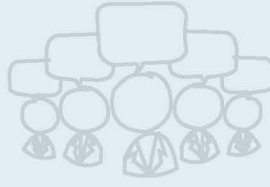


طبعة جديدة كلياً

شرح شامل للموضوعات
مقابل الأسئلة



علمي

بنين - بنات

أكثر من
600,000
تحميل
من موقعنا
daralharf.com

التحصيلي



توفير للوقت

لا يتطرق للمعلومات التي لا
يمكن وضع أسئلة عليها



شمولية

يغطي المعلومات التي
يحتاجها الطالب للاختبار

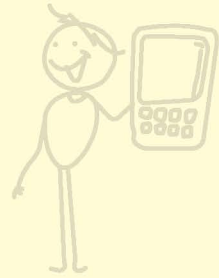


موازنة

يوازن بين شمولية الشرح
وتنوع الأسئلة



ناصر بن عبدالعزيز آل عبدالكريم
والفريق العلمي في دار الحرف



دار الحرف
daralharf.com



دورات الحرف



ستزيد درجتك في الاختبار
بما يصل إلى ٢٣ درجة

دورات التحصيلي

أرقامنا تتحدث



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

يمكن الاطلاع على التجارب الموثقة للمشاركين
في موقعنا: daralharf.com

يقدم مع الدورة



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

للتسجيل: daralharf.com

للاستفسار: الرياض 0501542222 - المدن الأخرى 0501549000

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
المتخصصة كما توفر للطلاب خيارين من الدورات:

١- الدورات الحضورية:

تُقدَّم 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 الربط بين شرح كل موضوع وأسئلة الاختبار المتوقعة عليه.
- ٥- حصص تدريبية 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 الإنجاز.
- ٢- يتفاعل الطالب / الطالبة مع الدورة بالتدرب المستمر على حل الأسئلة، ثم يُشرح 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 ومراجعتة أكثر من مرة في أي وقت يناسب الطالب / الطالبة.

أكثر من
600 ألف تحميل
من موقعنا
daralharf.com

دار
الحرف
daralharf.com

التحصيلي

للتخصصات العلمية - بنين وبنات

التحصيلي

للتخصصات العلمية - بنين وبنات

© بنين وبنات بنين وبنات ، ١٤٣٩ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد أثناء النشر

آل عبدالكريم ، ناصر بن عبدالعزيز بن ناصر
التحصيلي للتخصصات العلمية. / ناصر بن عبدالعزيز بن ناصر
العبدالكريم - ط٤. - الرياض ، ١٤٣٩ هـ

٢٩٥ صفحة ٤ ٢١ × ٢٩ سم

ردمك: ٢-٦٣٠٤-٠٢-٦٠٣-٩٧٨

١- الاختبارات والمقاييس التربوية ٢- التعليم الثانوي - امتحانات
أ العنوان

١٤٣٩/٤٠٣٧

ديوي ٥١٠

رقم الإيداع: ١٤٣٩/٤٠٣٧

ردمك: ٢-٦٣٠٤-٠٢-٦٠٣-٩٧٨

حقوق الطبع محفوظة كلها. لا يُسمح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو
خزونه في أي نظام تخزين المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أيّة هيئة أو بأية
وسيلة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية 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
والشمولية.

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

ياسر بن محمد العنزي، آل عجز الكرم

الرياض

الرياضيات 01

الفيزياء

02

الكيمياء

03

الأحياء

04



القسم الأول

الرياضيات

▼ (1) مقدمة في المنطق الرياضي والهندسة

▼ المستوى

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

- (A) $m\angle A = 73^\circ$ (B) $m\angle A = 90^\circ$
(C) $m\angle A = 103^\circ$ (D) $m\angle A = 180^\circ$

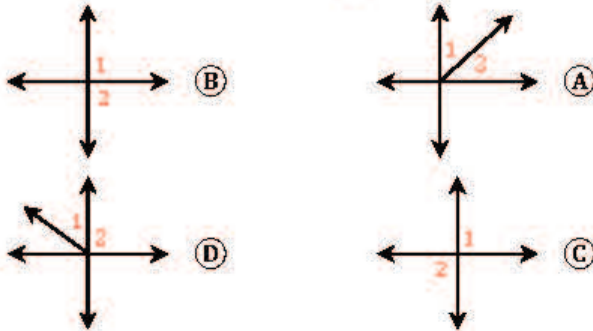
02 | للعبارة «إذا كان a عدداً حقيقياً فإن $a^2 \geq a$ » أي مما يلي مثلاً مضاداً؟

- (A) $a = -2$ (B) $a = 0$
(C) $a = \frac{1}{2}$ (D) $a = 2$

03 | أي مما يلي مثال مضاد للتخمين «إذا كانت n عدداً أولياً فإن $n + 1$ ليس أولياً»؟

- (A) $n = 2$ (B) $n = 3$
(C) $n = 5$ (D) $n = 7$

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



05 | أي العبارات التالية خاطئة؟

- (A) المستطيل مضلع رباعي (B) قياس الزاوية القائمة 90°
(C) العدد 3 قاسم للعدد 132 (D) العدد 9 عدد أولي

06 | أي العبارات التالية نفيها عبارة خاطئة؟

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

المثال المضاد

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

مثال: المثال المضاد للعبارة «إذا كان $x^2 = 25$ فإن $x = 5$ » 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 خبرية 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 $3^2 = 3 \times 3 = 9$.

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

العبارات المنطقية المركبة

- المقصود بها: عبارة منطقية تحوي 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.

- العبارة الشرطية: عبارة مركبة رمزها $p \rightarrow q$ ، 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 عدداً زوجياً فإنه **يخيل القصة 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 ..

العبارات	مكوناتها
الشرطية	فرض معطى ونتيجة
العكس	تبديل الفرض والنتيجة
المعكوس	نفي كل من الفرض والنتيجة
المعاكس	نفي كل من الفرض والنتيجة
الإيجابي	في عكس العبارة الشرطية

- مثال: عكس العبارة الشرطية «إذا كان الثلث متطابق الأضلاع فإنه متطابق الزوايا» هو ..

- «إذا كان **ثلث** متطابق الزوايا فإنه متطابق الأضلاع»
- العبارات المتكافئة منطقياً: هي عبارات لها قيم الصواب نفسها (إما أن تكون صائبة معاً، أو تكون خاطئة معاً).

- 07 | إذا كانت (p : اليوم الواحد 20 ساعة) و (q : قياس الزاوية القائمة 90°) فأى العبارات التالية خاطئة؟

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

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

p	q	$(\sim p \wedge q)$
T	T	F
T	F	x
F	T	y
F	F	F

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

- 09 | إذا كانت العبارتان p, q غير صائبتين فأى العبارات التالية صائبة؟

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

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

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

- 11 | العبارة الشرطية «إذا كان مجموع قياسي زاويتين 90° فإنهما متتامتان» معكوسها ..

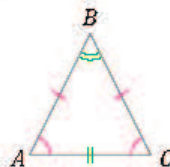
- (A) إذا كانت الزاويتان متتامتين فإن مجموع قياسيهما 90° .
(B) إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي 90° فإنهما غير متتامتين.
(C) إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي 90° فإنهما متتامتان.
(D) إذا كانت الزاويتان غير متتامتين فإن مجموع قياسيهما 90° .

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

- (A) إذا كان $x \neq 2$ فإن $x^2 \neq 4$.
(B) إذا كان $x^2 \neq 4$ فإن $x \neq 2$.
(C) إذا كان $x = 2$ فإن $x^2 \neq 4$.
(D) إذا كان $x^2 = 4$ فإن $x = 2$.

- 13 | من الشكل المجاور: أي العبارات التالية لها قيمة

صواب العبارة $AB = BC$ ؟



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



النقاط 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.



نظرية نقطة المنتصف

- إذا كانت M نقطة منتصف \overline{AB} فإن ..
 $\overline{AM} \cong \overline{MB}$



بعض العلاقات بين الزوايا

- الزاويتان المتكاملتان:
مجموع قياسيهما 180° .
- الزاويتان المتتامتان: مجموع
قياسيهما 90° .
- كل زاويتين متقابلتين بالرأس
متساويتان في القياس (متطابقتان).
 $m\angle 2 = m\angle 4$
- كل زاويتين متجاورتين على مستقيمين متكاملتان
(مجموع قياسيهما 180°).
 $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$

14

أي يمر بهما مستقيم واحد فقط.

- (A) نقطتين (B) مستقيمين
(C) مستوى (D) مستويين

15

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في ..

- (A) نقطة (B) نقطتين
(C) مستقيم (D) مستوى

16

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما ..

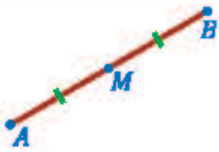
- (A) نقطة (B) نقطتين
(C) مستقيم (D) مستوى

17

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

$AM = 5$ فإن $AB =$..

- (A) 2.5 (B) 5
(C) 7.5 (D) 10



18

في الشكل المجاور: قيمة x تساوي ..

- (A) 3 (B) 20
(C) 40 (D) 60



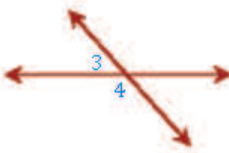
19

في الشكل المجاور: إذا كان

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

فإن $m\angle 3$ يساوي ..

- (A) 70° (B) 60°
(C) 50° (D) 40°



20

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

الصغرى يساوي ..

- (A) 18° (B) 32°
(C) 72° (D) 81°

21

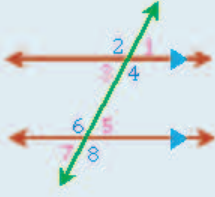
في الشكل المجاور: قيمة x تساوي ..

- (A) 3 (B) 20
(C) 30 (D) 60



الزوايا والمستقيمات المتوازية

المستقيم المائل القاطع لمستقيمين متوازيين يكون 8 زوايا ..



منها 4 زوايا حادة كلها متساوية، و 4 زوايا منفرجة كلها متساوية، وأي زاوية حادة مكملتها لأي زاوية منفرجة (مجموع قياسيهما 180°).

للتذكير: الزاوية الحادة قياسها أقل من 90° ، وقياس الزاوية المنفرجة أكبر من 90° وأقل من 180° . تسميات ..

الزوايا المتناظرة ..

مثل: $\angle 1$ مع $\angle 5$ و $\angle 3$ مع $\angle 7$

الزوايا المتبادلة داخلياً ..

وهي: $\angle 4$ مع $\angle 6$ و $\angle 3$ مع $\angle 5$

الزوايا المتبادلة خارجياً ..

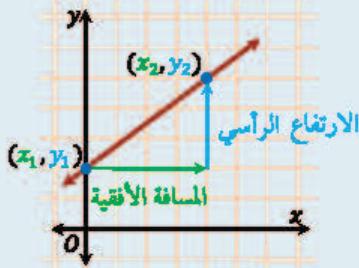
وهي: $\angle 1$ مع $\angle 7$ و $\angle 2$ مع $\angle 8$

الزوايا المتحالفة ..

وهي: $\angle 4$ مع $\angle 5$ و $\angle 3$ مع $\angle 6$

المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر.

ميل المستقيم



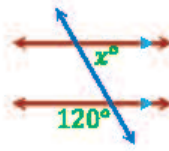
ميل المستقيم المار بالنقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) ..

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

فائدة: باستثناء المستقيمت الرأسية فإن ..

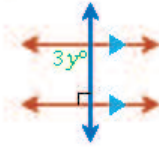
المستقيمين المتوازيين لهما الميل نفسه

المستقيمين المتعامدين حاصل ضرب ميليها -1



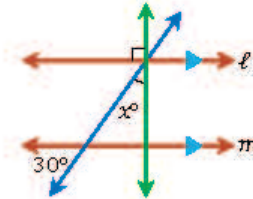
22 في الشكل المجاور: قيمة x تساوي ..

- (A) 20 (B) 60 (C) 120 (D) 180



23 في الشكل المجاور: قيمة y تساوي ..

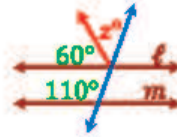
- (A) 3 (B) 30 (C) 90 (D) 180



24 في الشكل المجاور: إذا كان $l \parallel m$ فما قيمة x ؟

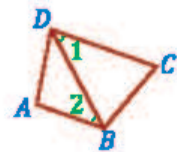
- (A) 15 (B) 30 (C) 60 (D) 80

الرسم ليس على القياس



25 في الشكل المجاور: شرط توازي المستقيمين l, m هو أن قيمة z تساوي ..

- (A) 30 (B) 50 (C) 60 (D) 110

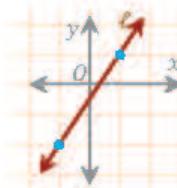


26 في الشكل المجاور: إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2$ فإن ..

- (A) $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ (B) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ (C) $\overline{AB} \parallel \overline{DB}$ (D) $\overline{CB} \parallel \overline{DB}$

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

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



28 في الشكل المجاور: ميل المستقيم l يساوي ..

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

29 إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين $(7, 3)$ و $(2, y)$ يساوي الصفر؛ فما قيمة y ؟

- (A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 7

30 | مستقيمان متوازيان ميل أحدهما -3 ، ما ميل المستقيم الآخر؟

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

31 | مستقيمان في المستوى نفسه، وميل أحدهما (-2) وميل الآخر $\frac{1}{2}$ ، إن

المستقيمين ..

- (A) متعامدان (B) متوازيان
(C) متخالفان (D) منطبقان

32 | ما معادلة المستقيم الذي ميله 4 ومقطع المحور y يساوي 5 ؟

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

33 | معادلة المستقيم الرأسي الذي له المقطع x يساوي 6 هي ..

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

34 | أي مما يلي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, 1)$ ويعامد

المستقيم $y = \frac{1}{3}x + 5$ ؟

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

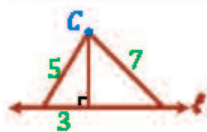
35 | أي مما يلي هي معادلة الخط المستقيم العمودي على المستقيم

$y = 2x + 3$ ؟

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

36 | أي المستقيمات التالية يوازي المستقيم $y - 2x = 2$ ؟

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



37 | في الشكل المجاور: البعد بين النقطة C والمستقيم l يساوي وحدات.

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

معادلة المستقيم

معادلة مستقيم بدلالة الميل والمقطع y ..

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم الأفقي ..

$$y = b$$

معادلة المستقيم الرأسي ..

$$x = a$$



ميل المستقيم ، مقطع المحور y ، مقطع المحور x

مثال: للمستقيم $y = 2x + 1$..

الميل يساوي 2 والمقطع y يساوي 1

البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه

طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة



نظرية فيثاغورس للمثلث قائم

الزاوية ..

$$(\text{الوتر})^2 = (\text{القائم الآخر})^2 + (\text{القائم})^2$$

▼ المثلثات والمضلعات (2) ▼

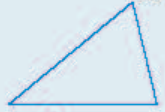
المثلث



مجموع زوايا المثلث: مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي 180° .

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

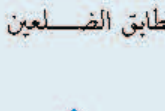
تصنيف المثلثات من حيث الأضلاع ..



مختلف الأضلاع: لا توجد فيه أضلاع متطابقة.



متطابق الضلعين: يحوي ضلعين على الأقل متطابقان.



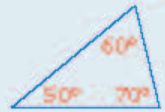
تنبيه: زاويتنا قاعدة المثلث متطابق الضلعين متطابقتان.



متطابق الأضلاع: الأضلاع متطابقة كلها.

تنبيه: زوايا المثلث المتطابق الأضلاع كلها متطابقة، وقياس كل منها 60° .

تصنيف المثلثات من حيث الزوايا ..



حاد الزوايا: زواياها كلها حادة (كل زاوية أقل من 90°).



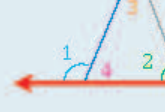
قائم الزاوية: يحوي زاوية قائمة واحدة قياسها 90° .



منفرج الزاوية: يحوي زاوية منفرجة واحدة قياسها أكبر من 90° .



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



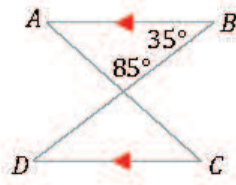
قياس الزاوية الخارجية للمثلث: تساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخليتين البعديتين.

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

فائدة: الزاوية الخارجية والزاوية الداخلية

المجاورة لها متكاملتان (مجموع قياسيهما 180°).

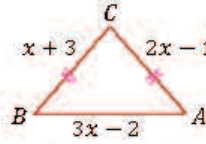
$$m\angle 1 + m\angle 4 = 180^\circ$$



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

60° (B) 85° (A)

35° (D) 50° (C)



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

الرسم ليس على القياس

5 (B) 4 (A)

10 (D) 8 (C)

مثلث قياسات زواياه 50° ، 50° ، 80° ، ما نوع هذا المثلث؟

حاد الزوايا (A) قائم الزاوية (B)

منفرج الزاوية (C) متطابق الأضلاع (D)

المثلث ABC قائم الزاوية ومتطابق الضلعين، إن قياس أي زاوية من زاويتي 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° ، 110° فأبي القياسات التالية لا يمكن أن يكون لزاوية خارجية للمثلث؟

150° (B) 160° (A)

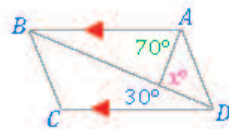
70° (D) 140° (C)



في الشكل المجاور: $m\angle 1$ يساوي ..

150° (B) 170° (A)

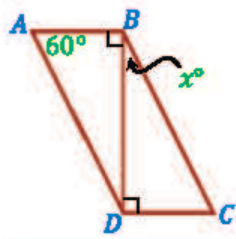
70° (D) 100° (C)



في الشكل المجاور: ما قيمة x ؟

100° (B) 90° (A)

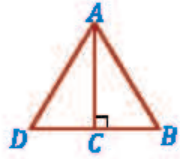
120° (D) 110° (C)



99/2 في الشكل المجاور: إذا كان

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ فإن قيمة x تساوي ..

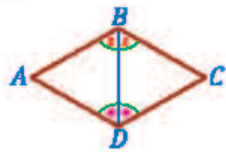
- (A) 30 (B) 60 (C) 90 (D) 120



10/2 في الشكل المجاور: الشرط الناقص ليكون

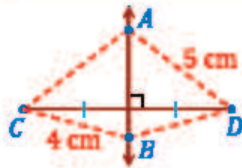
$\triangle ABC \cong \triangle ADC$ هو ..

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



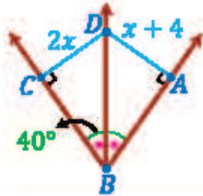
11/2 في الشكل المجاور: $\triangle ABD \cong \triangle CBD$ بمسئمة ..

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



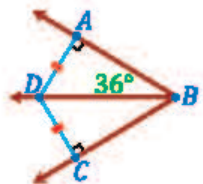
12/2 في الشكل المجاور: $CA =$ cm

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



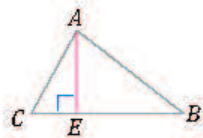
13/2 في الشكل المجاور: قيمة x تساوي ..

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



14/2 في الشكل المجاور: $m\angle ABC$ يساوي ..

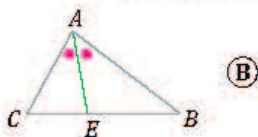
- (A) 18° (B) 36° (C) 72° (D) 90°



15/2 في الشكل المجاور: \overline{AE} في المثلث ABC تمثل ..

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

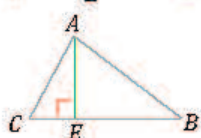
16/1 في أي من المثلثات التالية يُمثل \overline{AE} قطعة متوسطة؟



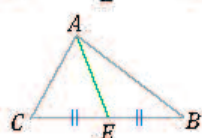
(B)



(A)



(D)



(C)

تطابق المثلثات

تطابق مضلعين: يتطابق المضلعان إذا كانت:
أضلاعهما المتناظرة متطابقة وزواياهما المتناظرة متطابقة.

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

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

التطابق بزواوية - ضلع - زاوية (ASA).

التطابق بزواوية - زاوية - ضلع (AAS).

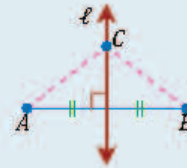
A تعني زاوية ، S تعني ضلعاً

المنصفات

العمود المنصف للقطعة المستقيمة ..

أي نقطة C تقع على العمود

المنصف للقطعة المستقيمة \overline{AB}



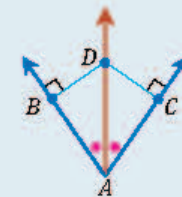
تكون على بعدين متساويين من ضلعيها ..

$$CA = CB$$

منصف الزاوية: أي نقطة

D تقع على منصف الزاوية

A تكون على بعدين متساويين من ضلعيها ..



$$DB = DC$$

قطع مستقيمة خاصة في المثلث

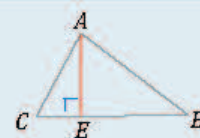
منصف زاوية



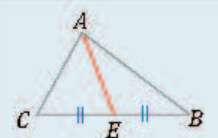
العمود المنصف



الارتفاع



القطعة المتوسطة



مركز المثلث

إذا كانت D مركز المثلث ABC فإن ..

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

يُعد المركز عن الرأس ، يُعد المركز عن القاعدة

المتباينات في المثلث

في المثلث: الضلع الأطول يقابل الزاوية الأكبر،

والضلع 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 ضلع في مثلث أقصر من مجموع

طولي الضلعين الآخرين، وأطول من

الفرق بينهما، وبالرموز ..

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

البرهان غير المباشر

نُحدد النتيجة ثم نفرض خطأها (عكسها)،

وباستخدام التبرير المنطقي نصل لتناقض سببه فرض

خطأ النتيجة.

للتذكير: العبارة « $x = 3$ » عكسها « $x \neq 3$ »،

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

المتباينات في مثلثين

في الشكل المجاور ..

الضلع \overline{BC} أطول من \overline{GH} لأن 43°

أكبر من 30° ، والعكس صحيح

وبالرموز ..

$$\overline{AC} \cong \overline{FH} \text{ و } \overline{AB} \cong \overline{FG}$$

وكان $m\angle A > m\angle F$ فإن ..

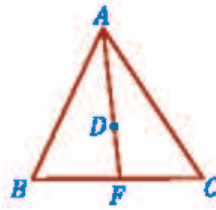
والعكس صحيح ، $BC > GH$

في الشكل المجاور: إذا كانت D مركز المثلث

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

6 (B) 4 (A)

12 (D) 8 (C)



في المثلث المجاور: أي العبارات التالية صحيحة؟

$x < z$ (B) $x = z$ (A)

$y > x$ (D) $x > z$ (C)



4 طلاب حددوا قياسات للمثلث QRS ، أي منهم تحديده صحيح؟



مثلث متطابق الضلعين طول أحد ضلعيه المتطابقين 10 cm ، إن طول

ضلعه الثالث يساوي ..

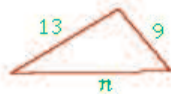
20 cm (B) 18 cm (A)

24 cm (D) 22 cm (C)

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

13 (B) 7 (A)

22 (D) 10 (C)



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

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

$x \geq 4$ (B) $x \leq 4$ (A)

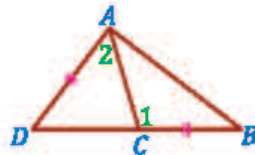
$3x > 12$ (D) $3x < 12$ (C)

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

$AB \dots\dots\dots DC$

$<$ (B) $=$ (A)

\cong (D) $>$ (C)



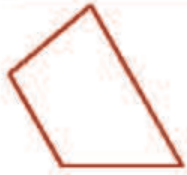
في الشكل المجاور: $m\angle 2 \dots\dots\dots m\angle 1$

$<$ (B) $=$ (A)

\cong (D) $>$ (C)



- 25/2 مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع سداسي تساوي ..
- (A) 540° (B) 720°
- (C) 900° (D) 1080°



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

- 27/2 ما قياس الزاوية الداخلية في المضلع التساعي المنتظم؟
- (A) 140° (B) 150°
- (C) 160° (D) 170°

- 28/2 كم عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الداخلية 135° ؟
- (A) 5 (B) 6
- (C) 7 (D) 8

- 29/2 مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع سباعي يساوي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع ..
- (A) ثلاثي (B) رباعي
- (C) خماسي (D) سباعي

المضلعات وزواياها الداخلية

- تسمية 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 ..

$$n = \frac{360^\circ}{180^\circ - m} \quad , \quad m = \frac{180^\circ(n - 2)}{n}$$

قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم، عدد الأضلاع

- مجموع الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي 360° .

الحل العكسي (الحل بتجريب 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

الزوايا الخارجية في مضلع



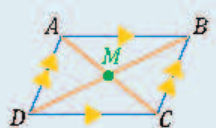
مجموع قياسات الزوايا الخارجية

لأي مضلع تساوي 360°

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 = 360^\circ$$

▼ (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 متقابلتين متطابقتان (متساويتان) ..

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

كل زاويتين متحالفتين متكاملتان، فمثلاً ..

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

لنقطتين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 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؟

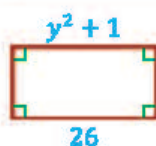
- 84° (B) 42° (A)
148° (D) 96° (C)

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)

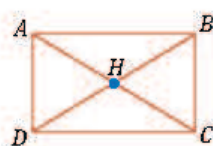
إذا كانت النقاط $D(x, y), C(4, 1), B(3, 5), A(-2, 3)$ تمثل رؤوس متوازي الأضلاع $ABCD$ ؛ فما إحداثيا النقطة D ؟

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



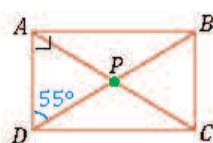
قيمة y في المستطيل المجاور تساوي ..

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



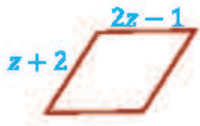
في الشكل المجاور: $DB = 4x - 2, HC = 9$ ، ما قيمة x التي تجعل الشكل $ABCD$ مستطيلاً؟

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



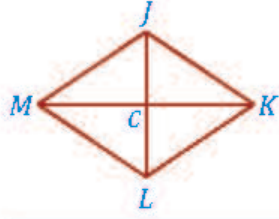
في المستطيل $ABCD$ المجاور ما قياس $\angle APB$ ؟

- 55° (B) 35° (A)
110° (D) 90° (C)



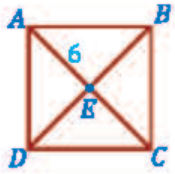
قيمة z التي تجعل متوازي الأضلاع معيناً .. $\frac{09}{3}$

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



في المعين $JKLM$: إذا كان $JK = 10$ فأوجد JC . $\frac{10}{3}$

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



في المربع $ABCD$ المجاور: إذا كان $AE = 6$ فإن BD يساوي .. $\frac{11}{3}$

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

القطران متعامدان في المعين و .. $\frac{12}{3}$

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

أي العبارات التالية صحيح دائماً؟ $\frac{13}{3}$

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

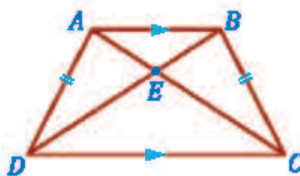
قطرا كل من الأشكال الرباعية التالية متطابقان دائماً باستثناء .. $\frac{14}{3}$

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



قيمة x في شبه المنحرف متطابق الساقين المجاور تساوي .. $\frac{15}{3}$

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



في شبه المنحرف متطابق الساقين المجاور: إذا كان $AC = 12$ و $DE = 8$ فإن EB يساوي .. $\frac{16}{3}$

- 12 (A) 20 (B) 4 (C) 8 (D)

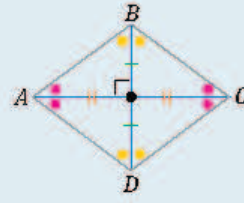
المعين

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة.

خواصه: خواص متوازي الأضلاع نفسها

بالإضافة إلى أن قطري المعين متعامدان وينصفان

زوايا الرؤوس.



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

المربع

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة

وجميع زواياه قوائم.

خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع

بالإضافة إلى خواص المستطيل والمعين.

فائدة: قُطرا المربع ينصف كل منهما الآخر

ومتطابقان ومتعامدان.

تنبيه: المربع هو متوازي أضلاع ومستطيل ومعين.

شبه المنحرف

تعريفه: شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان.

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

زاويتنا كل قاعدة لشبه منحرف متطابق الساقين متطابقتان.

شبه المنحرف متطابق الساقين قطراه متطابقان.

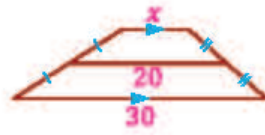


$$EF = \frac{AB+DC}{2}$$

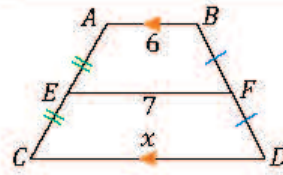
طول القطعة المتوسطة

مثال ..

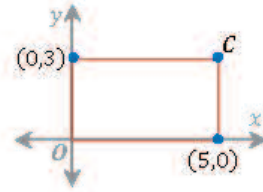
$$EF = \frac{3+9}{2} = \frac{12}{2} = 6$$



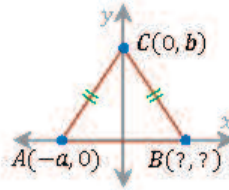
- قيمة x في شبه المنحرف المجاور تساوي ..
- (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40



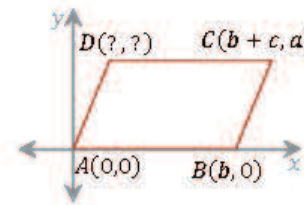
- قيمة x في شبه المنحرف المجاور تساوي ..
- (A) 13 (B) 11 (C) 9 (D) 8



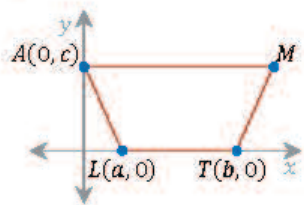
- في المستطيل المجاور: ما إحداثيا النقطة C ؟
- (A) (3,5) (B) (5,3) (C) (0,5) (D) (3,0)



- في الشكل المجاور: المثلث ABC متطابق الساقين، ما إحداثيا النقطة B ؟
- (A) (0, a) (B) (a, 0) (C) (0, -a) (D) (-a, 0)



- في متوازي الأضلاع المجاور: ما إحداثيا النقطة D ؟
- (A) (b, c) (B) (b - c, c) (C) (c, a) (D) (b + c, a)



- في الشكل المجاور: شبه منحرف متطابق الساقين، ما إحداثيا النقطة M ؟
- (A) (a + b, c) (B) (c, a + b) (C) (b - a, c) (D) (c, b - a)

- إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ فإن ..

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

- مضلعان متشابهان بنسبة تشابه $\frac{2}{3}$ وكان طول محيط المضلع الأصغر

- 14 وحدة فإن محيط المضلع الأكبر وحدة.
- (A) 7 (B) 14 (C) 21 (D) 28

البرهان الإحداثي

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

فوائد لتحديد الإحداثيات المجهولة ..

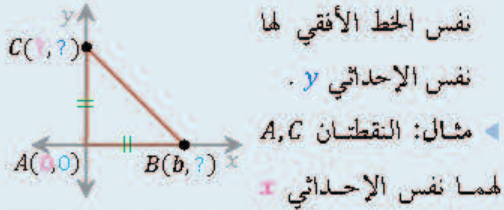
نستخدم خصائص الأشكال الهندسية بكل دقة.

النقاط التي على نفس الخط الرأسي لها نفس الإحداثي x .

النقاط التي على

نفس الخط الأفقي لها

نفس الإحداثي y .



مثال: التقطتان A, C

لهما نفس الإحداثي x

(على خط رأسي واحد)، والإحداثي y للنقطة C يساوي الإحداثي x للنقطة B (المثلث متطابق الضلعين).

∴ إحداثي النقطة C هما $C(b, b)$

التقطتان A, B هما نفس الإحداثي y (على خط أفقي واحد).

∴ إحداثي النقطة B هما $B(b, 0)$

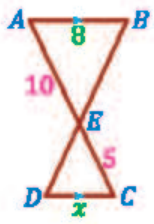
نظريات تشابه المضلعات

يتشابه مضلعان إذا كانت ..

الأضلاع المتناظرة متناسبة و الزوايا المتناظرة متطابقة

في المضلعين المتشابهين: نسبة التشابه تساوي النسبة بين طولي ضلعين متناظرين.

في المضلعين المتشابهين: نسبة التشابه تساوي النسبة بين محيطيهما.



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

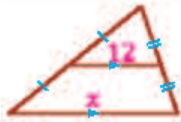
- (A) 4 (B) 5 (C) 8 (D) 10

26/3 إذا كان طول ظل منارة مسجد 15 m ، وكان ارتفاع سور المسجد 2.5 m ، وطول ظل السور 1.5 m ؛ فكم متراً ارتفاع المنارة؟

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

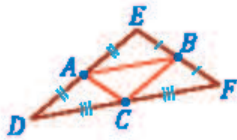
27/3 إذا كان طول ظل برج 100 ft ، وبجواره عمود طول ظله في اللحظة ذاتها 5 ft ، وكان ارتفاع العمود 12 ft ؛ فكم قدماً ارتفاع البرج؟

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



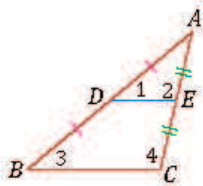
28/3 قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

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



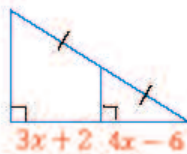
29/3 في الشكل المجاور: إذا كان محيط $\triangle DEF$ يساوي 28 cm فإن محيط $\triangle ABC$ يساوي ..

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



30/3 في الشكل المجاور: إذا كانت \overline{DE} قطعة منصفة فأي العبارات التالية غير صحيحة؟

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



31/3 قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8



32/3 قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 6

نظريات تشابه المضلعات

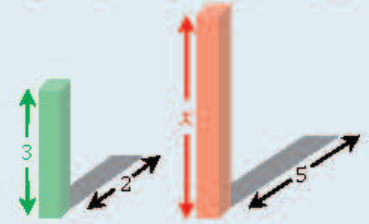
يتشابه مثلثان إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة (التشابه بثلاثة أضلاع SSS).

يتشابه مثلثان إذا طابقت زاويتين في مثلث زاويتين في مثلث آخر (التشابه بزوايتين AA).

التشابه بتناسب ضلعين وتطابق زاوية محصورة (SAS).

A تعني زاوية، S تعني ضلعاً

مثال: نوجد ارتفاع العمود الأحمر كالتالي ..

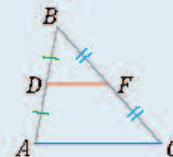


ارتفاع الأحمر (x) ارتفاع الأخضر (3)
طول ظله (5) طول ظله (2)

$$\Rightarrow \text{ارتفاع الأحمر (x)} = \frac{3 \times 5}{2} = \frac{15}{2} = 7.5$$

القطة المنصفة للمثلث

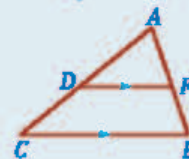
القطة المنصفة للمثلث توازي ضلعاً للمثلث، وطولها يساوي نصف طولها.



$$\overline{DF} \parallel \overline{AC}, \quad DF = \frac{AC}{2}$$

نظرية التناوب في المثلث

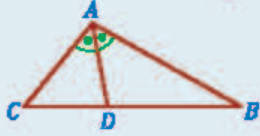
إذا كان $\overline{CB} \parallel \overline{DF}$ فإن ..



$$\frac{AD}{DC} = \frac{AF}{FB}$$

والعكس صحيح

نظرية منصف زاوية في مثلث



إذا كان \overline{AD} منصفاً لـ

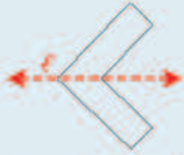
$\angle A$ فإن ..

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

التمائل



محور التماثل: خط مستقيم



يقسم الشكل إلى نصفين

متطابقين.

رتبة التماثل الدوراني للشكل المنتظم تساوي عدد

أضلاعه.

مقدار التماثل الدوراني للشكل المنتظم يساوي

360° مقسوماً على عدد أضلاعه.

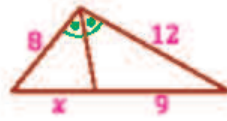
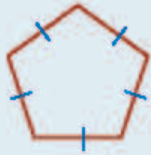
مثال: للخماسي المنتظم ..

عدد محاور التماثل = 5

رتبة التماثل الدوراني = 5

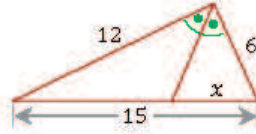
مقدار التماثل الدوراني = $\frac{360^\circ}{5}$

= 72°



قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

- 8 (B) 6 (A)
12 (D) 9 (C)



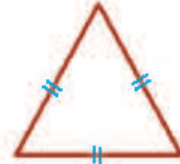
قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

- 7.5 (B) 5 (A)
15 (D) 9 (C)



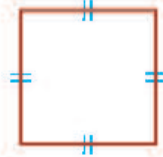
عدد محاور تماثل الشكل المجاور يساوي ..

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



في الشكل المجاور: رتبة التماثل الدوراني تساوي ..

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



في الشكل المجاور: مقدار التماثل الدوراني يساوي ..

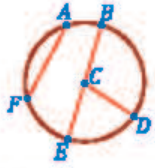
- 90° (B) 60° (A)
 360° (D) 120° (C)



في الشكل المجاور: مقدار التماثل الدوراني يساوي ..

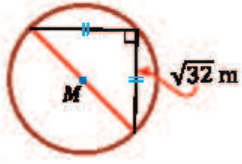
- 90° (B) 60° (A)
 360° (D) 120° (C)

▼ الدائرة (4) ▼



في الشكل المجاور: القطر هو القطعة المستقيمة ..

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



محيط الدائرة في الشكل المجاور يساوي ..

- (A) 8π (B) 16π
(C) 32π (D) 64π

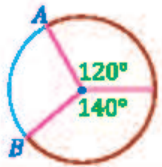
دائرة محيطها 10π وحدة، إن نصف قطرها يساوي ..

- (A) 5 وحدات (B) 5π وحدة
(C) 10 وحدات (D) 20π وحدة



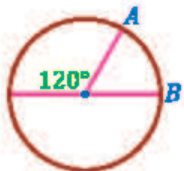
قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

- (A) 360 (B) 140
(C) 130 (D) 90



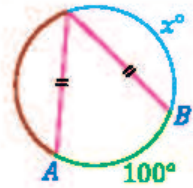
في الشكل المجاور: $m\overline{AB}$ يساوي ..

- (A) 60° (B) 100°
(C) 120° (D) 140°



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

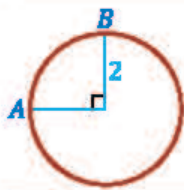
- (A) 60° (B) 100°
(C) 120° (D) 240°



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

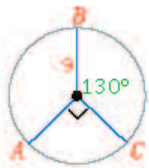
قيمة x تساوي ..

- (A) 50 (B) 100
(C) 130 (D) 140



في الشكل المجاور: طول \overline{AB} يساوي ..

- (A) π (B) 2π
(C) 3π (D) 4π



في الشكل المجاور: طول \overline{AB} يساوي ..

- (A) 7π (B) 9π
(C) 12π (D) 13π



الأوتار في الدائرة ومحيطها



الوتر: قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة.

القطر: وتر يمر بالمركز.

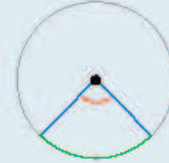
نصف القطر: قطعة مستقيمة أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.

محيط الدائرة ..

صيغة القطر	صيغة نصف 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° .

قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المقابل لها.



الأوتار والأقواس



القوس الأصغر زاويته

المركزية أقل من 180° .

القوس الأكبر زاويته المركزية

أكبر من 180° .

نصف الدائرة زاويته المركزية 180° .

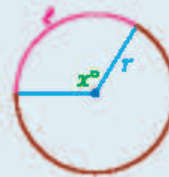
تطابق الأوتار يؤدي إلى تطابق أقواسها، والعكس صحيح.

طول القوس ..

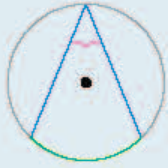
$$s = r\alpha \frac{\pi}{180^\circ}$$

طول القوس ، قياس القوس ،

طول نصف القطر

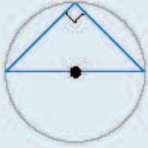


الزوايا المحيطة



المقصود بها: زاوية رأسها على الدائرة وضلعها وتران للدائرة.

قياس الزاوية المحيطة يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.



الزاوية المحيطة المرسومة في نصف دائرة تكون قائمة (قياسها 90°).

الزاويتان المحيبتان المرسومتان على نفس القوس لهما نفس القياس.

الشكل الرباعي المرسوم في دائرة

تعريفه: شكل رباعي تمر برؤوسه دائرة.

من خواصه: كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

المماس

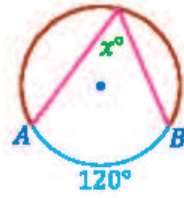
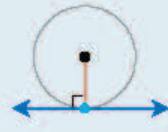
تعريفه: مستقيم في مستوى الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة.

نظرية: المماس ونصف القطر

الماز بنقطة التماس متعامدان.

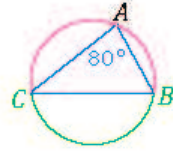
نظرية: القطعتان الماستان

لدائرة من نقطة خارجها متطابقتان.



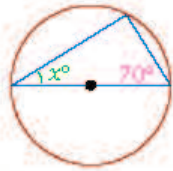
في الشكل المجاور: إذا كان $m\widehat{AB} = 120^\circ$ فإن قيمة x تساوي ..

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



في الشكل المجاور: ما قياس القوس CB ؟

- (A) 40° (B) 80° (C) 160° (D) 240°



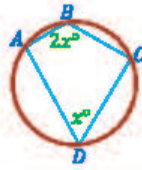
قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

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



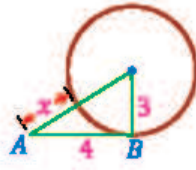
في الشكل المجاور: قيمة x تساوي ..

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



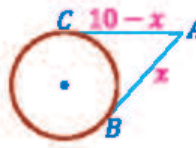
في الشكل المجاور: $m\angle B$ يساوي ..

- (A) 30° (B) 60° (C) 120° (D) 180°



في الشكل المجاور: قيمة x تساوي ..

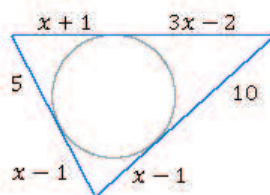
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5



في الشكل المجاور: إذا كانت $\overline{AB}, \overline{AC}$ مماسيتين

فإن قيمة x تساوي ..

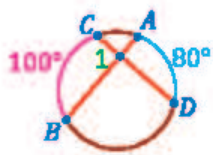
- (A) 20 (B) 10 (C) 5 (D) 2.5



في الشكل المجاور: إذا كانت الدائرة تمس

أضلاع المثلث فما محيط هذا المثلث؟

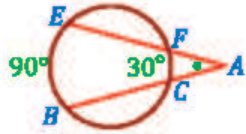
- (A) 33 وحدة (B) 37 وحدة (C) 36 وحدة (D) 40 وحدة



في الشكل المجاور: إذا كان $m\widehat{AD} = 80^\circ$ ◀ $\frac{18}{4}$

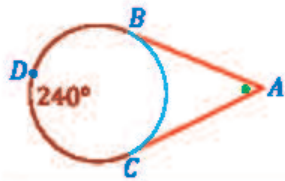
.. $m\widehat{CB} = 100^\circ$ فإن $m\angle 1$ يساوي

- 90° (B) 80° (A)
180° (D) 100° (C)



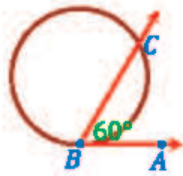
في الشكل المجاور: $m\angle A$ يساوي .. ◀ $\frac{19}{4}$

- 60° (B) 30° (A)
120° (D) 90° (C)



في الشكل المجاور: $m\angle A$ يساوي .. ◀ $\frac{20}{4}$

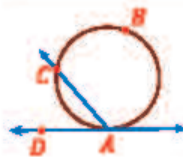
- 80° (B) 60° (A)
240° (D) 120° (C)



في الشكل المجاور: إذا كان $m\angle ABC = 60^\circ$ ◀ $\frac{21}{4}$

و \overline{AB} مماس فإن $m\widehat{BC}$ يساوي ..

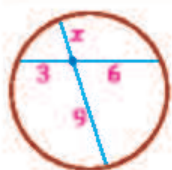
- 60° (B) 30° (A)
150° (D) 120° (C)



في الشكل المجاور: إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ ◀ $\frac{22}{4}$

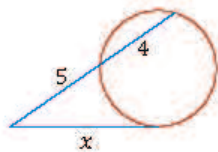
و \overline{AD} مماس فإن $m\angle DAC$ يساوي ..

- 130° (B) 260° (A)
50° (D) 100° (C)



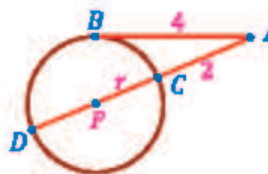
في الشكل المجاور: قيمة x تساوي .. ◀ $\frac{23}{4}$

- 3 (B) 2 (A)
9 (D) 6 (C)



في الشكل المجاور: قيمة x تساوي .. ◀ $\frac{24}{4}$

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

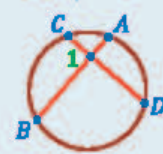


في الشكل المجاور: مساحة الدائرة ◀ $\frac{25}{4}$

بالوحدة المربعة ..

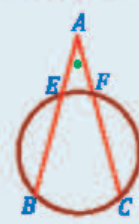
- 16π (B) 36π (A)
 4π (D) 9π (C)

القاطع والمماس وقياسات الزوايا



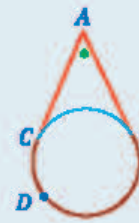
◀ تقاطع وترين داخل دائرة ..

$$m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AD} + m\widehat{CB})$$



◀ تقاطع وترين خارج دائرة ..

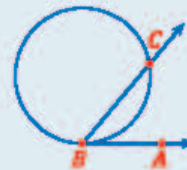
$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BC} - m\widehat{EF})$$



◀ تقاطع مماسين خارج دائرة ..

$$m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BDC} - m\widehat{BC})$$

قياس الزاوية المحصورة بين وتر ومماس



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

نظرية قطع الوتر

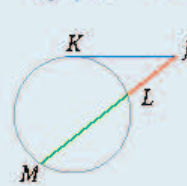


في الشكل المجاور: $\overline{AC}, \overline{ED}$

وتران متقاطعان داخل الدائرة ..

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

طول المماس وجزأي القاطع



في الشكل المجاور ..

\overline{JK} مماس متقاطع مع القاطع

\overline{JM} خارج الدائرة ..

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

مساحة الدائرة تساوي πr^2

معادلة الدائرة



◀ معادلة الدائرة التي مركزها

(h, k) وطول نصف قطرها

.. هي r

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

◀ 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

◀ $\frac{26}{4}$ مركز الدائرة $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 7$ هو ..

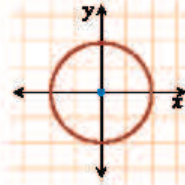
(A) $(-1, 7)$ (B) $(4, 7)$

(C) $(-1, 4)$ (D) $(1, -4)$

◀ $\frac{27}{4}$ طول قطر الدائرة $(x - 3)^2 + (y - 6)^2 = 16$ يساوي ..

(A) 3 وحدات (B) 4 وحدات

(C) 8 وحدات (D) 16 وحدة



◀ $\frac{28}{4}$ معادلة الدائرة المبينة في الشكل المجاور هي ..

(A) $x^2 + y^2 = 2$ (B) $x^2 + y^2 = 4$

(C) $x^2 + y^2 = 8$ (D) $x^2 + y^2 = 16$

◀ $\frac{29}{4}$ أي النقاط التالية تقع على الدائرة $x^2 + (y + 2)^2 = 25$ ؟

(A) $(0, -2)$ (B) $(1, 24)$

(C) $(10, 15)$ (D) $(0, 3)$

▼ (5) الدوال والمتباينات والمصفوفات ▼

أي مجموعات الأعداد التالية لا ينتمي إليها العدد 25 - ؟ $\frac{01}{5}$

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

ما أكبر قيمة ممكنة للعدد الصحيح n إذا كان $n < 0$ ؟ $\frac{02}{5}$

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

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

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

ما العدد الذي ينتمي إلى مجموعة الأعداد غير النسبية؟ $\frac{04}{5}$

- (A) $\sqrt{8}$ (B) $\frac{22}{7}$
(C) $-\sqrt{121}$ (D) 0.32

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

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

الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية $5(x+y) = 5x + 5y$ هي .. $\frac{06}{5}$

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

الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية $3x - y = -y + 3x$ هي .. $\frac{07}{5}$

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

النظير الجمعي للعدد 0.6 - يساوي .. $\frac{08}{5}$

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

النظير الضربي للعدد -3 .. $\frac{09}{5}$

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

الأعداد الحقيقية

مجموعة الأعداد الطبيعية N ..

$$\{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

مجموعة الأعداد الكلية W ..

$$\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

مجموعة الأعداد الصحيحة Z ..

$$\{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

مجموعة الأعداد النسبية Q : العدد النسبي عدد

يمكن كتابته على صورة $\frac{\text{عدد صحيح}}{\text{عدد صحيح غير الصفر}}$ ،
مثل: $\frac{3}{5}, \frac{2}{3}, 0.125$.

العدد الدوري: العدد $0.333333\dots$ يسمى

عددًا دوريًا، ويرمز له بالرمز $0.\bar{3}$.

الأعداد الدورية أعداد نسبية.

مجموعة الأعداد غير النسبية I : العدد غير النسبي

عدد صورته العشرية ليست متتهية ولا دورية،

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

مجموعة الأعداد الحقيقية R : تساوي اتحاد

مجموعتي الأعداد النسبية وغير النسبية.

من خواص الأعداد الحقيقية

التبديل (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 بعكس إشارته.

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

مثال: النظير الجمعي للعدد 0.4 يساوي -0.4 ،

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

الفترات في مجموعة الأعداد الحقيقية R

- الصفة المميزة للمجموعة تستعمل لتعريف
- خصائص الأعداد ضمن المجموعة.
- الفترة هي جزء من الأعداد الحقيقية.
- 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, ∞)	$(-\infty, a]$	محدودة

تنبيه: في رمز الفترة ..

- رمز التباين \leq يدل على القوس المغلق] ،
- ورمز التباين $<$ يدل على القوس المفتوح (
- مثال: رمز الفترة للمتباينة $-2 \leq x < 3$ هو $[-2, 3)$ ، أما الصفة المميزة لها فتساوي ..
- $\{x | -2 \leq x < 3, x \in \mathbb{R}\}$
- في الفترة $[-2, 3)$: -2 ينتمي للفترة (موجود ضمنها) ، أما 3 فلا ينتمي لها.
- فائدة: مجموعة الأعداد الحقيقية R تكتب بالشكل $(-\infty, \infty)$ لأن ∞ 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.

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

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

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

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

- (A) $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ (B) $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$
(C) $\{-3, -2, -1, 1, 2\}$ (D) $\{-2, -1, 0, 1\}$

الصفة المميزة لـ $x \leq -3$ هي ..

- (A) $\{x | x < -3, x \in \mathbb{R}\}$ (B) $\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{W}\}$
(C) $\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{R}\}$ (D) $\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{N}\}$

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

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

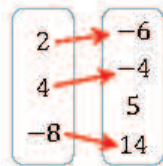
حل المتباينة $2 < x$ هو الفترة ..

- (A) $[2, \infty)$ (B) $(2, \infty)$
(C) $(-\infty, 2]$ (D) $(-\infty, 2)$

مصرف فهد بالريالات يومياً يمكن تمثيله بالمتباينة $52 \leq x < 242$ ، ما أكبر قيمة لمصرفه اليومي؟

- (A) 242 ريالاً (B) 241 ريالاً
(C) 52 ريالاً (D) 51 ريالاً

مدى الدالة الميئة بالشكل المجاور ..



- (A) $\{-6, 14\}$ (B) $\{2, 4, -8\}$
(C) $\{-6, -4, 5, 14\}$ (D) $\{-6, -4, 14\}$

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

- (A) $\{6, 2\}$ (B) $\{1, 3, 4\}$
(C) $\{3, 5\}$ (D) $\{1, 4, 5\}$

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

- (A) $4x^2 - 8x - 4$ (B) $4x^2 - 2x - 9$
(C) $4x^2 - 8x - 12$ (D) $4x^2 - 9$

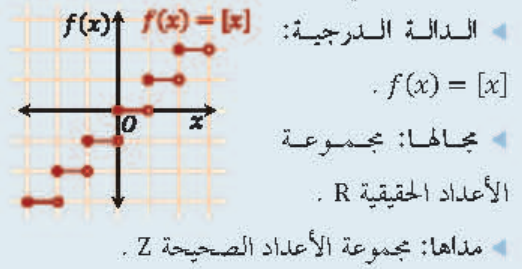
إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x-4, & x < 2 \\ x^2+4, & x \geq 2 \end{cases}$ فإن $f(2)$ تساوي ..

- (A) -2 (B) 1
(C) 5 (D) 8

صحیح العدد والدالة الدرجیة

صحیح العدد x رمزه $[x]$ ، وقيمته تساوي العدد الصحيح الأقل من أو يساوي x .

مثال توضيحي: $[-3.7] = -4$ ، $[3.7] = 3$.

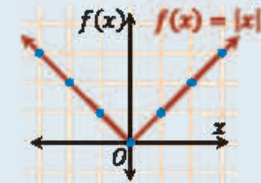


القيمة المطلقة للعدد ودالة المقياس

القيمة المطلقة للعدد: $|±a| = a$.

مثال توضيحي: $|-7| = 7$ ، $|5| = 5$.

دالة المقياس: $f(x) = |x|$.



مجالاتها: مجموعة الأعداد الحقيقية R .

مداها: مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

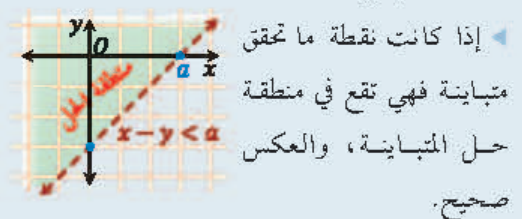
الصورة العامة: $f(x) = |x - a| + b$.

مجالاتها: مجموعة الأعداد الحقيقية R ومداها: $[b, ∞)$.

المتباينات الخطیة

هي عبارة رياضية تحوي المتغيرين x, y وإحدى

علامات التباين $>$ أو $<$ أو \geq أو \leq .



النقطة $(0, 0)$ تقع في منطقة الحل.

المستقيم الأفقي معادلته $y = c$ ، والمستقيم

الرأسي معادلته $x = k$ ، حيث c, k ثوابت.

إذا كانت $f(x) = [x]$ فإن $f(-4.6)$ تساوي ..

- (A) -4 (B) -5
(C) 4 (D) 4.6

مجالات الدالة $f(x) = [x] + 1$..

- (A) R (B) Z
(C) $[1, ∞)$ (D) $(-∞, 1]$

مدى الدالة $f(x) = [x] - 2$..

- (A) R (B) Z
(C) $[2, ∞)$ (D) $(-∞, -2]$

إذا كانت $f(x) = |1 - x|$ فإن $f(-1)$ تساوي ..

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

مجالات الدالة $f(x) = |x - 3| + 4$ هو ..

- (A) $(3, ∞)$ (B) الأعداد الحقيقية غير السالبة
(C) $(4, ∞)$ (D) R

مدى الدالة $f(x) = |x - 5| + 3$ هو ..

- (A) $[5, ∞)$ (B) $[3, ∞)$
(C) $[0, ∞)$ (D) $(-∞, ∞)$

أي الدوال التالية يكون فيها $f\left(\frac{-1}{4}\right) \neq -1$ ؟

- (A) $f(x) = 4x$ (B) $f(x) = [4x]$
(C) $f(x) = [x]$ (D) $f(x) = |4x|$

أي نقطة من النقاط التالية تقع في منطقة حل المتباينة $x - 2y \leq 1$ ؟

- (A) $(2, -1)$ (B) $(2, 1)$
(C) $(0, -1)$ (D) $(3, 0)$

منطقة حل المتباينة $x < 2$ هي المنطقة التي تقع ..

- (A) يسار (B) يمين
(C) أعلى (D) أسفل

المصفوفات

◀ رتبة المصفوفة: المصفوفة المكونة من m صفًا و n عمودًا يطلق عليها مصفوفة من الرتبة $m \times n$.
 ▶ بتحديد الصف ثم العمود نحصل على العنصر،
 فمثلاً: a_{35} تعني العنصر في تقاطع الصف الثالث مع العمود الخامس.

◀ مثال توضيحي ..

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 0 & -1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$
 رتبة A تساوي 3×2 .

عدد الصفوف، عدد الأعمدة

◀ العنصر a_{11} هو 0.

(تقاطع الصف 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 بعدد: نضرب العدد بكل عنصر من عناصر المصفوفة.

◀ ضرب مصفوفتين ..

عملية ضرب غير ممكنة	عملية ضرب ممكنة
$A_{m \times r} \cdot B_{r \times t}$	$A_{m \times r} \cdot B_{r \times t}$

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

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

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

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

- (A) 6
 (B) 2×3
 (C) 3×2
 (D) 3×3

◀ العنصر في المصفوفة الذي يقع في الصف الثالث والعمود الرابع هو ..

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

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

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

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

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

◀ إذا كانت A, B مصفوفتين من الرتبة 5×3 فإن المصفوفة $A - B$ رتبته ..

- (A) 3×5
 (B) 5×3
 (C) 3×2
 (D) 3×3

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

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

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

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

◀ للمصفوفتين $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ يكون $2A - B$..

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

◀ إذا كانت $X \cdot Y$ من الرتبة 3×2 والمصفوفة X من الرتبة 3×4 فما

رتبة المصفوفة Y ؟

- (A) 2×3
 (B) 3×2
 (C) 3×4
 (D) 4×2

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

37/5 ◀ ناتج ضرب $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix} \times [1 \ 2 \ 0]$ يساوي ..

- (A) [21] (B) [3 10 0]
(C) [13] (D) [3 10]

38/5 ◀ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $A.A$ يساوي ..

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

39/5 ◀ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ فأى العمليات الجبرية

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

- (A) $A + 2B$ (B) $A - 2B$
(C) $2A + B$ (D) $2A - B$

40/5 ◀ قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$ تساوي ..

- (A) -2 (B) 0
(C) 2 (D) 22

41/5 ◀ إذا لم يكن للمصفوفة $\begin{bmatrix} 3^{x+1} & 729 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$ نظير ضربى فإن x تساوي ..

- (A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3

42/5 ◀ النظير الضربى للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ يساوي ..

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

43/5 ◀ قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 4 & 1 & 3 \\ -2 & 3 & 6 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix}$ تساوي ..

- (A) 164 (B) 42
(C) 80 (D) -164

44/5 ◀ مساحة مثلث إحداثيات رؤوسه $A(0,0), B(-2,8), C(4,12)$..

- (A) 56 (B) 28
(C) 20 (D) 14



المحددات والنظير الضربى لمصفوفة

◀ محددة مصفوفة من النوع (الرتبة) 2×2 تسمى مُحددة الدرجة الثانية، وتعطى من العلاقة ..

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

القطر الرئيس

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

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

◀ إذا كانت محددة المصفوفة تساوي صفراً فإن المصفوفة ليس لها نظير ضربى.

◀ مُحددة الدرجة الثالثة: نحسب قيمتها بقاعدة الأقطار، فمثلاً ..

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{matrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix}$$

0 24 10 3 60 0

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

◀ مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه

$(a,b), (c,d), (e,f)$ تساوي $|A|$ 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 ..

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

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

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 التخيلي

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

نوجد $(1 + i)^6$ كالتالي ..

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

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

مرافق العدد المركب

مرافق العدد المركب $2 + 3i$ هو $2 - 3i$.

تنبيهان ..

١ < العدد الحقيقي عدد مركب.

٢ < مرافق 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

الحقيقي مع الحقيقي والتخيلي مع التخيلي.

لتبسيط كسر مقامه عدد مركب نضرب في مرافق

المقام بسطاً ومقاماً.

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

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

تبسيط العدد $\sqrt{-18}$ هو ..

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

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

قيمة $i^{14} + i^{15} + i^{16} + i^{17}$ تساوي ..

$$1 \quad \text{(B)} \quad 0 \quad \text{(A)}$$

$$2i + 1 \quad \text{(D)} \quad 2i \quad \text{(C)}$$

نتاج ضرب $2i \times 5i$ يساوي ..

$$-10i \quad \text{(B)} \quad -10 \quad \text{(A)}$$

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

أوجد قيمة $(1 - i)^8$.

$$-16 \quad \text{(B)} \quad 16 \quad \text{(A)}$$

$$-16i \quad \text{(D)} \quad 16i \quad \text{(C)}$$

ما نتاج ضرب العددين المركبين $(4 + i)(4 - i)$ ؟

$$16 - i \quad \text{(B)} \quad 15 \quad \text{(A)}$$

$$17 - i \quad \text{(D)} \quad 17 \quad \text{(C)}$$

نتاج ضرب $(2 + 3i)(3 + 2i)$ يساوي ..

$$13i \quad \text{(B)} \quad 12 \quad \text{(A)}$$

$$12 + 13i \quad \text{(D)} \quad 12 - 13i \quad \text{(C)}$$

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

$$5 + 4i \quad \text{(B)} \quad -4i \quad \text{(A)}$$

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

تبسيط المقدار $\frac{8+6i}{2i}$ هو ..

$$3 - 4i \quad \text{(B)} \quad 3 + 4i \quad \text{(A)}$$

$$4 + 3i \quad \text{(D)} \quad 4 - 3i \quad \text{(C)}$$

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

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

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



تساوي عددين مركبين

العددان المركبان المتساويان فيهما: الجزءان الحقيقيان 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 حقيقيان مختلفان	$b^2 - 4ac > 0$
--------------------------------	-----------------

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

مثال: نحدد قيمة المميز وأنواع الجذور للمعادلة $x^2 - 6x + 10 = 0$ كالتالي ..

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

$$\text{المميز} = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4(1)(10)$$

$$= 36 - 40 = -4 < 0 \text{ (سالب)}$$

∴ للمعادلة جذران مركبان

حل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ هو ..

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

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل تجربة الخيارات



تبسيط العبارة الجبرية

درجة وحيدة الحد: تساوي أس المتغير، أو مجموع أسس متغيراتها إذا احتوت على أكثر من متغير.
مثال توضيحي ..

وحيدة الحد $2x^4y^3$ من الدرجة الخامسة $(2 + 3)$ ،

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

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

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

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

10/6 ما قيمتا x, y الحقيقيتان اللتان تجعلان المعادلة

$$(5 + 4i) - (x + yi) = -1 - 3i \text{ صحيحة؟}$$

$$x = 4, y = 5 \text{ (B)} \quad x = 6, y = 7 \text{ (A)}$$

$$x = 4, y = 7 \text{ (D)} \quad x = 4, y = 5 \text{ (C)}$$

11/6 حل المعادلة $x^2 + 9 = 0$ في مجموعة الأعداد المركبة هي ..

$$\pm 3 \text{ (B)} \quad -9 \text{ (A)}$$

$$\text{ليس لها حل (D)} \quad \pm 3i \text{ (C)}$$

12/6 قيمة المميز للمعادلة $x^2 - 8x = 0$ تساوي ..

$$-8 \text{ (B)} \quad -64 \text{ (A)}$$

$$64 \text{ (D)} \quad 8 \text{ (C)}$$

13/6 المعادلة $-x + 4x^2 - 2 = 0$ لها ..

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

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

14/6 أي المعادلات التالية لها جذر حقيقي مكرر مرتين؟

$$x^2 - 8x = -16 \text{ (B)} \quad x^2 = 19 \text{ (A)}$$

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

15/6 مجموعة حل المعادلة $x^2 - 4x + 5 = 0$ في مجموعة الأعداد المركبة هي ..

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

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

16/6 أي من وحيدات الحد التالية درجتها تساوي درجة وحيدة الحد

$$7n^3m^2$$

$$2n^5m \text{ (B)} \quad 7nm \text{ (A)}$$

$$5n^3m \text{ (D)} \quad 3nm^4 \text{ (C)}$$

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

$$\frac{-14x^2}{y^3} \text{ (B)} \quad \frac{-9x^2}{y^3} \text{ (A)}$$

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

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

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

$-5\frac{c^3}{d^4}$ (D) $5\frac{c^3}{d^4}$ (C)

أي كثيرات الحدود التالية درجتها 3 ؟ $\frac{19}{6}$

$-2x^2 - 3x + 4$ (B) $x^3 + x^2 - 4x^4$ (A)

$1 + x + x^3$ (D) $x^2 + x + 12^3$ (C)

العبارة $5x^2 + 2y - 3x - 2y$ في أبسط صورة .. $\frac{20}{6}$

$4y$ (B) 0 (A)

$5x^2 - 3x$ (D) $10x^2 + 4y$ (C)

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $2x^4 - 3x^2 - x$ يساوي .. $\frac{21}{6}$

2 (B) -3 (A)

12 (D) 4 (C)

أي كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟ $\frac{22}{6}$

$x^2 - y^2$ (B) $2x + 4$ (A)

$3x^2 - 7x$ (D) $3x - 7$ (C)

أبسط صورة للعبارة $(-x^2 + 3x + 4) + (x^2 - x)$ تساوي .. $\frac{23}{6}$

$x - 1$ (B) 4 (A)

$2x^2 - 4x + 4$ (D) $2x + 4$ (C)

أي مما يلي يكافئ $(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1)$ ؟ $\frac{24}{6}$

$-10x^2$ (B) $2x^2$ (A)

$-10x^2 + 17x$ (D) $2x^2 + 17x$ (C)

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

$2x^4 - 3x^3 - 1$ (B) $2x^4 + 3x^3 - x^2$ (A)

$x^4 - x^3 - x^2$ (D) $2x^4 - 3x^3$ (C)

ما قيمة العبارة $(x + y)(x + y)$ إذا كانت $x^2 + y^2 = 10$ ؟ $\frac{26}{6}$

$xy = -3$ ؟

7 (B) 4 (A)

16 (D) 13 (C)

كثيرة الحدود

◀ درجة كثيرة الحدود: درجة وحيدة الحد ذات الدرجة الأعلى.

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

◀ مثال توضيحي ..

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

الخامسة (2 + 3) ، والمعامل الرئيس 2

◀ تبسيط كثيرة الحدود: نجمع الحدود المتشابهة.

◀ كثيرة الحدود الأولية: هي التي لا يمكن تحليلها.

◀ مثال توضيحي ..

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

تحليلها بالشكل $x(3x + 5)$

العمليات على كثيرات الحدود

◀ نستعمل خاصية التوزيع للتبسيط.

◀ نتخلص من الأقواس، ثم نجمع الحدود المتشابهة.

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

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

◀ لتحليل المقدار $x^2 + bx + c$ إلى عوامل نبحث

عند عددين مجموعهما b وحاصل ضربهما c ،

وليكن العددين m, n ؛ فيكون التحليل ..

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

مثلاً ..

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

∴ عوامل $x^2 + 4x - 5$ هي $(x + 5)$ و $(x - 1)$

◀ مثال توضيحي ..

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

$\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)}$

$= \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)}$

$= (x - 1)$

27/6 ◀ إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x$ فإن $(f \cdot g)(x)$ تساوي ..

- (A) $x^3 + 1$ (B) $x^3 + x$
(C) $3x^3$ (D) $x^2 + 1$

28/6 ◀ إذا كانت $f(x) = 8x^2$ و $g(x) = 2x$ فإن $(\frac{f}{g})(x)$ تساوي ..

- (A) $4x$ (B) $6x$
(C) $4x^2$ (D) $4x^3$

29/6 ◀ ناتج قسمة $(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1)$ يساوي ..

- (A) x (B) $x - 1$
(C) $x + 12$ (D) $x - 12$

30/6 ◀ أي مما يلي يكافئ العبارة $(2 - x)^{-1}(x^2 + x - 6)$ ؟

- (A) $x + 3$ (B) $-x - 1$
(C) $-x + 1$ (D) $-x - 3$

31/6 ◀ ما باقي قسمة $f(x) = x^3 + x^2 - 3$ على $x - 1$ ؟

- (A) -1 (B) 0
(C) 1 (D) 4

32/6 ◀ إذا كان باقي قسمة $(x^3 + kx + 3)$ على $(x + 2)$ يساوي 1 فإن ..

- (A) $k = 0$ (B) $k = -1$
(C) $k = -2$ (D) $k = -3$

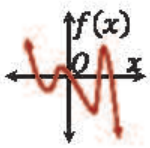
33/6 ◀ أي مما يلي إذا قسمنا عليه $f(x) = x^2 - 5x + 7$ كان الباقي 3 ؟

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

34/6 ◀ أي مما يلي صفر من أصفار $f(x) = x^2 - x - 6$ ؟

- (A) -3 (B) 0
(C) 2 (D) 3

35/6 ◀ من الشكل المجاور: عدد الأصفار الحقيقية لكثيرة



الحدود $f(x)$ يساوي ..

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



نظرية الباقي

◀ النظرية: إذا قُسمت 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 $f(2)$..

الباقي القسمة $= f(2) = (2)^2 - 3 = 4 - 3 = 1$



أصفار كثيرة الحدود

◀ الأصفار: نقول عن r إنه صفر من أصفار كثيرة

الحدود $f(x)$ إذا كان $f(r) = 0$.

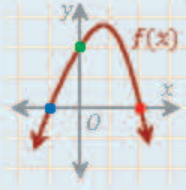
◀ لإيجاد أصفار $f(x)$ نساويها بالصفر ونوجد قيم x .

◀ الأصفار بيانياً: نقاط تقاطع $f(x)$ مع

محور x .

عوامل كثيرة الحدود

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



- الأصفار هي $2, -1$.
- تغير إشارات الأصفار، ونضعها بعد x فتحصل على العوامل ..

∴ العوامل هي $(x - 2)$ ، $(x + 1)$.

نقطة تقاطع دالة مع محور y

- لايجاد نقطة تقاطع $f(x)$ مع محور y 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 ..

$f(x)$ تتقاطع مع محور y في $(0, 2)$

نظرية الأصفار (الحدود) المركبة المترافقة

- يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n العدد n فقط من الحدود المركبة.

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

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

مثال: إذا كان $(3 + 2i)$ صفرًا لدالة كثيرة الحدود $f(x)$ فإن $(3 - 2i)$ صفر لـ $f(x)$ أيضاً.

أي مما يلي أحد عوامل كثيرة الحدود $f(x) = -x^3 + 4x^2 - x - 6$ ؟

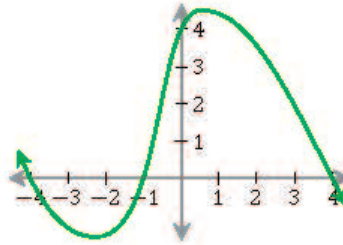
- (A) $x - 1$ (B) $x + 3$
(C) x (D) $x - 2$

أي مما يلي ليس عاملاً لكثيرة الحدود $x^3 - x^2 - 2x$ ؟

- (A) x (B) $x - 1$
(C) $x + 1$ (D) $x - 2$

أي مما يلي ليس عاملاً من عوامل كثيرة الحدود $f(x)$ المجاورة ؟

- (A) $x + 4$ (B) $x + 1$
(C) $x - 4$ (D) $x - 1$



إذا كانت $f(x) = 2x^2 + 5x + 3$ فعند أي نقطة تقطع الدالة المحور y ؟

- (A) $(0, 3)$ (B) $(3, 0)$
(C) $(0, 2)$ (D) $(0, -3)$

في الشكل المجاور: عند أي نقطة تقطع الدالة المحور y ؟



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

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

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

كثيرة حدود من أصفارها العددان $(1 + 2i)$ و -1 ، إن أقل درجة ممكنة لها ..

- (A) الأولى (B) الثانية
(C) الثالثة (D) الرابعة

▼ (7) العلاقات والدوال (العكسية والجذرية)

▼ (النسبية)

01/7 إذا كانت $f = \{(3, 5), (-1, 6)\}$ ، $g = \{(4, 3), (2, -1)\}$ فإن $f \circ g$ تساوي ..

(A) $\{(3, 5), (-1, 6)\}$ (B) $\{(3, 4), (6, 2)\}$

(C) $\{(4, 3), (2, -1)\}$ (D) $\{(4, 5), (2, 6)\}$

02/7 إذا كانت $g(x) = x^2 + 2$ و $f(x) = x - 6$ فإن $f \circ g(x)$ تساوي ..

(A) $x^2 - 4$ (B) $x^2 - 12x + 38$

(C) $x^2 + 2$ (D) $x - 6$

03/7 إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x - 3$ فما قيمة x التي تجعل $[f \circ g](x) = [g \circ f](x)$ ؟

(A) 0 (B) 1

(C) 2 (D) 3

04/7 إذا كانت $f(x) = \frac{x-3}{5}$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي ..

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

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

05/7 أي مما يلي تمثل الدالة العكسية للدالة $f(x) = \frac{x+7}{x}$ ؟

(A) $\frac{x-7}{x}$ (B) $\frac{7}{x-1}$

(C) $\frac{-x}{x-7}$ (D) $\frac{x}{x+7}$

06/7 أي مما يلي يمثل مجال الدالة $f(x) = \sqrt{2x-6}$ ؟

(A) $[6, \infty)$ (B) $[3, \infty)$

(C) $[0, \infty)$ (D) $(-\infty, \infty)$

07/7 الأعداد الصحيحة التي لا تنتمي لمجال $g(x) = \sqrt{4x^2 - 25}$ عددها ..

(A) 2 (B) 3

(C) 4 (D) 5

08/7 مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x-3} + 5$ هو ..

(A) $\{x|x \geq 3\}$ (B) $\{y|y \geq 0\}$

(C) $\{y|y \geq 5\}$ (D) $\{y|y \geq -5\}$

تركيب دالتين

للدالتين $f(x)$ ، $g(x)$ فإن ..

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

مثال 1 ..

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

$$3 \xrightarrow{g} 9 \xrightarrow{f} -7$$

$$3 \xrightarrow{[f \circ g]} -7$$

$$\Rightarrow [f \circ g] = \{(3, -7)\}$$

مثال 2 ..

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

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

معكوس الدالة

إيجاد الدالة العكسية 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 ..

$$x + 1 = 3y \Rightarrow y = \frac{x + 1}{3}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{x + 1}{3}$$

دالة الجذر التربيعي

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

$$\{x|x \geq a\} , \text{ ومداهما } \{y|y \geq b\}$$

مجال دالة الجذر التربيعي يشمل - فقط - القيم التي

تجعل ما تحت الجذر 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 مداها فيساوي $[1, \infty)$.

لتبسيط كسر مقامه يحوي جذوراً: نضرب في

$$\dots \frac{2}{\sqrt{3}+1} \text{ فمثلاً تبسيط } \dots$$

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

09/7 تسبب العبارة $\frac{2}{\sqrt{6}-2}$ هو ..

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الصورة الجذرية والصورة الأسية

الصورة الجذرية لـ $a^{\frac{b}{c}}$ هي $\sqrt[c]{a^b}$.

الصورة الأسية لـ $\sqrt[c]{a^b}$ هي $a^{\frac{b}{c}}$.

تنبيه: إذا كان **ذليل الجذر** زوجياً، وأس ما تحت

الجذر زوجياً، وكان أس الناتج فردياً؛ فإنه يجب

وضع القيمة المطلقة.

مثال توضيحي ..

$$\sqrt{(a-1)^{24}} = |a-1|^{\frac{24}{2}} = |a-1|^{12}$$

عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس.

عند قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس.

حل معادلات ومتباينات الجذر التربيعي

حل معادلة أو متباينة أحد طرفيها مجوي جذراً

تربيعياً؛ نتخلص من الجذر **بتربيع الطرفين**.

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

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

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

لايجاد أصفار $f(x)$ نساويها بالصفر ونوجد قيم x

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل

للحل تجربة الخيارات

العبرة النسبية

العبرة النسبية تكون غير معرفة عند القيم التي تجعل المقام مساوياً للصفر.

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

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

لتبسيط عبرة نسبية نحلل كلاً من البسط والمقام،

ثم نختصر العوامل المشتركة بينهما، فمثلاً ..

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

إيجاد LCM (المضاعف المشترك الأصغر)

لإيجاد LCM (المضاعف المشترك الأصغر) لعددين

أو لكثيرتي حدود نحلل كلاً منهما إلى عوامل، ثم

نضرب العوامل التي لها أكبر أس.

مثال توضيحي ..

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

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

العمليات على العبارات النسبية

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

قسمة عبارتين نسبيتين: **نضرب المقسوم في**

مقلوب المقسوم عليه ..

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

جمع عبارتين نسبيتين: نوجد LCM للمقامات ..

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

طرح عبارتين نسبيتين: نوجد LCM للمقامات ..

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

تبسيط الكسر المركب: نكتب الكسر على صورة

قسمة عبارتين.

18/7 العبرة $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي ..

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

19/7 ما قيمة x التي تجعل العبرة $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$ غير معرفة ؟

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

20/7 تبسيط العبرة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو ..

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

21/7 LCM للمقدارين $4x^2y^6$ و $20x^3y^5$ هو ..

- (A) $20x^3y^6$ (B) $20x^2y^5$
(C) $20x^2y^6$ (D) $20x^5y^{11}$

22/7 LCM لكثيرتي الحدود $x^2 - x$ و $3x - 3$ هو ..

- (A) $3x$ (B) $x - 1$
(C) $3x(x - 1)$ (D) $3x(x - 1)^2$

23/7 ناتج القسمة $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$ يساوي ..

- (A) 8 (B) x
(C) b (D) $\frac{1}{2}$

24/7 تبسيط العبرة $\frac{1}{b} + \frac{2}{b-1}$ هو ..

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

25/7 العبرة $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$ في أبسط صورة تساوي ..

- (A) $\frac{2}{ab}$ (B) $\frac{7-5a}{ab}$
(C) $\frac{7-5a}{a}$ (D) $\frac{2}{ab}$

26/7 تبسيط العبرة $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$ هو ..

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

دالة المقلوب



الدالة الأم: $f(x) = \frac{1}{x}$ ، $x \neq 0$ <

المجال: كل الأعداد الحقيقية عدا $x = 0$ <

المدى: كل الأعداد الحقيقية عدا $y = 0$ <

الصورة العامة: $f(x) = \frac{a}{x-h} + k$ <

تكون غير معرفة عند $x = h$ <

خط التقارب الرأسي: $x = h$ <

خط التقارب الأفقي: $y = k$ <

الدالة النسبية



الصورة العامة: $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ، $b(x) \neq 0$ <

حيث $a(x)$ ، $b(x)$ لا يوجد بينهما عوامل مشتركة.

المجال: $b(x) \neq 0$ <

للدالة خط تقارب رأسي عند $b(x) = 0$ <

نقطة الانفصال: نقطة عندها فجوة في التمثيل

البياني لبعض الدوال النسبية ، وتكون الدالة غير

معرفة عند تلك النقطة.

مثال توضيحي ..

$$f(x) = \frac{x^2-4}{x^2-5x+6} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \frac{x+2}{x-3}$$

مجالها: $x \neq 2$ ، $x \neq 3$ ، ويكتب أحياناً بالشكل

$$R - \{2, 3\}$$

ولها خط تقارب رأسي: عند $x = 3$

ولها نقطة انفصال: عند $x = 2$

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 $a(x)$ تساوي درجة $b(x)$ فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم ..

$$y = \frac{\text{المعامل الرئيس لـ } a(x)}{\text{المعامل الرئيس لـ } b(x)}$$

للتذكير: درجة كثيرة الحدود تساوي أكبر أس

للمتغير x ، ومعامل هذا الحد هو المعامل الرئيس

لكثيرة الحدود.

تكون الدالة $f(x) = \frac{1}{x+5} + 4$ غير معرفة عند .. $\frac{27}{7}$

$x = 0$ (B)

$x = -5$ (A)

$x = 5$ (D)

$x = 4$ (C)

للدالة $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$ خط تقارب رأسي عند .. $\frac{28}{7}$

$x = 0$ (B)

$x = -1$ (A)

$x = 5$ (D)

$x = 1$ (C)

مجال الدالة $f(x) = \frac{3x+4}{5-x}$ هو .. $\frac{29}{7}$

$R - \{-2\}$ (B)

R (A)

$R - \{-5\}$ (D)

$R - \{5\}$ (C)

مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ هو .. $\frac{30}{7}$

$x \neq \frac{5}{2}$ (B)

$x = \frac{5}{2}$ (A)

$x = \frac{2}{5}$ (D)

$x = 3$ (C)

ما قيمة x التي تجعل الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2-4x+4}$ غير معرفة؟ $\frac{31}{7}$

$x = -2$ (B)

$x = 4$ (A)

$x = -4$ (D)

$x = 2$ (C)

مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{2x+6}}{x}$ هو .. $\frac{32}{7}$

$\{x|x \geq 3, x \neq 0, x \in R\}$ (B)

$\{x|x \geq -3, x \in R\}$ (A)

$\{x|x \geq -3, x \neq 0, x \in R\}$ (D)

$\{x|x \geq 3, x \in R\}$ (C)

للدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ خط تقارب رأسي عند .. $\frac{33}{7}$

$x \neq \frac{5}{2}$ (B)

$x = \frac{5}{2}$ (A)

$x = \frac{2}{5}$ (D)

$x = 3$ (C)

الدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ لها نقطة انفصال عند .. $\frac{34}{7}$

$x = 2$ (B)

$x = -2$ (A)

$x = 0$ (D)

$x = 4$ (C)

للدالة $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو .. $\frac{35}{7}$

$y = 0$ (B)

$y = 2$ (A)

$y = \frac{-3}{2}$ (D)

$y = 1$ (C)

36/7 $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2-2}$ للدالة خط تقارب أفقي هو ..

- (A) $x = \frac{2}{3}$ (B) $y = \frac{2}{3}$
(C) $y = -1$ (D) $y = 0$

37/7 y كانت تتغير طردياً مع x ، حيث $y = 24$ عندما $x = 8$ فما قيمة x عندما $y = 48$ ؟

- (A) 3 (B) 4
(C) 16 (D) 18

38/7 x و y علاقة في الجدول المجاور: إذا كانت العلاقة بين x و y علاقة طردية فما قيمة a ؟

x	y
5	15
a	18

- (A) 5 (B) 6
(C) 8 (D) 18

39/7 x كانت تتغير عكسياً مع y وكانت $x = -12$ عندما $y = 2$ فما قيمة y عندما $x = 6$ ؟

- (A) 4 (B) 1
(C) -1 (D) -4

40/7 r كانت تتغير تغيراً مشتركاً مع t, v ، وكانت $r = 70$ عندما $t = 4, v = 10$ فإن قيمة r عندما $t = 8, v = 2$ تساوي ..

- (A) 10 (B) 28
(C) 40 (D) 50

41/7 p كانت تتغير طردياً مع r وعكسياً مع t ، وكانت $t = 20$ عندما $p = 4, r = 2$ فإن قيمة t عندما $p = -5, r = 10$ تساوي ..

- (A) 10 (B) 80
(C) -80 (D) -125

42/7 $\frac{x-1}{x+1} = \frac{6}{5}$ إذا كان فما قيمة x ؟

- (A) 11 (B) 1
(C) -1 (D) -11

43/7 $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$ قيمة x التي تحقق المعادلة النسبية تساوي ..

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) 1 (D) 2

دالة التغير الطردي

y تتغير طردياً مع x إذا وُجد عدد $k \neq 0$ بحيث

أن $y = kx$ (ثابت التغير) ، نستخدم طريقة المقص ..
$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} \Rightarrow x_1 y_2 = x_2 y_1$$

مثال: إذا كانت r تتغير طردياً مع t ، وكانت $r = -20$ عندما $t = 4$ فإننا نوجد قيمة r عندما $t = -6$ كالتالي ..

$$\frac{-20}{4} = \frac{r}{-6} \Rightarrow r \times 4 = -6(-20)$$

$$\therefore r = \frac{-6(-20)}{4} = \frac{120}{4} = 30$$

دالة التغير العكسي

y تتغير عكسياً مع x إذا وُجد عدد $k \neq 0$ بحيث أن

$xy = k$ (ثابت التغير) ، نستخدم طريقة المساوي ..
$$x_1 \rightarrow y_1 \Rightarrow x_1 y_1 = x_2 y_2$$

$$x_2 \rightarrow y_2$$

دالة التغير المشترك

y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z إذا وُجد عدد

$k \neq 0$ بحيث أن $y = kxz$ (ثابت التغير) ..

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$$

دالة التغير المركب

y تتغير طردياً مع x وعكسياً مع z ..

$$\frac{y_1 z_1}{x_1} = \frac{y_2 z_2}{x_2}$$

حل المعادلة النسبية

حل المعادلة النسبية هو القيم التي تحقق المعادلة

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل تجربة الخيارات

▼ (8) المتتابعات والمنسلسلات ▼

01/8 ◀ صيغة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ... 12, 3, -6, ... هو ..

- (A) $-9n + 21$ (B) $9n + 21$
(C) $9n - 21$ (D) $-9n$

02/8 ◀ متتابعة حسابية حدها العاشر يساوي 15 ، وحدها الأول يساوي -3 ،
ما أساسها؟

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

03/8 ◀ متتابعة حسابية فيها: $a_9 = 76$ ، $a_{10} = 83$ ، ما حدها الأول؟

- (A) 27 (B) 20
(C) 13 (D) 7

04/8 ◀ متتابعة حسابية فيها: $a_2 = 13$ ، $a_5 = 22$ ، ما قيمة a_{13} ؟

- (A) 44 (B) 46
(C) 48 (D) 50

05/8 ◀ الحد الثامن في المتتابعة الحسابية ... $x + 2$ ، $x + 5$ ، $2x + 5$ ، ... يساوي ..

- (A) 25 (B) 26
(C) 28 (D) 30

06/8 ◀ متتابعة حسابية ... 43 ، 39 ، 35 ، ... إن العدد 7 هو الحد ..

- (A) 5 (B) 7
(C) 10 (D) 13

07/8 ◀ مجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ يساوي ..

- (A) 100 (B) 550
(C) 2000 (D) 2550

08/8 ◀ مجموع أول 10 حدود من المتسلسلة الحسابية $7 + 9 + 11 + \dots$ يساوي ..

- (A) 150 (B) 160
(C) 170 (D) 180

09/8 ◀ ما مجموع أول 50 عدداً فردياً في الأعداد الطبيعية؟

- (A) 625 (B) 2500
(C) 2499 (D) 2401

المتابعة الحسابية

◀ كل حد فيها يُحدَّد بإضافة عدد ثابت إلى الحد الذي يسبقه والعدد الثابت يسمى أساس المتتابعة.

◀ مثال: المتتابعة ... 2, 7, 12, 17, ... حسابية، وأساسها 5 ، أما المتتابعة ... 5, 7, 10, 12, ... فليست حسابية.

◀ الحد النوني ..

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

أساس المتتابعة ، حدها الأول ، عدد حدودها

◀ الأوساط الحسابية هي الحدود الواقعة بين حدين غير متتاليين في متتابعة حسابية.

◀ مثال: في المتتابعة الحسابية ... 2, 7, 12, 17, 22, ...

الحدود 7, 12, 17 هي ثلاثة اوساط بين الحدين 2, 22

◀ لأي ثلاثة حدود متتالية (a, b, c) في متتابعة حسابية فإن $b = \frac{a+c}{2}$.

بدلاً 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 ..

$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

عدد الحدود ، الحد الأول ، الحد الأخير

◀ المجموع بالصيغة البديلة ..

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

عدد الحدود ، الحد الأول ، أساس المتتابعة

الأعداد الطبيعية (N) ..

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

تمثيل مجموع المتسلسلة الحسابية بالرمز Σ

المجموع باستخدام الرمز Σ (سيجما) ..

$$\sum_{k=1}^n f(k) \quad \text{صيغة حدود المتسلسلة}$$

آخر قيمة لـ k أول قيمة لـ k

للحصول على عدد حدود المتسلسلة ..

نطرح أول قيمة لـ k من آخر قيمة لـ k ثم نضيف 1

للحصول على الحد الأول في المتسلسلة ..

نعوض بأول قيمة لـ k في صيغة حدود المتسلسلة

للحصول على الحد الأخير ..

نعوض بآخر قيمة لـ k في صيغة حدود المتسلسلة

الأساس d يساوي معامل k .

للحصول على مجموع المتسلسلة ..

توجد بالصيغة العامة أو بالصيغة البديلة

مثال توضيحي: في المتسلسلة $\sum_{k=3}^7 (2k+1)$..

$$(n) = 7 - 3 + 1 = 5 \quad \text{عدد الحدود}$$

$$a_1 = 2(3) + 1 = 7 \quad \text{الحد الأول}$$

$$d = 2 \quad \text{الأساس}$$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$= \frac{5}{2} [2(7) + (5-1) \cdot 2]$$

$$= 55$$

المتتابعة الهندسية

يمكن الحصول على أي حد فيها بضرب الحد

السابق له في عدد ثابت غير الصفر.

العدد الثابت يسمى أساس المتتابعة.

الحد النوني ..

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

أساس المتتابعة ، حدما الأول ، عدد حدودها

الأوساط الهندسية: الحدود الواقعة بين حدين غير

متتاليين في متتابعة هندسية.

المجموع ..

$$S_n = \frac{a_1 - a_n \cdot r}{1 - r}$$

10/8 < العبارة $1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$ تكافئ ..

$$\sum_{k=1}^3 k^{-k} \quad \text{(B)}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}} \quad \text{(A)}$$

$$\sum_{k=1}^3 \sqrt{k} \quad \text{(D)}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^k \quad \text{(C)}$$

11/8 < عدد حدود المتسلسلة الحسابية $\sum_{k=5}^{12} (3k+7)$ يساوي حدود.

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

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

$$9 \quad \text{(C)}$$

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

12/8 < الحد الأول للمتسلسلة الحسابية $\sum_{k=4}^{18} (6k-1)$ يساوي ..

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

$$23 \quad \text{(B)}$$

$$24 \quad \text{(C)}$$

$$29 \quad \text{(D)}$$

13/8 < مجموع المتسلسلة الحسابية $\sum_{k=4}^{18} (6k-1)$ يساوي ..

$$320 \quad \text{(A)}$$

$$975 \quad \text{(B)}$$

$$370 \quad \text{(C)}$$

$$400 \quad \text{(D)}$$

14/8 < ما قيمة $\sum_{k=3}^{17} (2k-1)$ ؟

$$266 \quad \text{(A)}$$

$$285 \quad \text{(B)}$$

$$323 \quad \text{(C)}$$

$$361 \quad \text{(D)}$$

15/8 < في المتتابعة الهندسية ... 4, 8, 16, 32, الأساس r يساوي ..

$$\frac{1}{8} \quad \text{(A)}$$

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

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

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

16/8 < الحد النوني للمتتابعة الهندسية ... 5, 10, 20, 40, يساوي ..

$$5(2)^{n-1} \quad \text{(A)}$$

$$2(5)^{n-1} \quad \text{(B)}$$

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

$$(2)^{n-1} \quad \text{(D)}$$

17/8 < أي مما يلي متتابعة هندسية حيث $a > 1$ ؟

$$2a, \frac{a}{2}, \frac{a}{4}, \dots \quad \text{(A)}$$

$$a, a^2, a^3, a^4, \dots \quad \text{(B)}$$

$$a+1, a^2-1, a-1, a^2+1, \dots \quad \text{(C)}$$

$$a-1, a+1, a-2, a-2, \dots \quad \text{(D)}$$

بدلاً من تطبيق القانون يكون - أحياناً - ضرب الحد الأخير بالأساس لإيجاد الحد التالي، وتكرار ذلك إلى أن نصل للحد المطلوب

18/8 ◀ الحد الخامس في المتابعة الهندسية ... $8, 6, \frac{9}{2}, \frac{27}{8}$ يساوي ..

- (A) $\frac{81}{32}$ (B) $\frac{27}{16}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{1}{8}$

19/8 ◀ ما الحد الرابع في المتابعة الهندسية ... $12, 8, \frac{16}{3}$ ؟

- (A) $\frac{25}{6}$ (B) $\frac{25}{12}$ (C) $\frac{23}{6}$ (D) $\frac{32}{9}$

20/8 ◀ الوسطان الهندسيان في المتابعة الهندسية $27, \dots, \dots, 1$ هما ..

- (A) $-3, -9$ (B) $3, -9$ (C) $9, 18$ (D) $3, 9$

21/8 ◀ متتابعة هندسية مجموع حدودها الثلاثة الأولى يساوي 26 ، ومجموع حدودها الثلاثة التالية 702 ، أوجد أساسها.

- (A) 27 (B) 3 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{27}$

22/8 ◀ أي المتسلسلات التالية مجموعها يساوي واحداً؟

- (A) $\sum_{k=1}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^k$ (B) $\sum_{k=1}^{\infty} 1$ (C) $\sum_{k=1}^{\infty} (2)^{-k}$ (D) $\sum_{k=1}^{10} (3k - 2)$

23/8 ◀ الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..

- (A) $|r| < 1$ (B) $|r| > 1$ (C) $|r| = 1$ (D) $r = 0$

24/8 ◀ مجموع متسلسلة هندسية لانهاية حدها الأول 25 وأساسها $\frac{1}{2}$ يساوي ..

- (A) 25 (B) 50 (C) 60 (D) 100

25/8 ◀ الكسر العشري الدوري $0.\overline{11}$ يساوي ..

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{9}$ (D) $\frac{1}{11}$

لهم المتسلسلة الهندسية غير المنتهية

◀ متسلسلة لها عدد لا نهائي من الحدود.

◀ نستعمل رمز المجموع \sum لتمثيل المتسلسلة

الهندسية غير المنتهية.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_1 (r)^{k-1}$$

الحد الأول ، أساس المتسلسلة

◀ تكون متقاربة عندما يكون أساسها $|r| < 1$.

◀ تكون متباعدة عندما يكون أساسها $|r| > 1$.

◀ مجموع المتسلسلة المتقاربة $S = \frac{a_1}{1-r}$ ، $|r| < 1$.

◀ مثال توضيحي: مجموع متسلسلة هندسية لانهاية

حدها الأول 12 وأساسها $\frac{1}{3}$ يساوي ..

$$S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{12}{1-\frac{1}{3}} = \frac{12}{\frac{2}{3}} = \frac{3 \times 12}{2} = 18$$

◀ يمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية

اللانهاية لتحويل كسر عشري دوري إلى كسر اعتيادي.

◀ مثال توضيحي ..

$$0.\overline{22} = 0.2 + 0.02 + 0.002 + \dots$$

$$a_1 = 0.2 , r = 0.1$$

$$S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{0.2}{1-0.1} = \frac{0.2}{0.9} = \frac{2}{9}$$



مفكوك ذات الحدين

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: ينقص أس a بمقدار 1 ، ويزيد

أس b بمقدار 1 ، ... وهكذا.

الحد الأخير هو $a^0 b^n$ أي b^n .

لايجاد 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 ..

$$(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

26/8 عند فك ذات الحدين $(a + b)^9$ فإن عدد الحدود الناتجة سيكون ..

9 (A) 10 (B)

11 (C) 12 (D)

27/8 الحد الثالث في مفكوك $(x + y)^3$ حسب قوى x التنازلية يساوي ..

x^2y (A) $3x^2y$ (B)

$3xy^2$ (C) xy^2 (D)

28/8 الحد الأول في مفكوك $(x + 1)^{10}$ حسب قوى x التنازلية يساوي ..

x^9 (A) x^{10} (B)

x^{11} (C) 1 (D)

29/8 ما رقم الحد الذي قيمته 6 في مفكوك $(\frac{1}{x} + x)^4$ ؟

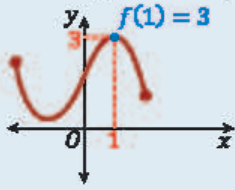
2 (A) 3 (B)

4 (C) 5 (D)

▼ (9) تحليل الدوال والتحويلات الهندسية ▼

تحليل التمثيل البياني للدالة

قيمة الدالة عند نقطة: طول العمود الواصل من النقطة على محور x إلى منحنى الدالة.



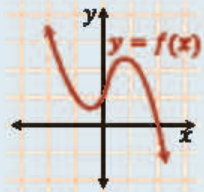
المجال: نستعمل القيم على محور x لتحديده.

المدى: نستعمل القيم على محور y لتحديده.

المقطع x (أصفار الدالة): نقاط تقاطع الدالة مع محور x .

المقطع y : نقطة تقاطع الدالة مع محور y .

وصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة:



الطرف الأيمن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

الطرف الأيسر:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$$

لا تخف من الدوال فلا شيء صعب فيها؛ فهي تتميز بعدم وجود صيغ وقوانين كثيرة يجب حفظها، وكل ما عليك هو فهم الرموز والصيغ والاهتمام بالترتيب والأقواس

الدوال الزوجية والدوال الفردية

الدالة الزوجية: التعرف عليها ..

جبرياً	بيانياً
$f(-x) = f(x)$	متماثلة حول المحور y

الدالة الفردية: التعرف عليها ..

جبرياً	بيانياً
$f(-x) = -f(x)$	متماثلة حول نقطة الأصل

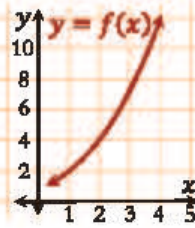
مثال: للدالة $f(x) = x^4 + 1$ نجد أن ..

$$f(-x) = (-x)^4 + 1 = x^4 + 1 = f(x)$$

∴ الدالة $f(x)$ زوجية

تنبيه: الأس الزوجي والقيمة المطلقة كل منهما

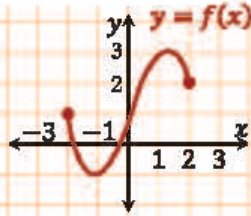
يلغي السالب، أما الأس الفردي فلا يلغي السالب.



إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الدالة $y = f(x)$ فإن قيمة $f(2)$ تساوي ..

1 (B) 10 (A)

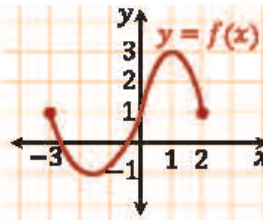
2 (D) 4 (C)



من الشكل المجاور: مجال الدالة $y = f(x)$

$[-2, 2]$ (B) $[0, 3]$ (A)

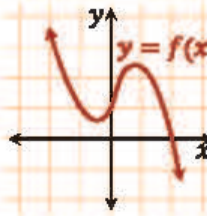
$[-1, 3]$ (D) $(-2, 2)$ (C)



من الشكل المجاور: مدى الدالة $y = f(x)$

$[-1, 2]$ (B) $[-1, 3]$ (A)

$[-3, 2]$ (D) $(-3, 2)$ (C)



من الشكل المجاور: المقطع x للدالة $y = f(x)$

1 (B) 0 (A)

$[1, 2]$ (D) 2 (C)



من الشكل المجاور: المقطع y للدالة $y = f(x)$

1 (B) 0 (A)

$[1, 2]$ (D) 2 (C)

أي الدوال التالية زوجي؟

$f(x) = x^3$ (B) $f(x) = x^2 + |x|$ (A)

$f(x) = \frac{1}{x}$ (D) $f(x) = x^2 + x$ (C)

الدالة $f(x) = x^3 + 5x^2 - x$ دالة ..

(A) ليست فردية وليست زوجية (B) فردية وزوجية معاً

(C) زوجية (D) فردية

الدالة $f(x) = x^5 - 3x^3 + x$ دالة ..

(A) ليست فردية وليست زوجية (B) فردية وزوجية معاً

(C) زوجية (D) فردية

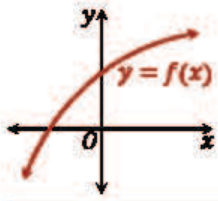


تزايد وتناقص وثبوت الدالة

تكون الدالة f **متزايدة** على فترة ما إذا فقط إذا زادت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم x في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين ارتفع منحنى الدالة).

تكون الدالة f **متناقصة** على فترة ما إذا فقط إذا تناقصت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم x في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين انخفض منحنى الدالة).

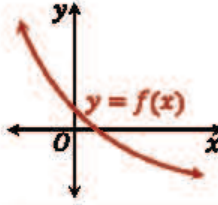
تكون الدالة f **ثابتة** على فترة ما إذا فقط إذا لم تتغير قيم $f(x)$ لأي قيم x في هذه الفترة (كلما اتجهنا إلى اليمين لا يرتفع ولا ينخفض منحنى الدالة).



من الشكل المجاور: الدالة $y = f(x)$.. $\frac{09}{9}$

(A) متزايدة (B) متناقصة

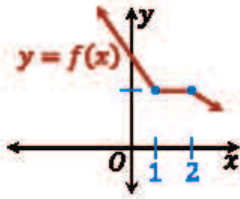
(C) ثابتة (D) متذبذبة



من الشكل المجاور: الدالة $y = f(x)$.. $\frac{10}{9}$

(A) متزايدة (B) متناقصة

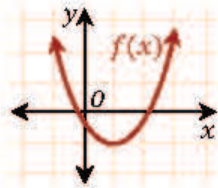
(C) ثابتة (D) متذبذبة



من الشكل المجاور: الدالة $y = f(x)$ في الفترة (1,2) تكون .. $\frac{11}{9}$

(A) متزايدة (B) متناقصة

(C) ثابتة (D) متذبذبة



ما الفترة التي تزايد فيها الدالة $f(x)$ ؟ $\frac{12}{9}$

(A) $(0, \infty)$ (B) $(-\infty, 1)$

(C) $(-1, \infty)$ (D) $(1, \infty)$

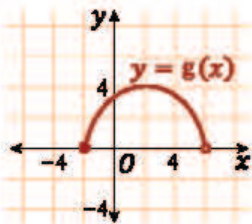


من الشكل المجاور: القيمة الصغرى المحلية للدالة $\frac{13}{9}$

تساوي ..

(A) 4 (B) 1

(C) 0 (D) -2



من الشكل المجاور: القيمة العظمى المطلقة $\frac{14}{9}$

تساوي ..

(A) -2 (B) 2

(C) 4 (D) 6

لتكن $f(x)$ دالة متصلة على \mathbf{R} ، ولها قيمة صغرى محلية وحيدة عند $\frac{15}{9}$

$x = 3$ ، وقيمة عظمى محلية وحيدة عند $x = -2$ ، أي التالي صحيح؟

(A) القيمة العظمى المحلية $>$ القيمة الصغرى المحلية

(B) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

(C) للدالة صفر في الفترة $[-2, 3]$

(D) الدالة زوجية



القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة

القيم القصوى: النقاط التي تُغيّر الدالة عندها سلوك تزايدها أو تناقصها مكونة قمة أو قاعاً في منحنى الدالة، وتسمى نقاطاً حرجية.

القيمة العظمى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أكبر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.

القيمة العظمى المطلقة: إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة للدالة في مجالها.

القيمة الصغرى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أصغر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.

القيمة الصغرى المطلقة: إذا وجدت قيمة صغرى محلية للدالة وكانت أصغر قيمة للدالة في مجالها.

أسهل طريقة لحل بعض مسائل الدوال هي

رسم الدالة رسماً تقريبياً بالشروط المعطاة في

السؤال، ثم استنتاج الإجابة من الرسم

متوسط معدل التغير للدالة

متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة f هو ميل المستقيم المار بالنقطتين.

المستقيم المار بالنقطتين على منحنى الدالة يسمى قاطعاً، ويرمز لميل 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 النصف 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)

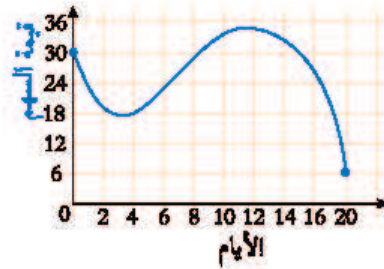
فائدة: الانعكاس يسمى تحويل تطابق لأنه يحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا والاستقامة وترتيب النقاط.

متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = x^2$ على الفترة $[1, 3]$ يساوي ..

- (A) -2 (B) 2 (C) 4 (D) 8

متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = x^2 + 2x + 5$ على الفترة $[-5, 3]$ يساوي ..

- (A) 10 (B) 5 (C) 0 (D) 2



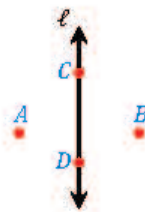
من الشكل المجاور: متوسط معدل تغير قيمة السهم خلال الفترة $[0, 20]$ تساوي ..

- (A) $-\frac{5}{6}$ (B) $-\frac{6}{5}$ (C) -10 (D) 10

المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$ ، إن السرعة المتوسطة على الفترة من 0 إلى 2 ثانية ..

- (A) 64 (B) 32 (C) 0 (D) -32

في الشكل المجاور: صورة النقطة C بالانعكاس حول المستقيم l ..



- (A) النقطة A (B) النقطة B (C) النقطة C (D) النقطة D

ما صورة النقطة $(-1, 5)$ بالانعكاس حول محور x ؟

- (A) $(1, -5)$ (B) $(-1, -5)$ (C) $(5, 1)$ (D) $(1, 5)$

صورة النقطة $(4, 2)$ بالانعكاس حول المحور y النقطة ..

- (A) $(4, -2)$ (B) $(-4, 2)$ (C) $(-4, -2)$ (D) $(2, 4)$

صورة النقطة $(0, -3)$ بالانعكاس حول المحور y النقطة ..

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

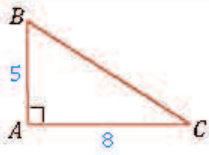
24/9 ما صورة النقطة $(-1, 3)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ ؟

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

25/9 إذا كانت صورة النقطة $A(3, 5)$ هي $A'(5, 3)$ فإن الانعكاس المستخدم

يكون حول ..

- (A) نقطة الأصل (B) المحور x
(C) المحور y (D) المستقيم $y = x$



26/9 ما مقدار الإزاحة التي تنقل النقطة B إلى

النقطة C ؟

- (A) 3 (B) 13
(C) $\sqrt{39}$ (D) $\sqrt{89}$

27/9 بحسب القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$ فإن صورة النقطة $(2, 5)$

هي النقطة ..

- (A) (1, 5) (B) (2, 7)
(C) (1, 7) (D) (7, 1)

28/9 ما صورة النقطة $B(2, 3)$ الناتجة من الإزاحة

$(x, y) \rightarrow (x + 4, y - 5)$ ؟

- (A) (6, 0) (B) (6, -2)
(C) (4, -5) (D) (-2, 6)

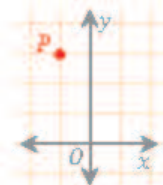
29/9 صورة النقطة $(-10, 3)$ بإزاحة وحدتين لليمين، ثم انعكاس حول

محور x هي النقطة ..

- (A) $(-8, -3)$ (B) $(-8, -5)$
(C) (10, 5) (D) (10, 1)

30/9 ما الإزاحة التي نقلت النقطة $(3, 1)$ إلى $(0, 5)$ ؟

- (A) $(x - 3, y + 4)$ (B) $(x + 3, y - 4)$
(C) $(x - 4, y + 3)$ (D) $(x + 4, y - 3)$



31/9 من الشكل المجاور: أوجد صورة النقطة P الناتجة

عن الإزاحة $(x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$.

- (A) (0, 6) (B) (0, 3)
(C) (2, -4) (D) (2, 4)



صورة نقطة بالإزاحة (بالانسحاب)



الإزاحة (الانسحاب) في المستوى ..

في الشكل المجاور النقطة A' هي صورة

النقطة A بإزاحة مقدارها 5 cm (طول

AA')، واتجاهها من A إلى A' .

الإزاحة (الانسحاب) في المستوى الإحداثي ..

صورة النقطة $P(x, y)$ بالإزاحة (بالانسحاب) هي

النقطة ..

$$P'(x + a, y + b)$$

مقدار الإزاحة (الانسحاب) الأفقية ، مقدار

الإزاحة (الانسحاب) الرأسية

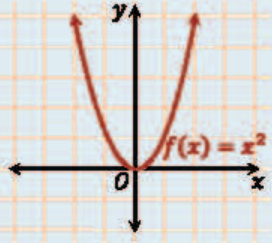
-	+	
الإزاحة لليسار	الإزاحة لليمين	a
الإزاحة للأسفل	الإزاحة للأعلى	b

فائدة: الإزاحة تُسمى تحويل تطابق لأنها تحافظ

على الأبعاد وقياسات الزوايا والاستقامة وترتيب

النقاط.

الدوال الرئيسية (الأم) لبعض الدوال



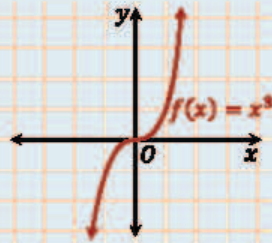
.. الدالة التربيعية

$$f(x) = x^2$$

وتمثل بقطع مكافئ

على شكل الحرف

U



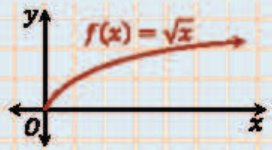
.. الدالة التكعبية

$$f(x) = x^3$$

وتمثل بمنحنٍ متمائل

بالنسبة لنقطة

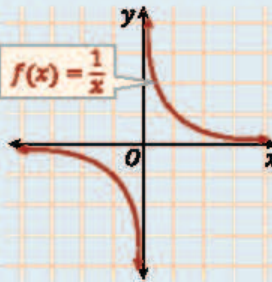
الأصل.



.. دالة الجذر

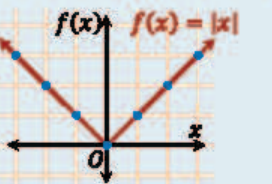
التربيعي

$$f(x) = \sqrt{x}$$



.. دالة المقلوب

$$f(x) = \frac{1}{x}$$



.. دالة المقياس

(القيمة المطلقة)

$$f(x) = |x|$$

التحويلات الهندسية للدوال

.. الانسحاب (الإزاحة) الرأسي 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 $f(x)$

$$g(x) = f(-x)$$

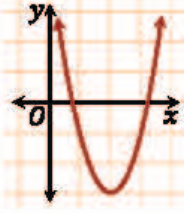
.. الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $g(x) = (x - 1)^2 + \frac{1}{2}$ هي

(A) $f(x) = x^2$

(B) $f(x) = x^3$

(C) $f(x) = \sqrt{x}$

(D) $f(x) = \frac{1}{x}$



.. الدالة الرئيسية (الأم) للدالة في الشكل المجاور

(A) $f(x) = x^2$

(B) $f(x) = x^3$

(C) $f(x) = \sqrt{x}$

(D) $f(x) = \frac{1}{x}$

.. الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $h(x) = (x + 2)^3 + 4$ هي

(A) $f(x) = x^2$

(B) $f(x) = x^3$

(C) $f(x) = \sqrt{x}$

(D) $f(x) = \frac{1}{x}$

.. الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $g(x) = \sqrt{x - 3} + 4$ هي

(A) $f(x) = x^2$

(B) $f(x) = x^3$

(C) $f(x) = \sqrt{x}$

(D) $f(x) = \frac{1}{x}$

.. الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $g(x) = \frac{1}{x - 1} + 2$ هي

(A) $f(x) = x^2$

(B) $f(x) = x^3$

(C) $f(x) = \sqrt{x}$

(D) $f(x) = \frac{1}{x}$

.. الدالة الرئيسية (الأم) للدالة $g(x) = |x + 2|$ هي

(A) $f(x) = |x|$

(B) $f(x) = x^2$

(C) $f(x) = \sqrt{x}$

(D) $f(x) = \frac{1}{x}$

.. باستخدام الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = |x|$:

أي الدوال التالية يمكن تمثيلها بالتمثيل البياني

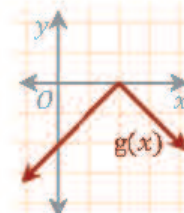
المجاور؟

(A) $g(x) = |x| + 2$

(B) $g(x) = -|x| - 2$

(C) $g(x) = |x - 2|$

(D) $g(x) = -|x - 2|$



.. منحنى $g(x)$ ينتج من منحنى الدالة الأم $f(x) = \sqrt{x}$ بإزاحة وحدتين

لليسار، ثم انعكاس حول محور x ، ثم انسحاب ثلاث وحدات

للأسفل، أي مما يلي يمثل الدالة $g(x)$ ؟

(A) $g(x) = -\sqrt{x - 2} + 3$

(B) $g(x) = \sqrt{-x + 2} - 3$

(C) $g(x) = \sqrt{-x - 2} + 3$

(D) $g(x) = -\sqrt{x + 2} - 3$



الدوران بعكس عقارب الساعة

الدوران في المستوى ..

	النقطة A' هي صورة النقطة A بدوران زاويته 90° عكس اتجاه عقارب الساعة حول مركز الدوران C
إذا وقعت النقطة على مركز الدوران فإن صورتها هي النقطة نفسها	

الدوران في المستوى الإحداثي حول نقطة الأصل ..

	صورة النقطة (x, y) بدوران زاويته 90° هي النقطة $(-y, x)$
	صورة النقطة (x, y) بدوران زاويته 180° هي النقطة $(-x, -y)$
	صورة النقطة (x, y) بدوران زاويته 270° هي النقطة $(y, -x)$

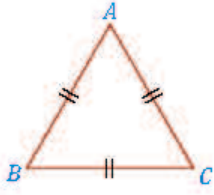
تنبيه 1: عند الدوران بزاوية 360° فإن صورة النقطة الناتجة هي النقطة الأصلية نفسها.

تنبيه 2: إذا كانت زاوية الدوران موجبة فإن الدوران عكس عقارب الساعة ما لم يذكر السؤال خلاف ذلك.

فائدة: الدوران يُسمى تحويل تطابق لأنه يحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا والاستقامة وترتيب النقاط.

المثلث ABC متطابق الأضلاع، ما قياس زاوية

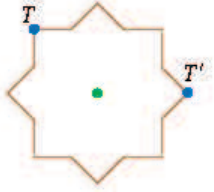
الدوران التي تنقل النقطة C إلى النقطة A حول النقطة B ؟



- 60° (A) 90° (B)
120° (C) 180° (D)

ما الزاوية التي يتم تدوير الشكل المجاور بها

حول مركز تماثله حتى تنتقل النقطة T إلى T' ؟



- 90° (A) 120° (B)
135° (C) 225° (D)

يركب أحمد في إحدى الألعاب التي تدور عكس اتجاه عقارب الساعة

حول مركزها 60° كل ثانيتين، بعد كم ثانية يعود أحمد إلى نقطة البداية؟

- 2 (A) 10 (B)
12 (C) 60 (D)

صورة النقطة $(4, 3)$ بالدوران بزاوية 90° عكس عقارب الساعة ..

- (-3, 4) (A) (-4, -3) (B)
(3, -4) (C) (-3, -4) (D)

صورة النقطة $(-2, 4)$ بالدوران بزاوية 180° ..

- (-4, 2) (A) (2, -4) (B)
(4, 2) (C) (4, -2) (D)

صورة النقطة $(0, 4)$ بالدوران بزاوية 270° ..

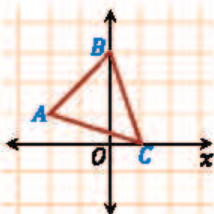
- (0, 4) (A) (0, -4) (B)
(-4, 0) (C) (4, 0) (D)

صورة النقطة $(-1, 5)$ بالدوران بزاوية 360° ..

- (-1, 5) (A) (1, 5) (B)
(-1, -5) (C) (5, -1) (D)

ما الدوران حول نقطة الأصل الذي يُجرى على

المثلث ABC لينقل الرأس A إلى النقطة $(1, 2)$ ؟



- 90° (A) 180° (B)
270° (C) 360° (D)

التمائل الدوراني

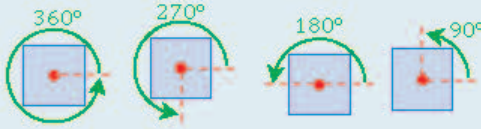


المقصود به: دوران الشكل بزاوية بين 0° و 360° حول مركزه لتكون الصورة مطابقة للأصل تمامًا.

رتبة التماثل الدوراني: تساوي عدد المرات التي تنطبق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه أثناء دورانه من 0° إلى 360° .

$$\text{مقدار التماثل الدوراني} = \frac{360^\circ}{\text{رتبة التماثل الدوراني}}$$

مثال: للمربع تماثل دوراني؛ لأن الدوران حول مركزه (نقطة تقاطع القطرين) بكل من الزوايا $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ ينتج عنه المربع نفسه.



رتبة التماثل الدوراني للمربع = 4

$$\text{مقدار التماثل الدوراني للمربع} = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$$

فائدة: لأي مضلع منتظم عدد أضلاعه n ..

رتبة التماثل الدوراني = n

$$\text{مقدار التماثل الدوراني} = \frac{360^\circ}{n}$$

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



ما رتبة التماثل الدوراني للشكل المجاور؟ $\frac{48}{9}$

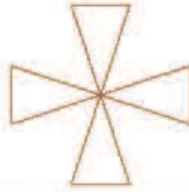
- 1 (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D)

رتبة التماثل الدوراني لمضلع سداسي منتظم تساوي .. $\frac{49}{9}$

- 5 (A) 6 (B) 7 (C) 60 (D)

ما رتبة التماثل الدوراني لمضلع منتظم مقدار تماثله الدوراني حول مركزه يساوي 36° ؟ $\frac{50}{9}$

- 36 (A) 12 (B) 8 (D) 10 (C)



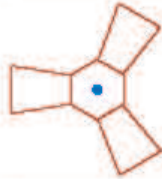
ما مقدار التماثل الدوراني للشكل المجاور؟ $\frac{51}{9}$

- 45° (A) 90° (B) 360° (D) 120° (C)



ما مقدار التماثل الدوراني للشكل المجاور؟ $\frac{52}{9}$

- 50° (A) 72° (B) 360° (D) 120° (C)



ما مقدار التماثل الدوراني للشكل المجاور؟ $\frac{53}{9}$

- 60° (A) 72° (B) 360° (D) 120° (C)

ما مقدار التماثل الدوراني لمضلع منتظم حول مركزه له رتبة تماثل دوراني 5 ؟ $\frac{54}{9}$

- 50° (A) 60° (B) 120° (D) 72° (C)

مقدار التماثل الدوراني لمضلع ثلاثي منتظم حول مركزه يساوي .. $\frac{55}{9}$

- 30° (A) 60° (B) 180° (D) 120° (C)

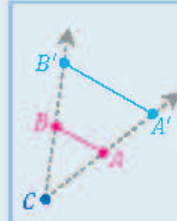
مقدار التماثل الدوراني لمضلع ثماني منتظم حول مركزه يساوي .. $\frac{56}{9}$

- 45° (A) 80° (B) 125° (D) 120° (C)



التمدد

التمدد في المستوى ..



$A'B'$ هي صورة AB يتمدد

مركزه C ومعامل تمدد k ..

$$A'B' = k(AB)$$

$$k = \frac{A'B'}{AB}$$

إذا وقعت **النقطة** على مركز التمدد فإن صورتها هي **النقطة** نفسها

التمدد في المستوى الإحداثي: صورة النقطة

(x, y) يتمدد بمعامله k هي (kx, ky) ..

$k = 1$	$0 < k < 1$	$k > 1$
التمدد تطابق	التمدد تصغير	التمدد تكبير
إذا كان معامل التمدد سالباً فإننا نتعامل معه كما نتعامل مع معامل التمدد الموجب		

مثال: صورة النقطة $P(1, 3)$ الناتجة عن تمدد

مركزه نقطة الأصل ومعامله 2 هي ..

$$P'(2 \times 1, 2 \times 3) = p(2, 6)$$

تنبيه: التمدد لا يسمى تحويل تطابق لأنه لا يحافظ على الأبعاد.

57/9 إذا كانت $A'B'$ صورة AB يتمدد بمعامله k وكان $A'B' = 6 \text{ cm}$

و $AB = 4 \text{ cm}$ فإن معامل التمدد k يساوي ..

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

(C) 4

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

(D) 6

58/9 إذا كانت $A'B'$ صورة AB يتمدد بمعامله $\frac{1}{3}$ وكان $A'B' = 12 \text{ cm}$

فإن AB تساوي ..

(A) 4

(C) 12

(B) 8

(D) 36

59/9 $A'B'$ صورة AB يتمدد بمعامله k ، أي القيم التالية تجعل التمدد

تصغيراً؟

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

(C) 1

(B) $\frac{1}{2}$

(D) 0

60/9 صورة النقطة $(-2, 4)$ يتمدد بمعامله $\frac{-1}{2}$ هي ..

(A) $(1, -4)$

(C) $(1, -2)$

(B) $(2, -2)$

(D) $(4, -8)$

61/9 أي مما يلي ليس من تحويلات التطابق؟

(A) التمدد

(C) الدوران

(B) الإزاحة

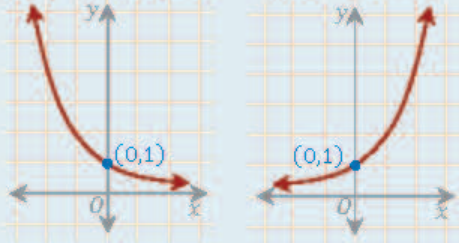
(D) الانعكاس

▼ (10) العلاقات والدوال (الأسية واللوغاريتمية) ▼

الدوال والمعادلات الأسية

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = b^x$

$$f(x) = b^x, 0 < b < 1 \quad f(x) = b^x, b > 1$$



المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية R .

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة R^+ .

مقطع المحور y : في النقطة $(0,1)$.

مقطع المحور x (أصفار الدالة): لا يوجد.

تنبيه: الدالة $f(x) = b^x$ متزايدة إذا كانت

$b > 1$ ، ومتناقصة إذا كانت $0 < b < 1$.

المعادلة الأسية: تظهر فيها المتغيرات في مواقع الأسس.

إذا كان $b > 0, b \neq 1$ فإن $b^x = b^y$ إذا وفقط

إذا كان $x = y$ ، 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

المتباينات الأسية

المتباينة الأسية: تظهر فيها المتغيرات في مواقع

الأسس.

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x > y \quad b > 1$$

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x < y \quad 0 < b < 1$$

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

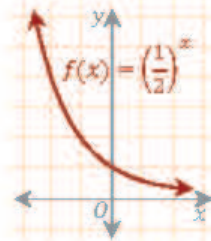
عليه تنعكس إشارة التباين ($>$ يصبح $<$ ،

و $<$ يصبح $>$).

01/10 ◀ منحنى الدالة الأسية $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ يقطع محور y في النقطة ..

(0,1) (B) (0,0) (A)

(1,1) (D) (1,0) (C)



02/10 ◀ مدى الدالة $f(x)$ المبينة بالشكل المجاور يساوي ..

R^+ (B) R (A)

W (D) Z (C)

03/10 ◀ إذا كانت $3^{x-1} = 27$ فإن x تساوي ..

2 (B) -2 (A)

5 (D) 4 (C)

04/10 ◀ ما قيمة x التي تحقق المعادلة $7^{x-1} + 7 = 8$ ؟

0 (B) -1 (A)

2 (D) 1 (C)

05/10 ◀ ما قيمة x التي تحقق المعادلة $\frac{2}{-4^{1-x}} = -2$ ؟

1 (B) 2 (A)

-2 (D) -1 (C)

06/10 ◀ إذا كانت $3^x \geq 9$ فإن ..

$x < 2$ (B) $x \leq 9$ (A)

$x > 2$ (D) $x \geq 2$ (C)

07/10 ◀ ما قيمة x التي تحقق المتباينة $\left(\frac{1}{2}\right)^x - \frac{1}{8} < 0$ ؟

$x < -3$ (B) $x < -8$ (A)

$x > 3$ (D) $x > \frac{1}{2}$ (C)

08/10 ◀ ما قيمة x التي تحقق المتباينة $(9)^{x-2} > \left(\frac{1}{27}\right)^x$ ؟

$x > 3$ (B) $x < -2$ (A)

$x < \frac{5}{4}$ (D) $x > \frac{4}{5}$ (C)



اللوغاريتمات

اللوغاريتم: الأس y الذي يجعل المعادلة $b^y = x$

صحيحة، حيث b, x عدنان موجبان و $b \neq 1$.

مثال توضيحي: قيمة $\log_5 25$ تساوي 2 لأن ..

$$25 = 5^2$$

علاقة الصورة الأسية باللوغاريتمية:

$$b^y = x \Leftrightarrow y = \log_b x$$

قاعدة: الأساس في الصورة الأسية هو نفسه

الأساس في الصورة اللوغاريتمية.

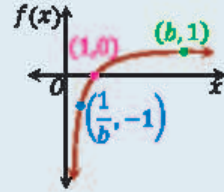
لا يوجد لوغاريتم لعدد سالب.



الدالة اللوغاريتمية

الدالة $f(x) = \log_b x$ تسمى «الدالة اللوغاريتمية

الأم»، حيث b, x عدنان موجبان و $b \neq 1$.



المجال: الأعداد الحقيقية الموجبة R^+ .

المدى: الأعداد الحقيقية R .

الصورة العامة: $f(x) = \log_b(x - a) + k$.

المجال: مجموعة حل المتباينة $x - a > 0$.

المقطع y : $y = f(0)$.

مثال: الدالة $f(x) = \log_5(x + 5) + 2$..

المجال:

$$x + 5 > 0 \Rightarrow x > -5$$

المقطع y :

$$y = f(0) = \log_5(0 + 5) + 2 = 1 + 2 = 3$$

إذا كان $\log_2 x = 3$ فإن x تساوي ..

2 (A) 3 (B)

5 (C) 8 (D)

إذا كان $\log_x(32) = 5$ فما قيمة x ؟

1 (A) 2 (B)

5 (C) 32 (D)

ما الصورة اللوغاريتمية للمعادلة $\frac{1}{4} = (625)^x$ ؟

$\log_{625} 5 = \frac{1}{4}$ (A) $\log_5 625 = \frac{1}{4}$ (B)

$\log_5 625 = 4$ (C) $\log_{\frac{1}{4}} 5 = 625$ (D)

الصورة الأسية المكافئة للصورة اللوغاريتمية $\log_x 8 = 3$ هي ..

$x^3 = 8$ (A) $3^x = 8$ (B)

$8^3 = x$ (C) $x^8 = 3$ (D)

ما الصورة الأسية المكافئة للعبارة اللوغاريتمية $\log 100 = 2$ ؟

$100 = 10^2$ (A) $10 = 100^2$ (B)

$100 = 2^{10}$ (C) $2 = 10^{100}$ (D)

منحنى الدالة اللوغاريتمية $f(x) = \log_b x$ يقطع محور x

في النقطة ..

(0,0) (A) (0,1) (B)

(1,1) (C) (1,0) (D)

ما المقطع y للدالة اللوغاريتمية $f(x) = \log_2(x + 1) + 3$ ؟

3 (A) 2 (B)

1 (C) 0 (D)

مجال الدالة $f(x) = \log_2 x$ يساوي ..

R (A) $[2, \infty)$ (B)

R^+ (C) W (D)

مدى الدالة $f(x) = \log_3 x$ يساوي ..

R (A) $[3, \infty)$ (B)

R^+ (C) W (D)

خصائص اللوغاريتمات

أهم الخصائص ..

$\log_b 1 = 0$	$\log_b b = 1$	$\log_b b^x = x$
----------------	----------------	------------------

اللوغاريتم العشري: لوغاريتم أساسه 10 ،

ويكتب دون كتابة الأساس 10 .

أمثلة ..

$$\log 10 = 1 , \log 100 = 2 , \log 1000 = 3$$

خاصية المساواة: إذا كان $b > 1$ فإن ..

$$\log_b x = \log_b y \text{ إذا فقط إذا كان } x = y$$

خاصية التباين 1: ليكن $x > 0, b > 1$ ؛ عندها

فإنه ..

$$\text{إذا كان } \log_b x > y \text{ فإن } x > b^y$$

$$\text{إذا كان } \log_b x < y \text{ فإن } 0 < x < b^y$$

خاصية التباين 2: إذا كان $b > 1$ فإن ..

$$\log_b x > \log_b y \text{ إذا فقط إذا كان } x > y$$

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 لوغاريتم القوة ..

$$\log_b m^p = p \log_b m$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ

الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها

وتطبيقها

قيمة العبارة $\log 10000$ تساوي ..

- 2 (A) 3 (B)
4 (C) 10 (D)

ما قيمة $\log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{216}$ ؟

- 1 (A) 2 (B)
3 (C) 6 (D)

ما قيمة $\log_{100} 10$ ؟

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

قيمة العبارة $\log_2 (\log_2 x^{24}) - \log_2 (\log_2 x^3)$ تساوي ..

- 2 (A) 3 (B)
4 (C) 8 (D)

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 $2 \log_7 x = \log_7 27 + \log_7 3$ هو ..

- $x = 3$ (B) $x = 2$ (A)
 $x = 9$ (D) $x = 6$ (C)

أي مما يلي يمثل حلاً 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 $\log_4 x \geq 2$ فإن ..

- $x \geq 4$ (B) $x \geq 2$ (A)
 $x \geq 16$ (D) $x \geq 8$ (C)

▼ (11) القطوع المخروطية ▼

01 // طول الوتر البؤري للقطع المكافئ $(y-5)^2 = 8(x-3)$ هو ...

- (A) 3 وحدات
(B) 5 وحدات
(C) 8 وحدات
(D) 10 وحدات

02 // في القطع المكافئ $(y-6)^2 = -5(x-3)$: معادلة محور التماثل ..

- (A) $y = -6$
(B) $y = 6$
(C) $x = -3$
(D) $x = 3$

03 // في القطع المكافئ $(x+1)^2 = 12(y-3)$: المسافة بين البؤرة والرأس يساوي وحدات.

- (A) 3
(B) 4
(C) 8
(D) 9

04 // ما اتجاه القطع المكافئ $x^2 = 8(y-8)$ ؟

- (A) يمين
(B) يسار
(C) أسفل
(D) أعلى

05 // معادلة القطع المكافئ الذي رأسه $(0,0)$ ومحوره منطبق على محور y ويمر بالنقطة $(4,-2)$..

- (A) $x^2 = 8y$
(B) $y^2 = 8x$
(C) $x^2 + 8y = 0$
(D) $y^2 + 8x = 0$

06 // إحداثيا رأس القطع المكافئ الذي بؤرته $(2,2)$ ودليله محور x هي ..

- (A) $(-1,2)$
(B) $(2,1)$
(C) $(1,3)$
(D) $(0,1)$

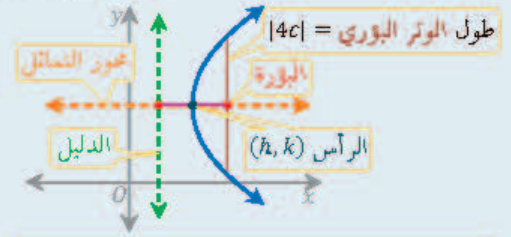
07 // أي قطع من القطوع الناقصة التالية مركزه النقطة $(3,1)$ ؟

- (A) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1$
(B) $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{6} = 1$
(C) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} = 1$
(D) $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1$

08 // 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

البؤرة: $(h+c, k)$.

معادلة محور التماثل: $y = k$.

معادلة الدليل: $x = h-c$.

القطع المكافئ الذي محوره رأسي

المعادلة: $(x-h)^2 = 4c(y-k)$.

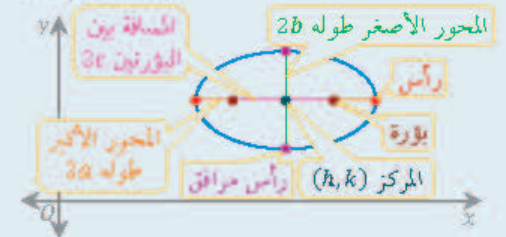
$c > 0$ الفتحة للأعلى $c < 0$ الفتحة للأسفل

البؤرة: $(h, k+c)$.

معادلة محور التماثل: $x = h$.

معادلة الدليل: $y = k-c$.

القطع الناقص



العلاقة بين a, b, c ..

$$a > b, c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

القطع الناقص الذي محوره الأكبر أفقي

المعادلة: $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$.

البؤرتان: $(h+c, k)$ ، والرأسان: $(h±a, k)$.

الرأسان المرافقان: $(h, k±b)$.

معادلة المحور الأكبر: $y = k$.

معادلة المحور الأصغر: $x = h$.

109 $\frac{10}{11}$ البعد بين المركز والرأس للقطع الناقص $\frac{(x+2)^2}{16} + \frac{(y-3)^2}{4} = 1$..

- (A) وحدتان
(B) 4 وحدات
(C) 8 وحدات
(D) 16 وحدة

110 $\frac{10}{11}$ قيمة k في القطع الناقص $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{k} = 1$ الذي إحدى بؤرتيه (0, 3) ..

- (A) 7
(B) 25
(C) 13
(D) 1

111 $\frac{11}{11}$ في القطع الناقص $\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$ طول المحور الأصغر ..

- (A) 3 وحدات
(B) 5 وحدات
(C) 6 وحدات
(D) 10 وحدات

112 $\frac{12}{11}$ في القطع الناقص $4x^2 + 9y^2 = 1$ طول المحور الأكبر ..

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) $\frac{2}{3}$

113 $\frac{13}{11}$ قطع ناقص المسافة بين بؤرتيه 10 وحدات وطول محوره الأكبر 16 وحدة، إن اختلافه المركزي e يساوي ..

- (A) $\frac{5}{8}$
(B) $\frac{8}{5}$
(C) 6
(D) 10

114 $\frac{14}{11}$ في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي e تنحصر بين 0 و ..

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

115 $\frac{15}{11}$ القطع الناقص الذي اختلافه المركزي $e = 0$ عبارة عن ..

- (A) قطع مكافئ
(B) قطع زائد
(C) دائرة
(D) مربع

116 $\frac{16}{11}$ في القطع الزائد $\frac{(x-2)^2}{5} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$ مركز القطع النقطه ..

- (A) (1, 4)
(B) (2, 5)
(C) (-2, -1)
(D) (2, 1)

117 $\frac{17}{11}$ ما معادلة المحور القاطع للقطع الزائد $\frac{x^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{9} = 1$ ؟

- (A) $y = -1$
(B) $y = 9$
(C) $y = 1$
(D) $x = 0$

القطع الناقص الذي محوره الأكبر رأسي

المعادلة: $\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$

البؤرتان: $(h, k \pm c)$ ، والرأسان: $(h, k \pm a)$

الرأسان المرافقان: $(h \pm b, k)$

معادلة المحور الأكبر: $x = h$

معادلة المحور الأصغر: $y = k$

الاختلاف المركزي للقطع الناقص

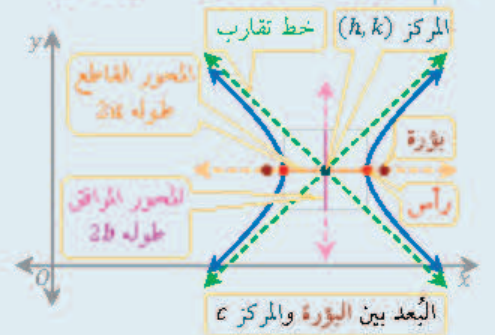
$e = \frac{c}{a}$

الاختلاف المركزي، البعد بين المركز والبؤرة، البعد بين المركز والرأس

قيمة e تنحصر بين 0 و 1 .

عندما $e = 0$ فإن القطع الناقص يصبح دائرة.

القطع الزائد الذي محوره القاطع رأسي



العلاقة بين a, b, c : $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

القطع الزائد الذي محوره القاطع أفقي

المعادلة: $\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$

الرأسان: $(h \pm a, k)$ ، والبؤرتان: $(h \pm c, k)$

معادلة المحور القاطع: $y = k$

معادلة المحور المرافق: $x = h$

خطا التقارب: $y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$

- 18 // في القطع الزائد $1 = \frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16}$: البعد بين المركز والرأس ..
 (A) وحدتان (B) 4 وحدات
 (C) 8 وحدات (D) 16 وحدة

- 19 // في القطع الزائد $1 = \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9}$: طول المحور القاطع وحدات.
 (A) 3 (B) 4
 (C) 6 (D) 8

- 20 // نقطة تقاطع الخطين المقارنين للقطع الزائد $1 = \frac{x^2}{16} - \frac{(y-2)^2}{9}$..
 (A) (0, 0) (B) (0, 2)
 (C) (2, 0) (D) (0, -2)

- 21 // أي القطوع الزائدة التالية طول محوره المرافق 10 وحدات؟
 (A) $1 = \frac{(x-1)^2}{25} - \frac{y^2}{9}$ (B) $1 = \frac{(x-1)^2}{9} - \frac{y^2}{25}$
 (C) $1 = \frac{(x-1)^2}{10} - \frac{y^2}{9}$ (D) $1 = \frac{(x-1)^2}{5} - \frac{y^2}{10}$

- 22 // معادلة الخطين المقارنين للقطع الزائد $1 = 4x^2 - y^2$ هي ..
 (A) $y = \pm 2x$ (B) $y = \pm \frac{1}{2}x$
 (C) $y = \pm 4x$ (D) $y = \pm \frac{1}{4}x$

- 23 // الاختلاف المركزي للقطع الزائد $1 = \left(\frac{x}{3} - \frac{y}{2}\right)\left(\frac{x}{3} + \frac{y}{2}\right)$ يساوي ..
 (A) $\frac{\sqrt{13}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{13}}{3}$
 (C) $\frac{2}{\sqrt{13}}$ (D) $\frac{3}{\sqrt{13}}$

- 24 // قيمة الاختلاف المركزي e أكبر من 1 في ..
 (A) القطع المكافئ (B) القطع الناقص
 (C) الدائرة (D) القطع الزائد

- 25 // المعادلة $0 = 2y^2 - x^2 - 4$ تمثل ..
 (A) قطعاً مكافئاً (B) قطعاً ناقصاً
 (C) قطعاً زائداً (D) دائرة

- 26 // $0 = 4x^2 + cy^2 + 2x - 2y - 18$ معادلة دائرة عندما تكون قيمة c ..
 (A) -8 (B) -4
 (C) 4 (D) 8

خطا تقارب القطع الزائد يتقاطعان في مركز القطع

القطع الزائد الذي محوره القاطع رأسي

المعادلة: $1 = \frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2}$

الرأسان: $(h, k \pm a)$

البؤرتان: $(h, k \pm c)$

معادلة المحور القاطع: $x = h$

معادلة المحور المرافق: $y = k$

خطا التقارب: $y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$

الاختلاف المركزي للقطع الزائد

$e = \frac{c}{a}$

الاختلاف المركزي ، البعد بين المركز والبؤرة ،

البعد بين المركز والرأس

قيمة الاختلاف المركزي e أكبر من 1 .

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

المعادلة من الدرجة الثانية وتصنيف القطوع

$0 = Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F$

المعادلة أعلاه تمثل ..

قطعاً مكافئاً: إذا كان $0 = B^2 - 4AC$.

قطعاً زائداً: إذا كان $0 < B^2 - 4AC$ موجباً .

قطعاً ناقصاً: إذا كان $0 > B^2 - 4AC$ سالباً .

فائدة: في القطع الناقص إذا كان ..

$0 = B$ و $A = C$

فإن القطع الناقص يصبح دائرة.

القياس الستيني والقياس الدائري للزاوية

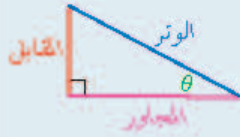
- القياس الستيني للزاوية وحدته الدرجات.
- القياس الدائري للزاوية وحدته **الراديان**.
- للتحويل من درجات إلى **راديان** نضرب بـ $\frac{\pi}{180}$.
- للتحويل من **راديان** إلى درجات نضرب بـ $\frac{180}{\pi}$.
- تحويل زوايا مشهورة ..

القياس الستيني	90°	180°	360°
القياس الدائري	$\frac{\pi}{2}$	π	2π

دورة الأرض دورة كاملة تعادل 360°

الدوال المثلثية في المثلث قائم الزاوية

sin تعني جيب
cos تعني جيب تمام
tan تعني ظل



$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$$

الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
	0°	30°	45°	60°	90°	180°
sin θ	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
cos θ	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
tan θ	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	غير معرف	0

زاوية الارتفاع والانخفاض



$$\tan (\text{زاوية الارتفاع أو الانخفاض}) = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

حساب المثلثات (12)

الزاوية 30° بالقياس الدائري تساوي .. $\frac{01}{12}$

- $\frac{\pi}{3}$ rad (B) $\frac{\pi}{6}$ rad (A)
 π rad (D) $\frac{2\pi}{3}$ rad (C)

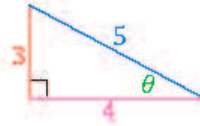
إذا دارت الكرة الأرضية دورة كاملة فإن قياس الزاوية بالراديان .. $\frac{02}{12}$

- π (B) $\frac{\pi}{2}$ (A)
 2π (D) $\frac{3\pi}{2}$ (C)

الزاوية $\frac{3\pi}{2}$ rad بالقياس الستيني تساوي .. $\frac{03}{12}$

- 180° (B) 90° (A)
360° (D) 270° (C)

من الشكل المجاور: $\sec \theta - \tan \theta$ تساوي .. $\frac{04}{12}$

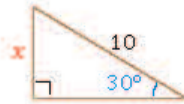


- $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{4}$ (A)
2 (D) $\frac{5}{4}$ (C)

إذا كان $\log(\cos \theta) = p$ فإن $\log(\sec \theta)$ يساوي .. $\frac{05}{12}$

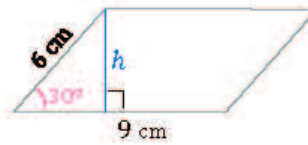
- $1 - p$ (B) $-p$ (A)
 $-\frac{1}{p}$ (D) $\frac{1}{p}$ (C)

في الشكل المجاور: ما قيمة x ؟ $\frac{06}{12}$



- 10 (B) 5 (A)
30 (D) 15 (C)

متوازي أضلاع طول قاعدته $\frac{07}{12}$



9 cm وضلعه المائل 6 cm وقياس إحدى زاويتي قاعدته 30° ، ما مساحته؟

- 54 (B) 108 (A)
27 (D) 36 (C)

من نقطة تبعد 200 m عن قاعدة برج وجد أن زاوية ارتفاعه 60° ، ما ارتفاع البرج؟ $\frac{08}{12}$

- 200√2 m (B) 100 m (A)
400 m (D) 200√3 m (C)

الزاوية

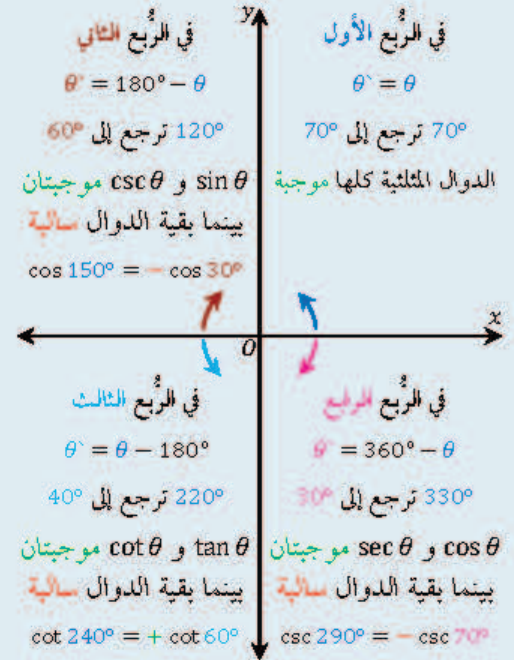


الزاوية الموجبة في الوضع القياسي: زاوية رأسها نقطة الأصل وصلتها الابتدائي منطبق على محور x الموجب.

لإيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى نجمع أو نطرح أحد مضاعفات 360° .
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 θ تساوي النسب المثلثية لزاويتها المرجعية θ' بإشارة الرُّبع الذي تقع فيه θ .
الزاوية المرجعية θ' وإشارات الدوال المثلثية ..



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

الزاوية تشترك مع الزاوية 420° في ضلع الانتهاء.

- 30° (A) 45° (B)
60° (C) 120° (D)

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر

بالنقطة $(-3, 4)$ ؛ فإن $\cos \theta$ تساوي ..

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

إذا كان قياس الزاوية $m\angle\theta = 300^\circ$ فإن قياس زاويتها المرجعية θ' ..

- 15° (A) 30° (B)
45° (C) 60° (D)

إذا كانت الزاوية θ مرسومة في الوضع القياسي بحيث $\cos \theta > 0$ ؛

فإن الضلع النهائي للزاوية θ يقع في الربع ..

- الأول أو الثاني (A) الثاني أو الثالث (B)
الثالث أو الرابع (C) الأول أو الرابع (D)

أي من الزوايا التالية يكون الجيب والظل لها سالبين؟

- 65° (A) 310° (B)
120° (C) 256° (D)

إذا كان $\tan \theta = -2$ و $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$ فإن الضلع النهائي للزاوية θ

يقع في الربع ..

- الأول (A) الثاني (B)
الثالث (C) الرابع (D)

$\sin 135^\circ$ يساوي ..

- $\sqrt{2}$ (A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B)
 $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (C) $-\sqrt{2}$ (D)

$\cos 120^\circ$ يساوي ..

- $\frac{1}{2}$ (A) $-\frac{1}{2}$ (B)
 $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (C) $-\sqrt{2}$ (D)

مساحة المثلث

مساحة المثلث تساوي نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.



مثال: نوجد مساحة المثلث المجاور كالتالي ..

$$A = \frac{1}{2}(4)(6) \sin 45^\circ = \frac{1}{2}(4)(6) \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 6\sqrt{2}$$

قاعدتنا الجيب وجيب التمام لأي مثلث ABC ..



قاعدة الجيب ..

$$\frac{\text{الضلع 1}}{\sin(\text{الزاوية المقابلة له})} = \frac{\text{الضلع 2}}{\sin(\text{الزاوية المقابلة له})} = \frac{\text{الضلع 3}}{\sin(\text{الزاوية المقابلة له})}$$

قاعدة جيب التمام ..

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

فائدتان ..

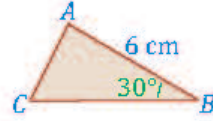
نستخدم قانون الجيب إذا علم طولاً ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما.

نستخدم قانون جيب التمام إذا علم طولاً ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما، أو علم أطوال الأضلاع الثلاثة.

17/12 ABC مثلث فيه $AB = 3 \text{ cm}$ و $BC = 4 \text{ cm}$ ، وقياس الزاوية بينهما 30° ، ما مساحته؟

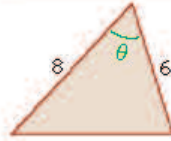
- (A) 12 (B) 6 (C) 4 (D) 3

18/12 من الشكل المجاور: إذا كانت مساحة المثلث تساوي 15 cm^2 فإن طول \overline{CB} يساوي ..



- (A) 14 cm (B) 10 cm (C) 8 cm (D) 6 cm

19/12 من الشكل المجاور: إذا كانت مساحة المثلث تساوي 18 cm^2 فإن $\csc \theta$ يساوي ..

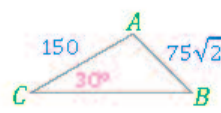


- (A) 1/2 (B) sqrt(3)/2 (C) 3/4 (D) 4/3

20/12 طولاً الضلعين القائمين في مثلث ما $\frac{2x-2}{x-1}$ و $\frac{x-1}{x-5}$ ومساحته 5 ، فما قيمة x؟

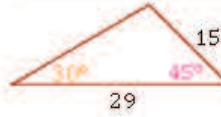
- (A) 1 (B) 26/4 (C) 23/3 (D) 6

21/12 من الشكل المجاور: $m\angle B$ الحادة يساوي ..



- (A) 15 degrees (B) 30 degrees (C) 45 degrees (D) 60 degrees

22/12 مزارع يمتلك حديقة كما بالشكل المجاور، كم متر تقريباً يحتاجها المزارع لإحاطة الحديقة بسياج؟



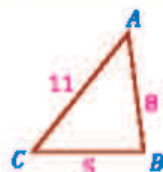
- (A) $44 + 15\sqrt{2}$ (B) $59\sqrt{2}$ (C) $29 + 30\sqrt{2}$ (D) 59

23/12 من الشكل المجاور: AC يساوي ..

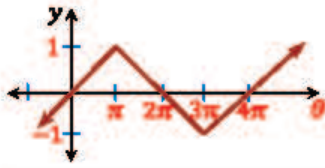


- (A) 4 (B) 8 (C) 9 (D) $8\sqrt{2}$

24/12 من الشكل المجاور: قيمة $\cos B$ تساوي ..



- (A) -3/80 (B) -22/80 (C) -32/80 (D) 32/80



25/12 طول الدورة للدالة المجاورة ..
 (A) π (B) 2π
 (C) 3π (D) 4π

26/12 أي الدوال المتثلثة التالية سعتها 3 وطول دورتها 72° ؟

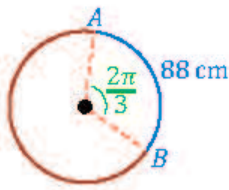
- (A) $y = 5 \cos 3\theta$ (B) $y = 5 \sin 3\theta$
 (C) $y = 3 \cos 5\theta$ (D) $y = 3 \tan 5\theta$

27/12 طول دورة الدالة $f(x) = k \cos kx$ يساوي $\frac{\pi}{2}$ ، إن سعتها تساوي ..

- (A) 1 (B) 2
 (C) 4 (D) 8

28/12 ما طول القوس s المقابل لزاوية مركزية قياسها $\frac{\pi}{3}$ في دائرة طول نصف قطرها 21 cm ؟ علماً أن $\pi \approx \frac{22}{7}$.

- (A) 20 cm (B) 22 cm
 (C) 33 cm (D) 44 cm



29/12 من الشكل المجاور: ما طول قطر الدائرة؟ علماً أن $\pi \approx \frac{22}{7}$.

- (A) 88 cm (B) 84 cm
 (C) 42 cm (D) 21 cm

30/12 إذا كانت $270^\circ < \theta < 360^\circ$ و $\cos \theta = \frac{1}{3}$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\sin \theta$ هي ..

- (A) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (B) $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$
 (C) $\pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$ (D) $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$

31/12 المتطابقة $\csc^2 \theta - \cot^2 \theta$ تكافئ المتطابقة ..

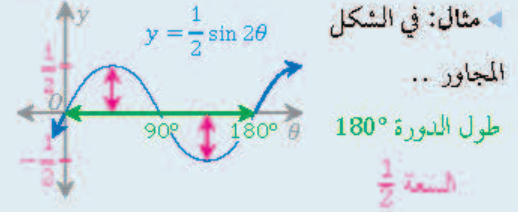
- (A) $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta$ (B) $1 - \sin^2 \theta$
 (C) $1 - \cos^2 \theta$ (D) $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$

32/12 إذا كانت $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن $\sqrt{9 - \sin^2 \theta} - \cos^2 \theta$ يساوي ..

- (A) 2 (B) $2\sqrt{2}$
 (C) $\sqrt{10}$ (D) $3 - \sin \theta - \cos \theta$



طول الدورة والسعة للدوال الدورية



طول الدورة والسعة للدوال المتثلثة ..

الدالة	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
طول دورتها	360°	360°	180°
سعتها	1	1	غير معرفة

تعميم لطول الدورة والسعة للدوال المتثلثة ..

الدالة	$a \sin b\theta$	$a \cos b\theta$	$a \tan b\theta$
طول دورتها	$\frac{360^\circ}{ b }$	$\frac{360^\circ}{ b }$	$\frac{180^\circ}{ b }$
سعتها	a	a	غير معرفة



علاقة طول قوس من دائرة بالزاوية المركزية

$$s = r \times \theta$$

طول القوس ، نصف القطر ، الزاوية بالراديان



متطابقات 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 الثانية بقسمة المتطابقة الأولى على $\cos^2 \theta$ ، ونحصل على المتطابقة الثالثة بقسمة المتطابقة الأولى على $\sin^2 \theta$.

← $\frac{33}{12}$ قيمة المحددة $\left| \begin{matrix} \sin x & \cos x \\ -\cos x & \sin x \end{matrix} \right|$ تساوي ..

- (A) 0
(B) -1
(C) 1
(D) $2 \sin^2 x$

المتطابقات المثلثية للزوايا السالبة

$$\begin{aligned}\sin(-\theta) &= -\sin \theta \\ \cos(-\theta) &= \cos \theta \\ \tan(-\theta) &= -\tan \theta\end{aligned}$$

← $\frac{34}{12}$ قيمة $\sin 15^\circ \cos 45^\circ - \cos 15^\circ \sin 45^\circ$ تساوي ..

- (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
(B) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $-\frac{1}{2}$

المتطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما

$$\begin{aligned}\sin(A \pm B) &= \sin A \cos B \pm \cos A \sin B \\ \cos(A \pm B) &= \cos A \cos B \mp \sin A \sin B \\ \tan(A \pm B) &= \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}\end{aligned}$$

← $\frac{35}{12}$ القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$ تساوي ..

- (A) $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$
(B) $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$
(C) $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$
(D) $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{8}$

← $\frac{36}{12}$ ما قيمة $\cos 135^\circ$ ؟

- (A) $\sqrt{2}$
(B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(C) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
(D) $-\sqrt{2}$

المتطابقات المثلثية لضعف زاوية

$$\begin{aligned}\sin 2\theta &= 2 \sin \theta \cos \theta \\ \cos 2\theta &= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \\ &= 2 \cos^2 \theta - 1 \\ &= 1 - 2 \sin^2 \theta \\ \tan 2\theta &= \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}\end{aligned}$$

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

← $\frac{37}{12}$ المتطابقة $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$ تكافئ المتطابقة ..

- (A) $\cos 4\theta$
(B) $\sin 4\theta$
(C) $\cos 2\theta$
(D) $\sin 2\theta$

← $\frac{38}{12}$ إذا علمت أن $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ و $\tan \theta = 0$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\tan 2\theta$ تساوي ..

- (A) 0
(B) 1
(C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(D) 2

المتطابقات المثلثية لنصف زاوية

$$\begin{aligned}\sin \frac{\theta}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} \\ \cos \frac{\theta}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}} \\ \tan \frac{\theta}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}\end{aligned}$$

← $\frac{39}{12}$ إذا علمنا أن $0^\circ < \theta < 90^\circ$ و $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن قيمة $\cos \frac{\theta}{2}$ تساوي ..

- (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
(B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
(D) $\frac{3}{4}$

← $\frac{40}{12}$ إذا علمنا أن $0^\circ < \theta < 90^\circ$ و $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ فإن قيمة $\tan \frac{\theta}{2}$ تساوي ..

- (A) $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$
(B) $\sqrt{3} - 2$
(C) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
(D) $\sqrt{3}$



الدوال المثلثية العكسية

رمزها: يرمز لها بالرمز Arc .

دالة الجيب العكسية ($\text{Arc sin } x$) يرمز له بالرمز $\text{Sin}^{-1} x$ ، حيث $-1 \leq x \leq 1$ وكذلك مع بقية الدوال المثلثية.

مثال توضيحي ..

$$\text{Sin}^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 30^\circ, \text{Tan}^{-1}(\sqrt{3}) = 60^\circ$$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل تجربة الخيارات



حل المعادلات المثلثية

المقصود به: إيجاد قيمة θ 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 المعطاة فإن $\tan \theta$ تساوي 1 أي أنها موجبة، وبالتالي فهي في الربع الأول أو الثالث (انظر إشارات الدوال المثلثية ص ٥٨).

وبالرجوع إلى الزوايا المرجعية ص ٥٨ نجد أن ..

$$\theta = 45^\circ \text{ أو } \theta = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$$

تنبيه ..

$$-1 \leq \cos \theta \leq 1, -1 \leq \sin \theta \leq 1$$

عندما تكون الخيارات عبارات جبرية يكون الأسرع - غالباً - اختيار قيم (أرقام) سهلة للمتغيرات المجهولة والتعويض عنها في المعادلة

قياس الزاوية $\text{Sin}^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ يساوي ..

- (A) -45° (B) 45°
(C) 90° (D) 180°

قيمة $\text{Tan}^{-1}\left(\tan \frac{1}{2}\right)$ تساوي ..

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) 1

إذا كان $\text{Sin}^{-1}(\cos x) = \frac{\pi}{6}$ فما قيمة x ؟

- (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

حل المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو ..

- (A) 60° (B) 45° أو 120°
(C) 60° أو 120° (D) 30° أو 150°

حل المعادلة $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو ..

- (A) 30° (B) 30° أو 210°
(C) 150° أو 210° (D) لا يوجد لها حل

حل المعادلة $3 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta = 0$ و $0^\circ < \theta \leq 180^\circ$ هو ..

- (A) 30° (B) 90°
(C) 30° أو 330° (D) لا يوجد لها حل

أي مما يلي ليس حلاً للمعادلة $\sin \theta + \cos \theta \tan^2 \theta = 0$ ؟

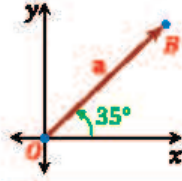
- (A) $\frac{5\pi}{2}$ (B) $\frac{7\pi}{4}$
(C) 2π (D) $\frac{3\pi}{4}$

▼ المتجهات (13) ▼

01/13 أي الكميات التالية كمية متجهة؟

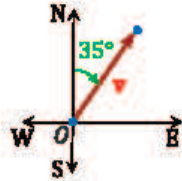
- (A) الزمن
(B) الكتلة
(C) الإزاحة
(D) المسافة

02/13 في الشكل: قياس زاوية الاتجاه الحقيقي للمتجه ..



- (A) 35°
(B) 035°
(C) 055°
(D) 090°

03/13 في الشكل المجاور: الاتجاه الربيعي للمتجه ..



- (A) N 35° E
(B) N 55° E
(C) W 55° S
(D) N 35° W

04/13 إذا كان اتجاه متجه 120° فإن اتجاهه الربيعي ..

- (A) N 30° W
(B) N 30° E
(C) N 60° W
(D) N 60° E

05/13 إذا كان اتجاه متجه 180° فإن قياس زاوية اتجاهه الحقيقي ..

- (A) 90°
(B) 180°
(C) 270°
(D) 300°

06/13 إذا كان قياس زاوية الاتجاه الحقيقي لمتجه 155° فإن اتجاهه الربيعي ..

- (A) N 55° E
(B) S 25° E
(C) W 55° S
(D) N 35° E

07/13 في الشكل المجاور: أي الخيارات التالية تمثل العلاقة بين المتجهين a, b؟



- (A) متوازيان
(B) متساويان
(C) متعاكسان
(D) متطابقان

08/13 في الشكل المجاور: المتجه الذي يمثل محصلة المتجهين الآخرين هو ..



- (A) v
(B) u
(C) w
(D) w + v

الكميات القياسية والكميات المتجهة

- الكمية القياسية لها مقدار فقط، كالزمن والكتلة.
- الكمية المتجهة لها مقدار واتجاه، كالإزاحة والقوة.

المتجهات

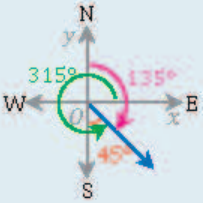
- المتجه: كمية لها مقدار واتجاه.
- تسميته: بتقطعي البداية والنهاية.
- رموزه: \overline{AB} أو \vec{a} أو \vec{a} .

- اتجاهه: قياس الزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور x.
- زاوية الاتجاه الحقيقي: الزاوية المحصورة بين المتجه والاتجاه الموجب لمحور y (بدءاً من الشمال) مع عقارب الساعة، وتكتب بثلاثة أرقام (مثلاً: الزاوية 55° تكتب 055°).

- زاوية الاتجاه الربيعي: قياس اتجاهي يتراوح بين 0°، 90° ابتداءً من الخط الرأسي إما شرقاً أو غرباً.

- رموز الاتجاهات الجغرافية: الشرق (E)، والغرب (W)، والشمال (N)، والجنوب (S).

- مثال: في الشكل المجاور ..



- اتجاه المتجه 315°.

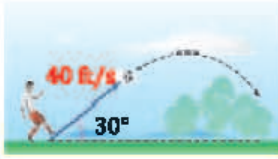
- قياس زاوية الاتجاه الحقيقي 135°.

- قياس زاوية الاتجاه الربيعي S 45° E.

بعض العلاقات بين متجهين

- المتجهان المتوازيان: لهما الاتجاه نفسه أو متعاكسا الاتجاه، وليس بالضرورة متساويي الطول.
- المتجهان المتساويان: لهما الطول والاتجاه نفسه.
- المتجهان المتعاكسان: متعاكسا الاتجاه ومتساويي الطول.
- المحصلة: تُوجد محصلة المتجهين a و b باستخدام ..





09/13
 لاعب يركل كرة قدم من سطح الأرض
 بسرعة مقدارها 40 ft/s وبزاوية 30° مع
 الأرض، إن مقدار المركبة الأفقية ..

- 20√3 ft/s (B) 20 ft/s (A)
 40√3 ft/s (D) 40 ft/s (C)

10/13
 أي المتجهات التالية يمثل \overline{RS} ؟ حيث نقطة البداية $R(-5, 3)$ ونقطة
 النهاية $S(2, -7)$.

- (-7, 10) (B) (7, -10) (A)
 (-3, -10) (D) (-3, 10) (C)

11/13
 إذا كان $\overline{AB} = \langle -3, -2 \rangle$ وكانت النقطة $B(-1, 3)$ فما إحداثيا
 النقطة A ؟

- (-2, 5) (B) (2, 5) (A)
 (-2, -5) (D) (2, -5) (C)

12/13
 أي المتجهات التالية طوله 6 وحدات؟

- (√5, 1) (B) (2, 4) (A)
 (2, √3) (D) (3√3, 3) (C)

13/13
 إذا كان $u = \langle -1, 4 \rangle$ و $u + v = \langle 4, 5 \rangle$ فإن v يساوي ..

- (5, 1) (B) (3, 9) (A)
 (3, 1) (D) (-5, -1) (C)

14/13
 إذا كان $u = \langle 6, 3 \rangle$, $v = \langle 7, 3 \rangle$ فإن $u - v$ يساوي ..

- (-1, 3) (B) (1, 3) (A)
 (3, 4) (D) (-1, 0) (C)

15/13
 إذا كان $-\frac{1}{2}v = \langle -4, 12 \rangle$ فإن v يساوي ..

- (-2, 6) (B) (2, -6) (A)
 (8, -24) (D) (-8, 24) (C)

16/13
 إذا كان المتجه $s = \langle 4, -3 \rangle$, $t = \langle -6, 2 \rangle$ فما r يمثل المتجه ؟
 حيث $r = t - 2s$

- (14, 6) (B) (14, 8) (A)
 (-14, -8) (D) (-14, 8) (C)



تحليل قوة إلى مركبتين متعامدتين



- المركبة الأفقية: $|x| = N \cos \theta$
 المركبة الرأسية: $|y| = N \sin \theta$



المتجهات في المستوى الإحداثي

الصورة الإحداثية لمتجه بدايته النقطة $A(x_1, y_1)$
 ونهايته النقطة $B(x_2, y_2)$..

$$\overline{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle = \langle x, y \rangle$$

طول متجه: إذا كان $\overline{AB} = \langle x, y \rangle$ فإن ..

$$|\overline{AB}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$



العمليات على المتجهات في المستوى

للمتجهين $a = \langle a_1, a_2 \rangle$, $b = \langle b_1, b_2 \rangle$ 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 والتوافق الخطي

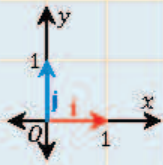


متجه الوحدة: متجه الوحدة باتجاه المتجه v هو

متجه طوله 1 وحدة وطول واتجاهه نفس اتجاه v ..

$$u = \frac{v}{|v|}$$

متجه الوحدة باتجاه v ، طول المتجه v



متجهي الوحدة القياسيان ..

$$i = \langle 1, 0 \rangle , j = \langle 0, 1 \rangle$$

متجه الوحدة باتجاه x

متجه الوحدة باتجاه y

التوافق الخطي: كتابة المتجه $v = \langle a, b \rangle$ على

$$v = ai + bj$$

علاقة إحداثي متجه بطوله وزاوية اتجاهه



إذا علمنا طول المتجه v وزاوية اتجاهه مع الأفقي

(الاتجاه الموجب لمحور x) فإن الصورة الإحداثية له

ستكون ..

$$v = \langle |v| \cos \theta , |v| \sin \theta \rangle$$

إذا علمنا إحداثي متجه $v = \langle a, b \rangle$ يمكننا حساب

زاوية اتجاهه من إحدى العلاقات التاليتين ..

$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{b}{a} \right)$	a موجبة
$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{b}{a} \right) + \pi$	a سالبة

الضرب الداخلي لتجهين 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 الداخلي (القياسي)

شروط تعامد متجهين ..

$$a \cdot b = 0$$

قياس الزاوية بين متجهين ..

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a||b|}$$

قياس الزاوية بين المتجهين ، الضرب القياسي

للمتجهين ، ضرب طولي المتجهين

(راجع قانون طول متجه ص ٦٤)

متجه الوحدة u باتجاه المتجه $v = \langle 3, -4 \rangle$ يساوي ..

$\langle -1, 0 \rangle$ (A) $\langle 1, -1 \rangle$ (B)

$\langle -\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$ (C) $\langle \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \rangle$ (D)

المتجه $v = \langle 2, 3 \rangle$ بدلالة متجهي الوحدة القياسيين يساوي ..

$2i + 3j$ (A) $2i - 3j$ (B)

$5i + j$ (C) $i + 5j$ (D)

المتجه $v = 5i - 2j$ بالصورة الإحداثية يساوي ..

$\langle 5, 2 \rangle$ (A) $\langle 2, 5 \rangle$ (B)

$\langle 5, -2 \rangle$ (C) $\langle -2, 5 \rangle$ (D)

الصورة الإحداثية لمتجه v طوله 14 وزاوية اتجاهه مع الأفقي 210° ..

$\langle 7, 7\sqrt{3} \rangle$ (A) $\langle -7\sqrt{3}, -7 \rangle$ (B)

$\langle -7\sqrt{3}, 7 \rangle$ (C) $\langle 14, 210 \rangle$ (D)

ما الصورة الإحداثية لمتجه طوله 6 وزاوية اتجاهه مع الأفقي 150° ؟

$\langle -3\sqrt{3}, 3 \rangle$ (A) $\langle 3, -3\sqrt{3} \rangle$ (B)

$\langle 3, 3\sqrt{3} \rangle$ (C) $\langle 3\sqrt{3}, -3 \rangle$ (D)

أي المتجهات التالية طوله $2\sqrt{2}$ وزاوية اتجاهه 45° ؟

$\langle 2, -2 \rangle$ (A) $\langle -2, 2 \rangle$ (B)

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

إذا كان $u = \langle 3, -2 \rangle$, $v = \langle 5, 7 \rangle$ فإن $u \cdot v$ يساوي ..

-14 (A) -1 (B)

1 (C) 15 (D)

إذا كان المتجهان $u = \langle 1, -2 \rangle$, $v = \langle 3, k \rangle$ متعامدين فما قيمة k ؟

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

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

مجموعة قيم k عندما يتعامد المتجهان $\langle k+2, 0 \rangle$, $\langle k-3, -4 \rangle$..

$\{2, 3\}$ (A) $\{-2, 3\}$ (B)

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

أسهل طريقة لحل مسائل تحديد الزاوية بين متجهين هي الرسم التقريبي للمتجهين بحسب المعطيات، ثم البحث عن أنسب الخيارات للزاوية في الرسم

26/13 إذا كان $u = \langle \sqrt{3}, 1 \rangle$, $v = \langle 0, 4 \rangle$ فما قياس الزاوية بين المتجهين u, v ؟
 (A) 30° (B) 60°
 (C) 120° (D) 240°

27/13 ما قياس الزاوية بين المتجهين $\langle 2, 0 \rangle$, $\langle 3, 3 \rangle$ ؟
 (A) 30° (B) 45°
 (C) 120° (D) 135°

28/13 بعد عدة دقائق من إطلاق بالونين بحويان هواء ساخناً في الهواء كانت إحداثيات البالونين هي $A(20, 25, 30)$, $B(-30, 15, 10)$ ، أوجد المسافة بين البالونين في تلك اللحظة.

(A) $10\sqrt{30}$ (B) $30\sqrt{10}$
 (C) 300 (D) 3000

29/13 مثلث رؤوسه النقاط $A(0, 3, 5)$, $B(1, 0, 2)$, $C(0, -3, 5)$ ، ما نوعه؟
 (A) قائم الزاوية (B) متطابق الضلعين
 (C) متطابق الأضلاع (D) مختلف الأضلاع

30/13 إذا كانت $(3, 0, 6)$ نقطة المنتصف بين النقطتين $A(2, 3, 4)$, $B(4, -3, k)$ فإن k تساوي ..
 (A) 2 (B) 6
 (C) 8 (D) 12

31/13 أي مما يلي يمثل المتجه \overline{AB} إذا كان $A(3, 4, -4)$, $B(-5, 2, 1)$ ؟
 (A) $\langle -8, -2, 5 \rangle$ (B) $\langle 8, -2, 3 \rangle$
 (C) $\langle 8, 2, -3 \rangle$ (D) $\langle -8, -2, -3 \rangle$

32/13 طول المتجه $w = 5i + 3j - \sqrt{2}k$ يساوي ..
 (A) $8 - \sqrt{2}$ (B) 6
 (C) $8 + \sqrt{2}$ (D) $4\sqrt{2}$

33/13 متجه الوحدة في اتجاه المتجه $v = \langle 2, -3, 6 \rangle$ يساوي ..
 (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) $\langle \frac{2}{7}, -\frac{3}{7}, \frac{6}{7} \rangle$ (D) $\langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{6} \rangle$



الإحداثيات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

إذا كانت $A(x_1, y_1, z_1)$ و $B(x_2, y_2, z_2)$ نقطتين في الفضاء فإن ..

المسافة بين النقطتين تساوي ..

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

منتصف النقطتين هو النقطة ..

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$$



المتجهات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

الصورة الإحداثية للمتجه الذي بدايته

ونهايته $A(x_1, y_1, z_1)$ و $B(x_2, y_2, z_2)$ هي ..

$$\overline{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle = \langle x, y, z \rangle$$

متجهات الوحدة القياسية ..

$$i = \langle 1, 0, 0 \rangle, j = \langle 0, 1, 0 \rangle, k = \langle 0, 0, 1 \rangle$$

التوافق الخطي: كتابة المتجه $v = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ على

$$v = v_1i + v_2j + v_3k$$
 الصورة

طول المتجه: $|v| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$

متجه الوحدة باتجاه المتجه v : $u = \frac{v}{|v|}$

العمليات على المتجهات في الفضاء

إذا كان $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ و $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$

متجهين في الفضاء ثلاثي الأبعاد فإن ..

◀ جمع المتجهين ..

$$a + b = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$$

◀ طرح المتجهين ..

$$a - b = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle$$

◀ ضرب المتجه a بعدد حقيقي ..

$$ka = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$

◀ $\frac{34}{13}$ إذا كان $a = \langle 0, 5, 3 \rangle$, $b = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $a + b$ يساوي ..

(A) $\langle 7, 5, 4 \rangle$ (B) $\langle 4, 5, 7 \rangle$

(C) $\langle 0, 5, 4 \rangle$ (D) $\langle 11, 5, 1 \rangle$

◀ $\frac{35}{13}$ إذا كان $u = \langle 8, 3, 5 \rangle$, $v = \langle 7, 3, 2 \rangle$ فإن $u - v$ يساوي ..

(A) $\langle -1, 0, -3 \rangle$ (B) $\langle 1, 0, 3 \rangle$

(C) $\langle 2, 0, -6 \rangle$ (D) $\langle 15, 6, 6 \rangle$

◀ $\frac{36}{13}$ إذا كان المتجه $v = \langle 2, -1, 3 \rangle$ فإن $-2v$ يساوي ..

(A) $\langle -6, 2, -4 \rangle$ (B) $\langle 4, 2, -6 \rangle$

(C) $\langle -4, 2, -6 \rangle$ (D) $\langle -4, -1, 3 \rangle$

◀ $\frac{37}{13}$ إذا كان $a = \langle 2, 4, -3 \rangle$, $b = \langle -5, -7, 1 \rangle$ فإن $2a - b$ يساوي ..

(A) $\langle -1, 1, 5 \rangle$ (B) $\langle 4, 8, -6 \rangle$

(C) $\langle 9, 15, -7 \rangle$ (D) $\langle 9, 15, -5 \rangle$

◀ $\frac{38}{13}$ إذا كان $a = \langle 0, 5, 3 \rangle$, $b = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $a \cdot b$ يساوي ..

(A) 3 (B) 12

(C) 21 (D) 35

◀ $\frac{39}{13}$ أي مما يلي متجهان متعامدان؟

(A) $\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle$ (B) $\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$

(C) $\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$ (D) $\langle 3, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$

◀ $\frac{40}{13}$ إذا كان $u = \langle b, -2, 1 \rangle$, $v = \langle -2, -1, 4 \rangle$ فما قيمة b التي تجعل المتجهين u, v متعامدين؟

(A) -5 (B) -3

(C) 3 (D) 6

◀ $\frac{41}{13}$ قياس الزاوية بين المتجهين $a = \langle \sqrt{2}, 2, 0 \rangle$, $b = \langle \sqrt{3}, 0, 1 \rangle$..

(A) 30° (B) 45°

(C) 60° (D) 90°

الضرب الداخلي لمتجهين في الفضاء

إذا كان $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ و $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$

متجهين في الفضاء ثلاثي الأبعاد فإن ..

$$a \cdot b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

الضرب الداخلي (القياسي)

◀ للتذكير: شرط تعامد متجهين ..

$$a \cdot b = 0$$

◀ للتذكير: قياس الزاوية بين متجهين ..

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a||b|}$$

الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء

إذا كان $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ و $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ متجهين في الفضاء ثلاثي الأبعاد فإن ..

$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء

راجع طريقة إيجاد محدة الدرجة الثالثة ص ٢٨ ، ثم تدرّب عليها بحل السؤال 42 .

الضرب الاتجاهي $a \times b$ يعطي متجهاً عمودياً على المستوى الذي يحوي المتجهين a, b .

إذا كان المتجهان a, b ضلعين متجاورين في متوازي أضلاع فإن ..

$$|a \times b| = \text{مساحة متوازي الأضلاع}$$

طول المتجه $a \times b$

الضرب الثلاثي القياسي في الفضاء

لإيجاد الضرب الثلاثي القياسي $t \cdot (u \times v)$ نحسب القيمة ..

$$t \cdot (u \times v) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

راجع طريقة إيجاد محدة الدرجة الثالثة ص ٢٨ .

القيمة المطلقة للضرب الثلاثي القياسي يعطي حجم متوازي السطوح الذي فيه المتجهات t, u, v ثلاثة أحرف متجاورة.

$$\frac{42}{13} \leftarrow \text{أوجد } \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$-2i + j - 4k \quad \text{(B)} \quad 2i + j + 4k \quad \text{(A)}$$

$$-2i - j - 4k \quad \text{(D)} \quad 2i - j + 4k \quad \text{(C)}$$

$\frac{43}{13} \leftarrow$ إذا كان $u = \langle 1, -2, 0 \rangle$, $v = \langle 2, 0, -1 \rangle$ متجهين فإن $u \times v$ يساوي ..

$$-2i + j - 4k \quad \text{(B)} \quad 2i + j + 4k \quad \text{(A)}$$

$$-2i - j - 4k \quad \text{(D)} \quad 2i - j + 4k \quad \text{(C)}$$

$\frac{44}{13} \leftarrow$ أي المتجهات التالية عمودي على المتجهين

$$? \quad v = 2i - k, \quad w = 4i + 3j - k$$

$$\langle -3, 6, -6 \rangle \quad \text{(B)} \quad \langle -3, 2, 6 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -3, -6, 6 \rangle \quad \text{(D)} \quad \langle 3, -2, 6 \rangle \quad \text{(C)}$$

$\frac{45}{13} \leftarrow$ متوازي أضلاع فيه $u = 7i + 2j - 2k$ و $v = 4i + 3j - k$ ضلعان متجاوران، ما مساحته بالوحدات المربعة؟

$$21 \quad \text{(B)} \quad 13 \quad \text{(A)}$$

$$\sqrt{458} \quad \text{(D)} \quad \sqrt{186} \quad \text{(C)}$$

$\frac{46}{13} \leftarrow$ حجم متوازي السطوح الذي فيه $u = -6i - 2j + 3k$

و $v = 4i + 3j + k$ و $t = 2j - 5k$ أحرف متجاورة يساوي وحدة مكعبة.

$$62 \quad \text{(B)} \quad 31 \quad \text{(A)}$$

$$86 \quad \text{(D)} \quad 73 \quad \text{(C)}$$

$\frac{47}{13} \leftarrow$ إذا كان حجم متوازي السطوح الذي فيه $u = \langle c, -3, 1 \rangle$

و $v = \langle -2, -1, 4 \rangle$ و $w = \langle 1, 0, -2 \rangle$ أحرف متجاورة تساوي 7 وحدات مكعبة؛ فإن قيمة c الموجبة تساوي ..

$$2 \quad \text{(B)} \quad 1 \quad \text{(A)}$$

$$4 \quad \text{(D)} \quad 3 \quad \text{(C)}$$

▼ الإحداثيات القطبية (14) ▼

01/14

تمثيل النقطة $(2, 50^\circ)$ في المستوى القطبي هو نفسه تمثيل النقطة ..

(A) $(50, 2^\circ)$ (B) $(2, 130^\circ)$

(C) $(-2, -50^\circ)$ (D) $(-2, 230^\circ)$

02/14

أي من النقاط التالية يعد تمثيلاً آخر للنقطة $(-2, \frac{7\pi}{6})$ في المستوى القطبي؟

(A) $(2, \frac{\pi}{6})$ (B) $(-2, \frac{\pi}{6})$

(C) $(2, -\frac{11\pi}{6})$ (D) $(-2, \frac{11\pi}{6})$

03/14

من الشكل المجاور: تمثيل النقطة D يساوي ..

(A) $(-1, \frac{\pi}{2})$ (B) $(1, \frac{\pi}{2})$

(C) $(-1, \pi)$ (D) $(0, \frac{\pi}{2})$

04/14

الشكل المجاور يمثل المعادلة ..

(A) $r = 2$ (B) $r = 3$

(C) $r = 4$ (D) $r = 6$

05/14

المعادلة القطبية $r = 4$ تمثيلها البياني عبارة عن دائرة طول قطرها ..

(A) 2 (B) 3

(C) 4 (D) 8

06/14

التمثيل البياني للمعادلة القطبية $\theta = 30^\circ$ عبارة عن ..

(A) دائرة قطرها 15 (B) دائرة قطرها 30

(C) مستقيم ميله $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (D) مستقيم ميله $\sqrt{3}$

07/14

المسافة بين النقطتين $P_1 = (0, 40^\circ)$, $P_2 = (3, 60^\circ)$ تساوي ..

(A) 0 (B) 3

(C) 40 (D) 60

08/14

إذا كانت المسافة بين النقطتين $P_1 = (r, 0^\circ)$, $P_2 = (4, 90^\circ)$ تساوي 5 وحدات؛ فما قيمة r ؟

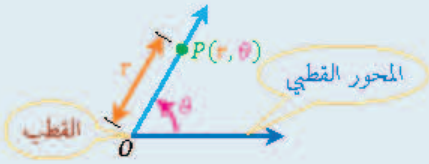
(A) 1 (B) 2

(C) 3 (D) 4

المستوى القطبي

◀ **القطب:** نقطة الأصل O .

◀ **المحور القطبي:** شعاع يمتد أفقياً من القطب لليمين.



◀ الإحداثيات القطبية لنقطة $P(r, \theta)$ هي r هي

المسافة المتجهة من القطب إلى النقطة P ، و θ هي

الزاوية المتجهة من المحور القطبي إلى \overline{OP} .

◀ θ موجبة: الدوران بعكس اتجاه عقارب الساعة

بدءاً من المحور القطبي.

◀ θ سالبة: الدوران مع اتجاه عقارب الساعة بدءاً

من المحور القطبي.

◀ r موجبة: P تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ .

◀ r سالبة: P تقع على الشعاع المقابل (الامتداد)

لضلع الانتهاء للزاوية θ .

◀ يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات ..

$(r, \theta + 360^\circ)$ (عدد صحيح)

أو $(-r, \theta + 180^\circ)$ (عدد صحيح فردي)

المعادلة القطبية

◀ المعادلة القطبية: معادلة معطاه بالإحداثيات القطبية.

◀ أمثلة على المعادلات القطبية ..

$r = 2 \sin \theta$ ، $r = 2$ ، $\theta = 60^\circ$

◀ التمثيل البياني للمعادلة القطبية: هو مجموعة كل

النقاط (r, θ) 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° .

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 ..

$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$



التحويل بين الإحداثيات القطبية والديكارتية



تحويل الإحداثي القطبي إلى ديكارتي ..

$$(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$$

تحويل الإحداثي الديكارتية إلى قطبي ..

أولاً: نوجد r بالصيغة $r = \sqrt{x^2 + y^2}$.

ثانياً: نوجد θ ..

$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$	x موجبة
$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) + \pi$	x سالبة

إذا نسيت قوانين التحويل بين الإحداثيات القطبية والديكارتية يمكنك محاولة الحل بطريقة الرسم التقريبي.

تحويل المعادلات الديكارتية إلى قطبية: نعوض عن x بـ $r \cos \theta$ وعن y بـ $r \sin \theta$ ، ثم نبسط المعادلة.

تحويل المعادلات القطبية إلى ديكارتية: نعوض بإحدى العلاقات التالية بحسب ما تحتاجه المعادلة ..

$$r^2 = x^2 + y^2, \quad \tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

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



العدد المركب بالصورتين الديكارتية والقطبية

الصورة الديكارتية للعدد المركب: $a + bi$.

المستوى المركب: الجزء الحقيقي a على المحور الأفقي

R ، والجزء التخيلي bi على المحور الرأسى i .



نُمثل العدد المركب $a + bi$ بتحديد الزوج المرتب (a, b) على المستوى المركب.

القيمة المطلقة (المقياس) للعدد المركب z ..

$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2} = r$$

سعة العدد المركب z ..



سعة العدد المركب z ..

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right) + \pi$$

الصورة القطبية للعدد المركب ..

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

الإحداثيات الديكارتية للنقطة $T(-4, 60^\circ)$ هي .. $\frac{09}{14}$

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

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

إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتية $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ فإن الإحداثيات القطبية (r, θ) للنقطة P هي .. $\frac{10}{14}$

(A) $(\sqrt{2}, 30^\circ)$ (B) $(2, 30^\circ)$

(C) $(\sqrt{2}, 45^\circ)$ (D) $(2, 45^\circ)$

المعادلة الديكارتية $x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$ بالصيغة القطبية هي .. $\frac{11}{14}$

(A) $r = 4 \cos \theta + 2$ (B) $r^2 = 4 \cos \theta + 2$

(C) $r^2 - 4r \cos \theta + 2 = 0$ (D) $r^2 = 4 \cos \theta$

المعادلة الديكارتية $x = 2$ بالصيغة القطبية هي .. $\frac{12}{14}$

(A) $r = 2 \cos \theta$ (B) $r = 2 \sin \theta$

(C) $r = 2 \sec \theta$ (D) $r = 2 \tan \theta$

الصورة القطبية للمعادلة الديكارتية $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ هي .. $\frac{13}{14}$

(A) $r = \sin \theta$ (B) $r = 2 \sin \theta$

(C) $r = 4 \sin \theta$ (D) $r = 8 \sin \theta$

القيمة المطلقة للعدد المركب $3 + 4i$ تساوي .. $\frac{14}{14}$

(A) 2 (B) 3

(C) 4 (D) 5

عدد مركب مقياسه 3 وسعته 30° ، إن الصورة القطبية لهذا العدد .. $\frac{15}{14}$

(A) $\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ$ (B) $\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ$

(C) $3(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)$ (D) $3(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$

سعة العدد المركب $z = 7\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$ تساوي .. $\frac{16}{14}$

(A) 30° (B) 60°

(C) 90° (D) 120°

الصورة الديكارتية للعدد المركب $2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ هي .. $\frac{17}{14}$

(A) $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ (B) $2i\sqrt{2}$

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

نظرية ديمواثر

- ◀ نظرية ديمواثر: إذا كان $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ عدداً مركباً على الصورة القطبية فإن ..
 $z^n = r^n [\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)]$
 ◀ تنبيه: لتطبيق نظرية ديمواثر على عدد مركب يجب وضعه على الصورة القطبية أولاً.

$$\cos \theta = \sin(90 - \theta)$$

الجذور النونية لعدد مركب

- ◀ الجذور النونية المختلفة للعدد المركب $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ تعطى بالصيغة ..
 $r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$
 $k = 0, 1, \dots, n - 1$
 ◀ الجذور النونية المختلفة لأي عدد مركب جميعها لها المقياس نفسه، ويساوي $r^{\frac{1}{n}}$.
 ◀ سعة الجذر الأول تساوي $\frac{\theta}{n}$ ثم تزداد الجذور الأخرى على التوالي بإضافة $\frac{2\pi}{n}$.
 ◀ لإيجاد الجذور النونية للعدد 1 نضع العدد 1 على الصورة القطبية $(\cos 0 + i \sin 0)$.
 ◀ الجذور النونية المختلفة للعدد «واحد» جميعها لها المقياس نفسه، ويساوي 1.

◀ قيمة المقدار $(\cos 15^\circ + i \cos 75^\circ)^6$ تساوي ..

- 1 (A)
 -1 (B)
 i (C)
 -i (D)

◀ قيمة المقدار $(1 + \sqrt{3}i)^3$ تساوي ..

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

◀ عند إيجاد الجذور التكعيبة للعدد المركب $8 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن

مقياس الجذر الثاني يساوي ..

- 1 (A)
 2 (B)
 4 (C)
 8 (D)

◀ عند إيجاد الجذور الخماسية للعدد المركب $3(\cos \pi + i \sin \pi)$ فإن

سعة الجذر الأول تساوي ..

- $\frac{\pi}{5}$ (A)
 $\frac{\pi}{3}$ (B)
 π (C)
 5π (D)

◀ عند إيجاد الجذور الرباعية للعدد واحد فإن مقياس الجذر الثالث يساوي ..

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

▼ (15) الاحتمالات والإحصاء ▼

01/15 أراد أحمد شراء ثوب، فكانت الخيارات لديه أن يشتري الثوب ثلاثة

ألوان و 4 أشكال وطولين، فكم خياراً لأحمد؟

9 (A) 12 (B)

24 (C) 50 (D)

02/15 معرض سيارات به 4 أنواع من السيارات وثلاثة ألوان وفتين، فكم خياراً لشراء سيارة من المعرض؟

7 (A) 9 (B)

12 (C) 24 (D)

03/15 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 لاختياره ..

6 (A) 9 (B)

10 (C) 18 (D)

04/15 مكعب مرقم من 1 إلى 6 ألقى مرتين، ما احتمال ظهور وجهين مجموعهما 8 ؟

5/36 (A) 9/40 (B)

2/25 (C) 4/30 (D)

05/15 إذا كان $n! = 120$ فإن $(n-1)!$ يساوي ..

60 (A) 24 (B)

50 (C) 25 (D)

06/15 عدد تباديل 6 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة ..

2 (A) 8 (B)

12 (C) 30 (D)

07/15 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؟

30 (A) 120 (B)

210 (C) 720 (D)



التجربة العشوائية والاحتمال

التجربة العشوائية: إجراء نعرف مسبقاً جميع نواتجها 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) ..

$$P(\text{حادثة}) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

لأي حادثة عشوائية X ..

$$0 \leq P(X) \leq 1$$

مثال: ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 (مكعب الترد) مرة واحدة، ما احتمال ظهور عدد فردي؟

$$\text{فضاء العينة} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$P(\text{ظهور عدد فردي}) = \frac{\text{عدد الأعداد الفردية}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$



مضروب العدد والتباديل

مضروب العدد n ..

$$n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1$$

مثال: $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

قانون التباديل: يستعمل لإيجاد عدد جميع النواتج

الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة) ولإيجاد عدد

نواتج حادثة عندما يكون الترتيب مهماً ..

$${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

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؟

$${}^5 P_2 = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5!}{3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3!} = 20$$

عدد نواتج حادثة السحب = 1

$$\therefore P(\text{سحب الكرة 3 ثم 5}) = \frac{1}{20}$$

08/15 إذا كان $nP_2 = 56$ فإن قيمة n^2 تساوي ..

- (A) 8
(B) 16
(C) 49
(D) 64

09/15 تم اختيار شخصين عشوائياً من بين 10 أشخاص، ما احتمال اختيار طارق أولاً ثم سليم ثانياً؟

- (A) $\frac{2}{25}$
(B) $\frac{1}{42}$
(C) $\frac{1}{45}$
(D) $\frac{1}{90}$

10/15 أربعة أشخاص جالسين حول طاولة دائرية، كم طريقة يمكن التبديل بينهم؟

- (A) 4
(B) 6
(C) 24
(D) 120

11/15 عدد الترتيبات التي يجلس بها 4 أشخاص في حلقة دائرية بحيث يكون أكبرهم بجانب الباب ..

- (A) 4
(B) 6
(C) 24
(D) 120

12/15 احتمال تكوين كلمة «المملكة»

من الأحرف المجاورة ..

- (A) $\frac{1}{24}$
(B) $\frac{1}{5040}$
(C) 1260
(D) $\frac{1}{1260}$

13/15 يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال أن يكون الطالبان عمر ومصعب؟

- (A) $\frac{2}{190}$
(B) $\frac{1}{10}$
(C) $\frac{1}{380}$
(D) $\frac{1}{190}$

14/15 حقيبة تحتوي 3 أقلام حمراء و 4 أقلام زرقاء، سحب منها قلمان عشوائياً، ما احتمال أن يكون القلمان مختلفان في اللون؟

- (A) $\frac{1}{7}$
(B) $\frac{4}{7}$
(C) $\frac{3}{7}$
(D) $\frac{2}{7}$

التبديل الدائري والتبادل مع التكرار

إذا رتبنا عناصر عددها n بدون نقطة مرجع ثابتة فإنها تُعدّ تبديلاً دائرياً، وعدد تبديلها $(n-1)!$.

إذا رتبنا عناصر عددها n بالنسبة لنقطة مرجع ثابتة فإنها تُعدّ تبديلاً خطياً، ويكون عدد تبديلها $n!$.

مثال توضيحي: تجمع فريق كرة القدم بحيث يقف حارس المرمى بجوار قلب الهجوم.

التبادل مع التكرار لعناصر عددها n يتكرر منها عنصر r_1 من المرات، وآخر r_2 من المرات ..

$$\text{عدد التباديل بالتكرار} = \frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdot \dots \cdot r_k!}$$

التوافيق

قانون التوافيق: يستعمل لإيجاد عدد جميع النواتج

الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة) ولإيجاد عدد

نواتج حادثة عند ما يكون ترتيب العناصر غير

مهم ..

$$C_r = \frac{n!}{(n-r)! \cdot r!}$$

عدد العناصر، عدد مرات التكرار

الاحتمال الهندسي

الاحتمال والأطوال: إذا احتوت القطعة المستقيمة \overline{AD} قطعة أخرى \overline{BC} ، واخترنا نقطة على \overline{AD} عشوائياً فإن احتمال أن تقع النقطة على \overline{BC} يساوي ..

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة } \overline{BC}}{\text{طول القطعة المستقيمة } \overline{AD}}$$

الاحتمال والزوايا: إذا دورنا المؤشر فإن احتمال أن يستقر في المنطقة الصفراء $\frac{1}{8} = \frac{45}{360}$

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

الحدثان المستقلتان: وقوع إحداهما لا يؤثر على الأخرى، مثل: إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم.
احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً: يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

الحدثان غير المستقلين: وقوع إحداهما يؤثر على الأخرى، مثل: السحب دون إرجاع.
احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين ..

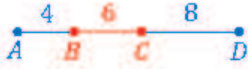
$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

احتمال وقوع A و B معاً، احتمال وقوع A ، احتمال وقوع B ، احتمال وقوع B بشرط وقوع A ، الاحتمال المشروط: لأي حادثتين A, B فإن احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A يعطى من العلاقة ..

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

15/15

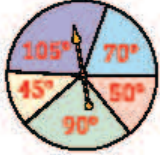
من الشكل المجاور: إذا اخترت نقطة عشوائياً على \overline{AD} فما احتمال أن تقع على القطعة المستقيمة \overline{BC} ؟



- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{2}{5}$
(D) $\frac{2}{3}$

16/15

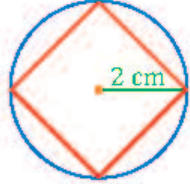
من الشكل المجاور: احتمال استقرار المؤشر على اللون الأخضر يساوي ..



- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{3}{4}$
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $\frac{1}{3}$

17/15

من الشكل المجاور: إذا اخترت نقطة داخل الدائرة فإن احتمال أن تقع داخل المربع يساوي ..



- (A) $\frac{2}{\pi}$
(B) $\frac{\pi}{2}$
(C) $\frac{1}{3}$
(D) $\frac{1}{2}$

18/15

مكعب مرقم من 1 إلى 6، رمي أول تسع مرات كانت كل الحوادث ظهور عدد زوجي، ما احتمال بالمرّة العاشرة ظهور عدد فردي؟

- (A) $\frac{1}{9}$
(B) $\frac{1}{18}$
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $\frac{1}{3}$

19/15

صندوق بجوي كرتين حمراء وثلاث كرات زرقاء، سحب كرة زرقاء بدون إرجاع، ما احتمال سحب كرة ثانية زرقاء؟

- (A) 0.3
(B) 0.5
(C) 0.7
(D) 0.8

20/15

عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار للعملة والعدد 5 للمكعب يساوي ..

- (A) $\frac{1}{6}$
(B) $\frac{7}{12}$
(C) $\frac{1}{12}$
(D) $\frac{1}{2}$

21/15

ما احتمال أن تنجب عائلة صبياً في 3 مرات ولادة متتالية؟

- (A) $\frac{1}{2}$
(B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{1}{4}$
(D) $\frac{1}{8}$

22/15 عند إلقاء مكعب مرقم وقطعة نقد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أكبر من 4 وظهور الشعار؟

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{6}$
(C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{1}{12}$

23/15 عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي ..

- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{2}$

24/15 اختار عمرُ كتاباً من مكتبته التي تحوي 10 كتب دينية و 12 كتاب فيزياء و 13 كتاب كيمياء، ما احتمال أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً؟

- (A) $\frac{12}{35}$ (B) $\frac{22}{35}$
(C) $\frac{2}{35}$ (D) $\frac{2}{7}$

25/15 إذا رُمي نردان متمايزان مرة واحدة فما احتمال ظهور عدنان زوجيان أو عدنان مجموعهم 3 ؟

- (A) $\frac{11}{36}$ (B) $\frac{1}{72}$
(C) $\frac{7}{36}$ (D) $\frac{18}{36}$

26/15 رُمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 ، ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر؟

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{5}{6}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$

27/15 إذا كان احتمال إصابتك للهدف عند رمي السهم $\frac{2}{10}$ فإن احتمال أن تخطئ إصابة الهدف ..

- (A) $\frac{2}{10}$ (B) $\frac{3}{10}$
(C) $\frac{5}{10}$ (D) $\frac{8}{10}$

28/15 إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله ..

- (A) 20% (B) 30%
(C) 60% (D) 70%

الحوادث المتنافية وغير المتنافية

الحادثتان المتنافيتان: حادثتان لا توجد عناصر مشتركة بينهما، مثل: اختيار عدد عشوائي من الأعداد {1, 2, 3, 4, 5, 6} والحصول على عدد زوجي أو عدد فردي.

احتمال وقوع حادثتين متنافيتين A, B ..

$$P(A \text{ أو } B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

الحادثتان غير المتنافيتين: حادثتان توجد عناصر مشتركة بينهما، مثل: ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر لمكعب مرقم.

احتمال وقوع حادثتين غير متنافيتين A, B ..

$$P(A \text{ أو } B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

احتمال الحادثة المتضمنة

احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 أو 100% مطروحاً منه احتمال وقوع الحادثة.

الإحصاء

الدراسة التجريبية: إجراء تعديل متعمد على الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء قيد الدراسة وملاحظة استجاباتها.

الدراسة المسحية: جمع بيانات أو استفتاء عن الأشياء أو الأفراد دون تعديل فيها.

الدراسة بالملاحظة: 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 المتحيزة: يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على باقي الأقسام.

هامش الخطأ: لعينة حجمها n من مجتمع كلي فإن ..

$$\pm \frac{1}{\sqrt{n}} = \text{هامش الخطأ}$$

29/15 اختيار 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 بالملاحظة (D) ارتباط

30/15 إرسال استبانة إلى جميع أفراد المجتمع لاستطلاع رأيهم عن دعم السلع ..

(A) دراسة تجريبية (B) دراسة مسحية

(C) دراسة بالملاحظة (D) ارتباط

31/15 نريد أن نعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنين يؤثر في سعة الرئة أم لا ..

(A) دراسة تجريبية (B) دراسة مسحية

(C) دراسة بالملاحظة (D) ارتباط

32/15 آراء الأطباء أن الطلاب يكونون أقل نشاطاً بعد تناول الغداء ..

(A) دراسة تجريبية (B) دراسة مسحية

(C) دراسة بالملاحظة (D) ارتباط

33/15 في دراسة مسحية عشوائية تشمل 100 طالب بمدرسة أفاد 95% منهم

أن الجوالات ضرورية لهم، إن هامش الخطأ لهذه الدراسة ..

(A) ± 0.001 (B) ± 0.01

(C) ± 0.1 (D) ± 10

34/15 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 50% (D) بين 45% و 49%

35/15 أي مما يلي ليس من مقاييس النزعة المركزية؟

(A) الوسط الحسابي (B) الوسيط

(C) المنوال (D) الانحراف المعياري

36/15 أي مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات
المجاورة؟

17	18	19	16
15	13	12	11

(A) الوسط الحسابي (B) الوسيط

(C) المنوال (D) الانحراف المعياري

مقاييس النزعة المركزية

الوسط الحسابي: يُستعمل عندما لا تكون هناك قيم متطرفة.

الوسيط: يُستعمل عندما تكون هناك قيم متطرفة ولا توجد فراغات كبيرة في المتصف.

المنوال: يُستعمل في البيانات التي تتكرر فيها قيم عديدة.

37/15 أيُّ مقياس النزعة المركزية 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

38/15 أيُّ من مقياس النزعة المركزية يناسب البيانات التالية بشكل أفضل؟
15, 46, 52, 47, 75, 42, 53, 45

- (A) الوسط (B) الوسيط
(C) التباين (D) المنوال

39/15 لمجموعة بيانات عددها 25 : إذا كانت قيمة المقدار $\sum_{k=1}^{25} (x_k - \mu)^2$ تساوي 100 فإن الانحراف المعياري للمجتمع يساوي ..

- (A) 10 (B) 5
(C) 4 (D) 2

40/15 مجموعة بيانات انحرافها المعياري 16 ، إن تباينها يساوي ..

- (A) 4 (B) 16
(C) 128 (D) 256

41/15 احتمال أن يكون الشخص ناجحاً

لم يأخذ حصصاً	أخذ حصصاً	
64	48	ناجح
18	32	راسب

- علماً أنه أخذ حصص تعلم القيادة ..
(A) $\frac{2}{5}$ (B) $\frac{3}{5}$
(C) $\frac{9}{41}$ (D) $\frac{32}{41}$

42/15 اختير طالب عشوائياً، ما احتمال أن يكون بدون نظارة

بدون نظارة	بنظارة	
15	6	الصف الأول
22	5	الصف الثاني

علماً بأنه من الصف الثاني ..

- (A) $\frac{15}{27}$ (B) $\frac{22}{27}$
(C) $\frac{22}{37}$ (D) $\frac{6}{21}$

43/15 إذا اشترك عبدالله في سباق 400 m مع ثلاثة رياضيين آخرين فإن احتمال أن ينهي عبدالله السباق في المركز الأول يساوي ..

- (A) 25% (B) 50%
(C) 75% (D) 100%

مقاييس التشتت

التباين σ^2 : يقيس مدى تباعد مجموعة البيانات من الوسط أو تقاربها.

الانحراف المعياري σ : الجذر التربيعي الموجب للتباين ..

$$\sigma = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}$$

الوسط للمجتمع ويُقرأ «ميو» ، عدد قيم المجتمع

الجداول التوافقية

تستخدم لتوضيح مفهوم الاحتمال المشروط، أي احتمال أن يكون A علمياً أنه C ..

C	D	A	B
β	α	β	α

$$P(A/C) = \frac{\beta}{\beta + \alpha}$$

وا احتمال أن يكون D علمياً أنه B ..

$$P(D/B) = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$$

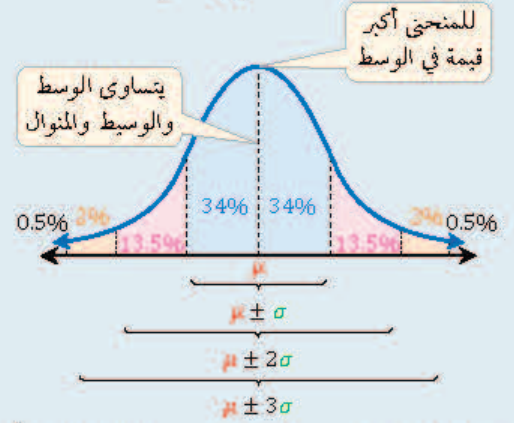
احتمال النجاح والفشل لحادثة ما

احتمال النجاح P(S)	احتمال الفشل P(F)
$P(S) = \frac{s}{s+f}$	$P(F) = \frac{f}{s+f}$

عدد مرات النجاح ، عدد مرات الفشل

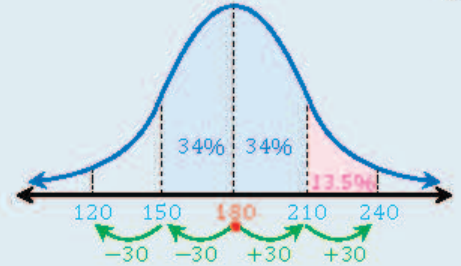
التوزيع الطبيعي

منحنى التوزيع الطبيعي يشبه الجرس، والمساحة تحت المنحنى تساوي 1.
إذا كان لدينا توزيع طبيعي وسطه μ وانحرافه المعياري σ فإن بياناته ستتوزع كالتالي:



مثال: تتوزع صلاحية نوع من البطاطين توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 180 يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً، ما احتمال أن تقع صلاحية المنتج بين 150 و 240 يوماً؟

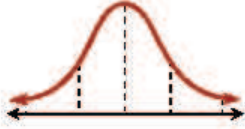
الحل:



$$P(150 < x < 240) = 13.5\% + 34\% + 13.5\% = 81.5\%$$

حل مسائل التوزيع الطبيعي يجب رسم المنحنى الطبيعي وتوزيع النسب بشكل صحيح ودقيق، ثم استنتاج الإجابة من الرسم

44/15 من الشكل المجاور: المساحة تحت منحنى



التوزيع الطبيعي تساوي ..

- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{3}{4}$
(D) 1

45/15 التوزيع الطبيعي المجاور وسطه 34



وانحرافه المعياري 5، كم احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 49؟

- (A) 68%
(B) 87%
(C) 99.5%
(D) 100%

46/15 مجموعة بيانات تتوزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 12

وانحرافها المعياري 2 فما قيمة $P(10 < x < 16)$ ؟

- (A) 81.5%
(B) 68%
(C) 47.5%
(D) 40%

47/15 توزع صلاحية نوع من البطاطين توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 180

يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً، ما احتمال أن تزيد صلاحية المنتج عن 150 يوماً؟

- (A) 97.5%
(B) 84%
(C) 50%
(D) 16%

48/15 مجموعة بيانات تتوزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 25

وانحرافها المعياري 2، كم احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 27؟

- (A) 84%
(B) 97%
(C) 16%
(D) 25%

49/15 مجموعة بيانات تتوزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 2

وانحرافها المعياري 1 فما نسبة أن يكون x أكبر من 3؟

- (A) 84%
(B) 97%
(C) 16%
(D) 25%

التوزيعات ذات الحدين



◀ تجربة ذات الحدين: كل تجربة (حادثة) يتم إجراؤها لعدد من المحاولات n ، وليس لها سوى نتيجتين متوقعتين: إما نجاح أو فشل.

◀ احتمال ذات الحدين: احتمال X نجاح من n من 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 ناتجان 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

◀ التباين لتوزيع ذات الحدين ..

$$\sigma^2 = npq$$

◀ الانحراف المعياري لتوزيع ذات الحدين ..

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$$

◀ مثال: بالرجوع للمثال السابق: أوجد الوسط

والتباين والانحراف المعياري؟

$$\mu = np = 3 \times \frac{90}{100} = 2.7$$

$$\sigma^2 = npq = 3 \times \frac{90}{100} \times \frac{10}{100} = 0.27$$

$$\sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{0.27}$$

50/15 ▶ كسب لاعب 50% من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية، ما احتمال أن يكسب 3 مباريات من بين 5 مباريات قادمة؟

$$\frac{5}{16} \text{ (A)} \quad \frac{1}{2} \text{ (B)}$$

$$1 \text{ (D)} \quad \frac{3}{5} \text{ (C)}$$

51/15 ▶ في تجربة ذات حدين: إذا كان احتمال النجاح 35%، وعدد المحاولات 4 فإن الوسط يساوي ..

$$1.4 \text{ (B)} \quad 1.3 \text{ (A)}$$

$$1.6 \text{ (D)} \quad 1.5 \text{ (C)}$$

52/15 ▶ في تجربة ذات حدين كان احتمال النجاح 40%، وكان المتوسط 20، فكم كان عدد المحاولات؟

$$40 \text{ (B)} \quad 30 \text{ (A)}$$

$$70 \text{ (D)} \quad 50 \text{ (C)}$$

53/15 ▶ أخبر الراصد الجوي أن احتمال سقوط المطر في كل يوم من الأيام العشر القادمة 40%، إن التباين يساوي ..

$$2.4 \text{ (B)} \quad \sqrt{2.4} \text{ (A)}$$

$$6 \text{ (D)} \quad 4 \text{ (C)}$$

54/15 ▶ توزيع ذات حدين مقدار تباينه 25، إن الانحراف المعياري يساوي ..

$$25 \text{ (B)} \quad 625 \text{ (A)}$$

$$5 \text{ (D)} \quad 12.5 \text{ (C)}$$

55/15 ▶ تقدمت العنود لاختبار من 80 سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد لكل منها أربعة خيارات، لكنها أجابت على الأسئلة بالتخمين (دون معرفة علمية)، إن الانحراف المعياري يساوي ..

$$\sqrt{15} \text{ (B)} \quad \sqrt{12} \text{ (A)}$$

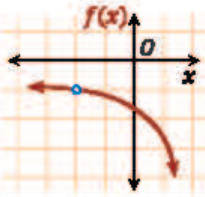
$$15 \text{ (D)} \quad 12 \text{ (C)}$$

56/15 ▶ في حادثة ذات حدين كان عدد المحاولات 20، وكان الوسط 12، كم ستكون قيمة الانحراف المعياري؟

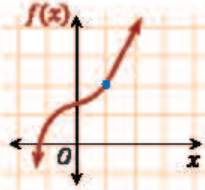
$$1.2 \text{ (B)} \quad \sqrt{4.8} \text{ (A)}$$

$$4.8 \text{ (D)} \quad \sqrt{1.2} \text{ (C)}$$

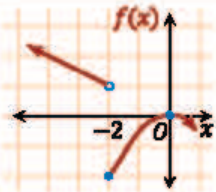
▼ (16) النهايات ▼



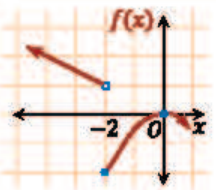
- في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ بـ .. $\frac{01}{16}$
- (A) -2 (B) -1 (C) 0 (D) غير موجودة



- في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ بـ .. $\frac{02}{16}$
- (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2



- في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ بـ .. $\frac{03}{16}$
- (A) -2 (B) 0 (C) 1 (D) غير موجودة



- في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ بـ .. $\frac{04}{16}$
- (A) -2 (B) 0 (C) 1 (D) غير موجودة

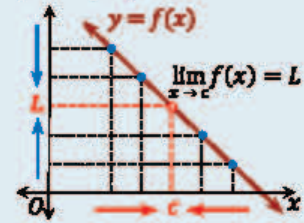
- إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$, $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -5$ و $f(3) = 7$ فإن قيمة $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ تساوي .. $\frac{05}{16}$
- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) غير موجودة

- إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \geq 2 \\ kx + 1, & x < 2 \end{cases}$ متصلة عند $x = 2$ فما قيمة k ؟ $\frac{06}{16}$
- (A) 2 (B) -2 (C) 3 (D) -3

- في الشكل المجاور: ما نوع عدم الاتصال للدالة $f(x)$ عند النقطة $x = -2$ ؟ $\frac{07}{16}$
- (A) انفصالي (B) لا نهائي (C) قفزي (D) قابل للإزالة

- في الشكل المجاور: ما نوع عدم الاتصال للدالة $g(x)$ عند النقطة $x = 2$ ؟ $\frac{08}{16}$
- (A) انفصالي (B) لا نهائي (C) قفزي (D) قابل للإزالة

تقدير النهايات بيانياً



إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L كلما اقتربت قيم x من العدد c من كلا الجهتين 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 قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_1 عند اقتراب قيم x من العدد c من اليمين فإن $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$.

النهاية من اليسار: إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_2 عند اقتراب قيم x من العدد c من اليسار فإن $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L_2$.

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$.

تنبيه: إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة.

النهايات والاتصال عند نقطة

تكون الدالة $f(x)$ متصلة عند $x = a$ إذا كان $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$.

أنواع عدم الاتصال .. قابل للإزالة: الدالة متصلة عند كل نقطة في مجالها باستثناء نقطة واحدة، ويشار إليها بدائرة صغيرة (o).

قفزي: نهايتا الدالة عندما تقترب من نقطة عدم الاتصال من اليمين واليسار موجودتين لكنهما غير متساويتين.

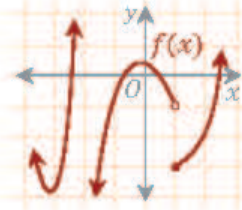
لا نهائي: تزايد قيم الدالة أو تناقص بلا حدود عندما تقترب الدالة من نقطة عدم الاتصال من اليمين أو اليسار.

09/16 في الشكل المجاور: للدالة $f(x)$ نقطة عدم

اتصال لانتهائي عندما x تساوي ..

-2 (B) -3 (A)

1 (D) -1 (C)



10/16 في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ بـ ..

0 (B) $-\infty$ (A)

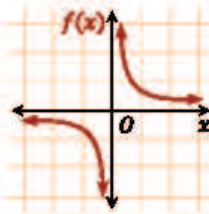
(D) غير موجودة $+\infty$ (C)



11/16 في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ بـ ..

0 (B) $-\infty$ (A)

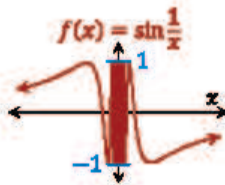
(D) غير موجودة $+\infty$ (C)



12/16 في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ بـ ..

0 (B) $-\infty$ (A)

(D) غير موجودة $+\infty$ (C)



13/16 $\lim_{x \rightarrow 5} (3x^3 - 5x^2 - 3x - 10)$ تساوي ..

225 (B) 125 (A)

235 (D) 275 (C)

14/16 إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + ax) = 8$ فما قيمة a ؟

6 (B) 4 (A)

9 (D) 8 (C)

15/16 $\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{x+3}{x^2+x+1} \right)$ تساوي ..

0 (B) -1 (A)

2 (D) 1 (C)

16/16 $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3}$ تساوي ..

0 (B) -1 (A)

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

17/16 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)

النهايات وسلوك الدالة

النهايات والسلوك غير المحدد: إذا زادت قيم

$f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c

فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = +\infty$ ، وإذا نقصت قيم $f(x)$

بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -\infty$$

النهايات والسلوك التذبذبي: إذا كانت قيم $f(x)$

تتذبذب بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيم x من c

فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة.

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 ..

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c \quad \text{فمثلاً} \quad \lim_{x \rightarrow 7} x = 7$$

نهايات الدوال بشكل عام: بالتعويض المباشر،

فمثلاً ..

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 1) = 3(2) + 1 = 7$$



الصيغة غير المحددة

الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$: نتج من التعويض المباشر لبعض نهايات الدوال التسيية.

طرق معالجة الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$:

تحلل البسط أو المقام أو كليهما، ثم تختصر العوامل المشتركة، فمثلاً ..

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \frac{1 - 3(1) + 2}{1 - 5} = \frac{0}{0}$$

تحلل البسط بالبحث عن عددين مجموعهما -3

وحاصل ضربهما $+2$ ، وهما -2 و -1 ..

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

نضرب كلا من البسط والمقام ..

بمرافق البسط للتخلص من الجذر في البسط

أو بمرافق المقام للتخلص من الجذر في المقام

للتذكير: مرافق $\sqrt{x} + 3$ هو $\sqrt{x} - 3$ ، وحاصل ضربهما $x - 9$ (تربيع الأول - تربيع الثاني).



نهايات الدوال عند المالا نهاية

أهم خصائص $+\infty$ و $-\infty$..

إذا أضفنا إليهما أو طرحنا منهما أي عدد فإنهما لا يتغيران.

إذا ضربناهما أو قسمناهما على أي عدد فإنهما لا يتغيران، لكن تنطبق عليهما قواعد الإشارات.

إذا قسمنا أي عدد عليهما يكون الناتج صفراً.

إذا رفعاها لأس سالب فإنهما لا يتغيران،

لكن تنطبق عليهما قواعد الإشارات.

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المالا نهاية:

نعوض تعويضاً مباشراً في الحد الرئيس (الحد ذي القوة الأكبر) فقط ..

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (4x^6 + 3x^5) &= \lim_{x \rightarrow \infty} 4x^6 = 4(\infty)^6 \\ &= 4(\infty) = \infty \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{x+1}{x^2+3} \right) \text{ تساوي } \dots \quad \frac{18}{16}$$

- (A) 5
(B) $\frac{5}{28}$
(C) $\frac{3}{14}$
(D) 28

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4 - \sqrt{x^2 + x + 16}}{x^3 - 1} \text{ تساوي } \dots \quad \frac{19}{16}$$

- (A) $\frac{1}{8}$
(B) $\frac{1}{12}$
(C) ∞
(D) 0

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} \text{ ما قيمة } \dots \quad \frac{20}{16}$$

- (A) 0
(B) 6
(C) 4
(D) 8

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} \text{ تساوي } \dots \quad \frac{21}{16}$$

- (A) 0
(B) 3
(C) 6
(D) غير موجودة

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5} \text{ تساوي } \dots \quad \frac{22}{16}$$

- (A) -5
(B) 0
(C) 10
(D) 25

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^7 \text{ تساوي } \dots \quad \frac{23}{16}$$

- (A) $-\infty$
(B) 0
(C) 7
(D) $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 \text{ تساوي } \dots \quad \frac{24}{16}$$

- (A) $-\infty$
(B) 0
(C) 2
(D) $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) \text{ تساوي } \dots \quad \frac{25}{16}$$

- (A) $-\infty$
(B) 0
(C) 2
(D) $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) \text{ تساوي } \dots \quad \frac{26}{16}$$

- (A) $-\infty$
(B) 0
(C) 2
(D) $+\infty$

نهايات الدوال النسبية عند المالا نهاية

◀ نعوض تعويضاً مباشراً في الحد الرئيس (الحد ذي القوة الأكبر) فقط في كل من البسط والمقام.

◀ إذا كانت **درجة البسط** تساوي **درجة المقام** ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^2 + 1}{3x + 2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^2}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7}{2} = \frac{-7}{2}$$

◀ **عموماً: النهاية تساوي** $\frac{\text{المعامل الرئيس للبسط}}{\text{المعامل الرئيس للمقام}}$

◀ إذا كانت **درجة البسط** أصغر من **درجة المقام** ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{x^6 + 4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2}{x^6} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^4} = \frac{5}{(\infty)^4} = \frac{5}{\infty} = 0$$

◀ **عموماً: النهاية تساوي الصفر.**

◀ إذا كانت **درجة البسط** أكبر من **درجة المقام** ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^4 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x}{2} = \frac{-3(\infty)}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^4 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{2} = \frac{-3(-\infty)}{2} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2}{2} = \frac{-3(-\infty)^2}{2} = -\infty$$

◀ $\frac{27}{16}$ تساوي $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-x}{3x-7}$..

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

◀ $\frac{28}{16}$ إذا كان $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{Ax^2}{3+|x|} = 2$ فما قيمة A ؟

- (A) 6
(B) 2
(C) -2
(D) -6

◀ $\frac{29}{16}$ ما قيمة $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^3 - 12x}{5 + 3x^2 - 2x^3}$ ؟

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

◀ $\frac{30}{16}$ تساوي $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{x^3 + 4}$..

- (A) 0
(B) $\frac{7}{4}$
(C) 7
(D) $+\infty$

◀ $\frac{31}{16}$ تساوي $\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{4}{n^3 + 2}$..

- (A) -4
(B) 0
(C) 2
(D) 4

◀ $\frac{32}{16}$ تساوي $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 1}{x + 4}$..

- (A) $\frac{3}{4}$
(B) $\frac{1}{4}$
(C) $-\infty$
(D) $+\infty$

◀ $\frac{33}{16}$ تساوي $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3 + 1}{x^2 + 4x}$..

- (A) 7
(B) $\frac{7}{4}$
(C) $-\infty$
(D) $+\infty$

▼ (17) الاشتقاق والتكامل ▼

- 01/17 إذا كانت $f(x) = \sqrt{7}$ فإن $f'(x)$ تساوي ..
- (A) $\sqrt{7}$ (B) 7 (C) 0 (D) $-\sqrt{7}$

- 02/17 إذا كانت $f(x) = 3x^2 - 5x + 12$ فإن مشتقة الدالة $f(x)$ تساوي ..
- (A) $3x - 5$ (B) $6x^2 - 5$ (C) $6x^2 - 5x$ (D) $6x - 5$

- 03/17 ما مشتقة الدالة $f(x) = -2x^{-5}$ ؟
- (A) $-2x^{-4}$ (B) $-2x^{-6}$ (C) $-10x^{-6}$ (D) $10x^{-6}$

- 04/17 إذا كانت $f(x) = 3x^{\frac{4}{3}} + 6x^{\frac{1}{2}} - 10$ فإن $f'(x)$ تساوي ..
- (A) $4x^{\frac{1}{3}} + 3x^{\frac{1}{2}}$ (B) $4\sqrt[3]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$ (C) $3x^{\frac{7}{3}} + 3x^{-\frac{1}{2}}$ (D) $4\sqrt[4]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$

- 05/17 إذا كانت $g(x) = \sqrt[5]{x^9}$ فإن $g'(x)$ تساوي ..
- (A) $9\sqrt[5]{x^8}$ (B) $5\sqrt[4]{x^9}$ (C) $\frac{5}{9}\sqrt[5]{x^4}$ (D) $\frac{9}{5}\sqrt[5]{x^4}$

- 06/17 إذا كانت $f(x) = 2x^5 - x^3 - 102$ فإن $f'(1)$ تساوي ..
- (A) -102 (B) -93 (C) -7 (D) 7

- 07/17 ما المشتقة الثانية للدالة $f(x) = 2x^5 - x^3 + 6$ ؟
- (A) $10x^4 - 3x^2$ (B) $40x^4 - 6x$ (C) $40x^3 - 6$ (D) $40x^3 - 6x$

- 08/17 ما المشتقة السادسة للدالة التالية؟
- $f(x) = \frac{2}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 7x - 12$
- (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 3



قواعد أساسية في الاشتقاق

◀ ميل المماس عند أي نقطة على منحنى 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 ..

$$f(x) = x^n \rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = x^3 \rightarrow f'(x) = 3x^2$$

◀ 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 $f(x) = g(x) \pm h(x)$ 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 نحولها إلى الصيغة الأسية $x^{\frac{7}{3}}$.

◀ فائدة 2: لإيجاد $f'(a)$ للدالة $f(x)$ نوجد المشتقة

$f'(x)$ ثم نعوض بـ 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

نشق مشتقة الدالة، وللحصول على المشتقة الثالثة

نشق المشتقة الثانية، ... وهكذا.

في المشتقات العليا لكثيرات الحدود: إذا كانت

رتبة المشتقة العليا المطلوبة أكبر من درجة كثيرة

الحدود فإن المشتقة تساوي الصفر دائماً

مشتقة ضرب دالتين ومشتقة قسمة دالتين



مشتقة ضرب دالتين ..

(التانية) (مشتقة الأولى) = مشتقة ضرب دالتين
+ (مشتقة التانية) (الأولى)

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

$$f'(x) = (1)(x^2 - 3) + (x)(2x) \\ = x^2 - 3 + 2x^2 = 3x^2 - 3$$

مشتقة قسمة دالتين ..

مشتقة قسمة دالتين =

$$\frac{(مشتقة المقام)(البسط) - (المقام)(مشتقة البسط)}{(المقام)^2}$$

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

$$f'(x) = \frac{(1)(x^2 - 3) - (x)(2x)}{(x^2 - 3)^2} \\ = \frac{x^2 - 3 - 2x^2}{(x^2 - 3)^2} = \frac{-x^2 - 3}{(x^2 - 3)^2}$$

النقطة الحرجة ونظرية القيمة القصوى



النقطة الحرجة:

النقطة التي تكون

عندها المشتقة مساوية

للصفر أو غير معرفة.

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

معرفة).

نظرية القيمة القصوى: إذا كانت $f(x)$ متصلة

على الفترة المغلقة $[a, b]$ فإن لها قيمة عظمى

وصغرى على الفترة $[a, b]$ ، وذلك إما عند طرفي

الفترة أو عند إحدى التقاطع الحرجة.

لتعيين القيم العظمى والصغرى للدالة على فترة

مغلقة نشتق الدالة، ثم نساويها بالصفر لإيجاد النقط

الحرجة، ثم نعوض في الدالة بالنقط الحرجة

وبأطراف الفترة.

إذا كانت $f(x) = (x^2 - 4)(2x - 5)$ فإن $f'(x)$ تساوي ..

(A) $4x^2 - 10x$ (B) $x^2 - 8$

(C) $6x^2 - 10x - 8$ (D) $2x^2 - 10x - 4$

ما مشتقة الدالة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟

(A) $-14x$ (B) $14x$

(C) $-21x^2 - 28x + 4$ (D) $21x^2 - 28x - 4$

إذا كانت $f(x) = \frac{7}{x+5}$ فإن $f'(x)$ تساوي ..

(A) $\frac{-7}{x+5}$ (B) $\frac{7}{x+5}$

(C) $\frac{-7}{(x+5)^2}$ (D) $\frac{7}{(x+5)^2}$

إذا كانت $h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2}$ فإن $h'(t)$ تساوي ..

(A) $\frac{3t^2 + 8t + 1}{2t}$ (B) $t + 4 + \frac{1}{t}$

(C) $1 + \frac{1}{t^2}$ (D) $1 - \frac{1}{t^2}$

للدالة $f(x) = 8x - x^2 + 30$ نقطة حرجة عندما x تساوي ..

(A) -4 (B) $-\frac{1}{4}$

(C) $\frac{1}{4}$ (D) 4

إذا كانت $f(x) = 6x^2 - x^3$ فما القيمة العظمى للدالة $f(x)$ في الفترة $[0, 3]$ ؟

(A) 64 (B) 32

(C) 27 (D) 21

القيمة الصغرى للدالة $f(x) = 2x^2 - 5$ في الفترة $[-2, 1]$ تساوي ..

(A) 0 (B) -3

(C) -5 (D) -7

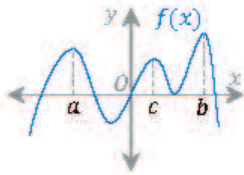
قذف حارس مرمى الكرة لأعلى، فإذا كانت المسافة الرأسية التي

تقطعها الكرة بالتر بعد t ثانية $s(t) = 20t - 2t^2 + 3$ ؛ فما أقصى

مسافة يمكن أن ترتفعها الكرة قبل أن تسقط؟

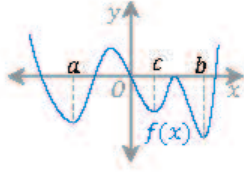
(A) 153 (B) 53

(C) 50 (D) 5



17/16 في الشكل المجاور: تكون $f(c)$ في الفترة $[a, b]$ قيمة ..

- (A) صغرى مطلقة (B) صغرى محلية
(C) عظمى محلية (D) عظمى مطلقة



18/16 في الشكل المجاور: تكون $f(c)$ في الفترة $[a, b]$ قيمة ..

- (A) صغرى مطلقة (B) صغرى محلية
(C) عظمى محلية (D) عظمى مطلقة

19/17 ما الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 3x^2 - 1$ ؟

- (A) $x^3 - x + C$ (B) $6x$
(C) $3x^2 - 1 + C$ (D) $\frac{x^2}{2} - x$

20/17 جد الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 3 - \sqrt[3]{x}$.

- (A) $F(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + C$ (B) $F(x) = x - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$
(C) $F(x) = 3x - \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + C$ (D) $F(x) = x - \frac{4}{3}x^{\frac{3}{4}} + C$

21/17 $\int (4x + 5) dx$ يساوي ..

- (A) $4x + 5 + C$ (B) 4
(C) $2x^2 + 5x + C$ (D) $4x^2 + 5x + C$

22/17 $\int 10x^{-3} dx$ يساوي ..

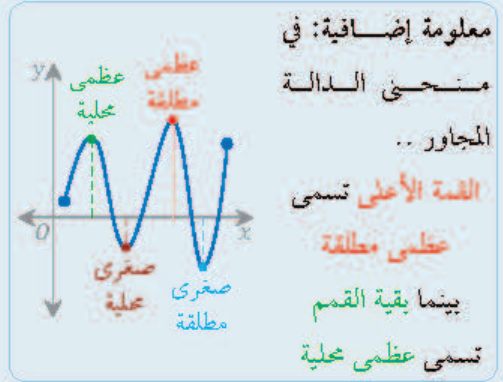
- (A) $-5x^{-2} + C$ (B) $-5x^{-4} + C$
(C) $5x^{-2} + C$ (D) $5x^{-4} + C$

23/17 $\int (8x^3 + x - \frac{7}{x^5}) dx$ يساوي ..

- (A) $2x^4 + \frac{x^2}{2} + \frac{7}{4x^4} + C$ (B) $24x^2 + x - \frac{7}{4x^3} + C$
(C) $x^4 + \frac{x^2}{2} + C$ (D) $2x^4 - \frac{7}{x^4} + C$

24/17 $\frac{3}{2} \int \sqrt{x} dx$ يساوي ..

- (A) $\sqrt{x} + C$ (B) $\frac{9}{4}\sqrt{x} + C$
(C) $x\sqrt{x} + C$ (D) $\frac{3}{2}x\sqrt{x} + C$



معلومة إضافية: في منحنى الدالة المجاور ..
القمة الأعلى تسمى عظمى مطلقة بينما بقية القمم تسمى عظمى محلية

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 C .
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 $g(x)$ ، الدالة الأصلية لـ $f(x)$

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل المحدد

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ فإن ..

$$\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a)$$

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 ..

$$\begin{aligned} \int_a^a f(x) dx &= 0 \\ \int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx &= \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx \end{aligned}$$

المساحة تحت المنحنى والتكامل

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x)$ ومحور x في الفترة $[a, b]$ تُعطي بالتكامل ..

$$\text{وحدة مساحة} = \int_a^b f(x) dx$$

قيمة التكامل المحدد $\int_3^4 \sqrt{x^2 - 4x + 4} dx$ تساوي ..

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

المقدار $\int_2^6 \frac{x^2}{x^2-1} dx - \int_2^6 \frac{1}{x^2-1} dx + \int_2^6 \frac{1}{2} dx$ يساوي ..

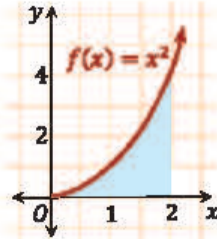
- (A) 2
(B) 4
(C) 6
(D) لا يمكن إيجاده

قيمة التكامل المحدد $\int_2^2 (x^2 + 4x - 2) dx$ تساوي ..

- (A) 0
(B) 2
(C) 5
(D) 7

إذا كان $\int_0^4 (x+k) dx = 20$ فما قيمة k ؟

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



في الشكل المجاور: المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x) = x^2$ ومحور x في الفترة $[0, 2]$ تساوي .. وحدة مساحة.

- (A) $\frac{1}{3}$
(B) 2
(C) $\frac{8}{3}$
(D) 4

احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x) = 4x^3 + 1$ ومحور x حيث $0 \leq x \leq 1$.

- (A) 1 وحدة مساحة
(B) 2 وحدة مساحة
(C) 3 وحدة مساحة
(D) 4 وحدة مساحة

إذا كانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x) = 3x^2$ ومحور x حيث $0 \leq x \leq a$ تساوي 8 وحدات مربعة فما قيمة a ؟

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

▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (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 والمضلعات

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	B				
29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16					
B	D	A	C	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	A	D				
29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16					
D	B	C	D	C	B	A	D	C	A	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	C	A	C	D	A	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	B	D	B	D

◀ (6) كثيرات الحدود وحدوالها

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	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	D	A	D	A	D	D	A	B	A	A	D	C	C	

◀ (7) العلاقات والدوال (العكسية 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)	(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) المتتابعات والمتسلسلات

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)	(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)	(D)	(A)	(D)	(C)	(B)	(A)	(A)	(D)	(A)	(A)	(B)	(C)	(D)	(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)	(C)	(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	D	C	C	C	D	C	

(17) الاشتقاق والتكامل ◀

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	D	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	A	A	C	C	A	B	C	

الرياضيات

01

الفيزياء

02

الكيمياء

03

الأحياء

04



القسم الثاني

الفيزياء

▼ (1) علم الفيزياء ▼

- 01 علم يدرس الطاقة والمادة والعلاقة بينهما ..
 (A) علم الكيمياء (B) علم الأحياء
 (C) علم الأرض (D) علم الفيزياء

- 02 أي صيغ العلاقات التالية تكافئ العلاقة $T = \frac{V.S}{m^2}$ ؟
 (A) $m = \sqrt{\frac{T}{V.S}}$ (B) $m^2 = T.V.S$
 (C) $m^2 = \frac{T}{V.S}$ (D) $m = \sqrt{\frac{V.S}{T}}$

- 03 تفسير قابل للاختبار ..
 (A) الفرضية (B) القانون
 (C) المبدأ (D) النظرية

- 04 لكي تثبت صحة الفرضية تحتاج إلى ..
 (A) التجريب (B) الملاحظة
 (C) التحليل (D) الاستنتاج

- 05 «الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم»، تمثل ..
 (A) نظرية (B) قانوناً
 (C) استنتاجاً (D) فرضية

- 06 تفسير علمي لظاهرة بناءً على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن ..
 (A) النظرية العلمية (B) القانون العلمي
 (C) الفرضية العلمية (D) الحقيقة العلمية

- 07 مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ..
 (A) القياس (B) الدقة
 (C) الضبط (D) الطريقة العلمية

- 08 دقة قياس الأداة تساوي ..
 (A) نصف قيمة أصغر تدرّيج (B) نصف قيمة أكبر تدرّيج
 (C) ربع قيمة أصغر تدرّيج (D) ربع قيمة أكبر تدرّيج

- 09 الطريقة الشائعة لاختبار ضبط جهاز تتم عن طريق ..
 (A) زاوية النظر (B) معايرة النقطة
 (C) معايرة النقطتين (D) تصغير الجهاز

الفيزياء والبناء العلمي

- علم الفيزياء: علم يعنى 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 اختبار 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 التدرّيج بالنظر إليه عمودياً ويعين واحدة.
 دقة قياس الأداة تساوي نصف قيمة أصغر تدرّيج.
 الضبط: اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس.
 الطريقة الشائعة لاختبار الضبط في جهاز تسمى «معايرة النقطتين».

الكميات الفيزيائية



- ◀ الكمية المتجهة: كمية فيزيائية تُحدد بالمقدار والاتجاه، مثل: الإزاحة، التسارع، القوة.
- ◀ الكمية القياسية: كميات فيزيائية تُحدد بالمقدار فقط، مثل: المسافة، الزمن، الكتلة، الطاقة، درجة الحرارة.

الوحدات الأساسية والوحدات المشتقة



- ◀ النظام الدولي للوحدات (SI): يتضمن سبع كميات أساسية ..

الوحدة	الكمية
مول	mol
أمبير	A
كلفن	K
شمعة	cd
متر	m
كيلوجرام	kg
ثانية	s

- ◀ الوحدات المشتقة: وحدات مشتقة من الوحدات الأساسية، مثل: الجول [J]، الكولوم [C].

البيانات في النظام الدولي للوحدات



Tm $\xrightarrow{\times 10^{12}}$ m	mm $\xrightarrow{\times 10^{-3}}$ m
Gm $\xrightarrow{\times 10^9}$ m	μm $\xrightarrow{\times 10^{-6}}$ m
Mm $\xrightarrow{\times 10^6}$ m	nm $\xrightarrow{\times 10^{-9}}$ m
km $\xrightarrow{\times 10^3}$ m	pm $\xrightarrow{\times 10^{-12}}$ m
dm $\xrightarrow{\times 10^{-1}}$ m	fm $\xrightarrow{\times 10^{-15}}$ m
cm $\xrightarrow{\times 10^{-2}}$ m	

10 | إحدى الكميات التالية كمية فيزيائية متجهة ..

- (A) الزمن
(B) الإزاحة
(C) الكتلة
(D) المسافة

11 | الكميات التالية كميات قياسية ما عدا ..

- (A) الزمن
(B) القوة
(C) درجة الحرارة
(D) الحجم

12 | النظام الدولي يرمز - اختصاراً - له بالرمز ..

- (A) SI
(B) MI
(C) Tr
(D) GI

13 | أي الوحدات التالية وحدة لكمية أساسية في النظام العالمي؟

- (A) التسلا (T)
(B) الفولت (V)
(C) الأمبير (A)
(D) الأوم (Ω)

14 | أي الكميات التالية كمية فيزيائية مشتقة؟

- (A) شدة التيار
(B) فرق الجهد
(C) الزمن
(D) شدة الإضاءة

15 | إحدى الوحدات التالية وحدة مشتقة ..

- (A) s
(B) kg
(C) m
(D) J

16 | المسافة بين مدينتي الطائف وجدة **180 km**، كم تكون هذه المسافة بالأمتار؟

- (A) 180×10^{-3}
(B) 1800
(C) 18×10^4
(D) 180×10^6

17 | كم في Hz في **0.6 MHz** ؟

- (A) 6×10^7
(B) 6×10^6
(C) 6×10^5
(D) 0.6×10^5

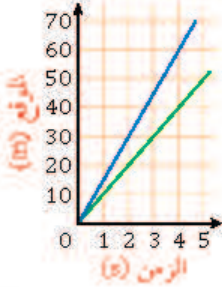
18 | أي القيم التالية تساوي **86.2 cm** ؟

- (A) 8.62 m
(B) 0.862 mm
(C) 862 dm
(D) 8.62×10^{-4} km

▼ الميكانيكا (2) ▼

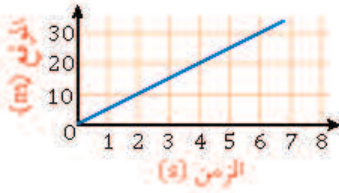
01/2 ◀ الإزاحة تمثل مقدار التغير في الجسم في اتجاه معين.

- (A) حركة (B) موقع
(C) سرعة (D) تسارع



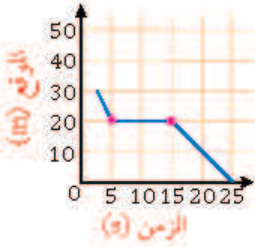
02/2 ◀ الرسم البياني المجاور يمثل حركة عدائين: عند الزمن 4 s تكون المسافة الفاصلة بينهما بالتر ..

- (A) 20 (B) 45
(C) 60 (D) 110



03/2 ◀ الشكل المجاور يمثل حركة جسم خلال فترة زمنية، أي العبارات التالية صحيحة؟

- (A) بعد مرور 3 s قطع الجسم مسافة 45 m
(B) بعد مرور 4 s قطع الجسم مسافة 5 m
(C) بعد مرور 5 s قطع الجسم مسافة 20 m
(D) بعد مرور 6 s قطع الجسم مسافة 30 m

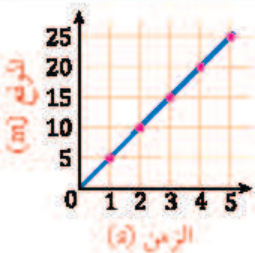


04/2 ◀ الرسم البياني المجاور يمثل حركة طالب بالنسبة لمدرسته، أي التالي صحيح؟

- (A) بدأ الطالب تحركه من عند المدرسة
(B) ظل الطالب واقفاً لمدة 10 s
(C) وصل الطالب إلى المدرسة بعد 15 s
(D) كان بعد الطالب 10 m بعد 10 s من تحركه

05/2 ◀ التغير في الموقع مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير ..

- (A) الإزاحة الخطية (B) الإزاحة الزاوية
(C) السرعة المتجهة المتوسطة (D) السرعة المتجهة اللحظية



06/2 ◀ الشكل المجاور يمثل حركة عداء، إن السرعة التي يتحرك بها العداء تساوي ..

- (A) 3 m/s (B) 5 m/s
(C) 15 m/s (D) 25 m/s

الإزاحة ومنحنى (الموقع - الزمن)

◀ الإزاحة: مقدار التغير في موقع الجسم في اتجاه معين.

$$\Delta d = d_f - d_i$$

الإزاحة (التغير في الموقع) [m] ، متجه الموقع

النهائي [m] ، متجه الموقع الابتدائي [m]

◀ منحنى (الموقع - الزمن): يحدد موضع الجسم عند أي زمن، أو يحدد مقدار الزمن عند أي موضع.

السرعة

◀ السرعة المتجهة المتوسطة: التغير في الموقع مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير.

$$\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_f - d_i}{\Delta t}$$

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/s²] ، تغير السرعة

المتجهة [m/s] ، التغير في الزمن [s] ، متجه

السرعة النهائي [m/s] ، متجه السرعة

الابتدائي [m/s]

ميل منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) يساوي عددياً التسارع المتوسط ، وكلما زاد ميل المنحنى كلما زاد التسارع.

الاختبار التحصيلي يقيس ثلاث مهارات أساسية:

(١) تذكر المعلومات.

(٢) تطبيق المعرفة (تطبيق المعلومات على أحداث واقعية).

(٣) تركيب المعلومات (تركيب معلومتين أو أكثر والخروج منها باستنتاج).

07/2 التسارع هو ..

- (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

08/2 تسارع جسم تغيرت سرعته بمعدل 30 m/s خلال زمن 2 s يساوي ..

- (A) 60 m/s²
(B) 30 m/s²
(C) 15 m/s²
(D) 5 m/s²

09/2 تحرك جسم بسرعة تزداد بمقدار 2 m/s في كل ثانية، أي التالي صحيح؟

- (A) المسافة الكلية = 2 m
(B) السرعة = 2 m/s
(C) التسارع = 2 m/s²
(D) الزمن الكلي = 2 s

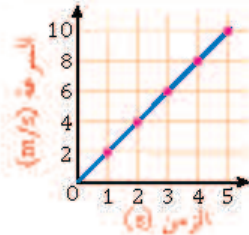
10/2 سيارة سباق تزداد سرعتها من 4 m/s إلى 36 m/s خلال فترة زمنية مقدارها 4 s ، إن تسارع السيارة بوحدة m/s² يساوي ..

- (A) 7
(B) 8
(C) 9
(D) 10

11/2 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

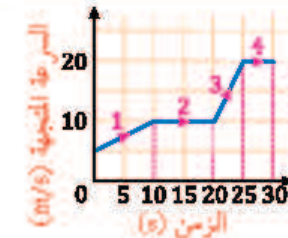
- السيارة A تسارع السيارة B .
(A) أكبر من
(B) أصغر من
(C) يساوي
(D) نصف

12/2 الرسم البياني المجاور يمثل منحنى (السرعة - الزمن)، احسب التسارع بوحدة m/s² .



- (A) 2
(B) 8
(C) 18
(D) 32

13/2 في الرسم البياني المجاور: سيارة قطعت طريقها على أربع مراحل، كل مرحلة كان لها سرعة مختلفة، أي المراحل أكبر تسارعاً؟



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

14/2 الجسم النقطي المجاور ..

- (A) يتسارع
(B) يتباطأ
(C) سرعته ثابتة
(D) تسارعه يساوي صفراً

15/2 تتحرك سيارة من السكون بتسارع مقداره 2.5 m/s^2 ، ما سرعة السيارة بعد 10 s من بدء الحركة؟

- (A) 0.25 m/s
(B) 25 m/s
(C) 5 m/s
(D) 50 m/s

16/2 سارت سيارة من السكون بتسارع 6 m/s^2 ، خلال كم ثانية تصل سرعتها إلى 24 m/s ؟

- (A) 3
(B) 4
(C) 12
(D) 16

17/2 تسير سيارة بسرعة 30 m/s ، ثم تبدأ بالتباطؤ بمعدل 6 m/s^2 ، كم تكون سرعتها بوحدة m/s بعد 4 s ؟

- (A) 6
(B) 26
(C) 36
(D) 54

18/2 إذا بدأ جسم الحركة من السكون بتسارع 5 m/s^2 فما سرعة الجسم بعد أن يقطع مسافة 10 m ؟

- (A) 2 m/s
(B) 5 m/s
(C) 8 m/s
(D) 10 m/s

19/2 عند قذف جسم رأسياً إلى أعلى فإن الجسم ..

- (A) تسارعه ينقص
(B) يتوقف لحظياً بسبب التباطؤ
(C) تسارعه موجب
(D) تسارعه صفر عند أقصى ارتفاع

20/2 سقط جسم من أعلى مبنى وبعد 10 s وصل إلى الأرض، إن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض تساوي ..

- (A) 9.8 m/s
(B) 98 m/s
(C) 980 m/s
(D) 9800 m/s

21/2 قذف جسم لأعلى بسرعة ابتدائية 100 m/s ، كم ستصبح سرعته بعد 5 s ؟

- (A) $(5) \text{ m/s}$
(B) $(100 + 5) \text{ m/s}$
(C) $(100 - 5 \times 9.8) \text{ m/s}$
(D) $(100 + 5 \times 9.8) \text{ m/s}$

الحركة بتسارع ثابت

◀ معادلات الحركة بتسارع ثابت ..

$$v_f = v_i + \bar{a}t$$

$$d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2} \bar{a}t^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\bar{a}(d_f - d_i)$$

متجه السرعة النهائي $[\text{m/s}]$ ، متجه السرعة

الابتدائي $[\text{m/s}]$ ، التسارع المتوسط $[\text{m/s}^2]$ ،

التغير في الزمن $[\text{s}]$ ، متجه الموقع النهائي $[\text{m}]$ ،

متجه الموقع الابتدائي $[\text{m}]$

التسارع في مجال الجاذبية الأرضية

◀ تسارع الجاذبية الأرضية (g): تسارع جسم يسقط سقوطاً حراً نتيجة تأثير جاذبية الأرض فيه.

◀ إشارة تسارع الجاذبية الأرضية (g) ..

+ عندما يسقط الجسم لأسفل (السرعة تزايد)

- عندما يقذف الجسم لأعلى (السرعة تناقص)

◀ إذا قذف جسم لأعلى فإن سرعته تتباطأ حتى

تصل إلى الصفر عند أقصى ارتفاع، بينما تسارعه

ثابت ويساوي $g = 9.8 \text{ m/s}^2$.

◀ معادلات الحركة في مجال الجاذبية الأرضية ..

$$v_f = v_i + gt$$

$$d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2} gt^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2g(d_f - d_i)$$

متجه السرعة النهائي $[\text{m/s}]$ ، متجه السرعة

الابتدائي $[\text{m/s}]$ ، تسارع الجاذبية $[\text{m/s}^2]$ ،

التغير في الزمن $[\text{s}]$ ، متجه الموقع النهائي $[\text{m}]$ ،

متجه الموقع الابتدائي $[\text{m}]$

22/2 ◀ قذف جسم إلى الأعلى بسرعة 49 m/s ، فإذا علمت أن تسارع

الجاذبية الأرضية 9.8 m/s^2 ؛ فما زمن وصوله إلى أقصى ارتفاع؟

(A) 9.8 s (B) 2.5 s

(C) 4 s (D) 5 s

23/2 ◀ نافورة تقذف الماء رأسياً إلى أعلى بسرعة 30 m/s ، ما الزمن اللازم

بوحدة الثانية لتعود دفعة الماء إلى نقطة انطلاقها؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(A) 0.5 (B) 3

(C) 6 (D) 12

24/2 ◀ ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته، تسمى ..

(A) رد الفعل (B) قانون حفظ الزخم

(C) الاحتكاك الحركي (D) القصور الذاتي

25/2 ◀ سقوط راكب من على دراجته عند توقفه فجأة مثال على ..

(A) رد الفعل (B) قانون حفظ الزخم

(C) الاحتكاك الحركي (D) القصور الذاتي

26/2 ◀ يتناسب التسارع الذي يكتسبه جسم مع ..

(A) القوة المؤثرة عليه طردياً (B) القوة المؤثرة عليه عكسياً

(C) مربع كتلته طردياً (D) مربع كتلته عكسياً

27/2 ◀ أثرت قوة أفقية مقدارها 100 N على جسم كتلته 20 kg وحركته في

نفس اتجاه القوة، إن مقدار تسارع الجسم بوحدة m/s^2 يساوي ..

(A) 0.2 (B) 2

(C) 5 (D) 9.8

28/2 ◀ مجس فضائي كتلته 225 kg ما وزنه على سطح القمر؟ علماً أن مقدار

تسارع الجاذبية على القمر 1.62 m/s^2 .

(A) 139 N (B) 364 N

(C) $1.35 \times 10^3 \text{ N}$ (D) $2.21 \times 10^3 \text{ N}$

29/2 ◀ شخص كتلته على الأرض 100 kg ، كم تكون كتلته على سطح

القمر؟

(A) 0 kg (B) 100 kg

(C) 160 kg (D) 980 kg

هه قوانین نیوتن

◀ قانون نيوتن الأول: يبقى الجسم على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة محصلة تغير من حالته.

◀ القصور الذاتي: ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته من حيث السكون أو الحركة.

◀ من تطبيقاته: اندفاع راكب السيارة للأمام عند توقفها فجأة.

◀ قانون نيوتن الثاني: تسارع الجسم يساوي محصلة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم ..

$$a = \frac{F}{m}$$

التسارع [m/s^2] ، القوة [N] ، الكتلة [kg]

◀ وزن الجسم: قوة جذب الأرض للجسم.

$$F_g = mg$$

الوزن [N] ، الكتلة [kg] ، تسارع

الجاذبية [m/s^2]

◀ كتلة الجسم لا تتغير بتغير المكان، أما وزن الجسم فيتغير من مكان لآخر.

◀ قانون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه.

محصول القوى

القوة المحصلة: قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجاهاً.

محصول قوتين بنفس الاتجاه ..

$$F = F_1 + F_2$$

محصول قوتين متعاكستين في الاتجاه ..

$$F = F_1 - F_2$$

حالة خاصة: محصول قوتين متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه تساوي صفراً (الجسم متزن).

محصول قوتين متعامدتين ..

$$F^2 = F_1^2 + F_2^2$$

محصول قوتين بينهما زاوية ..

$$F^2 = F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos \theta$$

محصول القوى [N] ، القوة الأولى [N] ، القوة الثانية [N] ، الزاوية بين القوتين

30/2 ذهب محمد من الشرق للغرب 20 m وعاد للشرق 15 m ، احسب المسافة والإزاحة.

(A) المسافة 5 m والإزاحة 35 m (B) المسافة 5 m والإزاحة 5 m

(C) المسافة 35 m والإزاحة 5 m (D) المسافة 35 m والإزاحة 35 m

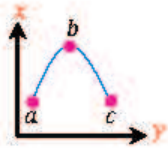
31/2 مجموعة من الأجسام تؤثر فيها قوى باتجاهات مختلفة: أي من هذه الأجسام سيكون متزنًا؟



32/2 سار محمد 8 m باتجاه الشمال، ثم سار 12 m باتجاه الشرق، ثم سار 8 m باتجاه الشمال مرة أخرى، ما مقدار إزاحة محمد بوحدة m ؟

(A) 10 (B) 14

(C) 20 (D) 28



33/2 يمثل الشكل المجاور حركة مقذوف، أي التالي صحيح بالنسبة لسرعته؟

(A) $v_a = v_b$ (B) $v_b = v_c$

(C) $v_a = v_c$ (D) $v_a = v_b = v_c$

34/2 أطلقت قذيفة بزاوية 30° مع الأفقي وبسرعة مقدارها 39.2 m/s ، كم الزمن اللازم بالثانية لتصل إلى أقصى ارتفاع؟ ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

(A) 1 (B) 2

(C) 3 (D) 4

35/2 تقف لحظة على حافة عجلة دوارة وعلى بعد 2 m من المركز، فإذا كان مقدار السرعة المماسية للنحلة 3 m/s ، فما مقدار تسارعها المركزي؟

(A) 18 m/s^2 (B) 6 m/s^2

(C) 4.5 m/s^2 (D) 1.5 m/s^2

36/2 جسم كتلته 3 kg يدور حول محوره بسرعة منتظمة ويكمل دورة كاملة في 20 s ، ما مقدار سرعته الزاوية بوحدة rad/s ؟

(A) $\frac{\pi}{20}$ (B) $\frac{\pi}{10}$

(C) 20π (D) 40π

المقذوفات والحركة الدائرية

حساب زمن أقصى ارتفاع وزمن تخليق المقذوف ..

$$t_{\text{الارتفاع}} = \frac{v \sin \theta}{g} \quad t_{\text{التسارع}} = \frac{2v \sin \theta}{g}$$

السرعة الابتدائية للمقذوف [m/s] ، زاوية إطلاق

المقذوف ، تسارع الجاذبية [m/s²]

الحركة الدائرية: حركة جسم بسرعة ثابتة حول دائرة نصف قطرها ثابت.

التسارع المركزي: تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة واتجاهه نحو المركز.

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad a_c = \omega^2 r \quad \omega = \frac{2\pi}{T}$$

التسارع المركزي [m/s²] ، السرعة المماسية

المتجهة [m/s] ، السرعة الزاوية المتجهة [rad/s] ،

نصف القطر [m] ، الزمن الدوري [s]

القوة المركزية: محصول القوى المؤثرة نحو مركز الدائرة والمسببة للتسارع المركزي.

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

القوة المركزية [N] ، الكتلة [kg] ،

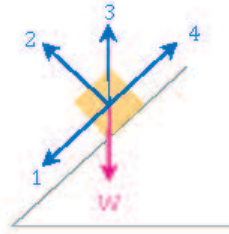
السرعة المتجهة [m/s] ، نصف القطر [m]

37/2 ◀ علق جسم كتلته 0.2 kg بخيط طول 1 m ، ما مقدار القوة المركزية

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)



38/2 ◀ في الشكل المجاور: ينزلق جسم وزنه W على

سطح مائل بدون احتكاك، أي الأسهم

الأربعة يمثل القوة العمودية F_N ؟

2 (B) 1 (A)

4 (D) 3 (C)

39/2 ◀ يدفع طالب طاولة كتلتها 10 kg على سطح أفقي معامل احتكاكه

الحركي 0.2 ، ما مقدار قوة الاحتكاك الحركي؟ (افتراض أن

$g = 10 \text{ m/s}^2$)

20 N (B) 10 N (A)

100 N (D) 25 N (C)

40/2 ◀ في الشكل حبل كتلته 0.5 kg شدّ بقوتين

متعاكستين فتحرك باتجاه اليمين بتسارع

2 m/s^2 ، ما مقدار القوة F بوحدة N ؟

19 (B) 22 (A)

10 (D) 12 (C)

41/2 ◀ حسب قانون كبلر الأول فإن مدارات الكواكب ..

خطية (B) دائرية (A)

كروية (D) إهليلجية (C)

42/2 ◀ حسب قانون كبلر الثالث فإن الزمن الدوري (T) لكوكب حول

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)

43/2 ◀ من العوامل المؤثرة على الزمن الدوري لدوران كوكب حول

الشمس ..

نصف قطر مدار الكوكب (A) كتلة الكوكب (B)

حجم الشمس (C) حجم الكوكب (D)

القوة العمودية وقوة الاحتكاك

القوة العمودية: قوة تلامس يؤثر بها سطح عمودياً على جسم ما.

القوة العمودية على السطح الأفقي تعادل وزن الجسم.

$$F_N = F_g = mg$$

القوة العمودية [N] ، وزن الجسم [N] ، كتلة

الجسم [kg] ، تسارع الجاذبية $[m/s^2]$

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 $[m/s^2]$

اتجاه قوة الاحتكاك دائماً عكس اتجاه حركة الجسم.

قوانين كبلر

قانون كبلر الأول: مدارات الكواكب إهليلجية، وتكون الشمس في إحدى البؤرتين.

قانون كبلر الثاني: الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية.

قانون كبلر الثالث: مربع النسبة بين زمنين دوريين لكوكبين حول الشمس يساوي مكعب

النسبة بين متوسطي بُعديهما عن الشمس.

$$\left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2 = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3$$

الزمن الدوري للكوكب A [s] ، الزمن الدوري

للكوكب B [s] ، بعد الكوكب A عن الشمس [m] ،

بعد الكوكب B عن الشمس [m]

الزمن الدوري لكوكب يعتمد على نصف قطر

مداره حول الشمس.



تسارع الأجسام الناشئ عن الجاذبية

◀ حساب تسارع الجاذبية عند سطح الأرض ..

$$g = G \frac{m_E}{r_E^2}$$

تسارع الجاذبية الأرضية $[m/s^2]$ ، ثابت الجذب

العام $[Nm^2/kg^2]$ ، 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

$[m/s^2]$ ، تسارع الجاذبية الأرضية $[m/s^2]$ ، 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 2π راديان.

◀ الإزاحة الزاوية: تغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.

◀ عدد الدورات التي يقطعها جسم حول نفسه ..

$$\text{عدد الدورات} = \frac{\text{الإزاحة الزاوية للجسم}}{2\pi}$$

◀ السرعة الزاوية: الإزاحة الزاوية لجسم يدور

مقسومة على زمن هذه الإزاحة.

◀ التسارع الزاوي: التغير في السرعة الزاوية مقسوماً

على زمن هذا التغير.

$$d = r\theta \quad v = r\omega \quad a = r\alpha$$

الإزاحة الخطية $[m]$ ، نصف القطر $[m]$ ، الإزاحة

الزاوية $[rad]$ ، السرعة الخطية $[m/s]$ ، السرعة

الزاوية $[rad/s]$ ، التسارع الخطي $[m/s^2]$ ،

التسارع الزاوي $[rad/s^2]$

44/2 ▶ إذا تضاعفت كتلة الأرض فإن تسارع الجاذبية ..

(A) ينقص للنصف

(B) ينقص للربع

(C) يتضاعف

(D) لا يتغير

45/2 ▶ ما مقدار تسارع الجاذبية الأرضية على ارتفاع $9.6 \times 10^6 m$ من مركز

الأرض بوحدة m/s^2 ؟ علماً أن نصف قطر الأرض $6.4 \times 10^6 m$.

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

(B) $\frac{4}{9}g$

(C) $\frac{3}{2}g$

(D) $\frac{9}{4}g$

46/2 ▶ عندما يزداد ارتفاعنا عن سطح الأرض فإن مقدار جذب الأرض لنا ..

(A) يزداد

(B) ينقص

(C) يثبت

(D) يتذبذب

47/2 ▶ الإزاحة الزاوية التي يقطعها عقرب الدقائق خلال نصف دورة بالراديان ..

(A) 2π

(B) π

(C) $\frac{\pi}{60}$

(D) $\frac{\pi}{120}$

48/2 ▶ تحرك عقرب الثواني بمقدار خمس دقائق، كم تكون الإزاحة الزاوية؟

(A) 5π

(B) 10π

(C) 2.5π

(D) 25π

49/2 ▶ إذا كانت الإزاحة الزاوية لجسم $50\pi rad$ فهذا يعني أن الجسم قطع ..

(A) 50 دورة

(B) 25 دورة

(C) 5 دورات

(D) 0.5 دورة

50/2 ▶ السرعة الزاوية بوحدة rad/s للمحافة الخارجية لإطار سيارة نصف

قطرها $0.4 m$ وسرعتها $40 m/s$ تساوي ..

(A) 1

(B) 10

(C) 100

(D) 1600

51/2 ▶ تقاس السرعة الزاوية بوحدة ..

(A) m/s

(B) m/s^2

(C) rad/s

(D) rad/s^2

52/2 ▶ التغير في السرعة الزاوية مقسوماً على الزمن ..

(A) الإزاحة الزاوية

(B) التردد الزاوي

(C) التسارع الزاوي

(D) السرعة الخطية

العزم

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 عزمًا دورانيًا بأصغر قوة فإننا نؤثر بالقوة عمودياً على الجسم ($\sin 90 = 1$) عند أبعد نقطة عن محور الدوران.

53/2 ▶ أثرت قوة مقدارها 20 N على باب بشكل عمودي، وعلى بُعد 0.5 m من محور الدوران، ما مقدار عزم هذه القوة بوحدة القياس الدولية؟

- 10 (A) 10.5 (B) 20.5 (C) 40 (D)

54/2 ▶ مقدار العزم الناشئ عن قوة مقدارها 260 N تؤثر عمودياً على نقطة تبعد عمودياً 10 cm عن محور الدوران يساوي بوحدة N.m ..

- 0 (A) 26 (B) 260 (C) 2600 (D)

55/2 ▶ في الشكل المجاور توجد في الباب أربع حلقات A ، B ، C ، D ، أي حلقة تستخدم لفتح الباب بأصغر قوة ممكنة؟

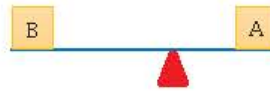


- A (A) B (B) C (C) D (D)

56/2 ▶ يحاول طفل إمالة برميل ماء، في أي موضع من الأشكال التالية يكون مقدار القوة اللازمة للإمالة (F) أصغر ما يمكن؟



57/2 ▶ في الشكل المجاور: إذا كانت A و B متزنتين فأأي التالي صحيح؟



- A (A) قريبة من نقطة الارتكاز ولها كتلة أكبر من B
B (B) كتلة A تساوي كتلة B
C (C) قريبة من نقطة الارتكاز ولها كتلة أصغر من B
D (D) وزن A يساوي وزن B

شرطا الاتزان

لكي يكون الجسم في حالة اتزان ميكانيكي ..

- يجب أن يكون في حالة اتزان انثقالي؛ أي أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم تساوي صفراً.
- يجب أن يكون في حالة اتزان دوراني؛ أي أن محصلة العزم المؤثرة في الجسم تساوي صفراً.

58/2 ▶ متى يكون الجسم متزنًا؟

- A (A) محصلة العزم = 0 ومحصلة القوى = 0
B (B) محصلة العزم = 0 ومحصلة القوى ≠ 0
C (C) محصلة العزم ≠ 0 ومحصلة القوى = 0
D (D) محصلة العزم ≠ 0 ومحصلة القوى ≠ 0

▼ الطاقة والآلات (3) ▼

- 01/3 ◀ النظام الذي لا يكسب كتلة ولا يفقدها يسمى النظام ..
 (A) المفتوح (B) المغلق
 (C) المرن (D) غير المرن

- 02/3 ◀ يكون زخم النظام المكون من كرتين ثابتاً ومحفوظاً عندما يكون النظام ..
 (A) مغلقاً ومفتوحاً (B) مغلقاً ومعزولاً
 (C) معزولاً ومفتوحاً (D) مفتوحاً

- 03/3 ◀ سيارتان لها الكتلة نفسها وتتحركان بالاتجاه نفسه، لكن إحداها بطيئة والأخرى أسرع، فإذا اصطدمتا ببعضهما والتحمتا فإن سرعتهم معاً ستكون ..
 (A) متساوية (B) مساوية لسرعة السيارة السريعة
 (C) صفراً (D) مساوية لسرعة السيارة البطيئة

- 04/3 ◀ حاصل ضرب كتلة جسم في سرعته ..
 (A) التسارع (B) الزخم
 (C) طاقة الحركة (D) طاقة الوضع

- 05/3 ◀ الزخم يساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في ..
 (A) سرعته الزاوية (B) سرعته المتجهة
 (C) التسارع الزاوي (D) إزاحته الزاوية

- 06/3 ◀ إذا تضاعفت سرعة جسم فإن زخمه ..
 (A) يتضاعف (B) يزداد أربع مرات
 (C) ينقص للنصف (D) ينقص للربع

- 07/3 ◀ دراجة هوائية كتلتها 50 kg وزخمها 250 kg.m/s ، إن سرعتها تساوي ..
 (A) 0.25 m/s (B) 25 m/s
 (C) 5 m/s (D) 50 m/s

- 08/3 ◀ المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) تساوي ..
 (A) السرعة (B) التسارع
 (C) الزخم (D) الدفع



الأنظمة والتصادمات

- ◀ أنواع الأنظمة ..
 ◀ النظام المغلق: نظام لا يكسب كتلة ولا يفقدها.
 ◀ النظام المعزول: نظام تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة عليه مساوية للصفر.
 ◀ أنواع التصادمات ..
 ◀ التصادمات فوق المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم أكبر منها قبل التصادم.
 ◀ التصادمات المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم مساوية للطاقة الحركية قبل التصادم.
 ◀ التصادمات عديمة المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم أصغر منها قبل التصادم.
 ◀ تنقص الطاقة الحركية عند التهام الأجسام المتصادمة.



الزخم

- ◀ الزخم: حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة.

$$p = mv$$
 الزخم [kg.m/s] ، الكتلة [kg] ،
 السرعة المتجهة [m/s]
 ◀ الدفع: حاصل ضرب القوة المؤثرة في جسم في زمن تأثيرها.

$$\text{الدفع} = F \Delta t$$
 القوة [N] ، زمن الدفع [s]
 وحدة الدفع: N.s = 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 ..

$$W = -f_k d = -\mu_k mgd$$

شغل الاحتكاك [J] ، قوة الاحتكاك [N] ،

الإزاحة [m] ، معامل الاحتكاك الحركي ،

كتلة الجسم [kg] ، تسارع الجاذبية [m/s²]

القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبذل شغلاً.

الطاقة الحركية

الطاقة الحركية: طاقة الجسم الناتجة عن حركته.

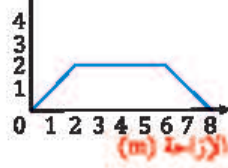
$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

الطاقة الحركية [J] ، الكتلة [kg] ، السرعة [m/s]

نظرية (الشغل - الطاقة): الشغل يساوي التغير في

الطاقة الحركية.

القوة (N)



في الشكل المجاور: إذا أزيح 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 . (افترض أن تسارع الجاذبية $g = 10 \text{ m/s}^2$)

-40 (B) -4 (A)

-4000 (D) -400 (C)

الطاقة الحركية لجسم تتناسب ..

عكسياً مع مربع سرعته (A) طردياً مع مربع سرعته (B)

عكسياً مع مربع كتلته (C) طردياً مع مربع كتلته (D)

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 ، إن كتلته بوحدة kg تساوي ..

10 (B) 8 (A)

500 (D) 20 (C)

بندول كتلته 5 kg طاقته 10 J عند أقصى إزاحة له، كم تبلغ أقصى

سرعة للبندول 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 J على جسم يسير في مسار أفقي، أي التالي صحيح؟

تزداد سرعته بمقدار 125 m/s (B) تتغير طاقة وضعه بمقدار 125 J (A)

يزداد ارتفاعه بمقدار 125 m (C) تتغير طاقته الحركية بمقدار 125 J (D)



الطاقة المخزنة

طاقة وضع الجاذبية: الطاقة المخزنة في النظام والناجمة عن قوة جاذبية الأرض للجسم.

$$PE = mgh$$

طاقة وضع الجاذبية [J] ، الكتلة [kg] ،

تسارع الجاذبية [m/s²] ، الارتفاع [m]

كلما زاد ارتفاع جسم زادت طاقة وضعه.

طاقة الوضع المرنة: طاقة الوضع المخزنة في جسم مرن نتيجة تغير شكله.

17/3 ماذا تسمى الطاقة التي يحتفظ بها الجسم؟

- (A) الوضع (B) الحركية
(C) الضوئية (D) الكهربائية

18/3 إذا علمت أن $g = 10 \text{ m/s}^2$ فما الطاقة اللازمة لرفع كرة كتلتها

2 kg من الأرض إلى ارتفاع 3 m فوق سطح الأرض؟

- (A) 200 J (B) 6 J
(C) 10 J (D) 6 J

19/3 يرفع لاعب ثقلاً كتلته 10 kg إلى ارتفاع 10 m ، ما طاقة الوضع التي

يكتسبها الثقل بوحدة الجول؟ ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

- (A) 10 (B) 20
(C) 196 (D) 980

20/3 ما كتلة جسم بوحدة kg وضع أعلى مبنى ارتفاعه 10 m علماً أن طاقة

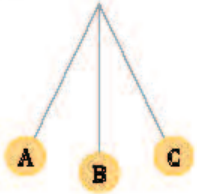
وضع الجسم تبلغ 196 J ؟ ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

- (A) 1 (B) 2
(C) 4 (D) 8

21/3 في الشكل المجاور: إذا انتقل البندول من B إلى C

فإن طاقة الوضع ..

- (A) لا تتغير (B) تزداد
(C) تنقص (D) تساوي صفرًا



22/3 مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام ..

- (A) الطاقة الكامنة (B) الطاقة الاهتزازية
(C) الطاقة السكونية (D) الطاقة الميكانيكية

23/3 أحد القوانين التالية يعبر عن الطاقة الميكانيكية للجسم ..

- (A) $E = KE + 2PE$ (B) $E = KE + PE$
(C) $E = \sqrt{KE^2 + PE^2}$ (D) $E = KE^2 + PE^2$

24/3 جسم طاقته الحركية 19 J وطاقة وضعه 11 J ، إن طاقته الميكانيكية

تساوي ..

- (A) 30 J (B) 19 J
(C) 11 J (D) 8 J



حفظ الطاقة

قانون حفظ الطاقة: في النظام المعزول المغلق؛ الطاقة لا تفنى 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

القدرة: الشغل المبذول مقسوماً على الزمن
اللازم لإنجاز الشغل ..

$$P = \frac{W}{t} = \frac{F \cdot d}{t} \quad P = F \cdot v$$

القدرة [W] ، الشغل [J] ، الزمن [s] ،

القوة [N] ، المسافة [m] ، السرعة [m/s]

وحدة القدرة: $W = J/s = kg \cdot m^2/s^3$ (واط).

القدرة تتناسب عكسياً مع الزمن عند ثبات
الطاقة.

25/3 ◀ الشغل المبذول مقسوماً على زمن إنجازه ..

- (A) الزخم
(B) الطاقة
(C) الدفع
(D) القدرة

26/3 ◀ وحدة قياس القدرة ..

- (A) الواط
(B) الفولت
(C) الأمبير
(D) الجول

27/3 ◀ وحدة قياس القدرة ..

- (A) $kg \cdot m/s^2$
(B) $kg \cdot m^2/s^2$
(C) $kg \cdot m^2/s^3$
(D) $kg \cdot m^3/s^3$

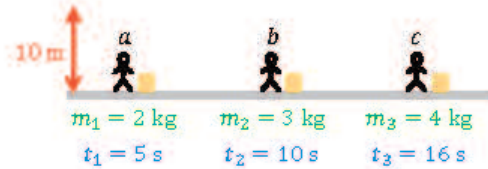
28/3 ◀ قدرة محرك كهربائي ينجز شغلاً مقداره [30000 J] خلال 30 s ..

- (A) 100 W
(B) 1000 W
(C) 30000 W
(D) 900000 W

29/3 ◀ رُفعت حاوية وزنها $3 \times 10^3 N$ بواسطة محرك مسافة 9 m رأسياً
خلال 10 s ، احسب قدرة المحرك بوحدة الواط.

- (A) 27
(B) 7×10^3
(C) 27×10^2
(D) 27×10^4

30/3 ◀ يبين الشكل التالي ثلاثة عمال يريد كل منهم رفع صندوق إلى ارتفاع
10 m ، فإذا كان المكتوب تحت كل صندوق كتلته والزمن الذي
يستغرقه كل منهم؛ فأيهم أكبر قدرة؟ (اعتبر أن تسارع الجاذبية
 $(g = 10 m/s^2$)



- (A) c
(B) a
(C) b
(D) قدرتهم متساوية

31/3 ◀ تُنجز الآلة A كمية من الشغل في 130 min ، وتُنجز الآلة B نفس
الكمية من الشغل في 65 min ..

- (A) قدرة A مثلي قدرة B
(B) قدرة B مثلي قدرة A
(C) قدرة A = قدرة B
(D) قدرة B > قدرة A

الآلات

◀ الآلة: أداة تسهل بذل الشغل بواسطة تغيير مقدار القوة المسببة للشغل أو اتجاهها.

◀ من الآلات البسيطة: الرافعة، البكرة، البرغي، الدولاب والمحور، المستوى المائل، الوند.

◀ من الآلات المركبة: الدراجة الهوائية، السيارة.

◀ الفائدة الميكانيكية للآلة: نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة.

◀ الفائدة الميكانيكية المثالية للآلة: إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.

◀ الفائدة الميكانيكية للآلة أصغر من الفائدة الميكانيكية المثالية لها.

◀ الفائدة الميكانيكية للآلة المركبة تساوي حاصل ضرب الفوائد الميكانيكية للآلات البسيطة التي تتكون منها.

كفاءة الآلات

◀ الفائدة الميكانيكية والفائدة الميكانيكية المثالية ..

$$MA = \frac{F_r}{F_e} \quad IMA = \frac{d_e}{d_r}$$

◀ الفائدة الميكانيكية ، المقاومة [N] ، القوة [N] ،

الفائدة الميكانيكية المثالية ، إزاحة القوة [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 الحقيقية أكبر من الشغل الناتج؛ لذلك فإن كفاءة الآلة أصغر من 100% .

32/3 ▶ الآلة تسهل بذل الشغل بتغيير مقدار المسببة للشغل أو اتجاهها.

- (A) السرعة
(B) الطاقة
(C) القوة
(D) الإزاحة

33/3 ▶ نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة ..

- (A) كفاءة الآلة
(B) الفائدة الميكانيكية المثالية
(C) معامل الاحتكاك
(D) الفائدة الميكانيكية

34/3 ▶ الفائدة الميكانيكية المثالية للآلة تساوي إزاحة القوة مقسومة على ..

- (A) المقاومة
(B) القوة
(C) إزاحة المقاومة
(D) ذراع القوة

35/3 ▶ آلة مركبة تتكون من آلتين بسيطتين: الفائدة الميكانيكية للأولى 10 ،

وللثانية 2 ، فإن الفائدة الميكانيكية للآلة المركبة ..

- (A) 5
(B) 8
(C) 12
(D) 20

36/3 ▶ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

- (A) الفائدة الميكانيكية
(B) الفائدة الميكانيكية الحقيقية
(C) الفائدة الميكانيكية المثالية
(D) الكفاءة

37/3 ▶ قالب وزنه 20 N يتدلى من نهاية حبل يلتف حول نظام بكرة، فلما

سحبت نهايته الأخرى مسافة 2 m ارتفع القالب 0.4 m ، فإن الفائدة الميكانيكية المثالية للنظام ..

- (A) 2.5
(B) 5
(C) 4
(D) 10

38/3 ▶ كفاءة آلة فائدتها الميكانيكية 0.2 وفائدتها الميكانيكية المثالية 0.4 ..

- (A) 20%
(B) 80%
(C) 60%
(D) 50%

39/3 ▶ كفاءة آلة تنتج شغلاً قدره 35 J عند تزويدها بشغل قدره 50 J ..

- (A) 35%
(B) 50%
(C) 70%
(D) 90%

▼ (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 متساويين بين الجسمين.
- ▶ عند حدوث الاتزان الحراري تتساوى درجة حرارة الجسمين المتلامسين.

مقاييس درجات الحرارة

- ▶ من أنواع مقاييس درجات الحرارة: الفهرنهايت، السلسيوس، الكلفن.
- ▶ التحويل بين مقياسي سلسيوس وكلفن ..

$$^{\circ}\text{C} \xrightarrow{+273} \text{K} \quad \text{K} \xrightarrow{-273} ^{\circ}\text{C}$$
- ▶ درجة الصفر المطلق: نقطة الصفر في مقياس كلفن وتساوي -273°C .
- ▶ لا يمكن انتزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارتها صفرًا مطلقاً (0 K).
- ▶ السوائل المستخدمة في مقاييس الحرارة: الكحول، الزئبق.

01/4 ▶ مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية ..

- (A) درجة الحرارة
(B) الطاقة الحرارية
(C) الاتزان الحراري
(D) تدفق الطاقة الحرارية

02/4 ▶ 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

03/4 ▶ الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متساويين ..

- (A) الطاقة الحرارية
(B) الاتزان الحراري
(C) الانحدار الحراري
(D) الحرارة النوعية

04/4 ▶ عند حدوث الاتزان الحراري بين جسمين متلامسين فإن درجة حرارة الجسم الأول ..

- (A) تساوي ربع
(B) تساوي نصف
(C) تساوي
(D) تساوي ضعف

05/4 ▶ درجة الحرارة على مقياس كلفن التي تقابل 50°C ..

- (A) 18
(B) 82
(C) 223
(D) 323

06/4 ▶ درجة غليان الماء في مقياس كلفن ..

- (A) 0 K
(B) 100 K
(C) 273 K
(D) 373 K

07/4 ▶ أي تحويلات درجات الحرارة التالية غير صحيح؟

- (A) $-273^{\circ}\text{C} = 0 \text{ K}$
(B) $273^{\circ}\text{C} = 546 \text{ K}$
(C) $298 \text{ K} = 571^{\circ}\text{C}$
(D) $88 \text{ K} = -185^{\circ}\text{C}$

08/4 ▶ أحد السوائل التالية يستخدم في مقاييس درجات الحرارة ..

- (A) البروم
(B) اليود
(C) الكحول
(D) الكروم

طرق انتقال الحرارة

- التوصيل الحراري: عملية يتم فيها نقل الطاقة الحركية عند تصادم الجزيئات بعضها ببعض.
- تنتقل الحرارة بالتوصيل في الجوامد.
- الحمل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية نتيجة حركة المائع التي سببها اختلاف درجات الحرارة.
- تنتقل الحرارة بالحمل في السوائل والغازات.
- الإشعاع الحراري: الانتقال الحراري للطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ في الفضاء.
- انتقال الحرارة بالإشعاع لا يحتاج إلى وسط ناقل.
- المسعر: أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية.

الحرارة النوعية وحساب الطاقة الحرارية

- الحرارة النوعية لمادة: كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل منها درجة سيليزية واحدة.
- الحرارة المكتسبة أو المفقودة تعتمد على: كتلة الجسم، حرارة الجسم النوعية، التغير في درجة حرارة الجسم ..

$$Q = mc(T_f - T_i)$$

الحرارة المنقولة [J] ، الكتلة [kg] ، الحرارة

النوعية [J/kg.°C] ، درجة الحرارة النهائية [°C] ،

درجة الحرارة الابتدائية [°C]

99/4 ◀ التوصيل الحراري يكون أسرع في ..

- (A) المعادن (B) السوائل
(C) الغازات (D) الفراغ

10/4 ◀ انتقال الطاقة الحرارية بطريقة الحمل ينتج عن حركة المائع بسبب ..

- (A) الموجات الكهرومغناطيسية (B) الموجات الميكانيكية
(C) تساوي درجات الحرارة (D) اختلاف درجات الحرارة

11/4 ◀ الإشعاع الحراري هو انتقال الحرارة بواسطة موجات ..

- (A) كهرومغناطيسية (B) ميكانيكية
(C) طولية (D) موقوفة

12/4 ◀ لقياس التغير في الطاقة الحرارية نستخدم ..

- (A) مقياس الحرارة الكحولي (B) مقياس الحرارة الزئبقي
(C) جهاز جول (D) المسعر

13/4 ◀ كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتل من المادة درجة سيليزية واحدة ..

- (A) الحرارة النوعية (B) درجة الحرارة
(C) الحرارة الكامنة للانصهار (D) الحرارة الكامنة للتصعيد

14/4 ◀ الحرارة المكتسبة أو المفقودة من جسم لا تعتمد على ..

- (A) شكل الجسم (B) كتلة الجسم
(C) حرارة الجسم النوعية (D) التغير في درجة حرارة الجسم

15/4 ◀ قطعة نحاس كتلتها 200 g اكتسبت كمية حرارة [385 J] فارتفعت درجة حرارتها من 30 °C إلى 35 °C ، احسب الحرارة النوعية للنحاس .

- (A) $385 \times 10^3 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$ (B) $3850 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$
(C) $385 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$ (D) $3.85 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$

16/4 ◀ إذا كانت الحرارة النوعية للخارصين 388 J/kg.K فإن [97 J] من الحرارة تكفي ..

- (A) لرفع درجة حرارة 97 kg من الخارصين 1 K
(B) لرفع درجة حرارة 1 kg من الخارصين 97 K
(C) لرفع درجة حرارة 0.25 kg من الخارصين 1 K
(D) لرفع درجة حرارة 1 kg من الخارصين 1 K

الانصهار والتجمد

- ◀ درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- ◀ الحرارة الكامنة للانصهار: كمية الطاقة اللازمة لانصهار 1 kg من المادة ..

$$Q = mH_f$$

الحرارة اللازمة للانصهار [J] ، الكتلة [kg] ،
الحرارة الكامنة للانصهار [J/kg]

التبخير والتكثيف

- ◀ درجة الغليان: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- ◀ الحرارة الكامنة للتبخير: كمية الطاقة اللازمة لتبخير 1 kg من السائل ..

$$Q = mH_v$$

الحرارة اللازمة للتبخير [J] ، الكتلة [kg] ،
الحرارة الكامنة للتبخير [J/kg]

قوانين الديناميكا الحرارية

- ◀ القانون الأول: التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم مطروحاً منه الشغل الذي بذله 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 ..

$$W = Q_H - Q_C \quad \text{كفاءة المحرك} = \frac{W}{Q_H}$$

الشغل الناتج [J] ، كمية الحرارة الداخلة [J] ،
كمية الحرارة الخارجة [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 تجري في اتجاه المحافظة على الإنتروبي الكلي للكون أو زيادته.

◀ $\frac{17}{4}$ درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ..

- (A) درجة التجمد
(B) درجة الانصهار
(C) درجة الغليان
(D) درجة التبخير

◀ $\frac{18}{4}$ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد $3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$ ، ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لصهر 20 kg من الجليد؟

- (A) $3.34 \times 10^6 \text{ J}$
(B) $1.67 \times 10^6 \text{ J}$
(C) $6.68 \times 10^6 \text{ J}$
(D) $1.336 \times 10^7 \text{ J}$

◀ $\frac{19}{4}$ من أجل تحويل كيلوجرام واحد من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؛ فإنه يلزم تزويده بكمية من الحرارة تسمى الحرارة الكامنة ..

- (A) للتجمد
(B) للتبخير
(C) للتكثيف
(D) للانصهار

◀ $\frac{20}{4}$ الحرارة الكامنة لتبخير الماء $2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ ، ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتبخير 30 kg من الماء؟

- (A) $6.78 \times 10^7 \text{ J}$
(B) $6.78 \times 10^6 \text{ J}$
(C) $2.26 \times 10^7 \text{ J}$
(D) $2.26 \times 10^6 \text{ J}$

◀ $\frac{21}{4}$ حسب القانون الأول في الديناميكا الحرارية فإن التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم الشغل الذي بذله الجسم.

- (A) مطروحاً منه
(B) مضافاً إليه
(C) مضروباً فيه
(D) مقسوماً عليه

◀ $\frac{22}{4}$ محرك حراري تندفق خلاله حرارة مقدارها 2000 J من المستودع الساخن، ويمتص المستودع البارد طاقة مقدارها 1500 J ، إن كفاءته تساوي ..

- (A) 3500
(B) 500
(C) 0.75
(D) 0.25

◀ $\frac{23}{4}$ احسب مقدار التغير في الإنتروبي لكمية ماء اكتسبت حرارة مقدارها 600 J عند 27°C .

- (A) 22.22 J/K
(B) 2 J/K
(C) 0.5 J/K
(D) 20 J/K

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 [m²]

الضغط كمية قياسية.

24/4

الموائع هي ..

- (A) الغازات فقط
(B) الغازات والسوائل
(C) السوائل فقط
(D) السوائل والجوامد

25/4

كثافة المادة هي ..

- (A) كتلة المادة بالنسبة لحجمها
(B) حجم المادة بالنسبة لكتلتها
(C) الكتلة التي تحويها المادة
(D) قوة جذب الأرض للمادة

26/4

إذا كان أقصى ضغط تتحمله أرضية غرفة $9.8 \times 10^3 \text{ Pa}$ لكل 1 m^2 ؛

فإن أقصى وزن يمكن أن تتحمله هذه المساحة ..

- (A) $9.8 \times 10^6 \text{ N}$
(B) $9.8 \times 10^3 \text{ N}$
(C) 10^3 N
(D) 9.8 N

27/4

حتى لا تنفوس إطارات السيارة في الرمال يجب ..

- (A) زيادة وزنها
(B) زيادة كتلتها
(C) زيادة عرضها
(D) زيادة محيطها

28/4

إذا وقف شخص على رجل واحدة؛ فماذا سيحدث لكل من الوزن

والضغط؟

- (A) الوزن والضغط لن يتغيرا
(B) الوزن لن يتغير والضغط سيزداد
(C) سينقص كل من الوزن والضغط
(D) الوزن سيزداد والضغط سينقص

29/4

ينص على أنه عند ثبات درجة الحرارة يتناسب حجم الغاز عكسياً مع

ضغطه ..

- (A) قانون بويل
(B) قانون كلفن
(C) قانون شارل
(D) قانون نيوتن

30/4

غاز حجمه 70 cm^3 عند ضغط 100 Pa ، ما حجمه عند ضغط

200 Pa بنفس الوحدة مع ثبات درجة حرارته؟

- (A) 15
(B) 35
(C) 140
(D) 210

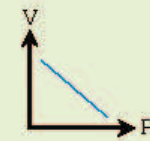
31/4

درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز صفراً ..

- (A) الصفر المثوي
(B) الصفر الفهرنهايتي
(C) الصفر المطلق
(D) 100 K

قانون بويل

قانون بويل: حجم عينة من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط المؤثر عند ثبات درجة الحرارة.



$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

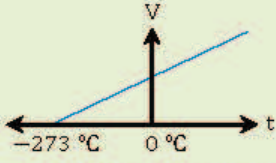
الضغط الابتدائي [Pa] ، الحجم الابتدائي [m³]

الضغط النهائي [Pa] ، الحجم النهائي [m³]

الصفر المطلق: درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز يساوي صفراً.

قانون شارلز

قانون شارلز: حجم عينة الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات الضغط ..



$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

الحجم الابتدائي $[m^3]$ ، درجة الحرارة
الابتدائية $[K]$ ، الحجم النهائي $[m^3]$ ،
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 $[m^3]$ ،
درجة الحرارة الابتدائية $[K]$ ، الضغط النهائي $[Pa]$ ،
الحجم النهائي $[m^3]$ ، 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 $[m^3]$ ، عدد المولات $[mol]$ ،
ثابت الغازات $[Pa \cdot m^3 / mol \cdot K]$ ، درجة الحرارة $[K]$

حالة البلازما

حالة يكون فيها المانع شبه غاز ، ويتكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة ، كما في النجوم والبرق وإضاءة النيون.

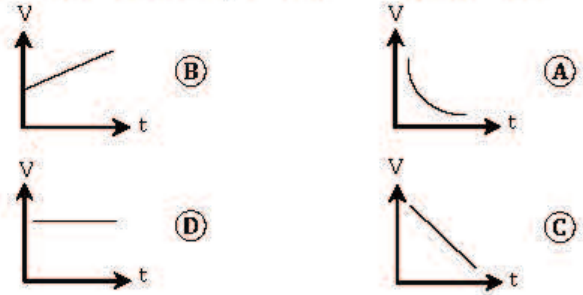
32/4 يتناسب حجم الغاز طردياً مع درجة الحرارة عند ثبات الضغط ..

- (A) قانون بويل
(B) قانون شارل
(C) قانون جاي لوساك
(D) قانون حفظ الطاقة

33/4 قانون شارل ..

- (A) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$
(B) $P_1 V_1 = P_2 V_2$
(C) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$
(D) $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$

34/4 المنحنى الذي يمثل العلاقة بين حجم غاز ودرجة حرارته (قانون شارلز) ..



35/4 حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً ..

- (A) القانون العام للغازات
(B) قانون بويل
(C) قانون شارلز
(D) قانون الغاز المثالي

36/4 حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد مولاته مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن ..

- (A) قانون بويل
(B) قانون شارلز
(C) قانون الغاز المثالي
(D) القانون العام للغازات

37/4 ما ضغط غاز حجمه $1 m^3$ وعدد مولاته $4 mol$ ودرجة حرارته $300 K$ ؟ إذا علمت أن $R = 8.31 Pa \cdot m^3 / mol \cdot K$

- (A) 99720 Pa
(B) 9972 Pa
(C) 2493 Pa
(D) 623.25 Pa

38/4 النجوم والمجرات في حالة ..

- (A) صلبة
(B) سائلة
(C) غازية
(D) بلازما

القوى داخل السوائل

◀ قوى التماسك: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بها الدقائق المتماثلة بعضها في بعض مسببة التوتر السطحي واللزوجة.

◀ قوى التلاصق: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤدي إلى التصاق مادة بمادة أخرى، وهي مسؤولة عن عمل الأنايب الشعرية (الخاصية الشعرية).

الموائع الساكنة

◀ مبدأ باسكال: أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى نقاط المائع كلها بالتساوي.

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

القوة المؤثرة في المكبس الأول [N] ، مساحة

المكبس الأول [m²] ، القوة المؤثرة في المكبس

الثاني [N] ، مساحة المكبس الثاني [m²]

◀ تطبيقات على مبدأ باسكال: المكبس الهيدروليكي، الرافعة الهيدروليكية.

◀ ضغط المائع على الجسم ..

$$P = \rho h g$$

الضغط [Pa] ، كثافة السائل [kg/m³] ، عمق

الجسم [m] ، تسارع الجاذبية الأرضية [m/s²]

إذا وجدت في الخيارات خيارين لهما نفس المعنى فإن كلا من هذين الخيارين لا يمكن أن يكون الجواب الصحيح، ويمكنك أن تستبعد كلا الخيارين

39/4 ◀ قوى التجاذب التي تؤثر بها الجزيئات المتماثلة بعضها في بعض ..

(A) قوى التماسك

(B) قوى التلاصق

(C) قوى اللزوجة

(D) قوى الاحتكاك

40/4 ◀ خاصية التوتر السطحي ناتجة عن ..

(A) قوى التماسك

(B) قوى التلاصق

(C) قوى اللزوجة

(D) قوى الاحتكاك

41/4 ◀ خاصية ارتفاع الوقود في فتيلة القنديل تُعدّ إحدى تطبيقات ..

(A) قوى التماسك

(B) قوى التلاصق

(C) قوى اللزوجة

(D) قوى الاحتكاك

42/4 ◀ أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى نقاط المائع كلها بالتساوي ..

(A) مبدأ برنولي

(B) مبدأ باسكال

(C) مبدأ أرخميدس

(D) مبدأ ضغط الغازات

43/4 ◀ المكبس الهيدروليكي يعتمد على مبدأ ..

(A) برنولي

(B) أرخميدس

(C) باسكال

(D) بور

44/4 ◀ وقف أحمد الذي وزنه 900 N على الطرف الكبير لمكبس هيدروليكي، ووقف طارق الذي وزنه 600 N على طرفه الصغير، ما نسبة مساحة

المكبس الكبير إلى الصغير إذا توازن الطرفان؟

(A) 90

(B) 60

(C) 1.5

(D) 0.66

45/4 ◀ ضغط المائع المؤثر على جسم مغمور فيه لا يعتمد على ..

(A) كثافة المائع

(B) عمق الجسم

(C) مساحة الجسم

(D) تسارع الجاذبية الأرضية

46/4 ◀ ما مقدار ضغط الماء عند نقطة على عمق 10 m داخل بحيرة كثافة

مائها 1000 kg/m³ ؟ علماً أن تسارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s² .

(A) 1020.4 Pa

(B) 980 Pa

(C) 0.98 Pa

(D) 98000 Pa

قاعدة أرخيدس

- قاعدة أرخيدس: الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي وزن السائل المزاح.
- قوة الطفو: القوة الرأسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى.

$$F = \rho V g$$

قوة الطفو [N] ، الكثافة $[kg/m^3]$ ، حجم الجزء المغمور من الجسم $[m^3]$ ، تسارع الجاذبية الأرضية $[m/s^2]$

- تطبيقات على قاعدة أرخيدس: السفن، الغواصات، المنطاد.
- للتذكير: كتلة الجسم لا تتغير بتغير المكان.

اللزوجة ومبدأ برنولي

- اللزوجة: مقياساً للاحتكاك الداخلي للسائل.
- مبدأ برنولي: عندما تزداد سرعة المائع ينقص ضغطه.
- تنبيه: كلما نقصت مساحة تدفق مائع زادت سرعته ونقص ضغطه.
- تطبيقات على مبدأ برنولي: مرش الطلاء، مرذاذ العطر، المازج.

المواد الصلبة وتمدها الحراري

- الشبكة البلورية: نمط ثابت ومتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته.
- المواد الصلبة غير البلورية: مواد ليس لها تركيب بلوري متظم ولكن لها حجم وشكل محددان.
- يترك المهندسون فجوات (مسافات) بين أجزاء الجسور الخرسانية والفلوذاية للسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف فلا يتقوس أو تحطم أجزاءه.
- المزدوج الحراري: شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة.

- 47/4 الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي السائل المزاح.
- (A) وزن (B) حجم (C) كتلة (D) مساحة

- 48/4 استطاع طالب بسهولة تحريك صندوق مغمور بالماء لأن الصندوق ..
- (A) نقص وزنه ونقصت كتلته (B) نقص وزنه ولم تتغير كتلته (C) زاد وزنه ونقصت كتلته (D) زاد وزنه ولم تتغير كتلته

- 49/4 ما مقدار قوة الطفو المؤثرة في قالب جراتيني حجمه $10^{-3} m^3$ ينغمر في ماء كثافته $10^3 kg/m^3$ ؟ علماً أن تسارع الجاذبية $9.8 m/s^2$.
- (A) 2.45 N (B) 4.9 N (C) 9.8 N (D) 19.6 N

- 50/4 مقياس مقاومة السائل للتدفق والانسحاب ..
- (A) الميوعة (B) اللزوجة (C) التوتر السطحي (D) التماسك والتلاصق

- 51/4 عندما تزداد سرعة المائع فإن ضغطه ..
- (A) يزداد (B) ينقص (C) لا يتغير (D) يساوي صفراً

- 52/4 عند أي نقطة تكون سرعة تدفق الماء أكبر؟
- (A) النقطة 1 (B) النقطة 2 (C) النقطة 3 (D) النقطة 4

- 53/4 نمط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته ..
- (A) الشبكة البلورية (B) الشبكة غير البلورية (C) المواد الصلبة المرنة (D) المواد الصلبة غير البلورية

- 54/4 تترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية ..
- (A) للسماح بتقلص القضبان (B) للسماح بتبريد القضبان (C) للسماح بتمدد القضبان (D) لزيادة سماكة القضبان

- 55/4 شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة ..
- (A) مقياس الحرارة (B) المزدوج الحراري (C) الترانزستور (D) الشريحة البلورية

▼ (5) الموجات والصوت ▼

01/5 ما مقدار ثابت نابض استطال بمقدار 20 cm عندما علق به جسم كتلته 20 kg ؟ علماً أن تسارع الجاذبية 9.8 m/s^2 .

- (A) 9.8 N/m (B) 392 N/m
(C) 400 N/m (D) 980 N/m

02/5 نابض ثابتته 400 N/m أثرت عليه قوة فتمدد بحيث أصبح مقدار طاقة الوضع المرورية المخزنة فيه [50] ، إن استطالة هذا النابض بالمتر تساوي ..

- (A) 4 (B) 2
(C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{4}$

03/5 علق كتلة مقدارها 1 kg في بندول بسيط فكان الزمن الدوري 3 s ، فإذا استبدلنا بهذه الكتلة مرة كتلة مقدارها 2 kg ومرة كتلة مقدارها 3 kg ، فإن الزمن الدوري بالثواني في المرتين سيكون ..

- (A) 3 و 3 (B) 6 و 6
(C) 6 و 9 (D) 2 و 1

04/5 بندول بسيط طول خيطه l يساوي قيمة تسارع الجاذبية الأرضية g ، إن الزمن الدوري له بوحدة s يساوي ..

- (A) π (B) 2π
(C) $2\pi^2$ (D) $4\pi^2$

05/5 اضطراب ينتقل خلال الوسط ..

- (A) التردد (B) الموجة
(C) سعة الموجة (D) العقدة

06/5 أي التالي ليس بمادة؟

- (A) الهواء (B) الدخان
(C) البخار (D) الحرارة

07/5 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 تتناسب طردياً مع الاستطالة الحادثة فيه.

$$F = -kx$$

القوة [N] ، ثابت النابض [N/m] ، الاستطالة [m]

تنبيه: الإشارة السالبة تعني أن القوة قوة إرجاع.
حساب طاقة الوضع المرورية في نابض ..

$$PE_{sp} = \frac{1}{2}kx^2$$

طاقة الوضع المرورية للنابض [J] ،

ثابت النابض [N/m] ، الاستطالة [m]



البندول البسيط

من استخداماته: حساب تسارع الجاذبية.

الزمن الدوري للبندول البسيط يعتمد

على: طول خيط البندول ، تسارع الجاذبية الأرضية فقط.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

الزمن الدوري للبندول [s] ، طول خيط

البندول [m] ، تسارع الجاذبية الأرضية [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 وموجات الصوت.

◀ كهرومغناطيسية: لا تحتاج لوسط ناقل، مثل: موجات الضوء.

◀ خصائص الموجات ..

◀ سعة الموجة: الإزاحة القصوى للموجة عن موضع اتزانها.

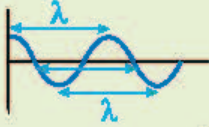
◀ الزمن الدوري: زمن إكمال الجسم دورة كاملة.

◀ تردد الموجة: عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية.

$$f = \frac{\text{عدد الاهتزازات}}{\text{الزمن}} = \frac{1}{T}$$

التردد [Hz] ، الزمن الدوري [s]

◀ الطول الموجي: المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين.



◀ العلاقة بين الطول الموجي والتردد ..

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

الطول الموجي [m] ، سرعة الموجة [m/s] ،

التردد [Hz]

◀ تنبيه: 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.

08/5 ▶ أقصى إزاحة لدقائق الوسط في الموجات الميكانيكية ..

- (A) سعة الموجة
(B) طول الموجة
(C) تردد الموجة
(D) بطن الموجة

09/5 ▶ اهتز نابض 60 اهتزازة كاملة خلال 20 s ، إن تردده بوحدة Hz يساوي ..

- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $\frac{1}{6}$
(C) 3
(D) 12

10/5 ▶ الزمن الدوري لموجة ترددها 10 Hz يساوي ..

- (A) 100 s
(B) 1 s
(C) 0.1 s
(D) 0.01 s

11/5 ▶ إذا كانت سرعة موجة 6 m/s وطولها الموجي 0.5 m ؟ فكم ترددها؟

- (A) 0.6 Hz
(B) 3 Hz
(C) 6 Hz
(D) 12 Hz



12/5 ▶ في الشكل المجاور: المسافة بين A ، B تمثل ..

- (A) $\frac{1}{4} \lambda$
(B) $\frac{1}{3} \lambda$
(C) $\frac{1}{2} \lambda$
(D) λ

13/5 ▶ قطعت موجة صوتية ترددها 200 Hz مسافة 100 m خلال 0.5 s ، إن

طولها الموجي يساوي ..

- (A) 4 m
(B) 2 m
(C) 1 m
(D) 0.5 m

14/5 ▶ موجة كهرومغناطيسية طولها الموجي $2 \times 10^{-8} \text{ m}$ تنتشر في الهواء، ما

تردها بوحدة Hz ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$.

- (A) 6.7×10^{-17}
(B) 15×10^{-15}
(C) 15×10^{15}
(D) 6.7×10^{17}

15/5 ▶ من الموجات الميكانيكية موجات ..

- (A) الضوء
(B) الصوت
(C) الراديو
(D) الميكروويف

16/5 ▶ يعدُّ الصوت من الموجات ..

- (A) المستعرضة
(B) الطولية
(C) السطحية
(D) الكهرومغناطيسية

حركة الموجات

- من أمثلة الموجات التي تتحرك في ..
- بُعد واحد: موجات الحبل والنابض.
- بُعدين: موجات الماء.

ثلاثة أبعاد: موجات الصوت والموجات الكهرومغناطيسية.

الموجات الموقوفة

- الموجات الموقوفة: الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين.



- في الموجات الموقوفة عدد البطن أكبر من عدد العقد.

الموجات الصوتية

- الموجات الصوتية: انتقال تغيرات الضغط خلال مادة على شكل موجة طولية (تحتاج إلى وسط لانتقالها).

- سرعة الصوت في الهواء تعتمد على درجة الحرارة.
- سرعة الصوت في المواد السائلة 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 Hz أو أكبر من 20000 Hz.

- مستوى الصوت: المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت، ويقاس بالديسيبل.

17/5 من أنواع الموجات ذات البُعدين ..

- (A) الحبل (B) النابض
(C) الماء (D) الصوت

18/5 من أمثلة الموجات التي تتحرك في ثلاثة أبعاد ..

- (A) موجات الصوت (B) موجات الماء
(C) موجات الحبل (D) موجات النابض

19/5 الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين ..

- (A) الموجات المنعكسة (B) الموجات الساقطة
(C) الموجات السطحية (D) الموجات الموقوفة

20/5 في الموجات الموقوفة عدد البطن عدد العقد.

- (A) أكبر من (B) أصغر من
(C) يساوي (D) ضعف

21/5 سرعة الصوت في الهواء تعتمد على ..

- (A) علو الصوت (B) مستوى الصوت
(C) سعة الموجة (D) درجة الحرارة

22/5 سرعة الصوت في المواد السائلة سرعتها في المواد الصلبة.

- (A) أكبر من (B) أصغر من
(C) تساوي (D) ضعف

23/5 حدة الصوت تعتمد على ..

- (A) سعة الاهتزاز (B) سرعة الصوت
(C) تردد الصوت (D) فرق الطور

24/5 معظم الأشخاص يسمعون الأصوات التي ترددها بالهرتز بين ..

- (A) 20-200000 (B) 20-20000
(C) 2-20000 (D) 2-200

25/5 وحدة قياس مستوى الصوت ..

- (A) الديسيبل (B) الهرتز
(C) دبلر (D) الواط

صدى الصوت وتأثير دوبلر

◀ صدى الصوت: موجات الصوت المنعكسة عن الأجسام عند رجوعها إلى مصدرها.

◀ تأثير دوبلر في الصوت: التغير في تردد الصوت الناتج عن تحرك مصدر الصوت أو الكاشف أو كليهما.

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right)$$

التردد الذي يدركه الكاشف [Hz] ،

تردد الموجة [Hz] ، السرعة المتجهة لموجة

المصدر [m/s] ، السرعة المتجهة للكاشف [m/s] ،

السرعة المتجهة لمصدر الصوت [m/s]

◀ من تطبيقات تأثير دوبلر: كواشف الرادار، الخفافيش، قياس سرعة المجرات وسرعة حركة جدار قلب الجنين.

الرنين في الأعمدة الهوائية

◀ العلاقة بين طول موجة الرنين (λ) وطول عمود هواء الرنين (L) ..

الرنين	الأعمدة المفتوحة	الأعمدة المغلقة
الأول	$\lambda_1 = 2L$	$\lambda_1 = 4L$
الثاني	$\lambda_2 = L$	$\lambda_2 = \frac{4L}{3}$
الثالث	$\lambda_3 = \frac{2L}{3}$	$\lambda_3 = \frac{4L}{5}$

◀ في الأعمدة الهوائية المفتوحة عدد البطون أكبر من عدد العقد، وفي الأعمدة الهوائية المغلقة عدد البطون يساوي عدد العقد.

◀ $\frac{26}{5}$ تغير تردد الصوت نتيجة حركة مصدره ..

- (A) تأثير كومبتون
(B) حيود الصوت
(C) تأثير دوبلر
(D) صدى الصوت

◀ $\frac{27}{5}$ 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 .

- (A) 343 Hz
(B) 450 Hz
(C) 107 Hz
(D) 900 Hz

◀ $\frac{28}{5}$ الرادار من تطبيقات ..

- (A) مبدأ باسكال
(B) تأثير دوبلر
(C) مبدأ برنولي
(D) تأثير كومبتون

◀ $\frac{29}{5}$ طول أقصر عمود هوائي مغلق في حالة رنين ..

- (A) $\frac{\lambda}{4}$
(B) $\frac{\lambda}{3}$
(C) $\frac{\lambda}{2}$
(D) λ

◀ $\frac{30}{5}$ ما مقدار التردد بوحدة الهرتز عند الرنين الثاني لأنبوب مغلق من طرف واحد طوله 15 cm ؟ (سرعة الصوت 343 m/s)

- (A) 2287
(B) 1143
(C) 1715
(D) 572

◀ $\frac{31}{5}$ عدد البطون في الأعمدة الهوائية المفتوحة عدد العقد.

- (A) أكبر من
(B) أصغر من
(C) يساوي
(D) نصف

▼ (6) الضوء ▼

01/6 ◀ العلم الذي يدرس الضوء باعتباره شعاعاً ضوئياً بغض النظر عن كون الضوء جسيماً أو موجة ..

- (A) ميكانيكا الكم (B) البصريات
(C) الفيزياء النسبية (D) فيزياء الليزر

02/6 ◀ 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

03/6 ◀ لأي مما يلي نستخدم وحدة اللومن؟

- (A) الاستقطاب (B) شدة الإضاءة
(C) الاستضاءة (D) التدفق الضوئي

04/6 ◀ معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح ..

- (A) اللومن (B) التدفق الضوئي
(C) الطيف (D) الاستضاءة

05/6 ◀ مصباح تبلغ استضاءته 2 lx ، ما التدفق الضوئي له على بُعد 5 m ؟

- (A) $40\pi \text{ lm}$ (B) $100\pi \text{ lm}$
(C) $120\pi \text{ lm}$ (D) $200\pi \text{ lm}$

06/6 ◀ الخفاء الضوء حول الحواجز ..

- (A) حيود (B) تداخل
(C) انعكاس (D) انكسار

07/6 ◀ إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد ..

- (A) تداخل الضوء (B) استقطاب الضوء
(C) حيود الضوء (D) تشتت الضوء

08/6 ◀ اللون المتمم للون الأصفر هو ..

- (A) الأزرق (B) الأخضر
(C) الأحمر (D) الأبيض

نموذج الشعاع الضوئي

البصريات الهندسية: فيها يُمثل الضوء على شكل شعاع يتقل في خط مستقيم ويتغير اتجاهه فقط إذا اعترض مساره حاجز.

المصادر المضيئة: أجسام تبعث الضوء ذاتياً، مثل: الشمس، المصابيح المتوهجة.

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 انبعاث طاقة الضوء من المصدر المضيء، ووحدة قياسه (اللومن 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] ،
بُعد الجسم عن المصدر [m]

الطبيعة الموجية للضوء

الحيود: انحناء الضوء حول الحواجز.

الاستقطاب: إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد.

الألوان الأساسية: الأحمر، الأزرق، والأخضر.

الألوان الثانوية: الأصفر، الأزرق الفاتح، الأرجواني.

اللون الأصفر متمم للون الأزرق.

اللون الأزرق الفاتح متمم للون الأحمر.

اللون الأرجواني متمم للون الأخضر.



التراكيب الناتجة عن

مزج ألوان الضوء ..

الانعكاس

الانعكاس نوعان ..

انعكاس غير منتظم	انعكاس منتظم
نتائج عن سطح خشن	نتائج عن سطح أملس
لا يكون صوراً	يكون صوراً

قانون الانعكاس ..

زاوية السقوط (θ_i) = زاوية الانعكاس (θ_r)



المرآة المستوية

صفات الصور في المرايا المستوية: معتدلة، وهمية، معكوسة جانبياً، حجم الصورة يساوي حجم الجسم، طول الصورة يساوي طول الجسم، بعد الصورة عن المرآة يساوي بعد الجسم.

المرايا الكروية

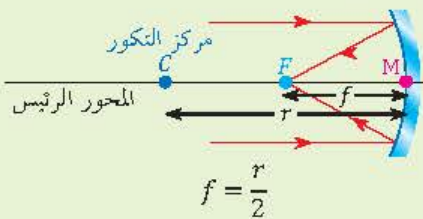
أنواع المرايا الكروية ..

مرايا مقعرة	مرايا محدبة
تجمع الضوء	تفرق الضوء
تستخدم في المنظار الفلكي	تستخدم على جوانب السيارات

المحور الرئيس: خط مستقيم عمودي على سطح المرآة يقسمها إلى نصفين عند قطب المرآة (M).

البؤرة (F): النقطة التي تتجمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور الرئيس بعد انعكاسها عن المرآة.

البعد البؤري (f): المسافة بين قطب المرآة (M) وبؤرتها الأصلية (F).

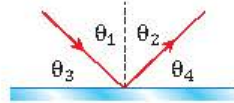


تكون الصور ينتج عن انعكاس الأشعة الضوئية ..

- (A) انعكاساً مضطرباً (B) عن السطوح الخشنة
(C) انعكاساً منتظماً (D) انعكاساً غير منتظم

الانعكاس غير المنتظم يحدث على الأسطح ..

- (A) الملساء (B) الخشنة
(C) الناعمة (D) المصقولة



في الشكل المجاور سقط شعاع على مرآة مستوية، أي مما يلي صحيح؟

- (A) $\theta_1 = \theta_2$ (B) $\theta_1 = \theta_3$
(C) $\theta_1 = \theta_4$ (D) $\theta_2 = \theta_4$

مرآة صورها وهمية معكوسة جانبياً، وحجم الصورة نفسه حجم الجسم ..

- (A) المحدبة (B) المقعرة
(C) المستوية (D) المحدبة والمقعرة

نوع المرايا التي تُستخدم في جوانب السيارات ..

- (A) مقعرة (B) مستوية
(C) محدبة (D) مستوية ومقعرة

النقطة التي تتجمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرآة ..

- (A) البؤرة (B) مركز المرآة
(C) قطب المرآة (D) منتصف المرآة

كل شعاع مواز للمحور الرئيس لمرآة مقعرة ينعكس ماراً ..

- (A) بين مركز التكور والبؤرة (B) بين قطب المرآة والبؤرة
(C) بمركز التكور (D) بالبؤرة

العلاقة بين مركز تكور المرآة المقعرة C وبعدها البؤري f ..

- (A) $C = f$ (B) $C = 2f$
(C) $C = \frac{1}{2}f$ (D) $C = \frac{1}{4}f$

صفات الصور في المرايا الكروية

- ◀ في المرآة المحدبة: دائماً وهمية، معتدلة، مصغرة.
- ◀ لجسم على بُعد أصغر من البعد البؤري لمرآة مقعرة ..
وهيية ، معتدلة ، مكبرة
- ◀ لجسم يقع بين بؤرة المرآة المقعرة ومركز تكورها ..
حقيقية ، مقلوبة ، مكبرة
- ◀ لجسم يقع عند مركز تكور المرآة المقعرة ..
حقيقية ، مقلوبة ، مساوية لأبعاد الجسم
- ◀ لجسم على بُعد أكبر من نصف قطر تكور المرآة المقعرة ..
حقيقية ، مقلوبة ، مصغرة

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 أصغر (مثل الهواء) إلى وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) ينكسر الضوء مقترباً من العمود المقام على السطح.

- ◀ عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) إلى وسط معامل انكساره أصغر (مثل الهواء) ينكسر الضوء مبتعداً عن العمود المقام على السطح.

- ◀ $\frac{17}{6}$ وضع جسم على بُعد 15 cm أمام مرآة مقعرة بُعدها البؤري 30 cm ،
ما صفة الصورة المتكونة للجسم؟

- (A) حقيقية ومصغرة (B) وهمية ومصغرة
(C) حقيقية ومكبرة (D) وهمية ومكبرة

- ◀ $\frac{18}{6}$ على أي بُعد يوضع جسم من مرآة مقعرة بُعدها البؤري 20 cm حتى
تتكون له صورة حقيقية مصغرة؟

- (A) 20 cm (B) 30 cm
(C) 40 cm (D) 50 cm

- ◀ $\frac{19}{6}$ مرآة مقعرة بُعدها البؤري 4 cm ، فإذا وضع جسم على بُعد 10 cm
منها فما صفات الصورة المتكونة؟

- (A) حقيقية ، مصغرة ، مقلوبة (B) حقيقية ، مكبرة ، مقلوبة
(C) وهمية ، مصغرة ، معتدلة (D) وهمية ، مكبرة ، معتدلة

- ◀ $\frac{20}{6}$ التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين ..

- (A) الانعكاس (B) الانكسار
(C) التداخل (D) الحيود

- ◀ $\frac{21}{6}$ الصيغة الرياضية لقانون سنل ..

- (A) $\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$ (B) $\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1}$
(C) $\frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2}$ (D) $\frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1}$

- ◀ $\frac{22}{6}$ إذا كانت سرعة الضوء في وسط ما 2×10^8 m/s وسرعته في الفراغ
 3×10^8 m/s فإن معامل انكسار هذا الوسط ..

- (A) 1 (B) 1.2
(C) 1.33 (D) 1.5

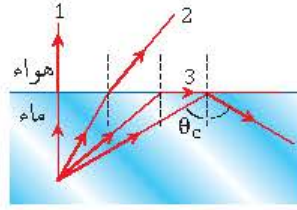
- ◀ $\frac{23}{6}$ عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف معامل انكساره أصغر إلى وسط
شفاف معامل انكساره أكبر؛ فإن الضوء ..

- (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) ينفذ مقترباً من 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 الحرجة.
- الزاوية الحرجة: زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين.
- من تطبيقات الانعكاس الكلي الداخلي: الألياف البصرية.

- يحدث الانعكاس الكلي الداخلي للضوء عندما تكون زاوية السقوط ..
- (A) أكبر من الزاوية الحرجة (B) تساوي الزاوية الحرجة (C) أصغر من الزاوية الحرجة (D) نصف الزاوية الحرجة



- أوجد الخطأ في الصورة.
- (A) عدم انكسار الشعاع رقم 1 (B) انكسار الشعاع رقم 3 موازياً للسطح (C) موقع الزاوية الحرجة θ_c (D) انتقال الأشعة من الماء إلى الهواء

السراب وقوس المطر

- السراب: يحدث بسبب تسخين الهواء القريب من سطح الأرض فينقص معامل انكساره فتنتقل موجبات هيجنز القريبة من سطح الأرض أسرع من التي في الأعلى مما يؤدي إلى انحراف الموجة تدريجياً إلى أعلى.
- قوس المطر: يحدث فيه انكسار ثم تحلل (تشتت) ثم انعكاس للضوء.

- الألياف البصرية مثال على ..
- (A) الانكسار الكلي الداخلي (B) الانعكاس الكلي الداخلي (C) الانكسار (D) الانعكاس

- سبب حدوث ظاهرة السراب ..

- (A) انعكاس الضوء (B) انكسار الضوء (C) حيود الضوء (D) تداخل الضوء

- أي مما يلي لا يؤثر في تشكيل قوس المطر؟

- (A) الحيود (B) التشتت (C) الانعكاس (D) الانكسار

- قطعة ضوئية شفافة تُستخدم في تفريق الضوء ..

- (A) المرآة المحدبة (B) المرآة المقعرة (C) العدسة المحدبة (D) العدسة المقعرة

- مرآة كروية تكبيرها 3 ، فإذا وضع أمامها جسم طوله 10 cm فما طول صورة الجسم بـ cm ؟

- (A) 60 (B) 30 (C) 20 (D) 10

- وضع جسم على بُعد 10 cm أمام مرآة مقعرة فتكونت له صورة حقيقية مكبرة 3 مرات، ما بُعد الصورة عن المرآة؟

- (A) 15 cm (B) 30 cm (C) 60 cm (D) 120 cm

العدسات

- أنواع العدسات ..

عدسات محدبة	تجمع الضوء
عدسات مقعرة	تفرق 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 وهمية
-	إذا كانت الصورة حقيقية



معادلة المرايا الكروية والعدسات

◀ معادلة المرايا الكروية: مقلوب البعد البؤري يساوي مجموع مقلوب كل من بعد الصورة وبعد الجسم.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

البعد البؤري [m] ، بعد الصورة [m] ،
بعد الجسم [m]



عيوب العدسات الكروية

◀ الزوغان الكروي: عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة.
◀ سببه: اتساع سطح العدسة.
◀ علاجه: قرب الأشعة الساقطة للمحور الرئيس.
◀ الزوغان اللوني: عيب يتج عنه تركيز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة.
◀ سببه: استخدام عدسة مفردة.
◀ علاجه: استخدام العدسة اللالونية.
◀ تنبيه: عند تغطية جزء من العدسة فإن الصورة الناتجة عنها تعتم.



عيوب النظر

◀ طول النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم القريب بوضوح.
◀ سببه: البعد البؤري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فتتكون الصورة خلف الشبكية.
◀ تصحيحه: استخدام عدسات محدبة.
◀ قصر النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم البعيد بوضوح.
◀ سببه: البعد البؤري للعين المصابة أصغر منه للعين السليمة فتتكون الصورة أمام الشبكية.
◀ تصحيحه: استخدام عدسات مقعرة.

32/6 ◀ وضع جسم على بعد 4 cm من عدسة محدبة فتكونت له صورة

حقيقية على بعد 4 cm ، ما البعد البؤري للعدسة؟

- (A) $\frac{1}{8}$ cm (B) $\frac{1}{2}$ cm
(C) 2 cm (D) 4 cm

33/6 ◀ إذا وضع جسم أمام مرآة مقعرة بعدها البؤري 11 cm وتكونت له

صورة على بعد 12 cm ؛ فما بعد الجسم؟

- (A) 132 cm (B) 121 cm
(C) 66 cm (D) 23 cm

34/6 ◀ وضع جسم على بعد 30 cm من مرآة مقعرة نصف قطرها 10 cm ،

إن بعد الصورة المتكونة يساوي ..

- (A) 6 cm (B) 12 cm
(C) 15 cm (D) 40 cm

35/6 ◀ سبب الزوغان الكروي ..

- (A) اتساع سطح العدسة (B) استخدام عدسة واحدة
(C) استخدام العدسات اللونية (D) استخدام العدسات اللالونية

36/6 ◀ ماذا يحدث للصورة المتكونة من عدسة محدبة عندما نغطي نصفها؟

- (A) تختفي نصف الصورة (B) لا تظهر الصورة
(C) تعتم الصورة (D) تنعكس الصورة

37/6 ◀ عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص رؤية الجسم القريب

بوضوح ..

- (A) قصر النظر (B) طول النظر
(C) الزوغان الكروي (D) الزوغان اللوني

38/6 ◀ لتصحيح عيب طول النظر نستخدم ..

- (A) عدسة محدبة (B) عدسة مقعرة
(C) عدسات لا لونية (D) عدسات لونية

39/6 ◀ صور الأشياء التي يراها الشخص المصاب بقصر النظر تتكون ..

- (A) أمام الشبكية (B) خلف الشبكية
(C) فوق الشبكية (D) تحت الشبكية

تداخل الضوء

◀ تداخل الضوء: تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين ويتج عنه مناطق مضيئة (هدب مضيئة) وأخرى مظلمة (هدب مظلمة) تسمى بهدب التداخل.

◀ تجربة شقي يونج لقياس الطول الموجي للضوء ..

$$\lambda = \frac{x d}{L}$$

الطول الموجي للضوء [m] ، المسافة بين الهدب

المركزي والهدب المضيء الأول [m] ، المسافة بين

الشقين [m] ، المسافة بين الشقين والشاشة [m]

◀ تطبيقات على التداخل في الأغشية الرقيقة: ظهور فراشة المورفو بلون أزرق يتلألأ بألوان قوس المطر.

الحيود

◀ نمط الحيود: نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل الهدام لموجات هيجنز.

◀ محزوز الحيود: أداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حيود الضوء.

◀ أنواع محزوزات الحيود: محزوز النفاذ، المحزوز الغشائي، محزوز الانعكاس.

◀ تستخدم محزوزات الحيود لتكوين أنماط الحيود من أجل تحليل مصادر الضوء، ويستخدم محزوز الحيود في المطياف.

◀ المطياف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المنبعث من مصدر ضوئي.

◀ 40/6 تجربة شقي يونج تستخدم لإظهار ..

- (A) انعكاس الضوء
(B) انكسار الضوء
(C) تداخل الضوء
(D) حيود الضوء

◀ 41/6 سقط ضوء طوله الموجي $5 \times 10^{-7} \text{ m}$ على شقين البعد بينهما

1 mm ، ما المسافة بين الهدب المركزي والهدب المضيء الأول إذا كانت الشاشة تبعد مسافة 1 m من الشقين؟

- (A) $5 \times 10^{-4} \text{ m}$
(B) $5 \times 10^{-10} \text{ m}$
(C) $2 \times 10^{-4} \text{ m}$
(D) $2 \times 10^{-10} \text{ m}$

◀ 42/6 ظهور فراشة المورفو بلون أزرق يتلألأ من تطبيقات ظاهرة ..

- (A) الانعكاس الكلي
(B) الاستقطاب
(C) التداخل في الأغشية الرقيقة
(D) الحيود

◀ 43/6 نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل الهدام لموجات هيجنز ..

- (A) نمط الاستقطاب
(B) نمط الانكسار
(C) نمط الحيود
(D) نمط التداخل

◀ 44/6 لتكوين أنماط الحيود نستخدم ..

- (A) محزوز الحيود
(B) المطياف
(C) العدسات اللاونية
(D) شقي يونج

◀ 45/6 وظيفة المطياف ..

- (A) قياس البعد البؤري
(B) قياس الطول الموجي
(C) قياس سرعة الضوء
(D) قياس معامل الانكسار

▼ (7) الكهرباء ▼

01/7 ◀ جهاز يُستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة ..

- (A) المولد الكهربائي
(B) المرمك الرصاصي
(C) مولد فان دي جراف
(D) البطاريات

02/7 ◀ الفرقعة التي قد نسمعها عندما نمشي فوق سجادة سببها الشحن بـ ..

- (A) التوصيل
(B) الحث
(C) التأريض
(D) الدلك

03/7 ◀ عملية شحن الجسم دون ملامسته تسمى الشحن بطريقة ..

- (A) التوصيل
(B) الحث
(C) التأريض
(D) الدلك

04/7 ◀ في الذرة المتعادلة كهربائياً ..

- (A) عدد البروتونات يساوي عدد النيوترونات
(B) عدد الإلكترونات يساوي عدد النيوترونات
(C) عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات
(D) العدد الذري يساوي العدد الكتلي

05/7 ◀ إذا قربنا قضيباً مشحوناً من كشاف كهربائي مشحون فزاد انقراج ورقفي الكشاف؛ فإن ..

- (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

06/7 ◀ شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة ..

- (A) قطرة الزيت
(B) النيوترون
(C) الفوتون
(D) الإلكترون

07/7 ◀ طلب معلم من طلابه إيجاد مقدار الشحنة الكهربائية بالكولوم لجسم ما، وعندما نظر المعلم إلى إجابات الطلاب عرف فوراً أن إجابة واحدة فقط صحيحة ..

- (A) 10×10^{-19}
(B) 5×10^{-19}
(C) 4.4×10^{-19}
(D) 3.2×10^{-19}

الكهرباء الساكنة

◀ الكهرباء الساكنة: دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتُحتجز في مكان ما.

◀ مولد فان دي جراف: جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة.

الشحن الكهربائي

◀ الشحن بالدلك: شحن الجسم المتعادل عند دلكه بجسم آخر، مثل: احتكاك الجسم بالصوف.

◀ الشحن بالتوصيل: شحن جسم متعادل بملامسته 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.

الكشاف الكهربائي

◀ من استخدامات الكشاف الكهربائي: الكشف عن الشحنات الكهربائية، تحديد نوع شحنة جسم.

◀ عند تقريب جسم مشحون بشحنة مشابهة لشحنة كشاف كهربائي يزداد انقراج ورقنا الكشاف.

◀ عند تقريب جسم مشحون بشحنة مخالفة لشحنة كشاف كهربائي يقل انقراج ورقنا الكشاف.

الشحنة كمّاء

◀ الشحنة كمّاء: شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون.

◀ شحنة الإلكترون تساوي $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، أي أن شحنة أي جسم قد تكون $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ أو

$4.8 \times 10^{-19} \text{ C}$ أو $6.4 \times 10^{-19} \text{ C}$ أو ...

الموصلات والعوازل

- المادة العازلة: المادة التي لا تتقل خلالها الشحنات بسهولة، مثل: الزجاج، الخشب الجاف، البلاستيك، الهواء الجاف.
- المادة الموصلة: المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلالها 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.m²/C²] ، مقدار الشحنة الأولى [C] ، مقدار الشحنة الثانية [C] ، المسافة بين الشحنتين [m]

08/7 المادة التي لا تتقل خلالها الشحنات بسهولة ..

- (A) المادة الموصلة
(B) المادة شبه الموصلة
(C) المادة العازلة
(D) المادة المتعادلة

09/7 إحدى المواد التالية موصلة ..

- (A) الزجاج
(B) البلاستيك
(C) الهواء الجاف
(D) الفضة

10/7 القوة الكهربائية بوحدة النيوتن التي تؤثر بها شحنة مقدارها

- $4 \times 10^{-9} \text{ C}$ على شحنة اختبار موجبة مقدارها 1 C تبعد عنها 1 m ،
علماً أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$..
(A) 4×10^{-9}
(B) 4
(C) 36×10^{-9}
(D) 36

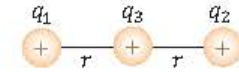
11/7 شحنة موجبة $5 \mu\text{C}$ موضوعة على بُعد 30 cm من شحنة سالبة

$-4 \mu\text{C}$ ، ما مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بينهما؟

$$(K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$$

- (A) 30 N
(B) 20 N
(C) 3 N
(D) 2 N

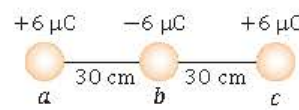
12/7 في الشكل المجاور: محصلة القوى المؤثرة على



الشحنة (q_3) الواقعة في منتصف المسافة بين الشحنتين المتساويتين (q_1, q_2) تعادل ..

- (A) 0
(B) Kq^2/r
(C) Kq^2/r^2
(D) $2Kq^2/r^2$

13/7 ما مقدار القوة المؤثرة على الشحنة b



الموضحة في الشكل المجاور بوحدة النيوتن؟

- (A) -3.6
(B) 0
(C) 3.6
(D) 0.036

شحنة الاختبار

- شحنة الاختبار: شحنة كهربائية صغيرة وموجبة تستخدم لاختبار المجال الكهربائي.

14/7 شحنة الاختبار في المجال الكهربائي يجب أن تكون ..

- (A) صغيرة وموجبة
(B) صغيرة وسالبة
(C) كبيرة وموجبة
(D) كبيرة وسالبة

المجال الكهربائي

المجال الكهربائي: المجال الموجود حول الجسم المشحون، حيث يُؤلّد قوة يمكن أن تنجز شغلاً ..

$$E = \frac{F}{q}$$

شدة المجال الكهربائي [N/C] ، القوة

الكهربائية [N] ، شحنة اختبار [C]

شدة المجال الكهربائي عند نقطة ..

$$E = K \frac{q}{r^2}$$

شدة المجال الكهربائي [N/C] ، ثابت

كولوم [N.m²/C²] ، الشحنة المولدة

للمجال [C] ، بُعد النقطة عن الشحنة [m]

15/7 مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر على إلكترون شحنته $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

موجود في مجال كهربائي شدته 200 N/C يساوي ..

$8 \times 10^{-22} \text{ N}$ (A) $1.3 \times 10^{21} \text{ N}$ (B)

$3.2 \times 10^{-17} \text{ N}$ (C) $3.2 \times 10^{17} \text{ N}$ (D)

16/7 نقطة تبعد 0.002 m عن شحنة مقدارها $4 \times 10^{-6} \text{ C}$ موضوعة في

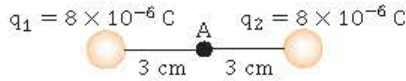
الفراغ، فإذا علمت أن ثابت كولوم $K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ فاحسب

شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة.

$18 \times 10^6 \text{ N/C}$ (A) $9 \times 10^9 \text{ N/C}$ (B)

$18 \times 10^{-6} \text{ N/C}$ (C) $9 \times 10^{-9} \text{ N/C}$ (D)

17/7 في الشكل التالي: ما مقدار شدة المجال الكهربائي عند النقطة A ؟



0 (A) $2 \times 10^2 \text{ N/C}$ (B)

$21 \times 10^2 \text{ N/C}$ (C) $8 \times 10^7 \text{ N/C}$ (D)

18/7 المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط كلها ما عدا النقاط عند

حواف اللوحين ..

المجال المتساوي (A) المجال المنتظم (B)

المجال غير المنتظم (C) المجال غير المتساوي (D)

19/7 خطوط المجال الكهربائي المنتظم والمسافة بينها

متساوية.

متوازية (A) منحنية (B)

غير متوازية (C) غير منحنية ولا متوازية (D)

20/7 خطوط المجال الكهربائي وهمية واتجاهها من الشحنة ..

الموجبة إلى الموجبة (A) الموجبة إلى السالبة (B)

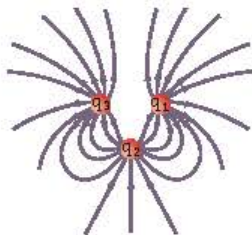
السالبة إلى الموجبة (C) السالبة إلى السالبة (D)

21/7 في الشكل المجاور ثلاث شحنات q_1 ،

q_2 ، q_3 ، إن نوع شحناتها بالترتيب ..

$+$ ، $+$ ، $+$ (A) $+$ ، $-$ ، $-$ (B)

$-$ ، $-$ ، $+$ (C) $+$ ، $-$ ، $+$ (D)



المجال الكهربائي المنتظم

المجال الكهربائي المنتظم: المجال الثابت في المقدار

والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين.

وصفه: لوحان فلزيان مستويان متوازيان

أحدهما موجب الشحنة والآخر 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 شحنتين أو أكثر منحنية.



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 [J] ،

الشحنة المنقولة [C]

تنتقل الشحنات بين جسمين إذا كان هناك فرق جهد بينهما.

سطح تساوي الجهد: موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي فرق الجهد بينهما يساوي صفراً.

مثال سطوح تساوي الجهد: المسار الدائري حول الشحنة النقطية.

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

المنتظم [V/m] ، المسافة [m]

22/7 ◀ نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة إلى مقدار تلك الشحنة ..

- (A) القوة الكهربائية
(B) المجال الكهربائي
(C) الجهد الكهربائي
(D) السعة الكهربائية

23/7 ◀ الوحدة J/C تكافئ ..

- (A) الفولت (V)
(B) التسلا (T)
(C) الأمبير (A)
(D) النيوتن (N)

24/7 ◀ لنقل شحنة مقدارها 4 C خلال فرق جهد 200 V يلزم بذل شغل مقداره ..

- (A) 25 J
(B) 800 J
(C) 8000 J
(D) 80000 J

25/7 ◀ تنتقل الشحنات بين جسمين متلامسين إذا ..

- (A) تساوت مساحتهما
(B) اختلفت مساحتهما
(C) تساوى جهدهما
(D) اختلف جهدهما

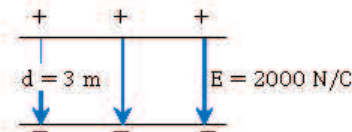
26/7 ◀ من سطوح تساوي الجهد حول شحنة نقطية ..

- (A) المسار الإهليلجي
(B) المسار الدائري
(C) المسار البيضاوي
(D) مسار القطع المكافئ

27/7 ◀ المسافة بين لوحين متوازيين مشحونين 0.75 cm ، ومقدار المجال الكهربائي بينهما 1200 N/C ، ما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين بوحدة الفولت؟

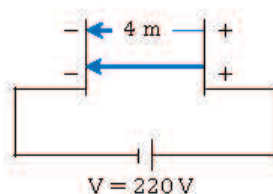
- (A) 1600
(B) 900
(C) 16
(D) 9

28/7 ◀ من الرسم المجاور: أوجد فرق الجهد بين اللوحين.



- (A) 6000 V
(B) 3000 V
(C) 600 V
(D) 300 V

29/7 ◀ من الرسم المجاور: أوجد المجال الكهربائي بين اللوحين.



- (A) 55 N/C
(B) 550 N/C
(C) 890 N/C
(D) 1300 N/C

السعة الكهربائية لمكثف

المكثف الكهربائي: موصلان مشحونان بشحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين 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 تزداد: بزيادة مساحة سطح اللوحين، بتقصان المسافة بين اللوحين، بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

حساب السعة الكهربائية ..

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

السعة الكهربائية لمكثف [9] ، الشحنة على أحد اللوحين [C] ، فرق الجهد بين اللوحين [V]

30/7 من استخدامات المكثف الكهربائي ..

- (A) تخزين الشحنات (B) تحديد نوع الشحنات
(C) قياس مقدار الشحنات (D) الكشف عن الشحنات

31/7 رمز المكثف الكهربائي ..

- (A)  (B) 
(C)  (D) 

32/7 السعة الكهربائية في المكثف تعتمد على ..

- (A) الأبعاد الهندسية للمكثف (B) فرق الجهد بين لوحي المكثف
(C) شحنة المكثف (D) جميع ما سبق

33/7 ما شحنة مكثف سعته $6 \mu F$ فرق الجهد بين لوحيه $30 V$ ؟

- (A) $5 \mu C$ (B) $180 \mu C$
(C) $5 C$ (D) $180 C$

34/7 وحدة الفاراد (F) تكافئ ..

- (A) C.V (B) C/V
(C) C.V² (D) C/V²

35/7 المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

- (A) فرق الجهد الكهربائي (B) شدة التيار الكهربائي
(C) شدة المجال الكهربائي (D) طاقة الوضع الكهربائية

36/7 شدة التيار المار في سلك تعبر مقطعه شحنة $3 C$ خلال $6 s$..

- (A) $0.5 A$ (B) $2 A$
(C) $9 A$ (D) $18 A$

37/7 التيار الكهربائي ينشأ بالتفاعل الكيميائي في ..

- (A) محزوز الحيوود (B) الخلية الجلفانية
(C) مطياف الكتلة (D) السنكروترون

38/7 خلية تحوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ..

- (A) خلية فولتا (B) البطارية
(C) الخلية الجلفانية (D) الخلية الشمسية

شدة التيار الكهربائي

التيار الكهربائي: تدفق الجسيمات المشحونة. التيار الاصطلاحي: 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 تحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

الخلية الشمسية: خلية تحوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

البطارية: عدة خلايا جلفانية متصلة معاً.

القدرة الكهربائية

القدرة الكهربائية: المعدل الزمني لتحويل 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]

لا تملأ أكثر من خيار واحد أمام كل سؤال

39/7 المعدل الزمني لتحويل الطاقة ..

- (A) الطاقة
(B) القدرة
(C) شدة التيار
(D) فرق الجهد

40/7 تتناسب القدرة المستفدة في مقاومة ..

- (A) عكسياً مع المقاومة وطردياً مع مربع التيار المار فيها
(B) طردياً مع المقاومة وعكسياً مع مربع التيار المار فيها
(C) عكسياً مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها
(D) طردياً مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها

41/7 مصباح مكتوب عليه 5.5 W ، فإذا كان فرق الجهد بين طرفيه 220 V

فإن التيار الكهربائي المار فيه بالأمتير ..

- (A) 0.025
(B) 0.25
(C) 100
(D) 1000

42/7 أوجد فرق الجهد بين طرفي جهاز كهربائي قدرته 1100 W إذا كان

التيار المار فيه 5 A .

- (A) 44 V
(B) 110 V
(C) 220 V
(D) 5500 V

43/7 مصباح كهربائي له مقاومة مقدارها 4 Ω ، ويمر فيه تيار كهربائي شدته

2 A ، إن قدرته الكهربائية تساوي ..

- (A) 1 W
(B) 4 W
(C) 16 W
(D) 64 W

44/7 مصباح كهربائي قدرته 60 W ، ويعمل على فرق جهد 12 V ، إن

مقاومة المصباح الكهربائية ..

- (A) 24 ohm
(B) 7.2 ohm
(C) 2.4 ohm
(D) 0.2 ohm

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 ؟

- (A) 0.01
(B) 6
(C) 100
(D) 3600

الطاقة الكهربائية

العوامل المؤثرة في الطاقة الكهربائية: كمية الشحنة

المنقولة ، 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 عند ثبات درجة الحرارة ..

$$R = \frac{V}{I}$$

للمقاومة $[R]$ ، فرق الجهد $[V]$ ، شدة التيار $[A]$

- الأميتر: جهاز يستخدم لقياس شدة التيار.
- الفولتметр: جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد.

46/7 ◀ التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبات درجة الحرارة ..

- (A) قانون جول
(B) قانون أوم
(C) قانون هوك
(D) قانون بويل

47/7 ◀ يمكن زيادة شدة التيار الكهربائي المار في دائرة كهربائية عن طريق ..

- (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

48/7 ◀ مقاومة 2Ω فرق الجهد بين طرفيها $9 V$ ، إن شدة التيار المار فيها ..

- (A) $2 A$
(B) $4.5 A$
(C) $11 A$
(D) $18 A$

49/7 ◀ جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي ..

- (A) الأميتر
(B) الفولتметр
(C) الأوميتر
(D) الجلفانومتر

50/7 ◀ نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى شدة التيار الكهربائي ..

- (A) السعة الكهربائية
(B) القدرة الكهربائية
(C) المقاومة الكهربائية
(D) الطاقة الكهربائية

51/7 ◀ عند زيادة درجة الحرارة تزداد مقاومة الموصلات بسبب ..

- (A) نقص حركة الذرات
(B) زيادة عدد الذرات
(C) زيادة تصادم الإلكترونات بالذرات
(D) نقص عدد الإلكترونات

52/7 ◀ تستخدم المقاومة المتغيرة في الدوائر الكهربائية للتحكم في ..

- (A) شدة التيار الكهربائي
(B) فرق الجهد الكهربائي
(C) زمن مرور التيار الكهربائي
(D) القوة الدافعة الكهربائية

53/7 ◀ جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية ..

- (A) الأميتر
(B) الفولتметр
(C) الجلفانومتر
(D) الأوميتر

المقاومة الكهربائية

المقاومة الكهربائية: خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدفق وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي.

مقاومة موصل تعتمد على ..

الطول: تزداد المقاومة بزيادة الطول.

مساحة المقطع: تزداد المقاومة بنقصان 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.

الأوميتر: جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية.

دائرة التوالي الكهربائية

- دائرة التوالي الكهربائية: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه.
- المقاومة المكافئة ..

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

المقاومة المكافئة [Ω] ، مقاومات الدائرة [Ω]

المهبط في الجهد لدائرة التوالي

- المهبط في الجهد ..

$$V = IR$$

المهبط في الجهد [V] ، شدة التيار [A] ،

المقاومة الكهربائية [Ω]

- المهبط في جهد المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي يساوي مجموع المهبط في جهود المقاومات جميعها.

$$V = V_1 + V_2 + \dots$$

المهبط في جهد المقاومة المكافئة [V] ،

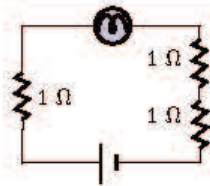
المهبط في جهود مقاومات الدائرة [V]

- مجزئ الجهد: دائرة توالٍ تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير.



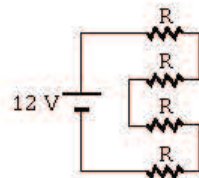
54/7 ◀ احسب المقاومة المكافئة للدائرة المجاورة.

- 9 Ω (B) 18 Ω (A)
1.63 Ω (D) 3 Ω (C)



55/7 ◀ 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 ..

- 2 Ω (B) 1 Ω (A)
0.3 Ω (D) 3 Ω (C)



56/7 ◀ قيمة المقاومة المكافئة في الدائرة المجاورة ..

- $\frac{48}{R}$ (B) $\frac{R}{4}$ (A)
4R (D) $\frac{4}{R}$ (C)

57/7 ◀ عند ربط 5 مقاومات مختلفة القيمة على التوالي فإن التيار المار فيها ..

- (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

58/7 ◀ عند ربط مقاومتين R_1, R_2 على التوالي فإنه يمكن حساب التيار من العلاقة ..

- $I = \frac{R_1 R_2}{V}$ (B) $I = V(R_1 + R_2)$ (A)
 $I = \frac{V}{R_1 + R_2}$ (D) $I = \frac{V}{R_1 R_2}$ (C)



59/7 ◀ في الشكل المجاور: ما مقدار جهد البطارية بوحدة الفولت؟

- 9 (B) 6 (A)
24 (D) 12 (C)

60/7 ◀ وصلت المقاومات 5 Ω ، 15 Ω ، 10 Ω في دائرة توالٍ ببطارية جهدها 90V ، ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟

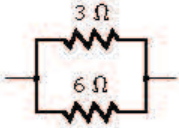
- 270 A ، 3 Ω (B) 3 A ، 30 Ω (A)
270 A ، 30 Ω (D) 3 A ، 3 Ω (C)



61/7 ◀ في الشكل المجاور دائرة مكونة من بطارية

ومقاومتين R_1, R_2 مختلفتا المقدارين، وبقياس شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة وفرق الجهد بين طرفيها سنجد أن ..

- (A) شدة التيار الكهربائي مختلفة، لكن فرق الجهد متساو
 (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 متساو



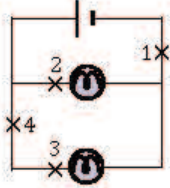
62/7 ◀ قيمة المقاومة المكافئة للدائرة المجاورة تساوي ..

- (A) 18Ω
 (B) 9Ω
 (C) 2Ω
 (D) 0.5Ω

63/7 ◀ ثمان مقاومات قيمة كل منها 24Ω متصلة على التوازي، إن المقاومة

المكافئة لها ..

- (A) 8Ω
 (B) 32Ω
 (C) 3Ω
 (D) 16Ω



64/7 ◀ الدائرة المجاورة مكونة من بطارية ومصباحين، فإذا

كانت لديك فرصة واحدة فقط بحيث لا يضيء أي من المصباحين؛ فما النقطة التي ستقطع عندها الدائرة؟

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

65/7 ◀ دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار فيها كبيراً جداً ..

- (A) دائرة التوالي
 (B) دائرة التوازي
 (C) دائرة القصر
 (D) دائرة مجزئ الجهد

66/7 ◀ قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير ..

- (A) المنصهر
 (B) المقاومة الفلزية
 (C) المقاومة المعدنية
 (D) قاطع الدوائر الكهربائية

67/7 ◀ 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

◀ دائرة التوازي الكهربائية: الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي.

◀ المقاومة المكافئة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

المقاومة المكافئة $[R]$ ، مقاومات الدائرة $[R]$

◀ التيار الكلي في دائرة التوازي مساو لمجموع التيارات التي تمر في كل المسارات، بينما الجهد متساو في كل المسارات.

أدوات السلامة

◀ دائرة القصر: دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار فيها كبيراً جداً.

◀ من أدوات السلامة في الكهرباء ..

◀ المنصهرات: قطع قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير.

◀ قاطع الدوائر الكهربائية: مفتاح كهربائي آلي يفتح الدائرة عندما يتجاوز التيار القيمة المسموحة.

◀ قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ: جهاز يحوي دائرة إلكترونية تستشعر الفروق البسيطة في التيار الناجمة عن مسار إضافي للتيار فيعمل على فتح الدائرة.

▼ (8) المغناطيسية والكهرومغناطيسية ▼

المجالات المغناطيسية

- المجال المغناطيسي: منطقة محيطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار.
- التدفق المغناطيسي: عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح.
- التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع شدة المجال المغناطيسي.

المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً

- شكله: خطوط المجال المغناطيسي تُشكل حلقات دائرية مغلقة متحدة المركز.
- شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك مستقيم يحمل تياراً: تتناسب طردياً مع مقدار التيار المار بالسلك وعكسياً مع البعد عن السلك.

المجال المغناطيسي بالقرب من ملف لولبي

- شكله: يشبه المجال الناتج عن مغناطيس دائم.
- شدة المجال المغناطيسي المتولد حول ملف لولبي 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 تنافر.

◀ $\frac{01}{8}$ عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح ..

- (A) التدفق الكهرومغناطيسي (B) التدفق المغناطيسي
(C) المجالات الكهرومغناطيسية (D) المجالات المغناطيسية

◀ $\frac{02}{8}$ التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع ..

- (A) نوع القطب المغناطيسي (B) شكل المجال المغناطيسي
(C) شدة المجال المغناطيسي (D) اتجاه المجال المغناطيسي

◀ $\frac{03}{8}$ شكل المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً ..

- (A) حلقات بيضاوية (B) حلقات إهليلجية
(C) حلقات دائرية (D) حلقات حلزونية

◀ $\frac{04}{8}$ شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك مستقيم يحمل تياراً تتناسب ..

- (A) طردياً مع كتلة السلك (B) طردياً مع البعد عن السلك
(C) عكسياً مع كتلة السلك (D) عكسياً مع البعد عن السلك

◀ $\frac{05}{8}$ المجال الناتج عن مغناطيس دائم يشبه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في ..

- (A) سلك مستقيم (B) ملف دائري
(C) ملف لولبي (D) حلقة سلكية

◀ $\frac{06}{8}$ من العوامل المؤثرة في شدة المجال المغناطيسي المتولد حول ملف لولبي ..

- (A) فرق الجهد (B) مقاومة الملف
(C) عدد لفات الملف (D) مساحة الملف

◀ $\frac{07}{8}$ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك طوله 5 m ، ويمر فيه تيار شدته 2 A ، وموضوع عمودياً في مجال مغناطيسي شدته 0.6 T ..

- (A) 60 N (B) 30 N
(C) 15 N (D) 6 N

◀ $\frac{08}{8}$ تنشأ قوة تجاذب بين سلكين عندما يمر فيهما تياران ..

- (A) متعامدان (B) بينهما زاوية حادة
(C) في نفس الاتجاه (D) في اتجاهين متعاكسين

القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون

القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون متحرك عمودياً على مجال مغناطيسي ..

$$F = qvB$$

القوة المغناطيسية [N] ، شحنة الجسيم [C] ، سرعة الجسيم [m/s] ، شدة المجال المغناطيسي [T]

إذا كان الجسيم المشحون ساكناً في المجال المغناطيسي فإنه لن يتأثر بقوة مغناطيسية.

إذا دخل الجسيم المشحون المجال المغناطيسي بشكل عمودي فإنه يسلك مساراً دائرياً.

تطبيقات على القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون متحرك ..

التسجيل على الشريط المغناطيسي.

تخزين البيانات وأوامر برمجيات أجهزة الحاسوب

رقمياً على قرص التخزين في الحاسوب.

المولد الكهربائي: يحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربائية.

في مجال مغناطيسي شدته 0.4 T يتحرك إلكترون عمودياً على المجال

بسرعة 5×10^6 m/s ، فإذا كانت شحنة الإلكترون 1.6×10^{-19} C

فما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون بوحدة النيوتن؟

(A) 2×10^{-13} (B) 2×10^{13}

(C) 3.2×10^{-13} (D) 3.2×10^{13}

ماذا يحدث لشحنة ساكنة إذا أثر عليها مجال مغناطيسي؟

(A) تتحرك مع اتجاه المجال (B) تتحرك عكس اتجاه المجال

(C) لا يحدث لها تغير (D) تتحرك خارج اتجاه المجال

إذا دخل إلكترون مجالاً مغناطيسياً بشكل عمودي فإنه يتحرك بشكل ..

(A) دائري (B) لولبي

(C) مستقيم (D) انعكاسي

يعتبر التسجيل على الشريط المغناطيسي من التطبيقات العملية على ..

(A) المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي

(B) القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون متحرك

(C) تأثير المجالين الكهربائي والمغناطيسي على حركة جسيم مشحون

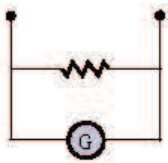
(D) القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل يحمل تيار مستمر

لدى صالح لعبة إذا حركها تصبح مصدراً للطاقة الكهربائية، إن هذه

اللعبة مثال على ..

(A) المكثف الكهربائي (B) المحرك الكهربائي

(C) المقاومة الكهربائية (D) المولد الكهربائي

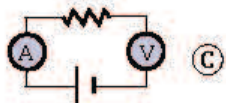
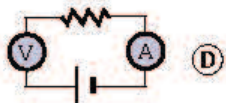
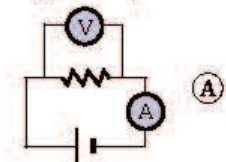
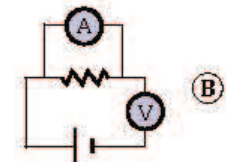


الجهاز الموضح بالشكل المجاور ..

(A) جلفانومتر (B) أميتر

(C) فولتميتر (D) أوميتر

ما الرسم الصحيح من الدوائر الكهربائية التالية؟



تحويل الجلفانومتر إلى أميتر وفولتميتر

الجلفانومتر: جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جداً.

الأميتر والفولتميتر ..

الأميتر (A)	الفولتميتر (V)
عبارة عن جلفانومتر	عبارة عن جلفانومتر
وصل بمقاومة صغيرة	وصل بمقاومة كبيرة
على التوازي	على التوالي
مقاومته صغيرة	مقاومته كبيرة
يوصل بالدائرة الكهربائية على التوالي	يوصل بالدائرة الكهربائية على التوازي

الحث الكهرومغناطيسي

مكتشفه: فاراداي.

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 لخطوط المجال المغناطيسي.

القوة الدافعة الكهربائية الحثية ..

$$EMF = BLv$$

القوة الدافعة الحثية [V] ، شدة المجال

المغناطيسي [T] ، طول السلك [m] ،

سرعة السلك [m/s]

تطبيقات على القوة الدافعة الحثية (EMF) ..

الميكروفونات.

المولدات الكهربائية.

التيار الفعال والجهد الفعال

متوسط القدرة ..

$$P_{DC} = \frac{1}{2} P_{AC} = \frac{1}{2} I_{عظمى} \times V_{عظمى}$$

القدرة العظمى [W] ، القيمة العظمى لشدة

التيار [A] ، القيمة العظمى لفرق الجهد [V]

التيار الفعال ..

$$I_{فعال} = \frac{I_{عظمى}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{عظمى}$$

الجهد الفعال ..

$$V_{فعال} = \frac{V_{عظمى}}{\sqrt{2}} = 0.707 V_{عظمى}$$

الحث الذاتي والحث المتبادل

قانون لنز: اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك التيار الحثي.

الحث الذاتي: حث قوة دافعة كهربائية EMF في سلك يتدفق فيه تيار متغير.

الحث المتبادل: التغير في تيار الملف الابتدائي لمحول يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً ينتقل إلى الملف الثانوي مولداً خلاله قوة دافعة حثية متغيرة.

مكتشف الحث الكهرومغناطيسي ..

- (A) فاراداي
(B) طومسون
(C) ميليكان
(D) رونتجن



في الشكل المجاور وضع طالب بين قطبي مغناطيس سلكاً موصلاً بأميتر، ودرس أربع حالات كالتالي:

1. ترك السلك ساكناً.
2. حرك السلك إلى أعلى.
3. حرك السلك إلى أسفل.
4. حرك السلك بموازاة المجال المغناطيسي.

في أي من الحالات السابقة يتولد تيار كهربائي في السلك؟

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

القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة عند حركة سلك طوله 1 m

بسرعة 4 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي شدته 0.5 T ..

- (A) 2 V
(B) 5.5 V
(C) 6 V
(D) 8 V

القيمة العظمى للقدرة المستفيدة في مصباح متوسط قدرته 75 W ..

- (A) 3.75 W
(B) 15 W
(C) 37.5 W
(D) 150 W

مولد تيار متناوب يولد جهداً قيمته العظمى 100 V ، ويمد الدائرة الخارجية

بتيار قيمته العظمى 180 A ، إن متوسط القدرة الناتجة بوحدة الواط ..

- (A) 9000
(B) 9000√2
(C) 18000/√2
(D) 18000

اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك

التيار الحثي ..

- (A) قانون هنري
(B) قانون أورستد
(C) قانون فاراداي
(D) قانون لنز

حث قوة دافعة كهربائية في سلك يتدفق فيه تيار متغير ..

- (A) الحث الذاتي
(B) الحث المتبادل
(C) الحث المغناطيسي
(D) الحث المتغير



المحول الكهربائي

- ◀ وظيفته: رفع الجهد المتناوب أو خفضه.
- ◀ تركيبه: ملف ابتدائي، ملف ثانوي، قلب حديدي.
- ◀ المحول الرفع: 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]



تجربة تومسون ومطياف الكتلة

- ◀ تجربة تومسون: تحدد نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته، وبمعلومية كتلة الإلكترون يمكن تحديد شحنته.

$$\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$$

شحنة الإلكترون إلى كتلته [C/kg] ، سرعة الإلكترون [m/s] ، شدة المجال المغناطيسي [T] ، نصف قطر المسار الدائري للإلكترون [m]

- ◀ لاحظ تومسون توهج نقطتين مضيتين على شاشة أنبوب الأشعة المهبطية بدلا من واحدة عندما وضع غاز النيون، واستنتج من ذلك وجود ذرات مختلفة من العنصر نفسه تسمى «النظير».
- ◀ مطياف الكتلة: يستخدم في تحديد نسبة شحنة الأيون إلى كتلته، قياس كتلة الأيونات، دراسة النظائر.

$$\frac{q}{m} = \frac{2V}{B^2 r^2}$$

شحنة الأيون إلى كتلته [C/kg] ، فرق الجهد [V] ، شدة المجال المغناطيسي [T] ، نصف قطر المسار الدائري للأيون [m]

23/8 ◀ جهاز يستخدم لرفع الجهد المتناوب أو خفضه ..

- (A) المحول الكهربائي (B) المولد الكهربائي
(C) مولد التيار المستمر (D) مولد التيار المتناوب

24/8 ◀ محول عدد لفات ملفه الثانوي أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي ..

- (A) المحول الرفع (B) المحول الخافض
(C) محول التيار المستمر (D) محول التيار المتناوب

25/8 ◀ محول كهربائي عدد لفات ملفه الابتدائي 200 لفة والثانوي 4000 لفة،

فإذا وصل بجهد متناوب مقداره 6V فاحسب جهد ملفه الثانوي.

- (A) 2400 V (B) 1200 V
(C) 120 V (D) 12 V

26/8 ◀ أدت نتائج تجربة أشعة المهبط إلى التعرف على ..

- (A) كتلة النواة (B) شحنة الإلكترون
(C) شحنة البروتون (D) كتلة الإلكترون

27/8 ◀ لحساب نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته تستخدم العلاقة ..

- (A) $\frac{q}{m} = \frac{Br}{v}$ (B) $\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$
(C) $\frac{q}{m} = \frac{Bv}{r}$ (D) $\frac{q}{m} = \frac{r}{Bv}$

28/8 ◀ فسر تومسون توهج نقطتين مضيتين على شاشة أنبوب الأشعة

المهبطية لغاز النيون بأنها ذرات ..

- (A) مختلفة لعناصر مختلفة (B) متشابهة لعناصر مختلفة
(C) مختلفة للعنصر نفسه (D) متشابهة للعنصر نفسه

29/8 ◀ لفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة فإننا نستخدم جهاز ..

- (A) المجهر النفقي الماسح (B) أنبوب الأشعة السينية
(C) مطياف الكتلة (D) الليزر

30/8 ◀ شحنتان قيمة كل منها q ، وكتلتاهما m₁ و m₂ ، دخلتا إلى جهاز

مطياف الكتلة، فإذا كان نصف قطر مسار الأولى r₁ والثانية

r₂ = 3r₁ فإن ..

- (A) m₁ = 3m₂ (B) m₂ = 3m₁
(C) m₁ = 9m₂ (D) m₂ = 9m₁

الطيف الكهرومغناطيسية

◀ 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 المواد العازلة بسرعة أصغر من سرعتها في الفراغ.

$$v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon}}$$

سرعة الموجة في العازل [m/s] ،

سرعة الضوء [m/s] ، ثابت العزل الكهربائي

أنواع الموجات الكهرومغناطيسية

◀ أنواع الموجات الكهرومغناطيسية: ابتداءً بالأصغر تردداً (الأطول موجة)، وانتهاءً بالأكبر تردداً (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.

◀ زيادة تردد الموجات ينقص طولها الموجي.

◀ مكتشف الأشعة السينية: رونتجن.

◀ يتم إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية باستخدام ..
◀ مصدر متناوب.

◀ دائرة المكثف والملف (المحث) المتصلين على التوالي؛ حيث تولد موجات عالية الطاقة.
◀ الكهرباء الإجهادية.

◀ طول هوائي استقبال الموجات الكهرومغناطيسية يساوي نصف طول الموجة التي نريد التقاطها.

31/8 ◀ مدى الترددات التي تُشكّل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي ..

- (A) الطيف الذري
(B) الطيف الكهربائي
(C) الطيف المغناطيس
(D) الطيف الكهرومغناطيسي

32/8 ◀ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في العوازل سرعتها في الفراغ.

- (A) أصغر من
(B) تساوي
(C) ضعف
(D) ثلاثة أمثال

33/8 ◀ كم تبلغ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في وسط ثابت العزل الكهربائي له 4 ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ 3×10^8 m/s .

- (A) 6×10^8 m/s
(B) 3×10^8 m/s
(C) 2×10^8 m/s
(D) 1.5×10^8 m/s

34/8 ◀ أي مما يلي ليس مثالاً على الموجات الكهرومغناطيسية؟

- (A) الراديو
(B) التلفاز
(C) الصوت
(D) الميكروويف

35/8 ◀ الموجات الأطول طولاً موجياً هي موجات ..

- (A) الراديو
(B) أشعة جاما
(C) الأشعة السينية
(D) الميكروويف

36/8 ◀ تشترك 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 لانتقالها

37/8 ◀ الأشعة السينية لها ..

- (A) تردد وطول موجي كبيران
(B) تردد كبير وطول موجي صغير
(C) تردد وطول موجي صغيران
(D) تردد صغير وطول موجي كبير

38/8 ◀ مكتشف الأشعة السينية ..

- (A) فاراداي
(B) هرتز
(C) رونتجن
(D) ماكسويل

39/8 ◀ لتوليد موجات كهرومغناطيسية بطاقة عالية نستخدم محثاً متصلاً بـ ..

- (A) مكثف على التوالي
(B) مكثف على التوازي
(C) مقاومة على التوالي
(D) مقاومة على التوازي

▼ (9) الفيزياء الحديثة ▼

01/9 ◀ إذا علمت أن طاقة اهتزاز الذرات مكماة بأي القيم التالية غير صحيح؟

- (A) hf (B) $0.5hf$
(C) $2hf$ (D) $3hf$

02/9 ◀ أي مما يلي يمكن أن يمثل طاقة الذرة المهتزة؟

- (A) $\frac{4}{2}hf$ (B) $\frac{5}{3}hf$
(C) $\frac{3}{2}hf$ (D) $\frac{4}{3}hf$

03/9 ◀ المقصود بأن طاقة الذرة مكماة أنها تأخذ القيم ..

- (A) الفردية (B) الزوجية
(C) الكسرية (D) الصحيحة

04/9 ◀ صيغة طاقة اهتزاز الذرة ..

- (A) nhf (B) $nh\lambda$
(C) nhc (D) nhv

05/9 ◀ انبعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم ..

- (A) التأثير الضوئي (B) التأثير الكهروضوئي
(C) تأثير دوبلر (D) تأثير كومبتون

06/9 ◀ أصغر تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر ..

- (A) تردد الإشعاع (B) تردد الفوتون
(C) تردد الضوء (D) تردد العتبة

07/9 ◀ عند سقوط أشعة فوق بنفسجية على لوح زنك مشحون بشحنة سالبة فإنه يفقد شحنته لأن ..

- (A) تردد الأشعة فوق البنفسجية أكبر من تردد العتبة للزنك
(B) تردد الأشعة فوق البنفسجية أصغر من تردد العتبة للزنك
(C) طاقة الأشعة فوق البنفسجية أصغر من اقتران الشغل للزنك
(D) طول موجة الأشعة فوق البنفسجية أكبر من طول موجة العتبة للزنك

08/9 ◀ إذا كان تردد العتبة لفلز 4.4×10^{14} Hz فما مقدار الطاقة اللازمة

لتحرير الإلكترون من سطح الفلز؟

- (A) $h + 4.4 \times 10^{14}$ (B) $4.4 \times 10^{14} - h$
(C) $4.4 \times 10^{14} h$ (D) $4.4 \times 10^{14} \div h$

فرضيات بلانك

◀ فرضية بلانك: الذرات غير قادرة على تغيير طاقتها بشكل مستمر.

◀ الطاقة مكماة: الطاقة توجد على شكل حزم، وهذه الحزم مضاعفات صحيحة للمقدار hf .

◀ طاقة اهتزاز الذرة ..

$$E = nhf$$

طاقة الذرة المهتزة [J] ، عدد صحيح ، ثابت

بلانك [J.s] ، تردد اهتزاز الذرة [Hz]

ظاهرة التأثير الكهروضوئي

◀ تعريفها: انبعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم.

◀ الجهاز المستخدم لدراستها: الخلية الكهروضوئية.

◀ مكونات الخلية الكهروضوئية: أنبوب من الكوارتز، المهبط، 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 بنفسجية على لوح زنك مشحون بشحنة سالبة فإنه يفقد شحنته لأن تردد الأشعة فوق البنفسجية أكبر من تردد العتبة للزنك.

◀ اقتران الشغل لفلز: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً من الفلز.

$$W = hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$$

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 مكوّن من حزم مكماة ومنفصلة من الطاقة تدعى «الفوتون».
- الفوتون: حزمة مكماة منفصلة من الإشعاع الكهرومغناطيسي لا كتلة لها وتتحرك بسرعة الضوء.

$$E = hf \quad E = h\frac{c}{\lambda}$$

طاقة الفوتون [J] ، ثابت بلانك [Js] ،

تردد الفوتون [Hz] ، سرعة الضوء [m/s] ،

الطول الموجي [m]

- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع تردده، وعكسياً مع طوله الموجي.

إذا وجدت أن حل أحد الأسئلة يتطلب وقتاً طويلاً للحل أو التفكير فمخّن إجابته تخميناً وظلله تظليلاً خفيفاً، ثم ارجع إليه بعد الانتهاء من حل بقية أسئلة القسم، لكي لا يتسبب هذا السؤال في خسارتك لأسئلة أخرى

09/9 ◀ فسّر أينشتاين التأثير الكهروضوئي مقترضاً أن الضوء موجود على شكل حزم من الطاقة تسمى ..

- (A) إلكترونات
(B) بروتونات
(C) نيوترونات
(D) فوتونات

10/9 ◀ حاصل ضرب ثابت بلانك في تردد الفوتون ..

- (A) الطول الموجي للفوتون
(B) طاقة الفوتون
(C) سرعة الفوتون
(D) كتلة الفوتون

11/9 ◀ تتناسب طاقة الفوتون ..

- (A) طردياً مع طوله الموجي
(B) عكسياً مع طوله الموجي
(C) طردياً مع كتلته
(D) عكسياً مع كتلته

12/9 ◀ ما طاقة فوتون تردده $1 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ؟ علماً أن ثابت بلانك $6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

- (A) $6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$
(B) $6.63 \times 10^{19} \text{ J}$
(C) $6.63 \times 10^{-49} \text{ J}$
(D) $6.63 \times 10^{49} \text{ J}$

13/9 ◀ الموجة A ترددها 10^{23} Hz ، والموجة B طولها الموجي 10^{-12} m ، إن المقارنة الصحيحة بين طاقتيهما ..

- (A) $B < A$
(B) $A < B$
(C) $A \leq B$
(D) $B \leq A$

14/9 ◀ إذا زاد تردد الموجة ..

- (A) نقصت طاقتها
(B) زاد طولها الموجي
(C) زادت كتلتها
(D) زادت طاقتها

15/9 ◀ أي الإشعاعات ذات الترددات التالية أصغر طاقة؟

- (A) $6 \times 10^{20} \text{ Hz}$
(B) $1.5 \times 10^9 \text{ Hz}$
(C) $7.5 \times 10^6 \text{ Hz}$
(D) $5 \times 10^{13} \text{ Hz}$

16/9 ◀ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للموجات الكهرومغناطيسية؟

- (A) إذا زاد ترددها نقصت طاقتها
(B) إذا زاد طولها الموجي زادت طاقتها
(C) إذا زاد ترددها زاد الطول الموجي
(D) إذا زاد طولها الموجي نقص ترددها

معادلة أينشتاين الكهروضوئية

معادلة أينشتاين الكهروضوئية ..

$$KE = E - W = h(f - f_0)$$

طاقة حركة الإلكترون المتحرر [J] ، طاقة الفوتون [J] ،

اقتران الشغل للفتر [J] ، ثابت بلانك [J.s] ،

تردد الفوتون [Hz] ، تردد العتبة للفتر [Hz]

الإلكترون فولت (eV): طاقة إلكترون يتسارع

عبر فرق جهد مقداره فولت واحد.

جهد الإيقاف

جهد الإيقاف: فرق الجهد بين مصعد ومهبط

الخلية الكهروضوئية واللازم ليصبح التيار المار فيها

صفرًا ..

$$KE = -qV_0$$

طاقة حركة الإلكترون المتحرر [J] ، شحنة

الإلكترون [C] ، جهد الإيقاف [V]

تأثير كومبتون ومبدأ عدم التحديد لهايزنبرج

تأثير كومبتون: الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتتة.

مبدأ عدم التحديد لهايزنبرج: استحيل قياس زخم

جسيم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه.

الخصائص الموجية للجسيمات المادية

طول موجة دي بروي: طول الموجة الملازمة

للجسم المتحرك.

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

طول موجة دي بروي [m] ، ثابت بلانك [J.s] ،

كتلة الجسم [kg] ، سرعة الجسم [m/s]

17/9 ◀ إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز 5.5 eV ، وكان اقتران

الشغل للفلز 4.5 eV ؛ فإن طاقة الإلكترون المتحرر تساوي ..

1 eV (A) 1.2 eV (B)

10 eV (C) 24.75 eV (D)

18/9 ◀ سقط فوتون تردده 108×10^{14} Hz على سطح تردد العتبة لمادته

8×10^{14} Hz ، ما طاقة الإلكترون المتحرر؟ علماً أن ثابت بلانك

6.63×10^{-34} J.s .

6.63×10^{-34} J (A) 6.63×10^{-18} J (B)

116×10^{14} J (C) 100×10^{14} J (D)

19/9 ◀ طاقة الإلكترون الذي يتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد ..

الإلكترون فولت (A) الجول (B)

الواط (C) وحدة الكتلة الذرية (D)

20/9 ◀ في خلية كهروضوئية كان جهد الإيقاف 4 V ، احسب طاقة الحركة

العظمى للإلكترونات المتحررة إذا علمت أن شحنة الإلكترون

-1.6×10^{-19} C .

6.4×10^{-19} J (A) 6.4×10^{19} J (B)

0.4×10^{-19} J (C) 0.4×10^{19} J (D)

21/9 ◀ الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتتة ..

الظاهرة الكهروضوئية (A) تأثير كومبتون (B)

إشعاع الجسم الأسود (C) فرضية بلانك (D)

22/9 ◀ استحيل معرفة موقع إلكترون وسرعته بدقة في الوقت نفسه ..

مبدأ دي بروي (A) مبدأ هايزنبرج (B)

مبدأ أينشتاين (C) مبدأ بلانك (D)

23/9 ◀ طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك ..

طول موجة الإشعاع (A) طول الموجة الموقوفة (B)

طول الموجة المستقرة (C) طول موجة دي بروي (D)

24/9 ◀ في معادلة دي بروي $(\lambda = \frac{h}{mv})$ ترمز لـ ..

طول الموجة (A) تردد الموجة (B)

سعة الموجة (C) طاقة الموجة (D)

النموذج النووي لراذرفورد

- تجربة رذرفورد: قذف حزمة من جسيمات ألفا على صفيحة رقيقة جداً من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرية فلورية.
- لاحظ رذرفورد أن: معظم جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها، بعض الجسيمات ارتد بزوايا كبيرة.
- نموذج رذرفورد النووي: شحنة الذرة الموجبة وكتلتها تتركز في نواة الذرة، الإلكترونات السالبة موزعة خارجاً وبعيداً عن النواة، والفراغ الذي تشغله الإلكترونات يحدد الحجم الكلي للذرة.

25/9 ◀ مكتشف النواة ..

- (A) بور
(B) راذرفورد
(C) تومسون
(D) روتجن

26/9 ◀ دلالة ارتداد عدد قليل من جسيمات ألفا عكس مسارها عندما قذفها

راذرفورد على صفيحة رقيقة من الذهب ..

- (A) الذرة تحمل شحنة موجبة
(B) معظم حجم الذرة فراغ
(C) وجود كتلة كثيفة في مركز الذرة
(D) وجود إلكترونات سالبة الشحنة

27/9 ◀ أي التالي لا يُعدُّ من خصائص الذرة؟

- (A) لا يوجد فراغ داخل الذرة
(B) كتلة الذرة مركزة في النواة
(C) الذرة متعادلة كهربائياً
(D) العناصر المختلفة تتكون من ذرات مختلفة

28/9 ◀ جسيمات سالبة تتحرك حول النواة ..

- (A) البروتونات
(B) النيوترونات
(C) الإلكترونات
(D) البوزترونات

29/9 ◀ تنص نظريته على أن «قوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة» ..

- (A) تومسون
(B) رذرفورد
(C) جايجر
(D) بور

30/9 ◀ ما مقدار نصف قطر مدار بور الثاني لذرة الهيدروجين؟

- (A) $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$
(B) $10.6 \times 10^{-11} \text{ m}$
(C) $15.9 \times 10^{-11} \text{ m}$
(D) $21.2 \times 10^{-11} \text{ m}$

31/9 ◀ في مدارات بور: قيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون مضاعفات صحيحة للمقدار ..

- (A) $\frac{h}{4\pi}$
(B) $\frac{h}{2\pi}$
(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

حساب طاقة مدار بور ..

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2}$$

طاقة مدار بور [eV] ، عدد الكم الرئيس

الطاقة الصفرية: طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة، وليست له طاقة حركة.

طاقة التأين: الطاقة اللازمة لتحرير إلكترون بصورة كاملة من الذرة.

انتقال الإلكترون بين مستويين ..

$$\Delta E = E_f - E_i$$

التغير في طاقة الذرة [eV] ، طاقة المستوى

النهائي [eV] ، طاقة المستوى الابتدائي [eV]

الطيف الذري

طيف الانبعاث: مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تبعث من الذرة، كالطيف المنبعث من الغازات الساخنة المثارة تحت فرق جهد عالٍ.

كل غاز يتوهج 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 تُثار.

خطوط فرموفر: خطوط معتمة تتخلل طيف ضوء الشمس.

يصدر طيف الانبعاث لذرة عندما تنتقل الإلكترونات إلى مستويات طاقة أدنى.

32/9 ← مستوى الطاقة الثاني لذرة الهيدروجين طاقته تساوي ..

54.4 eV (A) -54.4 eV (B)

3.4 eV (C) -3.4 eV (D)

33/9 ← طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة، وليست له طاقة حركة ..

الطاقة الصفرية (A) الطاقة المثارة (B)

الطاقة المستقرة (C) الطاقة الكامنة (D)

34/9 ← الطاقة المنبعثة عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته

-3.4 eV إلى مستوى طاقته -1.51 eV ..

4.91 eV (A) 1.89 eV (B)

-1.89 eV (C) -4.91 eV (D)

35/9 ← إذا وضع غاز النيون في أنبوب فإن طيف الانبعاث الذري يُشع عندما تزيد ..

ضغط الغاز (A) فرق الجهد (B)

كمية الغاز (C) حجم الأنبوب (D)

36/9 ← خاصية تميز بها نوع الغاز ..

طيف الانبعاث الذري (A) طاقة الكم (B)

الطيف المغناطيسي (C) طاقة الفوتون (D)

37/9 ← أي العبارات التالية صحيحة؟

(A) الغازات الباردة تبعث الأطوال الموجية نفسها التي تبعثها عندما تُثار

(B) الغازات الباردة تؤين الأطوال الموجية عندما تُثار

(C) الغازات الباردة تثير الأطوال الموجية التي تثيرها عندما تُثار

(D) الغازات الباردة تمتص الأطوال الموجية التي تبعثها عندما تُثار

38/9 ← يعزى طيف انبعاث الهيدروجين إلى ..

(A) انتظام طاقة الإلكترون في مدار ثابت

(B) انتقال الإلكترون إلى مدارات ذات طاقة أدنى

(C) انتقال الإلكترون إلى مدارات ذات طاقة أعلى

(D) انتظام سرعة الإلكترون في مدار ثابت

سلاسل ذرة الهيدروجين



- ◀ سلسلة ليمان: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الأول، والموجات الناتجة موجات فوق بنفسجية.
- ◀ سلسلة بالمر: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثاني، والموجات الناتجة ضوء مرئي.
- ◀ سلسلة باشن: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث، والموجات الناتجة موجات تحت حمراء.

النموذج الكمي للذرة



- ◀ تنبأ شرودنجر بأن المسافة الأكثر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور.
- ◀ السحابة الإلكترونية: المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها.
- ◀ ميكانيكا الكم: دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية.
- ◀ الليزر مصدر للضوء تم تطويره نتيجة لميكانيكا الكم.

الضوء المترابط والضوء غير المترابط



- ◀ الضوء المترابط: ضوء من مصدرين أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات منتظمة أو موجات ضوء تكون متطابقة عند القمم والقيعان.
- ◀ الضوء غير المترابط: ضوء بمقدمات موجية غير متزامنة تضيء الأجسام بضوء أبيض متظم.

39/9 ◀ تبعث أشعة فوق بنفسجية من ذرة الهيدروجين عند انتقال إلكتروناتها من المستويات العليا إلى المستوى ..

- (A) الأول
(B) الثاني
(C) الثالث
(D) الرابع

40/9 ◀ تعرف مجموعة الخطوط الملونة في طيف ذرة الهيدروجين المرئي بسلسلة ..

- (A) كمبتون
(B) بالمر
(C) ليمان
(D) باشن

41/9 ◀ انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة الرابع إلى مستوى الطاقة الثاني يُطلق سلسلة ..

- (A) باشن
(B) ليمان
(C) بالمر
(D) الامتصاص

42/9 ◀ سلسلة تحدث عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث ..

- (A) ليمان
(B) بالمر
(C) باشن
(D) همفري

43/9 ◀ تنبأ بأن المسافة الأكثر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور ..

- (A) هيزنبرج
(B) دي بروي
(C) ماكسويل
(D) شرودنجر

44/9 ◀ المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها ..

- (A) السحابة الإلكترونية
(B) مستويات الطاقة
(C) السحابة الفراغية
(D) مدارات الذرة

45/9 ◀ دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية ..

- (A) النموذج الجسيمي
(B) النموذج الموجي
(C) ميكانيكا الكم
(D) ميكانيكا الذرة

46/9 ◀ ضوء من مصدرين أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات منتظمة ..

- (A) الضوء المستقطب
(B) الضوء غير المستقطب
(C) الضوء المترابط
(D) الضوء غير المترابط

الليزر خصائصه وتطبيقاته

◀ الليزر: تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع.

◀ خصائص الليزر: مترابط (فوتونات لها نفس الطور والتردد)، موجه بدقة عالية، أحادي اللون، مركّز وعالي الكثافة.

◀ تطبيقات الليزر: يستخدم في جراحة العين، إعادة تشكيل قرنية العين، قطع المعادن، تلحيم المواد، اختبار استقامة الأنفاق والأنابيب، قياس حركة الصفائح التكتونية الأرضية.

حزم الطاقة

◀ حزم التكافؤ: الحزم ذات مستويات الطاقة الدنيا في الذرة والمملوءة 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 ..

حزمة توصيل	حزمة توصيل	حزمة توصيل	حزمة تكافؤ
حزمة توصيل	حزمة توصيل	حزمة توصيل	حزمة تكافؤ
$E = 5.5 \text{ eV}$	$E = 1.1 \text{ eV}$		
	حزمة تكافؤ		
	حزمة تكافؤ		

◀ تنبيه: موصلية المواد تزداد بنقصان فجوة الطاقة. فجوة الطاقة في أشباه الموصلات تساوي 1 eV تقريباً.

أنواع أشباه الموصلات

◀ أشباه الموصلات النقية: أشباه موصلات توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات حرارياً.

◀ أشباه الموصلات المعالجة: أشباه الموصلات التي تعالج بإضافة شوائب.

◀ الشوائب: ذرات مانحة أو مستقبلية للإلكترونات تضاف بتركيز قليلة إلى أشباه الموصلات النقية.

47/9 ▶ تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع ..

- (A) الأشعة السينية (B) الليزر
(C) تحليل الضوء (D) تجميع الضوء

48/9 ▶ يتولد الليزر عندما تكون الفوتونات المنبعثة ..

- (A) متفقة في الطور والتردد (B) متفقة في الطور ومختلفة في التردد
(C) مختلفة في الطور والتردد (D) مختلفة في الطور ومتفقة في التردد

49/9 ▶ الليزر ضوء ..

- (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

50/9 ▶ طاقة الفجوة للجرمانيوم 0.7 eV وللسيلكون 1.1 eV ، أي التالي صحيح؟

- (A) السيليكون أكثر موصلية
(B) الجرمانيوم أكثر موصلية
(C) السيليكون موصل والجرمانيوم عازل
(D) السيليكون عازل والجرمانيوم موصل

51/9 ▶ في المادة (A) فجوة الطاقة 2 eV ، والمادة (B) ليس لها فجوة طاقة ..

- (A) A شبه موصل و B موصل (B) A موصل و B شبه موصل
(C) A موصل و B موصل (D) A شبه موصل و B شبه موصل

52/9 ▶ ما تركيب البلورة A, B, C حسب الجدول المجاور؟

C	B	A	فجوة الطاقة
5 eV	1 eV	0	

- (A) موصل، شبه موصل، عازل
(B) عازل، شبه موصل، موصل
(C) شبه موصل، عازل، موصل
(D) عازل، موصل، شبه موصل

53/9 ▶ أشباه الموصلات التي توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات حرارياً تسمى أشباه موصلات ..

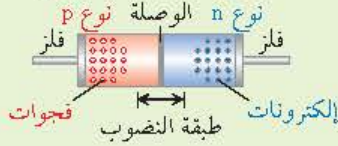
- (A) نقية (B) متعادلة
(C) معالجة (D) غير متعادلة

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

- الدايود: قطعة صغيرة من مادة شبه موصلة من النوع p موصولة بقطعة أخرى من النوع n .
- الدايودات المشعة للضوء: تبعث الضوء في حالة الانحياز الأمامي، الكشاف عن الضوء في حالة الانحياز العكسي.



- الدايود المنحاز أمامياً: يوصل التيار.

- الدايود المنحاز عكسياً: لا يوصل التيار.

- الدايودات المشعة للضوء: تبعث الضوء في حالة الانحياز الأمامي، الكشاف عن الضوء في حالة الانحياز العكسي.

الترانزستور والرقائق الميكروية

- الترانزستور: أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشوائب، وتتكون من طبقتين من مادة موصلة من النوع نفسه على طرفي طبقة رقيقة مصنوعة من مادة شبه موصلة تختلف عنهما في النوع.
- أجزاؤه: الجامع، القاعدة، الباعث.

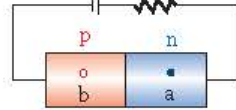
$$\text{كسب التيار} = \frac{I_C}{I_B}$$

تيار الجامع [A] ، تيار القاعدة [A]

- أنواعه: ترانزستور npn ، ترانزستور pnp .
- الرقائق الميكروية: دوائر متكاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات والموصلات ..

- ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب ..
- (A) الإلكترونات
- (B) الأيونات السالبة
- (C) الأيونات الموجبة
- (D) الفجوات

- شبه موصل يتكون من قطعة نوعها p موصولة بقطعة نوعها n ..
- (A) المكثف
- (B) الترانزستور
- (C) الدايمود
- (D) الرقائق الميكروية



- في الدايمود 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

- أي العبارات التالية الخاصة بالدايود غير صحيحة؟
- (A) يضحخ الجهد
- (B) يكشف عن الضوء
- (C) يبعث ضوءاً
- (D) يقوم التيار المتردد

- 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) الرقائق الميكروية
- (D) الدايمود

- 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 ..
- (A) 200
- (B) 20
- (C) 5
- (D) 0.2

- دوائر متكاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات والموصلات ..
- (A) الصمامات الثنائية
- (B) الصمامات الثلاثية
- (C) الرقائق الميكروية
- (D) الدوائر الترانزستورية

▼ (10) الفيزياء النووية ▼

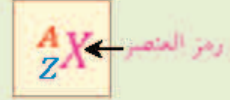


مكونات النواة

◀ نواة الذرة تحوي ..

بروتونات ${}^1_1\text{H}$: ذات شحنة موجبة.

نيوترونات ${}^1_0\text{n}$: غير مشحونة.



◀ العدد الذري (Z) : يساوي عدد البروتونات.

◀ العدد الكتلي (A) : يساوي مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات.

$$A - Z = \text{عدد النيوترونات}$$

◀ 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 وتشكل معظم كتلتها.

◀ $\frac{01}{10}$ العدد الكتلي في ذرة يساوي ..

(A) عدد النيوترونات (B) عدد البروتونات والإلكترونات

(C) عدد البروتونات (D) العدد الذري وعدد النيوترونات

◀ $\frac{02}{10}$ في العنصر ${}^{210}_{82}\text{Pb}$ عدد البروتونات يساوي ..

(A) 82 (B) 128

(C) 210 (D) 292

◀ $\frac{03}{10}$ كم عدد النيوترونات في نواة ذرة السيزيوم ${}^{132}_{55}\text{Cs}$ ؟

(A) 55 (B) 77

(C) 132 (D) 187

◀ $\frac{04}{10}$ في نواة النيتروجين ${}^{14}_7\text{N}$ يوجد ..

(A) 14 من البروتونات

(B) 7 من البروتونات و 7 من النيوترونات

(C) 14 من النيوترونات

(D) 14 من البروتونات و 7 من الإلكترونات

◀ $\frac{05}{10}$ نواة X تحوي 10 بروتونات و 12 نيوترون، إن الرمز الصحيح لهذه

النواة ..

(A) ${}^{12}_{10}\text{X}$ (B) ${}^{10}_{12}\text{X}$

(C) ${}^{22}_{10}\text{X}$ (D) ${}^{10}_{22}\text{X}$

◀ $\frac{06}{10}$ ذرات لها عدد البروتونات نفسه وتختلف في عدد النيوترونات ...

(A) البدائل (B) النظائر

(C) النيوكليونات (D) الكواركات

◀ $\frac{07}{10}$ النظائر ذرات لها نفس ..

(A) عدد البروتونات (B) عدد النيوترونات

(C) الحجم الذري (D) العدد الكتلي

◀ $\frac{08}{10}$ الجسيمات الموجودة في نواة الذرة هي ..

(A) الإلكترونات والبروتونات (B) الإلكترونات والنيوترونات

(C) البروتونات والنيوترونات (D) البروتونات فقط

طاقة الربط النووي

تعريفها: الطاقة المكافئة لنقص كتلة النواة.

$$E = mc^2$$

طاقة الربط النووي [J] ، الكتلة [kg] ،

سرعة الضوء [m/s]

المواد المشعة

التحلل الإشعاعي: فقد الأنوية غير المستقرة

للطاقة بإصدار الأشعاعات تلقائياً.

الإشعاعات النووية ثلاثة أنواع: α ألفا، β بيتا،

γ جاما.

اضمحلال ألفا

جسيم ألفا (α): يتكون من بروتونين

ونيترونين، ويكافئ نواة الهيليوم ${}^4_2\text{He}$ ،

وشحنته $+2$ ($3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$) ، وفي المجال

الكهربي ينحرف نحو الصفيحة السالبة.

اضمحلال ألفا: ينبعث فيه جسيم ألفا من النواة،

فينقص العدد الكتلي A بمقدار 4 ، وينقص العدد

الذري Z بمقدار 2 ، وتنتج نواة جديدة.

اضمحلال بيتا

جسيم بيتا (β): عبارة عن إلكترون ${}^0_{-1}e$ ،

شحنته -1 ($-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$) ، وعدده الكتلي 0 ،

وفي المجال الكهربي ينحرف نحو الصفيحة الموجبة.

اضمحلال بيتا: ينتج من تحول نيوترون في النواة

إلى بروتون، وانبعاث جسيم بيتا ${}^0_{-1}e$ وضديد

النيوترينو ${}^0_0\bar{\nu}$ ، ولا يتغير العدد الكتلي A ، ويزيد

العدد الذري Z بمقدار 1 ، وتنتج نواة جديدة.

طاقة الربط النووي تحسب من القانون ..

(A) mc (B) m/c

(C) mc^2 (D) m/c^2

فقد الأنوية غير المستقرة للطاقة بإصدار إشعاعات تلقائياً ..

(A) التحلل الضوئي (B) التحلل الذري

(C) التحلل الطبيعي (D) التحلل الإشعاعي

شحنة نواة الهيليوم ..

(A) $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ (B) $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$

(C) $4.8 \times 10^{-19} \text{ C}$ (D) $6.4 \times 10^{-19} \text{ C}$

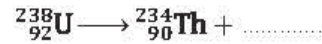
عند اضمحلال جسيمات ألفا في نواة فإن العدد الذري (Z) والعدد

الكتلي (A) يصبحان ..

(A) $Z + 2, A + 4$ (B) $Z - 2, A + 4$

(C) $Z + 2, A - 4$ (D) $Z - 2, A - 4$

ما نوع الأشعة الناتجة من التفاعل النووي التالي؟



(A) ألفا (B) بيتا

(C) جاما (D) سينية

ما مقدار (Z, A) اللذان يجعلان المعادلة التالية صحيحة؟



(A) $Z = 94, A = 242$ (B) $Z = 92, A = 238$

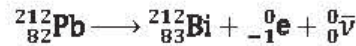
(C) $Z = 90, A = 238$ (D) $Z = 90, A = 234$

اضمحلال بيتا يؤدي إلى ..

(A) زيادة العدد الذري (B) نقص العدد الذري

(C) زيادة العدد الكتلي (D) نقص العدد الكتلي

ما الذي يحدث في التفاعل التالي؟



(A) اضمحلال ألفا (B) اضمحلال بيتا

(C) اضمحلال جاما (D) فقد بروتون



اضمحلال جاما

أشعة جاما (γ): إشعاعات كهرومغناطيسية تتكون من فوتونات عالية الطاقة، متعادلة كهربياً، لا تتأثر بالمجال الكهربائي.

اضمحلال جاما: عملية اضمحلال إشعاعي تتم فيها إعادة توزيع الطاقة داخل النواة لكن دون تغير في العدد الكتلي A أو في العدد الذري Z .

17/10

أشعة جاما عبارة عن ..

- (A) موجات كهرومغناطيسية
(B) جسيمات
(C) أيونات موجبة
(D) أيونات سالبة

18/10

أي الإشعاعات التالية لا يتأثر بالمجال الكهربائي؟

- (A) جاما
(B) بيتا الموجبة
(C) بيتا السالبة
(D) ألفا

19/10

اضمحلال جاما يؤدي إلى ..

- (A) تحرر إلكترونات
(B) انبعاث نواة هيليوم
(C) إعادة توزيع الطاقة في النواة
(D) فقدان بروتونات

20/10

أي نوع من الاضمحلال لا يغير عدد البروتونات أو النيوترونات في النواة؟

- (A) البوزترون
(B) ألفا
(C) بيتا
(D) جاما

21/10

عند حدوث اضمحلال (γ) لنواة ما فإن ..

- (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 ينقص العدد الكتلي بمقدار 1

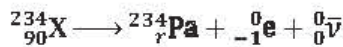
22/10

واحد مما يلي ليس من أنواع التفاعلات النووية ..

- (A) الاضمحلال
(B) النشاط الإشعاعي
(C) الانشطار
(D) الاندماج

23/10

قيمة (r) في المعادلة التالية ..



- (A) 89
(B) 90
(C) 91
(D) 92

24/10

حدد النظير المجهول (X) في التفاعل التالي ..



- (A) ${}_1^1\text{H}$
(B) ${}_1^2\text{H}$
(C) ${}_1^3\text{H}$
(D) ${}_2^4\text{H}$



التفاعلات النووية

التفاعلات النووية: عملية تحدث عندما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة، وقد تحدث عندما تُقذف النواة بأشعة جاما أو بروتونات أو نيوترونات أو جسيمات ألفا أو إلكترونات.

أنواعها: الاضمحلال، الانشطار النووي، الاندماج النووي.

حفظ العدد الكتلي في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الكتلية في طرفي المعادلة النووية متساوٍ.

حفظ العدد الذري في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الذرية في طرفي المعادلة النووية متساوٍ.

النشاط الإشعاعي



- تعريفه: عدد التحللات المادة المشعة كل ثانية.
- عمر النصف: الفترة الزمنية اللازمة لاضمحلال نصف ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.

تطبيق ..

$$\text{عمر النصف } m \rightarrow \frac{m}{2} \rightarrow \frac{m}{4} \rightarrow \dots$$

الكتلة الأصلية ، الكتلة المتبقية بعد فترة عمر النصف ،

الكتلة المتبقية بعد فترتي 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 النيوترونات السريعة.
- قضبان التحكم: قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم وتحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي.
- وظيفتها: التحكم في معدل التفاعل المتسلسل.
- تخصيب اليورانيوم: زيادة نظير اليورانيوم القابل للانحلال بإضافة كمية أكبر من اليورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$ لزيادة إمكانية حدوث التفاعل المتسلسل.
- محطة الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المتحررة من التفاعلات النووية إلى طاقة كهربائية.

المسارعات النووية



- المسارعات الخطية: تستخدم مسارعة الجسيمات المشحونة لتكسيبها طاقة كبيرة.
- السنكروترون: مسارع دائري تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وضبط تسارع الجسيمات.

25/10 ◀ عدد التحللات الجسم المشعة كل ثانية ..

- (A) الانشطار النووي
(B) النشاط الإشعاعي
(C) الاندماج النووي
(D) القوة النووية

26/10 ◀ عنصر مشع عمر نصفه 8 أيام، فإذا كانت كتلته يوم السبت 10 g فكم ستكون كتلته بالجرام يوم الأحد من الأسبوع التالي؟

- (A) 10
(B) 5
(C) 2.5
(D) 1.25

27/10 ◀ عينة مشعة كتلتها 8 g يوم السبت وعمر النصف لها 4 أيام، إن كتلتها بالجرام يوم الأحد من الأسبوع القادم ستصبح ..

- (A) $\frac{1}{2}$
(B) $\frac{1}{4}$
(C) 2
(D) 4

28/10 ◀ مادة مشعة كانت كتلتها 80 g ، وأصبحت 10 g بعد مرور 72 يوماً، إن عمر النصف لهذه المادة بوحدة اليوم ..

- (A) 24
(B) 12
(C) 30
(D) 60

29/10 ◀ قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم وتحرك إلى داخل المفاعل النووي وخارجه، ووظيفتها التحكم في معدل التفاعل المتسلسل ..

- (A) قضبان التحكم
(B) قضبان الوقود النووي
(C) القضبان المبطة
(D) المسرع

30/10 ◀ نظير اليورانيوم القابل للانحلال ..

- (A) $^{238}_{92}\text{U}$
(B) $^{235}_{92}\text{U}$
(C) $^{234}_{92}\text{U}$
(D) $^{231}_{92}\text{U}$

31/10 ◀ المسارعات الخطية تستخدم لمسارعة لتكسيبها طاقة كبيرة.

- (A) الجسيمات غير المشحونة
(B) الجسيمات المشحونة
(C) النيوترونات
(D) أشعة جاما

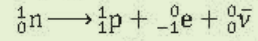
32/10 ◀ السنكروترون مسارع تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وضبط تسارع الجسيمات.

- (A) خطي
(B) لولبي
(C) دائري
(D) مستقيم

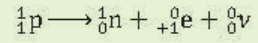


اضمحلال بيتا والتفاعل الضعيف

◀ اضمحلال النيوترون 1_0n : يرافقه انبعاث بروتون 1_1p وجسيم بيتا ${}^0_{-1}e$ وضديد النيوتريينو ${}^0_0\bar{\nu}$.



◀ اضمحلال البروتون 1_1p : يرافقه انبعاث نيوترون 1_0n وبوزترون ${}^0_{+1}e$ ونيوتريينو ${}^0_0\nu$.



الكشف عن الإشعاع

◀ للكشف عن الجسيمات المشحونة نستخدم عداد جايجر أو حجرة الفقاعة أو حجرة غيمة ولسون.

◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم الكاشف التصادمي.



النموذج المعياري

◀ الكواركات: جسيمات صغيرة تُكوّن البروتونات والنيوترونات والبيونات.

◀ الليبتونات: مجموعة من الجسيمات تُكوّن الإلكترونات والنيوترينات.

◀ الباريونات: جسيمات تتكون من ثلاثة كواركات، من أمثلتها: البروتونات والنيوترونات.

◀ الميزونات: جسيمات تتكون من زوج من الكوارك وضديد الكوارك، من أمثلتها: البيون.

◀ الجرافيتون: حامل قوة الجاذبية الأرضية ولم يكتشف حتى الآن.

33/10

◀ عند تحول نيوترون إلى بروتون فسوف ينطلق ..

- (A) جسيم ألفا (B) جسيم بيتا
(C) أشعة جاما (D) بوزترون

34/10

◀ إذا تحول بروتون إلى نيوترون داخل ذرة فسوف ينتج ..

- (A) بوزترون (B) إلكترون
(C) نيوترون (D) بروتون

35/10

◀ يستخدم عداد جايجر للكشف عن ..

- (A) الجسيمات غير المشحونة (B) الجسيمات المشحونة
(C) النيوترونات (D) الجرافيتونات

36/10

◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم ..

- (A) عداد جايجر (B) حجرة غيمة ولسون
(C) حجرة الفقاعة (D) الكاشف التصادمي

37/10

◀ الجسيمات التي تُكوّن البروتونات والنيوترونات ..

- (A) كواركات (B) لبتونات
(C) ميزونات (D) جرافيتونات

38/10

◀ عدد الكواركات التي يتكون منها الباريون ..

- (A) اثنان (B) ثلاثة
(C) أربعة (D) خمسة

39/10

◀ جسيم يحمل قوة الجاذبية الأرضية ولم يكتشف بعد ..

- (A) كوارك (B) لبتون
(C) جرافيتون (D) ميزون

▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (1) 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	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	

◀ (4) 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) الموجات 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) الضوء

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	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	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	C	B	B	A	C	B	C	

▼ أهم الوحدات والتحويلات ▼

◀ الكميات الفيزيائية الأساسية SI

الكمية الفيزيائية	رمز الكمية	وحدة القياس	رمز الوحدة	الكمية الفيزيائية	رمز الكمية	وحدة القياس	رمز الوحدة
الطول	L	متر	m	كمية المادة	n	مول	mol
الكتلة	m	كجم	kg	التيار الكهربائي	I	أمبير	A
الزمن	t	ثانية	s	شدة الإضاءة	E	شمعة	cd
درجة الحرارة	T	كلفن	K				

◀ كميات فيزيائية أخرى SI

الكمية الفيزيائية	رمزها	وحدة القياس	وحدات أخرى	الكمية الفيزيائية	رمزها	وحدة القياس	وحدات أخرى
المساحة	A	m ²	kg/s ²	ثابت النابض	k	N/m	
الحجم	V	m ³		الحرارة النوعية	C	J/kg.K	
السرعة	v	m/s		الحرارة الكامنة	H	J/kg	
التسارع	a	m/s ²		الإنتروبي	ΔS	J/K	
الكثافة	ρ	kg/m ³	°C ⁻¹	معامل التمدد الطولي	α	K ⁻¹	
القوة	F	نيوتن (N)		ثابت الغازات	R	Pa.m ³ /mol.K	
الوزن	F _g	نيوتن (N)	s ⁻¹	التردد	f	هرتز (Hz)	
ثابت الجذب العام	G	N.m ² /kg ²		التدفق الضوئي	P	لومن (lm)	
الإزاحة الزاوية	θ	rad	lm/m ²	الاستضاءة	E	لوكس (lx)	
السرعة الزاوية	ω	rad/s		الشحنة	q	كولوم (C)	
التسارع الزاوي	α	rad/s ²		ثابت كولوم	K	N.m ² /C ²	
العزم	τ	N.m	V/m	شدة المجال الكهربائي	E	N/C	
الزخم	p	N.s	J/C ≡ N.m/A.s	فرق الجهد	V	فولت (V)	
الدفع	FΔt	N.s	J/C ≡ N.m/A.s	القوة الدافعة الحثية	EMF	فولت (V)	
الشغل	W	جول (J)	C/V	سعة المكثف	C	فاراد (F)	
الطاقة	E	جول (J)	V/A	المقاومة الكهربائية	R	أوم (Ω)	
القدرة	P	واط (W)	N/A.m	شدة المجال المغناطيسي	B	تسلا (T)	
الضغط	P	باسكال (Pa)	J/Hz	ثابت بلانك	h	J.s	

$$\text{Tm} \xrightarrow{\times 10^{12}} \text{m}$$

$$\text{mm} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{m}$$

$$\text{cm}^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} \text{m}^2$$

$$\text{Gm} \xrightarrow{\times 10^9} \text{m}$$

$$\mu\text{m} \xrightarrow{\times 10^{-6}} \text{m}$$

$$\text{mm}^2 \xrightarrow{\times 10^{-6}} \text{m}^2$$

$$\text{Mm} \xrightarrow{\times 10^6} \text{m}$$

$$\text{nm} \xrightarrow{\times 10^{-9}} \text{m}$$

$$\text{cm}^3 \xrightarrow{\times 10^{-6}} \text{m}^3$$

$$\text{km} \xrightarrow{\times 10^3} \text{m}$$

$$\text{pm} \xrightarrow{\times 10^{-12}} \text{m}$$

$$\text{mm}^3 \xrightarrow{\times 10^{-9}} \text{m}^3$$

$$\text{dm} \xrightarrow{\times 10^{-1}} \text{m}$$

$$\text{fm} \xrightarrow{\times 10^{-15}} \text{m}$$

$$\text{L} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{m}^3$$

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m}$$

$$\text{h} \xrightarrow{\times 60} \text{min} \xrightarrow{\times 60} \text{s}$$

$$\text{eV} \xrightarrow{\times 1.6 \times 10^{-19}} \text{J}$$

الرياضيات

01

الفيزياء

02

الكيمياء

03

الأحياء

04



القسم الثالث

الكيمياء

▼ (1) مقدمة في الكيمياء ▼

01 علم يقوم بدراسة نظريات تركيب المادة ..

- (A) الكيمياء التحليلية (B) الكيمياء الذرية
(C) الكيمياء الفيزيائية (D) الكيمياء النووية

02 عبارة «الطاقة لا تفنى ولا تستحدث بل تتحول من شكل إلى آخر» ..

- (A) نظرية (B) قانون علمي
(C) فرضية (D) طريقة علمية

03 أي التالي ليس من قواعد السلامة في المختبر؟ ارتداء ..

- (A) عدسات لاصقة (B) القفازات
(C) نظارات الأمان (D) المعطف

04 عدد جزيئات الأوزون الناتجة عن 12 ذرة أكسجين؟

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6

05 أي المواد التالية تسبب تناقصاً في طبقة الأوزون؟

- (A) ثاني أكسيد الكربون (B) أكاسيد الكبريت
(C) أكاسيد النيتروجين (D) الكلوروفلوروكربون

06 أي العبارات التالية صحيح للمادة في الحالة الصلبة؟

- (A) جسيماتها متلاصقة بقوة (B) جسيماتها متباعدة
(C) لها صفة الجريان (D) تأخذ شكل وحجم الوعاء

07 أي الخيارات التالية تعتبر مادة؟

- (A) الضوء (B) الدخان
(C) الموجات (D) الحرارة

08 أي التالي لا يصنف مادة حسب التعريف العلمي للمادة؟

- (A) التراب (B) الماء
(C) الهواء (D) الحرارة

09 كثافة المادة ..

- (A) كتلة المادة بالنسبة لحجمها (B) حجم المادة بالنسبة لكتلته
(C) الكتلة التي تحويها المادة (D) قوة جذب الأرض للمادة

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 تدعمها عدة تجارب.

المتغير المستقل: متغير يُخطَّط لتغيره في التجربة.

المتغير التابع: تعتمد قيمته على المتغير المستقل.

من قواعد السلامة في المختبر: ارتداء نظارات الأمان والمعطف والقفازات، وعدم لبس عدسات لاصقة.

طبقات الغلاف الجوي

ترتيبها من الأقرب إلى الأرض: التروبوسفير،

الستراتوسفير، الميزوسفير، التيرموسفير، الإكسوسفير.

الأوزون: جزيئه يتكون من ثلاث ذرات أكسجين

O_3 ، تمتص طبقة الأوزون معظم الأشعة فوق البنفسجية

الضارة قبل وصولها للأرض، توجد في الستراتوسفير.

ثقب الأوزون: يتقلص سمك طبقة الأوزون فوق

القارة القطبية الجنوبية، سببه مركبات

الكلوروفلوروكربون المستخدمة في التبريد.

المادة

تعريفها: كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

المادة الصلبة: لها شكل وحجم ثابتان، جسيماتها متلاصقة بقوة.

السائل: له صفة الجريان وله 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.

الكثافة: كتلة وحدة الحجم من المادة.

المواصفات الفيزيائية والخواص الكيميائية

الخاصية الفيزيائية: يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغيير 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 الاتحاد مع غيرها، مثل: الصدأ، احتراق قطعة خشب، فقد الفضة بريقها.

10 أي الخواص التالية يمثل خاصية فيزيائية؟

- (A) تكون صدأ الحديد
(B) احتراق قطعة خشب
(C) فقد الفضة بريقها
(D) توصيل النحاس للكهرباء

11 الصفة الكمية لورقة الإجابة التي بين يديك ..

- (A) ملمسها
(B) مقاسها
(C) لونها
(D) رائحتها

12 أي الخواص التالية كمية؟

- (A) الماء عديم اللون
(B) الليمون طعمه حامض
(C) الألعاب النارية ملونة
(D) دورق زجاجي حجمه 50 ml

13 أي الخواص التالية نوعية؟

- (A) الكثافة
(B) الكتلة
(C) الحجم
(D) الطول

14 أي الخواص التالية كيميائية؟

- (A) الغليان
(B) التبخر
(C) فقدان الفضة لمعانه
(D) توصيل الحرارة

15 أي الخواص التالية للحديد خاصية كيميائية؟

- (A) صلب، ناعم الملمس
(B) يصدا في الهواء الرطب
(C) قابل للسحب والطرق
(D) موصل جيد للحرارة والكهرباء

16 أي خصائص ملح الطعام التالية تمثل خاصية كيميائية؟

- (A) طعمه مالح
(B) لونه أبيض
(C) شكله بلوري
(D) لا يتفاعل مع الماء النقي

17 تبخر المادة الصلبة دون أن تنصهر ..

- (A) تبخير
(B) تكاثف
(C) انصهار
(D) تسامي

18 يزداد حجمه عند التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ..

- (A) H₂O
(B) HCl
(C) NH₃
(D) CH₄

التغيرات الفيزيائية

تعريفها: تغيرات في الخواص الفيزيائية للمادة دون أن يتغير تركيبها الكيميائي.

من أمثلتها: كسر لوح زجاجي، تقطيع ورقة، صقل الألماس، تغيرات الحالة.

التغيرات الفيزيائية إما ماصة للطاقة أو طاردة للطاقة.

تغيرات ماصة للطاقة: الانصهار، التبخر، التسامي.

التسامي: تبخر المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة.

تغيرات طاردة للطاقة: التجمد، التكاثف، الترسيب.

الماء يزداد حجمه عند التجمد.

التكاثف: تحوّل البخار إلى سائل.

ظواهر ناتجة عن التكاثف: الندى، السحب، الضباب، الأمطار.

التغيرات الكيميائية

- تعريفها: تغيرات في تركيب المادة وخواصها تؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- أمثلتها: الاحتراق، تعفن الخبز، التحلل.

19 أي التغيرات التالية تغيراً في تركيب المادة وخواصها ويؤدي إلى تكوين مواد جديدة؟

- (A) تغير نوعي
(B) تغير كمي
(C) تغير كيميائي
(D) تغير فيزيائي

20 أي مما يلي تغير كيميائي؟

- (A) سكر ذائب في ماء
(B) آيس كريم ينصهر
(C) ماء يغلي
(D) عود ثقاب مشتعل

21 أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً؟

- (A) كسر لوح زجاجي
(B) احتراق ورقة
(C) تقطيع ورقة
(D) صقل الألماس

22 الخاصية التي تميز المركب أن مكوناته ..

- (A) متحدة بأي نسبة
(B) تُفصل بالترشيح
(C) يحدث بينها تفاعل كيميائي
(D) لا تفقد خواصها الأساسية

23 أي الأشكال التالية يعد مركباً؟



24 أي الصيغ التالية لا تعد مركباً؟

- (A) H_2SO_4
(B) HCl
(C) Br_2
(D) H_2O

25 أي التالي من العناصر الكيميائية؟

- (A) OH_2
(B) HCl
(C) CO_2
(D) Cr

26 الملح عبارة عن ..

- (A) عنصر
(B) مركب
(C) محلول
(D) خليط

27 في المعادلة الكيميائية: الرمز (g) يدل على ..

- (A) الحالة الصلبة
(B) المحلول المائي
(C) السائل النقي
(D) الحالة الغازية

العنصر والمركب

العنصر: مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى ما هو أصغر بوسائل فيزيائية ولا كيميائية.

المركب: عنصران أو أكثر متحدان كيميائياً بنسب ثابتة، يمكن تحليله إلى مواد أبسط بالطرق الكيميائية.
أمثلة توضيحية: ملح الطعام $NaCl$ ، الماء H_2O .

أهم العناصر: النحاس Cu ، الكالسيوم Ca ، الفضة Ag ، الحديد Fe ، الكروم Cr ، الصوديوم Na ، الكلور Cl ، الفلور F ، الأكسجين O .
رموز حالات المادة:

الحالة الغازية	(g)
الحالة الصلبة	(s)
السائل النقي	(l)
المحلول المائي	(aq)

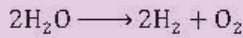
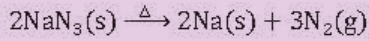
التفاعل الكيميائي

تعريفه: إعادة ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد جديدة.

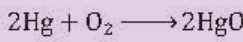
أنواع التفاعلات الكيميائية

التفكك ، الاحتراق ، الإحلال البسيط ، الإحلال المزدوج ، التكوين

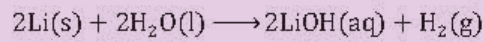
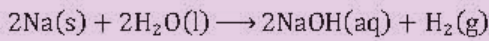
التفكك: تفكك مركب واحد لإنتاج مادتين أو أكثر.



الاحتراق: تفاعل المادة مع الأكسجين.



الإحلال البسيط: تحل فيها ذرات أحد العناصر محل ذرات عنصر آخر في مركب.



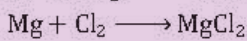
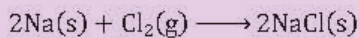
تمة أنواع التفاعلات الكيميائية

الإحلال المزدوج: تفاعل يتم فيه تبادل الأيونات بين مركبين وينتج خلاله ماء أو راسباً أو غازاً.

تفاعل **مركب** مع **مركب** لينتجاً **مركبين** جديدين ..



التكوين (الاتحاد): اتحاد مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة.



28 إعادة ترتيب ذرات عنصرين أو أكثر لتكوين مواد مختلفة تسمى ..
 (A) التفاعل الكيميائي
 (B) المعادلة الكيميائية
 (C) الاتزان الكيميائي
 (D) سرعة التفاعل الكيميائي

29 التفاعل الذي توجد به مادة متفاعلة واحدة هو ..
 (A) تفكك
 (B) إحلال
 (C) احتراق
 (D) تكوين

30 في تفاعل الاحتراق: تتفاعل المادة مع ..
 (A) الهيدروجين
 (B) الأكسجين
 (C) الكلور
 (D) النيتروجين

31 أكمل المعادلة: $\text{F}_2 + 2\text{NaBr} \longrightarrow 2\text{NaF} + \dots\dots\dots$
 (A) Na
 (B) Br
 (C) F
 (D) Br₂

32 تفاعل الصوديوم مع الماء ينتج عنه غاز ..
 (A) H₂O₂
 (B) O₂
 (C) Br₂
 (D) H₂

33 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) $4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$

34 إذا نتج مركبان في تفاعل كيميائي فإن نوع التفاعل الذي تم ..
 (A) تكوين
 (B) إحلال مزدوج
 (C) إحلال بسيط
 (D) اتحاد

35 نوع التفاعل الذي ينتج عنه مادة واحدة ..
 (A) إحلال
 (B) تفكك
 (C) تكوين
 (D) تحلل

36 نوع التفاعل $2\text{Na}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NaCl}(\text{s})$..
 (A) تكوين
 (B) تفكك
 (C) احتراق
 (D) إحلال

- 37 ما نوع التفاعل في المعادلة $\text{Mg} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{MgCl}_2$ ؟
- (A) تفكك (B) إحلال بسيط
(C) تكوين (D) إحلال مزدوج

- 38 المعامل x في المعادلة الموزونة $\text{N}_2 + x\text{H}_2 \longrightarrow 2\text{NH}_3$..
- (A) 3 (B) 6
(C) 2 (D) 12

- 39 تمثل x, y على الترتيب في المعادلة الموزونة ..
- $\text{CH}_4 + x \longrightarrow \text{CO}_2 + y$
- (A) $\text{O}_2, \text{H}_2\text{O}$ (B) $\text{O}_2, 2\text{H}_2\text{O}$
(C) $2\text{O}_2, \text{H}_2\text{O}$ (D) $2\text{O}_2, 2\text{H}_2\text{O}$

- 40 المعادلات الكيميائية تحقق قانون ..
- (A) حفظ الطاقة (B) حفظ الكتلة
(C) حفظ الشحنة (D) النسب الثابتة

- 41 كتل المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائي ..
- (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 والناتج.
- المعادلات الكيميائية تحقق قانون حفظ الكتلة.
- قانون حفظ الكتلة: عند حدوث أي تفاعل كيميائي فإن كتل المواد المتفاعلة تساوي كتل المواد الناتجة عن التفاعل.

▼ (2) الكيمياء العامة ▼

المخلوط

المخلوط: مزيج من مادتين أو أكثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية.

نوعه ..

المخلوط المتجانس: مادتان أو أكثر مُزجت بانتظام دون ترابط بينها، لا يمكن التمييز بين مكوناته.

من أمثله: ملح الطعام مذاب في الماء.

المخلوط غير المتجانس: مواد غير موزعة بانتظام لا تمتزج مكوناتها تماماً.

من أمثله: مجموعة من الفواكه، مخلوط المكسرات، السلطة.

المخلوط غير المتجانس

نوعه ..

مخلوط معلق: مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ترك فترة دون تحريك، ومن أمثله: الرمل في الماء.

مخلوط غروي: مخلوط غير متجانس يتكون من جسيمات متوسطة الحجم، ومن أمثله: الدم، الحيلتين، الزبد، الحليب.

التميع: انسياب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق.

الحركة البراونية

الحركة البراونية: حركة عشوائية وعنيفة لجسيمات المذاب في المخاليط الغروية السائلة.

الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من الترسب في المخلوط.

من خواص المخلوط ..

- (A) لا تفقد مكوناته خواصها
(B) يتنج عن تفاعل كيميائي
(C) تتكون مواده بنسب ثابتة
(D) تفصل مكوناته بطرق كيميائية

أي من التالي من خصائص المخاليط المتجانسة؟

- (A) تنفصل مع مرور الوقت
(B) الحركة البراونية
(C) ظاهرة تندال
(D) لا يمكن التمييز بين مكوناتها

أي المخاليط التالية متجانسة؟

- (A) مخلوط المكسرات
(B) السلطة
(C) مجموعة من الفواكه
(D) ملح الطعام مذاب في الماء

مواد غير موزعة بانتظام لا تمتزج مكوناتها تماماً ..

- (A) مخلوط متجانس
(B) محلول
(C) مخلوط غير متجانس
(D) سبيكة

المخلوط الغروي يُعدّ ..

- (A) مخلوطاً متجانساً
(B) محلولاً
(C) مخلوطاً غير متجانس
(D) مخلوطاً معلقاً

الحليب ..

- (A) مخلوط غروي
(B) مخلوط معلق
(C) مخلوط متجانس
(D) محلول

انسياب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق وكأنها سائل ..

- (A) الترسيب
(B) الترويق
(C) الترشح
(D) التميع

حركة عشوائية وعنيفة لجسيمات المذاب في المخاليط الغروية ..

- (A) الحركة الدورانية
(B) الحركة الغروانية
(C) الحركة الاهتزازية
(D) الحركة البراونية

الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من .. في المخلوط.

- (A) التآين
(B) الترابط
(C) الترسب
(D) الذوبان

من طرق فصل المخاليط

- الترشيح: فصل المادة صلبة عن المادة السائلة.
- الكروماتوجرافيا: فصل مكونات الحبر.
- التقطير: فصل المواد المختلفة في درجة الغليان.
- التبلور: فصل مادة نقية صلبة من محلولها.

10/2 يمكن فصل مخلوط الملح والرمل بواسطة ..

- (A) التقطير (B) التبلور
(C) الترشيح (D) الكروماتوجرافيا

11/2 تفصل المادة الصلبة عن السائلة بواسطة ..

- (A) الترشيح (B) التحليل
(C) التقطير (D) الكروماتوجرافيا

12/2 طريقة فصل مكونات قلم الحبر عن الماء ..

- (A) الترشيح (B) التبلور
(C) الكروماتوجرافيا (D) التقطير

13/2 تأثير تبدال ..

- (A) تحليل الضوء (B) حركة عشوائية
(C) تشتت الضوء (D) حركة عنيفة

14/2 يستخدم كدليل لتحديد كمية المذاب ..

- (A) تأثير تبدال (B) الحركة البراونية
(C) الكهروستاتيكية (D) الخاصية الأسموزية

15/2 أي التالي يُعدّ محلولاً؟

- (A) المخلوط المتجانس (B) المخلوط غير المتجانس
(C) المخلوط المعلق (D) المخلوط الغروي

16/2 أيّ مما يلي يتكون من مذاب ومذيب؟

- (A) المخلوط غير المتجانس (B) المخلوط المعلق
(C) المخلوط الغروي (D) المحلول

17/2 الهواء يحوي مذيب ومذاب من نوع ..

- (A) سائل - سائل (B) غاز - غاز
(C) سائل - غاز (D) صلب - سائل

18/2 مملغم الأسنان من ..

- (A) المحاليل السائلة (B) المحاليل الصلبة
(C) المخاليط الغروية (D) المخاليط المعلقة

تأثير تبدال

- تعريفه: تشتت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي والمعلق.
- أهميته: يستخدم كدليل لتحديد كمية المذاب في المخلوط المعلق.
- يظهر تأثير تبدال عند مرور أشعة الشمس خلال الضباب أو الهواء المشبع بالدخان.

المحلول

- المحلول: مخلوط 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	مانع التجمد
صلب - سائل	الأملاح الذائبة في ماء البحر
صلب - صلب	مملغم الأسنان ، الفولاذ

- السيبكية: خليط من عناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة، مخلوط متجانس (محلول).

تركيز المحلول

تركيز المحلول: مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب.

طرق التعبير عنه:

التعبير الوصفي: باستعمال كلمة 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.

$$\text{النسبة المئوية بالحجم} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}} \times 100$$

19/2 مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب ..

(A) حجم المحلول

(B) كتلة المحلول

(C) تركيز المحلول

(D) ذوبانية المحلول

20/2 نسبة بين المذاب والمذيب أو المحلول ككل ..

(A) الكثافة

(B) التركيز

(C) الحجم

(D) الكتلة

21/2 النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحوي 5 g من مادة مذابة في 50 g من الماء ..

(A) 9%

(B) 10%

(C) 12%

(D) 5%

22/2 النسبة المئوية بالحجم لمحلول يحوي 200 mL H₂SO₄ في 1 L H₂O ..

(A) 500%

(B) 16.66%

(C) 0.5%

(D) 30%

23/2 المولارية هي ..

(A) عدد المولات ÷ حجم المحلول

(B) عدد المولات × حجم المحلول

(C) عدد المولات + حجم المحلول

(D) عدد المولات - حجم المحلول

24/2 مول لكل لتر هي وحدة ..

(A) المولالية

(B) المولارية

(C) الكسر المولي

(D) النسبة المئوية بدلالة الكتلة

25/2 محلول حجمه 100 ml وعدد مولات المذاب فيه 2 mol كم تبلغ مولارية هذا المحلول؟

(A) 0.1 M

(B) 0.2 M

(C) 2 M

(D) 20 M

26/2 عدد مولات المذاب عند تخفيف المحاليل.

(A) ينقص

(B) يزداد

(C) يتضاعف

(D) لا يتغير

27/2 ما حجم محلول 2 M KI اللازم لتخضير محلول تركيزه 1 M وحجمه 0.2 L؟

(A) 100 ml

(B) 200 ml

(C) 300 ml

(D) 400 ml

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 المحاليل

المحلول المركز: محلول يحوي كمية كبيرة من المذاب.

تخفيف المحاليل: يتم بإضافة المزيد من المذيب للمحلول.

تنبيه: عدد مولات المذاب لا تتغير بالتخفيف.

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]

المولالية (التركيز المولالي)

المولالية: عدد مولات المذاب في كيلوجرام من المذيب.

$$\text{المولالية } m = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (kg)}}$$

الذوبان

الذوبان: إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب، يحدث في خطوتين إحداها ماصة للطاقة، والأخرى طاردة للطاقة.

حرارة المحلول: التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكوّن المحلول.

طرق زيادة سرعة الذوبان: زيادة مساحة سطح المذاب، تحريك المحلول، رفع درجة حرارة المذيب.

تصنيف المحاليل حسب التشبع

محلول غير مشبع: يحوي كمية من المذاب أقل مما يحويه المحلول المشبع عند نفس الضغط ودرجة الحرارة.

محلول مشبع: محلول يحوي أكبر كمية من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معينين.

محلول فوق مشبع: محلول يحوي كمية أكبر من المذاب مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها.

قانون هنري

نص قانون هنري: ذوبانية الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل.

$$S_2 = \frac{S_1 P_2}{P_1}$$

ذوبانية الغاز عند ضغط جديد [g/L] ، ذوبانية

الغاز [g/L] ، الضغط الجديد للغاز [Pa] ، ضغط

الغاز [Pa]

الغاز المذاب في سائل تزداد ذوبانيته بانخفاض درجة الحرارة.

عدد مولات المذاب في 1 Kg من المذيب ..

- (A) المولارية
(B) المولالية
(C) الكسر المولي
(D) النسبة المئوية بدلالة الكتلة

احسب مولالية محلول يحوي 10 مولات ذائبة في 1 kg من الماء.

- (A) 10 mol/kg
(B) 15 mol/kg
(C) 20 mol/kg
(D) 25 mol/kg

الذوبان هو ..

- (A) إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب.
(B) إحاطة جسيمات المذيب بجسيمات المذاب.
(C) إبعاد جسيمات المذيب عن جسيمات المذاب.
(D) ترسيب جسيمات المذاب في قاع الوعاء.

أي الطرق التالية ليست من طرق زيادة سرعة الذوبان؟

- (A) زيادة مساحة سطح المذاب
(B) عدم ملاسة المذاب للمذيب
(C) تحريك المحلول
(D) رفع درجة حرارة المذيب

المحلول غير المشبع يحوي كمية من المذاب الكمية اللازمة لتشيبعه.

- (A) أكثر من
(B) يساوي
(C) أقل من
(D) ضعف

أي المحاليل التالية يحوي أكبر كمية من المذاب؟

- (A) محلول غير مشبع
(B) محلول مشبع
(C) محلول منظم
(D) محلول قياسي

كمية المذاب في المحلول فوق المشبع أكبر منها في المحلول ..

- (A) العياري
(B) المنظم
(C) القياسي
(D) المشبع

كيف لجعل ثاني أكسيد الكربون يذوب في سائل؟

- (A) تحريك مستمر
(B) خفض الضغط
(C) رفع درجة الحرارة
(D) خفض درجة الحرارة

ذوبانية غاز في سائل تزداد ب ..

- (A) انخفاض الضغط
(B) زيادة التحريك
(C) انخفاض درجة الحرارة
(D) زيادة الحجم

37/2 ◀ ذوبانية غاز 20 g/L عند ضغط 40 Pa فما قيمة الضغط الذي تصبح عندها ذوبانيته 10 g/L ؟

- (A) 20 Pa (B) 800 Pa
(C) 200 Pa (D) 400 Pa

38/2 ◀ ليس من الخواص الجامعة للمحاليل ..

- (A) ارتفاع درجة الغليان (B) الضغط الأسموزي
(C) الكثافة (D) انخفاض درجة التجمد

39/2 ◀ ينخفض الضغط البخاري للسائل عند إذابة فيه مادة صلبة غير متطايرة فينتج ..

- (A) ارتفاع درجة غليانه (B) ثبات درجة غليانه
(C) ارتفاع درجة التجمد (D) ثبات درجة التجمد

40/2 ◀ الضغط البخاري عدد جسيمات المذاب في المذيب.

- (A) يزداد بزيادة (B) لا يتأثر بتغير
(C) ينقص بزيادة (D) ينقص بنقصان

41/2 ◀ تأثير الضغط البخاري لـ 1 mol NaCl أقل من تأثير الضغط البخاري لـ ..

- (A) 1 mol KCl (B) 1 mol MgO
(C) 1 mol HBr (D) 1 mol AlCl₃

42/2 ◀ عند إضافة مادة غير متطايرة إلى سائل نقي فإن ..

- (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

43/2 ◀ الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي ..

- (A) الانخفاض في درجة الغليان (B) درجة غليان المذيب النقي
(C) الارتفاع في درجة الغليان (D) درجة غليان المذاب

44/2 ◀ عندما يعادل ضغط السائل ضغط الغاز المحيط به يحدث ..

- (A) انصهار (B) ذوبان
(C) انخفاض درجة التجمد (D) غليان

45/2 ◀ محلول تركيزه 0.5 m ، $K_b = 0.5 \text{ }^\circ\text{C/m}$ ، الارتفاع في درجة غليانه ..

- (A) 0 °C (B) 0.25 °C
(C) 0.5 °C (D) 0.75 °C

الخواص الجامعة للمحاليل

- انخفاض درجة التجمد، الضغط الأسموزي، انخفاض الضغط البخاري، ارتفاع درجة الغليان
- الضغط البخاري: ضغط واقع على جدران وعاء مغلق، وتحلته 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 mol من NaCl أقل من تأثير 1 mol من AlCl₃ لأن NaCl ينتج أيونين بينما AlCl₃ ينتج أربعة أيونات.
- عند ذوبان مادة غير متطايرة في المحلول ينخفض الضغط البخاري وترتفع درجة الغليان وتنخفض درجة التجمد.

الارتفاع في درجة الغليان

- الارتفاع في درجة الغليان: الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي.
- $\Delta T_b = K_b \cdot m$
- الارتفاع في درجة الغليان [°C] ، ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي [°C/m] ، مولالية
- المحلول [m]
- يغلي السائل عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط الجوي.

الانخفاض في درجة التجمد

الانخفاض في درجة التجمد: الفرق بين درجة تجمد المحلول ودرجة تجمد مذيبه النقي.

$$\Delta T_f = K_f \cdot m$$

الانخفاض في درجة التجمد [°C] ، ثابت الانخفاض

في درجة التجمد [°C/m] ، مولالية المحلول [m]

إضافة الملح إلى الجليد على الطرق في فصل الشتاء تؤدي إلى خفض درجة التجمد للجليد.

46/2 الفرق بين درجة تجمد المحلول ودرجة تجمد مذيبه النقي ..

- (A) الانخفاض في درجة الغليان (B) درجة غليان المذيب النقي
(C) الانخفاض في درجة التجمد (D) درجة غليان المذاب

47/2 محلول مائي تركيزه 0.25 m وثابت الانخفاض في درجة التجمد للمذيب 2 °C/m ، احسب الانخفاض في درجة التجمد.

- (A) 0.1 °C (B) 0.25 °C
(C) 0.5 °C (D) 1 °C

48/2 إضافة الملح إلى الجليد على الطرق في فصل الشتاء تؤدي إلى ..

- (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

49/2 الضغط الأسموزي ناتج عن انتقال جزيئات الماء ..

- (A) من المحلول القياسي (B) إلى المحلول المركز
(C) إلى المحلول المخفف (D) من المحلول المنظم

50/2 انتشار المذيب من المحلول الأقل تركيز إلى المحلول الأعلى تركيز ..

- (A) التركيز المولاري (B) التخفيف
(C) الخاصية الأسموزية (D) الذائبية

51/2 جسيمات الغاز ..

- (A) صغيرة جداً ودائمة الحركة (B) صغيرة جداً وساكنة
(C) كبيرة جداً ودائمة الحركة (D) كبيرة جداً وساكنة

52/2 أي المواد التالية قابلة للتمدد والانتشار؟

- (A) السوائل (B) الغازات
(C) المواد الصلبة (D) البلازما

53/2 قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغاز ..

- (A) كبيرة (B) متوسطة
(C) صغيرة (D) منعدمة

54/2 طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على ..

- (A) كتلته وحجمه (B) كتلته وسرعته
(C) سرعته وحجمه (D) كتلته وسرعته وحجمه

الضغط الأسموزي

الضغط الأسموزي: ضغط إضافي ناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى المحلول المركز.

الخاصية الأسموزية: انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ من المحلول الأقل تركيز إلى المحلول الأعلى تركيز.

الغازات

جسيمات الغاز صغيرة جداً ودائمة الحركة.
قابلة للتمدد والانتشار، قابلة للانضغاط.
قوى التجاذب والتنافر بين جسيماتها منعدمة.
طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على كتلة الجسيم وسرعته.

البحث في الخيارات عن الإجابات المتضادة 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 عكسياً مع الجذر التربيعي للكثافة المولية للغاز.

أهميته: يستخدم للمقارنة بين معدلي 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 ..

الوحدة	ما يعادل 1 atm
كيلو باسكال kPa	101.3 kPa
مليمتر زئبق mm Hg	760 mm Hg

البارومتر: يستخدم لقياس الضغط الجوي.

المانومتر: يستخدم لقياس ضغط غاز محصور.

قانون دالتون

نصه: الضغط الكلي لخليط من الغازات يساوي

مجموع الضغوط الجزئية للغازات التي في الخليط.

الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة

نفسها ترتبط بتراكيز هذه الغازات.

55/2 معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسياً مع ..

- (A) مربع الكتلة المولية له
(B) كتلته المولية
(C) الجذر التربيعي لكتلته المولية
(D) حجمه

56/2 للمقارنة بين معدلي سرعة تدفق غازين يُستخدم قانون ..

- (A) شارل
(B) دالتون
(C) بويل
(D) جراهام

57/2 الضغط يعادل على وحدة المساحة.

- (A) الكتلة
(B) القوة
(C) الحجم
(D) الكثافة

58/2 وحدة القياس N/m^2 تعادل ..

- (A) Hz
(B) $\text{J/g}^\circ\text{C}$
(C) Pa
(D) m/L

59/2 جهاز البارومتر يستخدم لقياس ..

- (A) الضغط الجوي
(B) ضغط المائع
(C) الكثافة
(D) تدفق المائع

60/2 المانومتر يستخدم لقياس ..

- (A) الكتلة
(B) ضغط غاز محصور
(C) الكثافة
(D) الضغط الجوي

61/2 الضغط الكلي لخليط من الغازات = مجموع الضغوط الجزئية للغازات ..

- (A) قانون هنري
(B) قانون بويل
(C) قانون شارل
(D) قانون دالتون

62/2 الضغط الكلي لخليط من الغازات بجوي 0.2 atm CO_2 ،

0.1 atm N_2 ، 0.2 atm O_2 ..

- (A) 0.3
(B) 0.2
(C) 0.1
(D) 0.5

63/2 الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط بـ ..

- (A) نوعها
(B) تراكيزها
(C) بنيتها
(D) تركيبها

▼ قوة التجاذب والروابط (3) ▼

01/3 أي القوى التالية من القوى الجزيئية؟

- (A) قوى التلاصق (B) الرابطة التساهمية
(C) الثنائية القطبية (D) قوى التشتت

02/3 أي القوى التالية ليست من القوى بين الجزيئية؟

- (A) قوى التلاصق (B) الثنائية القطبية
(C) الروابط الهيدروجينية (D) قوى التشتت

03/3 قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

- (A) تنعدم (B) تنقص
(C) لا تتغير (D) تزداد

04/3 أي المركبات التالية لا ترتبط بقوى التشتت؟

- (A) CH₄ (B) O₂
(C) H₂O (D) I₂

05/3 قوى الترابط بين جزيئات الأكسجين ..

- (A) قوى ثنائية القطب (B) الرابطة الأيونية
(C) قوى التشتت (D) الرابطة الهيدروجينية

06/3 تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية ..

- (A) قوى ثنائية القطب (B) الرابطة الهيدروجينية
(C) قوى التشتت (D) الرابطة الأيونية

07/3 أي المركبات التالية قطبي؟

- (A) CH₄ (B) CO₂
(C) H₂O (D) CO

08/2 ما هو المركب الذي له أعلى قطبية؟

- (A) H₂O (B) NH₃
(C) CH₃CH₃ (D) CH₄

09/3 أي الروابط التالية الأعلى قطبية؟

- (A) C-H (B) O-H
(C) N-H (D) Si-H

قوى التجاذب

- ◀ أنواعها: قوى ترابط جزيئية، قوى بين جزيئية.
- ◀ من القوى الجزيئية: الروابط الأيونية والتساهمية والفلزية، أرواها 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.
- ◀ تزداد قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.
- ◀ جزيئات ترتبط بوساطة قوى التشتت: الميثان CH₄، جزيء الكلور Cl₂، الأكسجين O₂.

القوى ثنائية القطبية

- ◀ قوى ثنائية القطبية: قوى تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية.
- ◀ جزيئات ترتبط بوساطة ثنائية القطب: كلوريد الهيدروجين HCl.
- ◀ تنبيه: 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 كهروساليتها عالية كالكلور والفلور والأكسجين.
- الرابطة الهيدروجينية تتسبب في وجود الماء في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة.
- جزيئات ترتبط بواسطة الرابطة الهيدروجينية: الماء H_2O ، الأمونيا NH_3 .
- الميثان غير قطبي ولا يكون روابط هيدروجينية، ترتبط جزيئاته بقوى التشتت.

الأيون

- الأيون: ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونًا أو أكثر.
- الأيون الموجب (كاتيون): ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتونات أكثر من عدد إلكتروناته.
- الأيون السالب (أنيون): ذرة اكتسبت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتونات أقل من عدد إلكتروناته.
- الإلكتروليت: مركب أيوني محلوله يوصل التيار الكهربائي.
- شحنة المركب تساوي صفر، شحنة الأيون تُكتب أعلى يمين رمزه؛ مثال توضيحي: Na^+ .
- الإلكترونات الحرة: الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي.
- أيون الفلز شحنته تساوي عدد إلكترونات تكافؤه.
- 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.

10/3 أي المركبات التالية يحوي روابط هيدروجينية أقوى بين جزيئاته؟

- H_2O (B) NH_3 (A)
 HCl (D) CH_4 (C)

11/3 أي المركبات التالية غير قطبي؟

- CH_4 (B) HCl (A)
 NH_3 (D) H_2O (C)

12/3 أي مما يلي لا يكون رابطة هيدروجينية؟

- الميثان (A) الماء (B)
الأمونيا (C) كلوريد الهيدروجين (D)

13/3 في الأيون الموجب: عدد الإلكترونات عدد البروتونات.

- (A) أكثر من (B) يساوي
(C) أقل من (D) ليس له علاقة بـ

14/3 الشحنة الكلية لمركب Na_2CO_3 ..

- 0 (A) -2 (B)
+2 (C) +4 (D)

15/3 الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي للذرة ..

- (A) إلكترونات الذرة (B) إلكترونات الأيون
(C) الإلكترونات الحرة (D) الإلكترونات المرتبطة

16/3 أيون الفلز شحنته تساوي عدد إلكترونات ..

- (A) جميع مستوياته (B) المستوى الأول
(C) المستوى الثاني (D) تكافؤه

17/3 قوة تجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات الحرة ..

- (A) الشائبة القطبية (B) الرابطة التساهمية
(C) الرابطة التساهمية القطبية (D) الرابطة الفلزية

18/3 تتداخل فيها مستويات الطاقة في نموذج يسمى بحر الإلكترونات ..

- (A) الرابطة الأيونية (B) الرابطة الفلزية
(C) الرابطة التساهمية (D) الرابطة التساهمية القطبية

الرابطه الأيونية

تعريفها: قوة كهروستاتيكية تُمسك الجسيمات ذات الشحنات المختلفة، تنشأ بين الفلزات واللافلزات.

بروميد صوديوم NaBr ، كلوريد ألومنيوم AlCl_3

مركبات أيونية معروفة: كربونات كالسيوم (الطباشير) CaCO_3 ، ملح الطعام NaCl ، كبريتات ماغنيسيوم (الأسمنت) MgSO_4 .

صيغة كربونات الصوديوم Na_2CO_3 .

صيغة حمض الكلوريك HClO_3 .

صيغة ثلاثي فلوريد الكلور ClF_3 .

صيغة أكسيد الحديد III Fe_2O_3 .

صيغة أكسيد الماغنيسيوم MgO .

19/3 ◀ قوة كهروستاتيكية تنشأ عن تجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة ..

- (A) أيونية
(B) تساهمية
(C) تناسقية
(D) فلزية

20/3 ◀ الرابطه التي تنشأ بين ^{19}F و ^{39}K ..

- (A) أيونية
(B) فلزية
(C) تساهمية
(D) تناسقية

21/3 ◀ رابطه تتكون من عنصر فلز وعنصر لافلز ..

- (A) تساهمية
(B) أيونية
(C) هيدروجينية
(D) قطبية

22/3 ◀ صيغة كلوريد الألومنيوم ..

- (A) AlBr_3
(B) AlF_3
(C) Al_2O_3
(D) AlCl_3

23/3 ◀ يتكون الطباشير من ..

- (A) كربونات الماغنيسيوم
(B) كربونات الصوديوم
(C) كربونات البوتاسيوم
(D) كربونات الكالسيوم

24/3 ◀ ما هي الصيغة الكيميائية لمُح الطعام؟

- (A) NaCl
(B) NaF
(C) KI
(D) AlF_3

25/3 ◀ صيغة كربونات الصوديوم ..

- (A) NaHCO_3
(B) Na_2CO_3
(C) Na_2SO_4
(D) Na_2SO_3

26/3 ◀ ما هي الصيغة الكيميائية لأكسيد الماغنيسيوم؟

- (A) Mg_2O_2
(B) MgO
(C) Mg_2O
(D) MgO_2

27/3 ◀ أيون ClO_3^- يسمى ..

- (A) بيركلورات
(B) هيوكلوريت
(C) كلورات
(D) كلوريت

من أيونات الكلور

هيوكلوريت	كلوريت	كلورات	بيركلورات
ClO^-	ClO_2^-	ClO_3^-	ClO_4^-

تقسيم المواد من حيث التأين

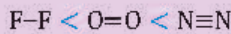
- ◀ مواد متأينة: تتأين في الماء وتنتج أيونات، محاليلها توصل التيار الكهربائي، مثل: كلوريد الصوديوم.
- ◀ مواد غير متأينة: تذوب في المذيبات ولا تتأين، محاليلها لا توصل التيار الكهربائي، مثال: السكروز.
- ◀ مثال توضيحي: إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg من الماء تنتج 2 mol من الأيونات أي 1 mol لكل من أيوني Na^+ و Cl^- .

الرابطة التساهمية

- ◀ الرابطة التساهمية: رابطة تتج من تشارك ذرتين بالكترونات التكافؤ.
- ◀ أنواع الرابطة التساهمية ..

أحادية	ثنائية	ثلاثية
H-Cl	O=O	N≡N

- ◀ كلما قل طول الرابطة التساهمية زادت قوتها وطاقة تفككها، فالرابطة الأحادية أطول وأضعف من الرابطة الثنائية والثلاثية أطول وأضعف من الثلاثية.



- ◀ جزيء الفلور: تشارك فيه كل ذرة بالكترون.
- ◀ تركيب لويس: نموذج تمثّل فيه إلكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين روابط بشكل نقاط.
- ◀ الرابطة سيجما: رابطة تساهمية أحادية تتكون عندما يقع زوج الإلكترونات المشتركة في المنتصف بين الذرتين فتتداخل مستويات تكافؤهما معاً رأساً مقابل رأس، وتزداد الكثافة الإلكترونية في مجال الربط بين الذرتين.
- ◀ الرابطة باي: تنتج عن اشتراك زوج من الإلكترونات نتيجة تداخل المستويات الفرعية المتوازية.

- ◀ الرابطة سيجما رأسية، الرابطة باي أفقية.
- ◀ الأستيلين $H-C≡C-H$ يحوي ثلاث روابط سيجما ورايبتين باي.

◀ $\frac{28}{3}$ كلوريد الصوديوم ..

- (A) مادة غير متأينة
- (B) مادة متأينة
- (C) مركب تساهمي
- (D) محلوله لا يوصل التيار

◀ $\frac{29}{3}$ إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg الماء ينتج عنها ..

- (A) 1 mol من الأيونات
- (B) 2 mol من الأيونات
- (C) 3 mol من الأيونات
- (D) 4 mol من الأيونات

◀ $\frac{30}{3}$ أي الجزيئات التالية تحوي أقوى رابطة تساهمية؟

- (A) O_2
- (B) Cl_2
- (C) N_2
- (D) F_2

◀ $\frac{31}{3}$ الرابطة بين جزيئات الكربون ..

- (A) أيونية
- (B) فلزية
- (C) تساهمية
- (D) هيدروجينية

◀ $\frac{32}{3}$ تفاعل الكربون مع الكلور يكون رابطة ..

- (A) أيونية
- (B) تساهمية
- (C) تناسقية
- (D) هيدروجينية

◀ $\frac{33}{3}$ في تركيب لويس: تمثّل على شكل نقاط.

- (A) إلكترونات المستوى الأول
- (B) إلكترونات المستوى الثاني
- (C) إلكترونات التكافؤ فقط
- (D) كل إلكترونات الذرة

◀ $\frac{34}{3}$ الرابطة سيجما تكون ..

- (A) رأسية
- (B) أفقية
- (C) موازية
- (D) جانبية

◀ $\frac{35}{3}$ ما عدد الروابط التساهمية سيجما والروابط التساهمية باي في جزيء

الأستيلين $H-C≡C-H$ ؟

- (A) ثلاث روابط سيجما ورايبتان باي
- (B) رابطة سيجما وثلاث روابط باي
- (C) رايبتان سيجما ورابطة باي
- (D) رابطة سيجما وأربع روابط باي

تصنيف الرابطة التساهمية حسب القطبية

الرابطة التساهمية القطبية: تنشأ نتيجة عدم جذب الذرات للإلكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها، مثل: H_2O ، $H-F$ ، $H-Cl$.

الرابطة التساهمية غير القطبية (النقية): تنشأ نتيجة جذب الذرات للإلكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها، مثل: $O=O$ ، $H-H$ ، $Cl-Cl$.

الكهروسالبية وأنواع الروابط ..

نوع الرابطة	فرق الكهروسالبية
أيونية	أكثر من 1.7
تساهمية قطبية	من 1.7-0.4
تساهمية	أقل من 1.7
تساهمية غير قطبية	0

36/3 نتيجة عدم جذب الذرات للإلكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها تكون الرابطة ..

- (A) التساهمية النقية (B) التساهمية غير القطبية
(C) الأيونية (D) التساهمية القطبية

37/3 أي المركبات التالية يحوي رابطة تساهمية قطبية؟

- (A) F-F (B) K-F
(C) H-F (D) Na-F

38/3 جميع المركبات التالية تحوي رابطة تساهمية غير قطبية عدا ..

- (A) H_2 (B) H_2O
(C) O_2 (D) F_2

39/3 جزيء الكلور ترتبط فيه ذرتا الكلور برابطة ..

- (A) تساهمية قطبية (B) أيونية
(C) تساهمية غير قطبية (D) تناسقية

40/3 مركب يحوي رابطة تساهمية قطبية يكون فرق الكهروسالبية له ..

- (A) أقل من 1.7 (B) 0
(C) أكثر من 1.7 (D) من 1.7-0.4

41/3 عندما يكون فرق الكهروسالبية بين ذرتي الرابطة صفراً فإن المركب ..

- (A) تساهمي قطبي (B) أيوني
(C) تساهمي غير قطبي (D) يكون رابطة هيدروجينية

42/3 يكون التفاعل الكيميائي ماص للطاقة إذا كانت طاقة تفكيك روابط المتفاعلات طاقة تكوين روابط النواتج.

- (A) أصغر من (B) أكبر من
(C) تساوي (D) تزداد بزيادة

43/3 المركب الأعلى طاقة شبكة بلورية ..

- (A) LiF (B) LiCl
(C) LiBr (D) LiI

44/3 طاقة الشبكة البلورية لـ MgO طاقة الشبكة البلورية لـ NaF .

- (A) ربع (B) نصف
(C) تساوي (D) أكبر من

طاقة التفاعل

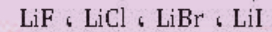
التفاعل الماص للطاقة: طاقة تفكيك روابط المتفاعلات أكبر من طاقة تكوين النواتج.

التفاعل الطارد للطاقة: طاقة تفكيك 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 ..



اللزوجة

- اللزوجة: مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسياب.
- اللزوجة تعتمد على قوى التجاذب بين الجزيئية وحجم الجزيء ودرجة حرارة السائل.
- لزوجة السوائل تنخفض بارتفاع درجة حرارتها.

الخاصية الشعرية

- الخاصية الشعرية: مقياس ارتفاع الماء داخل الأنابيب 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

- وصفها: ذراتها مرتبة في بناء هندسي، أنواعها ..
- صلبة ذرية: مثل العناصر النبيلة.
- صلبة جزيئية: كالماء والسكر.
- صلبة تساهمية شبكية: كالألماس والجرافيت.
- صلبة أيونية: مثل كلوريد الصوديوم.
- صلبة فلزية: الفلزات كلها.
- فائدة: المواد الصلبة الفلزية جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء، أما البقية فريدئة.
- المواد الصلبة غير المتبلورة: مواد لا تترتب جسيماتها بنمط مكرر ولا تحوي بلورات، مثل: المطاط، البلاستيك.

45/3 مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسياب ..

- (A) الضغط
(B) الخاصية الشعرية
(C) الكثافة
(D) اللزوجة

46/3 أي مما يلي لا يؤثر في لزوجة السائل؟

- (A) قوى التجاذب بين الجزيئية
(B) الخاصية الشعرية
(C) حجم الجزيء وشكله
(D) درجة حرارة السائل

47/3 لزوجة السوائل بارتفاع درجة حرارتها.

- (A) ترتفع
(B) لا تتغير
(C) تنخفض
(D) تنعدم

48/3 ارتفاع الماء داخل الأنابيب الرفيعة ..

- (A) اللزوجة
(B) التوتر السطحي
(C) الطفو
(D) الخاصية الشعرية

49/3 تستطيع الحشرات السير على الماء بسبب ..

- (A) التماسك والتلاصق
(B) اللزوجة
(C) التوتر السطحي
(D) الكثافة

50/3 الصابون من العوامل الخافضة لـ ..

- (A) التوتر السطحي
(B) الكتلة
(C) الضغط
(D) الطفو

51/3 مادة ذراتها مرتبة في بناء هندسي ..

- (A) المخروط الغروي
(B) المخروط المعلق
(C) المادة الصلبة البلورية
(D) المادة الصلبة غير البلورية

52/3 من المواد الصلبة البلورية التساهمية ..

- (A) الألماس
(B) السكر
(C) ملح الطعام
(D) المطاط

53/3 السكر من المواد البلورية الصلبة ..

- (A) الأيونية
(B) الذرية
(C) الجزيئية
(D) الفلزية

54/3 < جـدة التوصيل للحرارة والكهرباء ..

- (A) المواد الصلبة الأيونية (B) المواد الصلبة الذرية
(C) المواد الصلبة الجزيئية (D) المواد الصلبة الفلزية

55/3 < تحوّل المادة من الحالة الغازية إلى الصلبة دون المرور بالحالة السائلة ..

- (A) التسامي (B) الترسيب
(C) التبخر (D) التكاثف

56/3 < تكوّن قطرات صلبة على الأسطح الباردة عند ملامسة بخار الماء لها ..

- (A) التسامي (B) الانصهار
(C) التبخر (D) الصقيع

57/3 < مخطط الحالة الفيزيائية للمادة عبارة عن رسم بياني للضغط و ..

- (A) درجة الحرارة (B) الحجم
(C) الكتلة (D) الكثافة

58/3 < نقطة تقع على الرسم البياني والتي يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً ..

- (A) النقطة الحرجة (B) النقطة الثلاثية
(C) نقطة الأصل (D) نقطة الاتزان

59/3 < نقطة على الرسم البياني لا يمكن للماء بعدها أن يكون سائل ..

- (A) نقطة الاتزان (B) نقطة الأصل
(C) النقطة الثلاثية (D) النقطة الحرجة

60/3 < إذا كان مقدار زاوية الرابطة 180° فما نوع التهجين؟

- (A) sp (B) sp^2
(C) sp^3 (D) sp^3d

61/3 < ما هو نوع التهجين في جزيء H_2O ؟

- (A) sp^2 (B) sp
(C) sp^3d (D) sp^3

62/3 < نوع التهجين في جزيء N_2O ..

- (A) sp^2 (B) sp
(C) sp^3d (D) sp^3

الترسيب

تعريفه: تحوّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة.

الصقيع: تكوّن قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها.

عملية الترسيب عكس عملية التسامي.

مخطط الحالة الفيزيائية

مخطط 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 درتين جانبيتين والذرة المركزية.

التهجين: خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات جديدة مهجنة ومتماثلة.

الجزيء	التهجين	شكل الجزيء
$BeCl_2$	sp	خطي وزاوية الرابطة 180°
CH_4	sp^3	رباعي الأوجه منتظم
H_2O	sp^3	منحن وزاوية الرابطة 104.5°
N_2O	sp^3	منحن

63/3 ◀ جزيء الماء شكله ..

- (A) رباعي الأوجه
(B) منحرف
(C) خطي
(D) مثلث مستو

64/3 ◀ أي الجزيئات التالية شكله رباعي الأوجه؟

- (A) CH₄
(B) N₂O
(C) H₂O
(D) BeCl₂

65/3 ◀ القدرة النسبية للذرة لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية ..

- (A) الكهروسالبية
(B) التأين
(C) القطبية
(D) الترشيح

66/3 ◀ أي الخصائص التالية ترتبط بالجزيئات القطبية؟

- (A) لا تحوي شحنات جزئية
(B) روابطها أيونية
(C) تنجذب للمجال الكهربائي
(D) روابطها تناسقية

الكهروسالبية والقطبية



- ◀ الكهروسالبية: القدرة النسبية للذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.
- ◀ الجزيئات القطبية تنجذب للمجال الكهربائي لأنها ثنائية الأقطاب أي تحوي شحنات جزئية δ^- ، δ^+ .

▼ (4) الأحماض والقواعد ▼

01/4 ◀ طعمها مرّ ..

- (A) المحاليل الحمضية
(B) المحاليل القاعدية
(C) المحاليل المتعادلة
(D) المحاليل المترددة

02/4 ◀ المحاليل الحمضية ..

- (A) طعمها مرّ
(B) ملمسها زلق
(C) لا توصل الكهرباء
(D) توصل الكهرباء

03/4 ◀ محاليل الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس ..

- (A) الأزرق إلى الأحمر
(B) الأزرق إلى الأخضر
(C) الأزرق إلى الأصفر
(D) الأحمر إلى الأزرق

04/4 ◀ محاليل القواعد تحول لون ورقة تباع الشمس ..

- (A) الأزرق إلى الأحمر
(B) الأحمر إلى الأخضر
(C) الأحمر إلى الأصفر
(D) الأحمر إلى الأزرق

05/4 ◀ مادة تحول ورق تباع الشمس ذات اللون الأحمر إلى اللون الأزرق ..

- (A) KCl
(B) HCl
(C) NaOH
(D) CH₃COOH

06/4 ◀ المحلول المتعادل يحوي تركيزين متساويين من أيونات الهيدروجين و ..

- (A) الهيدروكسيد
(B) الأكسجين
(C) الكلوريد
(D) النيتروجين

07/4 ◀ في المحلول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين الهيدروكسيد.

- (A) ليس له علاقة بـ
(B) أقل من
(C) يساوي
(D) أكثر من

08/4 ◀ تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين ..

- (A) المحلول الحمضي
(B) المحلول المتعادل
(C) المحلول القاعدي
(D) المحلول المتردد

09/4 ◀ أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء برابطة تساهمية ..

- (A) H₃O⁺
(B) OH⁻
(C) H⁺
(D) H₃O⁻

المواضع الفيزيائية للأحماض والقواعد

- المحاليل الحمضية طعمها حمضي لاذع.
- المحاليل القاعدية طعمها مرّ ولها ملمس زلق.
- المحاليل الحمضية والقاعدية توصل الكهرباء.

المواضع الكيميائية للأحماض والقواعد

- محاليل الأحماض: تحول لون ورقة تباع الشمس الأزرق إلى الأحمر، مثل: HCl ، H₂SO₄ ، CH₃COOH .
- محاليل القواعد: تحول لون ورقة تباع الشمس الأحمر إلى الأزرق، مثل: NaOH ، NH₃ .

تعريفات

- المحلول المتعادل: يحوي تركيزين متساويين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.
- المحلول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين فيه أكثر من أيونات الهيدروكسيد.
- المحلول القاعدي: تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين.
- أيون الهيدرونيوم H₃O⁺: أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء برابطة تساهمية.
- التأين الذاتي للماء: ينتج الماء النقي أعداداً متساوية من أيونات H⁺ و OH⁻ .

10/4 ◀ تفاعل الماء مع الهيدروجين ينتج عنه ..

- (A) أمونيوم
(B) هيدروكسيد
(C) هيدرونيوم
(D) أمونيا

11/4 ◀ تأين الماء النقي ينتج عنه أعداداً من أيونات H^+ و OH^- بحيث أن ..

- (A) أعدادهما متساوية
(B) عدد أيونات OH^- أكثر
(C) عدد أيونات H^+ أكثر
(D) عدد أيونات H^+ قليل جداً

12/4 ◀ الحمض في نموذج أرهينيوس مادة تحوي وتتأين منتجة أيونات.

- (A) النيتروجين
(B) الهيدروجين
(C) الأكسجين
(D) الفلور

13/4 ◀ حسب نموذج أرهينيوس فإن المادة التي تحوي مجموعة الهيدروكسيد

وتتأين منتجة أيون الهيدروكسيد تسمى ..

- (A) قاعدة
(B) مادة متعادلة
(C) حمضاً
(D) مادة مترددة

14/4 ◀ أي المركبات التالية لا يتبع نموذج أرهينيوس في تعريف القواعد؟

- (A) NaOH
(B) KOH
(C) $Mg(OH)_2$
(D) NH_3

15/4 ◀ حسب نموذج برونستد - لوري فإن المادة المانحة لأيون الهيدروجين ..

- (A) مادة مترددة
(B) مادة متعادلة
(C) حمض
(D) قاعدة

16/4 ◀ الحمض المرافق للقاعدة HCO_3^- ..

- (A) CO_3^{2-}
(B) H_2CO_3
(C) HCO_3^-
(D) HCO_3^{2-}

17/4 ◀ الأزواج المترافقة مادتان ترتبطان معاً عن طريق منح واستقبال أيون ..

- (A) الهيدروكسيد
(B) النيتروجين
(C) الهيدروجين
(D) الأكسجين

18/4 ◀ القاعدة المترافقة لحمض الفورميك $HCOOH \rightleftharpoons HCOO^- + H_3O^+$..

- (A) HCOOH
(B) H_2O
(C) $HCOO^-$
(D) H_3O^+

نموذج أرهينيوس للأحماض والقواعد

◀ الحمض: مادة تحوي الهيدروجين وتتأين منتجة

أيونات الهيدروجين، مثل: HCl .

◀ القاعدة: مادة تحوي مجموعة الهيدروكسيد

وتتحلل منتجة أيون الهيدروكسيد، مثل: NaOH .

◀ عيوب نموذج أرهينيوس: بعض القواعد لا تحوي

مجموعة الهيدروكسيد إلا أنها تنتج 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 يتَّجَّع عند ما تستقبل

القاعدة أيون الهيدروجين من حمض.

◀ القاعدة المترافقة: مركب يتَّجَّع عندما يمنح الحمض

أيون الهيدروجين.

◀ الأزواج المترافقة: مادتان ترتبطان معاً عن طريق

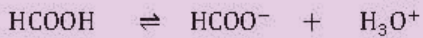
منح واستقبال أيون الهيدروجين.

◀ مثال توضيحي: القاعدة المترافقة لحمض النيتريك

HNO_3 هي أيون النترات NO_3^- ، القاعدة المترافقة

لحمض الهيدروكلوريك HCl هي أيون

الكلوريد Cl^- .



حمض مرافق قاعدة مترافقة حمض الفورميك

19/4 القاعدة المرافقة لحمض الفوسفوريك H_3PO_4 ..

- (A) $H_3PO_4^-$ (B) PO_4^{3-}
(C) HPO_4^{2-} (D) $H_2PO_4^-$

20/4 حسب تعريف برونستد - لوري فإن الأمونيا ..

- (A) مادة مترددة (B) حمض
(C) مادة متعادلة (D) قاعدة

21/4 أيون الأمونيوم NH_4^+ حمض مرافق لـ ..

- (A) الهيدرونيوم (B) الأمونيا
(C) هيدروكسيد الصوديوم (D) هيدروكسيد الألومنيوم

22/4 المواد المترددة تسلك سلوك ..

- (A) الأحماض فقط (B) القواعد فقط
(C) الأحماض والقواعد (D) المواد المتفرجة

23/4 مادة مترددة ..

- (A) الماء (B) هيدروكسيد الصوديوم
(C) الأمونيا (D) كربونات الصوديوم

24/4 الحمض أحادي البروتون حمض يمنح ..

- (A) أيون هيدروكسيد واحد (B) أيون نيتروجين واحد
(C) أيون أكسجين واحد (D) أيون هيدروجين واحد

25/4 حمض الهيدروكلوريك HCl ..

- (A) أحادي البروتون (B) ثنائي البروتون
(C) ثلاثي البروتون (D) رباعي البروتون

26/4 الحمض متعدد البروتون يحوي أكثر من قابلة للتأين.

- (A) ذرة أكسجين (B) ذرة نيتروجين
(C) ذرة هيدروجين (D) ذرة فلور

27/4 حمض ثنائي البروتون ..

- (A) $HCOOH$ (B) H_2SO_4
(C) CH_3COOH (D) H_3PO_4

الأمونيا قاعدة برونستد - لوري

الأمونيا قاعدة حسب تعريف برونستد - لوري لأنها تستقبل أيون H^+ .

الحمض المرافق للأمونيا NH_3 هو الأمونيوم NH_4^+ .

ثوة الأحماض والقواعد

الحمض القوي: حمض يتأين كلياً ويوصل التيار الكهربائي، مثل: HCl ، HI ، HNO_3 .

الحمض الضعيف: حمض يتأين جزئياً فقط في المحلول المائي المخفف ولا يوصل التيار الكهربائي، مثل: HF ، H_2S ، H_2CO_3 .

القاعدة القوية: قاعدة تتحلل كلياً منتجة أيون الفلز وأيون الهيدروكسيد، مثل: $NaOH$ ، $Ca(OH)_2$.

المادة المترددة: مادة تسلك سلوك الأحماض والقواعد، مثل: الماء.

الحمض أحادي البروتون: حمض يمنح أيون هيدروجين واحداً، مثل: حمض الهيدروكلوريك HCl ، حمض الميثانويك $HCOOH$.

الحمض متعدد البروتونات

وصفه: يحوي أكثر من ذرة هيدروجين قابلة للتأين. الحمض ثنائي البروتون: يحوي ذرتي هيدروجين قابلتين للتأين في كل جزيء، مثل: حمض الكبريتيك H_2SO_4 .

الحمض ثلاثي البروتون: يحوي ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين في كل جزيء، مثل: حمض الفسفوريك H_3PO_4 .

28/4 ◀ حمض الفسفوريك H_3PO_4 البروتون.....

- (A) أحادي
(B) ثنائي
(C) ثلاثي
(D) رباعي

29/4 ◀ حمض لويس ..

- (A) يمنح إلكترونات
(B) يستقبل إلكترونات
(C) يعطي H^+
(D) يستقبل H^+

30/4 ◀ أي مما يلي يمثل حمض لويس؟

- (A) O^{2-}
(B) BF_3
(C) F^-
(D) NH_3

31/4 ◀ الأمهيدريد الحمضي يتحد مع الماء فيتج ..

- (A) قاعدة
(B) مادة متعادلة
(C) حمض
(D) مادة مترددة

32/4 ◀ أي الأكاسيد التالية أمهيدريد قاعدي؟

- (A) ثاني أكسيد الكربون
(B) أكسيد الكالسيوم
(C) ثاني أكسيد النيتروجين
(D) أكسيد الكبريت

33/4 ◀ في المحلول الحمضي ..

- (A) $[H^+] = 10^{-9}$
(B) $[H^+] = 10^{-14}$
(C) $[OH^-] < [H^+]$
(D) $[OH^-] > [H^+]$

34/4 ◀ إذا كان $[OH^-] > [H^+]$ فإن المحلول ..

- (A) حمضي
(B) متعادل
(C) قاعدي
(D) متردد

35/4 ◀ إذا كان مقياس pH لمحلول أكبر من 7 فإنه ..

- (A) حمضي
(B) متعادل
(C) قاعدي
(D) مادة مترددة

36/4 ◀ إذا كان $[OH^-] = 10^{-5}$ ، فأوجد الرقم الهيدروجيني.

- (A) 9
(B) 5
(C) 4
(D) 2

نموذج لويس للأحماض والقواعد

- ◀ الحمض: مادة تستقبل زوجاً من الإلكترونات.
◀ القاعدة: مادة تمنح زوجاً من الإلكترونات.
◀ مثال توضيحي ..

SO_3	BF_3	حمض لويس
F^-	O^{2-}	قاعدة لويس

الأمهيدريد

◀ الأمهيدريد الحمضي: أكسيد يتحد مع الماء ليكوّن حمضاً، مثل: أكاسيد اللافلزات (ثاني أكسيد الكربون).

◀ الأمهيدريد القاعدي: أكسيد يتحد مع الماء ليكوّن قاعدة، مثل: أكاسيد الفلزات (أكسيد الكالسيوم).

ثابت التأين للماء

◀ 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

الرقم الهيدروجيني pH

◀ الرقم الهيدروجيني: سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين ، أي أن $pH = -\log [H^+]$.
◀ دلالة الرقم الهيدروجيني ..

حمض	متعادل	قاعدة
$pH < 7$	$pH = 7$	$pH > 7$

◀ حساب تركيز $[H^+]$ من pH ..
 $[H^+] = 10^{-pH}$

37/4 ◀ حسب مقياس الحموضة pH يكون المحلول قاعدياً إذا كانت قيمة ..

- (A) صفر $pH = 7$ (B) $pH = 7$
(C) $pH > 7$ (D) $pH < 7$

38/4 ◀ متى يكون مقياس pH قاعدياً؟

- (A) $pH < 7$ (B) $pH > 7$
(C) $pH = 0$ (D) $pH = 7$

39/4 ◀ يمكن أن يكون pH للحمض القوي ..

- (A) 14 (B) 7
(C) 4 (D) 1

40/4 ◀ الرقم الهيدروكسيدي لمحلول $[OH^-] = 1 \times 10^{-6}$..

- (A) -6 (B) 6
(C) 10^{-6} (D) 10^6

41/4 ◀ قيمة pOH للقاعدة القوية ..

- (A) أقل من 7 (B) تساوي 7
(C) أكثر من 7 (D) تساوي 0

42/4 ◀ في الحليب: إذا كان $pH = 6.5$ فإن pOH يساوي ..

- (A) 2.5 (B) 7.5
(C) 10.5 (D) 13.5

43/4 ◀ يقاس الرقم الهيدروجيني باستخدام ..

- (A) ورق تباع الشمس (B) المانومتر
(C) الهيدروميتر (D) مقياس فتوري

44/4 ◀ تفاعل التعادل من تفاعلات ..

- (A) التكوين (B) الإحلال المزدوج
(C) الإحلال البسيط (D) الاحتراق

45/4 ◀ تغيير قيمة الأس الهيدروجيني عند تخفيف المحاليل التالية عدا ..

- (A) NaCl (B) HCl
(C) CH_3COOH (D) NaOH

تتمة الرقم الهيدروجيني pH

- ◀ تزداد قوة الحمض عندما تقترب قيمة pH من الصفر.
- ◀ تزداد قوة القاعدة عندما تقترب قيمة pH من 14.



الرقم الهيدروكسيدي pOH

الرقم الهيدروكسيدي: سالب لوغاريتم تركيز

أيون الهيدروكسيد، أي أن ..

$$pOH = -\log [OH^-]$$

◀ دلالة الرقم الهيدروكسيدي ..

حمض	متعادل	قاعدة
$pOH > 7$	$pOH = 7$	$pOH < 7$

◀ علاقته بال pH : $pH + pOH = 14$

◀ مثال: في محلول ما: إذا كان $pH = 10$ فإن ..

$$pOH = 14 - pH = 14 - 10 = 4$$

◀ حساب تركيز $[OH^-]$ من pOH ..

$$[OH^-] = 10^{-pOH}$$

◀ علاقته تركيز الهيدروجين بتركيز الهيدروكسيد ..

$$[H^+].[OH^-] = 10^{-14}$$

السرعة في حل الأسئلة السهلة تعطيك وقتاً إضافياً للأسئلة الصعبة، لكن لا تُسرّع إلى درجة الإهمال فتقع في أخطاء تافهة تخسر بسببها درجات ثمينة

قياس الرقم الهيدروجيني

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.

◀ الملح: مركب أيوني يتكوّن من أيون موجب من

القاعدة وأيون سالب من الحمض.

المحلول المائي

- تعريفه: مركب يحوي عددًا معينًا من جزيئات الماء المرتبطة بذراته، من أمثله ..
كبريتات النحاس المائية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

المعايرة

- المعايرة: تفاعل حمض وقاعدة أحدهما معلوم التركيز لمعرفة تركيز الآخر.
- المحلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز.
- نقطة التكافؤ: النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات $[\text{H}^+]$ من الحمض مع عدد مولات $[\text{OH}^-]$ من القاعدة.
- الكواشف: الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية، مثل: كاشف أزرق بروموثيمول، كاشف الفينولفثالين.
- نقطة نهاية المعايرة: نقطة يتغير عندها لون الكاشف.

تمية الأملاح

- تمية الأملاح: اكتساب الشق السالب من الملح أيونات الهيدروجين، واكتساب الشق الموجب أيونات الهيدروكسيل، عند إذابة الملح في الماء.
- الأملاح التي تُنتج محاليل قاعدية: ملح يُنتج عن قاعدة قوية وحمض ضعيف.
- الأملاح التي تُنتج محاليل حمضية: ملح يُنتج عن قاعدة ضعيفة وحمض قوي.
- الأملاح التي تُنتج محاليل متعادلة: ملح يُنتج عن حمض قوي وقاعدة قوية.

- 46/4 ◀ مركب أيوني يتكوّن من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض ..
- (A) قاعدة
(B) حمض
(C) ملح
(D) ماء

- 47/4 ◀ عند تفاعل حمض مع قاعدة واستخدام أحدهما في معرفة تركيز الآخر فإن ذلك يدعى ..
- (A) معايرة
(B) مولارية
(C) مولالية
(D) تميّة

- 48/4 ◀ محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز ..
- (A) المحلول المشبع
(B) المحلول فوق المشبع
(C) المحلول القياسي
(D) المحلول المركز

- 49/4 ◀ في المعايرة: عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات $[\text{H}^+]$ من الحمض عدد مولات $[\text{OH}^-]$ من القاعدة.
- (A) أكبر من
(B) يساوي
(C) أصغر من
(D) ليس له علاقة بـ

- 50/4 ◀ عند نقطة نهاية المعايرة يتغير لون ..

- (A) الحمض
(B) الكاشف
(C) القاعدة
(D) الملح

- 51/4 ◀ عندما تميّه الأملاح فإن الشق السالب من الملح يكتسب ..
- (A) أيونات الهيدروجين
(B) أيونات الهيدروكسيل
(C) أيونات النيتروجين
(D) أيونات الأكسجين

- 52/4 ◀ أملاح تُنتج محاليل قاعدية تُنتج عن ..

- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي
(B) قاعدة قوية وحمض ضعيف
(C) قاعدة قوية وحمض قوي
(D) قاعدة ضعيفة وحمض ضعيف

- 53/4 ◀ الأملاح التي تُنتج محاليل متعادلة تُنتج عن ..

- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي
(B) قاعدة قوية وحمض ضعيف
(C) قاعدة قوية وحمض قوي
(D) قاعدة ضعيفة وحمض ضعيف

المحلول المنظم

- المحلول المنظم: محلول يقاوم التغير في pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.
- مكوّناته: خليط من حمض ضعيف مع قاعدته المرافقة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق.
- إضافة حمض إليه: يزداد تركيز H^+ ، وحسب مبدأ لوتشاتلييه 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 لوتشاتلييه سيعوض النقص في أيونات H^+ ؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH.

سعة المحلول المنظم

- سعة المحلول المنظم: كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها المحلول المنظم دون تغير مهم في قيمة pH.
- سعة المحلول المنظم **تزداد كلما زادت** تراكيز الجزيئات والأيونات فيه.

54/4 محلول يقاوم تغير الرقم الهيدروجيني ..

- (A) المحلول المنظم
(B) المحلول القياسي
(C) المحلول الحمضي
(D) المحلول القاعدي

55/4 خليط من حمض ضعيف مع قاعدته المرافقة ..

- (A) المحلول المشبع
(B) المحلول القياسي
(C) المحلول المنظم
(D) المحلول المركز

56/4 ينتج من إضافة قاعدة ضعيفة إلى حمضها المرافق ..

- (A) المحلول القياسي
(B) المحلول المخفف
(C) المحلول المشبع
(D) المحلول المنظم

57/4 وفقاً لمبدأ لوتشاتلييه: إضافة حمض إلى المحلول المنظم قيمة pH .

- (A) لا تغير
(B) تزيد
(C) تقلل
(D) تضاعف

58/4 كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها المحلول المنظم دون تغير pH ..

- (A) سعة المحلول المنظم
(B) كثافة المحلول المنظم
(C) تركيز المحلول المنظم
(D) مولالية المحلول المنظم

59/4 سعة المحلول المنظم تراكيز الجزيئات والأيونات فيه .

- (A) تزداد بنقصان
(B) تزداد بزيادة
(C) لا تتغير بزيادة
(D) لا تتغير بنقصان

▼ (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.
- ◀ فروض 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 الأنبوبي الماسح.
- ◀ الإلكترون: جسيم سالب الشحنة، كتلته صغيرة جداً، سريع الحركة، يتحرك في الفراغ المحيط بالنواة.
- ◀ أشعة المهبط: سيل من الشحنات السالبة.

تجارب طومسون ومليكان

- ◀ من نتائج تجربة طومسون: حدد نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته، اكتشف الإلكترون.
- ◀ نموذج طومسون للذرة: الذرة كرة مكونة من شحنات موجبة مغروس فيها إلكترونات منفردة سالبة الشحنة.
- ◀ من نتائج تجربة قطرة الزيت للمليكان: حساب شحنة الإلكترون، حساب كتلته.

01/5 ◀ أول من قال بوجود الذرات ..

- (A) أرسطو
(B) ديمقريطس
(C) دالتون
(D) بور

02/5 ◀ فكرة لا وجود للفراغ إحدى أفكار ..

- (A) طومسون
(B) ديمقريطس
(C) دالتون
(D) أرسطو

03/5 ◀ من فروض نظرية دالتون: المادة تتكون من ..

- (A) إلكترونات
(B) بروتونات
(C) نيوترونات
(D) ذرات

04/5 ◀ أصغر جزء من العنصر يحمل صفات العنصر ..

- (A) الإلكترون
(B) البروتون
(C) الذرة
(D) النيوترون

05/5 ◀ جسيمات سالبة تدور حول النواة ..

- (A) البروتونات
(B) النيوترونات
(C) الإلكترونات
(D) الفوتونات

06/5 ◀ أشعة المهبط عبارة عن سيل من ..

- (A) الشحنات الموجبة
(B) الشحنات السالبة
(C) الفوتونات
(D) الجسيمات المتعادلة

07/5 ◀ مكتشف الإلكترون ..

- (A) دالتون
(B) طومسون
(C) هنري
(D) لويس

08/5 ◀ الذرة كرة مكونة من شحنات موجبة تحوي إلكترونات سالبة ..

- (A) نموذج بور
(B) نموذج رذرفورد
(C) نموذج طومسون
(D) نموذج دالتون

09/5 ◀ قام مليكان بحساب شحنة ..

- (A) البروتون
(B) النيوترون
(C) الفوتون
(D) الإلكترون

نموذج رذرفورد للذرة

تجربة رذرفورد: وجه شعاعاً من جسيمات ألفا باتجاه صفيحة رقيقة من الذهب، استنتج أن جسيمات ألفا ..

- ◀ معظمها مر عبر صفيحة الذهب دون أن تحرف.
- ◀ قليل منها انحرف بزوايا صغيرة.
- ◀ قليل منها انحرف بزوايا كبيرة.
- ◀ قليل منها ارتد للخلف.
- ◀ من فروض نموذج رذرفورد للذرة ..
- ◀ الذرة: معظمها فراغ تتحرك فيه الإلكترونات، متعادلة كهربائياً.
- ◀ النواة: شحنتها موجبة، تتركز فيها كتلة الذرة، تتكون من بروتونات ونيوترونات.
- ◀ البروتون: جسيم ذري شحنته موجبة وتساوي شحنة الإلكترون، اكتشفه رذرفورد.
- ◀ النيوترون: جسيم ذري كتلته قريبة من كتلة البروتون، متعادل كهربياً، اكتشفه شادويك.

العدد الذري والعدد الكتلي

- ◀ العدد الذري: عدد البروتونات الموجبة في النواة.
- ◀ أهميته: يحدد نوع الذرة.
- العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات
- ◀ العدد الكتلي: مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات.
- ◀ أهميته: يساعد على تحديد نظائر العنصر.
- العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات
- ◀ مثال توضيحي ..

اليود	الزركونيوم	الكلور	
53	40	17	العدد الذري
127	91	35	العدد الكتلي
53	40	17	عدد البروتونات
74	51	18	عدد النيوترونات
53	40	17	عدد الإلكترونات

- 10/5 ما دلالة ارتداد عدد قليل من جسيمات ألفا عكس مسارها عندما سلط رذرفورد الأشعة في اتجاه صفيحة رقيقة من الذهب؟
- (A) الذرة تحمل شحنة موجبة (B) معظم حجم الذرة فراغ (C) وجود كتلة كثيفة في النواة (D) وجود الكترولونات سالبة

11/5 أي التالي خاطئ بالنسبة للذرة؟

- (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

12/5 الذرة متعادلة كهربياً لأن ..

- (A) عدد البروتونات = عدد النيوترونات (B) العدد الذري = العدد الكتلي (C) عدد البروتونات = عدد الإلكترونات (D) عدد الإلكترونات = العدد الكتلي

13/5 جسيمات موجودة في نواة الذرة تمثل معظم كتلتها ..

- (A) الإلكترونات والبروتونات (B) الإلكترونات والنيوترونات (C) البروتونات فقط (D) البروتونات والنيوترونات

14/5 عدد الكتلة هو عدد ..

- (A) البروتونات (B) الإلكترونات (C) البروتونات والنيوترونات (D) البروتونات والنيوترونات

15/5 في ذرة النيتروجين $^{14}_7\text{N}$ يوجد ..

- (A) 14 بروتون (B) 7 بروتونات و 7 نيوترونات (C) 14 نيوترون (D) 14 بروتون و 7 إلكترونات

16/5 في العنصر $^{210}_{82}\text{Pb}$ فإن عدد البروتونات ..

- (A) 82 (B) 128 (C) 210 (D) 292

17/5 عدد النيوترونات في العنصر $^{132}_{55}\text{Cs}$..

- (A) 55 (B) 77 (C) 132 (D) 187

18/5 ◀ عنصر عدد بروتوناته 11 وعدد نيوتروناته 12 ، إن عدده الكتلي ..

- (A) 11
(B) 12
(C) 22
(D) 23

19/5 ◀ نظائر العنصر تختلف في ..

- (A) العدد الذري
(B) عدد الإلكترونات
(C) عدد النيوترونات
(D) عدد أفوجادرو

20/5 ◀ النظائر تتساوى في ..

- (A) عدد النيوترونات
(B) عدد البروتونات
(C) العدد الكتلي
(D) الحجم الذري

21/5 ◀ أي النظائر التالية كتلته أكبر؟

- (A) $^{11}_6\text{C}$
(B) $^{12}_6\text{C}$
(C) $^{13}_6\text{C}$
(D) $^{14}_6\text{C}$

22/5 ◀ وحدة الكتلة الذرية تساوي تقريباً كتلة ..

- (A) الإلكترون
(B) النواة
(C) البروتون
(D) الذرة

23/5 ◀ متوسط جميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة ..

- (A) كتلة النيوترون
(B) كتلة البروتون
(C) كتلة الإلكترون
(D) الكتلة الذرية

24/5 ◀ تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويحول العنصر إلى عنصر آخر ..

- (A) تفاعل التكوين
(B) تفاعل الإحلال
(C) تفاعل نووي
(D) تفاعل التحليل الكهربائي

25/5 ◀ فقد الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار إشعاع تلقائي يسمى تحللاً ..

- (A) ضوئياً
(B) ذرياً
(C) طبيعياً
(D) إشعاعياً

26/5 ◀ نواة العنصر X غير مستقرة، واحد مما يلي لا يمكن أن يحدث للعنصر X ..

- (A) يتحلل إشعاعياً
(B) يتحول لعنصر مستقر غير مشع
(C) يفقد الطاقة تلقائياً
(D) يتحول لعنصر مستقر مشع

النظائر

◀ النظائر: ذرات لنفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات.

◀ خصائصها: كتلتها تعتمد على العدد الكتلي، النظير الذي يحوي عدداً أكبر من النيوترونات تكون كتلته أكبر، تتشابه النظائر في خواصها الكيميائية.

وحدة الكتلة الذرية

◀ وحدة الكتلة الذرية: $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون-12 ، وتساوي تقريباً كتلة البروتون أو النيوترون.

◀ الكتلة الذرية: المتوسط الموزون لجميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة.

مساهمة كتلة النظير = كتلة النظير × نسبته

النشاط الإشعاعي

◀ التفاعل النووي: تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويحول العنصر إلى عنصر آخر.

◀ النشاط الإشعاعي: ظاهرة تقوم من خلالها بعض المواد بإصدار الإشعاعات تلقائياً.

◀ التحلل الإشعاعي: عملية تلقائية تفقد فيها الأنوية غير المستقرة طاقة بإصدارها إشعاعات.

من أنواع الإشعاعات

ألفا α : جسيمات تحوي بروتونين ونيوترونين وتكافئ نواة الهيليوم، شحنتها +2، تنحرف نحو الصفحة السالبة في المجال الكهربائي.

بيتا β : جسيمات سريعة الحركة عبارة عن إلكترونات، شحنتها -1، تنحرف نحو الصفحة الموجبة في المجال الكهربائي.

جاما γ : إشعاعات ذات طاقة عالية، متعادلة كهربياً، لا تتأثر بالمجال الكهربائي.

27/5 جسيمات تحوي بروتونين ونيوترونين ..

- (A) ألفا (B) بيتا الموجبة
(C) بيتا السالبة (D) جاما

28/5 جسيم شحنته -1 ..

- (A) ألفا (B) بيتا
(C) النيوترون (D) جاما

29/5 إشعاعات ذات طاقة عالية ..

- (A) ألفا (B) بيتا الموجبة
(C) بيتا السالبة (D) جاما

30/5 عند حدوث اضمحلال γ لنواة ما فإنه ..

- (A) يزداد العدد الكتلي (B) لا يتغير العدد الكتلي ولا الذري
(C) يزداد العدد الذري (D) يزداد العدد الذري ويقل الكتلي

31/5 أي الإشعاعات التالية لا تتأثر بالمجال الكهربائي؟

- (A) جاما (B) بيتا
(C) ألفا (D) أشعة المهبط

32/5 عند خروج إشعاع من ذرة فإن عددها الذري ينقص بمقدار 2 .

- (A) ألفا (B) بيتا الموجبة
(C) بيتا السالبة (D) جاما

33/5 عند اضمحلال جسيمات ألفا في نواة عنصر ما فإن العدد الكتلي A والعدد الذري Z يصبحان ..

- (A) $Z + 2, A + 4$ (B) $Z - 2, A + 4$
(C) $Z + 2, A - 4$ (D) $Z - 2, A - 4$

34/5 عند خروج إشعاع بيتا فإن العدد الكتلي للذرة ..

- (A) ينقص بمقدار 2 (B) يزيد بمقدار 1
(C) ينقص بمقدار 4 (D) لا يتغير

35/5 إشعاعاً مسؤول عن الطاقة التي تُفقد خلال التحلل الإشعاعي ..

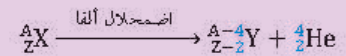
- (A) ألفا (B) جاما
(C) بيتا السالبة (D) بيتا الموجبة

خروج الإشعاعات

نتائج خروج الإشعاعات من نواة الذرة:

العدد الكتلي	العدد الذري	
ينقص بمقدار 4	ينقص بمقدار 2	ألفا
لا يتغير	يزيد بمقدار 1	بيتا
لا يتغير	لا يتغير	جاما

مثال لاضمحلال ألفا ..



أشعة جاما تكون مرافقة لجسيمات ألفا وبيتا.

جاما مسؤولة عن معظم الطاقة التي تُفقد خلال التحلل الإشعاعي.

الإشعاع 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 متتاليتين.
- التردد: عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية، ويتناسب عكسياً مع الطول الموجي.

$$\lambda = \frac{c}{\nu}$$

طول الموجة [m] ، سرعة الضوء [m/s] ،

تردد الموجة [Hz]

الطيف الكهرومغناطيسي والكم

- مكونات الطيف الكهرومغناطيسي: يحوي مدى متصلاً 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 سبعة ألوان: الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلي، البنفسجي.
- الكم: أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدها.
- طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على درجة حرارة المعدن.

36/5 ◀ نستخدم في طهو الطعام.

- (A) الأشعة السينية
(B) الميكروويف
(C) جسيمات ألفا
(D) جسيمات بيتا

37/5 ◀ يستخدم الأطباء لفحص العظام والأسنان.

- (A) الأشعة السينية
(B) أشعة جاما
(C) جسيمات بيتا
(D) جسيمات ألفا

38/5 ◀ أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين ..

- (A) التردد
(B) الطول الموجي
(C) سعة الموجة
(D) سرعة الموجة

39/5 ◀ كلما ازداد تردد الموجة ..

- (A) نقص طولها الموجي
(B) ازداد طولها الموجي
(C) نقصت طاقتها
(D) ازدادت كتلتها

40/5 ◀ موجة ترددها 10^8 Hz ، فإذا علمت أن سرعة الضوء 3×10^8 m/s فإن الطول الموجي للموجة ..

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

41/5 ◀ أي الإشعاعات التالية الأكبر في الطول الموجي؟

- (A) الضوء فوق البنفسجي
(B) أشعة X
(C) الميكروويف
(D) موجات الراديو

42/5 ◀ عندما يمر الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى ألوان.

- (A) ثلاثة
(B) خمسة
(C) سبعة
(D) تسعة

43/5 ◀ أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدها ..

- (A) الكم
(B) الشغل
(C) الإشعاع
(D) الطيف

44/5 ◀ طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على ..

- (A) كثافة المعدن
(B) حجم المعدن
(C) لون المعدن
(D) درجة حرارة المعدن

فرضية بلانك والفوتون

فرضية بلانك: الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة كمّاة.

- المادة تشع أو تمتص طاقة بمضاعفات صحيحة لقيم hv مثل $2hv$ ، $3hv$ ، $4hv$.
- الفوتون: جسيم لا كتلة له يحمل كمّاً من الطاقة.
- مكتشف الفوتون: أينشتاين.
- طاقة الفوتون تزداد بزيادة تردده.

$$E_{\text{فوتون}} = hv$$

$$E_{\text{فوتون}} = h \frac{c}{\lambda}$$

طاقة الفوتون [J] ، ثابت بلانك [J.s] ،

التردد [Hz] ، سرعة الضوء [m/s] ، الطول

الموجي [m]

التأثير الكهروضوئي

- تعريفه: انبعاث 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 الانبعاث الذري

- طيف الانبعاث الذري: مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر.
- مكوناته: عدة خطوط منفصلة من الألوان مرتبطة بتردد الإشعاع المنبعث من ذرات العنصر.

طيف الهيدروجين الخطي

- الذرة لا تشع طاقة في الحالة المستقرة.
- عندما تضاف طاقة للذرة يتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى.

- عندما تفقد الذرة طاقة (تساوي الفرق بين طاقتي المستويين) يتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أقل.

$$\Delta E = E_f - E_i = hv$$

المقصود بأن طاقة الذرة كمّاة أنها تأخذ القيم ..

- (A) الصحيحة فقط (B) الفردية فقط
(C) الزوجية فقط (D) الكسرية فقط

جسيم لا كتلة له يحمل كمّاً من الطاقة ..

- (A) البروتون (B) النيوترون
(C) جسيم ألفا (D) الفوتون

مكتشف الفوتون ..

- (A) هوند (B) أينشتاين
(C) هايزنبرج (D) باولي

تناسب طاقة الفوتون ..

- (A) طردياً مع الطول الموجي (B) عكسياً مع الطول الموجي
(C) طردياً مع الكتلة (D) عكسياً مع الكتلة

انبعاث الإلكترونات من بعض الموصلات عند سقوط الضوء عليها ..

- (A) التأثير الكهروضوئي (B) تأثير تندال
(C) الخاصية الأسموزية (D) الذاتية

خاصية تميز نوع العنصر ..

- (A) طاقة الكم (B) الطيف المغناطيسي
(C) طيف الانبعاث الذري (D) طاقة الفوتون

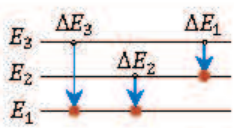
طيف الانبعاث الذري مرتبط بـ ..

- (A) تردد الإشعاع الممتص (B) تردد الإشعاع المنبعث
(C) حجم الذرات (D) عدد الذرات

الذرة لا تشع طاقة في الحالة ..

- (A) المستقرة (B) المثارة
(C) المتأينة (D) المترددة

في الشكل المجاور: عند مقارنة التغير في طاقة الفوتونات في ذرة الهيدروجين فإن ..



- (A) $\Delta E_3 > \Delta E_1$ (B) $\Delta E_2 < \Delta E_1$
(C) $\Delta E_3 < \Delta E_1$ (D) $\Delta E_3 = \Delta E_2 = \Delta E_1$

سلسلة طيف الهيدروجين الخطي

ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى ..

المستوى $n = 1$ فتنتج سلسلة ليمان (أشعة فوق

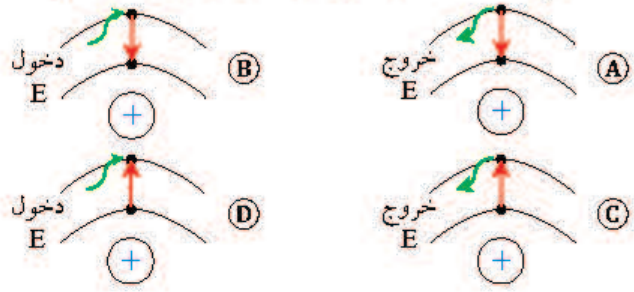
بنفسجية)

المستوى $n = 2$ فتنتج سلسلة بالمر (ضوء مرئي)

المستوى $n = 3$ فتنتج سلسلة باشن (أشعة تحت

حمراء)

54/5 الحالة التي تصف انتقال إلكترون من مدار أعلى إلى مدار أقل ..



55/5 مجموعة الخطوط التي تكون الطيف المرئي لذرة الهيدروجين ..

- (A) ليمان (B) باشن
(C) بالمر (D) براكيت

56/5 تتكون الأشعة فوق البنفسجية لذرة الهيدروجين عندما ينتقل الإلكترون

من المستويات العليا إلى ..

- (A) $n = 1$ (B) $n = 2$
(C) $n = 3$ (D) $n = 4$

57/5 عندما ينتقل الإلكترون من المستوى 4 إلى المستوى 3 تنتج أشعة ..

- (A) تحت حمراء (B) ضوئية
(C) فوق بنفسجية (D) الراديو

مبدأ هايزنبرج والنموذج الكمي للذرة

مبدأ هايزنبرج للشك: من المستحيل معرفة سرعة

جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.

النموذج الكمي للذرة: نموذج يتعامل مع

الإلكترونات على أنها موجات.

دالة الموجة: كل حل لمعادلة شرودنجر.

58/5 لا يمكن معرفة سرعة الإلكترون ومكانه في الوقت نفسه على نحو

دقيق ..

- (A) مبدأ باولي للاستبعاد (B) مبدأ هايزنبرج للشك
(C) مبدأ أوفباو (D) قاعدة هوند

59/5 النموذج الكمي للذرة يتعامل مع على أنها موجات.

- (A) البروتونات (B) النيوترونات
(C) جسيمات ألفا (D) الإلكترونات

60/5 كل حل لمعادلة شرودنجر يمثل ..

- (A) سعة الموجة (B) تردد الموجة
(C) دالة الموجة (D) طول الموجة

▼ (6) الجدول الدوري الحديث ▼

01/6 السحابة الإلكترونية صورة لحظية لـ الإلكترون حول النواة.

- (A) حركة (B) طاقة
(C) كتلة (D) حجم

02/6 عدد الكم الذي يحدد طاقة المستويات ..

- (A) الرئيس (B) المداري
(C) الثانوي (D) المغزلي

03/6 أي الأعداد التالية صحيح لعدد الكم الرئيس n ؟

- (A) 0, 1, 2, 3 (B) 1, 2, 3
(C) -2, -1, 0, 1, 2 (D) $-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$

04/6 عدد الكم الرئيس للمستوى الثانوي $3d^7$..

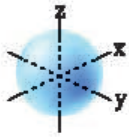
- (A) 21 (B) 10
(C) 7 (D) 3

05/6 أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه مستوى الطاقة الأول ..

- (A) إلكترون (B) إلكترونين
(C) 3 إلكترونات (D) 4 إلكترونات

06/6 أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن تجده في المستوى الثاني للذرة ..

- (A) 2 (B) 4
(C) 8 (D) 16



07/6 الشكل المجاور يمثل المستوى الفرعي ..

- (A) s (B) p
(C) d (D) f

08/6 مستوى الطاقة الرئيس الثاني في الذرة يحوي ..

- (A) مستوى ثانوياً واحداً (B) مستويين ثانويين
(C) ثلاثة مستويات ثانوية (D) أربعة مستويات ثانوية

09/6 المستويات الفرعية $3p_x$ ، $3p_y$ ، $3p_z$..

- (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 النسبية وطاقة المستويات، يأخذ قيم صحيحة 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 .

مثال توضيحي: عدد الكم الرئيس للمستوى الثانوي $2p^4$ هو 2 .

مستويات الطاقة الثانوية

مستويات الطاقة الرئيسة تحوي مستويات ثانوية هي: s ، p ، d ، f . أعدادها ..

رقم المستوى الرئيس n	1	2	3	4
عدد مستوياته الثانوية	1	2	3	4
أقصى عدد للإلكترونات	2	8	18	32

المستوى الثانوي s : مستوياته كروية الشكل.

المستوى الثانوي p : يمثل بثلاثة مستويات يتكون كل منها من فصين p_x ، p_y ، p_z متساوية الطاقة والحجم.

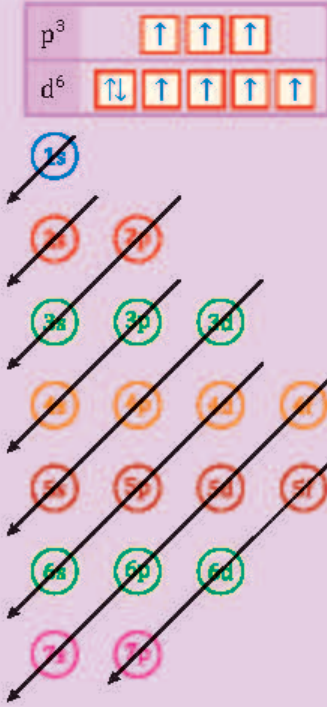
المستوى الثانوي d : يحوي خمسة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية.

المستوى الثانوي f : يحوي سبعة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية.

مبدأ أوفباو ومبدأ باولي وقاعدة هوند

مبدأ أوفباو: كل إلكترون يشغل المستوى المتوافر الأقل طاقة.

قاعدة هوند: الإلكترونات المفردة المتشابهة في اتجاه الدوران تشغل المستويات متساوية الطاقة قبل أن تشغل 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 ..

Al^{+++}	Mg^{++}	Ca^{++}	Na^+	H^+
N^{---}	S^{--}	O^{--}	Cl^-	Br^-

استثناءات التوزيع الإلكتروني ..

$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^4$	^{24}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}Cu

عندما يفقد النحاس إلكترونين يتحول إلى أيون نحاس Cu^{2+} توزيعه الإلكتروني $[\text{Ar}]3d^9$.

10/6 كم مستوى فرعي للمستوى الثانوي p ؟

- (A) 2
(B) 3
(C) 7
(D) 10

11/6 أي الإلكترونات التالية وُزعت حسب قاعدة هوند؟

- (A) $\uparrow\downarrow \square \uparrow\downarrow$
(B) $\uparrow\downarrow \uparrow \uparrow$
(C) $\uparrow \uparrow\downarrow \uparrow$
(D) $\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \square$

12/6 أي المستويات التالية ليس في الذرة؟

- (A) 3f
(B) 4s
(C) 5p
(D) 4d

13/6 ما هو أضعف المستويات التالية؟

- (A) 3d
(B) 4s
(C) 4p
(D) 4f

14/6 أي المستويات الفرعية التالية له التوزيع $\uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ ؟

- (A) $4d^6$
(B) $6d^2$
(C) $5d^1$
(D) $3d^3$

15/6 أي العناصر التالية توزيعه الإلكتروني $1s^22s^22p^5$ ؟

- (A) $^{40}_{18}\text{Ar}$
(B) $^{19}_{9}\text{F}$
(C) $^{27}_{13}\text{Al}$
(D) $^{14}_{7}\text{N}$

16/6 ما هو آخر توزيعين في عنصر الفضة ^{47}Ag ؟ علماً أن ^{36}Kr

- (A) $[\text{Kr}]4d^{10}5s^1$
(B) $[\text{Kr}]5s^14d^{10}$
(C) $[\text{Kr}]4s^23d^5$
(D) $[\text{Kr}]4s^14d^5$

17/6 العنصر الذي يكافئ أيون Cl^- ..

- (A) Mg
(B) Ca
(C) Na
(D) Al

18/6 التوزيع الإلكتروني لأيون النحاس Cu^{2+} ، علماً أن ^{18}Ar

و ^{29}Cu ..

- (A) $[\text{Ar}]3d^9$
(B) $[\text{Ar}]4s^23d^7$
(C) $[\text{Ar}]4s^23d^9$
(D) $[\text{Ar}]4s^24d^{10}4p^1$

تمثيل لويس

طريقة لتمثيل إلكترونات التكافؤ حول رمز العنصر باستعمال النقاط

الترميز الإلكتروني	رمز لويس	
$1s^2 2s^1$	Li •	الليثيوم
$1s^2 2s^2 2p^1$	•B•	البورون

مساهمات الكيميائيين في تصنيف العناصر

◀ لافوازييه: جمع العناصر في قائمة واحدة تحوي 33 عنصراً موزعة في 4 فئات.

◀ جون نيولاندز: رتب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية في أعمدة، ووضع قانون الثمانيات.

◀ ديمتري مندليف: رتب العناصر - في جدول دوري - تصاعدياً وفق الكتلة الذرية.

◀ هنري موزلي: رتب العناصر - في جدول دوري - تصاعدياً وفق العدد الذري.

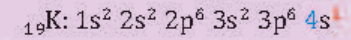
◀ الجدول الدوري: يحوي 7 دورات و 18 مجموعة.

◀ الدورات: صفوف أفقية في الجدول الدوري.

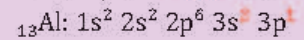
◀ المجموعات: أعمدة رأسية في الجدول الدوري مرتبة حسب تزايد الأعداد الذرية للعناصر.

◀ عناصر المجموعة الواحدة لها نفس عدد إلكترونات التكافؤ.

◀ إيجاد موقع العنصر في الجدول الدوري ..



رقم الدورة: الرابعة ، رقم المجموعة: 1



رقم الدورة: الثالثة ، رقم المجموعة: 13

◀ لحساب رقم المجموعة يضاف 10 لإلكترونات التكافؤ إذا كان عددها من 3 إلى 8 .

مجموعات الجدول الدوري الحديث

◀ فلزات قلوية: عناصر المجموعة 1 عدا الهيدروجين.

◀ من أمثلتها: الليثيوم Li ، الصوديوم Na ...

◀ فلزات قلوية أرضية: عناصر المجموعة 2 وهي عناصر سريعة التفاعل.

◀ من أمثلتها: ماغنيسيوم Mg ، كالسيوم Ca ...

19/6 ◀ أحد الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة الليثيوم Li_3 ..

Li • (A) Li • (B)

•Li• (C) •Li• (D)

20/6 ◀ أي الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة البورون B ؟

B • (A) B • (B)

•B• (C) •B• (D)

21/6 ◀ الجدول الدوري الحديث يحوي ..

(A) 3 دورات و 15 مجموعة (B) 6 دورات و 17 مجموعة

(C) 7 دورات و 18 مجموعة (D) 5 دورات و 16 مجموعة

22/6 ◀ أي التالية صحيح للتوزيع الإلكتروني $[Ar]4s^2 3d^{10} 4p^4$ ؟

(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

23/6 ◀ عنصر عدده الذري 7 يقع بالدورة ..

(A) الأولى (B) الثانية

(C) الثالثة (D) الرابعة

24/6 ◀ عنصر الفوسفور ${}_{15}\text{P}$ يقع في الدورة ..

(A) الثانية (B) الثالثة

(C) الرابعة (D) الخامسة

25/6 ◀ عنصر له التوزيع الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^6$ يكون في أي مجموعة ..

(A) 3 (B) 1

(C) 17 (D) 18

26/6 ◀ جميع العناصر الموجودة في المجموعة الأولى بالجدول الدوري فلزات عدا ..

(A) الليثيوم (B) الصوديوم

(C) الهيدروجين (D) البوتاسيوم

27/6 ◀ ينتمي عنصر الماغنيسيوم لمجموعة ..

(A) الفلزات القلوية (B) الفلزات القلوية الأرضية

(C) الفلزات الانتقالية (D) الهالوجينات

تتمتع 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 المثلثة ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستويين الثانيين p ، s .

◀ الهالوجينات: عناصر المجموعة 17 ، شديدة التفاعل.

◀ من أمثلتها: الفلور F ، الكلور Cl ...

◀ اللافلزات: توجد في الجزء العلوي الأيمن من الجدول الدوري ، غازات أو مواد صلبة هشة ذات لون داكن عدا البروم Br فإنه سائل.

◀ من أمثلتها: الأكسجين O ، النيتروجين N ...

◀ أشباه الفلزات: توجد في المجموعات من 13 إلى 17 .

◀ من أمثلتها: السيليكون Si ، الجيرمانيوم Ge ...

◀ الغازات النبيلة: عناصر المجموعة 18 ، تستخدم في المصابيح ولوحات النيون ، أكثر العناصر استقراراً.

◀ من أمثلتها: الهيليوم He ، النيون Ne ...

نصف قطر الذرة

◀ المقصود به: نصف المسافة بين نواتين متجاورتين في التركيب البلوري للعنصر.

◀ تدرجه في الجدول الدوري: نصف القطر يتناقص عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها ، ويزداد عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

28/6 ▶ أي العناصر التالية ينتمي لمجموعة الفلزات الانتقالية؟

- (A) Mg (B) Na
(C) Ca (D) Au

29/6 ▶ ذرات الفلزات نشطة كيميائياً بسبب ..

- (A) سهولة فقدانها للإلكترونات (B) سهولة اكتسابها للإلكترونات
(C) حجمها الصغير (D) انتشارها في القشرة الأرضية

30/6 ▶ تنتمي عناصر المجموعتين 1 ، 2 في الجدول الدوري الحديث إلى العناصر ..

- (A) الانتقالية (B) الانتقالية الداخلية
(C) المثلثة (D) النبيلة

31/6 ▶ المجموعة 17 في الجدول الدوري تعتبر ..

- (A) قلوبات (B) قلوبات أرضية
(C) لانثيدات (D) هالوجينات

32/6 ▶ عناصر المجموعة 17 من الجدول الدوري تسمى ..

- (A) الغازات النبيلة (B) الفلزات القلوية الأرضية
(C) الهالوجينات (D) الفلزات القلوية

33/6 ▶ توجد أشباه الفلزات في الجدول فقط في ..

- (A) الفئة d (B) المجموعات من 13 إلى 17
(C) الفئة f (D) المجموعتين 1 و 2

34/6 ▶ أي العناصر التالية أكثر استقراراً؟

- (A) Ne (B) Na
(C) Ca (D) K

35/6 ▶ نصف قطر الذرة يساوي نصف المسافة بين ..

- (A) بروتونين متجاورين (B) نيوترونين متجاورين
(C) ذرتين متجاورتين (D) نواتي ذرتين متجاورتين

36/6 ▶ أي العناصر التالية له أقصر نصف قطر؟

- (A) ${}^7_3\text{Li}$ (B) ${}^{23}_{11}\text{Na}$
(C) ${}^{39}_{19}\text{K}$ (D) ${}^{85.5}_{37}\text{Rb}$

37/6 ◀ عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها في الجدول الدوري الحديث ..

- (A) يتزايد نصف قطر الذرة (B) يتناقص نصف قطر الذرة
(C) تتناقص الكهروسالبية (D) تتناقص طاقة التأين

38/6 ◀ الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية ..

- (A) طاقة الحركة (B) طاقة الوضع
(C) طاقة التأين (D) طاقة الرابطة

39/6 ◀ في الجدول الدوري الحديث بالانتقال إلى أسفل المجموعة ..

- (A) تنقص طاقة التأين (B) تزيد الكهروسالبية
(C) ينقص نصف قطر الذرة (D) تنقص طاقة البلورة

40/6 ◀ إذا رتب عناصر مجموعة في الجدول الدوري كما في الشكل المجاور

فإن ذرة الفلور F ضمن عناصر هذه المجموعة يكون لها ..

- (A) نصف قطر أكبر (B) طاقة تأين أكبر
(C) سالبة كهربية أقل (D) ألفة إلكترونية أقل

F
Cl
Br
I

41/6 ◀ عند الانتقال إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري فإن ..

- (A) طاقة التأين تزداد (B) نصف قطر الذرة يقل
(C) الكهروسالبية تقل (D) طاقة التأين لا تتغير

42/6 ◀ أكثر العناصر كهروسالبية ..

- (A) القلوويات (B) القلوويات الأرضية
(C) الغازات النبيلة (D) عناصر المجموعة 17

43/6 ◀ عنصر الفلور له ..

- (A) أقل طاقة التأين (B) أكبر طاقة تأين
(C) أقل كهروسالبية (D) لا شيء مما ذكر

44/6 ◀ أقل العناصر التالية من حيث كهروسالبية ..

- (A) الفرانسيوم (B) الكالسيوم
(C) الصوديوم (D) الماغنسيوم

طاقة التأين

طاقة التأين: الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية.

طاقة التأين الأولى: الطاقة اللازمة لإزالة أول إلكترون من الذرة فتصبح أيوناً موجباً.

تدرج طاقة التأين: تزداد من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

الكهروسالبية: تزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

أكثر العناصر كهروسالبية عناصر المجموعة 17 والفلور أكثرها كهروسالبية لأنه يوجد أعلى يمين الجدول.

أقل العناصر كهروسالبية تقع أسفل يسار الجدول فالسيزيوم والفرانسيوم هما أقل العناصر كهروسالبية.

▼ (7) الحساب الكيمائي والكيمياء الكهربائية ▼

01/7 احسب عدد مولات عينة من عنصر نحوي 12.04×10^{23} ذرة.

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

02/7 كم عدد مولات 66 g من CO_2 علماً أن $C = 12$ و $O = 16$.

- 2.9 (A) 3.9 (B)
1.25 (C) 1.5 (D)

03/7 الكتلة المولية لـ CH_3COOH ، علماً أن $H = 1$ ، $O = 16$ ، $C = 12$..

- 60 g/mol (A) 90 g/mol (B)
30 g/mol (C) 10 g/mol (D)

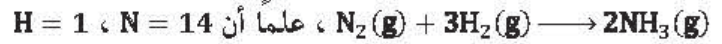
04/7 عدد مولات الحديد في 6 mole من Fe_2O_3 ..

- 2 (A) 6 (B)
36 (C) 12 (D)

05/7 أوجد عدد مولات مادة كتلتها 120 g والكتلة المولية لها 30 g/mol .

- 5 (A) 8 (B)
4 (C) 12 (D)

06/7 كتلة الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع النيتروجين حسب المعادلة ..



- 1 g (A) 2 g (B)
6 g (C) 12 g (D)

07/7 أبسط نسبة عددية صحيحة لعدد مولات العناصر بالمركب ..

- الصيغة الجزيئية (A) الصيغة الأولية (B)
الصيغة البنائية (C) الصيغة العددية (D)

08/7 تحول H_2O إلى H_2O_2 يمثل قانون ..

- حفظ الطاقة (A) حفظ الكتلة (B)
قانون النسب المتضاعفة (C) قانون النسب الثابتة (D)

09/7 مركبا الماء H_2O وفوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 يوضحان ..

- قانون النسب الثابتة (A) قانون النسب المتضاعفة (B)
قانون هنري (C) قانون جاي لوساك (D)

المول والكتلة المولية

المول: عدد ذرات الكربون-12 في عينة كتلتها 12 g .

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{\text{عدد أفوجادرو } N_A}$$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$$

الكتلة المولية: الكتلة بالجرامات لمول واحد من أي مادة نقية.

$$\text{الكتلة} = \text{الكتلة المولية} \times \text{عدد المولات}$$

الكتلة المولية لمركب تساوي مجموع الكتل الذرية للذرات المكونة للمركب.

الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية

الصيغة الأولية: تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.

الصيغة الجزيئية: تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

قانون النسب الثابتة: المركب يتكون دائماً من العناصر نفسها بنسب كتلية ثابتة مهما اختلفت كمياتها.

قانون النسب المتضاعفة: عند تكوين مركبات مختلفة من العناصر نفسها فإن النسبة بين كتل أحد العناصر التي تتحد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عددية بسيطة.

مثال توضيحي: تحول H_2O_2 إلى H_2O .

قانون بويل

قانون بويل: حجم الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته.

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

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 لوساك

قانون شارل: حجم الغاز يتناسب طردياً 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]

الصفير المطلق: أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة تكون عندها طاقة الذرات أقل ما يمكن.

قانون جاي لوساك: ضغط الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الحجم.

من تطبيقاته: أواني 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 أفوجادرو: الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحوي عدد الجسيمات نفسه عند نفس درجة الحرارة والضغط.

الظروف المعيارية للغاز (STP): درجة الحرارة

0°C ، الضغط 1 atm ، حجم المول من

الغاز 22.4 L .

قانون الغاز المثالي:

$$PV = nRT$$

الضغط [atm] ، الحجم [L] ، عدد المولات [mol] ،

الثابت العام للغازات [0.082 L.atm/mol.K] ،

درجة الحرارة المطلقة [K]

العلاقة الرياضية $P_1 V_1 = P_2 V_2$ تعبر عن ..

(A) قانون جاي لوساك (B) قانون شارل

(C) قانون بويل (D) قانون هنري

عند درجة حرارة 20°C وضغط جوي 1 atm يشغل غاز N₂ حجماً مقداره 2 L ، ما الحجم النهائي إذا تغير الضغط إلى 3 atm ؟

(A) 0.66 L (B) 6 L

(C) 1.5 L (D) 3 L

حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط ..

(A) قانون بويل (B) قانون شارل

(C) قانون جاي لوساك (D) قانون الغاز المثالي

يشغل غاز حجماً مقداره 1 L عند درجة حرارة 100 K ، ما درجة الحرارة اللازمة لخفض الحجم إلى 0.5 L ؟

(A) 50 K (B) 100 K

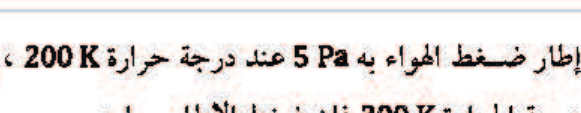
(C) 150 K (D) 200 K

استخدام أواني الضغط لطهي الطعام هو تطبيق عملي لقانون ..

(A) شارل (B) بويل

(C) جاي لوساك (D) العام للغازات

المنحنى الذي يمثل العلاقة بين T ، V ؟



إطار ضغط الهواء به 5 Pa عند درجة حرارة 200 K ، فإذا أصبحت درجة الحرارة 300 K فإن ضغط الإطار يساوي ..

(A) 7.5 Pa (B) 10 Pa

(C) 12 Pa (D) 15 Pa

حجم وعاء مجوي 2.7 mol من الهيدروجين في الظروف المعيارية ..

(A) 44.8 L (B) 60.48 L

(C) 67.2 L (D) 89.6 L

تحويل درجات الحرارة

التحويل من الكلفن إلى السليزيوس ..

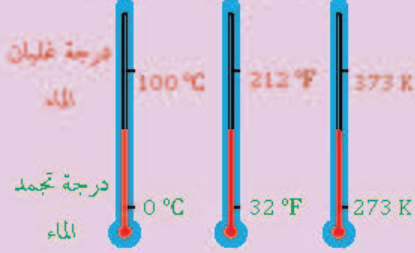
$$T_K = 273 + T_C$$

درجة الحرارة بالكلفن ، درجة الحرارة بالسليزيوس

التحويل من السليزيوس إلى الكلفن ..

$$T_C = T_K - 273$$

كلفن فهرنهايت سليزيوس



من سوائل مقاييس درجة الحرارة: الزيتق والكحول.

الغاز المثالي والغاز الحقيقي

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	
صغير	شبه معدوم	حجم الجسيمات
توجد	لا توجد	قوى التجاذب

حساب حجم الغاز ..

$2H_2(g)$	+	$O_2(g)$	→	$2H_2O(g)$
2 mol		1 mol		2 mol
2 vol		1 vol		2 vol

النسبة المولية: نسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة.

$$\text{نسبة مولات A إلى مولات B} = \frac{\text{عدد مولات A}}{\text{عدد مولات B}}$$

المادة المحددة والمادة الفائضة

المادة المحددة: مادة متفاعلة تستهلك تماماً خلال التفاعل وتحدد كمية النواتج.

المادة الفائضة: مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل.

18/7 ◀ درجة الحرارة على مقياس كلفن التي تقابل $30^\circ C$..

- (A) 373
(B) 323
(C) 313
(D) 303

19/7 ◀ يتجمد الماء عند درجة ..

- (A) $0^\circ C$
(B) $273^\circ K$
(C) $32^\circ F$
(D) جميع ما سبق

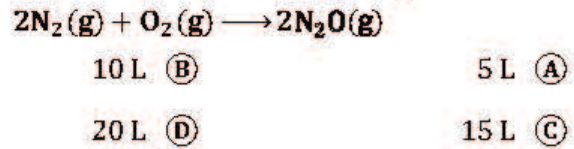
20/7 ◀ أحد السوائل التالية يستخدم في مقياس درجة الحرارة ..

- (A) اليود
(B) البروم
(C) الكحول
(D) الكروم

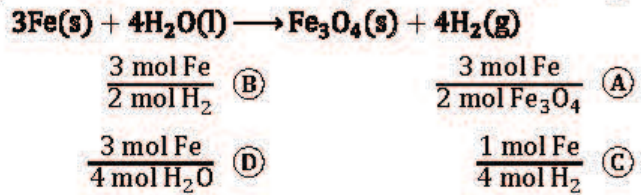
21/7 ◀ حجم جسيمات الغاز المثالي ..

- (A) شبه معدوم
(B) صغير
(C) متوسط
(D) كبير

22/7 ◀ احسب حجم النيتروجين اللازم للتفاعل مع 5 L من الأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثنائي النيتروجين حسب المعادلة ..



23/7 ◀ أي النسب المولية للحديد في المعادلة الكيميائية الموزونة صحيح؟



24/7 ◀ المادة المحددة خلال التفاعل.

- (A) لا تستهلك
(B) تستهلك كمية محدودة منها
(C) يستهلك معظمها
(D) تستهلك كاملةً

25/7 ◀ مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل ..

- (A) المادة المحددة
(B) المادة الفائضة
(C) المادة المذوية
(D) المادة المستهلكة

المردود النظري والمردود الفعلي

- المردود النظري: أكبر كمية من الناتج نحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة.
- المردود الفعلي: كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً.
- نسبة المردود المثوية: نسبة المردود الفعلي إلى المردود النظري في صورة نسبة مئوية.

$$\text{نسبة المردود المثوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

26/7 أكبر كمية من الناتج نحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة ..

- (A) المردود الفعلي (B) نسبة المردود المثوية
(C) المردود النظري (D) النسبة المثوية بالحجم

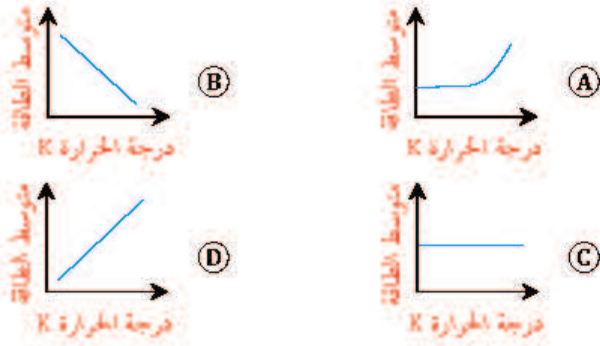
27/7 كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً ..

- (A) نسبة المردود المثوية (B) المردود الفعلي
(C) النسبة المثوية بالكتلة (D) المردود النظري

28/7 إذا كان المردود النظري لـ CO_2 عند تحليل CaCO_3 بالتسخين 100 g والمردود الفعلي له 98 g فإن النسبة المثوية ..

- (A) 98% (B) 102.04%
(C) 0.49% (D) 100%

29/7 العلاقة بين متوسط الطاقة الحركية للجسيمات ودرجة الحرارة؟



30/7 طاقة مخزنة في المادة نتيجة تركيبها ..

- (A) الطاقة النووية (B) الطاقة الحرارية
(C) الطاقة الحركية (D) طاقة الوضع الكيميائية

31/7 الحرارة تنتقل من الجسم ..

- (A) الأسخن إلى الأبرد (B) الأبرد إلى الأسخن
(C) الكبير إلى الصغير (D) الصغير إلى الكبير

32/7 1g من الماء النقي يحتاج إلى سُعر واحد لرفع درجة حرارته بمقدار ..

- (A) 4 °C (B) 3 °C
(C) 2 °C (D) 1 °C

33/7 حبة حلوى تحوي 100 cal من الطاقة، ما مقدار هذه الطاقة بوحدة J ؟

- (A) 418.4 J (B) 41.84 J
(C) 4.184 J (D) 0.4184 J

الطاقة

- الطاقة: القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة.
- الطاقة الحركية: طاقة ناتجة عن حركة الأجسام.
- تناسب الطاقة الحركية لجميع جزيئات الجسم تناسباً طردياً مع درجة الحرارة المطلقة.

- قانون حفظ الطاقة: الطاقة لا تفتنى ولا تستحدث، لكنها تتحول من شكل إلى آخر.
- طاقة الوضع الكيميائية: طاقة مخزنة في مادة نتيجة تركيبها.

الحرارة

- الحرارة: طاقة تنتقل من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد.
- السُعر: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء النقي درجة سيليزية واحدة 1°C .
- الجول: وحدة قياس الطاقة في النظام الدولي.

$\times 0.239$	J	→	cal	تحويلات
	1 Cal	=	1 kcal	هاما
	cal	→	J	
				4.184

الحرارة النوعية

- الحرارة النوعية: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة.
- عند رفع درجة حرارة كمية من الماء 1°C فإن كل 1g من الماء يمتص 4.184 J من الطاقة.

$$q = c \times m \times \Delta T$$

الحرارة الممتصة أو المنطلقة [J] ، الحرارة النوعية

[J/g.°C] ، الكتلة [g] ، التغير في درجة الحرارة [°C]

$$\Delta T = T_f - T_i$$

درجة الحرارة النهائية [°C] ، درجة الحرارة

الابتدائية [°C]

- المُسعر: جهاز معزول حرارياً يستخدم لقياس الحرارة الممتصة أو المنطلقة.
- يتوقف انتقال الحرارة داخل المُسعر عندما تتساوى درجة حرارة الماء مع درجة حرارة الفلز.

المحتوى الحراري

- النظام: جزء معين من الكون يحوي التفاعل.
- المحيط: كل شيء في الكون غير النظام.
- المحتوى الحراري: المحتوى الحراري للنظام تحت ضغط ثابت.
- التغير في المحتوى الحراري: كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي.

$$\Delta H_{\text{rxn}} = H_{\text{products}} - H_{\text{reactants}}$$

المحتوى الحراري للتفاعل [kJ] ، المحتوى الحراري

للتواتج [kJ] ، المحتوى الحراري للمتفاعلات [kJ]

تفاعل طارد للحرارة	تفاعل ماص للحرارة
$H_{\text{prod}} < H_{\text{react}}$	$H_{\text{prod}} > H_{\text{react}}$
إشارة ΔH_{rxn} سالبة	إشارة ΔH_{rxn} موجبة
مثل تفاعل الكمادة الساخنة، الاحتراق، التكوين، تجمد	مثل تفاعل الكمادة الباردة، التفكك، التبخر

إذا رأيت شيئاً ما (رمزاً أو كلمة) لم تره من قبل فهناك احتمال أن يكون واضعو الاختبار يختبرون قدرتك على البقاء هادئاً أمام الأشياء الجديدة وغير المألوفة لديك

لرفع درجة حرارة كمية من الماء 1°C فإن كل 1g من الماء يمتص كمية من الحرارة ..

1.184 J (A) 3.184 J (B)

2.184 J (C) 4.184 J (D)

إذا سُخِّت رفاقة ألومنيوم كتلتها 3g فارتفعت درجة حرارتها من 20°C إلى 662°C وامتصت 1728 J فما الحرارة النوعية للألومنيوم؟

0.131 J/g.°C (A) 3.87 J/g.°C (B)

0.897 J/g.°C (C) 2.61 J/g.°C (D)

أي الأجهزة التالية يمكن استخدامه لقياس كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة؟

المانومتر (A) المُسعر (B)

الهيدروميتر (C) مقياس فتوري (D)

في التفاعل الطارد للحرارة: $H_{\text{products}} \dots H_{\text{reactants}}$

= (B) > (A)

≤ (D) < (C)

قيمة التغير الحراري للكمادة الطيبة (الباردة) تساوي ..

0 (B) 27 (A)

-13.5 (D) -27 (C)

سبب استخدام نترات الأمونيوم في عمل كمادة باردة أنها ..

ماصة للحرارة (A) طاردة للحرارة (B)

عازلة للحرارة (C) لا تتفاعل مع حرارة الجسم (D)

إذا كان التغير في المحتوى الحراري -2270 فإن نوع التفاعل ..

تبخر (A) تفكك (B)

احتراق (C) تحلل (D)

أي التغيرات التالية طارد للحرارة؟

تحول 1g من الماء إلى بخار عند 100°C (A)

تحول 1g من الماء إلى ثلج عند 0°C (B)

تحول 1g من الماء إلى ثلج عند 20°C (C)

ذوبان الأيس كريم في درجة حرارة الغرفة (D)



تغيرات الحالة

- ◀ حرارة الانصهار المولارية ΔH_{fus} : الحرارة اللازمة لصهر 1 mol من مادة صلبة.
- ◀ حرارة التكثيف المولارية ΔH_{cond} : الحرارة اللازمة لتكثيف 1 mol من مادة غازية.
- ◀ حرارة الاحتراق ΔH_{comb} : المحتوى الحراري الناتج من حرق 1 mol من المادة احتراقاً كاملاً.
- ◀ حرارة التبخر المولارية ΔH_{vap} : الحرارة اللازمة لتبخير 1 mol من سائل.



قانون هس

- ◀ نصه: تغير الطاقة في تفاعل كيميائي يساوي مجموع التغيرات في طاقة التفاعلات الفردية المكونة له.
- ◀ التفاعل الذي يتم ببطء شديد يستحيل فيه حساب ΔH فنلجأ لاستعمال قانون هس.
- ◀ عندما نعكس المعادلة الحرارية نغير إشارة ΔH .
- ◀ قاعدة: ضرب المعادلة الحرارية في عدد يجب أن يشمل جميع المعاملات و ΔH .



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 = صفراً.
- ◀ (متفاعلات) $\sum \Delta H_f^\circ$ - (نواتج) $\sum \Delta H_f^\circ = \Delta H_{\text{rxn}}^\circ$
- ◀ المحتوى الحراري للتفاعل [I] ، مجموع حرارة التكوين [II]

42/ الحرارة المنطلقة عن تكثف 2.3 mol من غاز الأمونيا إلى سائل عند

- درجة غليانه؟ علماً أن حرارة تكثيف الأمونيا $\Delta H_{\text{cond}} = -24 \text{ kJ}$.
- (A) -55.2 kJ (B) -102 kJ
(C) -43.5 kJ (D) -10.12 kJ

43/ حرارة التبخر المولارية تكفي لتبخير من السائل.

- (A) 4.3 mol (B) 3 mol
(C) 2.5 mol (D) 1 mol

44/ التفاعل البطيء جداً الذي يستحيل فيه حساب ΔH نستعمل قانون ..

- (A) هنري (B) شارل
(C) فاراداي (D) هس

45/ حرارة التفاعل تعتمد فقط على خواص المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل ولا تتأثر بالطريق الذي يسلكه التفاعل ..

- (A) بويل (B) جاي لوساك
(C) هس (D) هنري

46/ في التفاعل $\text{S(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g}) \quad \Delta H = -300 \text{ kJ}$ احسب

- المحتوى الحراري لاحتراق 2 mol من الكبريت.
- (A) -300 kJ (B) -450 kJ
(C) -600 kJ (D) -750 kJ

47/ المحتوى الحراري الذي يرافق تكوين مول من المركب في الظروف القياسية ..

- (A) قانون هس (B) حرارة التكوين القياسية
(C) طاقة التنشيط (D) المحفز

48/ حرارة التكوين للعنصر في حالته القياسية تساوي ..

- (A) 0 kJ/mol (B) 1 kJ/mol
(C) 2 kJ/mol (D) 3 kJ/mol

49/ احسب $\Delta H_{\text{rxn}}^\circ$ للتفاعل $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{S}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{S}(\text{g})$ ، علماً أن

- $\Delta H_f^\circ \text{H}_2\text{S}(\text{s}) = -21 \text{ kJ}$ ، $\Delta H_f^\circ \text{S}_2(\text{g}) = 0 \text{ kJ}$ ، $\Delta H_f^\circ \text{H}_2(\text{g}) = 0 \text{ kJ}$
- (A) 10.5 kJ (B) -21 kJ
(C) -42 kJ (D) 84 kJ

▼ (8) سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي ▼

سرعة التفاعل

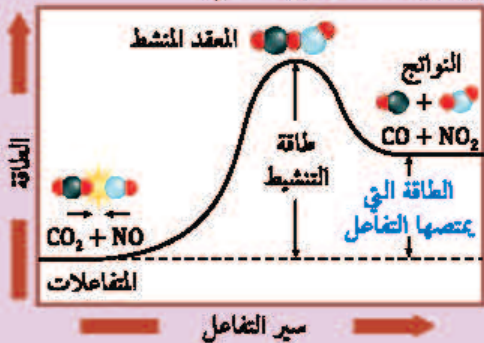
سرعة التفاعل: معدل تغير تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن.

$$\text{متوسط السرعة} = \frac{\Delta [\text{المواد المتفاعلة}]}{\Delta t}$$

التغير في تركيز المتفاعلات [M] ، التغير في الزمن [s]
 الأقواس [] تعني التركيز المولاري.
 نضع إشارة سالبة عند حساب سرعة التفاعل بمعلومية تركيز المواد المتفاعلة.

نظرية التصادم

نظرية التصادم: حتمية تصادم الذرات والأيونات والجزيئات بعضها ببعض لكي يتم التفاعل.
 نوعا التصادم: تصادم مثمر ينتج عنه تفاعل ، تصادم غير مثمر لا ينتج عنه تفاعل.
 المعقد المنشط: حالة من تجمع الذرات تتصف بأنها قصيرة جداً وغير مستقرة.
 طاقة التنشيط: أقل طاقة لدى المتفاعلات لازمة لتكوين المعقد المنشط وإحداث التفاعل.
 التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج أقل من طاقة المواد المتفاعلة ، المتفاعلات تصادم بطاقة كافية لتكوّن النواتج.
 التفاعل الماص للحرارة: طاقة المتفاعلات أقل من طاقة النواتج ، لإعادة إنتاج المتفاعلات نحتاج طاقة أكبر من طاقة التفاعل الأمامي.



01/8 معدل التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن ..
 (A) الاتزان الكيميائي
 (B) المادة المحفزة
 (C) التعادل
 (D) سرعة التفاعل

02/8 احسب سرعة التفاعل $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$ ، علماً أن تركيز $[H_2]$ في بداية التفاعل 0.9 M ثم أصبح 0.1 M بعد مرور 4 s .
 (A) 0.1 mol/L.s
 (B) 0.2 mol/L.s
 (C) 0.3 mol/L.s
 (D) 0.4 mol/L.s

03/8 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

04/8 أي التالية صحيح للتصادم المثمر في التفاعلات الكيميائية؟
 (A) لا ينتج عنه تفاعل
 (B) يحدث للنواتج
 (C) من العوامل المحفزة
 (D) من شروط بدء التفاعل

05/8 المعقد المنشط ..
 (A) عامل محفز
 (B) حالة غير مستقرة
 (C) حالة مستقرة
 (D) من النواتج

06/8 أي الرموز التالية يمثل طاقة تنشيط التفاعل في مخطط الطاقة المجاور؟
 (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4

07/8 في التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج طاقة المواد المتفاعلة.
 (A) ليس لها علاقة بـ
 (B) أصغر من
 (C) تساوي
 (D) أكبر من

08/8 في التفاعل الماص للحرارة: طاقة إنتاج المتفاعلات طاقة التفاعل الأمامي.
 (A) تساوي نصف
 (B) تساوي ثلثي
 (C) تساوي
 (D) أكبر من

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل

- طبيعة المتفاعلات، تركيز المتفاعلات، درجة الحرارة، مساحة السطح، المحفزات والمثبطات
- 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 التنشيط، مثل: الإنزيم.
- أهمية المحفز: إنتاج كمية أكبر من المنتج بسرعة كبيرة فتتقصر تكلفته.
- المثبط: مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل.

قانون سرعة التفاعل

$$R = k[A]$$

سرعة التفاعل [mol/L.s] ، ثابت سرعة التفاعل

[s⁻¹] ، تركيز المتفاعل [M]

سرعة التفاعل تتناسب طردياً مع [A] .

ثابت سرعة التفاعل: قيمته محددة لكل تفاعل، ولا يتغير مع التركيز، لكنه يتغير بتغير درجة الحرارة، وحدات قياسه: L²/mol².s ، L/mol.s ، s⁻¹ .

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⁻¹] ، تركيز المادة A [M] ، رتبة تفاعل المادة A ،

تركيز المادة B [M] ، رتبة تفاعل المادة B

09/8 أي العوامل التالية لا يؤثر في سرعة التفاعل؟

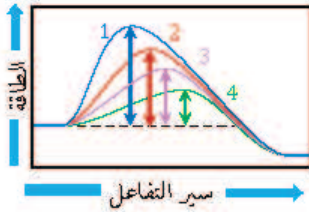
- (A) طبيعة المتفاعلات (B) طبيعة النواتج
(C) درجة الحرارة (D) المحفزات والمثبطات

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 نشعل 1 Kg من نشارة الخشب أسرع من 1 Kg من قطعة خشب بسبب ..

- (A) درجة الحرارة (B) التركيز
(C) مساحة السطح (D) التركيب الكيميائي



12/8 أي الإنزيمات التالية يعد أكثرها فعالية؟

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

13/8 تضاف المواد الحافظة في صناعة الأغذية لكي ..

- (A) تقلل طاقة التنشيط 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) تتناسب طردياً مع (B) تتناسب عكسياً مع
(C) تتناسب 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؟

- (A) L/mol.s (B) L/mol
(C) s⁻¹ (D) L²/mol².s

17/8 سرعة التفاعل الابتدائية تكون لحظة ..

- (A) إضافة المتفاعلات (B) إضافة العامل المحفز
(C) منتصف التفاعل (D) الحصول على النواتج

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 .

- 18/8 ← 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

- 19/8 ← الكثير من التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من ..
- (A) الرتبة الأولى
(B) الرتبة الثانية
(C) الرتبة الثالثة
(D) الرتبة الرابعة

20/8 ← ما رتبة التفاعل $R = k[A]^1[B]^2$ ؟

- (A) الأولى
(B) الثانية
(C) الثالثة
(D) الرابعة

- 21/8 ← إذا كانت رتبة تفاعل المادة A تساوي صفرًا فإن تغيير تركيزها ..
- (A) يزيد سرعة التفاعل
(B) ينقص سرعة التفاعل
(C) يُوقف التفاعل
(D) لا يؤثر على التفاعل

الاتزان الكيميائي

- التفاعل المكتمل: تتحول فيه المتفاعلات كاملة إلى نواتج .
- التفاعل العكسي: يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي .
- الاتزان الكيميائي: حالة التفاعل التي تتساوى عندها سرعتا التفاعل الأمامي والعكسي .
- كتابة معادلة التفاعل بسهم مزدوج \rightleftharpoons تعني أن التفاعل وصل إلى الاتزان الكيميائي .

22/8 ← تفاعل يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي ..

- (A) التفاعل المكتمل
(B) التفاعل العكسي
(C) التفاعل غير المكتمل
(D) التفاعل غير المتزن

23/8 ← حالة تتساوى فيها سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي تمثل ..

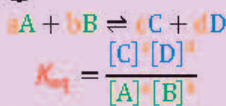
- (A) الاتزان الكيميائي
(B) المعقد النشط
(C) التساوي
(D) التفاعل القياسي

24/8 ← في حالة الاتزان الكيميائي تكون سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي ..

- (A) عالية
(B) صفر
(C) متساوية
(D) مختلفة

قانون الاتزان الكيميائي

- قانون الاتزان الكيميائي: عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة .



ثابت الاتزان ، تراكيز المواد المتفاعلة [M] ، تراكيز المواد الناتجة [M] ، معاملات المعادلة الموزونة

25/8 ← ثابت الاتزان للمعادلة $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$..

- (A) $K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]}$
(B) $K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$
(C) $K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2]^2 [I_2]}$
(D) $K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]^2}$

26/8 ← احسب قيمة K_{eq} للاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$. علماً أن

$$[NO_2] = 2 \text{ mol/L} , [N_2O_4] = 1 \text{ mol/L}$$

- (A) 1
(B) 2
(C) $\frac{1}{4}$
(D) 4

ثابت الاتزان الكيميائي

ثابت الاتزان: القيمة العددية لنسبة 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 ..

تزداد بارتفاع درجة الحرارة في التفاعل الماص للحرارة

تقل بارتفاع درجة الحرارة في التفاعل الطارد للحرارة

العوامل المحفزة: تُسرِّع التفاعل ليصل إلى الاتزان دون تغيير كمية النواتج.

أنواع الاتزان

الاتزان المتجانس: حالة اتزان تكون فيها المتفاعلات والنواتج في نفس الحالة الفيزيائية.

الاتزان غير المتجانس: حالة اتزان توجد فيه المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية.

المواد الصلبة والسائلة مواد نقية ثابتة التركيز فيسِّط الاتزان الذي يحوي مواداً صلبة أو سائلة ..



من خواص الاتزان: النواتج والمتفاعلات في حالة اتزان، التفاعل يتم في نظام مغلق، درجة الحرارة ثابتة، الاتزان ديناميكي وليس ساكن.

مبدأ لوشاتلييه

نَصُّه: إذا بُدِّل 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.

27/8 القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات ..

- (A) رتبة التفاعل
(B) ثابت سرعة التفاعل
(C) ثابت اتزان التفاعل
(D) مردود التفاعل

28/8 إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن ..

- (A) $K_{eq} < 1$
(B) $K_{eq} = 1$
(C) $K_{eq} > 1$
(D) $K_{eq} \geq 1$

29/8 إذا كان تركيز النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان فإن قيمة K_{eq} ..

- (A) $K_{eq} < 1$
(B) $K_{eq} = 1$
(C) $K_{eq} > 1$
(D) $K_{eq} \geq 1$

30/8 العامل الوحيد الذي يغير من قيمة ثابت الاتزان ..

- (A) الضغط والحجم
(B) التركيز
(C) درجة الحرارة
(D) العامل المحفز

31/8 إذا كانت المتفاعلات والنواتج حالاتها الفيزيائية مختلفة فإن التفاعل ..

- (A) في حالة اتزان متجانس
(B) في حالة اتزان غير متجانس
(C) في حالة توقف
(D) مكتمل

32/8 تعبير ثابت الاتزان للمعادلة $2H_2O_2(l) \rightleftharpoons 2H_2O(g) + O_2(g)$..

- (A) $K_{eq} = \frac{[H_2O]^2[O_2]}{[H_2O_2]^2}$
(B) $K_{eq} = [H_2O]^2[O_2]$
(C) $K_{eq} = [H_2O_2]^2$
(D) $K_{eq} = \frac{1}{[H_2O_2]}$

33/8 واحد من الخواص التالية ليس من خواص الاتزان ..

- (A) تظل درجة الحرارة ثابتة
(B) التفاعل يتم في نظام مغلق
(C) يزداد حجم التفاعل
(D) النواتج والمتفاعلات في اتزان

34/8 إذا بُدِّل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام ..

- (A) نحو اليمين
(B) نحو اليسار
(C) في اتجاه يخفف الجهد
(D) في اتجاه يزيد الجهد

35/8 أي العوامل التالية من العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي؟

- (A) التغير في الضغط والحجم
(B) التغير في التركيز
(C) التغير في درجة الحرارة
(D) جميع ما سبق

تطبيق مبدأ لوتشاتليه

زيادة تركيز أحد المتفاعلات تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين فتزداد النواتج.

إزالة أحد النواتج تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين وإنتاج المزيد من النواتج.

إضافة الحرارة: يتجه الاتزان نحو استهلاك الحرارة، فإن كانت الحرارة في اليمين (التفاعل الأمامي طارد) فإن الاتزان يتجه للييسار، والعكس بالعكس.

سحب الحرارة: يتجه الاتزان نحو إنتاج الحرارة، فإن كانت الحرارة في اليمين (التفاعل الأمامي طارد) فإن الاتزان يتجه للييمين، والعكس بالعكس.

ثابت حاصل الذوبانية K_{sp}

تعريفه: ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان، ويساوي ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذاتية كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.

تنبيه: مقدار K_{sp} صغير، وهذا يعني أن النواتج لا تزداد تراكيزها عند الاتزان.

توقع الرواسب

إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن عدد الأيونات نفسه سوف يدوب في ضعف الحجم الأصلي وبالتالي ينقص تركيز الأيونات بمقدار النصف.

$Q_{sp} < K_{sp}$	محلول غير مشبع بدون راسب
$Q_{sp} = K_{sp}$	المحلول مشبع ولا يحدث تغير
$Q_{sp} > K_{sp}$	يتكون راسب

الحاصل الأيوني، ثابت حاصل الذوبانية

الأيون المشترك: أيون مشترك بين اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية، وتأثيره هو انخفاض الذوبانية.

36/8 ماذا سيحدث لو اتجه السهم إلى اليسار؟

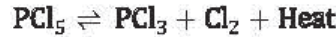


- (A) تنقص درجة الحرارة (B) تزداد درجة الحرارة
(C) تزداد النواتج (D) تنقص المتفاعلات

37/8 سحب الحرارة من تفاعل متزن طارد للحرارة يُغيّر حالة الاتزان نحو ..

- (A) اليسار فتزداد النواتج (B) اليمين فتزداد النواتج
(C) اليسار فتزداد المتفاعلات (D) اليمين فيتوقف التفاعل

38/8 ماذا يحدث عند زيادة درجة الحرارة في التفاعل التالي ..



- (A) يزداد تركيز PCl_5 (B) يزداد تركيز Cl_2
(C) يزداد تركيز PCl_3 (D) تزداد قيمة K_{eq}

39/8 ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان ..

- (A) ثابت الاتزان المنخفض (B) ثابت سرعة التفاعل
(C) ثابت بولتزمان (D) ثابت حاصل الذوبانية

40/8 مقدار K_{sp} الصغير يعني أن النواتج تراكيزها عند الاتزان.

- (A) تزداد (B) لا تزداد
(C) تنقص (D) لا تنقص

41/8 إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن تركيز الأيونات ..

- (A) يتلاشى (B) يتضاعف
(C) ينقص بمقدار النصف (D) ينقص بمقدار الثلث

42/8 إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ فإن المحلول ..

- (A) غير مشبع ويتكون راسب (B) غير مشبع ولا يتكون راسب
(C) مشبع ويتكون راسب (D) مشبع ولا يتكون راسب

43/8 في أي حالة من الحالات التالية يتكون راسب؟

- (A) $Q_{sp} = K_{sp}$ (B) $Q_{sp} \approx K_{sp}$
(C) $Q_{sp} > K_{sp}$ (D) $Q_{sp} < K_{sp}$

44/8 تأثير الأيون المشترك ..

- (A) انخفاض الذوبانية (B) رفع درجة الحرارة
(C) انخفاض الضغط (D) زيادة الحجم

▼ (9) الكيمياء الكهربائية ▼

01/9 ◀ إذا حدثت عملية أكسدة لعنصر فإن عدد التأكسد له ..

- (A) يساوي صفر
(B) لا يتغير
(C) يقل
(D) يزداد

02/9 ◀ ماذا يحدث للعامل المؤكسد؟

- (A) يُختزل
(B) يتأكسد
(C) يزيد عدد تأكسده
(D) لا يحدث شيء

03/9 ◀ أيّ التفاعلات التالية تفاعل أكسدة؟

- (A) $I_2 \rightarrow 2I^-$
(B) $Cl_2 \rightarrow 2Cl^-$
(C) $Ag^+ \rightarrow Ag$
(D) $Fe^{+2} \rightarrow Fe^{+3}$

04/9 ◀ أيّ التفاعلات التالية تفاعل أكسدة؟

- (A) $K(s) \rightarrow K^+(aq) + e^-$
(B) $I_2(s) + 2e^- \rightarrow 2I^-(aq)$
(C) $Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$
(D) $Na^+(aq) + e^- \rightarrow Na(s)$

05/9 ◀ ما الذي حدث للكلور في التفاعل $Cl_2(g) + 2e^- \rightarrow 2Cl^-(aq)$ ؟

- (A) أكسدة
(B) اختزال
(C) تعادل
(D) لم يحدث شيء

06/9 ◀ أيّ العبارات التالية تعبر عن نصف التفاعل التالي؟



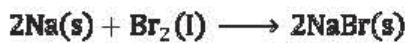
- (A) الحديد عامل مختزل
(B) ذرة الحديد اكتسبت إلكترونين
(C) الحديد عامل مؤكسد
(D) يمثل نصف تفاعل اختزال

07/9 ◀ ما العامل المختزل في التفاعل التالي؟



- (A) S
(B) Cl_2
(C) H_2S
(D) HCl

08/9 ◀ في التفاعل التالي: العامل المؤكسد ..



- (A) Na^+
(B) Na
(C) Br_2
(D) NaBr

الأكسدة والاختزال

◀ مقارنة بين الأكسدة والاختزال ..

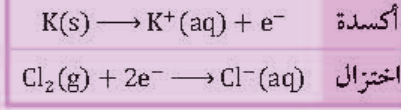
الاختزال	الأكسدة
اكتساب إلكترونات	فقد إلكترونات
العامل المؤكسد يُختزل	العامل المختزل يتأكسد
ينقص عدد التأكسد	يزيد عدد التأكسد
يحدث للذرة الأقل	يحدث للذرة الأكثر
كهروسالبيية	كهروسالبيية
الأكسدة والاختزال عمليتان مترافقتان متكاملتان	

عدد التأكسد

◀ وصفه: عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة، وهو موجب للفلزات وسالب للفلزات.

◀ إذا كان عدد تأكسد الأكسجين -2 فإن عدد تأكسد النيتروجين في NO_3^- يساوي

$$-1 = (n_N) + 3(-2) \text{ ؛ ومنه فإن } (n_N) = 5$$



◀ تنبيه: عدد تأكسد الأكسجين -2 عدا فوق الأكاسيد (H_2O_2) فعده تأكسده -1.

◀ لحساب عدد تأكسد عنصر الألومنيوم $_{13}\text{Al}$..

التوزيع الإلكتروني للألومنيوم $[\text{Ne}]3s^23p^1$

نلاحظ أن الألومنيوم يميل لفقد إلكترونات تكافؤه

∴ عدد تأكسد الألومنيوم = +3

الكيمياء الكهربائية

◀ الكيمياء الكهربائية: دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلالها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وبالعكس.

◀ الخلية الكهروكيميائية: جهاز يستعمل تفاعل التأكسد والاختزال لإنتاج طاقة كهربائية أو يستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

◀ مكوناتها: جزآن كل منهما نصف الخلية.

◀ الأنود: قطب يحدث عنده تفاعل الأكسدة.

◀ الكاثود: قطب يحدث عنده تفاعل الاختزال.

◀ القنطرة الملحية: ممر لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى في الخلية الكهروكيميائية.

◀ $\frac{10}{9}$ ما نوع عنصر عدد التأكسد فيه موجب «+»؟

- (A) غاز نبيل
(B) فلز
(C) لافلز
(D) شبه فلز

◀ $\frac{10}{9}$ ما عدد تأكسد النيتروجين في HNO_3 ؟

- (A) -5
(B) +5
(C) -3
(D) +3

◀ $\frac{11}{9}$ عدد تأكسد الحديد في المركب Fe(OH)_3 ..

- (A) +1
(B) -1
(C) -3
(D) +3

◀ $\frac{12}{9}$ عدد تأكسد الكروم في المركب K_2CrO_4 ..

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

◀ $\frac{13}{9}$ عدد تأكسد الأكسجين في المركب H_2O_2 ..

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

◀ $\frac{14}{9}$ عدد تأكسد الكبريت في SO_2 ..

- (A) +4
(B) -4
(C) +2
(D) -2

◀ $\frac{15}{9}$ علم يدرس تحويل الطاقة الكيميائية إلى كهربية خلال عمليات الأكسدة ..

- (A) الكيمياء التحليلية
(B) الكيمياء الذرية
(C) الكيمياء الحيوية
(D) الكيمياء الكهربائية

◀ $\frac{16}{9}$ في الخلية الكهروكيميائية: الكاثود قطب يحدث عنده تفاعل ..

- (A) التحلل
(B) التعادل
(C) الاختزال
(D) الأكسدة

◀ $\frac{17}{9}$ الأيونات الموجبة والسالبة تنتقل بالخلية الجلفانية عبر ..

- (A) المهبط
(B) المصعد
(C) السلك
(D) القنطرة الملحية

الخلية الكهروكيميائية

- الخلية الجلفانية: نوع من الخلايا الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي.
- فرق جهد الخلية الجلفانية: الطاقة المتوفرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.
- طاقة الوضع الكهربائية: مقياس كمية التيار التي يمكن توليدها من خلية جلفانية للقيام بشغل.

جهد الاختزال

- تعريفه: مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات.
- قطب الهيدروجين القياسي ..
- شريحة بلاتين مغموسة في محلول حمض HCl الذي يحوي أيونات هيدروجين بتركيز 1 M .
- جهد: يساوي 0V وهو جهد الاختزال القياسي.

حساب الجهد الكهربائي لخلية جلفانية

$$E^{\circ}_{\text{cell}} = E^{\circ}_{\text{cathode}} - E^{\circ}_{\text{anode}}$$

الجهد الكلي للخلية [V] ، جهد نصف الخلية

لتفاعل الاختزال [V] ، جهد نصف الخلية لتفاعل الأكسدة [V]

18/9 الخلية الجلفانية نوع من الخلايا ..

- (A) الكهرومغناطيسية (B) الكهروكيميائية
(C) الكهروحرارية (D) الكيميائية

19/9 ينشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في ..

- (A) عملية مقاومة المعادن للتآكل (B) الخلايا التحليلية
(C) عملية الطلاء المعدني (D) الخلايا الجلفانية

20/9 طاقة تدفع الإلكترونات من أنود الخلية الكهروكيميائية إلى كاثودها ..

- (A) طاقة الوضع الكهربائية (B) جهد الكاثود
(C) جهد الأنود (D) فرق جهد الخلية الجلفانية

21/9 مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات ..

- (A) جهد الأكسدة (B) جهد الاختزال
(C) جهد القطب (D) جهد الخلية

22/9 جهد الاختزال القياسي ..

- (A) 0 V (B) 1 V
(C) -1 V (D) -1.1 V

23/9 أي المعادلات التالية تمثل معادلة جهد الخلية؟

- (A) $E_{\text{cell}} = E_{\text{cathode}} + E_{\text{anode}}$ (B) $E_{\text{cell}} = E_{\text{anode}} - E_{\text{cathode}}$
(C) $E_{\text{cell}} = E_{\text{anode}} + E_{\text{cathode}}$ (D) $E_{\text{cell}} = E_{\text{cathode}} - E_{\text{anode}}$

24/9 احسب جهد الخلية ..



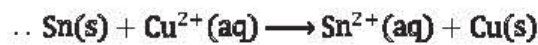
علمًا أن $E^{\circ}_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V}$ ، $E^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$

- (A) 0.1 V (B) 0.2 V
(C) 0.3 V (D) 0.4 V

25/9 إذا كان التفاعل تلقائي فيجب أن يكون جهد الخلية ..

- (A) سالب (B) موجب
(C) عالي (D) منخفض

26/9 إذا كان $E^{\circ}_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V}$ ، $E^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$ فإن تفاعل الخلية



- (A) تلقائي (B) غير تلقائي
(C) عكسي (D) غير مكتمل

توقع حدوث تفاعل أكسدة واختزال تلقائي

- إذا كان جهد الخلية موجباً فالتفاعل تلقائي.
- إذا كان جهد الخلية سالباً فالتفاعل غير تلقائي.

رمز الخلية	ناتج متفاعل	ناتج متفاعل
Zn Zn ²⁺ H ⁺ H ₂		

البطارية

- البطارية: خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي.
- الخلية الجافة: خلية جلفانية محلوها الموصل للتيار عجيبة رطبة داخل حاوية من الخارصين.
- تركيب الخلية الجافة: **الأنود** حاوية من الخارصين، **الكاثود** عمود كربون (جرافيت).
- أنواع البطاريات: أولية، ثانوية.
- يستخدم الليثيوم لعمل بطاريات ذات وزن خفيف لأنه أخف عنصر معروف وله أقل جهد اختزال.
- البطارية الثانوية: تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال عكسي ويمكن شحنها.
- 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 للتآكسد.

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 NaCl (خلية داون)، التحليل الكهربائي للحصول على الألومنيوم (عملية هول هيروليت)، الطلاء بالكهرباء.

- 27/9 ◀ خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي ..
- (A) الخلية الحرارية
(B) الخلية المغناطيسية
(C) البطارية
(D) الخلية الكهرومائية

- 28/9 ◀ في بطارية الخارصين والكربون الكاثود هو ..

- (A) عمود الكربون
(B) الخارصين
(C) ملف نحاسي
(D) KOH

- 29/9 ◀ يستخدم الليثيوم في صناعة بطاريات الهواتف النقالة لأنه ..

- (A) له أكبر جهد اختزال
(B) أرخص العناصر المعروفة
(C) أخف عنصر معروف
(D) أكثر العناصر توافراً

- 30/9 ◀ لإنتاج طاقة كهربائية عن طريق تفاعل الأكسدة والاختزال عكسي نستخدم ..

- (A) البطارية القلوية
(B) الخلية الجافة
(C) البطارية الثانوية
(D) بطارية الفضة

- 31/9 ◀ خلية تعتمد في تفاعلها على تفاعل الأكسدة والاختزال العكسي ..

- (A) البطارية القلوية
(B) بطارية الفضة
(C) الخلية الجافة
(D) البطارية الثانوية

- 32/9 ◀ تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتآكسد ..

- (A) التحلل
(B) الترويق
(C) التآين
(D) الجلفنة

- 33/9 ◀ استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي ..

- (A) التكرير
(B) التحليل الكهربائي
(C) التقطير
(D) الجلفنة

- 34/9 ◀ أي التطبيقات التالية ليست من تطبيقات التحليل الكهربائي؟

- (A) خلية داون
(B) عملية هول هيروليت
(C) الهلجنة
(D) الطلاء بالكهرباء

- 35/9 ◀ للحصول على الكلور نستخدم ..

- (A) خلية داون
(B) عملية الجلفنة
(C) عملية هول هيروليت
(D) تفاعل الهلجنة

▼ (10) الهيدروكربونات ▼

01/10 قسم من الكيمياء يهتم بدراسة الكربون ومركباته ..

- (A) التحليلية (B) العضوية
(C) الحيوية (D) الفيزيائية

02/10 ما عدد الروابط التي يكونها الكربون مع غيره من الذرات؟

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

03/10 أي المركبات التالية من الألكانات؟

- (A) CH₃Cl (B) C₂H₂
(C) C₂H₆ (D) C₄H₉OH

04/10 أي المركبات التالية غير مشبع؟

- (A) CH₄ (B) C₂H₂
(C) C₂H₆ (D) C₄H₁₀

05/10 فصل النفط إلى مكونات أيسر بتكثيفها عند درجات حرارة مختلفة ..

- (A) التكسير الحراري (B) البلمرة
(C) التقطير التجزيئي (D) التبخير السطحي

06/10 أي العمليات التالية تتم في غياب الأكسجين ووجود عامل مساعد؟

- (A) البلمرة (B) التكسير الحراري
(C) التقطير التجزيئي (D) التبخير السطحي

07/10 الروابط بين ذرات الكربون في الألكانات ..

- (A) أيونية (B) تناسقية
(C) ثنائية (D) أحادية

08/10 الألكانات ..

- (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

09/10 الصيغة الجزيئية للإيثان ..

- (A) CH₄ (B) C₂H₂
(C) C₂H₄ (D) C₂H₆

الهيدروكربونات

الكيمياء العضوية: تهتم بدراسة الكربون ومركباته.

المركب العضوي: مركب يحوي الكربون ما عدا أكاسيد الكربون والكربيدات والكربونات.

الكربون: يكون أربع روابط تساهمية، كل الروابط المتكونة بين ذرات الكربون تساهمية.

الهيدروكربونات: أبسط المركبات العضوية تحوي الكربون والهيدروجين فقط.

روابط الهيدروكربونات: أحادية، ثنائية، ثلاثية.

الهيدروكربونات الأليفاتية



تنقية الهيدروكربونات

التقطير التجزيئي: فصل النفط إلى مكونات أيسر بتكثيفها عند درجات حرارة مختلفة.

التكسير الحراري: يتم للجزيئات الكبيرة في غياب الأكسجين، يستخدم للحصول على جازولين.

الأوكتان: نظام تصنيف لإعطاء قيم منع الفرقة للبتزين 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.

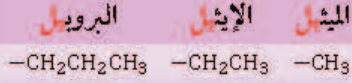
أقسامها: ألكانات ذات سلاسل مستقيمة، ألكانات حلقيّة، ألكانات ذات سلاسل متفرعة.

اسم الألكان طبقاً لعدد ذرات الكربون ..

5	4	3	2	1
بتان	بيوتان	بروبان	إيثان	ميثان
10	9	8	7	6
ديكان	نونان	أوكتان	هبتان	هكسان

مجموعة الألكيل

مجموعة بديلة تشقق بزغ ذرة هيدروجين من الألكان



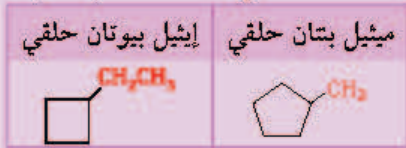
قواعد نظام الأيوباك في تسمية الألكانات

- نحدد عدد ذرات الكربون لأطول سلسلة متصلة ونحدد الألكان المقابل لها.
- نرقم كل ذرة كربون فيها بدءاً من الطرف الأقرب لمجموعة الألكيل.
- نسمي كل مجموعة ألكيل متفرعة.
- نستخدم **ثنائي** أو **ثلاثي** ... ، حسب تكرار مجموعة الألكيل.
- نضع رقم ذرة الكربون التي تتصل بها المجموعة للدلالة على موقعها.
- نرتب مجموعات الألكيل هجائياً ولا تؤخذ البادئات ثنائي وثلاثي في الحسبان عند الترتيب.
- نكتب الاسم كاملاً باستخدام الشروط لفصل الأرقام عن الكلمات والفواصل بين الأرقام.

البروبان $CH_3CH_2CH_3$	2-ميثيل بروبان (أيزوبوتان)
2-ميثيل بنتان $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$	2، 4-ثنائي ميثيل هكسان

الألكانات الحلقية

- تعريفها: هيدروكربونات حلقية روابطها أحادية.
- تسميتها: يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة البديلة، نضيف كلمة حلقية.
- الهيدروكربون الحلقية: مركب عضوي يحوي حلقة.



الألكينات

- الألكينات: هيدروكربونات غير مشبعة تحوي رابطة تساهمية ثنائية أو أكثر بين ذرات الكربون.

10/10 < الصيغة البنائية المكثفة للبروبيل ..

- (A) $-CH_3$ (B) $-CH_2CH_3$
 (C) $-CH_2CH_2CH_3$ (D) $-CH_2CH_2CH_2CH_3$

11/10 < صيغة البروبان ..

- (A) $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$ (B) $CH_3CH_2CH_2CH_3$
 (C) $CH_3CH(CH_3)_2$ (D) $CH_3CH_2CH_3$

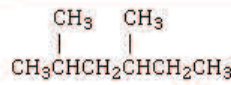
12/10 < صيغة الأيزوبوتان ..

- (A) CH_3CH_3 (B) $CH_3CH_2CH_3$
 (C) $CH_3CH(CH_3)_2$ (D) $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$

13/10 < الصيغة البنائية المكثفة $CH_3(CH_2)_5CH_3$ تسمى ..

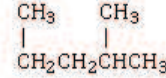
- (A) بنتان (B) هكسان
 (C) هبتان (D) أوكتان

14/10 < الشكل المجاور يمثل ..



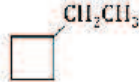
- (A) 2-إيثيل بروبان (B) 4-ميثيل بيوتان
 (C) 2-إيثيل 4-ميثيل هبتان (D) 2، 4-ثنائي ميثيل هكسان

15/10 < اسم المركب في الشكل المجاور ..



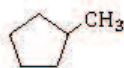
- (A) 2-ميثيل بنتان (B) 4-ميثيل بنتان
 (C) 2-ميثيل بتين (D) هكسان

16/10 < اسم المركب في الشكل المجاور ..



- (A) إيثيل بيوتان (B) 2-إيثيل بيوتان
 (C) إيثيل بيوتان حلقية (D) 4-إيثيل بيوتان حلقية

17/10 < اسم المركب في الشكل المجاور ..



- (A) ميثيل بنتان (B) 2-ميثيل بنتان
 (C) ميثيل بنتان حلقية (D) 3-ميثيل بنتان حلقية

18/10 < الألكينات تحوي أو أكثر بين ذرات الكربون.

- (A) رابطة أحادية (B) رابطة ثنائية
 (C) رابطة ثلاثية (D) رابطة رباعية

تمة الألكينات

صيغتها العامة: C_nH_{2n} .

خصائصها: الألكينات ذاتيتها قليلة في الماء،
أنشط كيميائياً من الألكانات.



تسمية الألكينات

تغير المقطع **ان** في الألكان إلى **ين**.

عندما تحوي أكثر من رابطة ثنائية نستخدم

4 3 2

البادئات **داي**، **تراي**، **تترا** لتدل على عدد الروابط
الثنائية.

$CH_3-CH=CH-CH_3$ 	4-ميثيل-2-بنتين
$CH_3CH=CHCH=CH_2$	1،3-بنتاديين
	1،2-ثنائي ميثيل حلقي بنتين

الألكينات

الألكينات: هيدروكربونات غير مشبعة تحوي

رابطة ثنائية، أبسطها الإيثاين (الأسيتلين) C_2H_2 .

عند تسمية الألكينات نستبدل المقطع **ان** بـ **ين**.

صيغتها العامة: C_nH_{2n-2} .

الألكينات أنشط كيميائياً من الألكينات.

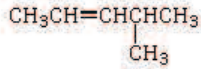
1-بيوتاين	بروباين
$CH_3CH_2C=CH$	$CH_3C=CH$

الصيغة العامة للألكينات .. $\frac{19}{10}$

- C_nH_{2n+1} (B) C_nH_{2n} (A)
 C_nH_{2n-2} (D) C_nH_{2n+2} (C)

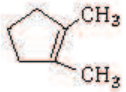
المركب $CH_3CH=CHCH=CH_2$ يسمى .. $\frac{20}{10}$

- (A) 1،3-بنتاديين (B) 1،3-بيوناديين
(C) 1،3-بنتين (D) 1،3-بيوتين



اسم المركب في الشكل المجاور .. $\frac{21}{10}$

- (A) ميثيل بنتين (B) ميثيل بنتاين
(C) 4-ميثيل-2-بنتين (D) 4-ميثيل-2-بنتاين



الاسم النظامي IUPAC للمركب المجاور .. $\frac{22}{10}$

- (A) 1،2-ثنائي ميثيل حلقي بنتين
(B) 2،3-ثنائي ميثيل بنتان
(C) 1،2-ثنائي ميثيل حلقي هكسين
(D) 2،3-ثنائي ميثيل حلقي هبتان

أي المركبات التالية يحوي رابطة ثلاثية؟ $\frac{23}{10}$

- C_2H_4 (B) C_2H_2 (A)
 C_3H_7 (D) C_2H_6 (C)

هيدروكربون له نفس نوع الهيدروكربون ذو الصيغة الجزيئية C_3H_4 .. $\frac{24}{10}$

- C_3H_6 (B) C_2H_6 (A)
 C_2H_2 (D) C_4H_8 (C)

أي المركبات التالية يصنف ضمن الألكينات؟ $\frac{25}{10}$

- CH_3CH_3 (B) CH_3CH_2 (A)
 C_2H_2 (D) CH_2CH_2 (C)

المركب $CH_3CH_2C=CH$ يسمى .. $\frac{26}{10}$

- (A) 1-بيوتاين (B) 2-بيوتاين
(C) 1-بيوتين (D) 2-بيوتين

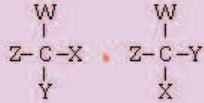
المشكلات

تعريفها: مركبان أو أكثر لهما الصيغة الجزيئية نفسها ويختلفان في الصيغة البنائية.

أشكالها: بنائية، فراغية، هندسية، ضوئية.

مثل: L-أنيلين و D-أنيلين مشكلات ضوئية.

المشكلات الضوئية: مشكلات تنتج عن ترتيبات واتجاهات فراغية لأربع مجموعات مختلفة حول ذرة الكربون نفسها.



المشكلات الضوئية: لها نفس الخصائص الفيزيائية والكيميائية عدا التفاعلات المحفزة بالإنزيمات في الأنظمة البيولوجية.

الهيدروكربونات الأروماتية

الهيدروكربونات الأروماتية: مركبات عضوية تحوي حلقة بنزين أو أكثر.

البنزين C_6H_6 : أبسط الهيدروكربونات الأروماتية.

تسمى بنفس طريقة الألكانات الحلقية.



البنزوبايرين: أول مادة مسرطنة تم التعرف عليها في سناج المداخن.

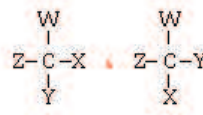
27/10 أي التالية ليست من أنواع المشكلات؟

- (A) المشكلات الجزيئية (B) المشكلات الفراغية
(C) المشكلات الضوئية (D) المشكلات الهندسية

28/10 أي المصطلحات التالية يصف بدقة L-أنيلين و D-أنيلين أحدهما بالنسبة إلى الآخر؟

- (A) مشكلات بنائية (B) مشكلات هندسية
(C) مشكلات ضوئية (D) مشكلات فراغية

29/10 ما التشابه بين المشكلات الضوئية في الرسم المجاور؟



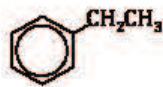
- (A) خواص فيزيائية (B) خواص كيميائية
(C) خواص كيميائية وفيزيائية (D) الصيغة البنائية

30/10 مركب عضوي به حلقة بنزين ..

- (A) الهيدروكربون الأروماتي (B) الهيدروكربون الأليفاتي
(C) الألكان (D) الألكين

31/10 البنزين يعتبر من ..

- (A) المركبات الأليفاتية (B) المركبات الأروماتية
(C) الكرييدات (D) الكربونات



32/10 اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A) البنزين (B) الميثيل بنزين
(C) الإيثيل بنزين (D) البروبيل بنزين



33/10 المركب في الشكل المجاور ..

- (A) البنزين (B) بروبييل بنزين
(C) إيثيل بنزين (D) التولوين

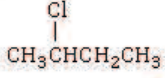
34/10 مادة مسرطنة توجد في سناج المداخن ..

- (A) التولوين (B) الفالين
(C) الجللايسين (D) البنزوبايرين

▼ مشتقات الهيدروكربونات (11) ▼

01 // الصيغة العامة لهاليدات الألكيل ..

- R-OH (B) R-X (A)
R-O-R (D) R-COOH (C)



02 // اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A) 3-كلورو بروبان (B) 2-كلورو بيوتان
(C) 3-كلورو بيوتان (D) 2-كلورو بروبان



03 // اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A) البنزين (B) الميثيل بنزين
(C) كلورو بنزين (D) كلوريد البنزيل



04 // اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A) 1، 2، 3-ثنائي برومو-3-كلورو هكسين حلقي
(B) 1-كلورو-2، 3-ثنائي برومو بنزين
(C) 1، 2، 3-ثنائي برومو-3-كلورو هكسان حلقي
(D) 1، 2، 3-ثنائي برومو-3-كلورو بنزين

05 // المركب الذي له أعلى درجة غليان ..

- (A) 1-فلورو البنتان (B) 1-كلورو البنتان
(C) 1-برومو البنتان (D) 1-أيودو البنتان

06 // أي المشتقات الهيدروكربونية التالية له الصيغة العامة R-OH ؟

- (A) الكيتون (B) الكحول
(C) الأمين (D) الحمض الكربوكسيلي

07 // أي الصيغ التالية يصنف على أساس أنه كحول؟

- (A) CH₃-O-CH₃ (B) CH₃COCH₃
(C) CH₃CH₂OH (D) CH₃COOH

08 // أي الصيغ الكيميائية التالية للإيثانول؟

- (A) CH₃CH₃ (B) CH₃CHO
(C) CH₃CH₂OH (D) OHCH₃CO

هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل

الهالوجينات: العناصر (F, Cl, Br, I)، وتعد أبسط مجموعة وظيفية ترتبط مع الهيدروكربونات.

هاليدات الألكيل: مركبات عضوية تحوي ذرة هالوجين ترتبط برابطة تساهمية مع ذرة كربون أليفاتية، صيغتها العامة R-X.

هاليدات الأريل: مركبات تحوي هالوجيناً مرتبطاً بحلقة البنزين أو مجموعة أروماتية أخرى.

المجموعة الوظيفية: ذرة أو مجموعة من الذرات تتفاعل دائماً بالطريقة نفسها.

1، 2-ثنائي برومو كلورو بنزين	كلورو بنزين

من خواص الهاليدات ..

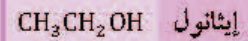
درجة غليان وكثافة هاليد الألكيل أكبر من درجة غليان وكثافة الألكان المقابل.

درجة الغليان والكثافة **تزداد** عبر الهالوجينات من F إلى Cl إلى Br إلى I.

الكحولات

تعريفها: مركبات ناتجة عن إحلل مجموعة هيدروكسيل محل ذرة هيدروجين في الألكان.

مجموعتها الوظيفية: مجموعة الهيدروكسيل -OH.
صيغتها: R-OH، أبسطها: الميثانول CH₃OH.

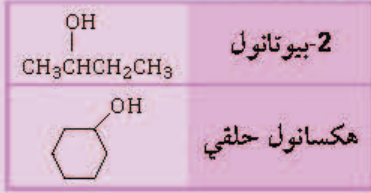


يفصل الكحول عن الماء باستخدام عملية التقطير.

يستعمل 2-بيوتانول في الأصباغ والورنيش.

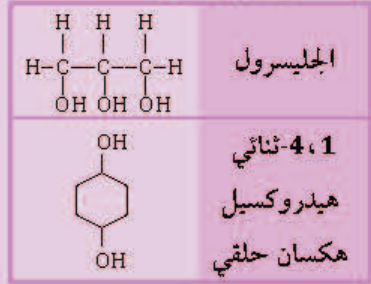
تمة الكحولات

مثالان توضيحيان ..



الكحول عديد الهيدروكسيل: كحول يحوي أكثر من مجموعة -OH.

مثال توضيحي: الجليسرول وهو يستعمل غالباً مانعاً لتجمد الوقود في الطائرات.

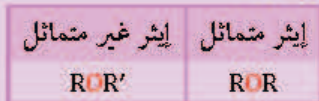


الكحولات تذوب في الماء ودرجة غليانها مرتفعة لأنها تكون روابط هيدروجينية.

الإثيرات

الإثيرات: مركبات عضوية تحوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون.

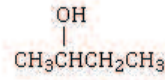
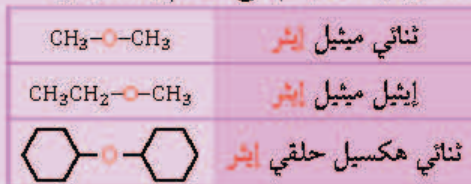
صيفتها العامة ..



مجموعتها الوظيفية: الإثير -O-.

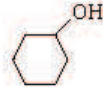
ثنائي إثير: مخدر في العمليات الجراحية.

تسمية الإثيرات: إذا كانت مجموعات الألكيل مختلفة ترتب هجائياً ثم يتبع الاسم بكلمة إثير.



اسم المركب المجاور بطريقة IUPAC ..

- (A) بيوتانال
(B) 1-بيوتانول
(C) بيوتانول
(D) 2-بيوتانول



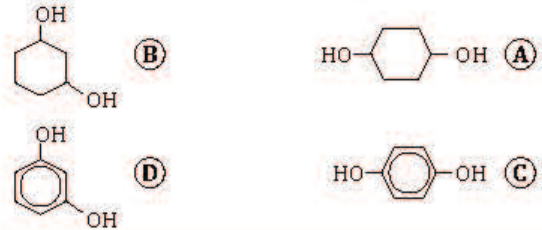
اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A) هكسان
(B) بتانول حلقي
(C) هكسانول حلقي
(D) هكسان حلقي

كحول يحوي أكثر من مجموعة هيدروكسيل ..

- (A) الميثانول
(B) الجليسرول
(C) البيوتانول
(D) الهكسانول

صيغة 1، 4-ثنائي هيدروكسيل هكسان حلقي ..



أي التالية لا تنطبق على الكحولات؟

- (A) تذوب في الماء
(B) تكون روابط هيدروجينية
(C) لا تذوب في الماء
(D) درجة غليانها مرتفعة

أي الصيغ التالية تمثل الصيغة العامة للإثير؟

- (A) R-O-R'
(B) R-OH
(C) R-COO-R'
(D) R-COOH

يستعمل مخدراً في العمليات الجراحية ..

- (A) ثنائي إيثيل إثير
(B) الجليسرول
(C) الميثانول
(D) ثنائي هكسيل حلقي إثير

يمكن تسمية المركب العضوي التالي CH_3-O-CH_3 ..

- (A) الإثير الإيثيلي
(B) ميثيل إيثيل إثير
(C) ثنائي ميثيل إثير
(D) إيثيل ميثيل إثير

حسب قواعد الأيوباك المركب العضوي $CH_3CH_2-O-CH_3$ يسمى ..

- (A) الإثير البيوتيلي
(B) ميثيل بروبيل إثير
(C) ثنائي بروبيل إثير
(D) إيثيل ميثيل إثير

الأمينات

الأمينات: مركبات مشتقة من الأمونيا تحوي ذرات نيتروجين مرتبطة بذرات الكربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.

صيغتها العامة: $R-NH_2$.

مجموعتها الوظيفية: الأمين.

أقسامها: أولية وثانوية وثالثية.

مسؤولة عن رائحة الكائنات الميتة والمتحللة.

المجموعة الوظيفية لـ CH_3-NH_2 ..

(A) الإيثر (B) الأمين

(C) الكحول (D) الحمض الكربوكسيلي

تستخدم الكلاب للعثور على رفات البشر عند الكوارث بسبب وجود ..

(A) الأمينات (B) الكحول

(C) الإستر (D) الأحماض العضوية

رائحة الكائنات الميتة والمتحللة تتسبب فيها ..

(A) الكحولات (B) الألدهيدات

(C) الأمينات (D) الأميدات

المجموعة الوظيفية في الألدهيدات ..

(A) الأمين (B) الأמיד

(C) الكربونيل (D) الهيدروكسيل

مجموعة الكربونيل: ذرة كربون مرتبطة بذرة ..

(A) أكسجين برابطة ثنائية (B) أكسجين برابطة أحادية

(C) نيتروجين برابطة ثنائية (D) نيتروجين برابطة أحادية

ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية ..

(A) الكحولات (B) البروتينات

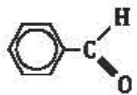
(C) الإيثرات (D) الببتيدات



اسم المركب في الشكل المجاور ..

(A) بروبانالدهيد (B) أستالدهيد

(C) فورمالدهيد (D) بنزالدهيد



اسم المركب في الشكل المجاور ..

(A) فورمالدهيد (B) أستالدهيد

(C) بروبانالدهيد (D) بنزالدهيد

يستعمل لعمليات التخزين لسنوات طويلة ..

(A) الفورمالدهيد (B) الأستالدهيد

(C) السينامالدهيد (D) الساليسالدهيد

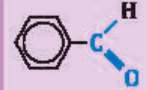
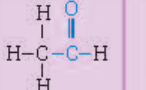
الألدهيدات

الألدهيدات: مركبات عضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة، بحيث ترتبط بمجموعة الكربونيل من الطرف الآخر مع ذرة هيدروجين.

صيغتها العامة: $RCHO$.

مجموعتها الوظيفية: الكربونيل.

ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات والأمينات والحموض الكربوكسيلية لأنها لا تُكوّن روابط هيدروجينية.

بنزالدهيد	أستالدهيد	فورمالدهيد
		

من استعمالات الألدهيدات

الفورمالدهيد ..

يستعمل في عمليات الحفظ لسنوات طويلة.

يتفاعل مع اليوريا لصنع نوع من الشمع

المقاوم والمواد البلاستيكية المستعملة في صنع

الأزرار وقطع غيار السيارات والغراء.

الكيتونات

الكيتونات: مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل مع ذرتي كربون في السلسلة.

صيغتها العامة: $R-\overset{\text{O}}{\parallel}{C}-R'$ ، أبسطها: الأسيتون.
 خصائصها: مركبات قطبية، أقل نشاطاً من الألديدات، مذيبات شائعة للمواد القطبية، قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما، عدا الأسيتون فهو يذوب تماماً، جزيئاتها لا تُكوّن روابط هيدروجينية.

أسيتون (2-بروبانول)	2-بيوتانول
$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2\text{CH}_3$

اختزال الأسيتون ينتج عنه 2-بروبانول.
 أكسدة 2-بروبانول ينتج عنه 2-بروبانول.

27 $\left\| \right.$ المركب $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2\text{CH}_3$ ينتمي إلى مجموعة ..
 (A) الكحولات
 (B) الإسترات
 (C) الألديدات
 (D) الكيتونات

28 $\left\| \right.$ المركب $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$ يسمى ..
 (A) الفورمالدهيد
 (B) الأستالدهيد
 (C) الأسيتون
 (D) 2-بيوتانول

29 $\left\| \right.$ مجموعة الكربونيل الوظيفية توجد في المجموعات العضوية التالية
 عدا ..
 (A) الأميدات
 (B) الكيتونات
 (C) الإسترات
 (D) الإثيرات

30 $\left\| \right.$ أي المركبات التالية تستخدم مذيبات شائعة للمواد القطبية؟
 (A) الكيتونات
 (B) الأميدات
 (C) الأحماض الكربوكسيلية
 (D) الإسترات

31 $\left\| \right.$ ماذا ينتج عن اختزال الأسيتون؟
 (A) 2-بروبانول
 (B) بروبانالدهيد
 (C) 2-بروبانول
 (D) بروبانويك

32 $\left\| \right.$ عند أكسدة 2-بروبانول ينتج ..
 (A) 2-بروبانول
 (B) 2-بروبانالدهيد
 (C) 2-بروبانويك
 (D) بروبانويك

33 $\left\| \right.$ يصنف المركب العضوي التالي CH_3-COOH من ..
 (A) الألديدات
 (B) الكحولات
 (C) الأحماض الكربوكسيلية
 (D) الكيتونات

34 $\left\| \right.$ يدافع النمل عن نفسه بإفراز حمض ..
 (A) الإيثانويك
 (B) الميثانويك
 (C) البيوتانويك
 (D) البروبانويك

35 $\left\| \right.$ الحمض الموجود في الخل ..
 (A) الميثانويك
 (B) الإيثانويك
 (C) البروبانويك
 (D) البيوتانويك

الأحماض الكربوكسيلية

الأحماض الكربوكسيلية: مركبات عضوية تحوي

مجموعة الكربوكسيل، صيغتها العامة: $R-\text{COOH}$.

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 تُكوّن روابط هيدروجينية.

حمض الإيثانويك (الخل)	حمض الهكسانويك
CH_3COOH	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$

الأحماض ثنائية الحمض

الأحماض ثنائية الحمض: تحوي مجموعتي كربوكسيل أو أكثر.

من أمثلتها: حمض الأكساليك، حمض الأديبيك.

حمض الأديبيك	حمض الأكساليك
$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{COOH} \end{array}$

من الأخطاء الشائعة تظليل إجابة سؤال مكان سؤال آخر، وأهم أسبابها ترك بعض الأسئلة دون حلها

الإسترات

الإسترات: تحوي مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة الألكيل محل ذرة الهيدروجين الموجودة في مجموعة الهيدروكسي.

صيغتها العامة: $\text{R}-\text{COOR}'$.

تسميتها: نكتب اسم الحمض الكربوكسيلي، نستعمل المقطع **وات** بدل المقطع **ويك** ثم الألكيل.

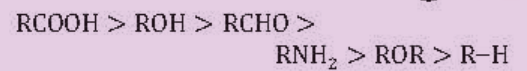
خصائصها: قطبية متطيرة، رائحتها عطرية توجد في العطور والنكهات الطبيعية والفواكه والأزهار، جزيئاتها لا تُكوّن روابط هيدروجينية.

الفراولة تحوي هكسانوات الميثيل $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3$.

ذوبانية المركبات العضوية

المركبات العضوية التي تُكوّن جزيئاتها روابط هيدروجينية درجة غليانها مرتفعة وتذوب في الماء.

التدرج من حيث الذوبان في الماء ..



36 أي المركبات التالية حمض كربوكسيلي؟

- (A) CH_3CHO (B) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
(C) CH_3COCH_3 (D) CH_3COOH

37 مركبان الأول $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ والثاني $\text{C}_3\text{H}_7-\text{COOH}$ متشابهان في ..

- (A) الصيغة الأولية (B) الصيغة الجزيئية
(C) الكتلة المولية (D) الخواص الكيميائية

38 يطلق على حمضي الأكساليك والأديبيك ..

- (A) أحماض أمينية (B) نيوكليوتيد
(C) ثنائي الحمض (D) فوق حمضي

39 الصيغة العامة للإسترات ..

- (A) RCOOR' (B) RCOOH
(C) RCOR (D) HCOR

40 أي المركبات التالية لا تحوي مجموعة كربونيل؟

- (A) الألدهيدات (B) الكيتونات
(C) الأحماض الكربوكسيلية (D) الكحولات

41 الصيغة المكثفة لهكسانوات الميثيل ..

- (A) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3$ (B) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOCH}_3$
(C) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3$ (D) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_2\text{CH}_3$

42 أي المركبات التالية تُكوّن مركباتها روابط هيدروجينية بين جزيئاتها؟

- (A) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
(C) CH_3COCH_3 (D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$

43 أي المركبات التالية يذوب أكثر في الماء؟

- (A) ألدهيد (B) إيثر
(C) كحول (D) أمين

44 المركب الأعلى في درجة الغليان ..

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ (D) CH_3Cl

الأميدات

الأميدات: تتج عن استبدال $-OH$ في الحمض الكربوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة بذرات أخرى.

صيغتها العامة: $R-CO-NHR$.

تسميتها: نكتب اسم الألكان ثم نضيف المقطع أميد في نهاية الاسم.

إيثان أميد (أسيتاميد)	اليوريا (كاراميد)
CH_3CONH_2	NH_2CONH_2

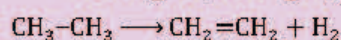
اليوريا (كاراميد): آخر نواتج هضم البروتينات في الثدييات، توجد في الدم والمرارة الصفراء والحليب وعرق الثدييات.

من التفاعلات العضوية

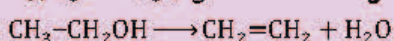
تفاعل التكايف: ارتباط جزيئان صغيران لمركبات عضوية لتكوين جزيء أكثر تعقيداً، صيغته العامة ..



تفاعل حذف الهيدروجين: تفاعل حذف ذرتي هيدروجين من الألكان، من أمثلته ..



تفاعل حذف الماء: تفاعل يحول الكحول إلى ألكين.



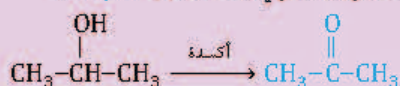
تفاعل الأكسدة ..

الكحول الأولي يتأكسد إلى **ألميد** ثم حمض.

الميثانول يتأكسد إلى **الإيثانال** ثم حمض إيثانويك



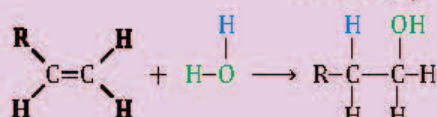
الكحول الثانوي يتأكسد إلى كيتونات.



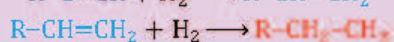
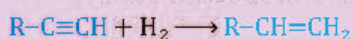
تفاعل الإضافة

الإضافة: تحدث عند ارتباط ذرات مع ذرات الكربون المكونة للرابطة التساهمية الثنائية أو الثلاثية.

إضافة الماء ..



إضافة الهيدروجين (هدرجة) ..



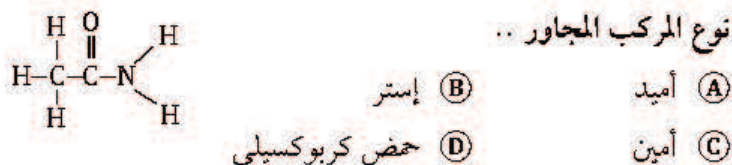
45 إلى أي المجموعات العضوية تنتمي الصيغة العامة $R-CO-NHR$ ؟

- (A) الكحولات
(B) الإسترات
(C) الكيتونات
(D) الأميدات

46 الصيغة البنائية المكثفة للأسيتاميد ..

- (A) $CH_3CH_2CONH_2$
(B) CH_3CONH_2
(C) $CH_3CONHCH_3$
(D) $CH_3CH_2CH_2CONH_2$

47 نوع المركب المجاور ..



48 نوع التفاعل $CH_3-CH_3 \rightarrow CH_2=CH_2$..

- (A) استبدال
(B) أكسدة واختزال
(C) حذف
(D) إضافة

49 ينتج عن أكسدة المركب CH_3CHO ..

- (A) CH_3COOH
(B) CH_3CH_2OH
(C) CH_3OCH_3
(D) CH_3COCH_3

50 ما التفاعل الذي يحول الكحول إلى ألكين؟

- (A) إضافة
(B) حذف
(C) استبدال
(D) هلجنة

51 أكسدة كحول أولي تعطي ..

- (A) كيتون
(B) حمض كربوكسيلي
(C) ألدهيد
(D) أميد

52 المركب الناتج من إضافة الماء إلى الإيثانين ..

- (A) CH_3CH_2OH
(B) CH_3CH_3
(C) CH_3CHO
(D) CH_3COOH

53 إضافة الهيدروجين إلى الألكين ينتج عنه ..

- (A) ألكاين
(B) ألكان
(C) ألكين
(D) ألكيل

54 ماذا ينتج عند إضافة الماء إلى البروبين بمساعدة حمض الكبريتيك المركز؟

- (A) كيتون (B) فينول
(C) ألكان (D) كحول

55 تفاعل الإيثان مع الكلور (المهلجنة) هو تفاعل ..

- (A) إضافة (B) استبدال
(C) هدرجة (D) تفكك

56 نوع التفاعل $C_2H_6 + Cl_2 \rightarrow C_2H_5Cl + HCl$..

- (A) هدرجة (B) أكسدة
(C) هلجنة (D) تفكك

57 جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة ..

- (A) البوليمرات (B) المونومرات
(C) الترات (D) التيلوميرات

58 أي المركبات التالية تعد مادة صناعية؟

- (A) النشا (B) البلاستيك
(C) الحمض النووي (D) البروتينات

59 أي الخصائص التالية ليست من خصائص البولي إيثيلين؟

- (A) شمعي (B) لا يذوب في الماء
(C) نشط كيميائياً (D) رديء التوصيل للكهرباء

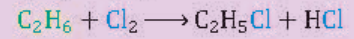
60 كلوريد البولي فينيل PVC هو الاسم النظامي لـ ..

- (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.

المهلجنة: إحلال ذرة هالوجين محل الهيدروجين.



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 إيثيلين: مثالي لصناعة أوعية حفظ الطعام وتغليف أسلاك الكهرباء لأن ملمسه شمعي ولا يذوب في الماء وغير نشط كيميائياً ورتديء التوصيل للكهرباء.

الفينيل: كلوريد البولي فينيل PVC ، ومن مميزاته أنه يصنع في صورة لينة ويتم تشكيله.

▼ (12) الكيمياء الحيوية ▼

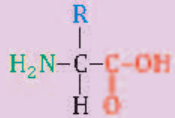
البروتينات

البروتينات: بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين، مثل: الإنزيم.

شكلها: كروي غير منتظم، ليفي طويل.

الأحماض الأمينية: جزيئات عضوية تحوي مجموعة أمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية.

تركيب الحمض الأميني:



مجموعة أمين، مجموعة

كربوكسيل، ذرة هيدروجين،

سلسلة جانبية متغيرة.

الرابطة الببتيدية

وصفها: رابطة الأמיד التي تجمع حمضين أمينيين.

الببتيد: سلسلة من حمضين أمينيين أو أكثر مرتبطة بروابط ببتيدية.

ثنائي الببتيد: جزيء مكون من حمضين أمينيين مرتبطين برابطة ببتيدية.

عديد الببتيد: سلسلة مكونة من عشرة أحماض أمينية أو أكثر متصلة معاً بروابط ببتيدية.

وظائف البروتين: تسريع التفاعلات، نقل المواد، تنظيم العمليات الخلوية، الدعم البنائي للخلايا، الاتصال داخل الخلايا وفيما بينها.

الإنزيم

الإنزيم: عامل محفز حيوي يسرع التفاعل.

الهيموجلوبين: بروتين كروي ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم.

الكولاجين: البروتين البنائي الأكثر توافراً في معظم الحيوانات، جزء من الجلد والأوتار والأربطة والعظام.

الكيراتين: بروتين ليفي يكون الريش والصوف والحوافر والأظفار والشرنقات والشعر.

01/12 ما هي وحدات البناء الأساسية للبروتين؟

(A) الأحماض الكربوكسيلية (B) الأميدات

(C) الأمينات (D) الأحماض أمينية

02/12 يتوقع أن تتكون الإنزيمات من ..

(A) أحماض نووية (B) أحماض أمينية

(C) أحماض دهنية (D) جلسرين

03/12 الحمض الأميني يحوي مجموعتين وظيفيتين هما ..

(A) أمين وكربوكسيل (B) أمين وكربونيل

(C) كربونيل وكربوكسيل (D) أمين وهيدروكسيل

04/12 رابطة الأמיד التي تجمع حمضين أمينيين ..

(A) الرابطة التساهمية (B) الرابطة الببتيدية

(C) الرابطة الأيونية (D) الرابطة الهيدروجينية

05/12 سلسلة عديد الببتيد مكونة من أحماض أمينية أو أكثر.

(A) سبعة (B) ثمانية

(C) تسعة (D) عشرة

06/12 أي الوظائف التالية ليست من وظائف البروتينات؟

(A) تسريع التفاعلات (B) نقل المواد

(C) الدعم البنائي للخلايا (D) تنقية سوائل الجسم

07/12 محفزات حيوية تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية ..

(A) الهرمون (B) الإنزيم

(C) البروتين (D) الكوليسترول

08/12 بروتين ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم ..

(A) الكولاجين (B) الكيراتين

(C) الهيموجلوبين (D) الجلايكوجين

09/12 بروتين بنائي يعد جزءاً من الجلد والأوتار والأربطة ..

(A) الأنسولين (B) الكولاجين

(C) الكيراتين (D) الهيموجلوبين

الهرمونات

- الهرمونات: جزيئات تحمل الإشارات من أحد أجزاء الجسم إلى جزء آخر.
- الأنسولين: هرمون بروتييني ينتج في البنكرياس.

الكربوهيدرات

- وصفها: تحوي عدة مجموعات من الهيدروكسيل ومجموعة الكربونيل، صيغتها العامة: $C_n(H_2O)_n$.
- وظيفتها: مصدر للطاقة المخزنة في الجسم.
- أنواعها: سكريات أحادية، سكريات ثنائية، سكريات عديدة التسكر.

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 التسكر

- السكريات الثنائية: تتج من ارتباط سكرين أحاديين بالرابطية الإثيرية C-O-C، أمثلتها: السكروز، اللاكتوز.
- السكروز: يسمى سكر المائدة، يتكون من اتحاد الجلوكوز والفركتوز.
- اللاكتوز: سكر الحليب، يتكون من اتحاد الجلوكوز والجالاكتوز.

- 10/12 ◀ هرمون بروتييني صغير تنتجه بعض خلايا البنكرياس ..
- (A) الكولاجين (B) الأنسولين
(C) الهيموجلوبين (D) الكيراتين

- 11/12 ◀ مركبات عضوية تعد مصدراً للطاقة المخزنة في الجسم ..
- (A) الهيدروكربونات (B) الهرمونات
(C) الإنزيمات (D) الكربوهيدرات

- 12/12 ◀ الصيغة العامة للكربوهيدرات ..
- (A) $(CHO)_n$ (B) $(CHO_2)_n$
(C) $(CH_2O)_n$ (D) $(C_2HO)_n$

- 13/12 ◀ أي السكريات التالية يسمى سكر الدم؟
- (A) الفركتوز (B) الجلوكوز
(C) الجلاكتوز (D) السكروز

- 14/12 ◀ الفركتوز من السكريات ..
- (A) الرباعية (B) الثلاثية
(C) الثنائية (D) الأحادية

- 15/12 ◀ المجموعة الوظيفية المميزة في سكر الفركتوز ..
- (A) كيتون (B) استر
(C) هيدروكسيل (D) كربوكسيل

- 16/12 ◀ من السكريات الثنائية ..
- (A) السكروز (B) السليلوز
(C) النشا (D) الفركتوز

- 17/12 ◀ ينتج عن التفاعل التالي ..
- جزء فركتوز + جزء جلوكوز →
- (A) سكروز (B) لاكتوز
(C) سليلوز (D) مالتوز

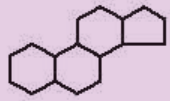
- 18/12 ◀ الاسم العلمي لسكر الحليب ..
- (A) السكروز (B) الجلوكوز
(C) اللاكتوز (D) الجلاكتوز

عديدة السكر

- ◀ السكريات عديدة السكر: بوليمرات تتكون من السكريات البسيطة (12 وحدة أساسية أو أكثر).
- ◀ من أمثلتها: الجللايكوجين، النشا والسيليلوز.
- ◀ الجللايكوجين: يتكون من وحدات جلوكوز تخزن الطاقة في كبد وعضلات الإنسان والحيوان.
- ◀ السيليلوز مبلمر ضخم يتكون من جزئيات صغيرة (موغرات) هي الجلوكوز.
- ◀ النشا والسيليلوز: لا يذوبان في الماء.
- ◀ الإنسان يهضم الجللايكوجين والنشا، ولا يهضم السيليلوز.

الليبيدات والسترويدات

- ◀ الليبيدات: جزئيات حيوية كبيرة لا قطبية.
- ◀ خصائصها: غير قابلة للذوبان، تخزن الطاقة بشكل فعال، تكون معظم تركيب الأغشية الخلوية.
- ◀ الليبيد الفسفوري: جليسيريد ثلاثي استبدال فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية.
- ◀ الجليسيريد الثلاثي يتكون باتحاد الجليسرول بثلاثة أحماض دهنية.
- ◀ الشموع: ليبيدات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة.
- ◀ الستيرويدات: ليبيدات تحوي حلقات متعددة.
- ◀ جميع الستيرويدات مبنية من تركيب الستيرويد الأساسي المكون من الحلقات الأربع.
- ◀ لا تحوي جميع الليبيدات سلاسل أحماض دهنية.
- ◀ الكوليسترول: ستيرويد يعمل مكوناً بنائياً مهماً للأغشية الخلوية.
- ◀ الأحماض الدهنية: أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة.
- ◀ أحماض دهنية مشبعة: لا تحوي روابط ثنائية بين ذرات الكربون.
- ◀ أحماض دهنية غير مشبعة: تحوي روابط ثنائية بين ذرات الكربون.



19/12 من الأمثلة على السكريات عديدة السكر ..

- (A) الجللاكتوز
(B) السكروز
(C) الجلوكوز
(D) السيليلوز

20/12 بوليمر مسؤول عن تخزين الطاقة في الكبد ..

- (A) النشا
(B) الجلوكوز
(C) اللاكتوز
(D) الجللايكوجين

21/12 السيليلوز مبلمر ضخم ويتكون من جزئيات صغيرة (موغرات) هي ..

- (A) الجللاكتوز
(B) الفركتوز
(C) الجلوكوز
(D) السكروز

22/12 تكون معظم تركيب الأغشية الخلوية ..

- (A) الليبيدات
(B) البروتينات
(C) الأحماض النووية
(D) الأحماض الدهنية

23/12 ليبيد يتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة ..

- (A) البروتين
(B) الجليسيريد
(C) الشمع
(D) الستيرويد

24/12 ليبيدات تراكيها تحوي حلقات متعددة ..

- (A) البيبيدات
(B) البروتينات
(C) الأحماض الدهنية
(D) الستيرويدات

25/12 ستيرويد يعمل مكوناً بنائياً مهماً للأغشية الخلوية ..

- (A) الجللايكوجين
(B) الكوليسترول
(C) النشا
(D) الكيراتين

26/12 جميع الروابط بين ذرات الكربون أحادية في ..

- (A) الدهون المفسفرة
(B) الستيرويدات
(C) الدهون المشبعة
(D) الدهون غير المشبعة

27/12 الأحماض الدهنية غير المشبعة تحوي روابط بين ذرات الكربون.

- (A) أحادية
(B) ثنائية
(C) ثلاثية
(D) رباعية

التصين

- التصين: تفاعل تيمه الجليسيريد الثلاثي في وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلاات والجليسرول.
- الصابون: أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية، يتركب من طرفين: قطبي ولا قطبي.

28/12 < تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع محلول لقاعدة قوية لتكوين أملاح

- الكربوكسيلاات والجليسرول ..
- (A) التكايف (B) التصين
(C) أكسدة الجليسيريد الثلاثي (D) الحذف

29/12 < في تفاعل التصين: يحدث تيمه لـ ..

- (A) البروتين (B) الستيرويد
(C) الجليسيريد الثلاثي (D) الليبيد الفسفوري

30/12 < أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية ..

- (A) الليبيدات (B) الصابون
(C) الستيرويدات (D) الجليسيريدات

31/12 < مبلمر حيوي يقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها ..

- (A) الحمض الدهني (B) الحمض الأميني
(C) الحمض النووي (D) الحمض الكربوكسيلبي

32/12 < وحدة بناء الحمض النووي ..

- (A) الستيرويد (B) النيوكليوتيد
(C) الجليسيريد (D) الليبيد

33/12 < أي القواعد النيتروجينية التالية لا توجد في DNA ؟

- (A) اليوراسيل (B) السائتوسين
(C) الجوانين (D) الثايمين

34/12 < أي مما يلي صحيح بالنسبة لارتباط القواعد النيتروجينية؟

- (A) A-T ، G-C (B) C-T ، G-A
(C) U-T ، A-G (D) A-G ، C-G

35/12 < في DNA كمية الأدينين تساوي - دائماً - كمية ..

- (A) الجوانين (B) السائتوسين
(C) اليوراسيل (D) الثايمين

36/12 < يقوم بتخزين المعلومات الوراثية في نواة الخلية.

- (A) DNA (B) RNA
(C) sRNA (D) tRNA

الحمض النووي

- الحمض النووي: مبلمر حيوي يحوي النيتروجين ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها.
- النيوكليوتيد: الوحدة الأساسية لبناء الحمض النووي، تتركب من: مجموعة فوسفات غير عضوية وسكر أحادي وقاعدة نيتروجينية.

حمض الديوكسي رايونوكليك DNA

- وصفه: يحوي الخطط الرئيسة لبناء جميع بروتينات جسم المخلوق الحي ويتحكم في التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا.
- قواعده النيتروجينية: الأدينين A ، الثايمين T ، السائتوسين C ، الجوانين G .
- في DNA : كمية الأدينين تساوي دائماً كمية الثايمين ، وكمية السائتوسين تساوي كمية الجوانين.
- وظيفة DNA : يخزن المعلومات الوراثية للخلية في النواة.

37/12 DNA يَختزن المعلومات الوراثية للخلية في ..

- (A) الغشاء السيتوبلازمي
(B) الميتوكوندريا
(C) النواة
(D) السترسيوم

38/12 RNA لا يحوي ..

- (A) الأدينين
(B) السيتوسين
(C) الجوانين
(D) الثايمين

39/12 RNA يُمكن الخلايا من ..

- (A) تخزين المعلومات في DNA
(B) المحافظة على DNA
(C) استخدام معلومات DNA
(D) تكوين DNA

أحض الرايبونوكليك RNA

- ◀ قواعد النيتروجينية: الأدينين A ، السيتوسين C ،
الجوانين G ، اليوراسيل U .
◀ RNA يحوي سكر الرايبوز ولا يحوي الثايمين .
◀ يُمكن الخلايا من استخدام معلومات DNA .

▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (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	D	B	C	A	D	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	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	C	B	D	C	C	B	D	C

◀ (3) قوى 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	D	C	A	C	A	B	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	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	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	C	B	C	B	B	C	B	C	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	B	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	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	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	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	B	A	B	A	B	B	A	B	A	C	B	D	B	A	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	A	D	B	C	D	B	B

◀ (7) الحساب الكيمائي

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	D	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 والاتزان الكيمائي

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) الكيمياء الكهربائية

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	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	C	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	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) الكيمياء 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	C	A	C

▼ وحدات القياس والتحويلات الهامة ▼

◀ أهم الكميات الفيزيائية

الكمية	رمزها	وحدتها	رمزها	الكمية	رمزها	وحدتها	رمزها
الكتلة	m	كجم	kg	درجة الحرارة	T	كلفن	K
الزمن	t	ثانية	s	عدد المولات	n	مول	mol

◀ كميات فيزيائية أخرى

الكمية	رمزها	وحدتها	رمزها	الكمية	رمزها	وحدتها	رمزها
الضغط	P	باسكال	Pa \equiv N/m ²	الذوبانية	S	جم/لتر	g/L
المولارية	M	مول/لتر	mol/L	المولالية	m	مول/كجم	mol/kg
الحجم	V	لتر	L	الارتفاع في درجة الغليان	ΔT_b	سلسيوس	°C
الطول الموجي	λ	متر	m	ثابت الارتفاع في درجة الغليان	K_b	-	°C/m
التردد	ν	هيرتز	Hz \equiv s ⁻¹	الانخفاض في درجة التجمد	ΔT_f	سلسيوس	°C
سرعة الضوء	c	متر/ثانية	m/s	ثابت الارتفاع في درجة التجمد	K_f	-	°C/m
الطاقة	E	جول	J	سرعة التفاعل	R	مول/لتر.ثانية	mol/L.s
الكتلة المولية	M	جم/مول	g/mol	الثابت العام للغازات	R	لتر.ضغط جوي/مول.كلفن	L.atm/mol.K
الحرارة	q	جول	J	الحرارة النوعية		جول/جم.°س	J/g.°C
ثابت بلانك	h	جول.ثانية	J.s	ثابت سرعة التفاعل	k	ثانية ⁻¹	s ⁻¹
تركيز المادة A	[A]	مول/لتر	M	ثابت حاصل الذوبانية	K_{sp}	-	-
جهد الخلية	E^0	فولت	V	الحاصل الأيوني	Q_{sp}	-	-
				ثابت الانزان	K_{eq}	-	-

◀ تحويلات مهمة

$\text{mL} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{L}$	$1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$	$\text{cal} \xrightarrow{\times 4.184} \text{J}$	$\text{J} \xrightarrow{\times 0.239} \text{cal}$
---	----------------------------------	--	--

الرياضيات 01

الفيزياء 02

الكيمياء 03

الأحياء 04



القسم الرابع

الأحياء

▼ (1) مقدمة في علم الأحياء ▼

01 أي التالي ليس من اختصاص علم الأحياء؟

- (A) حماية البيئة (B) البحث في الأمراض
(C) دراسة المجرات (D) دراسة الأنواع

02 اليد الاصطناعية مثال على ..

- (A) تحسين الزراعة (B) تطور التقنيات
(C) حماية البيئة (D) البحث في الأمراض

03 قام باحث أحياء بدراسة الهندسة الوراثية لبعض النباتات وإمكانية

- مقاومتها للحشرات والأمراض؛ هذا الباحث يعمل على ..
(A) البحث في الأمراض (B) حماية البيئة
(C) تحسين الزراعة (D) دراسة الأنواع

04 مجموعة من المخلوقات قادرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب ..

- (A) النوع (B) الجنس
(C) الفصيلة (D) الرتبة

05 التزاوج في الحيوانات يحدث بين أفراد ..

- (A) العائلة الواحدة (B) الرتبة الواحدة
(C) الفصيلة نفسها (D) النوع الواحد

06 أي شيء يسبب رد فعل للمخلوق الحي يُسمى ..

- (A) التأقلم (B) الاستجابة
(C) التكيف (D) المثير

07 يسمى رد فعل المخلوق الحي للمثيرات ..

- (A) الاستجابة (B) النمو
(C) التكيف (D) الاتزان

08 أي مما يلي يصف قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به؟

- (A) الاستجابة (B) التكيف
(C) المثير (D) الإحساس

09 تنظيم الظروف الداخلية للقرود من أجل الحفاظ على حياته يُسمى ..

- (A) الاتزان 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، حماية 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.

حماية البيئة: للحفاظ على الأنواع من الانقراض.

خصائص المخلوق الحي

إظهار التنظيم، النمو، التكاثر، الحاجة إلى الطاقة، الاستجابة للمثيرات، التكيف، المحافظة على الاتزان الداخلي.

المخلوقات الحية: إما وحيدة الخلية كالبيكتيريا والبراميسيوم، أو عديدة الخلايا كالإنسان والنبات.

النوع: مجموعة مخلوقات تتزاوج فيما بينها وتنتج نسلًا قادرًا على التكاثر.

النمو: زيادة في كتلة الفرد.

المثير: يسبب رد فعل للمخلوق الحي.

الاستجابة: رد فعل للمخلوق الحي.

التكيف: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به.

الاتزان الداخلي: تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل المحافظة على حياته.

الطرائق العلمية

- تعمد 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 لتأثير العامل المراد اختياره.
- المتغير المستقل: عامل نريد اختياره.
- النظرية: تفسير لظاهرة طبيعية بناءً على ملاحظات واستقصاءات.
- الوحدات في النظام المتري: المتر لقياس الطول، الكيلوجرام للكتلة، اللتر للحجم، الثانية للزمن.

التصنيف والتسمية الثنائية

- التصنيف: وضع المخلوقات الحية في مجموعات.
- لينبوس: اعتمد في تصنيفه على شكل المخلوق الحي وسلوكه، وضع نظام التسمية الثنائية.
- التسمية الثنائية: اسم ثنائي للمخلوق الحي، مكون من كلمتين لاتينيتين: الأولى اسم الجنس والثانية اسم النوع.
- قواعد كتابة الاسم العلمي ..
- الحرف الأول من اسم الجنس يكتب كبيراً، بينما بقية أحرفه وأحرف اسم النوع كلها صغيرة.
- الاسم العلمي يكتب في الكتب والمجلات **مائلًا**.
- إذا كتب الاسم بخط اليد يوضع **خط** تحت أجزائه كلها.

10 قام مجموعة طلاب بمراقبة نشاط ضفادع مريضة في بركة، يسمى هذا النشاط ..

- (A) فرضية
(B) ملاحظة
(C) استنتاج
(D) نظرية

11 اعتقد فلمنج أن البنسليوم يفرز مادة تقتل البكتيريا ..

- (A) ملاحظة
(B) استنتاج
(C) فرضية
(D) قانون

12 قام باحث بمراقبة خفاش وبعد تفكير طويل استنتج أن الخفاش من الثدييات، هذا العمل الذي قام به يسمى ..

- (A) الملاحظة
(B) التحليل
(C) استنتاج
(D) فرضية

13 وحدة قياس في النظام المتري يمكن استخدامها لوصف كتلة الدلافين ..

- (A) الثانية
(B) الكيلوجرام
(C) المتر
(D) اللتر

14 صنف لينبوس المخلوقات الحية بناءً على ..

- (A) الصفات المشتقة
(B) العلاقات الوراثية
(C) التسمية الثنائية
(D) الشكل والسلوك

15 في نظام التسمية الثنائية الاسم الأول هو اسم ..

- (A) الجنس
(B) النوع
(C) الرتبة
(D) الفصيلة

16 التسمية الثنائية تعطي كل مخلوق اسم علمي مكون من جزأين هما ..

- (A) الجنس والنوع
(B) الفصيلة والرتبة
(C) المملكة والشعبة
(D) الجنس والطائفة

17 ما الاسم العلمي الصحيح للبرتقال؟

- (A) Citrus Sinensis
(B) citrus sinensis
(C) Citrus sinensis
(D) citrus Sinensis

18 التسمية العلمية الصحيحة لأشيرشياكولاي ..

- (A) Escherichia coli
(B) ESCHERICHIA COLI
(C) escherichia coli
(D) Escherichia Coli

مستويات التصنيف

◀ ترتيبها من الأعلى إلى الأدنى: فوق المملكة، المملكة، الشعبة، الطائفة، الرتبة، الفصيلة، الجنس، النوع.

◀ فوق المملكة: أوسع المصنفات، وتضم واحدة أو أكثر من الممالك.

◀ المملكة: شعب أو أقسام مترابطة.

◀ الشعبة: مُصنّف يضم طوائف متقاربة.

◀ القسم: مُصنّف يُستخدم بدلاً من الشعبة في تصنيف البكتيريا والنباتات.

◀ الطائفة: تضم رتباً بعضها ذو علاقة ببعضها الآخر.

◀ الرتبة: تضم فصائل متقاربة.

◀ الفصيلة: تتكون من أجناس متشابهة متقاربة.

◀ الجنس: مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطاً وتشابهاً وتشارك في خصائصها.

◀ النوع: مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة.

◀ تنبيه: يمثل النوع الوحدة الأساسية للتصنيف.

التصنيف الحديث

◀ نظام التصنيف الحديث: يضم ثلاث فوق ممالك تنقسم إلى ست ممالك.

◀ فوق مملكة البدائيات: تضم مملكة البدائيات.

◀ فوق مملكة البكتيريا: تضم مملكة البكتيريا.

◀ فوق مملكة حقيقية النوى: تضم ممالك الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات.

19 ▶ أي المصنفات يحوي مملكة واحدة أو أكثر؟
 (A) الجنس
 (B) الشعبة
 (C) الفصيلة
 (D) فوق المملكة

20 ▶ مصنف يضم طوائف متقاربة ..
 (A) الرتبة
 (B) الطائفة
 (C) القسم
 (D) الجنس

21 ▶ مصطلح القسم يُستخدم بدلاً من لتصنيف النباتات.
 (A) الفصيلة
 (B) الرتبة
 (C) الطائفة
 (D) الشعبة

22 ▶ أي المصنفات التالية يضم فصائل متقاربة؟
 (A) الشعبة
 (B) الطائفة
 (C) الرتبة
 (D) الجنس

23 ▶ مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطاً وتشابهاً وتشارك في خصائصها ..
 (A) النوع
 (B) الجنس
 (C) الطائفة
 (D) الشعبة

24 ▶ أي التالي يمثل الوحدة الأساسية للتصنيف؟
 (A) النوع
 (B) الشعبة
 (C) الفصيلة
 (D) الجنس

25 ▶ في التصنيف الحديث للمخلوقات الحية فوق ممالك عددها ..
 (A) ثلاث
 (B) أربع
 (C) خمس
 (D) ست

26 ▶ نظام التصنيف الحديث يقسم المخلوقات الحية إلى ست ..
 (A) طوائف
 (B) شعب
 (C) ممالك
 (D) فوق ممالك

27 ▶ لديك فطر عيش الغراب: يمكنك تصنيفه ضمن فوق مملكة ..
 (A) الفطريات
 (B) البدائيات
 (C) البكتيريا
 (D) حقيقية النوى

▼ (2) البكتيريا والفيروسات ▼

المخلوقات بدائية النوى

- المقصود بها: مخلوقات مجهرية وحيدة الخلية ليس لها عضيات محاطة بأغشية، كالبديات والبكتيريا.
- تتركب خلايا بدائيات النوى من: كروموسومات، محفظة، أهداب، جدار خلوي، أسواط.
- المحفظة: تحمي الخلية من الجفاف.
- الأهداب: للاتصاق بالسطوح.
- الأسواط: تُستخدم في الحركة.

البديات والبكتيريا

- البديات: مخلوقات بدائية النوى، جُدرها الخلوية لا تحوي بيتيدوجلايكان، سائلة لصبغة جرام وتبدو بلون وردي (زهري) فاتح عند صبغها.
- من أنواع البديات ..
- البديات المحبة للحموضة والحرارة: تعيش في درجة حرارة فوق 80 °C .
- البديات 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.
- تنبيه: يحتاج الأطباء لمعرفة نوع الجدار الخلوي للبكتيريا المسببة للمرض؛ لوصف المضاد الحيوي المناسب.

فوائد البكتيريا

- تسميد الحقول: بكتيريا العقد الجذرية تكون علاقة تبادل منفعة (تكافل) مع النباتات البقولية.
- الفلورا الطبيعية: بكتيريا أشيرشيا كولاي تعيش في أمعاء الإنسان وتكون فيتامين K لتتمتصه الأمعاء.
- إنتاج الغذاء والدواء: تُستخدم البكتيريا في صناعة اللبن والجبن والشكولاتة والمضادات الحيوية.

- 01/2 اكتشف أحد الباحثين مخلوقاً 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 محاطة بأغشية

- 02/2 بعض البديات تستخدم الأسواط لـ ..
- (A) الالتصاق بالسطوح
(B) الحماية من الجفاف
(C) التغذية
(D) الحركة

- 03/2 عند فحص مياه المجاري: أي نوع من البديات التالية توجد به؟

- (A) البديات الخضراء المزرقّة
(B) البديات المنتجة للميثان
(C) البديات المحبة للحموضة
(D) البديات المحبة للملوحة

- 04/2 إذا احتوى الجدار الخلوي لخلية بكتيريا على طبقة سميكة من البيتيدوجلايكان فإنها تتلون بعد صبغها بصبغة جرام باللون ..

- (A) الوردى
(B) القرمزي
(C) الأصفر
(D) البرتقالي

- 05/2 أصيب شخص بمرض بكتيري، ما الذي يجب فحصه لوصف الدواء المناسب؟

- (A) الرايبوسومات
(B) الكروموسومات
(C) الجدار الخلوي
(D) الغشاء البلازمي

- 06/2 العلاقة بين البكتيريا المثبتة للنيتروجين وجذور النباتات البقولية ..

- (A) تبادل منفعة
(B) ترمم
(C) تطفل
(D) افتراس

- 07/2 بكتيريا مهمة لبقاء الإنسان وتنتج فيتامين K ..

- (A) بكتيريوفاج
(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.

◀ الفيروسات الارتجاعية: فيروسات مادتها الوراثية RNA بدلاً من DNA، من أمثلتها: فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).

◀ أمثلة على الأمراض الفيروسية ..

أمراض جنسية: الإيدز، الهيريس.

أمراض الطفولة: النكاف، 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 لإنتاج المحافظ وتجميع مكونات الفيروس، من أمثلتها: فيروس الرشح والأنفلونزا.

◀ الدورة الاندماجية: يندمج DNA الفيروس مع كروموسوم خلية العائل، مثل: فيروس القوباء التناسلية.

البريون

◀ تعريفه: بروتين يسبب العدوى أو المرض ويسمى الدقيقة البروتينية المعدية.

◀ أمراض تسببها البريونات: مرض جنون البقر، ومرض اعتلال الدماغ الإسفنجي (كروتزفلدت) الذي يصيب الخلايا العصبية في الدماغ مسبباً انفجارها.

08/2 ▶ تمكن محمد من عزل مسبب مرض ما فوجد أنه يتكون من مادة وراثية

محاطة بغلاف من البروتين، في أي مما يلي يمكن تصنيفه؟

(A) البكتيريا (B) الفيروسات

(C) الفطريات (D) البدائيات

09/2 ▶ أي المواد التالية موجودة في جميع الفيروسات؟

(A) مادة وراثية ومحفظة (B) نواة ومادة وراثية ومحفظة

(C) نواة ومحفظة ورايبوسومات (D) نواة ومادة وراثية وغشاء

10/2 ▶ فيروس مرض نقص المناعة المكتسبة يصنف ضمن الفيروسات ..

(A) الارتدادية (B) الارتجاعية

(C) الانحلالية (D) المباشرة

11/2 ▶ أي الأمراض التالية فيروسية؟

(A) السل (B) الكوليرا

(C) التيتانوس (D) الإيدز

12/2 ▶ فيروس الأنفلونزا من الفيروسات التي تتكاثر عن طريق ..

(A) دورة التحلل (B) الدورة الاندماجية

(C) دورة الخلية (D) الدورة العضوية

13/2 ▶ المادة الوراثية للفيروس تلتئم مع كروموسوم خلية العائل خلال ..

(A) دورة التحلل (B) الدورة الاندماجية

(C) دورة الخلية (D) الدورة العضوية

14/2 ▶ أحد الفيروسات التي تتكاثر عن طريق الدورة الاندماجية فيروس ..

(A) القوباء التناسلية (B) الأنفلونزا

(C) الرشح (D) السل

15/2 ▶ بروتين يسبب العدوى أو المرض، ويسمى الدقيقة البروتينية المعدية ..

(A) الفيروس (B) البكتيريا

(C) البريون (D) الجراثيم

16/2 ▶ أي مما يلي يمكن أن يصيب الخلايا العصبية في الدماغ؟

(A) فيروس القوباء (B) البريون

(C) الإيدز (D) بكتيريا السل

▼ (3) الطلائعيات والفطريات ▼

01/3 ▶ طلائعيات دقيقة تُستخدم مبيدًا حشريًا ..

- (A) الميكروسبورديوم
(B) الأميبا
(C) البراميسيوم
(D) اليجلينا

02/3 ▶ فحص طالب عينة ماء مستنقع فوجد فيها مخلوقًا وحيد الخلية يمتلك نواتين، أي المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟

- (A) الأميبا
(B) التريانوسوما
(C) البلازموديوم
(D) البراميسيوم

03/3 ▶ أي الأوليات التالية تتحرك بالأقدام الكاذبة؟

- (A) البلازموديوم
(B) التريانوسوما
(C) البراميسيوم
(D) الأميبا

04/3 ▶ أي المخلوقات التالية ليس له وسيلة حركة، ويتحرك بالانزلاق؟

- (A) الأميبا
(B) البراميسيوم
(C) البلازموديوم
(D) التريانوسوما

05/3 ▶ من الأمراض التي ينقلها البعوض ..

- (A) التيفويد
(B) الطاعون
(C) الملاريا
(D) السل

06/3 ▶ الطفيل المسبب لمرض النوم الأفريقي ..

- (A) التريانوسوما
(B) البلازموديوم
(C) الأنوفيلس
(D) ذبابة تسي تسي

07/3 ▶ تسبب ذبابة التسي تسي مرض ..

- (A) النوم الأمريكي
(B) النوم الأفريقي
(C) السل
(D) الحمى

08/3 ▶ مرض النوم الأمريكي من الأمراض التي تسببها ..

- (A) الفيروسات
(B) الفطريات
(C) الطلائعيات
(D) البكتيريا

الميكروسبورديا

طلائعيات دقيقة تسبب أمراض للحشرات، لذلك تُستخدم مبيدًا حشريًا

الطلائعيات الشبيهة بالحيوان (الأوليات)

المقصود بها: طلائعيات غير ذاتية التغذية.

تصنف الأوليات تبعاً لطريقة الحركة إلى ..

الهديات: تتحرك بالأهداب كالبراميسيوم الذي يحوي نواتين وفجوة منقبضة تحافظ على الاتزان الداخلي.

اللحميات: كالأميبا التي لها أقدام كاذبة تستخدمها في الحركة والتغذي.

البوغيات: مثل البلازموديوم الذي يسبب الملاريا للإنسان وينقل بواسطة أنثى بعوضة الأنوفيلس.

السوطيات: تتحرك بالأسواط مثل التريانوسوما التي تسبب مرض النوم الإفريقي الذي تنقله ذبابة تسي تسي، ومرض النوم الأمريكي الذي تنقله حشرة البق (الرديوفيد).

الاختبار التحصيلي لمادة الأحياء يركز - غالباً - على المفاهيم الأساسية لعلم الأحياء، ولا يركز على التفاصيل الدقيقة جداً للموضوعات، فمثلاً: واضع الاختبار لن يعطيك سؤالاً يستغرق حله ١٠ دقائق، وغالباً لن يعطيك سؤالاً عن معلومة تفصيلية على موضوع فرعي



المثقبات والشعاعيات

- المثقبات والشعاعيات: من أنواع اللحميات.
- أهميتها: يستخدم الجيولوجيون أحافير بقايا المثقبات لتحديد عمر الصخور الرسوبية، وتحديد المواقع المحتملة للتقيب عن النفط.



الطلائعيات الشبيهة بالنباتات (الطحالب)

- المقصود بها: طلائعيات ذاتية التغذية تقوم بعملية البناء الضوئي.
- أقسامها: الدياتومات، اليوجلينات، الطحالب الخضراء، الطحالب الحمراء.
- الدياتومات: جدرانها من السيليكا.
- اليوجلينات: لها بقعة عينية تحبس الضوء، وفجوة منقبضة للحفاظ على الاتزان الداخلي.
- الطحالب الخضراء: كالإسبيروجيرا، والفولفكس.
- الطحالب الحمراء: تستخدم في الطعام.



الطلائعيات الشبيهة بالثدييات

- الطلائعيات تحصل على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الميتة أو المتحللة، تتكون جدرانها الخلوية من السيليلوز، مثل الفطر الغروي

09/3 المثقبات والشعاعيات تنتمي إلى أي الأوليات التالية؟

- (A) الهدبيات (B) اللحميات
(C) البوغيات (D) السوطيات

10/3 أي المخلوقات التالية الأنسب لتكوين الأحافير؟

- (A) البوغيات (B) السوطيات
(C) المثقبات (D) الهدبيات

11/3 أي مما يلي في كل الطحالب؟

- (A) بقعة عينية (B) سيليكات
(C) مستعمرات (D) بناء ضوئي

12/3 السيليكا تستخدم في تبيض الأسنان، من أي مما يلي تحصل عليها؟

- (A) السوطيات الدوارة (B) الطحالب البنية
(C) اليوجلينات (D) الدياتومات

13/3 أي المخلوقات التالية يقوم بعملية البناء الضوئي؟

- (A) الأميبا (B) البراميسيوم
(C) اليوجلينا (D) البلازموديوم

14/3 الفجوة المنقبضة في اليوجلينا فائدتها ..

- (A) هضم الغذاء (B) البناء الضوئي
(C) الاتزان الداخلي (D) الحركة

15/3 أي من التالي يصنع غذائه بنفسه؟

- (A) البلازموديوم (B) الأميبا
(C) الإسبيروجيرا (D) التريانوسوما

16/3 الفولفكس ينتمي إلى الطحالب ..

- (A) الحمراء (B) البنية
(C) الخضراء (D) الذهبية

17/3 طلائعيات تغذي بتحليل المواد العضوية ولها جدار خلوي من السيليلوز، تُسمى الطلائعيات الشبيهة بـ ..

- (A) الطحالب (B) الفطريات
(C) النباتات (D) الحيوانات

الفطريات

- ◀ خصائصها: مخلوقات حية غير ذاتية التغذية، تحلل الغذاء قبل امتصاصه بواسطة الإنزيمات، جدرها الخلية مكونة من الكايتين.
- ◀ أنواع الفطريات: إما وحيدة الخلية كالخميرة، أو عديدة الخلايا كالمشروم بأنواعه.
- ◀ التكاثر الجنسي: تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.
- ◀ التكاثر اللاجنسي: بالتبرعم، أو التجزؤ، أو إنتاج الأبواغ.

تركيب الفطريات وتغذيتها

- ◀ تركيب الفطريات: خيوط فطرية، غزل فطري، جسم ثمري (التركيب التكاثري).
- ◀ أقسامها من حيث التغذية: رمية، تطفلية، تكافلية.

شعب الفطريات

- ◀ الفطريات اللزجة المختلطة: وحيدة الخلية، مائية، تنتج أبواغاً سوطية، مثل: عفن الماء.
- ◀ الفطريات الاقترانية: تتكاثر جنسياً بتكوين أبواغ جنسية، مثل: عفن الخبز.
- ◀ الفطريات الكيسية: تتكاثر جنسياً بتكوين أبواغ كيسية، مثل: الأسرجلس.
- ◀ الفطريات الدعامية: تنتج أبواغاً دعامية عندما تتكاثر جنسياً، مثل: عيش الغراب.

18/3 ◀ مخلوقات حية غير ذاتية التغذية تحلل الغذاء قبل امتصاصه ..
 (A) النباتات
 (B) الطحالب
 (C) الفطريات
 (D) الفيروسات

19/3 ◀ مادة عديدة السكر يتكون منها الجدار الخلوي للفطريات ..
 (A) السيليلوز
 (B) الكايتين
 (C) اللجنين
 (D) السيوبرين

20/3 ◀ وجد عبد العزيز فطراً وأثناء فحص هذا الفطر اكتشف أن جسمه مكون من خلية واحدة، أي الفطريات التالية تتوقع أن يكون؟
 (A) عيش الغراب
 (B) عفن الخبز
 (C) الكمأة
 (D) الخميرة

21/3 ◀ التركيب التكاثري في الفطر هو ..
 (A) الخيوط الفطرية
 (B) الغزل الفطري
 (C) الجسم الثمري
 (D) الحواجز

22/3 ◀ أي مما يلي لا يعدُّ من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟
 (A) التطفل
 (B) البناء الضوئي
 (C) التحلل
 (D) التكافل

23/3 ◀ أحد الصفات التالية لا تُعدُّ من خصائص الفطريات اللزجة ..
 (A) تعيش في الماء
 (B) عديدة الخلايا
 (C) تنتج أبواغاً سوطية
 (D) جدارها مكون من الكايتين

24/3 ◀ أي الفطريات التالية تُنتج أبواغاً سوطية؟
 (A) الفطريات الاقترانية
 (B) الفطريات الكيسية
 (C) الفطريات الدعامية
 (D) الفطريات اللزجة المختلطة

25/3 ◀ عفن الخبز ينتمي إلى شعبة الفطريات ..
 (A) اللزجة المختلطة
 (B) الكيسية
 (C) الاقترانية
 (D) الدعامية

26/3 ◀ أي التالي ينتمي إلى شعبة الفطريات الدعامية؟
 (A) عفن الخبز
 (B) عفن الماء
 (C) عيش الغراب
 (D) الخميرة

فوائد الفطريات

◀ في الطب: فطر البنسليوم يستخرج منه المضاد الحيوي البنسلين.

◀ في الطعام: فطريات الكمأة والمشروم والخميرة تدخل في صناعة الكثير من الأطعمة كصناعة الخبز والأجبان.

27/3 ▶ المضاد الحيوي البنسلين يستخرج من ..

- (A) الفطريات (B) البكتيريا
(C) الطحالب (D) النباتات

28/3 ▶ أي التالي يدخل في صناعة الخبز؟

- (A) البنسليوم (B) البكتيريا العصوية
(C) البكتيريا العنقودية (D) الخميرة

29/3 ▶ أي مما يلي ليس من فوائد الفطريات؟

- (A) مصدر للأكسجين (B) غذاء للإنسان
(C) صناعة الخبز (D) إنتاج بعض المضادات الحيوية

30/3 ▶ تعد الأشنات مؤشراً حيوياً مهماً لأنها ..

- (A) مقاومة للجفاف (B) وحيدة الخلية
(C) تقيم علاقات تكافلية (D) سريعة التأثر بملوّثات الهواء

31/3 ▶ أي مما يلي يعد مؤشراً على تلوث البيئة؟

- (A) الأشنات (B) الحشائش
(C) أعداد الحشرات (D) أعداد الحيوانات

32/3 ▶ لاحظت عند دخولك الغابة اختفاء الأشنات، هذا يدل على ..

- (A) زيادة الرطوبة (B) تلوث الماء
(C) كثرة آكلات الأعشاب (D) تلوث الهواء

33/3 ▶ المخلوق الحساس للظروف البيئية المتغيرة يُسمى ..

- (A) المؤشر الفيزيائي (B) المؤشر الحيوي
(C) المؤشر الكيميائي (D) المؤشر الطبيعي

34/3 ▶ فائدة الفطريات التي تنمو على درنات البطاطس ..

- (A) امتصاص الماء (B) تقليص حجم الدرنة
(C) امتصاص الضوء (D) حماية الجذور

35/3 ▶ كيف تُفيد الفطريات الجذرية النباتات؟

- (A) تجمع الضوء (B) تقلل الحاجة للماء
(C) تزيد مساحة سطح الجذر (D) تخفض درجة الحرارة

الأشنات والفطريات الجذرية

◀ الأشنات: علاقة تكافلية (تبادل منفعة) بين الفطريات والطحالب أو البكتيريا الخضراء المزرقة.

◀ الأشنات تعد مؤشراً حيوياً على مدى نقاء أو تلوث الجو في المنطقة الموجودة فيها لأنها سريعة التأثر بملوّثات الهواء.

◀ المؤشر الحيوي: مصطلح يطلق على المخلوقات الحية الحساسة لتغيرات الظروف البيئية.

◀ الفطريات الجذرية: علاقة تكافلية بين الفطريات وجذور 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) ▼

- 01/4 ◀ أولى مراحل نمو النباتات والحيوانات بعد إخصاب البويضة ..
 (A) البيضة
 (B) الرهلية
 (C) الجنين
 (D) الزيجوت

- 02/4 ◀ كيس ذو طبقتين بفتحة واحدة في أحد طرفيه يتكون خلال التكوين الجنيني ..
 (A) البلاستيولا
 (B) الجاسترولا
 (C) الزيجوت
 (D) الخلية البيضية

- 03/4 ◀ إحدى طرق التكاثر اللاجنسي ينمو فيه الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين ..
 (A) التبرعم
 (B) التكاثر العذري
 (C) التجدد
 (D) إنتاج البريعمات

- 04/4 ◀ التكاثر الذي تُنتج فيه الإناث بيوضاً تصبح أفراداً دون حدوث تلقيح ..
 (A) التبرعم
 (B) التكاثر العذري
 (C) التجدد
 (D) إنتاج البريعمات

- 05/4 ◀ الخاصية التي يمكن من خلالها تقسيم جسم الحيوان إلى نصفين متساويين عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي ..
 (A) التناظر الشعاعي
 (B) التناظر الجانبي
 (C) التناظر الرأسي
 (D) التناظر القطري

- 06/4 ◀ تعتبر التغذية في الإسفنج تغذية ..
 (A) ترشيحية
 (B) ذاتية
 (C) رمية
 (D) تطفلية

- 07/4 ◀ أين يتم الهضم في الإسفنج؟
 (A) القناة الهضمية
 (B) التجويف المعوي
 (C) المعدة
 (D) داخل الخلايا

- 08/4 ◀ أي الطرق التالية لا تُعد من طرق تكاثر الإسفنج؟
 (A) التجزؤ
 (B) التبرعم
 (C) إنتاج البريعمات
 (D) الاقتران

تكاثر في الحيوانات

- ◀ أولاً التكاثر الجنسي ..
 ◀ الذكر ينتج حيوانات منوية والأنثى تنتج بويضات.
 ◀ يتم الإخصاب عندما يخترق الحيوان المنوي البويضة لتكوين بيضة خصبة تسمى اللاقحة (الزيجوت) تنمو لتكوين الجنين.
 ◀ الزيجوت يستمر في النمو لتكوين كرة ممتلئة بسائل تسمى البلاستيولا.
 ◀ البلاستيولا تنقسم مكونة الجاسترولا وهي كيس ذو طبقتين من الخلايا له فتحة في إحدى نهايتيه.
 ◀ ثانياً التكاثر اللاجنسي ..
 ◀ التبرعم: نمو فرد جديد على جسم أحد الأبوين.
 ◀ التجديد: ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم إذا كان الجزء مجري معلومات وراثية كافية.
 ◀ التكاثر العذري: إنتاج إناث الحيوانات بيوضاً فتصبح أفراداً جديدة دون حدوث تلقيح.

التناظر والإسفنجيات

- ◀ التناظر: تقسيم الحيوان إلى نصفين متساويين.
 ◀ أنواع التناظر ..
 ◀ عديم التناظر: مثل الإسفنج.
 ◀ التناظر الشعاعي: يمكن تقسيم الحيوان عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساويين، مثل قنديل البحر.
 ◀ التناظر الجانبي: يمكن تقسيم جسم الحيوان طولياً إلى نصفين متساويين، مثل طائر الطنان.
 ◀ الإسفنجيات ..
 ◀ خصائصها: التغذية ترشيحية، الهضم داخل الخلايا، عديمة التناظر، لا تحوي جهازاً عصبياً.
 ◀ التكاثر: أغلبها خثى وتكاثر جنسياً، تتكاثر لاجنسي بالتجزؤ أو التبرعم أو إنتاج البريعمات.

اللاسعات (الجوفمعويات)

- ◀ خصائصها: تناظرها شعاعي، لها لوامس مزودة بخلايا لاسعة، يتم الهضم في تجويف معوي وعائي.
- ◀ توجد اللاسعات في طورين جسميين: الطور البوليبي يشبه الأنبوب ويتكاثر لا جنسياً بالتبرعم، الطور الميدوزي يشبه المظلة.
- ◀ من أمثلتها: قنديل البحر، شقائق النعمان.

الديدان المفلطحة

- ◀ خصائصها: تناظرها جانبي، عديمة التجويف الجسمي، مسطحة، لها جهاز إخراجي يحوي خلايا هلية.
- ◀ طوائف الديدان المفلطحة ..
- ◀ طائفة التريلاريا: حرة المعيشة، مثل: البلاناريا.
- ◀ طائفة الديدان المثقبة: تعيش متطفلة على دم العائل، مثل: البلهارسيا التي تصيب الإنسان عند السباحة في مياه ملوثة.
- ◀ طائفة السستودا: ديدان طفيلية، مثل: الديدان الشريطية التي تصيب الإنسان عندما يأكل لحوم البقر غير المطبوخة جيداً.
- ◀ تجاويف الجسم في الحيوانات ..
- ◀ حقيقة التجويف الجسمي: لها تجويف مملوء بسائل بين القناة الهضمية وجدار الجسم الخارجي، مثل دودة الأرض.
- ◀ كاذبة التجويف الجسمي: لها تجويف مملوء بسائل بين الطبقتين الوسطى والداخلية.
- ◀ عديمة التجويف الجسمي: لها جسم مصمت غير مملئ بسائل.

09/4 ▶ لديك مخلوق حي يمتلك خلايا لاسعة، في أي شعبة تصنفه؟

- (A) الجوفمعويات (B) الإسفنجيات
(C) الرخويات (D) شوقيات الجلد

10/4 ▶ أحد التراكيب التالية ليست له علاقة بأجسام اللاسعات ..

- (A) الخلايا اللاسعة (B) الكيس الخيطي اللاسع
(C) الشويكات (D) التجويف المعوي الوعائي

11/4 ▶ شقائق النعمان من ..

- (A) شوقيات الجلد (B) الإسفنجيات
(C) الطلائعيات (D) الجوفمعويات

12/4 ▶ الديدان المفلطحة من الحيوانات التجويف الجسمي.

- (A) حقيقة (B) كاذبة
(C) عديمة (D) متوسطة

13/4 ▶ أي المخلوقات التالية يحوي جهازه الإخراجي خلايا هلية؟

- (A) الأخطبوط (B) ديدان العلق
(C) دودة الأرض (D) الدودة الشريطية

14/4 ▶ من أمثلة الديدان المفلطحة ..

- (A) الإسكارس (B) الدبوسية
(C) الفيلاريا (D) البلاناريا

15/4 ▶ أي طوائف الديدان المفلطحة التالية تعتبر حرة المعيشة؟

- (A) التريلاريا (B) الديدان الشريطية
(C) الديدان المثقبة (D) غير ذلك

16/4 ▶ يصاب الإنسان بمرض البلهارسيا نتيجة ..

- (A) استنشاق الهواء الملوث (B) تناول الأكل الملوث
(C) استخدام الحقنة الملوثة (D) السباحة في مياه ملوثة

17/4 ▶ أكل أحد الطلاب لحوم بقر غير مطبوخة جيداً، ما الدودة المتوقع أن يُصاب بها؟

- (A) الدودة الشريطية (B) دودة الإسكارس
(C) دودة البلهارسيا (D) الدودة الخطافية

الديدان الأسطوانية (التيما تود)

- ◀ خصائصها: تناظرها جانبي، لها تجويف جسيمي كاذب، لها قناة هضمية، مديبة من الطرفين.
- ◀ تنوع الديدان الأسطوانية ..
- ◀ الديدان الشعرية: تصيب الإنسان بداء الشعرية (الترينينيا).
- ◀ الديدان الخطافية: تصيب الإنسان عند المشي حافياً على التراب الملوث.
- ◀ ديدان الإسكارس: تدخل إلى الجسم عن طريق الفم مع الخضروات غير المغسولة جيداً.
- ◀ الديدان الدبوسية: تصيب الأطفال غالباً وتعيش أثنائها في الأمعاء.
- ◀ ديدان الفيلاريا: تعيش في الجهاز الليمفي للإنسان وتصيبه بمرض الفيل.

الرخويات

- ◀ خصائصها: تجويف جسيمي حقيقي، قدم عضلية، عباءة، قناة هضمية بفتحتين: فم وشرح.
- ◀ العباءة: غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات ويفرز كربونات الكالسيوم التي تكون الصدفة.
- ◀ الطحانة: تركيب تستعمله الرخويات في التغذي.
- ◀ الحركة في الرخويات ..
- ◀ المحار: يدفن نفسه في الرمل باستعمال القدم العضلية.
- ◀ البزاق والحلازين: يزحفان بواسطة القدم.
- ◀ الحبار والأخطبوط: يتحركان بالدفع النفثات؛ حيث يدخل الحبار والأخطبوط الماء إلى تجويف العباءة ثم يدفعه خارجاً عن طريق السيفون.
- ◀ طوائف الرخويات ..
- ◀ بطنية القدم: كالحلزون وأذن البحر.
- ◀ ذات المصراعين: كالمحار وبلح البحر.
- ◀ رأسية القدم: كالسبيدج والأخطبوط.
- ◀ تنبيه: نجم البحر يتغذى على المحار مما يتسبب في تناقص أعداده.

18/4 ◀ الديدان الأسطوانية تشبه الديدان المفلطحة في ..

- (A) خاصية التناظر الجانبي (B) أنها عديمة التجويف الجسيمي
(C) أنها أسطوانية الشكل (D) خاصية التناظر الشعاعي

19/4 ◀ الصفة التي تميز الديدان الأسطوانية عن المفلطحة ..

- (A) لا تملك جهاز دوران (B) ذات تجويف جسيمي
(C) متطفلة أو حرة (D) تتكاثر جنسياً

20/4 ◀ أي أنواع الديدان التالية قد تصيب الإنسان عند المشي حافياً؟

- (A) الديدان المفلطحة (B) الديدان الشريطية
(C) الديدان الأسطوانية (D) الديدان الخطافية

21/4 ◀ كيف تصيب دودة الإسكارس الإنسان؟

- (A) أكل خضروات ملوثة (B) شرب ماء ملوث
(C) السباحة في ماء ملوث (D) المشي حافياً على التراب

22/4 ◀ قام عبدالله بتشريح حيوان فوجد أن أعضائه الداخلية محاطة بغشاء وله

- قدم عضلية وطحانة، أي المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟
(A) سرطان (B) حلزون
(C) إسفنج (D) دودة الأرض

23/4 ◀ يمثل دور العباءة في الحيوانات ذات المصراعين في ..

- (A) تكوين الصدفة (B) نقل الغذاء
(C) إخراج الفضلات (D) الحركة

24/4 ◀ حيوان الحبار يدخل الماء إلى تجويف العباءة عن طريق أنبوب يسمى ..

- (A) السيفون (B) القانصة
(C) الحوصلة (D) السرج

25/4 ◀ أي الرخويات التالية ينتمي إلى طائفة ذات المصراعين؟

- (A) المحار (B) الأخطبوط
(C) السبيدج (D) الحلزون

26/4 ◀ 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 مجوي حوصلة للتخزين وقانصة للطحن.
- الهَلْب: أشواك صغيرة تثبت الدودة في التربة.
- السرّج: حلقات من جسم الدودة تُتَّجج الشرنقة.
- طوائف 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 الطبي، تساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية.

المفصليات

- الجسم مقسم إلى: رأس، صدر، بطن.
- الهيكل الخارجي: مكون من الكايتين.
- الزوائد المفصليّة: تراكيب تمتد من الجسم، مثل: الأرجل وقرون الاستشعار.
- الانسلاخ: عملية طرح الهيكل الخارجي.
- الإخراج: يتم بواسطة أنابيب ملبيجي.
- تراكيب تستعملها المفصليات في التنفس ..
- الخياشيم: كما في جراد البحر.
- القصبات الهوائية: كما في الحنافس.
- الريئات الكتبية: كما في العناكب.
- مجموعات المفصليات: القشريات، العنكبوتات وأشباهاها، الحشرات وأشباهاها، ذوات الأرجل المئة وذوات الأرجل الألف.

27/4 قام طلاب بتشريح إحدى الديدان فوجدوا أن جهازها الهضمي مجوي

حوصلة وقانصة، إلى أي مجموعة تنتمي هذه الدودة؟

- (A) الديدان المفلطحة (B) الديدان الأسطوانية
(C) الديدان الشريطية (D) الديدان الحلقية

28/4 ديدان تعمل على تحويل بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني

أكسيد الكربون ..

- (A) الأسطوانية (B) العلق
(C) عديدة الأشواك (D) المفلطحة

29/4 أي الديدان التالية تصنف ضمن شعبة الديدان الحلقية؟

- (A) الإسكارس (B) العلق الطبي
(C) البلاتاريا (D) الدودة الكبدية

30/4 تشترك مفصليات الأرجل مع الديدان الحلقية في إحدى الصفات

التالية ..

- (A) الخياشيم (B) القصبات الهوائية
(C) أجسامها مقسمة (D) أنابيب ملبيجي

31/4 عملية طرح الهيكل الخارجي في المفصليات تُسمى ..

- (A) التحول (B) التجدد
(C) التجزؤ (D) الانسلاخ

32/4 معظم المفصليات تتخلص من فضلاتها الخلوية عن طريق ..

- (A) الانتشار (B) خلايا هبية
(C) النفريديا (D) أنابيب ملبيجي

33/4 أثناء تجول أحد الأشخاص في الحديقة وجد مخلوقاً حياً، وعند فحصه

وجد أنه مجوي قرون استشعار، إلى أي المجموعات التالية ينتمي؟

- (A) شوكلات الجلد (B) الرخويات
(C) الديدان الحلقية (D) المفصليات

34/4 لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس فإن هذه

الأنسجة هي ..

- (A) خياشيم (B) أكياس هوائية
(C) رئات كتبية (D) قصبات هوائية

هـ | القشريات

- أمثلتها: السرطان، جراد البحر.
- خصائصها: زوجان من قرون الاستشعار، عينان مركبتان، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلاية، أرجل للمشي)، عوامات قدمية للتكاثر والسباحة.

- 35/4 ◀ القشريات لها أزواج من الأرجل.
- (A) ثلاثة
(B) أربعة
(C) خمسة
(D) ستة

- 36/4 ◀ القشريات تستعمل للتكاثر والسباحة.

- (A) قرون الاستشعار
(B) الأرجل
(C) الأقدام الكلاية
(D) العوامات القدمية

- 37/4 ◀ من أمثلة العنكبيات ..

- (A) القراد
(B) الفراش
(C) السرطان
(D) الذباب

- 38/4 ◀ أي الحيوانات التالية ليست له قرون استشعار؟

- (A) العناكب
(B) القشريات
(C) الحشرات
(D) السرطانات

- 39/4 ◀ ما وظيفة المغازل في العناكب؟

- (A) الدفاع
(B) التخلص من الفضلات
(C) الدوران
(D) تكوين الحرير

- 40/4 ◀ وجد محمد مخلوقاً مفصلياً يتكون جسمه من رأس و صدر و بطن، أي المخلوقات التالية تتوقع أن يكون؟

- (A) عنكبوت
(B) فراشة
(C) عقرب
(D) سرطان

- 41/4 ◀ ليست من خصائص الحشرات وجود ..

- (A) عيون مركبة
(B) مغازل
(C) قرون استشعار
(D) زوجين من الأجنحة

- 42/4 ◀ البعوض يتميز بأجزاء فم من النوع ..

- (A) الإسفنجي
(B) الأنبوبي
(C) الثاقب الماص
(D) القارض

- 43/4 ◀ تغيرات نمو متتابعة في شكل المخلوق الحي وتركيبه ..

- (A) التدرج
(B) التحول
(C) التشكل
(D) التطور

و | العنكبوت وأنبائها

- أمثلتها: العناكب، القراد، الحلم، العقارب.
- خصائصها: ليس لها قرون استشعار، الجسم مكون من جزأين (الرأس - صدر، البطن)، لها ستة أزواج من الزوائد المفصالية (لواقظ فموية، لوامس قدمية، أربعة أزواج من الأرجل).
- تنبيه: العناكب تتميز بوجود مغازل تنتج الحرير من بروتين سائل يُفرز من غدد خاصة.

ز | الحشرات وأنبائها

- أمثلتها: الفراش، الذباب، البعوض.
- خصائصها: قرن استشعار، الجسم مكون من ثلاثة أجزاء (رأس، صدر، بطن)، لها ثلاثة أزواج من الأرجل، زوجان من الأجنحة.
- أنواع أجزاء الفم في الحشرات: أنبوبي كالفراش، إسفنجي كالذباب، ثاقب ماص كالبعوض والبراغيث، قارض كالجراد والنمل.
- التحول في الحشرات: التغيرات المتتابعة في معظم الحشرات من طور اليرقة إلى الطور البالغ.
- أنواعه ..
- التحول الكامل: تمر الحشرة بأربع مراحل؛ بيضة، يرقة، عذراء داخل شرنقة، حشرة كاملة.
- التحول غير الكامل: تمر الحشرة بثلاث مراحل؛ بيضة، حورية، حشرة بالغة.

شوكيات الجلد

◀ خصائصها: لها هيكل داخلي بأشواك للدعامة والحماية، جهاز وعائي مائي، أقدام أنبوية، لأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

◀ الجهاز الوعائي المائي: يُمكن الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء.

◀ الأقدام الأنبوية: أنابيب تمتلئ بسائل وتنتهي بمص يستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس.

◀ التنفس: تستعمل أقدامها الأنبوية للتنفس، لخيار البحر شجرة تنفسية.

44/4 ▶ حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي ..

- (A) الإسفنجيات
(B) الالاسعات
(C) شوكيات الجلد
(D) الرخويات

45/4 ▶ جزء يساعد في حماية شوكيات الجلد ..

- (A) المصفاة
(B) الجهاز الوعائي
(C) اللواقط القدمية
(D) الهيكل الداخلي

46/4 ▶ ما الوظائف الثلاث التي تقوم بها القدم الأنبوية؟

- (A) تكاثر، تغذ، تنفس
(B) تغذ، تنفس، تنظيم عصبي
(C) تغذ، تنفس، حركة
(D) تكاثر، نمو، تنفس

47/4 ▶ عند تشريح حيوان وجد له أعضاء تنفس على شكل شجرة، ما هو؟

- (A) نجم البحر
(B) خيار البحر
(C) دولار البحر
(D) قنفذ البحر

48/4 ▶ عند تقطيع نجم البحر إلى أجزاء فإنه ..

- (A) يموت
(B) يجف
(C) يتحلل
(D) يتجدد

49/4 ▶ أي التالي يجوي أجهزة مضغ؟

- (A) قنفذ البحر
(B) خيار البحر
(C) نجم البحر
(D) الإسفنج

50/4 ▶ أحد الحيوانات التالية ينتمي إلى طائفة القنّائيات ..

- (A) نجم البحر
(B) قنفذ البحر
(C) دولار البحر
(D) خيار البحر

51/4 ▶ اللافقاريات الحبلية لها ذيل خلف شرطي تستعمله في ..

- (A) التغذية
(B) التكاثر
(C) الحركة
(D) التنفس

52/4 ▶ أي مما يلي ينتمي إلى شعبة حبليات الرأس؟

- (A) السهيم
(B) الكيسيات
(C) نجم البحر
(D) الإسفنج

طوائف شوكيات الجلد

◀ النجميات: كنجم البحر الذي يتكاثر بالتجديد.

◀ الشعبانيات: مثل نجم البحر المش.

◀ القنفذيات: كقنفذ البحر ودولار البحر.

تنبيه: لمعظم قنafd البحر أجهزة للمضغ موجودة داخل أفواهها.

◀ الرنبيقيات: كزنابق البحر ونجم البحر الريشي.

◀ القنّائيات: مثل خيار البحر.

◀ اللؤلؤيات: كاللؤلؤية البحرية (أقحوان البحر).

اللافقاريات الحبلية

◀ خصائصها: حبل عصبي ظهري أنبوي، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرطي للحركة.

◀ شعبة حبليات الرأس: مثل السهيم.

◀ شعبة حبليات الذيل: مثل الكيسيات.

▼ (5) المملكة الحيوانية (الفقاريات) ▼

الأسماك

- ◀ خصائصها: فقاريات، لها فكوك، لها زعانف، يغطي جسمها قشور، تنفس بالحياشيم، القلب مكون من حجرتين (أذين، بطين).
- ◀ الفقاريات: حيوانات لها عمود فقري.
- ◀ الفكوك: للاقتراض أو الدفاع عن النفس.
- ◀ الزعنفة: تركيب يشبه المجذاف في السمكة يستعمل للسباحة والانتزان والاندفاع.
- ◀ أنواع القشور: مشطية، قرصية كالسردين، صفائحية كالقرش، معينة لامعة كالرمح.
- ◀ مثانة العوم (المثانة الهوائية): كيس مملوء بغاز يسمح للأسماك العظمية بالتحكم في عمق الغوص.
- ◀ تنوع الأسماك ..
- ◀ الأسماك اللانكية: كالجلكي المتطفل والجريت.
- ◀ الأسماك الغضروفية: كالقرش والورنك.
- ◀ الأسماك العظمية: كالسلمون والتونا والهامور.

01/5

أي تكيف يجعل من الأسماك مخلوقات مفترسة؟

- (A) مثانة العوم
(B) الزعانف المزدوجة
(C) الفكوك
(D) القشور

02/5

قشور سمكة السردين من القشور ..

- (A) القرصية
(B) المشطية
(C) الصفائحية
(D) معينة اللامعة

03/5

أي المخلوقات التالية يحوي مثانة هوائية؟

- (A) القرش
(B) الهامور
(C) الدولفين
(D) كلب البحر

04/5

أي الأسماك التالية متطفلة؟

- (A) القرش
(B) السردين
(C) الجلكي
(D) الرمح

05/5

أي مما يلي يصنف ضمن الأسماك اللافكية؟

- (A) القرش
(B) الراي
(C) الورنك
(D) الجلكي

06/5

مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية ..

- (A) متغيرة درجة الحرارة
(B) ثابتة درجة الحرارة
(C) متعادلة درجة الحرارة
(D) متوازنة درجة الحرارة

07/5

أي مما يلي ليس مرتبطاً مع أي ذئبية؟

- (A) الرئات
(B) الحياشيم
(C) الذيل
(D) التغذية النباتية

08/5

أين يتم تكوين البولينا؟

- (A) الكبد
(B) الكلية
(C) المثانة
(D) البنكرياس

09/5

أي مما يلي يميز حيوان السلمندر عن حيوان الضب؟

- (A) عدد الأطراف
(B) جلد السلمندر الرطب
(C) الإخصاب عند السلمندر
(D) مقاومة التغير في درجة الحرارة

البرمائيات

- ◀ لها أربعة أرجل، جلدها رطب، متغيرة الحرارة (تحصل على حرارة جسمها من البيئة الخارجية).
- ◀ القلب ثلاث حجرات (أذينان، بطين).
- ◀ الدورة الدموية مزدوجة.
- ◀ البرمائيات البالغة تنفس بالجلد أو بالرئات.
- ◀ يرقاتها مائية تنفس بالحياشيم مثل أبو ذئبية.
- ◀ المجمع: حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات الهضم أو البول أو الأمشاج قبل مغادرة الجسم.
- ◀ الكلى: تُرشح الفضلات الخلوية من الدم.
- ◀ تُخرج الأمونيا أو البولينا التي تكونت في الكبد على أنها فضلات أيضاً.
- ◀ الغشاء الرامش: جفن يتحرك فوق العين لحمايتها.
- ◀ التكاثر جنسي والإخصاب خارجي.

تنوع البرمائيات

- ◀ رتبة عديمة الذيل: كالضفادع والعلاجيم.
- ◀ رتبة الذيليات: كالسلمندر وسمندل الماء.
- ◀ عديمة الأطراف: تشبه الديدان، ليس لها أطراف كالسيلييا.

الزواحف

- ◀ خصائصها: الجلد حشفي جاف، تتنفس بالرئات، الدورة الدموية مزدوجة، ينقى الدم بالكليتين، متغيرة الحرارة، تضع بيوضاً رهلية.
- ◀ تركيب القلب: معظم الزواحف قلبها 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 كالأفاعي تلتقط الذبذبات الصوتية عن طريق عظام الفك.

تنوع الزواحف ..

- ◀ رتبة الحرشفيات: كالأفاعي والسحالي والضب.
- ◀ رتبة التمساحيات: كالتمساح والقاطور.
- ◀ رتبة السلحفيات: كالسلاحف البرية والمائية.
- ◀ رتبة خنثوية الرأس: مثل الثواتارا.

10/5 ▶ أحد البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة الذيليات ..

- (A) الضفدع (B) العلاجيم
(C) السلمندر (D) عديمة الأرجل

11/5 ▶ السيلييا تختلف عن الضفادع بأنها ..

- (A) ثابتة درجة الحرارة (B) تتنفس بالرئتين
(C) مخلوق برمائي (D) عديمة الأطراف

12/5 ▶ تشابه التماسيح مع الأسود في أنها ..

- (A) من متغيرات درجة الحرارة (B) لها جلد سميك
(C) تتنفس عن طريق الرئات (D) لها طريقة التكاثر نفسها

13/5 ▶ أي العبارات التالية صحيحة فيما يخص الزواحف؟

- (A) ثابتة درجة الحرارة (B) تضع بيوضاً رهلية
(C) الدورة الدموية مفردة (D) القلب رباعي الحجرات

14/5 ▶ أي الحيوانات التالية متغيرة درجة الحرارة؟

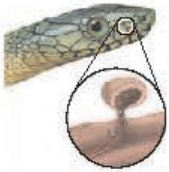
- (A) التمساح (B) القرد
(C) البقرة (D) الجمل

15/5 ▶ أي المخلوقات التالية يحوي قلباً رباعي الحجرات؟

- (A) السلاحف (B) الضفادع
(C) الأسماك (D) التماسيح

16/5 ▶ أي التالي يمثل الشكل المجاور؟

- (A) اللسان (B) عظام الفك
(C) الأسنان (D) عضو جاكوبسون



17/5 ▶ تستطيع الأفاعي السمع عن طريق ..

- (A) أعضاء جاكوبسون (B) طبلة الأذن
(C) عظام الفك (D) اللسان

18/5 ▶ أي زوج من المخلوقات التالية يرتبطان معاً؟

- (A) التمساح والسلحفاة (B) البطريق والخفاش
(C) القرش والحوت (D) الغزال والصقر

الطيور

◀ خصائصها: جسمها مغطى بالريش، عظامها خفيفة الوزن، درجة حرارتها ثابتة، القلب أربع حجرات (أذنين لاستقبال الدم، بطينان لضخ



الدم)، ليس لها أسنان، ليس لها مثانة بولية، تحوي أكياساً هوائية تسمح بجران الهواء المؤكسج خلال الرئتين.

◀ الريش: زوائد نمو 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 كطيور مالك الحزين، طويل ورفيع كالطنان، حاد معقوف كالصقر.

19/5 ▶ أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟

- (A) الضفدع
(B) الثعبان
(C) الصقر
(D) السلحفاة

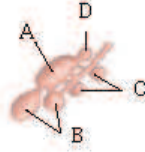
20/5 ▶ أي المخلوقات التالية لا تملك مثانة بولية؟

- (A) الثدييات
(B) الزواحف
(C) البرمائيات
(D) الطيور

21/5 ▶ أي التالي يملك مثانة بولية؟

- (A) الخفاش
(B) البطريق
(C) البط
(D) النعامة

22/5 ▶ أي مما يلي يشير إلى الرئة في الشكل المجاور؟



- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D

23/5 ▶ من خصائص الطيور ..

- (A) الأكياس الهوائية الخلفية
(B) متغيرة درجة الحرارة
(C) قلبها ثلاث حجرات
(D) تحوي مثانة بولية

24/5 ▶ يدخل في تركيب الشعر في الثدييات والريش في الطيور ..

- (A) البكتين
(B) الكايتين
(C) الكيراتين
(D) الكرياتينين

25/5 ▶ الطيور الجائمة أو المغردة من أوصاف ..

- (A) النعام
(B) العصافير
(C) البطريق
(D) الإيمو

26/5 ▶ طيور تستخدم أجنحتها كمجاديف للسباحة ..

- (A) البطاريق
(B) البط
(C) الإوز
(D) البجع

27/5 ▶ أي الأسباب تجعل بعض أنواع الطيور تنقرض؟

- (A) كثرة الأمراض
(B) درجة الحرارة
(C) تدمير الموطن
(D) هطول الأمطار

رتب الطيور وأسباب انقراضها

◀ رتب الطيور ..

◀ العصافير: طيور جائمة مغردة، أمثلتها: السماني والغراب.

◀ رتبة البطريقيات: تستخدم أجنحتها كمجاديف للسباحة، مثل: البطريق.

◀ رتبة النعاميات: لا تطير، مثل: النعام.

◀ رتبة الأوزيات: طيور الماء كالبط والإوز.

◀ 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 ومثيمة وغدد.
- ◀ التنفس: بالرئتين ولديها حجاب حاجز.
- ◀ وظائف الشعر: العزل، التخفي، الإحساس.
- ◀ الغدد اللبنية: تُنتج الحليب ليغذي الصغير النامي.
- ◀ الحركة: تقفز كالكنغر، تسبح كالدولفين، تطير كالخفاش، تركض كالذئب.
- ◀ الحمل: فترة يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل الولادة.

الأجهزة المضمية في الثدييات

- ◀ آكلات الحشرات: تتميز بجهاز هضمي قصير لأن وجباتها تُهضم بسهولة، كالفأر ذو الأنف الطويل.
- ◀ آكلات الأعشاب غير المجتررة: تتميز بوجود بكتيريا في **الأمعاء الأمامية** لهضم السيليلوز، كالأرانب.
- ◀ آكلات الأعشاب المجتررة: تتميز بوجود بكتيريا في **الأمعاء الخلفية** لهضم السيليلوز، كالماشية.
- ◀ آكلات اللحوم: كالشعالب والأسود والذئاب.



- ◀ تنبيه: تسمى الحيوانات التي تتغذى على اللحم والأعشاب **بالحيوانات القارئة**، كالراكون ومعظم الرئيسيات.

28/5

- من مميزات الثدييات ..
- (A) متغيرة درجة الحرارة (B) التنفس عبر الجلد
(C) القلب ثلاثي الحجرات (D) الشعر والغدد اللبنية

29/5

- قام فيصل بتشريح بقايا جثة حيوان اكتشفه في جزيرة نائية فلاحظ امتلاكه لعضلة الحجاب الحاجز، من الممكن أن يكون هذا الحيوان ..
- (A) الذئب (B) السلحفاة
(C) العلجوم (D) الصقر

30/5

- أي الحيوانات يمتلك عضلة حجاب حاجز؟
- (A) الغزال (B) الصقر
(C) التمساح (D) البوم

31/5

- ما الخاصية التي تميز الخفاش عن غيره من الثدييات؟
- (A) حدة النظر (B) الطيران
(C) الريش (D) الأسنان

32/5

- الفأر ذو الأنف الطويل من الثدييات آكلات ..
- (A) الحشرات (B) الحوم
(C) الأعشاب (D) الأعشاب واللحوم

33/5

- تُهضم الألياف الغذائية (السيليلوز) عند الحيوانات المجتررة في ..
- (A) الأمعاء الغليظة (B) الفم
(C) الأمعاء الدقيقة (D) المعدة

34/5

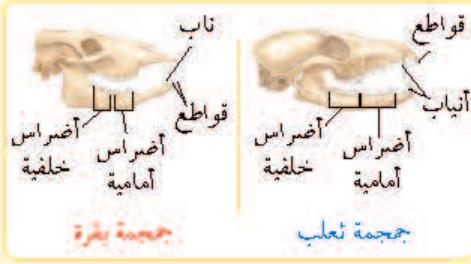
- أي الأشكال التالية تعبر عن الجهاز الهضمي للذئب؟
- (A) (B) (C) (D)

35/5

- من أمثلة الحيوانات القارئة ..
- (A) الراكون (B) الأرانب
(C) الأسود (D) الغزلان

الأسنان في الثدييات

تُظهر الأسنان طرق تغذي الثدييات أكثر من أي صفة طبيعية أخرى



تنوع الثدييات

الثدييات الأولية: تتكاثر 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 والكنغر.

الثدييات المشيمية: لها مشيمة، تلد صغاراً مكتملة النمو، من أمثلتها: الحوت والقرود والإنسان والخفاش والدلافين.

المشيمة: عضو يوفر الغذاء والأكسجين للجنين ويخلصه من الفضلات.

رتب الثدييات المشيمية

آكلات اللحوم: كالثعلب والفقمة.

الرئيسيات: كالقرود والإنسان.

الحوتيات: كالحيتان والدلافين.

أحادية الحافر: كالحصان والحمار الوحشي.

ثنائية الحافر: كالغزلان والماشية.

الخفاشيات: تنحور الأطراف الأمامية إلى أجنحة، كالخفاش.

الحيليات: كعجل البحر والأطوم.

الدرداوات: كالمدرع الكسلان.

الآرنبات: كالآرنب والبيكة (آرنب الصخور).

القوارض: كالجرذان والسناجب.



36/5 أي مستوى غذائي ينتمي إليه هذا المخلوق؟
 (A) آكلات أعشاب (B) آكلات حشرات
 (C) آكلات لحوم (D) رمي



37/5 وجد شخص جمجمة حيوان مماثلة للشكل المجاور، يتوقع أن يكون هذا الحيوان؟
 (A) حصان (B) ثعلب
 (C) خروف (D) أرنب

38/5 حيوان لا يضع جنينه في بيوض ..

(A) الخفاش (B) أكل النمل الشوكي
 (C) منقار البط (D) البطريق

39/5 ثدييات لها جراب وفترة حمل قصيرة جداً ..

(A) الأولية (B) الثانوية
 (C) الكيسية (D) المشيمية

40/5 أي من التالي يتكاثر بالولادة؟

(A) البطريق (B) القرش
 (C) منقار البط (D) الدلفين

41/5 أي الحيوانات التالية يصنف من الثدييات؟

(A) القرش (B) البطريق
 (C) الدلفين (D) الأخطبوط

42/5 ينتمي الخفاش إلى طائفة ..

(A) الطيور (B) الثدييات
 (C) الزواحف (D) الفئران

43/5 ينتمي عجل البحر لرتبة ..

(A) الحرطوميات (B) الحياتيات
 (C) الرئيسيات (D) الدرداوات

44/5 أي المخلوقات التالية ينتمي لرتبة القوارض؟

(A) الأرنب (B) الأطوم
 (C) السنجاب (D) العلجوم

▼ (6) أجهزة جسم الإنسان ▼

01/6 أي مما يلي لا يُعدّ جزءاً من الهيكل المحوري في الإنسان؟
 (A) الأضلاع (B) الحوض
 (C) العمود الفقري (D) الجمجمة

02/6 أي مما يلي يعدّ جزءاً من الهيكل المحوري في الإنسان؟
 (A) الكتف (B) الترقوة
 (C) القص (D) عظم الورك

03/6 عندما يشير تقرير طبي بوجود كسر غير منتظم، متوقع أن تكون عظام ..
 (A) الجمجمة (B) الرسغ
 (C) الساق (D) العمود فقري

04/6 شخص مصاب بهشاشة العظام، يقتقر هذا الشخص إلى ..
 (A) الصوديوم (B) فيتامين A
 (C) الكالسيوم (D) فيتامين B

05/6 الخلايا تتخلص من الخلايا العظمية الهرمة والتالفة.
 (A) العظمية الهادمة (B) العظمية المحللة
 (C) العظمية البانية (D) العظمية الإنزيمية

06/6 نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والعظام ..
 (A) الأربطة (B) الأوتار
 (C) الغضاريف (D) المفاصل

07/6 مفاصل الورك والكتف تمثل أحد أنواع المفاصل ..
 (A) المدارية (B) الرزية
 (C) المنزلقة (D) الحقية

08/6 ما نوع مفصل الكوع؟
 (A) درزي (B) رزي
 (C) منزلق (D) حقي

09/6 الصورة المجاورة تشير إلى مفصل ..
 (A) الورك (B) الفقرات
 (C) المرفق (D) الجمجمة



المجهاز الهيكلي

- المجهاز الهيكلي المحوري: يتكون من: الجمجمة، العمود الفقري، الأضلاع، القص.
- الهيكل الطرفي: يتكون من: الطرفين العلويين، 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: تكوّن العظم وتبنيه، ويحتاج نمو العظم إلى التغذية السليمة فمثلا يعاني الشخص الذي ينقصه الكالسيوم من هشاشة العظام.
- الخلايا العظمية الهادمة: تحطم العظم التالف.
- الأربطة: أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر.
- الأوتار: نسيج ضام يربط بين العضلات والعظام.

أنواع المفاصل

- مفاصل كروية (حقيقية): كالورك والكتف.
- مفاصل رزية: كالركبة والمرفق.
- مفاصل مدارية: كالمرفق (الكوع).
- مفاصل منزلقة: كالرسغ والكاحل والفقرات.
- درزية: عديمة الحركة، كالجمجمة.

أمراض العظام ووظائف الجهاز الهيكلي

- من أمراض الجهاز الهيكلي ..
- التهاب العظام: حالة مؤلمة تُصيب المفاصل ويتج عنها تآكل الغضاريف.
- التهاب المفاصل الروماتزمي: يصيب المفاصل ويفقدها قوتها ووظيفتها.
- وظائف الجهاز الهيكلي ..
- الدعامة: الجهاز الهيكلي يدعم الجسم.
- الحماية: الجمجمة تحمي الدماغ، العمود الفقري يحمي الحبل الشوكي.
- تكوين خلايا الدم: يتم تكوين خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في نخاع الأهر للعظم.
- التخزين: يخزن الكالسيوم الزائد على حاجة الجسم في النسيج العظمي.

أنواع العضلات في الجهاز العضلي

- العضلات الهيكلية: مخططة، إرادية، تسبب الحركة، تتكون من الأكتين والميوسين، مثل: العضلات المحركة للذراع.
- العضلات القلبية: مخططة، لا إرادية، مثل: القلب.
- العضلات الملساء: غير مخططة، لا إرادية، مثل: العضلات المبطنة للمعدة والثانة والرحم.
- إعياء العضلة: عند زيادة تركيز حمض اللاكتيك.

الجهاز العصبي

- تركيب الخلية العصبية: الزوائد الشجرية، جسم الخلية يحوي النواة، المحور مغلف بالميلين مما يزيد من سرعة السيال العصبي.
- رد الفعل المنعكس: مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية وبنية وحركية.
- عتبة التنبيه: أقل منبه تحتاج إليه الخلية لتكوين السيال العصبي.

10/6 التهاب يصيب المفاصل ويفقدها قوتها ..

- (A) التهاب العظام
(B) التهاب روماتزمي
(C) التهاب كيسي
(D) التواء المفاصل

11/6 يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في ..

- (A) النخاع الأصفر
(B) الخلايا العظمية
(C) النخاع الأحمر
(D) تجويف نخاع العظم

12/6 أي مما يلي مسؤول عن تكوين خلايا الدم الحمراء؟

- (A) الجهاز العضلي
(B) الجهاز الليمفي
(C) الجهاز الهيكلي
(D) الجهاز العصبي

13/6 عند فحص دم شخص، تبين ارتفاع مستوى الكالسيوم في جسمه، هذه الزيادة تخزن في أنسجة ..

- (A) الكبد
(B) العظام
(C) العضلات
(D) الغضاريف

14/6 لمشاهدة الخيوط البروتينية الأكتين 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) هيكلية
(C) قلبية
(D) إرادية

16/6 وجود الغلاف الميليني في الخلية العصبية ..

- (A) يزيد سرعة السيال العصبي
(B) يقلل سرعة السيال العصبي
(C) يزيد من الإحساس بالألم
(D) يقلل الألم الحاد

17/6 أقل منبه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السيال العصبي يسمى ..

- (A) رد الفعل المنعكس
(B) جهد الفعل
(C) عتبة التنبيه
(D) التشابك العصبي

الجهاز العصبي المركزي

- مكوناته: الدماغ، الحبل الشوكي.
- الدماغ: يتكون من: المخ، والمخيخ، والنخاع المستطيل، والقنطرة، وتحت المهاد.
- المخ: أكبر جزء في الدماغ وينقسم إلى نصفي كرة، مسؤول عن التفكير، والتعلم، والكلام، والذاكرة.
- المخيخ: يحافظ على اتزان الجسم وتنسيق حركاته، ينظم المهارات الحركية البسيطة مثل النقر على لوحة مفاتيح الحاسوب أو ركوب الدرجة.
- النخاع المستطيل: يوصل بين الدماغ والحبل الشوكي، ينظم سرعة التنفس وضربات القلب.
- تحت المهاد: تنظم العطش والشهية والنوم والخوف.

18/6

فقدان الذاكرة يكون سببه حدوث خلل في ..

- (A) المخ (B) المخيخ
(C) الحبل الشوكي (D) النخاع المستطيل

19/6

الجزء المسؤول عن الاتزان بالجسم ..

- (A) المخ (B) المخيخ
(C) القنطرة (D) النخاع المستطيل

20/6

ما العضو الذي يستخدم في مهارة استخدام لوحة مفاتيح الحاسب الآلي؟

- (A) المخ (B) المخيخ
(C) القنطرة (D) النخاع المستطيل

21/6

تعرض شخص لحادث سيارة، فعانى اضطراباً في ضربات القلب، وعزى الأطباء ذلك لإصابة ..

- (A) المخ (B) النخاع المستطيل
(C) القنطرة (D) الحبل الشوكي

22/6

ما الجزء المسؤول عن تنظيم الماء في الجسم؟

- (A) المخ (B) المخيخ
(C) القنطرة (D) تحت المهاد

23/6

أي الأجهزة التالية في جسم الإنسان يعمل في حالات الطوارئ والإجهاد؟

- (A) الجهاز العصبي المركزي (B) الجهاز العصبي الجسيمي
(C) الجهاز العصبي السمبثاوي (D) الجهاز العصبي جار السمبثاوي

24/6

أي مما يلي يمثل حالة إنسان عندما يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي؟

- (A) زيادة إفراز اللعاب (B) تضيق قزحية العين
(C) زيادة معدل الهضم (D) زيادة معدل نبض القلب

25/6

جهاز يعمل في جسم الإنسان في وقت الراحة ..

- (A) الجهاز العصبي الإرادي (B) الجهاز العصبي الجسيمي
(C) الجهاز العصبي السمبثاوي (D) الجهاز العصبي جار السمبثاوي

الجهاز العصبي الطرفي

- أقسامه: الجهاز العصبي الجسيمي (الإرادي)، الجهاز العصبي الذاتي (لا إرادي).
- الجهاز العصبي الجسيمي: يوصل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الهيكلية.
- الجهاز العصبي الذاتي: 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 النواقل العصبية إلى منطقة التشابك.
- ◀ تثبط المستقبلات على الزوائد الشجرية فتمنع النواقل العصبية من الارتباط بها.
- ◀ منع النواقل من مغادرة منطقة التشابك العصبي.
- ◀ قد تحل العقاقير محل النواقل العصبية.
- ◀ المنبهات: عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي كالكافيين الموجود في الشاي والقهوة والصدودا.
- ◀ المسكنات (المثبطات): عقاقير تقلل نشاط الجهاز العصبي المركزي مثل الكحول.
- ◀ الإدمان: الاعتماد النفسي والجسمي على العقار.

- 26/6 ▶ تؤثر العقاقير في النواقل العصبية في الجهاز العصبي عن طريق ..
- (A) زيادة إفرازها
(B) نقص إفرازها
(C) زيادة ارتباطها بالمستقبلات
(D) السماح لها بمغادرة منطقة التشابك

- 27/6 ▶ عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي ..
- (A) المنبهات
(B) المسكنات
(C) المستنشقات
(D) المثبطات

- 28/6 ▶ ما الذي يقلل نشاط الدماغ؟
- (A) النيكوتين
(B) الكافيين
(C) الأدرينالين
(D) الكحول

- 29/6 ▶ يطلق على الاعتماد النفسي والفيولوجي على العقار ..
- (A) التحمل
(B) الانسحاب
(C) التعود
(D) الإدمان

جهاز الدوران

- ◀ مكوناته: القلب، الأوعية الدموية (شرايين وأوردة وشعيرات دموية)، الدم، الجهاز الليمفي.
- ◀ القلب: أربع حجرات (أذنين وبطينان) ..
- ◀ الأذنين الأيمن: يستقبل الدم العائد من أجزاء الجسم.
- ◀ الأذنين 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).
- ◀ تنبيه: العقدة الجيبية الأذينية (منظم النبض) تقع عند الأذنين الأيمن.
- ◀ الشرايين: تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم.
- ◀ الأوردة: تحمل الدم غير المؤكسج الراجع إلى القلب، تحوي الأوردة الكبيرة صمامات.

- 30/6 ▶ أي التالي يستقبل الدم العائد من الجسم؟
- (A) الأذنين الأيمن
(B) الأذنين الأيسر
(C) البطين الأيمن
(D) البطين الأيسر

- 31/6 ▶ أي حجرات القلب تضخ الدم إلى الجسم؟
- (A) الأذنين الأيمن
(B) الأذنين الأيسر
(C) البطين الأيمن
(D) البطين الأيسر

- 32/6 ▶ إلى أين يتم ضخ الدم من القلب؟
- (A) الوريد الرئوي
(B) الوريد الأجوف العلوي
(C) الشريان الأبهري
(D) الوريد الأجوف السفلي

- 33/6 ▶ العقدة الجيبية الأذينية في الإنسان تقع عند ..
- (A) الأذنين الأيمن
(B) الأذنين الأيسر
(C) البطين الأيمن
(D) البطين الأيسر

- 34/6 ▶ أوعية دموية تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم بعيداً عن القلب ..
- (A) الأوردة
(B) الشرايين
(C) الشعيرات الدموية
(D) الصمامات

مكونات الدم

- البلازما: سائل أصفر يشكل 50% من الدم.
- خلايا الدم الحمراء: لا تحوي نواة، تتكون من بروتينات تحوي حديد (هيموجلوبين)، تنقل الأوكسجين إلى خلايا الجسم.
- خلايا الدم البيضاء: تقاوم الأمراض.
- الصفائح الدموية: لها دور في تخثر الدم.
- فضائل الدم ..

الفصيلة **A**: تحوي مولدات الضد A وأجسام مضادة لـ B ، تعطي الدم لـ A ، AB وتستقبل من O ، A .

الفصيلة **B**: تحوي مولدات الضد B وأجسام مضادة لـ A ، تعطي الدم لـ B ، AB وتستقبل من O ، B .

الفصيلة **AB**: تحوي مولدات الضد AB ولا يوجد أجسام مضادة، تعطي الدم لـ AB وتستقبل من الجميع.

الفصيلة **O**: لا تحوي مولدات الضد، وتحوي أجسام مضادة لـ A ، B ، تعطي الدم للجميع وتستقبل من O فقط.

مولدات الضد (الأنتيجين): جزيئات محددة توجد على الغشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء يتم تحديد فضائل الدم بناءً عليها.

الجهاز الإخراجي

- أعضاء الإخراج: الرئتان، الجلد، الكليتان.
- الكليتان: عضو الإخراج الرئيس في الجسم.
- الوحدة الكلوية (النفرون): الوحدات الوظيفية في الكلية.
- إعادة الامتصاص: عملية تعيد السكر إلى الدم.

35/6 طفل لديه نقص حديد في الدم، ماذا يؤثر عليه هذا النقص؟

- (A) انقباض العضلات (B) نقل الأوكسجين
(C) انتقال السيال العصبي (D) إفراز إنزيمات الهضم

36/6 إحدى مكونات الدم تحوي هيموجلوبيناً ولا تحوي نواة ..

- (A) البلازما (B) خلايا الدم الحمراء
(C) خلايا الدم البيضاء (D) الصفائح الدموية

37/6 قطع مسطحة من الخلايا تؤدي دوراً مهماً في تخثر الدم ..

- (A) البلازما (B) خلايا الدم الحمراء
(C) خلايا الدم البيضاء (D) الصفائح الدموية

38/6 أي الأسهم في الشكل المجاور يمثل عملية خاطئة في نقل الدم بين الفصائل؟

O	AB	B	A
↓	↓	↓	↓
AB	O	B	AB
1	2	3	4

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

39/6 أصيب شخص بجذات ولم يُعرف فصيلة دمه، يتعين على المسعفين أن ينقلوا له فصيلة دم من النوع ..

- (A) A (B) B
(C) AB (D) O

40/6 أي الفصائل التالية لا تملك مولد ضد؟

- (A) A (B) B
(C) O (D) AB

41/6 الطريق الرئيس لفقدان الماء من جسم الإنسان في الطقس الطبيعي ..

- (A) البول (B) العرق
(C) التنفس (D) البراز

42/6 الوحدة الوظيفية في كلية الإنسان تُسمى ..

- (A) النفريديا (B) الحالب
(C) النفرون (D) المثانة

43/6 ما العملية التي تعيد السكر إلى الدم؟

- (A) الإخراج (B) إعادة الامتصاص
(C) الترشيح (D) الهضم

الجهاز الهضمي

◀ تركيبه: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، الأعضاء الملحقة (الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية).

◀ الفم: يتم فيه هضم النشا (الكربوهيدرات) إلى سكريات بسيطة بفعل إنزيم الأميليز.

◀ المريء: يدفع الطعام إلى المعدة، ويمكن أن يستمر فيه هضم الكربوهيدرات.

◀ المعدة: شديدة الحموضة لوجود حمض HCl، يتم فيها هضم البروتينات بفعل إنزيم الببسين.

◀ تنبيه: الوسط الحامضي للمعدة ضروري لعمل إنزيم الببسين.

◀ الأمعاء الدقيقة: يتم فيها امتصاص معظم المواد المغذية عبر الخلايا المعوية.

◀ الكيموس: كتلة شبه سائلة من الغذاء المهضوم جزئياً.

◀ الأمعاء الغليظة: يتم فيها امتصاص الماء من الكيموس.

◀ تنبيه: بعد امتصاص الماء من الكيموس يصبح صلب القوام، ويسمى **براز**.

◀ الكبد: يفرز المادة الصفراء لهضم الدهون.

44/6 ▶ الهضم الأولي للكربوهيدرات يتم بواسطة إنزيم ..

- (A) الأميليز
(B) الببسين
(C) الترسين
(D) الجللايكوجين

45/6 ▶ أي المواد التالية يمكن أن يستمر هضمه في المريء؟

- (A) البروتينات
(B) الكربوهيدرات
(C) الحموض النووية
(D) الدهون

46/6 ▶ البروتينات تهضم في المعدة بفعل إنزيم ..

- (A) الأميليز
(B) الببسين
(C) الجللايكوجين
(D) الترسين

47/6 ▶ إذا تناول شخص كميات كبيرة من حليب الماغنسيوم $Mg(OH)_2$ فمن المتوقع أن يؤدي ذلك إلى ..

- (A) خلل في إفراز العصارة الصفراوية
(B) توقف عمل إنزيم الببسين
(C) توقف عمل إنزيم الأميليز
(D) عسر في الهضم

48/6 ▶ لماذا يُعطى الأنسولين بالحقن لا بالفم؟

- (A) قد يهضمه الببسين في المعدة
(B) يزيد امتصاصه في المعدة
(C) كميته قليلة لا تصل للدم
(D) سيؤثر في عمل الغدد اللمفاوية

49/6 ▶ في أي مدى يعمل إنزيم الببسين؟

- (A) في الوسط القاعدي
(B) في الوسط الحامضي
(C) في الوسط المتعادل
(D) في الوسط القاعدي أو الحامضي

50/6 ▶ أي التالي يسبب استئصاله توقف عملية امتصاص الغذاء عند الإنسان؟

- (A) المريء
(B) المعدة
(C) الأمعاء الدقيقة
(D) الأمعاء الغليظة

51/6 ▶ كتلة شبه سائلة من الغذاء المهضوم جزئياً تتحول إلى البراز ..

- (A) الكبة
(B) الجللايكوجين
(C) البلاستيولا
(D) الكيموس

52/6 أي الحالات التالية تتسبب في حدوث الإمساك؟

- (A) قلة الماء في الكيموس (B) زيادة الماء في الكيموس
(C) نقص امتصاص الماء (D) ضعف عمل الكلية

53/6 انقباضات عضلية متموجة ومنتظمة تحرك الطعام عبر القناة الهضمية ..

- (A) الحركة المنتظمة (B) الحركة الموجية
(C) الحركة العضلية (D) الحركة الدودية

54/6 عملية حيوية يأخذ بها الفرد الغذاء ويستعمله ..

- (A) التغذية (B) الإخراج
(C) الابتلاع (D) الهضم

55/6 أي الأطعمة التالية تحوي نسبة عالية من الكربوهيدرات؟

- (A) الزبد (B) اللحم
(C) العدس (D) البطاطس

56/6 كربوهيدرات لا تهضم في الجسم، وتزود النظام الغذائي بالألياف ..

- (A) السيليلوز (B) النشا
(C) السكروز (D) الجلايكوجين

57/6 جسم الإنسان يحتاج إلى حمضاً أمينياً مختلفاً لبناء البروتينات.

- (A) 22 (B) 12
(C) 8 (D) 20

58/6 أي الوجبات التالية أقل سعرات حرارية؟

- (A) خبز + بيض + زبدة + قشطة
(B) أرز + خضار + شوربة + عدس
(C) خبز + لحم + أرز + زبدة
(D) خبز + زبدة + حليب + عسل

59/6 ما الأكثر سعرات حرارية؟

- (A) 1 كجم دهون (B) 2 كجم سكر
(C) 2 كجم أملاح معدنية (D) 2 كجم بروتينات

الحركة الدودية

انقباضات عضلية متموجة ومنتظمة تحرك الطعام عبر القناة الهضمية

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.
- السيديلولوز (الألياف الغذائية): من الكربوهيدرات المعقدة التي لا تهضم في الجسم.

الدهون والبروتينات

- الدهون: أكبر مصدر للطاقة في الجسم، توجد في اللحوم ومنتجات الألبان (الأجبان، الزبد، الحليب).
- البروتينات: توجد في اللحوم والبقوليات والخضروات والفاكهة، يحتاج جسم الإنسان إلى 20 حمضاً أمينياً مختلفاً لبناء البروتينات.
- تنبيه: يحوي 1g من الكربوهيدرات أو البروتينات 4 سعرات حرارية، يحوي 1g من الدهون 9 سعرات حرارية.

الفيتامينات والأملاح المعدنية

- ◀ الفيتامينات: مركبات عضوية يحتاجها الجسم لإتمام نشاطاته الحيوية، مثل: فيتامين A (للرؤية)، فيتامين D (يُصنع في الجلد، مهم لصحة العظام).
- ◀ تنبيه: 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 والفسفور لتقوية العظام، الحديد لبناء الهيموجلوبين.

60/6 ▶ مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته الحيوية ..

- (A) الكربوهيدرات
(B) البروتينات
(C) الفيتامينات
(D) الأملاح المعدنية

61/6 ▶ أي الفيتامينات التالية قد يسبب نقصها ضعف الرؤية عند الإنسان؟

- (A) A
(B) B
(C) D
(D) C

62/6 ▶ الفيتامين الذي يتم صنعه في الجلد ..

- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D

63/6 ▶ التعرض لأشعة الشمس بمدنا بفيتامين ..

- (A) A
(B) B
(C) C
(D) D

64/6 ▶ أحد الفيتامينات التالية لا يذوب في الدهون ..

- (A) A
(B) B
(C) D
(D) C

65/6 ▶ الأملاح المعدنية لعنصر تدخل في بناء هيموجلوبين الدم.

- (A) الكالسيوم
(B) البوتاسيوم
(C) الصوديوم
(D) الحديد

66/6 ▶ ما الذي تمثله المنطقة المشتركة في الشكل المجاور؟



- (A) صحة العظم والأسنان
(B) صحة الجدار الخلوي لخلايا الدم الحمراء
(C) بناء البروتين
(D) تكوين ألياف الكولاجين

67/6 ▶ ملح معدني ضروري لتقوية العظام في الجسم ..

- (A) الكالسيوم
(B) البوتاسيوم
(C) الصوديوم
(D) الحديد

جهاز الغدد الصم

◀ 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 الهدف 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 هرموني الثيروكسين والكالسيتونين الذي **يخفض** الكالسيوم في الدم.

◀ الغدة جارات الدرقية: تفرز الهرمون الجاردرقي 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.

◀ للتذكير: الجهاز السمبثاوي يعمل في حالات الطوارئ والشدة، والجهاز جار السمبثاوي يعمل في وقت الراحة.

إذا لم تستطع حل أحد الأسئلة فابدأ باستبعاد الخيارات التي أنت متأكد من خطأها، ثم خن الإجابة من بقية الخيارات بالتوقع وليس بالتخمين العشوائي

68/6 ما سبب استخدام هرمون الحمض الأميني لمستقبل الهرمون على سطح الخلية وعدم دخوله داخلها؟

- (A) لأن الخلية ليست الخلية المستهدفة
(B) لأنه يذوب في الدهون خارج الخلية
(C) لعدم قدرته على الانتشار خلال الغشاء البلازمي
(D) لأنه يعمل كمحفز حيوي

69/6 الهرمون الذي يستخدم لإزالة الشعور بالألم ..

- (A) التستوستيرون
(B) الأنسولين
(C) الإستروجين
(D) الكورتيزون

70/6 هرمون الأدرينالين يُفرز من الغدة ..

- (A) الكظرية
(B) الدرقية
(C) النخامية
(D) التيموسية

71/6 إذا كنت ستشارك في الإذاعة الصباحية وشعرت بخوف فأبي هرمون يفرزه جسمك؟

- (A) الأدرينالين
(B) الكورتيزون
(C) الثيروكسين
(D) الألدوستيرون

72/6 إذا غضب شخص فإن نبضات قلبه تزداد ويتم إفراز هرمون بالدم، ما هو هذا الهرمون؟

- (A) الأدرينالين
(B) الكورتيزون
(C) الثيروكسين
(D) الألدوستيرون

73/6 هرمون يُفرز أثناء التوتر ..

- (A) الأدرينالين
(B) الكورتيزون
(C) الثيروكسين
(D) الألدوستيرون

74/6 ما الذي يعمل عند قيام حيوان مفترس بمهاجمتك؟

- (A) الغدة الكظرية والجهاز جار السمبثاوي
(B) الغدة الكظرية والجهاز السمبثاوي
(C) الغدة الكظرية
(D) الجهاز السمبثاوي

هرمون التغذية الراجعة السلبية

يتم الحفاظ على اتزان الجسم بوساطة آلية التغذية الراجعة السلبية، حيث تعيد النظام إلى نقطة البداية بمجرد انحرافه عن هذه النقطة

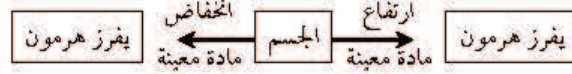
أماكن أخرى تفرز هرمونات

- البكرياس في الجهاز الهضمي: يفرز هرموني ..
- الأنسولين: يقلل مستوى السكر في الدم.
- الجلوكاجون: يرفع مستوى السكر في الدم.
- تحت المهاد في الجهاز العصبي: تفرز هرمون الأكستوسين والهرمون المانع لإدرار البول.

الجهاز التناسلي الذكري

- تركيبه: الخصيتان، البربخ، الوعاء الناقل، الإحليل.
- الخصية: توجد خارج الجسم في كيس الصفن، تنتج الحيوانات المنوية.
- البربخ: موجود فوق كل خصية، لتخزين الحيوانات المنوية ونضجها.
- الإحليل: قناة بولية تناسلية مشتركة.
- الحويصلات المنوية: تفرز السكر الذي يزود الحيوانات المنوية بالطاقة والمواد المغذية والبروتينات والإنزيمات.
- من الهرمونات الذكورية (هرمون التستوستيرون): ينتج في الخصية، مهم في إنتاج الحيوانات المنوية وإظهار الصفات الذكورية الثانوية.

75/6 في الشكل أدناه: ما العلاقة المحددة التالية؟



- (A) التغذية الراجعة الإيجابية
- (B) التغذية الراجعة السلبية
- (C) التغذية الراجعة المزدوجة
- (D) التغذية الراجعة الأحادية

76/6 أي الهرمونات التالية يعمل على رفع مستوى السكر في الدم؟

- (A) الثيروكسين
- (B) الألدوستيرون
- (C) الأنسولين
- (D) الجلوكاجون

77/6 أي الهرمونات التالية تُفرزها الخلايا العصبية؟

- (A) الأكستوسين
- (B) الثيروكسين
- (C) الأنسولين
- (D) الأدرينالين

78/6 جزء في الجهاز التناسلي الذكري يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية ..

- (A) الإحليل
- (B) البربخ
- (C) الوعاء الناقل
- (D) الخصية

79/6 تأخر الإنجاب لدى زوجين وعندما تم فحص السائل المنوي اتضح 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

80/6 ما وظيفة البربخ؟

- (A) تخزين الحيوانات المنوية ونضجها
- (B) إنتاج الحيوانات المنوية
- (C) إفراز السكر
- (D) إنتاج الهرمون المنشط للحوصلة

81/6 الهرمون الذي تفرزه الخصية هو ..

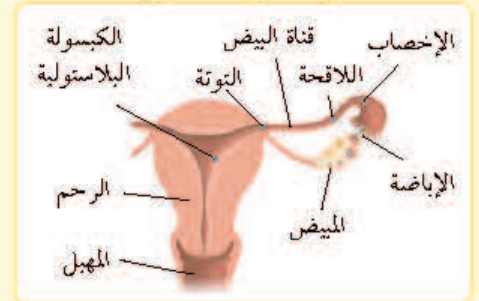
- (A) التستوستيرون
- (B) البروجسترون
- (C) الإستروجين
- (D) الأنسولين

الجهاز التناسلي الأنثوي

- تركيبه: المبيضان، قناة البيض، الرحم، المهبل.
- المبيضان: ينتجان البويضات.
- الرحم: ينمو فيه الجنين حتى ولادته.
- الهرمونات الأنثوية: البروجسترون والإستروجين يُفرزان من المبيض.

الإخصاب ومراحل نمو الجنين

- الإخصاب: اتحاد حيوان منوي ببويضة لتكوين اللاقحة، يحدث في أعلى قناة البيض.



- المراحل الأولى لنمو الجنين: البويضة، اللاقحة، التوتة، الكيسولة البلاستولية التي تتكون في اليوم الخامس بعد الإخصاب.
- مرحلة الشهور الثلاثة الأولى: ظهور بصمات أصابع الجنين.
- مرحلة الشهور الثانية: شعور الأم بحركة الجنين.
- مرحلة الشهور الأخيرة: تراكم الدهون تحت الجلد.
- من مسببات تشوهات الولادة: **التدخين** الذي يسبب نقص وزن المولود وعدم اكتمال نموه، **نقص حمض الفوليك** الذي يسبب عدم اكتمال نمو الدماغ والرأس.

جهاز المناعة

- المناعة غير المتخصصة (العامة): خط الدفاع الأول، تضم الجلد والخلايا الكيميائية كالدموع.
- البلعمة: عملية تحيط فيها خلايا الدم البيضاء الأكلية بالمخلوقات الدقيقة الغريبة وتقتضي عليها.
- الإنترفيرون: بروتين مضاد للفيروس.

- 82/6 جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يتم فيه إنتاج البويضات ..
- (A) المبيض (B) قناة البيض
(C) الرحم (D) المهبل

- 83/6 أي الهرمونات التالية ليس له دور في تنظيم الحمل والولادة عند النساء؟
- (A) البروجسترون (B) الإستروجين
(C) الريلاكسين (D) التستوستيرون

- 84/6 يحدث الإخصاب في الجهاز التناسلي الأنثوي في ..
- (A) المبيض (B) الرحم
(C) قناة البيض (D) المهبل

- 85/6 في اليوم الخامس بعد الإخصاب تنمو التوتة مكونة ..
- (A) البويضة (B) الكيسولة البلاستولية
(C) تظهر بصمات الأصابع (D) اللاقحة

- 86/6 ماذا يحدث للجنين في الثلاثة أشهر الأولى؟
- (A) تفتح العين (B) تراكم الدهون تحت الجلد
(C) تكوين الشعر (D) تظهر بصمات الأصابع

- 87/6 ما أثر نقص حمض الفوليك للأم الحامل؟
- (A) نقص وزن المولود
(B) زيادة وزن المولود عن الطبيعي
(C) عدم اكتمال نمو الدماغ والرأس
(D) لا يتأثر المولود

- 88/6 خط الدفاع الأول في الجسم ضد المرض المعدية ..
- (A) الخلية الناتية المساعدة (B) الجلد
(C) الجسم المضاد (D) البلعمة

- 89/6 أي مما يلي يعد من المناعة العامة في جسم الإنسان؟
- (A) الدموع (B) الأجسام المضادة
(C) الخلايا الناتية القاتلة (D) الخلايا البائية

المناعة المتخصصة (النوعية)

- ◀ الأعضاء الليمفية: تضم: العقد الليمفية، واللوزتين، والطحال، والغدة الزعترية.
- ◀ العقد الليمفية: ترشح السائل الليمفي وتخلصه من المواد الغريبة.
- ◀ اللوزتان: تشكل حلقة حماية بين تجويفي الفم والأنف.
- ◀ الخلايا الليمفية: خلايا الدم البيضاء التي تُنتج في نخاع الأحرار للعظم، منها نوعان خلايا B و T.
- ◀ الخلايا الليمفية البائية: مصانع الأجسام المضادة.
- ◀ الخلايا التائية القاتلة: تدمر مسببات المرض.
- ◀ الخلايا التائية المساعدة: تنشط الخلايا البائية.
- ◀ مرض الإيدز: ينتج عن الإصابة بفيروس HIV الذي يصيب الخلايا التائية المساعدة.

المناعة السلبية والمناعة الإيجابية

- ◀ المناعة السلبية: تحدث عندما تُصنع الأجسام المضادة من أشخاص آخرين أو حيوانات وتُنقل في جسم الإنسان، مثال: الأجسام المضادة التي تنتقل من الأم إلى الجنين خلال المشيمة.
- ◀ المناعة الإيجابية: تحدث نتيجة مرض معدٍ أو التطعيم.
- ◀ التطعيم: حقن الجسم عن قصد بمولد ضد بهدف تطوير استجابة أولية وخلايا ذاكرة مناعية.
- ◀ التطعيم ضد شلل الأطفال: يتم بحقن الجسم بفيروس شلل أطفال ضعيف وغير فعال.
- ◀ المضاد الحيوي: مادة قادرة على قتل أو تثبيط نمو بعض المخلوقات الحية الدقيقة.

90/6 ◀ وظيفة العقد الليمفاوية ..

- (A) تجديد كريات الدم الحمراء
(B) الدفاع عن الجسم
(C) تجلط الدم
(D) ترشيح السائل الليمفي من المواد الغريبة

91/6 ◀ الخلايا الليمفية التي تنتج الأجسام المضادة ..

- (A) الخلايا البائية
(B) الخلايا التائية القاتلة
(C) الخلايا البلعمية
(D) الخلايا التائية المساعدة

92/6 ◀ مرض الإيدز ينتج عن الإصابة بفيروس HIV الذي

- يصيب ..
(A) الخلايا البلعمية
(B) خلايا الدم الحمراء
(C) الخلايا البائية
(D) الخلايا التائية المساعدة

93/6 ◀ المناعة التي تنتج عندما تنتقل الأجسام المضادة إلى الجنين من الأم خلال

- المشيمة ..
(A) الإيجابية
(B) السلبية
(C) التحصين
(D) التطعيم

94/6 ◀ أي الأمثلة التالية يعتبر مناعة سلبية؟

- (A) أجسام مضادة لسُموم العقرب
(B) التطعيم ضد شلل الأطفال
(C) حقن فيروس ضعيف في جسم شخص سليم
(D) حقن فيروس ميت في جسم شخص سليم

95/6 ◀ لقاح شلل الأطفال عبارة عن ..

- (A) بكتيريا ضعيفة
(B) سموم بكتيريا
(C) سموم فطرية
(D) فيروس ضعيف

96/6 ◀ المادة القادرة على قتل أو تثبيط نمو المخلوقات الدقيقة تسمى ..

- (A) مضاد حيوي
(B) مولد الضد
(C) مضاد فيروسي
(D) مضاد بكتيري

▼ (7) المملكة النباتية ▼

01/7 أي مما يلي يُعدّ من خصائص الحزازيات؟

- (A) الأنسجة الوعائية (B) البذور
(C) الأزهار (D) أشباه الجذور

02/7 فحصت نباتاً ولاحظت اختفاء الأنسجة الوعائية، استنتجت أنه من ..

- (A) السرخسيات (B) السيكاكات
(C) الحزازيات (D) المخروطيات

03/7 الحشائش الكبدية تنتمي إلى النباتات ..

- (A) الوعائية (B) اللاوعائية
(C) البذرية (D) الزهرية

04/7 أي النباتات التالية ليس لها أوعية نقل؟

- (A) النباتات المخروطية (B) النباتات الجنكية
(C) الحزازيات (D) السيكاكات

05/7 الحزازيات الصولجانية والسرخسيات نباتات وعائية ..

- (A) بذرية (B) زهرية
(C) لا بذرية (D) ثلوسية

06/7 أي النباتات التالية لها خشب ولحاء وتكاثر عن طريق الأبواغ؟

- (A) حزازيات (B) سرخسيات
(C) السيكاكات (D) الجنكيات

07/7 أي النباتات التالية وعائية لا بذرية؟

- (A) حزازيات (B) سرخسيات
(C) حشائش بوقية (D) حشائش كبدية

08/7 أي النباتات التالية يُعدّ من السرخسيات؟

- (A) العرعر (B) البرنقال
(C) الحنشار (D) الصنوبر

09/7 الطور البوغي للخنشار يُكوّن ساقاً تحت أرضية سميكة تُسمى ..

- (A) الأبواغ (B) الرايزوم
(C) السعفة (D) البثرة

النباتات اللاوعائية

◀ خصائصها: صغيرة، ليس لها أنسجة وعائية، تنمو في البيئات الرطبة.

◀ أقسامها ..

◀ الحزازيات: تُنتج أشباه جذور عديدة الخلايا.

◀ الحشائش البوقية: الطور البوغي فيها يشبه البوق.

◀ الحشائش الكبدية: تُصنّف إلى ثلوسية وورقية.

النباتات الوعائية اللابذرية

◀ خصائصها: لها أنسجة وعائية، تتكاثر بالأبواغ.

◀ أقسامها: الحزازيات الصولجانية، السرخسيات.

◀ الحامل البوغي: تجمع من التراكيب الحاملة للأبواغ.

◀ النبات الهوائي: يعيش متعلقاً بنبات آخر.

◀ السرخسيات: تضم: الخنشاريات، وذيل الحصان.

◀ الرايزوم: ساق تحت أرضية سميكة تُخزن الغذاء.

◀ الكيس البوغي: يحوي تجمعاً من محافظ الأبواغ.

النباتات الوعائية البذرية

- خصائصها: تُنتج البذور، لها أنسجة وعائية.
- أقسامها: نباتات السيكادات، نباتات النيتوفائيت، النباتات الجنكية، النباتات المخروطية، النباتات الزهرية.

- النباتات الجنكية: أوراقها صغيرة تشبه المروحة.
- النباتات المخروطية: لها أوراق إبرية أو حشافية.
- النباتات الزهرية: سنوية، ثنائية الحول، معمرة.
- النبات السنوي: يكمل دورة حياته في فصل نمو واحد أو أقل كمعظم الأعشاب ونباتات الحديقة.
- النبات ثنائي الحول: يكمل دورة حياته في عامين.
- النبات المعمر: يمكن أن يعيش سنوات عديدة.
- مُغطاة البذور: البذور تُشكل جزءاً من الثمرة.
- مُعراة البذور: البذور لا تُشكل جزءاً من الثمرة.

الخلايا النباتية

- خصائصها: لها جدار خلوي، وبلاستيدات خضراء.
- أنواع الخلايا النباتية ووظائفها ..
- خلايا برنشيمية: التخزين، البناء الضوئي، تبادل الغازات، الحماية.
- خلايا كولنشيمية: إعطاء النبات المرونة.
- خلايا إسكلرنشيمية: الدعامة، النقل، يوجد نوعان من الخلايا الإسكلرنشيمية (الخلايا الحجرية، الألياف).
- تنبيه: الخلايا البرنشيمية والكولنشيمية قادرة على الانقسام عندما يكتمل نموها، الخلايا الإسكلرنشيمية لا تنقسم.

10/7 أي مما يلي ينتمي إلى النباتات الوعائية البذرية؟

- (A) الحشائش الكبدية (B) الحزازيات
(C) النباتات الصولجانية (D) نباتات السيكادات

11/7 أي النباتات التالية لها أوراق إبرية أو حشافية؟

- (A) نباتات النيتوفائيت (B) النباتات المخروطية
(C) النباتات الزهرية (D) النباتات السيكادية

12/7 دورة حياة النبات تمتد على مدى عامين.

- (A) السنوي (B) المعمر
(C) ثنائي الحول (D) المخروطي

13/7 النباتات تُشكل بذورها جزءاً من الثمرة.

- (A) مُغطاة البذور (B) معراة البذور
(C) اللابذرية (D) اللاوعائية

14/7 الخلية النباتية تتميز عن الخلية الحيوانية بوجود ..

- (A) نواة (B) غشاء بلازمي
(C) سيتوبلازم (D) بلاستيدات خضراء

15/7 أي الخلايا التالية تقوم بعملية البناء الضوئي؟

- (A) الخلايا الكولنشيمية (B) الخلايا البرنشيمية
(C) الخلايا الإسكلرنشيمية (D) الشعيرات الجذرية

16/7 ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات؟

- (A) تبادل الغازات (B) البناء الضوئي
(C) تخزين الغذاء (D) الدعامة

17/7 الخلايا الحجرية نوع من الخلايا ..

- (A) الإسكلرنشيمية (B) البرنشيمية
(C) الكولنشيمية (D) الإنشائية

18/7 أي الخلايا النباتية التالية لا تستطيع الانقسام؟

- (A) البرنشيمية (B) الكولنشيمية
(C) الإسكلرنشيمية (D) الإنشائية

الأنسجة النباتية | أهم

- ◀ أنواعها: مولدة، خارجية، وعائية، أساسية.
- ◀ الأنسجة المولدة: خلاياها تنقسم باستمرار وتضم ..
- ◀ الأنسجة المولدة القمية: توجد في قمم الجذور والسيقان وتسبب زيادة في طول النبات.
- ◀ الأنسجة المولدة البينية: مسؤولة عن نمو الحشائش بعد قص القمم النامية لها.
- ◀ المولدة الجانبية: تنتج الزيادة في قطر الساق والجذر.
- ◀ الخارجية (البشرة): تحوي ثغوراً وشعيرات.
- ◀ الأنسجة الوعائية: تضم: الخشب، واللحاء.
- ◀ الخشب: ينقل الماء والأملاح المعدنية في النبات.
- ◀ اللحاء: ينقل الغذاء في النبات.

الهرمونات النباتية واستجابات النبات

- ◀ الأكسين: أول هرمون نباتي تم اكتشافه، يسبب وجوده سيادة القمة النامية (نمو النبات نحو الأعلى).
- ◀ الجبريلينات: تسبب استطالة الخلايا وتحفز انقسامها، تؤثر في نمو البذور، تنقل في الأنسجة الوعائية.
- ◀ الإيثيلين: الهرمون الغازي الوحيد، يؤثر في نضج الثمار، يتنقل عبر اللحاء.
- ◀ السايكوكالينينات: هرمونات تحفز النمو.
- ◀ من استجابات النبات: الانتحاء وهو نمو النبات استجابة لمنبه خارجي.
- ◀ أنواع الانتحاء: أرضي، ضوئي، لمسي.
- ◀ الانتحاء الموجب: نمو النبات نحو المنبه.
- ◀ الانتحاء السالب: نمو النبات بعيداً عن المنبه.

19/7 ◀ سبب استمرارية نمو الحشائش في الطول بالرغم من قص القمم النامية لها هو وجود ..

- (A) الكامبيوم الوعائي
(B) الكامبيوم الفليني
(C) الأنسجة المولدة البينية
(D) الأنسجة المولدة الجانبية

20/7 ◀ ما فائدة الخشب واللحاء؟

- (A) تثبيت النبات في التربة
(B) امتصاص الضوء
(C) توصيل الماء والغذاء
(D) النمو السريع للنبات

21/7 ◀ ما النسيج الوعائي الذي ينقل الغذاء في النبات؟

- (A) البشرة
(B) البرنثيمي
(C) الخشب
(D) اللحاء

22/7 ◀ هرمون يسبب وجوده ظاهرة سيادة القمة النامية في النبات ..

- (A) الأكسين
(B) الجبريلين
(C) الإيثيلين
(D) السايكوكالينين

23/7 ◀ الهرمون الذي يسبب استطالة الخلايا ..

- (A) الميثيلين
(B) الجبريلين
(C) الإيثيلين
(D) السايكوكالينين

24/7 ◀ أي مما يلي له دور في نقل الجبريلينات عبر النبات؟

- (A) الكامبيوم الفليني
(B) الخلايا الحارسة
(C) النسيج الوعائي
(D) القمة النامية

25/7 ◀ أي الهرمونات التالية يحفز عملية نضج الثمار؟

- (A) الأكسين
(B) الإيثيلين
(C) السايكوكالينين
(D) الجبريلين

26/7 ◀ نمو نبات العنب نحو الضوء مثال على ..

- (A) الانتحاء موجب
(B) الانتحاء سالب
(C) الاستجابة حركة
(D) الانتحاء لمسي

27/7 ◀ نمو النبات بعيداً عن مصدر الضوء يُسمى ..

- (A) انتحاءً ضوئياً موجباً
(B) انتحاءً ضوئياً سالباً
(C) انتحاءً لمسياً 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 الملقحات.
- الأسدية: تراكيب تكاثر ذكورية، تتكون من خيط ومنتك، تنتج حبوب اللقاح.



- الكربلة: عضو التكاثر الأنثوي، تتكون من ميسم وقلم ومبيض، تُنتج البويضات.

التمييز بين الأزهار

- الأزهار الكاملة: لها أربعة أعضاء زهرية.
- الأزهار الناقصة: تفتقر واحداً أو أكثر من الأعضاء.
- الأزهار ثنائية الجنس: لها أسدية وكرابل.
- الأزهار أحادية الجنس: لها إما أسدية أو كرابل.
- ذوات الفلقتين: أعضائها 4 أو 5 أو مضاعفاتهما.
- ذوات الفلقة: أعضائها الزهرية 3 أو مضاعفاتها.

الإنديوسيرم

- نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية (3n) يوفر الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة

الثمار والبذور

- الثمرة: تتكون من مبيض الزهرة.
- أنواع الثمار 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 البويضة.
- الإنبات: عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو.
- الكُمون: فترة غير نشطة للبذرة.

28/7 تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقحات ..

- (A) السبلة
(B) البتلة
(C) السداة
(D) الكربلة

29/7 أي التراكيب التالية تمثل التراكيب الذكورية في الأزهار؟

- (A) السبلات
(B) البتلات
(C) الأسدية
(D) الكربلة

30/7 التركيب التكاثري الأنثوي في الزهرة ..

- (A) السبلة
(B) البتلة
(C) السداة
(D) الكربلة



31/7 أي مما يلي يصف الزهرة المجاورة؟

- (A) ثنائية الجنس كاملة
(B) ثنائية الجنس ناقصة
(C) أحادية الجنس ناقصة
(D) أحادية الجنس كاملة

32/7 تمتلك زهرة ثلاث أسدية، أي مما يلي تتوقع أن تنتمي إليه هذه الزهرة؟

- (A) ذوات الفلقة
(B) ذوات الفلقتين
(C) معراة البذور
(D) المخروطيات

33/7 نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية يوفر الغذاء لجنين البذرة ..

- (A) الفلقة
(B) الثمرة
(C) الإنديوسيرم
(D) المبيض

34/7 من أي أجزاء الزهرة التالية تتكون ثمرة البرتقال؟

- (A) البتلة
(B) المتك
(C) البويضة
(D) المبيض

35/7 عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو ..

- (A) الإنبات
(B) الكمون
(C) الإخصاب
(D) التلقيح

36/7 الفترة غير النشطة للبذرة ..

- (A) الإنبات
(B) الكُمون
(C) الإخصاب
(D) تعاقب الأجيال

▼ (8) الخلية ▼



الشكل المجاور يمثل منظماً تخطيطياً للمقارنة بين

الخلايا، أي التراكيب التالية تمثل بعلامة (x)؟

- (A) جدار الخلية (B) الأهداب
(C) الغشاء البلازمي (D) الميتوكوندريا

خاصية في الغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها ..

- (A) النفاذية الاختيارية (B) الأسموزية
(C) الانتشار البسيط (D) التشرب

الوضع الذي يزيد من سيولة طبقة الدهون المفسفرة
المزدوجة ..

- (A) انخفاض درجة الحرارة (B) زيادة عدد البروتينات
(C) زيادة جزيئات الكولسترول (D) زيادة الأحماض الأمينية

ما الذي يحدث إذا قل عدد الرايبوسومات في الخلية؟

- (A) يقل صنع البروتين (B) تموت الخلية
(C) عدم انقسام الخلية (D) يقل إنتاج الطاقة

أي الخلايا التالية تحوي شبكة إندوبلازمية ملساء؟

- (A) الدم (B) الكبد
(C) العضلات (D) الدماغ

الجهاز الذي يقوم بتغليف البروتين في الخلية ..

- (A) الميتوكوندريا (B) المريكزات
(C) جهاز جولجي (D) الليسوسومات

الصفة المشتركة بين أجسام جولجي والرايبوسومات والشبكة
الإندوبلازمية الخشنة ..

- (A) انقسام الخلية (B) تخزين الطاقة
(C) إنتاج البروتين (D) إنتاج الطاقة

أي مما يلي لا يدخل في صنع البروتين؟

- (A) النواة (B) النوية
(C) الليسوسومات (D) جهاز جولجي

الخلية والغشاء البلازمي

- الخلية: وحدة التركيب والوظيفة في المخلوق.
- الغشاء البلازمي: حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها، يوجد في جميع الخلايا.
- النفاذية الاختيارية: خاصية للغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها.



- تركيب الغشاء البلازمي: طبقة مزدوجة من الدهون المفسفرة.
- مكونات الغشاء الأخرى: بروتينات، كولسترول، كربوهيدرات.
- البروتينات: تساهم في النفاذية الاختيارية للغشاء.
- الكولسترول: يساهم في سيولة الغشاء البلازمي.

تراكيب الخلية

- النواة: تنظم عمليات الخلية، تحوي معظم DNA الخلية، محاطة بغلاف نووي.
- الرايبوسومات: مواقع لبناء البروتينات، تتكون من RNA وبروتين، تُنتج في النوية.
- الشبكة الإندوبلازمية: غشاء كثير الطيات يساعد في بناء البروتين والدهون، منها الخشنة والملساء.
- تنبيه: الشبكة الإندوبلازمية الملساء في الكبد تعمل على إزالة السموم الضارة من الجسم.
- جهاز جولجي: أغشية أنبوبية تقوم بتغليف البروتين وتعديله لنقله خارج الخلية.
- الفجوات: حويصلات محاطة بغشاء تُخزن المواد.
- الأجسام المحللة (الليسوسومات): حويصلات تحوي إنزيمات هاضمة تحلل المواد.
- المريكزات: لها دور في انقسام الخلية الحيوانية.
- الميتوكوندريا: تُنتج الطاقة في الخلية.
- بلاستيدات خضراء: يتم فيها البناء الضوئي.
- الجدار الخلوي: يعطي دعامة وحماية للخلية النباتية، مكون من السليلوز.
- الأهداب: زوائد تشبه الشعر، لها دور في الحركة.

09/8

المسؤول عن إنتاج الطاقة في الخلية ..

- (A) الفجوات
(B) الميتوكوندريا
(C) الرايبوسومات
(D) المريكزات

10/8

أي المخلوقات التالية تحوي خلاياها جداراً خلويًا؟

- (A) الأرنب
(B) الحوت
(C) الضب
(D) الليمون

11/8

أي من التراكيب التالية لا يوجد في بطانة الفم للإنسان؟

- (A) نواة
(B) الجدار الخلوي
(C) الغشاء الخلوي
(D) السيتوبلازم

12/8

المادة التي يُحتمل وجودها أكثر في الجدار الخلوي لمخلوق لديه

بلاستيديات خضراء وأنسجة ..

- (A) ببتيدوجلايكان
(B) كيتين
(C) خيوط فطرية
(D) سيليلوز

13/8

الخلية المجاورة تستطيع عمل كل مما يلي عدا ..

- (A) إنتاج البروتين
(B) البناء الضوئي
(C) الانقسام
(D) تخزين الطاقة

14/8

الخلية التي تحوي مريكزات لا تحوي ..

- (A) ميتوكوندريا
(B) بلاستيديات خضراء
(C) غشاء خلوي
(D) شبكة إندوبلازمية

15/8

ما الذي يميز الخلية الحيوانية عن النباتية؟

- (A) الميتوكوندريا
(B) المريكزات
(C) جهاز جولجي
(D) الليسوسومات

16/8

يمكن أن نجد الأجسام المحللة في ..

- (A) جلد أرنب
(B) ساق نبات
(C) خلية بكتيرية
(D) خلية فيروسية

17/8

ما وظيفة الهيكل الخلوي؟

- (A) إنتاج البروتين
(B) المحافظة على شكل الخلية
(C) إنتاج الكربوهيدرات
(D) توصيل المواد في الخلية

التمييز بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

تراكيب توجد في الخلية النباتية فقط: جدار خلوي مكون من السيليلوز، بلاستيديات خضراء تمتص الطاقة الضوئية للقيام بعملية البناء الضوئي.

تراكيب توجد في الخلية الحيوانية فقط: المريكزات، الأجسام المحللة.



الهيكل الخلوي

شبكة مكونة من خيوط بروتينية طويلة تدعم الخلية وتعطيها شكلها

كيمياء الخلية والجزيئات الكبيرة

الكربوهيدرات: تحوي الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة 1 : 2 : 1 ، توفر دعماً تركيبياً، مصدر للطاقة.

أشكال الكربوهيدرات: سكريات أحادية كالجلكوكوز والفركتوز، سكريات ثنائية كالسكروز واللاكتوز، سكريات متعددة كالجلايكون والسيليلوز والششا.

الدهون: تحوي الكربون والهيدروجين، تكون الشحوم والزيوت والشمع، تخزن الطاقة.

مكونات الدهون: أحماض دهنية، جلسرول. أنواع الدهون: غير مشبعة، مشبعة، الستيرويدات كالكولسترول والهرمونات. البروتينات: الوحدات البنائية للمخلوقات الحية، تتكون من أحماض أمينية مرتبطة بروابط ببتيدية.

وظائف البروتينات: نقل المواد، تزيد سرعة التفاعل (الإنزيمات)، توفر دعماً تركيبياً، تكون الهرمونات.

الإنزيم: بروتين يسرع من معدل التفاعل الكيميائي.

الأحماض النووية: تتكون من نيوكليوتيدات، تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها.

أنواع الأحماض النووية: DNA و RNA .

18/8 أي مما يلي سكر ثنائي؟

- (A) الفركتوز
(B) النشا
(C) السكروز
(D) السيليلوز

19/8 من أمثلة السكريات المتعددة ..

- (A) الجلكوكوز
(B) السكروز
(C) اللاكتوز
(D) الجلايكون

20/8 الوظيفة الرئيسة لـ تخزين الطاقة.

- (A) الكربوهيدرات
(B) البروتينات
(C) الدهون
(D) الأحماض الأمينية

21/8 الكولسترول من أمثلة ..

- (A) الدهون المفسفرة
(B) الدهون غير المشبعة
(C) الستيرويدات
(D) الأحماض الأمينية

22/8 البروتينات تتكون من ..

- (A) أحماض دهنية
(B) أحماض أمينية
(C) أحماض نووية
(D) أحماض كربوكسيلية

23/8 يتوقع أن تتكون الإنزيمات من ..

- (A) أحماض أمينية
(B) أحماض دهنية
(C) أحماض نووية
(D) جلسرين

24/8 جزيئات كبيرة معقدة تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها ..

- (A) الكربوهيدرات
(B) الدهون
(C) الأحماض الأمينية
(D) الأحماض النووية

25/8 جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم المخلوق الحي ..

- (A) عمليات الأكسدة
(B) عمليات الاختزال
(C) عمليات الإحلال
(D) عمليات الأيض

26/8 عملية البناء الضوئي تُعد مسار ..

- (A) هدم
(B) بناء
(C) تفتت
(D) احتراق

عمليات الأيض

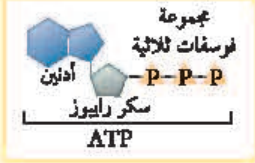
المقصود بها: جميع التفاعلات الكيميائية في الخلية. أنواع مسارات الأيض: الهدم، البناء.

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 (الأدينوسين ثلاثي الفوسفات)

المقصود به: جزيء حيوي ناقل للطاقة.

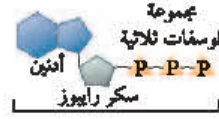


أهميته: يزود الخلايا بالطاقة الكيميائية، يُعدّ مخزنًا للطاقة.

عندما يتحلل جزيء ATP إلى ADP (أدينوسين ثنائي الفوسفات) ومجموعة فوسفات تنطلق طاقة تدعم الأنشطة الخلوية.

27/8 أي الجزيئات التالية يخزن الطاقة؟

- ATP (A) NADP⁺ (B)
NAD (C) NADPH (D)



28/8 الشكل المجاور يمثل مركب ..

- ATP (A) ADP (B)
NADPH (C) AMP (D)

29/8 مركب ينتج من ارتباط الأدينين مع سكر الرايبوز ومجموعتي فوسفات ..

- ATP (A) AMP (B)
ADP (C) UTP (D)

30/8 عندما يفقد ATP مجموعة فوسفات يتحول إلى ..

- ADP (A) AMP (B)
UTP (C) GTP (D)

31/8 عدد مجموعات الفوسفات اثنان في ..

- ANP (A) AMP (B)
ATP (C) ADP (D)

32/8 عملية بناء يتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية ..

- التنفس الخلوي (A) تكوين الدهون (B)
البناء الضوئي (C) الانقسام (D)

33/8 ناتج عملية البناء الضوئي الذي يتحرر إلى البيئة ..

- CO₂ (A) O₂ (B)
H₂O (C) NH₃ (D)

34/8 ما مصدر الطاقة اللازمة لبناء الكربوهيدرات أثناء حلقة كالفن؟

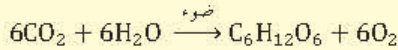
- ATP و CO₂ (A) ATP و NADPH (B)
H₂O و NADPH (C) O₂ و H₂O (D)

35/8 أحد المركبات التالية تنتج من عملية البناء الضوئي ..

- السيليلوز (A) سكر الجلوكوز (B)
الدهون (C) البروتين (D)

عملية البناء الضوئي

المقصود بها: عملية بناء يتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تستخدمها الخلية.



مراحل عملية البناء الضوئي ..

التفاعلات الضوئية: تعتمد على الضوء، يتم امتصاص الضوء وتحويله إلى طاقة كيميائية على شكل ATP و NADPH.

حلقة كالفن (التفاعلات اللاضوئية): يستخدم ATP و NADPH لإنتاج الكربوهيدرات كالجلوكوز.

تركيب البلاستيدات الخضراء

الثايلاكويدات: أغشية مسطحة تترتب في رزم تسمى الغرانا، تحدث فيها التفاعلات الضوئية، توجد في أغشيتها الأصباغ.

الحنوسة (اللحمة): سائل يملأ الفراغات المحيطة بالغرانا، تحدث فيها التفاعلات اللاضوئية في البناء الضوئي.

التنفس الخلوي

المقصود به: مسار هدم تتحلل فيه الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة (ATP) اللازمة للخلية.

مراحل: التحلل السكري، التنفس الهوائي (حلقة كريس، نقل الإلكترون).

التحلل السكري: عملية لاهوائية يتحلل خلالها الجلوكوز إلى أربعة جزيئات من ATP وجزيئين من البيروفيت لتخزين الطاقة الناتجة من الجلوكوز.

تنبيه: يستهلك جزيئان من ATP الناتج عن التحلل السكري عند انتقال البيروفيت إلى حشوة الميتوكوندريا ليكون الناتج النهائي للتحلل السكري **جزيئان ATP** بدلاً من أربعة (لا تحدث هذه الخطوة في المخلوقات بدائية النواة).

حلقة كريس: تفاعلات يتحطم فيها البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون داخل الميتوكوندريا.

قبل أن تبدأ حلقة كريس يتفاعل البيروفيت مع مرافق إنزيم-أ (CO-A) لتكوين أستيل مرافق إنزيم-أ ويحرر جزيئان من CO₂ و NADH.

نواتج حلقة كريس: 6 جزيئات CO₂، جزيئان ATP، 8 جزيئات NADH، جزيئان FADH₂.

نقل الإلكترون: الخطوة النهائية في تحلل الجلوكوز، يتم فيها إنتاج معظم جزيئات ATP.

نواتج نقل الإلكترون: 24 جزيئاً من ATP، وكل جزيء NADH يُنتج 3ATP، وكل جزيء FADH₂ يُنتج 2ATP.

NADH و FADH₂: نواقل إلكترونات.

في المخلوقات حقيقية النواة: الناتج النهائي من تحلل كل جزيء جلوكوز 36 جزيئاً من ATP.

36/8 ← أغشية مسطحة داخل البلاستيدات الخضراء تحوي الأصباغ ..

- (A) الثايلاكويدات
(B) اللحمة
(C) الميتوكوندريا
(D) الغمد

37/8 ← التفاعلات اللاضوئية في علمية البناء الضوئي تحدث في ..

- (A) الثايلاكويدات
(B) اللحمة
(C) الميتوكوندريا
(D) الغمد

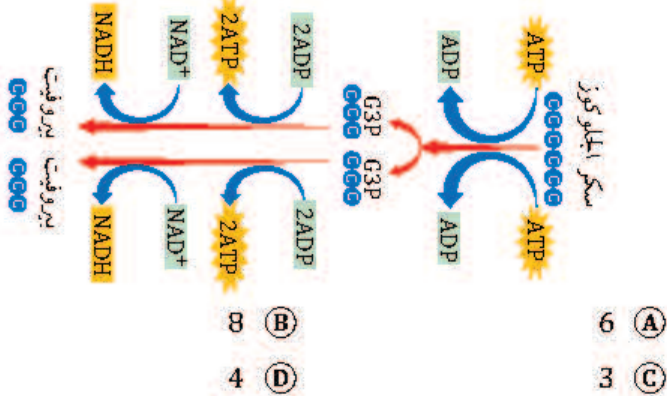
38/8 ← مسار هدم تتحلل فيه الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة اللازمة للخلية ..

- (A) البناء الضوئي
(B) التكاثر الخلوي
(C) التنفس الخلوي
(D) النمو الخلوي

39/8 ← أي مما يلي لا يُعدّ من مراحل التنفس الخلوي؟

- (A) التحلل السكري
(B) حلقة كريس
(C) سلسلة نقل الإلكترون
(D) تحمّر حمض اللاكتيك

40/8 ← في الشكل التالي: كم عدد جزيئات ATP الناتج؟



- (A) 6
(B) 8
(C) 3
(D) 4

41/8 ← ما الناتج النهائي للتحلل السكري في المخلوقات الحية حقيقية النواة؟

- (A) 4ATP
(B) 2ATP
(C) 2FAD
(D) 4ADP

42/8 ← في نهاية التحلل السكري: معظم الطاقة الناتجة من الجلوكوز تخزن في ..

- (A) البيروفيت
(B) أستيل مرافق إنزيم-أ
(C) ATP
(D) NADH

43/8 ← كم عدد جزيئات ATP التي تنتج من دخول 8 جزيئات NADH إلى

سلسلة نقل الإلكترون؟

- (A) 4
(B) 8
(C) 16
(D) 24

التنفس اللاهوائي (التخمير) وأنواعه

- التخمير: مسار لاهوائي يتبع التحلل السكري، يحدث في السيتوبلازم عند غياب الأكسجين.
- التخمير اللبني (تخمير حمض اللاكتيك): يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك كما في العضلات.
- التخمير الكحولي: يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثنائي أكسيد الكربون، كما في الخميرة.

44/8 في أي أجزاء الخلية يحدث التخمير؟

- (A) النواة
(B) الميتوكوندريا
(C) البلاستيدات الخضراء
(D) السيتوبلازم

45/8 تحدث عملية التخمير في الخلايا عند غياب ..

- (A) الهيدروجين
(B) حمض اللاكتيك
(C) الأكسجين
(D) ثاني أكسيد الكربون

46/8 أثناء عملية يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك.

- (A) حلقة كربس
(B) التخمير الكحولي
(C) التخمير اللبني
(D) التحلل السكري

47/8 يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي أثناء عملية ..

- (A) حلقة كربس
(B) التخمير الكحولي
(C) التخمير اللبني
(D) التحلل السكري

دورة الخلية

دورة نمو وانقسام وتكاثر الخلية؛ وتتم بثلاث مراحل: الطور البيني، الانقسام المتساوي، انقسام السيتوبلازم

48/8 أي مما يلي يصف نمو وانقسام وتكاثر الخلية؟

- (A) الكروماتين
(B) الانقسام المتساوي
(C) السيتوبلازم
(D) دورة الخلية

مرحلة الطور البيني

خصائصه: المرحلة الأولى من دورة الخلية، تنمو خلاله الخلية وتتضاعف مادتها الوراثية DNA، تستعد الخلية للانقسام.

49/8 المرحلة الأولى من دورة الخلية ..

- (A) الطور البيني
(B) الانقسام المتساوي
(C) الانقسام النووي
(D) انقسام السيتوبلازم

50/8 إذا كانت كمية المادة الوراثية في خلية في نهاية الطور البيني 40 جرام فكم كانت كميتها في طور النمو الأول G₁ ؟

- (A) 20 جرام
(B) 30 جرام
(C) 40 جرام
(D) 80 جرام

يقسم الطور البيني إلى ثلاث مراحل فرعية ..

- طور النمو الأول G₁ : تنمو الخلية، تهيأ الخلية لتضاعف DNA .
- طور بناء S-DNA : تُنسخ المادة الوراثية للخلية.
- النمو الثاني G₂ : تستعد الخلية لانقسام نواتها.

51/8 في أي مراحل الطور البيني تقوم الخلية بنسخ مادتها الوراثية؟

- (A) طور النمو الأول G₁
(B) طور بناء DNA
(C) طور النمو الثاني G₂
(D) طور بناء البروتينات

52/8 إحدى مراحل الطور البيني تستعد فيه الخلية لانقسام نواتها ..

- (A) طور النمو الأول G₁
(B) طور بناء DNA
(C) طور النمو الثاني G₂
(D) طور بناء البروتينات

مرحلة الانقسام المتساوي

خصائصه: المرحلة الثانية لدورة الخلية، تنقسم نواة الخلية ومادتها النووية، تصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خليتين، تحدث في الخلايا الجسمية.

مراحل الانقسام المتساوي ..



الطور التمهيدي: الطور الأطول، يختفي الغلاف النووي والنوية، تكاثف الكروموسومات، تتكون خيوط المغزل.



الطور الاستوائي: تترتب الكروموسومات على طول خط استواء الخلية.



الطور الانفصالي: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها.



الطور النهائي: تصل الكروموسومات إلى الأقطاب، يتكون غشاءان نوويان، تظهر النويات.

53/8 عملية يحدث فيها انقسام لنواة الخلية ..

- (A) دورة الخلية (B) الطور البيني
(C) انقسام السيتوبلازم (D) الانقسام المتساوي

54/8 تختفي النوية في الطور ..

- (A) التمهيدي (B) الاستوائي
(C) الانفصالي (D) النهائي

55/8 ما الفرق بين خلية حيوانية وخلية نباتية في الطور التمهيدي من الانقسام المتساوي؟

- (A) اختفاء النوية (B) وجود مركبات
(C) تكاثف الكروموسومات (D) وجود خيوط المغزل



56/8 أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الطور التمهيدي (B) الطور الاستوائي
(C) الطور الانفصالي (D) الطور النهائي

57/8 تترتب الكروموسومات على خط استواء الخلية خلال الطور ..

- (A) التمهيدي (B) الاستوائي
(C) الانفصالي (D) النهائي



58/8 أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الطور التمهيدي (B) الطور الاستوائي
(C) الطور الانفصالي (D) الطور النهائي

59/8 متى يبدأ تكون النوية والغشاء النووي في الانقسام المتساوي؟

- (A) في الطور التمهيدي (B) في الطور الاستوائي
(C) في الطور الانفصالي (D) في الطور النهائي

60/8 تركيب يحمل المادة الوراثية من جيل إلى آخر ..

- (A) الكروموسوم (B) الميتوكوندريا
(C) الرايبوسوم (D) الستروميير

61/8 تركيب في منتصف الكروموسوم يربط بين الكروماتيدات الشقيقة ..

- (A) النوية (B) الخيوط المغزلية
(C) الكروماتين (D) الستروميير

الكروموسوم والكروماتيدات الشقيقة

الكروموسوم: تركيب يحمل المادة الوراثية (DNA) من جيل إلى آخر.

الكروماتيد الشقيق: تركيب يحوي نسخةً متطابقة من DNA.

الستروميير: تركيب في منتصف الكروموسوم يربط الكروماتيدات الشقيقة.

هم | انقسام السيتوبلازم

- ◀ نواتجه: خلايا جديدة متطابقة وراثياً.
- ◀ في الخلية النباتية: تتكون صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خليتين جديدتين.
- ◀ في الخلية الحيوانية: يبدأ انقسام السيتوبلازم بتخصر يفصل الخلية إلى خليتين.

تنظيم دورة الخلية

- ◀ البروتينات الحلقية (السايكليينات): بروتينات تنظم دورة الخلية، تعطي الإشارة لبدء انقسام الخلية.
- ◀ السرطان: نمو وانقسام الخلايا بشكل غير منظم.
- ◀ المسرطنات: 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 والعدد الكروموسومي

- ◀ الخلايا أحادية العدد الكروموسومي (n): تحمل نصف عدد الكروموسومات كما في الأمشاج.
- ◀ الخلايا ثنائية العدد الكروموسومي ($2n$): كما في معظم خلايا المخلوقات الحية.
- ◀ الخلايا متعددة المجموعة الكروموسومية: وجود مجموعة إضافية واحدة أو أكثر من الكروموسومات.
- ◀ من أمثلة النباتات متعددة المجموعة الكروموسومية: القمح والشوفان ($6n$)، قصب السكر والفراولة ($8n$)، وتمتاز هذه النباتات بالصلابة والحيوية والحجم الكبير.

- 62/8 ◀ إحدى مراحل دورة الخلية ينتج عنها خلايا جديدة متطابقة وراثياً ..
- (A) الطور البيني
(B) انقسام السيتوبلازم
(C) الانقسام الاختزالي
(D) الانقسام النووي

- 63/8 ◀ الخلايا تبني صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خليتين جديدتين.
- (A) الحيوانية
(B) البدائية
(C) النباتية
(D) البكتيرية

- 64/8 ◀ ما دور البروتينات الحلقية في الخلية؟

- (A) تنظم حركة الأنبيبات الدقيقة
(B) تعطي الإشارة لبدء انقسام الخلية
(C) تحفز تحلل الغلاف النووي
(D) تسبب اختفاء النوية

- 65/8 ◀ أي مما يلي من خصائص الخلايا السرطانية؟

- (A) انقسام خلوي منظم
(B) تحوي تغيرات عديدة في المادة الوراثية
(C) لا يحدث لها انقسام السيتوبلازم
(D) البروتين الحلقية فيها يقوم بوظائفه

- 66/8 ◀ أحد مسببات حدوث مرض السرطان ..

- (A) التعرض للأبواغ
(B) تناول الأدوية
(C) التعرض للحرارة
(D) التعرض لجزيئات الأسبست

- 67/8 ◀ الأمشاج خلايا جنسية العدد الكروموسومي.

- (A) أحادية
(B) ثنائية
(C) ثلاثية
(D) متعددة

- 68/8 ◀ أي مما يلي يمثل مخلوقاً حياً متعدد المجموعة الكروموسومية؟

- (A) $\frac{1}{2}n$
(B) $2n$
(C) $1\frac{1}{2}n$
(D) $3n$

- 69/8 ◀ تعدد المجموعة الكروموسومية في نبات القمح يؤدي إلى ..

- (A) قوته وصلابته
(B) موته
(C) لا يتأثر
(D) ضعف نموه

الانقسام المنصف (الاختزالي)

- خصائصه: ينصف عدد الكروموسومات، يحدث في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج، يؤدي إلى التنوع الوراثي، يحدث على مرحلتين متتاليتين.
- نواتجه: تنتج عنه أربع خلايا أحادية العدد الكروموسومي (1n).
- مراحله: مرحلتان متتاليتان من انقسام الخلية.

المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

- الطور التمهيدي الأول: تقترب أزواج الكروموسومات المتماثلة من بعضها، تحدث عمليتا التصالب والعبور، تتكون خيوط المغزل.



- الطور الاستوائي الأول: تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.



- الطور الانفصالي الأول: تنفصل الكروموسومات وتتحرك إلى أقطاب الخلية.

- الطور النهائي الأول: تتكون نواتان تحويان نصف عدد الكروموسومات الأصلية، تنقسم الخلية.

العبور الجيني

- تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة في الانقسام المنصف ينتج عنه تنوعاً وراثياً

المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

- الطور التمهيدي الثاني: تتكاثف الكروموسومات.



- الطور الاستوائي الثاني: تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية.

- الطور الانفصالي الثاني: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة.

- الطور النهائي الثاني: تتكون 4 نوى، تنقسم الخلايا.

70/8 أي الانقسامات التالية يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف؟

- (A) الانقسام المنصف (B) الانقسام المتساوي
(C) الانقسام المتعدد (D) الانقسام النووي

71/8 أي الخلايا التالية يحدث لها انقسام منصف؟

- (A) خلية جلد (B) خلية كبد
(C) خلية مبيض (D) اللاقحة

72/8 العبور الجيني يحدث خلال الطور من الانقسام المنصف.

- (A) التمهيدي الأول (B) التمهيدي الثاني
(C) الاستوائي الأول (D) الاستوائي الثاني



73/8 أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الاستوائي الأول (B) الاستوائي الثاني
(C) الانفصالي الأول (D) الانفصالي الثاني

74/8 خلية جنسية نحوي 12 كروموسوم، كم عدد الكروموسومات في الطور النهائي الأول؟

- (A) 6 (B) 12
(C) 18 (D) 32

75/8 عملية تبادل الأجزاء بين زوجي الكروموسوم المتماثل ..

- (A) العبور (B) التشابك
(C) الاتحاد (D) التماثل



76/8 أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟

- (A) التمهيدي الأول (B) التمهيدي الثاني
(C) الاستوائي الأول (D) الاستوائي الثاني

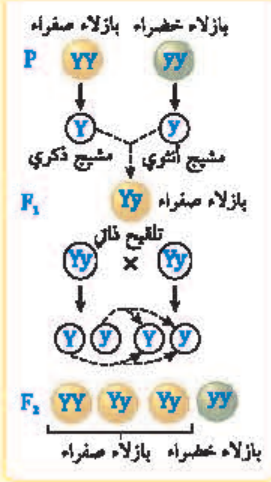
77/8 أثناء الانقسام المنصف للخلية: في أي المراحل التالية تنفصل الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض؟

- (A) الطور الانفصالي الأول (B) الطور الانفصالي الثاني
(C) الطور النهائي الأول (D) الطور النهائي الثاني

▼ الوراثية (9) ▼

الوراثة المتندبة

- الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر.
- جربيجور مندل: أول من درس الوراثة، أجرى تجاربه على نبات البازلاء.
- قانون انعزال الصفات ..



- قام مندل بتلقيح نبات أصفر البذور مع أخضر البذور.
- الجيل الأول جميعه بذور صفراء.
- لقح نباتات الجيل الأول ذاتياً.
- الجيل الثاني ..
- بذرة صفراء بذرة خضراء
1 : 3

- 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، الطراز الجيني في حالة البذور الصفراء هو نقي (YY) أو هجين (Yy).
- الهجين (Yy): ينتج نوعين من الأمشاج Y أو y.
- النقي (yy): ينتج نوعاً واحداً من الأمشاج y.
- أثناء التلقيح: تتحد الأمشاج وتتكون أفراد جديدة.
- الطراز الشكلي: الخصائص والصفات المظهرية الناتجة عن أزواج الجينات المتقابلة.
- التلقيح ثنائي الصفة: عند وجود زوجين من الصفات فإن جينات كل صفة تتوزع مستقلة.
- قانون مندل الثاني (التوزيع الحر): التوزيع العشوائي للجينات يحدث في أثناء تكون الأمشاج.

01/9 أول من درس الوراثة هو ..

- (A) مندل
(B) جريفث
(C) بانيت
(D) واطسون

02/9 أجرى مندل تجاربه على نبات ..

- (A) الذرة
(B) الفاصوليا
(C) القمح
(D) البازلاء

03/9 في قانون انعزال الصفات كانت النسبة بين أفراد الجيل الثاني هي ..

- (A) 1 سائد : 1 متنحي
(B) 3 سائد : 1 متنحي
(C) 3 متنحي : 1 سائد
(D) 0 سائد : 1 متنحي

04/9 عند تزاوج بازلاء خضراء yy مع صفراء YY، ينتج في الجيل الأول ..

- (A) YY
(B) yy
(C) Yy
(D) YYyy

05/9 في تجارب مندل لم يظهر تأثير الصفة في الجيل الأول بل ظهر في الجيل الثاني.

- (A) السائدة
(B) المتنحية
(C) المظهرية
(D) الجينية

06/9 أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق الحي تُسمى الطراز ..

- (A) المظهري
(B) الشكلي
(C) الخارجي
(D) الجيني

07/9 تم التلقيح بين نباتين ونتج عن ذلك أزهار حمراء وأزهار بيضاء، ما الطراز الجيني لهذين النباتين؟

- (A) RR و rr
(B) RR و RR
(C) rr و rr
(D) Rr و Rr

08/9 عند تزاوج أرنب أسود (Bb) مع أرنب أبيض (bb): ما نسبة الطرز الشكلية الناتجة؟

- (A) 0 أسود : 1 أبيض
(B) 1 أسود : 0 أبيض
(C) 1 أسود : 1 أبيض
(D) 3 أسود : 1 أبيض

التركيب الجينية

يمكن حساب التركيب الجينية المحتملة للجينات الناتجة عن التوزيع الحر باستخدام المعادلة (2^n)، حيث (n) عدد أزواج الكروموسومات

اختلالات وراثية منتجة في الإنسان

- التليف الكيسي: ينتج عن تعطل الجين المسؤول عن إنتاج بروتين غشائي، يؤثر في إفراز المخاط، يعيق الهضم، يغلط الممرات التنفسية في الرئتين.
- المهاق: ينتج عن غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعيون، لا يوجد لون في الجلد والشعر.
- مرض تاي - ساكس: الجين المسؤول عنه موجود على الكروموسوم رقم 15، يؤدي إلى عدم القدرة على تحليل أحماض دهنية تسمى جانجليوسايدز، تتراكم الدهون في الدماغ مسببة تضخماً في الخلايا العصبية الدماغية وتلفاً دماغياً.
- الجللاكتوسيميا: عدم قدرة الجسم على هضم الجللاكتوز.
- حامل الصفة: فرد غير متمائل الجينات يحمل اختلال وراثي منتج.

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 يقتنع بسهولة أنها إجابة صحيحة

09/9 ← مخلوق لديه 4 أزواج من الكروموسومات، ما عدد التركيب الجينية المحتملة له؟

- (A) 8
(B) 16
(C) 28
(D) 32

10/9 ← يمكن حساب التركيب الجينية المحتملة باستخدام المعادلة ..

- (A) (n^4)
(B) (2^n)
(C) (4^n)
(D) (n^2)

11/9 ← اختلال وراثي يؤثر في إفراز المخاط والعرق ..

- (A) التليف الكيسي
(B) المهاق
(C) تاي - ساكس
(D) الجللاكتوسيميا

12/9 ← مرض متنجي يصيب البروتين الغشائي ..

- (A) الجللاكتوسيميا
(B) مرض تاي - ساكس
(C) المهاق
(D) التليف الكيسي

13/9 ← اختلال وراثي ينتج عن غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر ..

- (A) التليف الكيسي
(B) المهاق
(C) مرض تاي - ساكس
(D) الجللاكتوسيميا

14/9 ← الجين المسؤول عن مرض تاي - ساكس موجود على الكروموسوم ..

- (A) 21
(B) 22
(C) 15
(D) 16

15/9 ← اختلال وراثي منتج يؤدي إلى عدم القدرة على تحليل الدهون فتتراكم في الدماغ ..

- (A) الجللاكتوسيميا
(B) المهاق
(C) التليف الكيسي
(D) تاي - ساكس

16/9 ← اختلال وراثي ينتج عن عدم قدرة الجسم على هضم الجللاكتوز ..

- (A) التليف الكيسي
(B) الجللاكتوسيميا
(C) مرض تاي - ساكس
(D) المهاق

17/9 ← فرد غير متمائل الجينات ويحمل اختلالاً وراثياً متنجياً ..

- (A) ناقل للمرض
(B) حامل للسلسلة
(C) حامل للصفة
(D) ناقل للجين

اختلالات وراثية سائدة في الإنسان

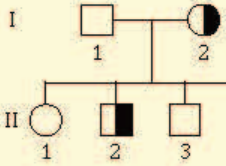
- مرض هنتنغتون: يؤثر في الجهاز العصبي.
- عدم نمو الغضروف (القماة): يؤثر في نمو العظم.

مخطط السلالة

مفتاح الرموز

- أنثى طبيعية
- أنثى تُظهر الصفة
- أنثى حاملة لصفة معينة
- ذكر طبيعي
- ذكر يُظهر الصفة
- ذكر حامل لصفة معينة

- تعريفه: شكل يتبع وراثية صفة معينة خلال عدة أجيال.
- أهميته: يُستعمل لدراسة أنماط الوراثة في الإنسان.



- مثال: الشكل المجاور يمثل نتائج تزاوج ذكر طبيعي مع أنثى حاملة للصفة.

الأنماط الوراثية المعقدة

- السيادة غير التامة: يتج 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.

أمواج الأم

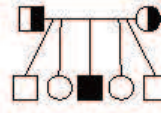
	I^A or I^B or i	
I^A	$I^A I^A$	$I^A i$
or	$I^B I^B$	$I^B i$
or	$I^A I^B$	$I^A I^B$
i	$I^A i$	$I^B i$
	ii	
	A	B
	AB	O

- نظام فصائل الدم ABO له ثلاثة أشكال من الجينات المتقابلة هي: I^A ، I^B ، i .
- الجين i متنحي.

- الجينان I^A ، I^B بينهما سيادة مشتركة؛ إذ تتج فصيلة الدم AB من كلا الجينين.
- تنبيه: يعد نظام فصائل الدم ABO مثالاً على الجينات المتعددة المتقابلة والسيادة المشتركة.

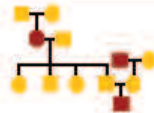
18/9 مرض هنتنغتون يصيب الجهاز ..

- (A) العصبي
- (B) التناسلي
- (C) الهضمي
- (D) التنفسي



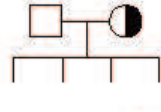
19/9 الشكل المجاور يمثل مخطط سلالة عاتلة لأبوين وأبنائهم، لتوضيح الإصابة بمرض هنتنغتون من الشكل يمكن الاستدلال على أن ..

- (A) الأب سليم
- (B) واحد من الأبناء سليم
- (C) جميع الأبناء مصابون
- (D) أحد الأبناء مصاب



20/9 عدد الذكور والإناث المصابين في مخطط السلالة المجاور ..

- (A) 1 ذكر ، 2 أنثى
- (B) 1 ذكر ، 1 أنثى
- (C) 2 ذكر ، 1 أنثى
- (D) 2 ذكر ، 2 أنثى



21/9 في الشكل المجاور مخطط سلالة لصفة ما عند الآباء، أي الخيارات التالية تمثل الطراز الجيني عند الأبناء؟

- (A) $I^A I^A$ ، $I^A I^B$ ، $I^A i$ ، $I^B I^B$
- (B) $I^A I^A$ ، $I^A i$ ، $I^B I^B$ ، $I^B i$
- (C) $I^A I^A$ ، $I^A i$ ، $I^B I^B$ ، $I^B i$
- (D) $I^A I^A$ ، $I^A i$ ، $I^B I^B$ ، $I^B i$

22/9 مرض أنيميا الخلايا المنجلية يتبع وراثية ..

- (A) السيادة التامة
- (B) السيادة غير التامة
- (C) السيادة المشتركة
- (D) السيادة المنديلية

23/9 إذا كانت فصيلة دم الأم A وفصيلة دم الأب AB: فأى الفصائل التالية لا يمكن أن تكون لأحد الأبناء؟

- (A) AB
- (B) A
- (C) B
- (D) O

24/9 في مستشفى اختلفت أربع عائلات على نسب مولود، فإذا كانت فصيلة دم المولود O فأى العائلات التالية لا يمكن نسب المولود لها؟

- (A) الأب A والأم B
- (B) الأب AB والأم O
- (C) الأب B والأم O
- (D) الأب O والأم A

25/9 فصيلة الدم I^A و I^B مثال على ..

- (A) السيادة التامة
- (B) السيادة المشتركة
- (C) السيادة غير التامة
- (D) السيادة المنديلية

لون الفراء في الأرنب

- يتحكم في لون الفراء أربعة أشكال من الجينات المتعددة المتقابلة هي: c ، c^h ، c^{ch} ، C .
- التسلسل السيادة: $C > c^{ch} > c^h > c$ (الجين C سائد على باقي الجينات، بينما الجين c متنح).
- الطرز الشكلية: الجين C للون الأسود، c للابيض، c^h للشاشيلا، c^{ch} للهيملايا.

26/9

لون الفراء في الأرانب يتبع وراثه ..

- (A) الجينات المتعددة المتقابلة (B) الجينات المميته السائدة
(C) الجينات المميته المتنحية (D) الجينات المرتبطة بالجنس



27/9 ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟

- (A) CC (B) $c^{ch}c$
(C) c^hc^h (D) cc

28/9

ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟

- (A) CC (B) $c^{ch}c$
(C) c^hc^h (D) cc



29/9

إذا كان عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للإنسان 23

- كروموسوماً؛ فما عدد كروموسومات الجلد؟
(A) 23 (B) 44
(C) 46 (D) 69

30/9

عدد الكروموسومات الجسمية في خلايا كبد الإنسان كروموسوماً.

- (A) 23 (B) 44
(C) 46 (D) 69

31/9

إذا كان عدد الكروموسومات للأمشاج في الدجاج 39 كروموسوماً فإن عدد الكروموسومات في الخلية الكبدية يساوي ..

- (A) 19 (B) 39
(C) 78 (D) 156

32/9

ما الذي يحدد الجنس في الإنسان؟

- (A) الكروموسوم رقم 21 (B) الكروموسومان X و Y
(C) السيادة المشتركة (D) التفوق الجيني

33/9

أين توجد أجسام بار Barr ؟

- (A) في الخلايا الجسمية الأنثوية (B) في الخلايا الجنسية الأنثوية
(C) في الخلايا الجسمية الذكورية (D) في الخلايا الجنسية الذكورية

الكروموسومات الجنسية والجسمية

- كل خلية في جسم الإنسان عدا الأمشاج تحوي 46 كروموسوم (23 زوج)، تنقسم إلى ..
- الكروموسومات الجنسية (X و Y): زوج من الكروموسومات يحدد جنس الفرد، الأنثى تحمل XX ، الذكر يحمل XY .
- الكروموسومات الجسمية: الـ 22 زوج من الكروموسومات الباقية.
- تنبيه: عدد الكروموسومات في الأمشاج نصف عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية.

أجسام بار Barr

- كروموسومات X غير الفاعلة في جسم الأنثى، توجد في الإناث فقط

الصفات المرتبطة مع الجنس

المقصود بها: صفات تتحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم X ، أكثر شيوعاً في الذكور عن الإناث، من أمثلتها: مرض عمى اللونين الأحمر والأخضر ونزف الدم (هيموفيليا).

عمى اللونين الأحمر والأخضر: عند تزواج رجل سليم تركيبه الجيني (X^BY) مع أنثى سليمة حاملة لجين المرض (X^BX^b)، كانت نتيجة التزاوج كالتالي ..

	X^B	Y	
X^B	X^BX^B	X^BY	1 أنثى سليمة (25%).
X^b	X^BX^b	X^bY	1 ذكر سليم (25%).

1 أنثى سليمة حاملة للمرض (25%).

1 ذكر مصاب (25%).

تنبيه: الجين X^B طبيعي، والجين X^b مصاب. الصفات المتأثرة بالجنس: صفات موجودة على كروموسومات جسمية.

مثال: الصلع متنح في الإناث وسائد في الذكور، وتركيبه الجيني كالتالي ..

الطرز الجيني	ذكر	أنثى
BB	أصلع	صلعاء
Bb	أصلع	غير صلعاء
bb	غير أصلع	غير صلعاء

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.

التيلوميرات ومتلازمة داون

القطع الطرفية (التيلوميرات): 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 ثلاثية المجموعة الكروموسومية 21 .

34/9 صفات تتحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم X ..
 (A) الصفات المرتبطة مع الجنس (B) الصفات المتأثرة بالجنس
 (C) الجينات المميتة السائدة (D) الجينات المميتة المتنحية

35/9 مرض مرتبط بالكروموسومات المسؤولة عن تحديد جنس الوليد ..
 (A) قصر النظر (B) متلازمة داون
 (C) المهاق (D) الهيموفيليا

36/9 أب مصاب بعمى الألوان وله بنت سليمة تزوجت برجل سليم: ما نسبة أن يصاب الأولاد بعمى الألوان؟
 (A) 0% (B) 50%
 (C) 25% (D) 100%

37/9 أي مما يلي متأثر بالجنس؟
 (A) الصلع (B) عمى الألوان
 (C) الهيموفيليا (D) المهاق

38/9 الصلع صفة متأثرة بالجنس سائد في الذكور ومتنح في الإناث، فإذا كان B يمثل «أصلع» و b يمثل «غير أصلع»؛ فأى من التالي يمثل جينات أنثى صلعاء؟
 (A) bb (B) bB
 (C) Bb (D) BB

39/9 أي التراكيب الجينية التالية يعطي لون الجلد نفسه للتركيب $AABBcc$ ؟
 (A) $AaBbCc$ (B) $aaBBcc$
 (C) $AABbCC$ (D) $AaBBcc$

40/9 أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يخص القطع الطرفية؟
 (A) توجد في نهاية الكروموسوم (B) تتكون من DNA وسكريات
 (C) تحمي الكروموسوم (D) لها دور في الشيخوخة

41/9 عند عمل مخطط كروموسومي لمولود لوحظ أن لديه ثلاث نسخ من الكروموسوم رقم 21 ، إن هذا المولود يعاني ..
 (A) متلازمة تيرنر (B) متلازمة كلينفلتر
 (C) متلازمة داون (D) متلازمة بار

عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية

الطرز الجيني	الطرز الشكلي
XX	أنثى طبيعية
XO	أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر
XY	ذكر طبيعي
XYY	ذكر طبيعي إلى حد كبير
XXY	ذكر مصاب بمتلازمة كلينفلتر
OY	يسبب الوفاة

42/9 ← أي الطرز الجينية التالية لأنثى مصابة بمتلازمة تيرنر؟

- (A) XX (B) XY
(C) XO (D) XXY

43/9 ← الطراز الجيني لمتلازمة كلينفلتر هو ..

- (A) OY (B) XO
(C) XXY (D) XYY

44/9 ← أي الطرز الجينية التالية يسبب الوفاة؟

- (A) OY (B) XO
(C) XXY (D) XYY

45/9 ← أول من اكتشف DNA بوصفه مادة وراثية ..

- (A) أفري (B) جريفيث
(C) هرشي وتشيس (D) تشارجاف

46/9 ← الذي حلل كمية الأدينين والجوانين والثايمين والسيتوسين في DNA ..

- (A) تشارجاف (B) واطسون
(C) هرشي (D) تشيس

47/9 ← ما وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA ؟

- (A) الرايبوز (B) البيورينات
(C) النيوكليوتيدات (D) الفوسفور

48/9 ← الحمض الذي يحوي المادة الوراثية ..

- (A) الأميني (B) النووي
(C) الدهني (D) السكري

49/9 ← النيوكليوتيدات في RNA تحوي سكر ..

- (A) الجلوكوز (B) المالتوز
(C) السكروز (D) الرايبوز

50/9 ← القاعدة النيتروجينية التي لا توجد على الحمض النووي RNA ..

- (A) السيتوسين (B) اليوراسيل
(C) الثيامين (D) الجوانين

اكتشاف المادة الوراثية

← جريفيث: أول من اكتشف DNA بوصفه مادة وراثية.
← هرشي وتشيس: استنتجوا أن DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

← تشارجاف: حلل كمية الأدينين والجوانين والثايمين والسيتوسين في DNA لأنواع مختلفة من المخلوقات الحية.

تركيب الحمض النووي

← النيوكليوتيدات: وحدات البناء الأساسية للأحماض النووية، تتكون من سكر خماسي 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 والسيتوسين والثايمين).

← النيوكليوتيدات في RNA تحوي: سكر رايبوز، مجموعة فوسفات، إحدى أربع قواعد نيتروجينية (الأدينين والجوانين والسيتوسين واليوراسيل U).

أنواع القواعد النيتروجينية وكيفية ارتباطها

- البورينات: قواعد نيتروجينية ثنائية الحلقة وتشمل الأدينين (A) والجوانين (G).
- البيريميديئات: قواعد نيتروجينية أحادية الحلقة وتشمل الثايمين (T) والساييتوسين (C) واليوراسيل (U).
- ارتباط القواعد: يرتبط الأدينين مع الثايمين أو اليوراسيل، ويرتبط الجوانين مع الساييتوسين.
- نص قاعدة تشارجاف: في جزيء DNA؛ كمية الساييتوسين (C) تساوي كمية الجوانين (G)، وكمية الثايمين (T) تساوي كمية الأدينين (A).

مراحل تضاعف DNA شبه المحافظ

- 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 يحفز إضافة النيوكليوتيدات إلى سلسلة DNA الجديدة.
- إعادة ربط السلاسل: بفعل إنزيم ربط DNA.

أنواع RNA في الخلايا الحية

- mRNA** (الرسول): يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم.
- rRNA** (الرايبوسومي): يرتبط مع البروتينات لبناء الرايبوسومات.
- tRNA** (الناقل): ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبوسومات.
- تنبيه: يحوي الـ mRNA ثلاث قواعد نيتروجينية لكل حمض أميني يرتبط به من خلال الـ tRNA أثناء تكون البروتين.

51/ أي القواعد النيتروجينية ليست من البيريميديئات؟

- (A) الثايمين
(B) الساييتوسين
(C) الجوانين
(D) اليوراسيل

52/ أي التالي صحيح بالنسبة لارتباط القواعد النيتروجينية مع بعضها؟

- (A) A - T
(B) G - T
(C) A - G
(D) U - C
C - T

53/ إذا كانت نسبة الثايمين 29% في جزيء DNA فكم تكون نسبة الأدينين؟

- (A) 58%
(B) 29%
(C) 21%
(D) 15%

54/ الإنزيم المسؤول عن فك ارتباط سلسلتي DNA خلال التضاعف ..

- (A) إنزيم RNA البادئ
(B) إنزيم ربط DNA
(C) إنزيم بلمرة DNA
(D) إنزيم فك التواء DNA

55/ إذا كان تسلسل القواعد النيتروجينية في قطعة من إحدى شريطي حمض DNA هو: 5' CTGAATTCA 3'؛ فما التسلسل المتمم لها؟

- (A) 5' GACTTAAGT 3'
(B) 5' TCAGGCCTG 3'
(C) 5' AGTCCGGAT 3'
(D) 5' CAGTTAACG 3'

56/ يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات ..

- (A) RNA البادئ
(B) RNA الرسول
(C) RNA الرايبوسومي
(D) RNA الناقل

57/ أي مما يلي ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبوسومات؟

- (A) RNA البادئ
(B) RNA الرسول
(C) RNA الرايبوسومي
(D) RNA الناقل

58/ لتكوين بروتين مكون من 60 حمضاً أمينياً يجب أن يكون عدد القواعد النيتروجينية على الحمض النووي mRNA هو ..

- (A) 60
(B) 120
(C) 180
(D) 360

عملية النسخ وعملية الترجمة والتنظيم الجيني

النسخ: عملية بناء mRNA من سلسلة DNA ،
يحل اليوراسيل (U) محل الثايمين (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 الرايبوسوم وتصنيع البروتين .

التنظيم الجيني ..

الخلايا بدائية النوى: تُنظم بناء البروتينات فيها من خلال جينات تُسمى المناطق الفعالة .

الخلايا حقيقية النوى: تُنظم بناء البروتينات باستعمال عوامل النسخ وتداخل RNA .

الطفرات وأنواعها

الطفرة: تغير دائم في DNA الخلية .

الطفرات النقطية: تغير كيميائي في زوج من القواعد، مثل: طفرة الاستبدال التي تُستبدل فيها القواعد .

طفرات الإضافة: إضافة نيوكليوتيد إلى DNA .

طفرات الحذف: فقدان نيوكليوتيد من DNA .

طفرات الإزاحة: تضم الحذف والإضافة .

أسباب الطفرات: المواد الكيميائية والإشعاعات .

الهندسة الوراثية: تقنية تتضمن التحكم في DNA .

الجينوم: المعلومات الوراثية الكاملة في الخلية .

59/9 إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزيء DNA هو ATCAATTGG ؟

فما تتابع القواعد النيتروجينية في جزيء mRNA المتكون منها؟

UAGUUAACC (A) TAGTTAACC (B)

AUCAAUUGG (C) ATCAATTGG (D)

60/9 يعمل عمل كودون بدء ..

UAA (A) UGA (B)

UAG (C) AUG (D)

61/9 ما كودون الانتهاء في mRNA ؟

AUG (A) AUU (B)

CAU (C) UAA (D)

62/9 عملية يتم من خلالها ربط mRNA مع الرايبوسوم وتصنيع البروتين ..

النسخ (A) المعالجة (B)

الترجمة (C) الإضافة (D)

63/9 قطعة من DNA تحمل تسلسل القواعد التالي: CCCCGAATT تعرضت

لطفرة فأصبح التسلسل الجديد CCTCGAATT ، ما نوع الطفرة؟

تضاعف (A) استبدال (B)

حذف (C) إضافة (D)

64/9 قطعة من DNA تحمل التسلسل TTAGGACCC ، أي مما يلي يوضح

طفرة إضافة إلى هذه القطعة؟

TTAGGACCC (A) TTAGACCC (B)

TTAGGACCCTCC (C) TTAGGACCC (D)

65/9 قطعة من DNA تحمل التسلسل GGG أصبحت GGA ، ما نوع الطفرة؟

حذف (A) استبدال (B)

إضافة (C) إزاحة (D)

66/9 أي مما يلي لا يعد نوعاً من الطفرات؟

استبدال القاعدة (A) تداخل RNA (B)

الإضافة (C) الانتقال (D)

▼ (10) علم البيئة ▼

علم البيئة

- تعريفه: علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها.
- العوامل الحيوية: المكونات الحية في بيئة المخلوق.
- العوامل اللاحيوية: المكونات غير الحية في بيئة المخلوق الحي، أمثلتها: درجة الحرارة والتيارات الهوائية.

مستويات التنظيم

- المخلوق الحي: أبسط مستويات التنظيم، مثال: سمكة واحدة.
- الجماعات الحيوية: أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشترك 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.
- تنبيه: تزداد المستويات تعقيداً بزيادة أعداد المخلوقات الحية وزيادة العلاقات المتبادلة بينها.

01/10 ◀ العلم الذي يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات وتفاعلاتها مع بيئاتها ..

- (A) البيئة
(B) الأرض
(C) الكيمياء
(D) الطبيعة

02/10 ◀ ما الذي يشكل عاملاً لحيوياً لشجرة في غابة؟

- (A) يرقة فراشة تأكل أوراقها
(B) رياح تهب بين أغصانها
(C) طائر يبني عشه بين أغصانها
(D) فطر ينمو على جذورها

03/10 ◀ لجمع عدد من الماعز في المنطقة نفسها وتحت الظروف نفسها يسمى ...

- (A) جماعة حيوية
(B) مجتمعاً حيوياً
(C) نظاماً بيئياً
(D) منطقة حيوية

04/10 ◀ ماذا يمكن أن تزيل حتى يتحول الشكل المجاور إلى جماعة حيوية؟



- (A) الماء
(B) ضوء الشمس
(C) الأغنام
(D) الأعلاف

05/10 ◀ أي مستويات التنظيم التالية تحوي أقل عدد من المخلوقات الحية؟

- (A) الجماعة الحيوية
(B) المجتمع الحيوي
(C) النظام البيئي
(D) المنطقة الحيوية

06/10 ◀ أي مستويات التنظيم التالية يضم جميع المستويات الأخرى؟

- (A) المجتمع الحيوي
(B) النظام البيئي
(C) الفرد
(D) الجماعة الحيوية

07/10 ◀ أي مستويات التنظيم التالية أكثر تعقيداً؟

- (A) المخلوق الحي
(B) المجتمع الحيوي
(C) الجماعة الحيوية
(D) النظام البيئي

08/10 ◀ مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشترك في المناخ نفسه ..

- (A) المجتمع الحيوي
(B) النظام البيئي
(C) المنطقة الحيوية
(D) الغلاف الحيوي

العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية

- ◀ التنافس: يحدث عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي المصادر ذاتها في الوقت نفسه.
- ◀ الافتراس: التهام مخلوق حي لآخر، مثاله: حشرة الدعسوقة، نبات آكل الحشرات (فينوس).
- ◀ تبادل المنفعة (التقايض): مخلوقان يستفيد كل منهما من الآخر، مثل العلاقة بين السمكة المهرجة وشقائق النعمان.
- ◀ التعايش: علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.
- ◀ التطفل: علاقة يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر، كعلاقة الديدان الشريطية بالإنسان.
- ◀ تطفل الحضانة: مثل طائر الأبقار البني الرأس الذي يعتمد على أنواع الطيور الأخرى في بناء الأعشاش وفي حضانه بيضه.

09/10 علاقة تنشأ عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر ذاتها في الوقت نفسه ..

- (A) التعايش
(B) التنافس
(C) التقايض
(D) التطفل

10/10 علاقة تكافل بين مخلوقين يستفيد كل منهما من الآخر ..

- (A) الافتراس
(B) التقايض
(C) التعايش
(D) التطفل

11/10 تعتبر العلاقة بين النحلة والزهرة علاقة ..

- (A) تقايض
(B) تعايش
(C) تطفل
(D) تنافس

12/10 علاقة السمكة المهرجة بشقائق النعمان مثال على ..

- (A) التقايض
(B) التطفل
(C) التنافس
(D) التعايش

13/10 علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر ..

- (A) تطفل
(B) تعايش
(C) تقايض
(D) افتراس

14/10 عندما تضع أنثى طائر بيضها في عش طائر آخر وتخلص من بيضه وصغاره، ويقوم هذا الطائر بحضن البيض وتغذية الصغار: هذا نوعاً من ..

- (A) الافتراس
(B) التقايض
(C) التعايش
(D) التطفل

15/10 نظام المكافحة الحيوية هو إدخال مخلوق حي في بيئة للقضاء على مخلوقات حية أخرى ضارة، هذه العلاقة يمكن أن تكون ..

- (A) تطفل أو تقايض
(B) تكافل أو تقايض
(C) تطفل أو افتراس
(D) افتراس أو تعايش

16/10 ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟

- (A) حيز بيئي
(B) مفترس
(C) طفيل
(D) موطن بيئي

الإطار (الحيز) البيئي

الدور أو الموضع الذي يؤديه المخلوق الحي في بيئته

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.

تنبيه: المخلوقات ذاتية التغذية توفر الطاقة لكل المخلوقات الأخرى في النظام البيئي.

المخلوقات غير ذاتية التغذية تضم ..

آكلات الأعشاب: تتغذى على النبات، مثل: البقرة.

آكلات اللحوم: مفترسة، مثل: الأسد والوشق.

المخلوقات القارئة: كالدب والإنسان.

المخلوقات الكانسة: تتغذى على المواد الميتة.

المحللات: تحلل المخلوقات الميتة، مثل: الفطريات.

نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

السلسلة الغذائية: نموذج مبسط يمثل انتقال الطاقة

في النظام البيئي، تبدأ بالمخلوقات ذاتية التغذية.

الشبكة الغذائية: تمثل السلاسل الغذائية المتداخلة.

الأهرامات البيئية: نماذج لتمثيل المستويات الغذائية في

النظام البيئي، أمثلتها: هرم الطاقة والكتلة والأعداد.

تدوير المواد في الغلاف الجوي

الدورة: سلسلة من الأحداث التي تحدث في نمط متكرر ومنظم.

الكربون والأكسجين: يدخلان ضمن عمليتين

حيويتين رئيسيتين هما: البناء الضوئي والتنفس.

تثبيت النيتروجين (النترة): عملية يثبت فيها غاز

النيتروجين ويحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

إزالة النيتروجين: عملية تحول مركبات

النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين.

تنبيه: النيتروجين عنصر موجود في البروتينات،

ويتركز بصورة أكبر في الغلاف الجوي.

المخلوقات التي توفر الطاقة والغذاء لجميع المخلوقات الحية ..

(A) الذاتية

(B) المحللة

(C) القارئة

(D) الكانسة

أي المخلوقات الحية التالية في النظام البيئي تشكل جزءاً مهماً من دورة الحياة بسبب توفيرها المواد الغذائية لكل المخلوقات الحية الأخرى؟

(A) المتطفلة

(B) آكلات اللحوم

(C) القارئة

(D) الذاتية

من الأمثلة على المخلوقات القارئة ..

(A) الزرافة

(B) الأسد

(C) الدب

(D) القط

المخلوقات الحية التي تتغذى على المخلوقات الميتة والمخلفات العضوية تسمى ..

(A) المفترسات

(B) الذاتية

(C) القارئة

(D) المحللات

نموذج مبسط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

(A) الكتلة الحيوية

(B) الأهرامات البيئية

(C) الشبكة الغذائية

(D) السلسلة الغذائية

سلسلة من الأحداث تحدث في نمط متكرر ومنظم ..

(A) هرم

(B) سلسلة

(C) دورة

(D) معادلة حيوية

يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيويتين رئيسيتين هما ..

(A) تكون الفحم والبناء الضوئي

(B) احتراق الوقود والغابات

(C) البناء الضوئي والتنفس

(D) الموت والتحلل

يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في ..

(A) الحيوانات

(B) الغلاف الجوي

(C) البكتيريا

(D) النباتات

التعاقب البيئي

- تعريفه: عملية يحل فيها مجتمع حيوي معين محل آخر نتيجة التغير في العوامل الحيوية واللاحيوية.
- أنواعه: التعاقب الأولي، التعاقب الثانوي.
- التعاقب الأولي: تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء التي لا تغطيها أي تربة.
- مجتمع الذروة: يتج عند ما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع.
- التعاقب الثانوي: التغير المنتظم الذي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي ما دون أن تتغير التربة.
- الأنواع الرائدة: النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال.

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 الرئيسية

- التندرا: منطقة حيوية عديمة الأشجار تتميز بتربة متجمدة دائماً تحت السطح.
- الغابات الشمالية: شريط واسع من الغابات الكثيفة دائمة الخضرة.
- المناطق الحرجية: تسود فيها الشجيرات والأدغال.
- الصحراء: منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل المطر، الأكثر تواجداً في المملكة.
- الغابات الاستوائية المطيرة: درجات حرارة مرتفعة، مطر طوال العام، تحوي أكبر تنوع حيوي.

25/10 ← مصطلح يصف تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء ..
 (A) التعاقب الأولي (B) التعاقب الثانوي
 (C) تعاقب الأجيال (D) نهاية التعاقب

26/10 ← منطقة من الغابة تشهد تغيراً طفيفاً جداً في الأنواع ..
 (A) التعاقب الأولي (B) التعاقب الثانوي
 (C) مجتمع التندرا (D) مجتمع الذروة

27/10 ← تعرضت إحدى الغابات للاحتراق، أي المخلوقات الحية التالية تتوقع أن تبدأ التعاقب الثانوي؟
 (A) الفطريات (B) النباتات
 (C) الديدان (D) الأرناب

28/10 ← في أي مكان يُحتمل وجود أنواع رائدة؟
 (A) مجتمع ذروة لغابة (B) حفل حشائش تعرض لكارثة
 (C) شعاب مرجانية (D) بركان حديث التكوّن

29/10 ← حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين ..
 (A) الطقس (B) المناخ
 (C) دائرة العرض (D) خطوط الطول

30/10 ← بُعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شماله أو جنوبه ..
 (A) الطقس (B) المناخ
 (C) دائرة العرض (D) خطوط الطول

31/10 ← أي المناطق الحيوية البرية عديمة الأشجار وتتميز بتربة متجمدة دائماً؟
 (A) التندرا (B) الغابات الشمالية
 (C) الصحراء (D) الغابات الاستوائية

32/10 ← ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجداً في المملكة العربية السعودية؟
 (A) الغابة الشمالية (B) الغابة المعتدلة
 (C) الصحاري (D) السفانا

33/10 ← أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟
 (A) التندرا (B) الحشائش
 (C) الصحراء (D) الغابات الاستوائية المطيرة

الأنظمة البيئية للمياه العذبة

أشكالها: الأنهار والجداول، البحيرات والبرك، الأراضي الرطبة.

الجبال الجليدية: بها النسبة الأكبر من الماء العذب (68.9%).

الرسوبيات: مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار.

البرك: جسم مائي مستقر ومحصور في اليابسة.

مناطق البحيرات والبرك ..

منطقة الشاطئ: المنطقة القريبة من الساحل.

المنطقة المضبية: تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق.

المنطقة العميقة: أعمق المناطق وأكثرها برودة.

الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

أمثلتها: الأراضي الرطبة، المصببات.

الأراضي الرطبة: أراضي مشبعة بالماء، كالسيخات والمستنقعات.

المصببات: أنظمة بيئية انتقالية، تتكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

أقسام منطقة المد والجزر

نطاق الرذاذ: جاف معظم الوقت.

نطاق المد المرتفع: يغمر بالماء أثناء المد المرتفع.

نطاق المد المتوسط: يعاني اضطراباً مرتين يومياً.

نطاق المد المنخفض: أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلوقات الحية.

مناطق المحيط القطبي

المنطقة البحرية: تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة.

منطقة اللجة: 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.

- (A) 50%
(B) 69%
(C) 30%
(D) 0.3%

أي المناطق تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟

- (A) المنطقة المضبية
(B) المنطقة المظلمة
(C) منطقة الشاطئ
(D) المنطقة العميقة

أي مناطق البحيرة أكثر برودة؟

- (A) الشاطئية
(B) المضبية
(C) العميقة
(D) السطحية

من أمثلة الأنظمة البيئية الانتقالية ..

- (A) الجداول
(B) البرك
(C) المصببات
(D) المحيطات

المصببات أماكن ..

- (A) انتقالية
(B) استوائية
(C) عذبة
(D) مالحة

نطاق من منطقة المد والجزر يكون جافاً معظم الوقت ..

- (A) الرذاذ
(B) المد المرتفع
(C) المد المنخفض
(D) المد المتوسط

أكثر مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلوقات الحية ..

- (A) نطاق الرذاذ
(B) نطاق المد المرتفع
(C) نطاق المد المتوسط
(D) نطاق المد المنخفض

أي مناطق المحيط تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة؟

- (A) المنطقة البحرية
(B) المنطقة العميقة
(C) منطقة اللجة
(D) منطقة قاع المحيط

المنطقة التي تُشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط تُسمى ..

- (A) المنطقة المضبية
(B) المنطقة المظلمة
(C) منطقة اللجة
(D) منطقة قاع المحيط

خصائص الجماعة الحيوية

كثافة الجماعة: عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة.

مكان توزيع الجماعة ..

المقصود به: نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة.

أنواعه: المنتظم، التكتلي، العشوائي.

التوزيع المنتظم: كالضب يتوزع بانتظام ضمن مناطق في مساحات متباينة.

التوزيع التكتلي: كالإبل توجد على صورة قطع.

العوامل المحددة للجماعة الحيوية

عوامل لا تعتمد على الكثافة: عوامل لحيوية، أمثلتها: الجفاف والفيضانات والأعاصير.

عوامل تعتمد على الكثافة: تعتمد على عدد أفراد الجماعة في وحدة المساحة، عوامل حيوية، أمثلتها: الافتقار للمرض والطفيليات والتنافس.

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 الصفري للجماعة: يحدث عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية.

التحول السكاني: التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالٍ إلى معدل ولادات ووفيات منخفض.

43/10 أي خصائص الجماعة توضح عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة؟

- (A) كثافة الجماعة
(B) توزيع الجماعة
(C) نطاق الجماعة
(D) مستوى الجماعة

44/10 نمط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة ..

- (A) توزيع الجماعة
(B) كثافة الجماعة
(C) معدل نمو الجماعة
(D) مستوى الجماعة

45/10 ما نمط توزيع حيوانات تعيش على صورة قطع؟

- (A) منتظم
(B) تكتلي
(C) عشوائي
(D) لا يمكن توقعه

46/10 أي من التالي لا يعتمد على الكثافة؟

- (A) الجفاف الحاد
(B) طفيل في الأمعاء
(C) فيروس قاتل
(D) الازدحام الشديد

47/10 عوامل تعتمد على الكثافة وتؤثر على نمو الجماعة الحيوية ..

- (A) الحروب العالمية
(B) الفيروسات
(C) الجفاف
(D) الفيضانات

48/10 مصطلح يُستخدم للتعبير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة ..

- (A) معدل الوفيات
(B) معدل المواليد
(C) الهجرة الداخلية
(D) الهجرة الخارجية

49/10 يطلق الباحثون على عدد الأفراد الذين يتضمون لجماعة ما مصطلح ..

- (A) معدل الوفيات
(B) معدل المواليد
(C) الهجرة الداخلية
(D) الهجرة الخارجية

50/10 تساوي معدل المواليد والهجرة الخارجية مع الوفيات والهجرة الداخلية ..

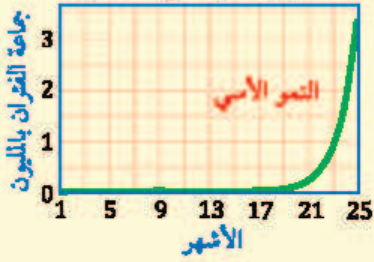
- (A) النمو الصفري للجماعة
(B) النمو الأسّي للجماعة
(C) النمو النسبي للجماعة
(D) النمو السلمي للجماعة

51/10 التغير في الجماعة من معدلات ولادات ووفيات عالٍ إلى معدلات ولادات ووفيات منخفض، يُطلق عليه ..

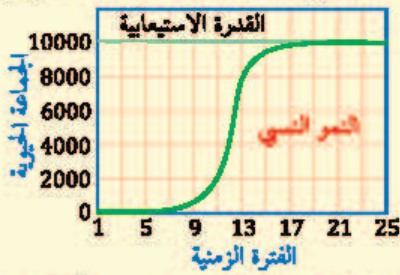
- (A) النمو الصفري
(B) القدرة الاستيعابية
(C) التحول السكاني
(D) التركيب العمري

النماذج الرياضية لنمو الجماعة

نموذج النمو الأسي: يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.



نموذج النمو النسبي: يحدث عندما يتباطأ نمو الجماعة أو يتوقف عند قدرة الجماعة الاستيعابية.



القدرة الاستيعابية: أكبر عدد من الأفراد تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة.

هـ استراتيجيات التكاثر والجماعة البشرية

التكاثر باستراتيجية المعدل: مخلوقات صغيرة، لا تعني بالصغار، تتج أعداداً كبيرة، أمثلتها: الجراد والفأر.

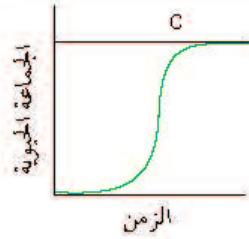
التكاثر باستراتيجية القدرة الاستيعابية: مخلوقات كبيرة، تتج أعداداً قليلة، تعني بالأبناء، مثل: الفيلة.

علم السكان (الديموغرافيا): يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها.

التركيب العمري: عدد الذكور والإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث (مرحلة ما قبل الخصوبة، مرحلة الخصوبة، مرحلة ما بعد الخصوبة).

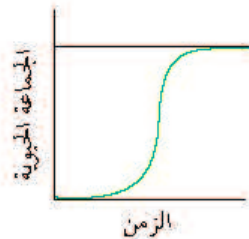
يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.

- (A) النمو الأسي
(B) النمو الهندسي
(C) النمو النسبي
(D) النمو الخطي



الحرف C في الرسم المجاور يمثل ..

- (A) القدرة الاستيعابية
(B) طور التباطؤ
(C) النمو الأسي
(D) النمو المتزايد



ما نمط نمو الجماعة المبين في الرسم المجاور؟

- (A) النمو الأسي
(B) طور التباطؤ
(C) النمو النسبي
(D) النمو الخطي

مخلوقات تتكاثر تبعاً لاستراتيجية المعدل ..

- (A) الفيل
(B) الفأر
(C) الأسد
(D) الماعز

المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية المعدل ..

- (A) تتج أعداد قليلة من الأبناء
(B) تعني بصغارها
(C) لا تعني بصغارها
(D) دورة حياتها طويلة

من المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية ..

- (A) الفأر
(B) الفيل
(C) الجراد
(D) ذبابة الفاكهة

العلم الذي يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها؟

- (A) علم السكان
(B) علم الأرض
(C) علم الطبيعة
(D) علم الجغرافيا

▼ (1) التنوع الحيوي وسلوك الحيوان ▼



01 تتعدد أشكال الدعسوقة في الشكل المجاور يمثل ..

- (A) تنوع النظام البيئي
(B) تنوعاً وراثياً
(C) تنوع الأنواع
(D) تنوعاً حيوياً

02 يسمى عدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي ..

- (A) التنوع الوراثي
(B) تنوع الأنواع
(C) تنوع النظام البيئي
(D) التنوع الحياتي

03 ما المصطلح الذي يصف التجمعات (غابة ، بحيرة ماء عذب ، مصب نهر ، مروج)؟

- (A) تنوع النظام البيئي
(B) الانقراض
(C) التنوع الوراثي
(D) تنوع الأنواع

04 ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوي؟

- (A) الحماية من الفيضان
(B) تحلل الفضلات
(C) الطعام
(D) إزالة السموم

05 ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي؟

- (A) الطعام
(B) الحماية من الفيضان
(C) الملابس
(D) الأدوية

06 حدثت تعرض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة قصيرة ..

- (A) الانقراض التدريجي
(B) الانقراض الجماعي
(C) الاستغلال الجائر
(D) فقدان الموطن

07 كم مرة يزيد الانقراض التدريجي الحالي مقارنة بمعدل الانقراض الطبيعي تقريباً؟

- (A) مرة واحدة
(B) 10 مرات
(C) 1000 مرة
(D) 10000 مرة

08 مصطلح يصف الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية ..

- (A) الاستغلال الجائر
(B) الانقراض
(C) التلوث
(D) تنوع الأنواع

التنوع الحيوي وتنوعه

- التنوع الحيوي: تنوع الحياة في مكان ما، ويشمل ..
- التنوع الوراثي: كما في ألوان خنفساء 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 والسكن.
- القيمة الاقتصادية غير المباشرة: الحماية من الفيضانات والجفاف، تزودنا بماء شرب آمن.

الانقراض والاستغلال الجائر

- الانقراض التدريجي: انقراض الأنواع تدريجياً.
- الانقراض الجماعي: حدثت تعرض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة زمنية قصيرة.
- تنبيه: قدّر بعض الباحثين معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل سرعة الانقراض التدريجي الطبيعي.
- الاستغلال الجائر: الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية كالعفري، يزيد سرعة الانقراض.

العوامل التي تهدد التنوع الحيوي

- فقدان الموطن البيئي: تفقد الأنواع موطنها عن طريق: تدمير الموطن البيئي، اضطراب الموطن.
- تجزئة الموطن البيئي: انفصال 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 تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد.

الموارد الطبيعية

- الموارد المتجددة: تُستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تُستهلك، مثل: الطاقة الشمسية والهواء.
- الموارد غير المتجددة: موجودة بكميات محدودة.
- الاستخدام المستدام: استخدام الموارد بمعدل يُمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها.
- طرق إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة ..
- المعالجة الحيوية: استخدام مخلوقات حية كبدائية النوى والفطريات لإزالة السموم من منطقة ملوثة.
- الزيادة الحيوية: إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.

السلوك الغريزي

- السلوك: طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.
- المثير: أي تغير يحدث في بيئة المخلوق الحي الداخلي 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 دحرجتها لتوصيلها إلى العش.

99 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

10 أي مما يلي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية من التربة؟

- (A) ماء الري
(B) المطر الحمضي
(C) التتح
(D) الأسمدة

11 أنواع غير أصلية تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو بغير قصد ..

- (A) الأنواع المحلية
(B) الأنواع الدخيلة
(C) الأنواع المنقرضة
(D) الأنواع المستوطنة

12 أي مما يلي من الموارد المتجددة في الطبيعة؟

- (A) الوقود الأحفوري
(B) المعادن
(C) الطاقة الشمسية
(D) اليورانيوم المشع

13 عملية تُستخدم فيها مخلوقات حية لإزالة السموم من منطقة ملوثة ..

- (A) التنوع الحيوي
(B) المعالجة الحيوية
(C) الاستخدام المستدام
(D) الاستغلال الجائر

14 أي المصطلحات التالية تعبر عن إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة ملوثة أو متضررة؟

- (A) الزيادة الحيوية
(B) الموارد المتجددة
(C) الممر الحيوي
(D) الاستخدام المستدام

15 تغير يحدث في بيئة المخلوق الحي ويسبب تفاعله معه ..

- (A) مثير
(B) دافع
(C) سلوك
(D) غريزة

16 سلوك يعتمد على الوراثة ..

- (A) إدراكي
(B) غريزي
(C) مكتسب
(D) مطبوع

17 مشي صغار البط خلف أمهم هو سلوك ..

- (A) غريزي
(B) إيثاري
(C) مكتسب
(D) إجرائي شرطي

السلوك المكتسب

المقصود به: سلوك يتج عن التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة.

أنواعه: التعود، التعلم الشرطي، السلوك المطبوع، السلوك الإدراكي.

التعود: تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثير إيجابي أو سلبي، مثال: تعود الطيور على الفزاعة.

التعلم الكلاسيكي الشرطي: يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات، مثال: ربط الكلب بين صوت قرع الجرس ووجود الطعام في تجارب بافلوف.

التعلم الإجرائي الشرطي: يربط فيه الحيوان استجابته لمثير ما بالنتيجة 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 مباشرة بعد الولادة، مثال: طائر مالك الحزين يكون رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم يراه بعد الفقس.

السلوك الإدراكي: يتضمن التفكير، الاستنتاج، حل المشكلات.

سلوكيات التنافس

سلوك الصراع: علاقة قتالية بين فردين من النوع نفسه.

سيادة التسلسل الهرمي (سلوك السيادة): كسيطرة دجاجة واحدة على الأخريات.

سلوكيات تحديد منطقة النفوذ: اختيار منطقة والسيطرة عليها والدفاع عنها.

18 عدم هروب قطة المنزل عند اقتراب الأطفال منها يعد مثلاً على ..

(A) التعود (B) نمط الأداء الثابت

(C) التعلم الكلاسيكي الشرطي (D) التعلم الإجرائي الشرطي

19 تعلم يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات ..

(A) التعود (B) الإجرائي الشرطي

(C) الكلاسيكي الشرطي (D) الإدراكي

20 ربط طائر الزرياب بين أكل الفراشة الملكية والمرض يعد مثلاً على ..

(A) التعود (B) التعلم الإجرائي الشرطي

(C) السلوك المطبوع (D) السلوك الإدراكي

21 لمس طفل شيئاً ساخناً ثم تعلم عدم لمسه مرة أخرى يعد مثلاً على ..

(A) الإدراك (B) التعلم الإجرائي الشرطي

(C) التعلم الكلاسيكي الشرطي (D) التعود

22 في أي الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟

(A) فترة الحضانة (B) الفترة الحساسة

(C) فترة الإدراك (D) فترة التعلم

23 استعمال الشمبانزي حجراً لكسر الثمار وفتحها يعد مثلاً على ..

(A) نمط الأداء الثابت (B) السلوك المطبوع

(C) السلوك الإدراكي (D) التعلم الشرطي

24 غراب يكسر البيض للتغذية، هذا سلوك ..

(A) إدراكي (B) شرطي

(C) غريزي (D) فطري

25 سلوك يؤدي إلى علاقات قتال بين فردين من النوع نفسه ..

(A) الصراع (B) الحضانة

(C) الهجرة (D) المغازلة

26 ما السلوك الذي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الأخريات؟

(A) الصراع (B) الهجرة

(C) الحضانة (D) سيادة التسلسل الهرمي

هـ | سلوك الهجرة وسلوك التواصل

- ◀ سلوك الهجرة: حركة فصلية 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.

هـ | سلوك المغازلة والحضانة والتعاون

- ◀ سلوك المغازلة: يستعمل لجذب شريك التزاوج.
- ◀ سلوك الحضانة: يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء، يزيد من فرصة بقاء الأبناء.
- ◀ سلوك التعاون: من أمثله: الإيثار، التضحية بالنفس.
- ◀ الإيثار: يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر، مثال: العاملات في خلية النحل تظهر سلوك الإيثار؛ تجميع الرحيق وتعتني بالملكة والصغار.
- ◀ تنبيه: خلية النحل تضم أنثى تتكاثر تسمى الملكة وعدة ذكور لتتزاوج معها وعدد كبير من العاملات.

27 || أي أنواع السلوك يمثل حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد؟
 (A) سلوك الهجرة (B) السلوك الإدراكي
 (C) سلوك السيادة (D) السلوك المطبوع

28 || ما السلوك المرتبط مع الفرمونات؟

- (A) الصراع (B) الحضانة
 (C) الهجرة (D) التواصل

29 || أي التالي غير صحيح عن الفرمونات؟

- (A) تستطيع المفترسات تمييزها (B) يستفاد منها في التكاثر
 (C) مواد كيميائية (D) تستخدمها الحيوانات للتواصل

30 || أثناء زيارتك لحديقة الحيوان وجدت ذكر الطاووس يعرض ريشه أمام الأنثى، يمكنك تفسير ذلك السلوك على أنه سلوك ..

- (A) الإيثار (B) المنافسة
 (C) المغازلة (D) التواصل

31 || ضمان حصول الأبناء على فرصة كبيرة للعيش مثال على سلوك ..

- (A) الصراع (B) الهجرة
 (C) الحضانة (D) المغازلة

32 || الإيثار من أمثلة سلوك ..

- (A) المغازلة (B) التعاون
 (C) الهجرة (D) الحضانة

33 || سلوك يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر على حساب حياته ..

- (A) الإيثار (B) الهجرة
 (C) الحضانة (D) المغازلة

34 || السلوك في النحل يسمى ..

- (A) إيثار (B) تنافس
 (C) هجرة (D) حضانة

35 || أي التالي يشكل العدد الأكبر من أفراد خلية النحل؟

- (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	B	D	D

◀ (3) الطلائعيات والفطريات

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	D	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	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	B	D	A	B	C	D	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	D	C	A	B	C	A

◀ (6) أجهزة 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	B	A	C	D	A	D	D	A	A	B	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	D	C	B	A	B	B	B	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	C	D	B	C	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	B	D	B	C	B	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	B	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	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	B	B	B	C	D	A	C	A	A	B	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	D	A	B	
				77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
				B	D	A	A	C	A	C	A	A	D	A	D	B	B	C	B	D

◀ (9) الوراثية

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	B	A	C	B	D	C	B	D	A	B	B	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	B	D	A	C	D	A	A	B	C	B	C	A	B	A	B	B	D
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
B	B	C	B	C	D	D	A	C	D	B	A	D	B	A	C	C	D	B	C	A	B

◀ (10) علم البيئة

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	B	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	B	D	A	B	C	C	D		
				58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
				A	B	C	B	C	A	A	C	A	C	D	B	A	B	A	A	D	A

◀ (11) التنوع الحيوي وسلوك الحيوانات

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	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	C