

طبعة جديدة كلّيًّا

شرح شامل للموضوعات  
مقابل الأسئلة



علمي  
بنين - بنات

اللّغة الّيابانية



**توفير للوقت**  
لا يتطرق للمعلومات التي لا يمكن وضع أسئلة عليها



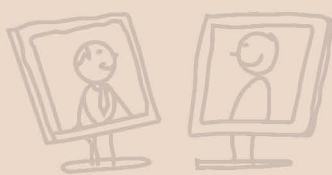
**شمولية**  
يغطي المعلومات التي يحتاجها الطالب لاختبار



**موازنة**  
يوازن بين شمولية الشرح وتنوع الأسئلة



ناصر بن عبد العزيز آل عبدالكريم  
والفريق العلمي في دار الحرف



دار الحرف  
[daralharf.com](http://daralharf.com)



# دورات الحرف



ستزيد درجتك في الاختبار  
بما يصل إلى **٢٣** درجة

## دورات التحصيلي



### أرقامنا تتحدث

- وصلت الزيادة في درجات المشتركين إلى ٢٣ درجة.
- معدل درجات المشتركين أعلى من المعدل العام بأكثر من ١١ درجة.
- حقق بعض المشتركين الدرجة الكاملة ١٠٠٪.

يمكن الاطلاع على التجارب الموثقة للمشتركين  
**daralharf.com** في موقعنا:



### يقدم مع الدورة

- كتاب التحصيلي للتخصصات العلمية من دار الحرف.
- منهج مدمج مع دفتر نشاطات وتدريبات لكل مادة على حدة.
- اختبار تحصيلي كامل (خمسة أقسام) مماثل لاختبارات التحصيلي الفعلية.

للتسجيل: [daralharf.com](http://daralharf.com)

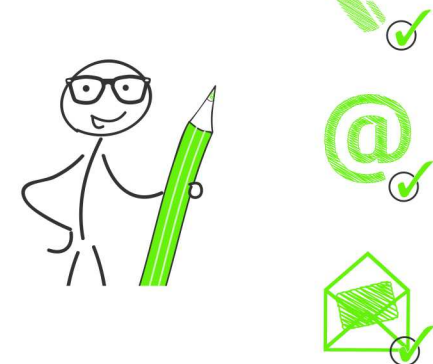
للاستفسار: الرياض ٠٥٠١٥٤٢٢٢٢ - المدن الأخرى

الدورات الحضورية في كل من:

الرياض - جدة - الدمام - مكة المكرمة - أبها - بريدة

الدورات الإلكترونية المباشرة (Online)

جميع مدن المملكة





# دورات أكاديمية الحرف

ستزيد درجتك في الاختبار  
بما يصل إلى **٢٣** درجة

تقدم أكاديمية الحرف التعليمية العديد من الدورات  
المخصصة كما توفر للطلاب خيارات من الدورات:

## ١- الدورات الحضورية:

تقديم في قاعات مخصصة وبحضور مباشر للطلاب والطالبات، وتمتاز بما يلي:

- ١- التركيز على الموضوعات والأسئلة التي تتكرر في الاختبار.
- ٢- تعلم أساليب ذكية (غير تقليدية) للحل، وطرق للتخمين بذكاء في الأسئلة التي لا يعرف الطالب / الطالبة إجابتها.
- ٣- تنوع الأمثلة والتدريبات لتشمل أكبر قدر من الأفكار المحتمل ورودها في الاختبار.
- ٤- التركيز على الرابط بين شرح كل موضوع وأسئلة الاختبار المتوقعة عليه.
- ٥- حرص تدريبي على أنماط الأسئلة لرفع مستوى الطالب / الطالبة.

## ٢- الدورات الإلكترونية المباشرة (Online)

يستطيع الطالب - الطالبة حضورها وهو في منزله، وتمتاز بما يلي:

- ١- تقسيم الموضوعات إلى دروس قصيرة مما يحفز الطالب / الطالبة على الانجاز.
- ٢- يتفاعل الطالب / الطالبة مع الدورة بالتدريب المستمر على حل الأسئلة، ثم يشرح له الحل الأنسب لكل سؤال.
- ٣- مدة احتفاظ ذاكرة الطالب / الطالبة بما تعلمه أطول بنسبة ٣ : ١ مقارنة بالطرق العادية.
- ٤- تسريع المذاكرة بحسب قدرة الطالب / الطالبة مما يؤدي إلى توفير جهده ووقته.
- ٥- إمكانية إعادة الدرس ومراجعته أكثر من مرة في أي وقت يناسب الطالب / الطالبة.



# التدليلي

الخدمات العلمية - بنين وبنات





# التدصيلي

## للتخصصات العلمية - بنين وبنات

© بيروت للنشر والتوزيع ١٤٣٩ هـ

نهرسة مكتبة الملك فهد أثناء النشر

آل عبد الكريم ، ناصر بن عبد العزيز بن ناصر  
التخصصي للتخصصات العلمية / ناصر بن عبد العزيز بن ناصر  
العبد الكريم - ط٤ . - الرياض ، ١٤٣٩ هـ

صفحة ٢٩٥ ٢٩×٢١٤ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٣٠٤-٠٢-٦٣٠٤

١- الاختبارات والمقياسات التربوية ٢- التعليم الثانوي - امتحانات  
آ العنوان

١٤٣٩/٤٠٣٧ دبوسي ٥١٠

رقم الإيداع: ١٤٣٩/٤٠٣٧

ردمك: ٩٧٨-٦٣٠٤-٠٢-٦٣٠٤

حقوق الطبع محفوظة كلها. لا يسمح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو  
خزنه في أي نظام تخزين المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أي وسيلة أو بائمه  
وسيله سواء كانت لكتوراته أو شرائط ممتحنة أو ميكانيكية، أو استنساخها، أو  
تسجيلها، أو غيرها إلا بإذن كتابي من مالك حق الطبع.



## المقدمة

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

فقد حرصنا أن يكون أسلوب عرض هذا الكتاب — وسلسلة التبسيط بشكل عام — مبسطاً قدر المستطاع ليتمكن الطلاب والطالبات من الاستفادة منه بأقل جهد.

كما بذلنا ما استطعنا من جهد أن تجمع كتب السلسلة بين الاختصار والشموليّة.

نسأل الله تعالى أن يوفق الجميع لكل خير إنه على كل شيء قادر.

ناشر عجز الغرز آل عجز الدرع

الرياض



القسم الأول

# الرياضيات

## ▼ (1) مقدمة في المنطق الرياضي والهندسة المستوية ▼

للعبارة «إذا كانت  $A$  زاوية حادة فإن  $m\angle A = 37^\circ$ » أي مما يلي مثلاً  
مضاداً؟ ◀ ٠١

$m\angle A = 90^\circ$  (B)

$m\angle A = 73^\circ$  (A)

$m\angle A = 180^\circ$  (D)

$m\angle A = 103^\circ$  (C)

للعبارة «إذا كان  $a$  عدداً حقيقياً فإن  $a^2 \geq a$ » أي مما يلي مثلاً  
مضاداً؟ ◀ ٠٢

$a = 0$  (B)

$a = -2$  (A)

$a = 2$  (D)

$a = \frac{1}{2}$  (C)

أي مما يلي مثال مضاد للتخمين «إذا كانت  $n$  عدداً أولياً فإن  $n+1$   
ليس أولياً» ◀ ٠٣

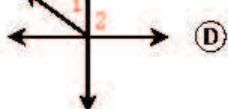
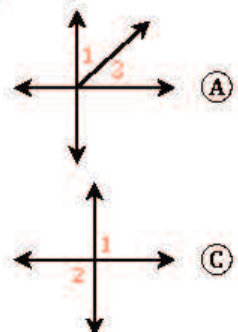
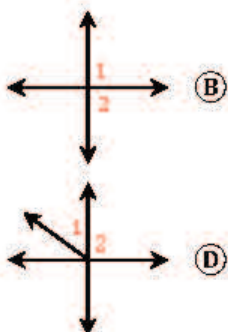
$n = 3$  (B)

$n = 2$  (A)

$n = 7$  (D)

$n = 5$  (C)

العبارة «إذا كانت  $\angle 1, \angle 2$  زاويتان تشتراكان في نقطة فإنهما  
متجاورتان»، أي مما يلي مثال مضاد لهذه العبارة؟ ◀ ٠٤



أي العبارات التالية خاطئة؟ ◀ ٠٥

(A) المستطيل مضلع رباعي  
(B) قياس الزاوية القائمة  $90^\circ$   
(C) العدد 3 قاسم للعدد 132  
(D) العدد 9 عدد أولي

أي العبارات التالية نفيها عبارة خاطئة؟ ◀ ٠٦

(A)  $5 - 2 \times 3 = 9$   
(B) قياس الزاوية المستقمة  $90^\circ$   
(D) العدد 72 مضاعف للعدد 4  
(C)  $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} = 10$



المثال المضاد

المقصود به: مثال ثبت به أن الجملة المعطاة ليست صحيحة دائماً، وقد يكون المثال المضاد عدداً أو رسمياً أو عبارة.

مثال: المثال المضاد للعبارة «إذا كان  $x^2 = 25$

فإن  $5 = x$  هو  $x = -5$  لأن ..

$$x = -5 \Rightarrow x^2 = (-5)^2 = 25$$

العدد الأولي هو عدد طبيعي أكبر من 1 ، ولا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد فقط



العبارة المنطقية

المقصود بها: جملة خرية إما صائبة فقط (T) وإما خاطئة فقط (F)، ويرمز لها بأحد الرموز  $p, q, r, s, \dots$

قيمة الصواب للعبارة المنطقية: هو الحكم على العبارة إما صائبة (T) وإما خاطئة (F).

مثال: العبارة «الرياض عاصمة المملكة» عبارة منطقية صائبة (T)، أما « $3^2 = 6$  » فهي عبارة منطقية خاطئة (F)؛ لأن  $9 = 3 \times 3$ .

نفي العبارة المنطقية: نفي العبارة الصائبة (T) عبارة خاطئة (F) والعكس بالعكس، وإذا كان رمز عبارة ما  $p$  فإن رمز نفيها  $\sim p$  (نقرأ نفي  $p$ ).

## العبارات المنطقية المركبة

**المقصود بها:** عبارة منطقية تجوي أكثر من خبر باستعمال الرابط (و) أو الرابط (أو)، فمثلاً: العبارة «**العدد 2 زوجي و العدد 7 أولي**» عبارة منطقية مركبة.

**عبارة الوصل المنطقي:** عبارة مركبة رمزها  $p \wedge q$  ، وتكون صائبة (T) عندما  $p$  و  $q$  صائبتان معاً، وخاطئة فيما عدا ذلك.

**عبارة الفصل المنطقي:** عبارة مركبة رمزها  $p \vee q$  ، وتكون خاطئة (F) عندما  $p$  و  $q$  خاطئتان معاً، وصائبة فيما عدا ذلك.

**عبارة الشرطية:** عبارة مركبة رمزها  $\rightarrow p$  ، ونقرأها إذا كان  $p$  فإن  $q$  ، وتكون خاطئة في حالة واحدة فقط إذا كان **الفرض صائباً والنتيجة خاطئة**، وصائبة فيما عدا ذلك، فمثلاً «إذا كان  $n$  عددًا زوجياً فإنه يقبل النسبة على 2».

جدول صواب العبارات المنطقية المركبة ..

| $p$ | $q$ | $p \wedge q$ | $p \vee q$ | $p \rightarrow q$ |
|-----|-----|--------------|------------|-------------------|
| T   | T   | T            | T          | T                 |
| T   | F   | F            | T          | F                 |
| F   | T   | F            | T          | T                 |
| F   | F   | F            | F          | T                 |

## العبارات الشرطية المرتبطة

**المقصود بها:** عبارات شرطية مرتبطة بالعبارة الشرطية المعطاة ..

| العبارة  | مكوناتها                 |
|----------|--------------------------|
| الشرطية  | فرض معطى ونتيجة          |
| العكس    | تبديل الفرض والنتيجة     |
| المكوس   | نفي كل من الفرض والنتيجة |
| المعاكس  | نفي كل من الفرض والنتيجة |
| الإيجابي | في عكس العبارة الشرطية   |

**مثال:** عكس العبارة الشرطية «إذا كان المثلث متطابق الأضلاع فإنه متطابق الزوايا» هو ..

«إذا كان **المثلث متطابق الأضلاع** فإنه **متطابق الزوايا**» هي عبارات مترافقه متطابقين: هي عبارات لها قيم الصواب نفسها (إما أن تكون صائبة معاً، أو تكون خاطئة معاً).

١٧- إذا كانت ( $p$ : اليوم الواحد 20 ساعة) و ( $q$ : قياس الزاوية القائمة  $90^\circ$ ) فأي العبارات التالية خاطئة؟

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| $p \vee q$ (B)             | $p \wedge q$ (A)      |
| $\sim q \rightarrow p$ (D) | $p \rightarrow q$ (C) |

١٨- في جدول صواب العبارة  $(\sim p \wedge q) \rightarrow \sim (p \wedge q)$  المجاور قيمة الصدق التي تحل محل محل  $x, y$  هي ..

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $x = T, y = F$ (B) | $x = T, y = T$ (A) |
| $x = F, y = F$ (D) | $x = F, y = T$ (C) |

١٩- إذا كانت العباراتان  $p, q$  غير صائبتين فأي العبارات التالية صائبة؟

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| $p \vee p$ (B)                  | $p \wedge q$ (A)           |
| $\sim q \rightarrow \sim p$ (D) | $\sim p \rightarrow q$ (C) |

٢٠- أي العبارات التالية ترمز لعكس العبارة  $p \rightarrow q$ ؟

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| $q \rightarrow p$ (B)           | $\sim p \rightarrow q$ (A)      |
| $\sim q \rightarrow \sim p$ (D) | $\sim p \rightarrow \sim q$ (C) |

٢١- العبرة الشرطية «إذا كان مجموع قياسي زاويتين  $90^\circ$  فإنهما متسامتان» معكوسها ..

(A) إذا كانت الزاويتان متسامتين فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$ .

(B) إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي  $90^\circ$  فإنهما غير متسامتين.

(C) إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي  $90^\circ$  فإنهما متسامتان.

(D) إذا كانت الزاويتان غير متسامتين فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$ .

٢٢- ما المعاكس الإيجابي للعبارة «إذا كان  $2 = x^2$  فإن  $4 = x^2$ »؟

(A) إذا كان  $2 \neq x$  فإن  $4 \neq x^2$ .

(B) إذا كان  $4 \neq x^2$  فإن  $2 \neq x$ .

(C) إذا كان  $2 = x$  فإن  $4 \neq x^2$ .

(D) إذا كان  $4 = x^2$  فإن  $2 = x$ .

٢٣- من الشكل المجاور: أي العبارات التالية لها قيمة صواب العبارة  $AB = BC$ ؟

- |               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| $AC = BC$ (B) | $m\angle A = m\angle C$ (A) |
| $AB = AC$ (D) | $m\angle A = m\angle B$ (C) |



### النقط والمستقيمات والمستويات

أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.

أي ثلاث نقاط مختلفة لا تقع على استقامة واحدة

يمر بها مستوى واحد فقط.

أي مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.

كل مستوى يحوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة.

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما مستقيم.

١٤  
١

أي يمر بهما مستقيم واحد فقط.

مستقيمين

نقطتين

مستويين

مستوى

١٥  
١

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في ..

نقطتين

نقطة

مستوى

مستقيم

١٦  
١

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما ..

نقطتين

نقطة

مستوى

مستقيم

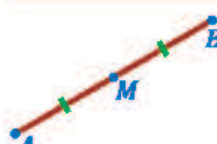
١٧  
١

في الشكل المجاور: إذا كان  $\overline{AM} \cong \overline{MB}$  وكان

$. AB = \dots$  فإن  $AM = 5$

5 (B) 2.5 (A)

10 (D) 7.5 (C)

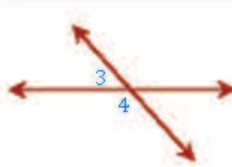


١٨  
١

في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

20 (B) 3 (A)

60 (D) 40 (C)



١٩  
١

في الشكل المجاور: إذا كان

$m\angle 4 = (2x + 60)^\circ$ ,  $m\angle 3 = (2x)^\circ$

فإن  $m\angle 3$  يساوي ..

60° (B) 70° (A)

40° (D) 50° (C)

٢٠  
١

إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متناظرتين 1 : 4 فإن قياس الزاوية

الصغرى يساوي ..

32° (B) 18° (A)

81° (D) 72° (C)



٢١  
١

في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

20 (B) 3 (A)

60 (D) 30 (C)



### نظرية نقطة المنتصف

إذا كانت  $M$  نقطة منتصف  $\overline{AB}$  فإن ..

$$\overline{AM} \cong \overline{MB}$$

بعض العلاقات بين الزوايا

الزوايا التكميلتان: مجموع قياسيهما  $180^\circ$ .

الزوايا التسامتان: مجموع قياسيهما  $90^\circ$ .

كل زاويتين مترافقتين بالرأس متساويتان في القياس (متطابقتان).  $m\angle 2 = m\angle 4$

كل زاويتين مترافقتين على مستوى متكاملتان (مجموع قياسيهما  $180^\circ$ ).  $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$

الزوايا والمستقيمات المتوازية

المستقيم المائل القاطع لمستقيمين متوازيين يكون

زوايا .. 8

منها 4 زوايا حادة كلها متساوية، و 4 زوايا منفرجة كلها متساوية،

وأي زاوية حادة مكملة

لأي زاوية منفرجة (مجموع قياسيهما  $180^\circ$ ).

للتذكير: الزاوية الحادة قياسها أقل من  $90^\circ$  ،

وقياس الزاوية المنفرجة أكبر من  $90^\circ$  وأقل من  $180^\circ$ .

تسميات ..

الزوايا المتناظرة ..

مثيل: 1 مع 5 و 3 مع 7

الزوايا المتبادلة داخلية ..

وهي: 4 مع 6 و 3 مع 5

الزوايا المتبادلة خارجية ..

وهي: 1 مع 7 و 2 مع 8

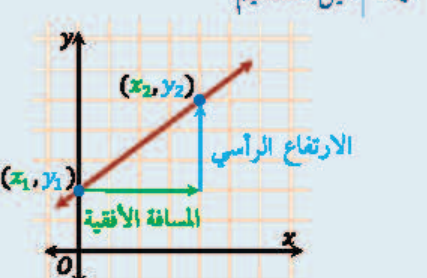
الزوايا المترافقه ..

وهي: 4 مع 5 و 3 مع 6

المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين

يكون عمودياً على الآخر.

ميل المستقيم



ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  ..

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad x_2 \neq x_1$$

فائدة: باستثناء المستقيمات الرأسية فإن ..

المستقيمين المتوازيين هما الميل نفسه

المستقيمين المتعامدين حاصل ضرب ميليهما -1

في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي .. 22

60 (B) 20 (A)

180 (D) 120 (C)

في الشكل المجاور: قيمة  $y$  تساوي .. 23

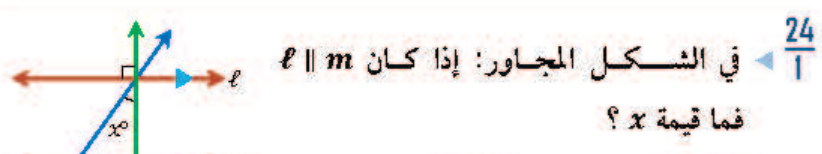
30 (B) 3 (A)

180 (D) 90 (C)

في الشكل المجاور: إذا كان  $\ell \parallel m$  فما قيمة  $x$ ? 24

30 (B) 15 (A)

80 (D) 60 (C)



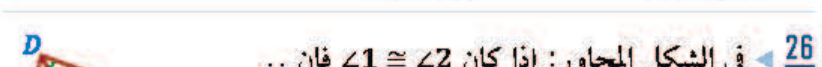
في الشكل المجاور: شرط توازي المستقيمين 25

هو أن قيمة  $z$  تساوي ..

50 (B) 30 (A)

110 (D) 60 (C)

في الشكل المجاور: إذا كان  $z \cong 2$  فإن .. 26



$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  (B)  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  (A)

$\overline{CB} \parallel \overline{DB}$  (D)  $\overline{AB} \parallel \overline{DB}$  (C)

ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(1, 1)$  و  $(6, -2)$  يساوي .. 27

$-\frac{5}{3}$  (B)  $\frac{5}{4}$  (A)

$\frac{3}{5}$  (D)  $-\frac{3}{5}$  (C)

في الشكل المجاور: ميل المستقيم  $\ell$  يساوي .. 28

$\frac{3}{2}$  (B)  $\frac{2}{3}$  (A)

$-\frac{3}{2}$  (D)  $-\frac{2}{3}$  (C)

إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(7, 3)$  و  $(2, y)$  يساوي الصفر؛ 29

فما قيمة  $y$ ?

2 (B) 0 (A)

7 (D) 3 (C)

مستقيمان متوازيان ميل أحدهما  $-3$  ، ما ميل المستقيم الآخر؟ ◀ **30**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| $-\frac{1}{3}$ (B) | $-3$ (A)          |
| 3 (D)              | $\frac{1}{3}$ (C) |

مستقيمان في المستوى نفسه، وميل أحدهما  $(-2)$  وميل الآخر  $\frac{1}{2}$  ، إن ◀ **31**  
ال المستقيمين ..

- |              |              |
|--------------|--------------|
| متوازيان (B) | متعامدان (A) |
| متناقضان (D) | متخالفان (C) |

ما معادلة المستقيم الذي ميله  $4$  وقطع المحور  $y$  يساوي  $5$ ؟ ◀ **32**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| $y = 4x + 5$ (B) | $y = 5x + 4$ (A) |
| $x = 4y + 5$ (D) | $x = 5y + 4$ (C) |

معادلة المستقيم الرأسي الذي له قطع  $x$  يساوي  $6$  هي .. ◀ **33**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| $y = 6$ (B) | $y = -6$ (A) |
| $x = 6$ (D) | $x = -6$ (C) |

أي مما يلي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(1, -2)$  ويعا  
د المستقيم  $y = \frac{1}{3}x + 5$ ؟ ◀ **34**

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| $y = \frac{1}{3}x + 7$ (B)  | $y = 3x + 7$ (A)  |
| $y = -\frac{1}{3}x - 5$ (D) | $y = -3x - 5$ (C) |

أي مما يلي هي معادلة الخط المستقيم العمودي على المستقيم ◀ **35**  
؟  $y = 2x + 3$

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| $y = \frac{1}{2}x + 3$ (B)  | $y = 2x + \frac{1}{2}$ (A) |
| $y = -\frac{1}{2}x + 3$ (D) | $y = 2x - \frac{1}{2}$ (C) |

أي المستقيمات التالية يوازي المستقيم  $y - 2x = 2$  ◀ **36**

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| $y - 4x = 2$ (B) | $2y + 4x = 4$ (A)  |
| $y = 2 - 2x$ (D) | $3y - 11 = 6x$ (C) |

في الشكل المجاور: البُعد بين النقطة C والمستقيم ◀ **37**  
يساوي ..... وحدات.

- |       |       |
|-------|-------|
| 4 (B) | 3 (A) |
| 7 (D) | 5 (C) |

### معادلة المستقيم

معادلة مستقيم بدلالة الميل والقطع  $y$  ..

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم الأفقي ..

$$y = b$$

معادلة المستقيم الرأسي ..

$$x = a$$

ميل المستقيم، قطع المحور  $y$  ، قطع المحور  $x$

مثال: للمستقيم  $y = 2x + 1$  ..  $y =$

الميل يساوي  $2$  والقطع  $y$  يساوي  $1$

البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه

طول القطعة المستقيمة  
العمودية على المستقيم  
من تلك القطعة



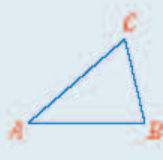
نظرية فيثاغورس للمثلث قائم

الزاوية ..

$$(القائم الآخر)^2 + (الصلب القائم)^2 = (\الوتر)^2$$

## ▼ (2) المثلث والمضلعات ▼

**المثلث**



مجموع زوايا المثلث: مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي  $180^\circ$ .

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

تصنيف المثلثات من حيث الأضلاع ..

مختلف الأضلاع: لا توجد في أضلاع متطابقة.

متطابق الأضلاعين: يحوي ضلعين على الأقل متطابقان.

تبنيه: زاويتا قاعدة المثلث متطابقان متطابقتان.

متطابق الأضلاع: الأضلاع متطابقة كلها.

تبنيه: زوايا المثلث المتطابقين للأضلاع كلها متطابقة، وقياس كل منها  $60^\circ$ .

تصنيف المثلثات من حيث الزوايا ..

حاد الزوايا: زواياها كلها حادة (كل زاوية أقل من  $90^\circ$ ).

قائم الزاوية: يحوي زاوية قائمة واحدة قياسها  $90^\circ$ .

منفرج الزاوية: يحوي زاوية منفرجة واحدة قياسها أكبر من  $90^\circ$ .

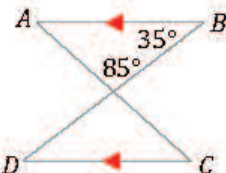
الزاوية الخارجية: هي الزاوية بين ضلع وامتداد الضلع المجاور له.

قياس الزاوية الخارجية للمثلث: تساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليةين البعيدتين.

$$m\angle 1 = m\angle 2 + m\angle 3$$

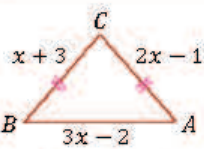
فائدة: الزاوية الخارجية والزاوية الداخلية المجاورة لها متكاملتان (مجموع قياسهما  $180^\circ$ ).

$$m\angle 1 + m\angle 4 = 180^\circ$$



- في الشكل المجاور:  $m\angle C$  بساوي ..

- 60° (B)      85° (A)  
35° (D)      50° (C)



الرسم ليس على القیاس

- في الشكل المجاور: إذا كانت  $AC = BC$  فما طول  $\overline{AB}$ ؟

- 5 (B)      4 (A)  
10 (D)      8 (C)

- مثلث قياسات زواياه  $50^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $80^\circ$ , ما نوع هذا المثلث؟

- (B) قائم الزاوية  
(A) حاد الزاوية  
(D) متطابق الأضلاع  
(C) منفرج الزاوية

- المثلث  $ABC$  قائم الزاوية و متطابق الضلعين، إن قياس أي زاوية من زاويته الحادتين يساوي ..

- 45° (B)      60° (A)  
20° (D)      30° (C)

- احسب قياس أي زاوية خارجية لمثلث متطابق الأضلاع.

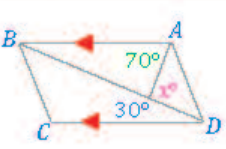
- 60° (B)      30° (A)  
120° (D)      90° (C)

- إذا كان قياس زاويتي مثلث  $40^\circ$ ,  $110^\circ$  فأي القياسات التالية لا يمكن أن يكون لزاوية خارجية للمثلث؟

- 150° (B)      160° (A)  
70° (D)      140° (C)

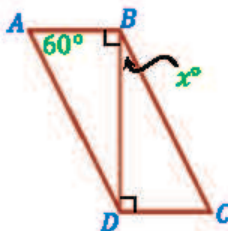
- في الشكل المجاور:  $m\angle 1$  بساوي ..

- 150° (B)      170° (A)  
70° (D)      100° (C)



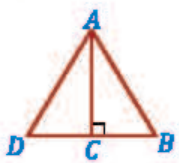
- في الشكل المجاور: ما قيمة  $x$ ؟

- 100° (B)      90° (A)  
120° (D)      110° (C)



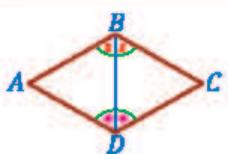
في الشكل المجاور: إذا كان  $\triangle ABD \cong \triangle CBD$  فإن قيمة  $x$  تساوي ..

- 60 (B)      30 (A)  
120 (D)      90 (C)



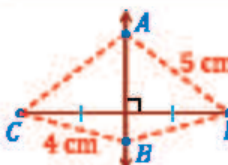
في الشكل المجاور: الشرط الناقص ليكون  $\triangle ABC \cong \triangle ADC$  هو ..

- $m\angle B \cong m\angle DAC$  (B)       $\overline{AC} \cong \overline{DC}$  (A)  
 $m\angle DAC \cong m\angle ACB$  (D)       $\overline{DC} \cong \overline{BC}$  (C)



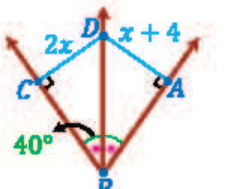
في الشكل المجاور:  $\triangle ABD \cong \triangle CBD$  بِسُلْمَة ..

- SAS (B)      SSS (A)  
AAS (D)      ASA (C)



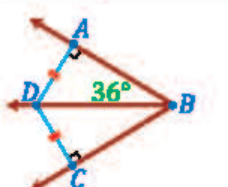
.  $CA = \dots \text{ cm}$  في الشكل المجاور:

- 5 (B)      4 (A)  
20 (D)      9 (C)



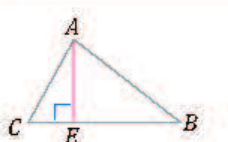
في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

- 4 (B)      2 (A)  
40 (D)      20 (C)



في الشكل المجاور:  $m\angle ABC$  يساوي ..

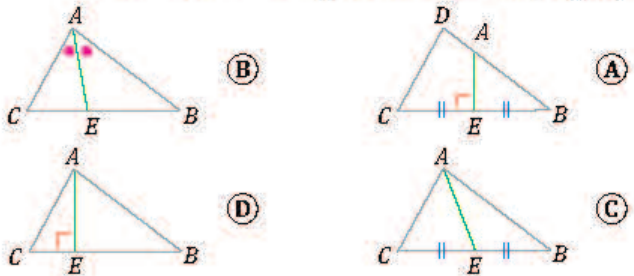
- 36° (B)      18° (A)  
90° (D)      72° (C)



في الشكل المجاور:  $\overline{AE}$  في المثلث  $ABC$  تمثل ..

- (A) منصفاً لزاوية      (B) عموداً منصفاً لضلع  
(C) قطعة متوسطة      (D) ارتفاعاً

في أي من المثلثات التالية يمثل  $\overline{AE}$  قطعة متوسطة؟



تطابق المثلثات

تطابق مصلعين: يتطابق المثلثان إذا كانت:  
أضلاعهما المتناظرة متطابقة و زواياهما المتناظرة  
متطابقة.

إذا تطابقت 3 أضلاع في أحدهما مع نظائرها في  
الآخر (التطابق بثلاثة أضلاع (SSS)).

إذا تطابق ضلعان والزاوية المحصوره بينهما في  
أحدهما مع نظائرها في الآخر (التطابق بضلع - زاوية  
- ضلع (SAS).

التطابق بزاوية - ضلع - زاوية (ASA).

التطابق بزاوية - زاوية - ضلع (AAS).

A تعني زاوية ، S تعني ضلع



المنصفات

العمود المنصف للقطعة المستقيمة ..

أي نقطة  $C$  تقع على العمود  $\overline{AB}$  للقطعة المستقيمة

تكون على بعدين متساوين من ضلعها ..

$CA = CB$  منصف الزاوية: أي نقطة

تقع على منصف الزاوية  $D$  تكون على بعدين  $A$  متساوين من ضلعها ..

$$DB = DC$$



قطع مستقيمة خاصة في المثلث

| منصف زاوية | العمود المنصف   |
|------------|-----------------|
|            |                 |
| الارتفاع   | القطعة المتوسطة |
|            |                 |

### مركز المثلث

إذا كانت  $D$  مركز المثلث  $ABC$  فإن ..

$$DF = \frac{1}{3}AF \quad \text{و} \quad AD = \frac{2}{3}AF$$

**بعد المركز عن الرأس** ، بعد المركز عن القاعدة

### المطالبات في المثلث

في المثلث: الصلع الأطول يقابل الزاوية الأكبر، والصلع الأقصر يقابل الزاوية الأصغر، وبالرموز ..

إذا كان  $AB > AC$  فإن ..

$$m\angle C > m\angle B$$

والعكس صحيح.

متباينة الزاوية الخارجية ..

$$m\angle 1 > m\angle 2$$

$$m\angle 1 > m\angle 3$$

أي صلع في مثلث أقصر من مجموع

طولي الصلعين الآخرين ، وأطول من

الفرق بينهما ، وبالرموز ..

$$y + z > x > |y - z|$$

### البرهان غير المباشر

نُحدد التسليمة ثم نفرض خطأها (عكسها) ..

وباستخدام التبرير المنطقي نصل لتناقض سبيه فرض خطأ التسليمة.

للذكرى: العبارة « $x = 3$ » عكسها « $x \neq 3$ »

والعبارة « $x > 3$ » عكسها « $x \leq 3$ »

### المطالبات في مثلثين

في الشكل المجاور ..

الصلع  $\overline{BC}$  أطول من  $\overline{GH}$  لأن  $43^\circ < 30^\circ$

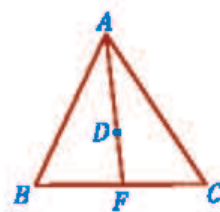
أكبر من  $30^\circ$  ، والعكس صحيح

وبالرموز ..

إذا كان  $\overline{AC} \cong \overline{FH}$  و  $\overline{AB} \cong \overline{FG}$  فإن ..

وكان  $m\angle A > m\angle F$  فإن ..

$BC > GH$  ، والعكس صحيح



١٧ في الشكل المجاور: إذا كانت  $D$  مركز المثلث

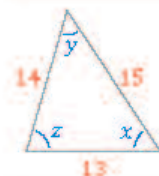
.  $DA = \dots$  فإن  $AF = 12$  و  $ABC = 12$

$$6 \quad \text{(B)}$$

$$4 \quad \text{(A)}$$

$$12 \quad \text{(D)}$$

$$8 \quad \text{(C)}$$

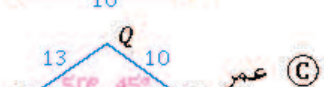
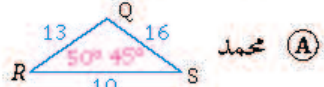
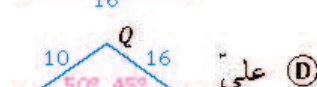
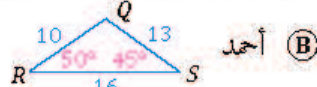


١٨ في المثلث المجاور: أي العبارات التالية صحيحة؟

$$x < z \quad \text{(B)} \quad x = z \quad \text{(A)}$$

$$y > x \quad \text{(D)} \quad x > z \quad \text{(C)}$$

١٩ ٤ طلاب حددوا قياسات للمثلث  $QRS$  ، أي منهم تحديده صحيح؟



٢٠ مثلث متطابق الضلعين طول أحد ضلعيه المتطابقين  $10 \text{ cm}$  ، إن طول

ضلعه الثالث يساوي ..

$$20 \text{ cm} \quad \text{(B)} \quad 18 \text{ cm} \quad \text{(A)}$$

$$24 \text{ cm} \quad \text{(D)} \quad 22 \text{ cm} \quad \text{(C)}$$

٢١ في الشكل: أي مما يلي لا يمكن أن يكون قيمة  $n$  ؟

$$13 \quad \text{(B)} \quad 7 \quad \text{(A)}$$

$$22 \quad \text{(D)} \quad 10 \quad \text{(C)}$$

٢٢ لإثبات صحة العبارة «إذا كانت  $12 < 3x < 4$  فإن  $4 < x < 12$ » بالبرهان غير

المباشر فإن الافتراض الضروري الذي تبدأ به هو .. صحيحة.

$$x \geq 4 \quad \text{(B)} \quad x \leq 4 \quad \text{(A)}$$

$$3x > 12 \quad \text{(D)} \quad 3x < 12 \quad \text{(C)}$$

٢٣ في الشكل المجاور: إذا كان  $\overline{AD} \cong \overline{CB}$  فإن

$$AB \dots DC$$

$$< \quad \text{(B)} \quad = \quad \text{(A)}$$

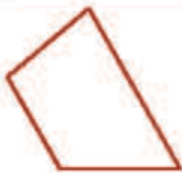
$$\cong \quad \text{(D)} \quad > \quad \text{(C)}$$

٢٤ في الشكل المجاور:  $m\angle 2 \dots m\angle 1$

$$< \quad \text{(B)} \quad = \quad \text{(A)}$$

$$\cong \quad \text{(D)} \quad > \quad \text{(C)}$$

- مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع سداسي تساوي ..**
- $\frac{25}{2}$
- 720° (B)      540° (A)  
1080° (D)      900° (C)



- في الشكل المجاور: إذا كانت النسبة بين قياسات زواياه هي 3 : 4 : 5 : 6 فإن قياس أكبر زاوية ..**
- $\frac{26}{2}$
- 100° (B)      60° (A)  
150° (D)      120° (C)

- ما قياس الزاوية الداخلية في المضلع التساعي المنتظم؟**
- $\frac{27}{2}$
- 150° (B)      140° (A)  
170° (D)      160° (C)

- كم عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الداخلية 135°؟**
- $\frac{28}{2}$
- 6 (B)      5 (A)  
8 (D)      7 (C)

- مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع سباعي يساوي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع ..**
- $\frac{29}{2}$
- (B) رباعي      (A) ثلاثي  
(D) سباعي      (C) خاسي

- المضلعات وزواياها الداخلية**
- نسمة المضلع:** يُسمى المضلع بعدد أضلاعه.
- مجموع زواياه الداخلية ..**
- $S = 180^\circ(n - 2)$

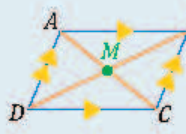
- مجموع الزوايا الداخلية، عدد الأضلاع**
- المضلع المنتظم:** أضلاعه متطابقة وزواياه متطابقة.
- علاقة قياس زاويته الداخلية بعدد أضلاعه ..**
- $n = \frac{360^\circ}{180^\circ - m}$  ،  $m = \frac{180^\circ(n - 2)}{n}$

- قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم، عدد الأضلاع**
- مجموع الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي**  $360^\circ$ .

**الحل العكسي** (الحل بتجربة الخيارات):  
جرب (A) أو (B) فإن لم يكن صحيحاً فستعرف منه إن كنت تبحث عن مقدار أكبر أو أصغر، ثم جرب القيمة الوسطى من الخيارات الثلاثة الباقية

- زاويا الخارجية في مضلع**
- مجموع قياسات الزوايا الخارجية**
- لأي مضلع تساوي  $360^\circ$
- $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 = 360^\circ$

### ▼ (3) الأشكال الرباعية والتشابه ▼



**متوازي الأضلاع**

شكل رباعي كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.  
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  و  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$   
 خواصه ..

كل ضلعين متقابلين متطابقان ..

$$\overline{AD} \cong \overline{BC} \text{ و } \overline{AB} \cong \overline{DC}$$

القطران ينصف كل منهما الآخر ..

$$AM = CM \text{ و } DM = BM$$

كل زاويتين متقابلين متطابقتان (متساويتان) ..

$$m\angle B = m\angle D \text{ و } m\angle A = m\angle C$$

كل زاويتين متحالفتين متكمالتان ، فمثلاً ..

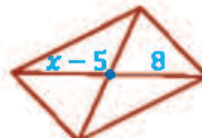
$$m\angle A + m\angle B = 180^\circ$$

للنقطتين  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  و  $M$  نقطة المنتصف  
 بينهما فإن ..

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

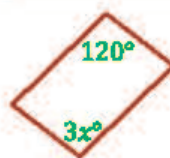
**المستطيل**

تعريفه: متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم.  
 خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى أن قطري المستطيل متطابقان.  
 $\overline{AC} \cong \overline{BD}$



قيمة  $x$  في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

- 5 (B) 3 (A)  
 13 (D) 8 (C)



قيمة  $x$  في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

- 40 (B) 30 (A)  
 60 (D) 50 (C)

قياس زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع ،  $(2x + 20)^\circ$  ،  $(3x)^\circ$  ..

- أي مما يلي يساوي قياس الزاوية الكبرى؟
- 84° (B) 42° (A)  
 148° (D) 96° (C)

إذا كانت  $(3, \frac{5}{2})$  نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع  $ABCD$  الذي

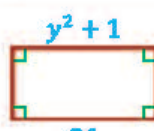
رؤوسه  $A(a, 5), B(6, 6), C(4, 0), D(0, -1)$  فإن  $a$  تساوي ..

- 0 (B) -1 (A)  
 2 (D) 1 (C)

إذا كانت النقاط  $(-2, 3), C(4, 1), B(3, 5)$  ،  $A(-2, 3)$  ،  $D(x, y)$  تمثل

رؤوس متوازي الأضلاع  $ABCD$  ؛ فما إحداثيا النقطة  $D$  ..

- (7, -3) (B) (-3, 7) (A)  
 (-1, 3) (D) (-1, -1) (C)



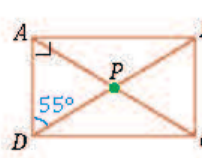
قيمة  $y$  في المستطيل المجاور تساوي ..

- 5 (B) 1 (A)  
 26 (D)  $\sqrt{27}$  (C)

في الشكل المجاور:  $DB = 4x - 2, HC = 9$  ..

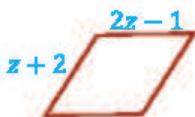
ما قيمة  $x$  التي تجعل الشكل  $ABCD$  مستطيلاً؟

- 5 (B) 4 (A)  
 8 (D) 6 (C)



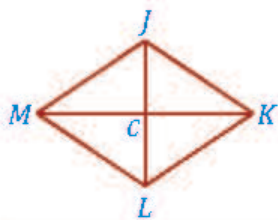
في المستطيل  $ABCD$  المجاور ما قياس  $\angle APB$  ؟

- 55° (B) 35° (A)  
 110° (D) 90° (C)



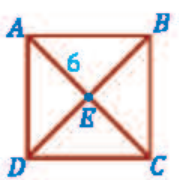
قيمة  $z$  التي تجعل متوازي الأضلاع معيناً ..

- |       |       |
|-------|-------|
| 2 (B) | 1 (A) |
| 4 (D) | 3 (C) |



في المعيّن  $JKLM$  : إذا كان  $JC = 8$ ,  $JK = 10$

- |        |       |
|--------|-------|
| 6 (B)  | 4 (A) |
| 10 (D) | 8 (C) |



في المربع  $ABCD$  المجاور: إذا كان  $AE = 6$  فإن  $BD$  يساوي ..

- |        |        |
|--------|--------|
| 6 (B)  | 3 (A)  |
| 24 (D) | 12 (C) |

القطران متعاددان في المعيّن و ..

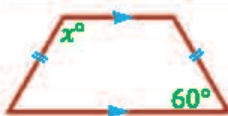
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (B) المستطيل    | (A) متوازي الأضلاع |
| (D) شبه المنحرف | (C) المربع         |

أيُّ العبارات التالية صحيح دائمًا؟

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| (A) كل متوازي أضلاع مربع        | (B) كل مستطيل مربع       |
| (C) كل مربع متوازي أضلاع مستطيل | (D) كل مربع متوازي أضلاع |

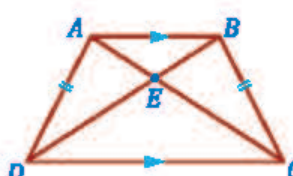
قطرا كل من الأشكال الرباعية التالية متطابقان دائمًا باستثناء ..

- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| (B) المستطيل                   | (A) متوازي الأضلاع |
| (D) شبه المنحرف متطابق الساقين | (C) المربع         |



قيمة  $x$  في شبه المنحرف متطابق الساقين المجاور تساوي ..

- |         |         |
|---------|---------|
| 60 (B)  | 30 (A)  |
| 150 (D) | 120 (C) |



في شبه المنحرف متطابق الساقين  $AC = 12$  المجاور: إذا كان

- |                              |          |
|------------------------------|----------|
| و $DE = 8$ فإن $EB$ يساوي .. | $20$ (A) |
| $12$ (B)                     | $4$ (D)  |
| $8$ (C)                      |          |

## المعين

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة.

خواصه: خواص



متوازي الأضلاع نفسها

بالإضافة إلى أن قطري

المعين متعاددان وينصفان

زوايا الرؤوس.

من ثلاثيات فيثاغورس المشهورة  $(3, 4, 5)$ ,

ومضاعفاتها

## المربع

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم.

خواصه: نفس خواص المستطيل والمعين

بالإضافة إلى خواص المستطيل والمعين.

فائدة: قطرا المربع ينصف كل منهما الآخر

ومتطابقان ومتعاددان.

تنبيه: المربع هو متوازي أضلاع ومستطيل ومعين.

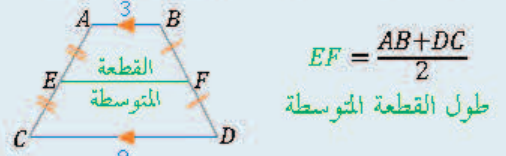
## شبه المنحرف

تعريفه: شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان.

شبه المنحرف متطابق الساقين: شبه منحرف فيه ضلعان غير المتوازيين متطابقان.

زاويا كل قاعدة لشبه منحرف متطابق الساقين متطابقتان.

شبه المنحرف متطابق الساقين قطران متطابقان.



$$EF = \frac{AB+DC}{2}$$

طول القطعة المتوسطة

مثال ..

$$EF = \frac{3+9}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

17  
3قيمة  $x$  في شبه المترف المجاور تساوي ..

- 20 (B) 10 (A)  
40 (D) 30 (C)

18  
3قيمة  $x$  في شبه المترف المجاور تساوي ..

- 11 (B) 13 (A)  
8 (D) 9 (C)

19  
3

في المستطيل المجاور: ما إحداثيا

النقطة  $C$  ؟

- (5,3) (B) (3,5) (A)  
(3,0) (D) (0,5) (C)

20  
3في الشكل المجاور: المثلث  $ABC$  متطابقالساقين، ما إحداثيا النقطة  $B$  ؟

- ( $a$ , 0) (B) (0,  $a$ ) (A)  
( $-a$ , 0) (D) (0,  $-a$ ) (C)

21  
3

في متوازي الأضلاع المجاور: ما إحداثيا

النقطة  $D$  ؟

- ( $b - c$ ,  $c$ ) (B) ( $b$ ,  $c$ ) (A)  
( $b + c$ ,  $a$ ) (D) ( $c$ ,  $a$ ) (C)

22  
3

في الشكل المجاور: شبه متصرف متطابق

الساقين، ما إحداثيا النقطة  $M$  ؟

- ( $c$ ,  $a + b$ ) (B) ( $a + b$ ,  $c$ ) (A)  
( $c$ ,  $b - a$ ) (D) ( $b - a$ ,  $c$ ) (C)

23  
3إذا كان  $\Delta ABC \sim \Delta EFG$  فإن ..

- $\angle A \cong \angle G$  (B)  $\angle B \cong \angle C$  (A)  
 $\angle A \cong \angle E$  (D)  $\overline{AC} \cong \overline{EF}$  (C)

24  
3متسلاع متشابهان بنسبة تشابه  $\frac{2}{3}$  وكان طول محيط المتسلاع الأصغر

14 وحدة فإن محيط المتسلاع الأكبر ..... وحدة.

- 14 (B) 7 (A)  
28 (D) 21 (C)

### البرهان الإحداثي

المقصود به: برهان يستخدم فيه رسم الأشكال في المستوى الإحداثي لإثبات صحة المفاهيم الهندسية.

قواعد تحديد الإحداثيات المجهولة ..

تستخدم خصائص الأشكال الهندسية بكل دقة.

النقطات التي على نفس الخط الرأسى لها نفس الإحداثي  $x$ .

النقطات التي على

نفس الخط الأفقي لها

نفس الإحداثي  $y$ .

مثال: القطنان  $A, C$  لهما نفس الإحداثي  $x$

(على خط رأسى واحد)، والحداثي  $y$  للنقطة  $C$

يساوي الإحداثي  $x$  للنقطة  $B$  (المثلث متطابق

الضلعين).

إحداثي النقطة  $C$  هما  $(0, b)$ .

القطنان  $A, B$  لهما نفس الإحداثي  $y$  (على خط أفقي واحد).

إحداثي النقطة  $B$  هما  $(b, 0)$ .

### نظريات تشابه المضلعات

تشابه مضلعان إذا كانت ..

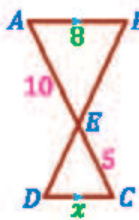
الأضلاع المتناظرة متناسبة و الزوايا المتناظرة متطابقة

في المضلعين المشابهين: نسبة التشابه تساوي

السبة بين طولي ضلعين متناظرين.

في المضلعين المشابهين: نسبة التشابه تساوي

السبة بين محطيهما.



في الشكل المجاور: إذا كان  $\triangle ABE \sim \triangle CDE$  فإن  $\frac{25}{3}$   
قيمة  $x$  تساوي ..

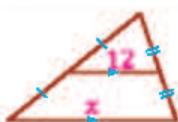
- 5 (B)      4 (A)  
10 (D)      8 (C)

إذا كان طول ظل منارة مسجد  $15\text{ m}$  ، وكان ارتفاع سور المسجد  $\frac{26}{3}\text{ m}$  ، وطول ظل السور  $1.5\text{ m}$  ؟ فكم متراً ارتفاع المنارة؟

- 15 (B)      9 (A)  
40 (D)      25 (C)

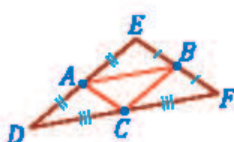
إذا كان طول ظل برج  $100\text{ ft}$  ، وبجواره عمود طول ظله في اللحظة ذاتها  $5\text{ ft}$  ، وكان ارتفاع العمود  $12\text{ ft}$  ؟ فكم قدماً ارتفاع البرج؟

- 120 (B)      41.6 (A)  
240 (D)      210 (C)



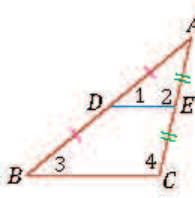
قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{28}{3}$

- 6 (B)       $\frac{1}{2}$  (A)  
24 (D)      12 (C)



في الشكل المجاور: إذا كان خط  $\Delta DEF$  يساوي  $\frac{29}{3}\text{ cm}$  فإن خط  $\Delta ABC$  يساوي ..

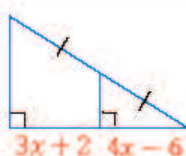
- 28 cm (B)      14 cm (A)  
112 cm (D)      56 cm (C)



في الشكل المجاور: إذا كانت  $\overline{DE}$  قطعة منصفة  $\frac{30}{3}$

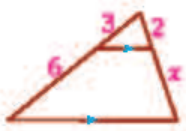
فأي العبارات التالية غير صحيحة؟

- $\angle 1 \cong \angle 4$  (B)       $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  (A)  
 $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  (D)       $\Delta ABC \sim \Delta ADE$  (C)



قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{31}{3}$

- 4 (B)      2 (A)  
8 (D)      6 (C)



قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{32}{3}$

- 3 (B)      2 (A)  
6 (D)      4 (C)



نظريات تشابه المثلثات

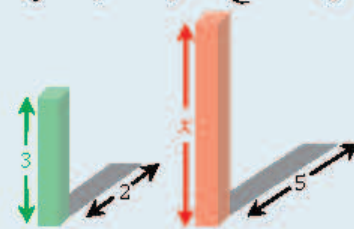
يتشابه مثلثان إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة (التشابه بثلاثة أضلاع (SSS)).

يتشابه مثلثان إذا طبقت زاويتين في مثلث زاويتين في مثلث آخر (التشابه بزاويتين (AA)).

التشابه يتناصف ضلعين وتطابق زاوية محصورة (SAS).

A تعني زاوية ، S تعني ضلع

مثال: نوجد ارتفاع العمود الأحمر كالتالي ..



ارتفاع الأحمر (x)  $\propto$  ارتفاع الأخضر (3)  
طول ظله (5)  $\propto$  طول ظله (2)

$$\Rightarrow x = \frac{3 \times 5}{2} = \frac{15}{2} = 7.5$$



القطعة المنصفة للمثلث

القطعة المنصفة للمثلث توافي ضلعاً للمثلث ، وطولها يساوي  $\frac{1}{2}$  طوله.

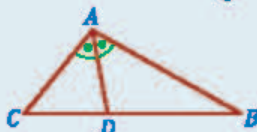
$$DF \parallel AC , \frac{DF}{AC} = \frac{AD}{DC}$$



نظرية النسب في المثلث

إذا كان  $\overline{CB} \parallel \overline{DF}$  فإن ..  
 $\frac{AD}{DC} = \frac{AF}{FB}$   
والعكس صحيح

**نظرية منصف زاوية في مثلث**

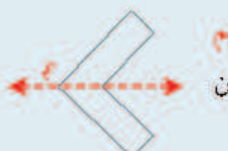


إذا كان  $\overline{AD}$  منصفاً لـ

$\angle A$  فإن ..

$$\frac{CA}{CD} = \frac{BA}{BD}$$

**التماثل**



**محور التماثل:** خط مستقيم

يقسم الشكل إلى نصفين

متطابقين.

رتبة التماثل الدوراني للشكل المتظم تساوي عدد أضلاعه.

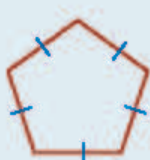
مقدار التماثل الدوراني للشكل المتظم يساوي  $360^\circ$  مقسوماً على عدد أضلاعه.

مثال: للخمسة المنتظم ..

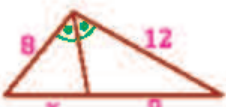
$= 5$  = عدد محاور التماثل

$= 5$  = رتبة التماثل الدوراني

$$= \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$



قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي .. **33**



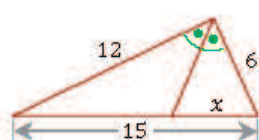
8 (B)

6 (A)

12 (D)

9 (C)

قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي .. **34**



7.5 (B)

5 (A)

15 (D)

9 (C)

عدد محاور تماثل الشكل المجاور يساوي .. **35**



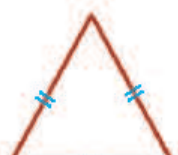
1 (B)

0 (A)

3 (D)

2 (C)

في الشكل المجاور: رتبة التماثل الدوراني تساوي .. **36**



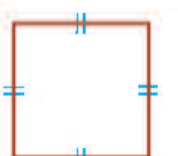
2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)

في الشكل المجاور: مقدار التماثل الدوراني يساوي .. **37**



$90^\circ$  (B)

$60^\circ$  (A)

$360^\circ$  (D)

$120^\circ$  (C)

في الشكل المجاور: مقدار التماثل الدوراني يساوي .. **38**



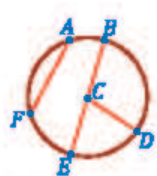
$90^\circ$  (B)

$60^\circ$  (A)

$360^\circ$  (D)

$120^\circ$  (C)

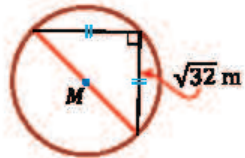
#### ▼ (4) الدائرة ▼



في الشكل المجاور: القطر هو القطعة المستقيمة ..

- |                 |     |                 |     |
|-----------------|-----|-----------------|-----|
| $\overline{CE}$ | (B) | $\overline{FA}$ | (A) |
| $\overline{EB}$ | (D) | $\overline{CD}$ | (C) |

٤١



محيط الدائرة في الشكل المجاور يساوي ..

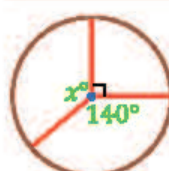
- |         |     |         |     |
|---------|-----|---------|-----|
| $16\pi$ | (B) | $8\pi$  | (A) |
| $64\pi$ | (D) | $32\pi$ | (C) |

٤٢

دائرة محيطها  $10\pi$  وحدة، إن نصف قطرها يساوي ..

- |          |     |          |     |
|----------|-----|----------|-----|
| ٥ وحدات  | (A) | ١٠ وحدات | (C) |
| ٢٠ وحدات | (D) | ٤٠ وحدات | (B) |

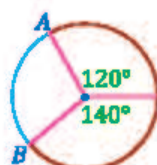
٤٣



قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| ١٤٠ | (B) | ٣٦٠ | (A) |
| ٩٠  | (D) | ١٣٠ | (C) |

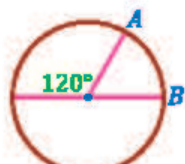
٤٤



في الشكل المجاور:  $m\widehat{AB}$  يساوي ..

- |      |     |      |     |
|------|-----|------|-----|
| ١٠٠° | (B) | ٦٠°  | (A) |
| ١٤٠° | (D) | ١٢٠° | (C) |

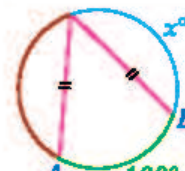
٤٥



في الشكل المجاور:  $m\widehat{AB}$  يساوي ..

- |      |     |      |     |
|------|-----|------|-----|
| ١٠٠° | (B) | ٦٠°  | (A) |
| ٢٤٠° | (D) | ١٢٠° | (C) |

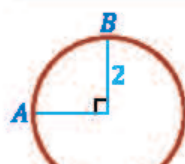
٤٦



في الشكل المجاور: إذا كان  $m\widehat{AB} = 100^\circ$  فإن ..

- |                   |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|
| قيمة $x$ تساوي .. | ..  |     |     |
| ١٠٠               | (B) | ٥٠  | (A) |
| ١٤٠               | (D) | ١٣٠ | (C) |

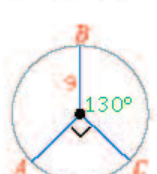
٤٧



في الشكل المجاور: طول  $\widehat{AB}$  يساوي ..

- |        |     |        |     |
|--------|-----|--------|-----|
| $2\pi$ | (B) | $\pi$  | (A) |
| $4\pi$ | (D) | $3\pi$ | (C) |

٤٨



في الشكل المجاور: طول  $\widehat{AB}$  يساوي ..

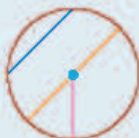
- |         |     |         |     |
|---------|-----|---------|-----|
| $9\pi$  | (B) | $7\pi$  | (A) |
| $13\pi$ | (D) | $12\pi$ | (C) |

٤٩

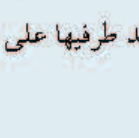


الأوتار في الدائرة ومحيطها

الوتر: قطعة مستقيمة طرفاتها على الدائرة.



نصف القطر: قطعة مستقيمة أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.

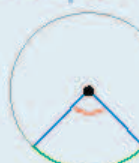


محيط الدائرة ..

| صيغة نصف القطر             | صيغة القطر   |
|----------------------------|--------------|
| $C = \pi d$                | $C = 2\pi r$ |
| المحيط ، نصف القطر ، القطر |              |



الزوايا المركزية



المقصود بها: زاوية رأسها مركز الدائرة وضلعها نصف قطرين للدائرة.



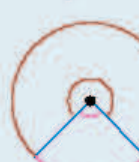
مجموع الزوايا المركزية يساوي  $360^\circ$ .



قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المقابل لها.



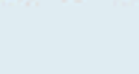
الأوتار والأقواس



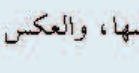
القوس الأصغر زاويته المركبة أقل من  $180^\circ$ .



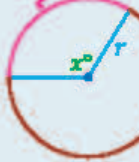
القوس الأكبر زاويته المركبة أكبر من  $180^\circ$ .



نصف الدائرة زاويته المركبة  $180^\circ$ .



تطابق الأوتار يؤدي إلى تطابق أقواسها، والعكس صحيح.



طول القوس ..

$$l = rx^\circ \frac{\pi}{180^\circ}$$



طريق القوس ، قياس القوس ، طول نصف القطر

### الزوايا المحيطة

المقصود بها: زاوية رأسها على الدائرة وضلعها متراوحة للدائرة.

**قياس الزاوية المحيطة** يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.

الزاوية المحيطة المرسومة في نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).

الزاويتان المحيطيتان المرسمتان على نفس القوس لهما نفس القياس.

### الشكل الرباعي المرسوم في دائرة

تعريفه: شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة.

من خواصه: كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

### المساند

تعريفه: مستقيم في مستوى الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة.

نظريّة: **المساند ونصف القطر** المار بنقطة التمسك متعامدان.

نظريّة: **القطعتان المساندان** لدائرة من **نقطة خارجها** متطابقان.



على الدائرة وضلعها متراوحة للدائرة.

فإن  $m\angle AOB = x^\circ$  فإن  $m\overarc{AB} = 120^\circ$  قيمة  $x$  تساوي ..

- 10/4 في الشكل المجاور: إذا كان  $m\overarc{AB} = 120^\circ$  فإن

- 100 (B) 60 (A)  
240 (D) 120 (C)



الزاوية المحيطة المرسومة في

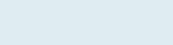
نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).

الزاويتان المحيطيتان المرسمتان على نفس القوس لهما نفس القياس.



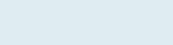
الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



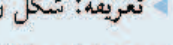
الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



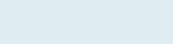
الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



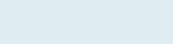
الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



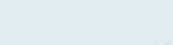
الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



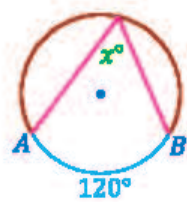
الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



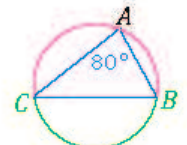
الزاوية المحيطة المرسومة في

نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).



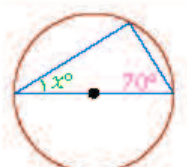
- 10/4 في الشكل المجاور: إذا كان  $m\overarc{AB} = 120^\circ$  فإن

- 100 (B) 60 (A)  
240 (D) 120 (C)



- 11/4 في الشكل المجاور: ما قياس القوس CB؟

- 80° (B) 40° (A)  
240° (D) 160° (C)



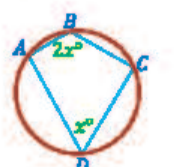
- 12/4 قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..

- 40 (B) 20 (A)  
80 (D) 60 (C)



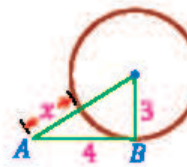
- 13/4 في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

- 50 (B) 25 (A)  
120 (D) 100 (C)



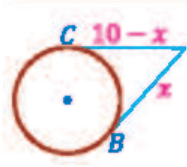
- 14/4 في الشكل المجاور:  $m\angle B$  يساوي ..

- 60° (B) 30° (A)  
180° (D) 120° (C)



- 15/4 في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

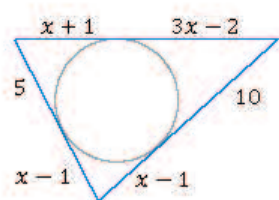
- 3 (B) 2 (A)  
5 (D) 4 (C)



- 16/4 في الشكل المجاور: إذا كانت  $\overline{AB}, \overline{AC}$  مماسين

- فإن قيمة  $x$  تساوي ..

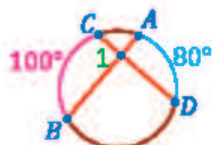
- 10 (B) 20 (A)  
2.5 (D) 5 (C)



- 17/4 في الشكل المجاور: إذا كانت الدائرة تمس

- أضلاع المثلث فما محيط هذا المثلث؟

- 33 وحدة (B) 37 وحدة (A)  
40 وحدة (D) 36 وحدة (C)



في الشكل المجاور: إذا كان  $m\widehat{AD} = 80^\circ$  فإن  $m\angle 1 = 100^\circ$

- 90° (B)      80° (A)  
180° (D)      100° (C)

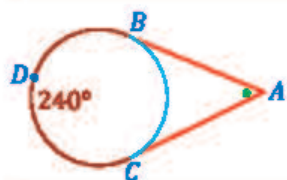
18  
4



في الشكل المجاور:  $m\angle A$  يساوي ..

- 60° (B)      30° (A)  
120° (D)      90° (C)

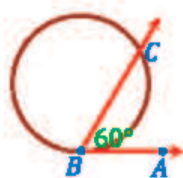
19  
4



في الشكل المجاور:  $m\angle A$  يساوي ..

- 80° (B)      60° (A)  
240° (D)      120° (C)

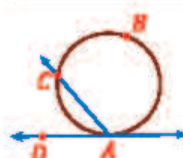
20  
4



في الشكل المجاور: إذا كان  $m\angle ABC = 60^\circ$  فإن  $m\widehat{B\bar{C}}$  يساوي ..

- 60° (B)      30° (A)  
150° (D)      120° (C)

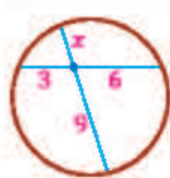
21  
4



في الشكل المجاور: إذا كان  $m\widehat{ABC} = 260^\circ$  فإن  $m\angle DAC$  يساوي ..

- 130° (B)      260° (A)  
50° (D)      100° (C)

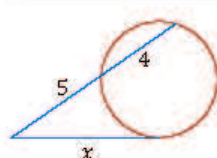
22  
4



في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

- 3 (B)      2 (A)  
9 (D)      6 (C)

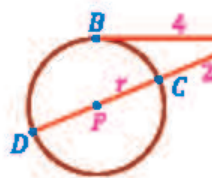
23  
4



في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

- $3\sqrt{5}$  (B)      20 (A)  
4.5 (D)      9 (C)

24  
4



في الشكل المجاور: مساحة الدائرة .. بالوحدة المربعة ..

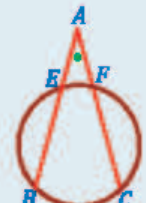
- $16\pi$  (B)       $36\pi$  (A)  
 $4\pi$  (D)       $9\pi$  (C)

25  
4

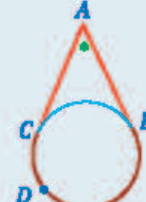
### القاطع والماس وقياسات الزوايا



نقاط وترین داخل دائرة ..  
 $m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AD} + m\widehat{CB})$



نقاط وترین خارج دائرة ..  
 $m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BC} - m\widehat{EF})$



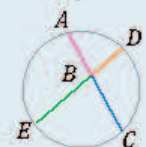
نقاط عايسين خارج دائرة ..  
 $m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BDC} - m\widehat{BC})$



### قياس الزاوية المحصورة بين وتر وناس

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{BC}$$

### نظرية قطع الوتر

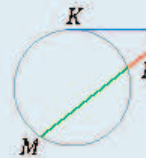


في الشكل المجاور:  $\overline{AC}, \overline{ED}$  متقطعان داخل الدائرة ..

$$AB \times BC = DB \times BE$$



في الشكل المجاور ..

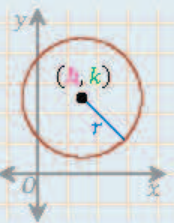


$JK$  ماس متقطع مع القاطع ..  
 $JM$  خارج الدائرة ..

$$(JK)^2 = JL \times JM$$

مساحة الدائرة تساوي  $\pi r^2$

**معادلة الدائرة**



معادلة الدائرة التي مركزها  $(h, k)$  وطول نصف قطرها

هي ..

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة التي مركزها  $(0, 0)$  وطول نصف قطرها  $r$  هي ..

$$x^2 + y^2 = r^2$$

لإيجاد النقاط التي تقع على دائرة نعوض  
بالنقاط في معادلة الدائرة المعطاة

**26**  
**4**

مركز الدائرة 7  $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 7$  هو ..

$$(4, 7) \text{ (B)}$$

$$(-1, 7) \text{ (A)}$$

$$(1, -4) \text{ (D)}$$

$$(-1, 4) \text{ (C)}$$

**27**  
**4**

طول قطر الدائرة 16  $(x - 3)^2 + (y - 6)^2 = 16$  يساوي ..

$$4 \text{ وحدات (B)}$$

$$3 \text{ وحدات (A)}$$

$$16 \text{ وحدة (D)}$$

$$8 \text{ وحدات (C)}$$

**28**  
**4**

معادلة الدائرة المبينة في الشكل المجاور هي ..

$$x^2 + y^2 = 4 \text{ (B)} \quad x^2 + y^2 = 2 \text{ (A)}$$

$$x^2 + y^2 = 16 \text{ (D)} \quad x^2 + y^2 = 8 \text{ (C)}$$

**29**  
**4**

أي النقاط التالية تقع على الدائرة  $x^2 + (y + 2)^2 = 25$  ..

$$(1, 24) \text{ (B)}$$

$$(0, -2) \text{ (A)}$$

$$(0, 3) \text{ (D)}$$

$$(10, 15) \text{ (C)}$$

## ▼ (5) الدوال والمتباينات والمصفوفات ▼

أي مجموعات الأعداد التالية لا ينتمي إليها العدد 25 - ؟ ◀ 01 5

- (A) الأعداد الصحيحة (Z) (B) الأعداد النسبية (Q)  
 (C) الأعداد الحقيقة (R) (D) الأعداد الكلية (W)

ما أكبر قيمة ممكنة للعدد الصحيح  $n$  إذا كان  $0 < n$  ؟ ◀ 02 5

- 0.9 (B) -1 (A)  
 1 (D) 0 (C)

أقرب عدد صحيح للعدد  $\sqrt{35}$  .. ◀ 03 5

- 4 (B) 3 (A)  
 6 (D) 5 (C)

ما العدد الذي ينتمي إلى مجموعة الأعداد غير النسبية؟ ◀ 04 5

- $\frac{22}{7}$  (B)  $\sqrt{8}$  (A)  
 $0.\overline{32}$  (D)  $-\sqrt{121}$  (C)

العدد المختلف من الأعداد  $\sqrt{21}, \sqrt{35}, \sqrt{67}, \sqrt{81}$  هو العدد .. ◀ 05 5

- $\sqrt{35}$  (B)  $\sqrt{21}$  (A)  
 $\sqrt{81}$  (D)  $\sqrt{67}$  (C)

الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية  $5(x + y) = 5x + 5y$  هي .. ◀ 06 5

- (A) خاصية الإبدال (B) خاصية التجميع  
 (C) خاصية الانغلاق (D) خاصية التوزيع

الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية  $3x - y = -y + 3x$  هي .. ◀ 07 5

- (A) خاصية الإبدال (B) خاصية التجميع  
 (C) خاصية التوزيع (D) خاصية الانغلاق

النظير الجمعي للعدد -0.6 يساوي .. ◀ 08 5

- 0.4 (B)  $-\frac{3}{5}$  (A)  
 6 (D)  $\frac{3}{5}$  (C)

النظير الضريبي للعدد -3 .. ◀ 09 5

- $-\frac{1}{3}$  (B) -3 (A)  
 $\frac{1}{3}$  (D) 3 (C)

### الأعداد الحقيقة

مجموعة الأعداد الطبيعية N ..

{1, 2, 3, 4, ...}

مجموعة الأعداد الكلية W ..

{0, 1, 2, 3, 4, ...}

مجموعة الأعداد الصحيحة Z ..

{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...}

مجموعة الأعداد النسبية Q : العدد النسبي عدد

يمكن كتابته على صورة  $\frac{\text{عدد صحيح}}{\text{عدد صحيح}}$  ،

مثل:  $0.125, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$  .

العدد الدوري: العدد 0.333333..... يسمى

عديداً دوريّاً، ويرمز له بالرمز  $\bar{0.3}$  .

الأعداد الدورية أعداد نسبية.

مجموعة الأعداد غير النسبية I : العدد غير النسبي

عدد صورته العشرية ليست منتهية ولا دورية،

مثل:  $\pi, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}$  .

مجموعة الأعداد الحقيقة R : تساوي اتحاد

مجموعتي الأعداد النسبية وغير النسبية.



### من خواص الأعداد الحقيقة

التبدل (الإبدال) والتجميع في الجمع والضرب ..

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

التوزيع:  $a(b + c) = ab + ac$

النظير الجمعي لعدد هو نفس العدد **عكس إشارته**.

النظير الضريبي للعدد  $\frac{a}{b}$  هو العدد  $\frac{b}{a}$  .

مثال: النظير الجمعي للعدد 0.4 يساوي -0.4 ،

والنظير الضريبي للعدد  $\frac{4}{3}$  يساوي  $\frac{3}{4}$  .

الفترات في مجموعة الأعداد الحقيقة R

الصفة المميزة للمجموعة تستعمل لتعريف

خواص الأعداد ضمن المجموعة.

الفترة هي جزء من الأعداد الحقيقة.

الفترات المحدودة وغير المحدودة ..

|               |                   |           |
|---------------|-------------------|-----------|
| $a < x < b$   | $a \leq x \leq b$ | فترات     |
| $(a, b)$      | $[a, b]$          | محدودة    |
| $x > a$       | $x \leq a$        | فترات غير |
| $(a, \infty)$ | $(-\infty, a]$    | محدودة    |

تبينه: في رمز الفترة ..

رمز التباعين يدل على القوس المغلق [ ،

ورمز التباعين < يدل على القوس المفتوح (

مثال: رمز الفترة للمتباينة  $3 \leq x < 2$  هو

$-2, 3$  ، أما الصفة المميزة لها فتساوي ..

$$\{x | -2 \leq x < 3, x \in \mathbb{R}\}$$

في الفترة  $-2, 3$  : يتضمن للفترة (موجود

ضمنها) ، أما  $3$  فلا يتضمن لها.

فائدة: مجموعة الأعداد الحقيقة R تُكتب بالشكل

$(-\infty, \infty)$  لأن  $\infty$  و  $-\infty$  ليسا عددين حقيقيين.

## العلاقة والدالة

الدالة: علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال

بعنصر واحد في المدى.

الدالة المتباينة: دالة لا يرتبط فيها أكثر من عنصر

في المجال بالعنصر نفسه في المدى.

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 6 | .. $\{(1, 6), (3, 4), (5, 4)\}$           |
| 3 | 4 | المجال: $\{1, 3, 5\}$ ، المدى: $\{6, 4\}$ |
| 5 | 7 |   |

إيجاد قيمة الدالة  $f(x)$  عند نقطة بالتعويض

مثال: إذا كانت  $3 = x^2 - 3 = f(x)$  فإن ..

$$f(4) = (4)^2 - 3 = 16 - 3 = 13$$

$$f(a+1) = (a+1)^2 - 3$$

$$= a^2 + 2a + 1 - 3$$

$$= a^2 + 2a - 2$$

في الدالة متعددة التعريف يتم التعويض بالعدد في

الجزء الذي يتحقق شروطها.

الصفة المميزة لمجموعة  $\{x | -3 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$  هي ..

$$\{-3, -2, -1, 0, 1, 2\} \quad \text{(B)}$$

$$\{-2, -1, 0, 1, 2\} \quad \text{(A)}$$

$$\{-2, -1, 0, 1\} \quad \text{(D)}$$

$$\{-3, -2, -1, 1, 2\} \quad \text{(C)}$$

الصفة المميزة لـ  $-3 \leq x$  هي ..

$$\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{W}\} \quad \text{(B)}$$

$$\{x | x < -3, x \in \mathbb{R}\} \quad \text{(A)}$$

$$\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{N}\} \quad \text{(D)}$$

$$\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{R}\} \quad \text{(C)}$$

حل المتباينة  $7 \leq x < 4$  هو الفترة ..

$$[4, 7) \quad \text{(B)}$$

$$(4, 7) \quad \text{(A)}$$

$$(4, 7] \quad \text{(D)}$$

$$[4, 7] \quad \text{(C)}$$

حل المتباينة  $x > 2$  هو الفترة ..

$$(2, \infty) \quad \text{(B)}$$

$$[2, \infty) \quad \text{(A)}$$

$$(-\infty, 2) \quad \text{(D)}$$

$$(-\infty, 2] \quad \text{(C)}$$

مصرف فهد بالريالات يومياً يمكن تمثيله بالمتباينة  $242 < x \leq 52$  ،

ما أكبر قيمة لمصرفه اليومي؟

$$241 \text{ ريال} \quad \text{(B)}$$

$$242 \text{ ريال} \quad \text{(A)}$$

$$51 \text{ ريال} \quad \text{(D)}$$

$$52 \text{ ريال} \quad \text{(C)}$$

مدى الدالة المبينة بالشكل المجاور ..

$$\{2, 4, -8\} \quad \text{(B)}$$

$$\{-6, 14\} \quad \text{(A)}$$

$$\{-6, -4, 14\} \quad \text{(D)}$$

$$\{-6, -4, 5, 14\} \quad \text{(C)}$$

مجال الدالة  $\{(1, 2), (3, 4), (4, 5)\}$  ..

$$\{1, 3, 4\} \quad \text{(B)}$$

$$\{6, 2\} \quad \text{(A)}$$

$$\{1, 4, 5\} \quad \text{(D)}$$

$$\{3, 5\} \quad \text{(C)}$$

إذا كانت  $-8 = f(x - 1)$  فإن  $f(x) = 4x^2 - 8x - 4$  ..

$$4x^2 - 2x - 9 \quad \text{(B)}$$

$$4x^2 - 8x - 4 \quad \text{(A)}$$

$$4x^2 - 9 \quad \text{(D)}$$

$$4x^2 - 8x - 12 \quad \text{(C)}$$

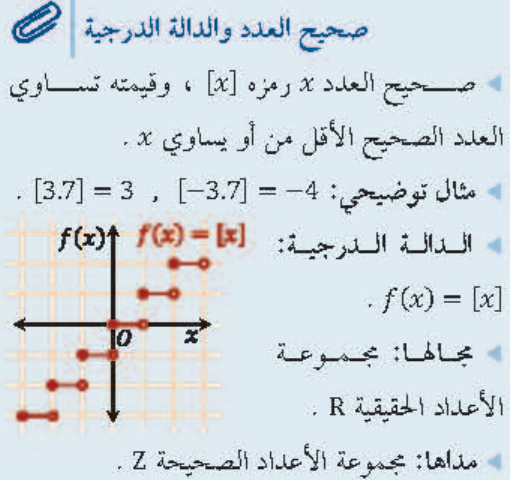
إذا كانت  $f(x) = \begin{cases} x - 4, & x < 2 \\ x^2 + 4, & x \geq 2 \end{cases}$  فإن  $f(2)$  تساوي ..

$$1 \quad \text{(B)}$$

$$-2 \quad \text{(A)}$$

$$8 \quad \text{(D)}$$

$$5 \quad \text{(C)}$$



- إذا كانت  $f(x) = [x]$  فإن  $f(-4.6)$  تساوي ..
- 19**  
5
- 5 (B)  
4.6 (D)
- 4 (A)  
4 (C)

- ..  $f(x) = [x] + 1$  مجال الدالة
- 20**  
5
- Z (B)  
 $(-\infty, 1]$  (D)
- R (A)  
 $[1, \infty)$  (C)

- ..  $f(x) = [x] - 2$  مدى الدالة
- 21**  
5
- Z (B)  
 $(-\infty, -2]$  (D)
- R (A)  
 $[2, \infty)$  (C)

- إذا كانت  $f(x) = |1-x|$  فإن  $f(-1)$  تساوي ..
- 22**  
5
- 1 (B)  
2 (D)
- 2 (A)  
0 (C)

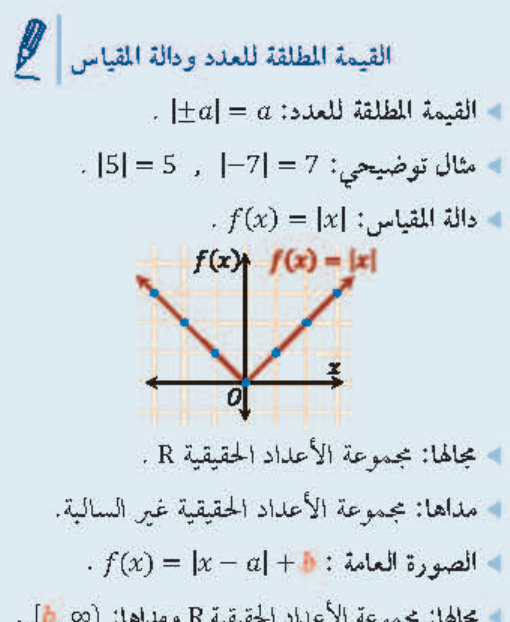
- مجال الدالة  $f(x) = |x-3| + 4$  هو ..
- 23**  
5
- الأعداد الحقيقة غير السالبة (B)  
R (D)
- $(3, \infty)$  (A)  
 $(4, \infty)$  (C)

- مدى الدالة  $f(x) = |x-5| + 3$  هو ..
- 24**  
5
- $[3, \infty)$  (B)  
 $(-\infty, \infty)$  (D)
- $[5, \infty)$  (A)  
 $[0, \infty)$  (C)

- أي الدوال التالية يكون فيها  $f\left(\frac{-1}{4}\right) \neq -1$  ..
- 25**  
5
- $f(x) = [4x]$  (B)  
 $f(x) = |4x|$  (D)
- $f(x) = 4x$  (A)  
 $f(x) = [x]$  (C)

- أي نقطة من النقاط التالية تقع في منطقة حل المتباينة  $x - 2y \leq 1$  ..
- 26**  
5
- $(2, 1)$  (B)  
 $(3, 0)$  (D)
- $(2, -1)$  (A)  
 $(0, -1)$  (C)

- منطقة حل المتباينة  $x > 2$  هي المنطقة التي تقع على المستقيم ..
- 27**  
5
- $x = 2$   
يسار (B)  
يمين (A)  
أعلى (C)  
أسفل (D)



## المصفوفات

رتبة المصفوفة: المصفوفة المكونة من  $m$  صفًا و  $n$  عموداً يطلق عليها مصفوفة من الرتبة  $n \times m$ .  
بتتحديد الصفر العمودي نحصل على العنصر، فمثلاً:  $a_{35}$  يعني العنصر في تقاطع الصفر الثالث مع العمود الخامس.

$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 0 & -1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$  رتبة  $A$  تساوي  $3 \times 2$ .  
مثال توضيحي ..  
عدد الصفر، عدد الأعمدة

العنصر  $a_{11}$  هو 0.

(تقاطع الصفر الثاني مع العمود الأول)

المصفوفتان المتساويتان: كل عنصر في المصفوفة الأولى يساوي نظيره من المصفوفة الثانية.

## العمليات على المصفوفات

جمع أو طرح مصفوفتين ..

لجمع أو طرح مصفوفتين يجب أن تكون لهما الرتبة نفسها، ويكون الناتج من الرتبة نفسها.

الطريقة: نجمع كل عنصر في المصفوفة الأولى مع نظيره في الثانية، والطرح بالطريقة نفسها.  
ضرب مصفوفة بعده: نضرب العدد بكل عنصر من عناصر المصفوفة.

ضرب مصفوفتين ..

عملية ضرب غير ممكنة

$$A_{m \times r} \cdot B_{n \times t}$$

$$A_{m \times r} \cdot B_{r \times t}$$

و يكون ناتج الضرب من الرتبة  $m \times t$  ، وتكون عملية الضرب كالتالي:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & g \\ f & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae + bf & ag + bh \\ ce + df & cg + dh \end{bmatrix}$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها وتطبيقاتها

المصفوفة  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}$  من الرتبة ..

- $2 \times 3$  (B) 6 (A)  
 $3 \times 3$  (D)  $3 \times 2$  (C)

العنصر في المصفوفة الذي يقع في الصفر الثالث والعمود الرابع هو ..

- $a_4$  (B)  $a_3$  (A)  
 $a_{43}$  (D)  $a_{34}$  (C)

قيمة العنصر  $a_{21}$  في المصفوفة  $\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$  ..

- 2 (B) 3 (A)  
4 (D) 7 (C)

من تساوي المصفوفتين  $\begin{bmatrix} 5 & x-3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$  فإن  $x$  تساوي ..

- 5 (B) 4 (A)  
21 (D) 10 (C)

إذا كانت  $A, B$  مصفوفتين من الرتبة  $3 \times 5$  فإن المصفوفة  $A - B$  رتبتها ..

- $5 \times 3$  (B)  $3 \times 5$  (A)  
 $3 \times 3$  (D)  $3 \times 2$  (C)

ناتج  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$  يساوي ..

- $\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ -7 & 1 \end{bmatrix}$  (B)  $\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 3 & -7 \end{bmatrix}$  (A)  
 $\begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}$  (D)  $\begin{bmatrix} -4 & -7 \\ 7 & -1 \end{bmatrix}$  (C)

ناتج  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$  يساوي ..

- $\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$  (B)  $\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$  (A)  
 $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}$  (D)  $\begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$  (C)

للماصفوفتين  $2A - B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$  يكون  $B$  ..

- $\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 12 \end{bmatrix}$  (B)  $\begin{bmatrix} -5 & -1 \\ 1 & 12 \end{bmatrix}$  (A)  
 $\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  (D)  $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -1 & -12 \end{bmatrix}$  (C)

إذا كانت  $X$  من الرتبة  $2 \times 3$  والمصفوفة  $Y$  من الرتبة  $4 \times 3$  فما رتبة المصفوفة  $Y$ ؟

- $3 \times 2$  (B)  $2 \times 3$  (A)  
 $4 \times 2$  (D)  $3 \times 4$  (C)

عند الإجابة على أسئلة العمليات على المصفوفات لا تعمل أكثر من اللازم بإيجاد قيمة كل متغير، المهم هو إيجاد المتغيرات الكافية لاختبار الإجابة الصحيحة

$$\text{ناتج ضرب } \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \frac{37}{5}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 10 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{(B)}$$

$$\begin{bmatrix} 21 \\ 13 \end{bmatrix} \quad \text{(A)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 10 \end{bmatrix} \quad \text{(D)}$$

$$\begin{bmatrix} 21 \\ 13 \end{bmatrix} \quad \text{(C)}$$

$$\text{إذا كانت } \underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \leftarrow \frac{38}{5} \text{ فإن } \underline{A} \cdot \underline{A} \text{ يساوي ..}$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{(B)}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \quad \text{(A)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{(D)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{(C)}$$

$$\text{إذا كانت } \underline{B} = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \text{ فأي العمليات الجبرية}\leftarrow \frac{39}{5}$$

$$\text{التالية على } \underline{A} \text{ و } \underline{B} \text{ يكون ناتجها} \leftarrow \begin{bmatrix} 5 & 11 \\ 6 & -5 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A} - 2\underline{B} \quad \text{(B)}$$

$$\underline{A} + 2\underline{B} \quad \text{(A)}$$

$$2\underline{A} - \underline{B} \quad \text{(D)}$$

$$2\underline{A} + \underline{B} \quad \text{(C)}$$

$$\text{قيمة المحددة} \left| \begin{array}{cc} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{array} \right| \text{ تساوي ..} \leftarrow \frac{40}{5}$$

$$0 \quad \text{(B)}$$

$$-2 \quad \text{(A)}$$

$$22 \quad \text{(D)}$$

$$2 \quad \text{(C)}$$

$$\text{إذا لم يكن للمصفوفة} \begin{bmatrix} 3^{x+1} & 729 \\ 1 & 9 \end{bmatrix} \text{ نظير ضربي فإن } x \text{ تساوي ..} \leftarrow \frac{41}{5}$$

$$1 \quad \text{(B)}$$

$$0 \quad \text{(A)}$$

$$3 \quad \text{(D)}$$

$$2 \quad \text{(C)}$$

$$\text{النظير الضري للمصفوفة} \underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \text{ يساوي ..} \leftarrow \frac{42}{5}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{(B)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{(A)}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{(D)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{(C)}$$

$$\text{قيمة المحددة} \left| \begin{array}{ccc} 4 & 1 & 3 \\ -2 & 3 & 6 \\ 0 & 5 & -1 \end{array} \right| \text{ تساوي ..} \leftarrow \frac{43}{5}$$

$$42 \quad \text{(B)}$$

$$164 \quad \text{(A)}$$

$$-164 \quad \text{(D)}$$

$$80 \quad \text{(C)}$$

$$\dots A(0,0), B(-2,8), C(4,12) \leftarrow \frac{44}{5} \text{ مساحة مثلث إحداثيات رؤوسه}$$

$$28 \quad \text{(B)}$$

$$56 \quad \text{(A)}$$

$$14 \quad \text{(D)}$$

$$20 \quad \text{(C)}$$



المحددات والنظير الضري لمصفوفة

محددة مصفوفة من النوع (الرتبة)  $2 \times 2$  تسمى محددة الدرجة الثانية ، وتعطى من العلاقة ..

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

القطر الرئيس

النظير الضري للمصفوفة  $\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  هو ..

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

إذا كانت محددة المصفوفة تساوي صفرًا فإن المصفوفة ليس لها نظير ضري .

محددة الدرجة الثالثة: حسب قيمتها بقاعدة الأقطار ، فمثلاً ..

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (3 + 60 + 0) - (0 + 24 + 10) \\ = 29$$

مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه  $(a,b), (c,d), (e,f)$  حيث ..

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

## ▼ (6) كثيرات الحدود ودوالها ▼

### الوحدة التخيلية والعدد المركب

الوحدة التخيلية:  $i = \sqrt{-1}$

بعض قوى الوحدة التخيلية ..

$$i^2 = -1 \quad i^3 = -i$$

$$i^4 = 1 \quad i^8 = 1 \quad (\text{أي عدد من مضاعفات } 4)$$

مثال توضيحي ..

$$i^{17} = i^{16+1} = i^{16} \times i = 1 \times i = i$$

العدد المركب يكتب على الصورة ..

$$a + bi$$

### الجزء الحقيقي، الجزء التخييلي

مثال: العدد  $5 + 3i$  يسمى عدداً مركباً.

نوجد  $(1+i)^6$  كال التالي ..

$$\begin{aligned} (1+i)^6 &= [(1+i)^2]^3 = [(1+2i+i^2)]^3 \\ &= [1+2i+(-1)]^3 \\ &= [2i]^3 \\ &= 2^3 \times i^3 \\ &= 8(-i) = -8i \end{aligned}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

### مراافق العدد المركب

مراافق العدد المركب  $2 - 3i$  هو  $2 + 3i$

تبين ..

العدد الحقيقي عدد مركب.

ـ مراافق العدد الحقيقي هو نفسه.

ضرب عددين مترافقين ..

$$(a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2$$

مثال ..

$$(2+3i)(2-3i) = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$$

لتبسيط عبارة تحوي أعداداً مركبة نبسط الجزء

ال حقيقي مع الحقيقي والتخييلي مع التخييلي.

لتبسيط كسر مقامه عدد مركب نضرب في مراافق

المقام بسطاً ومقاماً.

مثال توضيحي: نبسط المقدار  $\frac{3}{2+4i}$  كال التالي ..

$$\frac{3}{2+3i} \cdot \frac{2-3i}{2-3i} = \frac{3(2-3i)}{2^2 + 3^2} = \frac{6-9i}{13} = \frac{6}{13} - \frac{9i}{13}$$

تبسيط العدد  $\sqrt{-18}$  هو .. 01  
6

$3i\sqrt{2}$  (B) -9 (A)

$3\sqrt{2}$  (D)  $2i\sqrt{3}$  (C)

قيمة  $t^{14} + t^{15} + t^{16} + t^{17}$  تساوي .. 02  
6

1 (B) 0 (A)

$2i + 1$  (D)  $2i$  (C)

ناتج ضرب  $2i \times 5i$  يساوي .. 03  
6

$-10i$  (B) -10 (A)

10 (D)  $10i$  (C)

أوجد قيمة  $(1-i)^8$  .. 04  
6

$-16$  (B) 16 (A)

$-16i$  (D)  $16i$  (C)

ما ناتج ضرب العددين المركبين  $(i-4)(4+i)$  .. 05  
6

$16-i$  (B) 15 (A)

$17-i$  (D) 17 (C)

ناتج ضرب  $(2+3i)(3+2i)$  يساوي .. 06  
6

$13i$  (B) 12 (A)

$12+13i$  (D)  $12-13i$  (C)

تبسيط العبارة  $(4+6i) - (-1+2i)$  هو .. 07  
6

$5+4i$  (B) -4i (A)

$4i$  (D) 5 (C)

تبسيط المقدار  $\frac{8+6i}{2i}$  هو .. 08  
6

$3-4i$  (B)  $3+4i$  (A)

$4+3i$  (D)  $4-3i$  (C)

العدد  $\frac{1}{2+6i}$  في أبسط صورة .. 09  
6

$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$  (B)  $\frac{-1}{16} + \frac{3}{16}i$  (A)

$\frac{1}{16} + \frac{3}{16}i$  (D)  $\frac{1}{20} - \frac{3}{20}i$  (C)

ما قيمة  $x, y$  الحقيقيةتان اللتان يجعلان المعادلة  $\frac{10}{6}$

$$(5 + 4i) - (x + yi) = -1 - 3i$$

$$x = 4, y = 5 \quad \text{(B)}$$

$$x = 6, y = 7 \quad \text{(A)}$$

$$x = 4, y = 7 \quad \text{(D)}$$

$$x = 4, y = 5 \quad \text{(C)}$$

حل المعادلة  $0 = 9 + x^2$  في مجموعة الأعداد المركبة هي ..  $\frac{11}{6}$

$$\pm 3 \quad \text{(B)}$$

$$-9 \quad \text{(A)}$$

ليس لها حل  $\text{(D)}$

$$\pm 3i \quad \text{(C)}$$

قيمة المميز للمعادلة  $0 = x^2 - 8x$  تساوي ..  $\frac{12}{6}$

$$-8 \quad \text{(B)}$$

$$-64 \quad \text{(A)}$$

$$64 \quad \text{(D)}$$

$$8 \quad \text{(C)}$$

المعادلة  $0 = x + 4x^2 - 2$  لها ..  $\frac{13}{6}$

$$\text{(A)} \quad \text{جذران حقيقيان مختلفان}$$

$$\text{(B)} \quad \text{جذران مركبان}$$

$$\text{(C)} \quad \text{جذران حقيقيي ومركب}$$

$$\text{(D)} \quad \text{جذر حقيقي مكرر مرتين}$$

أي المعادلات التالية لها جذر حقيقي مكرر مرتين؟  $\frac{14}{6}$

$$x^2 - 8x = -16 \quad \text{(B)}$$

$$x^2 = 19 \quad \text{(A)}$$

$$x^2 - 2x + 5 = 0 \quad \text{(D)}$$

$$x^2 - 2x - 5 = 0 \quad \text{(C)}$$

مجموع حل المعادلة  $0 = x^2 - 4x + 5$  في مجموعة الأعداد  $\frac{15}{6}$

المركبة هي ..

$$\{2\} \quad \text{(B)}$$

$$\{2 + i, 2 - i\} \quad \text{(A)}$$

$$\{5 - 4i\} \quad \text{(D)}$$

$$\{i, -i\} \quad \text{(C)}$$

أي من وحيدات الحد التالية درجتها تساوي درجة وحيدة الحد  $\frac{16}{6}$

$$7n^3m^2$$

$$2n^5m \quad \text{(B)}$$

$$7nm \quad \text{(A)}$$

$$5n^3m \quad \text{(D)}$$

$$3nm^4 \quad \text{(C)}$$

تبسيط العبارة الجبرية  $(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6})$  هو ..  $\frac{17}{6}$

$$\frac{-14x^2}{y^3} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{-9x^2}{y^3} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{-14x}{y^3} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{-14x^2}{y} \quad \text{(C)}$$

تساوي عددين مركبين

العدنان المركبان المتساويان فيما: الجزء

الحققيان متساويان، والجزءان التخيليان متساويان.

مثال توضيحي ..

$$x + 6i = 3 - 2yi$$

$$\Rightarrow x = 3, 6 = -2y \Rightarrow y = -3$$

حل المعادلة التربيعية

المميز:  $b^2 - 4ac$  يحدد نوع الجذرين ..

للمعادلة جذر حقيقي واحد

$$b^2 - 4ac = 0$$

مكرر مرتين

للمعادلة جذران مختلفان  $b^2 - 4ac > 0$

للمعادلة جذران مركبان  $b^2 - 4ac < 0$

مثال: نحدد قيمة المميز وأنواع الجذور للمعادلة

$$x^2 - 6x + 10 = 0$$

$$a = 1, b = -6, c = 10$$

$$= b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4(1)(10)$$

$$= 36 - 40 = -4 < 0 \quad \text{(سلب)}$$

للمعادلة جذران مركبان

حل المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  هو ..

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{أو} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل

للحل تجربة الخيارات

تبسيط العبارة الجبرية

درجة وحيدة الحد: تساوي ألس المتغير، أو مجموع

ألس متغيراتها إذا احتوت على أكثر من متغير.

مثال توضيحي ..

وحيدة الحد  $2x^3y^2$  من الدرجة الخامسة  $(2+3)$ ،

أما وحيدة الحد  $3x^5$  فمن الدرجة الخامسة

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$

$$b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$

**تبسيط العبارة**  $\frac{15c^5d^3}{-3c^2d^7}$  هو .. 18/6

- |  |   |
|--|---|
| $-5\frac{c^4}{d^3}$ (B)<br>$-5\frac{c^3}{d^4}$ (D) | $-5\frac{c}{d}$ (A)<br>$5\frac{c^3}{d^4}$ (C) |
|--|---|

درجة كثيرة الحدود: درجة وحيدة الحد ذات

### كثيرة الحدود

الدرجة الأعلى.

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود: معامل الحد الذي له أكبر أنس فيها.

مثال توضيحي ..

كثيرة الحدود  $5 - 3y^2 + 3x^2y^3 - 3y^2$  من الدرجة

الخامسة (2+3)، والمعامل الرئيس 2

تبسيط كثيرة الحدود: نجمع الحدود المشابهة.

كثيرة الحدود الأولية: هي التي لا يمكن تحليلها.

مثال توضيحي ..

كثيرة الحدود  $5x + 3x^2$  ليست أولية لأنها يمكن

تحليلها بالشكل  $x(3x + 5)$

### العمليات على كثيرات الحدود

ستعمل خاصية التوزيع للتبسيط.

نخلص من الأقواس، ثم نجمع الحدود المشابهة.

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$\cdot \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

لتحليل المقدار  $x^2 + bx + c$  إلى عوامل بحث

عند عددين مجموعهما b وحاصل ضربهما c ،

ولتكن العددان m, n : فيكون التحليل ..

$$x^2 + bx + c = (x + m)(x + n)$$

مثلاً ..

$$x^2 + 4x - 5 = (x + 5)(x - 1)$$

ـ عوامل مجموعهما x<sup>2</sup> + 4x - 5 هي (x+5) و (x-1)

مثال توضيحي ..

نُوجد ناتج  $(x^2 - 3x + 2) \div (x - 1)$  كالتالي ..

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} &= \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)} \\ &= \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)} \\ &= (x - 1) \end{aligned}$$

**أي** كثيرات الحدود التالية درجةها 3 ؟ 19/6

- |   |  |
|---|--|
| $-2x^2 - 3x + 4$ (B)<br>$1 + x + x^3$ (D) | $x^3 + x^2 - 4x^4$ (A)<br>$x^2 + x + 12^3$ (C) |
|---|--|

العبارة  $5x^2 + 2y - 2x$  في أبسط صورة .. 20/6

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| $4y$ (B)<br>$5x^2 - 3x$ (D) | $0$ (A)<br>$10x^2 + 4y$ (C) |
|-----------------------------|-----------------------------|

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود  $x - 2x^4 - 3x^2$  يساوي .. 21/6

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| $2$ (B)<br>$12$ (D) | $-3$ (A)<br>$4$ (C) |
|---------------------|---------------------|

**أي** كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟ 22/6

- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| $x^2 - y^2$ (B)<br>$3x^2 - 7x$ (D) | $2x + 4$ (A)<br>$3x - 7$ (C) |
|------------------------------------|------------------------------|

أبسط صورة للعبارة  $(x^2 + 3x + 4) + (x^2 - x - 2)$  تساوي .. 23/6

- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| $x - 1$ (B)<br>$2x^2 - 4x + 4$ (D) | $4$ (A)<br>$2x + 4$ (C) |
|------------------------------------|-------------------------|

?  $(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1)$  أي ما يلي يكافئ 24/6

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| $-10x^2$ (B)<br>$-10x^2 + 17x$ (D) | $2x^2$ (A)<br>$2x^2 + 17x$ (C) |
|------------------------------------|--------------------------------|

العبارة  $\frac{1}{3}x^2(6x^2 + 9x - 3)$  في أبسط صورة تساوي .. 25/6

- |  |  |
|--|--|
| $2x^4 - 3x^3 - 1$ (B)<br>$x^4 - x^3 - x^2$ (D) | $2x^4 + 3x^3 - x^2$ (A)<br>$2x^4 - 3x^3$ (C) |
|--|--|

ما قيمة العبارة  $(x + y)(x + y)$  إذا كانت  $10$  26/6

?  $xy = -3$

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| $7$ (B)<br>$16$ (D) | $4$ (A)<br>$13$ (C) |
|---------------------|---------------------|

إذا كانت  $f(x) = x^2 + 1$  و  $g(x) = x$  فإن  $(f \cdot g)(x)$  تساوي .. ◀ **27**  
 A)  $x^3 + x$       B)  $x^3 + 1$       C)  $x^2 + 1$       D)  $3x^3$

إذا كانت  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = 2x$  و  $g(x) = 8x^2$  فإن  $f(x)$  تساوي .. ◀ **28**  
 A)  $6x$       B)  $4x$       C)  $4x^3$       D)  $4x^2$

ناتج قسمة  $(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1)$  يساوي .. ◀ **29**  
 A)  $x$       B)  $x - 1$       C)  $x + 12$       D)  $x - 12$

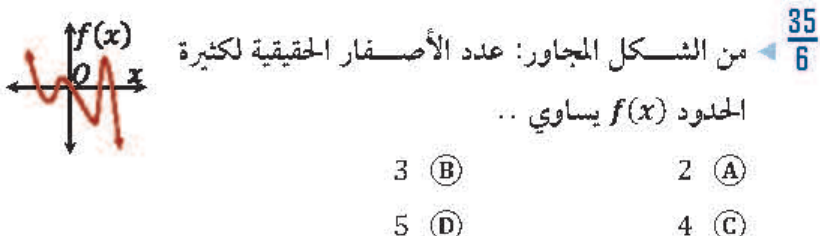
? أي مما يلي يكافي العبارة  $(x^2 + x - 6)(2 - x)^{-1}$  ◀ **30**  
 A)  $x + 3$       B)  $-x - 1$       C)  $-x + 1$       D)  $-x - 3$

? ما باقي قسمة  $f(x) = x^3 + x^2 - 3$  على  $x - 1$  ◀ **31**  
 A)  $-1$       B)  $0$       C)  $1$       D)  $4$

إذا كان باقي قسمة  $(x^3 + kx + 3)$  على  $(x + 2)$  يساوي 1 فإن .. ◀ **32**  
 A)  $k = -1$       B)  $k = 0$       C)  $k = -3$       D)  $k = -2$

? أي مما يلي إذا قسمنا عليه 7  $f(x) = x^2 - 5x + 7$  كان باقي **3** ◀ **33**  
 A)  $x - 4$       B)  $x - 2$       C)  $x + 2$       D)  $x + 3$

? أي مما يلي صفر من أصفار  $f(x) = x^2 - x - 6$  ◀ **34**  
 A)  $-3$       B)  $0$       C)  $2$       D)  $3$



### نظريّة الباقي

النظريّة: إذا قُسِّمت كثيرة الحدود  $f(x)$  على  $x - r$  فإن باقي القسمة مقدار ثابت يساوي  $f(r)$ .  
 مثال: باقي قسمة  $f(x) = x^2 - 3$  على  $x - 2$  يساوي  $f(2) = (2)^2 - 3 = 4 - 3 = 1$ .

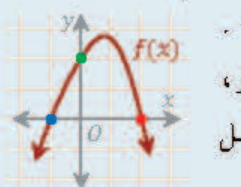
### أصفار كثيرة الحدود

الأصفار: نقول عن  $r$  إنه صفر من أصفار كثيرة الحدود  $f(x)$  إذا كان  $f(r) = 0$ .  
 لإيجاد أصفار  $f(x)$  نساوينها بالصفر ونوجد قيم  $x$ .  
 الأصفار بياناً: نقاط تقاطع  $f(x)$  مع محور  $x$ .

### عوامل كثيرة الحدود

العوامل: إذا كان  $r$  صفرًا —  $f(x)$  أي إذا كان  $f(r) = 0$  فإن  $(x - r)$  عامل من عوامل  $f(x)$ .

تحديد عوامل  $f(x)$  من الرسم ..



الأصفار هي  $-3, -1$ .

غير إشارات الأصفار،

ونضعها بعد  $x$  فنحصل

على العوامل ..

$\therefore$  العوامل هي  $(x + 3), (x + 1), (x - 1)$ .

### نقطة تقاطع دالة مع محور $y$

لإيجاد نقطة تقاطع  $f(x)$  مع محور  $y$  لا نعوض عن  $x$  بالصفر، أي نوجد  $f(0)$ .

مثال: الدالة  $f(x) = x^2 - 4$  تقطع محور  $y$  عند النقطة ..

$$(0, f(0)) = (0, (0)^2 - 4) = (0, -4)$$

بيانياً: من الشكل السابق أعلاه ..

$f(x)$  تقاطع مع محور  $y$  في  $(0, -4)$ .

### ٥٥ نظرية الأصفار (الجزور) المركبة المتراقة

يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  العدد  $n$  فقط من الجذور المركبة.

مثال:  $(8x^4 - 3x^3 - 2x^2 - 3x + 8) = 0$  لها 5 جذور مركبة.

إذا كان العدد المركب  $(a + ib)$  صفرًا للدالة كثيرة حدود فإن مرافقه  $(a - ib)$  صفر لدالة أيضًا.

مثال: إذا كان  $(3 + 2i)$  صفرًا للدالة كثيرة

الحدود  $f(x) = 0$  فإن  $(3 - 2i)$  صفر لـ  $f(x)$  أيضًا.

أي ما يلي أحد عوامل كثيرة الحدود  $6x^3 - x^2 - x - 6$  ◀ 36

$$x + 3 \quad \text{(B)}$$

$$x - 1 \quad \text{(A)}$$

$$x - 2 \quad \text{(D)}$$

$$x \quad \text{(C)}$$

أي ما يلي ليس عاملًا لكثيرة الحدود  $x^3 - x^2 - 2x$  ◀ 37

$$x - 1 \quad \text{(B)}$$

$$x \quad \text{(A)}$$

$$x - 2 \quad \text{(D)}$$

$$x + 1 \quad \text{(C)}$$

أي ما يلي ليس عاملًا من عوامل ◀ 38

كثيرة الحدود  $f(x)$  المجاورة؟

$$x + 1 \quad \text{(B)}$$

$$x + 4 \quad \text{(A)}$$

$$x - 1 \quad \text{(D)}$$

$$x - 4 \quad \text{(C)}$$

إذا كانت  $f(x) = 2x^2 + 5x + 3$  فعند أي نقطة تقطع ◀ 39

الدالة المحور  $y$ ؟

$$(3, 0) \quad \text{(B)}$$

$$(0, 3) \quad \text{(A)}$$

$$(0, -3) \quad \text{(D)}$$

$$(0, 2) \quad \text{(C)}$$

في الشكل المجاور: عند أي نقطة تقطع ◀ 40

الدالة المحور  $y$ ؟

$$(2, 0) \quad \text{(B)}$$

$$(0, 2) \quad \text{(A)}$$

$$(1, 0) \quad \text{(D)}$$

$$(0, 1) \quad \text{(C)}$$

عدد الجذور المركبة لكثيرة الحدود  $12x^4 - 3x^3 + 5x - 2$  يساوي .. ◀ 41

$$2 \quad \text{(B)}$$

$$1 \quad \text{(A)}$$

$$4 \quad \text{(D)}$$

$$3 \quad \text{(C)}$$

كثيرة حدود من أصفارها العددان  $(1 + 2i)$  و  $(-1 - i)$  ، إن أقل درجة ◀ 42

ممكنة لها ..

$$\text{الثانية} \quad \text{(B)}$$

$$\text{الأولى} \quad \text{(A)}$$

$$\text{الرابعة} \quad \text{(D)}$$

$$\text{الثالثة} \quad \text{(C)}$$

## ▼ (7) العلاقات والدوال (العكسيّة والجذريّة والنسبة) ▼

إذا كانت  $f = \{(3, 5), (-1, 6)\}$  ،  $g = \{(4, 3), (2, -1)\}$  فإن  $f \circ g$  تساوي .. ٠٦

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| $\{(3, 4), (6, 2)\}$ <b>(B)</b> | $\{(3, 5), (-1, 6)\}$ <b>(A)</b> |
| $\{(4, 5), (2, 6)\}$ <b>(D)</b> | $\{(4, 3), (2, -1)\}$ <b>(C)</b> |

إذا كانت  $f(x) = x - 6$  و  $g(x) = x^2 + 2$  فإن  $[f \circ g](x) = x^2 - 12x + 38$  تساوي .. ٠٧

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| $x^2 - 12x + 38$ <b>(B)</b> | $x^2 - 4$ <b>(A)</b> |
| $x - 6$ <b>(D)</b>          | $x^2 + 2$ <b>(C)</b> |

إذا كانت  $g(x) = x - 3$  و  $f(x) = x^2 + 1$  فما قيمة  $x$  التي يجعل  $[f \circ g](x) = [g \circ f](x)$  .. ٠٣

- |                |                |
|----------------|----------------|
| $1$ <b>(B)</b> | $0$ <b>(A)</b> |
| $3$ <b>(D)</b> | $2$ <b>(C)</b> |

إذا كانت  $f(x) = \frac{x-3}{5}$  فإن  $f^{-1}(x)$  تساوي .. ٠٤

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| $5x + 3$ <b>(B)</b>        | $\frac{x-3}{5}$ <b>(A)</b> |
| $\frac{5}{x-3}$ <b>(D)</b> | $3x + 5$ <b>(C)</b>        |

أي مما يلي تمثل الدالة العكسيّة للدالة  $f(x) = \frac{x+7}{x}$  .. ٠٥

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| $\frac{7}{x-1}$ <b>(B)</b> | $\frac{x-7}{x}$ <b>(A)</b>  |
| $\frac{x}{x+7}$ <b>(D)</b> | $\frac{-x}{x-7}$ <b>(C)</b> |

أي مما يلي يمثل مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{2x - 6}$  .. ٠٦

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| $[3, \infty)$ <b>(B)</b>       | $[6, \infty)$ <b>(A)</b> |
| $(-\infty, \infty)$ <b>(D)</b> | $[0, \infty)$ <b>(C)</b> |

الأعداد الصحيحة التي لا تنتهي ل المجال  $g(x) = \sqrt{4x^2 - 25}$  عددها .. ٠٧

- |                |                |
|----------------|----------------|
| $3$ <b>(B)</b> | $2$ <b>(A)</b> |
| $5$ <b>(D)</b> | $4$ <b>(C)</b> |

مدى الدالة  $f(x) = \sqrt{x-3} + 5$  هو .. ٠٨

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| $\{y y \geq 0\}$ <b>(B)</b>  | $\{x x \geq 3\}$ <b>(A)</b> |
| $\{y y \geq -5\}$ <b>(D)</b> | $\{y y \geq 5\}$ <b>(C)</b> |



تركيب دالتي

للدوالين  $f(x)$ ,  $g(x)$  فإن ..

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

مثال ١ ..

$$f = \{(9, -7)\}, g = \{(3, 9)\}$$

$$\begin{array}{c} 3 \xrightarrow{g} 9 \xrightarrow{f} -7 \\ 3 \xrightarrow{[f \circ g]} -7 \\ \Rightarrow [f \circ g] = \{(3, -7)\} \end{array}$$

مثال ٢ ..

$$f(x) = 3x, g(x) = x + 1$$

$$\Rightarrow [f \circ g](x) = 3(x + 1) = 3x + 3$$



معكوس الدالة

إنجاد الدالة العكسيّة للدالة  $f(x) = 3x - 1$  ..

$$y = 3x - 1$$

نستبدل  $y$  بـ  $x$  ، ونستبدل كل  $x$  بـ  $y$  ..

$$x = 3y - 1$$

ثم نحل المعادلة بالنسبة للمتغير  $y$  ..

$$\begin{aligned} x + 1 &= 3y \Rightarrow y = \frac{x+1}{3} \\ \therefore f^{-1}(x) &= \frac{x+1}{3} \end{aligned}$$



دالة الجذر التربيعي

الدالة الجذرية  $f(x) = \sqrt{x-a} + b$  مجالها

$$\{y|y \geq a\}$$

مجال دالة الجذر التربيعي يشمل - فقط - القيم التي

تجعل ماقيمته غير سالب.

مثال: مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{x-3} + 1$  هو ..

$$x-3 \geq 0 \Rightarrow x \geq 3 \Rightarrow x \in [3, \infty)$$

أما مدامها فيساوي  $[1, \infty)$ .

تبسيط كسر مقامه يحوي جذوراً: نضرب في

مرافق المقام بسطاً ومقاماً، فمثلاً تبسيط

$$\frac{2}{\sqrt{3}+1} \times \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}-1)}{3-1} = \sqrt{3}-1$$

تبسيط العبارة  $\frac{2}{\sqrt{6}-2}$  هو .. 10  
7

- $\sqrt{6}+2$  (B)  $\sqrt{6}-2$  (A)  
4 (D)  $\sqrt{6}$  (C)

### الصورة الجذرية والصورة الأسيّة

الصورة الجذرية لـ  $a^{\frac{5}{3}}$  هي  $\sqrt[3]{a^5}$ .

الصورة الأسيّة لـ  $\sqrt[5]{a^3}$  هي  $a^{\frac{3}{5}}$ .

تنبيه: إذا كان **دليل الجذر** زوجياً، وأس ما تحت الجذر زوجياً، وكان **أس الناتج** فردياً؛ فإنه يجب وضع القيمة المطلقة.

مثال توضيحي ..

$$\sqrt[3]{(a-1)^{24}} = |a-1|^{\frac{24}{3}} = |a-1|^8$$

عند ضرب الأساسات المشابهة نجمع الأسس.

عند قسمة الأساسات المشابهة نطرح الأسس.

الصورة الجذرية للعبارة  $a^{\frac{2}{3}}$  هي .. 10  
7

- $\sqrt[3]{a}$  (B)  $\sqrt[3]{a^2}$  (A)  
 $\sqrt{a^3}$  (D)  $\sqrt[5]{a}$  (C)

الصورة الأسيّة للعبارة  $\sqrt[7]{x^5}$  تساوي .. 11  
7

- $x^{\frac{5}{7}}$  (B)  $x^{\frac{7}{5}}$  (A)  
 $x^{\frac{1}{7}}$  (D)  $x^{\frac{1}{5}}$  (C)

تبسيط المقدار  $\sqrt[4]{16(x-3)^{12}}$  هو .. 12  
7

- $4|x-3|^3$  (B)  $2|x-3|$  (A)  
 $2(x-3)^3$  (D)  $2|x-3|^3$  (C)

أي العبارات الجذرية التالية تكافئ العبارة الجذرية  $\sqrt{18a^2b^8}$ ؟ 13  
7

- $2\sqrt{3}|a|b^4$  (B)  $3\sqrt{2}|a|b^2$  (A)  
 $3\sqrt{2}a^2b^4$  (D)  $3\sqrt{2}|a|b^4$  (C)

ناتج العبارة  $5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{4}{3}} \cdot 5$  يساوي .. 14  
7

- 25 (B) 5 (A)  
625 (D) 125 (C)

حل المعادلة  $2 = \sqrt{x+1}$  هو .. 15  
7

- $x = 1$  (B)  $x = -3$  (A)  
 $x = 5$  (D)  $x = 3$  (C)

أحد أصفار الدالة  $f(x) = \sqrt{x^2 - 6}$  يقع في الفترة .. 16  
7

- $[5, 6]$  (B)  $[4, 5]$  (A)  
 $[7, 8]$  (D)  $[6, 7]$  (C)

حل المتباينة  $3 > \sqrt{2x-1}$  هو .. 17  
7

- $x > 2$  (B)  $x > 5$  (A)  
 $x < 2$  (D)  $x < 5$  (C)

### حل معادلات ومتباينات الجذر التربيعي

حل معادلة أو متباينة أحد طرفيها يحوي جذراً

تربيعياً: تخلص من الجذر ب**تربيع الطرفين**.

مثال: حل المعادلة  $3 = \sqrt{x-1}$  كالتالي ..

$$(\sqrt{x-1})^2 = 3^2 \Rightarrow x-1 = 9$$

$$\therefore x = 9 + 1 = 10$$

لإيجاد أصفار  $f(x)$  نساوينها بالصفر ونوجد قيم  $x$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل

للحل تجربة الخيارات

## العبارة النسبية

العبارة النسبية تكون غير معرفة عندما  $x$  تساوي ..  
تجعل المقام مساوياً للصفر.

مثال: العبارة النسبية  $\frac{x+1}{x-2}$  غير معرفة عندما ..

$$x-2 = 0 \Rightarrow x=2$$

لتبسيط عبارة نسبية **نحل كلًا من البسط والمقام**.

ثم نختصر العوامل المشتركة بينهما، فمثلاً ..

$$\frac{3x \cdot 4y^2}{2y \cdot x^2} = \frac{3 \cdot x \cdot 2^2 \cdot y^2}{2 \cdot y \cdot x^2} = \frac{3 \cdot x \cdot 2^2 \cdot y^2}{2 \cdot y \cdot x^2} = \frac{6y}{x}$$

## إيجاد LCM (المضاعف المشترك الأصغر)

لإيجاد LCM (المضاعف المشترك الأصغر) لعددين أو لكثيرين حدود نحلل كلًا منها إلى عوامل، ثم نضرب العوامل التي لها أكبر أنس.

مثال توضيحي ..

$$\left. \begin{aligned} 50x^7y^4 &= 2 \cdot 5^2 \cdot x^7 \cdot y^4 \\ 12xy^3 &= 2^2 \cdot 3 \cdot x \cdot y^3 \end{aligned} \right\}$$

$$\begin{aligned} LCM &= 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot x^7 \cdot y^4 \\ &= 4 \cdot 3 \cdot 25 \cdot x^7 \cdot y^4 \\ &= 300x^7y^4 \end{aligned}$$

## العمليات على العبارات النسبية

ضرب عبارتين نسبيتين:  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$

قسمة عبارتين نسبيتين: **نضرب المقصوم في مقلوب المقسوم عليه ..**

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

جمع عبارتين نسبيتين: يوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

طرح عبارتين نسبيتين: يوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$$

تبسيط الكسر المركب: نكتب الكسر على صورة قسمة عبارتين.

العبارة  $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$  تكون غير معرفة عندما  $x$  تساوي ..

- 2 ، 1 (B) 2 ، 1 (A)  
2 ، -1 (D) 5 ، 2 ، -1 (C)

ما قيمة  $x$  التي تجعل العبارة  $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$  غير معرفة؟

- $x = -2$  (B)  $x = 4$  (A)  
 $x = -4$  (D)  $x = 2$  (C)

تبسيط العبارة  $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$  هو ..

- $\frac{1}{x-1}$  (B)  $\frac{1}{x-5}$  (A)  
 $\frac{x-1}{x-5}$  (D)  $x-5$  (C)

LCM للمقدارين  $y^5$  و  $20x^3y^5$  و  $4x^2y^6$  هو ..

- $20x^2y^5$  (B)  $20x^3y^6$  (A)  
 $20x^5y^{11}$  (D)  $20x^2y^6$  (C)

LCM لكثيري المحدود  $x^2 - 3x - 3$  و  $x^2$  هو ..

- $x-1$  (B)  $3x$  (A)  
 $3x(x-1)^2$  (D)  $3x(x-1)$  (C)

ناتج القسمة  $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$  يساوي ..

- $x$  (B) 8 (A)  
 $\frac{1}{2}$  (D)  $b$  (C)

تبسيط العبارة  $\frac{1}{b-1} + \frac{2}{b}$  هو ..

- $\frac{3b-1}{b(b-1)}$  (B)  $\frac{3}{b}$  (A)  
 $\frac{1}{b(b-1)}$  (D)  $\frac{3}{b(b-1)}$  (C)

العبارة  $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$  في أبسط صورة تساوي ..

- $\frac{7-5a}{ab}$  (B)  $\frac{2}{ab}$  (A)  
 $\frac{2}{ab}$  (D)  $\frac{7-5a}{a}$  (C)

تبسيط العبارة  $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$  هو ..

- $\frac{y-1}{y+1}$  (B)  $\frac{1}{y}$  (A)  
1 (D)  $\frac{y+1}{y-1}$  (C)

### دالة المقلوب

الدالة الأم:  $f(x) = \frac{1}{x}$

المجال: كل الأعداد الحقيقة عدا  $x = 0$

اللدى: كل الأعداد الحقيقة عدا  $y = 0$

الصورة العامة:  $f(x) = \frac{a}{x-h} + k$

تكون غير معرفة عند  $x = h$

خط التقارب الرأسى:  $x = h$

خط التقارب الأفقي:  $y = k$

### الدالة النسبية

الصورة العامة:  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$

حيث  $a(x), b(x)$  لا يوجد بينهما عوامل مشتركة

المجال:  $b(x) \neq 0$

للدالة خط تقارب رأسى عند  $0$

نقطة الانفصال: نقطة عندها فجوة في التمثيل

البيانى لبعض الدوال النسبية، وتكون الدالة غير

معرفة عند تلك النقطة.

مثال توضيحي ..

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \frac{x+2}{x-3}$$

مجاها:  $x \neq 2, x \neq 3$  ، ويكتب أحياناً بالشكل

$$R - \{2, 3\}$$

ولها خط تقارب رأسى: عند  $3$

ولها نقطة انفصال: عند  $2$

يوجد للدالة خط تقارب أفقي واحد على الأكثر.

إذا كانت درجة  $a(x)$  أكبر من درجة  $b(x)$  فلا

يوجد خط تقارب أفقي.

إذا كانت درجة  $a(x)$  أقل من درجة  $b(x)$  فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم  $y = 0$ .

إذا كانت درجة  $a(x)$  تساوى درجة  $b(x)$  فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم ..

المعامل الرئيس لـ  $\frac{a(x)}{b(x)}$

المعامل الرئيس لـ  $\frac{a(x)}{b(x)}$

للذكير: درجة كثيرة الحدود تساوى أكبر أوس

للمتغير  $x$  ، ومعامل هذا الحد هو المعامل الرئيس

لكثيرة الحدود.

تكون الدالة  $f(x) = \frac{1}{x+5} + 4$  غير معرفة عند .. 27/7

$$x = 0 \quad \text{(B)} \quad x = -5 \quad \text{(A)}$$

$$x = 5 \quad \text{(D)} \quad x = 4 \quad \text{(C)}$$

للدالة  $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$  خط تقارب رأسى عند .. 28/7

$$x = 0 \quad \text{(B)} \quad x = -1 \quad \text{(A)}$$

$$x = 5 \quad \text{(D)} \quad x = 1 \quad \text{(C)}$$

مجال الدالة  $f(x) = \frac{3x+4}{5-x}$  هو .. 29/7

$$R - \{-2\} \quad \text{(B)} \quad R \quad \text{(A)}$$

$$R - \{-5\} \quad \text{(D)} \quad R - \{5\} \quad \text{(C)}$$

مجال الدالة  $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$  هو .. 30/7

$$x \neq \frac{5}{2} \quad \text{(B)} \quad x = \frac{5}{2} \quad \text{(A)}$$

$$x = \frac{2}{5} \quad \text{(D)} \quad x = 3 \quad \text{(C)}$$

ما قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4x + 4}$  غير معرفة؟ 31/7

$$x = -2 \quad \text{(B)} \quad x = 4 \quad \text{(A)}$$

$$x = -4 \quad \text{(D)} \quad x = 2 \quad \text{(C)}$$

مجال الدالة  $f(x) = \frac{\sqrt{2x+6}}{x}$  هو .. 32/7

$$\{x | x \geq 3, x \neq 0, x \in R\} \quad \text{(B)} \quad \{x | x \geq -3, x \in R\} \quad \text{(A)}$$

$$\{x | x \geq -3, x \neq 0, x \in R\} \quad \text{(D)} \quad \{x | x \geq 3, x \in R\} \quad \text{(C)}$$

للدالة  $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$  خط تقارب رأسى عند .. 33/7

$$x \neq \frac{5}{2} \quad \text{(B)} \quad x = \frac{5}{2} \quad \text{(A)}$$

$$x = \frac{2}{5} \quad \text{(D)} \quad x = 3 \quad \text{(C)}$$

الدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  لها نقطة انفصال عند .. 34/7

$$x = 2 \quad \text{(B)} \quad x = -2 \quad \text{(A)}$$

$$x = 0 \quad \text{(D)} \quad x = 4 \quad \text{(C)}$$

للدالة  $f(x) = \frac{x+3}{x^2 - 2}$  خط تقارب أفقي هو .. 35/7

$$y = 0 \quad \text{(B)} \quad y = 2 \quad \text{(A)}$$

$$y = \frac{-3}{2} \quad \text{(D)} \quad y = 1 \quad \text{(C)}$$

للدالة  $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2 - 2}$  خط تقارب أفقى هو ..

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| $y = \frac{2}{3}$ (B) | $x = \frac{2}{3}$ (A) |
| $y = 0$ (D)           | $y = -1$ (C)          |

إذا كانت  $y$  تتغير طردياً مع  $x$  ، حيث  $y = 24$  عندما  $x = 8$  فما قيمة  $x$  عندما  $y = 48$  ؟

|        |        |
|--------|--------|
| 4 (B)  | 3 (A)  |
| 18 (D) | 16 (C) |

في الجدول المجاور: إذا كانت العلاقة بين  $x$  و  $y$  علاقة طردية فما قيمة  $a$  ؟

|        |       |
|--------|-------|
| 6 (B)  | 5 (A) |
| 18 (D) | 8 (C) |

إذا كانت  $x$  تتغير عكسيًا مع  $y$  وكانت  $x = -12$  عندما  $y = 2$  فما قيمة  $y$  عندما  $x = 6$  ؟

|        |        |
|--------|--------|
| 1 (B)  | 4 (A)  |
| -4 (D) | -1 (C) |

إذا كانت  $r$  تتغير تغيراً مشتركاً مع  $t, v$  ، وكانت  $r = 70$  عندما  $t = 4, v = 10$  فإن قيمة  $r$  عندما  $t = 8, v = 2$  تساوى ..

|        |        |
|--------|--------|
| 28 (B) | 10 (A) |
| 50 (D) | 40 (C) |

إذا كانت  $p$  تتغير طردياً مع  $r$  وعكسيًا مع  $t$  ، وكانت  $t = 20$  عندما  $p = -5, r = 10$  فإن قيمة  $t$  عندما  $p = 4, r = 2$  تساوى ..

|          |         |
|----------|---------|
| 80 (B)   | 10 (A)  |
| -125 (D) | -80 (C) |

إذا كان  $\frac{x-1}{x+1} = \frac{6}{5}$  ، فما قيمة  $x$  ؟

- |         |        |
|---------|--------|
| 1 (B)   | 11 (A) |
| -11 (D) | -1 (C) |

قيمة  $x$  التي تحقق المعادلة النسبية  $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$  تساوى ..

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{2}$ (B) | $\frac{1}{4}$ (A) |
| 2 (D)             | 1 (C)             |



### دالة التغير الطردي

تتغير  $y$  طردياً مع  $x$  إذا وجد عدد  $k \neq 0$  بحيث أن  $y = kx$  (ثابت التغير)، نستخدم طريقة المقص ..

$$\begin{matrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{matrix} \Rightarrow x_1y_2 = x_2y_1$$

مثال: إذا كانت  $r$  تتغير طردياً مع  $t$  ، وكانت  $r = 4$  عندما  $t = 4$  فإننا نوجد قيمة  $r$  عندما  $t = -6$  كالتالى ..

$$\begin{matrix} -20 & r \\ 4 & -6 \end{matrix} \Rightarrow r \times 4 = -6(-20) \\ \therefore r = \frac{-6(-20)}{4} = \frac{120}{4} = 30$$



### دالة التغير العكسي

تتغير  $y$  عكسيًا مع  $x$  إذا وجد عدد  $0 \neq k$  بحيث أن  $xy = k$  (ثابت التغير)، نستخدم طريقة البالاو ..

$$\begin{matrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{matrix} \Rightarrow x_1y_1 = x_2y_2$$



### دالة التغير المشترك

تتغير  $y$  تغيراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  إذا وجد عدد  $k \neq 0$  بحيث أن  $y = kxz$  (ثابت التغير) ..

$$\frac{y_1}{x_1z_1} = \frac{y_2}{x_2z_2}$$



### دالة التغير المركب

تتغير  $y$  طردياً مع  $x$  وعكسيًا مع  $z$  ..

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$$



### حل المعادلة النسبية

حل المعادلة النسبية هو القيم التي تتحقق المعادلة

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل  
تجربة الخيارات

## ▼ (8) المتتابعات والمتسلسلات ▼

### ◀ المتتابعة الحسابية ◀

كل حد فيها يُحدَّد بإضافة عدد ثابت إلى الحد الذي يسبقه والعدد الثابت يسمى أساس المتتابعة.  
مثال: المتتابعة ... , 17, 12, 7, 2 حسابية، وأساسها 5 ، أما المتتابعة ... , 12, 5، 7، 10 فأساسها 3 ، فليست حسابية.  
الحد النوني ..

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

**أساس المتتابعة** ، **حدٌّا الأول** ، **عدد حدودها**  
الأوساط الحسابية هي الحدود الواقعة بين حددين غير متاليين في متتابعة حسابية.  
مثال: في المتتابعة الحسابية ... , 2, 7, 12, 17, 22, ...  
الحدود 7, 12, 17 هي ثلاثة أوساط بين الحدين 2, 22  
لأي ثلاثة حدود متالية ( $a, b, c$ ) في متتابعة حسابية فإن  $b = \frac{a+c}{2}$ .

بدلًا من تطبيق القانون يكون - أحياناً - إضافة الأساس للحد الأخير لإيجاد الحد التالي، وتكرار ذلك إلى أن نصل للحد المطلوب

### ◀ مجموع المتسلسلة الحسابية ◀

المجموع بالصيغة العامة ..

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

**حدٌّا الختود** ، **الحد الأول** ، **الحد الأخير**

المجموع بالصيغة البديلة ..

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

**عدد الختود** ، **الحد الأول** ، **أساس المتتابعة**

الأعداد الطبيعية (N) ..

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

صيغة الحد النوني للمتابعة الحسابية ... , 12, 3, -6 هو ..

9n + 21 (B)

-9n + 21 (A)

-9n (D)

9n - 21 (C)

◀ متتابعة حسابية حدٌّا العاشر يساوي 15 ، وحدٌّا الأول يساوي -3 ، ما أساسها؟

3 (B)

2 (A)

5 (D)

4 (C)

◀ متتابعة حسابية فيها:  $a_{10} = 83$  ،  $a_9 = 76$  ، ما حدٌّا الأول؟

20 (B)

27 (A)

7 (D)

13 (C)

◀ متتابعة حسابية فيها:  $a_5 = 22$  ،  $a_2 = 13$  ، ما قيمة  $a_{13}$ ؟

46 (B)

44 (A)

50 (D)

48 (C)

◀ الحد الثامن في المتتابعة الحسابية ... , 5, 2x + 5, ... يساوي ..

26 (B)

25 (A)

30 (D)

28 (C)

◀ متتابعة حسابية ... , 35, 39, 43، إن العدد 7 هو الحد ..

7 (B)

5 (A)

13 (D)

10 (C)

◀ مجموع المتسلسلة 100 + 4 + 6 + ... + 2 يساوي ..

550 (B)

100 (A)

2550 (D)

2000 (C)

◀ مجموع أول 10 حدود من المتسلسلة الحسابية ... , 7 + 9 + 11 + ... يساوي ..

160 (B)

150 (A)

180 (D)

170 (C)

◀ ما مجموع أول 50 عدداً فردياً في الأعداد الطبيعية؟

2500 (B)

625 (A)

2401 (D)

2499 (C)

**تمثيل مجموع المتسلسلة الحسابية بالرمز**

المجموع باستخدام الرمز  $\sum$  (سيجما) ..

آخر قيمة  $k = n$

صيغة حدود المتسلسلة  $\sum_{k=1}^n f(k)$  أو قيمة  $k = 1$

للحصول على عدد حدود المتسلسلة ..

نطرح أول قيمة لـ  $k$  من آخر قيمة لـ  $k$  ثم نضيف 1

للحصول على الحد الأول في المتسلسلة ..

نوضع بأول قيمة لـ  $k$  في صيغة حدود المتسلسلة

للحصول على الحد الأخير ..

نوضع بآخر قيمة لـ  $k$  في صيغة حدود المتسلسلة

الأساس  $a$  يساوي معامل  $k$  ..

للحصول على مجموع المتسلسلة ..

نوجده بالصيغة العامة أو بالصيغة البديلة

مثال توضيحي: في المتسلسلة  $(2k+1)$  ..

$$(n) = 7 - 3 + 1 = 5$$

$$a_1 = 2(3) + 1 = 7$$

الأساس  $a = 2$

$$S_n = \frac{n}{2}[2a_1 + (n-1)d]$$

$$= \frac{5}{2}[2(7) + (5-1)2] \\ = 55$$

### المتابعة الهندسية

يمكن الحصول على أي حد فيها بضرب الحد السابق له في عدد ثابت غير الصفر.

العدد الثابت يسمى أساس المتابعة.

الحد النوني ..

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

أساس المتابعة ، حدتها الأول ، عدد حلونها

الأوساط الهندسية: الحدود الواقعة بين حدتين غير متناظرين في متابعة هندسية.

المجموع ..

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 \cdot r^n}{1 - r}$$

العبارة  $1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$  تكافئ ..

$\frac{10}{8}$

$$\sum_{k=1}^3 k^{-k} \quad \text{(B)}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}} \quad \text{(A)}$$

$$\sum_{k=1}^3 \sqrt{k} \quad \text{(D)}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^k \quad \text{(C)}$$

عدد حدود المتسلسلة الحسابية  $(3k+7)$  يساوي ..... حدود.

$\frac{11}{8}$

$$8 \quad \text{(B)}$$

$$7 \quad \text{(A)}$$

$$10 \quad \text{(D)}$$

$$9 \quad \text{(C)}$$

الحد الأول للمتسلسلة الحسابية  $(6k-1)$  يساوي ..

$\frac{12}{8}$

$$23 \quad \text{(B)}$$

$$5 \quad \text{(A)}$$

$$29 \quad \text{(D)}$$

$$24 \quad \text{(C)}$$

مجموع المتسلسلة الحسابية  $(6k-1)$  يساوي ..

$\frac{13}{8}$

$$975 \quad \text{(B)}$$

$$320 \quad \text{(A)}$$

$$400 \quad \text{(D)}$$

$$370 \quad \text{(C)}$$

ما قيمة  $\sum_{k=3}^{17} (2k-1)$  ..

$\frac{14}{8}$

$$285 \quad \text{(B)}$$

$$266 \quad \text{(A)}$$

$$361 \quad \text{(D)}$$

$$323 \quad \text{(C)}$$

في المتابعة الهندسية ...  $4, 8, 16, 32, \dots$  الأساس  $r$  يساوي ..

$\frac{15}{8}$

$$4 \quad \text{(B)}$$

$$\frac{1}{8} \quad \text{(A)}$$

$$8 \quad \text{(D)}$$

$$2 \quad \text{(C)}$$

الحد النوني للمتابعة الهندسية ...  $10, 20, 40, \dots$  يساوي ..

$\frac{16}{8}$

$$2(5)^{n-1} \quad \text{(B)}$$

$$5(2)^{n-1} \quad \text{(A)}$$

$$(2)^{n-1} \quad \text{(D)}$$

$$5(2)^n \quad \text{(C)}$$

أي مما يلي متابعة هندسية حيث  $a > 1$  ؟

$\frac{17}{8}$

$$2a, \frac{a}{2}, \frac{a}{4}, \dots \quad \text{(A)}$$

$$a, a^2, a^3, a^4, \dots \quad \text{(B)}$$

$$a+1, a^2-1, a-1, a^2+1, \dots \quad \text{(C)}$$

$$a-1, a+1, a-2, a-2, \dots \quad \text{(D)}$$

بدلاً من تطبيق القانون يكون - أحياناً - ضرب الحد الأخير بالأساس لإيجاد الحد التالي، ونكرار ذلك إلى أن نصل للحد المطلوب

- 18**  $\frac{9}{2}, \frac{27}{8}, 8, 6$  يساوي ..
- $\frac{27}{16}$  (B)  $\frac{81}{32}$  (A)  
 $\frac{1}{8}$  (D)  $\frac{3}{4}$  (C)

- 19** ما الحد الرابع في المتتابعة الهندسية ... ?  $12, 8, \frac{16}{3}$
- $\frac{25}{12}$  (B)  $\frac{25}{6}$  (A)  
 $\frac{32}{9}$  (D)  $\frac{23}{6}$  (C)

- 20** الوسطان الهندسيان في المتتابعة الهندسية  $27, 18, 12, \dots$  هما ..
- $3, -9$  (B)  $-3, -9$  (A)  
 $3, 9$  (D)  $9, 18$  (C)

- 21** متتابعة هندسية مجموع حدودها الثلاثة الأولى يساوي 26 ، ومجموع حدودها الثلاثة التالية 702 ، أوجد أساسها.

$3$  (B)  $27$  (A)  
 $\frac{1}{27}$  (D)  $\frac{1}{3}$  (C)

- 22** أي المتسلسلات التالية مجموعها يساوي واحداً؟

$\sum_{k=1}^{\infty} 1$  (B)  $\sum_{k=1}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^k$  (A)  
 $\sum_{k=1}^{10} (3k - 2)$  (D)  $\sum_{k=1}^{\infty} (2)^{-k}$  (C)

- 23** الأساس  $r$  في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..
- $|r| > 1$  (B)  $|r| < 1$  (A)  
 $r = 0$  (D)  $|r| = 1$  (C)

- 24** مجموع متسلسلة هندسية لامتحانية حدها الأول 25 وأساسها  $\frac{1}{2}$  يساوي ..

50 (B) 25 (A)  
100 (D) 60 (C)

- 25** الكسر العشري الدوري  $0.\overline{11}$  يساوي ..
- $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (A)  
 $\frac{1}{11}$  (D)  $\frac{1}{9}$  (C)

## ٥٠ المتسلسلة الهندسية غير المتهبة

متسلسلة لها عدد لا نهائي من الحدود.

نستعمل رمز المجموع  $\Sigma$  لتمثيل المتسلسلة الهندسية غير المتهبة.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_1(r)^{k-1}$$

الحد الأول ، أساس المتسلسلة

تكون متقاربة عندما يكون أساسها  $1 < |r| <$

تكون متباعدة عندما يكون أساسها  $|r| > 1$ .

مجموع المتسلسلة المتقاربة  $S = \frac{a_1}{1-r}$  ،  $1 < |r| <$

مثال توبيخى: مجموع متسلسلة هندسية لامتحانية

حدها الأول 12 وأساسها  $\frac{1}{3}$  يساوى ..

$$S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{12}{1-\frac{1}{3}} = \frac{12}{\frac{2}{3}} = \frac{3 \times 12}{2} = 18$$

يمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية اللامتحانية لتحويل كسر عشري دوري إلى كسر اعتيادي.

مثال توبيخى ..

$$0.\overline{22} = 0.2 + 0.02 + 0.002 + \dots$$

$$a_1 = 0.2 , r = 0.1$$

$$S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{0.2}{1-0.1} = \frac{0.2}{0.9} = \frac{2}{9}$$



### مفكوك ذات الحدين

- عند فك ذات الحدين  $(a+b)^9$  فإن عدد الحدود الناتجة سيكون .. ◀ **26**  
 10 **B** 9 **A**  
 12 **D** 11 **C**

- الحد الثالث في مفكوك  $(x+y)^3$  حسب قوى  $x$  التنازليه يساوي .. ◀ **27**  
 $3x^2y$  **B**  $x^2y$  **A**  
 $xy^2$  **D**  $3xy^2$  **C**

- الحد الأول في مفكوك  $(x+1)^{10}$  حسب قوى  $x$  التنازليه يساوي .. ◀ **28**  
 $x^{10}$  **B**  $x^9$  **A**  
1 **D**  $x^{11}$  **C**

- ?  $\left(\frac{1}{x} + x\right)^4$  ما رقم الحد الذي قيمته 6 في مفكوك ◀ **29**  
3 **B** 2 **A**  
5 **D** 4 **C**

- المقصود به: إيجاد مفكوك المقدار  $(a+b)^n$ .
- عدد حدود مفكوك  $(a+b)^n$  يساوي  $n+1$ .
- الحد الأول هو  $a^n b^0$  أي  $a^n$ .
- في الحد التالي: يتضمن ألس  $a$  عبقدار 1 ، ويزيد ألس  $b$  عبقدار 1 ، ... وهكذا.
- الحد الأخير هو  $a^0 b^n$  أي  $b^n$ .
- لإيجاد معاملات مفكوك المقدار  $(a+b)^n$

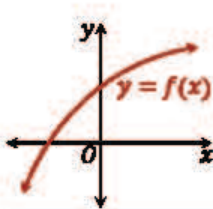
نستعمل مثلث باسكال ..

|           |   |   |   |   |     |
|-----------|---|---|---|---|-----|
| $(a+b)^0$ |   | 1 |   |   | 0   |
| $(a+b)^1$ |   | 1 | 1 |   | 1   |
| $(a+b)^2$ |   | 1 | 2 | 1 | 2   |
| $(a+b)^3$ | 1 | 3 | 3 | 1 | 3   |
| $(a+b)^4$ | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 4 |

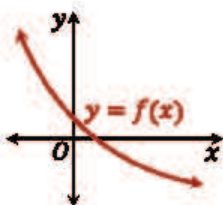
مثال توضيحي ..

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

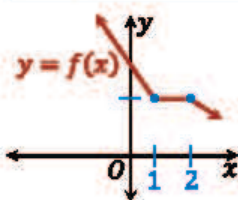




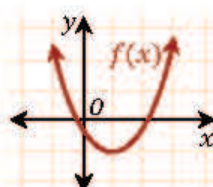
- ١٩ من الشكل المجاور: الدالة  $y = f(x)$  ..  
 (A) متزايدة  
 (B) متناقصة  
 (C) ثابتة  
 (D) متذبذبة



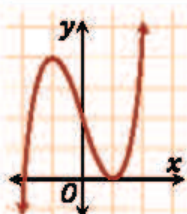
- ٢٠ من الشكل المجاور: الدالة  $y = f(x)$  ..  
 (A) متزايدة  
 (B) متناقصة  
 (C) ثابتة  
 (D) متذبذبة



- ٢١ من الشكل المجاور: الدالة  $y = f(x)$  في الفترة  $(1, 2)$  تكون ..  
 (A) متزايدة  
 (B) متناقصة  
 (C) ثابتة

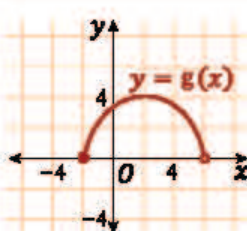


- ٢٢ ما الفترة التي تزايده فيها الدالة  $f(x)$  ؟  
 (A)  $(-\infty, 1)$   
 (B)  $(0, \infty)$   
 (C)  $(1, \infty)$   
 (D)  $(-1, \infty)$



- ٢٣ من الشكل المجاور: القيمة الصغرى المحلية للدالة ..  
 تساوي ..

- 1 (B)  
 4 (A)  
 -2 (D)  
 0 (C)



- ٢٤ من الشكل المجاور: القيمة العظمى المطلقة ..  
 تساوي ..

- 2 (B)  
 -2 (A)  
 6 (D)  
 4 (C)

٢٥ لتكن  $(x)$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  ، و لها قيمة صغرى محلية وحيدة عند  $x = 3$  ، و قيمة عظمى محلية وحيدة عند  $x = -2$  ، أي التالي صحيح ؟

(A) القيمة العظمى المحلية > القيمة الصغرى المحلية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

(C) للدالة صفر في الفترة  $[-2, 3]$

(D) الدالة زوجية

### ١٧ تزايد وتناقص وثبوت الدالة

١٨ تكون الدالة  $f$  متزايدة على فترة ما إذا و فقط إذا زادت قيم  $f(x)$  كلما زادت قيم  $x$  في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين ارتفع منحنى الدالة).

١٩ تكون الدالة  $f$  متناقصة على فترة ما إذا و فقط إذا تناقصت قيم  $f(x)$  كلما زادت قيم  $x$  في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين انخفض منحنى الدالة).

٢٠ تكون الدالة  $f$  ثابتة على فترة ما إذا و فقط إذا لم تغير قيم  $f(x)$  لأي قيم  $x$  في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين لا يرتفع ولا ينخفض منحنى الدالة).



### ٢١ القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة

٢٢ القيم القصوى: النقاط التي تغير الدالة عندها سلوك تزايدتها أو تناقصها مكونة قمة أو قاعداً في منحنى الدالة ، وتسمى نقاطاً حرجة .

٢٣ القيمة العظمى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أكبر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.

٢٤ القيمة العظمى المطلقة: إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة للدالة في مجالها.

٢٥ القيمة الصغرى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أصغر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.

٢٦ القيمة الصغرى المطلقة: إذا وجدت قيمة صغرى محلية للدالة وكانت أصغر قيمة للدالة في مجالها.

أسهل طريقة حل بعض مسائل الدوال هي

رسم الدالة رسمياً تقريرياً بالشروط المعطاة في

السؤال ، ثم استنتاج الإجابة من الرسم

متوسط معدل التغير للدالة

متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحني الدالة  $f$  هو ميل المستقيم المار بال نقطتين.

المستقيم المار بال نقطتين على منحني الدالة يُسمى قاطعاً، ويرمز ليل القاطع بالرمز  $m_{sec}$ .

متوسط معدل تغير الدالة  $f(x)$  في الفترة  $[x_1, x_2]$  هو ..

$$m_{sec} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

مثال: متوسط معدل تغير الدالة  $f(x) = 2x$  في الفترة  $[3, 5]$  يساوي ..

$$m_{sec} = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{2(5) - 2(3)}{5 - 3} = \frac{10 - 6}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

### الانعكاس

الانعكاس حول مستقيم ..

إذا وقعت النقطة على محور الانعكاس فإن صورتها هي النقطة نفسها

إذا كانت النقطة غير واقعة على محور الانعكاس فإن محور الانعكاس هو العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطة وصورتها الانعكاس في المستوى الإحداثي ..

صورة النقطة  $(a, b)$  بالانعكاس حول المحور  $x$  هي النقطة  $(a, -b)$

صورة النقطة  $(a, b)$  بالانعكاس حول المحور  $y$  هي النقطة  $(-a, b)$

صورة النقطة  $(a, b)$  بالانعكاس حول المستقيم  $y = x$  هي النقطة  $(b, a)$

فائدة: الانعكاس يُسمى تحويل تطابق لأنه يحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا والمستقامة وترتيب القاطع.

متوسط معدل التغير للدالة  $f(x) = x^2$  على الفترة  $[1, 3]$  يساوي ..

- |       |        |
|-------|--------|
| 2 (B) | -2 (A) |
| 8 (D) | 4 (C)  |

متوسط معدل التغير للدالة  $f(x) = x^2 + 2x + 5$  على الفترة  $[-5, 3]$  يساوي ..

- |       |        |
|-------|--------|
| 5 (B) | 10 (A) |
| 2 (D) | 0 (C)  |

من الشكل المجاور: متوسط معدل تغير قيمة السهم خلال

الفترة  $[0, 20]$  تساوي ..

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $-\frac{6}{5}$ (B) | $-\frac{5}{6}$ (A) |
| 10 (D)             | -10 (C)            |

المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة

$d(t) = 16t^2$  ، إن السرعة المتوسطة على الفترة من 0 إلى 2 ثانية ..

- |         |        |
|---------|--------|
| 32 (B)  | 64 (A) |
| -32 (D) | 0 (C)  |

في الشكل المجاور: صورة النقطة  $C$  بالانعكاس حول

المستقيم  $\ell$  ..

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| A (A) | B (B) | C (C) |
| D (D) |       |       |

ما صورة النقطة  $(-1, 5)$  بالانعكاس حول محور  $x$ ؟

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (-1, -5) (B) | (1, -5) (A) |
| (1, 5) (D)   | (5, 1) (C)  |

صورة النقطة  $(4, 2)$  بالانعكاس حول المحور  $y$  النقطة ..

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (-4, 2) (B) | (4, -2) (A)  |
| (2, 4) (D)  | (-4, -2) (C) |

صورة النقطة  $(3, -3)$  بالانعكاس حول المحور  $y$  النقطة ..

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (3, 0) (B)  | (0, 3) (A)  |
| (-3, 0) (D) | (0, -3) (C) |

- ما صورة النقطة  $(-1, 3)$  بالانعكاس حول المستقيم  $y = x$  ؟  $\frac{24}{9}$
- (1, -3) (B) (1, 3) (A)  
 (3, -1) (D) (-1, 3) (C)

- إذا كانت صورة النقطة  $(5, 3)$  هي  $(3, 5)$  فإن الانعكاس المستخدم يكون حول ..  $\frac{25}{9}$
- المحور  $x$  (B) نقطة الأصل (A)  
 $y = x$  (D) المحور  $y$  (C)

- 
- ما مقدار الإزاحة التي تنقل النقطة  $B$  إلى النقطة  $C$  ؟  $\frac{26}{9}$
- 13 (B) 3 (A)  
 $\sqrt{89}$  (D)  $\sqrt{39}$  (C)

- بحسب القاعدة  $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$  فإن صورة النقطة  $(2, 5)$  هي النقطة ..  $\frac{27}{9}$
- (2, 7) (B) (1, 5) (A)  
 (7, 1) (D) (1, 7) (C)

- ما صورة النقطة  $(2, 3)$  الناتجة من الإزاحة  $? (x, y) \rightarrow (x + 4, y - 5)$   $\frac{28}{9}$
- (6, -2) (B) (6, 0) (A)  
 (-2, 6) (D) (4, -5) (C)

- صورة النقطة  $(10, 3)$  بزاحة وحدتين لليمين، ثم انعكاس حول محور  $x$  هي النقطة ..  $\frac{29}{9}$
- (-8, -5) (B) (-8, -3) (A)  
 (10, 1) (D) (10, 5) (C)

- ما الإزاحة التي نقلت النقطة  $(3, 1)$  إلى  $(0, 5)$  ؟  $\frac{30}{9}$
- $(x + 3, y - 4)$  (B)  $(x - 3, y + 4)$  (A)  
 $(x + 4, y - 3)$  (D)  $(x - 4, y + 3)$  (C)

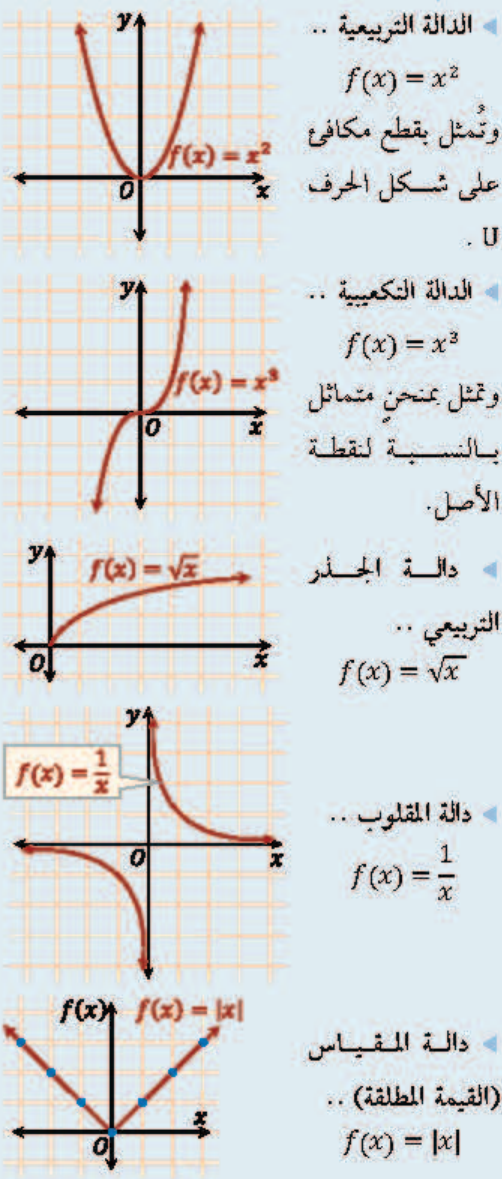
- 
- من الشكل المجاور: أوجد صورة النقطة  $P$  الناتجة عن الإزاحة  $? (x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$   $\frac{31}{9}$
- (0, 3) (B) (0, 6) (A)  
 (2, 4) (D) (2, -4) (C)

صورة نقطة بالإزاحة (الانسحاب)   
 الإزاحة (الانسحاب) في المستوى ..  
 في الشكل المجاور النقطة  $A'$  هي صورة النقطة  $A$  بزاحة مقدارها  $5\text{ cm}$  (طول  $AA'$ )، وتجاهها من  $A$  إلى  $A'$ .  
 الإزاحة (الانسحاب) في المستوى الإحداثي ..  
 صورة النقطة  $(x, y)$   $P$  بالإزاحة (الانسحاب) هي النقطة ..  
 $P(x + a, y + b)$   
 مقدار الإزاحة (الانسحاب) الأفقي، مقدار الإزاحة (الانسحاب) الرأسية

| -                  | +              |
|--------------------|----------------|
| الإزاحة لليمين $a$ | الإزاحة لليسار |
| الإزاحة للأعلى $b$ | الإزاحة للأسفل |

فائدة: الإزاحة تسمى تحويل تطابق لأنها تحافظ على الأبعاد وقياسات الروابيا والاستقامة وترتيب النقاط.

**الدوال الرئيسية (الأم) لبعض الدوال**



**التحويلات الهندسية للدوال**

الانسحاب (الإزاحة) **الرأسية والأفقي** للدالة الأم ..  
 $f(x)$

$$g(x) = f(x - h) + k$$

إزاحة (انسحاب) رأسية لأعلى بمقدار  $k$  إذا كانت  $k > 0$ .

إزاحة رأسية لأسفل بمقدار  $|k|$  إذا كانت  $k < 0$ .

إزاحة أفقية لليمين بمقدار  $h$  إذا كانت  $h > 0$ .

إزاحة أفقية لليسار بمقدار  $|h|$  إذا كانت  $h < 0$ .

الانعكاس حول المحور  $x$  للدالة الأم ..  
 $f(x)$

$$g(x) = -f(x)$$

الانعكاس حول المحور  $y$  للدالة الأم ..  
 $f(x)$

$$g(x) = f(-x)$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = (x - 1)^2 + \frac{1}{2}$  هي .. **32**  
**9**

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)} \qquad f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)} \qquad f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة في الشكل المجاور .. **33**  
**9**

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)} \qquad f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)} \qquad f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $h(x) = (x + 2)^3 + 4$  هي .. **34**  
**9**

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)} \qquad f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)} \qquad f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = \sqrt{x - 3} + 4$  هي .. **35**  
**9**

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)} \qquad f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)} \qquad f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = \frac{1}{x-1} + 2$  هي .. **36**  
**9**

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)} \qquad f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)} \qquad f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

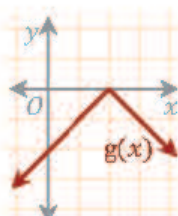
الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = |x + 2|$  هي .. **37**  
**9**

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)} \qquad f(x) = |x| \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)} \qquad f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

باستخدام الدالة الرئيسية (الأم) :  $f(x) = |x|$  **38**  
**9**

أي الدوال التالية يمكن تمثيلها بالتمثيل البياني المجاور؟



$$g(x) = -|x| - 2 \quad \text{(B)} \qquad g(x) = |x| + 2 \quad \text{(A)}$$

$$g(x) = -|x - 2| \quad \text{(D)} \qquad g(x) = |x - 2| \quad \text{(C)}$$

منحنى  $(x)$  يتبع من منحنى الدالة الأم  $f(x) = \sqrt{x}$  بيازاحة وحدتين **39**  
**9**

لليسار، ثم انعكاس حول محور  $x$  ، ثم انسحاب ثلات وحدات للأسفل، أي مما يلي يمثل الدالة  $(x)$ ؟

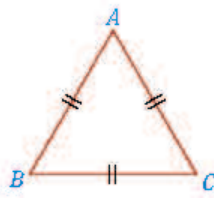
$$g(x) = \sqrt{-x + 2} - 3 \quad \text{(B)} \qquad g(x) = -\sqrt{x - 2} + 3 \quad \text{(A)}$$

$$g(x) = -\sqrt{x + 2} - 3 \quad \text{(D)} \qquad g(x) = \sqrt{-x - 2} + 3 \quad \text{(C)}$$



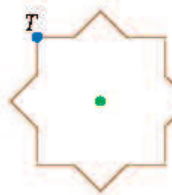
الدوران بعكس عقارب الساعة

الدوران في المستوى ..



- المثلث  $ABC$  متطابق الأضلاع، ما قياس زاوية الدوران التي تنقل النقطة  $C$  إلى النقطة  $A$  حول النقطة  $B$ ؟

- $90^\circ$  (B)       $60^\circ$  (A)  
 $180^\circ$  (D)       $120^\circ$  (C)



- ما الزاوية التي يتم تدوير الشكل المجاور بها حول مركز ثملته حتى تنتقل النقطة  $T$  إلى  $T'$ ؟

- $120^\circ$  (B)       $90^\circ$  (A)  
 $225^\circ$  (D)       $135^\circ$  (C)

- يركب أحمد في إحدى الألعاب التي تدور بعكس عقارب الساعة حول مركزها  $60^\circ$  كل ثانيةين، بعد كم ثانية يعود أحمد إلى نقطة البداية؟

- $10$  (B)       $2$  (A)  
 $60$  (D)       $12$  (C)

- صورة النقطة  $(4, 3)$  بالدوران بزاوية  $90^\circ$  بعكس عقارب الساعة ..

- $(-4, -3)$  (B)       $(-3, 4)$  (A)  
 $(-3, -4)$  (D)       $(3, -4)$  (C)

- صورة النقطة  $(-2, 4)$  .. بالدوران بزاوية  $180^\circ$  ..

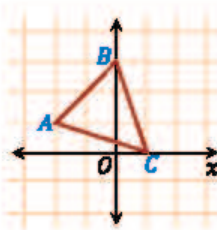
- $(2, -4)$  (B)       $(-4, 2)$  (A)  
 $(4, -2)$  (D)       $(4, 2)$  (C)

- صورة النقطة  $(0, 4)$  .. بالدوران بزاوية  $270^\circ$  ..

- $(0, -4)$  (B)       $(0, 4)$  (A)  
 $(4, 0)$  (D)       $(-4, 0)$  (C)

- صورة النقطة  $(1, 5)$  .. بالدوران بزاوية  $360^\circ$  ..

- $(1, 5)$  (B)       $(-1, 5)$  (A)  
 $(5, -1)$  (D)       $(-1, -5)$  (C)



- ما الدوران حول نقطة الأصل الذي يُجرى على المثلث  $ABC$  ليُنقل الرأس  $A$  إلى النقطة  $(1, 2)$ ؟

- $180^\circ$  (B)       $90^\circ$  (A)  
 $360^\circ$  (D)       $270^\circ$  (C)

|   |
|---|
| <br>النقطة $A'$ هي صورة النقطة $A$ بدوران زاويته $80^\circ$ حول مركز الدوران $C$ عكس اتجاه عقارب الساعة |
|---|

إذا وقعت **النقطة** على **مركز الدوران** فإن صورتها **هي النقطة نفسها**

الدوران في المستوى الإحداثي حول نقطة الأصل ..

|   |
|---|
| <br>صورة النقطة $(x, y)$ بدوران زاويته $90^\circ$ هي النقطة $(-y, x)$ |
|---|

|   |
|---|
| <br>صورة النقطة $(x, y)$ بدوران زاويته $180^\circ$ هي النقطة $(-x, -y)$ |
|---|

|  |
|--|
| <br>صورة النقطة $(x, y)$ بدوران زاويته $270^\circ$ هي النقطة $(y, -x)$ |
|--|

تبية1: عند الدوران بزاوية  $360^\circ$  فإن صورة النقطة الناتجة هي النقطة الأصلية نفسها.

تبية2: إذا كانت زاوية الدوران موجبة فإن الدوران بعكس عقارب الساعة ما لم يذكر السؤال خلاف ذلك.

فائدة: الدوران يُسمى تحويل تطابق لأنه يحافظ على الأبعاد وقياسات الروابي والاستقامة وترتيب النقاط.

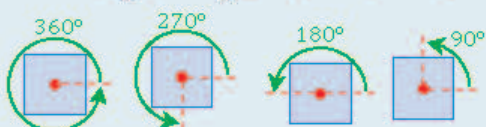
### التماثل الدواراني

المقصود به: دوران الشكل بزاوية بين  $0^\circ$  و  $360^\circ$  حول مركزه لتكون الصورة مطابقة للأصل تماماً.

رتبة التماثل الدواراني: تساوي عدد المرات التي تتطابق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه أثناء دورانه من  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$ .

$$\text{مقدار التماثل الدواراني} = \frac{360^\circ}{\text{رتبة التماثل الدواراني}}$$

مثال: للمرربع ثمان تماثل دواراني؛ لأن الدوران حول مركزه (نقطة تقاطع القطرين) بكل من الزوايا  $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$  ينتج عنه المربيع نفسه.



$$\text{رتبة التماثل الدواراني للمرربع} = 4$$

$$\text{مقدار التماثل الدواراني للمربيع} = \frac{360^\circ}{4}$$

فائدة: لأي مضلع منتظم عدد أضلاعه ..

$$\text{رتبة التماثل الدواراني} = n$$

$$\text{مقدار التماثل الدواراني} = \frac{360^\circ}{n}$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها وتطبيقها



ما رتبة التماثل الدواراني للشكل المجاور؟ 48  
9

- |       |       |
|-------|-------|
| 2 (B) | 1 (A) |
| 6 (D) | 4 (C) |

رتبة التماثل الدواراني لمضلع سداسي منتظم تساوي .. 49  
9

- |        |       |
|--------|-------|
| 6 (B)  | 5 (A) |
| 60 (D) | 7 (C) |

ما رتبة التماثل الدواراني لمضلع منتظم مقدار ثمانيته الدواراني حول 50  
9

مركزه يساوي  $36^\circ$ ؟

- |        |        |
|--------|--------|
| 12 (B) | 36 (A) |
| 8 (D)  | 10 (C) |

ما مقدار التماثل الدواراني للشكل المجاور؟ 51  
9

- |          |          |
|----------|----------|
| 90° (B)  | 45° (A)  |
| 360° (D) | 120° (C) |

ما مقدار التماثل الدواراني للشكل المجاور؟ 52  
9

- |          |          |
|----------|----------|
| 72° (B)  | 50° (A)  |
| 360° (D) | 120° (C) |

ما مقدار التماثل الدواراني للشكل المجاور؟ 53  
9

- |          |          |
|----------|----------|
| 72° (B)  | 60° (A)  |
| 360° (D) | 120° (C) |

ما مقدار التماثل الدواراني لمضلع منتظم حول مركزه له رتبة 54  
9

تماثل دواراني 5 ؟

- |          |         |
|----------|---------|
| 60° (B)  | 50° (A) |
| 120° (D) | 72° (C) |

مقدار التماثل الدواراني لمضلع ثلاثي منتظم حول مركزه يساوي .. 55  
9

- |          |          |
|----------|----------|
| 60° (B)  | 30° (A)  |
| 180° (D) | 120° (C) |

مقدار التماثل الدواراني لمضلع ثلاثي منتظم حول مركزه يساوي .. 56  
9

- |          |          |
|----------|----------|
| 80° (B)  | 45° (A)  |
| 125° (D) | 120° (C) |

إذا كانت  $A'B'$  صورة  $AB$  بتمدد معامله  $k$  وكان  $6 \text{ cm} = \frac{57}{9}$

و  $AB = 4 \text{ cm}$  فإن معامل التمدد يساوي ..

$\frac{3}{2}$  (B)  
6 (D)

$\frac{2}{3}$  (A)  
4 (C)

إذا كانت  $A'B'$  صورة  $AB$  بتمدد معامله  $\frac{1}{3}$  وكان  $12 \text{ cm} = \frac{58}{9}$

8 (B)  
36 (D)

4 (A)  
12 (C)

إذا كانت  $A'B'$  صورة  $AB$  بتمدد معامله  $k$  ، أي القيم التالية تجعل التمدد

تصغيراً؟

$\frac{1}{2}$  (B)  
0 (D)

$\frac{3}{2}$  (A)  
1 (C)

صورة النقطة  $(4, -2)$  بتمدد معامله  $\frac{-1}{2}$  هي ..

$(2, -2)$  (B)  
 $(4, -8)$  (D)

$(1, -4)$  (A)  
 $(1, -2)$  (C)

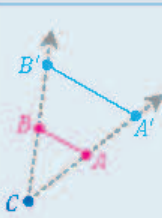
أي مما يلي ليس من تحويلات الطابق؟

الازاحة (B)  
الانعكاس (D)

التمدد (A)  
الدوران (C)

## التمدد

التمدد في المستوى ..



هي صورة  $AB$  بتمدد مرکزه  $C$  ومعامل تمدد  $k$ .  
 $A'B' = k(AB)$   
 $k = \frac{A'B'}{AB}$

إذا وقعت **النقطة** على **مرکز التمدد** فإن صورتها هي **النقطة نفسها**

التمدد في المستوى الإحداثي: صورة النقطة

..  $(kx, ky)$  هي  $(x, y)$  بتمدد معامله  $k$

| $k = 1$      | $0 < k < 1$  | $k > 1$      |
|--------------|--------------|--------------|
| التمدد تكبير | التمدد تصغير | التمدد تطابق |

إذا كان معامل التمدد سالباً فإننا نتعامل معه كما نتعامل مع معامل التمدد الموجب

مثال: صورة النقطة  $P(1,3)$  الناتجة عن تمدد

مرکزه نقطة الأصل ومعامله 2 هي ..

$$P'(2 \times 1, 2 \times 3) = P(2,6)$$

تبسيه: التمدد لا يسمى تحويل تطابق لأنها لا يحافظ

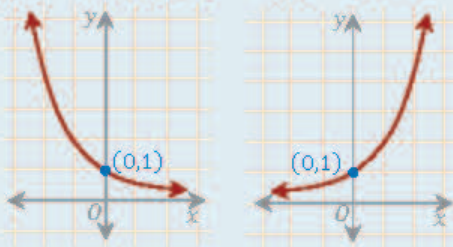
على الأبعاد.

## ▼ (10) العلاقات والدوال (الأسيّة واللوغاريتميّة) ▼

### الدوال والمعادلات الأسيّة

الدالة الرئيسيّة (الأم):  $f(x) = b^x$ ,  $0 < b < 1$

$$f(x) = b^x, 0 < b < 1$$



المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$ .

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة  $\mathbb{R}^+$ .

قطع المحور  $y$ : في النقطة  $(0,1)$ .

قطع المحور  $x$  (أصفار الدالة): لا يوجد.

تبسيط: الدالة  $f(x) = b^x$  متزايدة إذا كانت

$b > 1$  ، ومتناقصة إذا كانت  $0 < b < 1$ .

المعادلة الأسيّة: تظهر فيها التغيرات في موقع الأس.

إذا كان  $1 \neq b > 0$ ,  $b^x = b^y$  إذا وفقط

إذا كان  $y = x$  ، فمثلاً ..

$$2^x = 32 \Rightarrow 2^x = 2^5 \Rightarrow x = 5$$

للتذكير:  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  ،  $a^0 = 1$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل

تجربة الخيارات

### المواضيع الأساسية

المواضيع الأساسية: تظهر فيها التغيرات في موقع الأس.

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x > y \quad b > 1$$

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x < y \quad 0 < b < 1$$

أمثلة ..

$$2^x > 2^5 \Rightarrow x > 5$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow x < 3$$

للتذكير: عند الضرب بعدد سالب أو القسمة

عليه تتعكس إشارة التبادل ( $>$  يصبح  $<$  ،

و  $<$  يصبح  $>$ ).

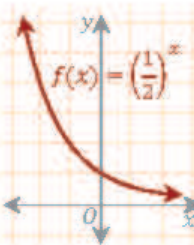
ـ منحني الدالة الأسيّة  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  يقطع محور  $y$  في النقطة ..

$$(0,1) \quad \text{(B)}$$

$$(0,0) \quad \text{(A)}$$

$$(1,1) \quad \text{(D)}$$

$$(1,0) \quad \text{(C)}$$



ـ مدى الدالة  $f(x)$  المبينة بالشكل المجاور يساوي ..

$$\mathbb{R}^+ \quad \text{(B)}$$

$$\mathbb{R} \quad \text{(A)}$$

$$\mathbb{W} \quad \text{(D)}$$

$$\mathbb{Z} \quad \text{(C)}$$

ـ إذا كانت  $27 = 3^{x-1}$  فإن  $x$  تساوي ..

$$2 \quad \text{(B)}$$

$$-2 \quad \text{(A)}$$

$$5 \quad \text{(D)}$$

$$4 \quad \text{(C)}$$

ـ ما قيمة  $x$  التي تحقق المعادلة  $7^{x-1} + 7 = 8$  ..

$$0 \quad \text{(B)}$$

$$-1 \quad \text{(A)}$$

$$2 \quad \text{(D)}$$

$$1 \quad \text{(C)}$$

ـ ما قيمة  $x$  التي تحقق المعادلة  $-2 = -4^{1-x}$  ..

$$1 \quad \text{(B)}$$

$$2 \quad \text{(A)}$$

$$-2 \quad \text{(D)}$$

$$-1 \quad \text{(C)}$$

ـ إذا كانت  $9 \geq 3^x$  فإن ..

$$x < 2 \quad \text{(B)}$$

$$x \leq 9 \quad \text{(A)}$$

$$x > 2 \quad \text{(D)}$$

$$x \geq 2 \quad \text{(C)}$$

ـ ما قيمة  $x$  التي تحقق المتباينة  $\left(\frac{1}{2}\right)^x - \frac{1}{8} < 0$  ..

$$x < -3 \quad \text{(B)}$$

$$x < -8 \quad \text{(A)}$$

$$x > 3 \quad \text{(D)}$$

$$x > \frac{1}{2} \quad \text{(C)}$$

ـ ما قيمة  $x$  التي تتحقق المتباينة  $(9)^{x-2} > \left(\frac{1}{27}\right)^x$  ..

$$x > 3 \quad \text{(B)}$$

$$x < -2 \quad \text{(A)}$$

$$x < \frac{5}{4} \quad \text{(D)}$$

$$x > \frac{4}{5} \quad \text{(C)}$$

## اللوغاريتمات

اللوغاريتم: الأساس  $y$  الذي يجعل المعادلة  $x = b^y$  صحيحة، حيث  $x, b$  عدادان موجبان و  $b \neq 1$ .

مثال توضيحي: قيمة  $\log_5 25$  تساوي 2 لأن  $25 = 5^2$

علاقة الصورة الأسيّة باللوغاريتمية:

$$b^y = x \Leftrightarrow y = \log_b x$$

فائدة: الأساس في الصورة الأسيّة هو نفسه

الأساس في الصورة اللوغاريتمية.

لا يوجد لوغاريتم لعدد سالب.

إذا كان  $3 = \log_2 x$  فإن  $x$  تساوي .. 10

3 (B)

2 (A)

8 (D)

5 (C)

إذا كان  $5 = \log_x(32)$  فما قيمة  $x$  ? 10

2 (B)

1 (A)

32 (D)

5 (C)

ما الصورة اللوغاريتمية للمعادلة  $5 = (625)^{\frac{1}{4}}$  ? 10

$\log_5 625 = \frac{1}{4}$  (B)

$\log_{625} 5 = \frac{1}{4}$  (A)

$\log_{\frac{1}{4}} 5 = 625$  (D)

$\log_5 625 = 4$  (C)

الصورة الأسيّة المكافئة للصورة اللوغاريتمية  $3 = \log_x 8$  هي .. 10

$3^x = 8$  (B)

$x^3 = 8$  (A)

$x^8 = 3$  (D)

$8^3 = x$  (C)

ما الصورة الأسيّة المكافئة لعبارة اللوغاريتمية  $2 = \log 100$  ? 10

$10 = 100^2$  (B)

$100 = 10^2$  (A)

$2 = 10^{100}$  (D)

$100 = 2^{10}$  (C)

منحنى الدالة اللوغاريتمية  $f(x) = \log_b x$  يقطع محور  $x$  14

في النقطة ..

(0,1) (B)

(0,0) (A)

(1,0) (D)

(1,1) (C)

ما المقطع  $y$  للدالة اللوغاريتمية  $f(x) = \log_2(x + 1) + 3$  ? 10

2 (B)

3 (A)

0 (D)

1 (C)

مجال الدالة  $f(x) = \log_2 x$  يساوي .. 10

$[2, \infty)$  (B)

$R$  (A)

$W$  (D)

$R^+$  (C)

مدى الدالة  $f(x) = \log_3 x$  يساوي .. 10

$[3, \infty)$  (B)

$R$  (A)

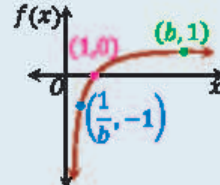
$W$  (D)

$R^+$  (C)

## الدالة اللوغاريتمية

الدالة  $f(x) = \log_b x$  تسمى «الدالة اللوغاريتمية

الأم»، حيث  $x, b$  عدادان موجبان و  $b \neq 1$ .



المجال: الأعداد الحقيقية الموجبة  $R^+$ .

المدى: الأعداد الحقيقة  $R$ .

الصورة العامة:  $f(x) = \log_b(x - h) + k$ .

المجال: مجموعة حل التباهية  $x - h > 0$ .

المقطع:  $y = f(0)$ .

مثال: الدالة  $f(x) = \log_5(x + 5) + 2$ .

المجال:

$$x + 5 > 0 \Rightarrow x > -5$$

المقطع:

$$y = f(0) = \log_5(0 + 5) + 2 = 1 + 2 = 3$$

## خصائص اللوغاريتمات

أهم الخصائص ..

$$\log_b 1 = 0 \quad \log_b b = 1 \quad \log_b b^x = x$$

اللوغاريم العشري: لوغاريم أساسه 10 ، ويكتب دون كتابة الأساس 10 .  
أمثلة ..

$$\log 10 = 1 , \log 100 = 2 , \log 1000 = 3$$

خاصية المساواة: إذا كان  $b > 1$  فإن ..

$$x = y \text{ إذا وفقط إذا كان } \log_b x = \log_b y$$

خاصية التبادل: ليكن  $x > 0 , b > 1$ ؛ عندها  
فإنه ..

إذا كان  $x > y$  فإن  $\log_b x > \log_b y$

إذا كان  $0 < x < y$  فإن  $\log_b x < \log_b y$

خاصية التبادل 2: إذا كان  $b > 1$  فإن ..

$x > y$  إذا وفقط إذا كان  $\log_b x > \log_b y$

خاصية الضرب ..

$$\log_x ab = \log_x a + \log_x b$$

خاصية القسمة ..

$$\log_x \frac{a}{b} = \log_x a - \log_x b$$

خاصية لوغاريم القوة ..

$$\log_b m^p = p \log_b m$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ  
الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها  
وتطبيقاتها

قيمة العبارة  $\log 10000$  تساوي ..

3 (B)

2 (A)

10 (D)

4 (C)

ما قيمة  $\log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{216}$  ..

2 (B)

1 (A)

6 (D)

3 (C)

ما قيمة  $\log_{100} 10$  ..

-1 (B)

1 (A)

2 (D)

$\frac{1}{2}$  (C)

قيمة العبارة  $\log_2 (\log_2 x^{24}) - \log_2 (\log_2 x^3)$  تساوي ..

3 (B)

2 (A)

8 (D)

4 (C)

قيمة العبارة اللوغاريتمية  $3 \log_3 (9) - \log_5 \left(\frac{1}{25}\right)$  تساوي ..

10 (B)

12 (A)

4 (D)

8 (C)

المقدار  $\log_5(x+1) + \log_5 x - 2 \log_5(1+x)$  يساوي ..

$3 \log_5 x$  (B)

$3 \log_5 x - \log_5 1$  (A)

$\log_5 \frac{x}{1+x}$  (D)

$\log_5 x^3$  (C)

حل المعادلة  $\log_7 x = \log_7 27 + \log_7 3$  هو ..

$x = 3$  (B)

$x = 2$  (A)

$x = 9$  (D)

$x = 6$  (C)

أي مما يأتي يمثل حلّاً للمعادلة  $\log_4 x - \log_4(x-1) = \frac{1}{2}$  ..

$\frac{1}{2}$  (B)

$-\frac{1}{2}$  (A)

2 (D)

-2 (C)

إذا كان  $2 \geq \log_4 x$  فإن ..

$x \geq 4$  (B)

$x \geq 2$  (A)

$x \geq 16$  (D)

$x \geq 8$  (C)

## ▼ (11) القطوع المخروطية ▼

- طول الوتر البوري للقطع المكافئ  $(y - 5)^2 = 8(x - 3)$  هو ..
- A** 5 وحدات      **B** 3 وحدات      **C** 8 وحدات      **D** 10 وحدات

- في القطع المكافئ  $(y - 6)^2 = -5(x - 3)$  : معادلة محور التمايل ..
- A**  $y = 6$       **B**  $y = -6$       **C**  $x = 3$       **D**  $x = -3$

- في القطع المكافئ  $(x + 1)^2 = 12(y - 3)$  : المسافة بين البورة والرأس يساوي ..... وحدات.
- A** 3      **B** 4      **C** 8      **D** 9

- ما اتجاه القطع المكافئ  $(y - 8)^2 = 8x$  ..
- A** يمين      **B** يسار      **C** أسفل      **D** أعلى

- معادلة القطع المكافئ الذي رأسه  $(0, 0)$  ومحوره منطبق على محور  $y$  وعبر بالنقطة  $(4, -2)$  ..

$$y^2 = 8x \quad \text{(B)} \quad x^2 = 8y \quad \text{(A)}$$

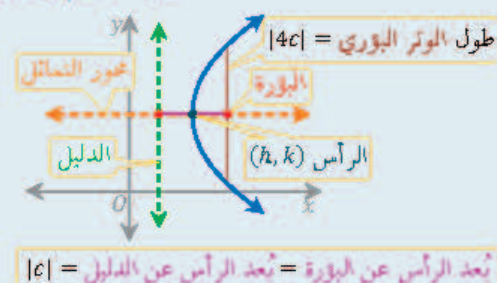
$$y^2 + 8x = 0 \quad \text{(D)} \quad x^2 + 8y = 0 \quad \text{(C)}$$

- إحداثياً رأس القطع المكافئ الذي بورته  $(2, 2)$  ودليله محور  $x$  هي ..
- A**  $(2, 1)$       **B**  $(-1, 2)$       **C**  $(1, 3)$       **D**  $(0, 1)$

- أيُّ قطع من القطوع الناقصة التالية مركزه النقطة  $(3, 1)$ ؟
- A**  $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1$       **B**  $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1$
- C**  $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1$       **D**  $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} = 1$

- في القطع الناقص  $\frac{(x-5)^2}{12} + \frac{(y-7)^2}{8} = 1$  : معادلة المحور الأكبر ..
- A**  $x = 5$       **B**  $x = -5$       **C**  $y = 7$       **D**  $y = -7$

### القطع المكافئ



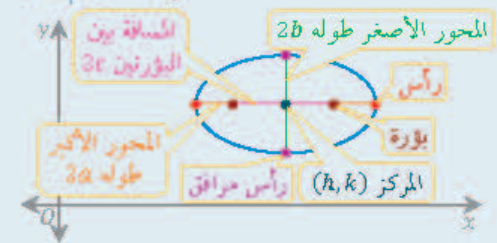
### القطع المكافئ الذي محوره أفقي

- المعادلة:  $(y - k)^2 = 4c(x - h)$
- |         |               |
|---------|---------------|
| $c > 0$ | الفتحة لليمين |
| $c < 0$ | الفتحة لليسار |
- البورة:  $(h + c, k)$
- معادلة محور التمايل:  $y = k$
- معادلة الدليل:  $x = h - c$

### القطع المكافئ الذي محوره رأسى

- المعادلة:  $(x - h)^2 = 4c(y - k)$
- |         |               |
|---------|---------------|
| $c > 0$ | الفتحة للأعلى |
| $c < 0$ | الفتحة للأسفل |
- البورة:  $(h, k + c)$
- معادلة محور التمايل:  $x = h$
- معادلة الدليل:  $y = k - c$

### القطع الناقص



العلاقة بين  $a, b, c$

$$a > b \quad , \quad c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

- القطع الناقص الذي محوره الأكبر أفقي
- |   |           |
|---|-----------|
| $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$ | المعادلة: |
|---|-----------|
- البورتان:  $(h \pm a, k)$  ، والراسان:  $(h \pm c, k)$
- الراسان المراافق:  $(h, k \pm b)$
- معادلة المحور الأكبر:  $y = k$
- معادلة المحور الأصغر:  $x = h$

١٩) بعد بين المركز والرأس للقطع الناقص  $1 = \frac{(x+2)^2}{16} + \frac{(y-3)^2}{4}$

(A) وحدتان (B) 4 وحدات

(C) 8 وحدات (D) 16 وحدة

القطع الناقص الذي محوره الأكبر رأسي

$$\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$$

المعادلة:  $(h, k \pm a)$  ، والرأسان:

( $h \pm b, k$ ): الرأسان المترافقان

معادلة المحور الأكبر:  $x = h$

معادلة المحور الأصغر:  $y = k$

الاختلاف المركزي للقطع الناقص

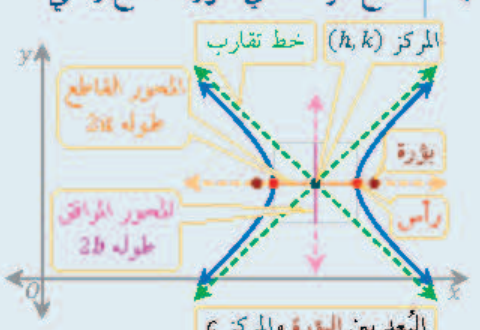
$$e = \frac{c}{a}$$

الاختلاف المركزي، بعد بين المركز والبؤرة، بعد بين المركز والرأس

قيمة  $e$  تنحصر بين 0 و 1

عندما  $0 = e$  فإن القطع الناقص يصبح دائرة.

القطع الزائد الذي محوره القاطع رأسي



$$c = \sqrt{a^2 + b^2} : a, b, c$$

القطع الزائد الذي محوره القاطع أفقي

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

المعادلة:  $(h \pm c, k)$  ، والبؤرتان:

( $h \pm a, k$ ): معادلة المحور القاطع

معادلة المحور المترافق:  $x = h$

خط التقارب:  $y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$

٢٠) قيمة  $k$  في القطع الناقص  $1 = \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{k}$  الذي يمر ببؤرتينه  $(0, 3)$

25 (B) 7 (A)

1 (D) 13 (C)

٢١) في القطع الناقص  $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25}$  طول المحور الأصغر ..

(B) 5 وحدات (A) 3 وحدات

(D) 10 وحدات (C) 6 وحدات

٢٢) في القطع الناقص  $1 = 4x^2 + 9y^2 = 9y^2 + 4x^2$  طول المحور الأكبر ..

2 (B) 1 (A)

$\frac{2}{3}$  (D) 3 (C)

٢٣) قطع ناقص المسافة بين بؤرتينه 10 وحدات وطول محوره الأكبر ..

16 وحدة، إن اختلافه المركزي  $e$  يساوي ..

$\frac{8}{5}$  (B)  $\frac{5}{8}$  (A)

10 (D) 6 (C)

٢٤) في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي  $e$  تنحصر بين 0 و ..

-1 (B) -2 (A)

2 (D) 1 (C)

٢٥) القطع الناقص الذي اختلافه المركزي  $0 = e$  عبارة عن ..

(A) قطع مكافى (B) قطع زائد

(D) مربع (C) دائرة

٢٦) في القطع الزائد  $1 = \frac{(x-2)^2}{5} - \frac{(y-1)^2}{4}$  : مركز القطع النقطة ..

(2, 5) (B) (1, 4) (A)

(2, 1) (D) (-2, -1) (C)

٢٧) ما معادلة المحور القاطع للقطع الزائد  $1 = \frac{x^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{9}$

$y = 9$  (B)  $y = -1$  (A)

$x = 0$  (D)  $y = 1$  (C)

١٨ في القطع الزائد  $1 = \frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16}$  .. النقطة  $(-2, 3)$

- ٤ وحدات (A)  
١٦ وحدة (B)  
٨ وحدات (C)  
٤ وحدات (D)

١٩ في القطع الزائد  $1 = \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9}$  : طول المحور القاطع .. النقطة  $(0, 0)$

- ٤ (B)  
٨ (D)  
٣ (A)  
٦ (C)

٢٠ نقطة تقاطع الخطين المقاربين للقطع الزائد  $1 = \frac{(y-2)^2}{9} - \frac{x^2}{16}$  .. النقطة  $(0, 2)$

- $(0, 2)$  (B)  
 $(0, -2)$  (D)  
 $(0, 0)$  (A)  
 $(2, 0)$  (C)

٢١ أيُّ القطوع الزائدية التالية طول محوره المترافق **١٠** وحدات؟ النقطة  $(-1, 0)$

$$\frac{y^2}{25} - \frac{(x-1)^2}{9} = 1 \quad (B) \quad \frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{25} = 1 \quad (A)$$

$$\frac{y^2}{10} - \frac{(x-1)^2}{5} = 1 \quad (D) \quad \frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{10} = 1 \quad (C)$$

٢٢ معادلة الخطين المقاربين للقطع الزائد  $1 = 4x^2 - y^2$  هي .. النقطة  $(0, 0)$

- $y = \pm \frac{1}{2}x$  (B)  
 $y = \pm \frac{1}{4}x$  (D)  
 $y = \pm 2x$  (A)  
 $y = \pm 4x$  (C)

٢٣ الاختلاف المركزي للقطع الزائد  $1 = \left(\frac{x}{3} - \frac{y}{2}\right)\left(\frac{x}{3} + \frac{y}{2}\right)$  يساوي .. النقطة  $(0, 0)$

$$\frac{\sqrt{13}}{3} \quad (B) \quad \frac{\sqrt{13}}{2} \quad (A)$$

$$\frac{3}{\sqrt{13}} \quad (D) \quad \frac{2}{\sqrt{13}} \quad (C)$$

٢٤ قيمة الاختلاف المركزي  $e$  أكبر من **١** في .. النقطة  $(0, 0)$

- (A) القطع المكافىء (B) القطع الناقص  
(D) الدائرة (C) القطع الزائد

٢٥ المعادلة  $0 = 4x^2 + cy^2 + 2x - 2y - 18$  تمثل .. النقطة  $(0, 0)$

- قطعاً مكافئاً (A)  
دائرة (D)  
قطعاً ناقصاً (B)  
قطعاً زائداً (C)

٢٦ معادلة دائرة عندما تكون قيمة  $c$  .. النقطة  $(0, 0)$

- 4 (B)  
8 (D)  
-8 (A)  
4 (C)

خطا تقارب القطع الزائد ينقططان في مركز القطع

القطع الزائد الذي محوره القاطع رأسياً النقطة  $(0, 0)$

$$\text{المعادلة: } 1 = \frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2}$$

لرأس:  $(h, k \pm a)$

لبيوتان:  $(h, k \pm c)$

معادلة المحور القاطع:  $x = h$

معادلة المحور المترافق:  $y = k$

خطا التقارب:  $y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$

الاختلاف المركزي للقطع الزائد النقطة  $(0, 0)$

$$e = \frac{c}{a}$$

الاختلاف المركزي ، بعد بين المركز والبورة ،

بعد بين المركز والرأس

قيمة الاختلاف المركزي  $e$  أكبر من 1 .

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

المعادلة من الدرجة الثانية وتصنيف القطوع النقطة  $(0, 0)$

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

المعادلة أعلاه تمثل ..

قطعاً مكافئاً: إذا كان  $B^2 - 4AC = 0$  .

قطعاً زائداً: إذا كان  $B^2 - 4AC < 0$  موجباً.

قطعاً ناقصاً: إذا كان  $B^2 - 4AC > 0$  سالباً.

فائدة: في القطع الناقص إذا كان ..

$$A = C \quad B = 0$$

فإن القطع الناقص يصبح دائرة.

## ▼ (12) حساب المثلثات ▼

القياس السيني والقياس الدائري للزوايا

القياس السيني للزاوية وحدته الدرجات.

القياس الدائري للزاوية وحدته الرadian.

للتتحويل من درجات إلى رadian نضرب بـ  $\frac{\pi}{180}$ .

للتتحول من رadian إلى درجات نضرب بـ  $\frac{180}{\pi}$ .

تحويل زوايا مشهورة ..

|                |                 |             |             |
|----------------|-----------------|-------------|-------------|
| القياس السيني  | $90^\circ$      | $180^\circ$ | $360^\circ$ |
| القياس الدائري | $\frac{\pi}{2}$ | $\pi$       | $2\pi$      |

دورة الأرض دورة كاملة تعادل  $360^\circ$

الدوال المثلثية في المثلث قائم الزاوية

تعني جيب  $\sin$



تعني جيب تمام  $\cos$

تعني ظل  $\tan$

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{ال المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

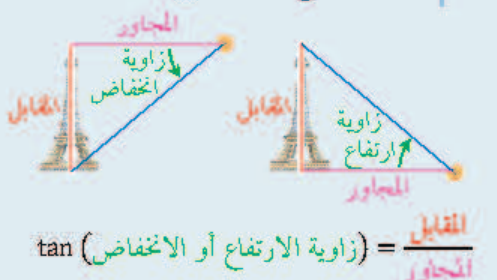
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$

الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

| $\theta$      | 0         | $\frac{\pi}{6}$      | $\frac{\pi}{4}$      | $\frac{\pi}{3}$      | $\frac{\pi}{2}$ | $\pi$       |
|---------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------|
|               | $0^\circ$ | $30^\circ$           | $45^\circ$           | $60^\circ$           | $90^\circ$      | $180^\circ$ |
| $\sin \theta$ | 0         | $\frac{1}{2}$        | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1               | 0           |
| $\cos \theta$ | 1         | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$        | 0               | -1          |
| $\tan \theta$ | 0         | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1                    | $\sqrt{3}$           | غير معروف       | 0           |

زاويا الارتفاع والانخفاض



$$\text{زاوية الارتفاع أو الانخفاض} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

الزاوية  $30^\circ$  بالقياس الدائري تساوي .. 01 12

$$\frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

(B)

$$\frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

(A)

$$\pi \text{ rad}$$

(D)

$$\frac{2\pi}{3} \text{ rad}$$

(C)

إذا دارت الكره الأرضية دورة كاملة فإن قياس الزاوية بالراديان .. 02 12

$$\pi$$

(B)

$$\frac{\pi}{2}$$

(A)

$$2\pi$$

(D)

$$\frac{3\pi}{2}$$

(C)

الزاوية  $\frac{3\pi}{2}$  rad بالقياس السيني تساوي .. 03 12

$$180^\circ$$

(B)

$$90^\circ$$

(A)

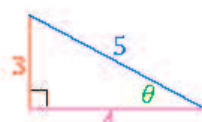
$$360^\circ$$

(D)

$$270^\circ$$

(C)

من الشكل المجاور:  $\sec \theta - \tan \theta$  تساوي .. 04 12



$$\frac{1}{2}$$

(B)

$$\frac{3}{4}$$

(A)

$$2$$

(D)

$$\frac{5}{4}$$

(C)

إذا كان  $p = \log(\sec \theta)$  فإن  $\log(\sec \theta)$  يساوي .. 05 12

$$1-p$$

(B)

$$-p$$

(A)

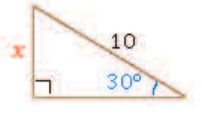
$$-\frac{1}{p}$$

(D)

$$\frac{1}{p}$$

(C)

في الشكل المجاور: ما قيمة  $x$ ؟ 06 12



$$10$$

(B)

$$5$$

(A)

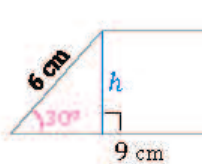
$$30$$

(D)

$$15$$

(C)

متوازي أضلاع طول قاعدته .. 07 12



و ضلعه المائل 6 cm و قياسه

إحدى زاويتي قاعدته  $30^\circ$  ، ما مساحته؟

$$54$$

(B)

$$108$$

(A)

$$27$$

(D)

$$36$$

(C)

من نقطة تبعد 200 m عن قاعدة برج وجد أن زاوية ارتفاعه  $60^\circ$  ، ما 08 12

ارتفاع البرج؟

$$200\sqrt{2} \text{ m}$$

(B)

$$100 \text{ m}$$

(A)

$$400 \text{ m}$$

(D)

$$200\sqrt{3} \text{ m}$$

(C)

**الزاوية**



الزاوية الموجبة في الوضع

القياسي: زاوية رأسها نقطة

الأصل وضلوعها الأبعاد

متطابق على محور x الموجب.

لإيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية

آخرى نجع أو نطرح أحد مضاعفات  $360^\circ$ .

لكل زاوية في الوضع القياسي يمر ضلعها النهائي

بالنقطة  $(x, y)$ .

$$\sin \theta = \frac{y}{r}, \cos \theta = \frac{x}{r}, r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

النسب المثلثية لزاوية  $\theta$  تساوى النسب المثلثية

لزاوتها المرجعية  $\theta'$  بإشارة الربع الذي تقع فيه  $\theta$ .

الزاوية المرجعية  $\theta'$  وإشارات الدوال المثلثية ..

في الربع الأول

$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

الدوال المثلثية كلها موجبة

ب بينما باقية الدوال سالبة

$$\cos 150^\circ = -\cos 30^\circ$$

في الربع الثاني

$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

الدوال المثلثية كلها موجبة

ب بينما باقية الدوال سالبة

$$\cos 210^\circ = -\cos 30^\circ$$

في الربع الثالث

$$\theta' = 360^\circ - \theta$$

الدوال المثلثية كلها موجبة

ب بينما باقية الدوال سالبة

$$\cos 240^\circ = -\cos 60^\circ$$

في الربع الرابع

$$\theta' = 360^\circ - \theta$$

الدوال المثلثية كلها موجبة

ب بينما باقية الدوال سالبة

$$\cos 270^\circ = -\cos 90^\circ$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ  
الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها  
وتطبيقاتها

الزاوية تشتراك مع الزاوية  $420^\circ$  في ضلع الانتهاء.

**19**

**12**

$45^\circ$  **B**

$30^\circ$  **A**

$120^\circ$  **D**

$60^\circ$  **C**

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة  $(-3, 4)$ ; فإن  $\cos \theta$  تساوى ..

$-\frac{3}{5}$  **B**

$-\frac{4}{5}$  **A**

$\frac{4}{5}$  **D**

$\frac{3}{5}$  **C**

إذا كان قياس الزاوية  $m\angle \theta = 300^\circ$  فإن قياس زاويتها المرجعية  $\theta$  ..

**11**

**12**

$30^\circ$  **B**

$15^\circ$  **A**

$60^\circ$  **D**

$45^\circ$  **C**

إذا كانت الزاوية  $\theta$  مرسومة في الوضع القياسي بحيث  $\cos \theta > 0$  ..

**12**

فإن الضلع النهائي للزاوية  $\theta$  يقع في الربع ..

**A** الأول أو الثاني

**B** الثاني أو الثالث

**D** الأول أو الرابع

**C** الثالث أو الرابع

أي من الزوايا التالية يكون الجيب والظل لها سالبين؟

**13**

**12**

$310^\circ$  **B**

$65^\circ$  **A**

$256^\circ$  **D**

$120^\circ$  **C**

إذا كان  $2 \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$  و  $\tan \theta = -\sqrt{5}$  فإن الضلع النهائي للزاوية  $\theta$  ..

**14**

**12**

يقع في الربع ..

**B** الثاني

**A** الأول

**D** الرابع

**C** الثالث

$\sin 135^\circ$  يساوى ..

**15**

**12**

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  **B**

$\sqrt{2}$  **A**

$-\sqrt{2}$  **D**

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$  **C**

$\cos 120^\circ$  يساوى ..

**16**

**12**

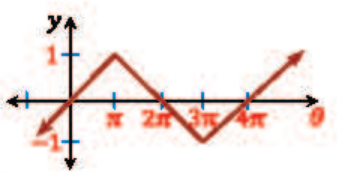
$-\frac{1}{2}$  **B**

$\frac{1}{2}$  **A**

$-\sqrt{2}$  **D**

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$  **C**





- طول الدورة للدالة المجاورة ..  $\frac{25}{12}$
- $2\pi$  (B)       $\pi$  (A)  
 $4\pi$  (D)       $3\pi$  (C)

أي الدوال المثلثية التالية سعتها 3 وطول دورتها  $72^\circ$ ؟  $\frac{26}{12}$

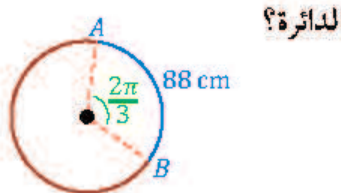
- $y = 5 \sin 3\theta$  (B)       $y = 5 \cos 3\theta$  (A)  
 $y = 3 \tan 5\theta$  (D)       $y = 3 \cos 5\theta$  (C)

طول دورة الدالة  $f(x) = k \cos kx$  يساوي  $\frac{\pi}{2}$  ، إن سعتها تساوي ..  $\frac{27}{12}$

2 (B)      1 (A)  
8 (D)      4 (C)

ما طول القوس  $s$  المقابل لزاوية مركبة قياسها  $\frac{2\pi}{3}$  في دائرة طول نصف قطرها  $21 \text{ cm}$ ؟ علماً أن  $\pi \approx \frac{22}{7}$ .  $\frac{28}{12}$

22 cm (B)      20 cm (A)  
44 cm (D)      33 cm (C)



من الشكل المجاور: ما طول قطر الدائرة؟  $\frac{29}{12}$

علماً أن  $\pi \approx \frac{22}{7}$ .

84 cm (B)      88 cm (A)  
21 cm (D)      42 cm (C)

إذا كانت  $360^\circ < \theta < 270^\circ$  و  $\cos \theta = \frac{1}{3}$  فإن القيمة الدقيقة لـ  $\sin \theta$  هي ..  $\frac{30}{12}$

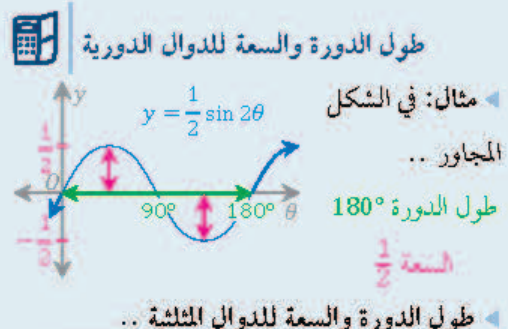
- $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (B)       $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (A)  
 $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$  (D)       $\pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$  (C)

التطابقة  $\csc^2 \theta - \cot^2 \theta$  تكافئ المتطابقة ..  $\frac{31}{12}$

- $1 - \sin^2 \theta$  (B)       $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta$  (A)  
 $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$  (D)       $1 - \cos^2 \theta$  (C)

$\sqrt{9 - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta}$  إذا كانت  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  فإن إساوي ..  $\frac{32}{12}$

- $2\sqrt{2}$  (B)      2 (A)  
 $3 - \sin \theta - \cos \theta$  (D)       $\sqrt{10}$  (C)



طول الدورة والسعه للدوال المثلثية ..

| $\tan \theta$ | $\cos \theta$ | $\sin \theta$ | الدالة     |
|---------------|---------------|---------------|------------|
| $180^\circ$   | $360^\circ$   | $360^\circ$   | طول دورتها |
| غير معروفة    | 1             | 1             | سعتها      |

تعظيم لطول الدورة والسعه للدوال المثلثية ..

| $a \tan b\theta$        | $a \cos b\theta$        | $a \sin b\theta$        | الدالة     |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| $\frac{180^\circ}{ b }$ | $\frac{360^\circ}{ b }$ | $\frac{360^\circ}{ b }$ | طول دورتها |
| غير معروفة              | a                       | a                       | سعتها      |

علاقة طول قوس من دائرة بزاوية المركزية

$$s = r \times \theta$$

طول القوس ، نصف القطر ، الزاوية بالراديان

تطابقات فيثاغورس

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

فائدة: نحصل على المتطابقة الثالثة بقسمة المتطابقة

الأولى على  $\cos^2 \theta$  ، ونحصل على المتطابقة الثالثة

بقسمة المتطابقة الأولى على  $\sin^2 \theta$

،  $\sin^2 \theta$

قيمة المحددة  $\begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ -\cos x & \sin x \end{vmatrix}$  تساوي ..  $\frac{33}{12}$

$-1$  (B)  $0$  (A)

$2 \sin^2 x$  (D)  $1$  (C)

### المتطابقات المثلثية للزوايا السالبة



$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

### المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما



$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$$

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$$

### المتطابقات المثلثية لضعف زاوية



$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$= 2 \cos^2 \theta - 1$$

$$= 1 - 2 \sin^2 \theta$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

### المتطابقات المثلثية لنصف زاوية



$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

قيمة  $\sin 15^\circ \cos 45^\circ - \cos 15^\circ \sin 45^\circ$  تساوي ..  $\frac{34}{12}$

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (A)

$-\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{1}{2}$  (C)

القيمة الدقيقة لـ  $\sin 15^\circ$  تساوي ..  $\frac{35}{12}$

$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  (B)  $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  (A)

$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}$  (D)  $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$  (C)

ما قيمة  $\cos 135^\circ$  ..  $\frac{36}{12}$

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (B)  $\sqrt{2}$  (A)

$-\sqrt{2}$  (D)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$  (C)

المطابقة  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$  تكافئ المطابقة ..  $\frac{37}{12}$

$\sin 4\theta$  (B)  $\cos 4\theta$  (A)

$\sin 2\theta$  (D)  $\cos 2\theta$  (C)

إذا علمت أن  $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$  و  $\tan \theta = 0$  فإن القيمة الدقيقة لـ  $\tan 2\theta$  تساوي ..  $\frac{38}{12}$

$1$  (B)  $0$  (A)

$2$  (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (C)

إذا علمتنا أن  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  و  $\cos \theta = \frac{1}{2}$  فإن قيمة  $\cos \frac{\theta}{2}$  تساوي ..  $\frac{39}{12}$

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (A)

$\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  (C)

إذا علمنا أن  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  فإن قيمة  $\tan \frac{\theta}{2}$  تساوي ..  $\frac{40}{12}$

$\sqrt{3} - 2$  (B)  $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$  (A)

$\sqrt{3}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (C)



### الدوال المثلثية العكسيّة

رموزها: يرمز لها بالرمز  $\text{Arc}$ .

دالة الجيب العكسيّة ( $\text{Arc sin } x$ ) يرمز له بالرمز

$\text{Sin}^{-1} x$  ، حيث  $-1 \leq x \leq 1$  وكذلك مع بقية

الدوال المثلثية.

مثال توضيحي ..

$$\text{Sin}^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 30^\circ, \quad \text{Tan}^{-1}(\sqrt{3}) = 60^\circ$$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل  
للحل تجربة الخيارات



### حل المعادلات المثلثية

المقصود به: إيجاد قيمة  $\theta$  التي تحقق المعادلة المثلثية.

مثال: أوجد حل المعادلة  $\tan \theta = 1$  حيث

$$0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

ومن المعادلة المطلعة فإن  $\tan \theta$  تساوي 1 أي أنها موجبة، وبالتالي فهي في الربع الأول أو الثالث (انظر إشارات الدوال المثلثية ص ٥٨).

وبالرجوع إلى الرؤيا المرجعية ص ٥٨ نجد أن ..

$$\theta = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ \quad \text{أو} \quad \theta = 45^\circ$$

تبينه ..

$$-1 \leq \cos \theta \leq 1, \quad -1 \leq \sin \theta \leq 1$$

عندما تكون الخيارات عبارات جبرية يكون

الأسرع - غالباً - اختيار قيم (أرقام) سهلة

للمتغيرات المجهولة والتعمير عندها في المعادلة

قياس الزاوية  $\text{Sin}^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  يساوي ..

$$45^\circ \quad \text{(B)}$$

$$-45^\circ \quad \text{(A)}$$

$$180^\circ \quad \text{(D)}$$

$$90^\circ \quad \text{(C)}$$

$$\frac{41}{12}$$

قيمة  $\text{Tan}^{-1}\left(\tan\frac{1}{2}\right)$  تساوي ..

$$\frac{1}{2} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{(A)}$$

$$1 \quad \text{(D)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{42}{12}$$

إذا كان  $\text{Sin}^{-1}(\cos x) = \frac{\pi}{6}$  فما قيمة  $x$  ..

$$\frac{1}{2} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{\pi}{6} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{\pi}{3} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{43}{12}$$

حل المعادلة  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$  هو ..

$$120^\circ \quad \text{(B)}$$

$$60^\circ \quad \text{(A)}$$

$$150^\circ \quad \text{(D)}$$

$$120^\circ \quad \text{(C)}$$

$$\frac{44}{12}$$

حل المعادلة  $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  و  $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$  هو ..

$$210^\circ \quad \text{(B)}$$

$$30^\circ \quad \text{(A)}$$

$$\text{لا يوجد لها حل} \quad \text{(D)}$$

$$210^\circ \quad \text{(C)}$$

$$\frac{45}{12}$$

حل المعادلة  $3 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta = 0$  و  $0^\circ < \theta \leq 180^\circ$  هو ..

$$90^\circ \quad \text{(B)}$$

$$30^\circ \quad \text{(A)}$$

$$\text{لا يوجد لها حل} \quad \text{(D)}$$

$$330^\circ \quad \text{(C)}$$

$$\frac{46}{12}$$

?  $\sin \theta + \cos \theta \tan^2 \theta = 0$  حل لالمعادلة ..

$$\frac{7\pi}{4} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{5\pi}{2} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{3\pi}{4} \quad \text{(D)}$$

$$2\pi \quad \text{(C)}$$

$$\frac{47}{12}$$

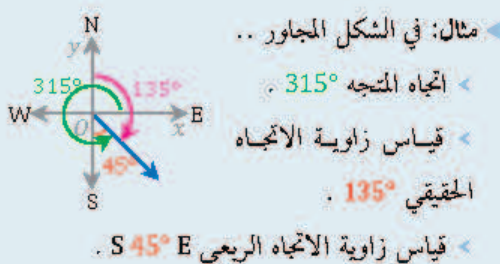
### ▼ (13) المتجهات ▼

#### ٥٠ الكميّات القياسيّة والكميّات المتجهة

- الكميّة القياسيّة لها مقدار فقط ، كالزمن والكتلة.  
الكميّة المتجهة لها مقدار واتجاه ، كالإرادة والقوة.

#### ٥١ المتجهات

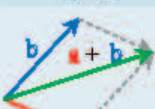
- المتجه: كميّة لها مقدار واتجاه.  
تسميّته: ينقطعي البداية والنهاية.  
رموزه:  $\overrightarrow{AB}$  أو  $\vec{a}$  أو  $a$ .  
اتجاهه: قياس الزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور  $x$ .  
زاوية الاتجاه الحقيقي: الزاوية المحسوسة بين المتجه والاتجاه الموجب لمحور  $y$  (بدءاً من الشمال) مع عقارب الساعة ، وتكتب بثلاثة أرقام (مثلاً: الزاوية  $55^\circ$  تكتب  $055^\circ$ ).  
زاوية الاتجاه الرباعي: قياس اتجاهي يتراوح بين  $0^\circ, 90^\circ$  ابتداءً من الخط الرأسي إما شرقاً أو غرباً.  
رموز الاتجاهات الجغرافية: الشرق (E) ، والغرب (W) ، والشمال (N) ، والجنوب (S).



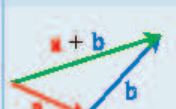
#### ٥٢ بعض العلاقات بين متجهين

- المتجهان المتوازيان: لهما الاتجاه نفسه أو متعاكساً الاتجاه ، وليس بالضرورة متساوياً الطول.  
المتجهان المتساويان: لهما الطول والاتجاه نفسه.  
المتجهان المتعاكسان: متعاكساً الاتجاه ومتتساوياً الطول.  
المحصلة: نُوجد حصلة المتجهين  $a$  و  $b$  باستخدام ..

قاعدة متوازي الأضلاع

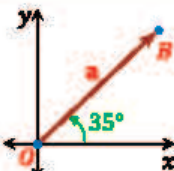


قاعدة المثلث



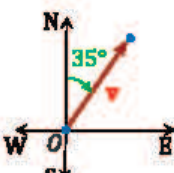
- ٥٣ أي الكميّات التالية كميّة متجهة؟

- (B) الكتلة (A) الزمن  
(D) المسافة (C) الإزاحة



- ٥٤ في الشكل: قياس زاوية الاتجاه الحقيقي للمتجه ..

- $035^\circ$  (B)  $35^\circ$  (A)  
 $090^\circ$  (D)  $055^\circ$  (C)



- ٥٥ في الشكل المجاور: الاتجاه الرباعي للمتجه ..

- N  $55^\circ$  E (B) N  $35^\circ$  E (A)  
N  $35^\circ$  W (D) W  $55^\circ$  S (C)

- ٥٦ إذا كان اتجاه متجه  $120^\circ$  فإن اتجاهه الرباعي ..

- N  $30^\circ$  E (B) N  $30^\circ$  W (A)  
N  $60^\circ$  E (D) N  $60^\circ$  W (C)

- ٥٧ إذا كان اتجاه متجه  $180^\circ$  فإن قياس زاوية اتجاهه الحقيقي ..

- $180^\circ$  (B)  $90^\circ$  (A)  
 $300^\circ$  (D)  $270^\circ$  (C)

- ٥٨ إذا كان قياس زاوية الاتجاه الحقيقي لمتجه  $155^\circ$  فإن

اتجاهه الرباعي ..

- S  $25^\circ$  E (B) N  $55^\circ$  E (A)  
N  $35^\circ$  E (D) W  $55^\circ$  S (C)



- ٥٩ في الشكل المجاور: أي الخيارات التالية تمثل العلاقة بين المتجهين  $a, b$ ؟

- (B) متساويان (A) متوازيان  
(D) متطابقان (C) متعاكسان



- ٦٠ في الشكل المجاور: المتجه الذي يمثل محصلة المتجهين

الآخرين هو ..

- u (B) v (A)  
w + v (D) w (C)



لاعب يركل كرة قدم من سطح الأرض بسرعة مقدارها  $40 \text{ ft/s}$  وبرأوية  $30^\circ$  مع الأرض، إن مقدار المركبة الأفقية ..

- $20\sqrt{3} \text{ ft/s}$  (B)       $20 \text{ ft/s}$  (A)  
 $40\sqrt{3} \text{ ft/s}$  (D)       $40 \text{ ft/s}$  (C)

أي المتجهات التالية يمثل  $\overrightarrow{RS}$ ؟ حيث نقطة البداية  $R(-5, 3)$  ونقطة النهاية  $S(2, -7)$ .

- $\langle -7, 10 \rangle$  (B)       $\langle 7, -10 \rangle$  (A)  
 $\langle -3, -10 \rangle$  (D)       $\langle -3, 10 \rangle$  (C)

إذا كان  $\langle B \rangle = \langle -3, -2 \rangle$  وكانت النقطة  $B(-1, 3)$  فما هي إحداثيات النقطة  $A$ ؟

- $(-2, 5)$  (B)       $(2, 5)$  (A)  
 $(-2, -5)$  (D)       $(2, -5)$  (C)

أي المتجهات التالية طوله 6 وحدات؟

- $\langle \sqrt{5}, 1 \rangle$  (B)       $\langle 2, 4 \rangle$  (A)  
 $\langle 2, \sqrt{3} \rangle$  (D)       $\langle 3\sqrt{3}, 3 \rangle$  (C)

إذا كان  $\langle u \rangle = \langle 4, 5 \rangle$  و  $\langle v \rangle = \langle -1, 4 \rangle$  فإن  $v$  يساوي ..

- $\langle 5, 1 \rangle$  (B)       $\langle 3, 9 \rangle$  (A)  
 $\langle 3, 1 \rangle$  (D)       $\langle -5, -1 \rangle$  (C)

إذا كان  $\langle u \rangle = \langle 6, 3 \rangle$ ,  $\langle v \rangle = \langle 7, 3 \rangle$  فإن  $v - u$  يساوي ..

- $\langle -1, 3 \rangle$  (B)       $\langle 1, 3 \rangle$  (A)  
 $\langle 3, 4 \rangle$  (D)       $\langle -1, 0 \rangle$  (C)

إذا كان  $\langle v \rangle = \langle -4, 12 \rangle$  فإن  $\frac{1}{2}v$  يساوي ..

- $\langle -2, 6 \rangle$  (B)       $\langle 2, -6 \rangle$  (A)  
 $\langle 8, -24 \rangle$  (D)       $\langle -8, 24 \rangle$  (C)

إذا كان المتجه  $s = \langle 4, -3 \rangle$ ,  $t = \langle -6, 2 \rangle$  فـ أي مما يلي يمثل المتجه  $r$ ؟

$r = t - 2s$

- $\langle 14, 6 \rangle$  (B)       $\langle 14, 8 \rangle$  (A)  
 $\langle -14, -8 \rangle$  (D)       $\langle -14, 8 \rangle$  (C)



تحليل قوة إلى مركبتين متعامدتتين

المركبة الأفقية:  $|x| = N \cos \theta$

المركبة الرأسية:  $|y| = N \sin \theta$



المتجهات في المستوى الإحداثي

الصورة الإحداثية لمتجه بدايته النقطة  $A(x_1, y_1)$

ومنتهيه النقطة  $B(x_2, y_2)$

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle = \langle x, y \rangle$$

طول متجه: إذا كان  $\langle x, y \rangle$  فإن ..

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$



العمليات على المتجهات في المستوى

للمتجهين  $\langle a_1, a_2 \rangle, \langle b_1, b_2 \rangle$ ,  $a = \langle a_1, a_2 \rangle$ ,  $b = \langle b_1, b_2 \rangle$  فإن ..

جمع المتجهين:  $a + b = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$

طرح المتجهين:  $a - b = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle$

ضرب المتجه  $a$  بعدد حقيقي ..

$$ka = \langle ka_1, ka_2 \rangle$$

مثال: للمتجهين  $u = \langle 3, -2 \rangle, v = \langle 5, 7 \rangle$  فإن ..

$$u + v = \langle 3 + 5, -2 + 7 \rangle = \langle 8, 5 \rangle$$

$$u - v = \langle 3 - 5, -2 - 7 \rangle = \langle -2, -9 \rangle$$

$$4u = \langle 4(3), 4(-2) \rangle = \langle 12, -8 \rangle$$

**متجه الوحدة والتواافق الخطى**

**متجه الوحدة:** متجه  $\text{الوحدة}$  باتجاه المتجه  $v$  هو

**متجه طوله 1 وحدة طول واتجاهه نفس اتجاه  $v$  ..**

$$\text{متجه الوحدة} = \frac{\text{متجه}}{|\text{متجه}|}$$

**متجه الوحدة باتجاه  $v$  ، طول المتجه  $v$**

**متجهها الوحدة القياسية ..**

$$i = \langle 1, 0 \rangle, j = \langle 0, 1 \rangle$$

**متجه الوحدة باتجاه  $x$**

**متجه الوحدة باتجاه  $y$**

**التواافق الخطى:** كتابة المتجه  $v = \langle a, b \rangle$  على

$$v = ai + bj$$

**علاقة إحداثي متجه بطوله وزاوية الجاها**

**إذا علمنا طول المتجه  $v$  وزاوية الجاها مع الأفقي ..**

**(الاتجاه المرجب تدور  $x$ )** فإن الصورة الإحداثية له

ستكون ..

$$v = \langle |v| \cos \theta, |v| \sin \theta \rangle$$

**إذا علمنا إحداثي متجه  $\langle a, b \rangle = v$  يمكننا حساب**

**زاوية الجاها من إحدى العلاقات التاليتين ..**

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{b}{a} \right) \quad \begin{array}{l} \text{موجبة } a \\ \text{موجبة } b \end{array}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{b}{a} \right) + \pi \quad \begin{array}{l} \text{سالبة } a \\ \text{سالبة } b \end{array}$$

**الضرب الداخلى لمتجهين في المستوى الإحداثي**



**إذا كان  $a = \langle a_1, a_2 \rangle, b = \langle b_1, b_2 \rangle$  فإن**

$$a \cdot b = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

**الضرب الداخلى (القياس)**

**شرط تعامد متجهين ..**

$$a \cdot b = 0$$

**قياس الزاوية بين متجهين ..**

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a||b|}$$

**قياس الزاوية بين المتجهين ، الضرب القياسى**

**للتجهين ، ضرب طولى المتجهين**

**(راجع قانون طول متجه ص ٦٤)**

**متجه الوحدة  $u$  باتجاه المتجه  $\langle -4, 3 \rangle = v$  يساوى ..**

$$\langle 1, -1 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle -1, 0 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle -\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle \quad \text{(C)}$$

**المتجه  $\langle 2, 3 \rangle = v$  بدلالة متجهي الوحدة القياسيين يساوى ..**

$$2i - 3j \quad \text{(B)}$$

$$2i + 3j \quad \text{(A)}$$

$$i + 5j \quad \text{(D)}$$

$$5i + j \quad \text{(C)}$$

**المتجه  $j = v$  بالصورة الإحداثية يساوى ..**

$$\langle 2, 5 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle 5, 2 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -2, 5 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 5, -2 \rangle \quad \text{(C)}$$

**الصورة الإحداثية لمتجه  $v$  طوله 14 وزاوية الجاها مع الأفقي  $210^\circ$  ..**

$$\langle -7\sqrt{3}, -7 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle 7, 7\sqrt{3} \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 14, 210 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle -7\sqrt{3}, 7 \rangle \quad \text{(C)}$$

**ما الصورة الإحداثية لمتجه طوله 6 وزاوية الجاها مع الأفقي  $150^\circ$  ؟**

$$\langle 3, -3\sqrt{3} \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle -3\sqrt{3}, 3 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 3\sqrt{3}, -3 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 3, 3\sqrt{3} \rangle \quad \text{(C)}$$

**أي المتجهات التالية طوله  $2\sqrt{2}$  وزاوية الجاها  $45^\circ$  ؟**

$$\langle -2, 2 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle 2, -2 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$2i + 2j \quad \text{(D)}$$

$$i + j \quad \text{(C)}$$

**إذا كان  $\langle 5, 7 \rangle = u, \langle 3, -2 \rangle = v$  فإن  $u \cdot v$  يساوى ..**

$$-1 \quad \text{(B)}$$

$$-14 \quad \text{(A)}$$

$$15 \quad \text{(D)}$$

$$1 \quad \text{(C)}$$

**إذا كان المتجهان  $u = \langle 1, -2 \rangle, v = \langle 3, k \rangle$  متعامدين فما قيمة  $k$  ؟**

$$-\frac{3}{2} \quad \text{(B)}$$

$$-2 \quad \text{(A)}$$

$$2 \quad \text{(D)}$$

$$\frac{3}{2} \quad \text{(C)}$$

**مجموعه قيم  $k$  عندما يتعامد المتجهان  $\langle k-3, -4 \rangle, \langle k+2, 0 \rangle$  ..**

$$\{-2, 3\} \quad \text{(B)}$$

$$\{2, 3\} \quad \text{(A)}$$

$$\{-2, -3\} \quad \text{(D)}$$

$$\{2, -3\} \quad \text{(C)}$$

- إذا كان  $\langle u, v \rangle = \langle \sqrt{3}, 1 \rangle$  ، فما قياس الزاوية بين المتجهين  $u, v$  ؟ ◀ **26**  
**A**  $30^\circ$       **B**  $60^\circ$       **C**  $120^\circ$       **D**  $240^\circ$

أسهل طريقة لحل مسائل تحديد الزاوية بين متجهين هي الرسم التقريري للمتجهين بحسب المعطيات ، ثم البحث عن أنساب الخيارات للزاوية في الرسم

- ما قياس الزاوية بين المتجهين  $\langle 2, 0 \rangle, \langle 3, 3 \rangle$  ؟ ◀ **27**  
**A**  $30^\circ$       **B**  $45^\circ$       **C**  $120^\circ$       **D**  $135^\circ$

بعد عدة دقائق من إطلاق بالونين يحويان هواءً ساخناً في الهواء كانت إحداثيات البالونين هي  $A(20, 25, 30), B(-30, 15, 10)$  ، أوجد المسافة بين البالونين في تلك اللحظة.

- A**  $30\sqrt{10}$       **B**  $10\sqrt{30}$       **C** 3000      **D** 300

- مثلث رؤوسه النقاط  $A(0, 3, 5), B(1, 0, 2), C(0, -3, 5)$  ، ما نوعه ؟ ◀ **29**  
**A** قائم الزاوية      **B** متطابق الضلعين  
**C** مختلف الأضلاع      **D** متطابق الأضلاع

### الإحداثيات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

إذا كانت  $B(x_2, y_2, z_2)$  و  $A(x_1, y_1, z_1)$  نقطتين في الفضاء فإن ..

المسافة بين نقطتين تساوى ..

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

متصف نقطتين هو النقطة ..

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$$

- إذا كانت  $(3, 0, 6)$  نقطة المنتصف بين النقاطين  $A(2, 3, 4), B(4, -3, k)$  فإن  $k$  تساوى .. ◀ **30**  
**A** 2      **B** 6      **C** 8      **D** 12

### المتجهات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

الصورة الإحداثية للمتجه الذي بدايته

$A(x_1, y_1, z_1)$  ونهايته  $B(x_2, y_2, z_2)$  هي ..

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle = \langle x, y, z \rangle$$

متجهات الوحدة القياسية ..

$$\mathbf{i} = \langle 1, 0, 0 \rangle, \mathbf{j} = \langle 0, 1, 0 \rangle, \mathbf{k} = \langle 0, 0, 1 \rangle$$

التوافق الخططي : كتابة المتجه  $v = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$  على

$$v = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$$

طول المتجه :  $|v| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$

$$\text{متجه الوحدة بالاتجاه المتجه } v : \mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{|v|}$$

- أي مما يلي يمثل المتجه  $\overrightarrow{AB}$  إذا كان  $(A(3, 4, -4), B(-5, 2, 1))$  ◀ **31**  
**A**  $\langle 8, -2, 3 \rangle$       **B**  $\langle -8, -2, 5 \rangle$   
**C**  $\langle 8, 2, -3 \rangle$       **D**  $\langle -8, -2, -3 \rangle$

- طول المتجه  $w = 5\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \sqrt{2}\mathbf{k}$  يساوى .. ◀ **32**  
**A**  $8 - \sqrt{2}$       **B** 6      **C**  $8 - \sqrt{2}$       **D**  $4\sqrt{2}$

- متجه الوحدة في اتجاه المتجه  $v = \langle 2, -3, 6 \rangle$  يساوى .. ◀ **33**  
**A**  $\langle 1, 1, 1 \rangle$       **B**  $\langle \frac{2\sqrt{31}}{31}, -\frac{3\sqrt{31}}{31}, \frac{6\sqrt{31}}{31} \rangle$   
**C**  $\langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{6} \rangle$       **D**  $\langle \frac{2}{7}, -\frac{3}{7}, \frac{6}{7} \rangle$

### العمليات على المتجهات في الفضاء

إذا كان  $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  و  $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$

متجهين في الفضاء ثلاثي الأبعاد فإن ..

جمع المتجهين ..

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$$

طرح المتجهين ..

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 + b_2, a_3 - b_3 \rangle$$

ضرب المتجه  $\mathbf{a}$  بعدد حقيقي ..

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$

إذا كان  $(7, 0, 1)$ ,  $\mathbf{b} = \langle 0, 5, 3 \rangle$  فإن  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$  يساوي ..

$$\langle 4, 5, 7 \rangle \quad \text{(B)} \qquad \langle 7, 5, 4 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 11, 5, 1 \rangle \quad \text{(D)} \qquad \langle 0, 5, 4 \rangle \quad \text{(C)}$$

إذا كان  $(8, 3, 5)$ ,  $\mathbf{v} = \langle 7, 3, 2 \rangle$  فإن  $\mathbf{u} - \mathbf{v}$  يساوي ..

$$\langle 1, 0, 3 \rangle \quad \text{(B)} \qquad \langle -1, 0, -3 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 15, 6, 6 \rangle \quad \text{(D)} \qquad \langle 2, 0, -6 \rangle \quad \text{(C)}$$

إذا كان المتجه  $\mathbf{v} = \langle 2, -1, 3 \rangle$  فإن  $-2\mathbf{v}$  يساوي ..

$$\langle 4, 2, -6 \rangle \quad \text{(B)} \qquad \langle -6, 2, -4 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -4, -1, 3 \rangle \quad \text{(D)} \qquad \langle -4, 2, -6 \rangle \quad \text{(C)}$$

إذا كان  $2\mathbf{a} - \mathbf{b}$  فإن  $\mathbf{a} = \langle 2, 4, -3 \rangle$ ,  $\mathbf{b} = \langle -5, -7, 1 \rangle$  ..

يساوي ..

$$\langle 4, 8, -6 \rangle \quad \text{(B)} \qquad \langle -1, 1, 5 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 9, 15, -5 \rangle \quad \text{(D)} \qquad \langle 9, 15, -7 \rangle \quad \text{(C)}$$

إذا كان  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \langle 0, 5, 3 \rangle$ ,  $\mathbf{b} = \langle 7, 0, 1 \rangle$  فإن  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$  يساوي ..

$$12 \quad \text{(B)} \qquad 3 \quad \text{(A)}$$

$$35 \quad \text{(D)} \qquad 21 \quad \text{(C)}$$

أي مما يلي متجهان متعامدان؟

$$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle \quad \text{(B)} \qquad \langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 3, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle \quad \text{(D)} \qquad \langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle \quad \text{(C)}$$

إذا كان  $\mathbf{u} = \langle b, -2, 1 \rangle$ ,  $\mathbf{v} = \langle -2, -1, 4 \rangle$  فما قيمة  $b$  التي

تجعل المتجهين  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  متعامدين؟

$$-3 \quad \text{(B)} \qquad -5 \quad \text{(A)}$$

$$6 \quad \text{(D)} \qquad 3 \quad \text{(C)}$$

قياس الزاوية بين المتجهين  $\mathbf{a} = \langle \sqrt{2}, 2, 0 \rangle$ ,  $\mathbf{b} = \langle \sqrt{3}, 0, 1 \rangle$  ..

$$45^\circ \quad \text{(B)} \qquad 30^\circ \quad \text{(A)}$$

$$90^\circ \quad \text{(D)} \qquad 60^\circ \quad \text{(C)}$$

الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء  
إذا كان  $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  و  $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$

متوجهين في الفضاء ثلاثي الأبعاد فإن ..

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء

راجع طريقة إيجاد محددة الدرجة الثالثة ص ٢٨ ، ثم  
تدرّب عليها بحل السؤال ٤٢ .

الضرب الاتجاهي  
 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  يعطي متوجهاً  
عمودياً على المستوى الذي  
يحتوي المتوجهين  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$

إذا كان المتوجهان  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  ضلعين متجاورين في  
متوازي أضلاع فإن ..

$=$  مساحة متوازي الأضلاع

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b}$$
 طول المتوجه

الضرب الثلاثي القياسي في الفضاء  
لإيجاد الضرب الثلاثي القياسي  $\mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})$   
نحسب القيمة ..

$$\mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

راجع طريقة إيجاد محددة الدرجة الثالثة ص ٢٨ .  
القيمة المطلقة للضرب الثلاثي القياسي يعطي  
حجم متوازي السطوح الذي فيه المتوجهات  $\mathbf{t}, \mathbf{u}, \mathbf{v}$   
ثلاثة أحرف متجاورة.

$$\cdot \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} \text{ أوجد } \frac{42}{13}$$

$$-2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 4\mathbf{k} \quad \text{(B)} \quad 2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad \text{(A)}$$

$$-2\mathbf{i} - \mathbf{j} - 4\mathbf{k} \quad \text{(D)} \quad 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad \text{(C)}$$

إذا كان  $\mathbf{u} = \langle 1, -2, 0 \rangle$ ,  $\mathbf{v} = \langle 2, 0, -1 \rangle$  متوجهين فإن  $\mathbf{v} \times \mathbf{u} = \frac{43}{13}$

يساوي ..

$$-2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 4\mathbf{k} \quad \text{(B)} \quad 2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad \text{(A)}$$

$$-2\mathbf{i} - \mathbf{j} - 4\mathbf{k} \quad \text{(D)} \quad 2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad \text{(C)}$$

أي المتوجهات التالية عمودي على المتوجهين  $\mathbf{v} = 2\mathbf{i} - \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{w} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k}$   $\frac{44}{13}$

$$\langle -3, 6, -6 \rangle \quad \text{(B)} \quad \langle -3, 2, 6 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -3, -6, 6 \rangle \quad \text{(D)} \quad \langle 3, -2, 6 \rangle \quad \text{(C)}$$

$\mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k}$  و  $\mathbf{u} = 7\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  متوازي أضلاع فيه  $\frac{45}{13}$   
ضلعين متجاوران، ما مساحته بالوحدات المربعة؟

$$21 \quad \text{(B)} \quad 13 \quad \text{(A)}$$

$$\sqrt{458} \quad \text{(D)} \quad \sqrt{186} \quad \text{(C)}$$

$\mathbf{u} = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$  حجم متوازي السطوح الذي فيه  $\frac{46}{13}$   
و  $\mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$  و  $\mathbf{w} = 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$  أحرف متجاورة يساوي

وحدة مكعبه.

$$62 \quad \text{(B)} \quad 31 \quad \text{(A)}$$

$$86 \quad \text{(D)} \quad 73 \quad \text{(C)}$$

إذا كان حجم متوازي السطوح الذي فيه  $\frac{47}{13}$   
و  $\mathbf{v} = \langle -2, -1, 4 \rangle$  و  $\mathbf{w} = \langle 1, 0, -2 \rangle$  أحرف متجاورة تساوي

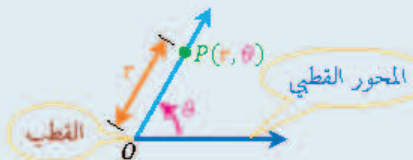
٧ وحدات مكعبه؛ فإن قيمة  $c$  الوجهة تساوي ..

$$2 \quad \text{(B)} \quad 1 \quad \text{(A)}$$

$$4 \quad \text{(D)} \quad 3 \quad \text{(C)}$$

## ▼ (14) الإحداثيات القطبية ▼

**القطب:** نقطة الأصل  $O$ .  
**المحور القطبي:** شعاع يمتد أفقياً من القطب لليمين.



- ◀ **الإحداثيات القطبية لنقطة  $P(r, \theta)$ :**  $r$  هي المسافة المتجهة من القطب إلى النقطة  $P$  ، و  $\theta$  هي الزاوية المتجهة من المحور القطبي إلى  $\overrightarrow{OP}$ .
- ◀ **الوجهة:** الدوران بعكس اتجاه عقارب الساعة يدها من المحور القطبي.
- ◀ **الصلة:** الدوران مع اتجاه عقارب الساعة يدها من المحور القطبي.
- ◀  **$r$  موجبة:**  $P$  تقع على ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$ .
- ◀  **$r$  سلبية:**  $P$  تقع على الشعاع المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$ .  
يمكن تمثيل النقطة  $(r, \theta)$  بالإحداثيات  $(r, \theta + 360^\circ)$  (عدد صحيح) أو  $(-r, \theta + 180^\circ)$  (عدد صحيح فردي).

### المعادلة القطبية

- المعادلة القطبية: معادلة معطاة بالإحداثيات القطبية.  
أمثلة على المعادلات القطبية ..
- $r = 2 \sin \theta$  ،  $r = 2$  ،  $\theta = 60^\circ$
- التمثيل البياني للمعادلة القطبية: هو مجموعة كل النقاط  $(r, \theta)$  التي تحقق إحداثيات المعادلة القطبية.
- مثال 1: المعادلة  $r = k$  تمثل بيانياً بدائرة نصف قطرها  $k$ .
- مثال 2: المعادلة  $\theta = h^\circ$  تمثل بيانياً بخط مستقيم يميل عن المحور القطبي بزاوية  $h^\circ$ .

البعد بين نقطتين في المستوى القطبي

- إذا كانت  $P_1 = (r_1, \theta_1)$  ،  $P_2 = (r_2, \theta_2)$  نقطتين في المستوى القطبي فإن المسافة  $P_1P_2$  تعطى بالصيغة ..
- $$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

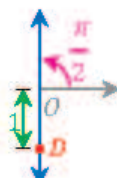
◀ تمثيل النقطة  $(50, 2^\circ)$  في المستوى القطبي هو نفسه تمثيل النقطة ..

- (2, 130°) (B) (50, 2°) (A)  
 (-2, 230°) (D) (-2, -50°) (C)

◀ أيٌ من النقاط التالية يعد تمثيلاً آخر للنقطة  $(-2, \frac{7\pi}{6})$  في المستوى القطبي؟

- $(-2, \frac{\pi}{6})$  (B)  $(2, \frac{\pi}{6})$  (A)  
 $(-2, \frac{11\pi}{6})$  (D)  $(2, \frac{-11\pi}{6})$  (C)

◀ من الشكل المجاور: تمثيل النقطة  $D$  يساوي ..



- $(1, \frac{\pi}{2})$  (B)  $(-1, \frac{\pi}{2})$  (A)  
 $(0, \frac{\pi}{2})$  (D)  $(-1, \pi)$  (C)

◀ الشكل المجاور يمثل المعادلة ..



- $r = 3$  (B)  $r = 2$  (A)  
 $r = 6$  (D)  $r = 4$  (C)

◀ المعادلة القطبية  $r = 4$  تمثلها البيان عبارة عن دائرة طول قطرها ..

- 3 (B) 2 (A)  
 8 (D) 4 (C)

◀ التمثيل البياني للمعادلة القطبية  $\theta = 30^\circ$  عبارة عن ..

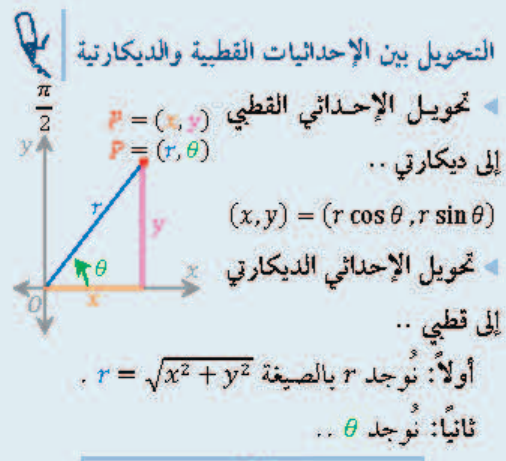
- دائرة قطرها 15 (A) دائرة قطرها 30 (B)  
 $\sqrt{3}/3$  (D) مستقيم ميله (C)

◀ المسافة بين النقطتين  $P_1 = (0, 40^\circ)$  ،  $P_2 = (3, 60^\circ)$  تساوي ..

- 3 (B) 0 (A)  
 60 (D) 40 (C)

◀ إذا كانت المسافة بين النقطتين  $(r, 0^\circ)$  ،  $P_2 = (4, 90^\circ)$   $P_1$  تساوي 5 وحدات؛ فما قيمة  $r$ ؟

- 2 (B) 1 (A)  
 4 (D) 3 (C)



الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $T(-4, 60^\circ)$  هي .. 14/14

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| $(-2\sqrt{3}, -2)$ (B) | $(-2, -2\sqrt{3})$ (A) |
| $(2\sqrt{3}, 2)$ (D)   | $(2, 2\sqrt{3})$ (C)   |

إذا كان للنقطة  $P$  الإحداثيات الديكارتية  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$  فإن الإحداثيات القطبية  $(r, \theta)$  للنقطة  $P$  هي .. 10/14

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| $(2, 30^\circ)$ (B) | $(\sqrt{2}, 30^\circ)$ (A) |
| $(2, 45^\circ)$ (D) | $(\sqrt{2}, 45^\circ)$ (C) |

المعادلة الديكارتية  $x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$  بالصيغة القطبية هي .. 11/14

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| $r^2 = 4 \cos \theta + 2$ (B) | $r = 4 \cos \theta + 2$ (A)        |
| $r^2 = 4 \cos \theta$ (D)     | $r^2 - 4r \cos \theta + 2 = 0$ (C) |

المعادلة الديكارتية  $2x = y$  بالصيغة القطبية هي .. 12/14

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| $r = 2 \sin \theta$ (B) | $r = 2 \cos \theta$ (A) |
| $r = 2 \tan \theta$ (D) | $r = 2 \sec \theta$ (C) |

الصورة القطبية للمعادلة الديكارتية  $x^2 + (y - 2)^2 = 4$  هي .. 13/14

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| $r = 2 \sin \theta$ (B) | $r = \sin \theta$ (A)   |
| $r = 8 \sin \theta$ (D) | $r = 4 \sin \theta$ (C) |

القيمة المطلقة للعدد المركب  $4i + 3$  تساوي .. 14/14

- |       |       |
|-------|-------|
| 3 (B) | 2 (A) |
| 5 (D) | 4 (C) |

عدد مركب مقايسه 3 وسعته  $30^\circ$  ، إن الصورة القطبية لهذا العدد .. 15/14

- |  |  |
|--|--|
| $\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ$ (B)    | $\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ$ (A)    |
| $3(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$ (D) | $3(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)$ (C) |

سعة العدد المركب  $z = 7 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$  تساوي .. 16/14

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| $60^\circ$ (B)  | $30^\circ$ (A) |
| $120^\circ$ (D) | $90^\circ$ (C) |

الصورة الديكارتية للعدد المركب  $(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) 2$  هي .. 17/14

- |                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| $2i\sqrt{2}$ (B) | $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ (A)   |
| $2 + 2i$ (D)     | $2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$ (C) |

## نظريّة ديموافر

$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  نظريّة ديموافر: إذا كان

عددًا مركبًا على الصورة القطبيّة فإن ..

$$z^n = r^n [\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)]$$

تبّيه: لتطبيق نظريّة ديموافر على عدد مركب

يجب وضعه على الصورة القطبيّة أولاً.

$$\cos \theta = \sin(90 - \theta)$$

## الجذور التوينة لعدد مركب

الجذور **الثانية** المختلطة للعدد المركب

تعطى الصيغة ..

$$r^{\frac{1}{n}} \left( \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

$$k = 0, 1, \dots, n - 1$$

الجذور التوينة المختلطة لأي عدد مركب جيّعها

لها المقاييس نفسه، ويساوي  $r^{\frac{1}{n}}$ .

سعة الجذر الأول تساوي  $\frac{\theta}{n}$  ثم ترداد الجذور

الأخرى على التوالي بإضافة  $\frac{2\pi}{n}$ .

لإيجاد الجذور التوينة للعدد 1 نضع العدد 1 على

الصورة القطبيّة  $(1 \cos 0 + i \sin 0)$ .

الجذور التوينة المختلطة للعدد «واحد» جيّعها لها

المقاييس نفسه، ويساوي 1.

قيمة المقدار  $(\cos 15^\circ + i \cos 75^\circ)^6$  تساوي .. **18**

-1 **(B)** 1 **(A)**

$-i$  **(D)**  $i$  **(C)**

قيمة المقدار  $(1 + \sqrt{3}i)^3$  تساوي .. **19**

-3 **(B)** -8 **(A)**

8 **(D)** 3 **(C)**

عند إيجاد الجذور التكعيبية للعدد المركب  $(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})^8$  فإن **20**

مقاييس الجذر الثاني يساوي ..

2 **(B)** 1 **(A)**

8 **(D)** 4 **(C)**

عند إيجاد الجذور الخامسة للعدد المركب  $(\cos \pi + i \sin \pi)^3$  فإن **21**

سعة الجذر الأول تساوي ..

$\frac{\pi}{3}$  **(B)**  $\frac{\pi}{5}$  **(A)**

$5\pi$  **(D)**  $\pi$  **(C)**

عند إيجاد الجذور الرباعية للعدد واحد فإن مقاييس الجذور **22**

الثالث يساوي ..

2 **(B)** 1 **(A)**

4 **(D)** 3 **(C)**

## ▼ (15) الاحتمالات والإحصاء ▼

أراد أحمد شراء ثوب، فكانت الخيارات لديه أن يشتري الثوب ثلاثة ألوان و 4 أشكال وطولين، فكم خياراً لأحمد؟

12 (B) 9 (A)

50 (D) 24 (C)

$\frac{01}{15}$

معرض سيارات به 4 أنواع من السيارات وثلاثة ألوان وفترين، فكم خياراً لشراء سيارة من المعرض؟

9 (B) 7 (A)

24 (D) 12 (C)

$\frac{02}{15}$

يريد أب السفر مع أحد أبنائه إلى إحدى المدن، فإذا كان لديه ستة أبناء وكانت المدن المقترحة هي (مكة — المدينة — حائل)، فإن عدد النواتج الممكنة لاختيارة ..

9 (B) 6 (A)

18 (D) 10 (C)

$\frac{03}{15}$

مكعب مرمى من 1 إلى 6 ألقى مررتين، ما احتمال ظهور وجهين مجموعهما 8؟

$\frac{9}{40}$  (B)  $\frac{5}{36}$  (A)

$\frac{4}{30}$  (D)  $\frac{2}{25}$  (C)

$\frac{04}{15}$

إذا كان  $120 = n!$  فإن  $n = (n - 1)$  يساوي ..

24 (B) 60 (A)

25 (D) 50 (C)

$\frac{05}{15}$

عدد تباديل 6 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة ..

8 (B) 2 (A)

30 (D) 12 (C)

$\frac{06}{15}$

مجموعة من 10 أشخاص ترغب في تشكيل لجنة مكونة من 3 منهم، بكم طريقة يمكن اختيار أعضاء اللجنة بحيث يكون الأول رئيساً والثاني نائباً للرئيس والثالث أميناً للسر؟

120 (B) 30 (A)

720 (D) 210 (C)

$\frac{07}{15}$



التجربة العشوائية والاحتمال

التجربة المشروطة: إجراء نعرف مسبقاً جميع نواتجه الممكنة.

فضاء العينة لتجربة عشوائية: مجموعة جميع النواتج الممكنة.

عدد نواتج تجربة متعددة المراحل: يساوي حاصل ضرب عدد النواتج الممكنة لجميع مراحلها.

الحادثة: مجموعة جزئية من التجربة العشوائية.

احتمال حادثة (حدث) ..

عدد نواتج الحادثة  $P$  = (حدث)

عدد جميع النواتج الممكنة لأي حادثة عشوائية X ..

$0 \leq P(X) \leq 1$

مثال: ألقى مكعب مرمى من 1 إلى 6 (مكعب الترد) مرة واحدة، ما احتمال ظهور عدد فردي؟

{1, 2, 3, 4, 5, 6} = فضاء العينة

عدد الأعداد الفردية  $P$  = (ظهور عدد فردي) / عدد جميع النواتج الممكنة

$$= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$



مضروب العدد والتباديل

مضروب العدد  $n$  ..

$$n! = n \times (n - 1) \times \dots \times 2 \times 1$$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

قانون التباديل: يستعمل لإيجاد عدد جميع النواتج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة) وإيجاد عدد

نواتج حادة عندما يكون الترتيب مهمـاً ..

$$\pi^P_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

عدد العناصر، عدد مرات التكرار

مثال: صندوق فيه 5 كرات مرقمة من 1 إلى 5 فإذا سحبنا منه عشوائياً كرتين واحدة تلو الأخرى بدون إرجاع؛ فما احتمال أن نسحب الكرة 3 ثم الكرة 5؟

$$P_2 = \frac{5!}{(5 - 2)!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3!} = \frac{20}{3!}$$

= عدد نواتج حادة السحب

$$P(5) = \frac{1}{20} = \text{سحب الكرة 3}$$

- ١٨** إذا كان  $P_2 = n^2$  فإن قيمة  $n^2$  تساوي ..  
 16 (B) 8 (A)  
 64 (D) 49 (C)

- ١٩** تم اختيار شخصين عشوائياً من بين 10 أشخاص، ما احتمال اختيار طارق أولاً ثم سليم ثانياً؟  
 $\frac{1}{42}$  (B)  $\frac{2}{25}$  (A)  
 $\frac{1}{90}$  (D)  $\frac{1}{45}$  (C)

- ٢٠** أربعة أشخاص جالسين حول طاولة دائرة، كم طريقة يمكن التبديل بينهم؟  
 6 (B) 4 (A)  
 120 (D) 24 (C)

- ٢١** عدد الترتيبات التي يجلس بها 4 أشخاص في حلقة دائرة بحيث يكون أكبرهم بجانب الباب ..  
 6 (B) 4 (A)  
 120 (D) 24 (C)

- ٢٢** احتمال تكوين الكلمة «المملكة» من الأحرف المجاورة ..  


- $\frac{1}{5040}$  (B)  $\frac{1}{24}$  (A)  
 $\frac{1}{1260}$  (D) 1260 (C)

- ٢٣** يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال أن يكون الطالبان عمر و مصبع؟  
 $\frac{1}{10}$  (B)  $\frac{2}{190}$  (A)  
 $\frac{1}{190}$  (D)  $\frac{1}{380}$  (C)

- ٢٤** حقيبة تحوي 3 أقلام حمراء و 4 أقلام زرقاء، سُحب منها قلمان عشوائياً، ما احتمال أن يكون القلمان مختلفان في اللون؟  
 $\frac{4}{7}$  (B)  $\frac{1}{7}$  (A)  
 $\frac{2}{7}$  (D)  $\frac{3}{7}$  (C)

**التبديل الدائري والتبديل مع التكرار**

إذا رتبنا عناصر عددها  $n$  **يدون نقطة مرجع ثابتة**  
 فإنها تُعد تبديلاً دائرياً، وعدد تباديلها  $(n-1)!$ .

إذا رتبنا عناصر عددها  $n$  **لنقطة مرجع ثابتة**  
 فإنها تُعد تبديلاً خطياً، ويكون عدد تباديلها  $n!$ .

مثال توضيحي: تجمع فريق كرة القدم **بحيث** يقف حارس المرمى بجوار قلب المجموع.

التبديل مع التكرار لعناصر عددها  $n$  يتكرر منها عنصر  $r_1$  من المرات، وآخر  $r_2$  من المرات ..

عدد التباديل بالتكرار =  $\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdots r_k!}$

**التوافق**

قانون التوافق: يستعمل لإيجاد **عدد جميع النواتج الممكنة** (عدد عناصر فضاء العينة) وإيجاد **عدد نواتج حادثة** عندما يكون **ترتيب العناصر غير مهم** ..

$$C_r = \frac{n!}{(n-r)! \cdot r!}$$

**عدد العناصر** ، عدد مرات التكرار



من الشكل المجاور: إذا اختيارت نقطة عشوائياً على  $\overline{AD}$  فما احتمال أن تقع على القطعة المستقيمة  $\overline{BC}$ ؟

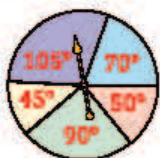
$$\frac{1}{2} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{2}{3} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{15}{15}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{2}{5} \quad \text{(C)}$$



من الشكل المجاور: احتمال استقرار المؤشر على اللون الأخضر يساوي ..

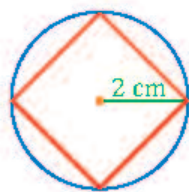
$$\frac{3}{4} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{16}{15}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(C)}$$



من الشكل المجاور: إذا اختيارت نقطة داخل الدائرة فإن احتمال أن تقع داخل المربع يساوي ..

$$\frac{\pi}{2} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{2}{\pi} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{17}{15}$$

مكعب مرقم من 1 إلى 6 ، رمي أول تسعة مرات كانت كل الحوادث ظهور عدد زوجي ، ما احتمال بالمرة العاشرة ظهور عدد فردي؟

$$\frac{1}{18} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{1}{9} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{18}{15}$$

صندولق يحوي كرتين حمراء وثلاث كرات زرقاء، سحب كرة زرقاء بدون إرجاع، ما احتمال سحب كرة ثانية زرقاء؟

$$0.5 \quad \text{(B)}$$

$$0.8 \quad \text{(D)}$$

$$0.3 \quad \text{(A)}$$

$$0.7 \quad \text{(C)}$$

$$\frac{19}{15}$$

عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار للعملة والعدد 5 للمكعب يساوي ..

$$\frac{7}{12} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{1}{6} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{1}{12} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{20}{15}$$

ما احتمال أن تنجذب عائلة صبياً في 3 مرات ولادة متالية؟

$$\frac{1}{3} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{1}{8} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{21}{15}$$

## الاحتمال الهندسي

الاحتمال والأطوال: إذا احتوت القطعة المستقيمة  $\overline{AD}$  قطعة أخرى  $\overline{BC}$  ، واخترنا نقطة على  $\overline{BC}$  عشوائياً فإن احتمال أن تقع النقطة على  $\overline{BC}$  يساوي ..

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة } BC}{\text{طول القطعة المستقيمة } AD}$$

الاحتمال والزوايا: إذا دورنا المؤشر فإن احتمال أن يستقر في المنطقة الصفراء =  $\frac{1}{8}$  .

الاحتمال والمساحة: إذا احتوت المنطقة  $A$  منطقة أخرى  $B$  ، واخترنا نقطة من المنطقة  $A$  عشوائياً فإن احتمال أن تقع النقطة في المنطقة  $B$  يساوي ..

$$\frac{\text{مساحة المنطقة } B}{\text{مساحة المنطقة } A}$$

## الحوادث المستقلة وغير المستقلة

الحوادث المستقلتان: وقوع إحداهما لا يؤثر على الأخرى ، مثل: إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم.

احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

الحوادث غير المستقلتين: وقوع إحداهما يؤثر على الأخرى ، مثل: السحب دون إرجاع.

احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

احتمال وقوع  $A$  و  $B$  معاً ، احتمال وقوع  $A$  ، احتمال وقوع  $B$  بشرط وقوع  $A$

الاحتمال المشروط: لأي حادثتين  $A, B$  فإن احتمال وقوع الحادثة  $B$  بشرط وقوع الحادثة  $A$  يعطى من العلاقة ..

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

◀ 22 **عند إلقاء مكعب مرقم وقطعة نقد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أكبر من 4 وظهور الشعار؟**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| $\frac{1}{6}$ (B)  | $\frac{1}{4}$ (A) |
| $\frac{1}{12}$ (D) | $\frac{1}{8}$ (C) |

◀ 23 **عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي ..**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{4}$ (B) | $\frac{1}{6}$ (A) |
| $\frac{1}{2}$ (D) | $\frac{1}{3}$ (C) |

◀ 24 **اختر عمر كتاباً من مكتبة التي تجوي 10 كتب دينية و 12 كتاب فيزياء و 13 كتاب كيمياء، ما احتمال أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً؟**

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| $\frac{22}{35}$ (B) | $\frac{12}{35}$ (A) |
| $\frac{2}{7}$ (D)   | $\frac{2}{35}$ (C)  |

◀ 25 **إذا رُمي نردان متمايزان مرة واحدة فما احتمال ظهور عددان زوجيان أو عددان مجموعهم 3 ؟**

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| $\frac{1}{72}$ (B)  | $\frac{11}{36}$ (A) |
| $\frac{18}{36}$ (D) | $\frac{7}{36}$ (C)  |

◀ 26 **رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 ، ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر؟**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{5}{6}$ (B) | $\frac{1}{3}$ (A) |
| $\frac{2}{3}$ (D) | $\frac{1}{2}$ (C) |

◀ 27 **إذا كان احتمال إصابةك للهدف عند رمي الأسهم  $\frac{2}{10}$  فإن احتمال أن تخطئ إصابة الهدف ..**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $\frac{3}{10}$ (B) | $\frac{2}{10}$ (A) |
| $\frac{8}{10}$ (D) | $\frac{5}{10}$ (C) |

◀ 28 **إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله ..**

- |         |         |
|---------|---------|
| 30% (B) | 20% (A) |
| 70% (D) | 60% (C) |

## الإحصاء

◀ الدراسة التجريبية: إجراء تعديل متعدد على الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء قيد الدراسة وملاحظة استجاباتها.

◀ الدراسة المسحية: جمع بيانات أو استفتاء عن الأشياء أو الأفراد دون تعديل فيها.

◀ الدراسة باللحظة: ملاحظة الأشياء أو الأفراد دون أي محاولة للتأثير في النتائج.

◀ الارتباط: وجود ظاهرتين كل منهما تؤثر في الأخرى، وهو سهل الملاحظة.

◀ العينة: اختيار عدد محدود من أفراد المجتمع.

◀ العينة التحبيزية: يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على باقي الأقسام.

◀ هامش الخطأ: لعينة حجمها  $n$  من مجتمع كلي فإن ..

$$\pm \frac{1}{\sqrt{n}} = \text{هامش الخطأ}$$

◀ اختبار 200 طالب وتقسيمهم عشوائياً إلى نصفين مع إخضاع إحدى المجموعتين إلى برنامج تدريبي وعدم إخضاع الأخرى لأي برنامج ..

(A) دراسة تجريبية      (B) دراسة مسحية

(C) دراسة باللحظة      (D) ارتباط

◀ لإرسال استبانة إلى جميع أفراد المجتمع لاستطلاع رأيهم عن دعم السلع ..

(A) دراسة تجريبية      (B) دراسة مسحية

(C) دراسة باللحظة      (D) ارتباط

◀ تزيد أن نعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنين يؤثر في سعة الرئة أم لا ..

(A) دراسة تجريبية      (B) دراسة مسحية

(C) دراسة باللحظة      (D) ارتباط

◀ آراء الأطباء أن الطلاب يكونون أقل نشاطاً بعد تناول الغداء ..

(A) دراسة تجريبية      (B) دراسة مسحية

(C) دراسة باللحظة      (D) ارتباط

◀ في دراسة مسحية عشوائية تشمل 100 طالب بمدرسة أفاد 95% منهم أن الجوالات ضرورية لهم، إن هامش الخطأ لهذه الدراسة ..

$\pm 0.01$       (A)  $\pm 0.001$

$\pm 10$       (C)  $\pm 0.1$

◀ أجريت دراسة مسحية على 625 شخص قالوا إن 47% من القراءة

مفيدة، أي عينة من الأشخاص قالوا إنها مفيدة جميعهم؟

(A) بين 43% و 51%      (B) بين 44% و 50%

(C) بين 40% و 45%      (D) بين 45% و 50%

◀ أي مما يلي ليس من مقاييس الترعة المركزية؟

(A) الوسيط الحسابي      (B) الوسيط

(C) المنوال      (D) الانحراف المعياري

◀ أي مقاييس الترعة المركزية يناسب البيانات المجاورة؟

(A) الوسيط الحسابي      (B) الوسيط

(C) المنوال      (D) الانحراف المعياري

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 17 | 18 | 19 | 16 |
| 15 | 13 | 12 | 11 |

أيُّ مقاييس النزعة المركزية 37  
15  
يناسب بيانات الجدول  
المجاور؟

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 25 | 19 | 28 | 26 | 28 | 27 | 26 | 27 |
| 26 | 22 | 42 | 26 | 29 | 26 | 26 | 25 |
| 25 | 27 | 40 | 27 | 30 | 27 | 25 | 27 |

- (A) الانحراف المعياري  
(B) الوسيط  
(C) المتوسط  
(D) المنوال

أيُّ من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات التالية بشكل أفضل 38  
15  
?  
 $15, 46, 52, 47, 75, 42, 53, 45$

- (A) الوسيط  
(B) المنوال  
(C) التباين

لمجموعة بيانات عددها 25 : إذا كانت قيمة المقدار  $\sum_{k=1}^{25} (x_k - \mu)^2$  39  
15  
تساوي 100 فإن الانحراف المعياري للمجتمع يساوي ..

- 5 (B) 10 (A)  
2 (D) 4 (C)

لمجموعة بيانات انحرافها المعياري 16 ، إن تباينها يساوي 40  
15  
?  
16 (B) 4 (A)  
256 (D) 128 (C)

|    |    | لم يأخذ حصصاً | أخذ حصصاً | أحتمال أن يكون الشخص ناجحاً |
|----|----|---------------|-----------|-----------------------------|
| 64 | 48 | ناجح          | 3/5 (B)   | 2/5 (A)                     |
| 18 | 32 | راسب          | 32/41 (D) | 9/41 (C)                    |

|    |   | بدون نظارة  | بنظارة    | اختير طالب عشوائي، ما |
|----|---|-------------|-----------|-----------------------|
| 15 | 6 | الصف الأول  | 22/27 (B) | 15/27 (A)             |
| 22 | 5 | الصف الثاني | 6/21 (D)  | 22/37 (C)             |

إذا اشترك عبدالله في سباق 400 m مع ثلاثة رياضيين آخرين فإن 43  
15  
احتمال أن ينهي عبدالله السباق في المركز الأول يساوي ..  
50% (B) 25% (A)  
100% (D) 75% (C)

### مقاييس التشتت

التباين  $\sigma^2$  : يقيس مدى تباعد مجموعة البيانات من الوسط أو تقاربه.

الانحراف المعياري  $\sigma$  : الجذر التربيعي الموجب للتباين ..

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}$$

الوسط للمجتمع وفقاً «ميرا» ، عدد قيم المجموع

### الحداول التوافقية

تستخدم لتوضيح مفهوم الاحتمال المشروط ، أي احتمال أن يكون  $A$  علماً أنه  $C$  ..

|          |   |
|----------|---|
| C        | D |
| $\beta$  | A |
| $\Delta$ | B |

$$P(A/C) = \frac{\beta}{\beta + \Delta}$$

واحتمال أن يكون  $D$  علماً أنه  $B$  ..

$$P(D/B) = \frac{\alpha}{\alpha + \Delta}$$

### احتمال النجاح والفشل لحادثة ما

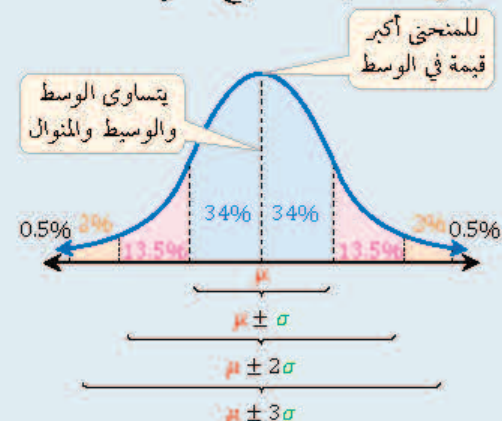
|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| احتمال النجاح ( $P(F)$ ) | احتمال الفشل ( $P(S)$ ) |
| $P(F) = \frac{f}{s+f}$   | $P(S) = \frac{s}{s+f}$  |

عدد مرات النجاح ، عدد مرات الفشل

### التوزيع الطبيعي

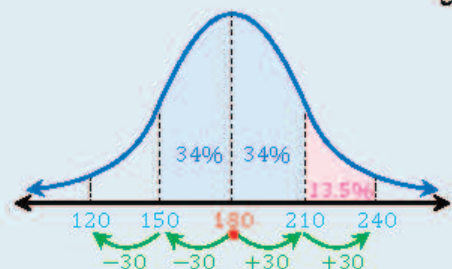
منحنى التوزيع الطبيعي يشبه الجرس ، والمساحة تحت المنحنى تساوي 1 .

إذا كان لدينا توزيع طبيعي ووسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  فإن بياناتة ستوزع كالتالي:



مثال: توزيع صلاحية نوع من البطاطين توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 180 يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً، ما احتمال أن تزيد صلاحية المنتج عن 150 و 240 يوماً؟

الحل:



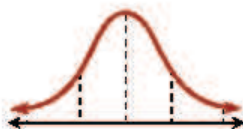
$$P(150 < x < 240) = 34\% + 34\% + 13.5\% \\ = 81.5\%$$

حل مسائل التوزيع الطبيعي يجب رسم المنحنى الطبيعي وتوزيع النسب بشكل صحيح ودقيق، ثم استنتاج الإجابة من الرسم

من الشكل المجاور: المساحة تحت منحنى

التوزيع الطبيعي تساوي ..

- |               |               |
|---------------|---------------|
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ |
| (B)           | (A)           |
| 1             | $\frac{3}{4}$ |
| (D)           | (C)           |



التوزيع الطبيعي المجاور وسطه 34  $\frac{45}{15}$

والانحراف المعياري 5 ، كم احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 49 ؟

- |          |           |
|----------|-----------|
| 87% (B)  | 68% (A)   |
| 100% (D) | 99.5% (C) |

مجموعه بيانات توزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 12  $\frac{46}{15}$

والانحراف المعياري 2 ، فما قيمة  $P(10 < x < 16)$  ؟

- |         |           |
|---------|-----------|
| 68% (B) | 81.5% (A) |
| 40% (D) | 47.5% (C) |

توزيع صلاحية نوع من البطاطين توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 180  $\frac{47}{15}$

يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً، ما احتمال أن تزيد صلاحية المنتج عن 150 يوماً؟

- |         |           |
|---------|-----------|
| 84% (B) | 97.5% (A) |
| 16% (D) | 50% (C)   |

مجموعه بيانات توزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 25  $\frac{48}{15}$

والانحراف المعياري 2 ، كم احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 27 ؟

- |         |         |
|---------|---------|
| 97% (B) | 84% (A) |
| 25% (D) | 16% (C) |

مجموعه بيانات توزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 2  $\frac{49}{15}$

والانحراف المعياري 1 فما نسبة أن يكون  $x$  أكبر من 3 ؟

- |         |         |
|---------|---------|
| 97% (B) | 84% (A) |
| 25% (D) | 16% (C) |

### التوزيعات ذات الحدين

تجربة ذات **الحددين**: كل تجربة (حادثة) يتم إجراؤها لعدد من المحاولات  $n$  ، وليس لها سوى نتيجتين متوقعتين: **النجاح أو الفشل**.

احتمال ذات الحدين: احتمال  $X$  نجاح من  $n$  المحاولات المستقلة في تجربة ذات الحدين هو ..

$$P(X = x) = {}^n C_x p^x q^{n-x}$$

### احتمال النجاح، احتمال الفشل

العلاقة بين احتمال النجاح  $p$  واحتمال الفشل  $q$  في تجربة ذات الحدين ..

$$p + q = 1$$

**مثال:** إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية **90%** ؛ فما احتمال نجاح عملية واحدة إذا أجريت العملية **ثلاث مرات**؟

الحل: بما أن التجربة لها نتائجان فقط (نجاح العملية أو فشلها) فإنها تجربة ذات حدين ..

$$p = 90\% , q = 100\% - 90\% = 10\%$$

$$n = 3 , x = 1$$

$$P(X = x) = {}^n C_x p^x q^{n-x}$$

$$\therefore P(X = 1) = {}^3 C_1 \left(\frac{90}{100}\right)^1 \left(\frac{10}{100}\right)^{3-1} \\ = \frac{3!}{(3-1)! \cdot 1!} \times \frac{9}{10} \times \frac{1}{100} \\ = 3 \times \frac{9}{1000} = 0.027$$

الوسط لتوزيع ذات الحدين ..

$$\mu = np$$

حيث  $n$  عدد المحاولات

التبابين لتوزيع ذات الحدين ..

$$\sigma^2 = npq$$

الآخراف المعياري لتوزيع ذات الحدين ..

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$$

**مثال:** بالرجوع للمثال السابق: أوجد الوسط والتبابين والآخراف المعياري؟

$$\mu = np = 3 \times \frac{90}{100} = 2.7$$

$$\sigma^2 = npq = 3 \times \frac{90}{100} \times \frac{10}{100} = 0.27$$

$$\sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{0.27}$$

● كسب لاعب 50% من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية، ما احتمال أن يكسب 3 مباريات من بين 5 مباريات قادمة؟

$$\frac{1}{2} \quad (B) \quad \frac{5}{16} \quad (A)$$

$$1 \quad (D) \quad \frac{3}{5} \quad (C)$$

● في تجربة ذات حدين: إذا كان احتمال النجاح 35% ، وعدد المحاولات 4 فإن الوسط يساوي ..

$$1.4 \quad (B) \quad 1.3 \quad (A)$$

$$1.6 \quad (D) \quad 1.5 \quad (C)$$

● في تجربة ذات حدين كان احتمال النجاح 40% ، وكان المتوسط 20 ، فكم كان عدد المحاولات؟

$$40 \quad (B) \quad 30 \quad (A)$$

$$70 \quad (D) \quad 50 \quad (C)$$

● أخبر الراصد الجوي أن احتمال سقوط المطر في كل يوم من الأيام العشر القادمة 40% ، إن التباين يساوي ..

$$2.4 \quad (B) \quad \sqrt{2.4} \quad (A)$$

$$6 \quad (D) \quad 4 \quad (C)$$

● توزيع ذات حدين مقدر تباينه 25 ، إن الآخراف المعياري يساوي ..

$$25 \quad (B) \quad 625 \quad (A)$$

$$5 \quad (D) \quad 12.5 \quad (C)$$

● تقدمت العنود لاختبار من 80 سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد لكل منها أربعة خيارات، لكنها أجابت على الأسئلة بالتخمين (دون معرفة علمية)، إن الآخراف المعياري يساوي ..

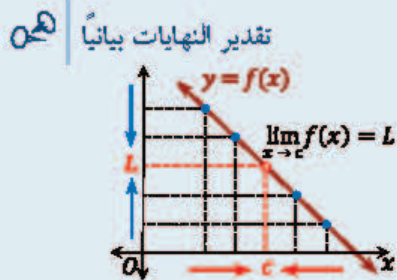
$$\sqrt{15} \quad (B) \quad \sqrt{12} \quad (A)$$

$$15 \quad (D) \quad 12 \quad (C)$$

● في حادثة ذات حدين كان عدد المحاولات 20 ، وكان الوسط 12 ، كم ستكون قيمة الآخراف المعياري؟

$$1.2 \quad (B) \quad \sqrt{4.8} \quad (A)$$

$$4.8 \quad (D) \quad \sqrt{1.2} \quad (C)$$



إذا اقتربت قيمة  $f(x)$  من قيمة وحيدة  $L$  كلما اقتربت قيمة  $x$  من العدد  $c$  من كلا الجهازين فإن نهاية  $f(x)$  عندما تقترب  $x$  من  $c$  هي  $L$  ، وتكتب على الصورة  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$

النهاية من اليمين: إذا اقتربت قيمة  $f(x)$  من قيمة وحيدة  $L_1$  عند اقتراب قيمة  $x$  من العدد  $c$  من اليمين فإن  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$

النهاية من اليسار: إذا اقتربت قيمة  $f(x)$  من قيمة وحيدة  $L_2$  عند اقتراب قيمة  $x$  من العدد  $c$  من اليسار فإن  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L_2$

النهاية عند نقطة ..  
 $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$   
 $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$   
 فإذا كانت

تبه: إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$  فإن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  غير موجودة.

### النهايات والاتصال عند نقطة

تكون الدالة  $f(x)$  متصلة عند  $x = a$  إذا كان ..

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

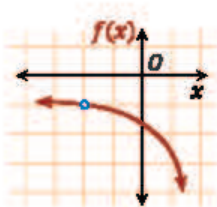
أنواع عدم الاتصال ..

قابل للإزالة: الدالة متصلة عند كل نقطة في مجدها باستثناء نقطة واحدة، ويشار إليها بدائرة صغيرة (○).

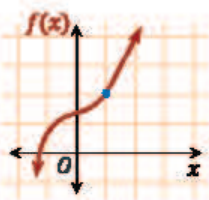
قفزي: نهاية الدالة عندما تقترب من نقطة عدم الاتصال من اليمين واليسار موجودتين لكنهما غير متساويتين.

لا نهائي: تزايد قيمة الدالة أو تناقص بلا حدود عندما تقترب الدالة من نقطة عدم الاتصال من اليمين أو اليسار.

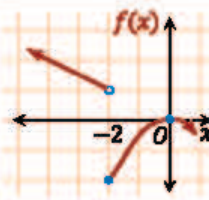
### ▼ (16) النهايات ▼



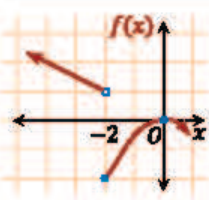
- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  بـ ..
- 0 ① ② -1 ③ ④ غير موجودة ⑤ 0 ⑥



- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  بـ ..
- 0 ① ② -1 ③ ④ 2 ⑤ 1 ⑥



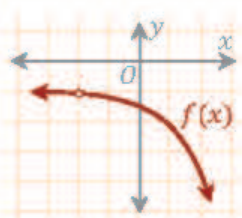
- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  بـ ..
- 0 ① ② -2 ③ ④ غير موجودة ⑤ 1 ⑥



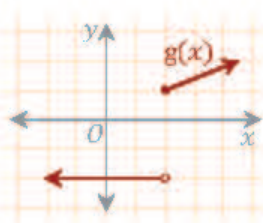
- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  بـ ..
- 0 ① ② -2 ③ ④ غير موجودة ⑤ 1 ⑥

- إذا كانت  $f(3) = 7$  فإن قيمة  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -5$  و  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$  فإن قيمة  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  تساوي ..
- 5 ① ② 3 ③ ④ غير موجودة ⑤ 7 ⑥

- إذا كانت  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \geq 2 \\ kx + 1, & x < 2 \end{cases}$  فما قيمة  $k$  ؟
- 2 ① ② 2 ③ ④ -3 ⑤ 3 ⑥

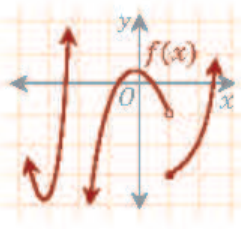


- في الشكل المجاور: ما نوع عدم الاتصال للدالة  $f(x)$  عند النقطة  $x = -2$  ؟
- ألفاسي ① لا نهائي ② قابل للإزالة ③ قفزي ④



- في الشكل المجاور: ما نوع عدم الاتصال للدالة  $g(x)$  عند النقطة  $x = 2$  ؟
- ألفاسي ① لا نهائي ② قابل للإزالة ③ قفزي ④

١٩ ١٦ في الشكل المجاور: للدالة  $f(x)$  نقطة عدم اتصال لانهائي عندما  $x$  تساوي ..



- 2 (B)      -3 (A)  
1 (D)      -1 (C)

### النهايات وسلوك الدالة

النهايات والسلوك غير المحدود: إذا زادت قيمة

$f(x)$  بشكل غير محدود عند اقتراب  $x$  من العدد  $c$

فإن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = +\infty$  ، وإذا نقصت قيمة

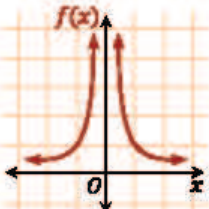
$f(x)$  بشكل غير محدود عند اقتراب  $x$  من العدد  $c$  فإن

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -\infty$$

النهايات والسلوك التذبذبي: إذا كانت قيمة

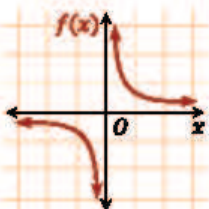
متذبذبة بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيمة  $x$  من  $c$

فإن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  غير موجودة.



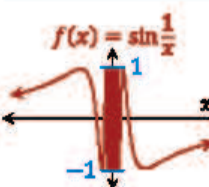
٢٠ ١٦ في الشكل المجاور: تقدر  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ب ..

- 0 (B)      -\infty (A)  
غير موجودة (D)      +\infty (C)



٢١ ١٦ في الشكل المجاور: تقدر  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ب ..

- 0 (B)      -\infty (A)  
غير موجودة (D)      +\infty (C)



٢٢ ١٦ في الشكل المجاور: تقدر  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ب ..

- 0 (B)      -\infty (A)  
غير موجودة (D)      +\infty (C)

### حساب النهايات جبرياً

نهايات الدوال الثابتة ..

$$\lim_{x \rightarrow -3} 5 = 5 \quad \text{فمثلاً} \quad \lim_{x \rightarrow c} k = k$$

نهاية الدالة المحايدة ..

$$\lim_{x \rightarrow 7} x = 7 \quad \text{فمثلاً} \quad \lim_{x \rightarrow c} x = c$$

نهايات الدوال بشكل عام: بالتعويض المباشر، فمثلاً ..

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 1) = 3(2) + 1 = 7$$

٢٣ ١٦  $\lim_{x \rightarrow 5} (3x^3 - 5x^2 - 3x - 10)$  تساوي ..

- 225 (B)      125 (A)  
235 (D)      275 (C)

٢٤ ١٦ إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + ax) = 8$  فما قيمة  $a$ ؟

- 6 (B)      4 (A)  
9 (D)      8 (C)

٢٥ ١٦  $\lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{x+3}{x^2+x+1} \right)$  تساوي ..

- 0 (B)      -1 (A)  
2 (D)      1 (C)

٢٦ ١٦  $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3}$  تساوي ..

- 0 (B)      -1 (A)  
2 (D)      \sqrt{2} (C)

٢٧ ١٦ ما قيمة  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-\sqrt{7}}{x-3}$  ..

- $3 - \sqrt{7}$  (B)       $3 + \sqrt{7}$  (A)  
3 (D)       $\sqrt{7} - 3$  (C)

### الصيغة غير المحددة

الصيغة غير المحددة  $\frac{0}{0}$ : تنتج من التعويض المباشر لبعض نهايات الدوال التالية.

طرق معالجة الصيغة غير المحددة  $\frac{0}{0}$ :

خلل البسط أو المقام أو كليهما، ثم نختصر العوامل المشتركة، فمثلاً ..

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \frac{1 - 3(1) + 2}{1 - 5} = \frac{0}{0}$$

خلل البسط بالبحث عن عددين مجموعهما  $-3$

وحاصل ضربهما  $+2$ ، وهذا  $-2$  و  $-1$  ..

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 2)(x - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x - 2) = 1 - 2 = -1$$

نضرب كلاً من البسط والمقام ..

بمرافق البسط للتخلص من الجذر في البسط

أو بمرافق المقام للتخلص من الجذر في المقام

للذكر: مرافق  $3 + \sqrt{x}$  هو  $3 - \sqrt{x}$  ..

وحاصل ضربهما  $9 - x$  (تربيع الأول - تربيع الثاني).

$$\lim_{x \rightarrow 5} \left( \frac{x+1}{x^2+3} \right) \text{ تساوي ..} \quad \frac{18}{16}$$

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| $\frac{5}{28}$ (B)<br>$28$ (D) | $5$ (A)<br>$\frac{3}{14}$ (C) |
|--------------------------------|-------------------------------|

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4 - \sqrt{x^2 + x + 16}}{x^3 - 1} \text{ تساوي ..} \quad \frac{19}{16}$$

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| $\frac{1}{12}$ (B)<br>$0$ (D) | $\frac{1}{8}$ (A)<br>$\infty$ (C) |
|-------------------------------|-----------------------------------|

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} \text{ ما قيمة ..} \quad \frac{20}{16}$$

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $6$ (B)<br>$8$ (D) | $0$ (A)<br>$4$ (C) |
|--------------------|--------------------|

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} \text{ تساوي ..} \quad \frac{21}{16}$$

- |                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| $3$ (B)<br>$\text{غير موجودة}$ (D) | $0$ (A)<br>$6$ (C) |
|------------------------------------|--------------------|

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x}-5} \text{ تساوي ..} \quad \frac{22}{16}$$

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| $0$ (B)<br>$25$ (D) | $-5$ (A)<br>$10$ (C) |
|---------------------|----------------------|

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^7 \text{ تساوي ..} \quad \frac{23}{16}$$

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| $0$ (B)<br>$+\infty$ (D) | $-\infty$ (A)<br>$7$ (C) |
|--------------------------|--------------------------|

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 \text{ تساوي ..} \quad \frac{24}{16}$$

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| $0$ (B)<br>$+\infty$ (D) | $-\infty$ (A)<br>$2$ (C) |
|--------------------------|--------------------------|

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) \text{ تساوي ..} \quad \frac{25}{16}$$

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| $0$ (B)<br>$+\infty$ (D) | $-\infty$ (A)<br>$2$ (C) |
|--------------------------|--------------------------|

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) \text{ تساوي ..} \quad \frac{26}{16}$$

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| $0$ (B)<br>$+\infty$ (D) | $-\infty$ (A)<br>$2$ (C) |
|--------------------------|--------------------------|

### نهايات الدوال النسبية عند الملايين

نعرض تعويضاً مباشراً في الحد الرئيس (الحد الذي القوة الأكبر) فقط في كل من البسط والمقام.

إذا كانت درجة البسط تساوي درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^2 + 1}{3x + 2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^2}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7}{2} = -\frac{7}{2}$$

المعامل الرئيس للبسط عموماً: النهاية تساوي المعامل الرئيس للمقام

إذا كانت درجة البسط أصغر من درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 - 1}{x^6 + 4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{x^6} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{(\infty)^2} = \frac{5}{\infty} = 0$$

عموماً: النهاية تساوي الصفر.

إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^4 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x}{2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3(\infty)}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^4 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3(-\infty)}{2} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2}{2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3(-\infty)^2}{2} = -\infty$$

تساوي ..  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-x}{3x-7}$  27/16

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| $\frac{1}{3}$ (B) | $\infty$ (A)       |
| غير موجودة (D)    | $-\frac{1}{3}$ (C) |

إذا كان  $A$  فما قيمة  $A$   $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{Ax^2}{3+x|x|} = 2$  28/16

- |        |        |
|--------|--------|
| 2 (B)  | 6 (A)  |
| -6 (D) | -2 (C) |

ما قيمة  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^3 - 12x}{5+3x^2 - 2x^3}$  29/16

- |        |        |
|--------|--------|
| -2 (B) | -5 (A) |
| 5 (D)  | 2 (C)  |

تساوي ..  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{x^3 + 4}$  30/16

- |                   |       |
|-------------------|-------|
| $\frac{7}{4}$ (B) | 0 (A) |
| $+\infty$ (D)     | 7 (C) |

تساوي ..  $\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{4}{n^3 + 2}$  31/16

- |       |        |
|-------|--------|
| 0 (B) | -4 (A) |
| 4 (D) | 2 (C)  |

تساوي ..  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 1}{x + 4}$  32/16

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{4}$ (B) | $\frac{3}{4}$ (A) |
| $+\infty$ (D)     | $-\infty$ (C)     |

تساوي ..  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3 + 1}{x^2 + 4x}$  33/16

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| $\frac{7}{4}$ (B) | 7 (A)         |
| $+\infty$ (D)     | $-\infty$ (C) |

## ▼ (17) الاشتغال والتكامل ▼

إذا كانت  $f(x) = \sqrt{7}$  فإن  $f'(x)$  تساوي .. 01  
17

$7$  (B)       $\sqrt{7}$  (A)  
 $-\sqrt{7}$  (D)       $0$  (C)

إذا كانت  $f(x) = 3x^2 - 5x + 12$  فإن مشتقة الدالة  $f'(x)$  تساوي .. 02  
17

$6x^2 - 5$  (B)       $3x - 5$  (A)  
 $6x - 5$  (D)       $6x^2 - 5x$  (C)

ما مشتقة الدالة  $f(x) = -2x^{-5}$  .. 03  
17

$-2x^{-6}$  (B)       $-2x^{-4}$  (A)  
 $10x^{-6}$  (D)       $-10x^{-6}$  (C)

إذا كانت  $f(x) = 3x^{\frac{4}{3}} + 6x^{\frac{1}{2}} - 10$  فإن  $f'(x)$  تساوي .. 04  
17

$4\sqrt[3]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$  (B)       $4x^{\frac{1}{3}} + 3x^{\frac{1}{2}}$  (A)  
 $4\sqrt[4]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$  (D)       $3x^{\frac{7}{3}} + 3x^{-\frac{1}{2}}$  (C)

إذا كانت  $g(x) = \sqrt[5]{x^9}$  فإن  $g'(x)$  تساوي .. 05  
17

$5\sqrt[4]{x^9}$  (B)       $9\sqrt[5]{x^8}$  (A)  
 $\frac{9}{5}\sqrt[5]{x^4}$  (D)       $\frac{5}{9}\sqrt[5]{x^4}$  (C)

إذا كانت  $f(x) = 2x^5 - x^3 - 102$  فإن  $f'(x)$  تساوي .. 06  
17

$-93$  (B)       $-102$  (A)  
 $7$  (D)       $-7$  (C)

ما المشتقة الثانية للدالة  $f(x) = 2x^5 - x^3 + 6$  .. 07  
17

$40x^4 - 6x$  (B)       $10x^4 - 3x^2$  (A)  
 $40x^3 - 6x$  (D)       $40x^3 - 6$  (C)

ما المشتقة السادسة للدالة التالية؟ 08  
17

$$f(x) = \frac{2}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 7x - 12$$

$0$  (B)       $-1$  (A)  
 $3$  (D)       $1$  (C)



قواعد أساسية في الاشتغال

ميل المماس عند أي نقطة على منحني الدالة يسمى مشتقة الدالة.

رموز مشتقة الدالة ( $y = f(x)$ ) بالنسبة للمتغير  $x$  ..

$$f'(x), \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}, y'$$

مشتقة الثابت ..

$$f(x) = c \rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = 5 \rightarrow f'(x) = 0$$

مشتقة القوة ..

$$f(x) = x^n \rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x^1$$

مشتقة مضاعفات القوة ..

$$f(x) = cx^n \rightarrow f'(x) = ncx^{n-1}$$

$$f(x) = 7x^{-2} \rightarrow f'(x) = 7(-2x^{-3}) \\ = -14x^{-3}$$

مشتقة المجموع والفرق ..

إذا كانت  $(f \pm g)(x)$  فإن ..

$$f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$$

$$f(x) = 3x^2 - 5x + 12$$

$$\rightarrow f'(x) = 2(3x) - 5 + 0 = 6x - 5$$

فائدة 1: إذا أعطانا السؤال صيغة جذرية مثل

$$\sqrt[3]{x^7}$$
 فإننا نحوها إلى الصيغة الأساسية  $x^{\frac{7}{3}}$ .

فائدة 2: لإيجاد  $(a)f'(x)$  للدالة  $f(x)$  نُوجد المشتقة

$f'(x)$  ثم نعرض به  $a$  بدلاً من  $x$  في المشتقة.

مثال:  $f(x) = x^2 - 1$

$$f'(x) = 2x \Rightarrow f'(5) = 2(5) = 10$$

المشتقات العليا: للحصول على المشتقة الثانية

نُشتق مشتقة الدالة ، ولل الحصول على المشتقة الثالثة

نُشتق المشتقة الثانية ، ... وهكذا.

في المشتقات العليا لكتيرات الحدود: إذا كانت

رتبة المشتقة العليا المطلوبة أكبر من درجة كبيرة

الحدود فإن المشتقة تساوي الصفر دائمًا

 مشتقة ضرب دالتين ومشتقة قسمة دالتين

مشتقة ضرب دالتين ..

$$\text{المقدمة} (\text{مشتقة الأولى}) = \text{مشتقة ضرب دالتين} + \text{مشتقة الدالة} (\text{الأولى})$$

مثال: إذا كانت  $f(x) = x(x^2 - 3)$  فإن  $f'(x)$  ..

$$f'(x) = (1)(x^2 - 3) + (x)(2x)$$

$$= x^2 - 3 + 2x^2 = 3x^2 - 3$$

مشتقة قسمة دالتين ..

= مشتقة قسمة دالتين

$$\text{مشتقة المقام} (\text{البسيط}) - \text{(المقام)} (\text{مشتقة البسيط})$$

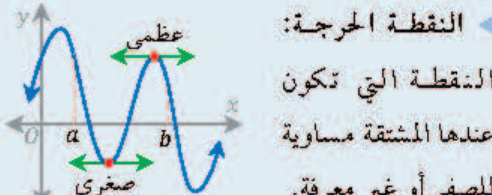
$$(\text{المقام})^2$$

مثال: إذا كانت  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 3}$  فإن  $f'(x)$  ..

$$f'(x) = \frac{(1)(x^2 - 3) - (x)(2x)}{(x^2 - 3)^2}$$

$$= \frac{x^2 - 3 - 2x^2}{(x^2 - 3)^2} = \frac{-x^2 - 3}{(x^2 - 3)^2}$$

### النقطة الحرجة ونظرية القيمة القصوى



النقطة الحرجة:

النقطة التي تكون  
عندها المشتقة متساوية  
للقفر أو غير معروفة.

النقطة الحرجة قد تشير لوجود قيمة عظمى أو  
صغرى للدالة.

عند النقطة الحرجة: المماس يوازي المحور  $x$   
(ميله = صفرًا)، أو يوازي المحور  $y$  (ميله غير  
معروف).

نظرية القيمة القصوى: إذا كانت  $f(x)$  متصلة  
على الفترة المغلقة  $[a, b]$  فإن لها قيمة عظمى  
وصغرى على الفترة  $[a, b]$ ، وذلك إنما عند طرق  
الفترة أو عند إحدى النقاط الحرجة.

تعيين القيم العظمى والصغرى للدالة على فترة  
مغلقة نشئن الدالة، ثم نساويها بالصفر لإيجاد النقط  
الحرجة، ثم نعرض في الدالة بالنقط الحرجة  
وأطراف الفترة.

إذا كانت  $f(x) = (x^2 - 4)(2x - 5)$  فإن  $f'(x)$  تساوي .. 19  
17

$$x^2 - 8 \quad \text{(B)}$$

$$4x^2 - 10x \quad \text{(A)}$$

$$2x^2 - 10x - 4 \quad \text{(D)}$$

$$6x^2 - 10x - 8 \quad \text{(C)}$$

?  $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$  ما مشتقة الدالة 10  
17

$$14x \quad \text{(B)}$$

$$-14x \quad \text{(A)}$$

$$21x^2 - 28x - 4 \quad \text{(D)}$$

$$-21x^2 - 28x + 4 \quad \text{(C)}$$

إذا كانت  $f(x) = \frac{7}{x+5}$  فإن  $f'(x)$  تساوي .. 11  
17

$$\frac{7}{x+5} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{-7}{x+5} \quad \text{(A)}$$

$$\frac{7}{(x+5)^2} \quad \text{(D)}$$

$$\frac{-7}{(x+5)^2} \quad \text{(C)}$$

إذا كانت  $h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2}$  فإن  $h'(t)$  تساوي .. 12  
17

$$t + 4 + \frac{1}{t} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{3t^2 + 8t + 1}{2t} \quad \text{(A)}$$

$$1 - \frac{1}{t^2} \quad \text{(D)}$$

$$1 + \frac{1}{t^2} \quad \text{(C)}$$

للدالة  $f(x) = 8x - x^2 + 30$  نقطة حرجة عندما  $x$  تساوي .. 13  
17

$$-\frac{1}{4} \quad \text{(B)}$$

$$-4 \quad \text{(A)}$$

$$4 \quad \text{(D)}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{(C)}$$

إذا كانت  $f(x) = x^3 - 6x^2$  فما القيمة العظمى للدالة  $f(x)$  في الفترة 14  
17

?  $[0, 3]$

$$32 \quad \text{(B)}$$

$$64 \quad \text{(A)}$$

$$21 \quad \text{(D)}$$

$$27 \quad \text{(C)}$$

القيمة الصغرى للدالة  $f(x) = 2x^2 - 5$  في الفترة  $[2, 1]$  تساوي .. 15  
17

$$-3 \quad \text{(B)}$$

$$0 \quad \text{(A)}$$

$$-7 \quad \text{(D)}$$

$$-5 \quad \text{(C)}$$

قذف حارس مرمي الكرة لأعلى، فإذا كانت المسافة الرأسية التي 16  
17

تقطعها الكرة بالمترا بعد  $t$  ثانية  $s(t) = 20t - 2t^2 + 3$ ، فما أقصى

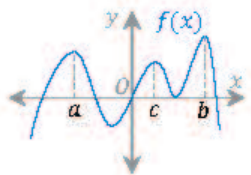
مسافة يمكن أن ترتفعها الكرة قبل أن تسقط؟

$$53 \quad \text{(B)}$$

$$153 \quad \text{(A)}$$

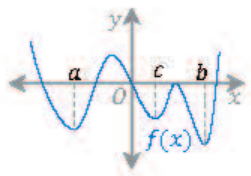
$$5 \quad \text{(D)}$$

$$50 \quad \text{(C)}$$



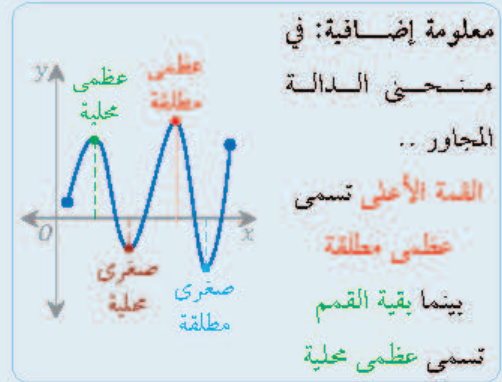
في الشكل المجاور: تكون  $f(c)$  في الفترة  $[a, b]$  ..  $\frac{17}{16}$

- (A) صغرى مطلقة (B) صغرى محلية  
(C) عظمى محلية (D) عظمى مطلقة



في الشكل المجاور: تكون  $f(c)$  في الفترة  $[a, b]$  ..  $\frac{18}{16}$

- (A) صغرى مطلقة (B) صغرى محلية  
(C) عظمى محلية (D) عظمى مطلقة



ما الدالة الأصلية للدالة  $1 - 3x^2$ ?  $\frac{19}{17}$

- $6x$  (B)  $x^3 - x + C$  (A)  
 $\frac{x^2}{2} - x$  (D)  $3x^2 - 1 + C$  (C)

. جد الدالة الأصلية للدالة  $\frac{20}{17}$

- $F(x) = x - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$  (B)  $F(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + C$  (A)  
 $F(x) = x - \frac{4}{3}x^{\frac{3}{4}} + C$  (D)  $F(x) = 3x - \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + C$  (C)

$\int (4x + 5) dx$  يساوي ..  $\frac{21}{17}$

- $4$  (B)  $4x + 5 + C$  (A)  
 $4x^2 + 5x + C$  (D)  $2x^2 + 5x + C$  (C)

$\int 10x^{-3} dx$  يساوي ..  $\frac{22}{17}$

- $-5x^{-4} + C$  (B)  $-5x^{-2} + C$  (A)  
 $5x^{-4} + C$  (D)  $5x^{-2} + C$  (C)

$\int \left(8x^3 + x - \frac{7}{x^5}\right) dx$  يساوي ..  $\frac{23}{17}$

- $24x^2 + x - \frac{7}{4x^3} + C$  (B)  $2x^4 + \frac{x^2}{2} + \frac{7}{4x^4} + C$  (A)  
 $2x^4 - \frac{7}{x^4} + C$  (D)  $x^4 + \frac{x^2}{2} + C$  (C)

$\frac{3}{2} \int \sqrt{x} dx$  يساوي ..  $\frac{24}{17}$

- $\frac{9}{4}\sqrt{x} + C$  (B)  $\sqrt{x} + C$  (A)  
 $\frac{3}{2}x\sqrt{x} + C$  (D)  $x\sqrt{x} + C$  (C)

الدوال الأصلية وقواعد التكامل غير المحدد  
الدالة  $F(x)$  تسمى دالة أصلية للدالة  $f(x)$  إذا كانت  $F'(x) = f(x)$  ، بحيث أن ..

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

ثابت التكامل ، الدالة الأصلية لـ  $f(x)$

الدالة  $f(x)$  لها عدد لا نهائي من الدوال الأصلية التي تتماثل باستثناء مقدار الثابت .  
تكامل دالة القوة ..

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

تكامل ضرب دالة القوة بعدد ثابت ..

$$\int kx^n dx = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$$

تكامل المجموع والفرق ..

$$\int [g(x) \pm f(x)] dx = G(x) \pm F(x) + C$$

الدالة الأصلية لـ  $g(x) \pm f(x)$  ، الدالة الأصلية لـ  $g(x)$

## النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل المحدد

إذا كانت  $F(x)$  دالة أصلية للدالة المتصلة  $f(x)$   
فإن ..

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

مثال توضيحي ..

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x+1) dx &= \left( \frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_0^1 \\ &= \left( \frac{1^2}{2} + 1 \right) - \left( \frac{0^2}{2} + 0 \right) \\ &= \left( \frac{1}{2} + 1 \right) - 0 = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

بعض خصائص التكامل المحدد ..

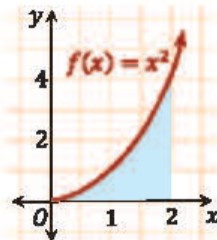
$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx &= \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx \end{aligned}$$

## المساحة تحت المنحني والتكامل

مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة  $f(x)$   
ومحور  $x$  في الفترة  $[a, b]$  تُعطي بالتكامل ..

$$\text{المساحة} = \int_a^b f(x) dx$$



في الشكل المجاور: المساحة المحصورة بين  
منحني الدالة  $f(x) = x^2$  ومحور  $x$  في الفترة  
[0, 2] تساوي ..... وحدة مساحة.

- 2 (B)  $\frac{1}{3}$  (A)  
4 (D)  $\frac{8}{3}$  (C)

احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة  $f(x) = 4x^3 + 1$   
ومحور  $x$  حيث  $0 \leq x \leq 1$ .

- 1 وحدة مساحة (A)  
2 وحدة مساحة (B)  
3 وحدة مساحة (C)  
4 وحدة مساحة (D)

إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة  $f(x) = 3x^2$

ومحور  $x$  حيث  $0 \leq x \leq a$  تساوي 8 وحدات مربعة فما قيمة  $a$ ؟

- 2 (B) 1 (A)  
4 (D) 3 (C)

## ▼ الأجبـة النهـائية ▼

(1) مقدمة في المنطق الرياضي والهندسة المستوية

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (C) | (D) | (C) | (A) | (A) | (A) | (B) | (B) | (B) | (D) | (C) | (A) | (D) | (D) | (C) | (A) | (C) | (A) |
| 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  |     |
| (B) | (C) | (D) | (C) | (D) | (B) | (A) | (A) | (C) | (B) | (B) | (A) | (B) | (C) | (B) | (B) | (B) | (A) |     |

(2) المثلثات والمثلثان

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |  |  |  |  |
| (D) | (C) | (B) | (B) | (C) | (C) | (A) | (B) | (B) | (A) | (D) | (B) | (A) | (D) | (D) |  |  |  |  |
| 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  |     |  |  |  |  |
| (B) | (D) | (A) | (G) | (B) | (C) | (C) | (B) | (D) | (A) | (B) | (B) | (C) | (C) |     |  |  |  |  |

(3) الأشكال الرباعية والتشابه

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (D) | (A) | (D) | (C) | (A) | (D) | (C) | (C) | (B) | (C) | (D) | (B) | (B) | (C) | (D) | (C) | (B) | (D) |
| 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  |
| (B) | (B) | (C) | (B) | (A) | (A) | (C) | (D) | (B) | (A) | (D) | (D) | (C) | (A) | (C) | (D) | (A) | (C) | (B) |

(4) الدائرة

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |     |     |     |  |
| (A) | (C) | (B) | (A) | (C) | (A) | (A) | (A) | (C) | (A) | (B) | (C) | (A) | (B) | (C) | (A) | (A) | (D) |  |
| 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  |     |     |     |     |  |
| (D) | (B) | (C) | (D) | (C) | (B) | (B) | (A) | (D) | (C) | (A) | (B) | (C) | (C) |     |     |     |     |  |

(5) الدوال والمتباينات والمصفوفات

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (D) | (B) | (A) | (B) | (D) | (A) | (B) | (D) | (B) | (B) | (D) | (C) | (B) | (B) | (G) | (A) | (C) | (D) | (A) | (D) |     |    |
| 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23 |
| (B) | (D) | (C) | (D) | (C) | (B) | (D) | (C) | (D) | (B) | (A) | (C) | (B) | (C) | (D) | (C) | (B) | (B) | (D) | (B) | (D) |    |

(6) كثيرات الحدود ودوالها

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (B) | (D) | (D) | (D) | (B) | (C) | (A) | (B) | (A) | (D) | (C) | (A) | (C) | (B) | (B) | (C) | (A) | (A) | (A) | (B) |    |
| 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22 |
| (C) | (D) | (C) | (A) | (D) | (B) | (D) | (D) | (A) | (D) | (A) | (D) | (A) | (D) | (D) | (A) | (B) | (D) | (C) | (C) |    |

(7) العلاقات والدوال (العكssية والجذرية والنسبية) ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (C) | (A) | (A) | (B) | (B) | (A) | (C) | (C) | (C) | (C) | (B) | (A) | (B) | (C) | (D) | (B) | (B) | (B) | (C) | (A) | (D) |    |
| 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  |    |
| (D) | (D) | (C) | (B) | (D) | (B) | (C) | (B) | (B) | (B) | (A) | (D) | (C) | (B) | (C) | (C) | (A) | (C) | (B) | (B) | (A) |    |

(8) المتناظرات والمترادفات ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (C) | (B) | (B) | (B) | (B) | (A) | (B) | (B) | (D) | (C) | (B) | (B) | (B) | (A) | (A) |
| 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  |     |
| (B) | (B) | (C) | (B) | (C) | (B) | (A) | (C) | (B) | (D) | (D) | (A) | (B) | (A) |     |

(9) تحليل الدوال والتحويلات الهندسية ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (B) | (C) | (B) | (B) | (C) | (C) | (B) | (C) | (D) | (C) | (B) | (A) | (D) | (A) | (A) | (B) | (C) | (A) | (B) | (C) |    |
| 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22 |
| (C) | (D) | (A) | (D) | (A) | (D) | (C) | (B) | (A) | (A) | (D) | (A) | (A) | (B) | (B) | (C) | (D) | (D) | (C) | (B) |    |
| 61  | 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  |     |    |
| (A) | (C) | (B) | (D) | (B) | (A) | (C) | (C) | (C) | (B) | (B) | (C) | (B) | (B) | (C) | (A) | (D) | (B) | (A) |     |    |

(10) العلاقات والدوال (الأسية واللوغاريتمية) ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (A) | (A) | (B) | (D) | (C) | (D) | (C) | (B) | (D) | (C) | (B) | (B) |
| 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  |
| (D) | (D) | (D) | (D) | (C) | (B) | (C) | (C) | (C) | (A) | (C) | (A) | (D) |

(11) القطوع المخروطية ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (A) | (C) | (B) | (B) | (D) | (A) | (B) | (C) | (D) | (A) | (B) | (C) |
| 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  |
| (C) | (C) | (D) | (B) | (A) | (A) | (B) | (D) | (A) | (C) | (D) | (C) | (C) |

(12) حساب المثلثات ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (B) | (D) | (B) | (D) | (D) | (B) | (C) | (C) | (D) | (A) | (A) | (B) | (C) | (D) | (A) |
| 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  |
| (B) | (A) | (B) | (B) | (B) | (C) | (C) | (D) | (C) | (D) | (A) | (C) | (D) | (D) | (B) | (D) |
| 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  |     |
| (A) | (B) | (C) | (D) | (C) | (B) | (B) | (A) | (A) | (A) | (C) | (C) | (A) | (D) | (C) |     |

(13) المتجهات

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (C) | (D) | (C) | (B) | (C) | (A) | (A) | (B) | (A) | (A) | (B) | (C) | (A) | (A) | (C) | (C) |
| 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  |
| (B) | (A) | (C) | (B) | (A) | (B) | (B) | (B) | (C) | (C) | (D) | (A) | (B) | (C) | (A) | (D) |
| 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  |     |
| (C) | (D) | (C) | (C) | (A) | (A) | (C) | (C) | (D) | (A) | (C) | (C) | (B) | (A) | (C) |     |

(14) الإحداثيات القطبية

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (A) | (B) | (A) | (C) | (A) | (B) | (D) | (D) | (C) | (C) | (C) | (D) | (A) | (C) | (B) | (C) | (D) | (B) | (A) | (A) | (D) |

(15) الاحتمالات والإحصاء

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (C) | (A) | (A) | (A) | (B) | (D) | (D) | (C) | (B) | (D) | (D) | (D) | (D) | (B) | (A) | (D) | (D) | (C) |
| 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  |
| (B) | (D) | (A) | (D) | (A) | (C) | (D) | (C) | (B) | (A) | (D) | (D) | (D) | (A) | (B) | (D) | (B) | (D) | (C) |
| 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  |     |
| (A) | (B) | (D) | (B) | (C) | (B) | (A) | (C) | (A) | (B) | (A) | (C) | (D) | (A) | (B) | (B) | (D) | (D) |     |

(16) النهايات

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (C) | (D) | (B) | (B) | (D) | (D) | (C) | (B) | (C) | (D) | (A) | (D) | (D) | (A) | (D) | (B) |
| 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  |     |
| (C) | (D) | (B) | (A) | (A) | (B) | (C) | (D) | (A) | (A) | (A) | (D) | (C) | (C) | (C) | (D) | (C) |

(17) الاشتغال والتكميل

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (C) | (C) | (D) | (D) | (C) | (D) | (C) | (B) | (B) | (D) | (D) | (B) | (D) | (D) | (C) |
| 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  |     |
| (B) | (B) | (C) | (C) | (A) | (C) | (B) | (C) | (C) | (A) | (A) | (C) | (C) | (A) | (B) | (C) |

القسم الثاني

الفبريماء

## ▼ (1) علم الفيزياء ▼

◀ علم يدرس الطاقة والمادة والعلاقة بينهما ..

- (A) علم الكيمياء  
(B) علم الأحياء  
(C) علم الأرض  
(D) علم الفيزياء

◀ أي صيغ العلاقات التالية تكافئ العلاقة  $T = \frac{VS}{m^2}$  ?

$$m^2 = T \cdot V \cdot S \quad (B)$$
$$m = \sqrt{\frac{T}{V \cdot S}} \quad (A)$$
$$m = \sqrt{V \cdot S} \quad (D)$$
$$m^2 = \frac{T}{V \cdot S} \quad (C)$$

◀ تفسير قابل للاختبار ..

- (A) الفرضية  
(B) القانون  
(C) المبدأ  
(D) النظرية

◀ لكي ثبتت صحة الفرضية تحتاج إلى ..

- (A) الملاحظة  
(B) التجريب  
(C) التحليل  
(D) الاستنتاج

◀ «الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم»، تمثل ..

- (A) نظرية  
(B) قانوناً  
(C) استنتاجاً  
(D) فرضية

◀ تفسير علمي لظاهرة بناء على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن ..

- (A) النظرية العلمية  
(B) القانون العلمي  
(C) الحقيقة العلمية

◀ مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ..

- (A) القياس  
(B) الدقة  
(C) الضبط  
(D) الطريقة العلمية

◀ دقة قياس الأداة تساوي ..

- (A) نصف قيمة أصغر تدريج  
(B) نصف قيمة أكبر تدريج  
(C) ربع قيمة أصغر تدريج  
(D) ربع قيمة أكبر تدريج

◀ الطريقة الشائعة لاختبار ضبط جهاز تم عن طريق ..

- (A) زاوية النظر  
(B) معايرة النقطة  
(C) معايرة النقطتين  
(D) تصغير الجهاز

## الفيزياء والبناء العلمي

◀ علم الفيزياء: علم يعني بدراسة الطاقة والمادة والعلاقة بينهما.

◀ الطريقة العلمية: أسلوب للإجابة عن تساؤلات علمية بهدف تفسير الظواهر الطبيعية.

◀ الفرضية: تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض، ويمكن اثبات صحة الفرضية بتصميم التجارب العلمية.

◀ القانون العلمي: قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات مترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.

◀ النظرية العلمية: إطار يجمع بين عناصر البناء العلمي في موضوع من موضوعات العلم، وهو قادر على تفسير المشاهدات والملاحظات.

## القياس

◀ القياس: مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية.

◀ الدقة: درجة الإتقان في القياس.

◀ دقة القياس تعتمد على: الأداة، الطريقة المستخدمة في القياس.

◀ يُقرأ التدريج بالنظر إليه عمودياً ويعين واحدة.

◀ دقة قياس الأداة تساوي نصف قيمة أصغر تدريج.

◀ الضبط: اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس.

◀ الطريقة الشائعة لاختبار الضبط في جهاز تسمى «معايرة نقطتين».

## الكميات الفيزيائية

- الكمية المتجهة: كمية فيزيائية تُحدّد بالمقدار والاتجاه، مثل: الإزاحة، التسارع، القوة.
- الكمية القياسية: كميات فيزيائية تُحدّد بالمقدار فقط، مثل: المسافة، الزمن، الكتلة، الطاقة، درجة الحرارة.

## الوحدات الأساسية والوحدات المشتقة

- النظام الدولي للوحدات (SI): يتضمن سبع كميات أساسية ..

| الوحدة   | الكمية         |
|----------|----------------|
| مول      | كمية المادة    |
| أمير     | تيار الكهربائي |
| كلفن     | درجة الحرارة   |
| شمعة     | شدة الإضاءة    |
| متر      | الطول          |
| كيلوجرام | الكتلة         |
| ثانية    | الزمن          |

- الوحدات المشتقة: وحدات مشتقة من الوحدات الأساسية، مثل: الجول [J] ، الكيلومتر [km].

## البادئات في النظام الدولي للوحدات

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| $Tm \xrightarrow{10^{-12}} m$ | $mm \xrightarrow{10^{-3}} m$    |
| $Gm \xrightarrow{10^{-9}} m$  | $\mu m \xrightarrow{10^{-6}} m$ |
| $Mm \xrightarrow{10^{-6}} m$  | $nm \xrightarrow{10^{-9}} m$    |
| $km \xrightarrow{10^3} m$     | $pm \xrightarrow{10^{-15}} m$   |
| $dm \xrightarrow{10^{-1}} m$  | $fm \xrightarrow{10^{-15}} m$   |
| $cm \xrightarrow{10^{-2}} m$  |                                 |

١٠ إحدى الكميات التالية كمية فيزيائية متوجهة ..

- (A) الزمن (B) الإزاحة (C) المسافة (D) الكتلة

١١ إحدى الكميات التالية كميات قياسية ما عدا ..

- (A) الزمن (B) القوة (C) درجة الحرارة (D) الحجم

١٢ النظام الدولي يرمز - اختصاراً - له بالرمز ..

- MI (B) SI (A)  
GI (D) Tr (C)

١٣ أي الوحدات التالية وحدة لكمية أساسية في النظام العالمي؟

- (A) التسلا (T) (B) الفولت (V) (C) الأمبير (A) (D) الأوم ( $\Omega$ )

١٤ أي الكميات التالية كمية فيزيائية مشتقة؟

- (A) شدة التيار (B) فرق الجهد (C) شدة الإضاءة (D) الزمن

١٥ إحدى الوحدات التالية وحدة مشتقة ..

- kg (B) s (A)  
J (D) m (C)

١٦ المسافة بين مدينتي الطائف وجدة  $180\text{ km}$  ، كم تكون هذه المسافة بالآمتار؟

- 1800 (B)  $180 \times 10^{-3}$  (A)  
 $180 \times 10^6$  (D)  $18 \times 10^4$  (C)

١٧ كم  $\text{Hz}$  في  $0.6\text{ MHz}$  ؟

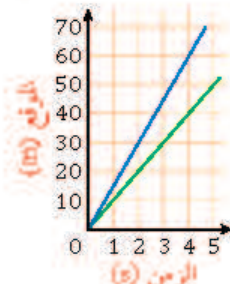
- $6 \times 10^6$  (B)  $6 \times 10^7$  (A)  
 $0.6 \times 10^5$  (D)  $6 \times 10^5$  (C)

١٨ أي القيم التالية تساوي  $86.2\text{ cm}$  ؟

- 0.862 mm (B) 8.62 m (A)  
 $8.62 \times 10^{-4}\text{ km}$  (D) 862 dm (C)

## ▼ (2) الميكانيكا ▼

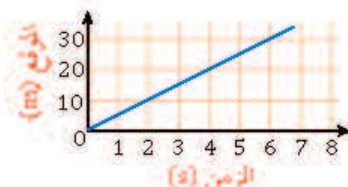
- ◀ الإزاحة تمثل مقدار التغير في ..... الجسم في اتجاه معين.
- ① موقع ② حركة ③ سرعة ④ سارع



- ◀ الرسم البياني المجاور يمثل حركة عدائي:
- عند الزمن ٤٥ تكون المسافة الفاصلة بينهما

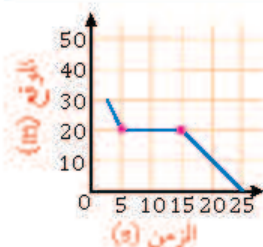
بالمتر ..

- 45 ② 20 ① 110 ④ 60 ③



- ◀ الشكل المجاور يمثل حركة جسم خلال فترة زمنية، أي العبارات التالية صحيحة؟

- ① بعد مرور ٣ s قطع الجسم مسافة 45 m  
 ② بعد مرور ٤ s قطع الجسم مسافة 5 m  
 ③ بعد مرور ٥ s قطع الجسم مسافة 20 m  
 ④ بعد مرور ٦ s قطع الجسم مسافة 30 m



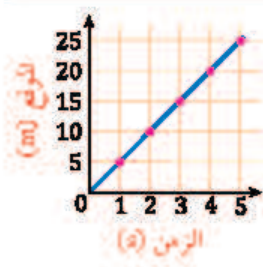
- ◀ الرسم البياني المجاور يمثل حركة طالب

بالنسبة لمدرسته، أي التالي صحيح؟

- ① بدأ الطالب تحركه من عند المدرسة  
 ② ظل الطالب واقعاً لمدة 10 s  
 ③ وصل الطالب إلى المدرسة بعد 15 s  
 ④ كان بعد الطالب 10 m بعد 10 s من تحركه

- ◀ التغير في الموقع مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير ..

- ① الإزاحة الزاوية ② السرعة المتجهة المتوسطة ③ السرعة المتجهة اللاحظية



- ◀ الشكل المجاور يمثل حركة عداء، إن السرعة التي يتحرك بها العداء تساوي ..

- 5 m/s ② 3 m/s ① 25 m/s ④ 15 m/s ③

الإزاحة ومنحنى (الموقع - الزمن)

- ◀ الإزاحة: مقدار التغير في موقع الجسم في اتجاه معين.

$$\Delta d = d_2 - d_1$$

الإزاحة (التغير في الموقع) [m] ، متجه الموقع

النهائي [m] ، متجه الموقع الابتدائي [m]

- ◀ منحنى (الموقع - الزمن): يحدد موضع الجسم عند أي زمان ، أو يحدد مقدار الزمان عند أي موضع.

◀ السرعة

٠٣

٠٤

٠٥

٠٦

السرعة

- ◀ السرعة المتجهة المتوسطة: التغير في الموقع مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير.

$$\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_2 - d_1}{\Delta t}$$

◀ السرعة المتجهة [m/s] ، الإزاحة (التغير في

- الموقع) [m] ، التغير في الزمن [s] ، متجه الموقع النهائي [m] ، متجه الموقع الابتدائي [m]

- ◀ ميل منحنى (الموقع - الزمن) يساوي عددياً السرعة المتجهة المتوسطة ، وكلما زاد ميل المنحنى كلما زادت السرعة.

## التسارع

◀ التسارع المتوسط: التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير.

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

التسارع المتوسط  $[m/s^2]$  ، تغير السرعة

المتجهة  $[m/s]$  ، التغير في الزمن  $[s]$  ، متوجه

السرعة النهائي  $[m/s]$  ، متوجه السرعة

الابتدائي  $[m/s]$

◀ ميل منحني (السرعة المتجهة - الزمن) يساوي عدداً التسارع المتوسط ، وكلما زاد ميل المنحني كلما زاد التسارع.

الاختبار التحصيلي يقيس ثلاث مهارات أساسية:

(١) تذكر المعلومات.

(٢) تطبيق المعرفة (تطبيق المعلومات على أحداث واقعية).

(٣) تركيب المعلومات (تركيب معلوماتين أو أكثر والخروج منها باستنتاج).

◀ التسارع هو ... **٧**

(A) التغير في الموقع مقسوماً على مقدار زمن التغير

(B) التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على مقدار زمن التغير

(C) التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين

(D) التغير في إزاحة الجسم مقسوماً على الزمن

◀ تسارع جسم تغيرت سرعته بمعدل  $30 m/s$  خلال زمن  $2 s$  يساوي .. **٨**

$30 m/s^2$  (B)

$60 m/s^2$  (A)

$5 m/s^2$  (D)

$15 m/s^2$  (C)

◀ تحرك جسم يسرعة تزداد بمقدار  $2 m/s$  في كل ثانية، أي التالي صحيح؟ **٩**

$2 m/s =$  (B)

المسافة الكلية = (A)

$2 s =$  (D)

التسارع = (C)

◀ سيارة سباق تزداد سرعتها من  $4 m/s$  إلى  $36 m/s$  خلال فترة زمنية مقدارها  $4 s$  ، إن تسارع السيارة بوحدة  $m/s^2$  يساوي .. **١٠**

8 (B)

7 (A)

10 (D)

9 (C)

◀ سيارة A تغيرت سرعتها من  $10 m/s$  إلى  $30 m/s$  خلال  $4 s$  ، وسيارة B تغيرت سرعتها من  $22 m/s$  إلى  $33 m/s$  خلال  $11 s$  ، إن تسارع

السيارة A ..... تسارع السيارة B .

أكبر من (A)

أصغر من (B)

نصف (D)

يساوي (C)

◀ الرسم البياني المجاور يمثل منحني (السرعة - الزمن)، احسب التسارع بوحدة  $m/s^2$  . **١٢**

8 (B)

2 (A)

32 (D)

18 (C)

◀ في الرسم البياني المجاور: سيارة قطعت طريقها على أربع مراحل، كل مرحلة كان لها سرعة مختلفة، أي المراحل أكبر تسارعاً؟ **١٣**

2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)

- الجسم النقطي المجاور .. ◀ 14
- (B) يتباطأ  
(A) يتسارع  
(C) سرعته ثابتة  
(D) تسارعه يساوي صفرًا

- تتحرك سيارة من السكون بتسارع مقداره  $2.5 \text{ m/s}^2$  ، ما سرعة السيارة بعد  $10 \text{ s}$  من بدء الحركة؟ ◀ 15
- 25 m/s (B) 0.25 m/s (A)  
50 m/s (D) 5 m/s (C)

- سارت سيارة من السكون بتسارع  $6 \text{ m/s}^2$  ، خلال كم ثانية تصل سرعتها إلى  $24 \text{ m/s}$ ؟ ◀ 16
- 4 (B) 3 (A)  
16 (D) 12 (C)

- تسير سيارة بسرعة  $30 \text{ m/s}$  ، ثم تبدأ بالتباطؤ بمعدل  $6 \text{ m/s}^2$  ، كم تكون سرعتها بوحدة  $\text{m/s}$  بعد  $4 \text{ s}$ ؟ ◀ 17
- 26 (B) 6 (A)  
54 (D) 36 (C)

- إذا بدأ جسم الحركة من السكون بتسارع  $5 \text{ m/s}^2$  فما سرعة الجسم بعد أن يقطع مسافة  $10 \text{ m}$ ؟ ◀ 18
- 5 m/s (B) 2 m/s (A)  
10 m/s (D) 8 m/s (C)

- عند قذف جسم رأسياً إلى أعلى فإن الجسم .. ◀ 19
- (A) تتسارعه يتقص  
(B) يتوقف لحظياً بسبب التباطؤ  
(C) تتسارعه موجب  
(D) تتسارعه صفر عند أقصى ارتفاع

- سقوط جسم من أعلى مبني وبعد  $10 \text{ s}$  وصل إلى الأرض، إن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض تساوي .. ◀ 20
- 98 m/s (B) 9.8 m/s (A)  
9800 m/s (D) 980 m/s (C)

- قذف جسم لأعلى بسرعة ابتدائية  $100 \text{ m/s}$  ، كم ستصبح سرعته بعد  $5 \text{ s}$ ؟ ◀ 21
- $(100 + 5) \text{ m/s}$  (B)  $(5) \text{ m/s}$  (A)  
 $(100 + 5 \times 9.8) \text{ m/s}$  (D)  $(100 - 5 \times 9.8) \text{ m/s}$  (C)

### الحركة بتسارع ثابت

◀ معادلات الحركة بتسارع ثابت ..

$$\begin{aligned} v_f &= v_i + \bar{a}t \\ d_f &= d_i + v_i t + \frac{1}{2} \bar{a}t^2 \\ v_f^2 &= v_i^2 + 2\bar{a}(d_f - d_i) \end{aligned}$$

متباہ السرعة النهائي [m/s] ، متباہ السرعة الابتدائي [m/s] ، التسارع المتوسط [m/s<sup>2</sup>] ، التغير في الزمن [s] ، متباہ الموضع النهائي [m] ، متباہ الموضع الابتدائي [m]

### التسارع في مجال الجاذبية الأرضية

◀ تسارع الجاذبية الأرضية ( $g$ ): تسارع جسم يسقط سقوطاً حرّاً نتيجة تأثير جاذبية الأرض فيه.

◀ إشارة تسارع الجاذبية الأرضية ( $g$ ) ..

+ عندما يسقط الجسم لأسفل (السرعة تتزايد)

- عندما يقذف الجسم لأعلى (السرعة تتناقص)

◀ إذا قذف جسم لأعلى فإن سرعته تباطأ حتى تصل إلى الصفر عند أقصى ارتفاع ، بينما تسارعه ثابت ويساوي  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ .

◀ معادلات الحركة في مجال الجاذبية الأرضية ..

$$\begin{aligned} v_f &= v_i + gt \\ d_f &= d_i + v_i t + \frac{1}{2} gt^2 \\ v_f^2 &= v_i^2 + 2g(d_f - d_i) \end{aligned}$$

متباہ السرعة النهائي [m/s] ، متباہ السرعة الابتدائي [m/s] ، تسارع الجاذبية [m/s<sup>2</sup>] ، التغير في الزمن [s] ، متباہ الموضع النهائي [m] ، متباہ الموضع الابتدائي [m]

◀ قذف جسم إلى الأعلى بسرعة  $49 \text{ m/s}$  ، فإذا علمت أن تسارع الجاذبية الأرضية  $9.8 \text{ m/s}^2$  ؟ فما زمن وصوله إلى أقصى ارتفاع؟

- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| 2.5 s (B) | $9.8 \text{ s}$ (A) |
| 5 s (D)   | 4 s (C)             |

◀ نافورة تُنفِّس الماء رأساً إلى أعلى بسرعة  $30 \text{ m/s}$  ، ما الزمن اللازم بوحدة الثانية لعود دفعه الماء إلى نقطة انطلاقها؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- |        |           |
|--------|-----------|
| 3 (B)  | $0.5$ (A) |
| 12 (D) | 6 (C)     |

### لهم قوانين نيوتن

◀ قانون نيوتن الأول: يبقى الجسم على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة مخلة تغير من حالته.

◀ القصور الذائي: ممانعة الجسم لأي تغير في حالته من حيث السكون أو الحركة.

◀ من تطبيقاته: اندفاع راكب السيارة للأمام عند توقيتها فجأة.

◀ قانون نيوتن الثاني: تسارع الجسم يساوي مخلة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم ..

$$a = \frac{F}{m}$$

التسارع [ $\text{m/s}^2$ ] ، القوة [ $\text{N}$ ] ، الكتلة [ $\text{kg}$ ]

◀ وزن الجسم: قوة جذب الأرض للجسم.

$$F_g = mg$$

الوزن [ $\text{N}$ ] ، الكتلة [ $\text{kg}$ ] ، تسارع

$$[\text{m/s}^2]$$

◀ كتلة الجسم لا تتغير بتغيير المكان، أما وزن الجسم فيتغير من مكان لآخر.

◀ قانون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه.

◀ ممانعة الجسم لأي تغير في حالته، تسمى ..

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) رد الفعل        | (B) قانون حفظ الزخم |
| (C) الاحتكاك الحركي | (D) القصور الذائي   |

◀ سقوط راكب من على دراجته عند توقفه فجأة مثال على ..

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) رد الفعل        | (B) قانون حفظ الزخم |
| (C) الاحتكاك الحركي | (D) القصور الذائي   |

◀ يتناسب التسارع الذي يكتسبه جسم مع ..

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (A) القوة المؤثرة عليه طردياً | (B) القوة المؤثرة عليه عكسيًا |
| (C) مربع كتلته طردياً         | (D) مربع كتلته عكسيًا         |

◀ أثّرت قوة أفقية مقدارها  $100 \text{ N}$  على جسم كتلته  $20 \text{ kg}$  وحركته في نفس اتجاه القوة، إن مقدار تسارع الجسم بوحدة  $\text{m/s}^2$  يساوي ..

- |         |         |
|---------|---------|
| 2 (B)   | 0.2 (A) |
| 9.8 (D) | 5 (C)   |

◀ محسن فضائي كتلته  $225 \text{ kg}$  ما وزنه على سطح القمر؟ علماً أن مقدار تسارع الجاذبية على القمر  $1.62 \text{ m/s}^2$ .

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 364 N (B)                        | 139 N (A)                        |
| $2.21 \times 10^3 \text{ N}$ (D) | $1.35 \times 10^3 \text{ N}$ (C) |

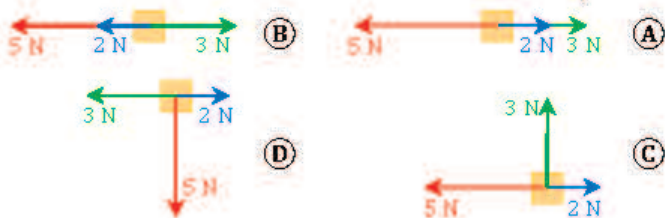
◀ شخص كتلته على الأرض  $100 \text{ kg}$  ، كم تكون كتلته على سطح القمر؟

- |            |            |
|------------|------------|
| 100 kg (B) | 0 kg (A)   |
| 980 kg (D) | 160 kg (C) |

ذهب محمد من الشرق للغرب  $20\text{ m}$  وعاد للشرق  $15\text{ m}$  ، احسب المسافة والإزاحة.

- (A) المسافة  $5\text{ m}$  والإزاحة  $35\text{ m}$  (B) المسافة  $5\text{ m}$  والإزاحة  $35\text{ m}$   
 (C) المسافة  $35\text{ m}$  والإزاحة  $5\text{ m}$  (D) المسافة  $35\text{ m}$  والإزاحة  $35\text{ m}$

مجموعة من الأجسام تؤثر فيها قوى باتجاهات مختلفة: أي من هذه الأجسام سيكون متزنًا؟



سار محمد  $8\text{ m}$  باتجاه الشمال، ثم سار  $12\text{ m}$  باتجاه الشرق، ثم سار  $8\text{ m}$  باتجاه الشمال مرة أخرى، ما مقدار إزاحة محمد بوحدة  $\text{m}$ ؟

- 14 (B) 10 (A)  
 28 (D) 20 (C)

يمثل الشكل المجاور حركة مقدوف، أي التالي صحيح بالنسبة لسرعته؟

- $v_b = v_c$  (B)  $v_a = v_b$  (A)  
 $v_a = v_b = v_c$  (D)  $v_a = v_c$  (C)

أطلقت قذيفة بزاوية  $30^\circ$  مع الأفق وسرعة مقدارها  $39.2\text{ m/s}$  ، كم الزمن اللازم بالثانية لتصل إلى أقصى ارتفاع؟ ( $g = 9.8\text{ m/s}^2$ )

- 2 (B) 1 (A)  
 4 (D) 3 (C)

تفن لحالة على حافة عجلة دوارة وعلى بعد  $2\text{ m}$  من المركز، فإذا كان مقدار السرعة المماسية للتحلة  $3\text{ m/s}$ ؛ فما مقدار تسارعها المركزي؟

- $6\text{ m/s}^2$  (B)  $18\text{ m/s}^2$  (A)  
 $1.5\text{ m/s}^2$  (D)  $4.5\text{ m/s}^2$  (C)

جسم كتلته  $3\text{ kg}$  يدور حول محوره بسرعة منتظمة ويكمد دورة كاملة في  $20\text{ s}$  ، ما مقدار سرعته الزاوية بوحدة  $\text{rad/s}$ ؟

- $\frac{\pi}{10}$  (B)  $\frac{\pi}{20}$  (A)  
 $40\pi$  (D)  $20\pi$  (C)

### محصلة القوى

القوة المحصلة: قوة تعمل عمل مجموعه من القوى مقداراً واتجاهها.

محصلة قوتين بنفس الاتجاه ..

$$F = F_1 + F_2$$

محصلة قوتين متعاكستين في الاتجاه ..

$$F = F_1 - F_2$$

حالة خاصة: محصلة قوتين متساوين في المقدار ومتراكبين في الاتجاه تساوي صفرًا (الجسم متزن).

محصلة قوتين متعامدين ..

$$F^2 = F_1^2 + F_2^2$$

محصلة قوتين بينهما زاوية ..

$$F^2 = F_1^2 + F_2^2 - 2F_1 F_2 \cos \theta$$

محصلة القوى [N] ، القوة الأولى [N]

الثانية [N] ، الزاوية بين القوتين

### المقدوفات والحركة الدائرية

حساب زمن أقصى ارتفاع و زمن تخلق المقدوف ..

$$\frac{v \sin \theta}{g} = \frac{2v \sin \theta}{g} = \frac{\text{مسار ارتفاع}}{\text{السرعه الابتدائية للمقدوف [m/s]}} \quad \text{زاوية إطلاق المقدوف}$$

الحركة الدائرية: حركة جسم بسرعة ثابتة حول دائرة نصف قطرها ثابت.

التسارع المركزي: تسارع جسم يتحرك حركة دائيرية بسرعة ثابتة واتجاهه نحو المركز.

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad a_c = \omega^2 r \quad \omega = \frac{2\pi}{T}$$

السرارع المركزي [m/s<sup>2</sup>] ، السرعة المماسية

المتجهة [m/s] ، السرعة الزاوية المتجهة [rad/s] ، نصف النظر [m] ، الزمن الدوري [s]

القوة المركبة: محصلة القوى المؤثرة نحو مركز الدائرة والمبنية للتسارع المركبي.

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

القوة المركبة [N] ، الكتلة [kg] ، السرعة المتجهة [m/s] ، نصف النظر [m]

▲ علّق جسم كتلته 0.2 kg بخط طول 1 m ، ما مقدار القوة المركزية 37/2

المؤثرة على الجسم عندما يتم دورة خلال 3.14 s ؟

0.4 N (B) 0.2 N (A)

0.8 N (D) 0.6 N (C)

### القوة العمودية وقوة الاحتكاك

- ◀ القوة العمودية: قوة تلامس يؤثر بها سطح عمودياً على جسم ما.
- ◀ القوة العمودية على السطح الأفقي تعادل وزن الجسم:

$$F_u = F_g = mg$$

◀ القوة العمودية [N] ، وزن الجسم [N] ، كتلة

الجسم [kg] ، تسارع الجاذبية [m/s<sup>2</sup>]

- ◀ قوة الاحتكاك: قوة تمنع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة.

◀ أنواع الاحتكاك: سكوني ، حركي.

$$f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$$

◀ قوة الاحتكاك الحركي [N] ، معامل الاحتكاك

الحركي ، القوة العمودية [N] ، كتلة الجسم [kg] ،

تسارع الجاذبية [m/s<sup>2</sup>]

- ◀ اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا عكس اتجاه حركة الجسم.

### قوانين كبلر

- ◀ قانون كبلر الأول: مدارات الكواكب إهليلجية، وتكون الشمس في إحدى البوابتين.

- ◀ قانون كبلر الثاني: الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية.

- ◀ قانون كبلر الثالث: مربع النسبة بين زمرين دوريين للكوكبين حول الشمس يساوي مكعب نسبة بين متوسطي بعيديهما عن الشمس.

$$\left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2 = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3$$

◀ الزمن الدورى للكوكب A [s] ، الزمن الدورى

للكوكب B [s] ، بعد الكوكب A عن الشمس [m] ،

بعد الكوكب B عن الشمس [m]

- ◀ الزمن الدورى للكوكب يعتمد على نصف قطر مداره حول الشمس.

◀ في الشكل المجاور: ينزلق جسم وزنه W على سطح مائل بدون احتكاك، أي الأسهوم 38/2

الأربعة تمثل القوة العمودية  $F_N$  ؟

2 (B) 1 (A)

4 (D) 3 (C)

◀ يدفع طالب طاولة كتلتها 10 kg على سطح أفقي معامل احتكاكه 39/2

الحركي 0.2 ، ما مقدار قوة الاحتكاك الحركي؟ (افترض أن

$(g = 10 \text{ m/s}^2)$

20 N (B) 10 N (A)

100 N (D) 25 N (C)

◀ في الشكل جبل كتلته 0.5 kg شُد بقوتين 40/2

متعاكستان فتحرك باتجاه اليمين بتسارع 2 m/s<sup>2</sup>

ما مقدار القوة F بوحدة N ؟

19 (B) 22 (A)

10 (D) 12 (C)

◀ حسب قانون كبلر الأول فإن مدارات الكواكب .. 41/2

(A) دائرية (B) خطية

(C) كروية (D) إهليلجية

◀ حسب قانون كبلر الثالث فإن الزمن الدورى (T) للكوكب حول 42/2

الشمس يتناسب مع بعده عن الشمس (r) حسب التالي ..

$T^3 \propto r^2$  (B)  $T^2 \propto r^3$  (A)

$T^2 \propto \frac{1}{r^3}$  (D)  $T^3 \propto \frac{1}{r^2}$  (C)

◀ من العوامل المؤثرة على الزمن الدورى لدوران كوكب حول 43/2

الشمس ..

(A) نصف قطر مدار الكوكب (B) كتلة الكوكب

(D) حجم الكوكب (C) حجم الشمس

 تسارع الأجرام الناشئ عن الجاذبية

حساب تسارع الجاذبية عند سطح الأرض ..

$$g = G \frac{m_E}{r_E^2}$$

 **تسارع الجاذبية الأرضية** [m/s<sup>2</sup>]

العام [Nm<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>] ، كتلة الأرض [kg] ، نصف

**قطر الأرض** [m]

تسارع الجاذبية على ارتفاع فوق سطح الأرض ..

$$a = g \left( \frac{r_E}{r} \right)^2$$

تسارع الجاذبية على ارتفاع فوق سطح الأرض

[m/s<sup>2</sup>] ،  **تسارع الجاذبية الأرضية** [m/s<sup>2</sup>] ، نصف

**قطر الأرض** [m] ، بعد الجسم عن مركز الأرض [m]

كلما ابتعدنا عن سطح الأرض فإن التسارع

الناشئ عن الجاذبية الأرضية ينقص.

### الحركة الدورانية

زاوية دوران جسم حول نفسه دورة كاملة

تساوي  $2\pi$  رadians.

**الإزاحة الزاوية**: تغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.

عدد الدورات التي يقطعها جسم حول نفسه ..

$$\text{الإزاحة الزاوية للجسم} = \frac{\text{الدورات}}{2\pi}$$

**السرعة الزاوية**: الإزاحة الزاوية لجسم يدور

مقسمة على زمن هذه الإزاحة.

**التسارع الزاوي**: التغير في السرعة الزاوية مقسمة

على زمن هذا التغير.

$$\theta = r\phi \quad v = r\omega \quad a = r\alpha$$

**الإزاحة الخطية** [m] ، نصف القطر [m] ، الإزاحة

**الزاوية** [rad] ، السرعة الخطية [m/s] ، السرعة

**الزاوية** [rad/s] ، التسارع الخطبي [m/s<sup>2</sup>]

**التسارع الزاوي** [rad/s<sup>2</sup>]

◀ إذا تضاعفت كتلة الأرض فإن تسارع الجاذبية .. **44**

- (A) ينقص للنصف  
(B) لا يتغير  
(C) يتضاعف  
(D) ينقص للربع

◀ ما مقدار تسارع الجاذبية الأرضية على ارتفاع  $9.6 \times 10^6$  m من مركز **45**

الأرض بوحدة  $m/s^2$ ? علماً أن نصف قطر الأرض  $6.4 \times 10^6$  m ..

- $\frac{4}{9}g$  (B)  $\frac{2}{3}g$  (A)  
 $\frac{9}{4}g$  (D)  $\frac{3}{2}g$  (C)

◀ عندما يزداد ارتفاعنا عن سطح الأرض فإن مقدار جذب الأرض لنا .. **46**

- (A) يزداد  
(B) ينقص  
(C) يتبدل  
(D) ثابت

◀ الإزاحة الزاوية التي يقطعها عقرب الدقائق خلال نصف دورة بالراديان .. **47**

- $\pi$  (B)  $2\pi$  (A)  
 $\frac{\pi}{120}$  (D)  $\frac{\pi}{60}$  (C)

◀ تحرك عقرب الثواني بمقدار خمس دقائق، كم تكون الإزاحة الزاوية؟ **48**

- $10\pi$  (B)  $5\pi$  (A)  
 $25\pi$  (D)  $2.5\pi$  (C)

◀ إذا كانت الإزاحة الزاوية لجسم  $50\pi$  rad فهذا يعني أن الجسم قطع .. **49**

- (A) 50 دورة  
(B) 25 دورة  
(C) 5 دورات  
(D) 0.5 دورة

◀ السرعة الزاوية بوحدة rad/s للحافة الخارجية لإطار سيارة نصف **50**

قطرها 0.4 m وسرعتها 40 m/s تساوي ..

- 10 (B) 1 (A)  
1600 (D) 100 (C)

◀ تقاس السرعة الزاوية بوحدة .. **51**

- $m/s^2$  (B)  $m/s$  (A)  
 $rad/s^2$  (D)  $rad/s$  (C)

◀ التغير في السرعة الزاوية مقسوماً على الزمن .. **52**

- (A) الإزاحة الزاوية  
(B) التردد الزاوي  
(C) السرعة الخطية  
(D) التسارع الزاوي

## العزوم

العزم: مقياس لقدرة القوة على إحداث الدوران.

$$\tau = Fr \sin \theta$$

العزم [N.m] ، القوة [N] ، نصف قطر محور الدوران [m] ، الزاوية بين القوة ونصف القطر

لإكساب جسم عزماً دورانياً بأصغر قوة فاننا نؤثر بالقوة عمودياً على الجسم ( $1 = \sin 90^\circ$ ) عند أبعد نقطة عن محور الدوران.

◀ أثّرت قوة مقدارها 20 N على باب بشكل عمودي، وعلى بعد 0.5 m 53

من محور الدوران، ما مقدار عزم هذه القوة بوحدة القياس الدولي؟

10.5 (B) 10 (A)

40 (D) 20.5 (C)

◀ مقدار العزم الناشئ عن قوة مقدارها 260 N 54 تؤثر عمودياً على نقطة

بعد عمودياً 10 cm عن محور الدوران يساوي بوحدة N.m ..

26 (B) 0 (A)

2600 (D) 260 (C)

◀ في الشكل المجاور توجد في الباب أربع حلقات A ، 55

D ، C ، B ، أي حلقة تستخدم لفتح الباب بأصغر

قوة ممكنة؟



B (B) A (A)

D (D) C (C)

◀ يحاول طفل إمالة برميل ماء، في أي موضع من الأشكال التالية يكون 56

مقدار القوة اللازمة للإمالة (F) أصغر ما يمكن؟



◀ في الشكل المجاور: إذا كانت A و 57

B متزنتين فأي التالي صحيح؟

A قريبة من نقطة الارتكاز وها كتلة أكبر من B (A)

B كتلة A تساوي كتلة B (B)

C قريبة من نقطة الارتكاز وها كتلة أصغر من B (C)

D وزن A يساوي وزن B (D)

◀ متى يكون الجسم متزنًا؟ 58

(A) محصلة العزوم = 0 ومحصلة القوى = 0

(B) محصلة العزوم = 0 ومحصلة القوى  $\neq$  0

(C) محصلة العزوم  $\neq$  0 ومحصلة القوى = 0

(D) محصلة العزوم  $\neq$  0 ومحصلة القوى  $\neq$  0

## شرط الاتزان

لكي يكون الجسم في حالة اتزان ميكانيكي ..

▶ يجب أن يكون في حالة اتزان انتقالى؛ أي أن

محصلة القوى المؤثرة في الجسم تساوي صفرأ.

▶ يجب أن يكون في حالة اتزان دوري؛ أي أن

محصلة العزوم المؤثرة في الجسم تساوي صفرأ.

### ▼ (3) الطاقة والآلات ▼

- ٠١ نظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها يسمى النظام .. ٣  
 (A) المفتوح (B) المغلق (C) المرن (D) غير المرن

- ٠٢ يكون زخم النظام المكون من كرتين ثابتين ومحفوظاً عندما يكون النظام .. ٣  
 (A) معلقاً ومفتوحاً (B) معلقاً ومعزولاً (C) معزولاً ومفتوحاً (D) مفتوحاً

- ٠٣ سيارتان لها الكتلة نفسها وتتحرّكان بالاتجاه نفسه، لكن إحداهما بطيئة والأخرى أسرع، فإذا اصطدمتا بعضهما والتحمّتا فإن سرعتهما معاً ستكون .. ٣  
 (A) متساوية (B) متساوية لسرعة السيارة السريعة (C) صفراء (D) متساوية لسرعة السيارة البطيئة

- ٠٤ حاصل ضرب كتلة جسم في سرعته .. ٣  
 (A) التسارع (B) الزخم (C) طاقة الحركة (D) طاقة الوضع

- ٠٥ الزخم يساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في .. ٣  
 (A) سرعته الزاوية (B) إزاحته الزاوية (C) التسارع الزاوي (D) سرعته المتجهة

- ٠٦ إذا تضاعفت سرعة جسم فإن زخمه .. ٣  
 (A) يتضاعف (B) يزداد أربع مرات (C) ينقص للنصف (D) ينقص للربع

- ٠٧ دراجة هوائية كتلتها  $50 \text{ kg}$  وزخمها  $250 \text{ kg.m/s}$  ، إن سرعتها .. ٣  
 تساوي ..  
 (A)  $0.25 \text{ m/s}$  (B)  $25 \text{ m/s}$  (C)  $5 \text{ m/s}$  (D)  $50 \text{ m/s}$

- ٠٨ المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) تساوي .. ٣  
 (A) السرعة (B) التسارع (C) الزخم (D) الدفع

### الأنظمة والتصادمات

- ▲ أنواع الأنظمة ..
- ▲ النظام المغلق: نظام لا يكتسب كتلة ولا يفقدها.
- ▲ النظام المعزول: نظام تكون مخلله القوى الخارجية المؤثرة عليه متساوية للنيل.
- ▲ أنواع التصادمات ..
- ▲ التصادمات فوق المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم أكبر منها قبل التصادم.
- ▲ التصادمات المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم متساوية للطاقة الحركية قبل التصادم.
- ▲ التصادمات عديمة المرونة: الطاقة الحركية بعد التصادم أصغر منها قبل التصادم.
- ▲ تقصص الطاقة الحركية عند التحام الأجسام المتصادمة.

### الزخم

- ▲ الزخم: حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة.
- ▲  $p = mv$  ، الكتلة [kg] ، السرعة المتجهة [m/s]
- ▲ الدفع: حاصل ضرب القوة المؤثرة في جسم في زمن تأثيرها.
- ▲  $F \Delta t = \text{الدفع}$  ، القوة [N] ، زمن الدفع [s]
- ▲ وحدة الدفع:  $\text{N.s} = \text{kg.m/s}$
- ▲ المساحة تحت منحنى (القوة — الزمن) تساوي الدفع.

## الشغل

الشغل: الانتقال الميكانيكي للطاقة.

$$W = Fd \cos\theta$$

الشغل [J] ، القوة [N] ، الإزاحة [m] ، الزاوية  
بين القوة والإزاحة

المساحة تحت منحنى (القوة — الإزاحة) تساوي الشغل المبذول بواسطة القوة.

الشغل المبذول من قوة الاحتكاك سالب لأن قوة الاحتكاك معاكسة لاتجاه الحركة.

حساب شغل قوة الاحتكاك على سطح أفقي ..

$$W = -\mu_k d = -\mu_k mg d$$

شغل الاحتكاك [J] ، قوة الاحتكاك [N] ،

معامل الاحتكاك الحركي ،

كتلة الجسم [kg] ، تسارع الجاذبية [m/s²]

القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبدل شغلاً.

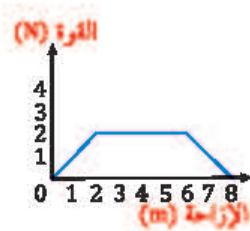
## الطاقة الحركية

الطاقة الحركية: طاقة الجسم الناتجة عن حركته.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

الطاقة الحركية [J] ، الكتلة [kg] ، السرعة [m/s]

نظيرية (الشغل - الطاقة): الشغل يساوي التغير في الطاقة الحركية.



في الشكل المجاور: إذا أزوج جسم تحت تأثير قوة متغيرة فما قيمة الشغل؟

- 12 J (B) 16 J (A)  
6 J (D) 8 J (C)

يدفع شخص صندوقاً كتلته 40 kg مسافة 10 m بسرعة ثابتة على سطح أفقي معامل احتكاكه الحركي  $\mu = 0.1$  ، احسب شغل مقاومة الاحتكاك بوحدة J . (افتراض أن تسارع الجاذبية  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- 40 (B) -4 (A)  
-4000 (D) -400 (C)

الطاقة الحركية لجسم تتناسب ..

- (A) طردياً مع مربع سرعته  
(B) عكسياً مع مربع سرعته  
(C) طردياً مع مربع كتلته  
(D) عكسياً مع مربع كتلته

جسم كتلته 2 kg وسرعته 1 m/s ، ما مقدار طاقته الحركية بوحدة J ؟

- 0.5 (B) 0.25 (A)  
1 (D) 0.75 (C)

جسم طاقته الحركية 100 J وسرعته 5 m/s ، فإن كتلته بوحدة kg تساوي ..

- 10 (B) 8 (A)  
500 (D) 20 (C)

يندول كتلته 5 kg طاقته 10 عند أقصى إزاحة له، كم تبلغ أقصى سرعة لليندول أثناء تأرجحه؟

- 2 m/s (B) 0 (A)  
10 m/s (D) 4 m/s (C)

تساوت الطاقة الحركية لجسمين، وكتلة الجسم الثاني ضعف كتلة الأول، فإذا كانت سرعة الجسم الأول ( $v$ ) فكم تكون سرعة الثاني؟

- $2v$  (B)  $v^2$  (A)  
 $\frac{v}{\sqrt{2}}$  (D)  $\frac{v}{2}$  (C)

بذل شغل مقداره 125 على جسم يسير في مسار أفقي، أي التالي صحيح؟

- (A) تزداد سرعته بمقدار 125 m/s (B) تتغير طاقة وضعه بمقدار 125  
(C) يزداد ارتفاعه بمقدار 125 m (D) تتغير طاقة الحركة بمقدار 125

### الطاقة المخزنة

◀ طاقة وضع الحاذبة: الطاقة المخزنة في النظام والنتيجة عن قوة جاذبية الأرض للجسم.

$$PE = mgh$$

◀ طاقة وضع الحاذبة [ $J$ ] ، الكتلة [ $m$ ] ،

تسارع الجاذبية [ $m/s^2$ ] ، الارتفاع [ $m$ ]

◀ كلما زاد ارتفاع جسم زادت طاقة وضعه.

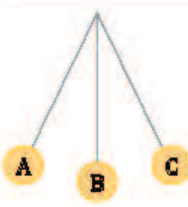
◀ طاقة الوضع المرونية: طاقة الوضع المخزنة في جسم مرن نتيجة تغير شكله.

- ◀ ماذا تسمى الطاقة التي يحتفظ بها الجسم؟ 17/3
- (A) الحركة  
(B) الوضع  
(C) الكهربائية  
(D) الضوئية

- ◀ إذا علمنا أن  $g = 10 \text{ m/s}^2$  فـما الطاقة اللازمة لرفع كرة كتلتها  $2 \text{ kg}$  من الأرض إلى ارتفاع  $3 \text{ m}$  فوق سطح الأرض؟ 18/3
- (A)  $200 \text{ J}$   
(B)  $60 \text{ J}$   
(C)  $10 \text{ J}$   
(D)  $980 \text{ J}$

- ◀ يرفع لاعب ثقلاً كتلته  $10 \text{ kg}$  إلى ارتفاع  $10 \text{ m}$  ، ما طاقة الوضع التي يكتسبها الثقل بوحدة الجول؟ 19/3 ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )
- (A)  $10 \text{ J}$   
(B)  $20 \text{ J}$   
(C)  $196 \text{ J}$   
(D)  $980 \text{ J}$

- ◀ ما كتلة جسم بوحدة  $\text{kg}$  وضع أعلى مبني ارتفاعه  $10 \text{ m}$  علماً أن طاقة وضع الجسم تبلغ  $J$   $196$  20/3 ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )
- (A)  $1 \text{ kg}$   
(B)  $2 \text{ kg}$   
(C)  $4 \text{ kg}$   
(D)  $8 \text{ kg}$



- ◀ في الشكل المجاور: إذا انتقل البندول من  $B$  إلى  $C$  فإن طاقة الوضع .. 21/3
- (A) لا تتغير  
(B) تزداد  
(C) تتفصص  
(D) تساوي صفرًا

- ◀ مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام .. 22/3
- (A) الطاقة الكامنة  
(B) الطاقة الاهتزازية  
(C) الطاقة السكينة  
(D) الطاقة الميكانيكية

- ◀ أحد القوانين التالية يعبر عن الطاقة الميكانيكية للجسم .. 23/3
- $E = KE + PE$  (B)       $E = KE + 2PE$  (A)  
 $E = KE^2 + PE^2$  (D)       $E = \sqrt{KE^2 + PE^2}$  (C)

- ◀ جسم طاقته الحركية  $J$   $19$  وطاقة وضعه  $J$   $11$  ، إن طاقته الميكانيكية .. 24/3
- (A)  $30 \text{ J}$   
(B)  $19 \text{ J}$   
(C)  $11 \text{ J}$   
(D)  $8 \text{ J}$

### حفظ الطاقة

◀ قانون حفظ الطاقة: في النظام المعزول المغلق؛ الطاقة لا تفني ولا تستحدث.

◀ الطاقة الميكانيكية لنظام: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام.

◀ قانون حفظ الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع في النظام مقدار ثابت.

$$E = KE + PE$$

◀ الطاقة الميكانيكية [ $J$ ] ، طاقة الحركة [ $J$ ] ، طاقة الوضع [ $J$ ] ..

القدرة: الشغل المبذول مقسوماً على الزمن  
اللازم لإنجاز الشغل ..

$$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t}$$

$$P = Fv$$

القدرة [W] ، الشغل [J] ، الزمن [s] ،

النورة [N] ، المسافة [m] ، السرعة [m/s]

وحدة القدرة:  $J/s = kg \cdot m^2/s^3$  (واط).

القدرة تتناسب عكسياً مع الزمن عند ثبات الطاقة.

- ◀ 25 <sub>3</sub>  
الشغل المبذول مقسوماً على زمن إنجازه ..  
 (B) الطاقة  
 (A) الرخم  
 (D) القدرة  
 (C) الدفع

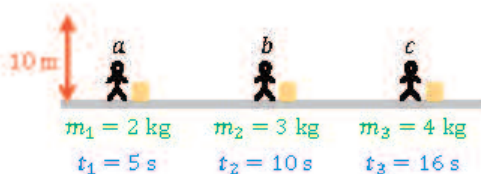
- ◀ 26 <sub>3</sub>  
وحدة قياس القدرة ..  
 (B) الفولت  
 (A) الواط  
 (D) الجول  
 (C) الأمبير

- ◀ 27 <sub>3</sub>  
وحدة قياس القدرة ..  
 (B)  $kg \cdot m^2/s^2$   
 (A)  $kg \cdot m/s^2$   
 (D)  $kg \cdot m^3/s^3$   
 (C)  $kg \cdot m^2/s^3$

- ◀ 28 <sub>3</sub>  
قدرة محرك كهربائي ينجز شغلاً مقداره [30000] خلال  $30\text{ s}$  ..  
 (B) 1000 W  
 (A) 100 W  
 (D) 900000 W  
 (C) 30000 W

- ◀ 29 <sub>3</sub>  
رفعت حاوية وزنها  $N = 10^3 \times 3$  بواسطة محرك مسافة 9 m رأسياً  
خلال  $10\text{ s}$  ، احسب قدرة المحرك بوحدة الواط.  
 (B)  $7 \times 10^3$   
 (A) 27  
 (D)  $27 \times 10^4$   
 (C)  $27 \times 10^2$

- ◀ 30 <sub>3</sub>  
يبين الشكل التالي ثلاثة عمال يريد كل منهم رفع صندوق إلى ارتفاع  
 $10\text{ m}$  ، فإذا كان المكتوب تحت كل صندوق كتلته والזמן الذي  
يسنفره كل منهم ، فأيهما أكبر قدرة؟ (اعتبر أن تسارع الجاذبية  
 $(g = 10\text{ m/s}^2)$



- a (B)  
 c (A)  
 قدرتهم متساوية (D)  
 b (C)

- ◀ 31 <sub>3</sub>  
تنجز الآلة A كمية من الشغل في  $130\text{ min}$  ، وتنجز الآلة B نفس  
الكمية من الشغل في  $65\text{ min}$  ..  
 (A) قدرة A مثلي قدرة B  
 (B) قدرة B مثلي قدرة A  
 (D) قدرة  $> B$  قدرة A  
 (C) قدرة A = قدرة B

## الآلات

◀ الآلة: أداة تسهل بذل الشغل بتغيير مقدار المسوية للشغيل أو اتجاهها.

◀ من الآلات البسيطة: الرافع، البكرة، البرغي، الدولاب والمحور، المستوى المائل، الوتد.

◀ من الآلات المركبة: الدراجة الموائية، السيارة.

◀ الفائدة الميكانيكية للألة: نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة.

◀ الفائدة الميكانيكية المثالية للألة: إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.

◀ الفائدة الميكانيكية للألة أصغر من الفائدة الميكانيكية المثالية لها.

◀ الفائدة الميكانيكية للألة المركبة تساوي حاصل ضرب الفوائد الميكانيكية للألات البسيطة التي تتكون منها.

## كفاءة الآلات

◀ الفائدة الميكانيكية والفائدة الميكانيكية المثالية ..

$$MA = \frac{F_r}{F_e} \quad IMA = \frac{d_r}{d_e}$$

الفائدة الميكانيكية ، المقاومة [N] ، القوة [N]

الفائدة الميكانيكية المثالية ، إزاحة القراءة [m]

إزاحة المقاومة [m]

◀ كفاءة الآلة: نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

$$e = \frac{W_o}{W_i} \times 100 \quad e = \frac{MA}{IMA} \times 100$$

الكفاءة ، الشغل الناتج [J] ، الشغل المبذول [J] ، الفائدة الميكانيكية ، الفائدة الميكانيكية المثالية

◀ الشغل المبذول في الآلة الحقيقة أكبر من الشغل الناتج ؛ لذلك فإن كفاءة الآلة أصغر من 100% .

◀ الآلة تسهل بذل الشغل بتغيير مقدار المسوية للشغيل أو اتجاهها.

- (A) الطاقة
- (B) السرعة
- (C) القوة
- (D) الإزاحة

◀ نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة ..

- (A) كفاءة الآلة
- (B) الفائدة الميكانيكية المثالية
- (C) معامل الاحتكاك
- (D) الفائدة الميكانيكية

◀ الفائدة الميكانيكية المثالية للألة تساوي إزاحة القوة مقسومة على ..

- (A) المقاومة
- (B) القوة
- (C) إزاحة المقاومة
- (D) ذراع المقاومة

◀ آلة مركبة تكون من آتىين بسيطتين: الفائدة الميكانيكية للأولى 10 ،

وللتانية 2 ، إن الفائدة الميكانيكية للألة المركبة ..

- |        |        |
|--------|--------|
| 8 (B)  | 5 (A)  |
| 20 (D) | 12 (C) |

◀ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

- (A) الفائدة الميكانيكية الحقيقة
- (B) الفائدة الميكانيكية المثالية
- (C) الكفاءة

◀ قالب وزنه N 20 يتدلى من نهاية حبل ينتف حول نظام بكرة، فلما

سحبته نهاية الأخرى مسافة m 2 ارتفع القالب 0.4 m ، إن الفائدة الميكانيكية المثالية للنظام ..

- |        |         |
|--------|---------|
| 5 (B)  | 2.5 (A) |
| 10 (D) | 4 (C)   |

◀ كفاءة آلة فائدتها الميكانيكية 0.2 وفائدتها الميكانيكية المثالية 0.4 ..

- |         |         |
|---------|---------|
| 80% (B) | 20% (A) |
| 50% (D) | 60% (C) |

◀ كفاءة آلة تنتج شغلاً قدره J 35 عند تزويدها بشغل قدره J 50 ..

- |         |         |
|---------|---------|
| 50% (B) | 35% (A) |
| 90% (D) | 70% (C) |

## ▼ (4) حالات المادة ▼

### الطاقة الحرارية

- ◀ الطاقة الحرارية: مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية.
- ◀ الطاقة الحرارية تتناسب مع عدد الجزيئات في الجسم.
- ◀ درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة الحركية للجزيئات في الجسم، ولا تعتمد على عدد ذرات الجسم.

### الاتزان الحراري

- ◀ الحرارة: الطاقة المنتقلة بين جسمين متصلين معاً من الجسم الساخن إلى البارد.
- ◀ الاتزان الحراري: الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة متساوين بين الجسمين.
- ◀ عند حدوث الاتزان الحراري تساوى درجة حرارة الجسمين المتساوين.

### مقاييس درجات الحرارة

- ◀ من أنواع مقاييس درجات الحرارة: الفهرنهايت، السلسليوس، الكلفن.
- ◀ التحويل بين مقاييس سلسليوس وكلفن ..
$${}^{\circ}\text{C} \xrightarrow{+273} \text{K} \quad \text{K} \xrightarrow{-273} {}^{\circ}\text{C}$$
- ◀ درجة الصفر المطلق: نقطة الصفر في مقاييس الكلفن وتساوي  ${}^{\circ}\text{C} = -273$ .
- ◀ لا يمكن انتزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارتها صفرًا مطلقاً (0 K).
- ◀ السوائل المستخدمة في مقاييس الحرارة: الكحول، الزئبق.

◀ 01 مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية ..

- (A) درجة الحرارة      (B) الطاقة الحرارية  
 (C) الانزان الحراري      (D) تدفق الطاقة الحرارية

◀ 02 تعتمد درجة حرارة الجسم على ..

- (A) متوسط الطاقة الحركية للجسم  
 (B) عدد ذرات الجسم  
 (C) متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الجسم  
 (D) عدد الجزيئات في الجسم

◀ 03 الحاله التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متساوين ..

- (A) الطاقة الحرارية      (B) الانزان الحراري  
 (C) الانحدار الحراري      (D) الحرارة النوعية

◀ 04 عند حدوث الانزان الحراري بين جسمين متساوين فإن درجة حرارة

الجسم الأول ..... درجة حرارة الجسم الثاني.

- (A) تساوي ربع      (B) تساوي نصف  
 (C) تساوي ضعف      (D) تساوي

◀ 05 درجة الحرارة على مقاييس كلفن التي تقابل  $50^{\circ}\text{C}$  ..

- 82 (B)      18 (A)  
 323 (D)      223 (C)

◀ 06 درجة غليان الماء في مقاييس كلفن ..

- 100 K (B)      0 K (A)  
 373 K (D)      273 K (C)

◀ 07 أي تحويلات درجات الحرارة التالية غير صحيح؟

- $273^{\circ}\text{C} = 546\text{ K}$  (B)       $-273^{\circ}\text{C} = 0\text{ K}$  (A)  
 $88\text{ K} = -185^{\circ}\text{C}$  (D)       $298\text{ K} = 571^{\circ}\text{C}$  (C)

◀ 08 أحد السوائل التالية يستخدم في مقاييس درجات الحرارة ..

- (A) البوتاسيوم      (B) اليود  
 (C) الكحول      (D) الكروم



### طرق انتقال الحرارة

- ◀ التوصيل الحراري يكون أسرع في .. **٤٩**
  - Ⓐ المعادن
  - Ⓑ السوائل
  - Ⓒ الغازات
  - Ⓓ الفراغ
- 
- ◀ انتقال الطاقة الحرارية بطريقة الحمل يتحقق عن حركة المائع بسبب .. **٤١٠**
  - Ⓐ الموجات الكهرومغناطيسية
  - Ⓑ الموجات الميكانيكية
  - Ⓒ تساوي درجات الحرارة
  - Ⓓ اختلاف درجات الحرارة
- 
- ◀ الإشعاع الحراري هو انتقال الحرارة بواسطة موجات .. **٤١١**
  - Ⓐ ميكانيكية
  - Ⓑ كهرومغناطيسية
  - Ⓒ طولية
  - Ⓓ موقوفة
- 
- ◀ لقياس التغير في الطاقة الحرارية تستخدم .. **٤١٢**
  - Ⓐ مقياس الحرارة الكحولي
  - Ⓑ مقياس الحرارة الزئبقي
  - Ⓒ جهاز جول
  - Ⓓ المسرع
- 
- ◀ كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتل من المادة درجة سيليزية واحدة .. **٤١٣**
  - Ⓐ حرارة النوعية
  - Ⓑ درجة الحرارة
  - Ⓒ حرارة الكامنة للانصهار
  - Ⓓ حرارة الكامنة للتصعيد
- 
- ◀ الحرارة المكتسبة أو المفقودة من جسم لا تعتمد على .. **٤١٤**
  - Ⓐ كتلة الجسم
  - Ⓑ شكل الجسم
  - Ⓒ حرارة الجسم النوعية
  - Ⓓ التغير في درجة حرارة الجسم
- 
- ◀ قطعة لحاس كتلتها  $200\text{ g}$  اكتسبت كمية حرارة  $385\text{ J}$  فارتفعت درجة حرارتها من  $30^\circ\text{C}$  إلى  $35^\circ\text{C}$  ، احسب الحرارة النوعية لللحاس. **٤١٥**
  - Ⓐ  $3850\text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$
  - Ⓑ  $385 \times 10^3\text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$
  - Ⓒ  $3.85\text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$
  - Ⓓ  $385\text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$
- 
- ◀ إذا كانت الحرارة النوعية للخارصين  $\text{K}/\text{kg}$   $388\text{ J}$  فإن  $97\text{ J}$  من الحرارة تكفي .. **٤١٦**
  - Ⓐ لرفع درجة حرارة  $97\text{ kg}$  من الخارجين  $1\text{ K}$
  - Ⓑ لرفع درجة حرارة  $1\text{ kg}$  من الخارجين  $97\text{ K}$
  - Ⓒ لرفع درجة حرارة  $0.25\text{ kg}$  من الخارجين  $1\text{ K}$
  - Ⓓ لرفع درجة حرارة  $1\text{ kg}$  من الخارجين  $97\text{ K}$

17  
4

◀ درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ..

- (B) درجة الانصهار (A) درجة التجمد  
(D) درجة التبخر (C) درجة الغليان

18  
4

◀ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد  $3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$  ، ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لصهر  $20 \text{ kg}$  من الجليد؟

- $1.67 \times 10^6 \text{ J}$  (B)  $3.34 \times 10^6 \text{ J}$  (A)  
 $1.336 \times 10^7 \text{ J}$  (D)  $6.68 \times 10^6 \text{ J}$  (C)

19  
4

◀ من أجل تحويل كيلوجرام واحد من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؛ فإنه يلزم تزويده بكمية من الحرارة تسمى الحرارة الكامنة ..

- (B) للتجمد (A) للتبخر  
(D) للانصهار (C) للتكييف

20  
4

◀ الحرارة الكامنة لتبخير الماء  $2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$  ، ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتبخير  $30 \text{ kg}$  من الماء؟

- $6.78 \times 10^6 \text{ J}$  (B)  $6.78 \times 10^7 \text{ J}$  (A)  
 $2.26 \times 10^6 \text{ J}$  (D)  $2.26 \times 10^7 \text{ J}$  (C)

21  
4

◀ حسب القانون الأول في الديناميكا الحرارية فإن التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.

- (B) مضافاً إليه (A) مطروحاً منه  
(D) مقسوماً عليه (C) مضروباً فيه

22  
4

◀ محرك حراري تتدفق خلاله حرارة مقدارها  $2000 \text{ J}$  من المستودع الساخن، وينتصر المستودع البارد طاقة مقدارها  $1500 \text{ J}$  ، إن كفاءته تساوي ..

- 500 (B) 3500 (A)  
0.25 (D) 0.75 (C)

23  
4

◀ احسب مقدار التغير في الإنتروبي لكمية ماء اكتسبت حرارة مقدارها  $27^\circ\text{C}$  عند  $600 \text{ J}$ .

- $2 \text{ J/K}$  (B)  $22.22 \text{ J/K}$  (A)  
 $20 \text{ J/K}$  (D)  $0.5 \text{ J/K}$  (C)

## الانصهار والتجمد

◀ درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.  
◀ الحرارة الكامنة للانصهار: كمية الطاقة اللازمة لانصهار  $1 \text{ kg}$  من المادة ..

$$Q = mH_f$$

◀ الحرارة اللازمة لانصهار  $[J]$  ، الكتلة  $[kg]$  ، الحرارة الكامنة للانصهار  $[J/kg]$

## التبخر والتكافُف

◀ درجة الغليان: درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.  
◀ الحرارة الكامنة للتبخر: كمية الطاقة اللازمة لتبخير  $1 \text{ kg}$  من السائل ..

$$Q = mH_v$$

◀ الحرارة اللازمة للتبخر  $[J]$  ، الكتلة  $[kg]$  ، الحرارة الكامنة للتبخر  $[J/kg]$

## قوانين الديناميكا الحرارية

◀ القانون الأول: التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.

◀ المحرك الحراري: أداة ذات قدرة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة.

◀ كفاءة المحرك الحراري: نسبة الشغل الناتج إلى كمية الحرارة الداخلة ..

$$\eta = \frac{W}{Q_H} = \frac{W}{Q_H - Q_L}$$

◀ الشغل الناتج  $[J]$  ، كمية الحرارة الداخلة  $[J]$  ، كمية الحرارة الخارجية  $[J]$

◀ الإنتروبي: مقياس للفوضى في النظام.

$$\Delta S = \frac{Q}{T}$$

◀ التغير في الإنتروبي  $[J/K]$  ، كمية الحرارة المضافة للجسم  $[J]$  ، درجة حرارة الجسم  $[K]$

◀ القانون الثاني: العمليات الطبيعية تخري في اتجاه المحافظة على الإنتروبي الكلي للكون أو زيادته.

## الموائع

◀ الموائع: مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد.

◀ الكثافة: كتلة المادة بالنسبة لحجمها.

◀ الضغط: القوة العمودية مقسومة على مساحة السطح.

$$P = \frac{F}{A}$$

◀ الضغط [Pa] ، القوة [N] ، المساحة [ $m^2$ ]

◀ الضغط كمية قياسية.

◀ الموائع هي ..  $\frac{24}{4}$

(A) الغازات فقط

(C) السوائل فقط

(B) الغازات والسوائل

(D) السوائل والجسام

◀ كثافة المادة هي ..  $\frac{25}{4}$

(A) كتلة المادة بالنسبة لحجمها

(C) الكتلة التي تحويها المادة

(B) حجم المادة بالنسبة لكتلتها

(D) قوة جذب الأرض للمادة

◀ إذا كان أقصى ضغط تتحمله أرضية غرفة  $9.8 \times 10^3 \text{ Pa}$  لكل  $1 \text{ m}^2$  ،  $\frac{26}{4}$

فإن أقصى وزن يمكن أن تتحمله هذه المساحة ..

$9.8 \times 10^3 \text{ N}$  (B)

$9.8 \times 10^6 \text{ N}$  (A)

$9.8 \text{ N}$  (D)

$10^3 \text{ N}$  (C)

◀ حتى لا تنفرس إطارات السيارة في الرمال يجب ..  $\frac{27}{4}$

(B) زيادة كتلتها (A) زيادة وزنها

(D) زيادة عرضها (C) زيادة محيطها

◀ إذا وقف شخص على رجل واحدة؛ فماذا سيحدث لكل من الوزن  $\frac{28}{4}$

والضغط؟

(A) الوزن والضغط لن يتغيرا (B) الوزن لن يتغير والضغط سيزداد

(C) سينقص كل من الوزن والضغط (D) الوزن سيزداد والضغط سينقص

◀ ينص على أنه عند ثبات درجة الحرارة يتناسب حجم الغاز عكسياً مع  $\frac{29}{4}$  ضغطه ..

(B) قانون كلفن (A) قانون بويل

(D) قانون نيوتن (C) قانون شارل

◀ غاز حجمه  $70 \text{ cm}^3$  عند ضغط  $100 \text{ Pa}$  ، ما حجمه عند ضغط  $\frac{30}{4}$

$200 \text{ Pa}$  بنفس الوحدة مع ثبات درجة حرارته؟

35 (B)

15 (A)

210 (D)

140 (C)

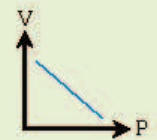
◀ درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز صفراء ..  $\frac{31}{4}$

(B) الصفر المثلوي (A) الصفر الفهرنهايبي

100 K (D) (C) الصفر المطلق

## قانون بويل

◀ قانون بويل: حجم عينة من الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط المؤثر عند ثبات درجة الحرارة.



$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

◀ الضغط الابتدائي [Pa] ، الحجم الابتدائي [ $m^3$ ] ،  
 الضغط النهائي [Pa] ، الحجم النهائي [ $m^3$ ]

◀ الصفر المطلق: درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز يساوي صفراء.

### قانون شارلز

◀ قانون شارلز: حجم عينة الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات الضغط ..



$$\text{الحجم الابتدائي } [m^3], \text{ درجة الحرارة } [K], \text{ الابتدائية } [K], \text{ الحجم النهائي } [m^3], \text{ درجة الحرارة النهائية } [K].$$

### قوانين الغازات

◀ القانون العام للغازات: حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

◀ الضغط الابتدائي [Pa] ، الحجم الابتدائي [m³] ، درجة الحرارة الابتدائية [K] ، الضغط النهائي [Pa] ، الحجم النهائي [m³] ، درجة الحرارة النهائية [K].

◀ قانون الغاز المثالي: حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد المولات مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن.

$$PV = nRT$$

◀ الضغط [Pa] ، الحجم [m³] ، عدد المولات [mol] ، ثابت الغازات [Pa.m³/mol.K] ، درجة الحرارة [K].

### حالة البلازما

◀ حالة يكون فيها المائع شبه غاز، ويكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة، كما في النجوم والبرق وإضاءة النيون.

◀ يتناسب حجم الغاز طردياً مع درجة الحرارة عند ثبات الضغط ..

(B) قانون شارل

(D) قانون حفظ الطاقة

(C) قانون جاي لو ساك

32  
4

◀ قانون شارل ..

(A)  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

(D)  $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$

33  
4

(B)  $P_1 V_1 = P_2 V_2$

(A)  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

(C)  $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

34  
4

◀ المنحنى الذي يمثل العلاقة بين حجم غاز ودرجة حرارته (قانون شارل) ..



◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً ..

(A) قانون بويل

(D) قانون الغاز المثالي

35  
4

◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد مولاته مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن ..

(B) قانون شارلز

(D) القانون العام للغازات

36  
4

◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد مولاته مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن ..

(B) قانون بويل

(D) قانون الغاز المثالي

37  
4

◀ ما ضغط غاز حجمه 1 m³ وعدد مولاته 4 mol ودرجة حرارته 300 K ؟ إذا علمت أن

$$R = 8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$$

(B) 9972 Pa

(A) 99720 Pa

(D) 623.25 Pa

(C) 2493 Pa

38  
4

◀ النجوم وال مجرات في حالة ..

(B) سائلة

(A) صلبة

(D) بلازما

(C) غازية



### القوى داخل السوائل

◀ قوى التماسك: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بها الدفائف المتماثلة بعضها في بعض مسيبة التوتر السطحي واللزوجة.

◀ قوى التلاصق: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤدي إلى التصاق مادة بمادة أخرى، وهي مسؤولة عن عمل الأنابيب الشعرية (الخاصية الشعرية).



### المائع السائبة

◀ مبدأ باسكال: أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى نقاط المائع كلها بالتساوي ..

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

**الثورة المئوية في المكبس الأول** [N] ، مساحة المكبس الأول  $[m^2]$  ، **الثورة المئوية في المكبس الثاني** [N] ، مساحة المكبس الثاني  $[m^2]$

◀ تطبيقات على مبدأ باسكال: المكبس الهيدروليكي، الرافعة الهيدروليكية.

◀ ضغط المائع على الجسم ..

$$P = \rho gh$$

**الضغط** [Pa] ، **كتافة السائل** [ $kg/m^3$ ] ، عمق [m] ، **تسارع الجاذبية الأرضية** [ $m/s^2$ ]

إذا وجدت في الخيارات خيارين لهما نفس المعنى فإن كلاً من هذين الخيارين لا يمكن أن يكون الجواب الصحيح، ويمكنك أن تستبعد كلاً الخيارين

◀ قوى التجاذب التي تؤثر بها الجزيئات المتماثلة بعضها في بعض ..

**39**  
4

- (A) قوى التلاصق
- (B) قوى التماسك
- (C) قوى الاحتكاك
- (D) قوى الطفو

◀ خاصية التوتر السطحي ناتجة عن ..

**40**  
4

- (A) قوى التلاصق
- (B) قوى التماسك
- (C) قوى اللزوجة
- (D) قوى الاحتكاك

◀ خاصية ارتفاع الوقود في فيلة القنديل تُعد إحدى تطبيقات ..

**41**  
4

- (A) قوى التلاصق
- (B) قوى التماسك
- (C) قوى اللزوجة
- (D) قوى الاحتكاك

◀ أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى

**42**  
4

نقاط المائع كلها بالتساوي ..

- (A) مبدأ برنولي
- (B) مبدأ باسكال
- (C) مبدأ أرخيميدس
- (D) مبدأ ضغط الغازات

◀ المكبس الهيدروليكي يعتمد على مبدأ ..

**43**  
4

- (A) برنولي
- (B) أرخيميدس
- (C) باسكال
- (D) بور

◀ وقف أحمد الذي وزنه N 900 على الطرف الكبير لمكبس هيدروليكي،

**44**  
4

ووقف طارق الذي وزنه N 600 على طرفه الصغير، ما نسبة مساحة المكبس الكبير إلى الصغير إذا توازن الطرفان؟

60 (B) 90 (A)

0.66 (D) 1.5 (C)

◀ ضغط المائع المؤثر على جسم مغمور فيه لا يعتمد على ..

**45**  
4

- (A) كثافة الماء
- (B) عمق الجسم
- (C) مساحة الجسم
- (D) تسارع الجاذبية الأرضية

◀ ما مقدار ضغط الماء عند نقطة على عمق m 10 داخل بحيرة كثافة

**46**  
4

مائتها  $kg/m^3$  1000 ؟ علمًا أن تسارع الجاذبية الأرضية  $m/s^2$  9.8 .

980 Pa (B) 1020.4 Pa (A)

98000 Pa (D) 0.98 Pa (C)

### قاعدة أرخيدس

- ◀ قاعدة أرخيدس: الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي وزن السائل المزاح.
- ◀ قوة الطفو: القوة الرئيسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى.

$$F = \rho V g$$

قوة الطفو [N] ، الكثافة [ $\text{kg/m}^3$ ] ، حجم الجزء المغمور من الجسم [ $\text{m}^3$ ] ، تسارع الجاذبية [ $\text{m/s}^2$ ] الأرضية

- ◀ تطبيقات على قاعدة أرخيدس: السفن، الغواصات، المطاد.
- ◀ للتذكرة: كتلة الجسم لا تتغير بتغيير المكان.

### اللزوجة ومبادأ برنولي

- ◀ اللزوجة: مقاييساً للاحتكاك الداخلي للسائل.
- ◀ مبادأ برنولي: عندما تزداد سرعة المائع ينقص ضغطه.
- ◀ تنبية: كلما نقصت مساحة تدفق الماء زادت سرعته وينقص ضغطه.
- ◀ تطبيقات على مبادأ برنولي: مرش الطلاء، مرذاذ العطر، المازج.

### المواد الصلبة ومتعدداتها الحراري

- ◀ الشبكة البلورية: نمط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته.
- ◀ المواد الصلبة غير البلورية: مواد ليس لها تركيب بلوري منتظم ولكن لها حجم وشكل محددان.
- ◀ يترك المهندسون فجوات (مسافات) بين أجزاء الجسور الخرسانية والفولاذية للسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف فلا يتقوس أو تتحطم أجزاؤه.
- ◀ المزدوج الحراري: شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة.

◀ الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي ..... السائل المزاح.

- (B) حجم  
(D) مساحة  
(A) وزن  
(C) كتلة

◀ استطاع طالب بسهولة تحريك صندوق مغمور بالماء لأن الصندوق ..

- (A) نقص وزنه ونقصت كتلته  
(B) نقص وزنه ولم تغير كتلته  
(C) زاد وزنه ونقصت كتلته  
(D) زاد وزنه ولم تغير كتلته

◀ ما مقدار قوة الطفو المؤثرة في قالب جرانيتي حجمه  $10^{-3} \text{ m}^3$  ينغر في ماء كثافته  $10^3 \text{ kg/m}^3$  ؟ علماً أن تسارع الجاذبية  $9.8 \text{ m/s}^2$ .

- 4.9 N (B)  
2.45 N (A)  
19.6 N (D)  
9.8 N (C)

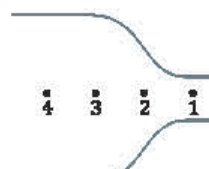
◀ مقاييس مقاومة السائل للتدفق والانسياب ..

- (A) الميوعة  
(B) اللزوجة  
(C) التماسك والتلاصق  
(D) التوتر السطحي

◀ عندما تزداد سرعة الماء فإن ضغطه ..

- (A) يزداد  
(B) ينقص  
(C) يساوي صفرًا  
(D) لا يتغير

◀ عند أي نقطة تكون سرعة تدفق الماء أكبر؟

- (A) النقطة 1  
(B) النقطة 2  
(C) النقطة 3  
(D) النقطة 4
- 

◀ نمط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته ..

- (A) الشبكة البلورية  
(B) الشبكة غير البلورية  
(C) المواد الصلبة المرنة  
(D) المواد الصلبة غير البلورية

◀ ترك مسافات بين قضبان السلك الحديدي ..

- (A) للسماح بتنقل القضبان  
(B) للسماح بتبريد القضبان  
(C) لزيادة سماعة القضبان  
(D) للسماح بتمدد القضبان

◀ شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة ..

- (A) مقياس الحرارة  
(B) المزدوج الحراري  
(C) الترانزستور  
(D) الشريحة البلورية

## ▼ (5) الموجات والصوت ▼

ما مقدار ثابت نابض استطال بـ  $20\text{ cm}$  عندما علق به جسم كتنه  $20\text{ kg}$  ؟ علماً أن تسارع الجاذبية  $9.8\text{ m/s}^2$ .

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| $392\text{ N/m}$ (B) | $9.8\text{ N/m}$ (A) |
| $980\text{ N/m}$ (D) | $400\text{ N/m}$ (C) |

نابض ثابته  $400\text{ N/m}$  أثرت عليه قوة فتمدد بحيث أصبح مقدار طاقة الوضع المرونية المخزنة فيه  $50$  ، إن استطاله لهذا النابض بالمرساوي ..

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $2$ (B)           | $4$ (A)           |
| $\frac{1}{4}$ (D) | $\frac{1}{2}$ (C) |

علقت كتلة مقدارها  $1\text{ kg}$  في بندول بسيط فكان الزمن الدورى  $3\text{ s}$  فإذا استبدلنا بهذه الكتلة مرة كتلة مقدارها  $2\text{ kg}$  ومرة كتلة مقدارها  $3\text{ kg}$  ؛ فإن الزمن الدورى بالثواني في المرتين سيكون ..

- |               |               |
|---------------|---------------|
| $6$ و $6$ (B) | $3$ و $3$ (A) |
| $2$ و $1$ (D) | $9$ و $6$ (C) |

بندول بسيط طول خيطه  $l$  يساوى قيمة تسارع الجاذبية الأرضية  $g$  ، إن الزمن الدورى له بوحدة  $\text{s}$  يساوى ..

- |              |              |
|--------------|--------------|
| $2\pi$ (B)   | $\pi$ (A)    |
| $4\pi^2$ (D) | $2\pi^2$ (C) |

اضطراب ينتقل خلال الوسط ..

(A) التردد  
(B) الموجة  
(C) العقدة  
(D) سعة الموجة

أي التالي ليس بمادة؟

(A) الماء  
(B) الدخان  
(C) البخار  
(D) الحرارة

معدل نقل الموجات للطاقة يتناسب طردياً مع ..

(A) سرعتها  
(B) مربع سرعتها  
(C) سعتها  
(D) مربع سعتها

### الكتلة المعلقة بنابض

قانون هوك: القوة المؤثرة في نابض يتناسب طردياً مع الاستطاله الحادثة فيه.

$$F = -kx$$

القوة [N] ، ثابت النابض [N/m] ، الاستطاله [m]

تبينه: الإشارة السالبة تعنى أن القوة قوة إرجاع.

حساب طاقة الوضع المرونية في نابض ..

$$PE_{sp} = \frac{1}{2} kx^2$$

طاقة الوضع المرونية للنابض [J]

ثابت النابض [N/m] ، الاستطاله [m]

### البندول البسيط

من استخداماته: حساب تسارع الجاذبية.

الزمن الدورى للبندول البسيط يعتمد على: طول خيط البندول ، تسارع الجاذبية الأرضية فقط.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

الزمن الدورى للبندول [s] ، طول خيط

البندول [m] ، تسارع الجاذبية الأرضية [ $\text{m/s}^2$ ]

### الموجات

الموجة: اضطراب ينقل الطاقة خلال وسط أو في الفراغ ولا ينقل جزيئات الوسط.

أمثلة على الموجات: الصوت والضوء والحرارة.

نتيجة: الموجات ليست مادة.

معدل نقل الموجة للطاقة يتناسب طردياً مع مربع سعتها.

## أنواع الموجات وخصائصها

أنواع الموجات ..

ميكانيكية: تحتاج لوسط ناقل، مثل: موجات الماء وموارد الصوت.

كهرومغناطيسية: لا تحتاج لوسط ناقل، مثل: موجات الضوء.

 خصائص الموجات ..

سعة الموجة: الإزاحة القصوى للموجة عن موضع اتزانها.

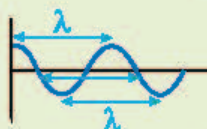
الزمن الدورى: زمن إكمال الجسم دورة كاملة.

تردد الموجة: عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية.

$$\text{عدد الاهتزازات} = \frac{1}{T}$$

التردد [Hz] ، الزمن الدورى [s]

الطول الموجي: المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين.



العلاقة بين الطول الموجي والتتردد ..

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

الطول الموجي [m] ، سرعة الموجة [m/s] ، التردد [Hz]

تبسيط: في حالة الموجات الكهرومغناطيسية سرعة الموجة تعادل سرعة الضوء  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ .

الطول الموجي يتناسب عكسياً مع التردد.

## الموجات الميكانيكية

الموجات المستعرضة: الموجة التي تتذبذب عمودياً على اتجاه انتشار الموجة، مثالها: موجات الماء.

الموجات الطولية: اضطراب يتقل في اتجاه حركة الموجة نفسه، مثالها: موجات الصوت.

الموجات السطحية: الموجة التي تتحرك في اتجاه موازٍ وعمودي على اتجاه حركة الموجة.

◀ أقصى إزاحة لدقائق الوسط في الموجات الميكانيكية .. 08 5

(B) طول الموجة (A) سعة الموجة

(D) بطن الموجة (C) تردد الموجة

◀ اهتز نابض 60 اهتزازة كاملة خلال 20 s ، إن تردد بوحدة Hz يساوي .. 09 5

$\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (A)

12 (D) 3 (C)

◀ الزمن الدورى لموجة ترددتها 10 Hz يساوي .. 10 5

1 s (B) 100 s (A)

0.01 s (D) 0.1 s (C)

◀ إذا كانت سرعة موجة 6 m/s وطولاً الموجي 0.5 m ؛ فكم ترددتها؟ 11 5

3 Hz (B) 0.6 Hz (A)

12 Hz (D) 6 Hz (C)



◀ في الشكل المجاور: المسافة بين A ، B تمثل .. 12 5

$\frac{1}{3}\lambda$  (B)  $\frac{1}{4}\lambda$  (A)

$\lambda$  (D)  $\frac{1}{2}\lambda$  (C)

◀ قطعت موجة صوتية ترددتها 200 Hz مسافة 100 m خلال 0.5 s ، إن 13 5

طولاً الموجي يساوي ..

2 m (B) 4 m (A)

0.5 m (D) 1 m (C)

◀ موجة كهرومغناطيسية طولاً الموجي  $2 \times 10^{-8} \text{ m}$  تنتشر في الهواء، ما 14 5

ترددتها بوحدة Hz ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$15 \times 10^{-15}$  (B)  $6.7 \times 10^{-17}$  (A)

$6.7 \times 10^{17}$  (D)  $15 \times 10^{15}$  (C)

◀ من الموجات الميكانيكية موجات .. 15 5

(A) الضوء (B) الصوت

(D) الميكروويف (C) الراديو

◀ يُعدُّ الصوت من الموجات .. 16 5

(B) الطولية (A) المستعرضة

(D) الكهرومغناطيسية (C) السطحية

## حركة الموجات

- ◀ من أمثلة الموجات التي تتحرك في ..
- ◀ بعد واحد: موجات الحبل والنابض.
- ◀ بعدين: موجات الماء.
- ◀ ثلاثة أبعاد: موجات الصوت والموجات الكهرومغناطيسية.

## الموجات الموقوفة

- ◀ الموجات الموقوفة: الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين ..



- ◀ وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين.

## الموجات الصوتية

- ◀ الموجات الصوتية: انتقال تغيرات الضغط خلال مادة على شكل موجة طولية (تحاج إلى وسط لانتقامها).

◀ سرعة الصوت في الماء تعتمد على درجة الحرارة.

- ◀ سرعة الصوت في الماء تعتمد على درجة الحرارة.
- ◀ سرعة الصوت في الماء سائبة أكبر من سرعتها في الغازات، وأصغر من سرعتها في المواد الصلبة.

## خصائص الموجات الصوتية

- ◀ حدة الصوت: خاصية تعتمد على تردد الصوت تمكننا من تمييز الأصوات الرفيعة من الأصوات الغليظة.

◀ علو الصوت: شدة الصوت كما تحسه الأذن ويدركه الدماغ ، ويعتمد على سعة موجة الصوت.

- ◀ أغلب الأشخاص لا يستطيعون سماع أصوات تردداتها أصغر من  $20 \text{ Hz}$  أو أكبر من  $20000 \text{ Hz}$ .

◀ مستوى الصوت: المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت ، ويقاس بالديسيبل.

◀ من أنواع الموجات ذات البُعدين ..

**17  
5**

- (A) النابض
- (B) الحبل
- (C) الماء
- (D) الصوت

◀ من أمثلة الموجات التي تتحرك في ثلاثة أبعاد ..

**18  
5**

- (A) موجات الماء
- (B) موجات الصوت
- (C) موجات الحبل
- (D) موجات النابض

◀ الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين ..

**19  
5**

- (A) الموجات المنشكة
- (B) الموجات الساقطة
- (C) الموجات الموقوفة
- (D) الموجات السطحية

◀ في الموجات الموقوفة عدد البطون ..... عدد العقد.

**20  
5**

- (A) أكبر من
- (B) أصغر من
- (C) يساوي
- (D) ضعف

◀ سرعة الصوت في الماء تعتمد على ..

**21  
5**

- (A) علو الصوت
- (B) مستوى الصوت
- (C) درجة الحرارة
- (D) سعة الموجة

◀ سرعة الصوت في المواد السائلة ..... سرعتها في المواد

**22  
5**

- (A) أكبر من
- (B) أصغر من
- (C) تساوي
- (D) ضعف

◀ حدة الصوت تعتمد على ..

**23  
5**

- (A) سعة الاهتزاز
- (B) سرعة الصوت
- (C) تردد الصوت
- (D) فرق الطور

◀ معظم الأشخاص يسمعون الأصوات التي ترددتها بالهرتز بين ..

**24  
5**

- (A) 20-200000
- (B) 20-20000
- (C) 2-20000
- (D) 2-200

◀ وحدة قياس مستوى الصوت ..

**25  
5**

- (A) الديسيبل
- (B) الهرتز
- (C) ديلر
- (D) الواط

### صدى الصوت وتأثير دوبлер

◀ صدى الصوت: موجات الصوت المتعكسة عن الأجسام عند رجوعها إلى مصدرها.

◀ تأثير دوبлер في الصوت: التغير في تردد الصوت الناتج عن تحرك مصدر الصوت أو الكاشف أو كليهما.

$$f_d = f_e \left( \frac{v}{v - v_s} \right)$$

التردد الذي يدركه الكاشف [Hz] ،

تردد الموجة [Hz] ، السرعة المتجهة لوجهة

المصدر [m/s] ، السرعة المتجهة للكاشف [m/s] ،

السرعة المتجهة مصدر الصوت [m/s]

◀ من تطبيقات تأثير دوبлер: كواشف الرادار، الخفافيش، قياس سرعة المجرات وسرعة حركة جدار قلب الجنين.

### الرنين في الأعمدة (الأنباب) الهوائية

◀ العلاقة بين طول موجة الرنين ( $\lambda$ ) وطول عمود هواء الرنين (L) ..

| الأعمدة المغلقة            | الرنين                     | الأعمدة المفتوحة |
|----------------------------|----------------------------|------------------|
| $\lambda_1 = 4L$           | $\lambda_1 = 2L$           | الأول            |
| $\lambda_2 = \frac{4L}{3}$ | $\lambda_2 = L$            | الثاني           |
| $\lambda_3 = \frac{4L}{5}$ | $\lambda_3 = \frac{2L}{3}$ | الثالث           |

◀ في الأعمدة الهوائية المفتوحة عدد البطون أكبر من عدد العقد، وفي الأعمدة الهوائية المغلقة عدد البطون يساوي عدد العقد.

◀ تغير تردد الصوت نتيجة حركة مصدره ..

(B) حيود الصوت

(D) صدى الصوت

(A) تأثير كومبتون

(C) تأثير دوبлер

26  
5

◀ تتحرك سيارتان في نفس الاتجاه وبنفس السرعة، فإذا انطلق بوق السيارة الأولى بتردد 450 Hz فما التردد الذي يسمعه قائد السيارة الثانية؟ علماً أن سرعة الصوت 343 m/s .

450 Hz (B)

343 Hz (A)

900 Hz (D)

107 Hz (C)

27  
5

◀ الرادار من تطبيقات ..

(B) تأثير دوبлер

(A) مبدأ باسكال

(D) تأثير كومبتون

(C) مبدأ برنولي

28  
5

◀ طول أقصر عمود هوائي مغلق في حالة رنين ..

$\frac{\lambda}{3}$  (B)

$\frac{\lambda}{4}$  (A)

$\lambda$  (D)

$\frac{\lambda}{2}$  (C)

29  
5

◀ ما مقدار التردد بوحدة المertz عند الرنين الثاني لأنبوب مغلق من طرف واحد طوله 15 cm ؟ (سرعة الصوت 343 m/s)

1143 (B)

2287 (A)

572 (D)

1715 (C)

30  
5

◀ عدد البطون في الأعمدة الهوائية المفتوحة ..... عدد العقد.

(B) أصغر من

(A) أكبر من

(D) نصف

(C) يساوي

31  
5

## ▼ (٦) الضوء ▼

◀ ٠١ ● العلم الذي يدرس الضوء باعتباره شعاعاً صوئياً بغض النظر عن كون الضوء جسمأً أو موجة ..

- (A) ميكانيكا الكم  
(B) البصريات  
(C) الفيزياء النسبية  
(D) فيزياء الليزر

◀ ٠٢ ● لا يمكن لأي جسم مهما كانت سرعته أن يسبق ظله لأن الضوء ..

- (A) سرعته عالية جداً  
(B) يسير بخطوط مستقيمة  
(C) له طاقة عالية  
(D) يضيء الأجسام

◀ ٠٣ ● لأي مما يلي تستخدم وحدة اللومون؟

- (A) الاستقطاب  
(B) شدة الإضاءة  
(C) الاستضاءة  
(D) التدفق الضوئي

◀ ٠٤ ● معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح ..

- (A) اللومون  
(B) التدفق الضوئي  
(C) الطيف  
(D) الاستضاءة

◀ ٠٥ ● مصباح تبلغ استضاءته  $2 \text{ lx}$  ، ما التدفق الضوئي له على بعد  $5 \text{ m}$  ..

- (A)  $40\pi \text{ lm}$   
(B)  $100\pi \text{ lm}$   
(C)  $120\pi \text{ lm}$   
(D)  $200\pi \text{ lm}$

◀ ٠٦ ● الحباء الضوء حول الحاجز ..

- (A) حبيبات  
(B) نداخل  
(C) انكسار  
(D) انتشار

◀ ٠٧ ● إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد ..

- (A) استقطاب الضوء  
(B) نداخل الضوء  
(C) حبيبات الضوء  
(D) تشتت الضوء

◀ ٠٨ ● اللون المتمم لللون الأصفر هو ..

- (A) الأزرق  
(B) الأخضر  
(C) الأحمر  
(D) الأبيض

### غذوج الشعاع الضوئي

◀ البصريات الهندسية: فيها يُمثل الضوء على شكل شعاع يتنقل في خط مستقيم ويغير اتجاهه فقط إذا اعترض مساره حاجز.

◀ المصادر المضيئة: أجسام تبعث الضوء ذاتياً، مثل: الشمس، المصايد الملوهجة.

◀ المصادر المستضيئة: أجسام تعكس الضوء الساقط عليها، مثل: القمر.

◀ سرعة الضوء عالية جداً لدرجة أنه لا يمكن لأي جسم مهما كانت سرعته أن يسبق ظله.

### كمية الضوء

◀ التدفق الضوئي: معدل ابعاث طاقة الضوء من المصدر الضئيء، ووحدة قياسه (اللومون lm).

◀ الاستضاءة: معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح. ووحدة قياسها (اللوكس lx).

$$E = \frac{P}{4\pi r^2}$$

◀ الاستضاءة [lx] ، التدفق الضوئي للمصدر [lm] ، بعد الجسم عن المصدر [m]

### الطبيعة الموجية للضوء

◀ الحبيبات: اخناء الضوء حول الحاجز.

◀ الاستقطاب: إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد.

◀ الألوان الأساسية: الأحمر، الأزرق، والأخضر.

◀ الألوان الثانوية: الأصفر، الأزرق الفاتح، الأرجواني.

◀ اللون الأصفر متمم لللون الأزرق.

◀ اللون الأزرق الفاتح متمم لللون الأحمر.

◀ اللون الأرجواني متمم لللون الأخضر.



◀ التراكيب الناتجة عن مزج ألوان الضوء ..

### الانعكاس

الانعكاس نوعان ..

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| انعكاس غير منتظم | انعكاس منتظم     |
| ناتج عن سطح خشن  | ناتج عن سطح أملس |
| لا يكون صوراً    | يُكون صوراً      |

قانون الانعكاس ..

$$\text{زاوية السقوط } (\theta_s) = \text{زاوية الانعكاس } (\theta_r)$$

عمود مقام



### المرايا المستوية

صفات الصور في المرايا المستوية: معتدلة، وهيبة، معكوسة جانبية، حجم الصورة يساوي حجم الجسم، طول الصورة يساوي طول الجسم، بعد الصورة عن المرأة يساوي بعد الجسم.

### المرايا الكروية

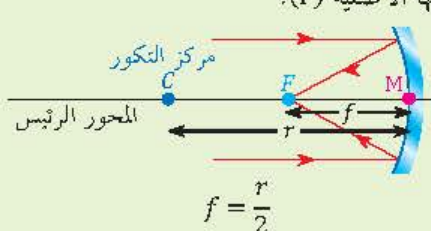
أنواع المرايا الكروية ..

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| مرايا محدبة                | مرايا مقعرة               |
| تفرق الضوء                 | تحجّم الضوء               |
| تُستخدم على جوانب السيارات | تُستخدم في المناظر الفلكي |

المحور الرئيس: خط مستقيم عمودي على سطح المرأة يقسمها إلى نصفين عند قطب المرأة (M).

البؤرة (F): النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور الرئيس بعد انعكاسها عن المرأة.

البعد البوري (f): المسافة بين قطب المرأة (M) وبؤرتها الأصلية (F).



١٩٦ تكون الصور ينبع عن انعكاس الأشعة الضوئية ..

(A) انعكاساً مضطرباً (B) عن السطوح الخشنة

(C) انعكاساً منتظاماً (D) انعكاساً غير منتظاماً

١٩٧ الانعكاس غير المنتظم يحدث على الأسطح ..

(A) الملساء (B) الخشنة

(C) الناعمة (D) المصقوله

١٩٨ في الشكل المجاور سقط شعاع على مرآة

مستوية، أي مما يلي صحيح؟

$\theta_1 = \theta_3$  (B)  $\theta_1 = \theta_2$  (A)

$\theta_2 = \theta_4$  (D)  $\theta_1 = \theta_4$  (C)

١٩٩ مرآة صورها وهيبة معكوسة جانبياً، وحجم الصورة نفسه حجم

الجسم ..

(B) المقرفة (A) المحدبة

(D) المحدبة والمقرفة (C) المستوية

١٩١٠ نوع المرايا التي تُستخدم في جوانب السيارات ..

(A) مقرفة (B) مستوية

(D) مستوية ومقرفة (C) محدبة

١٩١١ النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد

انعكاسها عن المرأة ..

(B) مركز المرأة (A) البؤرة

(D) متصرف المرأة (C) قطب المرأة

١٩١٢ كل شعاع مواز للمحور الرئيس لمرآة مقرفة ينعكس ماراً ..

(A) بين قطب التكور والبؤرة (B) بين قطب المرأة والبؤرة

(D) بالبؤرة (C) مركز التكور

١٩١٣ العلاقة بين مركز تكور المرأة المقرفة C و بعدها البوري f ..

$C = 2f$  (B)  $C = f$  (A)

$C = \frac{1}{4}f$  (D)  $C = \frac{1}{2}f$  (C)



### صفات الصور في المرايا الكروية

- ◀ في المرأة المحدبة: دائمًا وهمية، معتدلة، مصغرة.
- ◀ جسم على بعد أصغر من البُعد البُؤري لمرأة مقعرة .. وهمية ، معتدلة ، مكبرة
- ◀ جسم يقع بين بؤرة المرأة المقعرة ومركز تكبيرها .. حقيقة ، مقلوبة ، مكبرة
- ◀ جسم يقع عند مركز تكبير المرأة المقعرة .. حقيقة ، مقلوبة ، متساوية لأبعاد الجسم
- ◀ جسم على بعد أكبر من نصف قطر تكبير المرأة المقعرة .. حقيقة ، مقلوبة ، مصغرة

◀ وضع جسم على بعد 15 cm أمام مرآة مقعرة بُعدها البُؤري 30 cm ، ما صفة الصورة المتكونة للجسم؟

- (A) حقيقة ومصغرة      (B) وهمية ومصغرة  
 (C) حقيقة ومكبرة      (D) وهمية ومكبرة

◀ على أي بعد يوضع جسم من مرآة مقعرة بُعدها البُؤري 20 cm حتى تكون له صورة حقيقة مصغرة؟

- 30 cm (B)      20 cm (A)  
 50 cm (D)      40 cm (C)

◀ مرآة مقعرة بُعدها البُؤري 4 cm ، فإذا وضع جسم على بعد 10 cm منها فما صفات الصورة المتكونة؟

- (A) حقيقة، مصغرة، مقلوبة      (B) حقيقة، مكبرة، مقلوبة  
 (C) وهمية، مصغرة، معتدلة      (D) وهمية، مكبرة، معتدلة

◀ التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين ..

- (A) الانعكاس      (B) التداخل  
 (C) الحيدود

◀ الصيغة الرياضية لقانون سنل ..

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \quad (B) \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \quad (A)$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} \quad (D) \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1} \quad (C)$$

◀ إذا كانت سرعة الضوء في وسط ما  $2 \times 10^8 \text{ m/s}$  وسرعته في الفراغ  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  فإن معامل انكسار هذا الوسط ..

- 1.2 (B)      1 (A)  
 1.5 (D)      1.33 (C)

◀ عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف معامل انكساره أصغر إلى وسط شفاف معامل انكساره أكبر؛ فإن الضوء ..

- (A) يرتد منطبقاً على العمود المقام على السطح  
 (B) ينفذ مبتعداً عن العمود المقام على السطح  
 (C) ينفذ منطبقاً على العمود المقام على السطح  
 (D) ينكسر مقترباً من العمود المقام على السطح

### الانكسار

- ◀ الانكسار: التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين.
- ◀ قانون سنل ..

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

معامل انكسار الوسط 1 ، زاوية السقوط ،

معامل انكسار الوسط 2 ، زاوية الانكسار

- ◀ معامل الانكسار لوسط ما: نسبة سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في ذلك الوسط ..

$$n = \frac{c}{v}$$

معامل الانكسار ، سرعة الضوء في

- الفراغ [m/s] ، سرعة الضوء في الوسط [m/s]
- ◀ عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره أكبر (مثل الهواء) إلى وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) ينكسر الضوء مقترياً من العمود المقام على السطح.

- ◀ عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) إلى وسط معامل انكساره أصغر (مثل الماء) ينكسر الضوء مبتعداً عن العمود المقام على السطح.

### الانعكاس الكلي الداخلي

- يحدث الانعكاس الكلي الداخلي عند انتقال الضوء من وسط إلى آخر معامل انكساره أصغر بحيث أن زاوية سقوط أكبر من الزاوية الخرجة.
- الزاوية الخرجة: زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين.
- من تطبيقات الانعكاس الكلي الداخلي: الألياف البصرية.

### السراب وقوس المطر

- السراب: يحدث بسبب تسخين الهواء القريب من سطح الأرض فينقص معامل انكساره فتتقل موجات هيجز القرية من سطح الأرض أسرع من التي في الأعلى مما يؤدي إلى انحراف الموجة تدريجياً إلى أعلى.
- قوس المطر: يحدث فيه انكسار ثم تخلل (تشتت) ثم انعكاس للضوء.

### العدسات

#### أنواع العدسات ..

|             |             |
|-------------|-------------|
| عدسات مقعرة | عدسات محدبة |
| تفرق الضوء  | تجمع الضوء  |

### التكبير في المرايا الكروية والعدسات

- التكبير: نسبة طول الصورة إلى طول الجسم.

$$m = \frac{h_i}{h_o} \quad m = \frac{-d_i}{d_o}$$

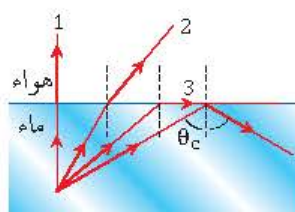
- التكبير ، طول الصورة [m] ، طول الجسم [m] ، بُعد الصورة [m] ، بُعد الجسم [m] إشارة التكبير ..

+ إذا كانت الصورة و هي

- إذا كانت الصورة حقيقة

- 24- يحدث الانعكاس الكلي الداخلي للضوء عندما تكون زاوية السقوط ..

- (A) أكبر من الزاوية الخرجة (B) تساوي الزاوية الخرجة  
(C) أصغر من الزاوية الخرجة (D) نصف الزاوية الخرجة



- 25- أوجد الخطأ في الصورة.

- (A) عدم انكسار الشعاع رقم 1 (B) انكسار الشعاع رقم 3 موازياً للسطح  
(C) موقع الزاوية الخرجة (D) انتقال الأشعة من الماء إلى الهواء

- 26- الألياف البصرية مثال على ..

- (A) الانكسار الكلي الداخلي (B) الانعكاس الكلي الداخلي  
(C) الانعكاس (D) الانكسار

- 27- سبب حدوث ظاهرة السراب ..

- (A) انعكاس الضوء (B) انكسار الضوء  
(C) حيود الضوء (D) تداخل الضوء

- 28- أي ما يلي لا يؤثر في تشكيل قوس المطر؟

- (A) الحيود (B) التشتت  
(C) الانعكاس (D) الانكسار

- 29- قطعة ضوئية شفافة تُستخدم في تفريق الضوء ..

- (A) المرأة المحدبة (B) المرأة المقعرة  
(C) العدسة المحدبة (D) العدسة المقعرة

- 30- مرآة كروية تكبيرها 3 ، فإذا وضع أمامها جسم طوله 10 cm فما

- طول صورة الجسم بـ cm ؟

- 30 (B) 60 (A)  
10 (D) 20 (C)

- 31- وضع جسم على بُعد 10 cm أمام مرآة مقعرة ف تكونت له صورة

- حقيقة مكبرة 3 مرات، ما بُعد الصورة عن المرأة؟

- 30 cm (B) 15 cm (A)  
120 cm (D) 60 cm (C)



### معادلة المرايا الكروية والعدسات

◀ معادلة المرايا الكروية: مقلوب البُعد البُؤري يساوي مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبعد الجسم.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

◀ **البعد البُؤري** [m] ، **بعد الصورة** [m] ، **بعد الجسم** [m]



### عيوب العدسات الكروية

◀ الزوغان الكروي: عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة التوازية جمعها في نقطة واحدة.

◀ سببه: اتساع سطح العدسة.

◀ علاجه: قرب الأشعة الساقطة لمحور الرئيس.

◀ الزوغان اللوني: عيب يتحقق عنه تركز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة.

◀ سببه: استخدام عدسة مفردة.

◀ علاجه: نستخدم العدسة الاللونية.

◀ تبيه: عند تغطية جزء من العدسة فإن الصورة الناتجة عنها تعم.



### عيوب النظر

◀ طول النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم القريب بوضوح.

◀ سببه: **البعد البُؤري** للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فت تكون الصورة خلف الشبكية.

◀ تصحيحه: استخدام عدسات محدبة.

◀ قصر النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم بعيد بوضوح.

◀ سببه: **البعد البُؤري** للعين المصابة أصغر منه للعين السليمة فت تكون الصورة أمام الشبكية.

◀ تصحيحه: استخدام عدسات مقعرة.

◀ وضع جسم على بُعد 4 cm من عدسة محدبة فتكونت له صورة حقيقة على بُعد 4 cm ، ما **البعد البُؤري** للعدسة؟

$\frac{1}{2} \text{ cm}$  (B)

4 cm (D)

$\frac{1}{8} \text{ cm}$  (A)

2 cm (C)

◀ إذا وضع جسم أمام مرآة مقعرة بُعداً عنها البُؤري 11 cm و تكونت له صورة على بُعد 12 cm ؟ فما **بعد الجسم**؟

121 cm (B)

23 cm (D)

132 cm (A)

66 cm (C)

◀ وضع جسم على بُعد 30 cm من مرآة مقعرة نصف قطرها 10 cm ، إن **بعد الصورة المكونة** يساوي ..

12 cm (B)

40 cm (D)

6 cm (A)

15 cm (C)

◀ سبب الزوغان الكروي ..

(A) استخدام عدسة واحدة

(C) استخدام العدسات اللونية

(B) اتساع سطح العدسة

(D) استخدام العدسات الاللونية

◀ ماذا يحدث للصورة المكونة من عدسة محدبة عندما نغطي نصفها؟

(A) تخفي نصف الصورة

(B) لا تظهر الصورة

(C) تعتم الصورة

(D) تتعكس الصورة

◀ عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص رؤية الجسم القريب بوضوح ..

(B) طول النظر

(A) قصر النظر

(D) الزوغان اللوني

(C) الزوغان الكروي

◀ لتصحيح عيب طول النظر تستخدم ..

(A) عدسة محدبة

(B) عدسة مقعرة

(C) عدسات لا لونية

(D) عدسات لونية

◀ صور الأشياء التي يراها الشخص المصاب بقصر النظر تكون ..

(B) خلف الشبكية

(A) أمام الشبكية

(D) تحت الشبكية

(C) فوق الشبكية

## ٤ تداخل الضوء

◀ تداخل الضوء: تراكب موجات الضوء الصادرة من مصادرتين متراقبتين ويتجز عنده مناطق مضيئة (هدب مضيئة) وأخرى مظلمة (هدب مظلمة)

تسمى بهدب التداخل.

◀ تجربة شقق بونج لقياس الطول الموجي للضوء ..

$$k = \frac{x_d}{L}$$

الطول الموجي للضوء [m] ، المسافة بين الهدب

المركزي والهدب الثاني [m] ، المسافة بين

الشققين [m] ، المسافة بين الشققين والشاشة [m]

◀ تطبيقات على التداخل في الأغشية الرقيقة: ظهور فراشة المورفو بلون أزرق يتلاًأ باللون قوس المطر.

## ٥ الحيوود

◀ نمط الحيوود: نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات هيجزر.

◀ محزوز الحيوود: أداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حيود الضوء.

◀ أنواع محزوزات الحيوود: محزوز النفاذ، المحزوز الغشائي، محزوز الانعكاس.

◀ تستخدم محزوزات الحيوود لتكوين أنماط الحيوود من أجل تحليل مصادر الضوء، ويستخدم محزوز الحيوود في المطياف.

◀ المطياف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المبعث من مصدر ضوئي.

◀ تجربة شقق بونج تستخدم لإظهار .. ٤٠/٦

(B) انكسار الضوء

(D) حيود الضوء

(A) انعكاس الضوء

(C) تداخل الضوء

٤١/٦

◀ سقط ضوء طوله الموجي  $m^{-7} \times 5$  على شققين البُعد بينهما ١ mm ، ما المسافة بين الهدب المركزي والهدب المضيء الأول إذا كانت الشاشة تبعد مسافة ١ m من الشققين؟

$5 \times 10^{-10} m$  (B)

$5 \times 10^{-4} m$  (A)

$2 \times 10^{-10} m$  (D)

$2 \times 10^{-4} m$  (C)

٤٢/٦

◀ ظهور فراشة المورفو بلون أزرق يتلاًأ من تطبيقات ظاهرة ..

(B) الاستقطاب

(A) الانعكاس الكلي

(C) التداخل في الأغشية الرقيقة (D) الحيود

٤٣/٦

◀ نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات هيجزر ..

(A) نمط الاستقطاب

(D) نمط الانكسار

(C) نمط الحيوود

٤٤/٦

◀ لتكون أنماط الحيوود تستخدم ..

(B) المطياف

(A) محزوز الحيوود

(D) شقق بونج

(C) العدسات الالكترونية

٤٥/٦

◀ وظيفة المطياف ..

(B) قياس الطول الموجي

(A) قياس البعد البؤري

(D) قياس معامل الانكسار

(C) قياس سرعة الضوء

## ▼ (7) الكهرباء ▼

جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة .. ٥١/٧

- (A) المولد الكهربائي      (B) المركم الرصاصي  
(C) مولد قان دي جراف      (D) البطاريات

الفرقة التي قد تسمعها عندما تمشي فوق سجاد سببها الشحن ب .. ٥٢/٧

- (A) التوصيل      (B) الحث  
(C) التأريض      (D) الدلك

عملية شحن الجسم دون ملامسته تسمى الشحن بطريقة .. ٥٣/٧

- (A) التوصيل      (B) الحث  
(C) التأريض      (D) الدلك

في الذرة المتعادلة كهربائياً .. ٥٤/٧

- (A) عدد البروتونات يساوي عدد النيوترونات  
(B) عدد الإلكترونات يساوي عدد النيوترونات  
(C) عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات  
(D) العدد الذري يساوي العدد الكتلي

إذا قربنا قضيماً مشحوناً من كشاف كهربائي مشحون فزاد انفراج ورقى الكشاف؛ فإن .. ٥٥/٧

- (A) الكشاف موجب الشحنة والقضيب سالب الشحنة  
(B) الكشاف سالب الشحنة والقضيب موجب الشحنة  
(C) للكشاف والقضيب نوع الشحنة نفسه  
(D) الشحنات متعادلة على الكشاف والقضيب

شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة .. ٥٦/٧

- (A) قطرة الزيت      (B) البروتون  
(C) الفوتون      (D) الإلكترون

طلب معلم من طلابه إيجاد مقدار الشحنة الكهربائية بالكيلوم بجسم ما، وعندما نظر المعلم إلى إجابات الطلاب عرف فوراً أن إجابة واحدة

فقط صحيحة ..

- $5 \times 10^{-19}$  (B)       $10 \times 10^{-19}$  (A)  
 $3.2 \times 10^{-19}$  (D)       $4.4 \times 10^{-19}$  (C)

### الكهرباء الساكنة

الكهرباء الساكنة: دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتحتاج في مكان ما.

مولد قان دي جراف: جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة.

### الشحن الكهربائي

الشحن بالدلك: شحن الجسم المتعادل عند ذلك بجسم آخر، مثل: احتكاك الجسم بالصوف.

الشحن بالتوصيل: شحن جسم متعادل بلامسته جسم آخر مشحون.

الشحن بالحث: شحن جسم متعادل دون ملامسته.

الذرة المتعادلة كهربائياً: فيها عدد الإلكترونات السالبة تساوي عدد البروتونات الموجبة.

التأريض: توصيل الجسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة.

### الكشف الكهربائي

من استخدامات الكشف الكهربائي: الكشف عن الشحنات الكهربائية، تحديد نوع شحنة جسم.

عند تقبيل جسم مشحون بشحنة مشابهة لشحنته كشاف كهربائي يزداد انفراج ورقى الكشف.

عند تقبيل جسم مشحون بشحنة مخالفة لشحنته كشاف كهربائي يقل انفراج ورقى الكشف.

### الشحنة مكممة

الشحنة مكممة: شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون.

شحنة الإلكترون تساوي  $C = 1.6 \times 10^{-19}$  ، أي أن شحنة أي جسم قد تكون  $C = 10^{19} \times 3.2$  أو  $C = 10^{19} \times 4.8$  أو  $C = 10^{19} \times 6.4$  أو ... .

## الموصلات والعوازل

◀ المادة العازلة: المادة التي لا تستقبل خلاها الشحنات بسهولة، مثل: الرجاج، الخشب الجاف، البلاستيك، الهواء الجاف.

◀ المادة الموصلة: المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلاها بسهولة، مثل: النحاس، الفضة.

## قانون كولوم

◀ نص قانون كولوم: القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طردياً مع مقدار كل من الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ..

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

◀ القوة الكهربائية [N] ، ثابت كولوم  $[N \cdot m^2/C^2]$  ،  
مقدار الشحنة الأولى [C] ، مقدار الشحنة الثانية [C] ، المسافة بين الشحنتين [m]

◀ المادة التي لا تنتقل خلاها الشحنات بسهولة ..

- (A) المادة الموصلة  
(B) المادة شبه الموصلة  
(C) المادة العازلة  
(D) المادة المتعادلة

◀ إحدى المواد التالية موصلة ..

- (A) الرجاج  
(B) البلاستيك  
(C) الفضة  
(D) الهواء الجاف

10

11

12

13

14

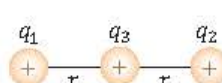
◀ القوة الكهربائية بوحدة النيوتن التي تؤثر بها شحنة مقدارها  $4 \times 10^{-9} C$  على شحنة اختبار موجبة مقدارها  $1 C$  تبعد عنها  $1 m$  علمًا أن ثابت كولوم  $9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2$  ..

- 4 (B)  $4 \times 10^{-9} A$   
36 (D)  $36 \times 10^{-9} C$

◀ شحنة موجبة  $5 \mu C$  موضوعة على بعد  $30 cm$  من شحنة سالبة  $-4 \mu C$  ، ما مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بينهما؟

$$(K = 9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2)$$

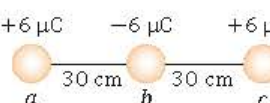
- 20 N (B) 30 N (A)  
2 N (D) 3 N (C)



◀ في الشكل المجاور: حصلة القوى المؤثرة على الشحنة ( $q_3$ ) الواقعة في متصف المسافة بين الشحنتين المتساويتين ( $q_1, q_2$ ) تعادل ..

- $Kq^2/r$  (B) 0 (A)  
 $2Kq^2/r^2$  (D)  $Kq^2/r^2$  (C)

◀ ما مقدار القوة المؤثرة على الشحنة b الموضحة في الشكل المجاور بوحدة النيوتن؟



- 0 (B) -3.6 (A)  
0.036 (D) 3.6 (C)

◀ شحنة الاختبار في المجال الكهربائي يجب أن تكون ..

- (A) صغيرة وموصلة  
(B) صغيرة وسالبة  
(C) كبيرة وموصلة  
(D) كبيرة وسالبة

## شحنة الاختبار

◀ شحنة الاختبار: شحنة كهربائية صغيرة وموصلة تستخدم لاختبار المجال الكهربائي.

◀ مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر على إلكترون شحنته  $C = 1.6 \times 10^{-19}$

موجود في مجال كهربائي شدته  $200 \text{ N/C}$  يساوي ..

$$1.3 \times 10^{21} \text{ N} \quad \text{(B)}$$

$$8 \times 10^{-22} \text{ N} \quad \text{(A)}$$

$$3.2 \times 10^{17} \text{ N} \quad \text{(D)}$$

$$3.2 \times 10^{-17} \text{ N} \quad \text{(C)}$$

◀ نقطة تبعد  $0.002 \text{ m}$  عن شحنة مقدارها  $C = 4 \times 10^{-6} \text{ C}$  موضوعة في

الفراغ، فإذا علمت أن ثابت كولوم  $K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$  فاحسب

شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة.

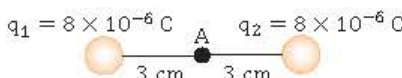
$$9 \times 10^9 \text{ N/C} \quad \text{(B)}$$

$$18 \times 10^6 \text{ N/C} \quad \text{(A)}$$

$$9 \times 10^{-9} \text{ N/C} \quad \text{(D)}$$

$$18 \times 10^{-6} \text{ N/C} \quad \text{(C)}$$

◀ في الشكل التالي: ما مقدار شدة المجال الكهربائي عند النقطة A ؟



$$2 \times 10^2 \text{ N/C} \quad \text{(B)}$$

$$0 \quad \text{(A)}$$

$$8 \times 10^7 \text{ N/C} \quad \text{(D)}$$

$$21 \times 10^2 \text{ N/C} \quad \text{(C)}$$

◀ المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط كلها ما عدا النقاط عند

حواف اللوحين ..

◀ المجال المتظم

◀ المجال المتساوي

◀ المجال غير المتظم

◀

◀

◀

◀ خطوط المجال الكهربائي المتنظم ..... والمسافة بينها

متقاربة ..

◀ منحنية

◀ متوازية

◀ غير منحنية ولا متوازية

◀

◀

◀

◀

◀ خطوط المجال الكهربائي وهمية والاتجاهها من الشحنة ..

◀ الوجهة إلى الموجبة

◀ السالبة إلى الموجبة

◀ الموجبة إلى السالبة

◀ السالبة إلى الموجبة

## المجال الكهربائي

◀ المجال الكهربائي: المجال الموجود حول الجسم المشحون، حيث يُولد قوة يمكن أن تتجزء شغلاً ..

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{q}}$$

شدة المجال الكهربائي  $[N/C]$  ، القوة

الكهربائية  $[N]$  ، شحنة اختبار  $[C]$

◀ شدة المجال الكهربائي عند نقطة ..

$$\mathbf{E} = K \frac{\mathbf{q}}{r^2}$$

شدة المجال الكهربائي  $[N/C]$  ، ثابت

كولوم  $[N.m^2/C^2]$  ، الشحنة المولدة

للمجال  $[C]$  ، بعد النقطة عن الشحنة  $[m]$

## المجال الكهربائي المتظم

◀ المجال الكهربائي المتظم: المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين.

◀ وصفه: لوحان فلزيان مستويان متوازيان أحدهما موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة.

◀ شكل خطوطه: متوازية والمسافة بينها متساوية.

◀ اتجاهه: من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

## خطوط المجال الكهربائي

◀ خطوط وهمية تُستخدم لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.

◀ تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل إلى الشحنة السالبة.

◀ لا يمكن أن تتقاطع.

◀ الخطوط الناتجة عن شحتين أو أكثر منحنية.



◀ في الشكل المجاور ثلاثة شحنتان  $q_1$  ،  $q_2$  ،  $q_3$  ، إن نوع شحنتها بالترتيب ..

$$+ , - , + \quad \text{(B)}$$

$$- , + , + \quad \text{(A)}$$

$$+ , - , + \quad \text{(D)}$$

$$- , + , + \quad \text{(C)}$$

### فرق الجهد الكهربائي

◀ فرق الجهد الكهربائي: نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة إلى مقدار تلك الشحنة ..

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

◀ فرق الجهد بين نقطتين [V] ، الشغل [W] ، الشحة الناتجة [q]

◀ تنتقل الشحنات بين جسمين إذا كان هناك فرق جهد بينهما.

◀ سطح تساوي الجهد: موضع أو أكثر داخل المجال الكهربائي فرق الجهد بينهما يساوي صفرًا.

◀ مثال سطوح تساوي الجهد: المسار الدائري حول الشحة النقطية.

$$\Delta V = Ed$$

◀ فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم الجهد الكهربائي بالقرب من اللوح الموجب أكبر منه بالقرب من اللوح السالب.

◀ الجهد الكهربائي يزداد إذا تحركنا في اتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.

$$\Delta V = Ed$$

◀ فرق الجهد الكهربائي [V] ، شدة المجال الكهربائي المتظم [V/m] ، المسافة [m]

◀ **نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة إلى مقدار تلك الشحنة ..**

- (B) المجال الكهربائي  
(D) السعة الكهربائية  
(C) الجهد الكهربائي

**22**  
**7**

◀ **الوحدة C/J تكافئ ..**

- (T) التسلا (V)  
(D) النيوتون (N)  
(A) الأمبير (A)

**23**  
**7**

◀ **لنقل شحنة مقدارها C 4 خلال فرق جهد 200 V يلزم بذلك شغل مقداره ..**

- 800 J (B)  
80000 J (D)  
25 J (A)  
8000 J (C)

**24**  
**7**

◀ **تنقل الشحنات بين جسمين متلامسين إذا ..**

- (B) تساوت مساحتاهما  
(D) اختلفت مساحتاهما  
(A) تساوى جهاداهما  
(C) اختلف جهاداهما

**25**  
**7**

◀ **من سطوح تساوي الجهد حول شحة نقطة ..**

- (B) المسار الدائري  
(D) مسار القطع المكافئ  
(A) المسار الإلهي الحجي  
(C) المسار البيضاوي

**26**  
**7**

◀ **المسافة بين لوحين متوازيين مشحوبين 0.75 cm ، ومقدار المجال الكهربائي بينهما N/C 1200 ، ما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين بوحدة القولت؟**

- 900 (B)  
9 (D)  
1600 (A)  
16 (C)

**27**  
**7**

◀ **من الرسم المجاور: أوجد فرق الجهد بين اللوحين.**

- E = 2000 N/C  
d = 3 m  
3000 V (B)  
300 V (D)  
6000 V (A)  
600 V (C)

**28**  
**7**

◀ **من الرسم المجاور: أوجد المجال الكهربائي بين اللوحين.**

- V = 220 V  
550 N/C (B)  
1300 N/C (D)  
55 N/C (A)  
890 N/C (C)

**29**  
**7**

◀ **من الرسم المجاور: أوجد المجال الكهربائي بين اللوحين.**

- V = 220 V  
550 N/C (B)  
1300 N/C (D)  
55 N/C (A)  
890 N/C (C)

**السعة الكهربائية لمكثف**

- المكثف الكهربائي: موصلان مشحونان بشحنتين متساويتين مقداراً و مختلفتين نوعاً وبينهما عازل.
- استخدامه: في تخزين الشحنات الكهربائية.

**سعة المكثف الكهربائية**: نسبة الشحنة على أحد اللوحين إلى فرق الجهد بينهما، وتعتمد على أبعاده الهندسية.

**سعة المكثف ترداد**: بزيادة مساحة سطح اللوحين، ينقصان المسافة بين اللوحين، بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

**حساب السعة الكهربائية** ..

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

**السعة الكهربائية لمكثف [A]** ، الشحنة على أحد اللوحين [C] ، فرق الجهد بين اللوحين [V]

◀ من استخدامات المكثف الكهربائي .. **30**  
7

- (A) تخزين الشحنات  
(B) تحديد نوع الشحنات  
(C) قياس مقدار الشحنات  
(D) الكشف عن الشحنات



◀ رمز المكثف الكهربائي .. **31**  
7



◀ السعة الكهربائية في المكثف تعتمد على .. **32**  
7

- (A) الأبعاد الهندسية للمكثف  
(B) فرق الجهد بين لوحي المكثف  
(C) شحنة المكثف  
(D) جميع ما سبق

◀ ما شحنة مكثف سعته  $6 \mu F$  فرق الجهد بين لوبيه  $30 V$  ؟ **33**  
7

- 180  $\mu C$  (B)  
180 C (D)  
5  $\mu C$  (A)  
5 C (C)

◀ وحدة الفاراد (F) تكافئ .. **34**  
7

- C/V (B)  
C/V<sup>2</sup> (D)  
C.V (A)  
C.V<sup>2</sup> (C)

◀ المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية .. **35**  
7

- (A) فرق الجهد الكهربائي  
(B) شدة التيار الكهربائي  
(C) طاقة الوضع الكهربائية  
(D) شدة المجال الكهربائي

◀ شدة التيار المار في سلك تعبّر مقطعاً شحنة  $3 C$  خلال  $6 s$  .. **36**  
7

- 2 A (B)  
18 A (D)  
0.5 A (A)  
9 A (C)

◀ التيار الكهربائي ينشأ بالتفاعل الكيميائي في .. **37**  
7

- (A) مخزوز الحيوان  
(B) الخلية الجلفانية  
(C) مطياف الكتلة  
(D) السنکروترون

◀ خلية تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية .. **38**  
7

- (A) بطارية  
(B) الخلية الجلفانية  
(C) الخلية الشمسية  
(D) الخلية الشمسيّة

### شدة التيار الكهربائي

◀ التيار الكهربائي: تدفق الجسيمات المشحونة.

◀ التيار الاصطلاحى: تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

◀ **شدة التيار الكهربائي**: المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

$$I = \frac{q}{t}$$

**شدة التيار** [A] ، **كمية الشحنة** [C] ، **الزمن** [s]

### مصادر الطاقة الكهربائية

◀ الخلية الجلفانية: خلية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

◀ الخلية الشمسية: خلية تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

◀ **البطارية**: عدة خلايا جلفانية متصلة معاً.

### القدرة الكهربائية

القدرة الكهربائية: المعدل الزمني لتحول الطاقة.

$$P = IV \quad P = \frac{V^2}{R} \quad P = I^2 R$$

القدرة الكهربائية [W] ، شدة التيار [A] ، فرق الجهد [V] ، المقاومة الكهربائية [Ω]

لأمثلة أكثر من خيار واحد أمام كل سؤال

◀ 39  $\frac{39}{7}$  المعدل الزمني لتحول الطاقة ..

- (B) القدرة (A) الطاقة  
(D) فرق الجهد (C) شدة التيار

◀ 40  $\frac{40}{7}$  تناسب القدرة المستنفدة في مقاومة ..

- (A) عكسيًا مع المقاومة وطريديًا مع مربع التيار المار فيها  
(B) طريديًا مع المقاومة وعكسيًا مع مربع التيار المار فيها  
(C) عكسيًا مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها  
(D) طريديًا مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها

◀ 41  $\frac{41}{7}$  مصباح مكتوب عليه 5.5 W ، فإذا كان فرق الجهد بين طرفيه 220 V

فإن التيار الكهربائي المار فيه بالأمبير ..

- 0.25 (B) 0.025 (A)  
1000 (D) 100 (C)

◀ 42  $\frac{42}{7}$  أوجد فرق الجهد بين طرفي جهاز كهربائي قدره 1100 W إذا كان

. التيار المار فيه 5 A

- 110 V (B) 44 V (A)  
5500 V (D) 220 V (C)

◀ 43  $\frac{43}{7}$  مصباح كهربائي له مقاومة مقدارها 4 Ω ، وتمر فيه تيار كهربائي شدته

2 A ، إن قدرته الكهربائية تساوي ..

- 4 W (B) 1 W (A)  
64 W (D) 16 W (C)

◀ 44  $\frac{44}{7}$  مصباح كهربائي قدرته 60 W ، ويعمل على فرق جهد 12 V ، إن

مقاومة المصباح الكهربائية ..

- 7.2 ohm (B) 24 ohm (A)  
0.2 ohm (D) 2.4 ohm (C)

◀ 45  $\frac{45}{7}$  بطارية جهدها 12 V ، كم تحتاج من الوقت بالثانية لتنتج طاقة

مقدارها 600 J في دائرة كهربائية يمر فيها تيار مقداره 0.5 A ؟

- 6 (B) 0.01 (A)  
3600 (D) 100 (C)

### الطاقة الكهربائية

العامل المؤثر في الطاقة الكهربائية: كمية الشحنة المقطولة ، فرق الجهد بين طرفي مسار التيار.

$$E = Pt$$

$$E = IVt \quad E = \frac{V^2}{R}t \quad E = I^2 Rt$$

الطاقة الكهربائية [J] ، القدرة الكهربائية [W] ، الزمن [s] ، شدة التيار [A] ، فرق الجهد [V] ، المقاومة الكهربائية [Ω]

## قانون أوم

◀ قانون أوم: التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبات درجة الحرارة ..

$$R = \frac{V}{I}$$

**للمقاومة [R] ، فرق الجهد [V] ، شدة التيار [A]**

◀ الأمبير: جهاز يستخدم لقياس شدة التيار.

◀ الفولتمتر: جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد.

◀ التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبات **46**

درجة الحرارة ..

**B** قانون أوم

**A** قانون جول

**D** قانون بويل

**C** قانون هوك

◀ يمكن زيادة شدة التيار الكهربائي المار في دائرة كهربائية عن طريق .. **47**

**A** زيادة فرق الجهد والمقاومة الكهربائية معاً

**B** زيادة فرق الجهد وتقليل المقاومة الكهربائية

**C** تقليل فرق الجهد والمقاومة الكهربائية معاً

**D** تقليل فرق الجهد وزيادة المقاومة الكهربائية

◀ مقاومة  $\Omega$  2 فرق الجهد بين طرفيها  $V$  9 ، إن شدة التيار المار فيها .. **48**

**B** 4.5 A

**A** 2 A

**D** 18 A

**C** 11 A

◀ جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي .. **49**

**B** الفولتمتر

**A** الأمبير

**D** الجلفانومتر

**C** الأوامير

◀ نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى شدة التيار الكهربائي .. **50**

**B** السعة الكهربائية

**A** القدرة الكهربائية

**D** الطاقة الكهربائية

**C** المقاومة الكهربائية

◀ عند زيادة درجة الحرارة تزداد مقاومة الموصلات بسبب .. **51**

**A** نقص حركة الذرات

**B** زيادة عدد الذرات

**C** زيادة تصادم الإلكترونات بالذرات

**D** نقص عدد الإلكترونات

◀ تستخدم المقاومة المتغيرة في الدوائر الكهربائية للتحكم في .. **52**

**B** فرق الجهد الكهربائي

**A** شدة التيار الكهربائي

**C** زمن مرور التيار الكهربائي

**D** القوة الدافعة الكهربائية

◀ جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية .. **53**

**A** الأمبير

**B** الفولتمتر

**D** الأوامير

**C** الجلفانومتر

## المقاومة الكهربائية

◀ المقاومة الكهربائية: خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدفق وتعادل نسبة فرق الجهد

كهربائي إلى التيار الكهربائي ..

◀ مقاومة موصل تعتمد على ..

◀ الطول: تزداد المقاومة بزيادة الطول.

◀ مساحة المقطع: تزداد المقاومة بتنقصان المساحة.

◀ درجة الحرارة: تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة؛ وذلك بسبب زيادة التصادمات بين الإلكترونات وذرات المقاومة.

◀ نوع مادة الموصل.

◀ وظيفة المقاومة الكهربائية: التحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية، أو في أجزاء منها.

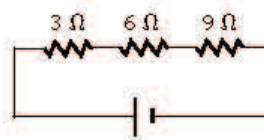
◀ الأوامير: جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية.

### دائرة التوالى الكهربائية

دائرة التوالى الكهربائية: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه .. المقاومة المكافأة ..

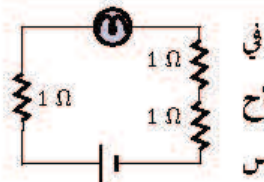
$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

**المقاومة المكافأة**  $[Ω]$  ، مقاومات الدائرة  $[Ω]$



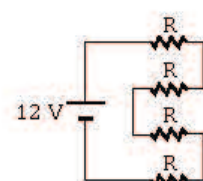
◀ احسب المقاومة المكافأة للدائرة المجاورة . **54**

- 9 Ω **(B)**      18 Ω **(A)**  
1.63 Ω **(D)**      3 Ω **(C)**



◀ قام طالب بوصل مصباح بثلاث مقاومات كما في الشكل ، فقال له صديقه أنه يمكنه ربط المصباح الكهربائي بمقاومة واحدة ليحصل على نفس سطوع المصباح بشرط أن تكون قيمة المقاومة .. **55**

- 2 Ω **(B)**      1 Ω **(A)**  
0.3 Ω **(D)**      3 Ω **(C)**



◀ قيمة المقاومة المكافأة في الدائرة المجاورة .. **56**

- $\frac{48}{R}$  **(B)**       $\frac{R}{4}$  **(A)**  
4R **(D)**       $\frac{4}{R}$  **(C)**

### الهبوط في الجهد لدائرة التوالى

الهبوط في الجهد ..

$$V = IR$$

**الهبوط في الجهد**  $[V]$  ، شدة التيار  $[A]$  ،

**المقاومة الكهربائية**  $[Ω]$

الهبوط في جهد المقاومة المكافأة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالى يساوى جمجمة الهبوط في جهود المقاومات جميعها.

$$V = V_1 + V_2 + \dots$$

**الهبوط في جهد المقاومة المكافأة**  $[V]$

**الهبوط في جهود مقاومات الدائرة**  $[V]$

مجرى الجهد: دائرة توالى تُستخدم لانتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير.

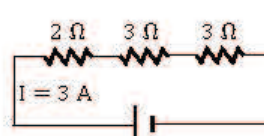
◀ عند ربط 5 مقاومات مختلفة القيمة على التوالى فإن التيار المار فيها .. **57**

- (A) متساوٍ والجهد بين طرفي كل مقاومة متساوٍ  
(B) مختلف والجهد بين طرفي كل مقاومة متساوٍ  
(C) متساوٍ والجهد بين طرفي كل مقاومة مختلف  
(D) مختلف والجهد بين طرفي كل مقاومة مختلف

◀ عند ربط مقاومتين  $R_1, R_2$  على التوالى فإنه يمكن حساب التيار من العلاقة .. **58**

$$I = \frac{R_1 R_2}{V} \quad \text{(B)} \quad I = V(R_1 + R_2) \quad \text{(A)}$$

$$I = \frac{V}{R_1 + R_2} \quad \text{(D)} \quad I = \frac{V}{R_1 R_2} \quad \text{(C)}$$

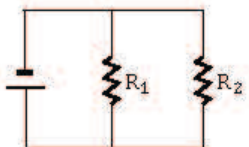


◀ في الشكل المجاور: ما مقدار جهد البطارية بوحدة الفولت؟ **59**

- 9 **(B)**      6 **(A)**  
24 **(D)**      12 **(C)**

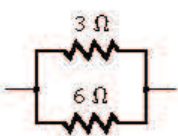
◀ وصلت المقاومات  $5\Omega$  ،  $15\Omega$  ،  $10\Omega$  ،  $90V$  في دائرة توالى بطارية جهدها  $90V$  ، ما مقدار المقاومة المكافأة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟ **60**

- 270 A ، 3 Ω **(B)**      3 A ، 30 Ω **(A)**  
270 A ، 30 Ω **(D)**      3 A ، 3 Ω **(C)**



٦١ في الشكل المجاور دائرة مكونة من بطارية ومقاومة متباينة  $R_1, R_2$  مختلفة المقدارين، وبقياس شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة وفرق الجهد بين طرفيها سنجد أن ..

- (A) شدة التيار الكهربائي مختلفة ، لكن فرق الجهد متساوٍ
- (B) شدة التيار الكهربائي متساوية ، لكن فرق الجهد مختلف
- (C) شدة التيار الكهربائي مختلفة ، وكذلك فرق الجهد مختلف
- (D) شدة التيار الكهربائي متساوية ، وكذلك فرق الجهد متساوٍ

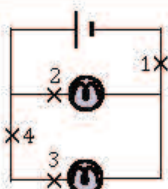


٦٢ قيمة المقاومة المكافأة للدائرة المجاورة تساوي ..

- 9 Ω (B)
- 18 Ω (A)
- 0.5 Ω (D)
- 2 Ω (C)

٦٣ ثمان مقاومات قيمة كل منها 24 متصلة على التوازي ، إن المقاومة المكافأة لها ..

- 32 Ω (B)
- 8 Ω (A)
- 16 Ω (D)
- 3 Ω (C)



٦٤ الدائرة المجاورة مكونة من بطارية ومصباحين ، فإذا كانت لديك فرصة واحدة فقط بحيث لا يضيء أي من المصباحين؛ فما النقطة التي ستقطع عندها الدائرة؟

- 2 (B)
- 1 (A)
- 4 (D)
- 3 (C)

٦٥ دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار فيها كبيراً جداً ..

(A) دائرة التوالى  
(B) دائرة التوازي  
(C) دائرة مجزئ الجهد

٦٦ قطعة قصيرة من فلز تصهر عندما يمر فيها تيار كبير ..

(A) المنصهر  
(B) المقاومة الفلزية  
(C) المقاومة المعدنية  
(D) قاطع الدوائر الكهربائية

٦٧ أي مما يلي ليس من أدوات السلامة في الكهرباء؟

(A) المنصهر  
(B) المفتاح الكهربائي  
(C) قاطع الدوائر الكهربائية  
(D) قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ

### دائرة التوازي الكهربائية

- ٠١ دائرة التوازي الكهربائية: الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي.
- ٠٢ المقاومة المكافأة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

### المقاومة المكافأة [Ω] ، مقاومات الدائرة [Ω]

- ٠٣ التيار الكلي في دائرة التوازي مساوٍ لمجموع التياريات التي تمر في كل المسارات ، بينما الجهد متساوٍ في كل المسارات.

### أدوات السلامة

- ٠٤ دائرة القصر: دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار فيها كبيراً جداً.
- ٠٥ من أدوات السلامة في الكهرباء ..
- ٠٦ المنصهرات: قطع قصيرة من فلز تصهر عندما يمر فيها تيار كبير.
- ٠٧ قاطع الدوائر الكهربائية: مفتاح كهربائي آلي يفتح الدائرة عندما يتجاوز التيار القيمة المسموحة.
- ٠٨ قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ: جهاز يحول دائرة إلكترونية تستشعر الفروق البسيطة في التيار الناجحة عن مسار إضافي للتيار فيعمل على فتح الدائرة.

## ▼ (8) المغناطيسية والكهرومغناطيسية ▼

### المجالات المغناطيسية

- ◀ المجال المغناطيسي: منطقة محطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار.
- ◀ التدفق المغناطيسي: عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح.
- ◀ التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتاسب طردياً مع شدة المجال المغناطيسي.

### المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً

- ◀ شكله: خطوط المجال المغناطيسي تُشكل حلقات دائرة مغلقة متعددة المركز.
- ◀ شدة المجال المغناطيسي المولود حول سلك مستقيم يحمل تياراً طردياً مع البُعد عن السلك.

### المجال المغناطيسي بالقرب من ملف لولي

- ◀ شكله: يشبه المجال الناتج عن مغناطيس دائم.
- ◀ شدة المجال المغناطيسي المولود حول ملف لولي يمر فيه تيار: تتناسب طردياً مع كل من: التيار المار فيه، عدد لفات الملف، نوع مادة القلب.

### القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيار

- ◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي ..

$$F = ILB$$

القوة المغناطيسية  $[N]$  ، شدة التيار  $[A]$  ، طول

السلك  $[m]$  ، شدة المجال المغناطيسي المؤثر  $[T]$

- ◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في الاتجاه نفسه: تنشأ بينهما قوة تجاذب.

- ◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في اتجاهين متعاكسين: تنشأ بينهما قوة تناول.

◀ عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح ..

- 01 8**
- (A) التدفق الكهرومغناطيسي      (B) التدفق المغناطيسي  
 (C) المجالات الكهرومغناطيسية      (D) المجالات المغناطيسية

◀ التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتتناسب طردياً مع ..

- 02 8**
- (A) نوع القطب المغناطيسي      (B) شكل المجال المغناطيسي  
 (C) اتجاه المجال المغناطيسي      (D) شدة المجال المغناطيسي

◀ شكل المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً ..

- 03 8**
- (A) حلقات بيضاوية      (B) حلقات إهليلجية  
 (C) حلقات حزازنية      (D) حلقات دائرة

◀ شدة المجال المغناطيسي المولود حول سلك مستقيم يحمل تياراً

تتناسب ..

- 04 8**
- (A) طردياً مع كتلة السلك      (B) طردياً مع البُعد عن السلك  
 (C) عكسيًا مع كتلة السلك

◀ المجال الناتج عن مغناطيس دائم يشبه المجال الناتج عن مرور تيار

كهربائي في ..

- 05 8**
- (A) سلك مستقيم      (B) ملف دائري  
 (C) حلقة سلكية      (D) ملف لولي

◀ من العوامل المؤثرة في شدة المجال المغناطيسي المولود حول ملف لولي ..

- 06 8**
- (A) فرق الجهد      (B) مقاومة الملف  
 (C) عدد لفات الملف      (D) مساحة الملف

◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك طوله  $5\text{ m}$  ، وتمر فيه تيار شدته

$2\text{ A}$  ، وموضع عمودياً في مجال مغناطيسي شدته  $0.6\text{ T}$  ..

- |      |     |      |     |
|------|-----|------|-----|
| 30 N | (B) | 60 N | (A) |
| 6 N  | (D) | 15 N | (C) |

◀ تنشأ قوة تجاذب بين سلكين عندما يمر فيهما تياران ..

- 08 8**
- (A) متعامدان      (B) بينهما زاوية حادة  
 (C) في اتجاهين متعاكسين      (D) في نفس الاتجاه

١٩ في مجال مغناطيسي شدته  $0.4\text{ T}$  يتحرك إلكترون عمودياً على المجال بسرعة  $5 \times 10^6 \text{ m/s}$  ، فإذا كانت شحنة الإلكترون  $1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$

فما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون بوحدة النيوتن؟

$$2 \times 10^{13} \text{ N}$$

$$3.2 \times 10^{13} \text{ N}$$

$$2 \times 10^{-13} \text{ N}$$

$$3.2 \times 10^{-13} \text{ N}$$

١٠ ماذا يحدث لشحنة ساكنة إذا أثر عليها مجال مغناطيسي؟

(A) تتحرك عكس اتجاه المجال

(B) لا يحدث لها تغير

(C) تتحرك مع اتجاه المجال

(D) تتحرك خارج اتجاه المجال

١١ إذا دخل الإلكترون مجالاً مغناطيسياً بشكل عمودي فإنه يتحرك بشكل ..

(A) دائرى

(B) لولى

(C) مستقيم

(D) انعكاسى

١٢ يعتبر التسجيل على الشريط المغناطيسي من التطبيقات العملية على ..

(A) المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي

(B) القوة المغناطيسية المؤثرة على جسم مشحون متتحرك

(C) تأثير المجالين الكهربائي والمغناطيسي على حركة جسم مشحون

(D) القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل يحمل تيار مستمر

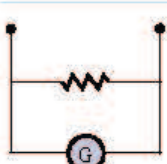
١٣ لدى صالح لعبة إذا حركها تصبح مصدراً للطاقة الكهربائية، إن هذه اللعبة مثال على ..

(A) المحرك الكهربائي

(B) المولد الكهربائي

(A) المكثف الكهربائي

(B) المقاومة الكهربائية



١٤ ١٤ الجهاز الموضح بالشكل المجاور ..

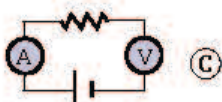
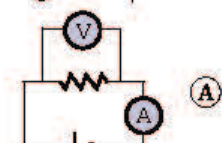
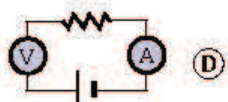
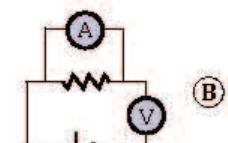
(A) جلفانومتر

(B) أمبير

(C) فولتميت

(D) أويميت

١٥ ما الرسم الصحيح من الدوائر الكهربائية التالية؟



القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون

متحرك عمودياً على مجال مغناطيسي ..

$$\mathbf{F} = q\mathbf{v}\mathbf{B}$$

القوة المغناطيسية [N] ، شحنة الجسم [C] ، سرعة

الجسم [m/s] ، شدة المجال المغناطيسي [T]

إذا كان الجسم المشحون ساكناً في المجال المغناطيسي فإنه لن يتأثر بقوة مغناطيسية.

إذا دخل الجسم المشحون المجال المغناطيسي بشكل عمودي فإنه يسلك مساراً دائرياً.

تطبيقات على القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون متتحرك ..

التسجيل على الشريط المغناطيسي.

تخزين البيانات وأوامر برمجيات أجهزة الحاسوب رقمياً على قرص التخزين في الحاسوب.

المولد الكهربائي: يحول الطاقة الميكانيكية (الحركة) إلى طاقة كهربائية.

تحويل الجلفانومتر إلى أمبير وفولتميت

الجلفانومتر: جهاز يستخدم لقياس السيارات الكهربائية الصغيرة جداً.

الأمير والفولتيميت ..

| الأمير                 | الفولتميت              | V                      |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| عبارة عن جلفانومتر     | وصل مقاومة كبيرة       | عبارة عن جلفانومتر     |
| على التوازي            | على التوالى            | وصل مقاومة كبيرة       |
| يوصل بالدائرة          | مقاآمة صغرى            | يوصل بالدائرة          |
| الكهربائية على التوازي | الكهربائية على التوالى | الكهربائية على التوازي |

## الحث الكهرومغناطيسي

مكتشفه: فارادي.

- الحث الكهرومغناطيسي: توليد التيار الكهربائي في دائرة مغلقة عن طريق حركة السلك خلال المجال المغناطيسي أو حركة المجال المغناطيسي خلال السلك.
- لا يتولد تيار كهربائي في سلك موضوع في مجال مغناطيسي إذا لم يتحرك السلك أو تحرك موازياً خطوط المجال المغناطيسي.

القوة الدافعة الكهربائية الحية ..

$$EMF = BLv$$

القوة الدافعة الحية [V] ، شدة المجال

المغناطيسي [T] ، طول السلك [m]

سرعة السلك [m/s]

تطبيقات على القوة الدافعة الحية (EMF) ..

الميكروفونات.

المولدات الكهربائية.

## التيار الفعال والجهد الفعال

متوسط القدرة ..

$$P_{AC} = \frac{1}{2} P_{AC} \times \text{متوسط } V = \frac{1}{2} I \times \text{متوسط } V$$

القدرة العظمى [W] ، القيمة العظمى لشدة

التيار [A] ، القيمة العظمى لفرق الجهد [V]

التيار الفعال ..

$$\text{متوسط } I = \frac{0.707}{\sqrt{2}} = 0.707 I$$

الجهد الفعال ..

$$\text{متوسط } V = \frac{0.707}{\sqrt{2}} V$$

## الحث الذاتي والثت المتبادل

قانون لenz: اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في

المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك التيار الحثي.

الثث الذاتي: حث قوة دافعة كهربائية EMF في سلك يتتدفق فيه تيار متغير.

الثث المتبادل: التغير في تيار الملف الابتدائي المحول يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً يستقل إلى الملف الثانوي مولداً خلاله قوة دافعة حية متغيرة.

◀ مكتشف الحث الكهرومغناطيسي .. 16/8

- (B) فارادي  
(D) طومسون  
(C) رونجن  
(A) مليكان

◀ في الشكل المجاور وضع طالب بين قطبي مغناطيس سلكاً موصلاً بأميتر، ودرس أربع حالات كالتالي:



1. ترك السلك ساكناً. 3. حرك السلك إلى أسفل.

2. حرك السلك إلى أعلى. 4. حرك السلك بموازاة المجال المغناطيسي.

في أي من الحالات السابقة يتولد تيار كهربائي في السلك؟

- (B) 1 و 3  
(D) 2 و 4  
(A) 1 و 4  
(C) 2 و 4

◀ القوة الدافعة الكهربائية الحية المتولدة عند حركة سلك طوله 1 m

بسرعة 4 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي شدته T 0.5 T .. 18/8

- 5.5 V (B) 2 V (A)  
8 V (D) 6 V (C)

◀ القيمة العظمى للقدرة المستنفدة في مصباح متوسط قدره W 75 .. 19/8

- 15 W (B) 3.75 W (A)  
150 W (D) 37.5 W (C)

◀ مولد تيار متناوب يولد جهداً قيمته العظمى 100 V، وبعد الدائرة الخارجية

بتيار قيمته العظمى 180 A، فإن متوسط القدرة الناتجة بوحدة الواط .. 20/8

- 9000 $\sqrt{2}$  (B) 9000 (A)  
18000 (D) 18000/ $\sqrt{2}$  (C)

◀ اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك

التيار الحثي .. 21/8

- (B) قانون أورستد  
(A) قانون هنري  
(D) قانون لنز  
(C) قانون فارادي

◀ حث قوة دافعة كهربائية في سلك يتتدفق فيه تيار متغير .. 22/8

- (B) الحث الذاتي  
(D) الحث المتبادل  
(C) الحث المغناطيسي

## المحول الكهربائي

وظيفته: رفع الجهد المتناوب أو خفضه.

تركيبة: ملف ابتدائي ، ملف ثانوي ، قلب حديدي.

المحول الرافع: محول عدد لفات ملفه الثانوي

أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي.

المحول الخافض: محول عدد لفات ملفه الابتدائي

أكبر من عدد لفات ملفه الثانوي.

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

**عدد لفات الملف الثانوي [لفة]** ، عدد لفات الملف

**الابتدائي [لفة]** ، **جهد الملف الثانوي [V]**

**جهد الملف الابتدائي [V]**

◀ جهاز يستخدم لرفع الجهد المتناوب أو خفضه .. **23**  
**8**

- (A) المحول الكهربائي  
(B) المولد الكهربائي  
(C) مولد التيار المستمر  
(D) مولد التيار المتناوب

◀ محول عدد لفات ملفه الثانوي أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي .. **24**  
**8**

- (A) المحول الرافع  
(B) المحول الخافض  
(C) محول التيار المستمر  
(D) محول التيار المتناوب

◀ محول كهربائي عدد لفات ملفه الابتدائي 200 لفة والثانوي 4000 لفة، **25**  
**8**

فإذا وصل بجهد متناوب مقداره 6 فاحسب جهد ملفه الثانوي.

- 1200 V (B) 2400 V (A)  
12 V (D) 120 V (C)

◀ أدت نتائج تجربة أشعة المهبط إلى التعرف على .. **26**  
**8**

- (A) كتلة النواة  
(B) شحنة الإلكترونون  
(C) شحنة البروتونون  
(D) كتلة الإلكترونون

◀ لحساب نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته تستخدم العلاقة .. **27**  
**8**

- $\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$  (B)  $\frac{q}{m} = \frac{Br}{v}$  (A)  
 $\frac{q}{m} = \frac{r}{Bv}$  (D)  $\frac{q}{m} = \frac{Bv}{r}$  (C)

◀ فسر تومسون توهج نقطتين مضيئتين على شاشة أنبوب الأشعة **28**  
**8**

المهبطية لغاز النيون بأماها ذرات ..

- (A) مختلفة لعناصر مختلفة  
(B) متشابهة لعناصر مختلفة  
(C) مختلفة للعنصر نفسه  
(D) متشابهة للعنصر نفسه

◀ لفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة فإننا نستخدم جهاز .. **29**  
**8**

- (A) المجهر النفقي الماسح  
(B) أنبوب الأشعة السينية  
(C) مطياف الكتلة  
(D) الليزر

◀ شحتنان قيمة كل منها  $q$  ، وكتلتها  $m_1$  و  $m_2$  ، دخلتا إلى جهاز **30**  
**8**

مطياف الكتلة، فإذا كان نصف قطر مسار الأولى  $r_1$  والثانية

$$r_2 = 3r_1 \quad \dots$$

- $m_2 = 3m_1$  (B)  $m_1 = 3m_2$  (A)  
 $m_2 = 9m_1$  (D)  $m_1 = 9m_2$  (C)

### الطيف الكهرومغناطيسي

◀ الطيف الكهرومغناطيسي: مدى الترددات والأطوال الموجية التي تُشكّل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي.

◀ الموجات الكهرومغناطيسية: الموجات الناتجة عن التغير المزدوج في المجالين الكهربائي والمغناطيسي وتنتقل في الفضاء.

◀ الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر في الماد العازلة بسرعة أصغر من سرعتها في الفراغ.

$$v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$$

سرعة الموجة في العازل [m/s] ،

سرعة الضوء [m/s] ، ثابت العزل الكهربائي

### أنواع الموجات الكهرومغناطيسية

◀ أنواع الموجات الكهرومغناطيسية: ابتداءً بالأصغر ترددًا (الأطول موجة)، وانتهاءً بالأكبر ترددًا (الأقصر موجة) ..

(١) موجات الراديو (ومنها موجات التلفاز).

(٢) موجات الميكروويف.

(٣) الأشعة تحت الحمراء.

(٤) الضوء المرئي.

(٥) الأشعة فوق البنفسجية.

(٦) الأشعة السينية (أشعة X).

(٧) أشعة جاما.

◀ بزيادة تردد الموجات ينقص طولها الموجي.

◀ مكتشف الأشعة السينية: رونتجن.

◀ يتم إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية باستخدام ..

◀ مصدر متاوب.

◀ دائرة المكثف والملف (المحث) المتصلين على

التوازي؛ حيث تولد موجات عالية الطاقة.

◀ الكهرباء الإجهادية.

◀ طول هوائي استقبال الموجات الكهرومغناطيسية

يساوي نصف طول الموجة التي تزيد التقاطها.

31  
8

- ◀ مدى الترددات التي تُشكّل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي ..
- (B) الطيف الذري  
(D) الطيف المعنطيسي

(A) الطيف الكهربائي  
(C) الطيف المعنطيسي

32  
8

- ◀ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في العازل ..... سرعتها في الفراغ.
- (B) تساوي  
(D) ثلاثة أمثال

(A) أصغر من  
(C) ضعف

33  
8

- ◀ كم تبلغ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في وسط ثابت العزل الكهربائي له 4 ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ .

$3 \times 10^8 \text{ m/s}$  (B)  
 $6 \times 10^8 \text{ m/s}$  (A)  
 $1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$  (D)  
 $2 \times 10^8 \text{ m/s}$  (C)

34  
8

- ◀ أي مما يلي ليس مثالاً على الموجات الكهرومغناطيسية؟
- (B) التلفاز  
(D) الميكروويف

(A) الراديو  
(C) الصوت

35  
8

- ◀ الموجات الأطول طولاً موجياً هي موجات ..
- (B) أشعة جاما  
(D) الميكروويف

(A) الراديو  
(C) الأشعة السينية

36  
8

- ◀ تشتّر موجات الميكروويف والراديو في جميع الخصائص عدا أنها ..
- (A) موجات كهرومغناطيسية  
(B) ذات طول موجي واحد  
(C) تنتقل في الفراغ بنفس السرعة  
(D) لا تحتاج وسطاً مادياً لانتقائها

◀ الأشعة السينية لها ..

- (A) تردد وطول موجي كبيران  
(C) تردد وطول موجي صغيران

(B) تردد كبير وطول موجي صغير  
(D) تردد صغير وطول موجي كبير

37  
8

- ◀ مكتشف الأشعة السينية ..
- (B) هرتز  
(D) ماكسويل

(A) فارادي  
(C) رونتجن

38  
8

- ◀ لتوليد موجات كهرومغناطيسية بطاقة عالية نستخدم محثًا متصلًا ..
- (B) مكثف على التوازي  
(D) مقاومة على التوازي

(A) مكثف على التوازي  
(C) مقاومة على التوازي

## ▼ (٩) الفيزياء الحديثة ▼

◀ إذا علمت أن طاقة اهتزاز الذرات مكما مكما فأي القيم التالية غير صحيح؟

$$0.5hf \quad (B)$$

$$hf \quad (A)$$

$$3hf \quad (D)$$

$$2hf \quad (C)$$

◀ ٥١  
٩

◀ أي مما يلي يمكن أن يمثل طاقة الذرة المهترزة؟

$$\frac{5}{3}hf \quad (B)$$

$$\frac{4}{2}hf \quad (A)$$

$$\frac{4}{3}hf \quad (D)$$

$$\frac{3}{2}hf \quad (C)$$

◀ ٥٢  
٩

◀ المقصود بأن طاقة الذرة مكما مكما أنها تأخذ القيم ..

$$(B) \text{ الزوجية}$$

$$(A) \text{ الفردية}$$

$$(D) \text{ الكسرية}$$

$$(C) \text{ الصحيحة}$$

◀ ٥٣  
٩

◀ صيغة طاقة اهتزاز الذرة ..

$$nh\lambda \quad (B)$$

$$nhf \quad (A)$$

$$nhv \quad (D)$$

$$nhc \quad (C)$$

◀ ٥٤  
٩

◀ ابعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم ..

$$(B) \text{ التأثير الضوئي}$$

$$(A) \text{ التأثير الكهروضوئي}$$

$$(D) \text{ تأثير كومبتون}$$

$$(C) \text{ تأثير دوبлер}$$

◀ ٥٥  
٩

◀ أصغر تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر ..

$$(B) \text{ تردد الفوتون}$$

$$(A) \text{ تردد الإشعاع}$$

$$(D) \text{ تردد العتبة}$$

$$(C) \text{ تردد الضوء}$$

◀ ٥٦  
٩

◀ عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح زنك مشحون بشحنة سالبة فإنها يفقد شحنته لأن ..

$$(A) \text{ تردد الأشعة فوق البنفسجية أكبر من تردد العتبة للزنك}$$

$$(B) \text{ تردد الأشعة فوق البنفسجية أصغر من تردد العتبة للزنك}$$

$$(C) \text{ طاقة الأشعة فوق البنفسجية أصغر من اقتران الشغل للزنك}$$

$$(D) \text{ طول موجة الأشعة فوق البنفسجية أكبر من طول موجة العتبة للزنك}$$

◀ ٥٧  
٩

◀ إذا كان تردد العتبة لفلز  $4.4 \times 10^{14} \text{ Hz}$  فما مقدار الطاقة اللازمة

◀ لتحرير الإلكترون من سطح الفلز؟

$$4.4 \times 10^{14} - h \quad (B)$$

$$h + 4.4 \times 10^{14} \quad (A)$$

$$4.4 \times 10^{14} \div h \quad (D)$$

$$4.4 \times 10^{14}h \quad (C)$$

◀ ٥٨  
٩



فرضيات بلانك

◀ فرضية بلانك: الذرات غير قادرة على تغيير طاقتها بشكل مستمر.

◀ الطاقة مكما: الطاقة توجد على شكل حزم، وهذه الحزم مضاعفات صحيحة للمقدار  $hf$ .

◀ طاقة اهتزاز الذرة ..

$$E = nhf$$

◀ طاقة الذرة المهترزة [J] ، عدد صحيح ، ثابت بلانك [J.s] ، تردد اهتزاز الذرة [Hz]



ظاهرة التأثير الكهروضوئي

◀ تعريفها: ابعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم.

◀ الجهاز المستخدم لدراستها: الخلية الكهروضوئية.

◀ مكونات الخلية الكهروضوئية: أنبوب من الكوارتز، المبهط، المصعد.



تردد العتبة

◀ تعريفه: أصغر تردد للأشعة الساقطة يمكنه تحرير إلكترونات من العنصر.

◀ الإشعاع الذي تردده أصغر من تردد العتبة للفلز غير قادر على تحرير إلكترونات من الفلز مهما كانت شدة هذا الإشعاع.

◀ إذا كان تردد الإشعاع أكبر من تردد العتبة للفلز أو يساويه فإنه يحرر إلكترونات من الفلز، ويزداد تدفق الإلكترونات الضوئية بزيادة شدة الإشعاع.

◀ تطبيق: عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح زنك مشحون بشحنة سالبة فإنه يفقد شحنته لأن تردد الأشعة فوق البنفسجية أكبر من تردد العتبة لزنك.

◀ اقتران الشغل لفلز: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً من الفلز.

$$W = hf = \frac{hc}{\lambda_0}$$

◀ اقتران الشغل [J] ، ثابت بلانك [J.s]

◀ تردد العتبة [Hz] ، سرعة الضوء [m/s]

◀ طول موجة العتبة [m]

### نظرية أينشتاين الكهروضوئية

- نظرية أينشتاين الكهروضوئية: الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي مكون من حزم مكثمة ومنفصلة من الطاقة تدعى «الفوتوны».
- الفوتوны: حزمة مكثمة منفصلة من الإشعاع الكهرومغناطيسي لا كتلة لها وتحرك بسرعة الضوء.

$$E = hf \quad E = \frac{hc}{\lambda}$$

طاقة الفوتون [J] ، ثابت بلانك [Js]

تردد الفوتون [Hz] ، سرعة الضوء [m/s]

الطول الموجي [m]

- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع ترددده، وعكسياً مع طوله الموجي.

إذا وجدت أن حل أحد الأسئلة يتطلب وقتاً طويلاً للحل أو التفكير فخمن إجابته ثم خصها وظلله تظليلاً خفيفاً، ثم ارجع إليه بعد الانتهاء من حل بقية أسئلة القسم، لكي لا يتسبب هذا السؤال في خسارتك لأسئلة أخرى

- ◀ فسر أينشتاين التأثير الكهروضوئي مفترضاً أن الضوء موجود على شكل حزم من الطاقة تسمى ..

- (A) إلكترونات      (B) بروتونات  
(C) نيوترونات      (D) فوتونات

- ◀ حاصل ضرب ثابت بلانك في تردد الفوتون ..

- (A) الطول الموجي للفوتون      (B) طاقة الفوتون  
(C) سرعة الفوتون      (D) كتلة الفوتون

- ◀ تتناسب طاقة الفوتون ..

- (A) طردياً مع طوله الموجي      (B) عكسياً مع طوله الموجي  
(C) طردياً مع كتلته      (D) عكسياً مع كتلته

- ◀ ما طاقة فوتون ترددده  $1 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ؟ علمًا أن ثابت بلانك .  $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$

- $6.63 \times 10^{19} \text{ J}$  (B)       $6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$  (A)  
 $6.63 \times 10^{49} \text{ J}$  (D)       $6.63 \times 10^{-49} \text{ J}$  (C)

- ◀ الموجة A ترددده  $10^{23} \text{ Hz}$  ، والموجة B طولها الموجي  $m^{-12} \times 10^{12}$  ، إن المقارنة الصحيحة بين طاقتيهما ..

- $A < B$  (B)       $B < A$  (A)  
 $B \leq A$  (D)       $A \leq B$  (C)

- ◀ إذا زاد تردد الموجة ..

- (A) نقصت طاقتها      (B) زاد طولها الموجي  
(C) زادت كتلتها      (D) زادت طاقتها

- ◀ أي الإشعاعات ذات الترددات التالية أصغر طاقة؟

- $1.5 \times 10^9 \text{ Hz}$  (B)       $6 \times 10^{20} \text{ Hz}$  (A)  
 $5 \times 10^{13} \text{ Hz}$  (D)       $7.5 \times 10^6 \text{ Hz}$  (C)

- ◀ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للموجات الكهرومغناطيسية؟

- (A) إذا زاد ترددتها نقصت طاقتها  
(B) إذا زاد طولها الموجي زادت طاقتها  
(C) إذا زاد ترددتها زاد الطول الموجي  
(D) إذا زاد طولها الموجي نقص ترددتها

### معادلة أينشتاين الكهروضوئية

معادلة أينشتاين الكهروضوئية ..

$$KE = E - W = h(f - f_0)$$

طاقة حركة الإلكترون المتحرر [J] ، طاقة الفوتون [J]

اقتران الشغل للفلز [J] ، ثابت بلانك [Js]

[Hz] ، تردد العتبة للفلز [Hz]

الإلكترون فولت (eV)؛ طاقة إلكترون يتسارع

عبر فرق جهد مقداره فولت واحد.

- ◀ إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز  $5.5 \text{ eV}$  ، وكان اقتران الشغل للفلز  $4.5 \text{ eV}$  ؛ فإن طاقة الإلكترون المتحرر تساوي ..

- 1.2 eV (B) 1 eV (A)  
24.75 eV (D) 10 eV (C)

- ◀ سقط فوتون تردد  $108 \times 10^{14} \text{ Hz}$  على سطح تردد العتبة لمادة  $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$  ، ما طاقة الإلكترون المتحرر؟ علماً أن ثابت بلانك  $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$ .

- $6.63 \times 10^{-18} \text{ J}$  (B)  $6.63 \times 10^{-34} \text{ J}$  (A)  
 $100 \times 10^{14} \text{ J}$  (D)  $116 \times 10^{14} \text{ J}$  (C)

- ◀ طاقة الإلكترون الذي يتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد ..  
الإلكترون فولت (A) الجول (B)  
وحدة الكتل الذرية (D) الواط (C)

- ◀ في خلية كهروضوئية كان جهد الإيقاف 4V ، احسب طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المتحررة إذا علمت أن شحنة الإلكترون

$$-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

- $6.4 \times 10^{19} \text{ J}$  (B)  $6.4 \times 10^{-19} \text{ J}$  (A)  
 $0.4 \times 10^{19} \text{ J}$  (D)  $0.4 \times 10^{-19} \text{ J}$  (C)

- ◀ الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتدة ..  
الظاهرة الكهروضوئية (A) تأثير كومبتون (B)  
إشعاع الجسم الأسود (C) فرضية بلانك (D)

- ◀ يستحيل معرفة موقع إلكترون وسرعته بدقة في الوقت نفسه ..  
مبدأ دي برولي (A) مبدأ هيزنبرج (B)  
مبدأ بلانك (C) مبدأ أينشتاين (D)

- ◀ طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك ..  
طول موجة الإشعاع (A) طول الموجة الموقوفة (B)  
طول موجة دي برولي (C) طول الموجة المستقرة (D)

- ◀ ( $\lambda$ ) في معادلة دي برولي  $(\lambda = \frac{h}{mv})$  (ترمز لـ ..)  
طول الموجة (A) تردد الموجة (B)  
سرعة الموجة (C) طاقة الموجة (D)

### الخصائص الموجية للجسيمات المادية

طول موجة دي برولي [m] ، ثابت بلانك [Js]  
كتلة الجسم [kg] ، سرعة الجسم [m/s]

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

طول موجة دي برولي [m] ، ثابت بلانك [Js]

### النموذج النموي لراذرفورد

◀ تجربة راذرفورد: قذف حزمة من جسيمات ألفا على صفيحة رقيقة جداً من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرة فلورية.

◀ لاحظ راذرفورد أن: معظم جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها، بعض الجسيمات ارتدت بزاوية كبيرة.

◀ نموذج راذرفورد النموي: شحنة الذرة الموجبة وكتلتها تتركز في نواة الذرة، الإلكترونات السالبة موزعة خارجاً بعيداً عن النواة، والفراغ الذي تشغله الإلكترونات يحدد الحجم الكلي للذرة.

◀ مكتشف النواة .. **25**  
9

- (A) بور  
(B) راذرفورد  
(C) نومسون  
(D) روتنجن

◀ دلالة ارتداد عدد قليل من جسيمات ألفا عكس مسارها عندما قذفها راذرفورد على صفيحة رقيقة من الذهب .. **26**  
9

- (A) الذرة تحمل شحنة موجبة  
(B) معظم حجم الذرة فراغ  
(C) وجود كتلة كثيفة في مركز الذرة  
(D) وجود إلكترونات سالبة الشحنة

◀ أي التالي لا يُعد من خصائص الذرة؟ **27**  
9

- (A) لا يوجد فراغ داخل الذرة  
(B) كتلة الذرة مرکزة في النواة  
(C) الذرة متعادلة كهربائياً  
(D) العناصر المختلفة تتكون من ذرات مختلفة

◀ جسيمات سالبة تتحرك حول النواة .. **28**  
9

- (A) البروتونات  
(B) النيترونات  
(C) البوزترونات  
(D) الإلكترونات

◀ تنص نظريته على أن «قوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة» .. **29**  
9

- (A) نومسون  
(B) راذرفورد  
(C) جايجر  
(D) بور

◀ ما مقدار نصف قطر مدار بور الثاني للذرة الهيدروجين؟ **30**  
9

- 10.6×10<sup>-11</sup> m (B)  
21.2×10<sup>-11</sup> m (D)  
5.3×10<sup>-11</sup> m (A)  
15.9×10<sup>-11</sup> m (C)

◀ في مدارات بور: قيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون مضاعفات صحيحة للمقدار .. **31**  
9

- (A)  $\frac{h}{2\pi}$  (B)  $\frac{h}{4\pi}$   
(C)  $\frac{h}{\pi}$  (D)  $\frac{2h}{\pi}$

### نظرية بور

◀ نظرية بور: قوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة.

### نموذج بور الذري

◀ نموذج الكواكب لبور يعتمد على أن الإلكترونات تدور في مدارات ثابتة حول النواة.

◀ نصف قطر مدار بور ..

$$r_n = 5.3 \times 10^{-11} n^2$$

◀ نصف قطر مدار بور [m] ، عدد الكم الرئيس

◀ قيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون في المدار مضاعفات صحيحة للمقدار  $\frac{h}{2\pi}$ .

## طاقة مدار بور ٥٥

حساب طاقة مدار بور ..

$$E_k = -\frac{13.6}{n^2}$$

**طاقة مدار بور [eV]** ، عدد الكم الرئيس

الطاقة الصفرية: طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة، وليس له حركة.

طاقة التأين: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون بصورة كاملة من الذرة.

انتقال الإلكترون بين مستويين ..

$$\Delta E = E_f - E_i$$

**التغير في طاقة الذرة [eV]** ، طاقة المستوى

نهائي [eV] ، طاقة المستوى الابتدائي [eV]

## الطيف الذري

طيف الانبعاث: مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تبعث من الذرة، كالطيف المنشئ من الغازات الساخنة المارة تحت فرق جهد عالٍ.

كل غاز يتوجه بطيف انبعاث مختلف خاص به.

طيف الامتصاص: مجموعة مميزة من الأطوال الموجية تنتج عن امتصاص الغاز البارد لجزء من الطيف، وهي نفسها الأطوال الموجية التي تبعثها الغازات عندما تثار.

خطوط فرنهاور: خطوط معتمة تدخل طيف ضوء الشمس.

يصدر طيف الانبعاث لذرة عندما تتقلل الإلكترونات إلى مستويات طاقة أدنى.

مستوى الطاقة الثاني للذرة الهيدروجين طاقته تساوي ..

-54.4 eV **(B)**

54.4 eV **(A)**

-3.4 eV **(D)**

3.4 eV **(C)**

طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة، وليس لها طاقة حرка ..

**(A)** الطاقة الصفرية

**(D)** الطاقة الكامنة

**(C)** الطاقة المستقرة

الطاقة المنشئ عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته ..

-3.4 eV إلى مستوى طاقته **-1.51 eV** ..

1.89 eV **(B)** 4.91 eV **(A)**

-4.91 eV **(D)** -1.89 eV **(C)**

إذا وضع غاز النيون في أنبوب فإن طيف الانبعاث الذري يُشع عندما تزيد ..

**(B)** فرق الجهد

**(A)** ضغط الغاز

**(D)** حجم الأنبوب

**(C)** كمية الغاز

خاصية تميز بها نوع الغاز ..

**(B)** طاقة الكم

**(A)** طيف الانبعاث الذري

**(D)** طيف المغناطيسي

**(C)** الطيف الفوتوني

أي العبارات التالية صحيحة؟

**(A)** الغازات الباردة تبعث الأطوال الموجية نفسها التي تبعثها عندما تثار

**(B)** الغازات الباردة تؤين الأطوال الموجية عندما تثار

**(C)** الغازات الباردة تغير الأطوال الموجية التي تثيرها عندما تثار

**(D)** الغازات الباردة تقتصر الأطوال الموجية التي تبعثها عندما تثار

يعزى طيف انبعاث الهيدروجين إلى ..

انتظام طاقة الإلكترون في مدار ثابت

انتقال الإلكترون إلى مدارات ذات طاقة أدنى

انتقال الإلكترون إلى مدارات ذات طاقة أعلى

انتظام سرعة الإلكترون في مدار ثابت

## سلسلة ذرة الهيدروجين

- ◀ سلسلة ليمان: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الأولى، وال WAVES الناتجة موجات فوق بنفسجية.
- ◀ سلسلة بالمر: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثاني، وال WAVES الناتجة ضوء مرئي.
- ◀ سلسلة باشن: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث، وال WAVES الناتجة موجات تحت حمراء.

## النموذج الكمي للذرّة

- ◀ تباً شرودنجر بأن المسافة الأكثُر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور.
- ◀ السحابة الإلكترونية: المطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها.
- ◀ ميكانيكا الكم: دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية.
- ◀ المليزر مصدر للضوء تم تطويره نتيجة لميكانيكا الكم.

## الضوء المترابط والضوء غير المترابط

- ◀ الضوء المترابط: ضوء من مصادرٍ أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات متتظمة أو موجات ضوء تكون متطابقة عند القمم والقيعان.
- ◀ الضوء غير المترابط: ضوء بمقدمات موجية غير متزامنة تضيء الأجسام ضوء أبيض متظم.

◀ تبعث أشعة فوق بنفسجية من ذرة الهيدروجين عند انتقال إلكتروناتها من المستويات العليا إلى المستوى ..

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) الأول  | (B) الثاني |
| (C) الثالث | (D) الرابع |

◀ تعرف مجموعة الخطوط الملونة في طيف ذرة الهيدروجين المرئي بسلسلة ..

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) كمبتون | (B) بالمر |
| (C) ليمان  | (D) باشن  |

◀ انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة الرابع إلى مستوى الطاقة الثاني يطلق سلسلة ..

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (A) باشن  | (B) ليمان    |
| (C) بالمر | (D) الامتصاص |

◀ سلسلة تحدث عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث ..

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) ليمان | (B) بالمر |
| (C) باشن  | (D) هنري  |

◀ تباً بأن المسافة الأكثُر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور ..

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) هيزنبرج | (B) دي بوري |
| (C) ماكسويل | (D) شرودنجر |

◀ المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها ..

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (A) السحابة الإلكترونية | (B) مستويات الطاقة |
| (C) السحابة الفراغية    | (D) مدارات الذرة   |

◀ دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية ..

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) النموذج الجسيمي | (B) النموذج الموجي |
| (C) ميكانيكا الكم   | (D) ميكانيكا الذرة |

◀ ضوء من مصادرٍ أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات متتظمة ..

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (A) الضوء المستقطب | (B) الضوء غير المستقطب |
| (C) الضوء المترابط | (D) الضوء غير المترابط |



الليزر خصائصه وتطبيقاته

◀ الليزر: تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع  
◀ المحرض للإشعاع.

◀ خصائص الليزر: مترابط (فوتوناته لها نفس الطور والتردد)، موجة بدقة عالية، أحادي اللون، مركز وعالي الكثافة.

◀ تطبيقات الليزر: يستخدم في جراحة العين، إعادة تشكيل قرنية العين، قطع المعادن، تلحيم المواد، اختبار استقامة الأنفاق والأنباب، قياس حركة الصفائح التكتونية الأرضية.

### حزم الطاقة

◀ حزم التكافؤ: الحزم ذات مستويات الطاقة الدنيا في الذرة والمملوقة بالإلكترونات مرتبطة في البلورة.

◀ حزم التوصيل: حزم الطاقة ذات المستويات العليا في الذرة، ويكون متاحاً فيها للإلكترونات الانتقال من ذرة إلى أخرى.

◀ فجوات الطاقة: المنطقة التي تفصل بين حزم التوصيل وحزم التكافؤ، والتي لا يوجد فيها مستويات طاقة متاحة للإلكترونات.

◀ تطبيق على حزم الطاقة ..

| كريون | رساص | سيليكون | حزمة توصيل | حزمة توصيل | $E = 5.5 \text{ eV}$ | فجوة الطاقة | حزمة تكافؤ |
|-------|------|---------|------------|------------|----------------------|-------------|------------|
|       |      |         |            |            |                      |             |            |

◀ تنبية: موصلية المواد تزداد بقصان فجوة الطاقة.

◀ فجوة الطاقة في أنشباء الموصلات تساوي  $1 \text{ eV}$  تقريباً.



أنواع أنشباء الموصلات

◀ أنشباء الموصلات الندية: أنشباء موصلات توصل نتيجة تحrir الإلكترونات والفجوات حرارياً.

◀ أنشباء الموصلات المعالجة: أنشباء الموصلات التي تعالج بإضافة شوائب.

◀ الشوائب: ذرات مانحة أو مستقبلة للإلكترونات تضاف بتراكيز قليلة إلى أنشباء الموصلات الندية.

◀ تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع .. **47**  
**9**

(A) الأشعة السينية

(B) الليزر

(C) تحليل الضوء

(D) تجميع الضوء

◀ يتولد الليزر عندما تكون الفوتونات المبعثة .. **48**  
**9**

(A) متتفقة في الطور والتردد

(B) مختلفة في الطور والتردد

(C) مختلفة في الطور والتردد

(D) متتفقة في الطور ومتتفقة في التردد

◀ الليزر ضوء .. **49**  
**9**

(A) أحادي، مترابط، موجه، طاقته عالية

(B) أحادي، غير مترابط، موجه، طاقته عالية

(C) أحادي، مترابط، موجه، طاقته منخفضة

(D) أحادي، مترابط، غير موجه، طاقته عالية

◀ طاقة الفجوة للجرمانيوم  $0.7 \text{ eV}$  وللسيلينيوم  $11 \text{ eV}$  ، أي التالي صحيح؟ **50**  
**9**

(A) السيلينيوم أكثر موصلية

(B) الجرمانيوم أكثر موصلية

(C) السيلينيوم موصل والجرمانيوم عازل

(D) السيلينيوم عازل والجرمانيوم موصل

◀ في المادة (A) فجوة الطاقة  $2 \text{ eV}$  ، والمادة (B) ليس لها فجوة طاقة .. **51**  
**9**

(A) شبه موصل و B موصل (B) A موصل و B شبه موصل

(C) موصل و B موصل (D) A شبه موصل و B شبه موصل

◀ ما تركيب البلورة **A, B, C**, **52**  
**9** فجوة الطاقة حسب الجدول المجاور؟

(A) موصل، شبه موصل، عازل

(B) عازل، شبه موصل، موصل

(C) شبه موصل، عازل، موصل

(D) عازل، موصل، شبه موصل

◀ أنشباء الموصلات التي توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات حرارياً تسمى أنشباء موصلات .. **53**  
**9**

(B) متعادلة

(A) نقية

(D) غير متعادلة

54  
9

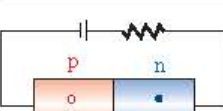
- ◀ ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب ..
- (A) الإلكترونات (B) الأيونات السالبة  
(C) الأيونات الموجبة (D) الفجوات

55  
9

- ◀ شبه موصل يتكون من قطعة نوعها p موصولة بقطعة نوعها n ..
- (A) المكثف (B) الترانزستور  
(C) الراقيات الميكروية (D) الديايد

56  
9

- ◀ في الديايد المجاور: إلى أين تتجه كل من a و b ؟



- (A) تتجه a ناحية اليمين و b ناحية اليسار  
(B) تتجه a ناحية اليسار و b ناحية اليمين  
(C) تتجه a و b ناحية اليمين  
(D) تتجه a و b ناحية اليسار

57  
9

- ◀ أي العبارات التالية الخاصة بالدايود غير صحيحة؟
- (A) يكشف عن الضوء (B) يضخم الجهد  
(C) يقوم بتغذية التيار المتردد (D) يبعث ضوءاً

58  
9

- ◀ أداة مصنوعة من مادة شبه موصلة، وتتكون من طبقتين من مادة شبه موصلة من النوع نفسه على طرفي طبقة رقيقة من مادة شبه موصلة تختلف عنهما في النوع ..

- (A) الترانزستور (B) الصمام الثلاثي  
(C) الراقيات الميكروية (D) الديايد

59  
9

- ◀ إذا كان تيار القاعدة في دائرة الترانزستور  $50 \mu A$  ، وتيار الجامع يساوي  $10 \mu A$  ؛ فإن مقدار كسب التيار من القاعدة إلى الجامع يساوي ..

- 20 (B) 200 (A)  
0.2 (D) 5 (C)

60  
9

- ◀ دوائر متکاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات والموصلات ..

- (A) الصمامات الثنائية (B) الصمامات الثلاثية  
(C) الراقيات الميكروية (D) الدوائر الترانزستورية

## ناقلات الشحنة

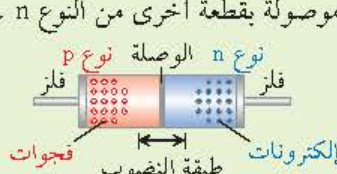
◀ الإلكترونات: ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع السالب n .

◀ الفجوات: ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب p .

◀ الفجوات الموجبة تتحرك في عكس اتجاه حركة الإلكترونات الحرة السالبة.

## الدايود

◀ الديايد: قطعة صغيرة من مادة شبه موصلة من النوع p موصولة بقطعة أخرى من النوع n .



◀ استخداماته: تقوم التيار المتردد.

◀ الديايد المنحاز أمامياً: يوصل التيار.

◀ الديايد المنحاز عكسيًا: لا يوصل التيار.

◀ الديايدات المشعة للضوء: تبعث الضوء في حالة الانحياز الأمامي ، الكشف عن الضوء في حالة الانحياز العكسي.

## الترانزستور والراقيات الميكروية

◀ الترانزستور: أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشواطئ ، وتتكون من طبقتين من مادة شبه موصلة من النوع نفسه على طرفي طبقة رقيقة مصنوعة من مادة شبه موصلة تختلف عنهما في النوع.

◀ أجزاءه: الجامع ، القاعدة ، الباعث.

$$\frac{I_C}{I_B} = \text{كسب التيار}$$

◀ تيار الجامع [A] ، تيار القاعدة [A]

◀ أنواعه: ترانزستور npn ، ترانزستور pnp .

◀ الراقيات الميكروية: دوائر متکاملة مكونة من الآلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات والموصلات.

## ▼ (10) الفيزياء النووية ▼

- العدد الكتلي في ذرة يساوي .. ◀ **01**
- (B) عدد البروتونات والإلكترونات  
 (A) عدد النيوترونات  
 (D) العدد الذري وعدد النيوترونات  
 (C) عدد البروتونات

- في العنصر  $^{210}_{82}\text{Pb}$  عدد البروتونات يساوي .. ◀ **02**
- 128 (B)  
 82 (A)  
 292 (D)  
 210 (C)

- كم عدد النيوترونات في نواة ذرة السيزيوم  $^{132}_{55}\text{Cs}$  .. ◀ **03**
- 77 (B)  
 55 (A)  
 187 (D)  
 132 (C)

- في نواة النيتروجين  $^{14}_7\text{N}$  يوجد .. ◀ **04**
- (A) 14 من البروتونات  
 (B) 7 من البروتونات و 7 من النيوترونات  
 (C) 14 من النيوترونات  
 (D) 14 من البروتونات و 7 من الإلكترونات

- نواة X تحوي 10 بروتونات و 12 نيوترون، إن الرمز الصحيح لهذه النواة .. ◀ **05**

- $^{10}_{12}\text{X}$  (B)  
 $^{12}_{10}\text{X}$  (A)  
 $^{22}_{10}\text{X}$  (D)  
 $^{22}_{12}\text{X}$  (C)

- ذرات لها عدد البروتونات نفسه وتختلف في عدد النيوترونات .. ◀ **06**
- (B) البدائل  
 (A) النظائر  
 (D) الكواركات  
 (C) النيوكليونات

- النظائر ذرات لها نفس .. ◀ **07**
- (B) عدد النيوترونات  
 (A) عدد البروتونات  
 (D) العدد الذري  
 (C) الحجم الكتلي

- الجسيمات الموجودة في نواة الذرة هي .. ◀ **08**
- (A) الإلكترونات والبروتونات  
 (B) الإلكترونات والنيترونات  
 (D) البروتونات والنيترونات  
 (C) البروتونات فقط

### مكونات النواة

- نواة الذرة تحوي ..
- بروتونات H : ذات شحنة موجبة.
- نيوترونات N : غير مشحونة.



- العدد الذري (Z) : يساوي عدد البروتونات.
- العدد الكتلي (A) : يساوي مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات.
- $A - Z$  = عدد النيوترونات
- النظائر: أشكال مختلفة للذرة نفسها لها كتل مختلفة ولها الخصائص الكيميائية نفسها.
- النظائر لها العدد الذري (عدد البروتونات) نفسه وتختلف في عدد النيوترونات.
- النيوكليونات: البروتونات أو النيوترونات.
- النيوكليونات موجودة في نواة الذرة وتتشكل معظم كتلتها.

## طاقة الربط النووي

تعريفها: الطاقة المكافحة لنقص كثافة النواة.

$$E = mc^2$$

طاقة الربط النووي [J] ، الكتلة [kg]

سرعة الضوء [m/s]

## المادة المشعة

التحلل الإشعاعي: فقد الأنوية غير المستقرة للطاقة بإصدار الأشعاعات تلقائياً.

الأشعاعات النووية ثلاثة أنواع:  $\alpha$  ألفا،  $\beta$  بيتا،  $\gamma$  جاما.

## اضمحلال ألفا

جسم ألفا ( $\alpha$ ): يتكون من بروتونين ونيوترونين، ويكافئ نواة الهيليوم  ${}^4_2\text{He}$  وشحنته  $+2 \times 10^{-19} \text{ C}$  ( $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ )، وفي المجال الكهربائي ينحرف نحو الصفيحة السالبة.

اضمحلال ألفا: يتبعث فيه جسيم ألفا من النواة، فينقص العدد الكتلي  $A$  بمقدار 4 ، وينقص العدد الذري  $Z$  بمقدار 2 ، وتنتج نواة جديدة.

## اضمحلال بيتا

جسيم بيتا ( $\beta$ ): عبارة عن إلكترون  ${}^{-1}_0\text{e}$ ، شحنته  $-1 \times 10^{-19} \text{ C}$  ( $-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )، وعدد الكتلي 0 وفي المجال الكهربائي ينحرف نحو الصفيحة الموجبة.

اضمحلال بيتا: يتبع من تحول نيوترون في النواة إلى بروتون، وابتعاث جسيم بيتا  ${}^{-1}_0\text{e}$  وضدidentify ${}^{87}\text{Bi}$  ، ولا يتغير العدد الكتلي  $A$  ، ويزيد العدد الذري  $Z$  بمقدار 1 ، وتنتج نواة جديدة.

طاقة الربط النووي تحسب من القانون .. 09/10

$m/c$  (B)

$mc$  (A)

$m/c^2$  (D)

$mc^2$  (C)

فقد الأنوية غير المستقرة للطاقة بإصدار إشعاعات تلقائياً .. 10/10

(B) التحلل الذري

(A) التحلل الضوئي

(D) التحلل الإشعاعي

(C) التحلل الطبيعي

شحنة نواة الهيليوم .. 11/10

$3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$  (B)

$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  (A)

$6.4 \times 10^{-19} \text{ C}$  (D)

$4.8 \times 10^{-19} \text{ C}$  (C)

عند اضمحلال جسيمات ألفا في نواة فإن العدد الذري ( $Z$ ) والعدد 12/10

الكتلي (A) يصبحان ..

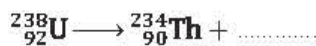
$Z - 2, A + 4$  (B)

$Z + 2, A + 4$  (A)

$Z - 2, A - 4$  (D)

$Z + 2, A - 4$  (C)

ما نوع الأشعة الناتجة من التفاعل النووي التالي؟ 13/10



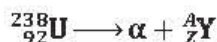
(B) بيتا

(A) ألفا

(D) سينية

(C) جاما

ما مقدارا ( $Z, A$ ) اللذان يجعلان المعادلة التالية صحيحة؟ 14/10



$Z = 92, A = 238$  (B)

$Z = 94, A = 242$  (A)

$Z = 90, A = 234$  (D)

$Z = 90, A = 238$  (C)

اضمحلال بيتا يؤدي إلى .. 15/10

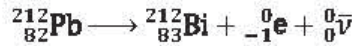
(B) نقص العدد الذري

(A) زيادة العدد الذري

(D) نقص العدد الكتلي

(C) زيادة العدد الكتلي

ما الذي يحدث في التفاعل التالي؟ 16/10



(B) اضمحلال ألفا

(A) اضمحلال بيتا

(D) فقد بروتون

(C) اضمحلال جاما

### اضمحلال جاما

◀ أشعة جاما عبارة عن .. **17/10**  
 (A) موجات كهرومغناطيسية  
 (B) جسيمات  
 (C) أيونات موجبة  
 (D) أيونات سالبة

◀ أي الإشعاعات التالية لا يتأثر بال المجال الكهربائي؟ **18/10**  
 (A) جاما  
 (B) بيتا الموجة  
 (C) بيتا السالبة  
 (D) ألفا

### اضمحلال جاما يؤدي إلى .. **19/10**

(A) تحرر إلكترونات  
 (B) ابعاث نواة هيليوم  
 (C) إعادة توزيع الطاقة في النواة  
 (D) فقدان بروتونات

### أي نوع من الأضمحلال لا يغير عدد البروتونات أو النيوترونات في النواة؟ **20/10**

(A) البوذرeron  
 (B) ألفا  
 (C) بيتا  
 (D) جاما

### عند حدوث اضمحلال (γ) لنواة ما فإن .. **21/10**

(A) العدد الكتلي يزداد بمقدار 1  
 (B) العدد الذري يزداد بمقدار 1  
 (C) العدد الكتلي والعدد الذري لا يتغيران  
 (D) العدد الذري يزداد بمقدار 1 ، بينما يتقص العدد الكتلي بمقدار 1

### التفاعلات النووية

◀ التفاعلات النووية: عملية تحدث عند ما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة ، وقد تحدث عندما تُقذف النواة بأشعة جاما أو بروتونات أو نيوترونات أو جسيمات ألفا أو إلكترونات.

◀ أنواعها: الأضمحلال ، الانشطار النووي ، الاندماج النووي.

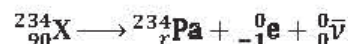
◀ حفظ العدد الكتلي في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الكتالية في طرف المعادلة النووية متساو.

◀ حفظ العدد الذري في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الذرية في طرف المعادلة النووية متساو.

### واحد مما يلي ليس من أنواع التفاعلات النووية .. **22/10**

(A) الأضمحلال  
 (B) الشاط الإشعاعي  
 (C) الاندماج  
 (D) الانشطار

### قيمة (r) في المعادلة التالية .. **23/10**



- |        |        |
|--------|--------|
| 90 (B) | 89 (A) |
| 92 (D) | 91 (C) |

### حدد النظير المجهول (X) في التفاعل التالي .. **24/10**



- |               |               |
|---------------|---------------|
| ${}^1_1H$ (B) | ${}^1_1H$ (A) |
| ${}^4_2H$ (D) | ${}^3_1H$ (C) |

## النشاط الإشعاعي

- ◀ تعريفه: عدد الحالات المادة المشعة كل ثانية.
- ◀ عمر النصف: الفترة الزمنية اللازمة لضم الحال نصف ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.

◀ تطبيق ..

$$\text{عمر النصف } m \rightarrow \frac{m}{2} \rightarrow \frac{m}{4}$$

**الكتلة الأصلية** ، الكتلة المتبقية بعد فترة عمر النصف ،

الكتلة المتبقية بعد فرق عمر النصف ، ...

لكل نظير مشع عمر نصف خاص به.

- ◀ العوامل المؤثرة في النشاط الإشعاعي: عدد الذرات المشعة الموجودة في العينة، عمر النصف للمادة المشعة.

## المفاعلات النووية

- ◀ من أنواعها: مفاعل الماء المضغوط.
- ◀ المهدئ: مادة يمكن أن تبطئ البيوترونات السريعة.
- ◀ قضبان التحكم: قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم وتحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي.
- ◀ وظيفتها: التحكم في معدل التفاعل المتسلسل.
- ◀ تحصيـب اليورانيوم: زيادة نظير اليورانيوم القابل للانشطار بـإضافة كمية أكبر من اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  لزيادة إمكانية حدوث التفاعل المتسلسل.
- ◀ محطة الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المنحرفة من التفاعلات النووية إلى طاقة كهربائية.

## المسارعات النووية

- ◀ المسارعات الخطية: تستخدم لسارعة الجسيمات المشحونة لتكسيـبها طاقة كبيرة.
- ◀ السنـكروـتروـنـ: مسـارـعـ دـاـئـرـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ المـغـاـنـطـ لـضـبـطـ الـمـاسـارـ وـضـبـطـ تـسـارـعـ الـجـسـيـمـاتـ.

◀ عدد الحالات الجسم المشعة كل ثانية .. **25/10**

(A) الانشطار النووي (B) النشاط الإشعاعي

(C) الاندماج النووي (D) القوة النووية

◀ عنصر مشع عمر نصفه 8 أيام، فإذا كانت كتلته يوم السبت  $10\text{ g}$  فكم **26/10**

ستكون كتلته بالgram يوم الأحد من الأسبوع التالي؟

5 (B) 10 (A)

1.25 (D) 2.5 (C)

◀ عينة مشعة كتلتها  $8\text{ g}$  يوم السبت وعمر النصف لها 4 أيام، إن كتلتها **27/10**

بالجرام يوم الأحد من الأسبوع القادم ستـصـبـحـ ..

$\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (A)

4 (D) 2 (C)

◀ مادة مشعة كانت كتلتها  $80\text{ g}$  ، وأصبحت  $10\text{ g}$  بعد مرور 72 يوماً **28/10**

إن عمر النصف لهذه المادة بوحدة اليوم ..

12 (B) 24 (A)

60 (D) 30 (C)

◀ قضـبـانـ كـادـمـيـوـمـ توـضـعـ بـيـنـ قـضـبـانـ الـيـورـانـيـوـمـ وـتـحـرـكـ إـلـىـ دـاخـلـ المـفـاعـلـ **29/10**

الـنوـوـيـ وـخـارـجـهـ، وـوـظـيـفـتـهـ التـحـكـمـ فـيـ مـعـدـلـ التـفـاعـلـ المتـسـلـسلـ ..

(A) قضـبـانـ التـحـكـمـ (B) قضـبـانـ الـوقـودـ الـنوـوـيـ

(C) القـضـبـانـ الـمـطـأـةـ (D) المـسـرعـ

◀ نـظـيرـ الـيـورـانـيـوـمـ الـقـابـيلـ لـلـانـشـطـارـ .. **30/10**

$^{235}_{92}\text{U}$  (B)  $^{238}_{92}\text{U}$  (A)

$^{231}_{92}\text{U}$  (D)  $^{234}_{92}\text{U}$  (C)

◀ المسـارـعـاتـ الخـطـيـةـ تـسـتـخـدـمـ لـسـارـعـةـ ..... لـتـكـسـبـهاـ طـاقـةـ كـبـيرـةـ. **31/10**

(A) الجـسـيـمـاتـ غـيرـ المـشـحـونـةـ (B) الجـسـيـمـاتـ المـشـحـونـةـ

(D) أـشـعـةـ جـاماـ (C) الـبـيـوـتـرـونـاتـ

◀ السـنـكـرـوـتـرـونـ مـسـارـعـ ..... تـسـتـخـدـمـ فـيـ المـغـاـنـطـ لـضـبـطـ المـاسـارـ وـضـبـطـ **32/10**

تـسـارـعـ الـجـسـيـمـاتـ.

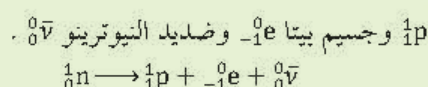
(A) خطـيـ (B) لـولـيـ

(D) مستـقـيمـ (C) دـائـرـيـ

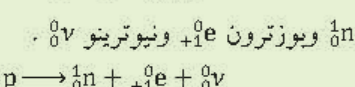


### اضمحلال بيتا والتفاعل الضعيف

◀ اضمحلال النيترون  ${}^1n$  : برفاقه ابعاث بروتون



◀ اضمحلال البروتون  ${}^1p$  : برفاقه ابعاث نيوترون



### الكشف عن الإشعاع

◀ للكشف عن الجسيمات المشحونة نستخدم عداد

جايجر أو حجرة الفقاعة أو حجرة غيمة ولسون.

◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم

الكافش التصادمي.



### النموذج العيادي

◀ الكواركات: جسيمات صغيرة تُكون البروتونات والنيترونات والبيونات.

◀ اللبتونات: مجموعة من الجسيمات تُكون الإلكترونات والنيوترينات.

◀ الباريونات: جسيمات تتكون من ثلاثة كواركات، من أمثلتها: البروتونات والنيترونات.

◀ الميزونات: جسيمات تتكون من زوج من الكوارك وضدينه الكوارك، من أمثلتها: البيون.

◀ الجرافيتون: حامل قوة الجاذبية الأرضية ولم يكتشف بعد.

◀ عند تحول نيوترون إلى بروتون فسوف ينطلق ..

$\frac{33}{10}$

- (A) جسيم بيتا
- (B) بوزترون
- (C) أشعة جاما
- (D) إلكترون

◀ إذا تحول بروتون إلى نيوترون داخل ذرة فسوف يتبع ..

$\frac{34}{10}$

- (A) بوزترون
- (B) إلكترون
- (C) نيوترون
- (D) بروتون

◀ يستخدم عداد جايجر للكشف عن ..

$\frac{35}{10}$

- (A) الجسيمات غير المشحونة
- (B) الجسيمات المشحونة
- (C) النيوترونات
- (D) الجرافيتونات

◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم ..

$\frac{36}{10}$

- (A) عداد جايجر
- (B) حجرة غيمة ولسون
- (C) حجرة الفقاعة
- (D) الكافش التصادمي

◀ الجسيمات التي تُكون البروتونات والنيوترونات ..

$\frac{37}{10}$

- (A) كواركات
- (B) لبتونات
- (C) ميزونات
- (D) جرافيتونات

◀ عدد الكواركات التي يتكون منها الباريون ..

$\frac{38}{10}$

- (A) اثنان
- (B) ثلاثة
- (C) خمسة
- (D) أربعة

◀ جسيم يحمل قوة الجاذبية الأرضية ولم يكتشف بعد ..

$\frac{39}{10}$

- (A) كوارك
- (B) لبتون
- (C) جرافيتون
- (D) ميزون

الأجوبة النهائية ▼

١) علم الفيزياء

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 09 | 08 | 07 | 06 | 05 | 04 | 03 | 02 | 01 |
| D  | C  | C  | D  | B  | C  | A  | B  | B  | C  | A  | A  | A  | B  | A  | A  | D  | D  |

(2) الميكانيكا

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (B) | (D) | (A) | (B) | (B) | (A) | (C) | (A) | (A) | (B) | (C) | (C) | (B) | (B) | (C) | (B) | (D) | (A) | (B) |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |
| (B) | (B) | (B) | (D) | (B) | (C) | (B) | (C) | (C) | (A) | (C) | (B) | (B) | (C) | (A) | (D) | (D) | (C) | (D) | (C) |
| 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  |     |     |
| (A) | (A) | (D) | (A) | (B) | (A) | (C) | (C) | (C) | (B) | (B) | (B) | (B) | (B) | (B) | (C) | (A) | (A) | (C) |     |

(3) الطاقة والآلات

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (D) | (B) | (A) | (D) | (D) | (B) | (A) | (D) | (B) | (C) | (B) | (D) | (C) | (A) | (B) | (B) | (A) | (B) | (B) |
| 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |     |
| (C) | (D) | (B) | (D) | (D) | (C) | (D) | (C) | (B) | (B) | (C) | (B) | (C) | (A) | (D) | (A) | (B) | (D) | (B) |     |

حالات المادة

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (C) | (B) | (C) | (C) | (A) | (A) | (D) | (A) | (D) | (A) | (C) | (C) | (D) | (D) | (C) | (B) | (C) | (B) |
| 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  |
| (D) | (B) | (C) | (A) | (B) | (A) | (B) | (C) | (B) | (A) | (B) | (C) | (B) | (A) | (B) | (B) | (D) | (A) | (A) |
|     | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  |     |
| (B) | (C) | (A) | (A) | (B) | (B) | (C) | (B) | (A) | (D) | (C) | (C) | (C) | (B) | (B) | (A) | (A) |     |     |

5) المهام والصوت

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (B) | (C) | (C) | (D) | (D) | (C) | (C) | (A) | (D) | (D) | (B) | (B) | (A) | (C) | (D) |
| 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  |     |
| (A) | (C) | (A) | (B) | (B) | (C) | (A) | (B) | (C) | (B) | (D) | (B) | (D) | (A) | (C) |     |

[6] الفتح

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (D) | (A) | (C) | (C) | (A) | (B) | (C) | (A) | (B) | (A) | (D) | (D) | (D) | (A) | (B) |
| 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  |
| (B) | (D) | (A) | (B) | (B) | (C) | (A) | (D) | (D) | (A) | (B) | (A) | (D) | (D) | (B) |
| 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  |
| (B) | (A) | (C) | (C) | (A) | (C) | (A) | (A) | (B) | (C) | (A) | (A) | (A) | (C) | (B) |

(7) الكهرباء

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (B) | (C) | (A) | (B) | (A) | (D) | (D) | (D) | (C) | (D) | (D) | (C) | (C) | (B) | (D) | (C) |
| 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  |
| (B) | (B) | (A) | (D) | (A) | (A) | (A) | (B) | (B) | (D) | (B) | (A) | (C) | (D) | (B) | (A) | (B) |
| 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  |
| (C) | (C) | (B) | (B) | (B) | (B) | (C) | (C) | (C) | (A) | (D) | (B) | (D) | (B) | (A) | (B) |     |
| 67  | 66  | 65  | 64  | 63  | 62  | 61  | 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  |     |
| (B) | (A) | (C) | (A) | (C) | (C) | (A) | (A) | (D) | (D) | (C) | (D) | (C) | (A) | (D) | (A) |     |

(8) المغناطيسية والكهرومغناطيسية

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (D) | (A) | (D) | (A) | (A) | (B) | (D) | (B) | (A) | (C) | (C) | (C) | (D) | (C) | (C) | (D) | (C) | (C) | (B) |
| 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |     |
| (A) | (C) | (B) | (B) | (A) | (C) | (D) | (A) | (D) | (D) | (C) | (C) | (B) | (B) | (C) | (A) | (A) | (A) | (D) |     |

(9) الفيزياء الحديثة

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (A) | (B) | (A) | (D) | (C) | (D) | (A) | (A) | (B) | (B) | (D) | (C) | (A) | (D) | (B) | (A) | (D) | (A) | (B) |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |
| (B) | (A) | (B) | (D) | (A) | (B) | (B) | (A) | (D) | (B) | (D) | (D) | (C) | (A) | (C) | (B) | (A) | (D) | (B) | (B) |
| 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  |
| (C) | (D) | (A) | (A) | (A) | (C) | (D) | (A) | (A) | (A) | (B) | (A) | (A) | (B) | (C) | (C) | (A) | (D) | (C) | (C) |

(10) الفيزياء النووية

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (D) | (C) | (A) | (A) | (B) | (A) | (D) | (A) | (D) | (B) | (D) | (C) | (C) | (A) | (B) | (C) | (B) | (A) | (D) |     |
| 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |     |
| (C) | (B) | (A) | (D) | (B) | (A) | (B) | (C) | (B) | (B) | (A) | (A) | (A) | (C) | (B) | (B) | (A) | (C) | (B) | (C) |

## ▼ أهم الوحدات والتحويلات ▼

### الكميات الفيزيائية الأساسية SI

| رمز الوحدة | وحدة القياس | رمز الكمية | الكمية الفيزيائية | رمز الوحدة | وحدة القياس | رمز الكمية | الكمية الفيزيائية |
|------------|-------------|------------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|
| mol        | مول         | n          | كمية المادة       | m          | متر         | L          | الطول             |
| A          | أمبير       | I          | التيار الكهربائي  | kg         | كجم         | m          | الكتلة            |
| cd         | شمعة        | E          | شدة الإضاءة       | s          | ثانية       | t          | الزمن             |
|            |             |            |                   | K          | كلفن        | T          | درجة الحرارة      |

### كميات فيزيائية أخرى SI

| وحدة أخرى                          | وحدة القياس                  | رمزها      | الكمية الفيزيائية     | وحدة أخرى                                    | وحدة القياس                | رمزها       | الكمية الفيزيائية |
|------------------------------------|------------------------------|------------|-----------------------|--|----------------------------|-------------|-------------------|
| $\text{kg/s}^2$                    | N/m                          | k          | ثابت النابض           |  | $\text{m}^2$               | A           | المساحة           |
|                                    | J/kg.K                       | C          | الحرارة النوعية       |  | $\text{m}^3$               | V           | الحجم             |
|                                    | J/kg                         | H          | الحرارة الكامنة       |  | m/s                        | v           | السرعة            |
|                                    | J/K                          | $\Delta S$ | الإنتروري             |  | $\text{m/s}^2$             | a           | التسارع           |
| $^\circ\text{C}^{-1}$              | $\text{K}^{-1}$              | $\alpha$   | معامل التمدد الطولي   |  | $\text{kg/m}^3$            | $\rho$      | الكتافة           |
|                                    | $\text{Pa.m}^3/\text{mol.K}$ | R          | ثابت الغازات          | $\text{kg.m/s}^2$                            | نيوتون (N)                 | F           | القوة             |
| $\text{s}^{-1}$                    | (Hz) هرتز                    | f          | التردد                | $\text{kg.m/s}^2$                            | نيوتون (N)                 | $F_g$       | الوزن             |
|                                    | (lm)                         | P          | لumen (lm)            |  | $\text{N.m}^2/\text{kg}^2$ | G           | ثابت الجذب العام  |
| $\text{lm/m}^2$                    | (lx)                         | E          | الاستضاءة             |  | rad                        | $\theta$    | الإزاحة الزاوية   |
|                                    | كولوم (C)                    | q          | الشحنة                |  | rad/s                      | $\omega$    | السرعة الزاوية    |
|                                    | $\text{N.m}^2/\text{C}^2$    | K          | ثابت كولوم            |  | $\text{rad/s}^2$           | $\alpha$    | التسارع الزاوي    |
| V/m                                | N/C                          | E          | شدة المجال الكهربائي  |  | N.m                        | $\tau$      | العزم             |
| $\text{J/C} \equiv \text{N.m/A.s}$ | (V)                          | V          | فرق الجهد             | $\text{kg.m/s}$                              | N.s                        | p           | الزخم             |
| $\text{J/C} \equiv \text{N.m/A.s}$ | (V)                          | EMF        | القدرة الدافعة الخيشة | $\text{kg.m/s}$                              | N.s                        | $F\Delta t$ | الدفع             |
| C/V                                | (F)                          | C          | سعة المكثف            | $\text{N.m} \equiv \text{kg.m}^2/\text{s}^2$ | جول (J)                    | W           | الشغل             |
| V/A                                | ( $\Omega$ )                 | R          | المقاومة الكهربائية   | $\text{N.m} \equiv \text{kg.m}^2/\text{s}^2$ | جول (J)                    | E           | الطاقة            |
| N/A.m                              | (T)                          | B          | شدة المجال المغناطيسي | $\text{J/s} \equiv \text{kg.m}^2/\text{s}^3$ | واط (W)                    | P           | القدرة            |
| J/Hz                               | J.s                          | $\hbar$    | ثابت بلانك            | $\text{N/m}^2 \equiv \text{kg/m.s}^2$        | باسكال (Pa)                | P           | الضغط             |

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| $Tm \xrightarrow{\times 10^{32}} m$ | $mm \xrightarrow{\times 10^{-3}} m$                       | $cm^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} m^2$ |
| $Gm \xrightarrow{\times 10^9} m$    | $\mu m \xrightarrow{\times 10^{-6}} m$                    | $mm^2 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^2$ |
| $Mm \xrightarrow{\times 10^6} m$    | $nm \xrightarrow{\times 10^{-9}} m$                       | $cm^3 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^3$ |
| $km \xrightarrow{\times 10^3} m$    | $pm \xrightarrow{\times 10^{-12}} m$                      | $mm^3 \xrightarrow{\times 10^{-9}} m^3$ |
| $dm \xrightarrow{\times 10^{-1}} m$ | $fm \xrightarrow{\times 10^{-15}} m$                      | $L \xrightarrow{\times 10^{-3}} m^3$    |
| $cm \xrightarrow{\times 10^{-2}} m$ | $h \xrightarrow{\times 60} min \xrightarrow{\times 60} s$ | $eV \xrightarrow{\times 10^{-19}} J$    |

الرئيسيات

01

الأخضرية

02

الكتوريات

03

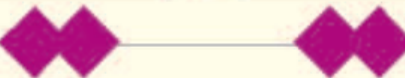
الآباء

04



القسم الثالث

الكيمياء



## ▼ (1) مقدمة في الكيمياء ▼

- علم يقوم بدراسة نظريات تركيب المادة .. ◀ 01
- (A) الكيمياء التحليلية  
(B) الكيمياء الذرية  
(C) الكيمياء الفيزيائية  
(D) الكيمياء النووية
- عبارة «الطاقة لا تفني ولا تستحدث بل تحول من شكل إلى آخر» .. ◀ 02
- (A) نظرية  
(B) قانون علمي  
(C) فرضية  
(D) طريقة علمية
- أي التالي ليس من قواعد السلامة في المختبر؟ ارتداء .. ◀ 03
- (A) عدسات لاصقة  
(B) القفازات  
(C) المعطف  
(D) نظارات الأمان
- عدد جزيئات الأوزون الناتجة عن 12 ذرة أكسجين؟ ◀ 04
- 3 (B)  
6 (D)  
2 (A)  
4 (C)
- أي المواد التالية تسبب تناقصاً في طبقة الأوزون؟ ◀ 05
- (A) ثاني أكسيد الكبريت  
(B) أكسيد الكربون  
(C) أكسيد النيتروجين  
(D) الكلوروفلوروکربون
- أي العبارات التالية صحيح للمادة في الحالة الصلبة؟ ◀ 06
- (A) جسيماتها متلاصقة بقوة  
(B) جسيماتها متباينة  
(C) لها صفة الجريان  
(D) تأخذ شكل وحجم الوعاء
- أي الخيارات التالية تعتبر مادة؟ ◀ 07
- (A) الضوء  
(B) الدخان  
(C) الموجات  
(D) الحرارة
- أي التالي لا يصنف مادة حسب التعريف العلمي للمادة؟ ◀ 08
- (A) التراب  
(B) الماء  
(C) الهواء  
(D) الحرارة
- كتافة المادة .. ◀ 09
- (A) كتلة المادة بالنسبة لحجمها  
(B) حجم المادة بالنسبة لكتلتها  
(C) قوة جذب الأرض للمادة  
(D) الكتلة التي تحويها المادة

## الكيمياء

- الكيمياء: علم دراسة المادة وتغيراتها.  
الكيمياء التحليلية: تهتم بأنواع المواد ومكوناتها.  
الكيمياء الذرية: تهتم بدراسة نظريات تركيب المادة.  
خطوات الطريقة العلمية: الملاحظة ، الفرضية ، التجربة ، النتيجة.  
الفرضية: تفسير مؤقت قابل للاختبار بالتجربة.  
القانون: وصف لعلاقة أوجدها الله في الطبيعة تدعى لها عدة تجارب.  
المتغير المستقل: متغير يخطط تغييره في التجربة.  
المتغير التابع: تعتمد قيمة على المتغير المستقل.  
من قواعد السلامة في المختبر: ارتداء نظارات الأمان والمعطف والقفازات ، وعدم ليس عدسات لاصقة.

## طبقات الغلاف الجوي

- ترتيبها من الأقرب إلى الأرض: التروبوسفير ، المستراتوسفير ، الميزوسفير ، الشيرموسfer ، الإكسوسفير.  
الأوزون: جزء يتكون من ثلاثة ذرات أكسجين  $O_3$  ، تoccus طبقة الأوزون معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة قبل وصولها للأرض ، توجد في المستراتوسفير.  
ثقب الأوزون: يتقلص سُمل طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية ، سببه مركبات الكلوروفلوروکربون المستخدمة في التبريد.

## المادة

- تعريفها: كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.  
المادة الصلبة: لها شكل وحجم ثابتان ، جسيماتها متلاصقة بقوة.  
السائل: لها صفة الجريان ولها حجم ثابت ويأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه بدون تمدد ، مثل: الماء.  
الغاز: يأخذ شكل وحجم الوعاء الذي يوضع فيه ، مثل: الهواء.

- الكتلة: مقياس لكمية المادة.  
الوزن: قوة جذب الأرض للجسم.  
الكتافة: كتلة وحدة الحجم من المادة.

## الخواص الفيزيائية والخواص الكيميائية

- الخاصية الفيزيائية: يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغير تركيب العينة.
- خواص مميزة (نوعية): لا تعتمد على كمية المادة، مثل: الكثافة، درجة الانصهار.
- خواص غير مميزة (كمية): تعتمد على كمية المادة، مثل: الكتلة، الحجم، الطول.
- الخاصية الكيميائية: قدرة المادة على الاتجاه مع غيرها، مثل: الصدأ، احتراق قطعة خشب، فقد الفضة بريقها.

أي الخواص التالية يمثل خاصية فيزيائية؟

- (A) تكون صدأ الحديد  
(B) احتراق قطعة خشب  
(C) فقد الفضة بريقها  
(D) توصيل النحاس للكهرباء

الصفة الكمية لورقة الإجابة التي بين يديك ..

- (A) ملمسها  
(B) مقاسها  
(C) رائحتها  
(D) لونها

أي الخواص التالية كمية؟

- (A) الماء عدم اللون  
(B) الليمون طعمه حامض  
(C) الألعاب النارية ملونة  
(D) دورق زجاجي حجمه 50 ml

أي الخواص التالية نوعية؟

- (A) الكثافة  
(B) الكتلة  
(C) الطول  
(D) الحجم

أي الخواص التالية كيميائية؟

- (A) الغليان  
(B) التبخر  
(C) فقدان الفضة لمعانه  
(D) توصيل الحرارة

أي الخواص التالية للحديد خاصية كيميائية؟

- (A) صلب، ناعم الملمس  
(B) يصدأ في الهواء الرطب  
(C) قابل للسحب والطرق  
(D) موصل جيد للحرارة والكهرباء

أي خصائص ملح الطعام التالية تثل خاصية كيميائية؟

- (A) طعمه مالح  
(B) لونه أبيض  
(C) شكله بلوري  
(D) لا يتفاعل مع الماء النقي

تبخر المادة الصلبة دون أن تنصهر ..

- (A) تبخير  
(B) تكافف  
(C) انصهار  
(D) تكتافف

يزداد حجمه عند التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ..

- (A)  $H_2O$   
(B)  $HCl$   
(C)  $NH_3$   
(D)  $CH_4$

## التغيرات الكيميائية

- تعريفها: تغيرات في تركيب المادة و خواصها و يؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- نؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- أمثلتها: الاحتراق، تعفن الخبز، التحلل.

19  
١

مواد جديدة؟

- (A) تغير كمي  
(B) تغير نوعي  
(C) تغير كيميائي  
(D) تغير فيزيائي

20  
١

أي مما يليه تغير كيميائي؟

- (A) سكر ذائب في ماء  
(B) أيس كريم ينصهر  
(C) ماء يعلق  
(D) عود ثقاب مشتعل

21  
١

أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً؟

- (A) احتراق ورقة  
(B) كسر لوح زجاجي  
(C) تقطيع ورقة  
(D) صقل الألماس

22  
١

الخاصية التي تميز المركب أن مكوناته ...

- (A) متعددة بأي نسبة  
(B) تفصل بالترشيح  
(C) يحدث بينها تفاعل كيميائي  
(D) لا تفقد خواصها الأساسية

23  
١

أي الأشكال التالية يعد مركباً؟



24  
١

أي الصيغ التالية لا تعد مركباً؟

- HCl (B)  
H<sub>2</sub>O (D)  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (A)  
Br<sub>2</sub> (C)

25  
١

أي التالي من العناصر الكيميائية؟

- HCl (B)  
Cr (D)  
OH<sub>2</sub> (A)  
CO<sub>2</sub> (C)

26  
١

الملح عبارة عن ...

- مركب (B)  
عنصر (A)  
خلط (D)  
 محلول (C)

27  
١

في المعادلة الكيميائية: الرمز (g) يدل على ..

- الحالات الصلبة (A)  
المحلول المائي (B)  
السائل النقي (C)  
الحالات الغازية (D)

|                |      |
|----------------|------|
| الحالة الغازية | (g)  |
| الحالة الصلبة  | (s)  |
| السائل النقي   | (l)  |
| المحلول المائي | (aq) |

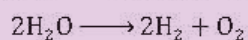
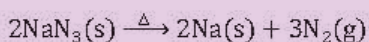
## التفاعل الكيميائي

تعريفه: إعادة ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد جديدة.

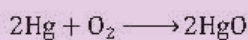
## أنواع التفاعلات الكيميائية

التفكك ، الاحتراق ، الإحلال البسيط ، الإحلال المزدوج ، التكوين

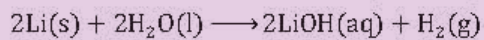
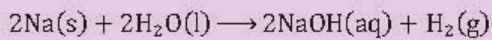
التفكك: تفكيك مركب واحد لإنتاج مادتين أو أكثر.



الاحتراق: تفاعل المادة مع الأكسجين.



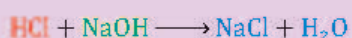
الإحلال البسيط: تحل فيها ذرات أحد العناصر محل ذرات عنصر آخر في مركب.



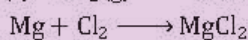
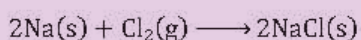
## نحوه أنواع التفاعلات الكيميائية

الإحلال المزدوج: تفاعل يتم فيه تبادل الأيونات بين مركبين ويترافق خلاله ماء أو راسياً أو غازاً.

تفاعل **مركب** مع **مركب** ليتتجدد **مركبين** جديدين ..



التكوين (الاتحاد): اتحاد مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة.



إعادة ترتيب ذرات عنصررين أو أكثر لتكوين مواد مختلفة تسمى ..

(A) المعادلة الكيميائية

(B) سرعة التفاعل الكيميائي

(C) الانزان الكيميائي

28  
١

التفاعل الذي توجد به مادة متفاعلة واحدة هو ..

(A) إحلال

(B) تفكك

(C) احتراق

29  
١

في تفاعل الاحتراق: تفاعل المادة مع ..

(A) الهيدروجين

(B) الأكسجين

(C) الكلور

30  
١

أكمل المعادلة: ..  $\text{F}_2 + 2\text{NaBr} \longrightarrow 2\text{NaF} + \dots$

(A) Br

(B) Na

(C) Br<sub>2</sub>

(D) F

31  
١

تفاعل الصوديوم مع الماء ينتج عنه غاز ..

(A) O<sub>2</sub>

(B) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

(C) H<sub>2</sub>

(D) Br<sub>2</sub>

32  
١

أي التفاعلات التالية يصنف تفاعل إحلال؟

(A)  $2\text{Al}(\text{s}) + 3\text{S}(\text{s}) \longrightarrow \text{Al}_2\text{S}_3(\text{s})$

(B)  $2\text{Li}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow 2\text{LiOH}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$

(C)  $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \longrightarrow 2\text{HNO}_3(\text{aq})$

(D)  $4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$

33  
١

إذا تتجدد مركبان في تفاعل كيميائي فإن نوع التفاعل الذي تم ..

(A) تكوين

(B) إحلال مزدوج

(C) إحلال بسيط

(D) اتحاد

34  
١

نوع التفاعل الذي ينتج عنه مادة واحدة ..

(A) إحلال

(B) تفكك

(C) تكوين

(D) تحلل

35  
١

نوع التفاعل الذي ينتج عنه مادة واحدة ..

(A) تكوين

(B) تفكك

(C) إحلال

(D) احتراق

36  
١

نوع التفاعل (A)  $2\text{Na}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NaCl}(\text{s})$

(A) تكوين

(B) تفكك

(C) إحلال

(D) احتراق

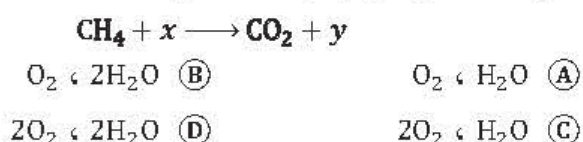
ما نوع التفاعل في المعادلة  $\text{Mg} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{MgCl}_2$  ◀ 37

- (A) نفكك  
(B) إحلال بسيط  
(C) تكوين  
(D) إحلال مزدوج

المعامل  $x$  في المعادلة الموزونة .. ◀ 38

- 6 (B) 3 (A)  
12 (D) 2 (C)

تمثل  $y$  ،  $x$  على الترتيب في المعادلة الموزونة .. ◀ 39



المعادلات الكيميائية تتحقق قانون .. ◀ 40

- (A) حفظ الكتلة  
(B) حفظ الطاقة  
(C) حفظ الشحنة  
(D) النسب الثابتة

كتل المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائي .. ◀ 41

- (A) غير متساوية  
(B) كلاهما مواد صلبة  
(C) متساوية  
(D) لا توجد علاقة بينهما

### وزن المعادلة

يجب أن تحوي معادلة التفاعل أعداداً متساوية من الذرات للمتفاعلات والتواتج.

المعادلات الكيميائية تحقق قانون حفظ الكتلة.  
قانون حفظ الكتلة: عند حدوث أي تفاعل كيميائي فإن كل المواد المتفاعلة تساوي كتل المواد الناتجة عن التفاعل.

## ▼ (2) الكيمياء العامة ▼

### المخلوط

**المخلوط:** مزيج من مادتين أو أكثر تحفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية.

نوعاه ..

**المخلوط المتتجانس:** مادتان أو أكثر مُرجت بانتظام دون ترابط بينها، لا يمكن التمييز بين مكوناته.

من أمثلته: ملح الطعام مذاب في الماء.

**المخلوط غير المتتجانس:** مواد غير موزعة بانتظام لا تترجج مكوناتها تماماً.

من أمثلته: مجموعة من الفواكه، مخلوط المكسرات، السلطة.

### المخلوط غير المتتجانس

نوعاه ..

**مخلوط معلق:** مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ترك فترة دون تحريك، ومن أمثلته: الرمل في الماء.

**مخلوط غروي:** مخلوط غير متتجانس يتكون من جسيمات متوسطة الحجم، ومن أمثلته: الدم، الجيلاتين، الزيد، الحليب.

**التمييع:** انساب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق.

### الحركة البراونية

**الحركة البراونية:** حركة عشوائية وعنيفة لجزيئات المذاب في المخلوط الغروي.

لجزيئات المذاب في المخلوط الغروي السائلة.

**الحركة البراونية تمنع جسيئات المذاب من الترسب في المخلوط.**

من خواص المخلوط ..

- (A) لا تفقد مكوناته خواصها  
 (B) يتبع عن تفاعل كيميائي  
 (C) تكون مواده بنسب ثابتة  
 (D) تفصل مكوناته بطرق كيميائية

أي من التالي من خصائص المخلوط المتتجانسة؟

- (A) تفصل مع مرور الوقت  
 (B) الحركة البراونية  
 (C) ظاهرة تندال  
 (D) لا يمكن التمييز بين مكوناتها

أي المخلوطات التالية متتجانسة؟

- (A) مخلوط المكسرات  
 (B) السلطة  
 (C) مجموعة من الفواكه  
 (D) ملح الطعام مذاب في الماء

مواد غير موزعة بانتظام لا تترجج مكوناتها تماماً ..

- (A) مخلوط متتجانس  
 (B) محلول  
 (C) سبيكة  
 (D) مخلوط غير متتجانس

المخلوط الغروي يُعدّ ..

- (A) مخلوطاً متتجانساً  
 (B) محلولاً  
 (C) مخلوطاً غير متتجانس  
 (D) مخلوطاً معلقاً

الحليب ..

- (A) مخلوط غروي  
 (B) مخلوط معلق  
 (C) مخلوط متتجانس  
 (D) محلول

انساب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق وكأنها سائل ..

- (A) الترسيب  
 (B) الترويق  
 (C) الترشيح  
 (D) التمييع

حركة عشوائية وعنيفة لجزيئات المذاب في المخلوط الغروي ..

- (A) الحركة الدورانية  
 (B) الحركة الغروانية  
 (C) الحركة الاهتزازية  
 (D) الحركة البراونية

الحركة البراونية تمنع جسيئات المذاب من ..... في المخلوط.

- (A) التأين  
 (B) الترابط  
 (C) الذوبان  
 (D) الترسب

### من طرق فصل المخالفات

- الترشيح: فصل المادة صلبة عن المادة السائلة.
- الكروماتوجرافيا: فصل مكونات الحبر.
- التقطير: فصل المواد المختلفة في درجة الغليان.
- التبولر: فصل مادة نقية صلبة من محلولها.

$\frac{10}{2}$

- يمكن فصل خلoot الملح والرمل بواسطة ..
- (A) التبلور
  - (B) التقطير
  - (C) الترشيح
  - (D) الكروماتوجرافيا

$\frac{11}{2}$

- فصل المادة الصلبة عن السائلة بواسطة ..
- (A) الترشيح
  - (B) التحليل
  - (C) التقطير
  - (D) الكروماتوجرافيا

$\frac{12}{2}$

- طريقة فصل مكونات قلم الحبر عن الماء ..
- (A) الترشيح
  - (B) التبلور
  - (C) الكروماتوجرافيا
  - (D) التقطير

$\frac{13}{2}$

- تأثير تندال ..
- (A) تحليل الضوء
  - (B) حركة عشوائية
  - (C) تشتت الضوء
  - (D) حركة عنفية

$\frac{14}{2}$

- يستخدم كدليل لتحديد كمية المذاب ..
- (A) تأثير تندال
  - (B) الحركة البراونية
  - (C) الكهروستاتيكية

$\frac{15}{2}$

- أي التالي يُعدَّ محلولاً؟
- (A) الخليط المتجانس
  - (B) الخليط غير المتجانس
  - (C) الخليط المعلق
  - (D) الخليط الغروي

$\frac{16}{2}$

- أي مما يلي يتكون من مذاب ومذيب؟
- (A) الخليط غير المتجانس
  - (B) الخليط المعلق
  - (C) الخليط الغروي
  - (D) محلول

$\frac{17}{2}$

- الهواء يحوي مذيب ومذاب من نوع ..
- (A) سائل - سائل
  - (B) غاز - غاز
  - (C) سائل - غاز
  - (D) صلب - سائل

$\frac{18}{2}$

- ملغم الأسنان من ..
- (A) المحاليل السائلة
  - (B) المحاليل الصلبة
  - (C) المخالفات المعلقة

### تأثير تندال

- تعريفه: تشتت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي والمعلق.
- أهميةه: يستخدم كدليل لتحديد كمية المذاب في المخلوط المعلق.
- يظهر تأثير تندال عند مرور أشعة الشمس خلال الضباب أو الهواء المشبع بالدخان.

### المحلول

- المحلول: خلoot متجانس يحوي مادتين أو أكثر.
- مكوناته: المذاب ، المذيب.
- أنواعه: غازي ، سائل ، صلب.

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| غاز - غاز   | الهواء                       |
| غاز - سائل  | الأكسجين في ماء البحر        |
| سائل - غاز  | الهواء الرطب                 |
| سائل - سائل | مائع التجمد                  |
| صلب - سائل  | الأملاح الذائبة في ماء البحر |
| صلب - صلب   | ملغم الأسنان ، الفولاذ       |

- السببيكة: خليط من عناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة، خلoot متجانس ( محلول).

### تركيز المحلول

تركيز المحلول: مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب ..

الذائبة في كمية محددة من المذيب.

طرق التعبير عنه:

التعبير الوصفي: باستعمال الكلمة مركز أو مخفف.

التعبير الكمي: التركيز، النسبة المئوية بالكتلة والحجم.

التركيز: نسبة بين المذاب والمذيب.

النسبة المئوية بالكتلة: نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المحلول.

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100$$

النسبة المئوية بالحجم: نسبة حجم المذاب إلى حجم المحلول.

$$\text{النسبة المئوية بالحجم} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}} \times 100$$

### المولارية (التركيز المولاري)

المولارية: عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من المحلول، وحدة قياسها: mol/L.

$$\text{المولارية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

### تخفيف المحلول

المحلول المركز: محلول يحوي كمية كبيرة من المذاب.

تخفيف المحلول: يتم بإضافة المزيد من المذيب للمحلول.

تتبيله: عدد مولات المذاب لا تتغير بالتخفيض.

معادلة التخفيف:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

تركيز المحلول القياسي  $[mol/L]$  ، حجم المحلول

القياسي  $[L]$  ، تركيز المحلول المخفف  $[mol/L]$

حجم المحلول المخفف  $[L]$

مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب ..

(A) حجم المحلول (B) كتلة المحلول

(C) تركيز المحلول (D) ذوبانية المحلول

نسبة بين المذاب والمذيب أو المحلول ككل ..

(A) الكثافة (B) التركيز

(C) الحجم (D) الكتلة

النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحوي 5 g من مادة مذابة في 50 g من

الماء ..

10% (B) 9% (A)

5% (D) 12% (C)

النسبة المئوية بالحجم لمحلول يحوي 200 mL  $H_2SO_4$  في 1 L  $H_2O$  ..

16.66% (B) 500% (A)

30% (D) 0.5% (C)

المولارية هي ..

(A) عدد المولات ÷ حجم المحلول (B) عدد المولات × حجم المحلول

(C) عدد المولات + حجم المحلول (D) عدد المولات - حجم المحلول

مول لكل لتر هي وحدة ..

(A) المولالية (B) المولارية

(C) الكسر المولي (D) النسبة المئوية بدلاًلة الكتلة

محلول حجمه 100 ml وعدد مولات المذاب فيه 2 mol كم تبلغ

مولارية هذا المحلول؟

0.2 M (B) 0.1 M (A)

20 M (D) 2 M (C)

عدد مولات المذاب ..... عند تخفيف المحلول.

(A) يزداد (B) يتقص

(C) يتضاعف (D) لا يتغير

ما حجم محلول  $KI$  2 M اللازم لتحضير محلول تركيزه 1 M

وحجمه  $0.2 L$ ؟

200 ml (B) 100 ml (A)

400 ml (D) 300 ml (C)

## المولالية (التركيز المولالي)

المولالية: عدد مولات المذاب في كيلوجرام من المذيب.

$$\text{المولالية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (kg)}}$$

◀ عدد مولات المذاب في 1 Kg من المذيب .. 28/2

Ⓐ المولالية      Ⓛ الكسر المولي

Ⓓ نسبة المثوية بدلاً عن الكتلة

◀ احسب مولالية محلول يحوي 10 مولات ذاتية في 1 kg من الماء. 29/2

15 mol/kg Ⓛ      10 mol/kg Ⓛ

25 mol/kg Ⓜ      20 mol/kg Ⓝ

◀ الذوبان هو .. 30/2

Ⓐ إحاطة جسيمات المذاب بجزيئات المذيب.

Ⓑ إحاطة جسيمات المذيب بجزيئات المذاب.

Ⓒ إبعاد جسيمات المذيب عن جسيمات المذاب.

Ⓓ ترسيب جسيمات المذاب في قاع الوعاء.

◀ أي الطرق التالية ليست من طرق زيادة سرعة الذوبان؟ 31/2

Ⓐ زيادة مساحة سطح المذاب      Ⓛ عدم ملامسة المذاب للمذيب

Ⓒ تحريك محلول      Ⓛ رفع درجة حرارة المذيب

◀ محلول غير المشبع يحوي كمية من المذاب ..... الكمية اللازمة لتشبعه. 32/2

Ⓐ أكثر من      Ⓛ يساوي

Ⓒ أقل من      Ⓛ ضعف

◀ أي المحاليل التالية يحوي أكبر كمية من المذاب؟ 33/2

Ⓐ محلول غير مشبع      Ⓛ محلول مشبع

Ⓒ محلول منظم      Ⓛ محلول قياسي

◀ كمية المذاب في محلول فوق المشبع أكبر منها في محلول .. 34/2

Ⓐ المنظم      Ⓛ العياري

Ⓒ المشبع      Ⓛ القياسي

◀ كيف نجعل ثاني أكسيد الكربون يذوب في سائل؟ 35/2

Ⓐ تحريك مستمر      Ⓛ خفض الضغط

Ⓒ رفع درجة الحرارة      Ⓛ خفض درجة الحرارة

◀ ذوبان الغاز في سائل تزداد به .. 36/2

Ⓐ انخفاض الضغط      Ⓛ زيادة التحريك

Ⓒ زيادة درجة الحرارة      Ⓛ زيادة الحجم

## قانون هنري

نص قانون هنري: ذوبان الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل.

$$S_2 = \frac{S_1 P_2}{P_1}$$

ذوبان الغاز عند ضغط جديد [g/L] ، ذوبان

الغاز [g/L] ، الضغط الجديد للغاز [Pa] ، ضغط

الغاز [Pa]

الغاز المذاب في سائل تزداد ذوبانه بالانخفاض درجة الحرارة.

ذوبانية غاز  $20 \text{ g/L}$  عند ضغط  $40 \text{ Pa}$  فما قيمة الضغط الذي تصبح  
عندها ذوبانيته  $10 \text{ g/L}$  ؟ 37

- |            |            |
|------------|------------|
| 800 Pa (B) | 20 Pa (A)  |
| 400 Pa (D) | 200 Pa (C) |

### الخواص الجامدة للمحاليل

- انخفاض درجة التجمد ، الضغط الأسموزي ،
- انخفاض الضغط البخاري ، ارتفاع درجة الغليان
- الضغط البخاري: ضغط واقع على جدران وعاء مغلق ، وتحده جزيئات السائل المتحولة إلى غاز.
- الضغط البخاري ينقص بزيادة عدد جسيمات المذاب في المذيب.
- تأثير المواد المتأينة في الضغط البخاري يعتمد على عدد الأيونات الناتجة من التأين.
- مثال توضيحي: تأثير  $1 \text{ mol}$  من  $\text{NaCl}$  أقل من تأثير  $1 \text{ mol}$  من  $\text{AlCl}_3$  لأن  $\text{AlCl}_3$  ينتج أربعة أيونات.
- عند ذوبان مادة غير متطابقة في محلول ينخفض الضغط البخاري وتزداد درجة الغليان وتنخفض درجة التجمد.

### الارتفاع في درجة الغليان

- الارتفاع في درجة الغليان: الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقى.
- $\Delta T_b = K_b \cdot m$
- الارتفاع في درجة الغليان  $[^\circ\text{C}]$  ، ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي  $[\text{ }^\circ\text{C}/m]$  ، مولالية محلول  $[m]$
- يغلي السائل عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط الجوي.

ليس من الخواص الجامدة للمحاليل .. 38

- (A) ارتفاع درجة الغليان (B) الضغط الأسموزي  
(C) الكثافة (D) انخفاض درجة التجمد

ينخفض الضغط البخاري للسائل عند إذابة فيه مادة صلبة غير متطابقة فتتج .. 39

- (A) ارتفاع درجة غليانه (B) ثبات درجة غليانه  
(C) ارتفاع درجة التجمد (D) ثبات درجة التجمد

الضغط البخاري ..... عدد جسيمات المذاب في المذيب. 40

- (A) يزداد بزيادة (B) لا يتأثر بتغير  
(C) ينقص بزيادة (D) ينقص بنقصان

تأثير الضغط البخاري لـ  $1 \text{ mol NaCl}$  أقل من تأثير الضغط البخاري لـ .. 41

- 1 mol MgO (B) 1 mol KCl (A)  
1 mol AlCl<sub>3</sub> (D) 1 mol HBr (C)

عند إضافة مادة غير متطابقة إلى سائل نقى فإن .. 42

- (A) درجة الغليان تنخفض ودرجة التجمد ترتفع  
(B) درجة الغليان ترتفع ودرجة التجمد تنخفض  
(C) درجة الغليان لا تتأثر  
(D) درجة الغليان ودرجة التجمد تنخفضان

الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقى .. 43

- (A) الانخفاض في درجة الغليان (B) درجة غليان المذيب النقى  
(C) الارتفاع في درجة الغليان (D) درجة غليان المذاب

عندما يعادل ضغط السائل ضغط الغاز المحيط به يحدث .. 44

- (A) انصهار (B) ذوبان  
(C) انخفاض درجة التجمد (D) غليان

محلول تركيزه  $m$  ،  $K_b = 0.5 \text{ } ^\circ\text{C}/m$  ، الارتفاع في درجة غليانه .. 45

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 0.25 $^\circ\text{C}$ (B) | 0 $^\circ\text{C}$ (A)   |
| 0.75 $^\circ\text{C}$ (D) | 0.5 $^\circ\text{C}$ (C) |

### الانخفاض في درجة التجمد

الانخفاض في درجة التجمد: الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبة النقى ..

$$\Delta T_f = K_f \cdot m$$

الانخفاض في درجة التجمد  $[^{\circ}\text{C}]$  ، ثابت الانخفاض في درجة التجمد  $[^{\circ}\text{C}/\text{m}]$  ، مولالية محلول  $[m]$

إضافة الملح إلى الجليد على الطرق في فصل الشتاء تؤدي إلى خفض درجة التجمد للجليد.

ـ الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبة النقى .. **46/2**

- (A) الانخفاض في درجة الغليان (B) درجة غليان المذيب النقى  
(C) الانخفاض في درجة التجمد (D) درجة غليان المذاب

ـ محلول مائي تركيزه  $0.25 \text{ m}$  وثبت الانخفاض في درجة التجمد **47/2**

للمذيب  $2 \text{ } ^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ، احسب الانخفاض في درجة التجمد.

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 0.25 $\text{ } ^{\circ}\text{C}$ (B) | 0.1 $\text{ } ^{\circ}\text{C}$ (A) |
| 1 $\text{ } ^{\circ}\text{C}$ (D)    | 0.5 $\text{ } ^{\circ}\text{C}$ (C) |

ـ إضافة الملح إلى الجليد على الطرق في فصل الشتاء تؤدي إلى .. **48/2**

- (A) رفع درجة تجمد الجليد فتزداد صلابة الطريق  
(B) خفض درجة حرارة الجليد فيزداد صلابة  
(C) رفع درجة حرارة الجليد فينصهر الجليد  
(D) خفض درجة التجمد للجليد فينصهر الجليد

ـ الضغط الأسموزي ناتج عن انتقال جزيئات الماء .. **49/2**

- (A) من محلول القياسي (B) إلى محلول المركز  
(C) إلى محلول المخفف (D) من محلول النظم

ـ انتشار المذيب من محلول الأقل تركيز إلى محلول الأعلى تركيز .. **50/2**

- (A) التركيز المولاري (B) التخفيف  
(C) الخاصية الأسموزية (D) الذائية

ـ جسيمات الغاز .. **51/2**

- (A) صغيرة جداً ودائمة الحركة (B) صغيرة جداً وساكنة  
(C) كبيرة جداً ودائمة الحركة (D) كبيرة جداً وساكنة

ـ أي المواد التالية قابلة للتتمدد والانتشار؟ **52/2**

- (A) الغازات (B) السوائل  
(C) المواد الصلبة (D) البلازما

ـ قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغاز .. **53/2**

- (A) كبيرة (B) متوسطة  
(C) منعدمة (D) صغيرة

ـ طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على .. **54/2**

- (A) كتلته وحجمه (B) كتلته وسرعته  
(C) سرعته وحجمه (D) كتلته وسرعته وحجمه

البحث في الخيارات عن الإجابات المضادة أو

المتقاربة فإذا وجدت خيارين يحويان أفكاراً

متقاربة أو وجدت خيارين يحويان أفكاراً

متعاكسة فهناك احتمال قوي أن يكون أحد

هذين الخيارين هو الجواب الصحيح

### قانون جراهام

نص قانون جراهام: معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي للكتلة المولية للغاز.

أهمية: يستخدم للمقارنة بين معدل سرعة تدفق غازين.

### ضغط الغاز

الضغط: القوة على وحدة المساحة.

وحدة قياس الضغط:  $\text{Pa} \equiv \text{N/m}^2$  باسكال.

مقارنة بين وحدات الضغط ..

| ما يعادل 1 atm | الوحدة      |
|----------------|-------------|
| 101.3 kPa      | كيلو باسكال |
| 760 mm Hg      | مليمتر زئبق |

البارومتر: يستخدم لقياس الضغط الجوي.

المانومتر: يستخدم لقياس ضغط غاز محصور.

### قانون دالتون

نصيه: الضغط الكلي خليط من الغازات = مجموع الضغوط الجزئية للغازات ..

مجموع الضغوط الجزئية للغازات التي في الخليط.

الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط بتراكيز هذه الغازات.

معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع ..

(A) مربع الكتلة المولية له (B) كتلته المولية

(C) الجذر التربيعي لكتلته المولية (D) حجمه

55  
2

للمقارنة بين معدل سرعة تدفق غازين يستخدم قانون ..

(A) دالتون (B) شارل

(C) جراهام (D) بوويل

56  
2

الضغط يعادل ..... على وحدة المساحة.

(A) الكتلة (B) القوة

(C) الحجم (D) الكثافة

57  
2

وحدة القياس  $\text{N/m}^2$  تعادل ..

(A) Hz (B) J/g°C

(C) Pa (D) m/L

58  
2

جهاز البارومتر يستخدم لقياس ..

(A) الضغط الجوي (B) ضغط المائع

(C) الكثافة (D) تدفق المائع

59  
2

المانومتر يستخدم لقياس ..

(A) الكتلة

(B) ضغط غاز محصور

(C) الكثافة

(D) الضغط الجوي

60  
2

الضغط الكلي خليط من الغازات = مجموع الضغوط الجزئية للغازات ..

(A) قانون هنري (B) قانون بوويل

(C) قانون دالتون (D) قانون شارل

61  
2

الضغط الكلي خليط من الغازات يحوي  $0.2 \text{ atm CO}_2$  ،  $0.1 \text{ atm N}_2$  ،  $0.2 \text{ atm O}_2$  ..

0.2 (B) 0.3 (A)

0.5 (D) 0.1 (C)

62  
2

الضغط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط ب ..

(A) نوعها (B) تراكيزها

(C) تركيبها (D) بنيتها

63  
2

### ▼ (3) قوى التجاذب والروابط ▼

- أي القوى التالية من القوى الجزيئية؟** ◀ **٠١** **٣**
- (A) قوى التلاصق (B) الرابطة التساهمية  
(C) الثنائية القطبية (D) قوى التشتت
- أي القوى التالية ليست من القوى بين الجزيئية؟** ◀ **٠٢** **٣**
- (A) قوى التلاصق (B) الثنائية القطبية  
(C) الروابط الهيدروجينية (D) قوى التشتت
- قوى التشتت ..... بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.** ◀ **٠٣** **٣**
- (A) تتعصب (B) تزداد  
(C) لا تتغير (D) تتدنى
- أي المركبات التالية لا ترتبط بقوى التشتت؟** ◀ **٠٤** **٣**
- O<sub>2</sub> (B) CH<sub>4</sub> (A)  
I<sub>2</sub> (D) H<sub>2</sub>O (C)
- قوى الترابط بين جزيئات الأكسجين ..** ◀ **٠٥** **٣**
- (A) قوى ثنائية القطب (B) الرابطة الأيونية  
(C) قوى التشتت (D) الرابطة الهيدروجينية
- تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية ..** ◀ **٠٦** **٣**
- (A) قوى ثنائية القطب (B) الرابطة الهيدروجينية  
(C) قوى التشتت (D) الرابطة الأيونية
- أي المركبات التالية قطبي؟** ◀ **٠٧** **٣**
- CO<sub>2</sub> (B) CH<sub>4</sub> (A)  
CO (D) H<sub>2</sub>O (C)
- ما هو المركب الذي له أعلى قطبية؟** ◀ **٠٨** **٢**
- NH<sub>3</sub> (B) H<sub>2</sub>O (A)  
CH<sub>4</sub> (D) CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub> (C)
- أي الروابط التالية الأعلى قطبية؟** ◀ **٠٩** **٣**
- O-H (B) C-H (A)  
Si-H (D) N-H (C)

### قوى التجاذب

- أنواعها: قوى ترابط جزيئية، قوى بين جزيئية.
- من القوى الجزيئية: الروابط الأيونية والتساهمية والفلورية، أقواءها الرابطة الأيونية.
- من القوى بين الجزيئية: قوى التشتت، الثنائية القطبية، الروابط الهيدروجينية.

### قوى التشتت (قوى لندن)

- قوى التشتت: قوى ضعيفة تنشأ بين الجزيئات غير القطبية وتتبع عن إزاحة مؤقتة في كثافة الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.
- ترداد قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.
- جزيئات ترتبط بوساطة قوى التشتت: الميثان CH<sub>4</sub> ، جزيء الكلور Cl<sub>2</sub> ، الأكسجين O<sub>2</sub>.

### قوى ثنائية القطب

- قوى ثنائية القطبية: قوى تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية.
- جزيئات ترتبط بوساطة ثنائية القطب: كلوريد الهيدروجين HCl.
- تبنيه: الرابطة O-H في جزيء الماء أكثر قطبية من الرابطة N-H في جزيء الأمونيا.

### الروابط الهيدروجينية

- الرابطة الهيدروجينية: رابطة قوية بين الجزيئات التي تحوي ذرات هيدروجين متحدة مع ذرات كهروسالبيتها عالية كالكلور والفلور والأكسجين.
- الرابطة الهيدروجينية تتسبب في وجود الماء في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة.
- جزيئات ترتبط بوساطة الرابطة الهيدروجينية: الماء  $H_2O$  ، الأمونيا  $NH_3$  .
- الميثان غير قطيبي ولا يكون روابط هيدروجينية، ترتبط جزيئاته بقوى الشتت.

### الأيون

- الأيون: ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونًا أو أكثر.
- الأيون الموجب (كاتيون): ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتوناته أكثر من عدد إلكتروناته.
- الأيون السالب (أنيون): ذرة اكتسبت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتوناته أقل من عدد إلكتروناته.
- الإلكتروليت: مركب أيوني محلوله يوصل التيار الكهربائي.

- شحنة المركب تساوي صفر، شحنة الأيون تُكتب أعلى عين رمزه؛ مثال توضيحي:  $Na^+$  .
- الإلكترونات الحرة: الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجية.
- أيون الفلز شحنته تساوي عدد الإلكترونات تكافأه.
- التوزيع المستقر للذرة يشبه أقرب غاز نبيل.

### الرابطة الفلزية

- تعريفها: قوة تجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات الحرة في الشبكة الفلزية.
- نموذج بحر الإلكترونات: جميع ذرات الفلز الصلب تساهم في تكوين بحر الإلكترونات الذي يحيط بأيونات الفلز الموجبة في الشبكة الفلزية.

أي المركبات التالية يحوي روابط هيدروجينية أقوى بين جزيئاته؟

- |            |            |
|------------|------------|
| $H_2O$ (B) | $NH_3$ (A) |
| $HCl$ (D)  | $CH_4$ (C) |

أي المركبات التالية غير قطيبي؟

- |            |            |
|------------|------------|
| $CH_4$ (B) | $HCl$ (A)  |
| $NH_3$ (D) | $H_2O$ (C) |

أي مما يلي لا يكون رابطة هيدروجينية؟

- |                       |              |
|-----------------------|--------------|
| الماء (B)             | الميثان (A)  |
| كلوريد الهيدروجين (D) | الأمونيا (C) |

في الأيون الموجب: عدد الإلكترونات

البروتونات.

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| يساوي (B)           | أكبر من (A) |
| ليس له علاقة بـ (D) | أقل من (C)  |

الشحنة الكلية لمركب  $Na_2CO_3$  ..

- |        |        |
|--------|--------|
| -2 (B) | 0 (A)  |
| +4 (D) | +2 (C) |

الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي للذرة ..

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| إلكترونات الذرة (B)   | إلكترونات الأيون (A)     |
| الإلكترونات الحرة (D) | الإلكترونات المرتبطة (C) |

أيون الفلز شحنته تساوي عدد الإلكترونات ..

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| جميع مستوياته (A)  | المستوى الأول (B) |
| المستوى الثاني (C) | تكافؤه (D)        |

قوة تجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات الحرة ..

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| الثانية القطبية (A)           | الرابطة التساهمية (B) |
| الرابطة التساهمية القطبية (D) | الرابطة الفلزية (C)   |

تدخل فيها مستويات الطاقة في نموذج يسمى بحر الإلكترونات ..

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| الرابطة الأيونية (A)  | الرابطة الفلزية (B)           |
| الرابطة التساهمية (C) | الرابطة التساهمية القطبية (D) |

### الرابطة الأيونية

تعريفها: قوة كهروستاتيكية تنشأ عن تجاذب الأيونات ذات الشحنات ذات الشحنات المختلفة، تنشأ بين الفلزات واللافلز.

**بروميد صوديوم**  $\text{NaBr}$  ، **كلوريد الألومنيوم**  $\text{AlCl}_3$

مركبات أيونية معروفة: كربونات كالسيوم (الطبشير)  $\text{CaCO}_3$  ، ملح الطعام  $\text{NaCl}$  ، كبريتات ماغنيسيوم (الأسمت)  $\text{MgSO}_4$  .

صيغة كربونات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  .

صيغة حمض الكلوريك  $\text{HClO}_3$  .

صيغة ثلاثي فلوريد الكلور  $\text{ClF}_3$  .

صيغة أكسيد الحديد III  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  .

صيغة أكسيد الماغنيسيوم  $\text{MgO}$  .

قوية كهروستاتيكية تنشأ عن تجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة ..

$\frac{19}{3}$

- (B) تساهمية (A) أيونية (C) تناسقية
- (D) فلزية

الرابطة التي تنشأ بين  $\text{K}^{39}$  و  $\text{F}^{19}$  ..

$\frac{20}{3}$

- (B) أيونية (A) فلزية (C) تساهمية
- (D) تناسقية

رابطة تكون من عنصر فلز وعنصر لافلز ..

$\frac{21}{3}$

- (B) تساهمية (A) أيونية (C) قطبية
- (D) هيدروجينية

صيغة كلوريد الألومنيوم ..

$\frac{22}{3}$

- (B)  $\text{AlF}_3$  (A)  $\text{AlBr}_3$
- (D)  $\text{AlCl}_3$  (C)  $\text{Al}_2\text{O}_3$

يتكون الطبشير من ..

$\frac{23}{3}$

- (B) كربونات الصوديوم (A) كربونات الماغنيسيوم
- (D) كربونات البوتاسيوم (C) كربونات الكالسيوم

ما هي الصيغة الكيميائية لملح الطعام؟

$\frac{24}{3}$

- (B)  $\text{NaF}$  (A)  $\text{NaCl}$
- (D)  $\text{AlF}_3$  (C)  $\text{KI}$

صيغة كربونات الصوديوم ..

$\frac{25}{3}$

- (B)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (A)  $\text{NaHCO}_3$
- (D)  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  (C)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$

ما هي الصيغة الكيميائية لأكسيد الماغنيسيوم؟

$\frac{26}{3}$

- (B)  $\text{MgO}$  (A)  $\text{Mg}_2\text{O}_2$
- (D)  $\text{MgO}_2$  (C)  $\text{Mg}_2\text{O}$

أيون  $\text{ClO}_3^-$  يسمى ..

$\frac{27}{3}$

- (B) هيبوكلوريت (A) بيركلورات
- (D) كلوريت (C) كلورات

### من أيونات الكلور

| هيبوكلوريت       | كلورات           | بيركلورات        | كلوريت         | بيركلورات |
|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------|
| $\text{ClO}_4^-$ | $\text{ClO}_3^-$ | $\text{ClO}_2^-$ | $\text{ClO}^-$ |           |

## نَفْسِيَّمُ الْمَوَادِ مِنْ حَيْثِ التَّابِعِ

- مواد متآينة: تتأين في الماء وتسجّل أيونات، محاليلها توصل التيار الكهربائي، مثل: كلوريد الصوديوم.
- مواد غير متآينة: تذوب في المذيبات ولا تتأين، محاليلها لا توصل التيار الكهربائي، مثل: السكروز.
- مثال توضيحي: إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg من الماء تنتجه 2 mol من الأيونات أي  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$ .

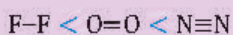
## الرَّابِطَةُ التَّسَاهِيَّةُ

- الرابطة التساهيّة: رابطة تُسجّل من تشارك ذرتين بالكترونات التكافؤ.

أنواع الرابطة التساهيّة ..

| ثلاثية                   | ثنائية              | أحادية               |
|--------------------------|---------------------|----------------------|
| $\text{N}\equiv\text{N}$ | $\text{O}=\text{O}$ | $\text{H}-\text{Cl}$ |

- كلما قل طول الرابطة التساهيّة زادت قوتها وطاقة تفكّكها، فالرابطة الأحادية أطول وأضعف من الرابطة الثنائية والثنائية أطول وأضعف من الثلاثيّة.



- جزيء الفلور: تشارك فيه كل ذرة بالكترون.
- تركيب لويس: نموذج تمثّل فيه إلكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين روابط بشكل نقاط.
- الرابطة سيجما: رابطة تساهيّة أحادية تتكون عندما يقع زوج الإلكترونات المشتركة في المتصف بين الذرتين فتداخل مستويات تكافؤها معًا رأسًا مقابل رأس، وتزداد الكثافة الإلكترونية في مجال الرابط بين الذرتين.

- الرابطة باي: تُسجّل عن اشتراك زوج من الإلكترونات نتيجة تداخل المستويات الفرعية المتوازية.

الرابطة سيجما رأسية ، الرابطة باي أفقية.

- الأسيتيلين  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$  يحوي ثلاث روابط سيجما ورابطتين باي.

كلوريد الصوديوم ..

28  
3

(A) مادة متآينة

(B) مادة غير متآينة

(C) مركب تساهي

(D) محلوله لا يوصل التيار

إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg الماء ينتج عنها ..

29  
3

(A) 1 mol من الأيونات

(B) 2 mol من الأيونات

(C) 3 mol من الأيونات

(D) 4 mol من الأيونات

أي المزيّات التالية تحوي أقوى رابطة تساهيّة؟

30  
3

$\text{Cl}_2$  (B)

$\text{O}_2$  (A)

$\text{F}_2$  (D)

$\text{N}_2$  (C)

الرابطة بين جزيئات الكربون ..

31  
3

فلزية (B)

أيونية (A)

هيدروجينية (D)

تساهيّة (C)

تفاعل الكربون مع الكلور يكون رابطة ..

32  
3

تساهيّة (B)

أيونية (A)

هيدروجينية (D)

تناسقية (C)

في تركيب لويس: تمثل على شكل نقاط.

33  
3

(A) إلكترونات المستوى الأول (B) إلكترونات المستوى الثاني

(C) إلكترونات التكافؤ فقط (D) كل إلكترونات الذرة

الرابطة سيجما تكون ..

34  
3

أفقية (B)

رأسية (A)

جانية (D)

موازية (C)

ما عدد الروابط التساهيّة سيجما والروابط التساهيّة باي في جزيء

35  
3

الأسيتيلين  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$  ؟

(A) ثلاث روابط سيجما ورابطتان باي

(B) رابطة سيجما وثلاث روابط باي

(C) رابطتان سيجما ورابطتان باي

(D) رابطة سيجما وأربع روابط باي

- تصنيف الرابطة التساهمية حسب القطبية**
- الرابطة التساهمية القطبية: تنشأ نتيجة عدم جلب الذرات للكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها، مثل:  $\text{H}_2\text{O}$  ،  $\text{H}-\text{F}$  ،  $\text{H}-\text{Cl}$  ..
  - الرابطة التساهمية غير القطبية (النقية): تنشأ نتيجة جذب الذرات للكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها، مثل:  $\text{O}=\text{O}$  ،  $\text{H}-\text{H}$  ،  $\text{Cl}-\text{Cl}$  ..
  - الكهروسالبية وأنواع الروابط ..

| نوع الرابطة       | فرق الكهروسالبية |
|-------------------|------------------|
| أيونية            | أكبر من 1.7      |
| تساهمية قطبية     | من 1.7-0.4       |
| تساهمية           | أقل من 1.7       |
| تساهمية غير قطبية | 0                |

- نتيجة عدم جذب الذرات للكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها **36/3**
- تكون الرابطة ..
- (B) التساهمية غير القطبية (A) التساهمية النقية (C) الأيونية (D) التساهمية القطبية

- أي المركبات التالية يحوي رابطة تساهمية قطبية؟ 37/3**
- K-F (B) F-F (A)  
Na-F (D) H-F (C)

- جميع المركبات التالية تحوي رابطة تساهمية غير قطبية عدا .. 38/3**
- $\text{H}_2\text{O}$  (B)  $\text{H}_2$  (A)  
 $\text{F}_2$  (D)  $\text{O}_2$  (C)
- جزيء الكلور ترتبط فيه ذرتا الكلور برابطة .. 39/3
- (A) تساهمية قطبية (B) أيونية (C) تساهمية غير قطبية (D) تناسقية

- مركب يحوي رابطة تساهمية قطبية يكون فرق الكهروسالبية له .. 40/3**
- 0 (B) أقل من 1.7 (A)  
1.7-0.4 (D) أكثر من 1.7 (C)

- عندما يكون فرق الكهروسالبية بين ذرقي الرابطة صفرًا فإن المركب .. 41/3**
- (A) تساهمي قطبي (B) أيوني (C) تساهمي غير قطبي (D) يكون رابطة هيدروجينية

- يكون التفاعل الكيميائي ماض للطاقة إذا كانت طاقة تفكك روابط المتفاعلات ..... طاقة تكوين روابط النواتج. 42/3**
- (B) أكبر من (A) أصغر من (D) تزداد بزيادة (C) تساوي

- المركب الأعلى طاقة شبكة بلورية .. 43/3**
- LiCl (B) LiF (A)  
LiI (D) LiBr (C)

- طاقة الشبكة البلورية لـ  $\text{MgO}$  ..... طاقة الشبكة البلورية لـ  $\text{NaF}$ . 44/3**
- (B) نصف (A) ربع (D) أكبر من (C) تساوي

- طاقة التفاعل**
- التفاعل الماصل للطاقة: طاقة تفكك روابط المتفاعلات **أكبر من** طاقة تكوين النواتج.
  - التفاعل الطارئ للطاقة: طاقة تفكك روابط المتفاعلات **أصغر من** طاقة تكوين النواتج.
  - البلورة: ترتيب هندسي ثلاثي الأبعاد.
  - طاقة البلورة: طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني.
  - طاقة الشبكة البلورية تزداد بزيادة شحنة الأيون أو صغر حجم الذرة ..
- LiF ، LiCl ، LiBr ، LiI

### اللزوجة

اللزوجة: مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسab ..  
والانسab.

اللزوجة تعتمد على قوى التجاذب بين الجزيئية  
وحجم الجزيء ودرجة حرارة السائل.

لزوجة السوائل تنخفض بارتفاع درجة حرارتها.

مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسab ..

**45**  
**3**

(B) الخاصية الشعرية

(A) الضغط

(D) اللزوجة

(C) الكثافة

أي مما يلي لا يؤثر في لزوجة السائل؟

**46**  
**3**

(A) قوى التجاذب بين الجزيئية (B) الخاصية الشعرية

(D) درجة حرارة السائل (C) حجم الجزيء وشكله

لزوجة السوائل ..... بارتفاع درجة حرارتها.

**47**  
**3**

(B) لا تتغير

(A) ترتفع

(D) تنخفض

(C) ترتفع

ارتفاع الماء داخل الأنابيب الرفيعة ..

**48**  
**3**

(B) التوتر السطحي

(A) اللزوجة

(D) الخاصية الشعرية

(C) الطفو

تستطيع الحشرات السير على الماء بسبب ..

**49**  
**3**

(B) التمسك والتلاصق

(A) اللزوجة

(D) الكثافة

(C) التوتر السطحي

الصابون من العوامل الخافضة ل ..

**50**  
**3**

(A) الكثافة

(B) التوتر السطحي

(C) الطفو

(D) الضغط

مادة ذراتها مرتبة في بناء هندسي ..

**51**  
**3**

(B) الخليوط المعلق

(A) المخلوط الغروي

(D) المادة الصلبة غير البلورية

(C) المادة الصلبة البلورية

من المواد الصلبة البلورية التساهمية ..

**52**  
**3**

(B) السكر

(A) الألماس

(D) المطاط

(C) ملح الطعام

السكر من المواد البلورية الصلبة ..

**53**  
**3**

(B) الذرية

(A) الأيونية

(D) الفلزية

(C) الجزيئية

### الخاصية الشعرية

الخاصية الشعرية: مقياس ارتفاع الماء داخل  
الأنباب الشعرية (أنابيب أسطوانية رفيعة).

### التوتر السطحي

التوتر السطحي: الطاقة اللازمة لزيادة مساحة  
سطح السائل بمقدار معين.

تنتج عن توزيع غير متساوٍ لقوى التجاذب.

التوتر السطحي للماء يجعل سطحه كالغشاء مما  
يساعده على حمل الأشياء الخفيفة مثل الحشرات.

من العوامل الخافضة للتوتر السطحي: الصابون.

### المادة الصلبة البلورية

وصفتها: ذراتها مرتبة في بناء هندسي ، أنواعها ..

صلبة ذرية: مثل العناصر النبيلة.

صلبة جزيئية: كالماء والسكر.

صلبة تسامية شبكية: كالألماس والجرافيت.

صلبة أيونية: مثل كلوريد الصوديوم.

صلبة فلزية: الفلزات كلها.

فائدة: المواد الصلبة الفلزية جيدة التوصيل

للحرارة والكهرباء ، أما البقية فردية.

المادة الصلبة غير البلورية: مواد لا تترتب

جسماتها بمدحور مكرر ولا تحوي بلورات ، مثل:

المطاط ، البلاستيك.

جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .. ◀ 54  
3

- (A) المواد الصلبة الذرية  
(B) المواد الصلبة الأيونية  
(C) المواد الصلبة الجزيئية  
(D) المواد الصلبة الفلزية

تحول المادة من الحالة الغازية إلى الصلبة دون المرور بالحالة السائلة .. ◀ 55  
3

- (A) التسامي  
(B) التربس  
(C) التبخر  
(D) التكافف

تكون قطرات صلبة على الأسطح الباردة عند ملامسة بخار الماء لها .. ◀ 56  
3

- (A) التسامي  
(B) الانصهار  
(C) التبخر  
(D) الصقىع

محطط الحالة الفيزيائية للمادة عبارة عن رسم بياني للضغط و .. ◀ 57  
3

- (A) درجة الحرارة  
(B) الحجم  
(C) الكثافة

نقطة تقع على الرسم البياني والتي يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً .. ◀ 58  
3

- (A) النقطة الحرجة  
(B) النقطة الثلاثية  
(C) نقطة الأصل  
(D) نقطة الانزان

نقطة على الرسم البياني لا يمكن للماء بعدها أن يكون سائل .. ◀ 59  
3

- (A) نقطة الانزان  
(B) نقطة الأصل  
(C) النقطة الثلاثية  
(D) النقطة الحرجة

إذا كان مقدار زاوية الرابطة  $180^\circ$  فما نوع التهجين؟ ◀ 60  
3

- sp<sup>2</sup> (B) sp (A)  
sp<sup>3</sup>d (D) sp<sup>3</sup> (C)

ما هو نوع التهجين في جزيء  $H_2O$ ؟ ◀ 61  
3

- sp (B) sp<sup>2</sup> (A)  
sp<sup>3</sup> (D) sp<sup>3</sup>d (C)

نوع التهجين في جزيء  $N_2O$  .. ◀ 62  
3

- sp (B) sp<sup>2</sup> (A)  
sp<sup>3</sup> (D) sp<sup>3</sup>d (C)

## الترب

تعريفه: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة.

الصقىع: تكون قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها.

عملية التربس عكس عملية التسامي.

## محطط الحالة الفيزيائية

محطط الحالة الفيزيائية: رسم بياني للضغط ودرجة الحرارة يوضح الحالة الفيزيائية للمادة تحت ظروف مختلفة.

النقطة الثلاثية: نقطة على الرسم البياني تمثل درجة الحرارة والضغط، يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً.

النقطة الحرجة: نقطة تمثل كلاً من الضغط ودرجة الحرارة، لا يمكن للماء بعدها أن يكون في الحالة السائلة.

## أشكال الجزيئات

زاوية الرابطة: زاوية بين ذرتين جانبيتين والذرة المركزية.

التهجين: خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات جديدة مهجنة ومتبللة.

| الجزيء                            | شكل الجزيء      | التهجين           |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| خطي وزاوية الرابطة $180^\circ$    | sp              | BeCl <sub>2</sub> |
| رباعي الأوجه منتظم                | sp <sup>3</sup> | CH <sub>4</sub>   |
| منحن وزاوية الرابطة $104.5^\circ$ | sp <sup>3</sup> | H <sub>2</sub> O  |
| منحن                              | sp <sup>3</sup> | N <sub>2</sub> O  |

جزيء الماء شكله .. 63  
3

- (A) رباعي الأوجه  
(B) منحن  
(C) خطبي  
(D) مثلث مستو

أي الجزيئات التالية شكله رباعي الأوجه؟ 64  
3

- N<sub>2</sub>O (B) CH<sub>4</sub> (A)  
BeCl<sub>2</sub> (D) H<sub>2</sub>O (C)

القدرة النسبية للذرة لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية .. 65  
3

- (A) الكهروسالبية (B) التأين  
(C) القطبية (D) الترشيح

أي الخصائص التالية ترتبط بالجزئيات القطبية؟ 66  
3

- (A) لا تحوي شحنات جزئية (B) روابطها أيونية  
(C) تتجذب للمجال الكهربائي (D) روابطها تناسقية

### الكهروسالبية والقطبية

الكهروسالبية: القدرة النسبية للذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.

الجزئيات القطبية تتجذب للمجال الكهربائي لأنها ثنائية الأقطاب أي تحوي شحنات جزئية -δ<sup>-</sup> ، δ<sup>+</sup>.

## ▼ (4) الأحماض والقواعد ▼

طعمنها مر .. ◀ **٠١**  
4

- (B) المحاليل القاعدية  
(D) المحاليل المترددة
- (A) المحاليل الحمضية  
(C) المحاليل المتعادلة

◀ **٠٢**  
4 المحاليل الحمضية ..

- (B) ملمسها زلق  
(D) لا توصل الكهرباء
- (A) طعمنها مر  
(C) لا توصل الكهرباء

◀ **٠٣**  
4 محاليل الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس ..

- (B) الأزرق إلى الأحمر  
(D) الأحمر إلى الأصفر
- (A) الأزرق إلى الأخضر  
(C) الأخضر إلى الأزرق

◀ **٠٤**  
4 محاليل القواعد تحول لون ورقة تباع الشمس ..

- (B) الأزرق إلى الأحمر  
(D) الأحمر إلى الأزرق
- (A) الأخضر إلى الأصفر  
(C) الأخضر إلى الأزرق

◀ **٠٥**  
4 مادة تحول ورق تباع الشمس ذات اللون الأحمر إلى اللون الأزرق ..

- HCl (B) KCl (A)  
CH<sub>3</sub>COOH (D) NaOH (C)

◀ **٠٦**  
4 المحالول المتعادل يحوي تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين و ..

- (B) الأكسجين  
(D) النتروجين
- (A) الهيدروكسيد  
(C) الكلوريد

◀ **٠٧**  
4 في المحالول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين ..... الهيدروكسيد.

- (B) أقل من  
(D) يساوي
- (A) ليس له علاقة ب  
(C) أكثر من

◀ **٠٨**  
4 تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين ..

- (A) المحالول الحمضي  
(D) المحالول المتردد
- (B) المحالول المتعادل  
(C) المحالول القاعدي

◀ **٠٩**  
4 أيون هيدروجين مرتبط مع جزء ماء برابطة تساهية ..

- (B) OH<sup>-</sup> (A) H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>  
(D) H<sub>3</sub>O<sup>-</sup> (C) H<sup>+</sup>

### الخواص الفيزيائية للأحماض والقواعد

- ◀ المحاليل **الحمضية** طعمنها حمضي لاذع.
- ◀ المحاليل **القاعدية** طعمنها مر ولها ملمس زلق.
- ◀ المحاليل الحمضية والقاعدية توصل الكهرباء.

### الخواص الكيميائية للأحماض والقواعد

- ◀ محاليل الأحماض: تحول لون ورقة تباع الشمس
- ◀ **الأزرق إلى الأحمر** ، مثل: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ، HCl ، CH<sub>3</sub>COOH

- ◀ محاليل القواعد: تحول لون ورقة تباع الشمس
- ◀ **الأحمر إلى الأزرق** ، مثل: NaOH ، NH<sub>3</sub>

### تعريفات

- ◀ المحالول المتعادل: يحوي تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.

- ◀ المحالول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين فيه أكثر من أيونات الهيدروكسيد.

- ◀ المحالول القاعدي: تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين.

- ◀ أيون هيدرونيوم H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> : أيون هيدروجين مرتبط مع جزء ماء برابطة تساهية.

- ◀ التأين الثاني للماء: يتبع الماء التقى أعداداً متساوية من أيونات H<sup>+</sup> و OH<sup>-</sup>.

تفاعل الماء مع الهيدروجين ينتج عنه ..

10  
4

- (B) هيدروكسيد (A) أمونيوم  
(D) أمونيا (C) هيدرونيوم

تأين الماء النقي ينتج عنه أعداداً من أيونات  $H^+$  و  $OH^-$  بحيث أن ..

11  
4

- (B) عدد أيونات  $OH^-$  أكثر (A) أعدادهما متساوية  
(D) عدد أيونات  $H^+$  قليل جداً (C) عدد أيونات  $H^+$  أكثر

### نموذج أرهينيوس للأحماض والقواعد

الحمض: مادة تحوي الهيدروجين وتأين متتجة

أيونات الهيدروجين، مثل:  $HCl$ .

القاعدة: مادة تحوي مجموعة الهيدروكسيد

وتتحلل متتجة أيون الهيدروكسيد، مثل:  $NaOH$ .

عيوب نموذج أرهينيوس: بعض القواعد لا تحوي

مجموعة الهيدروكسيد إلا أنها تنتجه الهيدروكسيد عند

إذابتها في الماء، مثل: الأمونيا  $NH_3$ .

### نموذج برونستد - لوري للأحماض والقواعد

الحمض: مادة مانحة لأيون الهيدروجين.

القاعدة: مادة مستقبلة لأيون الهيدروجين.

الحمض المرافق: مركب يتُّسخ عند ما تستقبل

القاعدة أيون الهيدروجين من حمض.

القاعدة المرافقية: مركب يتُّسخ عندما يمنع الحمض

أيون الهيدروجين.

الأزواج المترافقية: مادتان ترتبطان معاً عن طريق

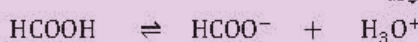
منح واستقبال أيون الهيدروجين.

مثال توبيخي: القاعدة المرافقية لحمض النيتريل

$HNO_3$  هي أيون الترارات  $NO_3^-$  ، القاعدة المرافقية

لحمض الهيدروكلوريك  $HCl$  هي أيون

الكلوريد  $Cl^-$ .



حمض مرافق قاعدة مرافق حمض الفورميك

تفاعل الماء مع الهيدروجين ينتج عنه ..

12  
4

- (B) الهيدروجين (A) النتروجين  
(D) الفلور (C) الأكسجين

الحمض في نموذج أرهينيوس مادة تحوي ..... وتتأين متتجة أيوناته.

13  
4

- (B) مادة متعادلة (A) قاعدة  
(D) مادة متعددة (C) حمض

حسب نموذج أرهينيوس فإن المادة التي تحوي مجموعة الهيدروكسيد

وتتأين متتجة أيون الهيدروكسيد تسمى ..

14  
4

أي المركبات التالية لا يتبع نموذج أرهينيوس في تعريف القواعد؟

14  
4

- KOH (B) NaOH (A)  
 $NH_3$  (D)  $Mg(OH)_2$  (C)

حسب نموذج برونستد - لوري فإن المادة المانحة لأيون الهيدروجين ..

15  
4

- (B) مادة متعددة (A) مادة متعادلة  
(D) قاعدة (C) حمض

الحمض المرافق للقاعدة  $HCO_3^-$  ..

16  
4

- $H_2CO_3$  (B)  $CO_3^{2-}$  (A)  
 $HCO_3^{2-}$  (D)  $HCO_3$  (C)

الأزواج المترافقية مادتان ترتبطان معاً عن طريق منح واستقبال أيون ..

17  
4

- (B) الهيدروكسيد (A) النتروجين  
(D) الأكسجين (C) الهيدروجين

القاعدة المرافقية لحمض الفورميك ..

18  
4

- $H_2O$  (B)  $HCOOH$  (A)  
 $H_3O^+$  (D)  $HCOO^-$  (C)

القاعدة المترادفة لحمض الفوسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ▶ 19/4



حسب تعريف برونستد - لوري فإن الأمونيا .. ▶ 20/4

(B) حمض ▶ (A) مادة متعددة

(D) قاعدة ▶ (C) مادة متعادلة

### الأمونيا قاعدة برونستد - لوري

الأمونيا قاعدة حسب تعريف برونستد - لوري لأنها تستقبل أيون  $\text{H}^+$ .

الحمض المترافق للأمونيا  $\text{NH}_3$  هو الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$ .

أيون الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  حمض مترافق له .. ▶ 21/4

(B) الأمونيا ▶ (A) الهيدرونيوم

(D) هيدروكسيد الصوديوم ▶ (C) هيدروكسيد الألومينيوم

المادة المتعددة تسلك سلوك .. ▶ 22/4

(B) القواعد فقط ▶ (A) الأحماض فقط

(D) المادة المتفرجة ▶ (C) الأحماض والقواعد

مادة متعددة .. ▶ 23/4

(B) هيدروكسيد الصوديوم ▶ (A) الماء

(D) كربونات الصوديوم ▶ (C) الأمونيا

الحمض أحادي البروتون حمض يمنع .. ▶ 24/4

(A) أيون هيدروكسيد واحد ▶ (B) أيون نيتروجين واحد

(D) أيون أكسجين واحد ▶ (C) أيون هيدروجين واحد

حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  .. ▶ 25/4

(B) ثانائي البروتون ▶ (A) أحادي البروتون

(D) رباعي البروتون ▶ (C) ثلاثي البروتون

الحمض متعدد البروتون يحوي أكثر من قابلة للتأين .. ▶ 26/4

(B) ذرة نيتروجين ▶ (A) ذرة أكسجين

(D) ذرة فلور ▶ (C) ذرة هيدروجين

حمض ثانائي البروتون .. ▶ 27/4



### ثورة الأحماض والقواعد

الحمض القوي: حمض يتآثر كلية ويوصل التيار الكهربائي، مثل:  $\text{HNO}_3$  ،  $\text{HCl}$  ،  $\text{HI}$  .

الحمض الضعيف: حمض يتآثر جزئياً فقط في محلول المائي المخفف ولا يوصل التيار الكهربائي، مثل:  $\text{H}_2\text{CO}_3$  ،  $\text{HF}$  ،  $\text{H}_2\text{S}$  .

القاعدة القوية: قاعدة تتحلل كلية متتجة أيون الفلز وأيون الهيدروكسيد، مثل:  $\text{NaOH}$  ،  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  .

المادة المتعددة: مادة تسلك سلوك الأحماض والقواعد، مثل: الماء.

الحمض أحادي البروتون: حمض يمنع أيون هيدروجين واحداً، مثل: حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  ، حمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$  .

### الحمض متعدد البروتونات

وصفه: يحوي أكثر من ذرة هيدروجين قابلة للتأين.

الحمض ثانائي البروتون: يحوي **ذرتين** هيدروجين قابلتين للتأين في كل جزيء، مثل: حمض الكبريتيك  $\text{H}_2\text{SO}_4$  .

الحمض ثلاثي البروتون: يحوي **ثلاث ذرات** هيدروجين قابلة للتأين في كل جزيء، مثل: حمض الفسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  .

- ٢٨  $\frac{4}{4}$   
ـ حمض الفسفوريك  $H_3PO_4$  ..... البروتون.  
 (A) أحادي ..... (B) ثانوي  
 (C) ثلاثي ..... (D) رباعي

### نموذج لويس للأحماض والقواعد

ـ الحمض: مادة تستقبل زوجاً من الإلكترونات.  
 ـ القاعدة: مادة تمنح زوجاً من الإلكترونات.  
 ـ مثال توضيحي ..

|        |          |            |
|--------|----------|------------|
| $SO_3$ | $BF_3$   | حمض لويس   |
| $F^-$  | $O^{2-}$ | قاعدة لويس |

### الأنييدريد

ـ الأنييدrid الحمضي: أكسيد يت Acid يتحدد مع الماء ليكون حمضًا، مثل: أكسيد اللافرات (ثاني أكسيد الكربون).

ـ الأنييدrid القاعدي: أكسيد يت Acid يتحدد مع الماء ليكون قاعدة، مثل: أكسيد الفلزات (أكسيد الكالسيوم).

### ثابت التأين للماء

ـ ثابت التأين للماء: حاصل ضرب تراكيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في المحاليل المخففة.

|                  |              |
|------------------|--------------|
| $[OH^-] < [H^+]$ | محلول حمضي   |
| $[OH^-] = [H^+]$ | محلول متعادل |
| $[OH^-] > [H^+]$ | محلول قاعدي  |

### pH الرقم الهيدروجيني

ـ الرقم الهيدروجيني: سالب لوعاريف تركيز **الميدروجين** ، أي أن  $pH = -\log[H^+]$  . دلالة الرقم الهيدروجيني ..

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| قاعدة    | متعادل   | حمض      |
| $pH > 7$ | $pH = 7$ | $pH < 7$ |

ـ حساب تركيز  $[H^+]$  من  $pH$  ..  

$$[H^+] = 10^{-pH}$$

- ٢٩  $\frac{4}{4}$   
 ـ حمض لويس ..  
 (A) يمنح إلكترونات ..... (B) يستقبل إلكترونات  
 (C) يعطي  $H^+$  ..... (D) يستقبل  $H^+$
- ٣٠  $\frac{4}{4}$   
 أي مما يلي يمثل حمض لويس؟  
 (A)  $BF_3$  ..... (B)  $O^{2-}$   
 (C)  $NH_3$  ..... (D)  $F^-$

- ٣١  $\frac{4}{4}$   
 ـ الأنييدrid الحمضي يتحدد مع الماء فينتج ..  
 (A) قاعدة ..... (B) مادة متعادلة  
 (C) حمض ..... (D) مادة متعددة

- ٣٢  $\frac{4}{4}$   
 أي الأكسيد التالية أنييدrid قاعدي؟  
 (A) ثاني أكسيد الكربون ..... (B) أكسيد الكالسيوم  
 (C) ثاني أكسيد النتروجين ..... (D) أكسيد الكبريت

- ٣٣  $\frac{4}{4}$   
 في محلول الحمضي ..  
 (A)  $[H^+] = 10^{-14}$  ..... (B)  $[H^+] = 10^{-9}$   
 (C)  $[OH^-] > [H^+]$  ..... (D)  $[OH^-] < [H^+]$

- ٣٤  $\frac{4}{4}$   
 إذا كان  $[H^+] > [OH^-]$  فإن محلول ..  
 (A) حمضي ..... (B) متعادل  
 (C) قاعدي ..... (D) متعدد

- ٣٥  $\frac{4}{4}$   
 إذا كان مقياس pH لمحلول أكبر من 7 فإنه ..  
 (A) حمضي ..... (B) متعادل  
 (C) قاعدي ..... (D) مادة متعددة

- ٣٦  $\frac{4}{4}$   
 إذا كان  $10^{-5} = [OH^-]$  ، فأوجد الرقم الهيدروجيني ..  
 (A) 9 ..... (B) 5  
 (C) 4 ..... (D) 2

حسب مقاييس الحموضة pH يكون محلول قاعدياً إذا كانت قيمة ..

$$\text{pH} = 7 \quad \text{(B)}$$

$$\text{pH} < 7 \quad \text{(D)}$$

$$\text{pH} = 0 \quad \text{(A)}$$

$$\text{pH} > 7 \quad \text{(C)}$$

متى يكون مقاييس pH قاعدياً؟

$$\text{pH} > 7 \quad \text{(B)}$$

$$\text{pH} = 7 \quad \text{(D)}$$

$$\text{pH} < 7 \quad \text{(A)}$$

$$\text{pH} = 0 \quad \text{(C)}$$

يمكن أن يكون pH للحمض القوي ..

$$7 \quad \text{(B)}$$

$$1 \quad \text{(D)}$$

$$14 \quad \text{(A)}$$

$$4 \quad \text{(C)}$$

.. [OH<sup>-</sup>] =  $1 \times 10^{-6}$  ← الرقم الهيدروكسيدى لمحلول

$$6 \quad \text{(B)}$$

$$10^6 \quad \text{(D)}$$

$$-6 \quad \text{(A)}$$

$$10^{-6} \quad \text{(C)}$$

قيمة pOH للقاعدة القوية ..

$$7 \quad \text{(B)}$$

$$0 \quad \text{(D)}$$

$$< 7 \quad \text{(A)}$$

$$> 7 \quad \text{(C)}$$

في الحليب: إذا كان pH = 6.5 فإن pOH يساوى ..

$$7.5 \quad \text{(B)}$$

$$13.5 \quad \text{(D)}$$

$$2.5 \quad \text{(A)}$$

$$10.5 \quad \text{(C)}$$

يقياس الرقم الهيدروجيني باستخدام ..

$$\text{ورق تباع الشمس} \quad \text{(A)}$$

$$\text{المانومتر} \quad \text{(B)}$$

$$\text{مقياس فكتوري} \quad \text{(C)}$$

$$\text{الهيدروميتر} \quad \text{(D)}$$

تفاعل التعادل من تفاعلات ..

$$\text{الإحلال المزدوج} \quad \text{(B)}$$

$$\text{الاحتراق} \quad \text{(D)}$$

$$\text{التكتون} \quad \text{(A)}$$

$$\text{الإحلال البسيط} \quad \text{(C)}$$

تغير قيمة الأس الهيدروجيني عند تخفيف المحاليل التالية عدا ..

$$\text{HCl} \quad \text{(B)}$$

$$\text{NaCl} \quad \text{(A)}$$

$$\text{NaOH} \quad \text{(D)}$$

$$\text{CH}_3\text{COOH} \quad \text{(C)}$$

نسمة الرقم الهيدروجيني pH

↑ تزداد قوة الحمض عندما تقترب قيمة pH من الصفر.

↑ تزداد قوة القاعدة عندما تقترب قيمة pH من 14 .



الرقم الهيدروكسيدى pOH

الرقم الهيدروكسيدى: سالب لوغاریتم تركيز

أيون الهيدروكسيد، أي أن ..

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

دلالة الرقم الهيدروكسيدى ..

| حمض     | متعادل  | قاعدة   |
|---------|---------|---------|
| pOH < 7 | pOH = 7 | pOH > 7 |

. pH + pOH = 14 : pH

مثال: في محلول ما: إذا كان pH = 10 فإن ..

$$\text{pOH} = 14 - \text{pH} = 14 - 10 = 4$$

حساب تركيز [OH<sup>-</sup>] من

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}}$$

علاقة تركيز الهيدروجين بتركيز الهيدروكسيد ..

$$[\text{H}^+].[\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

السرعة في حل الأسئلة السهلة تعطيك وقتاً إضافياً للأسئلة الصعبة ، لكن لا تُسرع إلى درجة الإهمال فتقطع في أخطاء تافهة تخسر بسببها درجات ثمينة

قياس الرقم الهيدروجيني pH

باستخدام الكواشف كورق تباع الشمس والفينولفثالين ، أو باستخدام مقياس pH الرقمي

تفاعل التعادل

تفاعل التعادل: تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة لإنتاج ملح وماء.

نوعه: تفاعل إحلال مزدوج.

ملح: مركب أيوني يتكون من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض.

## الملح المائي

تعريفه: مركب يحوي عدداً معيناً من جزيئات الماء المرتبطة بذرائه، من أمثلته ..  
كربيرات النحاس المائية  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

## المعايير

المعايير: تفاعل حمض وقاعدة أحد هما معلوم الترکیز لمعرفة ترکیز الآخر.  
المحلول القياسي: محلول معروف الترکیز يستعمل لمعايير محلول مجھول الترکیز.  
نقطة التكافؤ: النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات  $[\text{H}^+]$  من الحمض مع عدد مولات  $[\text{OH}^-]$  من القاعدة.

الكاشف: الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بال محلائل الحمضية والقواعدية ، مثل: كاشف أزرق بروموثیمول ، كاشف الفینولفثالین.

نقطة نهاية المعايرة: نقطة يتغير عندها لون الكاشف.

## نطیة الأملاح

نطیة الأملاح: اكتساب الشق السالب من الملح أيونات الهیدروجين ، واكتساب الشق الموجب أيونات الهیدروکسیل ، عند إذابة الملح في الماء.  
الأملاح التي تُنتج محليل قاعدية: ملح يتبع عن قاعدة قوية وحمض ضعيف.  
الأملاح التي تُنتج محليل حمضية: ملح يتبع عن قاعدة ضعيفة وحمض قوي.  
الأملاح التي تُنتج محليل متعدلة: ملح يتبع عن حمض قوي وقاعدة قوية.

◀ 46 مرکب آیوئی یتکون من آیون موجب من القاعدة وأیون سالب من الحمض ..

- (B) حمض (A) قاعدة  
(D) ماء (C) ملح

◀ 47 عند تفاعل حمض مع قاعدة واستخدام أحد هما في معرفة ترکیز الآخر فإن ذلك یدعى ..

- (B) معايرة (A) مولاریة  
(D) تبیه (C) مولالیة

◀ 48 محلول معروف الترکیز يستعمل لمعايير محلول مجھول الترکیز ..

- (A) محلول المشبع (B) محلول فوق المشبع  
(D) محلول المركز (C) محلول القياسي

◀ 49 في المعايرة: عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات  $[\text{H}^+]$  من الحمض عدد مولات  $[\text{OH}^-]$  من القاعدة.

- (B) يساوى (A) أكبر من  
(D) ليس له علاقة بـ (C) أصغر من

◀ 50 عند نقطة نهاية المعايرة يتغير لون ..

- (B) الكاشف (A) الحمض  
(D) الملح (C) القاعدة

◀ 51 عندما تتمیه الأملاح فإن الشق السالب من الملح يكتسب ..

- (A) أيونات الهیدروجين (B) أيونات الهیدروکسیل  
(D) أيونات البتروجين (C) أيونات الأكسجين

◀ 52 أملاح تُنتج محليل قاعدية تتبع عن ..

- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي (B) قاعدة قوية وحمض ضعيف  
(D) قاعدة قوية وحمض قوي (C) قاعدة ضعيفة وحمض ضعيف

◀ 53 أملاح التي تُنتج محليل متعدلة تتبع عن ..

- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي (B) قاعدة قوية وحمض ضعيف  
(D) قاعدة قوية وحمض قوي (C) قاعدة ضعيفة وحمض ضعيف

### المحلول النظم

- المحلول النظم: محلول يقاوم التغير في pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.
- مكوناته: خليط من حمض ضعيف مع قاعدهه المرافقة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق.
- إضافة حمض إليه: زياد تركيز  $H^+$  ، وحسب مبدأ لوشناتليه ستستهلك معظم أيونات  $H^+$  التي أضيفت؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH .
- إضافة قاعدة إليه: تتفاعل أيونات  $OH^-$  مع  $H^+$  مكونة الماء فينقص تركيز  $H^+$  ، وحسب مبدأ لوشناتليه سيعوض النقص في أيونات  $H^+$ ؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH .

◀ محلول يقاوم تغير الرقم الهيدروجيني .. **54**

- (A) محلول المنظم  
(B) محلول القياسي  
(C) محلول الحمضي  
(D) محلول القاعدي

◀ خليط من حمض ضعيف مع قاعدهه المرافقة .. **55**

- (A) محلول المشبع  
(B) محلول المركب  
(C) محلول المنظم

◀ يتوج من إضافة قاعدة ضعيفة إلى حمضها المرافق .. **56**

- (A) محلول القياسي  
(B) محلول المخفف  
(C) محلول المشبع

◀ وفقاً لمبدأ لوشناتليه: إضافة حمض إلى محلول المنظم ..... قيمة pH . **57**

- (A) لا تغير  
(B) تزيد  
(C) تتضاعف

◀ كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها محلول المنظم دون تغير pH .. **58**

- (A) سعة محلول المنظم  
(B) كثافة محلول المنظم  
(C) تركيز محلول المنظم

◀ سعة محلول المنظم ..... تراكيز الجزيئات والأيونات فيه. **59**

- (A) تزداد بقصاصان  
(B) لا تغير بزيادة  
(C) لا تغير بقصاصان

## ▼ (5) نظريات الذرة وترتيب العناصر ▼

### أفكار الفلاسفة الإغريق حول الذرة

- ◀ ديمقريطس: أول من قال بوجود الذرات، المادة ليست قابلة للانقسام إلى ما لا نهاية، المادة تتكون من ذرات تتحرك في الفراغ.
- ◀ أرسطو: لا وجود للفراغ، المادة مكونة من التراب والماء والهواء والنار.
- ◀ فرض نظرية دالتون: تتكون المادة من ذرات، الذرات لا تتجزأ ولا تنكسر، تتشابه الذرات المكونة للعنصر، تختلف ذرات العنصر عن ذرات العناصر الأخرى.

### الذرة

- ◀ الذرة: أصغر جزء في العنصر يحمل خواص العنصر.
- ◀ حجمها: صغيرة جداً، تُرى بالمجهر الأبوبي الماسح.
- ◀ الإلكترونون: جسيم سالب الشحنة، كتلته صغيرة جداً، سريع الحركة، يتحرك في الفراغ المحاط بالنواة.
- ◀ أشعة المهبط: سيل من الشحنات السالبة.

### تجارب طومسون ومليكان

- ◀ من نتائج تجربة طومسون: حدد نسبة شحنة الإلكترونون إلى كتلته، اكتشف الإلكترونون.
- ◀ نموذج طومسون للذرة: الذرة كوة مكونة من شحنات موجبة مغروس فيها إلكترونات منفردة سالبة الشحنة.
- ◀ من نتائج تجربة قطرة الزيت مليكان: حساب شحنة الإلكترونون، حساب كتلته.

أول من قال بوجود الذرات ..

٥١  
٥

- (A) أرسطو  
(B) ديمقريطس  
(C) دالتون  
(D) بور

فكرة لا وجود للفراغ إحدى أفكار ..

٥٢  
٥

- (A) طومسون  
(B) ديمقريطس  
(C) دالتون  
(D) أرسطو

من فرض نظرية دالتون: المادة تتكون من ..

٥٣  
٥

- (A) إلكترونات  
(B) بروتونات  
(C) نيوترونات  
(D) ذرات

أصغر جزء من العنصر يحمل صفات العنصر ..

٥٤  
٥

- (A) الإلكترونون  
(B) البروتون  
(C) النيوترون  
(D) الذرة

جسيمات سالبة تدور حول النواة ..

٥٥  
٥

- (A) البروتونات  
(B) النيوترونات  
(C) الفوتونات  
(D) الإلكترونات

أشعة المهبط عبارة عن سيل من ..

٥٦  
٥

- (A) الشحنات الموجبة  
(B) الشحنات السالبة  
(C) الجسيمات المتعادلة  
(D) الفوتونات

مكتشف الإلكترونون ..

٥٧  
٥

- (A) دالتون  
(B) طومسون  
(C) هنري لويس

الذرة كوة مكونة من شحنات موجبة تحوي إلكترونات سالبة ..

٥٨  
٥

- (A) فوذج بور  
(B) فوذج رذرфорد  
(C) فوذج طومسون

قام مليكان بحساب شحنة ..

٥٩  
٥

- (A) البروتون  
(B) النيوترون  
(C) الإلكترونون  
(D) الفوتون

ما دلالة ارتفاع عدد قليل من جسيمات ألفا عكس مسارها عندما 10  
5

سلط رذوفورد الأشعة في اتجاه صفيحة رقيقة من الذهب؟

- (A) الذرة تحمل شحنة موجبة      (B) معظم حجم الذرة فراغ  
(C) وجود كتلة كبيرة في النواة      (D) وجود الكترونات سالبة

أي التالي خاطئ بالنسبة للذرة؟ 11  
5

- (A) لا يوجد داخلها فراغ  
(B) العناصر المختلفة تتكون من ذرات مختلفة  
(C) أصغر جسيم يحتفظ بخصائص العنصر  
(D) تتركز معظم كتلتها في مكان صغير وكثيف

الذرة متعدلة كهربائياً لأن... 12  
5

- (A) عدد البروتونات = عدد النيوتونات  
(B) العدد الذري = العدد الكتلي  
(C) عدد البروتونات = عدد الإلكترونات  
(D) عدد الإلكترونات = العدد الكتلي

جسيمات موجودة في نواة الذرة تمثل معظم كتلتها... 13  
5

- (A) الإلكترونات والبروتونات      (B) الإلكترونات والنيوتونات  
(C) البروتونات فقط      (D) البروتونات والنيوتونات

عدد الكتلة هو عدد... 14  
5

- (B) الإلكترونات      (A) البروتونات  
(C) البروتونات والغوتونات      (D) البروتونات والنيوتونات

في ذرة النيتروجين  $N^{14}$  يوجد... 15  
5

- (B) 7 بروتونات و 7 نيوترونات      (A) 14 بروتون  
(D) 14 بروتون و 7 إلكترون      (C) 14 نيوترون

في العنصر  $Pb^{210}_{82}$  فإن عدد البروتونات... 16  
5

- 128 (B)      82 (A)  
292 (D)      210 (C)

عدد النيوتونات في العنصر  $^{132}_{55}Cs$ ... 17  
5

- 77 (B)      55 (A)  
187 (D)      132 (C)

## موجع رذوفورد للذرة

تجربة رذوفورد: وجه شعاعاً من جسيمات ألفا باتجاه صفيحة رقيقة من الذهب، استنتج أن جسيمات ألفا...

معظمها مر عبر صفيحة الذهب دون أن تتحرف.

قليل منها انحرف بزاوية صغيرة.

قليل منها انحرف بزاوية كبيرة.

قليل منها ارتد للخلف.

من فروض موجع رذوفورد للذرة...

الذرة: معظمها فراغ تتحرك فيه الإلكترونات،

متعدلة كهربائياً.

النواة: شاحتها موجبة، تتركز فيها كتلة

الذرة، تتكون من بروتونات ونيوتونات.

البروتون: جسيم ذري شحنته موجبة وتساوي

شحنة الإلكترون، اكتشفه رذوفورد.

النيوتون: جسيم ذري كتلته قريبة من كتلة

البروتون، متعدل كهربائياً، اكتشفه شادويك.

## العدد الذري والعدد الكتلي

العدد الذري: عدد البروتونات الموجبة في النواة.

أهمية: يحدد نوع الذرة.

العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

العدد الكتلي: مجموع أعداد البروتونات والنيوتونات.

أهمية: يساعد على تحديد نظائر العنصر.

العدد الكلي = عدد البروتونات + عدد النيوتونات

مثال توضيحي ...

| الكلور          | اليود | الزركونيوم | البيود |
|-----------------|-------|------------|--------|
| العدد الذري     | 17    | 40         | 53     |
| العدد الكتلي    | 35    | 91         | 127    |
| عدد البروتونات  | 17    | 40         | 53     |
| عدد النيوتونات  | 18    | 51         | 74     |
| عدد الإلكترونات | 17    | 40         | 53     |

عنصر عدد بروتوناته 11 وعدد نيوتروناته 12 ، إن عدده الكتلي ..

18  
5

- 12 (B) 11 (A)  
23 (D) 22 (C)

### النظائر

النظائر: ذرات لنفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات.  
خصائصها: كتلتها تعتمد على العدد الكتلي،  
الظير الذي يحوي عدداً أكبر من النيوترونات تكون  
كتلته أكبر، تتشابه النظائر في خواصها الكيميائية.

نظائر العنصر مختلف في ..

19  
5

- (B) عدد الإلكترونات  
(D) عدد أفوجادرو  
(C) عدد النيوترونات

النظائر تساوى في ..

20  
5

- (B) عدد البروتونات  
(D) الحجم الذري  
(C) العدد الكتلي

أي النظائر التالية كتلته أكبر؟

21  
5

- $^{12}_6\text{C}$  (B)  $^{11}_6\text{C}$  (A)  
 $^{14}_6\text{C}$  (D)  $^{13}_6\text{C}$  (C)

وحدة الكتل الذرية تساوى تقريباً كتلـة ..

22  
5

- (B) الإلكترون  
(A) النواة  
(C) البروتون

متوسط جميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة ..

23  
5

- (B) كتلـة النيوترون  
(D) الكـلة الذـرـية  
(C) كـلة الـإـلـكـتروـن

تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويتحول العنصر إلى عنصر آخر ..

24  
5

- (A) تفاعل التكربن  
(B) تفاعل الإحلال  
(C) تفاعل التحليل الكهربـي

فقد الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار إشعاع تلقائي يسمى تحللاً ..

25  
5

- (B) ذرياً  
(D) إشعاعياً  
(C) طبيعياً

نواة العنصر X غير مستقرة، واحد مما يلي لا يمكن أن يحدث

26  
5

للعنصر X ..

- (B) يتحـلـل إـشـعـاعـياً  
(D) يـقـدـد الطـاقـة تـلـقـائـيـاً  
(C) يـقـدـد الطـاقـة إـشـعـاعـياً

### من أنواع الإشعاعات

**ألفا α :** جسيمات تحتوي بروتونين ونيوترونين ..  
وتحتوى نواة الهيليوم، شحنتها +2 ، تتحرف نحو الصفيحة السالبة في المجال الكهربى.

**بيتا β :** جسيمات سريعة الحركة عبارة عن إلكترونات، شحنتها -1 تتحرف نحو الصفيحة الموجية في المجال الكهربى.

**جاما γ :** إشعاعات ذات طاقة عالية، متعادلة كهربائياً، لا تتأثر بالمجال الكهربى.

جسيمات تحتوي بروتونين ونيوترونين .. **27**  
**5**

- (A) ألفا  
(B) بيتا الموجة  
(C) بيتا السالبة  
(D) جاما

جسيم شحنته -1 .. **28**  
**5**

- (A) ألفا  
(B) بيتا  
(C) النيوترون  
(D) جاما

إشعاعات ذات طاقة عالية .. **29**  
**5**

- (A) ألفا  
(B) بيتا الموجة  
(C) بيتا السالبة  
(D) جاما

عند حدوث اضمحلال  $\beta$  لنواة ما فإنه .. **30**  
**5**

- (A) يزداد العدد الكتلي  
(B) لا يتغير العدد الكتلي ولا الذري  
(C) يزداد العدد الذري ويقل العدد الكتلي  
(D) يزداد العدد الذري ويقل الكتلي

أي الإشعاعات التالية لا تتأثر بالمجال الكهربى؟ **31**  
**5**

- (A) جاما  
(B) بيتا  
(C) ألفا  
(D) أشعة المهبط

عند خروج إشعاع ..... من ذرة فإن عددها الذري ينقص بمقدار 2 .. **32**  
**5**

- (A) ألفا  
(B) بيتا الموجة  
(C) بيتا السالبة  
(D) جاما

عند اضمحلال جسيمات ألفا في نواة عنصر ما فإن العدد الكتلي **A** ..... **33**  
**5**

والعدد الذري  $Z$  يصبحان ..

- $Z - 2, A + 4$  (B)  $Z + 2, A + 4$  (A)  
 $Z - 2, A - 4$  (D)  $Z + 2, A - 4$  (C)

عند خروج إشعاع بيتا فإن العدد الكتلي للذرة .. **34**  
**5**

- (A) ينقص بمقدار 2  
(B) يزيد بمقدار 1  
(C) ينقص بمقدار 4  
(D) لا يتغير

إشعاعاً مسؤولاً عن الطاقة التي تُفقد خلال التحلل الإشعاعي .. **35**  
**5**

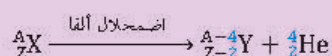
- (A) ألفا  
(B) جاما  
(C) بيتا السالبة  
(D) بيتا الموجة

### خروج الإشعاعات

نتائج خروج الإشعاعات من نواة الذرة:

| العدد الذري | العدد الكتلي  |
|-------------|---------------|
| ألفا        | ينقص بمقدار 2 |
| بيتا        | يزيد بمقدار 1 |
| جاما        | لا يتغير      |

مثال لاضمحلال ألفا ..



أشعة جاما تكون مرافقة لجسيمات ألفا وبيتا.

جاما مسؤولة عن معظم الطاقة التي تُفقد خلال التحلل الإشعاعي.

## الأشعاع الكهرومغناطيسي

- الضوء: أحد أشكال الطاقة، يوضح السلوك الموجي أثناء انتقاله في الفضاء، ويعتبر من الإشعاع الكهرومغناطيسي.
- من استخدامات الموجات الكهرومغناطيسية ..
- الميكروويف: في طهو الطعام.
- الأشعة السينية: فحص العظام والأسنان.

## خصائص الموجات

- سعة الموجة: ارتفاع القمة أو انخفاض القاع من الأصل.
  - الطول الموجي: أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين.
  - التردد: عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية، ويتناسب عكسياً مع الطول الموجي.
- $\lambda = \frac{c}{f}$
- طول الموجة [m] ، سرعة الضوء [m/s] ،  
تردد الموجة [Hz]

## الطيف الكهرومغناطيسي والكم

- مكونات الطيف الكهرومغناطيسي: يحوي مدياً متصلأً من أطوال الموجات والترددات.
- الطيف الكهرومغناطيسي تصاعدياً حسب الطول الموجي ..
- أشعة جاما ، أشعة X ، الأشعة فوق البنفسجية ، الأشعة تحت الحمراء ، موجات الميكروويف ، موجات الراديو
- عند مرور الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى ألوان.
- يتحلل إلى سبعة ألوان: الأحمر ، البرتقالي ، الأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، النيلي ، البنفسجي.
- الكم: أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدتها.
- طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على .. يعتمد على درجة حرارة المعدن.

▪ 36 في طهو الطعام.

- (A) الأشعة السينية  
(B) الميكروويف  
(C) جسيمات بيتا

5

▪ 37 يستخدم الأطباء لفحص العظام والأسنان.

- (A) الأشعة السينية  
(B) أشعة جاما  
(C) جسيمات ألفا

5

▪ 38 أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين ..

- (A) التردد  
(B) الطول الموجي  
(C) سرعة الموجة

5

▪ 39 كلما ازداد تردد الموجة ..

- (A) نقص طولها الموجي  
(B) ازداد طولها الموجي  
(C) نقص طاقتها

5

▪ 40 موجة ترددتها  $10^8 \text{ Hz}$  ، فإذا علمت أن سرعة الضوء  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

فإن الطول الموجي للموجة ..

- 2 m (B)  
1 m (A)  
4 m (D)  
3 m (C)

5

▪ 41 أي الإشعاعات التالية الأكبر في الطول الموجي؟

- X (A) الضوء فوق البنفسجي  
X (B) أشعة X  
(D) موجات الراديو  
(C) الميكروويف

5

▪ 42 عندما يمر الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى ألوان.

- (A) ثلاثة  
(B) خمسة  
(D) تسعة  
(C) سبعة

5

▪ 43 أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدتها ..

- (B) الشعل  
(A) الکم  
(D) الطيف  
(C) الإشعاع

5

▪ 44 طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على ..

- (A) كثافة المعدن  
(B) حجم المعدن  
(D) درجة حرارة المعدن  
(C) لون المعدن

5

### فرضية بلانك والفوتوны

فرضية بلانك: الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة مُكمأة.

المادة تشع أو تتص طاقة مضاعفات صحيحة

لقيم  $hv$  مثل  $4hv$  ،  $3hv$  ،  $2hv$  ،  $hv$  .

الفوتوны: جسم لا كتلة له يحمل كماً من الطاقة.

مكتشف الفوتوны: أينشتاين.

طاقة الفوتوны تردد بزيادة تردد.

$$E_{فوتون} = hv$$

$$E_{فوتون} = \frac{hc}{\lambda}$$

طاقة الفوتوны [J] ، ثابت بلانك [Js]

التردد [Hz] ، سرعة الضوء [m/s] ، الطول

المرجعي [m]

### تأثير الكهروضوئي

تعريفه: ابعات إلكترونات (فوتو إلكترونات) من سطح معدن عندما يسقط على سطحه ضوء بتردد معين أو أعلى منه.

لن يطلق المعدن الفوتو إلكترونات إذا كان الضوء الساقط عليه ذو تردد أقل من التردد اللازم لإطلاقها.

### طيف الأبعات الذري

طيف الأبعات الذري: مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المتطلقة من ذرات العنصر.

مكوناتاته: عدة خطوط متصلة من الألوان مرتبطة بتردد الإشعاع المنبعث من ذرات العنصر.

### طيف الهيدروجين الخططي

الذرة لا تشع طاقة في الحالة المستقرة.

عندما تضاف طاقة للذرة يتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى.

عندما تفقد الذرة طاقة (تساوي الفرق بين طيفي المستويين) يتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أقل.

$$\Delta E = E_f - E_i = hv$$

المقصود بأن طاقة الذرة مكمأة أنها تأخذ القيم .. 45  
5

- (B) الفردية فقط
- (A) الصحيحة فقط
- (D) الكسرية فقط
- (C) الزوجية فقط

جسم لا كتلة له يحمل كماً من الطاقة .. 46  
5

- (B) البيوترون
- (A) البروتون
- (D) الفوتون
- (C) جسيم ألفا

مكتشف الفوتوны .. 47  
5

- (B) أينشتاين
- (A) هوند
- (D) باولي
- (C) هايزنبرج

تناسب طاقة الفوتوны .. 48  
5

- (B) عكسياً مع الطول الموجي
- (A) طردياً مع الكتلة
- (D) عكسياً مع الطول الموجي
- (C) طردياً مع الكتلة

ابعاد الإلكترونات من بعض الموصلات عند سقوط الضوء عليها .. 49  
5

- (B) تأثير الكهروضوئي
- (A) تأثير تندال
- (D) الذائية
- (C) الخاصية الأسموزية

خاصية تميز نوع العنصر .. 50  
5

- (B) الطيف المعنطبي
- (A) طاقة الكلم
- (D) طيف الانبعاث الذري
- (C) طيف الانبعاث الذري

طيف الانبعاث الذري مرتبط بـ .. 51  
5

- (B) تردد الإشعاع المبعث
- (A) طيف الإشعاع المتص
- (D) عدد الذرات
- (C) حجم الذرات

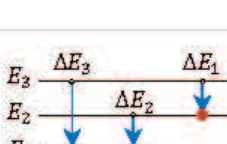
الذرة لا تشع طاقة في الحالة .. 52  
5

- (B) المثارة
- (A) المستقرة
- (D) المترددة
- (C) المتأينة

في الشكل المجاور: عند مقارنة التغير في طاقة 53  
5

الفوتوныات في ذرة الهيدروجين فإن ..

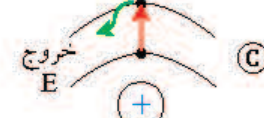
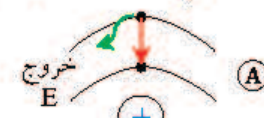
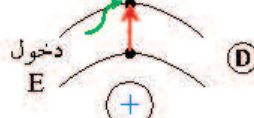
$$\Delta E_2 < \Delta E_1 \quad (B) \quad \Delta E_3 > \Delta E_1 \quad (A)$$



$$\Delta E_3 = \Delta E_2 = \Delta E_1 \quad (D) \quad \Delta E_3 < \Delta E_1 \quad (C)$$

54

الحالة التي تصف انتقال إلكترون من مدار أعلى إلى مدار أقل ..



55

مجموعة الخطوط التي تكون الطيف المائي للذرة الميدروجين ..

- (B) ليمان (A)  
(D) باشن (C)  
(C) براكت (B)

56

ت تكون الأشعة فوق البنفسجية للذرة الميدروجين عندما يتقلل الإلكترون

من المستويات العليا إلى ..

- $n = 2$  (B)  $n = 1$  (A)  
 $n = 4$  (D)  $n = 3$  (C)

57

عندما يتقلل الإلكترون من المستوى 4 إلى المستوى 3 تتح آشعة ..

- (A) تحت حراء (B) ضوئية  
(D) الراديو (C) فوق بنفسجية

58

لا يمكن معرفة سرعة الإلكترون ومكانه في الوقت نفسه على نحو

دقيق ..

- (A) مبدأ باولي للاستبعاد (B) مبدأ هايزنبرج للشك  
(D) قاعدة هويند (C) مبدأ أوفباو

59

النموذج الكمي للذرة يتعامل مع .. على أنها موجات.

- (B) النيوتونات (A) البروتونات  
(D) الإلكترونات (C) جسيمات ألفا

60

كل حل لمعادلة شرودنجر يمثل ..

- (B) سعة الموجة (A) تردد الموجة  
(D) طول الموجة (C) دالة الموجة

## سلسل طيف الميدروجين الكمي

يتقلل الإلكترون من المستويات العليا إلى ..

المستوى 1 =  $n = 1$  فتح سلسلة ليمان (أشعة فوق بنفسجية)

المستوى 2 =  $n = 2$  فتح سلسلة بالمر (ضوء مرلي)

المستوى 3 =  $n = 3$  فتح سلسلة باشن (أشعة تحت حراء)

## ▼ (6) الجدول الدوري الحديث ▼

- السحابة الإلكترونية صورة لحظية لـ ..... الإلكترون حول النواة. ▶ ٠١٦
- (A) طاقة (B) حرقة (C) كتلة (D) حجم

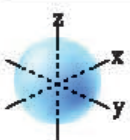
- عدد الكم الذي يحدد طاقة المستويات .. ▶ ٠٢٦
- (A) الرئيس (B) المداري (C) الثانيي (D) المغزلي

- أي الأعداد التالية صحيح لعدد الكم الرئيس  $n$  ? ▶ ٠٣٦
- (A) ٠, ١, ٢, ٣ (B) ١, ٢, ٣ (C)  $\frac{-1}{2}, 0, \frac{1}{2}$  (D) -٢, -١, ٠, ١, ٢

- عدد الكم الرئيس للمستوى الثانيي  $3d^7$  .. ▶ ٠٤٦
- (A) ٢١ (B) ١٠ (C) ٣ (D) ٧

- أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه مستوى الطاقة الأول .. ▶ ٠٥٦
- (A) إلكترون (B) إلكترونين (C) ٣ إلكترونات (D) ٤ إلكترونات

- أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن تجده في المستوى الثاني للذررة .. ▶ ٠٦٦
- (A) ٢ (B) ٤ (C) ٨ (D) ١٦

- 
- الشكل المجاور يمثل المستوى الفرعى .. ▶ ٠٧٦
- (A) p (B) s (C) d (D) f

- مستوى الطاقة الرئيس الثاني في الذرة يحوي .. ▶ ٠٨٦
- (A) مستوى ثانوياً واحداً (B) مستويين ثانوين (C) ثلاثة مستويات ثانوية (D) أربعة مستويات ثانوية

- المستويات الفرعية  $3p_x$  ،  $3p_y$  ،  $3p_z$  .. ▶ ٠٩٦
- (A) متساوية الطاقة والحجم (B) متساوية الطاقة مختلفة الحجم (C) مختلفة الطاقة والحجم (D) مختلفة الطاقة متساوية الحجم

### مستويات الطاقة

مستوى الطاقة: منطقة ذات ثلاثة أبعاد توجد حول النواة تصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترون.

السحابة الإلكترونية: صورة لحظية لحركة الإلكترون حول النواة، وهي المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون.

عدد الكم الرئيس  $n$  : عدد يدل على الحجم النسبي وطاقة المستويات، يأخذ قيم صحيحة 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 .

مثال توضيحي: عدد الكم الرئيس للمستوى الثانيي  $2p^4$  هو 2 .

### مستويات الطاقة الثانية

مستويات الطاقة الرئيسة تحوي مستويات ثانوية هي: f ، d ، p ، s أعدادها ..

|                        |    |    |   |   |
|------------------------|----|----|---|---|
| رقم المستوى الرئيس $n$ | 4  | 3  | 2 | 1 |
| عدد مستوياته الثانوية  | 4  | 3  | 2 | 1 |
| أقصى عدد للإلكترونات   | 32 | 18 | 8 | 2 |

المستوى الثانيي  $s$  : مستوىه كروية الشكل.

المستوى الثانيي  $p$  : يمثل ثلاثة مستويات يتكون كل منها من فصين  $p_x$  ،  $p_y$  ،  $p_z$  متساوية الطاقة والحجم.

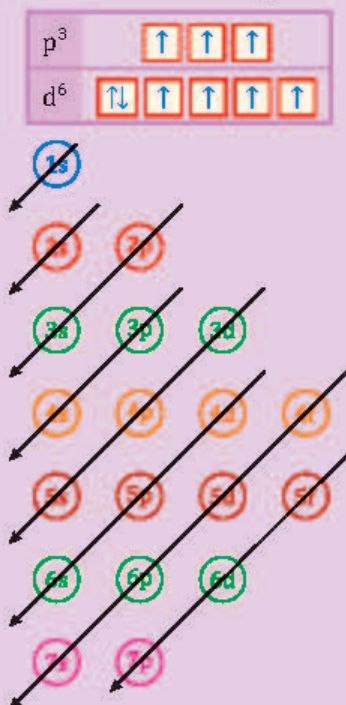
المستوى الثانيي  $d$  : يحوي خمسة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية.

المستوى الثانيي  $f$  : يحوي سبعة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية.

### مبدأ أوفباو وبداً باولي وقاعدة هوند

مبدأ أوفباو: كل إلكترون يشغل المستوى المتوفر الأقل طاقة.

قاعدة هوند: الإلكترونات المفردة المشابهة في اتجاه الدوران تشغل المستويات متساوية الطاقة قبل أن تشغّل الإلكترونات في اتجاه دوران معاكس للمستويات نفسها.



أمثلة على التوزيع الإلكتروني ..

|                          |                       |                     |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| $^{108}_{47}\text{Ag}$   | $^{56}_{26}\text{Fe}$ | $^{19}_{9}\text{F}$ |
| $[\text{Kr}]5s^14d^{10}$ | $[\text{Ar}]4s^23d^6$ | $1s^22s^22p^5$      |

### استثناءات التوزيع الإلكتروني

إلكترونات التكافؤ: إلكترونات المستوى الخارجي للذرة والتي تحدد الخواص الكيميائية للذرة. تكافؤات بعض العناصر ..

|                   |                  |                  |               |               |
|-------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|
| $\text{Al}^{+++}$ | $\text{Mg}^{++}$ | $\text{Ca}^{++}$ | $\text{Na}^+$ | $\text{H}^+$  |
| $\text{N}^{---}$  | $\text{S}^{--}$  | $\text{O}^{--}$  | $\text{Cl}^-$ | $\text{Br}^-$ |

استثناءات التوزيع الإلكتروني ..

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| $1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^4$    | $^{24}\text{Cr}$ |
| $1s^22s^22p^63s^23p^64s^13d^5$    |                  |
| $1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^9$    |                  |
| $1s^22s^22p^63s^23p^64s^13d^{10}$ | $^{29}\text{Cu}$ |

عندما يفقد النحاس إلكترونات يتتحول إلى أيون نحاس  $\text{Cu}^{+2}$  توزيعه الإلكتروني  $[\text{Ar}]3d^9$ .

كم مستوى فرعى للمستوى الثانوى p ؟

- 3 (B) 2 (A)  
10 (D) 7 (C)

أي الإلكترونات التالية وزعت حسب قاعدة هوند؟



أي المستويات التالية ليس في الذرة؟

- 4s (B) 3f (A)  
4d (D) 5p (C)

ما هو أضعف المستويات التالية؟

- 4s (B) 3d (A)  
4f (D) 4p (C)

أي المستويات الفرعية التالية له التوزيع ؟

- $6d^2$  (B)  $4d^6$  (A)  
 $3d^3$  (D)  $5d^1$  (C)

أي العناصر التالية توزيعه الإلكتروني  $1s^22s^22p^5$  ؟

- $^{19}_{9}\text{F}$  (B)  $^{40}_{18}\text{Ar}$  (A)  
 $^{14}_{7}\text{N}$  (D)  $^{27}_{13}\text{Al}$  (C)

ما هو آخر توزيعين في عنصر الفضة  $^{47}\text{Ag}$  ؟ علماً أن  $^{36}\text{Kr}$

- $[\text{Kr}]5s^14d^{10}$  (B)  $[\text{Kr}]4d^{10}5s^1$  (A)  
 $[\text{Kr}]4s^14d^5$  (D)  $[\text{Kr}]4s^23d^5$  (C)

العنصر الذي يكافئ أيون  $\text{Cl}^-$  ..

- Ca (B) Mg (A)  
Al (D) Na (C)

التوزيع الإلكتروني لأيون النحاس  $\text{Cu}^{+2}$  ، علماً أن  $^{18}_{18}\text{Ar}$

و  $^{29}_{29}\text{Cu}$

- $[\text{Ar}]4s^23d^7$  (B)  $[\text{Ar}]3d^9$  (A)  
 $[\text{Ar}]4s^24d^{10}4p^1$  (D)  $[\text{Ar}]4s^23d^9$  (C)

## تشيل لويس

طريقة لتمثيل إلكترونات التكافؤ حول رمز العنصر  
باستعمال النقاط

| رمز لويس | الترميز الإلكتروني |
|----------|--------------------|
| Li       | $1s^2 2s^1$        |
| B        | $1s^2 2s^2 2p^1$   |

أحد الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة الليثيوم  $^{19}_6 Li$  ..

- (A)  $Li \bullet$  (B)  $\bullet Li$  (C)  $Li \bullet$  (D)  $\bullet Li \bullet$

أي الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة البورون  $^{10}_6 B$  ؟

- (A)  $B \bullet$  (B)  $\bullet B$  (C)  $B \bullet$  (D)  $\bullet B \bullet$

الجدول الدوري الحديث يحوي ..  $^{21}_6$

- (A) 3 دورات و 17 مجموعة (B) 6 دورات و 15 مجموعة (C) 7 دورات و 18 مجموعة (D) 5 دورات و 16 مجموعة

أي التالية صحيح للتوزيع الإلكتروني  $[Ar]4s^2 3d^{10} 4p^4$  ?  $^{22}_6$

- (A) مجموعة 14 ، دورة 4 ، فئة d (B) مجموعة 16 ، دورة 3 ، فئة p (C) مجموعة 14 ، دورة 4 ، فئة p (D) مجموعة 16 ، دورة 4 ، فئة p

عنصر عدد ذرته 7 يقع بالدورة ..  $^{23}_6$

- (A) الأولى (B) الثانية (C) الثالثة (D) الرابعة

عنصر القوسفور  $P_{15}$  يقع في الدورة ..  $^{24}_6$

- (A) الثانية (B) الثالثة (C) الرابعة (D) الخامسة

عنصر له التوزيع الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6$  يكون في أي مجموعة ..  $^{25}_6$

- 1 (B) 3 (A)  
18 (D) 17 (C)

جميع العناصر الموجودة في المجموعة الأولى بالجدول الدوري فلزات  $^{26}_6$   
عدا ..

- (A) الليثيوم (B) الصوديوم (C) الهيدروجين (D) البوتاسيوم

يتنتمي عنصر الماغنيسيوم لمجموعة ..  $^{27}_6$

- (A) الفلزات القلوية (B) الفلزات القلوية الأرضية (C) الفلزات الانتقالية (D) الالتوجينات

28  
6

أي العناصر التالية يتبعها مجموعة الفلزات الانتقالية؟

- |        |        |
|--------|--------|
| Na (B) | Mg (A) |
| Au (D) | Ca (C) |

29  
6

ذرات الفلزات نشطة كيميائياً بسبب ..

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (A) سهولة فقدانها للإلكترونات  | (B) سهولة اكتسابها للإلكترونات |
| (D) انتشارها في القشرة الأرضية | (C) حجمها الصغير               |

30  
6

تتبع عناصر المجموعتين 1 ، 2 في الجدول الدوري الحديث إلى

العناصر ..

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| (B) الانتقالية الداخلية | (A) الانتقالية |
| (D) النبيلة             | (C) الممثلة    |

31  
6

المجموعة 17 في الجدول الدوري تعتبر ..

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| (B) قلوبيات أرضية | (A) قلوبيات |
| (D) هالوجينات     | (C) لاثنيات |

32  
6

عناصر المجموعة 17 من الجدول الدوري تسمى ..

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (B) الغازات النبيلة | (A) الغازات النبيلة |
| (D) الفلزات القلوية | (C) هالوجينات       |

33  
6

توجد أشباه الفلزات في الجدول فقط في ..

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| (B) المجموعات من 13 إلى 17 | (A) الفئة d |
| (D) المجموعتين 1 و 2       | (C) الفئة f |

34  
6

أي العناصر التالية أكثر استقراراً؟

- |        |        |
|--------|--------|
| Na (B) | Ne (A) |
| K (D)  | Ca (C) |

35  
6

نصف قطر الذرة يساوي نصف المسافة بين ..

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| (B) بروتونين متقاربين     | (A) بروتونين متقاربين |
| (D) نواقي ذرتيين متقاربين | (C) ذرتيين متقاربين   |

36  
6

أي العناصر التالية له أقصى نصف قطر؟

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| $^{23}_{11}\text{Na}$ (B)   | $^7_3\text{Li}$ (A)      |
| $^{85,5}_{37}\text{Rb}$ (D) | $^{39}_{19}\text{K}$ (C) |

## نقطة مجموعات الجدول الدوري الحديث

الفلزات الانتقالية: عناصر المجموعات من 3 إلى 12 .

من أمثلتها: الذهب Au ، الحديد Fe ، التيتانيوم Ti ...

الفلزات نشطة كيميائياً بسبب سهولة فقدانها للإلكترونات.

العناصر الممثلة يتبعها توزيعها الإلكتروني بالمستويين الثنائيين p ، s .

الهالوجينات: عناصر المجموعة 17 ، شديدة التفاعل.

من أمثلتها: الفلور F ، الكلور Cl ...

اللافلزات: توجد في الجزء العلوي الأربع من الجدول الدوري ، غازات أو مواد صلبة هشة ذات لون داكن عدا البروم Br فإنه سائل.

من أمثلتها: الأكسجين O ، النيتروجين N ...

أشباء الفلزات: توجد في المجموعات من 13 إلى 17 .

من أمثلتها: السيليكون Si ، الجيرمانيوم Ge ...

الغازات النبيلة: عناصر المجموعة 18 ، تستخدم

في المصايد ولوحات الاليون ، أكثر العناصر استقراراً.

من أمثلتها: الهيليوم He ، النيون Ne ...

## نصف قطر الذرة

المقصود به: نصف المسافة بين نوتين متقاربين في التركيب البلوري للعنصر.

تدرج في الجدول الدوري: نصف قطر يتناقص عند الانتقال من يسار الدورة إلى عينها ، ويزداد عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها في الجدول الدوري الحديث .. ▶ 37/6

- (A) يتزايد نصف قطر الذرة  
(B) يتناقص نصف قطر الذرة  
(C) تتناقص الكهروسالبية  
(D) تتناقص طاقة التأين

الطاقة اللازمة لانزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية .. ▶ 38/6

- (A) طاقة الحركة  
(B) طاقة الوضع  
(C) طاقة الرابطة  
(D) طاقة التأين

في الجدول الدوري الحديث بالانتقال إلى أسفل المجموعة .. ▶ 39/6

- (A) تنقص طاقة التأين  
(B) تزيد الكهروسالبية  
(C) ينقص نصف قطر الذرة  
(D) تنقص طاقة البلورة

إذا رتب عناصر مجموعة في الجدول الدوري كما في الشكل المجاور فإن ذرة الفلور F ضمن عناصر هذه المجموعة يكون لها .. ▶ 40/6

- (A) نصف قطر أكبر  
(B) طاقة تأين أكبر  
(C) سالبية كهربية أقل  
(D) ألفة إلكترونية أقل

عند الانتقال إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري فإن .. ▶ 41/6

- (A) طاقة التأين تزداد  
(B) نصف قطر الذرة يقل  
(C) الكهروسالبية تقل  
(D) طاقة التأين لا تتغير

أقل العناصر كهروسالبية .. ▶ 42/6

- (A) القلوبيات  
(B) القلوبيات الأرضية  
(C) الغازات النبيلة  
(D) عناصر المجموعة 17

عنصر الفلور له .. ▶ 43/6

- (A) أقل طاقة تأين  
(B) أكبر طاقة تأين  
(C) أقل كهروسالبية  
(D) لا شيء مما ذكر

أقل العناصر التالية من حيث كهروسالبية .. ▶ 44/6

- (A) الفرانسيوم  
(B) الكالسيوم  
(C) الصوديوم  
(D) الماغنيسيوم

### طاقة التأين

طاقة التأين: الطاقة اللازمة لانزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية.

طاقة التأين الأولى: الطاقة اللازمة لإزالة أول إلكترون من الذرة فتصبح أيوناً موجباً.

ندرج طاقة التأين: تزداد من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنخفض عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

الكهروسالبية: تزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنخفض عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

أقل العناصر كهروسالبية عناصر المجموعة 17 والفلور أكثرها كهروسالبية لأنها يوجد أعلى بين الجدول.

أقل العناصر كهروسالبية تقع أسفل يسار الجدول فالسليزيوم والفرانسيوم هما أقل العناصر كهروسالبية.

## ▼ (7) الحساب الكيميائي والكميات الكهربائية ▼

### المول والكتلة المولية

المول: عدد ذرات الكربون-12 في عينة كتلتها 12 g.

$$\text{عدد الجسيمات} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{عدد أفروجادرو}} \\ N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$$

الكتلة المولية: الكتلة بالجرامات لمول واحد من أي مادة ندية.

$$\text{الكتلة} = \text{الكتلة المولية} \times \text{عدد المولات}$$

الكتلة المولية لمركب تساوي مجموع الكتل الذرية للذرات المكونة للمركب.

احسب عدد مولات عينة من عنصر تحيي  $12.04 \times 10^{23}$  ذرة.

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 2 mol (B) | 1 mol (A) |
| 4 mol (D) | 3 mol (C) |

كم عدد مولات 66 g من  $\text{CO}_2$  علماً أن C = 12 و O = 16.

- |         |          |
|---------|----------|
| 3.9 (B) | 2.9 (A)  |
| 1.5 (D) | 1.25 (C) |

الكتلة المولية لـ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ، علماً أن H = 1 ، O = 16 ، C = 12 ..

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 90 g/mol (B) | 60 g/mol (A) |
| 10 g/mol (D) | 30 g/mol (C) |

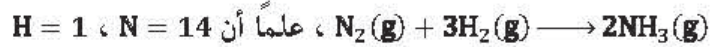
عدد مولات الحديد في 6 mole من  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ..

- |        |        |
|--------|--------|
| 6 (B)  | 2 (A)  |
| 12 (D) | 36 (C) |

أوجد عدد مولات مادة كتلتها 120 g والكتلة المولية لها 30 g/mol ..

- |        |       |
|--------|-------|
| 8 (B)  | 5 (A) |
| 12 (D) | 4 (C) |

كتلة الهيدروجين اللازمة لتفاعل مع النتروجين حسب المعادلة ..



- |          |         |
|----------|---------|
| 2 g (B)  | 1 g (A) |
| 12 g (D) | 6 g (C) |

أبسط نسبة عدديّة صحيحة لعدد مولات العناصر بالمركب ..

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) الصيغة الجزيئية | (B) الصيغة الأولية |
| (C) الصيغة البنائية | (D) الصيغة العددية |

تحول  $\text{H}_2\text{O}$  إلى  $\text{H}_2\text{O}_2$  يمثل قانون ..

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (B) حفظ الكتلة          | (A) حفظ الطاقة           |
| (D) قانون النسب الثابتة | (C) قانون النسب المضاعفة |

مركباً الماء  $\text{H}_2\text{O}$  وفوق أكسيد الهيدروجين  $\text{H}_2\text{O}_2$  يوضحان ..

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) قانون النسب الثابتة | (B) قانون النسب المضاعفة |
| (D) قانون جاي لو ساك    | (C) قانون هنري           |

### الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية

الصيغة الأولية: تبين أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب.

الصيغة الجزيئية: تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

قانون النسب الثابتة: المركب يتكون دائمًا من العناصر نفسها بحسب كثافة ثابتة مهما اختفت كمياتها.

قانون النسب المضاعفة: عند تكوين مركبات مختلفة من العناصر نفسها فإن النسبة بين كتل أحد العناصر التي تتحدد مع كثافة ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عدديّة بسيطة.

مثال توضيحي: تحول  $\text{H}_2\text{O}$  إلى  $\text{H}_2\text{O}_2$ .

العلاقة الرياضية  $P_1V_1 = P_2V_2$  تعبّر عن .. 10/7

- (A) قانون جاي لو ساك  
(B) قانون شارل  
(C) قانون هنري  
(D) قانون بويل

عند درجة حرارة  $20^\circ\text{C}$  وضغط جوي  $1\text{ atm}$  يشغل غاز  $\text{N}_2$  حجمًا 11/7  
مقداره  $2\text{ L}$  ، ما الحجم النهائي إذا تغيّر الضغط إلى  $3\text{ atm}$  ؟

- 6 L (B) 0.66 L (A)  
3 L (D) 1.5 L (C)

حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط .. 12/7

- (A) قانون بويل  
(B) قانون شارل  
(C) قانون جاي لو ساك  
(D) قانون الغاز المثالي

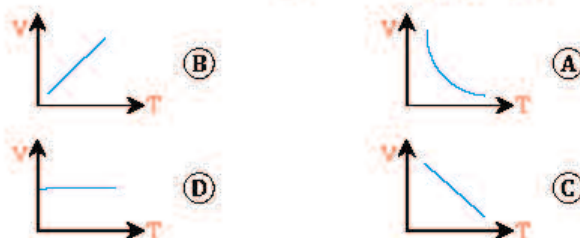
يشغل غاز حجمًا مقداره  $1\text{ L}$  عند درجة حرارة  $100\text{ K}$  ، ما درجة الحرارة اللازمّة لخفض الحجم إلى  $0.5\text{ L}$  ؟ 13/7

- 100 K (B) 50 K (A)  
200 K (D) 150 K (C)

استخدام أوانى الضغط لطهي الطعام هو تطبيق عملي لقانون .. 14/7

- (A) شارل  
(B) بويل  
(C) جاي لو ساك  
(D) العام للغازات

المنحنى الذي يمثل العلاقة بين  $V$  ،  $T$  ؟ 15/7



إطار ضغط الهواء به  $5\text{ Pa}$  عند درجة حرارة  $200\text{ K}$  ، فإذا أصبحت درجة الحرارة  $300\text{ K}$  فإن ضغط الإطار يساوي .. 16/7

- 10 Pa (B) 7.5 Pa (A)  
15 Pa (D) 12 Pa (C)

حجم وعاء يحوي  $2.7\text{ mol}$  من الهيدروجين في الظروف المعيارية .. 17/7

- 60.48 L (B) 44.8 L (A)  
89.6 L (D) 67.2 L (C)

### قانون بويل

قانون بويل: حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته.

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

الضغط الابتدائي [Pa] ، الحجم الابتدائي [L]

الضغط النهائي [Pa] ، الحجم النهائي [L]

تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف يضاعف حجم الغاز.

### قانون شارل وقانون جاي لو ساك

قانون شارل: حجم الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

الحجم الابتدائي [L] ، درجة الحرارة الابتدائية [K]

الحجم النهائي [L] ، درجة الحرارة النهائية [K]

الصفر المطلق: أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة تكون عنها طاقة الذرات أقل مما يمكن.

قانون جاي لو ساك: ضغط الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الحجم.  
من تطبيقه: أوانى الضغط.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

الضغط الابتدائي [Pa] ، درجة الحرارة الابتدائية [K]

الضغط النهائي [Pa] ، درجة الحرارة النهائية [K]

مبدأ أوجادرو: الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحوي عدد الجسيمات نفسه عند نفس درجة الحرارة والضغط.

الظروف المعيارية للغاز (STP): درجة الحرارة  $0^\circ\text{C}$  ، الضغط  $1\text{ atm}$  ، حجم المول من الغاز  $22.4\text{ L}$ .

قانون الغاز المثالي:

$$PV = nRT$$

الضغط [atm] ، الحجم [L] ، عدد المولات [mol]

الثابت العام للغازات  $[0.082\text{ L.atm/mol.K}]$

درجة الحرارة المطلقة [K]

**تحويل درجات الحرارة**

التحويل من **ال Kelvin** إلى **السليزيوس** ..

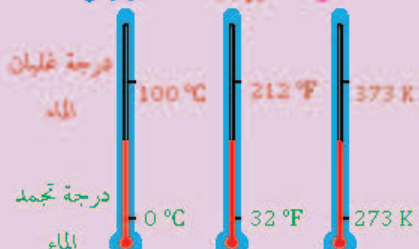
$$T_K = 273 + T_C$$

**درجة الحرارة بال Kelvin** ، درجة الحرارة بالسليزيوس

التحويل من **السليزيوس** إلى **ال Kelvin** ..

$$T_C = T_K - 273$$

**Kelvin** فهرنهايت سлизيوس



من سوائل مقاييس درجة الحرارة: **الزيت** و**الكحول**.

### الغاز المثالي والغاز الحقيقي

| الغاز المثالي                           | الغاز الحقيقي |
|---|---------------|
| صغير                                    | شبة معدوم     |
| وجود                                    | قوى التجاذب   |
| حساب حجم الغاز ..                       |               |
| $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$ |               |
| 2 mol                                   | 1 mol         |
| 2 vol                                   | 1 vol         |

النسبة المولية: نسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة.

$$\frac{\text{عدد مولات A}}{\text{عدد مولات B}} = \frac{\text{نسبة مولات A}}{\text{نسبة مولات B}}$$

### المادة المحددة والمادة الفائضة

المادة المحددة: مادة متفاعلة تستهلك تماماً خلال التفاعل وتتحدد كمية النواتج.

المادة الفائضة: مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل.

ـ درجة الحرارة على مقاييس كلفن التي تقابل 30 °C ..

$$323 \quad (B)$$

$$373 \quad (A)$$

$$303 \quad (D)$$

$$313 \quad (C)$$

ـ يتجمد الماء عند درجة ..

$$273 \text{ } ^\circ\text{K} \quad (B)$$

$$0 \text{ } ^\circ\text{C} \quad (A)$$

$$(D) \text{ جميع ما سبق}$$

$$32 \text{ } ^\circ\text{F} \quad (C)$$

ـ أحد السوائل التالية يستخدم في مقاييس درجة الحرارة ..

$$(B) \text{ البروم}$$

$$(A) \text{ اليد}$$

$$(D) \text{ الكروم}$$

$$(C) \text{ الكحول}$$

ـ حجم جسيمات الغاز المثالي ..

$$(B) \text{ صغير}$$

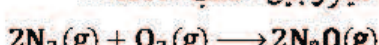
$$(A) \text{ شبه معدوم}$$

$$(D) \text{ كبير}$$

$$(C) \text{ متوسط}$$

ـ احسب حجم النيتروجين اللازم للتفاعل مع 5 L من الأكسجين لإنتاج

غاز أكسيد ثاني النيتروجين حسب المعادلة ..



$$10 \text{ L} \quad (B)$$

$$5 \text{ L} \quad (A)$$

$$20 \text{ L} \quad (D)$$

$$15 \text{ L} \quad (C)$$

ـ أي النسبة المولية للحديد في المعادلة الكيميائية الموزونة صحيح؟



$$\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol H}_2} \quad (B)$$

$$\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol Fe}_3O_4} \quad (A)$$

$$\frac{3 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2O} \quad (D)$$

$$\frac{1 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2} \quad (C)$$

ـ المادة المحددة .. خلال التفاعل.

$$(B) \text{ تستهلك كمية محدودة منها}$$

$$(A) \text{ لا تستهلك}$$

$$(D) \text{ تستهلك كاملة}$$

$$(C) \text{ يستهلك معظمها}$$

ـ مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل ..

$$(B) \text{ المادة الفائضة}$$

$$(A) \text{ المادة المحددة}$$

$$(D) \text{ المادة المستهلكة}$$

$$(C) \text{ المادة المذيبة}$$



### المربود النظري والمربود الفعلي

المربود النظري: أكبر كمية من الناتج تحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة ..

المربود الفعلي: كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً ..

نسبة المربود المثوية: نسبة المربود الفعلي إلى المربود النظري في صورة نسبة مئوية.

$$\text{نسبة المربود المثوية} = \frac{\text{المربود الفعلي}}{\text{المربود النظري}} \times 100$$

أكبر كمية من الناتج تحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة .. **26**  
**7**

- (A) المربود الفعلي
- (B) نسبة المربود المثوية
- (C) المربود النظري
- (D) النسبة المئوية بالحجم

كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً .. **27**  
**7**

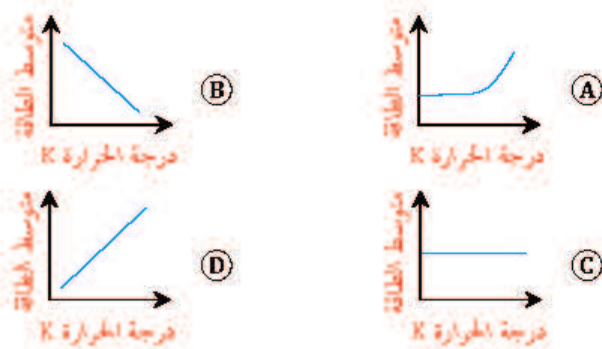
- (A) نسبة المربود المثوية
- (B) المربود الفعلي
- (C) النسبة المئوية بالكتلة
- (D) المربود النظري

إذا كان المربود النظري لـ  $\text{CO}_2$  عند تحليل  $\text{CaCO}_3$  بالتسخين 100 g **28**  
**7**

والمربود الفعلي له 98 g فإن النسبة المئوية ..

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 102.04% (B) | 98% (A)   |
| 100% (D)    | 0.49% (C) |

العلاقة بين متوسط الطاقة الحرارية للجسيمات ودرجة الحرارة؟ **29**  
**7**



طاقة مخزنة في المادة نتيجة تركيبها .. **30**  
**7**

- (A) الطاقة الحرارية
- (B) الطاقة المئوية
- (C) الطاقة الحركية
- (D) طاقة الوضع الكيميائية

الحرارة تنتقل من الجسم .. **31**  
**7**

- (A) الأبرد إلى الأبرد
- (B) الألبرد إلى الألبرد
- (C) الصغير إلى الكبير
- (D) الكبير إلى الصغير

1 g من الماء النقى يحتاج إلى سُعر واحد لرفع درجة حرارته بمقدار .. **32**  
**7**

- |          |          |
|----------|----------|
| 3 °C (B) | 4 °C (A) |
| 1 °C (D) | 2 °C (C) |

حبة حلوى تحوى 100 cal من الطاقة، ما مقدار هذه الطاقة بوحدة J؟ **33**  
**7**

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 41.84 J (B)  | 418.4 J (A) |
| 0.4184 J (D) | 4.184 J (C) |

### الطاقة

الطاقة: القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة.

الطاقة الحرارية: طاقة ناتجة عن حركة الأجسام.

تناسب الطاقة الحرارية جمجم جزيئات الجسم تناصباً طردياً مع درجة الحرارة المطلقة.

قانون حفظ الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، لكنها تحول من شكل إلى آخر.

طاقة الوضع الكيميائية: طاقة مخزنة في مادة نتيجة تركيبها.

### الحرارة

الحرارة: طاقة تنتقل من الجسم الألسرى إلى الجسم الألبرد.

السُّعرُ: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء النقى درجة سيلزية واحدة  $1^{\circ}\text{C}$ .

الجول: وحدة قياس الطاقة في النظام الدولي.

|   |         |
|---|---------|
| $J \xrightarrow{\times 0.239} \text{cal}$ | تحويلات |
| $1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$          |         |
| $\text{cal} \xrightarrow{4.184} J$        | هامة    |

## الحرارة النوعية

- الحرارة النوعية: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيلزية واحدة.
- عند رفع درجة حرارة كمية من الماء  $1^{\circ}\text{C}$  فإن كل  $1\text{ g}$  من الماء يمتص  $4.184\text{ J}$  من الطاقة.

$$q = m \times \Delta T$$

الحرارة المتصصة أو المنطلقة [ ] ، الحرارة النوعية

[ ] ، الكتلة [g] ، التغير في درجة الحرارة [ $^{\circ}\text{C}$ ]

$$\Delta T = T_f - T_i$$

درجة الحرارة النهائية [ $^{\circ}\text{C}$ ] ، درجة الحرارة

$$[^{\circ}\text{C}]$$

- المُسْعَر:** جهاز معزول حراريًا يستخدم لقياس الحرارة المتصصة أو المنطلقة.

- يتوقف انتقال الحرارة داخل المُسْعَر عندما تتساوى درجة حرارة الماء مع درجة حرارة الفلز.

## المحنوي الحراري

النظام: جزء معين من الكون يحوي التفاعل.

المحيط: كل شيء في الكون غير النظام.

- المحنوي الحراري: المحتوى الحراري للنظام تحت ضغط ثابت.

- التغير في المحتوى الحراري: كمية الحرارة المتصصة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي.

$$\Delta H_{rxn} = H_{products} - H_{reactants}$$

المحنوي الحراري للتفاعل [kJ] ، المحتوى الحراري

للنوع [kJ] ، المحتوى الحراري للمتفاعلات [kJ]

| تفاعل طارد للحرارة  | تفاعل ماص للحرارة                            |
|---|--|
| $H_{prod} > H_{react}$                                    | $H_{prod} < H_{react}$                       |
| إشارة $\Delta H_{rxn}$ موجبة                              | إشارة $\Delta H_{rxn}$ سالبة                 |
| مثل تفاعل الكمامدة الباردة، التفكك، التبخر، التكثين، تجمد | مثل تفاعل الكمامدة الساخنة، الاحتراق، التحلل |

إذا رأيت شيئاً ما (رمزاً أو كلمة) لم تره من قبل فهناك احتمال أن يكون واضعاً الاختبار يختبرون قدرتك على البقاء هادئاً أمام الأشياء الجديدة وغير المألوفة لديك

- ▲ لرفع درجة حرارة كمية من الماء  $1^{\circ}\text{C}$  فإن كل  $1\text{ g}$  من الماء يمتص كمية من الحرارة ..

3.184 J (B)

1.184 J (A)

4.184 J (D)

2.184 J (C)

- ▲ إذا سُخنت رقاقة الألومنيوم كليتها  $3\text{ g}$  فارتفعت درجة حرارتها من  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $662^{\circ}\text{C}$  وامتصت  $1728\text{ J}$  فما الحرارة النوعية للألومنيوم؟

3.87 J/g. $^{\circ}\text{C}$  (B)

0.131 J/g. $^{\circ}\text{C}$  (A)

2.61 J/g. $^{\circ}\text{C}$  (D)

0.897 J/g. $^{\circ}\text{C}$  (C)

- ▲ أي الأجهزة التالية يمكن استخدامه لقياس كمية الحرارة المتصصة أو المنطلقة؟

(B) المُسْعَر

(A) المانومتر

(D) مقياس فنتوري

(C) الهيدرومتر

- ▲ في التفاعل الطارد للحرارة:  $H_{products} - H_{reactants}$

= (B)

> (A)

≤ (D)

< (C)

- ▲ قيمة التغير الحراري للكمامدة الطيبة (الباردة) تساوي ..

0 (B)

27 (A)

-13.5 (D)

-27 (C)

- ▲ سبب استخدام نترات الأمونيوم في عمل كمامدة باردة أنها ..

(B) طاردة للحرارة

(A) ماصة للحرارة

(D) لا تتفاعل مع حرارة الجسم

(C) عازلة للحرارة

- ▲ إذا كان التغير في المحتوى الحراري  $-2270\text{ J}$  فإن نوع التفاعل ..

(B) تبخر

(A) تفكك

(D) تحلل

(C) احتراق

- ▲ أي العيارات التالية طارد للحرارة؟

(A) تحول  $1\text{ g}$  من الماء إلى بخار عند  $100^{\circ}\text{C}$

(B) تحول  $1\text{ g}$  من الماء إلى ثلج عند  $0^{\circ}\text{C}$

(C) تحول  $1\text{ g}$  من الماء إلى ثلج عند  $20^{\circ}\text{C}$

(D) ذوبان الأيس كريم في درجة حرارة الغرفة

الحرارة المنطلقة عن تكثف 2.3 mol من غاز الأمونيا إلى سائل عند  $\frac{42}{7}$

درجة غليانه؟ علماً أن حرارة تكثيف الأمونيا  $\Delta H_{\text{cond}} = -24 \text{ kJ}$

- |           |     |          |     |
|-----------|-----|----------|-----|
| -102 kJ   | (B) | -55.2 kJ | (A) |
| -10.12 kJ | (D) | -43.5 kJ | (C) |

حرارة التبخر المولارية تكفي لتبخر  $\frac{43}{7}$  من السائل.

- |       |     |         |     |
|-------|-----|---------|-----|
| 3 mol | (B) | 4.3 mol | (A) |
| 1 mol | (D) | 2.5 mol | (C) |

التفاعل الطبيعي جداً الذي يستحيل فيه حساب  $\Delta H$  تستعمل قانون ..  $\frac{44}{7}$

- |          |            |
|----------|------------|
| (B) شارل | (A) هنري   |
| (D) هس   | (C) فارادي |

حرارة التفاعل تعتمد فقط على خواص المواد المتفاعلة والمواد الناتجة  $\frac{45}{7}$

من التفاعل ولا تتأثر بالطريق الذي يسلكه التفاعل ..

- |          |              |
|----------|--------------|
| (B) بويل | (A) جاي لويس |
| (D) هنري | (C) هس       |

في التفاعل  $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g)$   $\Delta H = -300 \text{ kJ}$  : احسب  $\frac{46}{7}$

المحتوى الحراري لاحتراق 2 mol من الكبريت.

- |         |     |         |     |
|---------|-----|---------|-----|
| -450 kJ | (B) | -300 kJ | (A) |
| -750 kJ | (D) | -600 kJ | (C) |

المحتوى الحراري الذي يرافق تكوين مول من المركب في الظروف القياسية ..  $\frac{47}{7}$

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| (B) حرارة التكوين القياسية | (A) قانون هس     |
| (D) المحفز                 | (C) طاقة التنشيط |

حرارة التكوين للعنصر في حالته القياسية تساوي ..  $\frac{48}{7}$

- |          |     |          |     |
|----------|-----|----------|-----|
| 1 kJ/mol | (B) | 0 kJ/mol | (A) |
| 3 kJ/mol | (D) | 2 kJ/mol | (C) |

احسب  $\Delta H_{\text{rxn}}$  للتفاعل  $2H_2(g) + S_2(s) \rightarrow 2H_2S(g)$  ، علماً أن  $\frac{49}{7}$

$\Delta H_f^\circ H_2S(s) = -21 \text{ kJ}$  ،  $\Delta H_f^\circ S_2(g) = 0 \text{ kJ}$  ،  $\Delta H_f^\circ H_2(g) = 0 \text{ kJ}$

- |        |     |         |     |
|--------|-----|---------|-----|
| -21 kJ | (B) | 10.5 kJ | (A) |
| 84 kJ  | (D) | -42 kJ  | (C) |

## تغيرات الحالة

حرارة الانصهار المولارية  $\Delta H_{\text{fus}}$  : الحرارة اللازمة لصهر 1 mol من مادة صلبة.

حرارة التكثيف المولارية  $\Delta H_{\text{vap}}$  : الحرارة اللازمة لتكتيف 1 mol من مادة غازية.

حرارة الاحتراق  $\Delta H_{\text{comb}}$  : المحتوى الحراري الناتج من حرق 1 mol من المادة الاحتراقاً كاملاً.

حرارة التبخر المولارية  $\Delta H_{\text{trap}}$  : الحرارة اللازمة لتبخر 1 mol من سائل.

## قانون هس

نصيحة: تغير الطاقة في تفاعل كيميائي يساوي مجموع التغيرات في طاقة التفاعلات الفردية المكونة له.

التفاعل الذي يتم ببطء شديد يستحيل فيه حساب  $\Delta H$  فلنبدأ لاستعمال قانون هس.

عندما نعكس المعادلة الحرارية نغير إشارة  $\Delta H$ .  
فائدة: ضرب المعادلة الحرارية في عدد يجب أن

يشمل جميع العماملات و  $\Delta H$ .

## حرارة التكوين القياسية

حرارة التكوين القياسية: تغير في المحتوى الحراري يرافق تكوين مول واحد من مركب في الظروف القياسية من عناصره في حالاتها القياسية.

حرارة تكوين العنصر في حالته القياسية = صفرًا.

$$\Delta H_{\text{rxn}}^\circ = \sum \Delta H_f^\circ - (\text{نواتج})$$

المحتوى الحراري للتفاعل [ ] ، صنع حرارة

## التكوين

## ▼ (8) سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي ▼

### سرعة التفاعل

سرعة التفاعل: معدل تغير تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن.

$$\text{متوسط السرعة} = \frac{\Delta [\text{المادة المتفاعلة}]}{\Delta t}$$

التغير في تركيز المتفاعلات  $[M]$  ، التغير في الزمن  $[s]$  ، الأقواس  $\Delta$  تعني التركيز المولاري.

نضع إشارة **سالبة** عند حساب سرعة التفاعل معلومة تركيز المادة المتفاعلة.

### نظرية التصادم

نظرية التصادم: حدبة تصادم الذرات والأيونات والجزيئات بعضها بعض لكي يتم التفاعل.

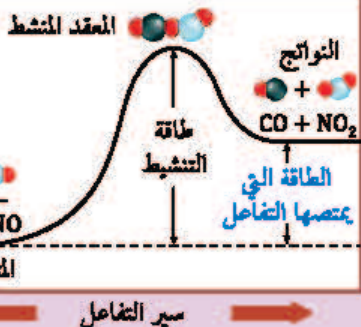
**نوعاً التصادم:** **تصادم مثمر** يتبع عنه تفاعل، تصادم غير مثمر لا يتبع عنه تفاعل.

**المعقد المنشط:** حالة من تجمع الذرات تتصرف بأنها قصيرة جداً وغير مستقرة.

**طاقة التشغيل:** أقل طاقة لدى المتفاعلات لازمة لتكوين المعقد المنشط وإحداث التفاعل.

**التفاعل الطارد للحرارة:** طاقة النواتج أقل من طاقة المواد المتفاعلة، المتفاعلات تصادم بطاقة كافية لتكون النواتج.

**التفاعل الماcus للحرارة:** طاقة المتفاعلات أقل من طاقة النواتج، لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة أكبر من طاقة التفاعل الأمامي.



معدل التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن ..

- (A) الاتزان الكيميائي (B) المادة المحفزة  
(C) التعادل (D) سرعة التفاعل

01  
8

احسب سرعة التفاعل  $2\text{HCl} \rightarrow \text{H}_2 + \text{Cl}_2$  ، علماً أن تركيز  $[\text{H}_2]$

في بداية التفاعل  $0.9\text{ M}$  ثم أصبح  $0.1\text{ M}$  بعد مرور  $4\text{ s}$ .

- 0.2 mol/L.s (B) 0.1 mol/L.s (A)  
0.4 mol/L.s (D) 0.3 mol/L.s (C)

02  
8

أي مما يلي **ليس** من شروط نظرية التصادم؟

- (A) طاقة كافية للتصادم (B) التصادم يكون بالاتجاه الصحيح  
(C) ثبوت درجة الحرارة (D) يجب أن تصادم المتفاعلات

03  
8

أي التالية صحيح للتصادم المثمر في التفاعلات الكيميائية؟

- (A) لا يتبع عنه تفاعل (B) يحدث للنواتج  
(C) من شروط بدء التفاعل (D) من العوامل المحفزة

04  
8

المعقد المنشط ..

- (A) عامل محفز (B) حالة غير مستقرة  
(C) حالة مستقرة

05  
8

أي الرموز التالية يمثل طاقة تشغيل

التفاعل في خطط الطاقة المجاورة؟

- 2 (B) 1 (A)  
4 (D) 3 (C)

06  
8

في التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج ..... طاقة المواد المتفاعلة.

- (A) ليس لها علاقة بـ (B) أصغر من  
(C) تساوي

07  
8

في التفاعل الماcus للحرارة: طاقة إنتاج المتفاعلات ..... طاقة التفاعل الأمامي.

- (A) تساوي نصف (B) تساوي ثلثي  
(C) أكبر من

08  
8



### العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل

- طبيعة المتفاعلات، تركيز المتفاعلات، درجة الحرارة، مساحة السطح، المحفزات والمثبتات
- طبيعة المتفاعلات: سرعة التفاعل تزداد بزيادة النشاط الكيميائي للمتفاعلات.
- تركيز المتفاعلات: بزيادة تركيز أحد المتفاعلات تزداد التصادمات فتزداد سرعة التفاعل.
- زيادة مساحة السطح: يزيد من سرعة التفاعل بسبب زيادة عدد التصادمات بين الجسيمات المتفاعلة.
- درجة الحرارة: إذا زادت فإن سرعة التفاعل تزداد.
- المحفز: مادة كيميائية تزيد سرعة التفاعل دون أن تستهلك فيه وتقلل طاقة التشغيل، مثل: الإنزيم.
- أهمية المحفز: إنتاج كمية أكبر من المنتج بسرعة كبيرة فتنقص تكلفة.
- المثبت: مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل.

◀ 8/9 أي العوامل التالية لا يؤثر في سرعة التفاعل؟

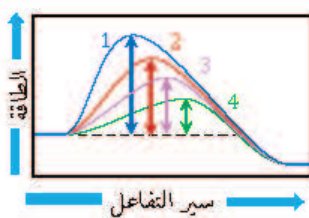
- (A) طبيعة المتفاعلات  
(B) طبيعة النواتج  
(C) درجة الحرارة  
(D) المحفزات والمثبتات

◀ 10/8 أحد العوامل التالية يزيد من سرعة التفاعل ..

- (A) نقص تركيز أحد المتفاعلات  
(B) نقص تركيز أحد النواتج  
(C) زيادة تركيز أحد المتفاعلات  
(D) زيادة تركيز أحد النواتج

◀ 11/8 تشتعل Kg 1 من نشرة الخشب أسرع من Kg 1 من قطعة خشب بسبب ..

- (A) درجة الحرارة  
(B) التركيز  
(C) مساحة السطح  
(D) التركيب الكيميائي



◀ 12/8 أي الإنزيمات التالية يعد أكثرها فعالية؟

- 2 (B) 1 (A)  
4 (D) 3 (C)

◀ 13/8 تضاف المواد الحافظة في صناعة الأغذية لكي ..

- (A) تقليل طاقة التشغيل أثناء التفاعل  
(B) تزيد قيمة الطاقة الناتجة من احتراق الغذاء  
(C) تساعد على عملية أكسدة الغذاء  
(D) تعمل كمثبط للتفاعل بين المواد

◀ 14/8 سرعة التفاعل ..... تركيز المتفاعلات.

- (A) تناسب طردياً مع  
(B) تناسب عكسيًا مع  
(C) تناسب طردياً مع مربع  
(D) ليس لها علاقة بـ

◀ 15/8 ثابت سرعة التفاعل يتغير بتغير ..

- (A) تركيز المتفاعلات  
(B) تركيز النواتج  
(C) درجة الحرارة  
(D) العامل المحفز

◀ 16/8 أي الوحدات التالية لا تستخدم لقياس سرعة التفاعل؟

- L/mol (B) L/mol.s (A)  
L<sup>2</sup>/mol<sup>2</sup>.s (D) s<sup>-1</sup> (C)

◀ 17/8 سرعة التفاعل الابتدائية تكون لحظة ..

- (A) إضافة المتفاعلات  
(B) إضافة العامل المحفز  
(C) متصفف التفاعل  
(D) الحصول على النواتج



### قانون سرعة التفاعل

$$R = k[A]^m[B]^n$$

سرعة التفاعل [mol/L.s]<sup>m+n</sup> ، ثابت سرعة التفاعل [s<sup>-1</sup>] ، تركيز التفاعل [M]

- سرعة التفاعل تناسب طردياً مع [A] .
- ثابت سرعة التفاعل: قيمته محددة لكل تفاعل، ولا يتغير مع التركيز، لكنه يتغير بتغير درجة الحرارة، ووحدات قياسه: s<sup>-1</sup> ، L/mol.s ، L<sup>2</sup>/mol<sup>2</sup>.s

▪ السرعة الابتدائية: سرعة التفاعل لحظة إضافة المتفاعلات ذات التراكيز المعروفة وخلطها.

▪ قانون سرعة التفاعل لرتب أخرى ..

$$R = k[A]^m[B]^n$$

سرعة التفاعل [mol/L.s] ، ثابت سرعة التفاعل [s<sup>-1</sup>] ، تركيز المادة A [M] ، رتبة تفاعل المادة A ، تركيز المادة B [M] ، رتبة تفاعل المادة B

### رتبة التفاعل

- أُس تركيز المادة المتفاعلة A يسمى رتبة تفاعل A.
- رتبة التفاعل تساوي ناتج جمع رتب المتفاعلات.
- الكثير من التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من الرتبة الأولى.
- طريقة تحديد رتبة التفاعل: بمقارنة السرعات الابتدائية للتفاعل بتغير تركيز المواد المتفاعلة.
- إذا تغير تركيز مادة متفاعلة ولم تتأثر سرعة التفاعل فهذا يعني أن رتبة التفاعل لهذه المادة تساوي صفرًا.

### الاتزان الكيميائي

- التفاعل المكتمل: تتحول فيه المتفاعلات كاملة إلى نواتج.
- التفاعل العكسي: يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.
- الاتزان الكيميائي: حالة التفاعل التي تتساوى عندها سرعتنا التفاعل الأمامي والعكسي.
- كتابية معادلة التفاعل بـ  $\rightleftharpoons$  مزدوج تعني أن التفاعل وصل إلى الاتزان الكيميائي.

### قانون الاتزان الكيميائي

- قانون الاتزان الكيميائي: عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تركيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.



$$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

**ثابت الاتزان** ، تركيز المواد المتفاعلة  $[M]$  ، تركيز الماء الناتجة  $[M]$  ، بمعاملات المعادلة المزروعة

أُس تركيز المادة المتفاعلة A في معادلة سرعة التفاعل ..

- (A) تركيز المادة A  
(B) معامل المادة A  
(C) رتبة تفاعل المادة A  
(D) العدد الذري للمادة A

18  
8

الكثير من التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من ..

- (A) الرتبة الأولى  
(B) الرتبة الثانية  
(C) الرتبة الثالثة  
(D) الرتبة الرابعة

19  
8

ما رتبة التفاعل  $R = k[A]^1[B]^2$  ؟

- (A) الأولى  
(B) الثانية  
(C) الثالثة  
(D) الرابعة

20  
8

إذا كانت رتبة تفاعل المادة A تساوي صفرًا فإن تغيير تركيزها ..

- (A) يزيد سرعة التفاعل  
(B) ينقص سرعة التفاعل  
(C) لا يؤثر على التفاعل

21  
8

تفاعل يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي ..

- (A) التفاعل المكتمل  
(B) التفاعل العكسي  
(C) التفاعل غير المكتمل

22  
8

حالة تساوى فيها سرعي التفاعل الأمامي والعكسي تمثل ..

- (A) الاتزان الكيميائي  
(B) المعقد النشط  
(C) التفاعل القبابسي  
(D) التساوى

23  
8

في حالة الاتزان الكيميائي تكون سرعي التفاعل الأمامي والعكسي ..

- (A) عالية  
(B) صفر  
(C) مختلفة  
(D) متساوية

24  
8

ثبت الاتزان للمعادلة  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$

$$K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} \quad (B) \quad K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]} \quad (A)$$

$$K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]^2} \quad (D) \quad K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2]^2[I_2]} \quad (C)$$

25  
8

احسب قيمة  $K_{eq}$  للاتزان  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ . علماً أن

$$[NO_2] = 2 \text{ mol/L} , [N_2O_4] = 1 \text{ mol/L}$$

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| 2 (B) | 1 (A)             |
| 4 (D) | $\frac{1}{4}$ (C) |

26  
8

-  ثابت الاتزان الكيميائي
- ثابت الاتزان: القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات ..
  - إذا كان تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات.
  - إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن  $K_{eq} < 1$ .
  - إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن  $K_{eq} > 1$ .
  - قيمة ثابت الاتزان: لا تتأثر إلا بتغير درجة الحرارة ..
  - تردد** بارتفاع درجة الحرارة في التفاعل الماصل للحرارة
  - نقل** بارتفاع درجة الحرارة في التفاعل الطارد للحرارة
  - العوامل المحفزة:** تُسرع التفاعل ليصل إلى الاتزان دون تغيير كمية النواتج.

- القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات .. **27/8**
- (A) ثابت التفاعل      (B) ثابت سرعة التفاعل  
 (C) ثابت اتزان التفاعل      (D) مردود التفاعل
- 
- إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن .. **28/8**
- $K_{eq} = 1$  (B)       $K_{eq} < 1$  (A)  
 $K_{eq} \geq 1$  (D)       $K_{eq} > 1$  (C)
- 
- إذا كان تركيز النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان فإن قيمة  $K_{eq}$  .. **29/8**
- $K_{eq} = 1$  (B)       $K_{eq} < 1$  (A)  
 $K_{eq} \geq 1$  (D)       $K_{eq} > 1$  (C)
- 
- العامل الوحد الذي يغير من قيمة ثابت الاتزان .. **30/8**
- (A) الضغط والحجم      (B) التركيز  
 (C) درجة الحرارة      (D) العامل المحفز
- 
- إذا كانت المتفاعلات والنواتج حالاتهما الفيزيائية مختلفة فإن التفاعل .. **31/8**
- (A) في حالة اتزان متتجانس      (B) في حالة اتزان غير متتجانس  
 (C) في حالة توقف      (D) مكتمل
- 
- تعبير ثابت الاتزان للمعادلة  $2H_2O_2(l) \rightleftharpoons 2H_2O(g) + O_2(g)$  .. **32/8**
- $K_{eq} = [H_2O]^2[O_2]$  (B)       $K_{eq} = \frac{[H_2O]^2[O_2]}{[H_2O_2]^2}$  (A)  
 $K_{eq} = \frac{1}{[H_2O_2]}$  (D)       $K_{eq} = [H_2O_2]^2$  (C)
- 
- واحد من الخواص التالية ليس من خواص الاتزان .. **33/8**
- (A) نظل درجة الحرارة ثابتة      (B) التفاعل يتم في نظام مغلق  
 (C) يزداد حجم التفاعل      (D) النواتج والمتفاعلات في اتزان
- 
- إذا بُذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام .. **34/8**
- (A) نحو اليمين      (B) نحو اليسار  
 (C) في اتجاه يخفف الجهد      (D) في اتجاه يزيد الجهد
- 
- أي العوامل التالية من العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي؟ **35/8**
- (A) التغير في الضغط والحجم      (B) التغير في التركيز  
 (C) التغير في درجة الحرارة      (D) جميع ما سبق

-  أنواع الاتزان
- الاتزان المتتجانس: حالة اتزان تكون فيها المتفاعلات والنواتج في نفس الحالة الفيزيائية.
  - الاتزان غير المتتجانس: حالة اتزان توجد فيه المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية.
  - المواد الصلبة والسائلة مواد نقية ثابتة التركيز فيُسطّر الاتزان الذي يحوي مواداً صلبة أو سائلة ..
  - $I_2(s) \rightleftharpoons I_2(g)$        $K_{eq} = [I_2(g)]$
  - من خواص الاتزان: النواتج والمتفاعلات في حالة اتزان، التفاعل يتم في نظام مغلق، درجة الحرارة ثابتة، الاتزان ديناميكي وليس ساكن.

-  بدأ التشاكلي
- نصه: إذا بُذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف أثر هذا الجهد.
  - العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي: التغير في التركيز، التغير في الحجم والضغط، تغير درجة الحرارة، العوامل المحفزة.

### نطبيق مبدأ التشتات

- زيادة تركيز أحد المتفاعلات تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين فتزايد النواتج.
- إزالة أحد النواتج تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين وإنcrease المزيـد من النواتج.
- إضافة الحرارة: يتوجه الاتزان نحو استهلاك الحرارة، فإن كانت الحرارة في اليمين (التفاعل الأمامي طارد) فإن الاتزان يتوجه لليسار، والعكس بالعكس.
- سحب الحرارة: يتوجه الاتزان نحو إنـtake الحرارة، فإن كانت الحرارة في اليمين (التفاعل الأمامي طارد) فإن الاتزان يتوجه لليمين، والعكس بالعكس.

### ثابت حاصل الذوبان $K_{sp}$

- تعريفه: ثابت الاتزان للمركبـات قليلـة الذوبـان، ويسـاوي نـاتـج ضـرب تـراـكيـز الأـيـونـات الذـائـبة كـلـ منها مـرـفـوع لـأس يـساـوي معـاملـها فـي المعـادـلة الكـيـمـيـائـية.
- تنبـيـه: مـقـدـار  $K_{sp}$  صـغـير، وهـذـا يـعـني أـنـ النـواتـج لا تـزـادـ تـراـكيـزـها عـنـ الـاتـزان.

### نـوقـعـ الرـاوـابـ

- إذا خـلـطـ حـجمـان مـتسـاوـيـان مـنـ محلـولـين فـيـانـ عـدـ الأـيـونـات نفسـهـ سـوـفـ يـذـوبـ فـيـ ضـعـفـ الحـجمـ الأـصـلـيـ وـيـالـتـاليـ يـنـقـصـ تـراـكيـزـ الأـيـونـاتـ بـمـقـدـارـ الصـفـ.

$$Q_{sp} < K_{sp}$$

$$Q_{sp} = K_{sp}$$

$$Q_{sp} > K_{sp}$$

**حاصلـ الأـيـونـيـ** ، ثـابـتـ حـاـصـلـ الذـوبـانـ

- الأـيـونـ المشـترـكـ: أـيـونـ مشـترـكـ بـيـنـ اـثـيـنـ أوـ أـكـثـرـ مـنـ المـركـبـاتـ الأـيـونـيـةـ، وـتـأـيـرـهـ هـوـ انـخـفـاضـ الذـوبـانـيـةـ.

ماـذاـ سـيـحـدـثـ لـوـ اـتـجـهـ السـهـمـ إـلـىـ الـيـسـارـ؟



- (A) تـنـقـصـ درـجـةـ الـحرـارـةـ
- (B) تـزـادـ درـجـةـ الـحرـارـةـ
- (C) تـنـقـصـ المـتـفـاعـلـاتـ
- (D) تـزـادـ النـواتـجـ

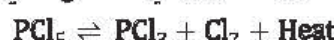
36  
8

سـحـبـ الـحرـارـةـ مـنـ تـفـاعـلـ مـتـزـنـ طـارـدـ لـلـحرـارـةـ يـغـيـرـ حـالـةـ الـاتـزانـ نحوـ ..

- (A) الـيـمـينـ فـتـزاـدـ النـواتـجـ
- (B) الـيـمـينـ فـتـزاـدـ النـواتـجـ
- (C) الـيـمـينـ فـيـتوـقـفـ التـفـاعـلـاتـ

37  
8

ماـذاـ يـحـدـثـ عـنـ زـيـادـ درـجـةـ الـحرـارـةـ فـيـ التـفـاعـلـ التـالـيـ ..



- (A) يـزـدـادـ تـرـكـيزـ  $\text{PCl}_5$
- (B) يـزـدـادـ تـرـكـيزـ  $\text{Cl}_2$
- (C) يـزـدـادـ قـيـمةـ  $K_{eq}$
- (D) تـزـادـ تـرـكـيزـ  $\text{PCl}_3$

38  
8

ثـابـتـ الـاتـزانـ لـلـمـرـكـبـاتـ قـلـيلـةـ الذـوبـانـ ..

- (A) ثـابـتـ الـاتـزانـ المـنـخـفـضـ
- (B) ثـابـتـ سـرـعـةـ التـفـاعـلـ
- (C) ثـابـتـ بـولـتـزـمانـ
- (D) ثـابـتـ حـاـصـلـ الذـوبـانـ

39  
8

مـقـدـارـ  $K_{sp}$  الصـغـيرـ يـعـنيـ أـنـ النـواتـجـ تـراـكيـزـهاـ عـنـ الـاتـزانـ.

- (A) تـزـادـ
- (B) لا تـزـادـ
- (C) لا تـنـقـصـ

40  
8

إـذـاـ خـلـطـ حـجـمـانـ مـتسـاوـيـانـ مـنـ محلـولـينـ فـيـانـ تـراـكيـزـ الأـيـونـاتـ ..

- (A) يتـلاـشـيـ
- (B) يتـضـاعـفـ
- (C) يـنـقـصـ بـمـقـدـارـ النـصـفـ

41  
8

إـذـاـ كانـ  $K_{sp} < Q_{sp}$  فـيـانـ المـحلـولـ ..

- (A) غيرـ مشـبـعـ وـيـتـكـونـ رـاسـبـ
- (B) غيرـ مشـبـعـ وـلـاـ يـتـكـونـ رـاسـبـ
- (C) مشـبـعـ وـيـتـكـونـ رـاسـبـ
- (D) مشـبـعـ وـلـاـ يـتـكـونـ رـاسـبـ

42  
8

فيـ أيـ حـالـةـ مـنـ الـحـالـاتـ التـالـيـةـ يـتـكـونـ رـاسـبـ؟

- |                         |     |                   |     |
|-------------------------|-----|-------------------|-----|
| $Q_{sp} \approx K_{sp}$ | (B) | $Q_{sp} = K_{sp}$ | (A) |
| $Q_{sp} < K_{sp}$       | (D) | $Q_{sp} > K_{sp}$ | (C) |

43  
8

تأـيـرـ الأـيـونـ المشـترـكـ ..

- (A) انـخـفـاضـ الذـوبـانـيـةـ
- (B) رـفعـ درـجـةـ الـحرـارـةـ
- (C) زـيـادةـ الـحـجمـ
- (D) انـخـفـاضـ الضـغـطـ

44  
8

## ▼ (9) الكيمياء الكهربية ▼

إذا حدثت عملية أكسدة لعنصر فإن عدد التأكسد له .. ◀ ٠١  
٩

- (A) يساوي صفر (B) لا يتغير  
(C) يقل (D) يزداد

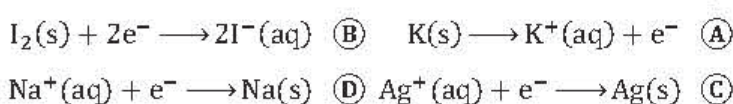
ماذا يحدث للعامل المؤكسد? ◀ ٠٢  
٩

- (A) يتأكسد (B) يُختزل  
(C) يزيد عدد تأكسده (D) لا يحدث شيء

أي التفاعلات التالية تفاعل أكسدة? ◀ ٠٣  
٩



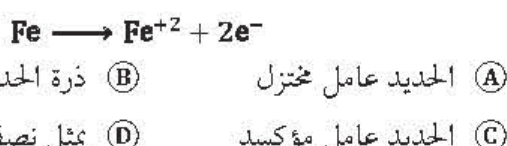
أي التفاعلات التالية تفاعل أكسدة? ◀ ٠٤  
٩



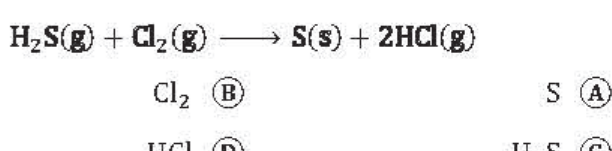
? ما الذي حدث للكلور في التفاعل  $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq})$ ? ◀ ٠٥  
٩

- (A) أكسدة (B) اختزال  
(C) تعادل (D) لم يحدث شيء

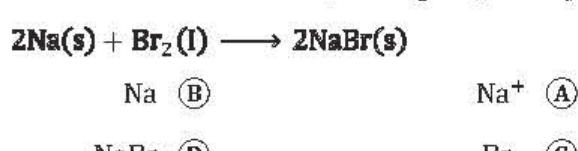
أي العبارات التالية تعبّر عن نصف التفاعل التالي؟ ◀ ٠٦  
٩



ما العامل المختزل في التفاعل التالي؟ ◀ ٠٧  
٩



في التفاعل التالي: العامل المؤكسد .. ◀ ٠٨  
٩



## الأكسدة والاختزال

مقارنة بين الأكسدة والاختزال ..

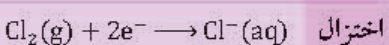
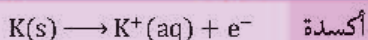
| الاختزال                                      | الأكسدة                      |
|---|------------------------------|
| اكتساب إلكترونات                              | فقد إلكترونات                |
| عامل المؤكسد يختزل                            | عامل المختزل يتأكسد          |
| ينقص عدد التأكسد                              | يزيد عدد التأكسد             |
| يحدث للذرة الأقل كهروسالبية                   | يحدث للذرة الأكثر كهروسالبية |
| الأكسدة والاختزال عمليتان مترافقتان متكمالتان |                              |

## عدد تأكسد

وصفه: عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة، وهو موجب للفلزات وسالب للافلزات.  
إذا كان عدد تأكسد الأكسجين 2 فـ فإن

**عدد تأكسد النيتروجين في  $\text{NO}_3^-$**  يساوي

$$\text{(+5)} + 3(-2) = -1 \quad \text{ومنه فإن 5}$$



تبينه: عدد تأكسد الأكسجين 2 - عدا فوق الأكسيد ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) فـ عدد تأكسده 1.

لحساب عدد تأكسد عنصر الألومنيوم  $\text{Al}_{13}$

التوزيع الإلكتروني للألومنيوم  $[\text{Ne}]3s^2 3p^1$

نلاحظ أن الألومنيوم يميل لفقد الكترونات تكافؤه

$$\therefore \text{عدد تأكسد الألومنيوم} = +3$$

ما نوع عنصر عدد تأكسد فيه موجب +؟

- (A) غاز نبيل  
(B) فلز  
(C) شبه فلز  
(D) لافلز

ما عدد تأكسد النيتروجين في  $\text{HNO}_3$ ؟

- +5 (B)  
+3 (D)  
-5 (A)  
-3 (C)

عدد تأكسد الحديد في المركب ..  $\text{Fe(OH)}_3$

- 1 (B)  
+3 (D)  
+1 (A)  
-3 (C)

عدد تأكسد الكروم في المركب ..  $\text{K}_2\text{CrO}_4$

- 5 (B)  
+6 (D)  
+3 (A)  
-3 (C)

عدد تأكسد الأكسجين في المركب ..  $\text{H}_2\text{O}_2$

- +1 (B)  
+2 (D)  
0 (A)  
-1 (C)

عدد تأكسد الكبريت في  $\text{SO}_2$  ..

- 4 (B)  
-2 (D)  
+4 (A)  
+2 (C)

علم يدرس تحويل الطاقة الكيميائية إلى كهربائية خلال عمليات الأكسدة ..

- (A) الكيمياء التحليلية  
(B) الكيمياء الذرية  
(C) الكيمياء الحيوانية  
(D) الكيمياء الكهربائية

في الخلية الكهروكيميائية: الكاثود قطب يحدث عنده تفاعل ..

- (A) التحلل  
(B) التعادل  
(C) الأكسدة  
(D) الاختزال

الأيونات الموجبة والسلبية تنتقل بالخلية الجلفانية عبر ..

- (A) المهدط  
(B) المصعد  
(C) القنطرة الملحوظة  
(D) السلك

## الكيماء الكهربائية

الكيماء الكهربائية: دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلاها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وبالعكس.

الخلية الكهروكيميائية: جهاز يستعمل تفاعلات الأكسدة والاختزال لإنتاج طاقة كهربائية أو يستعمل الطاقة الكهربائية لـ إحداث تفاعل كيميائي.

مكوناتها: جزءان كل منهما نصف الخلية.

الأنود: قطب يحدث عنده تفاعل الأكسدة.

الكاثود: قطب يحدث عنده تفاعل الاختزال.

القنطرة الملحوظة: غير لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى في الخلية الكهروكيميائية.

## ال الخلية الكهروكيميائية

الخلية الجلفانية نوع من الخلايا ...  
تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة  
تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي.

فرق جهد الخلية الجلفانية: الطاقة المتوفرة لدفع  
الإلكترونات من الأئود إلى الكاثود.

طاقة الوضع الكهربية: مقياس كمية التيار التي  
يمكن توليدها من خلية جلسفانية للقيام بشغل.

## جهد الاختزال

تعريفه: مدى قابلية المادة لاقتساب الإلكترونات.  
قطب الهيدروجين القياسي ..

شربيحة بلاتين مغموسة في محلول حمض HCl  
الذي يحوي أيونات هيدروجين بتركيز 1 M .  
جهده: يساوي 0 V وهو جهد الاختزال القياسي.

## حساب الجهد الكهربى ل الخلية جلسفانية

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

الجهد الكلى للخلية [V] ، جهد نصف الخلية

لتفاعل الاختزال [V] ، جهد نصف الخلية لتفاعل  
الأكسدة [V]

ال الخلية الجلفانية نوع من الخلايا .. 18/9

- (A) الكهرومغناطيسية  
(B) الكهروكيميائية  
(C) الكهروحرارية  
(D) الكيميائية

ينشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في .. 19/9

- (A) عملية مقاومة المعادن للتآكل (B) الخلايا التحليلية  
(C) عملية الطلاء المعدني (D) الخلايا الجلسفانية

طاقة تدفع الإلكترونات من أئود الخلية الكهروكيميائية إلى كاثودها .. 20/9

- (A) طاقة الوضع الكهربية  
(B) جهد الكاثود  
(C) جهد الأئود  
(D) فرق جهد الخلية الجلسفانية

مدى قابلية المادة لاقتساب الإلكترونات .. 21/9

- (A) جهد الأكسدة  
(B) جهد الاختزال  
(C) جهد القطب  
(D) جهد الخلية

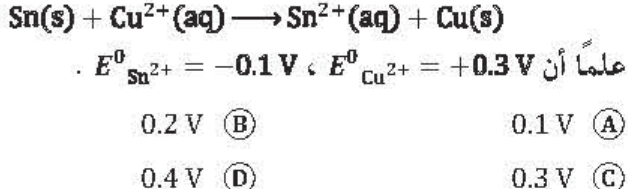
جهد الاختزال القياسي .. 22/9

- |            |          |
|------------|----------|
| 1 V (B)    | 0 V (A)  |
| -1.1 V (D) | -1 V (C) |

أي المعادلات التالية تمثل معادلة جهد الخلية؟ 23/9

- $E_{\text{cell}} = E_{\text{anod}} - E_{\text{cathod}}$  (B)  $E_{\text{cell}} = E_{\text{cathod}} + E_{\text{anod}}$  (A)  
 $E_{\text{cell}} = E_{\text{cathod}} - E_{\text{anod}}$  (D)  $E_{\text{cell}} = E_{\text{anod}} + E_{\text{cathod}}$  (C)

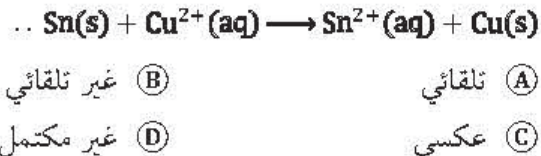
احسب جهد الخلية .. 24/9



إذا كان التفاعل تلقائي فيجب أن يكون جهد الخلية .. 25/9

- (B) موجب  
(A) سالب  
(D) منخفض  
(C) عالي

إذا كان  $E^{\circ}_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V}$  ،  $E^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$  فإن تفاعل الخلية 26/9



توقع حدوث تفاعل أكسدة واحتزال تلقائي

إذا كان جهد الخلية موجباً فالتفاعل تلقائي.

إذا كان جهد الخلية سالباً فالتفاعل غير تلقائي.

رمز الخلية ناج متفاعل ناج متفاعل  
 $\text{Zn} | \text{Zn}^{2+} // \text{H}^+ | \text{H}_2$

## البطارية

- ◀ البطارية: خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي ..
- ◀ الخلية الحافة: خلية جلفانية محلولها الموصى للتيار عجينة رطبة داخل حافظة من الخارصين.
- ◀ تركيب الخلية الحافة: **الأئد** حافظة من الخارصين، **الكتافود** عمود كربون (جرافيت).
- ◀ أنواع البطاريات: أولية ، ثانوية.
- ◀ يستخدم الليثيوم لعمل بطاريات ذات وزن خفف لأنه أخف عنصر معروف وله أقل جهد اختزال.
- ◀ البطارية الثانوية: تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال عكسي يمكن شحنتها.
- ◀ من أمثلتها: بطارية السيارة وبطارية الحاسوب المحمول.
- ◀ التآكل: خسارة الفلز الناتجة عن تفاعل أكسدة واختزال بين الفلز والمواد التي في البيئة.
- ◀ تقليل التآكل: عمل غطاء من الطلاء يعزل الماء والهواء.
- ◀ الجلفنة: تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد.

## التحليل الكهربائي

- ◀ التحليل الكهربائي: استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.
- ◀ خلية التحليل الكهربائي: الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها تحليل كهربائي.
- ◀ تطبيقات التحليل الكهربائي: التحليل الكهربائي لمصهور  $\text{NaCl}$  (خلية داون)، التحليل الكهربائي للحصول على الألومنيوم (عملية هول هيروليست)، الطلاء بالكهرباء.

◀ خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي .. **27**  
**9**

- (A) الخلية الحرارية
- (B) الخلية المغناطيسية
- (C) البطارية
- (D) الخلية الكهرومائية

◀ في بطارية الخارصين والكريبون الكاثود هو .. **28**  
**9**

- (A) عمود الكربون
- (B) الخارصين
- (C) ملف نحاسي
- (D) KOH

◀ يستخدم الليثيوم في صناعة بطاريات الهواتف النقالة لأنه .. **29**  
**9**

- (A) له أكبر جهد اختزال
- (B) أرخص العناصر المعروفة
- (C) أخف عنصر معروف
- (D) أكثر العناصر توافراً

◀ لإنتاج طاقة كهربائية عن طريق تفاعل الأكسدة والاختزال عكسي **30**  
**9**

- (A) البطارية القلوية
- (B) الخلية الحافة
- (C) بطارية الفضة
- (D) البطارية الثانوية

◀ خلية تعتمد في تفاعಲها على تفاعل الأكسدة والاختزال العكسي .. **31**  
**9**

- (A) بطارية القلوية
- (B) بطارية الفضة
- (C) الخلية الحافة
- (D) البطارية الثانوية

◀ تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتأكسد .. **32**  
**9**

- (A) التحلل
- (B) الترويق
- (C) التأمين
- (D) الجلفنة

◀ استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي .. **33**  
**9**

- (A) التكرير
- (B) التحليل الكهربائي
- (C) التقطرير
- (D) الجلفنة

◀ أي التطبيقات التالية ليست من تطبيقات التحليل الكهربائي؟ **34**  
**9**

- (A) خلية داون
- (B) عملية هول هيروليست
- (C) الصلبة بالكهرباء
- (D) الطلاء بالكهرباء

◀ للحصول على الكلور نستخدم .. **35**  
**9**

- (A) خلية داون
- (B) عملية الجلفنة
- (C) عملية هول هيروليست
- (D) تفاعل الصلبة

## ▼ (10) الهيدروكربونات ▼

قسم من الكيمياء يهتم بدراسة الكربون ومركباته ..

- 01 / 10
- (A) التحليلية      (B) العضوية  
 (C) الحيوية      (D) الفيزيائية

ما عدد الروابط التي يكونها الكربون مع غيره من الذرات؟

- 02 / 10
- 3 (B)      4 (A)  
 5 (D)      2 (C)

أي المركبات التالية من الألكانات؟

- 03 / 10
- $C_2H_2$  (B)       $CH_3Cl$  (A)  
 $C_4H_9OH$  (D)       $C_2H_6$  (C)

أي المركبات التالية غير مشبع؟

- 04 / 10
- $C_2H_2$  (B)       $CH_4$  (A)  
 $C_4H_{10}$  (D)       $C_2H_6$  (C)

فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكييفها عند درجات حرارة مختلفة ..

- 05 / 10
- (A) التكسير الحراري      (B) البلمرة  
 (C) التقطير التجزيئي      (D) التبخير السطحي

أي العمليات التالية تتم في غياب الأكسجين ووجود عامل مساعد؟

- 06 / 10
- (A) التكسير الحراري      (B) البلمرة  
 (C) التقطير التجزيئي      (D) التبخير السطحي

الروابط بين ذرات الكربون في الألكانات ..

- 07 / 10
- (A) أيونية      (B) تناصفيّة  
 (C) ثنائية      (D) أحاديّة

الألكانات ..

- 08 / 10
- (A) لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية      (B) لا تذوب في الماء لأنها قطبية  
 (C) تذوب في الماء لأنها غير قطبية      (D) تذوب في الماء لأنها قطبية

الصيغة الجزيئية للإيثان ..

- 09 / 10
- $C_2H_2$  (B)       $CH_4$  (A)  
 $C_2H_6$  (D)       $C_2H_4$  (C)

### الهيدروكربونات

الكيمياء العضوية: تهتم بدراسة الكربون ومركباته ..

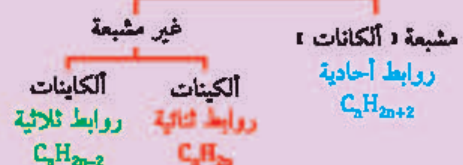
المركب العضوي: مركب يحوي الكربون ما عدا أكسيد الكربون والكريبيات والكربونات.

الكربون: يكون **أربع** روابط تساهمية، كل الروابط المكونة بين ذرات الكربون تساهمية.

الهيدروكربونات: أبسط المركبات العضوية تحوي الكربون والهيدروجين فقط.

روابط الهيدروكربونات: أحادية، ثنائية، ثلاثية.

### الهيدروكربونات الألkanات



### تنقية الهيدروكربونات

التقطير التجزيئي: فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكييفها عند درجات حرارة مختلفة.

التكسير الحراري: يتم للجرشات الكبيرة في غياب الأكسجين، يستخدم للحصول على جازولين.

الأوكتان: نظام تصنيف لاعطاء قيم من الفرقعة للبنزين داخل غرف الاحتراق بالسيارات.

### الألكانات

الألكانات: هيدروكربونات تحوي روابط أحادية فقط.

صيغتها العامة:  $C_nH_{2n+2}$ .

الألكانات لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية.

أقسامها: الألكانات ذات سلاسل مستقيمة، الألكانات حلقة، الألكانات ذات سلاسل متفرعة.

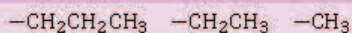
اسم الألكان طبقاً لعدد ذرات الكربون ..

|       |       |        |        |       |
|-------|-------|--------|--------|-------|
| 5     | 4     | 3      | 2      | 1     |
| بنزان | إيثان | بروبان | بيوتان | ميتان |
| 10    | 9     | 8      | 7      | 6     |
| هكسان | هيبن  | أوكтан | توكان  | ديكان |

## مجموعة الألكيل

مجموعة بديلة تشتق بنزع ذرة هيدروجين من الألكان

### الميثيل الإيثيل البروبيان



## قواعد نظام الأيونات في تسمية الألكانات

نحدد عدد ذرات الكربون لأطول سلسلة متصلة

ونحدد الألكان المقابل لها.

نرقم كل ذرة كربون فيها بدءاً من الطرف الأقرب لمجموعة الألكيل.

نسمى كل مجموعة ألكيل متفرعة.

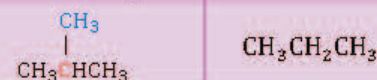
نستخدم ثانوي أو ثلاثي ... ، حسب تكرار مجموعة الألكيل.

نضع رقم ذرة الكربون التي تتصل بها المجموعة للدلالة على موقعها.

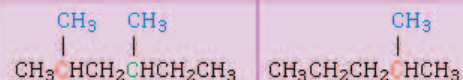
نُرتبمجموعات الألكيل هجائياً ولا تؤخذ الابادات ثنائية وثلاثية في الحسبان عند الترتيب.

نكتب الاسم كاملاً باستخدام الشرطات لفصل الأرقام عن الكلمات والفواصل بين الأرقام.

### 2-ميثيل بروبيان (أيزوبوتان)



### 2-ثاني ميثيل هكسان



## الألكانات الحلقة

تعريفها: هيدروكربونات حلقة روابطها أحادية.

تسميتها: يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة البديلة، نضيف كلمة حلقي.

الميدروكربون الحلقي: مركب عضوي يحوي حلقة.

### ميثيل بutan حلقي إيشيل بيوتان حلقي

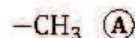
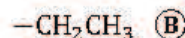


## الألكينات

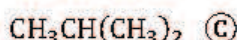
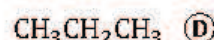
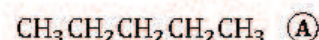
الألكينات: هيدروكربونات غير مشبعة تحوي

رابطة تساهبية ثنائية أو أكثر بين ذرات الكربون.

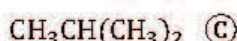
الصيغة البنائية المكتفة للبروبيل ..



صيغة البروبيان ..



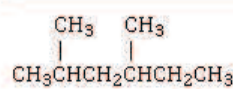
صيغة الأيزوبوتان ..



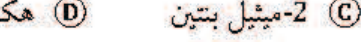
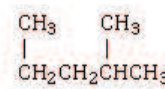
الصيغة البنائية المكتفة  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$  تسمى ..



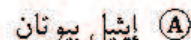
الشكل المجاور يمثل ..



اسم المركب في الشكل المجاور ..



اسم المركب في الشكل المجاور ..



الألkinات تحتوي ..



رابطة أحادية ..



رابطة ثلاثية ..





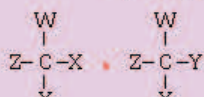
## المشكلات

تعريفها: مركبان أو أكثر لها الصيغة الجزيئية نفسها ويتختلفان في الصيغة البنائية.

أشكالها: بنائية، فراغية، هندسية، ضوئية.

مثلاً: L-أنيلين و D-أنيلين مشكلات ضوئية.

**المشكلات الضوئية:** مشكلات تتجزء عن ترتيبات واتجاهات فراغية لأربع مجموعات مختلفة حول ذرة الكربون نفسها.



**المشكلات الضوئية:** لها نفس الخصائص الفيزيائية والكيميائية عدا التفاعلات المحفزة بالإنتراكتات في الأنظمة البيولوجية.

## الهيدروكربونات الأروماتية

الهيدروكربونات الأروماتية: مركبات عضوية تحتوي حلقة بنزين أو أكثر.

البنزين  $C_6H_6$ : أبسط الهيدروكربونات الأروماتية.

تسمى بنفس طريقة الألkanات الحلقة.



البنزوبيايرين: أول مادة مسرطنة تم التعرف عليها في ساج المذاخر.

أي التالية ليست من أنواع المشكلات؟ 27/10

(A) المشكلات الجزيئية      (B) المشكلات الفراغية

(C) المشكلات الضوئية      (D) المشكلات الهندسية

أي المصطلحات التالية يصف بدقة ما L-أنيلين و D-أنيلين أحدهما بالنسبة إلى الآخر؟ 28/10

(A) مشكلات بنائية      (B) مشكلات هندسية

(C) مشكلات ضوئية      (D) مشكلات فراغية

ما الشابه بين المشكلات الضوئية في الرسم المجاور؟ 29/10

(A) خواص كيميائية      (B) خواص فيزيائية

(C) خواص كيميائية وفيزيائية      (D) الصيغة البنائية

مركب عضوي به حلقة بنزين .. 30/10

(A) الهيدروكربون الأليفاتي      (B) الهيدروكربون الأروماتي

(C) الألكان      (D) الألkenin

البنزين يعتبر من .. 31/10

(A) المركبات الأليفاتية      (B) المركبات الأروماتية

(C) الكربونات      (D) الكربيدات

اسم المركب في الشكل المجاور .. 32/10

(A) البنزين      (B) الميشيل بنزين

(C) الإيتشيل بنزين      (D) البروبيل بنزين

المركب في الشكل المجاور .. 33/10



(A) البنزين      (B) بروبيل بنزين

(C) إيشيل بنزين      (D) التولوين

مادة مسرطنة توجد في ساج المذاخر .. 34/10

(A) التولوين      (B) الفالين

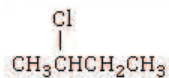
(C) البنزوبيايرين      (D) الجلايسين

## ▼ (11) مشتقات الهيدروكربونات ▼

الصيغة العامة لحاليدات الألكيل ..



١١



اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A)** 3-كلورو بروبان  
**(B)** 2-كلورو بروبان  
**(C)** 3-كلورو بروبان  
**(D)** 2-كلورو بروبان

١٢  
١١



اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A)** البترزن  
**(B)** الميثيل بترزن  
**(C)** كلورو بترزن  
**(D)** كلوريد البترزن

١٣  
١١



اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A)** 1، 2-ثنائي برومومو-3-كلورو هكسين حلقي  
**(B)** 1-كلورو-2، 3-ثنائي برومومو بترزن  
**(C)** 1، 2-ثنائي برومومو-3-كلورو هكسان حلقي  
**(D)** 1، 2-ثنائي برومومو-3-كلورو بترزن

٤٤  
١١

المركب الذي له أعلى درجة غليان ..

- (A)** 1-فلورو البتان  
**(B)** 1-كلورو البتان  
**(C)** 1-أيودو البتان  
**(D)** 1-برومو البتان

٥٥  
١١

أي المشتقات الهيدروكربونية التالية له الصيغة العامة  $R-OH$  ؟

- (A)** الكحول  
**(B)** الكيتون  
**(C)** الأمين  
**(D)** الحمض الكربوكسيلي

٦٦  
١١

أي الصيغ التالية يصنف على أساس أنه كحول؟

- $CH_3COCH_3$  **(B)**  $CH_3-O-CH_3$  **(A)**  
 $CH_3COOH$  **(D)**  $CH_3CH_2OH$  **(C)**

٧٧  
١١

أي الصيغ الكيميائية التالية للإيثanol؟

- $CH_3CHO$  **(B)**  $CH_3CH_3$  **(A)**  
 $OHCH_3CO$  **(D)**  $CH_3CH_2OH$  **(C)**

٨٨  
١١

حاليدات الألكيل وحاليدات الأريل

الهالوجينات: العناصر (F, Cl, Br, I)، وتُعد أبسط مجموعة وظيفية ترتبط مع الهيدروكربونات.

حاليدات الألكيل: مركبات عضوية تحتوي ذرة هالوجين ترتبط برابطة تساهبية مع ذرة كربون أليفاتية، صيغتها العامة  $R-X$ .

حاليدات الأريل: مركبات تحتوي هالوجينا مرتبطة بحلقة البترين أو مجموعة أromاتية أخرى.

المجموعة الوظيفية: ذرة أو مجموعة من الذرات تتفاعل دائمًا بالطريقة نفسها.

٢،١-ثنائي برومومو

٣-كلورو بترزن



كلورو بترزن

من خواص الحاليدات ..

درجة غليان وكثافة حاليد الألكيل أكبر من درجة غليان وكثافة الألكان المقابل.

درجة الغليان والكثافة تزداد عبر الهالوجينات من F إلى Cl إلى Br إلى I.

الكحولات

تعريفها: مركبات ناتجة عن إحلال مجموعة هيدروكسيل محل ذرة هيدروجين في الألكان.

مجموعة الوظيفية: مجموعة الهيدروكسيل  $-OH$ .

صيغتها:  $R-OH$  ، أبسطها: الميثanol  $CH_3OH$ .

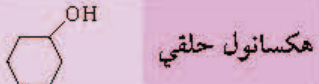
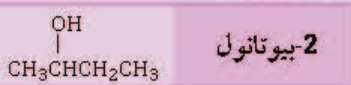
إيثانول

يُحصل الكحول عن الماء باستخدام عملية التقطر.

يُستعمل 2-بيوتانول في الأصباغ والورنيش.

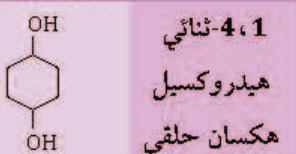
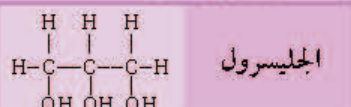
### تسمية الكحولات

مثالان توضيحيان ..



الكحول عديد الهيدروكسيل: كحول يحتوي أكثر من مجموعة  $\text{OH}$  ..

مثال توضيحي: الجليسروول وهو يستعمل غالباً مائعاً لتجدد الوقود في الطائرات.



الكحولات تذوب في الماء ودرجة غليانها مرتفعة لأنها تكون روابط هيدروجينية.

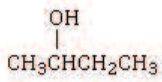
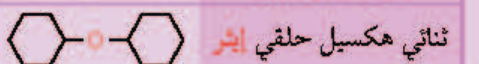
### الإيثرات

الإيثرات: مركبات عضوية تحتوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون. صيغتها العامة ..



مجموعتها الوظيفية: الإيثر  $-\text{O}-$ .

ثنائي إيشيل إيثر: مدر في العمليات الجراحية. تسمية الإيثرات: إذا كانت مجموعات الألكيل مختلفة ترتيب هجاتها ثم يتبع الاسم بكلمة إيثر.



اسم المركب المجاور بطريقة IUPAC ..

(A) بيوتانول (B) 1-بيوتانول

(C) بيوتانول (D) 2-بيوتانول

109  
11

اسم المركب في الشكل المجاور ..

(A) هكسان (B) بيتانول حلقي

(C) هكسان حلقي (D) هكسانول حلقي

10  
11

كحول يحتوي أكثر من مجموعة هيدروكسيل ..

(A) الميثanol (B) الجليسروول

(C) البيوتانول (D) الهكسانول

11  
11

صيغة 1، 4-ثنائي هيدروكسيل هكسان حلقي ..



12  
11

أي التالية لا تتطابق على الكحولات؟

(A) تذوب في الماء (B) تكون روابط هيدروجينية

(C) درجة غليانها مرتفعة (D) لا تذوب في الماء

13  
11

أي الصيغة التالية تمثل الصيغة العامة للإيثر؟

R-OH (B) R-O-R' (A)

R-COOH (D) R-COO-R' (C)

14  
11

يُستعمل مدرّاً في العمليات الجراحية ..

(A) ثائي إيشيل إيثر (B) الجليسروول

(C) ثائي هكسيل حلقي إيثر (D) الميثanol

15  
11

يمكن تسمية المركب العضوي التالي  $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$  ..

(A) الإيثر الإيثيلي (B) ميتشيل إيشيل إيثر

(C) ثائي ميتشيل إيثر (D) إيشيل ميتشيل إيثر

16  
11

حسب قواعد الأيونات المركب العضوي  $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$  يسمى ..

(A) الإيثر البيوتيلي (B) ميتشيل بروبيل إيثر

(C) ثائي بروبيل إيثر (D) إيشيل ميتشيل إيثر

17  
11

## الأمينات

الأمينات: مركبات مشتقة من الأمونيا تحوي ذرات نيتروجين مرتبطة بذرات الكربون في سلاسل أيلفانية أو حلقات أروماتية.

صيغتها العامة:  $R-\text{NH}_2$ .

مجموعتها الوظيفية: **الأمين**.

أقسامها: أولية وثانوية وثالثية.

مسؤوله عن رائحة الكائنات الميتة والمتحللة.

المجموعة الوظيفية لـ  $\text{CH}_3-\text{NH}_2$  ▶ 18/11

- (A) الإيثر  
 (B) الأمين  
 (C) الكحول  
 (D) الحمض الكربوكسيلي

تستخدم الكلاب للعثور على رفات البشر عند الكوارث بسبب وجود .. ▶ 19/11

- (A) الأمينات  
 (B) الكحولات  
 (C) الإسترات  
 (D) الأحماض العضوية

رائحة الكائنات الميتة والمتحللة تتسبب فيها .. ▶ 20/11

- (A) الكحولات  
 (B) الألدهيدات  
 (C) الأمينات

المجموعة الوظيفية في الألدهيدات .. ▶ 21/11

- (A) الأمين  
 (B) الكربونيل  
 (C) الهيدروكسيل

مجموعة الكربونيل: ذرة كربون مرتبطة بذرة .. ▶ 22/11

- (A) أكسجين برابطة ثنائية  
 (B) أكسجين برابطة أحادية  
 (C) نيتروجين برابطة ثنائية  
 (D) نيتروجين برابطة أحادية

ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية .. ▶ 23/11

- (A) الكحولات  
 (B) البروتينات  
 (C) الإثيرات

 اسم المركب في الشكل المجاور .. ▶ 24/11

- (A) بروبانالدھید  
 (B) أسيتالدھید  
 (C) فورمالدھید  
 (D) بنزالدھید

 اسم المركب في الشكل المجاور .. ▶ 25/11

- (A) فورمالدھید  
 (B) أسيتالدھید  
 (C) بروبانالدھید  
 (D) بنزالدھید

يُستعمل لعمليات التخزين لسنوات طويلة .. ▶ 26/11

- (A) الفورمالدھید  
 (B) الأسيتالدھید  
 (C) السالیسالدھید

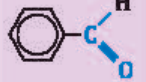
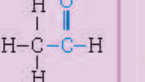
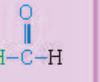
## الألدهيدات

الألدهيدات: مركبات عضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة، بحيث ترتبط بمجموعة الكربونيل من الطرف الآخر مع ذرة هيدروجين.

صيغتها العامة:  $\text{RCHO}$ .

مجموعتها الوظيفية: **الكربونيل**.

ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات والأمينات والحموض الكربوكسيليية لأنها لا تكون روابط هيدروجينية.

| بنزالدھید   | أسيتالدھید  | فورمالدھید  |
|---|---|---|
|  |  |  |

## من استعمالات الألدهيدات

الفورمالدھید ..

يُستعمل في عمليات الحفظ لسنوات طويلة.

يتفاعل مع البيريا لصنع نوع من الشمع المقاوم والمواد البلاستيكية المستعملة في صنع الأزرار وقطع غيار السيارات والغراء.

## الكيتونات

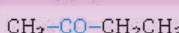
الكيتونات: مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة كربون بمجموعة الكربونيل مع ذرتي كربون في السلسلة.



صيغتها العامة:  $R-C(=O)-R'$  ، أبسطها: الأسيتون.

خصائصها: مركبات قطبية، أقل نشاطاً من الألدهيدات، مذيبات شائعة للمواد القطبية، قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما، عدا الأسيتون فهو يذوب تماماً، جزيئاتها لا تكون روابط هيدروجينية.

أسيتون (2-بروبانون)



(2-بروبانون)



اختزال الأسيتون يتبع عنه 2-بروبانول.

أكسدة 2-بروبانول يتبع عنه 2-بروبانون.

المركب  $CH_3-CO-CH_2CH_3$  يتمي إلى مجموعة ..

(B) الإسترات

(D) الكيتونات

(A) الكحولات

(C) الألدهيدات

27  
II

المركب  $CH_3-CO-CH_3$  يسمى ..

(B) الأسيتالدهيد

(D) 2-بيوتانون

(A) الفورمالدهيد

(C) الأسيتون

28  
II

مجموعة الكربونيل الوظيفية توجد في المجموعات العضوية التالية ..

(B) الكيتونات

(A) الأميدات

(D) الإسترات

(C) الإثيرات

29  
II

أي المركبات التالية تستخدم مذيبات شائعة للمواد القطبية؟

(B) الأميدات

(A) الكيتونات

(D) الإسترات

(C) الأحماض الكربوكسيلية

30  
II

ماذا يتبع عن اختزال الأسيتون؟

(B) بروبانالدهيد

(A) 2-بروبانون

(D) بروبانويك

(C) 2-بروبانول

31  
II

عند أكسدة 2-بروبانول يتبع ..

(B) 2-بروبانالدهيد

(A) 2-بروبانون

(D) بروبانويك

(C) 2-بروبانويك

32  
II

يصنف المركب العضوي التالي  $CH_3-COOH$  من ..

(B) الألدهيدات

(A) الكحولات

(D) الكيتونات

(C) الأحماض الكربوكسيلية

33  
II

بدافع النمل عن نفسه يافراز حمض ..

(B) الميثانويك

(A) الإيثانويك

(D) البروبانويك

(C) البيوتانويك

34  
II

الحمض الموجود في الخل ..

(B) الإيثانويك

(A) الميثانويك

(D) البيوتانويك

(C) البروبانويك

35  
II

## الأحماض الكربوكسيلية

الأحماض الكربوكسيلية: مركبات عضوية تحتوي

جموعة الكربوكسيل، صيغتها العامة:  $R-COOH$ .

أبسطها: حمض الميثانويك (الفورميك)

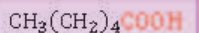
$HCOOH$  (يفرزه النمل للدفاع عن نفسه).

خواصها: مركبات قطبية نشطة، تحول لون

ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء، مذاقها

حمضي لاذع، جزيئاتها تكون روابط هيدروجينية.

حمض الإيثانويك (الخل) حمض المكسانويك



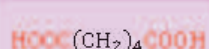
217

### الأحماض ثنائية الحمض

الأحماض ثنائية الحمض: تحوي مجموعة كربوكسيل أو أكثر.

من أمثلتها: حمض الأكساليك، حمض الأديبيك.

**حمض الأكساليك**



من الأخطاء الشائعة تظليل إجابة سؤال مكان سؤال آخر، وأهم أسبابها ترك بعض الأسئلة دون حلها

أي المركبات التالية حمض كربوكسيلي؟ ▶ **36**

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ (B) | $\text{CH}_3\text{CHO}$ (A)    |
| $\text{CH}_3\text{COOH}$ (D)    | $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ (C) |

◀ **37**

مركبان الأول  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$  والثاني  $\text{C}_3\text{H}_7-\text{COOH}$  متشاريان في ..

- (A) الصيغة الأولية  
 (B) الصيغة الجزيئية  
 (C) الكتلة المولية  
 (D) الخواص الكيميائية

يطلق على حضي الأكساليك والأديبيك .. ▶ **38**

- (A) أحماض أمينية  
 (B) نيوكليلوتيد  
 (C) ثانوي حمض  
 (D) فوق حمض

◀ **39**

الصيغة العامة للإسترات ..

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| $\text{RCOOH}$ (B) | $\text{RCOOR}'$ (A) |
| $\text{HCOR}$ (D)  | $\text{RCOR}$ (C)   |

◀ **40**

أي المركبات التالية لا تحوي مجموعة كربونيل؟

- (A) الكيتونات  
 (B) الألدهيدات  
 (C) الأحماض الكربوكسiliaية  
 (D) الكحولات

◀ **41**

الصيغة المكثفة هكسانوات الميثيل ..

- |  |  |
|--|--|
| $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOCH}_3$ (B)           | $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3$ (A) |
| $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_2\text{CH}_3$ (D) | $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3$ (C)  |

◀ **42**

أي المركبات التالية تكون مركباتها روابط هيدروجينية بين جزيئاتها؟

- |   |  |
|---|--|
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ (B)  | $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$ (A) |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (D) | $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ (C)           |

◀ **43**

أي المركبات التالية يذوب أكثر في الماء؟

- (A) إيثير  
 (B) ألدهيد  
 (C) كحول  
 (D) أمين

◀ **44**

المركب الأعلى في درجة الغليان ..

- |  |   |
|--|---|
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$ (B) | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (A) |
| $\text{CH}_3\text{Cl}$ (D)               | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ (C) |

### ذوبان المركبات العضوية

المركبات العضوية التي تكون جزيئاتها روابط هيدروجينية درجة غليانها مرتفعة وتدوب في الماء.

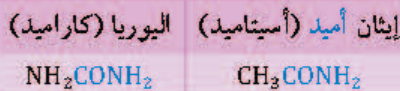
التدرج من حيث الذوبان في الماء ..

$\text{RCOOH} > \text{ROH} > \text{RCHO} > \text{RNH}_2 > \text{ROR} > \text{R-H}$

## الأميدات

الأميدات: تنتج عن استبدال  $\text{OH}$  في المحمض الكربوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة بذرات أخرى. صيغتها العامة:  $\text{R}-\text{CO}-\text{NHR}$

تسميتها: نكتب اسم الألكان ثم نضيف المقطع **أميد** في نهاية الاسم.



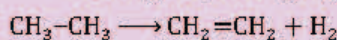
البوريما (كاراميدي): آخر نوع من هضم البروتينات في الثدييات، توجد في الدم والمرارة الصفراء واللiver وعرق الثدييات.

## من التفاعلات العضوية

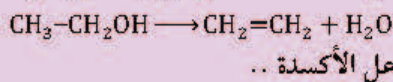
تفاعل التكافف: ارتباط جزيئان صغيران لمركبات عضوية لتكوين جزيء أكثر تعقيداً، صيغته العامة ..



تفاعل حذف الهيدروجين: تفاعل حذف ذري هيدروجين من الألكان، من أمثلته ..



تفاعل حذف الماء: تفاعل يحول الكحول إلى ألكين.



الكحول الأولي يتأكسد إلى **الدهيد** ثم حمض.

الميثanol يتأكسد إلى **الإيثيل** ثم حمض **إيثانويك**



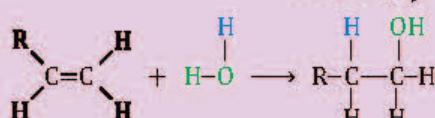
الكحول الثاني يتأكسد إلى **كيتونات**.



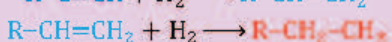
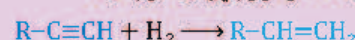
## تفاعل الإضافة

الإضافة: تحدث عند ارتباط ذرات مع ذرات الكربون المكونة للرابطة التساهمية الثانية أو الثالثية.

إضافة الماء ..



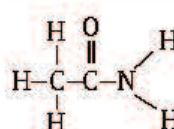
إضافة الهيدروجين (هدرجة) ..



إلى أي المجموعات العضوية تتبع الصيغة العامة  $\text{R}-\text{CO}-\text{NHR}$ ؟

- (B) الإسترات  
(A) الكحولات  
(D) الأميدات  
(C) الكيتونات

الصيغة البنائية المكتبة للأسيتاميد ..



نوع المركب المجاور ..

- (B) إستر  
(A) أميد  
(D) حمض كربوكسيلي  
(C) أمين

نوع التفاعل ..  $\text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2$

- (B) أكسدة واحتزال  
(D) إضافة  
(A) حذف

يُنتج عن أكسدة المركب ..  $\text{CH}_3\text{CHO}$



ما التفاعل الذي يحول الكحول إلى ألكين؟

- (B) إضافة  
(D) هلاجنة  
(A) استبدال

أكسدة كحول أولي تعطي ..

- (B) حمض كربوكسيلي  
(D) أميد  
(A) كيتون

(C) الدهيد

المركب الناتج من إضافة الماء إلى الإثيلين ..



إضافة الهيدروجين إلى الألكين يُنتج عنه ..

- (B) ألكان  
(D) ألكيل  
(A) ألكين

ماذا يتبع عند إضافة الماء إلى البروبين بمساعدة حمض الكبريتيك المركز؟ ◀ 54

- (A) كيتون  
(B) فينول  
(C) ألكان  
(D) كحول

تفاعل الإيثان مع الكلور (الملجنة) هو تفاعل .. ◀ 55

- (A) إضافة  
(B) استبدال  
(C) هدرجة  
(D) تفكك

نوع التفاعل ..  $C_2H_6 + Cl_2 \longrightarrow C_2H_5Cl + HCl$  ◀ 56

- (A) هدرجة  
(B) أكسدة  
(C) هلجنة  
(D) تفكك

جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة .. ◀ 57

- (A) البوليمرات  
(B) المونومرات  
(C) التترات  
(D) التيلوميرات

أي المركبات التالية تعد مادة صناعية؟ ◀ 58

- (A) النشا  
(B) البلاستيك  
(C) الحمض扭وي  
(D) البروتينات

أي الخصائص التالية ليست من خصائص البولي إثيلين؟ ◀ 59

- (A) شمعي  
(B) لا يذوب في الماء  
(C) نشط كيميائياً  
(D) رديء التوصيل للكهرباء

كلوريد البولي فينيل PVC هو الاسم النظامي لـ .. ◀ 60

- (A) الفينيل  
(B) الفينول  
(C) التولوين  
(D) الفالين

### تفاعل الاستبدال

تفاعل الاستبدال: إحلال ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.  
الهلجنة: إحلال ذرة هالوجين محل الميلدروجين.



### البوليمرات

البوليمرات: جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة، مثل: البلاستيك.  
المونومر: وحدة البناء التي يصنع منها البوليمر.  
البلمرة: تفاعلات ترتبط فيها المونومرات معاً.  
وحدة بناء البوليمر: اثنين من المونومرات المختلفة لها نفس المكونات.

البولي إثيلين: مثالي لصناعة أوعية حفظ الطعام وتغليف أسلاك الكهرباء لأن ملمسه شمعي ولا يذوب في الماء وغير نشط كيميائياً ورديء التوصيل للكهرباء.  
الفينيل: كلوريد البولي فينيل PVC ، ومن مميزاته أنه يُصنع في صورة لينة ويتم تشكيله.

## ▼ (12) الكيمياء الحيوية ▼

### البروتينات

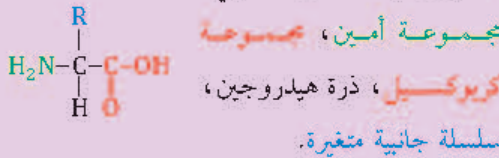
البروتينات: بوليمرات عضوية تتكون من أحاسن أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين، مثل: الإنزيم.

شكلها: كروي غير منتظم، ليفي طويل.

**الأحاسن الأمينية:** جزيئات عضوية تحوي مجموعة أمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية.

تركيب الحمض الأميني:

**مجموعة أمين، مجموعة كربوكسيل، ذرة هيدروجين، سلسلة جانبية متغيرة.**



سلسلة جانبية متغيرة.

### الرابطة البيتيدية

وصفها: رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين.

البيتيد: سلسلة من حمضين أمينيين أو أكثر مرتبطة بروابط بيتيديه.

ثنائي البيتيد: جزيء مكون من حمضين أمينيين مرتبطين برابطة بيتيدية.

عديد البيتيد: سلسلة مكونة من عشرة أحاسن أمينية أو أكثر متصلة معاً بروابط بيتيدية.

وظائف البروتين: تسريع التفاعلات، نقل المواد، تنظيم العمليات الخلوية، الدعم البنياني للخلايا، الاتصال داخل الخلايا وفيما بينها.

### الإنزيم

الإنزيم: عامل محفز حيوي يسرّع التفاعل.

الهيماوجلوبين: بروتين كروي ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم.

الكولاجين: البروتين البنياني الأكثر توافراً في معظم الحيوانات، جزء من الجلد والأوتار والأربطة والعظام.

الكيراتين: بروتين ليفي يكون الريش والصوف والحوافر والأظفار والشرنقات والشعر.

ما هي وحدات البناء الأساسية للبروتين؟

(A) الأحاسن الكربوكسيلية (B) الأميدات

(C) الأمينات (D) الأحاسن أمينية

يتوقع أن تكون الإنزيمات من ..

(A) أحاسن نووية (B) أحاسن أمينية

(C) أحاسن دهنية (D) جلسرين

الحمض الأميني يحوي مجموعةين وظيفتين هما ..

(A) أمين وكربوكسيل (B) أمين وكربونيل

(C) كربونيل وكربوكسيل (D) أمين وهيدروكسيل

رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين ..

(A) الرابطة التساهمية (B) الرابطة البيتيدية

(C) الرابطة الأيونية (D) الرابطة الهيدروجينية

سلسلة عديد البيتيد مكونة من .. أحاسن أمينية أو أكثر.

(A) سبعة (B) ثمانية

(C) تسعة (D) عشرة

أي الوظائف التالية ليست من وظائف البروتينات؟

(A) تسريع التفاعلات (B) نقل المواد

(C) تنقية سوائل الجسم (D) الدعم البنياني للخلايا

محفزات حيوية تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية ..

(A) الهرمون (B) الإنزيم

(C) الكوليسترون (D) البروتين

بروتين ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم ..

(A) الكولاجين (B) الكيراتين

(C) الجلايكوجلين (D) الهيماوجلوبين

بروتين بنائي يعد جزءاً من الجلد والأوتار والأربطة ..

(A) الأنسولين (B) الكولاجين

(C) الهيماوجلوبين (D) الكيراتين

## الهرمونات

- الهرمونات: جزيئات تحمل الإشارات من أحد أجزاء الجسم إلى جزء آخر.
- الأنسولين: هرمون بروتيني يسُع في البنكرياس.

- هرمون بروتيني صغير تتجه بعض خلايا البنكرياس ..
- 10/12**
- (A) الكولاجين  
(B) الأنسولين  
(C) الكيراتين  
(D) الهيموجلوبين

- مركبات عضوية تعد مصدراً للطاقة المخزنة في الجسم ..
- 11/12**
- (A) الهيدروكربونات  
(B) الهرمونات  
(C) الإنزيمات  
(D) الكربوهيدرات

- الصيغة العامة للكربوهيدرات ..
- 12/12**
- ( $\text{CHO}_2$ )<sub>n</sub> (B) ( $\text{CHO}$ )<sub>n</sub> (A)  
( $\text{C}_2\text{HO}$ )<sub>n</sub> (D) ( $\text{CH}_2\text{O}$ )<sub>n</sub> (C)

- أي السكريات التالية يسمى سكر الدم؟
- 13/12**
- (A) الفركتوز  
(B) الجلوكوز  
(C) الجلاكتوز  
(D) السكروز

- الفركتوز من السكريات ..
- 14/12**
- (B) الثلاثية  
(A) الرابعة  
(D) الأحادية  
(C) الثانية

- المجموعة الوظيفية المميزة في سكر الفركتوز ..
- 15/12**
- (B) استر  
(A) كيتون  
(D) هيدروكسيل  
(C) كربوكسيل

- من السكريات الثانية ..
- 16/12**
- (B) السيليلوز  
(A) السكروز  
(D) الفركتوز  
(C) النشا

- يُنتج عن التفاعل التالي ..
- 17/12**
- جزيء فركتوز + جزيء جلوكوز
- (B) لاكتوز  
(A) سكروز  
(D) مالتوز  
(C) سيليلوز

- الاسم العلمي لسكر الحليب ..
- 18/12**
- (B) الجلوكوز  
(A) السكروز  
(D) اللاكتوز  
(C) الجلاكتوز

## الكربوهيدرات

- وصفها: تحوي عدة مجموعات من الهيدروكسيل ومجموعة الكربونيل ، صيغتها العامة:  $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_n$ .
- وظيفتها: مصدر للطاقة المخزنة في الجسم.
- أنواعها: سكريات أحادية، سكريات ثنائية، سكريات عديدة التسکر.

## السكريات الأحادية

- السكريات الأحادية: أبسط أنواع الكربوهيدرات، تسمى سكريات بسيطة.
- الجلوكوز: سكر أحادي، سداسي الكربون، له تركيب ألدهيد، يسمى سكر الدم.
- الفركتوز: سكر الفاكهة، سكر أحادي، يحوي ست ذرات كربون، له تركيب كيتون.

## السكريات الثنائية وعديدة التسکر

- السكريات الثنائية: تُنتج من ارتباط سكريتين أحاديين بالرابطة الإثيرية C-O-C ، أمثلتها: السكروز ، اللاكتوز.
- السكروز: يسمى سكر المائدة، يتكون من اتحاد الجلوكوز والفركتوز.
- اللاكتوز: سكر الحليب، يتكون من اتحاد الجلوكوز والجلاكتوز.

## عديدة السكر

- ◀ السكريات عديدة السكر: بولимерات تتكون من السكريات البسيطة (12 وحدة أساسية أو أكثر).
- ◀ من أمثلتها: الجلايكوجين، النشا والسليلوز.
- ◀ الجلايكوجين: يتكون من وحدات جلوكوز تخزن الطاقة في كبد وعضلات الإنسان والحيوان.
- ◀ السليلوز مبلمر ضخم يتكون من جزيئات صغيرة (موغرات) هي الجلوکوز.
- ◀ النشا والسليلوز: لا يذوبان في الماء.
- ◀ الإنسان يهضم الجلايكوجين والنشا، ولا يهضم السليلوز.

## البييدات والسترويدات

- ◀ الليبيدات: جزيئات حيوية كبيرة لا قطبية.
- ◀ خصائصها: غير قابلة للذوبان، تخزن الطاقة بشكل فعال، تكون معظم تركيب الأغشية الخلوية.
- ◀ اللييد الفسفوري: جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية.
- ◀ الجليسيريد الثلاثي يتكون بالاتحاد الجليسرويل بثلاثة أحماض دهنية.
- ◀ الشموع: ليبيدات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة.
- ◀ السترويدات: ليبيدات تحوى حلقات متعددة.



- ◀ جميع السترويدات مبنية من تركيب السترويد الأساسي المكون من الحلقات الأربع.
- ◀ لا تحوى جميع الليبيدات سلاسل أحماض دهنية.
- ◀ الكوليسترول: ستريود يعمل مكوناً بنائياً مهمّاً للأغشية الخلوية.

- ◀ الأحماض الدهنية: أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة.
- ◀ أحاض دهنية مشبعة: لا تحوى روابط ثنائية بين ذرات الكربون.

- ◀ أحاض دهنية غير مشبعة: تحوى روابط ثنائية بين ذرات الكربون.

◀ من الأمثلة على السكريات عديدة السكر ..

- (B)** السكروز  
**(D)** السليلوز

◀ بولимер مسؤول عن تخزين الطاقة في الكبد ..

- (B)** الجلوکوز  
**(D)** الجلايكوجين

◀ السليلوز مبلمر ضخم ويكون من جزيئات صغيرة (موغرات) هي ..

- (B)** الجلاكتوز  
**(D)** السكروز

◀ تكون معظم تركيب الأغشية الخلوية ..

- (B)** البروتينات  
**(D)** الأحماض الدهنية

◀ لييد يتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة ..

- (B)** البروتين  
**(D)** الشمع

◀ لييدات تراكيبيها تحوى حلقات متعددة ..

- (B)** البوتنيات  
**(D)** الأحماض الدهنية

◀ ستريود يعمل مكوناً بنائياً مهمّاً للأغشية الخلوية ..

- (B)** الكوليسترول  
**(D)** النشا

◀ جميع الروابط بين ذرات الكربون أحادية في ..

- (B)** الدهون المشبعة  
**(D)** الدهون المشبعة

◀ الأحماض الدهنية غير المشبعة تحوى روابط بين ذرات الكربون.

- (B)** ثنائية  
**(D)** رباعية

◀ 19  
12

◀ 20  
12

◀ 21  
12

◀ 22  
12

◀ 23  
12

◀ 24  
12

◀ 25  
12

◀ 26  
12

◀ 27  
12

## التصبن

- التصبن: تفاعل تبيه الجليسيريد الثلاثي في وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسروл.
- الصابون: أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية، يتركب من طرفين: قطبي ولا قطبي.

◀ **28**  
ـ **12**  
ـ تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع محلول لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول ..

- (A) التكافف  
(B) التصبن  
(C) أكسدة الجليسيريد الثلاثي  
(D) الحذف

◀ **29**  
ـ **12**  
ـ في تفاعل التصبن: يحدث تبيه لـ ..

- (A) البروتين  
(B) الستيرويد  
(C) الجليسيريد الثلاثي  
(D) الليبيد الفسفوري

◀ **30**  
ـ **12**  
ـ أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية ..

- (A) الليبيدات  
(B) الصابون  
(C) الستيرويديات  
(D) الجليسريديات

◀ **31**  
ـ **12**  
ـ ببلمر حيوي يقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها ..  
(A) الحمض الدهني  
(B) الحمض الأميني  
(C) الحمض النووي  
(D) الحمض الكربوكسيلي

◀ **32**  
ـ **12**  
ـ وحدة بناء الحمض النووي ..

- (A) الستيرويド  
(B) النيوكليوتيد  
(C) الجليسيريد  
(D) الليبيد

◀ **33**  
ـ **12**  
ـ أي القواعد النيتروجينية التالية لا توجد في DNA ؟

- (A) البوراسييل  
(B) السايتوسين  
(C) الجوانين  
(D) الثنائيين

◀ **34**  
ـ **12**  
ـ أي مما يلي صحيح بالنسبة لارتباط القواعد النيتروجينية ؟

- C-T ، G-A (B)  
A-G ، C-G (D)  
A-T ، G-C (A)  
U-T ، A-G (C)

◀ **35**  
ـ **12**  
ـ في DNA كمية الأدينين تساوي - دائمًا - كمية ..

- (A) الجوانين  
(B) السايتوسين  
(C) البوراسييل  
(D) الثنائيين

◀ **36**  
ـ **12**  
ـ يقوم ..... ب تخزين المعلومات الوراثية في نواة الخلية.

- RNA (B)  
tRNA (D)  
DNA (A)  
sRNA (C)

## الحمض النووي

- الحمض النووي: ببلمر حيوي يحوي الستروجين ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها.
- النيوكليوتيد: الوحدة الأساسية لبناء الحمض النووي، تتركب من: مجموعة فوسفات غير عضوية وسكر أحادي وقاعدلة نيتروجينية.

## حمض الديوكسي رايبوتينوكليك DNA

- وصفه: يحوي الخطط الرئيسة لبناء جميع بروتينات جسم المخلوق الحي ويتحكم في التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا.
- قواعد النيتروجينية: الأدينين A ، الثنائيين T ، السايتوسين C ، الجوانين G .
- في DNA : كمية الأدينين تساوي دائمًا كمية الثنائيين ، وكمية السايتوسين تساوي كمية الجوانين.
- وظيفة DNA : يخزن المعلومات الوراثية للخلية في النواة.

**DNA** يخزن المعلومات الوراثية للخلية في .. **37**  
**12**

- (A) الغشاء السيتوبلازمي  
 (B) الميتوكندريا  
 (C) النواة  
 (D) الستروسوم

**RNA** لا يحوي .. **38**  
**12**

- (A) الأدينين  
 (B) السايتوسين  
 (C) الجوانين  
 (D) الثائين

**RNA** يمكن الخلايا من .. **39**  
**12**

- (A) تخزين المعلومات في DNA  
 (B) المحافظة على DNA  
 (C) استخدام معلومات DNA  
 (D) تكوين RNA

### حضر الريبيونوكليك

قواعد التيروجينية: الأدينين A ، السايتوسين C ،

الجوانين G ، اليوراسيل U .

**RNA** يحوي سكر الرايبوز ولا يحوي الثائين.

يمكن الخلايا من استخدام معلومات DNA .

## ▼ الأجبـة النهـائية ▼

### ◀ (1) مقدمة في الكيمياء

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (D) | (C) | (A) | (D) | (B) | (C) | (A) | (D) | (B) | (B) | (D) | (A) | (D) | (B) | (A) | (D) | (C) | (A) | (B) | (B) |
| 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  |     |
| (C) | (B) | (D) | (A) | (C) | (A) | (C) | (B) | (B) | (D) | (D) | (B) | (A) | (A) | (D) | (B) | (D) | (C) | (D) | (C) |     |

### ◀ (2) الكيمياء العامة

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (B) | (C) | (B) | (B) | (D) | (A) | (A) | (C) | (C) | (A) | (C) | (C) | (D) | (D) | (A) | (C) | (C) | (D) | (D) | (A) |
| 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  |
| (B) | (D) | (C) | (A) | (C) | (A) | (C) | (D) | (B) | (C) | (B) | (A) | (A) | (B) | (A) | (D) | (D) | (B) | (A) | (B) |     |
| 63  | 62  | 61  | 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  |
| (B) | (D) | (D) | (B) | (A) | (C) | (B) | (D) | (C) | (B) | (D) | (B) | (A) | (G) | (B) | (D) | (C) | (C) | (B) | (D) |     |

### ◀ (3) قوـم التجاذب والروابط

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (D) | (B) | (A) | (A) | (B) | (D) | (B) | (C) | (A) | (C) | (A) | (B) | (B) | (A) | (C) | (A) | (C) | (C) | (D) | (A) | (B) |    |
| 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23 |
| (D) | (A) | (B) | (C) | (D) | (C) | (B) | (C) | (D) | (A) | (A) | (C) | (B) | (C) | (C) | (B) | (B) | (C) | (B) | (A) | (D) |    |
| 66  | 65  | 64  | 63  | 62  | 61  | 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45 |
| (C) | (A) | (A) | (B) | (D) | (D) | (A) | (D) | (B) | (A) | (D) | (B) | (D) | (C) | (A) | (C) | (D) | (C) | (B) | (D) |     |    |

### ◀ (4) الأحماض والقواعد

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (D) | (D) | (C) | (C) | (B) | (C) | (D) | (A) | (B) | (A) | (C) | (A) | (C) | (D) | (A) | (C) | (D) | (A) | (D) | (B) |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |
| (B) | (D) | (B) | (C) | (A) | (C) | (C) | (B) | (C) | (B) | (B) | (C) | (B) | (C) | (B) | (A) | (D) | (A) | (C) | (B) |
| 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  |     |
| (B) | (A) | (A) | (D) | (C) | (A) | (C) | (B) | (A) | (B) | (B) | (C) | (A) | (C) | (A) | (C) | (A) | (B) | (A) |     |

### ◀ (5) نظريات تركيب الذرة

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (B) | (C) | (D) | (B) | (A) | (B) | (D) | (C) | (A) | (C) | (D) | (C) | (B) | (B) | (C) | (C) | (D) | (D) | (B) |    |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21 |
| (C) | (A) | (B) | (A) | (B) | (B) | (D) | (D) | (A) | (A) | (B) | (D) | (B) | (A) | (D) | (D) | (C) | (D) |     |    |
| 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41 |
| (C) | (D) | (B) | (A) | (A) | (C) | (A) | (A) | (B) | (C) | (A) | (B) | (B) | (D) | (A) | (D) | (A) | (C) | (D) |    |

### ◀ (6) الجدول الدوري الحديث

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02 | 01 |
| (D) | (C) | (D) | (B) | (A) | (C) | (B) | (A) | (B) | (A) | (B) | (B) | (A) | (B) | (B) | (A) | (C) | (B) | (D) | (A) |    |    |
| 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24 | 23 |
| (A) | (B) | (D) | (C) | (B) | (A) | (C) | (B) | (A) | (D) | (A) | (B) | (C) | (D) | (C) | (D) | (B) | (C) | (D) | (B) |    |    |

(7) الحساب الكيميائي

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (A) | (B) | (C) | (A) | (B) | (A) | (C) | (B) | (C) | (B) | (C) | (C) | (D) | (A) | (D) | (B) |
| 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  |
| (D) | (A) | (D) | (A) | (B) | (D) | (A) | (B) | (C) | (B) | (D) | (D) | (B) | (A) | (C) | (D) | (D) |
| 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  |     |     |
| (C) | (A) | (B) | (C) | (C) | (D) | (D) | (A) | (B) | (C) | (A) | (A) | (C) | (B) | (C) |     |     |

(8) سرعة التفاعل والتزان الكيميائي

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (D) | (C) | (A) | (C) | (A) | (B) | (C) | (A) | (D) | (D) | (C) | (C) | (B) | (D) | (B) | (A) | (B) | (D) | (C) | (B) | (D) |
| 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  |
| (A) | (C) | (B) | (C) | (B) | (D) | (A) | (B) | (A) | (D) | (C) | (C) | (B) | (B) | (C) | (C) | (A) | (C) | (D) | (B) | (C) | (A) |

(9) الكيميا الكهربية

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (B) | (D) | (C) | (D) | (A) | (C) | (D) | (D) | (B) | (B) | (C) | (C) | (A) | (B) | (A) | (D) | (A) | (D) |
| 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  |     |
| (A) | (C) | (B) | (D) | (D) | (C) | (C) | (A) | (C) | (A) | (A) | (B) | (D) | (D) | (A) | (B) | (D) | (D) |

(10) الهيدروكربونات

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (C) | (C) | (A) | (D) | (C) | (G) | (D) | (C) | (D) | (A) | (D) | (B) | (C) | (B) | (C) | (A) | (B) |
| 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  |
| (D) | (D) | (C) | (B) | (A) | (C) | (C) | (A) | (A) | (D) | (D) | (A) | (A) | (C) | (A) | (A) | (B) |

(11) مشتقات الهيدروكربونات

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (C) | (A) | (B) | (D) | (C) | (A) | (A) | (C) | (A) | (B) | (C) | (D) | (C) | (C) | (B) | (D) | (D) | (C) | (B) | (A) |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |
| (D) | (A) | (C) | (D) | (B) | (B) | (C) | (A) | (C) | (A) | (D) | (C) | (B) | (A) | (D) | (C) | (A) | (A) | (C) |     |
| 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  |
| (A) | (C) | (B) | (A) | (C) | (B) | (D) | (B) | (A) | (C) | (B) | (A) | (C) | (A) | (B) | (D) | (A) | (C) | (D) | (A) |

(12) الكيميا الحيوية

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (D) | (D) | (C) | (A) | (A) | (A) | (D) | (B) | (C) | (D) | (B) | (B) | (C) | (B) | (D) | (D) | (B) | (A) | (B) | (D) |
| 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |     |
| (C) | (D) | (C) | (A) | (D) | (A) | (A) | (B) | (C) | (B) | (C) | (B) | (B) | (C) | (B) | (D) | (D) | (C) | (A) | (C) |

## ▼ وحدات القياس والتحويلات الهامة ▼

### ◀ اهم الكميات الفيزيائية

| رمزها | وحدةها | رمزها | الكمية       | رمزها | وحدةها | رمزها | الكمية |
|-------|--------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------|
| K     | كلفن   | T     | درجة الحرارة | kg    | كجم    | m     | الكتلة |
| mol   | مول    | n     | عدد المولات  | s     | ثانية  | t     | الزمن  |

### ◀ كميات فيزيائية أخرى

| رمزها           | وحدةها               | رمزها           | الكمية                        | رمزها                        | وحدةها     | رمزها          | الكمية         |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|------------|----------------|----------------|
| g/L             | جم/لتر               | S               | الذويانة                      | Pa $\equiv$ N/m <sup>2</sup> | باسكال     | P              | الضغط          |
| mol/kg          | مول/كجم              | m               | المولالية                     | mol/L                        | مول/لتر    | M              | المولارية      |
| °C              | سلسيوس               | $\Delta T_b$    | الارتفاع في درجة الغليان      | L                            | لتر        | V              | الحجم          |
| °C/m            | -                    | K <sub>b</sub>  | ثابت الارتفاع في درجة الغليان | m                            | متر        | $\lambda$      | الطول الموجي   |
| °C              | سلسيوس               | $\Delta T_f$    | الانخفاض في درجة التجمد       | Hz $\equiv$ s <sup>-1</sup>  | هيرتز      | $\nu$          | التردد         |
| °C/m            | -                    | K <sub>f</sub>  | ثابت الارتفاع في درجة التجمد  | m/s                          | متر/ثانية  | c              | سرعة الضوء     |
| mol/L.s         | مول/لتر.ثانية        | R               | سرعة التفاعل                  | J                            | جouل       | E              | الطاقة         |
| L.atm/mol.K     | لتر.ضغط جوي/مول.كلفن | R               | الثابت العام للغازات          | g/mol                        | جم/مول     | M              | الكتلة المولية |
| J/g.°C          | جouل/جم.°س           |                 | الحرارة النوعية               | J                            | جouل       | q              | الحرارة        |
| s <sup>-1</sup> | ثانية <sup>-1</sup>  | k               | ثابت سرعة التفاعل             | J.s                          | جouل.ثانية | h              | ثابت بلانك     |
| -               | -                    | K <sub>sp</sub> | ثابت حاصل الذوبانية           | M                            | مول/لتر    | [A]            | تركيز المادة A |
| -               | -                    | Q <sub>sp</sub> | الحاصل الأيوني                | V                            | فولت       | E <sup>0</sup> | جهد الخلية     |
| -               | -                    | K <sub>eq</sub> | ثابت الاتزان                  |                              |            |                |                |

### ◀ تحويلات مهمة

$$mL \xrightarrow{\times 10^{-3}} L$$

$$1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$$

$$\text{cal} \xrightarrow{\times 4.184} J$$

$$J \xrightarrow{\times 0.239} \text{cal}$$

البروفيل

01

الفزعة

02

اللوكا

03

النادي

04

## القسم الرابع

# الأحياء

## ▼ (1) مقدمة في علم الأحياء

أي التالي ليس من اختصاص علم الأحياء؟

- (A) حياة البيئة      (B) البحث في الأمراض  
(C) دراسة المجرات      (D) دراسة الأنواع

اليد الاصطناعية مثال على ..

- (A) تحسين الزراعة      (B) تطور التقنيات  
(C) حياة البيئة      (D) البحث في الأمراض

قام باحث أحياء بدراسة الهندسة الوراثية لبعض النباتات وإمكانية مقاومتها للحشرات والأمراض؛ هذا الباحث يعمل على ..

- (A) البحث في الأمراض      (B) حياة البيئة  
(C) تحسين الزراعة      (D) دراسة الأنواع

مجموعة من المخلوقات قادرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب ..

- (A) النوع      (B) الجنس  
(C) الفصيلة      (D) الرتبة

التزاوج في الحيوانات يحدث بين أفراد ..

- (A) العائلة الواحدة      (B) الرتبة الواحدة  
(C) الفصيلة نفسها      (D) النوع الواحد

أي شيء يسبب رد فعل للمخلوق الحي يُسمى ..

- (A) التأقلم      (B) الاستجابة  
(C) التكيف      (D) المثير

يُسمى رد فعل المخلوق الحي للمثيرات ..

- (A) النمو      (B) الاستجابة  
(C) التكيف      (D) الانزام

أي مما يأتي يصف قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به؟

- (A) التكيف      (B) الاستجابة  
(C) المثير      (D) الإحساس

تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته يُسمى ..

- (A) الانزام الداخلي      (B) الاستجابة  
(C) التكيف      (D) التأقلم

## مقدمة في علم الأحياء

علم الأحياء: علم يدرس أصل الحياة وتاريخها وتركيب المخلوقات الحية.

دور باحثي الأحياء: البحث في الأمراض، تطوير التقنيات، تحسين الزراعة، حياة البيئة.  
البحث في الأمراض: ما الذي يسبب المرض، وكيفية علاجه والوقاية منه.

تطوير التقنيات: تطبيق المعرفة العلمية لتلبية احتياجات الإنسان، مثل تقنية اليد الاصطناعية.  
تحسين الزراعة: بدراسة الهندسة الوراثية للنبات ليكون أكثر مقاومة للحشرات والأمراض.  
حياة البيئة: للحفاظ على الأنواع من الانقراض.

## خصائص المخلوق الحي

إظهار التنظيم، النمو، التكاثر، الحاجة إلى الطاقة، الاستجابة للمثيرات، التكيف، المحافظة على الانتزان الداخلي.

المخلوقات الحية: إما وحيدة الخلية كالبكتيريا والبرامسيوم، أو عديدة الخلايا كالإنسان والنبات.  
النوع: مجموعة مخلوقات تتراوح فيما بينها وتنسج سللاً قادرًا على التكاثر.

النمو: زيادة في كتلة الفرد.  
المثير: يسبب رد فعل المخلوق الحي.  
الاستجابة: رد فعل المخلوق الحي.

التكيف: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به.  
الانزام الداخلي: تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل المحافظة على حياته.

### الطرائق العلمية

- ◀ تعتمد على: الملاحظة، وضع الفرضية، جمع البيانات، الاستنتاج.
- ◀ الملاحظة: طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم.
- ◀ الفرضية: تفسير قابل للاختبار.
- ◀ الاستنتاج: افتراض مبني على خبرة سابقة.
- ◀ المجموعة الضابطة: تُستخدم للمقارنة.
- ◀ المجموعة التجريبية: المجموعة التي ستعرض تأثير العامل المراد اختباره.
- ◀ التغير المستقل: عامل يريد اختباره.
- ◀ النظرية: تفسير ظاهرة طبيعية بناءً على ملاحظات واستقصاءات.
- ◀ الوحدات في النظام المترى: المتر لقياس الطول، الكيلوجرام للكتلة، المتر للحجم، الثانية للزمن.

### التصنيف والتسمية الثنائية

- ◀ التصنيف: وضع المخلوقات الحية في مجموعات.
- ◀ لينيوس: اعتمد في تضييفه على شكل المخلوق الحي وسلوكه، وضع نظام التسمية الثنائية.
- ◀ التسمية الثنائية: اسم ثانٍ للمخلوق الحي، مكون من كلمتين لاتينيتين: الأولى اسم الجنس والثانية اسم النوع.
- ◀ قواعد كتابة الاسم العلمي ..
- الحرف الأول من اسم الجنس يكتب **كبيراً** بينما يقيدة آخره وأحرف اسم النوع كلها صغيرة.
- الاسم العلمي يكتب في الكب والمجلات **مائلة**.
- إذا كتب الاسم بخط اليد يوضع **خط تحت** أجزاءه كلها.

◀ قام مجموعة طلاب بمراقبة نشاط ضفادع مريضة في بركة، يسمى هذا النشاط ..

- |            |             |
|------------|-------------|
| (B) ملاحظة | (A) فرضية   |
| (D) نظرية  | (C) استنتاج |

◀ اعتقاد فلمنج أن البنسلينوم يفرز مادة تقتل البكتيريا ..

- |            |           |
|------------|-----------|
| (B) ملاحظة | (A) فرضية |
| (D) قانون  | (C) نظرية |

◀ قام باحث بمراقبة خفاش وبعد تفكير طويل استنتج أن الخفاش من الثدييات، هذا العمل الذي قام به يسمى ..

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (B) التحليل | (A) الملاحظة |
| (D) فرضية   | (C) استنتاج  |

◀ وحدة قياس في النظام المترى يمكن استخدامها لوصف كتلة الدلافين ..

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (B) الكيلوجرام | (A) الثانية |
| (D) المتر      | (C) المتر   |

◀ صنف لينيوس المخلوقات الحية بناءً على ..

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (B) العلاقات المشتقة | (A) الصفات الوراثية  |
| (D) الشكل والسلوك    | (C) التسمية الثنائية |

◀ في نظام التسمية الثنائية الاسم الأول هو اسم ..

- |             |            |
|-------------|------------|
| (B) النوع   | (A) الجنس  |
| (D) الفصيلة | (C) الرتبة |

◀ التسمية الثنائية تعطي كل مخلوق اسم علمي مكون من جزأين هما ..

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (B) الجنس والنوع   | (A) الفصيلة والرتبة |
| (D) الجنس والطائفة | (C) المملكة والشعبة |

◀ ما الاسم العلمي الصحيح للبرتقال؟

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| citrus sinensis (B) | Citrus Sinensis (A) |
| citrus Sinensis (D) | Citrus sinensis (C) |

◀ التسمية العلمية الصحيحة لأشيريشاكولي ..

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ESCHERICHIA COLI (B) | Escherichia coli (A) |
| Escherichia Coli (D) | escherichia coli (C) |

## مُنْسَبَاتُ التَّصْنِيفِ

◀ ترتيبها من الأعلى إلى الأسفل: فوق المملكة، المملكة، الشعبة، الطائفة، الرتبة، الفصيلة، الجنس، النوع.

◀ فوق المملكة: أوسع المصنفات، وتضم واحدة أو أكثر من المالك.

◀ المملكة: شعب أو أقسام متراقبة.

◀ الشعبة: مُصنف يضم طوائف متقاربة.  
القسم: مُصنف يُستخدم بدلاً من الشعبة في تصفيف البكتيريا والنباتات.

◀ الطائفة: تضم رتبًا بعضها ذو علاقة ببعضها الآخر.

◀ الرتبة: تضم فصائل متقاربة.

◀ الفصيلة: تكون من أجنسات مشابهة متقاربة.

◀ الجنس: مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطًا وتشابهًا وتشترك في خصائصها.

◀ النوع: مجموعة من المخلوقات الحية المشابهة.

◀ تنبية: يمثل النوع الوحدة الأساسية للتصنيف.

◀ أي المصنفات يحوي مملكة واحدة أو أكثر؟ **19**

- (A) الجنس  
(B) الشعبة  
(C) الفصيلة  
(D) فوق المملكة

◀ مصنف يضم طوائف متقاربة .. **20**

- (A) الرتبة  
(B) الطائفة  
(C) الجنس  
(D) الشعبة

◀ مصطلح القسم يُستخدم بدلاً من **21**

النباتات.

- (A) الفصيلة  
(B) الشعبة  
(C) الطائفة  
(D) الرتبة

◀ أي المصنفات التالية يضم فصائل متقاربة؟ **22**

- (A) الشعبة  
(B) الطائفة  
(C) الرتبة  
(D) الجنس

◀ مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطًا وتشابهًا وتشترك في خصائصها .. **23**

- (A) النوع  
(B) الجنس  
(C) الطائفة  
(D) الشعبة

◀ أي التالي يمثل الوحدة الأساسية للتصنيف؟ **24**

- (A) النوع  
(B) الشعبة  
(C) الفصيلة  
(D) الجنس

◀ في التصنيف الحديث للمخلوقات الحية فوق مالك عددها .. **25**

- (A) ثلاثة  
(B) أربع  
(C) خمس  
(D) ست

◀ نظام التصنيف الحديث يقسم المخلوقات الحية إلى ست .. **26**

- (A) طوائف  
(B) شعب  
(C) مالك  
(D) فوق مالك

◀ لديك فطر عيش الغراب: يمكنك تسميته ضمن فوق مملكة .. **27**

- (A) الفطريات  
(B) البدائيات  
(C) البكتيريا  
(D) حقيقة النوى

## التَّصْنِيفُ الْحَدِيثُ

◀ نظام التصنيف الحديث: يضم ثلاثة فوق مالك تقسيم إلى ست ممالك.

◀ فوق مملكة البدائيات: تضم مملكة البدائيات.

◀ فوق مملكة البكتيريا: تضم مملكة البكتيريا.

◀ فوق مملكة حقيقة النوى: تضم ممالك الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات.

## ▼ (2) البكتيريا والفيروسات ▼

### الخلوقات بدائية النوى

- ◀ المقصود بها: مخلوقات مجهرية وحيدة الخلية ليس لها عضيات مخاطة بأغشية، كالبدائيات والبكتيريا.
- ◀ تتركب خلايا بدائيات النوى من: كروموسومات، محفظة، أهداب، جدار خلوي، أسواط.
- ◀ المحفظة: تحمي الخلية من الجفاف.
- ◀ الأهداب: للالتصاق بالسطح.
- ◀ الأسواط: تُستخدم في الحركة.

### البدائيات والبكتيريا

- ◀ البدائيات: مخلوقات بدائية النوى، جدرُها الخلوية لا تحوي بيتيدوجلايكان، سائبة لصبغة جرام وتبدو بلون وردي (زهري) فاتح عند صبغها. من أنواع البدائيات ..
- ◀ البدائيات المحبة للحموضة والحرارة: تعيش في درجة حرارة فوق  $80^{\circ}\text{C}$ .
- ◀ البدائيات المولدة لغاز الميثان: توجد في منشآت معالجة مياه المجاري والسبخات.
- ◀ البكتيريا: مخلوقات بدائية النوى، تحوي بيتيدوجلايكان، موجبة لصبغة جرام وتبدو بلون قرمزي (بنفسجي) داكن عند صبغها.
- ◀ تنبية: يحتاج الأطباء لمعرفة نوع الجدار الخلوي للبكتيريا المسيبة للمرض؛ لوصف المضاد الحيوي المناسب.

### قواعد البكتيريا

- ◀ تسميد المقول: يكتيريا العقد الجذرية تكون علاقة تبادل منفعة (تكافل) مع النباتات البقولية.
- ◀ الفلورا الطبيعية: يكتيريا أشيرشيا كولاي تعيش في أمعاء الإنسان وتكون فيتامين K لتمتصه الأمعاء.
- ◀ إنتاج الغذاء والدواء: تُستخدم البكتيريا في صناعة اللبن والجبن والشكولاتة والمضادات الحيوية.

◀ اكتشف أحد الباحثين خلوقاً حياً جديداً، ولاحظ أن خلاياه بدائية النواة: أي الصفات التالية اعتمد عليها في تصنيفه؟

- (A) احتواء الخلية على فجوات صغيرة
- (B) وجود رايبوسومات في السيتوبلازم
- (C) وجود جدار خلوي
- (D) وجود عضيات ليست مخاطة بأغشية

◀ بعض البدائيات تستخدم الأسواط لـ ..

- (A) الالتصاق بالسطح
- (B) الحماية من الجفاف
- (C) الحركة

◀ عند فحص مياه المجاري: أي نوع من البدائيات التالية توجد به؟

- (A) البدائيات الخضراء المزرقة
- (B) البدائيات المنتجة للميثان
- (C) البدائيات المحبة للحموضة
- (D) البدائيات المحبة للملوحة

◀ إذا احتوى الجدار الخلوي لخلية بكتيريا على طبقة سميكة من البيتيدوجلايكان فإنها تتلون بعد صبغها بصبغة جرام باللون ..

- (A) الوردي
- (B) القرمزى
- (C) البرتقالي
- (D) الأصفر

◀ أصيب شخص مرض بكتيري، ما الذي يجب فحصه لوصف الدواء المناسب؟

- (A) الرايبوسومات
- (B) الكروموسومات
- (C) الغشاء البلازمي

◀ العلاقة بين البكتيريا المثبتة للنتروجين وجذور النباتات البقولية ..

- (A) تبادل منفعة
- (B) ترمم
- (C) افتراس
- (D) تغفل

◀ بكتيريا مهمة لبقاء الإنسان وتنتج فيتامين K ..

- (A) بكتيريو فاج
- (B) أشيرشيا كولاي
- (C) البكتيريا الخضراء
- (D) البكتيريا اللولبية

## الفيروسات والأمراض الفيروسية

الفيروس: شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين.

تركيب الفيروس: محفظة، مادة وراثية إما DNA أو RNA.

فيروسات الارتجاعية: فيروسات مادتها الوراثية RNA بدلاً من DNA ، من أمثلتها: فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).

أمثلة على الأمراض الفيروسية ..

أمراض جنسية: الإيدز ، الهربس.

أمراض الطفولة: التكاف ، الحصبة.

أمراض تنفسية: الرشح ، الأنفلونزا.

أمراض الجهاز العصبي: شلل الأطفال ، السعار.

أمراض أخرى: التهاب الكبد الوبائي ، الجدري.

## دورة تكاثر الفيروس

تضاعف الفيروس داخل العائل: إما بدورة التحلل أو بالدورة الاندماجية.

دورة التحلل: يتضاعف DNA أو RNA الفيروس وتوجه جينات الفيروس خلية العائل لانتاج المحافظ وتحميغ مكونات الفيروس ، من أمثلتها: فيروس الرشح والأنفلونزا.

الدورة الاندماجية: يندمج DNA الفيروس مع كروموسوم خلية العائل ، مثل: فيروس القوباء التناسلية.

## البروتين

تعريفه: بروتين يسبب العدوى أو المرض ويُسمى الدقيقة البروتينية المعدية.

أمراض تسببها البريونات: مرض جنون البقر ، ومرض اعتلال الدماغ الإسفنجي (كروتوفيلدت) الذي يصيب الخلايا العصبية في الدماغ مسيّا أنفجارها.

◀ تمكّن محمد من عزل سبب مرض ما فوجد أنه يتكون من مادة وراثية **١٨**

محاطة بغلاف من البروتين ، في أي مما يلي يمكن تصنيفه؟

- (A) البكتيريا  
(B) الفيروسات  
(C) البدائيات  
(D) الفطريات

◀ أي المواد التالية موجودة في جميع الفيروسات؟ **١٩**

- (A) مادة وراثية ومحفظة  
(B) نواة ومادة وراثية ومحفظة  
(C) نواة ومحفظة وراثيوسومات  
(D) نواة ومادة وراثية وغشاء

◀ فيروس مرض نقص المناعة المكتسبة يصنف ضمن الفيروسات .. **٢٠**

- (A) الارتدادية  
(B) الارتجاعية  
(C) الانحلالية  
(D) المباشرة

◀ أي الأمراض التالية فيروسي؟ **٢١**

- (A) السل  
(B) الكوليرا  
(C) التيتانوس  
(D) الإيدز

◀ فيروس الأنفلونزا من الفيروسات التي تتكاثر عن طريق .. **١٢**

- (A) دورة التحلل  
(B) الدورة الاندماجية  
(C) دورة الخلية

◀ المادة الوراثية للفيروس تلتئم مع كروموسوم خلية العائل خلال .. **١٣**

- (A) دورة التحلل  
(B) الدورة الاندماجية  
(C) دورة الخلية

◀ أحد الفيروسات التي تتكاثر عن طريق الدورة الاندماجية فيروس .. **١٤**

- (A) القوباء التناسلية  
(B) الأنفلونزا  
(C) الرشح  
(D) السل

◀ بروتين يسبب العدوى أو المرض ، ويُسمى الدقيقة البروتينية المعدية .. **١٥**

- (A) الفيروس  
(B) البكتيريا  
(C) الجراثيم  
(D) البريون

◀ أي مما يلي يمكن أن يصيب الخلايا العصبية في الدماغ؟ **١٦**

- (A) فيروس القوباء  
(B) البريون  
(C) الإيدز  
(D) بكتيريا السل

### ▼ (3) الطلائعيات والفطريات ▼

#### الميكروسبوريديا

طلائعيات دقيقة تسبب أمراض للحشرات، لذلك تُستخدم مبidaً حشرياً

#### الطلائعيات الشبيهة بالحيوان (الأوليات)

- المقصود بها: طلائعيات غير ذاتية التغذية.
- تصف الأوليات بـألفاظ الحركة إلى ..
- الهدبيات: تحرك بالأهداب كالبرامسيوم الذي يحوي نوتين وفتحة منقبضية تحافظ على الاتزان الداخلي.
- اللحميات: كالأميا التي لها أقدام كاذبة تستخدمها في الحركة والتغذية.
- البوغيات: مثل البلازموديوم الذي يسبب الملاريا للإنسان ويستقل بواسطة أنثى بعوضة الأنوفيلس.
- السوطيات: تحرك بالأوساط مثل الترييانوسوما التي تسبب مرض النوم الأفريقي الذي تنقله ذبابة تسي تسي، ومرض النوم الأمريكي الذي تنقله حشرة البعير (الرديوفيد).

الاختبار التصصيلي لمدة الأحياء يركز غالباً على المفاهيم الأساسية لعلم الأحياء، ولا يركز على التفاصيل الدقيقة جداً للموضوعات، فمثلاً: واضح الاختبار لن يعطيك سؤالاً يستغرق حلته ١٠ دقائق، وغالباً لن يعطيك سؤالاً عن معلومة تفصيلية على موضوع فرعى

طلائعيات دقيقة تُستخدم مبidaً حشرياً ..

- (A) الميكروسبوريديوم (B) الأميا  
(C) البرامسيوم (D) اليوجلينا

01  
3

فحص طالب عينة ماء مستنقع فوجد فيها خلوقاً وحيد الخلية يمتلك نوتين، أي المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟

- (A) الترييانوسوما (B) الأميا  
(C) البلازموديوم (D) البرامسيوم

02  
3

أي الأوليات التالية تحرك بالأقدام الكاذبة؟

- (A) البلازموديوم (B) الترييانوسوما  
(C) البرامسيوم (D) الأميا

03  
3

أي المخلوقات التالية ليس له وسيلة حركة، ويتحرك بالانزلاق؟

- (A) البرامسيوم (B) الأميا  
(C) الترييانوسوما (D) البلازموديوم

04  
3

من الأمراض التي ينقلها البعوض ..

- (A) التيفوئيد (B) الطاعون  
(C) الملاريا (D) السل

05  
3

الطفل المسبب لمرض النوم الأفريقي ..

- (A) الترييانوسوما (B) البلازموديوم  
(C) ذبابة تسي تسي (D) الأنوفيلس

06  
3

تسبب ذبابة التسي تسي مرض ..

- (A) النوم الأمريكي (B) النوم الأفريقي  
(C) الحمى (D) السل

07  
3

مرض النوم الأمريكي من الأمراض التي تسببتها ..

- (A) الفيروسات (B) الفطريات  
(C) البكتيريا (D) الطلائعيات

08  
3



### المثقبات والشعاعيات

- ◀ المثقبات والشعاعيات: من أنواع اللحوميات.
- ◀ أهميتها: يستخدم الجيولوجيون أحافير بقايا المثقبات لتحديد عمر الصخور والرسوبيات، وتحديد الواقع المحتمل للتنقيب عن النفط.

١٩  
٣

- ◀ المثقبات والشعاعيات تنتمي إلى أي الأوليات التالية؟
- (A) الهدبيات
  - (B) اللحوميات
  - (C) البوغيات
  - (D) السوطيات

٢٠  
٣

- ◀ أي المخلوقات التالية الأنسب لنكوبن الأحافير؟
- (A) البوغيات
  - (B) السوطيات
  - (C) الهدبيات
  - (D) المثقبات

٢١  
٣

- ◀ أي مما يلي في كل الطحالب؟
- (A) بقعة عينية
  - (B) سيليكا
  - (C) مستعمرات
  - (D) بناء ضوئي

٢٢  
٣

- ◀ السيليكا تستخدم في تبييض الأسنان، من أي مما يلي تحصل عليها؟
- (A) السوطيات الدوارة
  - (B) الطحالب البنية
  - (C) اليوجلينات
  - (D) الدياتومات

٢٣  
٣

- ◀ أي المخلوقات التالية يقوم بعملية البناء الضوئي؟
- (A) الأميبا
  - (B) البراميسيوم
  - (C) اليوجلينا
  - (D) البلازموديوم

٢٤  
٣

- ◀ الفجوة المنقضة في اليوجلينا فائدتها ..
- (A) هضم الغذاء
  - (B) البناء الضوئي
  - (C) الاتزان الداخلي

٢٥  
٣

- ◀ أي من التالي يصنع غذائه بنفسه؟
- (A) البلازموديوم
  - (B) الأميبا
  - (C) الإسبروجيرا
  - (D) الرييانوسوما

٢٦  
٣

- ◀ الفولفكس يتبع إلى الطحالب ..
- (A) البنية
  - (B) الحمراء
  - (C) الذهبية

٢٧  
٣

- ◀ طلائعيات تتغذى بتحليل المواد العضوية ولها جدار خلوي من السيليلوز، تُسمى الطلائعيات الشبيهة بـ ..
- (A) الطحالب
  - (B) الفطريات
  - (C) النباتات
  - (D) الحيوانات



### الطلائعيات الشبيهة بالفطريات

- طلائعيات تحصل على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الميتة أو المتحللة، تكون جدرها الخلوية من السيليلوز، مثل الفطر الغروي

## الفطريات

- ◀ خصائصها: مخلوقات حية غير ذاتية التغذية، تحمل الغذاء قبل امتصاصه بواسطة الإنزيمات، جدرها الخلوية مكونة من **الكابين**.
- ◀ أنواع الفطريات: إما وحيدة الخلية كالخميرة، أو عديدة الخلايا كاللشوم بأنواعه.
- ◀ التكاثر الجنسي: تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.
- ◀ التكاثر اللاجنسي: بالترقّم، أو التجزّر، أو إنتاج الأبواغ.

## تركيب الفطريات وتقسيمها

- ◀ تركيب الفطريات: خيوط فطرية، غزل فطري، جسم ثري (التركيب التكاثري).
- ◀ أقسامها من حيث التغذية: رمية، تطفدية، تكافلية.

## شعب الفطريات

- ◀ الفطريات اللزجة المختلطة: وحيدة الخلية، مائية، تنتج أبواغاً سوطية، مثل: عفن الماء.
- ◀ الفطريات الاقترانية: تتكاثر جنسياً بتكونين أبواغ جنسية، مثل: عفن الخبز.
- ◀ الفطريات الكيسية: تتكاثر جنسياً بتكونين أبواغ كيسية، مثل: الأسبرجلس.
- ◀ الفطريات الدعامية: تنتج أبواغاً دعامية عندما تتتكاثر جنسياً، مثل: عيش الغراب.

◀ مخلوقات حية غير ذاتية التغذية تحمل الغذاء قبل امتصاصه ..

- (B)** الطحالب  
**(D)** الفيروسات

**18**  
3

◀ مادة عديدة التسكل يتكون منها الجدار الخلوي للفطريات ..

- (B)** الكابين  
**(D)** السيوبرين

**19**  
3

◀ وجد عبد العزيز فطراً وأثناء فحص هذا الفطر اكتشف أن جسمه

مكون من خلية واحدة، أي الفطريات التالية تتوقع أن يكون؟

- (B)** عفن الخبز  
**(D)** الخميرة

**20**  
3

◀ التركيب التكاثري في الفطر هو ..

- (B)** الغزل الفطري  
**(D)** الجسم الشمري

**21**  
3

◀ أي ما يلي لا يُعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟

- (B)** البناء الضوئي  
**(D)** التكافل

**22**  
3

◀ أحد الصفات التالية لا تُعد من خصائص الفطريات اللزجة ..

- (B)** تعيش في الماء  
**(D)** جدارها مكون من الكابين

**23**  
3

◀ أي الفطريات التالية تُنتج أبواغاً سوطية؟

- (A)** الفطريات الاقترانية  
**(D)** الفطريات الدعامية

**24**  
3

◀ عفن الخبز يتبع إلى شعبة الفطريات ..

- (B)** الكيسية  
**(D)** الدعامية

**25**  
3

◀ أي التالي يتبع إلى شعبة الفطريات الدعامية؟

- (B)** عفن الماء  
**(D)** الخميرة

**26**  
3

## فوائد الفطريات

في الطب: فطر البنسلين يستخرج من المضاد الحيوي البنسلين.

في الطعام: فطريات الكعكة والمشروم والخميرة تدخل في صناعة الكثير من الأطعمة كصناعة الخبز والأجبان.

المضاد الحيوي البنسلين يستخرج من .. 27  
3

- (A) الفطريات  
(B) البكتيريا  
(C) الطحالب  
(D) النباتات

أي التالي يدخل في صناعة الخبز؟ 28  
3

- (A) البنسلين  
(B) البكتيريا العصوية  
(C) البكتيريا العنقودية  
(D) الخميرة

أي مما يلي ليس من فوائد الفطريات؟ 29  
3

- (A) مصدر للأكسجين  
(B) غذاء للإنسان  
(C) صناعة الخبز  
(D) إنتاج بعض المضادات الحيوية

تعد الأشنات مؤشرًا حيوياً مهمًا لأنها .. 30  
3

- (A) مقاومة للجفاف  
(B) وحيدة الخلية  
(C) تقييم علاقات تكافلية  
(D) سريعة التأثير بملوثات الهواء

أي مما يلي يعد مؤشرًا على تلوث البيئة؟ 31  
3

- (A) الأشنات  
(B) الحشائش  
(C) أعداد الحشرات  
(D) أعداد الحيوانات

لاحظت عند دخولك الغابة اختفاء الأشنات، هذا يدل على .. 32  
3

- (A) زيادة الرطوبة  
(B) تلوث الماء  
(C) كثرة آكلات الأعشاب  
(D) تلوث الهواء

المخلوق الحساس للظروف البيئية المتغيرة يسمى .. 33  
3

- (A) المؤشر الفيزيائي  
(B) المؤشر الحيوي  
(C) المؤشر الكيميائي

فائدة الفطريات التي تنمو على درنات البطاطس .. 34  
3

- (A) امتصاص الماء  
(B) تقليص حجم الدرنة  
(C) امتصاص الضوء  
(D) حماية الجذور

كيف تُفيد الفطريات الجذرية النباتات؟ 35  
3

- (A) تجمع الضوء  
(B) تقليل الحاجة للماء  
(C) تزيد مساحة سطح الجذر  
(D) تخفض درجة الحرارة

## الأشنات والفطريات الجذرية

الأشنات: علاقة تكافلية (تبادل مفعة) بين

الفطريات والطحالب أو البكتيريا الحضراء المزرقة.

الأشنات تعد مؤشرًا حيوياً على مدى نقاء أو تلوث الجو في المنطقة الموجدة فيها لأنها سريعة التأثر بملوثات الهواء.

المؤشر الحيوي: مصطلح يطلق على المخلوقات الحية الحساسة لغيرات الظروف البيئية.

الفطريات الجذرية: علاقة تكافلية بين الفطريات وجدور بعض النباتات حيث ..

تحصل الفطريات على الكربوهيدرات والأحماض الأمينية من النباتات.

تساعد الفطريات النباتات في الحصول على الماء والمعادن عن طريق زيادة مساحة سطح جذورها.

تنبيه: الفطريات الجذرية تزيد المحصول الزراعي لبعض النباتات، مثل: الذرة والجزر والبطاطا والطماطم والفراولة.

#### ▼ (4) المملكة الحيوانية (اللافقاريات) ▼

##### التكاثر في الحيوانات

- ◀ أولاً التكاثر الجنسي ..
- ◀ الذكر يتبع حيوانات منوية والأخرى تتبع بويضات.
- ◀ يتم الإخصاب عندما يخترق الحيوان المنوي البويضة لتكوين بيضة مخصبة تسمى اللاقحة (الزبيجوت) تنمو لتكوين الجنين.
- ◀ الزبيجوت يستمر في النمو لتكوين كرة ممتلئة بسائل تسمى البلاستيولا.
- ◀ البلاستيولا تنقسم مكونة الجاسترولا وهي كيس ذو طبقتين يفتحة واحدة في أحد طرفيه يتكون خلال التكوين الجنيني ..
- ◀ ثانياً التكاثر اللاجنسي ..
- ◀ التبرعم: نمو فرد جديد على جسم أحد الأبوين. التجدد: ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم إذا كان الجزء يحوي معلومات وراثية كافية.
- ◀ التكاثر العذري: إنتاج إناث الحيوانات بיוوضاً فتصبح أفراداً جديدة دون حدوث تلقيح.

##### التناظر والاسنجرات

- ◀ التناظر: تقسيم الحيوان إلى نصفين متساوين.
- ◀ أنواع التناظر ..
- ◀ عديم التناظر: مثل الإسفنج.
- ◀ التناظر الشعاعي: يمكن تقسيم الحيوان عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساوين، مثل قنديل البحر.
- ◀ التناظر الجانبي: يمكن تقسيم جسم الحيوان طولياً إلى نصفين متساوين، مثل طائر الطنان.
- ◀ الإسفنجيات ..
- ◀ خصائصها: التغذية ترشيحية، المضم داخل الخلايا، عديمة التناظر، لا تحوي جهازاً عصبياً.
- ◀ التكاثر: أغفلتها خشى وتكاثر جنسياً، تتكاثر لاجنسي بالتجزؤ أو التبرعم أو إنتاج البريغمات.

◀ 01 أولى مراحل نمو النباتات والحيوانات بعد إخصاب البويضة ..

- (A) البيضة      (B) الرهبة  
(C) الجنين      (D) الزبيجوت

◀ 02 كيس ذو طبقتين يفتحة واحدة في أحد طرفيه يتكون خلال التكوين الجنيني ..

- (A) البلاستيولا      (B) الجاسترولا  
(C) الزبيجوت      (D) الخلية البيضية

◀ 03 إحدى طرق التكاثر اللاجنسي ينمو فيه الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين ..

- (A) التبرعم      (B) التكاثر العذري  
(C) التجدد      (D) إنتاج البريغمات

◀ 04 التكاثر الذي تُسْعَ في الإناث بـ بـ يـ تـ صـ بـ أـ فـ رـ اـ دـ اـ دـ وـ حـ دـ وـ تـ لـ تـ لـ قـ يـ حـ ..

- (A) التبرعم      (B) التكاثر العذري  
(C) التجدد      (D) إنتاج البريغمات

◀ 05 الخاصية التي يمكن من خلالها تقسيم جسم الحيوان إلى نصفين متساوين عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي ..

- (A) التناظر الشعاعي      (B) التناظر الجانبي  
(C) التناظر الرأسي      (D) التناظر القطري

◀ 06 تعتبر التغذية في الإسفنج تغذية ..

- (A) ترشيحية      (B) ذاتية  
(C) رمية      (D) طفلية

◀ 07 أين يتم المضم في الإسفنج؟

- (A) القناة المضمية      (B) التجويف المعوي  
(C) المعدة      (D) داخل الخلايا

◀ 08 أي الطرق التالية لا تُعد من طرق تكاثر الإسفنج؟

- (A) التجزؤ      (B) التبرعم  
(C) إنتاج البريغمات      (D) الاقتران

## اللمسات (الجوفمعويات)

- ◀ خصائصها: تناظرها شعاعي، لها لورامس مزودة بخلايا لاسعة، يتم المضم في تجويف معوي وعائي.
- ◀ توجد اللمسات في طورين جسميين: الطور البوليبي يشبه الأنابيب ويتكاثر لا جنسياً بالتلرعم، الطور الميدوزي يشبه المظلة.
- ◀ من أمثلتها: قنديل البحر، شفائق النعمان.

◀ لديك مخلوق حي يمتلك خلايا لاسعة، في أي شعبة تصنفه؟ **١٩**  
**٤**

- (A) الجوفمعويات  
(B) الإسفنجيات  
(C) الرخويات  
(D) شوكيات الجلد

◀ أحد التركيب التالي ليس له علاقة بأجسام اللمسات .. **٢٠**  
**٤**

- (A) الكيس الخطي ال拉斯عه  
(B) الخلايا ال拉斯عه  
(C) الشويكبات  
(D) التجويف المعوي الوعائي

◀ شفائق النعمان من .. **٢١**  
**٤**

- (A) شوكيات الجلد  
(B) الإسفنجيات  
(C) الطلائعيات  
(D) الجوفمعويات

◀ الديدان المقلطحة من الحيوانات ..... التجويف الجسمي: **١٢**  
**٤**

- (A) حقيقة  
(B) كاذبة  
(C) عديمة  
(D) متوسطة

◀ أي المخلوقات التالية يحوي جهازه الإخراجي خلايا هلبية؟ **١٣**  
**٤**

- (A) الأخطبوط  
(B) ديدان العلق  
(C) دودة الأرض  
(D) الدودة الشريطية

◀ من أمثلة الديدان المقلطحة .. **١٤**  
**٤**

- (A) الإسكارس  
(B) الدبوسية  
(C) الفيلاريا  
(D) البلاناريا

◀ أي طوائف الديدان المقلطحة التالية تعتبر حرة المعيشة؟ **١٥**  
**٤**

- (A) التربلاريا  
(B) الديدان الشريطية  
(C) الديدان الثقبة  
(D) غير ذلك

◀ يصاب الإنسان بمرض البليهارسيا نتيجة .. **١٦**  
**٤**

- (A) استنشاق أهواء الملوث  
(B) تناول الأكل الملوث  
(C) استخدام الحقنة الملوثة  
(D) السباحة في مياه ملوثة

◀ أكل أحد الطلاب لحوم بقر غير مطبوخة جيداً، ما الدودة المتوقع أن يُصاب بها؟ **١٧**  
**٤**

- (A) الدودة الشريطية  
(B) دودة الإسكارس  
(C) دودة البليهارسيا  
(D) الدودة الخطافية

## الديدان الأسطوانية (النيلمانود)

- ◀ خصائصها: تناظرها جانبى، لها تجويف جسمى كاذب، لها فتاة هضمية، مدببة من الطرفين.
- ◀ نوع الديدان الأسطوانية ..
- ◀ الديدان الشعرية: تصيب الإنسان بداء الشعريه (التريحينا).
- ◀ الديدان الخطاقيه: تصيب الإنسان عند المشي حافياً على التراب الملوث.
- ◀ ديدان الإسكارس: تدخل إلى الجسم عن طريق الفم مع الخضروات غير المغسولة جيداً.
- ◀ الديدان الدبوسيه: تصيب الأطفال غالباً وتعيش أنثاها في الأمعاء.
- ◀ ديدان الفيلاريا: تعيش في الجهاز الليمفي للإنسان وتتصبب بعرض الفيل.

## الرخويات

- ◀ خصائصها: تجويف جسمى حقيقي، قدم عضلية، عباءة، فتاة هضمية بفتحتين: فم وشرج.
- ◀ العباءة: غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات ويفرز كربونات الكلاسيوم التي تكون الصدفة.
- ◀ الطاحنة: تركيب تستعمله الرخويات في التغذى.
- ◀ الحركة في الرخويات ..
- ◀ المحار: يدفن نفسه في الرمل باستعمال القدم العضلية.
- ◀ البزاق والحلازين: يزحفان بواسطة القدم.
- ◀ الحبار والأخطبوط: يتحركان بالدفع النفاث؛ حيث يدخل الحبار والأخطبوط الماء إلى تجويف العباءة ثم يدفعه خارجاً عن طريق السيفون.
- ◀ طوائف الرخويات ..
- ◀ بطنية القدم: كالحلزون وأذن البحر.
- ◀ ذات المصراعين: للمحار وبلح البحر.
- ◀ رأسية القدم: كالسيدج والأخطبوط.
- ◀ تنبية: نجم البحر يتغذى على المحار مما يتسبب في تنافص أعداده.

◀ الديدان الأسطوانية تشبه الديدان المفلطحة في ..

- (A) أنها عديمة التجويف الجسمى
- (B) خاصية التناظر الجانبي
- (C) أنها أسطوانية الشكل
- (D) خاصية التناظر الشعاعي

◀ الصفة التي تميز الديدان الأسطوانية عن المفلطحة ..

- (A) لا تملك جهاز دوران
- (B) ذات تجويف جسمى
- (C) متقطلة أو حرة
- (D) تكاثر جنسياً

◀ أي أنواع الديدان التالية قد تصيب الإنسان عند المشي حافياً؟

- (A) الديدان المفلطحة
- (B) الديدان الشريطية
- (C) الديدان الأسطوانية
- (D) الديدان الخطاقيه

◀ كيف تصيب دودة الإسكارس الإنسان؟

- (A) شرب ماء ملوث
- (B) أكل خضروات ملوثة
- (C) السباحة في ماء ملوث
- (D) المشي حافياً على التراب

◀ قام عيد الله بشريح حيوان فوجد أن أعضاء الداخلية محاطة بغشاء وله

- قدم عضلية وطاحنة، أي المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟
- (A) سرطان
- (B) حلزون
- (C) إسفنج
- (D) دودة الأرض

◀ يتمثل دور العباءة في الحيوانات ذات المصراعين في ..

- (A) تكوين الصدفة
- (B) نقل الغذاء
- (C) إخراج الفضلات
- (D) الحركة

◀ حيوان الحبار يدخل الماء إلى تجويف العباءة عن طريق أنبوب يسمى ..

- (A) السيفون
- (B) القانصة
- (C) المحوصلة
- (D) السرج

◀ أي الرخويات التالية يتمي إلى طائفة ذات المصراعين؟

- (A) المحار
- (B) الأخطبوط
- (C) السيديج
- (D) الحلزون

◀ سبب نقصان أعداد المحار هو ..

- (A) نقص الغذاء
- (B) نقص معدل التكاثر
- (C) التلوث المائي
- (D) تغذي نجم البحر عليه

 **الديدان الحلقية**

- ▶ الجسم مقسم إلى حلقات، لدودة الأرض جهاز هضمي يحوي حوصلة للتخزين وقانصة للطحن.
- ▶ **الحلب**: أشواك صغيرة تثبت الدودة في التربة.
- ▶ **السرج**: حلقات من جسم الدودة تُنبع الشرقة.
- ▶ طوائق الديدان الحلقية ..
- ▶ قليلة الأشواك: مثل دودة الأرض، تساعد على تهوية التربة.
- ▶ عديدة الأشواك: مثل الدودة الشوكية، تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون.
- ▶ **الميرودينا**: مثل ديدان العلق الطبيعي، تساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية.

 **المفصليات**

- ▶ الجسم مقسم إلى: رأس، صدر، بطن.
- ▶ **الميكل الخارجي**: مكون من الكايتين.
- ▶ **الزوائد المفصالية**: تراكيب متعددة من الجسم، مثل: الأرجل وفرون الاستشعار.
- ▶ **الانسلاخ**: عملية طرح الهيكل الخارجي في المفصليات تُسمى ..
- ▶ **التحول**: التجدد
- ▶ **التجزؤ**: الانسلاخ
- ▶ **معظم المفصليات** تخلص من فضلاتها الخلوية عن طريق ..
- ▶ **الانتشار**: خلايا لحبية
- ▶ **أنابيب مليجي**: التغريديا
- ▶ **أثناء تحول أحد الأشخاص** في الحديقة وجد خلوقاً حياً، وعند فحصه وجد أنه يحوي قرون استشعار، إلى أي المجموعات التالية يتبع؟
- ▶ **شوكيات الجلد**: الرخويات
- ▶ **المفصليات**: الديدان الحلقية
- ▶ لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس فإن هذه الأنسجة هي ..
- ▶ **خيائيم**: أكياس هوائية
- ▶ **رئات كتيبة**: قصبات هوائية

◀ قام طلاب بتشريح إحدى الديدان فوجدوا أن جهازها الهضمي يحوي حوصلة وقانصة، إلى أي مجموعة تتبع هذه الدودة؟ **27**

- (A) الديدان المفلطحة      (B) الديدان الأسطوانية

- (C) الديدان الشريطية      (D) الديدان الحلقية

◀ ديدان تعمل على تحويل بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون .. **28**

- (A) الأسطوانية      (B) العلق

- (C) عديدة الأشواك      (D) المفلطحة

◀ أي الديدان التالية تصنف ضمن شعبة الديدان الحلقية؟ **29**

- (A) الإسكارس      (B) العلق الطبيعي

- (C) البلاناريا      (D) الدودة الكبدية

◀ تشتراك مفصليات الأرجل مع الديدان الحلقية في إحدى الصفات التالية .. **30**

- (A) الخيائيم      (B) القصبات الهوائية

- (C) أجسامها مقسمة      (D) أنابيب مليجي

◀ عملية طرح الهيكل الخارجي في المفصليات تُسمى .. **31**

- (A) التتحول      (B) التجدد

- (C) التجزؤ      (D) الانسلاخ

◀ معظم المفصليات تخلص من فضلاتها الخلوية عن طريق .. **32**

- (A) الانتشار      (B) خلايا لحبية

- (C) التغريديا      (D) أنابيب مليجي

◀ أثناء تحول أحد الأشخاص في الحديقة وجد خلوقاً حياً، وعند فحصه وجد أنه يحوي قرون استشعار، إلى أي المجموعات التالية يتبع؟ **33**

- (A) شوكيات الجلد      (B) الرخويات

- (C) المفصليات      (D) الديدان الحلقية

◀ لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس فإن هذه الأنسجة هي .. **34**

- (A) خيائيم

- (C) رئات كتيبة

- (B) أكياس هوائية

- (D) قصبات هوائية

## القشريات

- ◀ أمثلتها: السرطان، جراد البحر.
- ◀ خصائصها: زوجان من قرون الاستشعار، عينان مركبتان، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلابية، أرجل للمشي)، عوامات قدمية للتكتائر والسباحة.

◀ القشريات لها ..... أزواج من الأرجل. **35**  
4

- (B) أربعة
- (A) ثلاثة
- (D) ستة
- (C) خمسة

◀ القشريات تستعمل ..... للتكتائر والسباحة. **36**  
4

- (B) الأرجل
- (A) قرون الاستشعار
- (D) العوامات القدمية
- (C) الأقدام الكلابية

◀ من أمثلة العنكبيات ... **37**  
4

- (B) الفراش
- (A) القراد
- (D) الذباب
- (C) السرطان

◀ أي الحيوانات التالية ليست له قرون استشعار؟ **38**  
4

- (B) العنكبوت
- (A) العناكب
- (D) السرطانات
- (C) الحشرات

◀ ما وظيفة المغازل في العناكب؟ **39**  
4

- (B) التخلص من الفضلات
- (A) الدفاع
- (D) تكوين الحرير
- (C) الدوران

◀ وجد محمد مخلوقاً مفصلياً يتكون جسمه من رأس وصدر وبطن، أي **40**  
4

المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟

- (B) فراشة
- (A) عنكبوت
- (D) سرطان
- (C) عقرب

◀ ليست من خصائص الحشرات وجود .. **41**  
4

- (B) عيون مركبة
- (A) مغازل
- (D) زوجين من الأجنحة
- (C) قرون استشعار

◀ البعوض يتميز بأجزاء فم من النوع .. **42**  
4

- (B) الأنبوبي
- (A) الإسفنجي
- (D) القارض
- (C) الثاقب الماصل

◀ تغيرات ثُمّو متتابعة في شكل المخلوق الحي وتركيبه .. **43**  
4

- (B) التدرج
- (A) التحول
- (D) التطور
- (C) التشكيل

## شوكيات الجلد

◀ خصائصها: لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي ..  
والحمامية، جهاز وعائي مائي، أقدام أنبوبية،  
لأفرادها البالغة تناول شعاعي.

◀ الجهاز الوعائي المائي: يمكن الحيوان من الحركة  
والحصول على الغذاء.

◀ الأقدام الأنبوية: أنابيب تتبع بسائل وتنتهي  
بمصب يستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس.

◀ التنفس: تستعمل أقدامها الأنبوية للتنفس،  
خيار البحر شجرة تنفسية.

◀ حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي .. **44**

- (A) الإسفنجيات
- (B) اللافسات
- (C) شوكيات الجلد
- (D) الرخويات

◀ جزء يساعد في حياة شوكيات الجلد .. **45**

- (A) المصفاة
- (B) الجهاز الوعائي
- (C) الواقط القدمية
- (D) الهيكل الداخلي

◀ ما الوظائف الثلاث التي تقوم بها القدم الأنبوية؟ **46**

- (A) تكاثر، نغذى، تنفس، تنظيم عصبي
- (B) نغذى، تنفس، تنفس
- (C) نغذى، تنفس، حركة
- (D) نغذى، نمو، تنفس

◀ عند تشريع حيوان وجد له أعضاء تنفس على شكل شجرة، ما هو؟ **47**

- (A) نجم البحر
- (B) خيار البحر
- (C) دولار البحر
- (D) قنفذ البحر

◀ عند تقطيع لجم البحر إلى إجزاء فإنه .. **48**

- (A) يموت
- (B) يجف
- (C) يتخلل
- (D) يتجدد

◀ أي التالي يحوي أجهزة مضخ؟ **49**

- (A) قنفذ البحر
- (B) خيار البحر
- (C) نجم البحر
- (D) الإسفنج

◀ أحد الحيوانات التالية يتمي إلى طائفة القناثيات .. **50**

- (A) نجم البحر
- (B) قنفذ البحر
- (C) دولار البحر
- (D) خيار البحر

◀ اللافقاريات الحبلية لها ذيل خلف شرجي تستعمله في .. **51**

- (A) التغذية
- (B) التكاثر
- (C) الحركة
- (D) التنفس

◀ أي مما يلي يتمي إلى شعبة حبليات الرأس؟ **52**

- (A) السهيم
- (B) الكيسيات
- (C) نجم البحر
- (D) الإسفنج

## طاق شوكيات الجلد

◀ النجميات: كنجم البحر الذي يتکاثر بالتجدد.

◀ الثعبانيات: مثل نجم البحر المتش.

◀ القناثيات: كقنفذ البحر ودولار البحر.

◀ تبیه: لمعظم قناد البحر أجهزة للمضخ موجودة داخل أفواهها.

◀ الزبقيات: كربابق البحر ونجم البحر الرئيسي.

◀ القناثيات: مثل خيار البحر.

◀ اللولويات: كاللولوية البحرية (أقحوان البحر).

## اللافقاريات الحبلية

◀ خصائصها: جبل عصبي ظهري أنبوبى، جبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي للحركة.

◀ شعبة حبليات الرأس: مثل السهيم.

◀ شعبة حبليات الذيل: مثل الكيسيات.

## ▼ (5) المملكة الحيوانية (الفقاريات) ▼

### الأسمك

- خصائصها: فقاريات، لها فكوك، لها زعانف، يغطي جسمها قشور، تنفس بالحشاشيم، القلب مكون من حجرتين (أذين، بطين).
- الفقاريات: حيوانات لها عمود فقري.
- الفكوك: للافتراس أو الدفاع عن النفس.
- الزعنفة: تركيب يشبه المجداف في السمكة يستعمل للسباحة والاتزان والاندفاع.
- أنواع القشور: مشطية، قرصية كالسردين، صفاتجية كالقرش، معينة لامعة كالرمح.
- مثانة العوم (المثانة الهوائية): كيس ملوء بغاز يسمح للأسمك العظمية بالتحكم في عمق الغوص.
- تنوع الأسماك ..
- الأسماك اللافكية: كالجلكي المتطل والجريث.
- الأسماك الغضروفية: كالقرش والورنك.
- الأسماك العظمية: كالسلمون والتونة والهامور.

### البرمائيات

- لها أربعة أرجل، جلدتها رطب، متغيرة الحرارة (تحصل على حرارة جسمها من البيئة الخارجية).
- القلب ثلاث حجرات (أذينان، بطين).
- الدورة الدموية مزدوجة.
- البرمائيات البالغة تنفس بالجلد أو بالرئات.
- يرققتها مائة تتنفس بالحشاشيم مثل أبو ذئبة.
- المجمع: حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات المضم أو البول أو الأمشاج قبل مغادرة الجسم.
- الكلبي: تُرشح الفضلات الخلوية من الدم.
- تُخرج الأمونيا أو البولينيا التي تكونت في الكبد على أنها فضلات أيضية.
- الغشاء الرامش: جفن يتحرك فوق العين لحمايتها.
- التكاثر جنسي والإخصاب خارجي.

◀ أي تكيف يجعل من الأسماك مخلوقات مفترسة؟ 01 5

- (A) مثانة العوم  
(B) الزعنف المزدوجة  
(C) الفكوك  
(D) القشور

◀ قشور سمكة السردين من القشور .. 02 5

- (A) القرصية  
(B) المشطية  
(C) الصفائجية  
(D) المعينة اللامعة

◀ أي المخلوقات التالية يحوي مثانة هوائية؟ 03 5

- (A) القرش  
(B) الهامور  
(C) الدولفين  
(D) كلب البحر

◀ أي الأسماك التالية متطلقة؟ 04 5

- (A) القرش  
(B) السردين  
(C) الرمح  
(D) الجلكي

◀ أي ما يلي يصنف ضمن الأسماك اللافكية؟ 05 5

- (A) القرش  
(B) الراي  
(C) الورنك  
(D) الجلكي

◀ مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية .. 06 5

- (A) متغيرة درجة الحرارة  
(B) ثابتة درجة الحرارة  
(C) متوازنة درجة الحرارة

◀ أي ما يلي ليس مرتبطاً مع أي ذئبة؟ 07 5

- (A) الرئات  
(B) الحشاشيم  
(C) التغذية النباتية  
(D) الذيل

◀ أين يتم تكوين البولينا؟ 08 5

- (A) الكبد  
(B) الكلية  
(C) المثانة  
(D) البنكرياس

◀ أي ما يلي يميز حيوان السلمندر عن حيوان الضب؟ 09 5

- (A) عدد الأطراف  
(B) جلد السلمندر الدهني  
(C) الإخصاب عند السلمندر  
(D) مقاومة التغير في درجة الحرارة

## نوع البرمائيات

رتبة عديمة الذيل: كالضفادع والعلاجيم.

رتبة الذيليات: كالسلمندر وسمندر الماء.

عدية الأطراف: تشبه الديدان، ليس لها أطراف كالسيسليا.

أحد البرمائيات التالية يتميّز إلى رتبة الذيليات ..

١٥  
٥

- (A) الضفدع  
(B) العلجمون  
(C) السلموندر  
(D) عدية الأرجل

السيسليا تختلف عن الضفادع بأنها ..

١٦  
٥

- (A) ثابتة درجة الحرارة  
(B) تنفس بالرئتين  
(C) مخلوق برمائي  
(D) عدية الأطراف

تشابه التماسيح مع الأسود في أنها ..

١٧  
٥

- (A) من متغيرات درجة الحرارة  
(B) لها جلد سميك  
(C) تنفس عن طريق الرئات  
(D) لها طريقة التكاثر نفسها

أي العبارات التالية صحيحة فيما يخص الرواحف؟

١٨  
٥

- (A) ثابتة درجة الحرارة  
(B) تضع بيوضاً رهيبة  
(C) الدورة الدموية مفردة  
(D) القلب رباعي الحجرات

أي الحيوانات التالية متغيرة درجة الحرارة؟

١٩  
٥

- (A) القرد  
(B) التمساح  
(C) البقرة  
(D) الجمل

أي المخلوقات التالية يحوي قلباً رباعي الحجرات؟

٢٠  
٥

- (A) السلاحف  
(B) الضفادع  
(C) الأسماك  
(D) التماسيح

أي التالي يمثل الشكل المجاور؟

٢١  
٥

- (A) اللسان  
(B) عظام الفك  
(C) الأسنان  
(D) عضو جاكوبسون

تستطيع الأفاعي السمع عن طريق ..

٢٢  
٥

- (A) طبلة الأذن  
(B) أعضاء جاكوبسون  
(C) عظام الفك  
(D) اللسان

أي زوج من المخلوقات التالية يرتبطان معاً؟

٢٣  
٥

- (A) التمساح والسلحفاة  
(B) البطريق والخفافيش  
(C) القرش والحوت  
(D) الغزال والصقر

## الزواحف

خصائصها: الجلد حرشفي جاف، تنفس بالرئتين، الدورة الدموية مزدوجة، يُنقى الدم بالكلبتين، متغيرة الحرارة، تضع بيوضاً رهيبة.

تركيب القلب: معظم الزواحف قلبهما ثلاثي الحجرات عدا التماسيح رباعي الحجرات.

أعضاء جاكوبسون: زوج من التراكيب يشبه الكيس يوجد في سقف حلق فم الأفعى لتمييز الروائح.

السمع في الزواحف: بعض الزواحف لها غشاء طبلة تستخدمها في عملية السمع، وبعضها بالأفعى تلتقط الذبذبات الصوتية عن طريق عظام الفك.

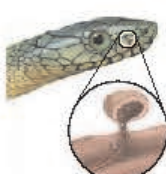
تنوع الزواحف ..

رتبة الحرشفيات: بالأفعى والسمالي والضب.

رتبة التمساحيات: كالتمساح والقطط.

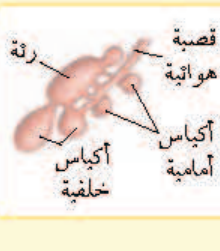
رتبة السلاحفيات: كالسلاحف البرية والمائية.

رتبة خطمية الرأس: مثل التوآتار.



## الطيور

► خصائصها: جسمها مغطى بالريش، عظامها خفيفة الوزن، درجة حرارتها ثابتة، القلب أربع حجرات (أذنان لاستقبال الدم، بطينان لضخ



الدم)، ليس لها أسنان، ليس لها مثانة بولية، تحوي أكياساً هوائية تسمح بمحرمان الهواء المؤكسج خلال الرئتين.

► الريش: زواحف متخصصة في جلد الطيور مكونة من الكيراتين.

► أنواع الريش: محيطي للطيران، زغبي للعزل.

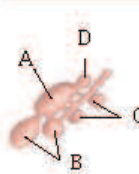
► تركيب الجهاز الهضمي: المريء، الحوصلة لتخزين الطعام، المعدة، القانصة، الأمعاء.

► أشكال مناقير الطيور: رفيع وحاد كطير مالك الحزین، طويل ورفع كالطنان، حاد معقوف كالصقر.

- ◀ أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟ 19  
5
- (B) الثعبان      (A) الصندوق  
(D) السلاحف      (C) الصقر

- ◀ أي المخلوقات التالية لا تملك مثانة بولية؟ 20  
5
- (B) الزواحف      (A) الثدييات  
(D) الطيور      (C) البرمائيات

- ◀ أي التالي يملك مثانة بولية؟ 21  
5
- (B) البطريق      (A) الخفاش  
(D) النعامة      (C) البط

- ◀ أي مما يلي يشير إلى الرئة في الشكل المجاور؟ 22  
5
- 
- (B) (B)      (A) (A)  
(D) (D)      (C) (C)

- ◀ من خصائص الطيور .. 23  
5
- (B) متغيرة درجة الحرارة      (A) الأكياس هوائية الخلفية  
(D) تحوي مثانة بولية      (C) قلبهما ثلاثة حجرات

- ◀ يدخل في تركيب الشعر في الثدييات والريش في الطيور .. 24  
5
- (B) الكاتيتين      (A) البكتيريا  
(D) الكرياتينين      (C) الكيراتين

- ◀ الطيور الجاثمة أو المفردة من أوصاف .. 25  
5
- (B) العصافير      (A) النعام  
(D) الإيمو      (C) البطريق

- ◀ طيور تستخدم أججتها كمجاديف للسباحة .. 26  
5
- (B) البطاريق      (A) البط  
(D) البوح      (C) الإوز

- ◀ أي الأسباب تجعل بعض أنواع الطيور تتعرض؟ 27  
5
- (B) درجة الحرارة      (A) كثرة الأمراض  
(D) هطول الأمطار      (C) تدمير الموطن

## رتب الطيور وأسباب انقراضها

► رتب الطيور ..

► العصافير: طيور جاثمة مفردة، أمثلتها: السمانى والغراب.

► رتبة البطريقيات: تستخدم أججتها مجاديف للسباحة، مثل: البطريق.

► رتبة النعاميات: لا تطير، مثل: النعام.

► رتبة الأوزيات: طيور الماء كالبط والأوز.

► من أسباب انقراض بعض أنواع الطيور: تدمير الموطن البيئي، التجارة الغير قانونية.

## الثدييات

- ◀ خصائصها المميزة: الشعر، الغدد اللبنية.
- ◀ خصائص أخرى: درجة حرارتها ثابتة، لها أسنان، قلبها رباعي الحجرات، لها رحم ومشيمة وغدد.
- ◀ التنفس: بالرئتين ولديها حجاب حاجز.
- ◀ وظائف الشعر: العزل، التخفي، الإحساس.
- ◀ الغدد اللبنية: تُنتج الحليب ليعذى الصغير النامي.
- ◀ الحركة: تففر كالكنغر، تسبح كالدلفين، تطير كالخفافش، ترکض كالذئاب.
- ◀ الحمل: فترة يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل الولادة.

◀ من مميزات الثدييات .. **28**  
**5**

- (A) متغيرة درجة الحرارة  
(B) التنفس عبر الجلد  
(C) القلب ثلاثي الحجرات  
(D) الشعر والغدد اللبنية

◀ قام فيصل بتشريح بقايا جثة حيوان اكتشفه في جزيرة نائية فلاحظ **29**  
**5**

امتلاكه لعضلة الحجاب الحاجز، من الممكن أن يكون هذا الحيوان ..

- (A) الذئب  
(B) السلفة  
(C) العلجمون  
(D) الصرور

◀ أي الحيوانات يمتلك عضلة حجاب حاجز؟ **30**  
**5**

- (A) الغزال  
(B) الصرور  
(C) التمساح  
(D) البوار

◀ ما الخاصية التي تميز الخفاش عن غيره من الثدييات؟ **31**  
**5**

- (A) حدة النظر  
(B) الطيران  
(C) الأسنان  
(D) الريش

◀ الفأر ذو الأنف الطويل من الثدييات آكلات .. **32**  
**5**

- (A) الحشرات  
(B) الأعشاب واللحوم  
(C) الأعشاب  
(D) الأعشاب واللحوم

◀ تهضم الألياف الغذائية (السييليلوز) عند الحيوانات المجترة في .. **33**  
**5**

- (A) الأمعاء الغليظة  
(B) الفم  
(C) الأمعاء الدقيقة  
(D) المعدة

◀ أي الأشكال التالية تعبّر عن الجهاز الهضمي للذئب؟ **34**  
**5**



◀ من أمثلة الحيوانات القارئة .. **35**  
**5**

- (A) الراكون  
(B) الأرانب  
(C) الأسود  
(D) الغزلان

## الأجهزة الهضمية في الثدييات

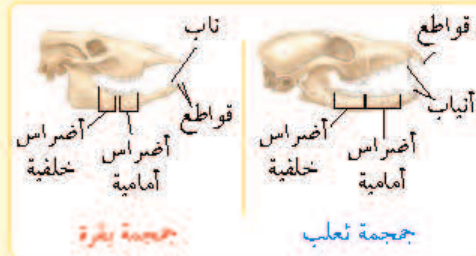
- ◀ آكلات الحشرات: تميز بجهاز هضمي قصير لأن وجباتها تهضم بسهولة، كالفأر ذو الأنف الطويل.
- ◀ آكلات الأعشاب غير المجترة: تميز بوجود بكثيرها في **العن الأعور** هضم السييليلوز، كالأرانب.
- ◀ آكلات الأعشاب المجترة: تميز بوجود بكثيرها في **المعدة** هضم السييليلوز، كالماشية.
- ◀ آكلات اللحوم: كالثعالب والأسود والذئاب.



- ◀ تنبية: تسمى الحيوانات التي تتغذى على اللحوم والأعشاب **حيوانات القارئة**، كالراكون ومعظم الرئيسيات.

## الأسنان في الثدييات

تُظهر الأسنان طرق تغذى الثدييات أكثر من أي صفة طبيعية أخرى



## تنوع الثدييات

- ◀ **الثدييات الأولية:** تتکاثر بوضع البيض، تجمع بين خصائص الزواحف والثدييات، من أمثلتها: أكل النمل الشوكي ومنقار البط.
- ◀ **الثدييات الكيسية:** لها كيس (جراب)، فترة حملها قصيرة جداً، من أمثلتها: الأبوسوم والولب والكتغر.
- ◀ **الثدييات المشيمية:** لها مشيمة، تلد صغاراً مكتملة النمو، من أمثلتها: الحوت والقرود والإنسان والخفافيش والدلافين.
- ◀ **المشيمة:** عضو يوفر الغذاء والأكسجين للجنين وبخلصه من الفضلات.

## ترتيب الثدييات المشيمية

- ◀ **أكلات اللحوم:** كالقطط والفقمة.
- ◀ **الرئيسيات:** كالقرود والإنسان.
- ◀ **الحوتيات:** كالحيتان والدلافين.
- ◀ **أحادية الحافر:** كالمحصان والحمار الوحشي.
- ◀ **ثنائية الحافر:** كالغزلان والماشية.
- ◀ **الخفافيشيات:** تتحول الأطراف الأمامية إلى أحجحة، كالخفافيش.
- ◀ **الخيليات:** ك明珠 البحر والأطوم.
- ◀ **الدرداوات:** كالمدرع الكسلان.
- ◀ **الأرنبيات:** كالأرانب والبيكة (أرنب الصخور).
- ◀ **القوارض:** كالجرذان والستاجب.

◀ 36 أي مستوى غذائي يتسمى إليه هذا المخلوق؟

- (A) آكلات أعشاب (B) آكلات حشرات  
(C) آكلات لحوم (D) رمي



◀ 37 وجد شخص جمجمة حيوان مماثلة للشكل المجاور، يتوقع أن يكون هذا الحيوان؟

- (A) حصان (B) ثعلب  
(C) خروف (D) أرنب

◀ 38 حيوان لا يضع جنينه في بيوض ..

- (A) المفاس (B) آكل النمل الشوكي  
(C) منقار البط (D) البطريق

◀ 39 ثدييات لها جراب وفترة حمل قصيرة جداً ..

- (A) الأولية (B) الثانية  
(C) المشيمية (D) الكيسية

◀ 40 أي من التالي يتکاثر بالولادة؟

- (A) القرش (B) الطريق  
(C) الدلفين (D) منقار البط

◀ 41 أي الحيوانات التالية يصنف من الثدييات؟

- (A) القرش (B) الطريق  
(C) الدلفين (D) الأخطبوط

◀ 42 يتمي الخفافش إلى طائفة ..

- (A) الطيور (B) الثدييات  
(C) الفئران (D) الزواحف

◀ 43 يتمي عجل البحر لرتبة ..

- (A) المخرطوميات (B) الحيليات  
(C) الدرداوات (D) الرئيسيات

◀ 44 أي المخلوقات التالية يتمي لرتبة القوارض؟

- (A) الأرنب (B) الأطوم  
(C) السنجان (D) العلجم

## ▼ (٦) أجهزة جسم الإنسان ▼

أي مما يلي لا يُعد جزءاً من الهيكل المحوري في الإنسان؟ ◀ ٠١٦

- (A) الأضلاع
- (B) الحوض
- (C) العمود الفقري
- (D) الجمجمة

أي مما يلي يعد جزءاً من الهيكل المحوري في الإنسان؟ ◀ ٠٢٦

- (A) الكتف
- (B) الترقوة
- (C) عظم الورك
- (D) القص

عندما يشير نقرير طبي بوجود كسر غير منتظم، متوقع أن تكون عظام .. ◀ ٠٣٦

- (A) الرسغ
- (B) الجمجمة
- (C) الساق
- (D) العمود فقري

شخص مصاب بهشاشة العظام، يفتقر هذا الشخص إلى .. ◀ ٠٤٦

- (A) الصوديوم
- (B) فيتامين A
- (C) الكالسيوم
- (D) فيتامين B

تخلص من الخلايا العظمية الهرمة والتالفة. ◀ ٠٥٦

- (A) العظمية الهاダメة
- (B) العظمية المحللة
- (C) العظمية البانية
- (D) العظمية الإنزيمية

نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والعظم .. ◀ ٠٦٦

- (A) الأربطة
- (B) الأوتار
- (C) الغضاريف
- (D) المفاصل

مفاصل الورك والكتف تمثل أحد أنواع المفاصل .. ◀ ٠٧٦

- (A) المدارية
- (B) الرزية
- (C) المزلقة
- (D) الحقيقة

ما نوع مفصل الكوع؟ ◀ ٠٨٦

- (A) درزي
- (B) رزي
- (C) متزلق
- (D) حقي



الصورة المجاورة تشير إلى مفصل .. ◀ ٠٩٦

- (A) الورك
- (B) الفقرات
- (C) المرفق
- (D) الجمجمة

## المجاهز الهيكلي

◀ الهيكل المحوري: يتكون من: الجمجمة، العمود الفقري، الأضلاع، القص.

◀ الهيكل الطرفي: يتكون من: الطرفين العلوين، الطرفين السفليين، الكتف، الترقوة، الحوض.

◀ مكونات العظام: عظم كثيف، عظم إسفنجي، خلايا عظمية، نخاع أحمر، نخاع أصفر.

◀ تصنيف العظام: طويلة كالساق، قصيرة كالرسغ، مسطحة كالجمجمة، غير منتظمة كالفقرات.

◀ الخلايا العظمية البانية: تكون العظم وبنية، ويحتاج نمو العظم إلى التغذية السليمة فمثلاً يعاني الشخص الذي ينقصه الكالسيوم من هشاشة العظام.

◀ الخلايا العظمية المادمة: تحطم العظم التالف.

◀ الأربطة: أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وأخر.

◀ الأوتار: نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والعظام.

## أنواع المفاصل

◀ مفاصل كروية (حقيقة): كالورك والكتف.

◀ مفاصل رزية: كالركبة والمرفق.

◀ مفاصل مدارية: كالمرفق (الكوع).

◀ مفاصل متزلقة: كالرسغ والكاحل والفقرات.

◀ درزية: عديمة الحركة، كالجمجمة.

## أمراض العظام ووظائف الجهاز الهيكلي

- من أمراض الجهاز الهيكلي ..
- التهاب العظام: حالة مؤلمة تصيب المفاصل ويستجع عنها تآكل الغضاريف.
- التهاب المفاصل الروماتزمي: يصيب المفاصل ويُفقدُها قوتها ووظيفتها.
- وظائف الجهاز الهيكلي ..
- الدعامة: الجهاز الهيكلي يدعم الجسم.
- الحماية: الجمجمة تحمي الدماغ، العمود الفقري يحمي الجبل الشوكي.
- تكون خلايا الدم: يتم تكوين خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في النخاع الأخر للعظم.
- التخزين: يخزن الكالسيوم الزائد على حاجة الجسم في التسريح العظمي.

## أنواع العضلات في الجهاز العصلي

- العضلات الهيكيلية: مخططة، إرادية، تسبب الحركة، تكون من الأكتين والميوسين، مثل: العضلات المحركة للذراع.
- العضلات القلبية: مخططة، لا إرادية، مثل: القلب.
- العضلات الملساء: غير مخططة، لا إرادية، مثل: العضلات المبطنة للمعدة والمثانة والرحم.
- إعياء العضلة: عند زيادة تركيز حمض اللاكتيك.

## الجهاز العصبي

- تركيب الخلية العصبية: الرؤائد الشجيرية، جسم الخلية يحوي التواه، المحور مغلف بالميelin مما يزيد من سرعة السائل العصبي.
- رد الفعل المنعكس: مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية وبينية وحركية.
- عتبة التنبية: أقل منه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السائل العصبي.

◀ 10/6 التهاب يصيب المفاصل ويفقدُها قوتها ..

- (A) التهاب العظام  
(B) التهاب روماتزمي  
(C) التهاب كيسى  
(D) التواء المفاصل

◀ 11/6 يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في ..

- (A) الخلايا العظمية  
(B) النخاع الأصفر  
(C) النخاع الأخر

◀ 12/6 أي مما يلي مسؤول عن تكوين خلايا الدم الحمراء؟

- (A) الجهاز العضلي  
(B) الجهاز الليمفي  
(C) الجهاز العصبي

◀ 13/6 عند فحص دم شخص، تبين ارتفاع مستوى الكالسيوم في جسمه، هذه الزيادة تخزن في أنسجة ..

- (A) العظام  
(B) الكبد  
(C) العضلات

◀ 14/6 لمشاهدة الخيوط البروتينية للأكتين والميوسين؛ نعمل قطاع في عضلات نسيج مأخوذ من ..

- (A) المثانة  
(B) الرحم  
(C) المعدة  
(D) الذراع

◀ 15/6 ما نوع العضلات في المعدة عند الإنسان؟

- (A) ملساء  
(B) هيكيلية  
(C) إرادية  
(D) قلبية

◀ 16/6 وجود الغلاف الميليني في الخلية العصبية ..

- (A) يزيد سرعة السائل العصبي  
(B) يقلل سرعة السائل العصبي  
(C) يزيد من الإحساس بالألم  
(D) يقلل الألم الحاد

◀ 17/6 أقل منه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السائل العصبي يسمى ..

- (A) رد الفعل المنعكس  
(B) جهد الفعل  
(C) التشابك العصبي  
(D) عتبة التنبية

### الجهاز العصبي المركزي

- ◀ فقدان الذاكرة يكون سببه حدوث خلل في .. **18/6**
- Ⓐ المخ Ⓑ المخيخ Ⓒ التحفيز الشوكي Ⓓ التحفيز المستطيل
- ◀ الجزء المسؤول عن الاتزان بالجسم .. **19/6**
- Ⓐ المخ Ⓑ المخيخ Ⓒ القنطرة Ⓓ التحفيز المستطيل
- ◀ ما العضو الذي يستخدم في مهارة استخدام لوحة مفاتيح الحاسوب الآلي؟ **20/6**
- Ⓐ المخ Ⓑ المخيخ Ⓒ القنطرة Ⓓ التحفيز المستطيل
- ◀ تعرض شخص لحادث سيارة، فعاني اضطراباً في ضربات القلب، وعزى الأطباء ذلك لإصابة .. **21/6**
- Ⓑ التحفيز المستطيل Ⓒ المخ Ⓓ القنطرة Ⓕ الحبل الشوكي
- ◀ ما الجزء المسؤول عن تنظيم الماء في الجسم؟ **22/6**
- Ⓐ المخ Ⓑ المخيخ Ⓒ القنطرة Ⓕ تحت المهاد
- ◀ أي الأجهزة التالية في جسم الإنسان يعمل في حالات الطوارئ والإجهاد؟ **23/6**
- Ⓐ الجهاز العصبي المركزي Ⓑ الجهاز العصبي الجسمي Ⓒ الجهاز العصبي السمبثاوي Ⓓ جار السمبثاوي
- ◀ أي مما يلي يمثل حالة إنسان عندما يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي؟ **24/6**
- Ⓐ زيادة إفراز اللعاب Ⓑ تضيق قزحية العين Ⓒ زيادة معدل النضم Ⓓ زيادة معدل نبض القلب
- ◀ جهاز يعمل في جسم الإنسان في وقت الراحة .. **25/6**
- Ⓐ الجهاز العصبي الإرادي Ⓑ الجهاز العصبي الجسمي Ⓒ الجهاز العصبي السمبثاوي Ⓓ جار السمبثاوي

### الجهاز العصبي الطرفي

- ◀ أقسامه: الجهاز العصبي الذائي (الإرادي)، الجهاز العصبي الذافي (لا إرادي).
- ◀ الجهاز العصبي الجسمي: يوصل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الهيكلية.
- ◀ الجهاز العصبي الذائي: سمبثاوي، جار سمبثاوي.
- ◀ الجهاز العصبي السمبثاوي: ينظم عمل الأعضاء وقت الشدة والإجهاد.
- ◀ الجهاز العصبي جار السمبثاوي: يعمل في جسم الإنسان وقت الراحة.

## العقاقير

- تعريفها: مواد طبيعية أو مصنعة تُغير وظيفة الجسم.
- أثرها على الجهاز العصبي ..
- زيادة إفراز التوابل العصبية إلى منطقة التشابك.
- تبطّن المستقبلات على الروائد الشجّرية فتمنع التوابل العصبية من الارتباط بها.
- منع التوابل من مغادرة منطقة التشابك العصبي.
- قد تحمل العقاقير محل التوابل العصبية.
- المنهيات: عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي كالكافيين الموجود في الشاي والقهوة والصودا.
- المسكنات (المثبّطات): عقاقير تقلل نشاط الجهاز العصبي المركزي مثل الكحول.
- الإدمان: الاعتماد النفسي والجسمي على العقار.

## جهاز الدوران

- مكوناته: القلب، الأوعية الدموية (شريان وأوردة وشعيرات دموية)، الدم، الجهاز الليمفي.
- القلب: أربع حجرات (أذينان وبطينتان) ..
- الأذين الأيمن: يستقبل الدم العائد من أجزاء الجسم.
- الأذين الأيسر: يستقبل الدم العائد من الرئة.
- البطين الأيمن: يضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي.
- البطين الأيسر: يضخ الدم المؤكسج إلى الجسم عبر الشريان الأبهري (الأورطي).
- تنبية: العقد الجيوبية الأذينية (منظم النبض) تقع عند الأذين الأيمن.
- الشريان: تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم.
- الأوردة: تحمل الدم غير المؤكسج الراجع إلى القلب، تحوي الأوردة الكبيرة حمامات.

◀ 26 تؤثر العقاقير في التوابل العصبية في الجهاز العصبي عن طريق ..

- (A) زيادة إفرازها
- (B) نقص إفرازها
- (C) زيادة ارتباطها بالمستقبلات
- (D) السماح لها بمعادرة منطقة التشابك

◀ 27 عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي ..

- (A) المنهيات
- (B) المسكنات
- (C) المستنشقات
- (D) المثبّطات

◀ 28 ما الذي يقلل نشاط الدماغ؟

- (A) الكافيين
- (B) النيكتوين
- (C) الأدرينالين
- (D) الكحول

◀ 29 يطلق على الاعتماد النفسي والفسيولوجي على العقار ..

- (A) التحمل
- (B) الانسحاب
- (C) الإدمان
- (D) التعود

◀ 30 أي التالي يستقبل الدم العائد من الجسم؟

- (A) الأذين الأيمن
- (B) الأذين الأيسر
- (C) البطين الأيمن
- (D) البطين الأيسر

◀ 31 أي حجرات القلب تضخ الدم إلى الجسم؟

- (A) الأذين الأيمن
- (B) الأذين الأيسر
- (C) البطين الأيمن
- (D) البطين الأيسر

◀ 32 إلى أين يتم ضخ الدم من القلب؟

- (A) الوريد الرئوي
- (B) الوريد الأجواف العلوي
- (C) الشريان الأبهري
- (D) الوريد الأجواف السفلي

◀ 33 العقد الجيوبية الأذينية في الإنسان تقع عند ..

- (A) الأذين الأيمن
- (B) الأذين الأيسر
- (C) البطين الأيمن
- (D) البطين الأيسر

◀ 34 أوعية دموية تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم بعيداً عن القلب ..

- (A) الشريان
- (B) الأوردة
- (C) الصمامات
- (D) الشعيرات الدموية

## مكونات الدم

- البلازما: سائل أصفر يشكل 50% من الدم.
- خلايا الدم الحمراء: لا تحوي نواة، تتكون من بروتينات تحوي حديد (هيموجلوبين)، تنقل الأكسجين إلى خلايا الجسم.
- خلايا الدم البيضاء: تقاوم الأمراض.
- الصفائح الدموية: لها دور في تخثر الدم.
- فصائل الدم ..

طفل لديه نقص حديد في الدم، ماذا يؤثر عليه هذا النقص؟ 35/6

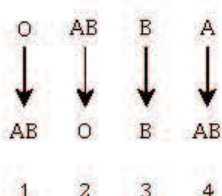
- (A) انقباض العضلات  
 (B) نقل الأكسجين  
 (C) انتقال السائل العصبي  
 (D) إفراز إنزيمات المضم

إحدى مكونات الدم تحوي هيموجلوبينا ولا تحوي نواة .. 36/6

- (A) البلازما  
 (B) خلايا الدم الحمراء  
 (C) خلايا الدم البيضاء  
 (D) الصفائح الدموية

قطع مسطحة من الخلايا تؤدي دوراً مهماً في تخثر الدم .. 37/6

- (A) البلازما  
 (B) خلايا الدم الحمراء  
 (C) خلايا الدم البيضاء  
 (D) الصفائح الدموية

  
 أي الأسهم في الشكل المجاور يمثل عملية خاطئة في نقل الدم بين الفصائل؟ 38/6

- 2 (B)  
 1 (A)  
 4 (D)  
 3 (C)

أصيب شخص بجهاز ولم يعرف فصيلة دمه، يتبعن على المسعفين أن يقلوا له فصيلة دم من النوع .. 39/6

- B (B)  
 A (A)  
 O (D)  
 AB (C)

أي الفصائل التالية لا تملك مولد ضد؟ 40/6

- B (B)  
 A (A)  
 AB (D)  
 O (C)

الطريق الرئيس لفقدان الماء من جسم الإنسان في الطقس الطبيعي .. 41/6

- (A) البول  
 (B) العرق  
 (C) التنفس  
 (D) البراز

الوحدة الوظيفية في كلية الإنسان تسمى .. 42/6

- (A) الغريديا  
 (B) الحالب  
 (C) التفرون  
 (D) المثانة

ما العملية التي تعيد السكر إلى الدم؟ 43/6

- (A) الإخراج  
 (B) إعادة الامتصاص  
 (C) الترشيح  
 (D) المضم

## الجهاز الاعراضي

- أعضاء الإخراج: الرئان، الجلد، الكلية.
- الكلية: عضو الإخراج الرئيس في الجسم.
- الوحدة الكلوية (النفرون): الوحدات الوظيفية في الكلية.
- إعادة الامتصاص: عملية تعيد السكر إلى الدم.

## الجهاز الهضمي

- ◀ **تركيبة:** الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، الأعضاء الملحقه (الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية).
- ◀ **الفم:** يتم فيه هضم النشا (الكريبوهيدرات) إلى سكريات بسيطة بفعل إنزيم الأميليز.
- ◀ **المريء:** يدفع الطعام إلى المعدة، ويمكن أن يستمر فيه هضم الكريبوهيدرات.
- ◀ **المعدة:** شديدة الحموضة لوجود حمض HCl ، يتم فيها هضم البروتينات بفعل إنزيم البيسين.
- ◀ **تبنيه:** الوسط الحامضي للمعدة ضروري لعمل إنزيم البيسين.
- ◀ **الأمعاء الدقيقة:** يتم فيها امتصاص معظم المواد الغذائية عبر الخلايا المغوية.
- ◀ **الكيموس:** كتلة شبه سائلة من الغذاء المهضوم جزئياً.
- ◀ **الأمعاء الغليظة:** يتم فيها امتصاص الماء من الكيموس.
- ◀ **تبنيه:** بعد امتصاص الماء من الكيموس يصبح صلب القوام، ويسمى **البراز**.
- ◀ **الكبد:** يفرز المادة الصفراء ل搣م الدهون.

◀ **الهضم الأولي** للكريبوهيدرات يتم بواسطة إنزيم ..

- (A) الأميليز  
(B) البيسين  
(C) التربisin  
(D) الجلايكوجين

◀ أي المواد التالية يمكن أن يستمر هضمها في المريء؟

- (A) البروتينات  
(B) الكريبوهيدرات  
(C) الدهون  
(D) الحموضة النوروية

◀ **البروتينات تُهضم** في المعدة بفعل إنزيم ..

- (A) الأميليز  
(B) البيسين  
(C) التربisin  
(D) الجلايكوجين

◀ إذا تناول شخص كميات كبيرة من حليب الماغنيسيوم  $Mg(OH)_2$  فمن المتوقع أن يؤدي ذلك إلى ..

- (A) خلل في إفراز العصارة الصفراوية  
(B) توقف عمل إنزيم البيسين  
(C) توقف عمل إنزيم الأميليز  
(D) عسر في الهضم

◀ لماذا يعطي الأنسولين بالحقن لا بالفم؟

- (A) قد يهضمه البيسين في المعدة  
(B) يزيد امتصاصه في المعدة  
(C) كميته قليلة لا تصل للدم  
(D) سيؤثر في عمل الغدد اللمفاوية

◀ في أي مدى يعمل إنزيم البيسين؟

- (A) في الوسط القاعدي  
(B) في الوسط الحمضي  
(C) في الوسط المتعادل  
(D) في الوسط القاعدي أو الحمضي

◀ أي التالي يسبب استئصاله توقف عملية امتصاص الغذاء عند الإنسان؟

- (A) المريء  
(B) المعدة  
(C) الأمعاء الدقيقة  
(D) الأمعاء الغليظة

◀ كتلة شبه سائلة من الغذاء المهضوم جزئياً تحول إلى البراز ..

- (A) الكبة  
(B) الجلايكوجين  
(C) الكيموس  
(D) البلاستيولا

أي الحالات التالية تسبب في حدوث الإمساك؟ ◀ 52

- (A) قلة الماء في الكيموس  
 (B) زيادة الماء في الكيموس  
 (C) نقص امتصاص الماء  
 (D) ضعف عمل الكلية

انقباضات عضلية متوجهة ومنتظمة لحركة الطعام عبر القناة  
المضمية .. ◀ 53

- (A) الحركة المتتظمة  
 (B) الحركة الموجية  
 (C) الحركة العضلية  
 (D) الحركة الدودية

عملية حيوية يأخذ بها الفرد الغذاء ويستعمله .. ◀ 54

- (A) التغذية  
 (B) الإخراج  
 (C) الابتلاع  
 (D) الهضم

أي الأطعمة التالية تحوي نسبة عالية من الكربوهيدرات؟ ◀ 55

- (A) الزبد  
 (B) اللحم  
 (C) العدس  
 (D) البطاطس

كربوهيدرات لا تُهضم في الجسم، وتزود النظام الغذائي بالألياف .. ◀ 56

- (A) السيليلوز  
 (B) الشا  
 (C) السكروز  
 (D) الجلايكوجين

جسم الإنسان يحتاج إلى ..... حضًاً أمينيًّاً مختلفًا لبناء  
البروتينات. ◀ 57

- 12 (B) 22 (A)  
 20 (D) 8 (C)

أي الوجبات التالية أقل سعرات حرارية؟ ◀ 58

- (A) خبز + بيض + زبدة + قشطة  
 (B) أرز + خضار + شوربة + عدس  
 (C) خبز + لحم + أرز + زبدة  
 (D) خبز + زبدة + حليب + عسل

ما الأكثر سعرات حرارية؟ ◀ 59

- 1 كجم دهون (A)  
 2 كجم سكر (B)  
 2 كجم بروتينات (C)  
 2 كجم أملاح معدنية (D)

### الحركة الدودية

انقباضات عضلية متوجهة ومنتظمة لحركة الطعام  
عبر القناة المضمية

### التغذية والمواد الغذائية

- ◀ التغذية: عملية يأخذ بها الفرد الغذاء ويستعمله.
- ◀ المواد الغذائية: كربوهيدرات، دهون، بروتينات، فيتامينات، أملاح معدنية.
- ◀ الكربوهيدرات: توجد في القمح والمعكرونة والبطاطس والأرز والفاكهة والحلويات.
- ◀ السيليلوز (الألياف الغذائية): من الكربوهيدرات المعقدة التي لا تُهضم في الجسم.

### الدهون والبروتينات

- ◀ الدهون: أكبر مصدر للطاقة في الجسم، توجد في اللحوم ومنتجات الألبان (الأجبان، الزبد، الحليب).
- ◀ البروتينات: توجد في اللحوم والبقوليات والحضروات والفاكهة، يحتاج جسم الإنسان إلى 20 حضًاً أمينيًّاً مختلفًا لبناء البروتينات.
- ◀ تنبية: يحوي 1 g من الكربوهيدرات أو البروتينات 4 سعرات حرارية، يحوي 1 g من الدهون 9 سعرات حرارية.

## الفيتامينات والأملاح المعدنية

- ◀ الفيتامينات: مركبات عضوية يحتاجها الجسم لإنعام نشاطاته الحيوية، مثل: فيتامين A (للرؤية)، فيتامين D (يُصنع في الجلد، مهم لصحة العظام). تنبه: عند التعرض للأشعة الشمسية يحرر الجسم فيتامين D.
- ◀ أنواع الفيتامينات ..
- ◀ فيتامينات تذوب في الدهون: يمكن أن تخزن في الجسم بكميات صغيرة، مثل فيتامين D و A.
- ◀ فيتامينات تذوب في الماء: لا يمكن تخزينها في الجسم، مثل فيتامين C و B.
- ◀ الأملاح المعدنية: مركبات غير عضوية يستعملها الجسم بوصفها مواد بنائية، من أمثلتها: الكالسيوم والفوسفور لتنقية العظام، الحديد لبناء الهيموجلوبين.

◀ مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لإنعام نشاطاته الحيوية .. **60**

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (B) البروتينات       | (A) الكربوهيدرات |
| (D) الأملاح المعدنية | (C) الفيتامينات  |

◀ أي الفيتامينات التالية قد يسبب نقصها ضعف الرؤية عند الإنسان؟ **61**

- |       |       |
|-------|-------|
| B (B) | A (A) |
| C (D) | D (C) |

◀ الفيتامين الذي يتم صنعه في الجلد .. **62**

- |       |       |
|-------|-------|
| B (B) | A (A) |
| D (D) | C (C) |

◀ التعرض لأشعة الشمس يمدنا بفيتامين .. **63**

- |       |       |
|-------|-------|
| B (B) | A (A) |
| D (D) | C (C) |

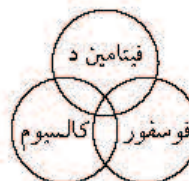
◀ أحد الفيتامينات التالية لا يذوب في الدهون .. **64**

- |       |       |
|-------|-------|
| E (B) | A (A) |
| C (D) | D (C) |

◀ الأملاح المعدنية لعنصر ..... تدخل في بناء هيموجلوبين **65**  
الدم.

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (B) البوتاسيوم | (A) الكالسيوم |
| (D) الحديد     | (C) الصوديوم  |

◀ ما الذي تمثله المنطقة المشتركة في الشكل المجاور؟ **66**



- |                         |   |
|-------------------------|---|
| (A) صحة العظام والأسنان | (B) صحة الجدار الخلوي لخلايا الدم الحمراء |
| (C) بناء البروتين       | (D) تكوين ألياف الكولاجين                 |

◀ ملح معدني ضروري لتنقية العظام في الجسم .. **67**

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (B) البوتاسيوم | (A) الكالسيوم |
| (D) الحديد     | (C) الصوديوم  |

## جهاز الغدد الصماء

ما سبب استخدام هرمون الحمض الأميني لمستقبل الهرمون على سطح الخلية وعدم دخوله داخلها؟ ◀ **68/6**

- (A) لأن الخلية ليست الخلية المستهدفة
- (B) لأنه يتواجد في الدهون خارج الخلية
- (C) لعدم قدرته على الانتشار خلال الغشاء البلازمي
- (D) لأنه يعمل كمحفز حيوي

الهرمون الذي يستخدم لإزالة الشعور بالألم .. ◀ **69/6**

- (A) التستوستيرون
- (B) الأنسولين
- (C) الإستروجين
- (D) الكورتيزون

هرمون الأدرينالين يُفرز من الغدة .. ◀ **70/6**

- (A) الكظرية
- (B) الدرقية
- (C) النخامية
- (D) الثيموسية

إذا كنت مستشارك في الإذاعة الصباحية وشعرت بخوف فائي هرمون يفرزه جسمك؟ ◀ **71/6**

- (A) الأدرينالين
- (B) الكورتيزون
- (C) الشيروكسين
- (D) الألدوستيرون

إذا غضب شخص فإن تيارات قلبه تزداد ويتم إفراز هرمون بالدم، ما هو هذا الهرمون؟ ◀ **72/6**

- (A) الأدرينالين
- (B) الكورتيزون
- (C) الشيروكسين
- (D) الألدوستيرون

هرمون يُفرز أثناء التوتر .. ◀ **73/6**

- (A) الأدرينالين
- (B) الكورتيزون
- (C) الشيروكسين
- (D) الألدوستيرون

ما الذي يعمل عند قيام حيوان مفترس بمهاجمتك؟ ◀ **74/6**

- (A) الغدة الكظرية والجهاز جار السمباثاوي
- (B) الغدة الكظرية والجهاز السمباثاوي
- (C) الغدة الكظرية
- (D) الجهاز السمباثاوي

الهرمون: مادة كيميائية تؤثر في خلايا وأنسجة مستهدفة.

أنواع الهرمونات ..

الهرمونات الستيرويدية (الدهنية): لها القدرة على الذوبان في الدهون والانتشار عبر الغشاء البلازمي.

هرمونات الأحماض الأمينية: ترتبط الهرمونات مع مستقبلات على الغشاء البلازمي للخلية المهدف للقيام بعملها، وذلك لعدم قدرتها على الانتشار خلال الغشاء البلازمي.

الغدة النخامية: سيدة الغدد الصماء، تقع في قاعدة الدماغ، تفرز هرمون النمو.

الغدة الدرقية: تفرز هرمون التирوكسين والكالسيتونين الذي ينفع الكالسيوم في الدم.

الغدة جارات الدرقية: تفرز الهرمون الجاردريني الذي يرفع الكالسيوم في الدم.

الغدة الكظرية (فوق الكلوية): تفرز هرمونات ..

الألدوستيرون: ضروري لإعادة امتصاص أيونات الصوديوم.

الكورتيزول: يقلل من الالتهابات.

الأدرينالين: يُفرز في مواقف تدعو إلى التوتر.

للذكر: الجهاز السمباثاوي يعمل في حالات الطوارئ والشدة، والجهاز جار السمباثاوي يعمل في وقت الراحة.

إذا لم تستطع حل أحد الأسئلة فابداً باستبعاد الخيارات التي أنت متأكد من خطئها، ثم حن الإجابة من بقية الخيارات بالتوقع وليس بالتخمين العشوائي

النقدية الراجعة السنوية

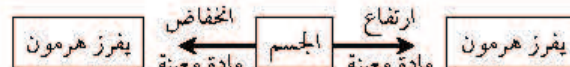
يتم الحفاظ على اتزان الجسم بوساطة آلية التغذية  
الراجعة السلبية، حيث تعيد النظام إلى نقطة البداية  
بمجرد الخرافه عن هذه النقطة

اماكن أخرى تفرد هرمونات

- ◀ البنكرياس في الجهاز الهضمي: يفرز هرمون ..
  - ◀ الأنسولين: يقلل مستوى السكر في الدم.
  - ◀ الجلوكاجون: يرفع مستوى السكر في الدم.
  - ◀ تحت المهاد في الجهاز العصبي: تفرز هرمون الأكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول.

الملخص التأصلي الذكري

- تركيبيه: **الخصيّتان**، البربخ، الوعاء التناقل،  
الإحليل.
  - الخصية:** توجد خارج الجسم في كيس الصفن،  
تنتج الحيوانات المنوية.
  - البربخ:** موجود فوق كل خصيّة، تخزين  
الحيوانات المنوية ونضجها.
  - الإحليل:** فناة بولية تناصليّة مشتركة.
  - الحوبيصلات المنوية:** تفرز السكر الذي يزوّد  
الحيوانات المنوية بالطاقة والمواد المغذية والبروتينات  
والإنزيمات.
  - من الهرمونات الذكورية (هرمون التستوستيرون):  
يتُسجّل في **الخصيّة**، مهم في إنتاج الحيوانات المنوية  
وإظهار الصفات الذكورية الثانوية.



**في الشكل أدناه: ما العلاقة المحددة التالية؟**

75  
6

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>B</b> التغذية الراجعة السلبية</p> <p><b>D</b> التغذية الراجعة الأحادية</p> | <p><b>A</b> التغذية الراجعة الإيجابية</p> <p><b>C</b> التغذية الراجعة المزدوجة</p> |
|--|--|

أي الهرمونات التالية يعمل على رفع مستوى السكر في الدم؟

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| الألدوستيرون (B) | الثيروكسين (A) |
| الجلوكاجون (D)   | الأنسولين (C)  |

٧٧ ◀ أي الهرمونات التالية تُفرزه الخلايا العصبية؟

- |                |               |
|----------------|---------------|
| الثيروكسين B   | الأكسيتوسين A |
| الأدريناлиين D | الأنسولين C   |

الجزء في الجهاز التناسلي الذكري يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية ..

- البربخ** (B)      **الإحليل** (A)  
**الخصبة** (D)      **الوعاء الناقل** (C)

▲ تأثير الإنجاب لدى زوجين وعندهما تم فحص السائل المنوي اتضحت سلامته واكتشف في وقت لاحق بطء حركة الحيوانات المنوية في مهبل

- الأنثى، أي من الغدد التالية نقص إفرازها يسبب هذه المشكلة؟

(A) البروستاتا      (B) الحويصلات المنوية  
(C) الأنابيب المنوية      (D) المبيض

## ما وظيفة البربخ؟

89  
6

- (A) تخزين الحيوانات المنوية ونضجها
  - (B) إنتاج الحيوانات المنوية
  - (C) إفراز السكر
  - (D) إنتاج الهرمون المنظم لل醪 حصلة

المون الذي تفرّزه المخصة هو ..

81  
6

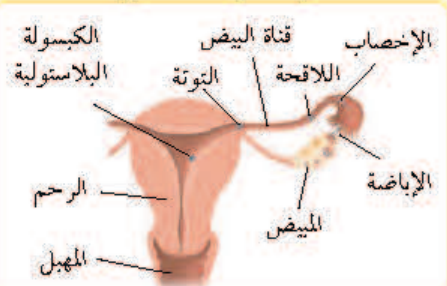
- البروجسترون** (B) **التستوستيرون** (A)  
**الأنسولين** (D) **الاستروجين** (C)

## الجهاز التناسلي الأنثوي

- تركيبه: المبيضان، قناة البيض، الرحم، المهبل.
- المبيضان: يتاجن البو彘ات.
- الرحم: يسمو في الجنين حتى ولادته.
- الهرمونات الأنثوية: البروجسترون والإستروجين يُفرزان من المبيض.

## الإخصاب ومراحل نمو الجنين

- الإخصاب: اتحاد حيوان متوي ببويضة لتكوين اللاقحة، يحدث في أعلى قناة البيض.



- المراحل الأولى لنمو الجنين: البويضة، اللاقحة، التوتة، الكبسولة البلاستولية التي ت تكون في اليوم الخامس بعد الإخصاب.

- مرحلة الشهور الثلاثة الأولى: ظهور بصمات أصبع الجنين.

- مرحلة الشهور الثانية: شعور الأم بحركة الجنين.
- مرحلة الشهور الأخيرة: تراكم الدهون تحت الجلد.
- من مسببات تشوهات الولادة: **التعجن** الذي يسبب نقص وزن المولود وعدم اكتمال ثموه، **نقص حمض القوليك** الذي يسبب عدم اكتمال ثموه الدماغ والرأس.

## جهاز المناعة

- المناعة غير المختصة (العامة): خط الدفاع الأول، تضم الجلد والمواجز الكيميائية كالدموع.
- البلعمة: عملية تحيط فيها خلايا الدم البيضاء بالأكولة بالمخلوقات الدقيقة الغريبة وتقتفي عليها.
- الإنترفيرون: بروتين مضاد للفيروس.

جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يتم فيه إنتاج البو彘ات .. 82  
6

- (A) المبيض
- (B) قناة البيض
- (C) الرحم
- (D) المهبل

أي الهرمونات التالية ليس لها دور في تنظيم الحمل والولادة عند النساء؟ 83  
6

- (A) البروجسترون
- (B) الإستروجين
- (C) الريلاكسين
- (D) التستوستيرون

يحدث الإخصاب في الجهاز التناسلي الأنثوي في .. 84  
6

- (A) المبيض
- (B) الرحم
- (C) قناة البيض
- (D) المهبل

في اليوم الخامس بعد الإخصاب تنمو التوتة مكونة .. 85  
6

- (A) البويضة
- (B) الكبسولة البلاستولية
- (C) تظهر بصمات الأصابع
- (D) اللاقحة

ماذا يحدث للجنين في الثلاثة أشهر الأولى؟ 86  
6

- (A) نفتح العين
- (B) تراكم الدهون تحت الجلد
- (C) تكوين الشعر
- (D) تظهر بصمات الأصابع

ما أثر نقص حمض القوليك للأم الحامل؟ 87  
6

- (A) نقص وزن المولود
- (B) زيادة وزن المولود عن الطبيعي
- (C) عدم اكتمال ثموه الدماغ والرأس
- (D) لا يتأثر المولود

خط الدفاع الأول في الجسم ضد المرض المعدى .. 88  
6

- (A) الخلية الثانية المساعدة
- (B) الجلد
- (C) الجسم المضاد
- (D) البلعمة

أي مما يلي يعد من المناعة العامة في جسم الإنسان؟ 89  
6

- (A) الدموع
- (B) الأجسام المضادة
- (C) الخلايا الثانية القاتلة
- (D) الخلايا البائية

## المناعة المختصرة (النوعية)

- ◀ الأعضاء الليمفاوية: تضم: العقد الليمفاوية، واللوزتين ، والطحال ، والغدة الزعترية.
- ◀ العقد الليمفاوية: ترشح السائل الليمفي وخلصه من المواد الغريبة.
- ◀ اللوزتان: تشكل حلقة حماية بين تجويفي الفم والأذن.
- ◀ الخلايا الليمفاوية: خلايا الدم البيضاء التي تُسع في النخاع الأحمر للعظم، منها نوعان خلايا B و T .
- ◀ الخلايا الليمفاوية البائية: مصانع الأجسام المضادة.
- ◀ الخلايا الثانية القاتلة: تدمر مسببات المرض.
- ◀ الخلايا الثانية المساعدة: تنشط الخلايا البائية.
- ◀ مرض الإيدز: ينتج عن الإصابة بفيروس HIV الذي يصيب الخلايا الثانية المساعدة.

## المناعة السلبية والمناعة الإيجابية

- ◀ المناعة السلبية: تحدث عندما تُصنع الأجسام المضادة من أشخاص آخرين أو حيوانات وتنتقل في جسم الإنسان ، مثال: الأجسام المضادة التي تنتقل من الأم إلى الجنين خلال المشيمة.
- ◀ المناعة الإيجابية: تحدث نتيجة مرض معد أو التطعيم.
- ◀ التطعيم: حقن الجسم عن قصد بمولد ضد بهدف تطوير استجابة أولية وخلايا ذاكرة مناعية.
- ◀ التطعيم ضد شلل الأطفال: يتم بحقن الجسم بفيروس شللأطفال ضعيف وغير فعال.
- ◀ المضاد الحيوي: مادة قادرة على قتل أو تثبيط نمو بعض المخلوقات الحية الدقيقة.

◀ وظيفة العقد الليمفاوية ..

- (A) تجديد كريات الدم الحمراء
- (B) الدفاع عن الجسم
- (C) تحاط الدم

◀ ترشح السائل الليمفي من المواد الغريبة

◀ الخلايا الليمفاوية التي تُسع الأجسام المضادة ..

- (A) الخلايا البائية
- (B) الخلايا الثانية القاتلة
- (C) الخلايا البلعمية

◀ مرض الإيدز ينتج عن الإصابة بفيروس HIV الذي

يصيب ..

- (A) خلايا الدم الحمراء
- (B) الخلايا البلعمية
- (C) الخلايا البائية

◀ المناعة التي تُسع عندما تنتقل الأجسام المضادة إلى الجنين من الأم خلال المشيمة ..

- (A) الإيجابية
- (B) السلبية
- (C) التحسين

◀ أي الأمثلة التالية يعتبر مناعة سلبية؟

- (A) أجسام مضادة لسموم العقرب
- (B) التطعيم ضد شلل الأطفال
- (C) حقن فيروس ضعيف في جسم شخص سليم
- (D) حقن فيروس ميت في جسم شخص سليم

◀ لقاح شلل الأطفال عبارة عن ..

- (A) بكتيريا ضعيفة
- (B) سموم بكتيريا
- (C) فيروس ضعيف

◀ المادة القادرة على قتل أو تثبيط نمو المخلوقات الدقيقة تسمى ..

- (A) مضاد حيوي
- (B) مولد الضد
- (C) مضاد بكتيري

## ▼ (7) المملكة النباتية ▼

أي مما يلي يُعد من خصائص الحزازيات؟ ▶ ٠١

- (A) الأنسجة الوعائية  
 (B) البذور  
 (C) الأزهار  
 (D) أشيه الجذور

فحصت نباتاً ولا حظت اختفاء الأنسجة الوعائية، استنتجت أنه من ... ▶ ٠٢

- (A) السرخسيات  
 (B) الميكادات  
 (C) المخروطيات  
 (D) الحزازيات

الحشائش الكبدية تنتمي إلى النباتات ... ▶ ٠٣

- (A) الوعائية  
 (B) اللاوعائية  
 (C) البدوية  
 (D) الزهرية

أي النباتات التالية ليس لها أوعية نقل؟ ▶ ٠٤

- (A) النباتات المخروطية  
 (B) النباتات الجنكية  
 (C) الحزازيات  
 (D) السيكادات

الحزازيات الصوجانية والسرخسيات نباتات وعائية .. ▶ ٠٥

- (A) بذرية  
 (B) زهرية  
 (C) لا بذرية  
 (D) ثالوسيّة

أي النباتات التالية لها خشب ولحاء وتنکاثر عن طريق الأبواغ؟ ▶ ٠٦

- (A) حزازيات  
 (B) سرخسيات  
 (C) الجنكيات  
 (D) السيكادات

أي النباتات التالية وعائية لا بذرية؟ ▶ ٠٧

- (A) حزازيات  
 (B) سرخسيات  
 (C) حشائش بوقيّة  
 (D) حشائش كبدية

أي النباتات التالية يُعد من السرخسيات؟ ▶ ٠٨

- (A) العرعر  
 (B) البرنفال  
 (C) الخنسار  
 (D) الصنوبر

الطور البوغي للخشنار يكون ساقاً تحت أرضية سميك تُسمى .. ▶ ٠٩

- (A) الأبواغ  
 (B) الرايزوم  
 (C) السعفة  
 (D) البشرة

### النباتات اللاوعائية

خصائصها: صغيرة، ليس لها أنسجة وعائية، تنمو في البيئات الرطبة، أقسامها ..

الحزازيات: تُنتج أشيه جذور عديدة الحلايا.

الخشائش البوقية: الطور البوغي فيها يشبه البوق.

الخشائش الكبدية: تُصنف إلى ثالوسيّة وورقية.

### النباتات الوعائية الابذرية

خصائصها: لها أنسجة وعائية، تتكاثر بالأبواغ.

أقسامها: الحزازيات الصوجانية، السرخسيات.

الحامض البوغي: تجمع من التراكيب الحاملة للأبواغ.

النبات الهوائي: يعيش متعلقاً بنبات آخر.

السرخسيات: تضم: الخشناريات، ذيل الحصان.

الرايزوم: ساق تحت أرضية سميك تُخزن الغذاء.

الكيس البوغي: يحوي تجمعاً من محافظ الأبواغ.

### النباتات الوعائية البذرية

- خصائصها: تُسْجِّل البذور، لها أنسجة وعائية.
- أقسامها: نباتات السيكادات، نباتات النيتوفايت، النباتات الجنكية، النباتات المخروطية، النباتات الزهرية.
- النباتات الجنكية: أوراقها صغيرة تشبه المروحة.
- النباتات المخروطية: لها أوراق إبرية أو حرفية.
- النباتات الزهرية: سنوية، ثنائية الحول، معمرة.
- النبات السنوي: يكمل دورة حياته في فصل ثور واحد أو أقل كمعظم الأعشاب ونباتات الحديقة.
- النبات ثنائية الحول: يكمل دورة حياته في عامين.
- النبات العمر: يمكن أن يعيش سنوات عديدة.
- مُغطاة البذور: البذور تُشكّل جزءاً من الشمرة.
- مُعرَّة البذور: البذور لا تُشكّل جزءاً من الشمرة.

### الخلايا النباتية

- خصائصها: لها جدار خلوي، وبلاستيدات خضراء.
- أنواع الخلايا النباتية ووظائفها ..
- خلايا برنتسيمية: التخزين، البناء الضوئي، تبادل الغازات، الحماية.
- خلايا كولنشيمية: إعطاء النبات المرونة.
- خلايا إسكلرنشيمية: الدعامة، النقل، يوجد نوعان من الخلايا الإسكلرنشيمية (الخلايا الحجرية، الألياف).
- تنبية: الخلايا البرنتسيمية والكولنشيمية قادرة على الانقسام عندما يكتمل نموها، الخلايا الإسكلرنشيمية لا تقسم.

◀ ١٥ أي مما يلي يتميّز إلى النباتات الوعائية البذرية؟

- (A) الحشائش الكبدية  
(B) الحزازيات  
(C) النباتات الصوبجانية  
(D) نباتات السيكادات

◀ ١٦ أي النباتات التالية لها أوراق إبرية أو حرفية؟

- (A) نباتات النيتوفايت  
(B) النباتات المخروطية  
(C) النباتات الزهرية  
(D) النباتات السيكادية

◀ ١٧ دورة حياة النبات ..... تمتد على مدى عامين.

- (A) السنوي  
(B) العمر  
(C) المخروطي  
(D) ثنائي الحول

◀ ١٨ النباتات ..... تُشكّل بذورها جزءاً من الشمرة.

- (A) مُغطاة البذور  
(B) معراة البذور  
(C) اللاوعائية  
(D) الابذرية

◀ ١٩ الخلية النباتية تميّز عن الخلية الحيوانية بوجود ..

- (A) نواة  
(B) غشاء بلازمي  
(C) ستيوبلازم  
(D) بلاستيدات خضراء

◀ ٢٠ أي الخلايا التالية تقوم بعملية البناء الضوئي؟

- (A) الخلايا الكولنشيمية  
(B) الخلايا البرنتسيمية  
(C) الخلايا الإسكلرنشيمية  
(D) الشعيرات الجذرية

◀ ٢١ ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات؟

- (A) تبادل الغازات  
(B) البناء الضوئي  
(C) الدعامة  
(D) تخزين الغذاء

◀ ٢٢ الخلايا الحجرية نوع من الخلايا ..

- (A) الإسكلرنشيمية  
(B) البرنتسيمية  
(C) الكولنشيمية  
(D) الإنسانية

◀ ٢٣ أي الخلايا النباتية التالية لا تستطيع الانقسام؟

- (A) البرنتسيمية  
(B) الكولنشيمية  
(C) الإنسانية  
(D) الإسكلرنشيمية

## الأنسجة النباتية ٥

- ◀ أنواعها: مولدة، خارجية، وعائية، أساسية.
- ◀ الأنسجة المولدة: خلاياها تقسم باستمرار وتضم ..
- ◀ الأنسجة المولدة القمية: توجد في قمم الجذور والسيقان وتساهم بزيادة طول النبات.
- ◀ الأنسجة المولدة البينية: مسؤولة عن نمو الحشائش بعد قص القمم النامية لها.
- ◀ المولدة الحالية: تنتج الزيادة في قطر الساق والجذر.
- ◀ الخارجية (البشرة): تحوي غلوراً وشعيرات.
- ◀ الأنسجة الوعائية: تتضمن: الخشب، واللحاء.
- ◀ الخشب: ينقل الماء والأملاح المعدنية في النبات.
- ◀ اللحاء: ينقل الغذاء في النبات.

◀ سبب استمرارية نمو الحشائش في الطول بالرغم من قص القمم النامية  
ها هو وجود .. ١٩  
٧

- (B) الكامبيوم الفلبين  
(C) الأنسجة المولدة البينية

◀ ما فائدة الخشب واللحاء؟ ٢٠  
٧

- (A) ثبات النبات في التربة  
(D) توصيل الماء والغذاء

◀ ما النسيج الوعائي الذي ينقل الغذاء في النبات؟ ٢١  
٧

- (B) البرنشيمي  
(C) الخشب

◀ هرمون يسبب وجوده ظاهرة سيادة القمة النامية في النبات .. ٢٢  
٧

- (B) الجبريلين  
(D) السايتوكايين

◀ الهرمون الذي يسبب استطالة الخلايا .. ٢٣  
٧

- (A) الميثيلين  
(D) الإيثيلين

◀ أي مما يلي له دور في نقل الجبريلينات عبر النبات؟ ٢٤  
٧

- (B) الخلايا الحارسة  
(D) القمة النامية

◀ أي الهرمونات التالية تحفز عملية نضج الثمار؟ ٢٥  
٧

- (A) الأكسين  
(D) السايتوكايين

◀ نمو نبات العنب نحو الضوء مثال على .. ٢٦  
٧

- (B) الانتحاء موجب  
(D) الاستجابة لمسة

◀ نمو النبات بعيداً عن مصدر الضوء يسمى .. ٢٧  
٧

- (A) انتحاءً ضوئياً موجباً  
(D) انتحاءً أرضياً موجباً

### الزهرة النموذجية

- ◀ الأزهار: التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية.
- ◀ أعضاء الزهرة النموذجية: سبلات ، بتلات ، أسدية ، كربلة واحدة أو أكثر.
- ◀ البتلات: أوراق ملونة تجذب الملحقات.
- ◀ الأسدية: تراكيب تكافئ ذكرية ، تتكون من خط ومتك ، تنتج حبوب اللقاح.
- 
- ◀ الكربلة: عضو التكاثر الأنثوي ، تتكون من ميسّم وقلم ومبضم ، تُنتَج البويضات.

### التمييز بين الأزهار

- ◀ الأزهار الكاملة: لها أربعة أعضاء زهرية.
- ◀ الأزهار الناقصة: تفتقر واحداً أو أكثر من الأعضاء.
- ◀ الأزهار ثنائية الجنس: لها أسدية وكرايل.
- ◀ الأزهار أحادية الجنس: لها أسدية أو كرايل.
- ◀ ذوات الفلقتين: أعضائهما 4 أو 5 أو مضاعفاتهما.
- ◀ ذوات الفلقة: أعضائها الزهرية 3 أو مضاعفاتها.

### الإندوسبريم

نسيج ثلاثي المجموعة الكروموموسومية (3n) يوفر الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة

### الثمار والبذور

- ◀ الثمرة: تتكون من مبيض الزهرة.
- ◀ أنواع الشمار مع أمثلة عليها ..
- ◀ ثمار لحمية بسيطة: الخوخ ، التفاح ، البرتقال.
- ◀ ثمار مجمعة (ملتحمة): الفراولة.
- ◀ ثمار مركبة (مضاعفة): الأناناس والتوت.
- ◀ ثمار جافة: القرون ، المكسرات ، الحبوب.
- ◀ البذرة: تتكون من البويبة.
- ◀ الإنابات: عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو.
- ◀ الكُمون: فترة غير نشطة للبذرة.

◀ تركيب ملون في الزهرة يجذب الملحقات .. **28**

- (A) السبلة
- (B) البتلة
- (C) السداة
- (D) الكربلة

◀ أي التراكيب التالية تمثل التراكيب الذكرية في الأزهار؟ **29**

- (A) السبلات
- (B) البتلات
- (C) الأسدية
- (D) الكربلة

◀ التركيب التكاثري الأنثوي في الزهرة .. **30**

- (A) السبلة
- (B) البتلة
- (C) السداة
- (D) الكربلة

◀ أي مما يلي يصف الزهرة المجاورة؟ **31**

- (A) ثنائية الجنس كاملة
- (B) ثنائية الجنس ناقصة
- (C) أحادية الجنس ناقصة
- (D) أحادية الجنس كاملة



◀ نسيج ثلاثي المجموعة الكروموموسومية يوفر الغذاء لجنين البذرة .. **33**

- (A) الفلقة
- (B) الثمرة
- (C) المبيض
- (D) الإندوسبريم

◀ من أي أجزاء الزهرة التالية تكون ثمرة البرتقال؟ **34**

- (A) البتلة
- (B) الثنك
- (C) البويبة
- (D) المبيض

◀ عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو .. **35**

- (A) الإنابات
- (B) الكمون
- (C) التلقيح
- (D) الإخصاب

◀ الفترة غير النشطة للبذرة .. **36**

- (A) الإنابات
- (B) الكُمون
- (C) تعاقب الأجيال
- (D) الإخصاب

## ▼ (8) الخلية ▼



◀ الشكل المجاور يمثل منظماً تخطيطياً للمقارنة بين **الخلايا**، أي التركيب التالي تمثل بعلامة (X)؟ ◀ **١١**

- (A) جدار الخلية      (B) الأهداب  
 (C) الغشاء اللازمي      (D) الميتوكندريا

◀ خاصية في الغشاء اللازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها .. ◀ **١٢**

- (A) النفاذية الاختيارية      (B) الأسموزية  
 (C) الانتشار البسيط      (D) التشرب

◀ الوضع الذي يزيد من سiolة طبقة الدهون المفسرة المزدوجة .. ◀ **١٣**

- (A) انخفاض درجة الحرارة      (B) زيادة عدد البروتينات  
 (C) زيادة جزيئات الكوليسترول      (D) زيادة الأحماض الأمينية

◀ ما الذي يحدث إذا قل عدد الريبيوسومات في الخلية؟ ◀ **١٤**

- (A) يقل صنع البروتين      (B) تموت الخلية  
 (C) عدم انتاج الطاقة      (D) يقل انتاج الطاقة

◀ أي الخلايا التالية تحوي شبكة إندوبلازمية ملساء؟ ◀ **١٥**

- (A) الدم      (B) الكبد  
 (C) العضلات      (D) الدماغ

◀ الجهاز الذي يقوم بتعليل البروتين في الخلية .. ◀ **١٦**

- (A) الميتوكندريا      (B) المريكزات  
 (C) جهاز جولي      (D) الليبوسومات

◀ الصفة المشتركة بين أجسام جولي والريبيوسومات والشبكة الإندوبلازمية الخشناء .. ◀ **١٧**

- (A) انقسام الخلية      (B) تخزين الطاقة  
 (C) إنتاج البروتين      (D) إنتاج الطاقة

◀ أي مما يلي لا يدخل في صنع البروتين؟ ◀ **١٨**

- (A) النواة      (B) التوينة  
 (C) الليبوسومات      (D) جهاز جولي

### الخلية والغشاء اللازمي

◀ الخلية: وحدة التركيب والوظيفة في المخلوق.

◀ الغشاء اللازمي: حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها، يوجد في جميع الخلايا.

◀ النفاذية الاختيارية: خاصة للغشاء اللازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها.

◀ تركيب الغشاء اللازمي: طبقة مزدوجة من الدهون المفقرة.

◀ مكونات الغشاء الأخرى: بروتينات، كوليسترول، كربوهيدرات.

◀ البروتينات: تسهم في النفاذية الاختيارية للغشاء.

◀ الكوليسترول: يساهم في سiolة الغشاء اللازمي.

### مكونات الخلية

◀ النواة: تنظم عمليات الخلية، تحوي معظم DNA الخلية، مخاطة بخلاف نووي.

◀ الريبيوسومات: موقع لبناء البروتينات، تتكون من RNA وبروتين، تُتَحَّجَّ في التوينة.

◀ الشبكة الإندوبلازمية: غشاء كثير الطيات يساعد في بناء البروتين والدهون، منها الخشناء والملساء.

◀ تنبية: الشبكة الإندوبلازمية الملساء في الكبد تعمل على إزالة السموم الضارة من الجسم.

◀ جهاز جولي: أغشية أنوية تقوم بتعليل البروتين وتعديلاته لنقله خارج الخلية.

◀ الفجوات: حويصلات مخاطة بغضائِن تخزن المواد.

◀ الأجسام المحلاة (الليبوسومات): حويصلات تحوي إنزيمات هاضمة تحمل المواد.

◀ المريكزات: لها دور في انقسام الخلية الحيوانية.

◀ الميتوكندريا: تُسِّع الطاقة في الخلية.

◀ بلاستيدات خضراء: يتم فيها البناء الضوئي.

◀ الجدار الخلوي: يعطي دعامة وحماية للخلية النباتية، مكون من السيليلوز.

◀ الأهداب: زواائد تشبه الشعر، لها دور في الحركة.

◀ 8 المسئول عن إنتاج الطاقة في الخلية ..

- (A) الميتوكندريا  
(B) الفجوات  
(C) الريبيزات  
(D) الريبوسومات

### التمييز بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

◀ تراكيب توجد في الخلية النباتية فقط: جدار خلوي مكون من السيليلوز، بلاستيدات خضراء تختص الطاقة الضوئية للقيام بعملية البناء الضوئي.  
◀ تراكيب توجد في الخلية الحيوانية فقط: الريبيزات، الأجسام المحللة.



◀ 9 أي المخلوقات التالية تحوي خلاياها جداراً خلوي؟

- (A) الأرنب  
(B) الحوت  
(C) الليمون  
(D) الضب

◀ 10 أي من التراكيب التالية لا يوجد في بطانة الفم للإنسان؟

- (A) نواة  
(B) الجدار الخلوي  
(C) الغشاء الخلوي  
(D) السيتوبلازم

◀ 11 المادة التي يتحمل وجودها أكثر في الجدار الخلوي لمخلوق لديه بلاستيدات خضراء وأنسجة ..

- (A) بيتيدوجلايكان  
(B) كايتين  
(C) سيليلوز  
(D) خيوط فطرية

◀ 12 الخلية المجاورة تستطيع عمل كل ما يلي عدا ..

- (A) إنتاج البروتين  
(B) البناء الضوئي  
(C) الانقسام  
(D) تخزين الطاقة

◀ 13 الخلية التي تحوي مريبيزات لا تحوي ..

- (A) ميتوكندريا  
(B) بلاستيدات خضراء  
(C) غشاء خلوي  
(D) شبكة إندوبلازمية

◀ 14 ما الذي يميز الخلية الحيوانية عن النباتية؟

- (A) الميتوكندريا  
(B) المريبيزات  
(C) جهاز جولي  
(D) الليبوسومات

◀ 15 يمكن أن تجد الأجسام المحللة في ..

- (A) جلد أرنب  
(B) ساق نبات  
(C) خلية فيروسية  
(D) خلية بكتيرية

◀ 16 ما وظيفة الميكل الخلوي؟

- (A) إنتاج البروتين  
(B) المحافظة على شكل الخلية  
(C) إنتاج الكربوهيدرات  
(D) توصيل المواد في الخلية

### الميكل الخلوي

شبكة مكونة من خيوط بروتينية طويلة تدعم الخلية وتعطيها شكلها

### كيمياء الخلية والجزيئات الكبيرة

الكربوهيدرات: تحوى الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة 1 : 2 : 1 ، توفر دعماً تركيبياً مصدر للطاقة.

أشكال الكربوهيدرات: سكريات أحادية

كالمحلوكوز والفركتوز، سكريات ثنائية

كالسكروز واللاكتوز، سكريات متعددة كالجلوكوزين والسيليلوز والنشا.

الدهون: تحوى الكربون والهيدروجين، تكون الشحوم والزيوت والشمع، تخزن الطاقة.

مكونات الدهون: أحاضن دهنية، جليسروول.

أنواع الدهون: غير مشبعة، مشبعة ، الستيرويادات كالكوليسترول والهرمونات.

البروتينات: الوحدات البنائية للمخلوقات الحية، تكون من أحاضن أمينة مرتبطة بروابط بيبيدية.

وظائف البروتينات: نقل المواد، تزيد سرعة التفاعل (الإنزيمات)، توفر دعماً تركيبياً، تكون الهرمونات.

الإنزيم: بروتين يسرع من معدل التفاعل الكيميائي.

الأحاضن النووية: تتكون من نيوكلويوبيدات، تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها.

أنواع الأحاضن النووية: DNA و RNA .

أي مما يلي سكر ثانوي؟ ◀ 18/8

- (A) الفركتوز  
(B) النشا  
(C) السكروز  
(D) السيليلوز

من أمثلة السكريات المتعددة .. ◀ 19/8

- (A) الجلوکوز  
(B) السکروز  
(C) اللاكتوز  
(D) الجلايكوجين

الوظيفة الرئيسية لـ ..... تخزين الطاقة. ◀ 20/8

- (A) الكربوهيدرات  
(B) البروتينات  
(C) الدهون  
(D) الأحاضن الأمينة

الكوليسترول من أمثلة .. ◀ 21/8

- (A) الدهون المشبعة  
(B) الدهون المفسحة  
(C) الستيرويادات  
(D) الأحاضن الأمينة

البروتينات تتكون من .. ◀ 22/8

- (A) أحاضن دهنية  
(B) أحاضن أمينة  
(C) أحاضن نووية  
(D) أحاضن كربوكسيلية

يتوقع أن تتكون الإنزيمات من .. ◀ 23/8

- (A) أحاضن أمينة  
(B) الدهون  
(C) أحاضن نووية  
(D) جلسرين

جزيئات كبيرة معقدة تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها .. ◀ 24/8

- (A) الكربوهيدرات  
(B) الدهون  
(C) الأحاضن الأمينة  
(D) الأحاضن النووية

جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم المخلوق الحي .. ◀ 25/8

- (A) عمليات الأكسدة  
(B) عمليات الاختزال  
(C) عمليات الإحلال  
(D) عمليات الأرض

عملية البناء الضوئي تُعد مسار .. ◀ 26/8

- (A) هدم  
(B) بناء  
(C) تفتت  
(D) احتراق

### مثيلات الأرض

المقصود بها: جميع التفاعلات الكيميائية في الخلية.

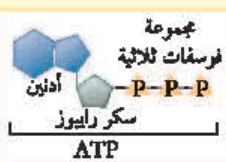
أنواع مسارات الأرض: الهدم ، البناء.

مسارات الهدم: تتحرر الطاقة بتحليل الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة، مثل: التنفس الخلوي.

مسارات البناء: تُستخدم الطاقة لبناء جزيئات كبيرة من جزيئات صغيرة، مثل: البناء الضوئي.

### ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات)

المقصود به: جزيء حيوي يافل للطاقة.



أهمية: يزود الخلايا

بالطاقة الكيميائية، بعد

مخزناً للطاقة.

عندما يتحلل جزيء ATP إلى ADP (أدينوسين ثالثي الفوسفات) ومجموعة فوسفات تتعلق طاقة تدعم الأشطة الخلوية.

أي الجزيئات التالية تخزن الطاقة؟ 27/8

NADP<sup>+</sup> (B) ATP (A)

NADPH (D) NAD (C)



الشكل المجاور يمثل مركب .. 28/8

ADP (B) ATP (A)

AMP (D) NADPH (C)

مركب ينبع من ارتباط الأدينين مع سكر الرايبوز ومجموعة 29/8  
فوسفات ..

AMP (B) ATP (A)

UTP (D) ADP (C)

عندما يفقد ATP مجموعة فوسفات يتحول إلى .. 30/8

AMP (B) ADP (A)

GTP (D) UTP (C)

عددمجموعات الفوسفات اثنان في .. 31/8

AMP (B) ANP (A)

ADP (D) ATP (C)

عملية بناء يتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية .. 32/8

(B) تكوين الدهون

(D) الانقسام

(A) التنفس الخلوي

(C) البناء الضوئي

ناتج عملية البناء الضوئي الذي يتحرر إلى البيئة .. 33/8

O<sub>2</sub> (B) CO<sub>2</sub> (A)

NH<sub>3</sub> (D) H<sub>2</sub>O (C)

ما مصدر الطاقة اللازمة لبناء الكربوهيدرات أثناء حلقة كالفن؟ 34/8

ATP و NADPH (B) ATP و CO<sub>2</sub> (A)

O<sub>2</sub> و H<sub>2</sub>O (D) H<sub>2</sub>O و NADPH (C)

أحد المركبات التالية تنتج من عملية البناء الضوئي .. 35/8

(B) سكر الجلوكوز

(D) البروتين

(A) السيليلوز

(C) الدهون

## تركيب البلاستيدات الخضراء

◀ الثيالاكويدات: أغشية مسطحة تترتب في رزم تسمى الغرانا، تحدث فيها التفاعلات الضوئية، توجد في أغشيتها الأصباغ.

◀ الحشوة (اللحمة): سائل يملأ الفراغات المحاطة بالغرانا، تحدث فيها التفاعلات اللاضوئية في البناء الضوئي.

## التنفس الخلوي

◀ المقصود به: مسار هدم تححلل فيه الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة اللازمة للخلية.

◀ مراحله: التحلل السكري، التنفس المواتي (حلقة كربس، نقل الإلكترون).

◀ التحلل السكري: عملية لاهوائية يتحلل خلالها الجلوكوز إلى أربعة جزيئات من ATP وجزيئين من البيروفيت لتخزين الطاقة الناتجة من الجلوكوز.

◀ ترتيبه: يستهلك جزيئان من ATP الناتج عن التحلل السكري عند انتقال البيروفيت إلى حشوة الميتوكندريا ليكون الناتج النهائي للتخلل السكري **جزيان ATP** بدلاً من أربعة (لا تحدث هذه الخطوة في المخلوقات بدائية النواة).

◀ حلقة كربس: تفاعلات يتحطم فيها البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون داخل الميتوكندريا.

◀ قبل أن تبدأ حلقة كربس يتفاعل البيروفيت مع مراقب إنزيم -A (CO-A) لتكون **أستيل CO<sub>2</sub>** ، جزيئات NADH -أ ويتحرر جزيئان من CO<sub>2</sub> و NADH.

◀ نواتج حلقة كربس: 6 جزيئات CO<sub>2</sub> ، جزيئان FADH<sub>2</sub> ، ATP ، 8 جزيئات NADH ، جزيئان FADH<sub>2</sub>.

◀ نقل الإلكترون: الخطوة النهائية في تحمل الجلوكوز، يتم فيها إنتاج معظم جزيئات ATP.

◀ نواتج نقل الإلكترون: 24 جزيئاً من ATP ، وكل جزيء NADH يُنتج 3ATP ، وكل جزيء FADH<sub>2</sub> يُنتج 2ATP.

◀ FADH<sub>2</sub> و NADH : نواتل الإلكترونات.

◀ في المخلوقات حقيقية النواة: الناتج النهائي من تحمل كل جزيء جلوكوز 36 جزيئاً من ATP.

◀ أغشية مسطحة داخل البلاستيدات الخضراء تحيي الأصباغ ..

- (A) الثيالاكويدات  
(B) اللحمة  
(C) الميتوكندريا  
(D) الغمد

◀ التفاعلات اللاضوئية في علمية البناء الضوئي تحدث في ..

- (A) الثيالاكويدات  
(B) اللحمة  
(C) الميتوكندريا  
(D) الغمد

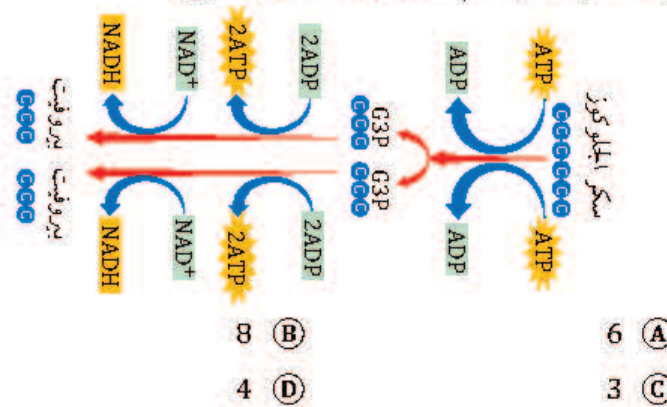
◀ مسار هدم تححلل فيه الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة اللازمة للخلية ..

- (A) البناء الضوئي  
(B) التكاثر الخلوي  
(C) التنفس الخلوي  
(D) النمو الخلوي

◀ أي مما يلي لا يُعد من مراحل التنفس الخلوي؟

- (A) التحلل السكري  
(B) حلقة كربس  
(C) سلسلة نقل الإلكترون  
(D) تخمر حمض اللاكتيك

◀ في الشكل التالي: كم عدد جزيئات ATP الناتج؟



◀ ما الناتج النهائي للتخلل السكري في المخلوقات الحية حقيقة النواة؟

- 2ATP (B)  
4ATP (A)  
4ADP (D)  
2FAD (C)

◀ في نهاية التخلل السكري: معظم الطاقة الناتجة من الجلوكوز تخزن في ..

- CO-A (B)  
أستيل CO<sub>2</sub> (A)  
NADH (D)  
ATP (C)

◀ كم عدد جزيئات ATP التي تنتج من دخول 8 جزيئات NADH إلى سلسلة نقل الإلكترون؟

- 8 (B)  
4 (A)  
24 (D)  
16 (C)

## التفسير الاهواني (التحمر) وتنوعه

- ◀ التحمر: مسار لاهواني يتبع التحلل السكري، يحدث في السيتوبلازم عند غياب الأكسجين.
- ◀ التحمر اللبناني (تحمر حمض اللاكتيك): يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك كما في العضلات.
- ◀ التحمر الكحولي: يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثاني أكسيد الكربون، كما في الخميرة.

## دورة الخلية

- دورة نمو وانقسام وتكاثر الخلية؛ وتكرر بثلاث مراحل: الطور البيئي، الانقسام المتساوي، انقسام السيتوبلازم

## مرحلة الطور البيئي

- ◀ خصائصه: المرحلة الأولى من دورة الخلية، تسمى خلاله الخلية وتتضاعف مادتها الوراثية ، DNA ، تستعد الخلية للانقسام.

- ◀ يُقسم الطور البيئي إلى ثلاثة مراحل فرعية ..
- ◀ طور النمو الأول  $G_1$  : تنمو الخلية، تهياً الخلية لتضاعف . DNA
- ◀ طور بناء S-DNA : تنسخ المادة الوراثية للخلية.
- ◀ النمو الثاني  $G_2$  : تستعد الخلية لانقسام نواتها.

◀ في أي أجزاء الخلية يحدث التحمر؟ 46/8

- (A) النواة
- (B) الميتوكندريا
- (C) البلاستيدات الخضراء
- (D) السيتوبلازم

◀ تحدث عملية التحمر في الخلايا عند غياب .. 45/8

- (A) حمض اللاكتيك
- (B) الهيدروجين
- (C) ثاني أكسيد الكربون
- (D) الأكسجين

◀ يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك. 46/8

- (A) حلقة كربس
- (B) التحمر الكحولي
- (C) التحلل السكري
- (D) التحمر اللبناني

◀ يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي أثناء عملية .. 47/8

- (A) حلقة كربس
- (B) التحمر الكحولي
- (C) التحلل السكري
- (D) التحمر اللبناني

◀ أي ما يلي يصف نمو وانقسام وتكاثر الخلية؟ 48/8

- (A) الكروماتين
- (B) الانقسام المتساوي
- (C) دوره الخلية
- (D) السيتوبلازم

◀ المرحلة الأولى من دورة الخلية .. 49/8

- (A) الطور البيئي
- (B) الانقسام المتساوي
- (C) الانقسام النووي
- (D) انقسام السيتوبلازم

◀ إذا كانت كمية المادة الوراثية في خلية في نهاية الطور البيئي 40 جرام 50/8

◀ فكم كانت كميتهما في طور النمو الأول  $G_1$  ؟

- (A) 20 جرام
- (B) 30 جرام
- (C) 40 جرام
- (D) 80 جرام

◀ في أي مراحل الطور البيئي تقوم الخلية بنسخ مادتها الوراثية؟ 51/8

- (A) طور النمو الأول  $G_1$
- (B) طور بناء DNA
- (C) طور بناء البروتينات
- (D) طور النمو الثاني  $G_2$

◀ إحدى مراحل الطور البيئي تستعد فيه الخلية لانقسام نواتها .. 52/8

- (A) طور النمو الأول  $G_1$
- (B) طور بناء DNA
- (C) طور بناء البروتينات
- (D) طور النمو الثاني  $G_2$

### مرحلة الانقسام المتساوي

◀ خصائصه: المرحلة الثانية لدورة الخلية، تقسم نواة الخلية ومادتها التروية، تصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خلتين، تحدث في الخلايا الحسمية.

مراحل الانقسام المتساوي ..



◀ الطور التمهيدي: الطور الأطول، يختفي الغلاف النووي والتروية، تتكاثف الكروموسومات، تكون خيوط المغزل.



◀ الطور الاستوائي: تترتب الكروموسومات على طول خط استواء الخلية.



◀ الطور الانفصالي: تفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها.



◀ الطور النهائي: تصل الكروموسومات إلى الأقطاب، يتكون غشاءان نوييان، تظهر التربات.

◀ ما الفرق بين خلية حيوانية وخلية نباتية في الطور التمهيدي من الانقسام المتساوي؟



- (A) وجود مريكزات  
(B) اختفاء التروية  
(C) تكاثف الكروموسومات  
(D) وجود خيوط المغزل

◀ أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الطور التمهيدي  
(B) الطور الاستوائي  
(C) الطور الانفصالي  
(D) الطور النهائي

◀ تترتب الكروموسومات على خط استواء الخلية خلال الطور ..

- (A) التمهيدي  
(B) الاستوائي  
(C) الانفصالي  
(D) النهائي

◀ أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟



- (A) الطور التمهيدي  
(B) الطور الاستوائي  
(C) الطور الانفصالي  
(D) الطور النهائي

◀ متى يبدأ تكون التروية والغشاء النووي في الانقسام المتساوي؟

- (A) في الطور التمهيدي  
(B) في الطور الاستوائي  
(C) في الطور الانفصالي  
(D) في الطور النهائي

◀ تركيب يحمل المادة الوراثية من جيل إلى آخر ..

- (A) الكروموسوم  
(B) الميتوكندريا  
(C) السترومير  
(D) الرايوبوسوم

◀ تركيب في منتصف الكروموسوم يربط بين الكروماتيدات الشقيقة ..

- (A) التروية  
(B) الخيوط المغزلية  
(C) الكروماتين  
(D) السترومير

### الكروموسوم والكروماتيدات الشقيقة

◀ الكروموسوم: تركيب يحمل المادة الوراثية (DNA) من جيل إلى آخر.

◀ الكروماتيد الشقيق: تركيب يحوي نسخاً متطابقة من DNA.

◀ السترومير: تركيب في منتصف الكروموسوم يربط الكروماتيدات الشقيقة.

## ٥٥ | التقسيم السيتو بلازم

- ◀ نواحجه: خلايا جديدة متطابقة وراثياً.
- ◀ في الخلية النباتية: تتكون صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خلتين جديدين.
- ◀ في الخلية الحيوانية: يبدأ التقسيم السيتو بلازم بتخصير يفصل الخلية إلى خلتين.

◀ إحدى مراحل دورة الخلية يتبع عنها خلايا جديدة متطابقة وراثياً ..

- 62**  
A الطور البيئي  
B التقسيم السيتو بلازم  
C الانقسام النموبي  
D الانقسام الاختزالي

## ٦٣ | تنظيم دورة الخلية

- ◀ البروتينات الخلقية (السايكلينات): بروتينات تنظم دورة الخلية، تعطي الإشارة بهذه انقسام الخلية.
- ◀ السرطان: غزو وانقسام الخلايا بشكل غير منتظم.
- ◀ المسرطفات: العوامل والمواد التي تسبب السرطان كالأسبست والتدخين.
- ◀ موت الخلية المبرمج: موت الخلية وفق نظام محدد.
- ◀ الخلايا الجذعية: خلايا غير متخصصة قد تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.
- ◀ أنواع الخلايا الجذعية: جنينية، مكتملة النمو.

◀ الخلايا ..... تبني صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خلتين جديدين.

- 63**  
A الحيوانية  
B البدائية  
C البكتيرية  
D النباتية

◀ ما دور البروتينات الخلقية في الخلية؟

- 64**  
A تنظم حركة الأنيبيات الدقيقة  
B تعطي الإشارة لهذه انقسام الخلية  
C تحفز تحمل الغلاف النووي  
D تسبب اختفاء النوية

◀ أي مما يلي من خصائص الخلايا السرطانية؟

- 65**  
A انقسام خلوي منظم  
B تحوي تغيرات عديدة في المادة الوراثية  
C لا يحدث لها انقسام السيتو بلازم  
D البروتين الخلقي فيها يقوم بوظائفه

◀ أحد مسببات حدوث مرض السرطان ..

- 66**  
A التعرض للأباغ  
B تناول الأدوية  
C التعرض لجزيئات الأسبست

◀ الأمشاج خلايا جنسية ..... العدد الكروموموسومي.

- 67**  
A أحادية  
B ثنائية  
C متعددة  
D ثلاثة

◀ أي مما يلي يمثل مخلوقاً حياً متعدد المجموعة الكروموموسومية؟

- 68**  
A  $\frac{1}{2}n$   
B 2n  
C  $1\frac{1}{2}n$   
D 3n

◀ تعدد المجموعة الكروموموسومية في نبات القمح يؤدي إلى ..

- 69**  
A قوته وصلابته  
B موته  
C ضعف نموه  
D لا يتأثر

### الانقسام المنصف (الاخضراء)

- ◀ خصائصه: ينصف عدد الكروموسومات، يحدث في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج، يؤدي إلى التوأم الوراثي، يحدث على مراحلتين متتاليتين.
- ◀ نواتجه: تنتج عنه أربع خلايا أحادية العدد الكرومومي ( $1n$ ).
- ◀ مراحله: مراحلتان متتاليتان من انقسام الخلية.

### المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

- ◀ الطور التمهيدي الأول: تقترب أزواج الكروموسومات المتماثلة من بعضها، تحدث عملية التصالب والعبور، تكون خيوط المغزل.

- ◀ الطور الاستوائي الأول: تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.
- ◀ الطور الانفصالي الأول: تنفصل الكروموسومات وتسحرك إلى أقطاب الخلية.

- ◀ الطور النهائي الأول: تكون نواتان تحويان نصف عدد الكروموسومات الأصلية، تقسم الخلية.

### العبور الحيقي

- ◀ تبادل الأجزاء بين زوجي الكروموسوم المتماثل

◀ عملية تبادل الأجزاء بين زوجي الكروموسوم المتماثل ..

- (A) التشابك
- (B) العبور
- (C) الاتصال



◀ أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟

- (A) التمهيدي الأول
- (B) الاستوائي الثاني
- (C) الانفصالي الأول

### المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

- ◀ الطور التمهيدي الثاني: تتكافف الكروموسومات.
- ◀ الطور الاستوائي الثاني: تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية.

- ◀ الطور الانفصالي الثاني: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة.

- ◀ الطور النهائي الثاني: تكون 4 نوى، تقسم الخلايا.

◀ أثناء الانقسام المنصف للخلية: في أي المراحل التالية تنفصل الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض؟

- (A) الطور الانفصالي الأول
- (B) الطور النهائي الأول

◀ أي الانقسامات التالية يخزّل عدد الكروموسومات إلى النصف؟

- (A) الانقسام المنصف
- (B) الانقسام المتساوي
- (C) الانقسام المتمدد

◀ أي الخلايا التالية يحدث لها انقسام منصف؟

- (A) خلية جلد
- (B) خلية كبد
- (C) خلية مبيض
- (D) اللاقحة

◀ العبور الجيني يحدث خلال الطور ..... من الانقسام المنصف.

- (A) التمهيدي الأول
- (B) التمهيدي الثاني
- (C) الاستوائي الأول

◀ أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الاستوائي الثاني
- (B) الانفصالي الأول

◀ خلية جنسية تحوي 12 كروموسوم، كم عدد الكروموسومات في الطور النهائي الأول؟

- 12 (B)
- 6 (A)
- 32 (D)
- 18 (C)

◀ عملية تبادل الأجزاء بين زوجي الكروموسوم المتماثل ..

- (A) التشابك
- (B) العبور
- (C) الاتصال

◀ أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟

- (A) التمهيدي الأول
- (B) الاستوائي الثاني
- (C) الانفصالي الأول

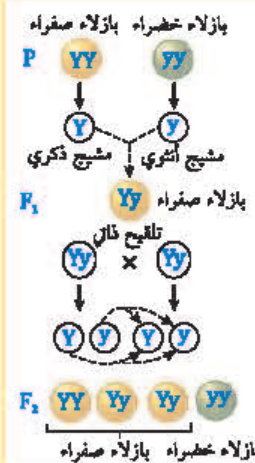
◀ أثناء الانقسام المنصف للخلية: في أي المراحل التالية تنفصل الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض؟

- (A) الطور الانفصالي الأول
- (B) الطور النهائي الأول

## ▼ (٩) الوراثة ▼

### الوراثة المندلية

- ◀ الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من جيل لأخر.
- ◀ جريجور موندل: أول من درس الوراثة، أجرى تجارب على نبات البازلاء.
- ◀ قانون انعزال الصفات ..



- ◀ الصفة السائدة: الصفة التي ظهرت في الجيل الأول (البذور الصفراء).
- ◀ الصفة المتنحية: لم يظهر تأثيرها في الجيل الأول.

### الطراز الجيني والطراز الشكلي

- ◀ الطراز الجيني: أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق الحي تُسمى الطراز ..
- ◀ المخلوق، الطراز الجيني في حالة البذور الصفراء هو نقى (YY) أو هجين (Yy).
- ◀ الهجين (Yy): ينتج نوعين من الأمشاج Y أو y .
- ◀ النقى (yy): ينتج نوعاً واحداً من الأمشاج y .
- ◀ أثناء التلقيح: تتحد الأمشاج وت تكون أفراد جديدة.
- ◀ الطراز الشكلي: الخصائص والصفات المظهرية الناتجة عن أزواج الجينات المقابلة.

- ◀ التلقيح ثنائي الصفة: عند وجود زوجين من الصفات فإن جينات كل صفة تتوزع مستقلة.
- ◀ قانون موندل الثاني (التوزيع الحر): التوزيع العشوائي للجينات يحدث في أثناء تكون الأمشاج.

أول من درس الوراثة هو ..

- 9
- (A) موندل (B) جريجور (C) بانست (D) واطسون

أجرى موندل تجارب على نبات ..

- 9
- (A) الذرة (B) الفاصوليا (C) القمح (D) البازلاء

في قانون انعزال الصفات كانت النسبة بين أفراد الجيل الثاني هي ..

- 9
- (A) 3 سائد : 1 متنحي (B) 3 سائد : 1 متنحي (C) 3 متنحي : 1 سائد (D) 0 سائد : 1 متنحي

عند تزاوج بازلاء خضراء yy مع صفراء YY ، ينتج في الجيل الأول ..

- 9
- (A) YY (B) yy (C) Yy (D) YYyy

▶ في تجارب موندل لم يظهر تأثير الصفة ..... في الجيل الأول بل ظهر في الجيل الثاني.

- 9
- (A) السائدة (B) المتنحية (C) المظهرية (D) الجينية

◀ أزواج الجينات المقابلة في المخلوق الحي تُسمى الطراز ..

- 9
- (A) المظهرى (B) الشكلى (C) الخارجي (D) الجيني

◀ تم التلقيح بين نباتين ونتج عن ذلك أزهار حمراء وأزهار بيضاء، ما

◀ الطراز الجيني لهذين النباتين؟

- 9
- (A) RR و rr (B) Rr و Rr (C) rr و rr

◀ عند تزاوج أرنب أسود (Bb) مع أرنب أبيض (bb): ما نسبة الطرز الشكلي الناتجة؟

- 9
- (A) 0 أسود : 1 أبيض (B) 1 أسود : 0 أبيض (C) 1 أسود : 1 أبيض (D) 3 أسود : 1 أبيض

## التراتيب الجينية

يمكن حساب التراتيب الجينية المحتملة للجينات الناتجة عن التوزيع الحر باستخدام المعادلة  $(2^n)$  ، حيث  $(n)$  عدد أزواج الكروموسومات

◀ مخلوق لديه 4 أزواج من الكروموسومات ، ما عدد التراتيب الجينية المحتملة له ؟

- |        |        |
|--------|--------|
| 16 (B) | 8 (A)  |
| 32 (D) | 28 (C) |

◀ يمكن حساب التراتيب الجينية المحتملة باستخدام المعادلة ..

- |             |             |
|-------------|-------------|
| $(2^n)$ (B) | $(n^4)$ (A) |
| $(n^2)$ (D) | $(4^n)$ (C) |

◀ اختلال وراثي يؤثر في إفراز المخاط والعرق ..

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) التليف الكيسي | (B) المهاق        |
| (C) ناي - ساكس    | (D) الجلاكتوسيميا |

◀ مرض متعدد يصيب البروتين الغشائي ..

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (B) مرض ناي - ساكس | (A) الجلاكتوسيميا |
| (D) التليف الكيسي  | (C) المهاق        |

◀ اختلال وراثي يتبع عن غياب صبغة الميلاتين في الجلد والشعر ..

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (A) التليف الكيسي  | (B) المهاق        |
| (C) مرض ناي - ساكس | (D) الجلاكتوسيميا |

◀ الجين المسؤول عن مرض ناي - ساكس موجود على الكروموسوم ..

- |        |        |
|--------|--------|
| 22 (B) | 21 (A) |
| 16 (D) | 15 (C) |

◀ اختلال وراثي متبع يؤدي إلى عدم القدرة على تحليل الدهون فترثى في الدماغ ..

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (B) المهاق     | (A) الجلاكتوسيميا |
| (D) ناي - ساكس | (C) التليف الكيسي |

◀ اختلال وراثي يتبع عن عدم قدرة الجسم على هضم الجلاكتوز ..

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (A) التليف الكيسي | (B) الجلاكتوسيميا  |
| (D) المهاق        | (C) مرض ناي - ساكس |

◀ فرد غير متماثل للجينات ويحمل اختلالاً وراثياً متعدداً ..

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (A) ناقل للمرض | (B) حامل للسلالة |
| (D) ناقل للصفة | (C) حامل للجين   |

## الخلالات وراثية متعددة في الإنسان

◀ التليف الكيسي: يتبع عن تعطل الجين المسؤول عن إنتاج بروتين غشائي ، يؤثر في إفراز المخاط ، يعيق الهضم ، يغلق المرات التنفسية في الرئتين.

◀ المهاق: يتبع عن غياب صبغة الميلاتين في الجلد والشعر والعينين ، لا يوجد لون في الجلد والشعر.

◀ مرض ناي - ساكس: الجين المسؤول عنه موجود على الكروموسوم رقم 15 ، يؤدي إلى عدم القدرة على تحليل أحاسيس دهنية تسمى جانجليوسايدز ، تراكم الدهون في الدماغ مسبباً تضخماً في الخلايا العصبية الدماغية وتلفاً دماغياً.

◀ الجلاكتوسيميا: عدم قدرة الجسم على هضم الجلاكتوز.

◀ حامل الصفة: فرد غير متماثل للجينات يحمل اختلالاً وراثياً متبعاً.

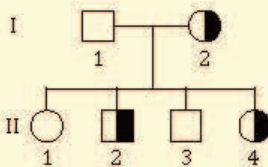
حاول أن تتوقع الإجابة الصحيحة قبل النظر للخيارات ، فهذا يحميك من الوقوع في شرك الإجابات الخادعة غير الصحيحة ، فكثير من الخيارات الخاطئة صيغت بطريقة تخدع الطالب لكي يقنع بسهولة أنها إجابة صحيحة

### الخلالات وراثية سائدة في الإنسان

- مرض هنتجتون: يؤثر في الجهاز العصبي.
- عدم ثبو الغضروف (القمامدة): يؤثر في ثبو العظام

### مفاتيح الرموز

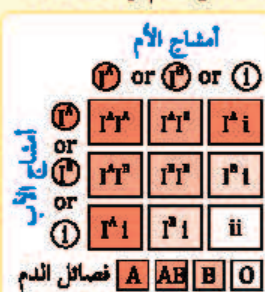
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| أثنى طبيعية           |  |
| أثنى ظهر الصفة        |  |
| أثنى حاملة لصفة معينة |  |
| ذكر طبيعي             |  |
| ذكر يظهر الصفة        |  |
| ذكر حامل لصفة معينة   |  |
- تعريفه: شكل يتبع وراثة صفة معينة خالل عدة أجيال.  
أهمية: يستعمل لدراسة أنماط الوراثة في الإنسان.



مثال: الشكل المجاور يمثل ناتج تزاوج ذكر طبيعي مع أنثى حاملة للصفة.

### الأمراض الوراثية المعنة

- السيادة غير التامة: يُسْتَحِقُ صفة وسطاً بين الأبوين.
- السيادة المشتركة: تحدث عندما لا يسود جين على آخر، كما في مرض أنيميا الخلايا المنجلية.
- الجينات المتعددة المتقابلة: تتحدد الصفة بأكثر من جينين متقابلين، كما في فصائل الدم في الإنسان.



نظام فصائل الدم له ثلاثة أشكال من **الجينات المتقابلة** هي:  $A^A$  ،  $A^B$  ،  $O$ . الجين  $A$  مت Dominant.

- الجينان  $A^A$  ،  $A^B$  يبنهما سيادة مشتركة؛ إذ تتجزئ فصيلة الدم AB من كلا الجينين.
- تنبية: يعد نظام فصائل الدم ABO مثالاً على الجينات المتعددة المتقابلة والسيادة المشتركة.

◀ 18/9 مرض هنتجتون يصيب الجهاز ..

- (B) التناسلي  
(A) العصبي  
(D) التنفسى  
(C) المضمى

◀ 19/9 الشكل المجاور يمثل خطوط سلالة عائلة لأب وبناته، لتوضيح الإصابة بمرض هنتجتون من الشكل يمكن الاستدلال على أن ..

- (B) واحد من الأبناء سليم  
(A) الأب سليم  
(D) أحد الأبناء مصاب  
(C) جميع الأبناء مصابون

◀ 20/9 عدد الذكور والإإناث المصاين في خطوط السلالة المجاور ..

- (B) 1 ذكر ، 2 أنثى  
(A) 1 ذكر ، 1 أنثى  
(D) 2 ذكر ، 1 أنثى  
(C) 2 ذكر ، 2 أنثى

◀ 21/9 في الشكل المجاور خطوط سلالة لصفة ما عند الآباء، أي الخيارات التالية تمثل الطراز الجيني عند الأبناء؟

- (B)   
(A)   
(D)   
(C)

◀ 22/9 مرض أنيما الخلايا المنجلية يتبع وراثة ..

- (B) السيادة التامة  
(A) السيادة غير التامة  
(D) السيادة المشتركة

◀ 23/9 إذا كانت فصيلة دم الأم A وفصيلة دم الأب AB : فأي الفصائل التالية لا يمكن أن تكون لأحد الأبناء؟

- A (B) AB (A)  
O (D) B (C)

◀ 24/9 في مستشفى اختلفت أربع عائلات على نسب مولود، فإذا كانت فصيلة دم المولود O فأي العائلات التالية لا يمكن نسب المولود لها؟

- (B) الأب A والأم O  
(A) الأب AB والأم O  
(D) الأب O والأم A  
(C) الأب B والأم O

◀ 25/9 فصيلة الدم  $I^B$  و  $I^A$  مثال على ..

- (B) السيادة المشتركة  
(A) السيادة التامة  
(D) السيادة المندلية  
(C) السيادة غير التامة

لون الفراء في الأرانب يتبع وراثة .. ▶ 26 9

- (A) الجينات المتعددة المتقابلة      (B) الجينات المميّة السائدة  
 (C) الجينات المميّة المتنحية      (D) الجينات المرتبطة بالجنس



ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟ ▶ 27 9

- $c^{ch}c$  (B)      CC (A)  
 cc (D)       $c^hc^h$  (C)



ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟ ▶ 28 9

- $c^{ch}c$  (B)      CC (A)  
 cc (D)       $c^hc^h$  (C)

إذا كان عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للإنسان 23 ▶ 29 9

كروموسوماً، فما عدد كروموسومات الجندي؟

- 44 (B)      23 (A)  
 69 (D)      46 (C)

عدد الكروموسومات الجسمية في خلايا كيد الإنسان ▶ 30 9

كروموسوماً.

- 44 (B)      23 (A)  
 69 (D)      46 (C)

إذا كان عدد الكروموسومات للأمشاج في الدجاج 39 كروموسوماً فإن ▶ 31 9

عدد الكروموسومات في الخلية الكبدية يساوي ..

- 39 (B)      19 (A)  
 156 (D)      78 (C)

ما الذي يحدد الجنس في الإنسان؟ ▶ 32 9

- (A) الكروموسوم رقم 21      (B) الكروموسومان X و Y  
 (C) السيادة المشتركة      (D) التفوق الجيني

أين توجد أجسام بار Barr ؟ ▶ 33 9

- (A) في الخلايا الجسمية الأنثوية      (B) في الخلايا الجنسية الأنثوية  
 (C) في الخلايا الجسمية الذكرية      (D) في الخلايا الجنسية الذكرية

## لون الفراء في الأرانب

يتحكم في لون الفراء أربعة أشكال من الجينات المتعددة المتقابلة هي:  $c$  ،  $c^{ch}$  ،  $c^h$  ،  $c$  متنحية .

السلسل السيادي: الجين C >  $c^{ch}$  >  $c^h$  > c (الجين C سائد على باقي الجينات، بينما الجين c متنحية).  
 الطرز الشكلي: الجين C لللون الأسود، c للأبيض،  $c^{ch}$  للشاشيلا،  $c^h$  للهيملايا.

## الクロموسومات الجنسية والجسمية

كل خلية في جسم الإنسان عدا الأمشاج تحوي 46 كروموسوم (23 زوج)، تنقسم إلى ..

الクロموسومات الجنسية (X و Y): زوج من الكروموسومات يحدد جنس الفرد، الأنثى تحمل XX ، الذكر يحمل XY .

الクロموسومات الجسمية: الـ 22 زوج من الكروموسومات الباقية.

تنبيه: عدد الكروموسومات في الأمشاج نصف عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية.

## أجسام بار

كروموسومات X غير الفاعلة في جسم الأنثى، توجد في الإناث فقط

## الصفات المرتبطة مع الجنس

المقصود بها: صفات تحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم X ، أكثر شيوعاً في الذكور عن الإناث، من أمثلتها: مرض عمي اللوين الأخر والأحقر ونزف الدم (هيموفيليا).

عني اللوين الأخر والأحقر: عند تزاوج رجل سليم تركيه الجيني ( $X^B Y$ ) مع أنثى سلية حاملة لجين المرض ( $X^B X^b$ )، كانت نتيجة التزاوج كالتالي ..

|       |           |                                |
|-------|-----------|--------------------------------|
| $X^B$ | $Y$       | 1 أنثى سلية (25%).             |
| $X^B$ | $X^B X^B$ | 1 ذكر سليم (25%).              |
| $X^b$ | $X^B X^b$ | 1 أنثى سلية حاملة للمرض (25%). |

ذكر مصاب (25%).

تبنيه: الجين  $X^B$  طبيعي ، والجين  $X^b$  مصاب.

الصفات المتأثرة بالجنس: صفات موجودة على كروموسومات جسمية.

مثال: الصلع متعدد في الإناث وسائد في الذكور ، وتركيب الجيني كالتالي ..

| الطراز الجيني | ذكر      | أنثى |
|---------------|----------|------|
| صلعاء         | أصلع     | BB   |
| غير صلعاء     | أصلع     | Bb   |
| غير صلعاء     | غير أصلع | bb   |

الصفات متعددة الجينات: تنتج عن تفاعل أكثر من زوج من الجينات ، كلون الجلد وطول القامة.

لون الجلد في الإنسان: يعتمد على عدد الجينات السائدة ،  $AABbcc$  ،  $AaBbCc$  هما لون الجلد نفسه.

## التيالوميرات ومتلازمة داون

القطع الطرفية (التيالوميرات): النهايات الطرفية الواقية للكروموسوم ، تتكون من DNA وبروتينات ، لها دور في الشيخوخة والسرطان.

متلازمة داون: تنتج عن إضافة كروموسوم إلى زوج الكروموسومات رقم 21 ، تسمى ثلاثة المجموعة الكروموسومية 21 .

صفات تحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم X ..

- (A) الصفات المرتبطة مع الجنس (B) الصفات المتأثرة بالجنس  
(C) الجينات المميزة السائدة (D) الجينات المميزة المتعددة

مرض مرتبط بالكروموسومات المسؤولة عن تحديد جنس الوليد ..

- (A) قصر النظر (B) متلازمة داون  
(C) المهاق (D) الهموفيليا

أب مصاب بعمى الألوان وله بنت سلية تزوجت برجل سليم: ما

نسبة أن يصاب الأولاد بعمى الألوان؟

- 50% (B) 0% (A)  
100% (D) 25% (C)

أي مما يلي متأثر بالجنس؟

- (A) الصلع (B) عمى الألوان  
(C) المهاق (D) الهموفيليا

الصلع صفة متأثرة بالجنس سائد في الذكور ومتعدد في الإناث ، فإذا كان

B يمثل «أصلع» و b يمثل «غير أصلع»؛ فأي من التالي يمثل جينات أنثى صلعاء؟

- bB (B) bb (A)  
BB (D) Bb (C)

أي التركيب الجيني التالية يعطي لون الجلد نفسه للتركيب  $AABBcc$ ؟

- aaBBcc (B) AaBbCc (A)  
AaBBCc (D) AABbCC (C)

أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يخص القطع الطرفية؟

- (A) توجد في نهاية الكروموسوم (B) تكون من DNA وسكريات  
(C) تحمي الكروموسوم (D) لها دور في الشيخوخة

عند عمل مخطط كروموسومي لمولود لوحظ أن لديه ثلاثة نسخ من

الكروموسوم رقم 21 ، إن هذا المولود يعاني ..

- (A) متلازمة تيرنر (B) متلازمة كلينفلتر  
(C) متلازمة بار (D) متلازمة داون

### عدم الانقسام في الكروموسومات الجنسية

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| الطراز الجنيني             | الطراز الشكلي |
| أنثى طبيعية                | XX            |
| أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر  | XO            |
| ذكر طبيعي                  | XY            |
| ذكر طبيعي إلى حد كبير      | XYY           |
| ذكر مصاب بمتلازمة كلينفلتر | XXY           |
| يسبب الوفاة                | OY            |

◀ أي الطرز الجنيني التالية لأنثى مصابة بمتلازمة تيرنر؟ **42**

- |         |        |
|---------|--------|
| XY (B)  | XX (A) |
| XXY (D) | XO (C) |

◀ الطرز الجنيني متلازمة كلينفلتر هو ... **43**

- |         |         |
|---------|---------|
| XO (B)  | OY (A)  |
| XYY (D) | XXY (C) |

◀ أي الطرز الجنيني التالية يسبب الوفاة؟ **44**

- |         |         |
|---------|---------|
| XO (B)  | OY (A)  |
| XYY (D) | XXY (C) |

◀ أول من اكتشف DNA بوصفه مادة وراثية .. **45**

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (B) جريفيث  | (A) أفريقي      |
| (D) تشارجاف | (C) هرشبي وتشيس |

◀ الذي حلل كمية الأدينين والجوانين والثامينين والسياتوسين في DNA .. **46**

- |            |             |
|------------|-------------|
| (B) واطسون | (A) تشارجاف |
| (D) تشيس   | (C) هيرشبي  |

◀ ما وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA؟ **47**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| (A) البيرينات      | (B) الرايبوز |
| (C) النيوكليوتيدات | (D) الفوسفور |

◀ الحمض الذي يحوي المادة الوراثية .. **48**

- |            |             |
|------------|-------------|
| (B) النووي | (A) الأميني |
| (D) السكري | (C) الدهني  |

◀ النيوكليوتيدات في RNA تحوي سكر .. **49**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) الجلوکوز | (B) المالتوز |
| (C) السكروز  | (D) الرايبوز |

◀ القاعدة النيتروجينية التي لا توجد على الحمض النووي RNA .. **50**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (B) البيراسيل | (A) السياتوسين |
| (D) الجوانين  | (C) الثامين    |



### عدم الانقسام في الكروموسومات الجنسية

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| الطراز الجنيني             | الطراز الشكلي |
| أنثى طبيعية                | XX            |
| أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر  | XO            |
| ذكر طبيعي                  | XY            |
| ذكر طبيعي إلى حد كبير      | XYY           |
| ذكر مصاب بمتلازمة كلينفلتر | XXY           |
| يسبب الوفاة                | OY            |

### اكتشاف المادة الوراثية

- ▶ جريفيث: أول من اكتشف DNA بوصفه مادة وراثية.
- ▶ هيرشبي وتشيس: استنتجوا أن DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.
- ▶ تشارجاف: حلل كمية الأدينين والجوانين والثامينين والسياتوسين في DNA لأنواع مختلفة من المخلوقات الحية.

### تركيب المعنق النووي

- ▶ النيوكليوتيدات: وحدات البناء الأساسية للأحماض النووية، تتكون من سكر حماسي ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية.
- ▶ أنواع الأحماض النووية: DNA ، RNA .
- ▶ النيوكليوتيدات في DNA تحوي: سكر رايبوز منقوص الأكسجين ، مجموعة فوسفات ، إحدى أربع قواعد نيتروجينية (الأدينين والجوانين والسياتوسين والثامين).

- ▶ النيوكليوتيدات في RNA تحوي: سكر رايبوز ، مجموعة فوسفات ، إحدى أربع قواعد نيتروجينية (الأدينين والجوانين والسياتوسين والبيوراسيل U).

## أنواع القواعد النيتروجينية وكيفية ارتباطها

- البيورينات: قواعد نيتروجينية ثنائية الحلقة وتشمل الأدينين (A) والجوانين (G).
- البريميدينات: قواعد نيتروجينية أحادية الحلقة وتشمل الثاين (T) والسايتوسين (C) والبوراسيل (U).
- ارتباط القواعد: يرتبط الأدينين مع الثاين أو الجوانين، ويرتبط الجوانين مع السايتوسين.
- نص قاعدة تشارجاف: في جزيء DNA؛ كمية السايتوسين (C) تساوي كمية الجوانين (G)، وكمية الثاين (T) تساوي كمية الأدينين (A).

## مراحل تضاعف DNA في الماء

- فك الالتواء: فصل الارتباط بين سلسلتي DNA بفعل إنزيم فك الالتواء، يقوم إنزيم RNA البادئ بإضافة قطع صغيرة من RNA إلى كل سلسلة.
- ارتباط القواعد في أزواج: كل قاعدة نيتروجينية ترتبط بالقاعدة المتممة، إنزيم بلمرة DNA يحفر إضافة النيوكليوتيدات إلى سلسلة DNA الجديدة.
- إعادة ربط السلسل: بفعل إنزيم ربط DNA.

## أنواع RNA في الخلايا الحية

- mRNA (الرسول): يحمل المعلومات الوراثية من DNA في التواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم.
- tRNA (الرايبيوسومي): يرتبط مع البروتينات لبناء الرايبيوسومات.
- tRNA (الناقل): ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبيوسومات.
- تنبيه: يحوي mRNA ثلاثة قواعد نيتروجينية لكل حمض أميني يرتبط به من خلال tRNA أثناء تكون البروتين.

أي القواعد النيتروجينية ليست من البريميدينات؟

- (B) السايتوسين  
(D) البوراسيل

51  
9

أي التالي صحيح بالنسبة لارتباط القواعد النيتروجينية مع بعضها؟

- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| G – T | (B) | A – T | (A) |
| A – C |     | C – G |     |
| U – C | (D) | A – G | (C) |
| A – G |     | C – T |     |

52  
9

إذا كانت نسبة الثاين 29% في جزيء DNA فكم تكون نسبة الأدينين؟

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 29% | (B) | 58% | (A) |
| 15% | (D) | 21% | (C) |

53  
9

الإنزيم المسؤول عن فك ارتباط سلسلتي DNA خلال التضاعف ..

- |                  |     |                |     |
|------------------|-----|----------------|-----|
| إنزيم RNA البادئ | (A) | إنزيم ربط DNA  | (B) |
| إنزيم بلمرة DNA  | (C) | إنزيم فك التوا | (D) |

54  
9

إذا كان تسلسل القواعد النيتروجينية في قطعة من إحدى شريطي حمض DNA هو: 5' CTGAATTCA 3'؛ فما التسلسل المتمم لها؟

- |                  |     |                 |     |
|------------------|-----|-----------------|-----|
| 3' TCAGGCCCTG 5' | (B) | 3' GACTTAAGT 5' | (A) |
| 3' CAGTTAACG 5'  | (D) | 3' AGTCCGGAT 5' | (C) |

55  
9

يحمل المعلومات الوراثية من DNA في التواة ليوجه بناء البروتينات ..

- |                  |     |            |     |
|------------------|-----|------------|-----|
| RNA البادئ       | (A) | RNA الرسول | (B) |
| RNA الرايبيوسومي | (C) | RNA الناقل | (D) |

56  
9

أي ما يلي ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبيوسومات؟

- |                  |     |            |     |
|------------------|-----|------------|-----|
| RNA البادئ       | (A) | RNA الرسول | (B) |
| RNA الرايبيوسومي | (C) | RNA الناقل | (D) |

57  
9

لتكون بروتين مكون من 60 حمضًا أمينيًّا يجب أن يكون عدد القواعد النيتروجينية على الحمض النووي mRNA هو ..

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 120 | (B) | 60  | (A) |
| 360 | (D) | 180 | (C) |

58  
9

إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزء DNA هو ATCAAATTGG ، ما تتابع القواعد النيتروجينية في جزء mRNA المكون منها؟

- TAGTTAACCC (B) UAGUUAACC (A)  
ATCAAATTGG (D) AUCAAUUGG (C)

59  
9

يعمل عمل كودون بدء ..

- UGA (B) UAA (A)  
AUG (D) UAG (C)

60  
9

ما كودون الانتهاء في mRNA؟

- AUU (B) AUG (A)  
UAA (D) CAU (C)

61  
9

عملية يتم من خلالها ربط mRNA مع الريبوسوم وتصنيع البروتين ..

- (B) المعالجة (A) النسخ  
(D) الإضافة (C) الترجمة

62  
9

قطعة من DNA تحمل تسلسل القواعد التالي: CCCCGAATT ، ما نوع الطفرة؟

- CCTCGAATT ،  
(B) استبدال (A) تضاعف  
(D) إضافة (C) حذف

63  
9

قطعة من DNA تحمل التسلسل TTAGGACCC ، أي مما يلي يوضح

طفرة إضافة إلى هذه القطعة؟

- TTAGACCC (B) TTACGACCC (A)  
TTAGGACCC (D) TTAGGACCCCTCC (C)

64  
9

قطعة من DNA تحمل التسلسل GGG أصبحت GGA ، ما نوع الطفرة؟

- (B) استبدال (A) حذف  
(D) إزاحة (C) إضافة

65  
9

أي مما يلي لا يعد نوعاً من الطفرات؟

- RNA (B) استبدال القاعدة  
(D) الانتقال (C) الإضافة

66  
9

## عملية لنسخ وعملية الترجمة والتنظيم الجيني

النسخ: عملية بناء mRNA من سلسلة DNA ، محل البيراسييل (U) محل الأثاعين (T) عند بناء mRNA

إنزيم بلمرة RNA : إنزيم يوجه بناء RNA

الشفرة الوراثية (الكودون): شفرة مكونة من ثلاث قواعد نيتروجينية في DNA و RNA ، مثل: AUG كودون البدء ، UAA كودون انتهاء.

الترجمة: عملية ربط mRNA مع الريبوسوم وتصنيع البروتين.

التنظيم الجيني ..

الخلايا بدائية النوى: تنظم بناء البروتينات فيها من خلال جينات تسمى المناطق الفعالة.

الخلايا حقيقة النوى: تنظم بناء البروتينات باستعمال عوامل النسخ وتدخل RNA .

## الطفرات وأنواعها

الطفرة: تغير دائم في DNA الخلية.

الطفرات النقاطية: تغير كيميائي في زوج من القواعد، مثل: طفرة الاستبدال التي تُبدل فيها القواعد.

طفرات الإضافة: إضافة نيوكلويوتيد إلى DNA .

طفرات الحذف: فقدان نيوكلويوتيد من DNA .

طفرات الإزاحة: تضم الحذف والإضافة.

أسباب الطفرات: المواد الكيميائية والإشعاعات.

المهندسة الوراثية: تقنية تتضمن التحكم في DNA .

الجينوم: المعلومات الوراثية الكاملة في الخلية.

## ▼ (10) علم البيئة ▼

### علم البيئة

- ◀ **تعريفه:** علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.
- ◀ **العوامل الحيوية:** المكونات الحية في بيئه المخلوق.
- ◀ **العوامل اللاحيوية:** المكونات غير الحية في بيئه المخلوق الحي، أمثلتها: درجة الحرارة والتيرات الهوائية.

### مستويات التنظيم

- ◀ **المخلوق الحي:** أبسط مستويات التنظيم، مثال: سمكة واحدة.
- ◀ **الجماعات الحيوية:** أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشارك في الموقع الجغرافي، مثال: مجموعة من الأسماك.
- ◀ **المجتمع الحيوي:** مجموعة من الجماعات الحيوية تتفاعل فيما بينها، المستوى الثالث في سلم التنظيم، مثال: أسماك ومرجان ونباتات بحرية.
- ◀ **النظام البيئي:** يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه مثال: بركة صغيرة، حوض سمك.
- ◀ **المنطقة الحيوية:** مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية.
- ◀ **الغلاف الحيوي:** الطبقة من الأرض التي تدعم الحياة، أعلى مستوى في التنظيم.
- ◀ **تبنيه:** تزداد المستويات تعقيداً بزيادة أعداد المخلوقات الحية وزيادة العلاقات المتبادلة بينها.

◀ **العلم الذي يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات وتفاعلاتها مع بيئتها ..**

- (A) **البيئة**  
(B) **الأرض**  
(C) **الكيمياء**  
(D) **الطبيعة**

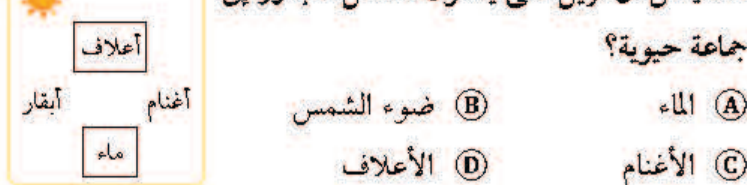
◀ **ما الذي يشكل عاملًا لا حيويًا لشجرة في غابة؟**

- (A) **رياح تهب بين أغصانها**  
(B) **ريقة فراشة تأكل أوراقها**  
(C) **طائر يبني عشه بين أغصانها**  
(D) **فطر ينمو على جذورها**

◀ **تجمع عدد من الماعز في المنطقة نفسها وتحت الظروف نفسها يسمى ..**

- (A) **جماعة حيوية**  
(B) **مجتمعًا حيوياً**  
(C) **نظامًا بيئياً**  
(D) **منطقة حيوية**

◀ **ماذا يمكن أن تزيل حتى يتحول الشكل المجاور إلى جماعة حيوية؟**



◀ **أي مستويات التنظيم التالية تحوي أقل عدد من المخلوقات الحية؟**

- (A) **الجماعة الحيوية**  
(B) **المجتمع الحيوي**  
(C) **المنطقة الحيوية**  
(D) **النظام البيئي**

◀ **أي مستويات التنظيم التالية يضم جميع المستويات الأخرى؟**

- (A) **المجتمع الحيوي**  
(B) **النظام البيئي**  
(C) **الفرد**  
(D) **الجماعة الحيوية**

◀ **أي مستويات التنظيم التالية أكثر تعقيداً؟**

- (A) **المخلوق الحي**  
(B) **المجتمع الحيوي**  
(C) **النظام البيئي**  
(D) **الجماعة الحيوية**

◀ **مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشارك في المناخ نفسه ..**

- (A) **المجتمع الحيوي**  
(B) **النظام البيئي**  
(C) **المنطقة الحيوية**  
(D) **الغلاف الحيوي**

## العلاقات الشابطة بين المخلوقات الحية | ٥

التنافس: يحدث عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر ذاتها في الوقت نفسه ..

- A التنافس  
• B التعايش  
• C التناقض  
• D التطفل

علاقة تكافل بين مخلوقين يستفيد كل منهما من الآخر ..

- A الافتراس  
• B التعايش  
• C التناقض  
• D التطفل

تعبر العلاقة بين النحلة والزهرة علاقة ..

- A تناقض  
• B تعايش  
• C تطفل

علاقة السمنكة المهرجة بشقائق النعمان مثال على ..

- A التناقض  
• B التطفل  
• C التنافس

علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر ..

- A تطفل  
• B تعايش  
• C افتراس

عندما تضع أنثى طائر بيضها في عش طائر آخر وتخالص من بيضه

وصغاره، ويقوم هذا الطائر بمحضن البيض وتغذية الصغار: هذا نوعاً

من ..

- A الافتراس  
• B التناقض  
• C التعايش

نظام المكافحة الحيوية هو إدخال مخلوق حي في بيئته للقضاء على

مخلوقات حية أخرى ضارة، هذه العلاقة يمكن أن تكون ..

- A تطفل أو تناقض  
• B تكافل أو تناقض  
• C افتراس أو تعايش

ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟

- A حيز بيئي  
• B مفترس  
• C موطن بيئي  
• D طفيل

## الإطار (الجزء) التي | ٦

الدور أو الموضع الذي يؤديه المخلوق الحي في بيته

## ٢٣ | حصول المخلوقات الحية على الطاقة

- ◀ المخلوقات ذاتية التغذية: تحصل على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لتنتج غذاءها، مثل: النباتات وبعض البكتيريا.
- ◀ تنبئه: المخلوقات ذاتية التغذية توفر الطاقة لكل المخلوقات الأخرى في النظام البيئي.
- ◀ المخلوقات غير ذاتية التغذية تضم ..
  - ◀ أكلات الأعشاب: تتغذى على النباتات، مثل: البقرة.
  - ◀ أكلات اللحوم: مفترسة، مثل: الأسد واللوشمن.
  - ◀ المخلوقات القارضة: كالدب والإنسان.
  - ◀ المخلوقات الكائنة: تتغذى على المواد الميتة.
  - ◀ محللات: تحمل المخلوقات الميتة، مثل: الفطريات.
- ◀ نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي ..
  - ◀ السلسلة الغذائية: نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي ، تبدأ بالمخلوقات ذاتية التغذية.
  - ◀ الشبكة الغذائية: تمثل السلسلة الغذائية المتداخلة.
  - ◀ الأهرامات البيئية: نماذج لتتمثل المستويات الغذائية في النظام البيئي ، أمثلتها: هرم الطاقة والكتلة والأعداد.

◀ المخلوقات التي توفر الطاقة والغذاء لجميع المخلوقات الحية ..

- (B) المحللة  
(D) الكائنة

17  
10

◀ أي المخلوقات الحية التالية في النظام البيئي تشكل جزءاً مهماً من دورة الحياة بسبب توفيرها المواد المغذية لكل المخلوقات الحية الأخرى؟

- (B) آكلات اللحوم  
(D) الذاتية

18  
10

◀ من الأمثلة على المخلوقات القارضة ..

- (B) الأسد  
(D) القط

19  
10

◀ المخلوقات الحية التي تتغذى على المخلوقات الميتة والمخلفات العضوية تسمى ..

- (B) المفترسات  
(D) محللات

20  
10

◀ نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

- (B) الأهرامات البيئية  
(D) السلسلة الغذائية

21  
10

◀ سلسلة من الأحداث تحدث في نمط متكرر ومنتظم ..

- (B) سلسلة هرم  
(D) معادلة حيوية

22  
10

◀ يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حويتين رئيسيتين هما ..

- (A) تكون الفحم والبناء الضوئي  
(C) البناء الضوئي والتنفس

23  
10

◀ يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في ..

- (B) الغلاف الجوي  
(D) النباتات

24  
10

- ◀ الدورة: سلسلة من الأحداث التي تحدث في نمط متكرر ومنتظم.
- ◀ الكربون والأكسجين: يدخلان ضمن عمليتين حويتين رئيسيتين هما: البناء الضوئي والتنفس.
- ◀ تثبيت النيتروجين (النترة): عملية يثبت فيها غاز النيتروجين ويتحول إلى شكل يستفيد منه النبات.
- ◀ إزالة النيتروجين: عملية تحول مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين.
- ◀ تنبئه: النيتروجين عنصر موجود في البروتينات، ويتركز بصورة أكبر في الغلاف الجوي.

## التعاقب البيئي

- ◀ تعريفه: عملية يجل فيها مجتمع حيوي معين محل آخر نتيجة التغير في العوامل الحيوية واللاحوية.
- ◀ أنواعه: التعاقب الأولى، التعاقب الثاني.
- ◀ التعاقب الأولى: تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة التي لا تغطيها أي تربة.
- ◀ مجتمع الذروة: يتجزع عند ما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع.
- ◀ التعاقب الثاني: التغير المتظم الذي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي ما دون أن تغير التربة.
- ◀ الأنواع الرائدة: النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال.

◀ مصطلح يصف تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة ..

- (A) التعاقب الأولى  
(B) التعاقب الثاني  
(C) نهاية التعاقب  
(D) تعاقب الأجيال

◀ 25  
10

◀ منطقة من الغابة تشهد تغييراً طفيفاً جداً في الأنواع ..

- (A) التعاقب الأولى  
(B) التعاقب الثاني  
(C) مجتمع التundra  
(D) مجتمع الذروة

◀ 26  
10

◀ تعرضت إحدى الغابات للاحراء، أي المخلوقات الحية التالية تتوقع

أن تبدأ التعاقب الثاني؟

- (A) الفطريات  
(B) البيانات  
(C) الديدان  
(D) الأرانب

◀ 27  
10

◀ في أي مكان يتحمل وجود أنواع رائدة؟

- (A) مجتمع ذروة لغابة  
(B) حقل حشائش تعرض لكارثة  
(C) شعاب مرجانية  
(D) بركان حديث التكون

◀ 28  
10

◀ حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين ..

- (A) الطقس  
(B) المناخ  
(C) دائرة العرض  
(D) خطوط الطول

◀ 29  
10

◀ بعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شمالي أو جنوبي ..

- (A) الطقس  
(B) المناخ  
(C) دائرة العرض  
(D) خطوط الطول

◀ 30  
10

◀ أي المناطق الحيوية البرية عديمة الأشجار وتتميز بتربة متجمدة دائمًا؟

- (A) التundra  
(B) الغابات الشمالية  
(C) الصحراء  
(D) الغابات الاستوائية

◀ 31  
10

◀ ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجدًا في المملكة العربية السعودية؟

- (A) الغابة الشمالية  
(B) الغابة المعتدلة  
(C) الصحاري  
(D) السفانا

◀ 32  
10

◀ أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟

- (A) التundra  
(B) الحشائش  
(C) الصحراء  
(D) الغابات الاستوائية المطيرة

◀ 33  
10

## الطقس والمناخ

- ◀ الطقس: حالة الجو في مكان وزمان محددين.
- ◀ دائرة العرض: المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً.
- ◀ المناخ: متوسط حالة الطقس في منطقة ما.

## المناطق الحيوية البرية للبرية

- ◀ التundra: منطقة حيوية على غطاء الأشجار تتميز بتربة متجمدة دائمًا تحت السطح.
- ◀ الغابات الشمالية: شريط واسع من الغابات الكثيفة دائمة الحضرة.
- ◀ المناطق الحرجة: تسود فيها الشجيرات والأدغال.
- ◀ الصحراء: منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل المطر، الأكثر تواجدًا في المملكة.
- ◀ الغابات الاستوائية المطيرة: درجات حرارة مرتفعة، مطر طوال العام، تحوي أكبر تنوع حيوي.

### الأنظمة البيئية للسباه العلبة

- ◀ نوعها: الأنهر والجداول، البحيرات والبرك، الأراضي الرطبة.
- ◀ الجبال الجليدية: بها النسبة الأكبر من الماء العذب (68.9%).
- ◀ الرسوبيات: مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر.
- ◀ البرك: جسم مائي مستقر ومحصور في اليابسة.
- ◀ مناطق البحيرات والبرك ..
- ◀ منطقة الشاطئ: المنطقة القرية من الساحل.
- ◀ المنطقة الضيّقة: تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق.
- ◀ المنطقة العميقه: أعمق المناطق وأكثرها بروداً.

### الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

- ◀ أمثلتها: الأراضي الرطبة، المصبات.
- ◀ الأراضي الرطبة: أراضٍ مشبعة بالماء، كالسبخات والمستنقعات.
- ◀ المصبات: أنظمة بيئية انتقالية، تكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

### أنماط منطة المد والجزر

- ◀ نطاق الرذاذ: جاف معظم الوقت.
- ◀ نطاق المد المرتفع: يغمر بالماء أثناء المد المرتفع.
- ◀ نطاق المد المتوسط: يعني اضطراباً مرتبلاً يومياً.
- ◀ نطاق المد المنخفض: أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلوقات الحية.

### أنماط المحيط الشتوى

- ◀ المنطقة البحريه: تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة.
- ◀ منطقة اللّجة: المنطقة الأعمق من المحيط، الماء فيها بارد جداً.
- ◀ منطقة قاع المحيط: تشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط.

◀ الجبال الجليدية تشكل نسبة ..... من الماء العذب.

- |          |         |
|----------|---------|
| 69% (B)  | 50% (A) |
| 0.3% (D) | 30% (C) |

34  
10

◀ أي المناطق تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (B) المنطقة المظلمة | (A) المنطقة الضيّقة |
| (D) منطقة الشاطئ    | (C) منطقة العميقه   |

35  
10

◀ أي مناطق البحرية أكثر بروداً؟

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (B) الضيّقة | (A) الشاطئية |
| (D) السطحية | (C) العميقه  |

36  
10

◀ من أمثلة الأنظمة البيئية الانتقالية ..

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (B) البرك    | (A) الجداول |
| (D) المحيطات | (C) المصبات |

37  
10

◀ المصبات أماكن ..

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (B) استوائية | (A) انتقالية |
| (D) مالحة    | (C) عذبة     |

38  
10

◀ نطاق من منطة المد والجزر يكون جافاً معظم الوقت ..

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (B) الرذاذ       | (A) المد المرتفع |
| (D) المد المنخفض | (C) المد المتوسط |

39  
10

◀ أكثر مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلوقات الحية ..

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (B) نطاق الرذاذ       | (A) نطاق المد المرتفع |
| (D) نطاق المد المنخفض | (C) نطاق المد المتوسط |

40  
10

◀ أي مناطق المحيط تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة؟

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (B) المنطقة العميقه  | (A) المنطقة البحريه |
| (D) منطقة قاع المحيط | (C) منطقة اللّجة    |

41  
10

◀ المنطقة التي تُشكّل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط .. تسمى ..

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (B) المنطقة المظلمة  | (A) المنطقة الضيّقة |
| (D) منطقة قاع المحيط | (C) منطقة اللّجة    |

42  
10

## خصائص الجماعة الحيوية

◀ كثافة الجماعة: عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة ..

◀ مكان توزيع الجماعة ..

المقصود به: نط انتشار الجماعة في منطقة محددة.

أنواعه: المتظم، التكتلي، العشوائي.

◀ التوزيع المتظم: كالضب يتوزع بانتظام ضمن مناطق في مساحات متباعدة.

◀ التوزيع التكتلي: كالابل توجد على صورة قطع.

◀ أي خصائص الجماعة توضح عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة؟ **43/10**

- (A) كثافة الجماعة  
 (B) توزيع الجماعة  
 (C) نطاق الجماعة  
 (D) مستوى الجماعة

◀ نط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة .. **44/10**

- (A) توزيع الجماعة  
 (B) كثافة الجماعة  
 (C) معدل نمو الجماعة  
 (D) مستوى الجماعة

◀ ما نط توزيع حيوانات تعيش على صورة قطع؟ **45/10**

- (A) منتظم  
 (B) نكتلي  
 (C) عشوائي  
 (D) لا يمكن توقعه

◀ أي من التالي لا يعتمد على الكثافة؟ **46/10**

- (A) الجفاف الحاد  
 (B) طفيل في الأمعاء  
 (C) فيروس قاتل  
 (D) الازدحام الشديد

◀ عوامل تعتمد على الكثافة وتؤثر على نمو الجماعة الحيوية .. **47/10**

- (A) الحروب العالمية  
 (B) الفيروسات  
 (C) الجفاف  
 (D) الفيضانات

◀ مصطلح يستخدم للتعبير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة .. **48/10**

- (A) معدل الوفيات  
 (B) معدل المواليد  
 (C) الهجرة الداخلية

◀ يطلق الباحثون على عدد الأفراد الذين يتضمنون بجماعة ما مصطلح .. **49/10**

- (A) معدل الوفيات  
 (B) معدل المواليد  
 (C) الهجرة الداخلية

◀ تساوي معدل المواليد والهجرة الخارجية مع الوفيات والهجرة الداخلية .. **50/10**

- (A) النمو الصفرى للجماعة  
 (B) النمو الأسوى للجماعة  
 (C) النمو النسبي للجماعة

◀ التغير في الجماعة من معدلات ولادات ووفيات عالي إلى معدلات ولادات ووفيات منخفض، يُطلق عليه .. **51/10**

- (A) النمو الصفرى  
 (B) القدرة الاستيعابية  
 (C) التحول السكاني

## العوامل المحددة للجماعات الحيوية

◀ عوامل لا تعتمد على الكثافة: عوامل لاحيوية، أمثلتها: الجفاف والفيضانات والأعاصير.

◀ عوامل تعتمد على الكثافة: تعتمد على عدد أفراد الجماعة في وحدة المساحة، عوامل حيوية، أمثلتها: الاقراس والمرض والطفيليات والتنفس.

## معدل نمو الجماعة

◀ المقصود بها: سرعة نمو الجماعة الحيوية.

◀ معدل المواليد: عدد المواليد في فترة زمنية محددة.

◀ معدل الوفيات: عدد الوفيات في فترة محددة.

◀ الهجرة الخارجية: انتقال الأفراد خارج الجماعة.

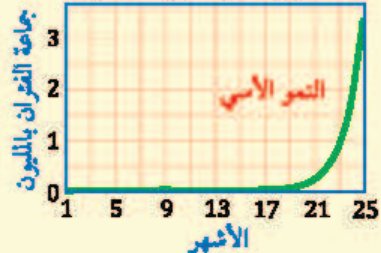
◀ الهجرة الداخلية: انتقال الأفراد إلى الجماعة.

◀ النمو الصفرى للجماعات: يحدث عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية.

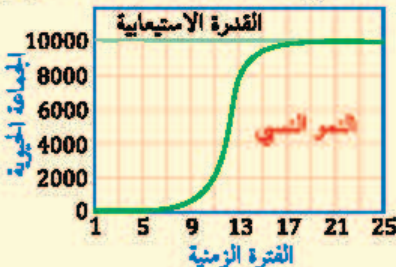
◀ التحول السكاني: التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالي إلى معدل ولادات ووفيات منخفض.

## ٤ النماذج الرياضية لنمو الجماعة

▪ نموذج النمو الأسني: يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.



▪ نموذج النمو النسبي: يحدث عندما يتباين نمو الجماعة أو يتوقف عند قدرة الجماعة الاستيعابية.



▪ القدرة الاستيعابية: أكبر عدد من الأفراد تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة.

## ٥ استراتيجيات التكاثر والجماعة البشرية

▪ التكاثر باستراتيجية المعدل: مخلوقات صغيرة، لا تتعني بالصغر، تتبع أعداداً كبيرة، أمثلتها: الجراد والفار.

▪ التكاثر باستراتيجية القدرة الاستيعابية: مخلوقات كبيرة، تتبع أعداداً قليلة، تتعني بالأبناء، مثل: الفيلة.

▪ علم السكان (الديموغرافيا): يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها.

▪ التركيب العمري: عدد الذكور والإإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث (مرحلة ما قبل الخصوبة، مرحلة الخصوبة، مرحلة ما بعد الخصوبة).

عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها ..... يحدث ..... ٥٢  
١٠

- (B) النمو الهندسي
- (A) النمو الأسني
- (D) النمو الخطي
- (C) النمو النسبي

الحرف C في الرسم المجاور يمثل .. ٥٣  
١٠

القدرة الاستيعابية

طور التباطؤ

النمو الأسني

النمو المتزايد

ما نظر نمو الجماعة المبين في الرسم المجاور؟ ٥٤  
١٠

النمو الأسني

طور التباطؤ

النمو النسبي

النمو الخطي

مخلوقات تتكاثر تبعاً لاستراتيجية المعدل .. ٥٥  
١٠

الفار

الماعز

الأسد

المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية المعدل .. ٥٦  
١٠

تنتج أعداد قليلة من الأبناء

تعتني بصغارها

لا تتعنى بصغارها

دورة حياتها طويلة

من المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية .. ٥٧  
١٠

الفار

ذبابة الفاكهة

الجراد

العلم الذي يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها؟ ٥٨  
١٠

- (B) علم الأرض
- (A) علم السكان
- (D) علم الجغرافيا
- (C) علم الطبيعة

## ▼ (١١) التنوع الحيوي وسلوك الحيوان ▼



- ◀ تعدد أشكال الدعسوقة في الشكل المجاور يمثل ..
- (A) تنوع النظام البيئي    (B) تنوعاً وراثياً  
(C) تنوع الأنواع              (D) تنوعاً حيوياً

يسمى عدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي ..

(A) تنوع الوراثي    (B) تنوع الأنواع  
(C) تنوع النظم البيئي    (D) تنوع الحياة

ما المصطلاح الذي يصف التجمعات (غابة ، بحيرة ماء عذب ، مصب نهر ، مروج)؟

(A) تنوع النظم البيئي    (B) الانقراض  
(C) تنوع الوراثي              (D) تنوع الأنواع

ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوي؟

(A) الحماية من الفيضان    (B) تحمل الفضلات  
(C) الطعام                      (D) إزالة السموم

ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي؟

(A) الطعام                      (B) الحماية من الفيضان  
(C) الملابس                    (D) الأدوية

حدث تعرّض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة قصيرة ..

(A) الانقراض التدريجي    (B) الانقراض الجماعي  
(C) فقدان الجائز              (D) الاستغلال الجائر

كم مرة يزيد الانقراض التدريجي الحالي مقارنة بمعدل الانقراض الطبيعي تقريباً؟

- (A) مرة واحدة    (B) 10 مرات  
(C) 1000 مرة              (D) 10000 مرة

مصطلح يصف الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية ..

(A) الاستغلال الجائر    (B) الانقراض  
(C) التلوّث                    (D) تنوع الأنواع

## التنوع الحيوي وتنوعه

◀ التنوع الحيوي: تنوع الحياة في مكان ما، ويشمل ..  
التنوع الوراثي: كما في ألوان خففـاء الدعسوقة.  
تنوع الأنواع: عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي.

تنوع النظام البيئي: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

## أهمية التنوع الحيوي

◀ القيمة الاقتصادية المباشرة: يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام والملابس والطاقة والعلاج والمسكن.

◀ القيمة الاقتصادية غير المباشرة: الحماية من الفيضانات والجفاف، تزويدنا بماء شرب آمن.

## الانقراض والاستغلال الجائر

◀ الانقراض التدريجي: انقراض الأنواع تدريجياً.

◀ الانقراض الجماعي: حدث تعرّض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة زمنية قصيرة.

◀ تنبؤ: قدر بعض الباحثين معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل سرعة الانقراض الطبيعي.

◀ الاستغلال الجائر: الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية كالعفري، يزيد سرعة الانقراض.

## العوامل التي تهدد التراث الحيواني

- ◀ فقدان الموطن البيئي: تفقد الأنواع موطنها عن طريق: تدمير الموطن البيئي ، اضطراب الموطن.
  - ◀ تجزئة الموطن البيئي: الفحصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض.
  - ◀ التلوث: يضم: المطر الحمضي الذي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم من التربة ، والإثراء الغذائي.
  - ◀ الأنواع الدخيلة: الأنواع غير الأصلية التي تستقل إلى موطن بيئي جديد يقصد أو عن غير قصد.

الموارد الطبيعية

- ▶ الموارد المتتجدة: تُستبدل بالعمليات الطبيعية
  - ▶ أسرع مما تستهلك ، مثل: الطاقة الشمسية والهواء.
  - ▶ الموارد غير المتتجدة: موجودة بكميات محدودة.
  - ▶ الاستخدام المستدام: استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها.
  - ▶ طرق إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة ..
  - ▶ المعالجة الحيوية: استخدام مخلوقات حية كبادئية النوى والفطريات لإزالة السموم من منطقة ملوثة.
  - ▶ الزيادة الحيوية: إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختلف.

السلوك العرجي

- ◀ **السلوك:** طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.
  - ◀ **المثير:** أي تغير يحدث في بيئه المخلوق الحي الداخلية والخارجية ويسبب تفاعله معه.
  - ◀ **السلوك الغريزي (الفطري):** يعتمد على الوراثة وغير مرتبط بتجارب سابقة، مثال: المشي يُعد سلوكاً غريزياً.
  - ◀ **نمط الأداء الثابت:** سلوك غريزي يقوم فيه الحيوان بمجموعة أعمال محددة متتابعة استجابة لمثير ما، مثال: استجابة الإوزة لخروج البيضة من العش ومحاولة دحر جتها لトوصيلها إلى العش.

<sup>09</sup> انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض يُسمى ..

- (A)** تجزئة الموطن البيئي      **(B)** فقدان الموطن البيئي  
**(C)** تدمير الموطن البيئي      **(D)** اضطراب الموطن البيئي

◀ أي مما يلي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية من التربة؟

- ٢٠** ماء الري (A) المطر الحمضي (B)  
السح (C) الأسمدة (D)

أنواع غير أصلية تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو بغير قصد ..

- |  |  |
|--|--|
| <p>Ⓐ <b>الأنواع المحلية</b></p> <p>Ⓑ <b>الأنواع الدخيلة</b></p> <p>Ⓒ <b>الأنواع المفترضة</b></p> <p>Ⓓ <b>الأنواع المستوطنة</b></p> | <p>Ⓐ <b>الأنواع المحلية</b></p> <p>Ⓑ <b>الأنواع الدخيلة</b></p> <p>Ⓒ <b>الأنواع المفترضة</b></p> <p>Ⓓ <b>الأنواع المستوطنة</b></p> |
|--|--|

◀ أي مما يلي من الموارد المتتجددة في الطبيعة؟

- A** الوقود الأحفوري      **B** المعادن  
**C** الطاقة الشمسية      **D** اليورانيوم

◀ عملية تُستخدم فيها مخلوقات حية لإزالة السموم من منطقة ملوثة ..

- A** التنوع الحيوي      **B** المعالجة الحيوية  
**C** الاستخدام المستدام      **D** الاستغلال الجائر

أي المصطلحات التالية تعبّر عن إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة

- |   |  |
|---|--|
| <p>• <b>B</b> الموارد التجددية</p> <p>• <b>D</b> الاستخدام المستدام</p> | <p>• <b>A</b> الزيادة الحيوية</p> <p>• <b>C</b> الممر الحيوي</p> |
|---|--|

◀ تغير يحدث في بيئه المخلوق الحي ويسبب تفاعله معه ..

- |           |          |
|-----------|----------|
| دافع (B)  | مشير (A) |
| غريزة (D) | سلوك (C) |

سلوك يعتمد على الوراثة ..  ١٦

- |          |           |
|----------|-----------|
| B) غریزی | A) ادراکی |
| D) مطبوع | C) مکتب   |

مشي صغار البط خلف أمهم هو سلوك .

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ب) إشاري  | ج) غريري  |
| د) إجرائي | هـ) مكتسب |

## السلوك المكتسب

المقصود به: سلوك ينبع عن التفاعل بين السلوكيات الغيرية والخبرات السابقة.

أنواعه: التعود، التعلم الشرطي، السلوك المطبوع، السلوك الإدراكي.

التعود: تناقض في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثير إيجابي أو سلبي، مثال: تعود الطيور على الفرازة.

التعلم الشرطي: يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات، مثال: ربط الكلب بين صوت قرع الجرس ووجود الطعام في تجارب بافلوف.

التعلم الشرطي: يربط فيه الحيوان استجابته لمثير ما بال نتيجة الإيجابية أو السلبية، مثال: ربط طائر الزرياب بين أكل الفراشة الملكية والمرض.

السلوك المطبوع: تعلم يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي (الفترة الحساسة) ويستمر بعد ذلك، الفترة الحساسة عند بعض المخلوقات الحية تحدث مباشرةً بعد الولادة، مثال: طائر مالك الحزبين يكون رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم يراه بعد الفقس.

السلوك الإدراكي: يتضمن التفكير، الاستنتاج، حل المشكلات.

◀ عدم هروب قطة المنزل عند اقتراب الأطفال منها يعد مثلاً على ..  
18  
II

- (A) التعود (B) نمط الأداء الثابت

(C) التعلم الكلاسيكي الشرطي (D) التعلم الإجرائي الشرطي

◀ تعلم يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات ..  
19  
II

- (A) التعود (B) الإجرائي الشرطي

(C) الكلاسيكي الشرطي (D) الإدراكي

◀ ربط طائر الزرياب بين أكل الفراشة الملكية والمرض يعد مثلاً على ..  
20  
II

(B) التعلم الإجرائي الشرطي (A) التعود

(C) السلوك المطبوع (D) السلوك الإدراكي

◀ لمس طفل شيئاً ساخناً ثم تعلم عدم لمسه مرة أخرى يُعد مثلاً على ..  
21  
II

(A) الإدراك (B) التعلم الإجرائي الشرطي

(C) التعلم الكلاسيكي الشرطي (D) التعود

◀ في أي الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟  
22  
II

(A) فترة الحضانة (B) فترة الحساسة

(C) فترة الإدراك (D) فترة التعلم

◀ استعمال الشمبانزي حبراً لكسر الشمار وفتحها يعد مثلاً على ..  
23  
II

(A) نمط الأداء الثابت (B) السلوك المطبوع

(C) السلوك الإدراكي (D) التعلم الشرطي

◀ غراب يكسر البيض للتغذية، هذا سلوك ..  
24  
II

(A) إدراكي (B) شرطي

(C) غريزي (D) فطري

◀ سلوك يؤدي إلى علاقات قتال بين فردین من النوع نفسه ..  
25  
II

(A) الصراع (B) الحضانة

(C) المغازلة (D) المиграة

◀ ما السلوك الذي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات؟  
26  
II

(A) الصراع (B) المиграة

(C) الحضانة (D) سيادة التسلسل الهرمي

## سلوكيات النافذ

سلوك الصراع: علاقة قاتلة بين فردین من النوع نفسه.

سيادة التسلسل الهرمي (سلوك السيادة): كسيطرة دجاجة واحدة على الآخريات.

سلوكيات تحديد منطقة النفوذ: اختيار منطقة والسيطرة عليها والدفاع عنها.

## ٢٥ سلوك المиграة وسلوك التواصل

- ◀ سلوك المиграة: حركة فضائية للحيوانات إلى موقع جديد، كالطيور.
- ◀ سلوك التواصل: عن طريق الفرمونات، التواصل السمعي كعواء الذئاب وتغريد العصافير.
- ◀ الفرمونات: مواد كيميائية عالية التخصص تفرزها الحيوانات للتواصل ولا تستطيع المفترسات كشفها.

## ٢٦ سلوك المغازلة والحضانة والتعاون

- ◀ سلوك المغازلة: يُستعمل لجذب شريك التزاوج.
- ◀ سلوك الحضانة: يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء، يزيد من فرصةبقاء الأبناء.
- ◀ سلوك التعاون: من أمثلته: الإيثار، التضاحية بالنفس.
- ◀ الإيثار: يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر، مثال: العاملات في خلية النحل تُظهر سلوك الإيثار؛ تجمع الرحيق وتعتني بالملكة والصغار.
- ◀ تنبية: خلية النحل تضم أنثى تتكرّر تسمى الملكة وعدد ذكور تتراوح معها وعدد كبير من العاملات.

◀ أي أنواع السلوك يمثل حركة فضائية للحيوانات إلى موقع جديد؟ ٢٧

- (A) سلوك المиграة  
(B) السلوك الإدراكي  
(C) سلوك السيادة  
(D) السلوك المطبوع

◀ ما السلوك المرتبط مع الفرمونات؟ ٢٨

- (A) الصراع  
(B) الحضانة  
(C) المиграة  
(D) التواصل

◀ أي التالي غير صحيح عن الفرمونات؟ ٢٩

- (A) تستطيع المفترسات تمييزها  
(B) يستفاد منها في التكاثر  
(C) مواد كيميائية  
(D) تستخدمها الحيوانات للتواصل

◀ أثناء زيارتك لحدائق الحيوان وجدت ذكر الطاووس يعرض ريشه أمام الأنثى، يمكنك تفسير ذلك السلوك على أنه سلوك .. ٣٠

- (A) الإيثار  
(B) المنافسة  
(C) المغازلة  
(D) التواصل

◀ ضمان حصول الأبناء على فرصة كبيرة للعيش مثال على سلوك .. ٣١

- (A) الصراع  
(B) المиграة  
(C) الحضانة  
(D) المغازلة

◀ الإيثار من أمثلة سلوك .. ٣٢

- (A) المغازلة  
(B) التعاون  
(C) الحضانة  
(D) المиграة

◀ سلوك يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر على حساب حياته .. ٣٣

- (A) الإيثار  
(B) المиграة  
(C) الحضانة  
(D) المغازلة

◀ السلوك في النحل يسمى .. ٣٤

- (A) إيثار  
(B) تنافس  
(C) حضانة  
(D) هجرة

◀ أي التالي يشكل العدد الأكبر من أفراد خلية النحل؟ ٣٥

- (A) العاملات  
(B) الملكات  
(C) الذكور  
(D) الدبابير

## ▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ [1] مقدمة في علم الأحياء

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (D) | (B) | (C) | (C) | (B) | (A) | (B) | (A) | (D) | (D) | (A) | (C) | (B) | (C) |
| 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  |     |
| (D) | (C) | (A) | (A) | (B) | (C) | (D) | (C) | (D) | (A) | (C) | (A) | (A) |     |

◀ [2] البكتيريا والفيروسات

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (B) | (C) | (A) | (B) | (A) | (D) | (B) | (A) | (B) | (B) | (A) | (C) | (B) | (D) | (D) |    |

◀ [3] الطحالب وال.FLAGELLATES

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (C) | (B) | (C) | (C) | (C) | (C) | (D) | (D) | (C) | (B) | (C) | (B) | (A) | (C) | (C) | (D) | (D) | (A) |
| 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  |     |
| (C) | (A) | (B) | (D) | (A) | (D) | (A) | (D) | (A) | (C) | (C) | (D) | (B) | (B) | (C) | (D) | (B) |     |

◀ [4] المملكة الحيوانية (اللافقاريات)

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (A) | (D) | (A) | (D) | (D) | (C) | (D) | (C) | (A) | (D) | (D) | (A) | (A) | (B) | (A) | (B) | (D) |
| 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  |
| (D) | (C) | (C) | (D) | (B) | (D) | (C) | (B) | (C) | (D) | (D) | (A) | (A) | (A) | (B) | (A) | (D) | (B) |
| 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  |     |     |
| (A) | (C) | (D) | (A) | (D) | (B) | (C) | (D) | (C) | (B) | (C) | (B) | (C) | (B) | (B) | (D) | (A) | (A) |

◀ [5] المملكة الحيوانية (الفقاريات)

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (A) | (A) | (D) | (C) | (A) | (C) | (E) | (D) | (A) | (B) | (C) | (B) | (C) | (B) | (A) | (A) | (A) | (D) | (C) | (B) | (A) | (C) |
| 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  |
| (C) | (B) | (B) | (C) | (D) | (C) | (A) | (B) | (A) | (A) | (A) | (D) | (A) | (B) | (A) | (A) | (A) | (D) | (C) | (A) | (B) | (C) |

◀ [6] أحشاء جسم الإنسان

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |  |  |  |
| (B) | (B) | (A) | (C) | (A) | (A) | (D) | (B) | (C) | (C) | (B) | (C) | (B) | (D) | (B) | (A) | (C) | (D) | (C) | (B) |  |  |  |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |  |  |  |
| (C) | (D) | (B) | (D) | (B) | (B) | (A) | (C) | (D) | (A) | (D) | (B) | (D) | (A) | (A) | (D) | (B) | (C) | (D) | (B) |  |  |  |
| 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41  |  |  |  |
| (C) | (A) | (B) | (D) | (A) | (D) | (A) | (D) | (A) | (C) | (B) | (A) | (B) | (B) | (H) | (A) | (B) | (C) | (A) |     |  |  |  |
| 80  | 79  | 78  | 77  | 76  | 75  | 74  | 73  | 72  | 71  | 70  | 69  | 68  | 67  | 66  | 65  | 64  | 63  | 62  | 61  |  |  |  |
| (A) | (B) | (D) | (A) | (D) | (B) | (B) | (A) | (A) | (A) | (A) | (D) | (C) | (A) | (A) | (D) | (D) | (D) | (D) | (A) |  |  |  |
| 96  | 95  | 94  | 93  | 92  | 91  | 90  | 89  | 88  | 87  | 86  | 85  | 84  | 83  | 82  | 81  |     |     |     |     |  |  |  |
| (A) | (D) | (A) | (B) | (D) | (A) | (D) | (A) | (B) | (A) | (B) | (C) | (D) | (B) | (C) | (D) | (D) | (A) | (A) |     |  |  |  |

(7) المملكة النباتية ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (C) | (A) | (D) | (B) | (D) | (A) | (C) | (H) | (D) | (B) | (C) | (H) | (B) | (C) | (C) | (B) | (C) | (D) |
| 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  |
| (B) | (A) | (D) | (C) | (A) | (A) | (D) | (C) | (B) | (B) | (A) | (H) | (C) | (B) | (A) | (D) | (C) | (C) |

(8) الخلية ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01 |
| (C) | (D) | (C) | (B) | (A) | (B) | (B) | (D) | (B) | (D) | (B) | (C) | (C) | (C) | (B) | (A) | (C) | (A) | (C) |    |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21 |
| (D) | (D) | (C) | (B) | (A) | (H) | (B) | (C) | (D) | (A) | (C) | (A) | (A) | (H) | (D) | (D) | (A) | (B) | (C) |    |
| 60  | 59  | 58  | 57  | 56  | 55  | 54  | 53  | 52  | 51  | 50  | 49  | 48  | 47  | 46  | 45  | 44  | 43  | 42  | 41 |
| (A) | (D) | (C) | (B) | (B) | (B) | (A) | (D) | (C) | (B) | (A) | (A) | (D) | (B) | (C) | (C) | (D) | (A) | (B) |    |
| 77  | 76  | 75  | 74  | 73  | 72  | 71  | 70  | 69  | 68  | 67  | 66  | 65  | 64  | 63  | 62  | 61  |     |     |    |
| (B) | (B) | (A) | (A) | (C) | (A) | (C) | (A) | (A) | (D) | (A) | (D) | (B) | (B) | (C) | (B) | (D) |     |     |    |

(9) الفراشة ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22  | 21  | 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |
| (C) | (A) | (C) | (D) | (A) | (C) | (B) | (D) | (C) | (B) | (D) | (A) | (B) | (H) | (C) | (D) | (D) | (B) | (C) | (B) | (D) | (A) |
| 44  | 43  | 42  | 41  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  |
| (A) | (C) | (C) | (C) | (B) | (D) | (D) | (A) | (C) | (D) | (A) | (A) | (B) | (C) | (B) | (C) | (A) | (B) | (A) | (B) | (B) | (D) |

(10) علم النباتة ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 20  | 19  | 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |  |
| (D) | (C) | (D) | (A) | (A) | (C) | (D) | (B) | (A) | (A) | (B) | (H) | (C) | (D) | (B) | (A) | (C) | (A) | (B) | (A) |  |
| 40  | 39  | 38  | 37  | 36  | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  |  |
| (D) | (A) | (A) | (C) | (C) | (A) | (B) | (D) | (C) | (A) | (C) | (A) | (B) | (H) | (D) | (A) | (B) | (C) | (C) | (D) |  |

(11) التفاف الحديدي وسلحفاة الحديوانات ◀

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18  | 17  | 16  | 15  | 14  | 13  | 12  | 11  | 10  | 09  | 08  | 07  | 06  | 05  | 04  | 03  | 02  | 01  |     |
| (A) | (A) | (B) | (A) | (A) | (B) | (C) | (B) | (B) | (A) | (A) | (C) | (B) | (B) | (C) | (C) | (A) | (B) | (B) |
| 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | 30  | 29  | 28  | 27  | 26  | 25  | 24  | 23  | 22  | 21  | 20  | 19  |     |     |
| (A) | (A) | (A) | (B) | (C) | (C) | (A) | (D) | (A) | (D) | (A) | (A) | (C) | (B) | (B) | (B) | (B) | (C) |     |