



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

قسم الكيمياء

٩٤

تدريب ١

١٠٢

تدريب ٢

١١٠

تدريب ٣

١١٨

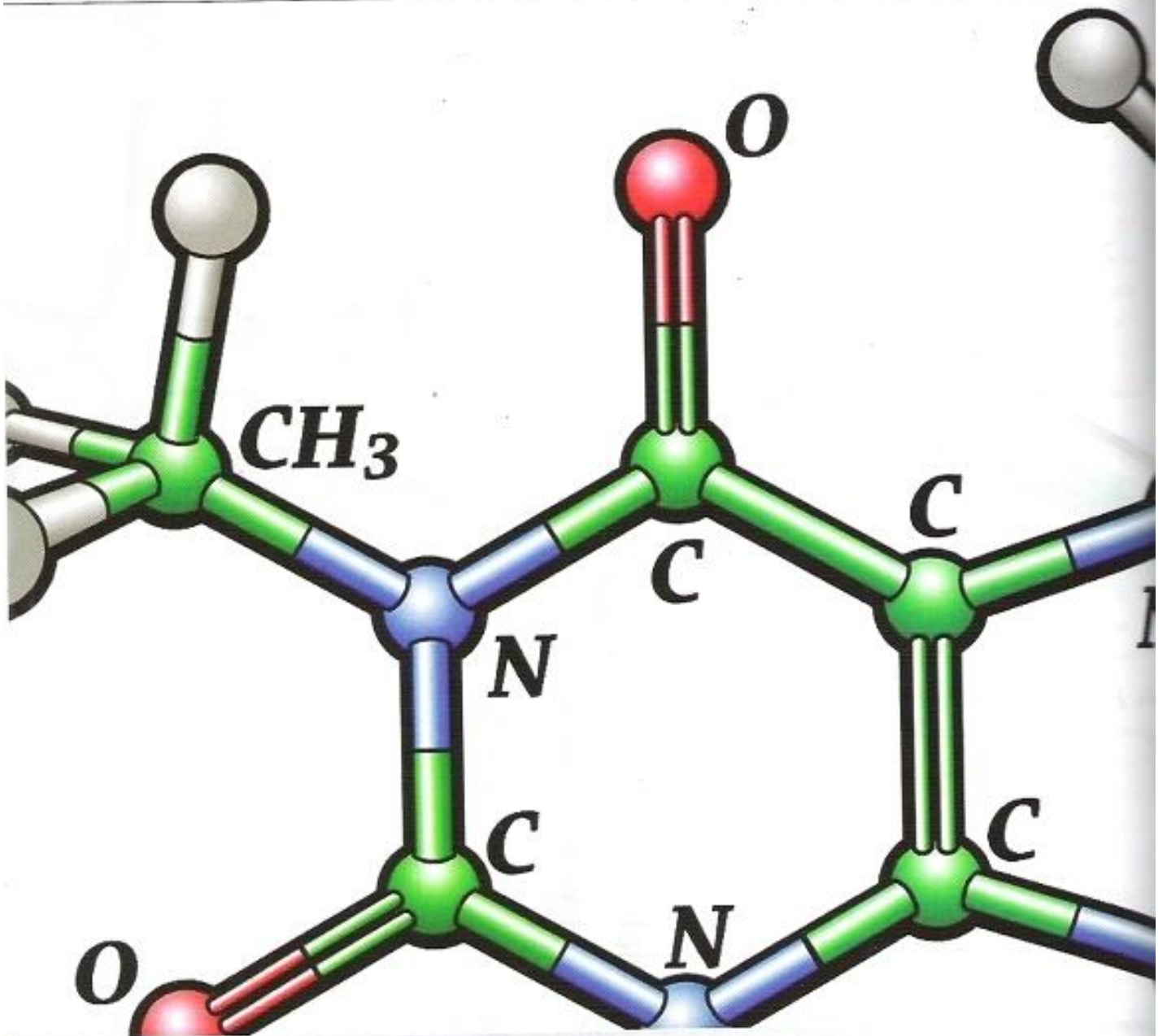
تدريب ٤

١٢٦

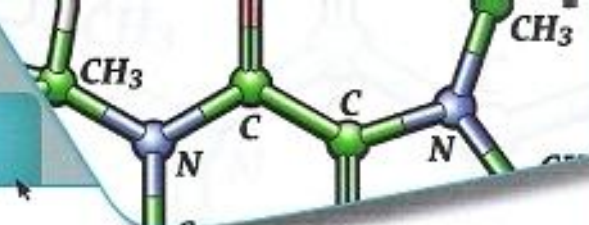
اختبار

H₃

CH



إعداد : الأستاذ جعفر علي آل ربح



1 المادة المسببة لتقليل سمك طبقة الأوزون (ثقب الأوزون) هي:

- A CFCs
- B UV
- C UVB
- D NH₃

كمية غاز الأوزون التي يجب أن تتواجد في طبقة الستراتوسفير هي 300DU.

2 أي الخواص التالية فيزيائية ؟

- A الحديد و الأكسجين يكونان الصدأ.
- B اللمعان والبريق.
- C النشاط التفاعلي.
- D سرعة التأكسد.

* الخاصية الفيزيائية: هي الخاصية التي يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغيير في تركيب العينة.
* الخاصية الكيميائية: قدرة مادة ما على الاتحاد مع غيرها أو التحول إلى مادة أخرى.

3 كتلة المواد الناتجة تساوي كتلة المواد المتفاعلة ... هذا نص قانون :

- A حفظ الكتلة.
- B النسبة المتوية.
- C النسب الثابتة.
- D النسب المتضاعفة.

قانون النسب الثابتة ينص على أن المركب يتكون دائماً من العناصر نفسها متحدة بنسب كتلية ثابتة، مهما اختلفت كمياته.

4 نسبة كتلة الأكسجين في H₂O إلى نسبة كتلة الأكسجين في H₂O₂ يختر قانون :

- A حفظ الكتلة.
- B النسبة المتوية.
- C النسب الثابتة.
- D النسب المتضاعفة.

قانون النسب المتضاعفة ينص على أنه عند تكوين مركبات مختلفة من اتحاد العناصر نفسها، فإن النسبة بين كتلة أحد العناصر التي تتحد مع كمية ثابتة من عنصر آخر هي نسبة عددية بسيطة وصحيحة.

5 مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أصغر منها بطرائق فيزيائية أو كيميائية حر

- A المخلوط.
- B المركب.
- C العنصر.
- D الجزيء.

المركب يتكون من عنصرين أو أكثر متحدتين كيميائياً، ويمكن تحليله إلى مواد أبسط بالطرق الكيميائية، ويختلف في خواصه عن أي من مكوناته.

6 مادة لها تركيب محدد وثابت تتكون من عنصرين أو أكثر هي :

- A مخلوط
B مركب
C مخلوط متجانس
D مخلوط غير متجانس

7 يمكن فصل المخاليط غير المتجانسة المكونة من مواد صلبة وسوائل بسهولة عن طريق :

- A الترشيح
B التقطير
C التسامي
D التبلور

8 أي العبارات التالية تنطبق على المادة الصلبة ؟

- A تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه.
B يمكن ضغطها إلى حجم أصغر.
C جسيماتها متلاصقة بقوة.
D تنساب جسيماتها بعضها فوق بعض.

9 عدد الإلكترونات في الأيون $^{23}_{11}\text{Na}^+$ هو :

- A 10
B 11
C 12
D 23

10 النظائر هي ذرات العنصر الواحد التي تختلف في :

- A العدد الذري
B النيوترونات
C الإلكترونات
D البروتونات

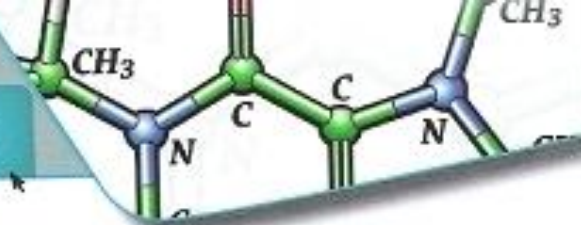


- التقطير طريقة لفصل المواد عتصادا على الاختلاف في درجات غليانها.
- التسامي طريقة لفصل مادتين صلبتين في خليط، لإحداهما بقطرة على التسامي.
- تعريف التسامي : عملية تغير فيها المادة الصلبة دون أن تسخن.



عدد الذري للعنصر = عدد البروتونات = عدد النيوترونات = عدد الإلكترونات.
- حالة الأيونات فإن عدد إلكترونات = عدد الإلكترونات.





11 يعتمد استقرار نواة الذرة على نسبة:

- A النيوترونات إلى البروتونات.
B البروتونات إلى الكتلة.
C النيوترونات إلى الإلكترونات.
D البروتونات إلى الإلكترونات.

12 أشعة ذات طاقة عالية لا كتلة لها متعادلة الشحنة هي :

- A جميع أنواع الأشعة.
B جسيمات أو أشعة بيتا.
C جسيمات أو أشعة ألفا.
D أشعة جاما.
- الفا + β
- صغرة وليس لها كتلة

13 انحراف جسيمات ألفا في تجربة رذرفورد سببه : *
* مع مرور جسيمات ألفا عبر
* سبب وجود نواة كثيفة
* معظم الأشعة صغرة
* ولم يتأخر عن انحراف
* جسيمات ألفا سببه
* والنواة
* كتلة نواة سببه انحراف
* النواة

- A شحنة نواة الذهب الموجبة.
B كتلة جسيمات ألفا.
C كتلة نواة الذهب.
D شحنة جسيمات ألفا السالبة.

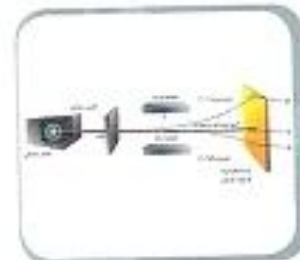
14 عنصر بحوي 80 بروتون و 120 نيوترون ، فإن عدده الكتلي هو:

- A 40
B 80
C 120
D 200
- * العدد الكتلي دائما هو الأعلى
* العدد الكتلي
* العدد الكتلي

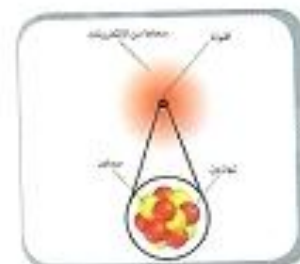
15 الذي يحدد معظم حجم الذرة هو :

- A الفراغ
B النواة (تحدد معظم كتلة الذرة) - سببه دافعا يتركز *
C النيوترونات.
D البروتونات.
- *
* تكون سببه نواة
* الذي هو معظم كتلة الذرة

إن العامل الرئيس في تحديد استقرار الذرة هو نسبة النيوترونات إلى البروتونات. فالذرات تكون غير مستقرة وتطلق جسيمات ألفا وبيتا إذا احتوت على عدد كبير أو عدد قليل من النيوترونات.



العدد الكتلي = العدد الذري
(عدد البروتونات) + عدد
النيوترونات
= العدد الكتلي
 $200 = 80 + 120$



16 المواد التي لا تظهر في المعادلة الأيونية النهائية تسمى:

- A الجسيمات المشاركة في التفاعل.
 B الجسيمات المتفرجة في التفاعل.
 C الجسيمات الصلبة غير الذاتية.
 D جميع جسيمات المحلول.

تسمى الأيونات التي لم تشارك في التفاعل بالأيونات المتفرجة وللحصول على معادلة أيونية متعادلة لمواد ذاتية في الماء نحذف الأيونات المتفرجة.

الهالوجينات الأكثر نشاطًا
 فلور
 كلور
 بروج
 يود
 ↓
 الأقل نشاطًا

تفاعل الإحلال البسيط هو تفاعل يحل فيه ذرة عنصر محل ذرة عنصر آخر في مركب. كما هو محلل في المعادلة العامة:
 $A + BX \rightarrow AX + B$

تفاعل الإحلال المزدوج يحدث فيه تبادل الأيونات بين مركبين. كما هو مبين في المعادلة:
 $AX + BY \rightarrow AY + BX$

حرف المول بأنه كتلة المادة الجرام التي تحتويها المادة بحسب هكذا: بالنسبة إلى الكربون وكتلته المولية 12 تكون إن واحد مول من الكربون كتله قدر 12 جرام. بحرف المول كذلك بأنه: كمية المادة التي تحتوي على نفس عدد الجسيمات التي تحتويها 12 جرام من الكربون.

17 الأعلى نشاطًا في سلسلة الهالوجينات: \times الألعن محصور بالمياه العذبة

- I A
 Br B
 Cl C
 F D

الذاتك درجة في الغليان
 كبريتي (اليود)
 \times كلما نزلنا إلى الأسفل تزداد
 درجة الغليان ~~تتزايد~~
 بزيادة الحجم بين زيادة تكون
 الصلابة بين الجزيئات

18 ما نوع التفاعل الموصوف في المعادلة الأتية: الصلابة بين الجزيئات

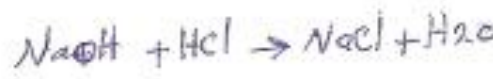


- A تفكك. مثل الماء ينتج منه هيدروكسيد وأكسجين
 B احتراق. تصاحبه أي مادة مع الأصبغة
 C تكوين. اتحاد عنصرين
 D إحلال بسيط.

\times الصلابة بين الجزيئات
 دائما تتجسد عند تفاعل
 جزيئات متشابهة

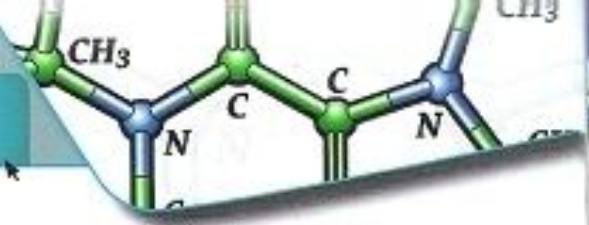
19 يصنف تفاعل مركبين وتكوين ماء وملح بأنه:

- A إحلال بسيط.
 B إحلال مزدوج
 C احتراق.
 D تفكك.



20 أي من العبارات التالية خاطئة:

- A المول وحدة النظام الدولي لقياس كمية المادة.
 B المول الواحد يحوي عدد أفوجادرو من الجسيمات.
 C المول الواحد من ذرات ^{12}C له كتلة مقدارها 12g.
 D يستعمل المول للعد المباشر للجسيمات



اختبار

تدريب 4

تدريب 3

تدريب 2

تدريب 1

21 عدد المولات الموجودة في 48.16×10^{23} atoms من النحاس هو:

$$= \frac{48.16 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}}$$

- 7mol A
- 8mol B**
- 9mol C
- 10mol D

عدد الذرات = عدد المولات
عدد أفوجادرو
عدد أفوجادرو = 6.02×10^{23}

22 احسب الكتلة المولية للجزيء C_2H_5OH .

علماً أن الكتل المولية للذرات هي ($H=1, C=12, O=16$)

$$(2 \times 12) + (5) + (16 + 1) = 24 + 5 + 16 + 1 = 46 \text{ g/mol}$$

- 24g/mol A
- 46g/mol B**
- 43g/mol C
- 65g/mol D

الكتلة المولية للجزيء تساوي مجموع الكتل للذرات العاصر المكونة للجزيء أو المركب بوحدة g/mol.

23 تعرف الصيغة الأولية على أنها الصيغة التي تبين:

- A العدد الفعلي للذرات لكل عنصر في المركب. الصيغة الجزيئية
- B النسبة المئوية الكتلية لكل عنصر في المركب.
- C أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.**
- D العدد الفعلي للذرات لكل عنصر في الصيغة وكيفية ارتباط الذرات مع بعضها البعض.

صيغة الجلوكوز الجزيئية $C_6H_{12}O_6$
وصيغته الأولية CH_2O

24 حمض ثنائي الكربوكسيل صيغته الأولية $C_2H_3O_2$ وكتلته صيغته الجزيئية 118 g/mol ، ما هي صيغته الجزيئية؟ ($H=1, C=12, O=16$)

كتلة الصيغة الجزيئية $C_2H_3O_2$

$$(2 \times 12) + 3 + 2 \times 16 = 59$$

نوجد أنه $\frac{118}{59} = 2$

الصيغة الجزيئية $C_2H_3O_2 \times 2 = C_4H_6O_4$

- $C_2H_3O_2$ A
- $C_4H_6O_4$ B**
- $C_3H_6O_4$ C
- $C_3H_4O_3$ D

خطوات الحل:
1/ نوجد كتلة الصيغة الأولية.
2/ نوجد التكرار (n) بالقانون $n = \frac{\text{كتلة الصيغة الجزيئية}}{\text{كتلة صيغة الأولية}}$
3/ نوجد الصيغة الأولية بالقانون: الصيغة الجزيئية $\times n =$ الصيغة الأولية

25 كم مول يوجد في مادة كتلتها 75 g وكتلتها المولية 150 g/mol ؟

$$\text{عدد المولات} = \frac{75}{150} = \frac{1}{2}$$

- 0.5mol A**
- 0.25mol B
- 2mol C
- 4mol D

كتلة المادة = عدد المولات \times الكتلة المولية

26 مركبات تستعمل في التجفيف (امتصاص الرطوبة الجوية) هي :

بمسحوقه على سطحه مسامات كبيرة الحجم على السطح
مستطبة

- A الأملاح المائية.
- B الأملاح الالمانية.
- C القواعد.
- D الأحماض.

27 صيغة الملح المائي الذي يحتوي على 0.05mol من H₂O لكل 0.00996mol من CuSO₄ هي :

$$X = \frac{0.05}{0.00996} = \frac{5}{0.996} = \frac{5}{1} = 5$$

- A CuSO₄.2H₂O
- B CuSO₄.4H₂O
- C CuSO₄.5H₂O
- D CuSO₄.6H₂O

28 احسب طاقة الفوتون الذي تردده $2 \times 10^{15} s^{-1}$ ؟
علماً أن ثابت بلانك يساوي $6.626 \times 10^{-34} J.s$

$$E = 6.626 \times 10^{-34} \times 2 \times 10^{15} = 13.252 \times 10^{-19} J$$

- A $13.25 \times 10^{-18} J$
- B $13.252 \times 10^{-19} J$
- C $1.325 \times 10^{-20} J$
- D $1.3252 \times 10^{-19} J$

29 أي مما يلي مبدأ هايزنبرج ؟

- A للجسيمات المتحركة خواص الموجات. د سي برهاني
- B كل إلكترون يسمى أن يكون في المجال الأقل طاقة. ا طبار
- C من المستحيل معرفة سرعة ومكان الجسم في الوقت نفسه بدقة.
- D لا يتسع المجال الواحد لأكثر من إلكترونين متعاكسين. با ولي

30 قاعدة (هورن) * عند منح المجالات المتناوبه الحثيه بالآكترونات فانها تقبل عنصر ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمجال $3p^5$. ما هو عدده الذري ؟ ا ب أ س تا س د

نصفه الازله
السوراني

- 15 A
- 16 B
- 17 C
- 18 D

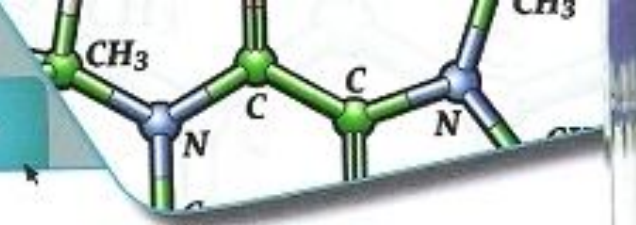


$$X = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{عدد مولات الملح}}$$

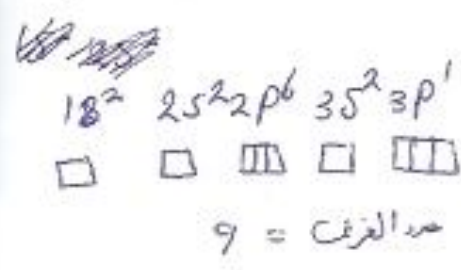
طبق الفوتون :
 $E_{\text{فوتون}} = h\nu$
معلومة: الفوتون لا كتلة له يحمل كلًا من الطاقة وتردد طاقة الفوتون بزيادة التردد.

بعض على انه لا يمكن معرفة مكان الجسم وسرعته في الوقت نفسه. ولكن يمكن معرفة المكان الذي يحتمل أن يوجد فيه الإلكترون حول النواة.

كتب التوزيع الإلكتروني للعصر يتوقف عند المجال $3p^5$
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
بحساب عدد الإلكترونات نجد البري = 17



31 عنصر عدده الذري 13، فإن عدد المجالات الفرعية فيه هو :



- 5 A
- 7 B
- 8 C
- 9 **D**

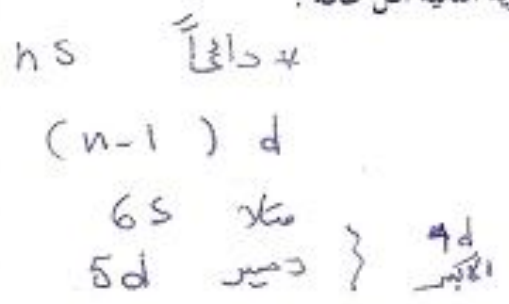
التوزيع الإلكتروني للعدد الذري هو:
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
 وحساب عدد المجالات الفرعية لهما = 9
 تنويه: عدد المجالات الفرعية في المجالات الثانوية:
 $5=f, 5=d, 3=p, 1=s$

32 أي مجال من المجالات الثانوية لا يوجد في المجال الرئيس الثالث (n=3)

- s A
- p B
- d C
- f **D**

يحتوي مجال الطاقة الرئيس الثالث على ثلاثة مجالات ثانوية هي: $3s, 3p, 3d$

33 أي المجالات الثانوية التالية أقل طاقة ؟

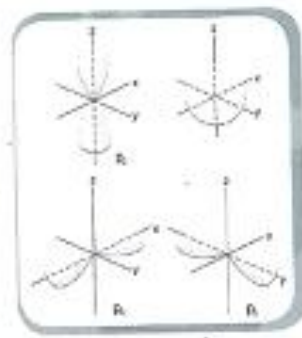


- 3d A
- 4s **B**
- 4p C
- 4d D

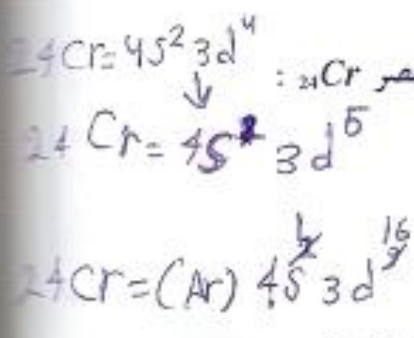


34 المجال الذي يأخذ أشكالاً فضية هو :

- s كروي A
- p **B** شكل صند
- d شكل صند C
- f D



35 التوزيع الإلكتروني للحالة المستقرة لعنصر ${}_{24}Cr$ هو :



- ${}_{18}(Ar) 4s^2 3d^4$ A
- ${}_{18}(Ar) 4s^1 3d^5$ **B**
- ${}_{18}(Ar) 3d^6$ C
- ${}_{18}(Ar) 3d^7$ D


التوزيع الإلكتروني المستقر لبعض العناصر الانتقالية يجب أن تكون المجالات s و d نصف ممتلئة أو ممتلئة.

ملاحظات تكون مستقرة فلنا امت 5 d 5

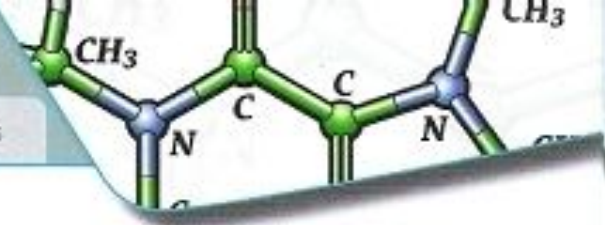


S^2 

P^6 

d^{10} 

akap 3/6 4



تدريب 1 تدريب 2 **تدريب 3** تدريب 4

① من الفلزات القلوية الأرضية الشائعة :

- A Ca
- B Na
- C F *هالوجينات*
- D Ne *غازات نبيلة*

الفلزات القلوية هي عناصر المجموعة 1، منها عناصر Na و K و Cs الفلزات القلوية الأرضية هي المجموعة 2، منها عناصر Ca و Mg و Ba

② عنصر عدد أكسده +2 يصنف بأنه :

- A فلز
- B لافلز
- C شبه فلز
- D غاز

* العناصر التي عد أكسدها +2
* العناصر التي عد أكسدها +1

أهم العناصر القلوية هي عناصر المجموعة القلوية، ومعظم عناصر المجموعة الثالثة، وبعض عناصر المجموعة الرابعة، وكذلك العناصر الانتقالية.

③ توجد أشباه الفلزات في الجدول الدوري ضمن عناصر :

- A الفئة d عناصر انتقالية الفلزات
- B الفئة f انتقالية داخلية فلزات
- C المجموعتين 1 و 2، تكويه وتكويه ارضيه فلزات
- D المجموعة 13 إلى المجموعة 17 *أشباه الفلزات*

توجد أشباه الفلزات في الجدول الدوري ضمن المجموعة 13 إلى 17، وهي عناصر المربعات المتعرجة ذات اللون الأخضر، ولها خواص فيزيائية وكيميائية مشابهة للفلزات واللافلزات معاً، مثل Si و Ge.

④ ما هو التوزيع الإلكتروني لعنصر في المجموعة الثانية والدورة الرابعة ؟

- A $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^4$
- B $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$
- C $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^2$
- D $1s^2 2s^2 2p^4$

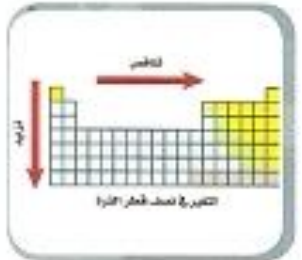
2p

عدد الإلكترونات في الغلاف الرئيسي الأخير يحدد رقم المجموعة.
رقم الغلاف الرئيسي الأخير يحدد رقم الدورة.

⑤ من خلال التوزيع الإلكتروني... حدد أي الذرات المتعادلة التالية هي الأيون في نصف القطر ؟

- A $1s^2 2s^2 2p^3$
- B $1s^2 2s^2 2p^4$
- C $1s^2 2s^2 2p^3$
- D $1s^2 2s^2 2p^2$

* نصف القطر كلما زادت الشحنة
* كلما زادت الشحنة كلما قل نصف القطر
* كلما زادت الشحنة كلما قل نصف القطر



6 كلما انتقلنا من أسفل المجموعة إلى أعلاها بشكل عام نجد أنه :

- A تقل طاقة التأين.
 B تزداد طاقة التأين
 C تقل قيم الكهروسالية.
 D يزداد نصف القطر. تصل

7 طاقة التأين للأيون Li^{2+} أعلى بكثير من Li^+ بسبب :

- A طاقة التأين الثانية أعلى من الأولى.
 B الخواص الطبيعية لليثيوم.
 C ارتفاع الكهروسالية لليثيوم. الليثيوم كهروساليته منخفضة
 D القوة العالية لتمسك نواة الذرة بالكتروناتها الداخلية

8 أي الأملاح التالية له أكبر مقدار من طاقة الشبكة البلورية ؟

- A NaF
 B NaCl
 C NaBr
 D NaI
- * زيادة الحجم يقلل من الطاقة
 * زيادة الشحنة تزيد الحجم
 * تزداد لمحة الشبكة البلورية
 * الفلورايد هو من الكهروساليين

9 ما هو التوزيع الإلكتروني للأيون $^{16}O^{2-}$ ؟

- A $1s^2 2s^2 2p^6$
 B $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
 C $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
 D $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
- * يتم التوزيع بعد طرح عدد الإلكترونات
 * $(8+2) = 10$
 $1s^2 2s^2 2p^6$

10 أي مما يلي يتكون برابطة أيونية ؟

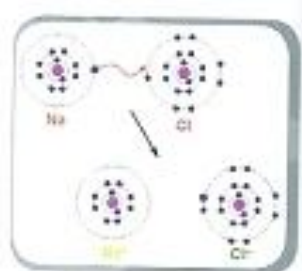
- علماً أن الأعداد الذرية H, N, Cl, Na هي 1, 7, 17, 11 على التوالي.
 A H_2, CO_2, Cl_2 * تتكون التساهمة عندما يكون
 B HCl * (الجزء المتماثل)
 C NH_3, H_2O
 D NaCl
- * أي فلز + لا فلز = فلز يكون رابطة أيونية
 * كاتي الأيون من فلز + أنيوني من لا فلز

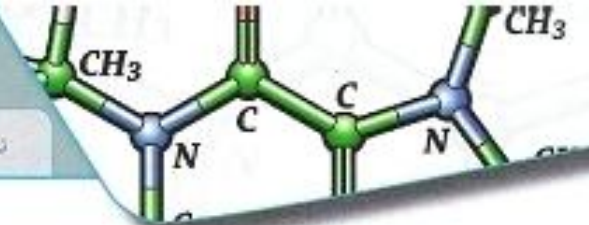
نصف قطر الذرة: نصف المسافة بين نوى الذرات المطابقة والمتحدة كيميائياً.
 طاقة التأين: الطاقة اللازمة لانزعاج إلكترون من ذرة العنصر في حالة الغازية.
 الكهروسالية: مدى قابلية ذرة العنصر على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.

إن الزيادة الكبيرة في طاقة التأين مرتبطة مع عدد إلكترونات التكافؤ. وتشير الزيادة في طاقة التأين لأيون الليثيوم إلى أن القوة التي تمسك بها الذرة إلكتروناتها الداخلية أكبر كثيراً من تمسكها بالإلكترونات التكافؤ.

طاقة الشبكة البلورية: الطاقة اللازمة لفصل 1 mol من الأيونات من مركب أيوني، والتي تعتمد على مقدار وحجم الأيون وشحنه.

* عند التوزيع الإلكتروني للأيون السالب يتم التوزيع بعد إضافة عدد الإلكترونات المكتسبة للعدد الذري.
 * عند التوزيع الإلكتروني للأيون الموجب يتم التوزيع بعد طرح عدد الإلكترونات المفقودة من العدد الذري.





تدريب 1 تدريب 2 تدريب 3 اختبار

11 الرابطة الأقوى بين ذرات الجزيئات التالية نجدها في جزيء :

- O=O O₂ A
- F-F F₂ B
- Cl-Cl Cl₂ C
- N≡N N₂ D

✗ إذا كانت الرابطة أقوى
✗ كلما كانت الرابطة أقوى
✗ كلما قصرت

✗ إذا حول 5P ما هو الجزيء الذي يتوافق مع القاعدة الثمانية ؟

- علماً أن الأعداد الذرية B, 5P, 5A BH₃ A
- B: 1s²2s²2p¹ A > B : H B B
- (بما كانت القشرة الثمانية) PH₃ C
- 15P = 1s²2s²2p⁶3s²3p³ PH₅ D

✗ الدرر من كل واحد لا يمر أي الجزيئات التالية يأخذ شكلاً منحنيًا ؟

- علماً أن الأعداد الذرية C, 6P, 11Be, 8O CH₄ A
- هرمي رباعي الوجه PH₃ B
- مستقيم BeCl₂ C
- مستقيم (أيضاً e₂) شكل مستقيم H₂O D

✗ 4 أزواج
✗ من الصور
✗ 4 أزواج
✗ من شكلت
✗ 2 أزواج
✗ الصور ووجبت
مستقيمة

14 تحدث الرابطة الأيونية بين :

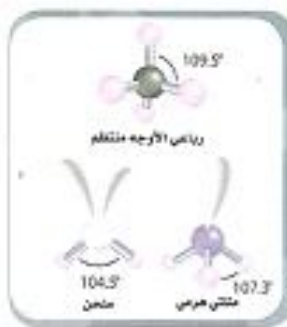
- A) أحد عناصر المجموعة 2 وأحد عناصر المجموعة 16
- B) أحد عناصر المجموعة 14 وأحد عناصر المجموعة 16
- C) أحد عناصر المجموعة 14 وأحد عناصر المجموعة 18
- D) عناصر المجموعة الفلزية الأرضية.

15 أي من العناصر التالية أعلى ارتفاعاً في الكهروسالبية ؟

- A الأكسجين
- B الكلور
- C الفلور
- D الفرانسيوم

أعطرتهم كهروسالبية

جزيء النيتروجين يتكون بثلاث روابط تساهمية قصيرة وقوية كما يجعل الجزيء يتجاز بالذرات والاستقرار حيث كلما قصرت الروابط ازدادت قوتها.



الرابطة الأيونية: الرابطة التي تتسبب عندما يتحد فلز ولافلز. الرابطة التساهمية: الرابطة التي تتسبب عن المشاركة بالإلكترونات التكافؤ. الرابطة الفلزية: قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة في الفلز والإلكترونات الحرة الحرة.

عنصر الفلور هو أعلى العناصر ارتفاعاً في الكهروسالبية حيث تبلغ 3.98 بولنج، بينما أقل العناصر سالبية كهربية هو الفرانسيوم وله قيمة تبلغ 0.7 بولنج.

16 مجموع النسب المولية للتفاعل: $ZnO + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2O$

4 A

8 B

12 C

16 D

$$4(4-1) = 4 \times 3 = 12$$

17 كم عدد مولات NaCl الناتجة لتفاعل 1.5 mol من غاز الكلور مع

الصوديوم حسب التفاعل $2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$ ؟



1.5 mol A

3 mol B

4.5 mol C

6 mol D



$$x = \frac{1.5 \times 2}{1} = 3$$

18 إذا كان المردود النظري 60g والفعلي 54g للتفاعل $2KI \rightarrow 2K + I_2$ ،

فما هي نسبة المردود المتبقي ؟

90% A

95% B

97% C

111% D

$$100 \times \frac{54}{60} = 90\%$$

19 إذا كانت الكتلة المولية ل NO هي 30g/mol والكتلة المولية ل N_2O_4 هي

120g/mol ، فإن معدل الانتشار هو :

0.5g/mol A

0.25g/mol B

2g/mol C

4g/mol D

$$\sqrt{\frac{120}{30}} = \sqrt{4} = 2$$

معدل الانتشار =

Molar Mas N_2O_4

Molar Mas NO

20 أي الجزيئات التالية لها أعلى قوى تشتت ؟

F_2 A

Cl_2 B

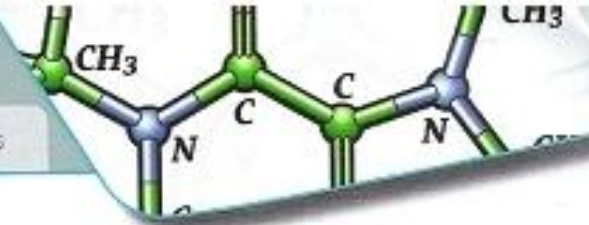
Br_2 C

I_2 D

اعلم نظام دافك كهروستاتيكي

قوى التشتت (لندن) هي القوى الضعيفة الناتجة عن التغير في كثافة الإلكترونات في السحب الإلكترونية وترداد بزيادة حجم الجزيئات غير القطبية.

اعلم حجم اعلك درجة غليان برانصهار



21 أي من قوى الروابط التالية تعد هي الأقوى ؟

- A قوى التشتت.
 B قوى ثنائية القطبية.
 C قوى الرابطة الهيدروجينية.
 D قوى الرابطة التساهمية.
- كح سيبه الكمزيات / منجربة
 قوى بين جزيئية
 قوى بين ذرات الكمزي الواحد

قوى الرابطة الجزيئية تربط بين جسيمات المادة بروابط أيونية وتساهمية وفلزية وغالباً تكون أقوى من قوى الترابط بين الجزيئية التي تربط جسيمات متشابهة. أو مختلفة. ومن أمثلة القوى بين الجزيئية: قوى التشتت، والثابتية القطبية، والروابط الهيدروجينية.

22 تقل درجة لزوجة السائل عندما:

- A تكون القوى بين الجزيئية كبيرة.
 B زيادة درجة الحرارة.
 C تكون كتلة وحجم الجسيمات كبيرة.
 D وجود سلاسل طويلة في تركيب الجزيء.

المزوجة هي مقياس مقاومة السائل للتدفق والانسحاب. ويمكن تحديد لزوجة السائل من خلال نوع القوى بين الجزيئية وحجم الجسيمات وشكلها. إضافة إلى درجة الحرارة.

23 يعتبر الألماس والكوارتز من مواد الصلبة البلورية. فإلى أي فئة تصنف ؟

- A الصلبة الجزيئية. مثل السكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$
 B الصلبة الأيونية. $NaCl$
 C الصلبة التساهمية الشبكية.
 D الصلبة الفلزية. يبيح المماسه مثل: العاسن / المريد



24 ما الكتلة المولية لغاز يتدفق 3 مرات أبطأ من تدفق الهليوم. علماً أن الكتلة المولية للهليوم تساوي 4 g/mol ؟

$$\frac{3}{1} = \sqrt{\frac{x}{4}}$$

A 12 g/mol
 B 24 g/mol
 C 36 g/mol
 D 48 g/mol

$$\frac{9}{1} = \frac{x}{4}$$

$$x = 4 \times 9 = 36$$

$$\frac{\text{معدل تدفق He}}{\text{معدل تدفق X}} = \sqrt{\frac{\text{Molar Mas X}}{\text{Molar Mas He}}}$$

25 ينص قانون جاي لوساك على أنه :

- A يتناسب حجم كمية محددة من الغاز عكسياً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.
 B يتناسب حجم كمية محددة من الغاز طردياً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.
 C يتناسب حجم كمية محددة من الغاز طردياً مع درجة الحرارة المطلقة عند ثبوت الضغط.
 D يتناسب ضغط محدد من الغاز تناسياً طردياً مع درجة الحرارة المطلقة عند ثبوت الحجم.
- قانون جاي لوساك
 قانون بويل
 قانون تشارلز

قانون جاي لوساك

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

P تمثل الضغط
 T تمثل درجة الحرارة

26 إذا كان ضغط عينة من He في إناء حجمه 1L هو 0.988atm ،
فما مقدار ضغط العينة إذا أصبح حجم الوعاء 2L ؟

0.247atm A

0.494atm B

0.741atm C

1.976atm D

27 ما حجم 0.5mol من غاز N₂ في الظروف المعيارية STP ؟

5.60L A

11.2L B

22.4L C

44.8L D

28 كم عدد الروابط التي تكونها ذرة الكربون في المركبات العضوية ؟

1 A

2 B

3 C

4 D

29 ما هي الصيغة العامة للهيدروكربونات المشبعة ذات السلاسل المفتوحة ؟

C_nH_{2n+2} A

C_nH_{2n} B

C_nH_{2n-2} C

C_nH_{2n-4} D

30 ما هو الاسم النظامي للمركب التالي ؟
CH₃CH(CH₃)CH₂CH(CH₃)CH₂CH₃

4,1 - ميثيل هكسان. A

4,2 - ثاني ميثيل هكسان. B

4,2 - ميثيل هبتان. C

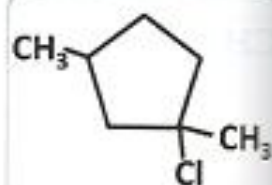
ثاني ميثيل هبتان. D

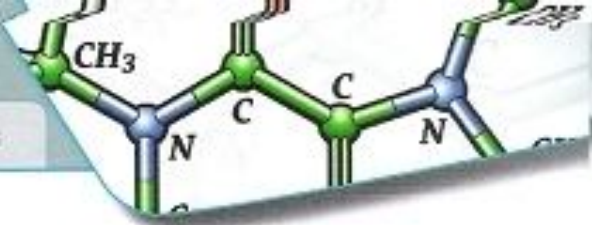
قانون بويل:
P₁ · V₁ = P₂ · V₂

في الظروف المعيارية يكون:
الضغط = 1atm
درجة الحرارة = 273K
حجم الغاز في الظروف المعيارية
STP
V = n × 22.4



الصيغة العامة
1/ الألكانات المفتوحة
C_nH_{2n+2}
2/ الألكينات المفتوحة
C_nH_{2n}
3/ الألكينات المفتوحة
C_nH_{2n-2}





31 العلاقة الرياضية التي تصف التغير في المحتوى الحراري لحساب حرارة التفاعل القياسية هي :

$$\Delta H_{rxn} = \sum \Delta H_f(\text{الناتج}) + \sum \Delta H_f(\text{المفاعلات}) \quad A$$

$$\Delta H_{rxn} = \sum \Delta H_f(\text{المفاعلات}) + \sum \Delta H_f(\text{الناتج}) \quad B$$

$$\Delta H_{rxn} = \sum \Delta H_f(\text{الناتج}) - \sum \Delta H_f(\text{المفاعلات}) \quad C$$

$$\Delta H_{rxn} = \sum \Delta H_f(\text{المفاعلات}) - \sum \Delta H_f(\text{الناتج}) \quad D$$

32 أي المركبات الهيدروكربونية يحوي أقل نسبة هيدروجين في حالة تساوي عدد ذرات الكربون فيها ؟

A ألكان

B ألكين

C ألكاين

D ألكيل

33 المجموعة المميزة في الصيغة $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$ تنتمي إلى :

A الألهيد

B الكاربوكسيل

C الهالوجين

D الأستر

34 أي من المركبات التالية الأعلى في درجة الغليان ؟

A $\text{C}_3\text{H}_{11}\text{F}$

B $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Cl}$

C $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$

D $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{I}$

35 ما اسم الجزيء الناتج من إضافة جزيء HCl إلى البروبين ($\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$)

A 1 - كلوروبروبان

B 2 - كلوروبروبان

C 1,2 - ثنائي كلوروبروبان

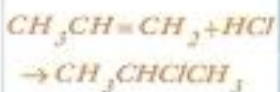
D 2,2 - ثنائي كلوروبروبان

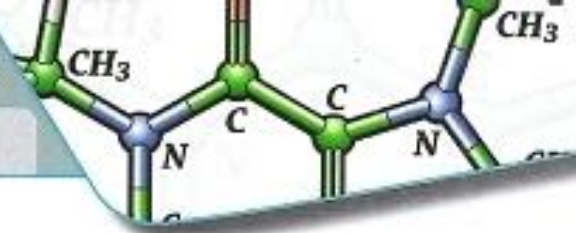
معادلة حساب حرارة التفاعل القياسية عبارة عن المحتوى الحراري للمواد الناتجة مطروحاً منه المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.

الصيغة	العدد	النوع
CH_4	C_2H_6	الغليان
C_2H_4	C_2H_2	الغليان
C_2H_6	C_2H_4	الغليان
$\text{CH}_3\text{-Cl}$	H-X	معدن الكبريت

تعتبر الهالوجينات من أبسط المجموعات الوظيفية التي ترتبط مع الهيدروكربونات؛ إذا حلت ذرة هالوجين محل أي ذرة هيدروجين من الألكان ينتج هاليد الألكيل.

درجة الغليان والكثافة تزداد في هاليدات الألكيل غير الهالوجينات من الكلور بالترتيب: الكلور، والبروم، واليود. بسبب زيادة عدد الإلكترونات الجيدة عن التوافق وسهولة ميل هاليدات الألكيل لتكون مركبات ثنائية القطب.





اختبار

تدريب 4

تدريب 2

تدريب 3

تدريب 1

1 مخلوط يمكن أن ترسب جسيماته بالترويق هو:

- A العروي.
B المعلق.
 C المتجانس.
 D المشيع.

المخلوط المعلق: مخلوط غير متجانس يمكن أن ترسب جسيماته بالترويق مثل عصير البرتقال الطبيعي.
 المخلوط العروي: مخلوط غير متجانس يتكون من جسيمات لا ترسب متوسطة الحجم مثل الحليب.

2 عدد مولات المذاب في 1kg من المذيب تعريف:

- A المولية.
 B المولية.
 C الكسر المولي.
 D النسبة المئوية الكتلية.

المولية: عدد مولات المذاب المذابة في كيلوجرام من المذيب.
 المولية: عدد مولات المذاب المذابة في لتر من المحلول.
 الكسر المولي: نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلية.

3 ما كتلة NaOH في محلول مائي حجمه 500ml وتركيزه 3.0M ؟
 { H=1 , Na=23 , O=16 }

$NaOH = 23 + 16 + 1 = 40 \text{ g/mol}$ 26g A
 $\frac{500}{1000} = 0.5$ 40g B
 $0.5 \times 40 = 20 \text{ g}$ 60g C
 90g D

عدد المولات = المولية × حجم المحلول باللتر
 الكتلة = عدد المولات × الكتلة المولية

4 عند إذابة 0.92g من غاز معين عند 4atm و 25°C في لتر من الماء فك يذوب في نفس كمية الماء عند واحد ضغط جوي والدرجة نفسها؟

$P_2 = 1$ 0.023 g/l A
 $\frac{0.92}{4} = \frac{S_2}{1}$ 0.23 g/l B
 $S_2 = 0.23$ 2.3 g/l C
 23 g/l D

تعتمد دراسة إذابة الغاز في سائل على مبدأ أو قانون هنري.
 القانون الرياضي:
 $\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$

5 أي مما يلي لا يعد من الخواص الجامعة ؟

- A ارتفاع درجة الغليان.
 B الضغط الأسموزي.
C حرارة المحلول.
 D انخفاض الضغط البخاري.

الخواص الجامعة: الخواص الفيزيائية للمحاليل التي تتأثر بعدد جسيمات المذاب وليس بطبيعتها. وتتضمن الخواص انخفاض الضغط البخاري، وارتفاع درجة الغليان، وانخفاض درجة التجمد، والضغط الأسموزي.

6) ترتفع درجة غليان المحلول ؛ لأن المذاب غير المتطاير يعمل على :

A) تقليل الضغط البخاري للمذيب.

B) ارتفاع الضغط البخاري للمذيب.

C) تقليل الضغط البخاري للمذاب.

D) ارتفاع الضغط البخاري للمذاب.

7) أوجد درجة غليان محلول NaCl الذي تركيزه 0.5m من المحلول علماً أن $K_b = 0.512^\circ C/m$ ((الملح متاين)).

$$NaCl = Na + Cl \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta T_b = 0.512 \times 0.5 \times 2 \\ = 0.512 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 100.256^\circ C \quad A \\ 100.512^\circ C \quad B \end{array}$$

$$BaCl_2 = 3 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{درجة التليان} \\ \text{عامة ما تتكلم} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 100 + \Delta T_b = 100.256^\circ C \quad C \\ 100 + 0.512 \times 3 = 100.512^\circ C \quad D \end{array} \right.$$

8) وجبة إفطار تحوي 100Cal. عبر عن الطاقة بوحدة الجول.

$$100 \times 1000 = 100000 \quad 4.184 \times 10^4 \text{ J} \quad A$$

$$4.184 \times 100000 = 4.184 \times 10^5 \quad 4.184 \times 10^5 \text{ J} \quad B$$

$$4.184 \times 10^6 \text{ J} \quad C$$

$$4.184 \times 10^7 \text{ J} \quad D$$

9) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة تعرف لـ :

A) المسعر.

B) الحرارة النوعية.

C) المسعر.

D) طاقة الوضع الكيميائية.

10) أي مما يلي يتناسب التفاعل الذي يحدث في الكمادة الباردة ؟

$$\Delta H_{rxn} = +27 \text{ KJ} \quad A$$

$$\Delta H_{rxn} = -27 \text{ KJ} \quad B$$

$$\Delta H_{rxn} = -1625 \text{ KJ} \quad C$$

$$\Delta H_{rxn} = 0 \text{ KJ} \quad D$$

يغلي السائل عندما يتساوى الضغط البخاري مع الضغط الجوي وعند إذابة مادة غير متطايرة في السائل، فإن الضغط البخاري يقل، فلا يغلي المحلول إلا عندما ترتفع درجة التسخين.

قانون حساب الارتفاع في درجة الغليان :

$$\Delta T_b = K_b \cdot m \cdot n$$

حيث n عدد جسيمات المذاب

لحول 100Cal إلى cal بالضرب في معامل التحويل 1000 ثم تحول إلى الجول بالضرب في معامل التحويل 4.184J

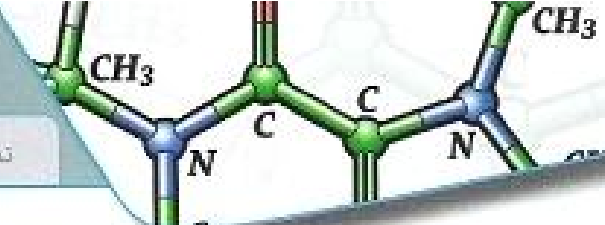
المسعر: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء التي درجة سيليزية واحدة. المسعر: جهاز يعزل حرارياً يستخدم لقياس كمية الحرارة المنصة أو المنطلقة في أثناء عملية كيميائية أو فيزيائية. طاقة الوضع الكيميائية: الطاقة المخزنة في المادة والناجمة عن تركيبها.

معادلة الكمادة الباردة :



معادلة الكمادة الساخنة :





11 ما كمية الحرارة الناتجة من احتراق 0.3mol من الجلوكوز حسب المعادلة
 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$ علماً أن $2808KJ$

- A 0.8424KJ
- B 8.424KJ
- C 84.24KJ
- D 842.4KJ**

الحرارة
 $C_6H_{12}O_6$
 1
 $2808 \times 0.3 = 842.4$
 $\frac{2808}{3} = 936$
 $936 \times 0.3 = 280.8$
 $280.8 \times 3 = 842.4$

12 يعتمد ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي K_b على:

- A طبيعة المذاب
- B طبيعة المذيب**
- C عدد جسيمات المذاب
- D عدد جسيمات المذيب

13 التغير في المحتوى الحراري الذي يرافق تكوين مول واحد من المركب في الظروف القياسية من عناصره في الحالة الطبيعية:

- A قانون هس
- B حرارة التكوين القياسية**
- C قانون سرعة التفاعل
- D الحرارة

14 أي من العمليات التالية ماصة للحرارة؟

- A تحول المادة الصلبة إلى سائلة**
- B تحول المادة السائلة إلى صلبة
- C تحول المادة الغازية إلى سائلة
- D تكثف بخار الماء

15 ما متوسط سرعة تفاعل كلوريد البيوتان C_4H_9Cl إذا علمت أن تركيزه بدأ بداية التفاعل مع الماء $0.22M$ ثم أصبح تركيزه $0.10M$ بعد أربع ثوانٍ

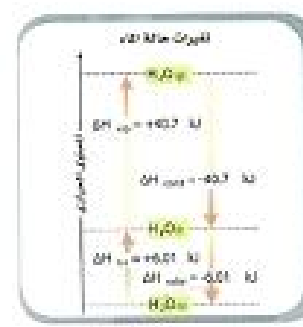
- A 0.003M/s
- B 0.03M/s**
- C 0.3M/s
- D 3M/s

سرعة التفاعل = $\frac{0.10 - 0.22}{4} = \frac{-0.12}{4} = -0.03$

المحل يكون من خلال المقارنة بالمعادلة الموزونة بين عدد المولات وكمية الحرارة الناتجة

تعتمد قيم K_b و K_f على طبيعة المذيب.
 فنجد أن قيمة K_b للماء هي $0.512^\circ C/m$
 وقيمة K_f للماء هي $1.86^\circ C/m$

قانون هس: تغير الطاقة في تفاعل كيميائي يساوي مجموع التغيرات في طاقة التفاعلات الفردية المكونة له.
 سرعة التفاعل الكيميائي: التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن.
 حرارة التكوين القياسية: التغير في المحتوى الحراري المرافق لتكوين مول واحد من مركب في الظروف القياسية.



متوسط سرعة التفاعل = $\frac{[C_4H_9Cl]_2 - [C_4H_9Cl]_1}{t_2 - t_1}$

16 الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتكون المعقد المنشط واحداث التفاعل هي :

كلما قلت الطاقة التنشيطية كان التفاعل أسرع

- A طاقة التفاعل.
B المادة الخافضة.
C طاقة التنشيط **✓**
D طاقة التصادم.

17 يكون التفاعل أسرع عندما تكون طاقة التنشيط تساوي :

كلما قلت

- A 22KJ/mol **✓**
B 25KJ/mol
C 29KJ/mol
D 35KJ/mol

18 يتفاعل الخارصين مع نترات الفضة بمعدل أسرع من تفاعل النحاس مع نترات الفضة بسبب :

- A وجود المحفزات.
B الخارصين أكثر نشاطاً كيميائياً. **✓**
C مساحة سطح التفاعل للخارصين أكبر.
D تركيز الخارصين أعلى.

19 إذا علمت أن التفاعل $aA + bB \rightarrow cC$ من الرتبة الأولى للمادة A والرتبة الثانية للمادة B ، فإن القانون العام لسرعة التفاعل هو :

- A $R = K[A][B]^2$ التفاعل النماذج **✓**
B $R = K[A][B]^2$
C $R = K[A]^2[B]^2$
D $R = K[A]^2[B]$

20 أي الوحدات التالية لا تستعمل للتعبير عن سرعة التفاعل ؟

سرعة التفاعل = التركيز / الزمن
 $\frac{m}{s}$
 $\frac{1}{s}$

- A M/min
B L/S **✓**
C mol/l.min
D mol/mls

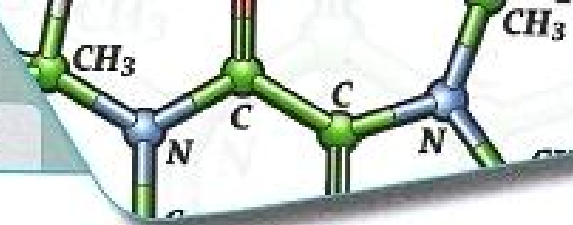


سرعة التفاعل تساوي حاصل ضرب ثابت سرعة التفاعل في تراكيز المواد المتفاعلة كل منها مرفوع للأس (الرتبة) التي يتم تحديدها تجريبياً.

كيفية اشتقاق الوحدة:

$$\frac{M}{S} = \frac{\text{mol}}{L} \times \frac{1}{S} = \frac{\text{mol}}{L \cdot S}$$

يعبر عن سرعة التفاعل بوحدة التركيز للنواتج المتفاعلة أو الناتجة لكل وحدة زمنية وليس بوحدة الكميات لكل وحدة زمنية.



21 يتغير ثابت الاتزان بتغير:

- A التركيز.
- B درجة الحرارة.
- C الضغط.
- D الخفقات.

ثابت الاتزان القيمة العددية لنسبة تراكيز المواد الناتجة إلى تراكيز المواد المتفاعلة مرفوع كل تركيز إلى أس مساو لمعادله في المعادلة المتوازنة.

22 أوجد قيمة K_{eq} للنظام المتزن $3A_{(aq)} + B_{(aq)} = 2C_{(aq)}$ ، علماً أن التركيز عند الاتزان هي $[A] = 2M, [B] = 1M, [C] = 4M$

- A 0.25
- B 0.5
- C 2
- D 4

$$K_{eq} = \frac{[C]^2}{[A]^3 \times [B]}$$

$$= \frac{(4)^2}{(2)^3 \times 1} = \frac{16}{8 \times 1} = 2$$

23 في التفاعل المتزن، ماذا تعني أن قيمة K_{eq} أكبر من واحد؟

- A تراكيز المواد المتفاعلة أكبر من تراكيز المواد الناتجة.
- B تراكيز المواد الناتجة أكبر من تراكيز المواد المتفاعلة.
- C أن تراكيز المواد المتفاعلة لم تتغير عن تراكيزها عند بداية التفاعل.
- D تراكيز المواد الناتجة تساوي تراكيز المواد المتفاعلة.

• إذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_{eq} كبيرة أي أكبر من 1 تكون تراكيز المواد الناتجة أكبر من تراكيز المواد المتفاعلة عند الاتزان، والعكس صحيح.
• ثابت الاتزان يغير عن حالة الاتزان لتفاعل عكسي تكون عندئذ سرعة التفاعل الأمامي والعكسي متساويتين.

24 أي العبارات التالية تناسب النظام المتزن التالي:

- A زيادة الضغط تؤدي إلى أن يتجه التفاعل لزيادة كمية NO_2 .
- B زيادة تركيز NO_2 تؤدي إلى أن التفاعل يتجه نحو اليمين.
- C زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة تركيز النواتج.
- D زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى تقليل K_{eq} .

مبدأ لوشتاليف: إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان، فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف أثر هذا الجهد.
الجهد: هو أي تغيير يؤول في اتزان نظام معين.

25 إذا كان لدينا: $K_{eq} = 1.7 \times 10^{-5}$, $Q_{sp} = 2.5 \times 10^{-7}$. فما هو نوع المزيج؟

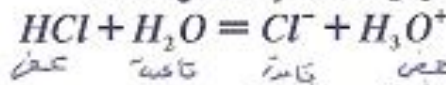
- A مشبع ويكون راسباً.
- B مشبع ولا يكون راسباً.
- C غير مشبع ولا يكون راسباً.
- D فوق المشبع ويكون راسباً.

• إذا كان $K_{eq} < Q_{sp}$ فإن المحلول غير مشبع، ولا يتكون راسب.
• إذا كان $K_{eq} = Q_{sp}$ فإن المحلول مشبع، ولا يحدث تغير.
• إذا كان $K_{eq} > Q_{sp}$ فسوف يتكون راسب.

26 أي مما يلي لا ينطبق على الأحماض ؟

- A تحول تباغ الشمس إلى اللون الأزرق.
 B تحول تباغ الشمس إلى اللون الأحمر.
 C التفاعل مع فلز الخارصين. تتأخر غاز الهيدروجين
 D المقدرة على التوصيل الكهربائي. الاقلمت والقطوع والاملاح

27 ما هو الحمض المرافق للقاعدة في التفاعل أدناه ؟



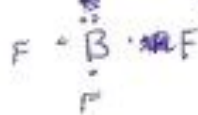
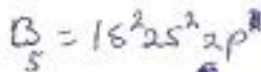
- A H_3O^+ حمض مرافق
 B Cl^- قاعدة مرافقة
 C H_2O حمض
 D HCl قاعدة

* نبتت عن المواد الناتجة
 إذا بقيت الحمض المرافق أو
 القاعدة المرافقة

28 ما هي المادة الحمضية بموجب قاعدة لويس ؟

علمنا أن الأعداد الذرية O, F, N, B

- A H_2O $O: 1s^2 2s^2 2p^4$ زوج حر إلكتروني
 B F^- $N: 1s^2 2s^2 2p^3$ زوج حر إلكتروني
 C NH_3 $H: 1s^1$
 D BF_3 $F: 1s^2 2s^2 2p^5$



29 أي الحموض الضعيفة التالية يتأين بشكل أكبر ؟

- A $K_a = 1 \times 10^{-10}$ أضعف حمض لأنه أصغر قيمة
 B $K_a = 8.9 \times 10^{-8}$
 C $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ أعلى قيمة
 D $K_a = 6.3 \times 10^{-18}$

30 أي مما يلي قيمة pH في الوسط القاعدي ؟

- A pH=3
 B pH=4
 C pH=5
 D pH=9

(البرونز)

← قاعدية — معادل — حامضية →

$[H^+]$ $[OH^-]$

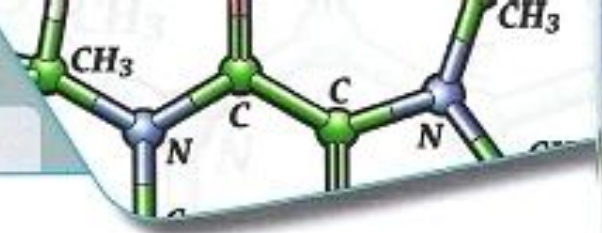
يشير كل من $[OH^-]$ و $[H^+]$ إلى تركيز واحد
 عندما يقل $[H^+]$ إلى جهة اليمين تزداد
 قيمة $[OH^-]$ إلى اليسار.

حمض بروكستيد - أوربي هو
 المادة المانحة لأيون الهيدروجين،
 في حين تكون القاعدة هي
 المادة المستقبلة لهذا الأيون.

حسب نموذج لويس، فإن
 القاعدة مادة مانحة لزوج من
 الإلكترونات، والحمض مادة
 مستقبلة لزوج من الإلكترونات.

تكون قيم K_a في الأحماض
 الأضعف هي الأصغر قيمة،
 وذلك لأن الأحماض تتأين
 جزئياً أي: يبقى معظم الجزيء
 غير متأين.
 وكلما ازدادت قيمة K_a ازداد
 الحمض قوة.





اختبار

تدريب 2

تدريب 3

تدريب 1

تدريب 1

31) كم قيمة pH لخلول فيه $[OH^-] = 1 \times 10^{-6} M$ ؟

6 A

-6 B

8 C

14 D

$$-\log 10^{-6} = 6$$

32) عملية تفاعل حمض مع قاعدة لمعرفة تركيز أحدهما تسمى :

A محلولاً منظماً.

B المعايرة.

C التبادل. كتفاعل حمض وقاعدة

D الخلول القياسي.

VB

33) كم يكون تركيز حمض الميثانويك عندما يلزم من 44ml من NaOH

الذي تركيزها 2M لمعادلة 22ml من الحمض ؟

التركيز المثل

VA

MB

1M A

2M B

4M C

8M D

~~$$M_A \times V_A = 2 \times 22$$~~

~~$$M_A \times 44 = 2 \times 22$$~~

$$M_A \times 22 = 2 \times 44 \quad / \quad M_A = \frac{88}{22} = 4$$

34) أي مما يلي صيغة المالح الذي ينتج من حمض ضعيف وقاعدة قوية ؟

KF A

NaCl B

NH₄Cl CNH₄F D

35) مم يتكون المحلول المنظم ؟

A حمض قوي وقاعدته المرافقة.

B قاعدة قوية وحمضها المرافق.

C قاعدة ضعيفة وحمضها المرافق.

D قاعدة قوية وحمض قوي.

$$pOH = -\log[OH^-]$$

$$= -\log(1 \times 10^{-6}) = 6$$

$$pH + pOH = 14$$

$$\Rightarrow pH + 6 = 14$$

$$pH = 14 - 6 = 8$$

تفاعل التبادل: تفاعل حمض وقاعدة لإنتاج ملح وماء.

الخلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز.

تطبق القانون:

$$M_A \times V_A = M_B \times V_B$$

المالح KF ينتج من حمض ضعيف HF وقاعدة قوية KOH.

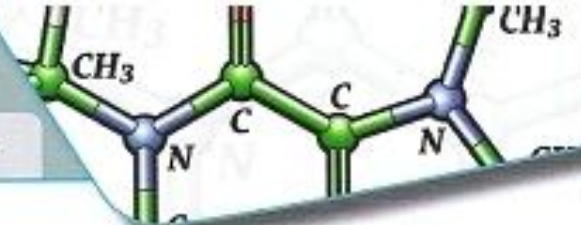
المالح NH₄Cl ينتج من حمض قوي HCl وقاعدة ضعيفة NH₃.

المالح NaCl ينتج من حمض قوي HCl وقاعدة قوية NaOH.

المالح NH₄F ينتج من حمض ضعيف HF وقاعدة ضعيفة NH₃.

الخليل المنظم: محاليل تقاوم التغيرات في قيم pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.

الخلول المنظم: هو خليط من حمض ضعيف مع قاعدته المرافقة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق، مثل حمض الفلورايد والفلورايد HF وقلويد الصوديوم NaF.



- 1 أي مما يأتي لا يعد عاملاً مختزلاً في تفاعل الأكسدة والاختزال ؟
- A المادة التي تأكسدت.
B مستقبل الإلكترونات.
 C المادة الأقل كهروسالبية.
 D مانع الإلكترون.

العامل المؤكسد: المادة التي يحدث لها اختزال (تكتسب إلكترونات).
 العامل المختزل: المادة التي يحدث لها أكسدة (تفقد إلكترونات).

- 2 كم عدد أكسدة S في H_2SO_4 ؟
- A +2
 B +4
C +6
 D +8

$$2(nH) + (nS) + 4(nO) = 0$$

$$2(+1) + (nS) + 4(-2) = 0$$

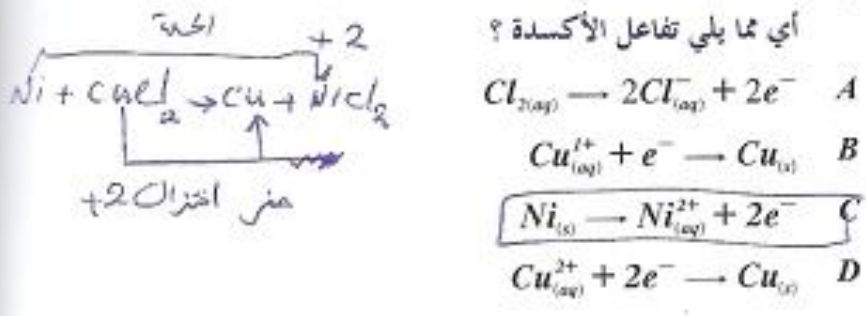
$$2 + nS - 8 = 0$$

$$nS = -2 + 8 = +6$$

$H_2SO_4 = 0$

حفر $2(H) + S + 4(O) = 0$
 حفر $2(+1) + S + 4(-2) = 0$
 $2 + S - 8 = -6$

الأكسدة: فقدان ذرة العنصر للإلكترونات، أي: الزيادة في حط الأعداد.
 الاختزال: اكتساب ذرة العنصر للإلكترونات، أي: النقص في حط الأعداد.



الأيون المتفرج: الأيون الذي لا يشارك في التفاعل، ولذلك لا يحدث أي تغير في عدد تأكسد الأيون المتفرج.

- 4 في التفاعل التالي: $2NaI_{(aq)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(aq)} + I_{2(aq)}$. لماذا تبقى حالة تأكسد الصوديوم دون تغير ؟
- A Na^+ لا يمكنه أن يختزل.
 B Na^+ عنصر غير متحد.
C Na^+ أيون متفرج.
 D Na^+ أيون أحادي الذرة.

عدد أكسدة الكلور:
 $+7 = ClO_4^-$
 عدد أكسدة الكلور في
 $-1 = Cl^-$
 ومن هنا نلاحظ أن ذرة الكلور اختزلت، أي: اكتسبت إلكترونات، وذلك بتناقص أعداد التأكسد +7 إلى -1، فيكون التغير يساوي -8.

5 في المعادلة التالية: $ClO_{4(aq)}^- \rightarrow Cl_{(aq)}^-$. كم يكون التغير في عدد تأكسد الكلور؟

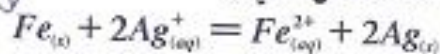
A +7
 B -1
 C +8
D -8

حفر $Cl + (2 \times 4) = -1$

العنصر المتأكسد في حط الأعداد

العامل المؤكسد

ما هو العامل المؤكسد للتفاعل التالي ؟



العنصر عامل مؤكسد

Fe A

Ag⁺ B

Fe²⁺ C

Ag D

7 أي مما يلي يصنف من البطاريات الأولية ؟

A بطاريات الليثيوم.

B بطاريات المرمك الرصاصي.

C بطاريات الفضة.

D بطاريات نيكل - كادميوم.

8 أي من الخلايا الكهروكيميائية يتم فيها استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي ؟

A خلية الوقود.

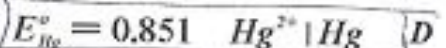
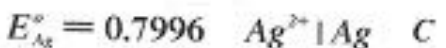
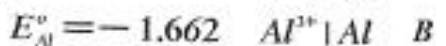
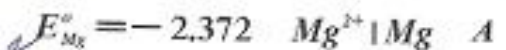
B الخلية الجافة.

C خلية المرمك الرصاصي.

D خلية داون.

تفاعل كهروكيميائي تقامل تيار لا هل من تيار كهربائي

9 أي الأيونات التالية أعلى جهد اختزالاً ؟ أعلى قيمة



لا تخطئ المماسات متساوية
أعلى جهد اختزال

0.8516

10 أي السكريات التالية ثنائي ؟

A سكروز.

B جلوكوز. كيتوك

C فركتوز. بعد ألد هيد

D نشا.

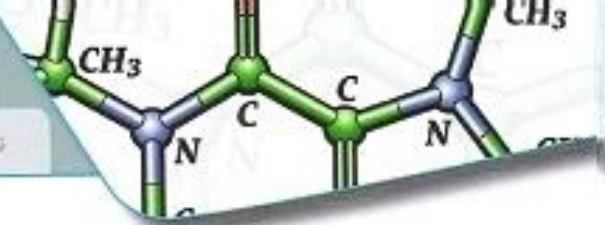
الفضة : حدث له اختزال أي اكتسب إلكترونات، ولذلك يعد عاملاً ~~مؤكسداً~~ كما هو موضح :
 $2Ag^+_{(aq)} + 2e^- = 2Ag_{(s)}$

البطارية الأولية: بطارية تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال. ولا يحدث بشكل عكسي بسهولة. مثل خلية الجارفين والكربون، أو القلوية. البطارية الثانوية: بطارية تعتمد على تفاعل الأكسدة والاختزال العكسي، ويمكن إعادة شحنها. مثل بطارية السيارة.

خلية التحليل الكهربائي: خلية كهروكيميائية يحدث فيها تحليل كهربائي. الخلية الجافة: مخلوطاً الموصل للتيار عجيبة من كلوريد الجارفين وأكسيد المنجنيز وكلوريد الأمونيوم وقليل من الماء. خلية الوقود: خلية جلفانية، تنتج فيها الطاقة الكهربائية من أكسدة الوقود.

نصف التفاعل الذي له جهد موجب يحدث في صورة اختزال، والعكس صحيح. وكلما ازدادت القيمة الموجبة ازدادت القابلية للاختزال. وكلما ازدادت القيمة السالبة ازدادت القابلية للأكسدة.

السكروز أحد السكريات الثنائية، ويعرف بسكر المائدة؛ لأنه يستعمل في التحلية. ويتكون السكروز من اتحاد الجلوكوز مع الفركتوز.



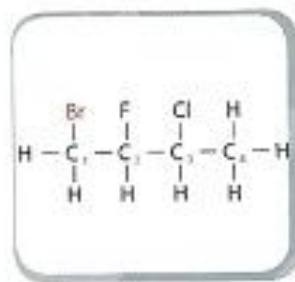
11 أي مما يلي لا يُعد من المجموعات الوظيفية ؟

- A سلسلة ذرات الكربون.
 B الأمين.
 C الروابط الثنائية أو الثلاثية.
 D الكاربوكسيل.

المجموعة الوظيفية: ذرة أو مجموعة ذرات عند إضافتها للمركبات الهيدروكربونية تنتج مواد لها خواص فيزيائية وكيميائية مختلفة عن المركبات السابقة.

12 ماهو اسم المركب $CH_3BrCHFCHClCH_3$ حسب نظام IUPAC ؟

- A 1-برومو-3-كلورو-2-فلورو بوتان.
 B 2-فلورو-3-كلورو-1-برومو بوتان.
 C 3-كلورو-2-فلورو-1-برومو بوتان.
 D 1-2-3-برومو-كلورو-فلورو بوتان.



Handwritten scribbles

13 ما هي الصيغة العامة للكحولات ؟

- A RNH_2 أمينات
 B ROR إيثير
 C $RCOOH$ حمض كربوكسيل
 D ROH



14 أي من المركبات التالية الأعلى ذائبية في الماء ؟

- A CH_3OCH_3 إيثير
 B CH_3CH_2OH كحول
 C CH_3CHO ألدهيد
 D CH_3COOH

مجموعة الكربوكسيل في الأحماض فإنها تكون مركبات قطبية نشطة وذائبية في الماء أعلى من الكحولات والألدهيدات والأثيرات.

15 أي من المركبات التالية الأعلى في درجة الغليان ؟

- A CH_3OH
 B CH_3CH_2OH
 C $CH_3CH_2CH_2OH$
 D $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$

تزداد درجة غليان المركبات العضوية ونقل ذائبية في الماء (التي تنتمي لمجموعة وظيفية واحدة) بارتفاع الكتلة الجزيئية (الجزء الهيدروكربوني). في هذا السؤال لا بأس من توضيح تدرج ارتفاع الذائبية.

16 أي مما يلي مركب منتظير ولا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته ؟

- لا يكون روابط هيدروجينية
إذ أن يكون له OH
- A CH_3OH
B CH_3COOH
C CH_3OCH_3
D CH_3NH_2
- تكون له روابط هيدروجينية *
تكون له روابط هيدروجينية *
تكون له روابط هيدروجينية *

17 أي مما يلي الصيغة الكيميائية للأيثانال ؟

- A $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
B $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$
C CH_3COCH_3
D CH_3CHO
- 2- جزيئاته 2 *
2- جزيئاته *

18 ماهي المجموعة المميزة (الوظيفية) للحموض الكربوكسيلية ؟

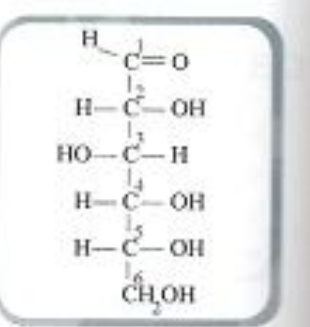
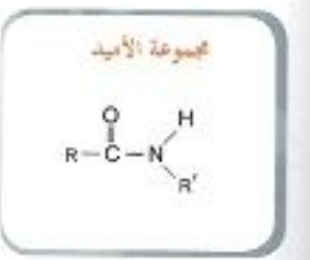
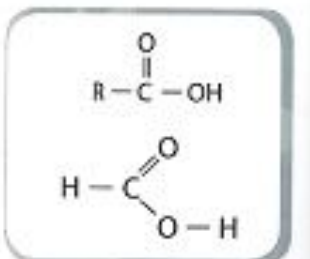
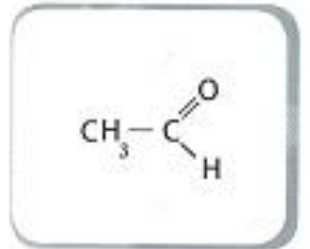
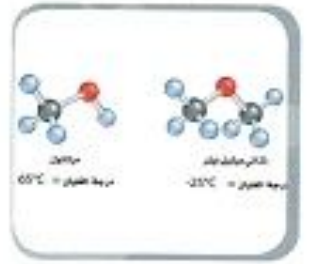
- A -COO- (الاسترات)
B -COOH
C -CO- كيتون
D CONH- أميد

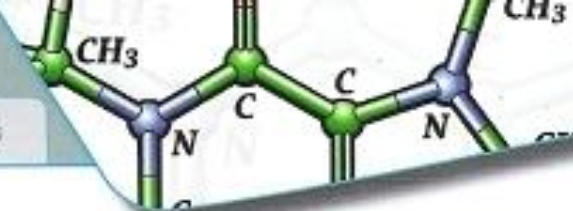
19 أي مما يلي مركبات عضوية تنتج عن استبدال مجموعة هيدروكسيل في الحمض الكربوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة مع ذرات أخرى ؟

- A استرات.
B أميدات.
C كيتونات.
D حموض أمينية.

20 أي مما يلي صفة كيميائية للجلوكوز ؟

- A بلوراته بيضاء صلبة.
B يعطي بالنسخين ماء وثاني أكسيد الكربون وطاقة حرارية.
C يسمى بسكر الدم.
D قابل للذوبان في الماء.



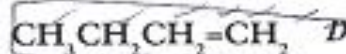
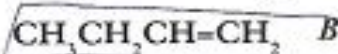
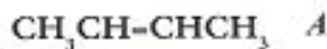
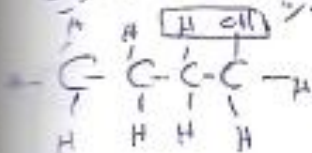


21 أي مما يلي ناتج حذف الماء من 1- بيوتانول ؟

✗ الحمض من نفس العدد

✗ نزع الملائجاتين

من نفس العدد
أو خزينتين



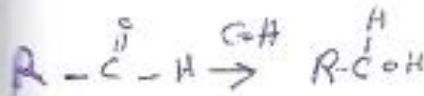
22 أي مما يلي ينتج عند أكسدة الألدهيد ؟

A كيتون.

B حمض عضوي. *كربوكسيل*

C غول.

D إستر.



23 أي مما يلي ناتج تفاعل البنزين الحلقي مع جزيء الهيدروجين ؟



ناتج
هكسبي



24 أي مما يلي ناتج أكسدة 2- بروبانول ؟

✗ إردا لحدنا الكحول الأولي
دائما "يعطينا" ألدهيد
اسمه يكون 1-

A 2- بروبانال. *1 ستون*

B 2- بروبانول.

C 1- بروبانال.

D 1- بروبانول.

✗ الكحول الثانوي يعطينا
كيتون



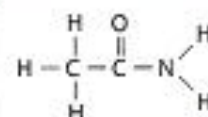
25 ما نوع المركب الذي يمثله الجزيء الآتي: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$

A أمين.

B إستر.

C أميد.

D أثير.



الإيثان أميد (أستاميد)

26 مانوع التفاعل : $CH_4 + Br_2 \xrightarrow{\text{ضوء}} CH_3Br + HBr$ ؟

A تكاثف.

B بلمرة.

C حذف الماء.

D هلجنة.

27 ماذا نسمي الوحدة الأساسية المكونة للبروتينات ؟

A الأحماض العضوية.

B الأحماض الأمينية.

C الأحماض النووية.

D الأحماض الدهنية.

* هوية الكربوكسيل

لا هوية الأمين ثنائية

سواء الأيونات كحل منات عضوية وقاعدية
بروتينات (أمينات) أمينية

28 أي مما يلي صيغة الحمض الأميني السيستين ؟

A H_2NCH_2COOH جلايسين

B $H_2NCH(CH_2OH)COOH$

C $H_2NCH_2CH_2SH,COOH$

D $H_2NCH(C_2H_4COOH)COOH$

جلايسين
الكيمياء

29 أي من العبارات التالية تناسب البروتينات ؟

A ترتبط الحموض الأمينية المكونة للبروتين بروابط بيتيدية.

B البروتين يمكن أن يحتوي على 20 حمضا أمينياً على الأقل.

C تعمل معظم البروتينات عمل الإنزيمات والعوامل الحافزة في الخلايا الحية.

D ترتبط مجموعة الأمين لأحد الحمضين الأمينيين بمجموعة الكربوكسيل في حمض آخر بتفاعل التكاثف.

30 أي مما يلي لا ينطبق على الليبيدات ؟

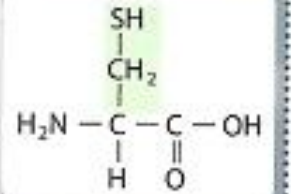
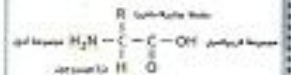
A جزيئات حيوية كبيرة لا قطبية.

B تذيب بسهولة في الماء.

C ليست بوليمرات ذات وحدات بناء أساسية متكررة.

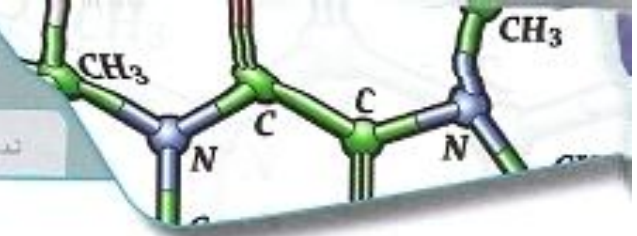
D وحدات البناء فيها هي الأحماض الدهنية.

الهلجنة: تفاعل محل فيه ذرة هالوجين مثل الكلور أو البروم محل ذرة هيدروجين في الألكانات.



هناك 20 حمضا أمينياً فقط تستطيع تكوين البروتينات. ولكن البروتين يمكن أن يحتوي على 50 حمضا أمينياً على الأقل، أو أكثر من 1000 حمض أميني مرتبة.

الليبيدات : مركبات عضوية حيوية غير قطبية كبيرة جداً تختلف في تركيبها، وتعمل على تخزين الطاقة في المخلفات الحية. وتدخل في معظم تركيب غشاء الخلية.



31 يتكون الجلسريد الثلاثي نتيجة : أمتزج

- A ارتباط ثلاثة أحماض دهنية مع بعضها فقط.
- B ارتباط ثلاثة أحماض دهنية مع القواعد.
- C ارتباط ثلاثة أحماض دهنية مع الجلسرول.**
- D ارتباط ثلاثة أحماض دهنية مع الماء.

تتكون روابط الإستر في الجلسريد الثلاثي عندما تتحد مجموعات الهيدروكسيل الموجودة في الجلسرول بمجموعات الكربوكسيل الموجودة في الأحماض الدهنية.

32 حية الخال ← الجزء الصمغ كبريتي من الماء يوزن صواعداً عن الخاب

32 أي الأوساخ يتلفها الجزء الفيدروكربوني (اللاقطي) من الصابون ؟

- A الزيتية.**
- B غير الزيتية.
- C الزيتية و غير الزيتية.
- D إذابة جميع الأوساخ في الماء.

4 يحتوي الأمايون على الحوي تحطبي ولا تحطبي التلبيح الأزالة أو راسخ من التلبيح

يحتوي مجال الطاقة الرئيس الثالث على ثلاثة مجالات ثانوية هي: 3d . 3p . 3s.

33 عند اتحاد حمض دهني مع كحول ماهي نوع الليبيدات الناتجة ؟

- A الليبيدات الفسفورية.
- B الشموع**
- C الستيرويدات.
- D الصابون.

• الليبيدات الفوسفورية
جليسريدات ثلاثية استبدال فيها أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبي .
• الستيرويدات ليبيدات تحتوي تراكيبها على حلقات متعددة .
• الصابون: وهو عبارة عن أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية.

34 أي مما يلي لا ينطبق على الحمض النووي ؟

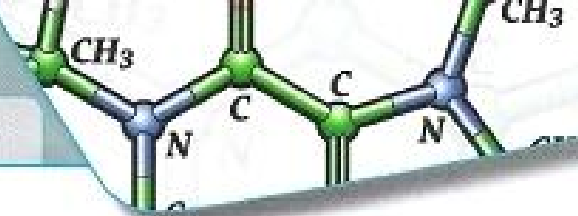
- A مبلمر حيوي يحتوي على النيتروجين.
- B وحدة بنائه النيوكليوتيد.
- C تحتوي كل نيوكليوتيد على سكر أحادي ذي خمس ذرات كربون ومجموعة فوسفات فقط.**
- D تبقى القوى بين الجزيئية كل قاعدة نيتروجينية قريبة من القواعد النيتروجينية التي فوقها والتي تحته



35 أي مما يلي يناسب الحمض النووي RNA ؟

- A يحتوي على القواعد النيتروجينية : الأدينين والسيتوسين والجوانين واليوراسيل**
- B يكون على شكل لولب ثنائي . أحادي الساعين PNA
- C يحتوي على سكر الديدوكسي رايبوز . DNA
- D تقوم الروابط الفيدروكسجينية بربط ألكسستن معا عن طريق قواعدها . DNA**





(6) أي مما يلي تفاعل نووي؟

- A صدا قطعة حديد.
- B تحلل جزيء الأوزون.
- C إصدار أشعة من عنصر الثوريوم.
- D مشاركة ذرتين في تكوين رابطة.

(7) ماذا يسمى فقد الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار إشعاعات؟

- A الإشعاع.
- B المعادلة النووية.
- C التفاعل النووي.
- D التحلل الإشعاعي.

(8) في تجربة قياس أثر التحريك على سرعة ذوبان الملح في الماء يعد التحريك:

- A متغيراً تابعاً.
- B متغيراً مستقلاً.
- C ضابطاً.
- D استنتاجاً.

(9) نواة (X) غير مستقرة بسبب كثرة النيوترونات لذلك نجد كلاً مما يلي صحيحاً، ما عدا واحدة هي:

- A يتحلل إشعاعياً.
- B يتحول إلى عنصر مستقر غير مشع.
- C يتحول إلى عنصر مستقر مشع.
- D يفقد الطاقة تلقائياً.

(10) أي مما يلي لا يدل على حدوث التفاعل الكيميائي؟

- A تغير اللون.
- B إنتاج أو امتصاص حرارة.
- C تبخر الماء.
- D تصاعد الغاز.

(1) علاقة متجددة أوجدها الله تعالى عبارة عن:

- A القانون.
- B الاستنتاج.
- C النظرية.
- D الفرضية.

(2) الشيء الذي يجب ألا تفعله أثناء العمل في المختبر هو:

- A قراءة المكتوب على العبوات قبل استعمال محتوياتها.
- B إعادة المادة المتبقية من المواد الكيميائية.
- C استعمال كميات كبيرة من الماء لغسل الجلد الذي تعرض للمواد الكيميائية.
- D أخذ ما تحتاج إليه فقط من المواد الكيميائية.

(3) ما هو الفرع من علم الكيمياء الذي يستقصي تحلل مواد التغليف في البيئة؟

- A الكيمياء الحيوية.
- B الكيمياء البيئية.
- C الكيمياء الذرية.
- D الكيمياء العضوية.

(4) المادة التي توجد في حالة سائلة في درجة الحرارة العادية هي:

- A $CO_{2(g)}$
- B $O_{2(g)}$
- C $NH_{3(g)}$
- D $H_2O_{(l)}$

(5) الطريقة الأنسب لفصل سائلين عديمي اللون هي:

- A التبلور.
- B الترشيح.
- C التقطير.
- D التسامي.

(16) المادة المحددة التفاعل هي:

- A أكبر كمية يمكن الحصول عليها من الناتجة من المادة المعطاة.
- B المادة المتفاعلة المستهلكة تماماً، بعد انتهاء التفاعل.
- C كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل علمياً.
- D المادة المتبقية بعد انتهاء التفاعل.

(17) عند تفاعل 2mol من Na مع Cl_2 ، حسب

التفاعل: $2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$ ، فإن كتلة

المردود النظري هي: (Na=23، Cl=35.5)

28.25g A

58.5g B

86.75g C

117g D

(18) عند إذابة مادة صلبة في سائل، ينتج عن ذلك:

A ارتفاع درجة التجمد.

B انخفاض في درجة الغليان.

C انخفاض درجة التجمد.

D ارتفاع الضغط البخاري.

(19) أي الجمل التالية لا تتوافق مع فرضيات

الحركية الجزيئية للغازات؟

A يكون التصادم مرناً بين جزيئات الغاز.

B جسيمات العينة جميعها لها نفس السرعة.

C لا يحدث تفاعل أو تجاذب بين جسيمات الغاز.

D لجسيمات عينة من الغاز متوسط الطاقة الحركية عند

درجة حرارة معينة.

(20) تنشأ القوى الشائبة القطبية بين:

A الجزيئات ذات القطبية المؤقتة.

B الجزيئات ذات القطبية الدائمة.

C الجزيئات ذات القطبية الدائمة والمؤقتة.

D الجزيئات التساهمية القطبية.

(11) عند وزن معادلة كيميائية، فإنه:

A تعدل الأرقام الأصلية في الصيغة.

B تعدل الأرقام السفلى للعناصر.

C لا يجوز اختصار المعاملات إلى أبسط نسبة عددية.

D يمكن تعديل أرقام المعاملات فقط.

(12) عند تفاعل محلولي $AgNO_3$ مع LiI

بالإحلال المزدوج، فإن الناتج هو:

A $LiNO_3$ و AgI

B $LiNO_3$ و AgI_2

C Li_2NO_3 و AgI

D $LiNO_3$ و Ag_2I

(13) أي من التفاعلات التالية يصنف تفاعل تكوين؟

A $2Al_{(s)} + 3S_{(s)} \rightarrow Al_2S_{3(s)}$

B $2NaN_{3(s)} \rightarrow 2Na_{(s)} + 3N_{2(g)}$

C $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$

D $KCN_{(aq)} + HCl_{(aq)} \rightarrow KCl_{(aq)} + HCN_{(g)}$

(14) أي من العبارات التالية خاطئة؟

A الكتلة المولية لأي عنصر تساوي عددًا كتله الذرية.

B الكتلة المولية لأي مادة هي كتلة عدد أفوجادرو من

الجسيمات للمادة.

C تستخدم الكتلة المولية للتحويل من مولات إلى كتلة

والعكس.

D كتلة المولية تعادل الكتلة بالجرام لمولين من المادة

النقية.

(15) ما التفاعل الذي يتم فيه إحلال ذرة عنصر في

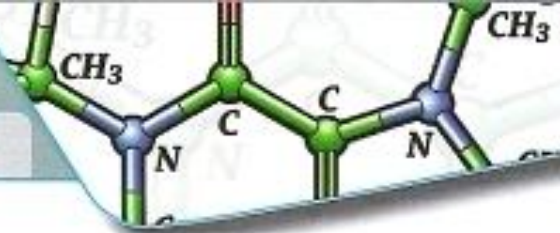
مكان مكان ذرة عنصر في مركب آخر؟

A تكوين

B إحلال بسيط

C تحكك

D إحلال مزدوج



اختبار

تدريب 4

تدريب 3

تدريب 2

تدريب 1

(21) مانوع القوى بين جزيئات الأوكسجين O_2 ؟

A قوى ثنائية قطبية دائمة.

B قوى تشتت.

C قوى الروابط الهيدروجينية.

D قوى ثنائية قطبية مؤقتة.

(22) أي مما يلي يناسب ظاهرة التوتر السطحي؟

A مقياس لمقدار قوة الشد إلى الداخل بواسطة الجسيمات الداخلية للسائل.

B تحول السائل إلى البخار عند سطح السائل.

C درجة الحرارة التي يتساوى فيها ضغط بخار السائل مع الضغط الخارجي.

D تحول المادة مباشرة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة.

(23) أي مما يأتي لا يؤثر في لزوجة السائل؟

A قوى التجاذب بين الجزيئية.

B حجم وشكل الجزيء.

C درجة حرارة السائل.

D الخاصية الشعرية.

(24) أوجد الضغط الكلي خليط من الغازات فيه

ضغط الأوكسجين 0.41 atm و ضغط بخار الماء 0.58 atm .

A 0.17 atm

B 0.41 atm

C 0.58 atm

D 0.99 atm

(25) ما عدد مولات غاز NH_3 الموجودة في وعاء

حجمه 2 L عند $3 \times 10^2 \text{ K}$ و ضغط 1.231 atm ؟

A 0.01 mol

B 0.1 mol

C 1 mol

D 10 mol

(26) تسلك الغازات الحقيقية سلوك الغاز المثالي

عند:

A الضغط العالي.

B انخفاض درجة الحرارة.

C زيادة قوى التجاذب بين جسيمات الغاز.

D درجة الحرارة المرتفعة.

(27) ما حجم غاز الأوكسجين اللازم لاحتراق

4.0 L من غاز البروبان وفق التفاعل:



A 5 L

B 10 L

C 15 L

D 20 L

(28) أقصى عدد من الروابط بين ذرتي كربون في

الهيدروكربونات:

A 1

B 2

C 3

D 4

(29) ماذا يسمى فصل مكونات البترول (النفط)

إلى مكونات أبسط منها خلال تكثيفها، عند درجات

حرارة مختلفة؟

A التكسير الحراري.

B التقطير التجزيئي.

C التشكل.

D الكيرالية.

(35) تترسب جسيمات المذاب في المخلوط الغروي بسبب:

- A وجود مادة متأينة في المخلوط الغروي.
B الحركة البراونية.
C الحركة العشوائية لتصادم جسيمات المذاب و المذيب.
D الطبقات الكهروسكونية.

(36) المتشكلات الهندسية هي:

- A مركبات تشترك في الصيغة الجزيئية، وتختلف في ترتيب الذرات بنائياً.
B مركبات لذراتها نفس الترتيب البنائي، وتختلف في الترتيب الفراغي.
C مركبات لذراتها نفس التركيب البنائي وتختلف في اتجاه المجموعات حول الرابطة الثنائية.
D مركبات تختلف في ترتيب المجموعات الأربع حول ذرة الكربون.

(37) قانون جراهام هو:

- A تداخل المواد الغازية معاً، من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز منخفض.
B معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي للكتلة المولية.
C الضغط الكلي للخليط من الغازات يساوي مجموع ضغط الغازات الجزئية.
D يصف السلوك الطبيعي للغاز المثالي، معتمداً على ضغط الغازات، وحجمه، وعدد مولاته، ودرجة الحرارة.

(30) الجذر المشتق من الميثان هو :

- A $=CH_2$
B $-CH_3$
C $-CH_2CH_3$
D CH_5

(31) تقاس كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة أثناء العملية الفيزيائية أو الكيميائية باستخدام:

- A جهاز pH.
B جهاز المسعر.
C جهاز قياس الضغط.
D قانون الارتفاع في درجة الغليان.

(32) أي مما يلي لا يصف ما يحدث عندما يغلي السائل؟

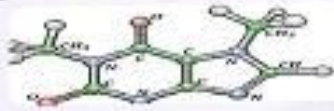
- A ترتفع درجة حرارة النظام.
B يمتص النظام طاقة.
C يدخل السائل في طور الغاز.
D يتساوى الضغط البخاري للسائل مع الضغط الجوي للغاز.

(33) السائل يغلي، إذا كان:

- A ضغطه البخاري أعلى من الضغط الجوي.
B ضغطه البخاري أقل من الضغط الجوي.
C ضغطه البخاري يعادل من الضغط الجوي.
D ضغطه البخاري لا يعادل من الضغط الجوي.

(34) صيغة البنزين الجزيئية:

- A C_9H_{12}
B C_8H_{10}
C C_7H_8
D C_6H_6



الكيمياء

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم السؤال
A	A	D	C	B	B	D	C	C	D	B	B	A	الإجابة
26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	رقم السؤال
D	B	D	D	A	B	B	B	C	D	B	D	D	الإجابة
37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	رقم السؤال		
B	C	A	D	C	A	B	B	B	C	D	الإجابة		

المحتويات

م	الجلسة	رقم الصفحة	الموضوعات
1	الأولى	2	قصة مادتين (الأوزون والكلوروفلوروكربون) - الكيمياء والمادة - الطريقة العلمية- البحث العلمي، خواص المادة - تغيرات المادة - المخاليط - العناصر والمركبات، التفاعلات الكيميائية والمعادلات - تصنيف التفاعلات الكيميائية - التفاعلات في المحاليل المائية.
2	الثانية	13	الأفكار القديمة للمادة- تعريف الذرة- كيف تختلف الذرات- الأنوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي، الضوء وطاقة الكم- نظرية الكم والذرة- التوزيع الإلكتروني.
3	الثالثة	25	تطور الجدول الدوري الحديث- تصنيف العناصر- تدرج خواص العناصر، تكوين الأيون- الروابط الأيونية والمركبات الأيونية- صيغ المركبات الأيونية وأسمائها- الروابط الفلزية وخواص الفلزات، الروابط التساهمية- تسمية الجزيئات- التراكيب الجزيئية- أشكال الجزيئات- الكهروسالبية والقطبية.
4	الرابعة	35	قياس المادة، الكتلة والمول- مولات المركبات- الصيغة الأولية والجزيئية- الأملاح المائية، لمقصود بالحسابات الكيميائية- حسابات المعادلات الكيميائية- المادة المحددة للتفاعل- نسبة المردود المئوية، تركيز المحاليل- العوامل المؤثرة في الذوبان- الخواص الجامعة للمحاليل.
5	الخامسة	46	الغازات- قوى التجاذب- المواد السائلة والمواد الصلبة- تغيرات الحالة الفيزيائية، الطاقة- الحرارة- المعادلات الكيميائية الحرارية- حساب التغير في المحتوى الحراري، قوانين الغازات- قانون الغاز المثالي- الحسابات المتعلقة بالغازات.
6	السادسة	55	نظرية التصادم وسرعة التفاعل- العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل- قوانين سرعة التفاعل، حالة الاتزان الديناميكي- العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي- استعمال ثوابت الاتزان.
7	السابعة	63	مقدمة في الأحماض والقواعد- قوة الأحماض والقواعد- أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني- التعادل، الأكسدة والاختزال- وزن معادلات الأكسدة والاختزال، الخلايا الجلفانية- البطاريات- التحليل الكهربائي.
8	الثامنة	75	الهيدروكربونات- الألكانات- الألكينات والألكاينات- متشكلات الهيدروكربونات- الهيدروكربونات الأروماتية، هاليدات الأكيل- هاليدات الأريل- الكحولات والإثيرات والأمينات- مركبات الكربونيل- تفاعلات أخرى للمركبات العضوية- البوليمرات، البروتينات- الكربوهيدرات- الليبيدات- الأحماض النووية.

الجلسة الأولى

مقدمة في الكيمياء- المادة، الخواص والتغيرات- المخاليط- التفاعلات الكيميائية

نتعلم اليوم:

قصة مادتين (الأوزون والكلوروفلوروكربون) - الكيمياء والمادة - الطريقة العلمية- البحث العلمي.

خواص المادة - تغيرات المادة - المخاليط - العناصر والمركبات.

التفاعلات الكيميائية والمعادلات - تصنيف التفاعلات الكيميائية - التفاعلات في المحاليل المائية.

الكيمياء : علم يدرس المادة والتغيرات التي تطرأ عليها.

المادة الكيميائية النقية : مادة نقية لها تركيب محدد وثابت.

غاز الأوزون O₃: غاز يوجد في طبقة الستراتوسفير (تمتد 10- 50 km من سطح الأرض) يمتص معظم الأشعة فوق بنفسجية UVB الضارة قبل وصولها للأرض.

كمية الأوزون في الغلاف الجوي : 300 DU ، قاسها دوبسون. علمًا بأن كمية الأوزون بمنطقة الثقب (125-200) DU. الأشعة فوق بنفسجية UVB: أشعة ضارة تسبب أضراراً مختلفة مثل سرطان الجلد وإعتام العين ونقص المحاصيل الزراعية وخلل في السلاسل الغذائية.

ثقب الأوزون : تقلص في سمك طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية.

الكتلة : مقياس لكمية المادة (ثابتة) الوزن : مقياس لكمية المادة ومقدار جذب الأرض للمادة (متغير).

المركبات المسؤولة عن ثقب الأوزون:

① مركب الكلوروفلوروكربون CFCs ② الميثيل كلوروفورم ③ رابع كلوريد الكربون ④ مركبات البروم.

النموذج: تفسير مرئي أولفظي أورياضي للبيانات التجريبية.

الطريقة العلمية: طريقة منظمة تُستعمل في الدراسات العلمية لحل المشكلات والتحقق من عمل العلماء الآخرين. خطوات الطريقة العلمية:

(أ) الملاحظة: وهي جمع البيانات حول الظاهرة.

أنواع البيانات:

① نوعية : معلومات تصف اللون والرائحة والطعم . ② كمية : قياسات (أرقام) مثل الكتلة والضغط والسرعة.

(ب) الفرضية : وهي تفسير مؤقت لظاهرة ما أو حدث تمت ملاحظته وهو قابل للاختبار

(ت) التجارب : مجموعة من المشاهدات المضبوطة التي تختبر الفرضية.

المتغير : كمية أو حالة يكون لها أكثر من قيمة.

المتغير المستقل	المتغير التابع	الضابط	العامل الثابت
متغير يُخطط لتغييره في التجربة.	متغير تتغير قيمته تبعاً للمتغير المستقل	المعيار الذي يُستخدم للمقارنة في التجارب.	العامل الذي لا يُسمح بتغييره أثناء التجربة

(ث) الاستنتاج : حكم قائم على المعلومات التي يتم الحصول عليها.

النظرية: تفسير لظاهرة طبيعية بناء على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن ، مثل النظرية الذرية.

القانون العلمي : وصف لعلاقة أوجدها الله في الطبيعة تدعمها عدة تجارب ، مثل قوانين نيوتن.

مثال : ما أجراه رولاند ومولينا من دراسة أثر الفريون على الأوزون مدفوعين بحب الاستطلاع

أنواع البحث العلمي:

بحث نظري	بحث تطبيقي
بحث يُجرى للحصول على المعرفة من أجل المعرفة نفسها.	بحث يُجرى من أجل حل مشكلة مُحددة.

المادة : كل ما يشغل حيزا من الكون و له كتلة.

اكتشافات علمية غير مقصودة : ١ - جوليان هيل اكتشف خيوط النايلون

٢ - الكسندر فلمنج اكتشف البنسلين كمضاد حيوي

حالات المادة :

البلازما	الغازية	السائلة	الصلبة
الحالة المتأينة للمادة وتوجد بشكل كبير في الفضاء الخارجي ، وهي أكثر حالات المادة شيوعا.	حالة من حالات المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يملؤه ولها صفة الجريان والانتشار.	حالة المادة التي يكون لها حجم ثابت وتأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه ولها صفة الجريان.	حالة المادة التي يكون لها شكل وحجم محددان.
س : ما الفرق بين كلمتي غاز وبخار ؟ الغاز : تشير لمادة توجد في الحالة الغازية درجة الحرارة العادية .	جسيمات الغاز متباعدة جدًا مقارنة الصلب والسائل.	جسيمات المادة السائلة أقل تراص.	جسيمات المادة الصلبة متراصة بإحكام
البخار : تشير للحالة الغازية لمادة توجد بشكل صلب أو سائل في درجة الحرارة العادية.	قوى بين جزيئة منعدمة	قوى بين جزيئة ضعيفة	قوى بين جزيئة كبيرة
	قابلة للانضغاط	غير قابلة للانضغاط	غير قابلة للانضغاط

خواص المادة :

① **الخواص الفيزيائية :** خواص يمكن قياسها أو ملاحظتها دون تغير في التركيب مثل: اللون ، الطعم ، درجة الغليان.

أنواع الخواص الفيزيائية	الخواص غير المميزة	الخواص المميزة (خواص نوعية)
	الخواص التي تعتمد على كمية المادة الموجودة ، مثل الطول و الكتلة والحجم	الخواص التي لا تعتمد على كمية المادة الموجودة مثل درجة الغليان والكثافة ودرجة الانصهار ، الحرارة النوعية

② **الخواص الكيميائية :** قدرة المادة (أو عدم قدرة المادة) على الاتحاد مع غيرها أو التحول لمادة جديدة، مثل : تكون الصدأ.

تغيرات فيزيائية	تغيرات كيميائية (التفاعل الكيميائي)	تغيرات المادة
التغير الذي يؤثر في الشكل الظاهري للمادة دون أن يغير تركيبها. مثل : الانصهار - التبخر - كسر الزجاج.	العملية التي تتضمن تغير مادة أو أكثر إلى مواد جديدة ، لها تركيب وخواص جديدة . مثل: الاحتراق - فساد الطعام - تكوين الصدأ - الانفجار - التعفن (التخمر) - التآكل - التحلل.	

قانون حفظ الكتلة: (استنتجه لافوازييه)	الكتلة لا تَفنى ولا تُستحدث خلال التفاعل الكيميائي. (أو) كتلة المواد المتفاعلة = كتلة المواد الناتجة.
--	--

المخلوط		مزيج من مادتين نقيتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية.
١- المتجانس (ويُسمى المحلول) : تركيبه ثابت ، مكوناته غير متميزة. مثل : الهواء ، محلول الملح ، السبائك ، مثل مملغم الفضة والزنبق.		
٢- غير المتجانس : تركيبه غير منظم ، مكوناته متميزة ، مثل سلطة الخضار ، عصير البرتقال.		
أنواع المخلوط غير المتجانس	أ- المعلق :	مخلوط يحوي جسيمات يمكن أن تترسب (بالترويق) إذا ترك فترة دون تحريك. مثل : الرمل بالماء و الطمي . ويمكن فصل المخلوط المعلق السائل بالترشيح.
	ب- الغروي :	مخلوط يتكون من جسيمات متوسطة الحجم لا تنفصل بالترشيح ولا الترويق. مثل : الدم ، الحليب ، الزبدة.
المادة الأكثر توفراً في المخلوط تُسمى وسط الانتشار ، والأقل انتشاراً تُسمى الجسيمات المنتشرة.		
الحركة البراونية	الحركة العشوائية العنيفة للجسيمات المنتشرة في المخاليط الغروية السائلة ، وتنتج من تصادم الجسيمات المنتشرة مع جسيمات وسط الانتشار ، وتمنع الجسيمات المنتشرة من الترسب.	
تأثير تندال	تشتت الضوء بفعل الجسيمات المنتشرة في المخاليط الغروية المخففة ، والمخلوط المعلق يُظهر تأثير تندال ، وتُصبح حزمة الضوء مرئية في المخلوط المعلق والغروي ، وتُستخدم لتحديد كمية الجسيمات المنتشرة في المخلوط المعلق.	
أسباب عدم ترسب الغروي	١- طبقة الشحنات الكهروستاتيكية التي تتكون على الجسيمات المنتشرة التي تسبب تنافرها. ٢- الحركة البراونية.	
طرق ترسيب الغروي	١- التسخين ، حيث يُكسب الجسيمات المنتشرة طاقة تتغلب على تنافر الطبقات. ٢- إمرار مادة متأيئة (إلكتروليته).	

طرق فصل المخاليط:

- ١- الترشيح : تستخدم لفصل المخاليط الغير متجانسة المكونة من مواد صلبة وسوائل ، باستخدام حاجز مسامي.
- ٢- التقطير : تستخدم لفصل المخاليط المتجانسة ، وتعتمد على اختلاف درجة غليان ، مثل فصل مكونات النفط ، وفصل الكحول عن الماء.
- ٣- التسامي : تُستخدم لفصل مادتين صلبتين في خليط ، إحداهما تتسامى والأخرى لا تتسامى ، كفصل اليود عن الملح.
- ٤- الكروماتوجرافيا : (التحليل الاستشرابي) وتعتمد على مدى انجذاب مكونات المخلوط (الطور المتحرك) لسطح مادة أخرى (الطور الثابت) مثل : ورق الكروماتوجرافيا ، مثال فصل مكونات الحبر حيث يتفاوت انجذاب مكونات الحبر (الطور المتحرك) إلى ورق الكروماتوجرافيا (الطور الثابت) .
- ٥- التبلور : تستخدم لفصل مادة نقية صلبة ذائبة من محلولها ، مثل ترسيب بلورات السكر من العصير السكري.

أنواع المخاليط المتجانسة وتعتمد على حالة المذيب	غاز	سائل	صلب
	مثل الهواء	ماء البحر	السبائك

العنصر : مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء اصغر منها بطرائق فيزيائية أو كيميائية.
المركب : مادة نقية تتكون من عنصرين مختلفين أو أكثر متحدين كيميائياً بنسب ثابتة.
قانون النسب الثابتة : المركب يتكون دائماً من نفس العناصر بنسب كتلية ثابتة مهما اختلفت كميته وطرق تحضيره

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة (\%)} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

قانون النسب المتضاعفة : عند تكوين عدة مركبات مختلفة من العناصر نفسها فإن النسبة بين كتل أحد العناصر التي تتحد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر هي نسب عددية بسيطة صحيحة.

مثل : مركبات الكلور مع النحاس CuCl_2 ، Cu_2Cl_2 والهيدروجين مع الأكسجين H_2O ، H_2O_2

التفاعل الكيميائي : عملية تتم فيها إعادة ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد جديدة.
من مؤشرات (أدلة) حدوث التفاعل الكيميائي
① تغير الرائحة ، تصاعد أبخرة (غازات) . ② تغير اللون . ③ تغير الحرارة . ④ تكون راسب .

التكافؤ (عدد التأكسد) : عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها أو تشارك بها ذرة العنصر خلال التفاعل الكيميائي.

العنصر	رمزه	العنصر	رمزه	العنصر	رمزه	العنصر	رمزه	العنصر	رمزه	العنصر	رمزه	العنصر	رمزه
هيدروجين	H ⁺	النحاس	Cu ²⁺	ماغنيدسيوم	Mg ²⁺	الومينيوم	Al ³⁺	أمونيوم	NH ₄ ⁺	نترات	NO ₃ ⁻	صبيغته	
ليثيوم	Li ⁺	النحاس	Cu ⁺	فلوريد	F ⁻	الخاصين	Zn ²⁺	هيدروكسيد	OH ⁻	نيتريت	NO ₂ ⁻	صبيغته	
صوديوم	Na ⁺	الحديد	Fe ²⁺	كلوريد	Cl ⁻	الباريوم	Ba ²⁺	هيبوكلوريت	ClO ⁻	بيكربونات	HCO ₃ ⁻	صبيغته	
بوتاسيوم	K ⁺	الحديد	Fe ³⁺	بروميد	Br ⁻	أكسيد	O ²⁻	كلوريت	ClO ₂ ⁻	كربونات	CO ₃ ²⁻	صبيغته	
فضة	Ag ⁺	الكالسيوم	Ca ²⁺	يوديد	I ⁻			كلورات	ClO ₃ ⁻	كبريتات	SO ₄ ²⁻	صبيغته	
ذهب	Au ⁺							بيركلورات	ClO ₄ ⁻	كبريتيت	SO ₃ ²⁻	صبيغته	

كتابة الصيغة الكيميائية في المركبات الأيونية: ١- يُكتب الأيون الموجب يساراً والأيون السالب يميناً مع تبديل التكافؤات.
تسمية المركب الأيوني:

١- يُكتب اسم الأيون السالب (أحادي الذرة) + يد ، متبوعاً باسم الأيون الموجب .

٢- يُكتب اسم الأيون السالب (عديد الذرات) ، متبوعاً باسم الأيون الموجب .

٣- إذا كان الأيون الموجب له أكثر من حالة تأكسد يُشار إلى عدد تأكسده ، مثل CuCl₂ كلوريد النحاس II

أمثلة	أنواع التفاعلات الكيميائية
$2SO_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2SO_3(g)$	التكوين تفاعلات تتحد فيها مادتان أو أكثر لتكوين مركب واحد .
$2NaN_3 \longrightarrow 2Na + 3N_2(g)$	التفكك تفاعل يتفكك فيه مركب واحد لانتاج عنصرين أو أكثر أو مركبات جديدة . ويحدث بالحرارة أو الكهرباء .
$C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)$ $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$	الاحتراق تفاعل المادة مع الأكسجين . بعض أنواعه تُصنف على أنها تفاعلات تكوين إذا كان الناتج واحد
$Zn(s) + 2HCl(aq) \longrightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$ $2NaBr + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl + Br_2$ $2NaF + Br_2 \longrightarrow$ لا يحدث تفاعل	الاحلال البسيط تفاعل يحل فيه عنصر محل عنصر أقل نشاطاً منه . تحل الفلزات محل بعضها البعض حسب النشاط الكيميائي ، حيث يحل الفلز الأنشط محل الأقل نشاطاً . Li > K > Ca > Na > Mg > Al > Zn > Fe > H > Cu > Ag > Pt > Au تحل الهالوجينات محل بعضها البعض ويترتب نشاطها F > Cl > Br > I
$NaOH(aq) + HCl(aq) \longrightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$	الاحلال المزدوج تفاعل يتم فيه تبادل الأيونات الموجبة أو السالبة لمركبين في المحاليل المائية . وينتج ماء أو غاز راسب .

المعادلة الكيميائية الموزونة : تعبير يستخدم الرموز والصيغ الكيميائية لتمثيل المتفاعلات والنواتج وكمياتها النسبية.
المعامل : الرقم الذي يُكتب قبل المادة المتفاعلة أو الناتجة .

المعادلة الأيونية النهائية : معادلة تُحذف فيها الأيونات المتشابهة (أيونات متفرجة) بالطرفين ، وهي تشمل على الجسيمات المشاركة في التفاعل فقط وتكون بالمحاليل المائية .

الأيون المتفرج : أيون لا يشارك في التفاعل ولا يظهر في المعادلة الأيونية النهائية .

تدريب (١)

- 1 أحد فروع الكيمياء ويدرس مركبات الكربون:
- a كيمياء فيزيائية b كيمياء عضوية
c كيمياء حيوية d كيمياء تحليلية
- 2 لكي نختبر صحة الفرضية نحتاج إلى:
- a التجربة b النظرية
c الملاحظة d القانون
- 3 وضع الفروض يساعد الباحث على:
- a تصميم التجربة b حل المشكلة
c صياغة الاستنتاج d جمع البيانات
- 4 أي مما يلي لا يُعد جزءاً من الطريقة العلمية:
- a التجربة b السلامة بالمختبر
c القياس d الملاحظة
- 5 طريقة منظمة تُستعمل في الدراسات العلمية:
- a القانون العلمي b الطريقة العلمية
c النظرية d الفرضية
- 6 الضغط الجوي يعادل ٧٦ سم زئبق ، تعد بيانات:
- a نوعية b فيزيائية
c وصفية d كمية
- 7 تفسير مرئي أولفطي أورياضي للبيانات التجريبية:
- a النظرية b الطريقة العلمية
c النموذج d القانون العلمي
- 8 علم يدرس المادة والتغيرات التي تطرأ عليها:
- a الكيمياء b الأحياء
c الفيزياء d الجولوجيا
- 9 عند دراسة اثر الحرارة على سرعة ذوبان ملح الطعام في الماء فان المتغير المستقل هو:
- a درجة الحرارة b كمية الماء
c كمية الملح d سرعة الذوبان
- 10 طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتحتوي على الأوزون هي:
- a التروبوسفير b الستراتوسفير
c الميزوسفير d الثيرموسفير
- 11 المادة المسببة لثقب الأوزون هي:
- a UVB b CFCs
c UV d NH3
- 12 أشعة ضارة تسبب مشاكل بيئية وصحية:
- a IR b UVB
c X d CFCs
- 13 كمية الأوزون التي يجب تواجدها في الطبيعة:
- a 300DU b 200 DU
c 350 DU d 150 DU
- 14 بحث علمي يتم من أجل حل مشكلة محددة:
- a نظري b علمي
c تطبيقي d صناعي
- 15 يُعد قانون نيوتن للجاذبية:
- a القانون العلمي b النموذج
c الطريقة العلمية d النظرية
- 16 كلما زاد الضغط قل الحجم ، المتغير التابع هو:
- a الحجم b الضغط
c درجة الحرارة d كمية المادة
- 17 إحدى الخواص التالية خاصة كيميائية:
- a شفاف عديم اللون a انصهار الحديد
c ليس له رائحة c بريق الصوديوم
يختفي في الهواء
- 18 أي التغيرات التالية يعتبر تغيراً كيميائياً:
- a انصهار الحديد b تكسر الزجاج
c اختفاء بريق الصوديوم d تجمد الماء

- 19 خاصة مميزة (نوعية) للمادة:
- a الكتلة
c الكثافة
- a تكون الصدأ
c النشاط التفاعلي
- 20 أي الخواص التالية فيزيائية:
- a تكون الصدأ
c النشاط التفاعلي
- b احتراق ورقة
d تكسر الزجاج
- 21 القانون المستخدم للمقارنة بين CO و CO₂:
- a حفظ الكتلة
c النسب المضاعفة
- a النسب الثابتة
c النسب المئوية
- 22 يُمثل تغير فيزيائي:
- a تعفن الخبز
c احتراق الوقود
- b اختفاء بريق الصوديوم
d انصهار الجليد
- 23 كتلة المواد المتفاعلة = كتلة المواد الناتجة يمثل قانون :
- a حفظ الكتلة
c النسب المضاعفة
- b النسب الثابتة
d النسبة المئوية
- 24 تفاعل 10g من Mg مع O₂ ليكون 23.3g من MgO، فيكون عدد جرامات O₂ المتفاعل:
- a 3.3 g
c 33.3 g
- b 13.3 g
d 43.3 g
- 25 محلول الأسيتون في الماء يعتبر محلول
- a سائل في صلب
c غاز في غاز
- b غاز في صلب
d سائل في سائل
- 26 لفصل سائلين ممتزجين عن بعض نستخدم :
- a التسامي
c التقطير
- b الترشيح
d الكروموتوجرافيا
- 27 يُعد الحليب :
- a مخلوط معلق
c مخلوط غروي
- b محلول
d مخلوط متجانس
- 28 أي مما يلي يصنف انه ليس مادة :
- a الحرارة
c الماء
- b الحجر
d غاز الهليوم
- 29 تشتت الضوء عند إمراره في المحاليل الغروية يسمى تأثير :
- a تندال
c بروان
- b هنري
d افوجادرو
- 30 أي مما يلي محلول غير متجانس:
- a الفولاذ
c عصير البرتقال
- b الشاي
d الهواء
- 31 يُصنف تفاعل مركبين وتكوين ماء وملح بأنه :
- a إحتراق
c إحلال بسيط
- b تكوين
d إحلال مزدوج
- 32 عند وزن المعادلة التالية يكون معامل الأكسجين
- $$C_2H_4 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$$
- a 1
c 3
- b 2
d 4
- 33 الأيون الذي لا يشترك في التفاعل، ولا يظهر في المعادلة الأيونية:
- a الأيون الموجب
c الأيون المتفرج
- b الأيون السالب
d جميع الأيونات
- 34 الصيغة الكيميائية لكوريد الحديد (III):
- a Fe₂Cl₃
c FeCl₃
- b Fe₃Cl₂
d Fe₂Cl

- 35 مادة تحتوي على تركيب محدد من عدة عناصر:
 a المخلوط
 b المركب
 c العنصر
 d الذرة
- 36 الأعلى نشاطا في سلسلة الهالوجينات
 a F
 b Cl
 c Br
 d I
- 37 علم يقوم بدراسة نظريات تركيب المادة:
 a الكيمياء الذرية
 b الكيمياء العضوية
 c الكيمياء الحيوية
 d الكيمياء الفيزيائية
- 38 ليس من مؤشرات حدوث تفاعل كيميائي :
 a تغير اللون
 b تكون راسب
 c تكون حرارة
 d ذوبان المتفاعلات
- 39 عدد جزيئات الأوزون الناتجة عن 12 ذرة أكسجين:
 a 2
 b 4
 c 6
 d 8

- 1 إذا كانت المادة تحتوي على تركيب محدد وثابت وتتكون من عدة عناصر فإنها:
 a مخلوط متجانس b مركب
 c مخلوط غيرمتجانس d نظير
- 2 التفاعل الذي يُصنف على أنه تفاعل إحلال :
 a $4NO_2 + O_2 \rightarrow 2N_2O_5$
 b $2Li + 2H_2O \rightarrow 2LiOH + H_2$
 c $H_2O + N_2O_5 \rightarrow 2HNO_3$
 d $2Al + 3S \rightarrow Al_2S_3$

- 3 أي الخواص التالية للحديد خاصية كيميائية:
 a كثافته أعلى من الماء
 b موصل جيد للحرارة والكهرباء
 c قابل للطرق والسحب
 d يكون صدأ في الهواء الرطب
- 4 الصيغة الكيميائية لمركب مُكون من أيون أمونيوم NH_4^+ وأيون أكسجين O^{2-} :
 a $(NH_4)_2O$
 b NH_4O_2
 c $(NH_4)_4O$
 d $NH_4^+ O^{2-}$

- 5 الاسم الكيميائي للأيون ClO_4^- :
 a كلورات
 b بيركلورات
 c هيبوكلوريت
 d كلوريت
- 6 من صفات المخلوط المتجانس :
 a ينفصل مع مرور الوقت
 b الحركة البراونية
 c تأثير تندال
 d لايمكن تمييز مكوناته

- 7 الصيغة الكيميائية لأكسيد المغنسيوم:
 a Mg_2O
 b Mg_2O_2
 c MgO
 d MgO_2
- 8 طريقة فصل مكونات الحبر عن الماء:
 a الترشيح
 b التبلور
 c الكروماتوجرافيا
 d التقطير

- 9 المعادلات الكيميائية لا تحقق قانون:
 a حفظ الطاقة
 b حفظ الشحنة
 c حفظ الكتلة
 d النسب الثابتة
- 10 من خواص المخلوط :
 a ينتج عن تفاعل كيميائي
 b يتكون بنسب ثابتة
 c تُفصل مكوناته بطرق كيميائية
 d لا تفقد مكوناته خواصها

- 11 التغير الكيميائي فيما يلي :
 a سكر ذائب في ماء
 b مادة صلبة تنصهر
 c ماء يغلي
 d عود ثقاب مشتعل
- 12 الذي يمثل خاصية كيميائية لمالح الطعام فيما يلي :
 a لا يتفاعل مع الماء
 b طعمه مالح
 c شكله بلوري
 d لونه ابيض

- 13 العبارة الصحيحة للمادة الصلبة
- a تأخذ شكل الوعاء
b قابلة للانضغاط
c جسيماتها متراسة
d تنتشر بإحكام
- 14 التفاعل الذي توجد فيه مادة متفاعلة واحدة هو
- a إحلال
b احتراق
c تفكك
d تكوين
- 15 التفاعل التالي هو تفاعل :
- $$2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(s)}$$
- a إحلال
b احتراق
c تفكك
d تكوين
- 16 المادة فيما يلي :
- a الضوء
b الدخان
c الموجات
d الحرارة
- 17 الصيغة الكيميائية لكلوريد الألومنيوم:
- a Al_3Cl
b AlCl_2
c AlCl_3
d Al_2Cl_3
- 18 الملح عبارة عن:
- a عنصر
b مركب
c محلول
d مخلوط
- 19 صيغة ملح الطعام :
- a NaF
b NaBr
c NaCl
d NaI
- 20 العنصر فيما يلي :
- a NaCl
b AlF
c Br
d NaOH
- 21 في الطريقة العلمية ، لخطوة التي تأتي بعد الفرضية :
- a جمع البيانات
b الاستنتاج
c الملاحظة
d التجربة
- 22 في تجربة قياس اثر التحريك في سرعة ذوبان ملح في الماء ، يعد التحريك :
- a عامل ثابت
b عامل ضابط
c متغير مستقل
d متغير تابع
- 23 عند تحلل 20g من الماء في جهاز التحليل الكهربائي نتج 90% تقريباً أكسجين ، فإن كتلة الهيدروجين الناتج :
- a 18g
b 4g
c 3g
d 2g
- 24 لكي نتحقق من صحة الفرضية نحتاج إلى :
- a التجريب
b التجريب
c الاستنتاج
d الاستنتاج
- 25 كتلة مقدارها 10g من ملح مائي تم تسخينها فأصبحت 9.2g فإن كتلة ماء التبخر هي :
- a 0.8g
b 9.2g
c 10g
d 9.8g
- 26 عندما يتغير تركيب مادة لتعطي مواد جديدة ، فإن ذلك يمثل
- a تغير فيزيائي
b تغير كيميائي
c خاصية فيزيائية
d خاصية كيميائية

واجبات الجلسة الأولى

- 27 تُفصل المادة الصلبة عن المادة السائلة بواسطة :
- a التقطير
b الترشيح
c التبلور
d التسام
- 28 عند التحليل الكهربائي للماء فإن مجموع كتلي غاز الهيدروجين والأكسجين المنبعث منه تحقق قانون:
- a النسب المتضاعفة
b النسب الثابتة
c حفظ المادة
d حفظ الطاقة
- 29 أي المواد التالية لا يُظهر تأثير تاندال ؟
- a المخلوط الغروي
b المخلوط المعلق
c المخلوط غير المتجانس
d المحلول
- 30 قام أحد العلماء بمراقبة الخفاش وبعد الدراسة المتعمقة واستنادًا إلى معلومات تشرّحية، دون ما يلي (الخفاش أقرب إلى الثدييات منه إلى الطيور) فإن ذلك يمثل:
- a ملاحظة
b استنتاج
c بيانات كمية
d تنبؤ
- 31 أي الآتي يسبب تناقصًا في سُمك طبقة الأوزون في الغلاف الجوي:
- a ثاني أكسيد الكربون
b أكاسيد الكبريت
c الكلوروفلوروكربون
d أكاسيد النتروجين
- 32 الصفة الكمية للورقة التي بين يديك:
- a ملمسها
b مقاسها
c لونها
d رائحتها

قوانين الجلسة الأولى

$$1- \text{ عدد جزيئات الأوزون} = \frac{\text{عدد ذرات الأكسجين } 0}{3}$$

$$2- \text{ عدد جزيئات الأوزون} = \frac{2 \times \text{عدد جزيئات الأكسجين } 0_2}{3}$$

3- قانون حفظ المادة:

مجموع كتل المتفاعلات = مجموع كتل النواتج

4- قانون النسبة المئوية لعنصر:

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة (\%)} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

الجلسة الثانية

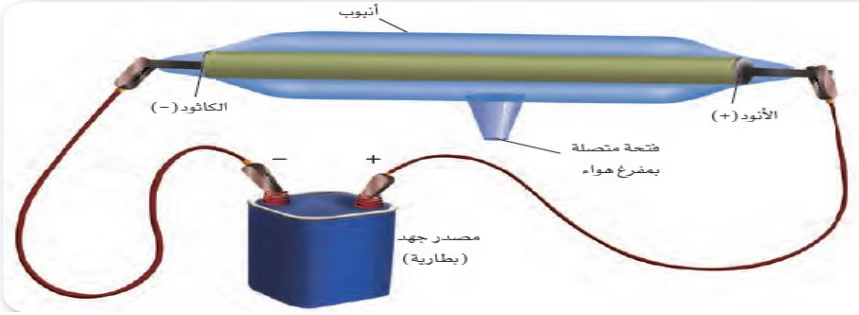
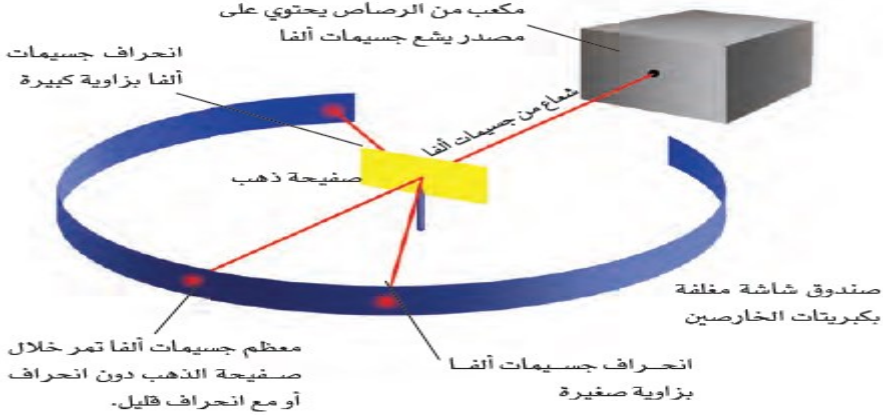
تركيب الذرة- الإلكترونات في الذرات

نتعلم اليوم:

الأفكار القديمة للمادة- تعريف الذرة- كيف تختلف الذرات- الأنوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي.

الضوء وطاقة الكم- نظرية الكم والذرة- التوزيع الإلكتروني.

تجارب ساهمت في تطور النظرية الحديثة للذرة :

<p>تتكون المادة من أجزاء صغيرة تسمى الذرات لا تتجزأ ولا تتكسر ، وتتشابه ذرات العنصر الواحد في الكتلة والخواص ، وتختلف العناصر باختلاف ذراتها ، وتتحد الذرات بنسب عددية بسيطة ، الذرات تتحد أو تنفصل أو يُعاد ترتيبها.</p>	نظرية دالتون
<p>لدراسة علاقة المادة بالكهرباء تم إمرار التيار الكهربائي في أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء ، لاحظ وليام كروكس ومضات خضراء في أنبوب أشعة المهبط ، ثم أثبت خروج أشعة من المهبط إلى المصعد (سماها أشعة المهبط) كانت الأساس في اختراع التلفاز.</p>  <p>أشعة المهبط تنحرف في المجال المغناطيس ، أي أنها مشحونة. وتنحرف في المجال الكهربائي نحو اللوح الموجب ، أي أنها سالبة الشحنة.</p> <p>- قام طومسون (مكتشف الإلكترونات) بحساب نسبة شحنة أشعة المهبط إلى كتلتها ووجد أن هذه الأشعة أصغر من جميع الذرات وسماها بالإلكترونات.</p>	أنبوبة أشعة المهبط
<p>الذرة كروية موجبة مغموس بها الإلكترونات سالبة الشحنة وتكون الذرة متعادلة الشحنة ، اكتشف أن أشعة المهبط جسيمات سالبة الشحنة سماها إلكترونات.</p>	نموذج طومسون :
<p>تمكن من حساب شحنة الإلكترون ، ومن ثم حساب كتلة الإلكترون. مقدار الشحنة: $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ والكتلة $9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}$</p>	تجربة قطرة الزيت لمليكان
<p>قام بتسليط جسيمات ألفا على شريحة رقيقة من الذهب ولاحظ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - معظم اشعة الفا تمر خلال صفيحة الذهب. معظم حجم الذرة فراغ. - ارتداد جزء قليل جدا من جسيمات الفا وجود جسم صغير ثقيل بالمركز (النواة). - انحراف جزء قليل جدا من جسيمات الفا . شحنة النواة موجبة. 	تجربة رذرفورد (مكتشف البروتونات)

الذرة معظمها فراغ تحتوي نواة صغيرة موجبة الشحنة تتركز فيها كتلة الذرة وتتكون من بروتونات موجبة يتحرك حولها إلكترونات سالبة الشحنة وتكون الذرة متعادلة كهربائياً.	نموذج رذرفورد
اكتشف النيوترونات	دور شديوك
تتكون الذرة من نواة موجبة تتركز فيها معظم كتلة الذرة وتحتوي بروتونات (P) موجبة الشحنة ونيوترونات (n) متعادلة الشحنة تدور حولها إلكترونات (e) سالبة الشحنة في مستويات مختلفة.	النظرية الذرية الحديثة

الذرة : أصغر جزء يحتفظ بخواص العنصر وتدخل في التفاعلات الكيميائية دون أن تنقسم ، وترى الذرات بواسطة المجهر الأنبوبي الماسح STM.

الإلكترون : جسيم سالب الشحنة ، كتلته صغيرة جداً سريع الحركة يتحرك في الفراغ المحيط بالنواة .

العدد الذري : (اكتشفه موزلي) عدد البروتونات الموجبة في النواة ، ويساوي عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة.
العدد الكتلي : مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات . [لاحظ : عدد النيوترونات = العدد الكتلي - العدد الذري .

النظائر : الذرات التي لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات.

وحدة الكتل الذرية (a.m.u) : 1/12 من كتلة ذرة الكربون-12 . و تعادل تقريباً كتلة البروتون أو النيوترون.

الكتلة الذرية لعنصر : متوسط كتل نظائر العنصر الطبيعية ، ولذلك الكتلة الذرية لمعظم العناصر تحتوي كسور.

الكتلة الذرية = الكتلة الذرية للنظير الأول × نسبة النظير الأول + الكتلة الذرية للنظير الثاني × نسبة النظير الثاني +

النشاط الإشعاعي : العملية التي تصدر من خلالها المواد اشعاعات.

الإشعاعات : الأشعة و الجسيمات الصادرة من المواد المشعة. التفاعل النووي : التفاعل الذي يؤدي إلى تغير نواة الذرة.

التحلل الإشعاعي : العملية التي تفقد فيها الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار الإشعاعات تلقائياً.

المعادلة النووية : معادلة تبين العدد الذري والعدد الكتلي للجسيمات المتضمنة في التفاعل.

أنواع الإشعاعات النووية:		
أشعة ألفا	أشعة بيتا	أشعة جاما
جسيمات موجبة الشحنة تنحرف نحو اللوح السالب عند مرورها خلال مجال كهربائي.	جسيمات سالبة الشحنة تنحرف نحو اللوح الموجب عند مرورها خلال مجال كهربائي.	أشعة عالية الطاقة غير مشحونة وليس لها كتلة ولا تنحرف في المجالين المغناطيسي والكهربائي.
يتكون الجسيم من بروتونين ونيوترونين	يتكون الجسيم من إلكترون واحد	موجات كهرومغناطيسية
عند خروجها يقل العدد الذري بمقدار ٢ ويقل الكتلي بمقدار ٤	عند خروجها يزيد العدد الذري بمقدار ١ والعدد الكتلي لا يتغير	عند خروجها لا يتغير العدد الذري ولا الكتلي

- يعتمد استقرار النواة على نسبة النيوترونات إلى البروتونات ، الأنوية التي تحتوي عدد قليل أو كبير من النيوترونات غير مستقرة ، فتطلق جسيمات و أشعة حتى تستقر.

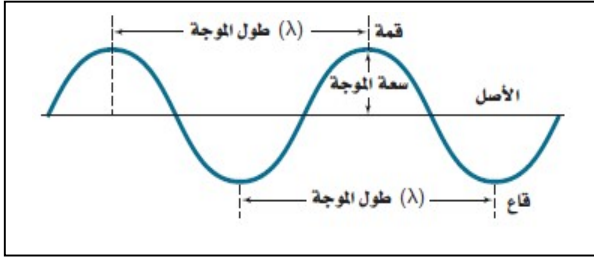
الإشعاع الكهرومغناطيسي : شكل من أشكال الطاقة الذي يسلك السلوك الموجي في أثناء انتقاله في الفضاء.

أمثلة : الضوء المرئي - أشعة جاما - الأشعة تحت الحمراء - الأشعة فوق البنفسجية - الأشعة السينية .

الطول الموجي λ : أقصر مسافة بين قمتين أو قاعين متتاليين . وحدة قياس الطول الموجي هي m

التردد : عدد الموجات التي تعبر نقطه محددة خلال ثانية . وحدة قياس التردد ν $S^{-1} = 1/S = Hz$

العلاقة بين الطول الموجي والتردد علاقة عكسية .



معدل سرعة الموجة الكهرومغناطيسية
حيث، C سرعة الضوء في الفراغ.
 $c = \lambda \nu$
الطول الموجي λ
التردد ν
سرعة الضوء في الفراغ تساوي حاصل ضرب التردد في الطول الموجي.

سعة الموجة : مقدار ارتفاع القمة أو انخفاض القاع عن مستوى خط الأصل. ولا ترتبط بالتردد والطول الموجي.

الضوء : أشعه كهرومغناطيسية ذات طبيعة مزدوجة (جسيمية وموجية).

الطيف الكهرومغناطيسي : الطيف (الترتيب) الذي يحتوي على جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي التي تختلف في

التردد والطول الموجي .

(أشعة جاما ، أشعة X ، فوق بنفسجية ، الضوء المرئي ، تحت الحمراء ، موجات الميكرويف ، الراديو)



وعند مرور الضوء الأبيض في منشور تتكون ألوان الطيف ، أقلها تردد (أعلاها طول موجي) الضوء الأحمر ،

والبنفسجي العكس .

اقترح ماكس بلانك أن الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة كمماة عند تردد معين .

الكم : أقل كميته من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدها تدريجيا .

لحساب طاقة الكم : $E_{\text{كم}} = h \nu$ حيث h ثابت بلانك ويساوي $6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

التأثير الكهروضوئي : انبعاث الإلكترونات المسماة الفوتوالكترونات من سطح الفلز عندما يسقط ضوء بتردد معين .

الفوتون : جسيم ليس له كتلة ويحمل كما من الطاقة.

ولحساب طاقة الفوتون : $E_{\text{فوتون}} = h \nu$ وتعتمد الطاقة على التردد (طردياً) .

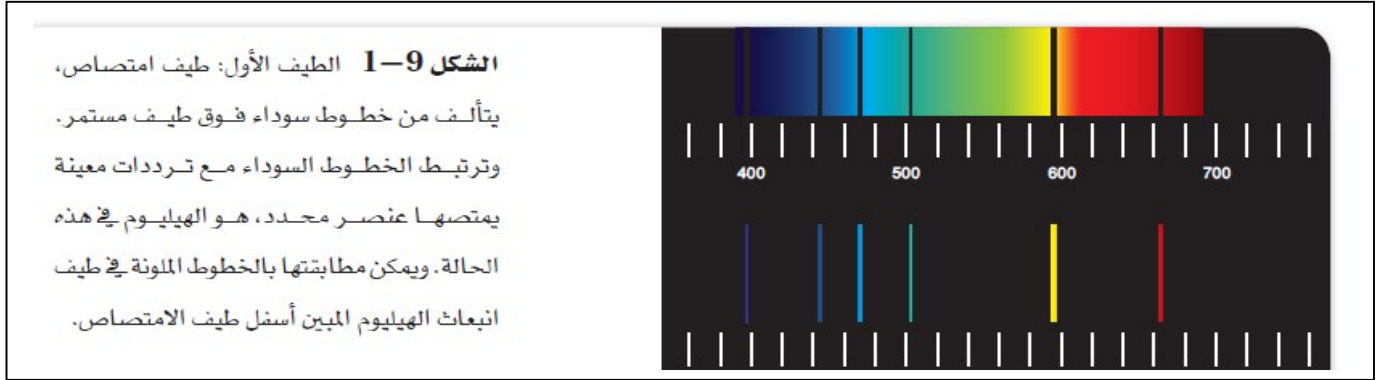
الطيف الانبعاث الذري : مجموعه من ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر ، ويتكون من عدة

خطوط منفصلة من الألوان (الترددات) ، وليس مدى متصلا من الألوان .

وطيف الانبعاث الذري للعنصر فريد ومميز له بحيث يمكن استخدامه لتحديد ما إذا كان العنصر موجود كجزء من المركب ، وعند إثارة ذرات العنصر فإنها تمتص نفس الترددات التي يُرسلها العنصر فيما يُعرف بطيف الامتصاص ويظهر طيف الامتصاص كخطوط سوداء في طيف العنصر.

الطيف المستمر : طيف يتكون من عدة ألوان متداخلة لا يوجد بينها حدود فاصلة ، فمثلاً ألوان الطيف الناتجة من مرور الضوء الأبيض في منشور طيف مستمر.

حالة الاستقرار : حالة تكون فيها الذرة في أدنى حالات الطاقة. حالة الإثارة : حالة تكتسب فيها الذرة كمية من الطاقة.



عيوب نظرية بور : (عيوب نظرية بور)

- ١- درس طيف الهيدروجين ، ولم يستطع تفسير غيره.
- ٢- تدور الإلكترونات في سبعة مستويات رئيسية دائرية .
- ٣- لم تستطع تفسير السلوك الكيميائي للذرات .

سلاسل الطيف الخطي للهيدروجين حسب نظرية بور :

تتكون عند انتقال الإلكترون من المستويات العليا إلى :

اسم السلسلة	ليمان	بالمر	باشن
مستوى عودة الإلكترون	المستوى الأول	المستوى الثاني	المستوى الثالث
نوع الضوء	فوق بنفسجي UV	ضوء مرئي	تحت حمراء IR

اعتقد دي برولي أن للجسيمات المتحركة (وكذلك الإلكترونات) خواص الموجات.

العلاقة بين الجسيم والموجة الكهرمغناطيسية

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

تمثل طول الموجة λ تمثل كتلة الجسيمات m
 ثابت بلانك h تمثل السرعة v
 طول موجة الجسيم هي النسبة بين ثابت بلانك، وناتج ضرب كتلة الجسيم في سرعته.

مبدأ هايزنبرج للشك : من المستحيل تحديد مكان وسرعة جسيم بدقة في الوقت نفسه .
المستوى : منطقة ثلاثية الأبعاد حول النواة وتصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترونات .
السحابة الإلكترونية : خريطة الكثافة الإلكترونية وتصف الإلكترون في مستوى الطاقة الأدنى ، وتعد صورة لحظية لحركة الإلكترونات حول النواة.
النموذج الميكانيكي الكمي للذرة : نموذج يتعامل مع الإلكترونات على أنها موجات .

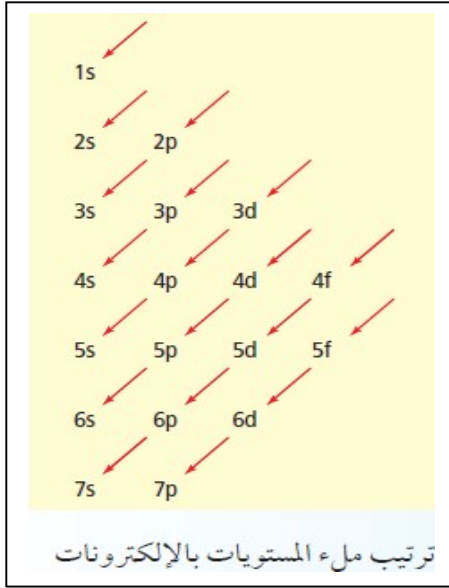
طاقة الإلكترونات وتوزيعها :

- 1- تتوزع الإلكترونات وتتحرك حول النواة في سبع مستويات طاقة رئيسية ، ولكل مستوى عدد كمي (n) .
- 2- يوجد في مستويات الطاقة الرئيسية ، مستويات ثانوية يرمز لها : s , p , d , F .
- 3- توصف موقع المستويات الإلكترونية حول النواة حسب الأعداد الكمية . الأعداد الكمية الأربعة : أعداد تظهر كنتيجة رياضية منطقية تحدد طاقات وأحجام وأشكال المستويات الإلكترونية . العدد الكمي الرئيسي : عدد قيمته تحدد الحجم النسبي وطاقة المستويات .

المستوى الثانوي	s	p	d	f
الشكل	كروي	فصين	ليس لها الشكل نفسه	
عدد المستويات الفرعية	1	3	5	7
سعة الإلكترونات القصوى	2	6	10	14

- أقصى عدد للمستويات الثانوية في مستوى الطاقة الرئيسي = n .
 أقصى عدد للمستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيسي = n² .
 أقصى عدد من الإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيسي = 2n² .
 التوزيع الإلكتروني : هو ترتيب الإلكترونات في الذرات ، ويعتمد على المستوى الأكثر استقراراً والأقل طاقة .

ويعتمد على عدة قواعد:



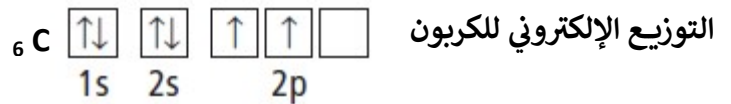
1 مبدأ أوفباو (البناء التصاعدي) : كل إلكترون يشغل المستوى الأقل طاقة .

2 مبدأ باولي : عدد الإلكترونات في المستوى الفرعي الواحد لا يزيد عن إلكترونين ويدور كل إلكترون منهما حول نفسه في اتجاه معاكس للآخر .

3 قاعدة هوند : الإلكترونات تتوزع في المستويات الفرعية المتساوية الطاقة بحيث تحافظ على أن يكون لها الاتجاه نفسه من حيث الدوران قبل أن تشغل الإلكترونات الإضافية ذات اتجاه الدوران المعاكس للمستويات نفسها .

- الترميز الإلكتروني : يبين المستويات الرئيسية والفرعية المرتبطة بها ويُعبر عن عدد الإلكترونات بأشكال فوق رمز المستوى .
 ${}_{11}\text{Na} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

- رسم مربعات المستويات : يُعبر عن الإلكترونات بأشكال في المربعات .



- استثناءات التوزيع الإلكتروني

العنصر	التوزيع الصحيح بالغاز النبيل
${}_{24}\text{Cr}$	$[\text{}_{18}\text{Ar}] 4s^1 3d^5$
${}_{29}\text{Cu}$	$[\text{}_{18}\text{Ar}] 4s^1 3d^{10}$

- ترميز الغاز النبيل : (الطريقة المختصرة)

العدد الذري	التوزيع بالغاز النبيل
3-10	$[\text{}_{2}\text{He}] 2s 2p$
11-18	$[\text{}_{10}\text{Ne}] 3s 3p$
19-36	$[\text{}_{18}\text{Ar}] 4s 3d 4p$

إلكترونات التكافؤ : إلكترونات المستوى الخارجي للذرة (مستوى الطاقة الرئيس الأخير) .
 التمثيل النقطي (تمثيل لويس) : يكتب رمز العنصر ليعبر عن النواة والمستويات الداخلية ويُحاط بالإلكترونات التكافؤ على شكل نقاط .

تدريب (٢)

- 1 أصغر جزء من العنصر يحمل صفات العنصر:
- a الجزيء
c النيوترون
- a البروتون
c الذرة
- 2 النظائر هي ذرات العنصر الواحد التي تختلف في:
- a العدد الذري
c عدد البروتونات
- b عدد الإلكترونات
d عدد النيوترونات
- 3 يعتمد استقرار نواة الذرة على نسبة:
- a النيوترونات إلى البروتونات
c النيوترونات إلى الإلكترونات
- b البروتونات إلى العدد الكتلي
d البروتونات إلى الإلكترونات
- 4 انحراف جسيمات الفا في تجربة في رذرفورد سببه:
- a كتلة جسيمات الفا
c شحنة جسيمات ألفا السالبة
- b شحنة نواة الذهب موجبة
d كتلة نواة الذهب
- 5 أشعة ذات طاقة عالية لاكتلة لها متعادلة الشحنة هي:
- a بيتا β
c جاما γ
- b جميع أنواع الأشعة
d ألفا α
- 6 عنصر يحتوي 80 بروتون و 120 نيوترون، فإن العدد الكتلي هو:
- a 200
c 120
- b 80
d 40
- 7 عند إضافة بروتون إلى ذرة عنصر ما يتكون:
- a عنصر جديد
c يبقى كما هو
- b نظير العنصر
d أيون موجب
- 8 جسيمات ألفا تحمل شحنة:
- a -1
c -2
- b +1
d +2
- 9 يشع العنصر ${}_{93}^{237}\text{Np}$ جسيم α ، جسيم β أشعة جاما وينتج العنصر:
- a ${}_{93}^{241}\text{Np}$
c ${}_{92}^{233}\text{U}$
- b ${}_{92}^{241}\text{U}$
d ${}_{93}^{237}\text{Np}$
- 10 الجسيم المنبعث من خلال هذا التفاعل هو:
- a الفا
c جاما
- b بيتا
d نيوترون
- $${}_{9}^{20}\text{A} \longrightarrow {}_{10}^{20}\text{Y} + \dots$$
- 11 جسيم في الذرة ليس له شحنة:
- a الإلكترونات
c النيوترونات
- b البروتونات
d النواة
- 12 العالم الذي استطاع ان يحدد نسبة شحنة الإلكترون إلى الكتلة:
- a طمسون
c ميليكان
- b رذرفورد
d شديوك
- 13 وحدة الكتل الذرية تساوي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة:
- a الهيدروجين
c النيتروجين
- b الاكسجين
d الكربون
- 14 عنصر له نظيران في الطبيعة نسبة الأول 20% وكتلته 10 amu. ونسبة الثاني 80% وكتلته 11amu. تكون كتلته الذرية:
- a 10 amu
c 11 amu
- b 10.8 amu
d 11.8 amu

- 15 جسيم لا كتلة له ويحمل كما من الطاقة:
- a الفوتون
b البروتون
c الإلكترون
d النيوترون
- 16 أقل الموجات في ترددها واكثرها طولاً موجياً:
- a أشعة X
b جاما
c الراديو
d فوق بنفسجية
- 17 تنتج سلسلة فوق البنفسجية عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين المثار للمستوى:
- a الأول
b الثاني
c الثالث
d الرابع
- 18 عند عودة الإلكترون المثار في ذرة الهيدروجين للمستوى الرئيسي الثاني ينتج سلسلة طيف تسمى:
- a باشن
b ليمان
c بالمر
d بور
- 19 كلما زاد الطول الموجي، فان التردد:
- a يقل
b يزداد
c لا يتأثر
d يتضاعف
- 20 انبعاث الفوتوإلكترونات من سطح المعدن عند سقوط الضوء بتردد معين يسمى التأثير:
- a الضوئي
b الحراري
c الكهربائي
d الكهروضوئي
- 21 طاقة الإلكترون تكون اكبر ما يمكن بالمستوى:
- a 1
b 3
c 5
d 7
- 22 عند انتقال الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى يتكون:
- a طيف الامتصاص
b طيف متصل
c طيف الانبعاث
d طيف منفصل
- 23 موجات ترددها 6.0×10^9 Hz ، احسب طولها الموجي إذا كانت سرعة الضوء 3×10^8 m/s:
- a 0.005m
b 0.05m
c 0.5m
d 5.0m
- 24 أشعة ترددها 10.0×10^{22} Hz ، احسب طاقة الفوتون إذا كان ثابت بلانك 6.626×10^{-34} J.s:
- a 6.626×10^{-34} J.s
b 6.626×10^{-12} J
c 6.626×10^{-22} J
d 6.626×10^{-11} J
- 25 الحالة التي تكون إلكترونات الذرة في أدنى طاقة:
- a حالة التأين
b حالة التفكك
c حالة الاثارة
d حالة الاستقرار
- 26 تنقيط لويس الصحيح لذرة النيتروجين N هو:
- a $\cdot \ddot{N} \cdot$
b $\cdot \dot{N} \cdot$
c $:\ddot{N}:$
d $:\ddot{N}:$
- 27 (من المستحيل تحديد مكان وسرعة جسيم بدقة في الوقت نفسه) هو مبدأ:
- a هايزنبرج
b دي بروالي
c هوند
d أوفباو
- 28 الموجة لها أكبر طول موجي وأقل تردد:
- a الحمراء
b الخضراء
c الزرقاء
d البنفسجي
- 29 عنصر ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى $3p^5$ ، ما هو عدده الذري:
- a 15
b 16
c 17
d 18
- 30 عنصر عدده الذري 13 ، فإن عدد المستويات الفرعية المشغولة بالإلكترونات فيه هو:
- a 9
b 8
c 7
d 5

31 أي من المستويات الثانوية التالية لا يوجد في المستوى الرئيس الثالث ($n = 3$):

a s
a p
c f
c d

32 عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الكلور ^{17}Cl هو:

a 2
a 5
c 7
c 17

33 أي المستويات الثانوية التالية أقل طاقة:

a 4s
a 4p
c 4d
d 4f

34 المستوى الفرعي الذي يأخذ أشكالاً فضوية هو:

a s
a p
c d
c f

35 التوزيع الإلكتروني للحالة المستقرة ^{24}Cr :

a $[\text{Ar}]4s^13d^5$
b $[\text{Ar}]4s^23d^4$
c $[\text{Ar}]4s^03d^6$
d $[\text{Ar}]4s^23d^5$

36 عدد الإلكترونات المفردة في ذرة الفلور ^9F هو:

a 1
a 2
c 3
c 4

37 تشغل الإلكترونات عند ملئها للمستويات الفرعية المستوى الأقل طاقة أولاً:

a باولي
a هوند
c أوفباو
d هايزنبرج

38 أي المستويات الثانوية التالية غير موجودة بأي ذرة:

a 3s
a 3p
c 3d
c 3f

39 عدد الإلكترونات في المستوى الفرعي الواحد لا يزيد عن إلكترونين هو مبدأ:

a باولي
a هند
c أوفباو
d هايزنبرج

40 أي المستويات الثانوية التالية أكبر في الطاقة:

a 3s
a 3p
c 3d
c 4s

- 1 عندما تفقد الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار جسيمات وإشعاعات في عملية تلقائية فإن ذلك يُسمى التحلل :
a الضوئي
b الإشعاعي
c الطبيعي
d الذري
- 2 عند حدوث تحلل (اضمحلال) جاما للنواة :
a يزداد العدد الذري 1
b يزداد العدد الذري 1 ويقل العدد الكتلي 1
c يزداد العدد الكتلي 1
d لا يتغير العدد الذري والعدد الكتلي
- 3 عنصر الرصاص $^{216}_{82}\text{Pb}$ عدده البروتونات فيه
a 216
b 82
c 298
d 134
- 4 عنصر السيزيوم $^{132}_{55}\text{Cs}$ عدده النيوترونات فيه
a 55
b 132
c 77
d 187
- 5 أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه المستوى الرئيس الأول :
a 2
b 8
c 18
d 32
- 6 أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه المستوى الرئيس الثاني :
a 2
b 8
c 18
d 32
- 7 أي من التالي خاطئ عن الذرة ؟ :
a العناصر المختلفة تتكون من ذرات مختلفة
b النواة تشعل معظم حجم الذرة
c أصغر جسيم يحتفظ بخواص العنصر
d تتركز معظم كتلتها في مكان صغير وكثيف
- 8 إذا انتقل إلكترون من المستوى الثانوي 1s إلى المستوى الثانوي 2p فإنه :
a لا يمتص ولا يفقد طاقة
b يمتص طاقة
c يفقد طاقة
d يقترب من النواة
- 9 لا يمكن تحديد مكان وسرعة الإلكترون بدقة في الوقت نفسه على نحو دقيق :
a مبدأ باولي للاستبعاد
b مبدأ هيزنبرج للشك
c مبدأ أوفباو
d قاعدة هوند
- 10 دلالة ارتداد عدد قليل من جسيمات ألفا في تجربة رذرفورد :
a معظم حجم الذرة فراغ
b وجود إلكترونات سالبة الشحنة
c النواة تحمل شحنة موجبة
d وجود نواة ذات صغيرة كثيفة ذات كتلة كبيرة

- 11 الجسيمات الموجودة في النواة التي تمثل معظم كتلة الذرة:
a الإلكترونات والبروتونات
b البروتونات والنيوترونات
c البروتونات وجسيمات ألفا
d الإلكترونات والنيوترونات
- 12 أي مما يلي يمكن أن يكون أعداد كم رئيسية:
a 0 , 1 , 2 , 3 ,
b 1 , 2 , 3 , 4 ,
c 2 , 2.5 , 3 , 3.5 , ...
d 1 , 1.5 , 2 , 2.5 , 3 , ...
- 13 جسيم لا كتلة له يحمل كمًا من الطاقة:
a نيوترون
b فوتون
c جسيم ألفا
d إلكترون
- 14 أول من قال بوجود الذرات:
a ديموقريطس
b طومسون
c دالتون
d شادويك
- 15 التوزيع الإلكتروني لعنصر ^{12}Mg في حالته المستقرة:
a $[\text{He}] 3s^2$
b $[\text{Ne}] 3s^2$
c $[\text{Kr}] 3s^2$
d $[\text{Ar}] 3s^2$
- 16 التوزيع الإلكتروني لعنصر عدده الذري 23 في حالته المستقرة:
a $[\text{Xe}] 6s^2 5d^3$
b $[\text{Ne}] 3s^2 3d^3$
c $[\text{Kr}] 5s^2 4d^3$
d $[\text{Ar}] 4s^2 3d^3$
- 17 عدد المستويات الفرعية عندما $n = 4$:
a 1
b 4
c 9
d 16
- 18 الذرة متعادلة كهربائيًا لأن:
a عدد البروتونات = عدد النيوترونات
b عدد الإلكترونات = عدد النيوترونات
c عدد البروتونات = عدد الإلكترونات
d العدد الذري = العدد الكتلي
- 19 أصغر جزء من العنصر يحمل صفات العنصر:
a الذرة
b البروتون
c النيوترون
d الإلكترون
- 20 عنصر الفلور في دورته له :
a أكبر نصف قطر
b أصغر كهروسالبية
c أكبر كهروسالبية
d اقل طاقة تأين
- 21 انحراف جسيمات ألفا في المجال المغناطيسي يثبت أنها:
a غير مشحونة
b مشحونة
c ذات كتل كبيرة
d ذات كتل صغيرة
- 22 الجهاز الذي يسمح لنا برؤية الذرات هو:
a STM
b CFC
c أنبوبة أشعة
d مطياف الكتلة المهبط

١- العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات.

٢- عدد النيوترونات = العدد الكتلي - العدد الذري.

٣- سرعة الموجة الكهرومغناطيسية:

$$C = \lambda \times \nu \quad \text{حيث } C : \text{سرعة الضوء وتساوي } 3 \times 10^8 \text{ m/s و } \lambda : \text{الطول الموجي و } \nu \text{ التردد ووحدته HZ}$$

٤- طاقة الفوتون : $E_{\text{فوتون}} = h \nu$ وتعتمد الطاقة على التردد (طردياً) .

٥- طاقة الكم : $E_{\text{كم}} = h \nu$ حيث h ثابت بلانك ويساوي $6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

٦- طول موجة دي براولي :

$$\lambda = \frac{h}{m \times v}$$

حيث λ : الطول الموجي، m : كتلة الجسيم، v : سرعته

٧- أقصى عدد للمستويات الثانوية في مستوى الطاقة الرئيسي = n .

٨- أقصى عدد للمستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيسي = n^2 .

٩- أقصى عدد من الإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيسي = $2n^2$

حيث n : رقم المستوى الرئيسي.

الجلسة الثالثة

الجدول الدوري وتدرج خواص العناصر- المركبات الأيونية والفلزات- الروابط التساهمية

نتعلم اليوم:

تطور الجدول الدوري الحديث- تصنيف العناصر- تدرج خواص العناصر.

تكوين الأيون- الروابط الأيونية والمركبات الأيونية- صيغ المركبات الأيونية وأسمائها- الروابط الفلزية وخواص الفلزات.

الروابط التساهمية- تسمية الجزيئات- التراكيب الجزيئية- أشكال الجزيئات- الكهروسالبية والقطبية.

تطور الجدول الدوري :

جون نيولاندز	- رتب العناصر تصاعديا حسب زيادة الكتلة الذرية. - وجد أن الخواص تتكرر كل 8 عناصر . - وضع قانون الثمانيات.
قانون مندليف و ماير	أثبتا وجود علاقة بين الكتلة الذرية والخواص العناصر . رتبا العناصر تصاعديا حسب زيادة الكتلة الذرية فوجدا خواصها تتكرر بنمط دوري. مندليف : تنبأ بوجود عناصر غير مكتشفة وتنبأ بخواصها ، وترك لها أماكن في الجدول.
القانون الدوري (موزلي)	رتب العناصر تصاعديا حسب زيادة العدد الذري، وجد أن الخواص الفيزيائية والكيميائية تتكرر بنمط أكثر وضوحا.
الجدول الدوري	تعريفه :
	مكوناته:
	ترتيب العناصر حسب تزايد أعدادها الذرية من اليسار لليمين ، في صفوف أفقية وأعمدة رأسية. (7 صفوف أفقية : تسمى دورات. و (18) عمود رأسي : تسمى مجموعات.

الفئة	F	d	p	S
الموقع بالجدول	أسفل الجدول اللانثانيدات والاكثنيدات	وسط الجدول المجموعات (3-12)	يمين الجدول المجموعات (13 - 18) ماعدا الهيليوم	يسار الجدول المجموعة (1-2) والهيليوم من المجموعة 18
الاسم	الفلزات الانتقالية الداخلية	الفلزات الانتقالية	العناصر الممثلة	
أسماء بعض المجموعات	المجموعة (18)	المجموعة (17)	المجموعة (2)	المجموعة (1)
	الغازات النبيلة تُستخدم في المصابيح ولوحات إعلانات النيون	الهالوجينات منها اللافلز الوحيد السائل (البروم)	الفلزات القلوية الأرضية نشطة أيضاً	الفلزات القلوية شديدة النشاط

بعض خصائص مجموعات الجدول الدوري :

المجموعة	18	17	16	15	14	13	2	1
التكافؤ	0	-1	-2	-3	+4_	+3	+2	+1
نوع الروابط	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات	أيونية مع الفلزات وتساهمية مع اللافلزات
نوع العنصر	غاز خامل	لا فلزات	شبه فلز	فلزات	فلزات	فلزات	فلزات	فلزات
التوصيل	غير موصل	غير موصل	شبه موصل	موصلة	موصلة	موصلة	موصلة	موصلة
صفاتها	طاقة التأين عالية	أعلى العناصر كهروسالبية	أقل العناصر كهروسالبية	أقل العناصر كهروسالبية	أقل العناصر كهروسالبية	أقل العناصر كهروسالبية	أقل العناصر كهروسالبية	أقل العناصر كهروسالبية

رقم الدورة : يساوي عدد المستويات الرئيسية n حول النواة.

نهاية التوزيع الإلكتروني	s	p	d
حساب رقم المجموعة	عدد إلكترونات s	إلكترونات s + إلكترونات p + 10	إلكترونات s + إلكترونات d

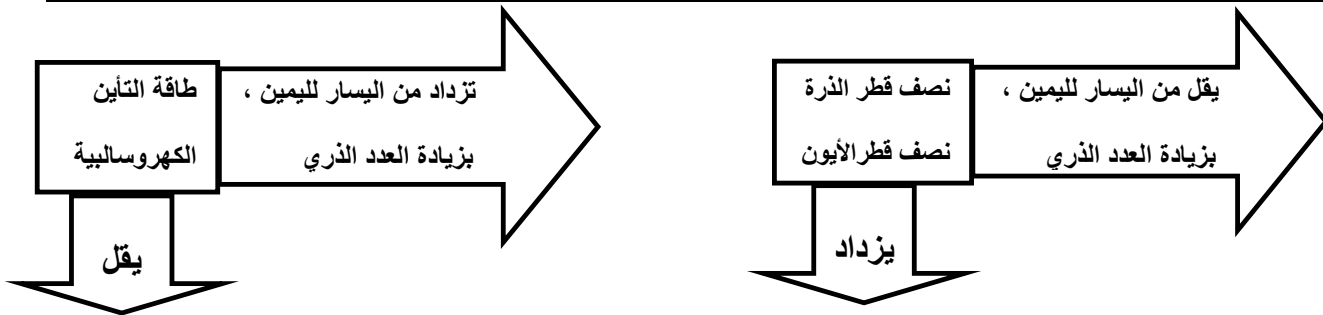
القاعدة الثمانية: الذرة تكتسب إلكترونات أو تخسرهما أو تشارك بها لتحصل على ثمانية إلكترونات في مستوى طاقتها الأخير.

استثناءات القاعدة الثمانية:

- 1 مركبات مستقرة بأقل من ثمان إلكترونات BH_3 حيث يحيط بذرة البورون 6 إلكترونات.
- 2 مركبات مستقرة بأكثر من ثمان إلكترونات PCl_5 حيث يحيط بذرة الفوسفور 10 إلكترونات و ClF_6 مثال آخر.
- 3 الجزيئات التي تحتوي على عدد فردي من إلكترونات التكافؤ ، مثل NO_2 , NO , ClO_2 .

تدرج الخواص في الجدول الدوري:

نصف قطر ذرة الفلزات	نصف المسافة بين نواتي ذرتين متجاورتين في التركيب البلوري للعنصر .
نصف قطر ذرة اللافلزات	نصف المسافة بين نواتي ذرتين متطابقتين ومتحدتين كيميائياً .
طاقة التأين	الطاقة اللازمة لانتزاع أبعد الإلكترونات عن النواة في الحالة الغازية ، وقد يكون للعنصر أكثر من جهد تأين .
الكهروسالبية	قابلية الذرة لجذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية التساهمية .
	أعلى العناصر كهروسالبية هو الفلور ، ويستخدم في مركبات معاجين الأسنان وماء الشرب.



الرابطة الكيميائية: قوة تجاذب بين ذرتين أو أكثر من خلال فقد واكتساب الإلكترونات أو المشاركة بها.

الأيون الموجب: يتكون بفقد الذرة إلكترون أو أكثر ويُسمى الكاتيون ، وأيونات فلزات مجموعة 13 , 2 , 1 موجبة.

المجموعة	التوزيع الإلكتروني	شحنة الأيون
1	ns^1 [غاز نبيل]	+1 بفقد إلكترون ns^1
2	ns^2 [غاز نبيل]	+2 بفقد إلكترونين ns^2
13	$ns^2 np^1$ [غاز نبيل]	+3 بفقد ثلاث إلكترونات $ns^2 np^1$

أيونات العناصر الانتقالية: تتكون أيونات موجبة ويكون فقد الإلكترونات من ns قبل أن تفقد من $d (n-1)$ ،
فمثلاً الحديد ${}_{26}Fe : [{}_{18}Ar] 4s^2 3d^6$ يتكون أيونه Fe^{2+} بفقد إلكترونين من $4s$ كما يلي : ${}_{26}Fe^{2+} : [{}_{18}Ar] 3d^6$

الأيون السالب: يتكون باكتساب الذرة إلكترون أو أكثر ويُسمى الأنيون ، وأيونات المجموعات 17 , 16 , 15 سالبة.

المجموعة	التوزيع الإلكتروني	شحنة الأيون
15	$ns^2 np^3$ [غاز نبيل]	-3 باكتساب ثلاث إلكترونات
16	$ns^2 np^4$ [غاز نبيل]	-2 باكتساب إلكترونين
17	$ns^2 np^5$ [غاز نبيل]	-1 باكتساب إلكترون

الرابطة الأيونية

الرابطة الأيونية	قوة تجاذب كهروستاتيكي بين (أيون موجب وايون سالب) أو (فلز ولا فلز) في المركبات الأيونية مثل : $CaO, KBr, NaCl$ ، لاحظ محصلة الشحنة على المركب الأيوني = صفر.
خواص المركبات الأيونية	① ارتفاع درجة غليانها وانصهارها وصلابتها، لشدة تجاذب الأيونات بالشبكة البلورية. ② محاليلها ومصاهيرها موصلة للتيار الكهربائي، لأن أيوناتها حرة الحركة. أما مركباتها الصلبة فلا توصل التيار الكهربائي، لأن أيوناتها مقيدة الحركة. ③ مركباتها هشة ، لأن القوى الخارجية تحرك الأيونات المتشابهة مقابل بعضها ، فتتنافر وتتسقق.
طاقة الرابطة	الطاقة اللازمة لكسر الرابطة أو الناتجة عن تكوينها.
أنواعها	تكوين الروابط يعطي طاقة (طاردة للحرارة) تكسير الروابط يحتاج طاقة (ماصة للحرارة) .
الشبكة البلورية	ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الأبعاد يحاط فيه الأيون الموجب بالأيونات السالبة ويحاط الأيون السالب بالأيونات الموجبة .
طاقة الشبكة البلورية	تعريفها : الطاقة اللازمة لفصل أيونات 1 mol من المركب الأيوني. العوامل المؤثرة على طاقة الشبكة البلورية : ① شحنة الأيون : (علاقة طردية) فمثلاً : طاقة $MgO > MgCl_2 > NaCl$ ② حجم الأيون (نق) : (علاقة عكسية) ولذلك : طاقة $LiF > NaF > KF > RbF$

الرابطة التساهمية :

تعريفها	رابطة كيميائية تنتج من مشاركة كلا من الذرتين الداخلتين في تكوين الرابطة بزوج إلكترونات أو أكثر ، وتكون بين (لافلز و لافلز) مكونة جزيئات .
خواصها	① انخفاض درجة غليانها وانصهارها مقارنة بالمركبات الأيونية ، لضعف قوى التجاذب ② غير موصلة للكهرباء والحرارة ، لعدم وجود أيونات .

تصنيف الروابط التساهمية :

رابطة باي	رابطة سيجما	من حيث تداخل المستويات
ضعيفة	قوية	
المستويات (p-p) متوازيان تداخل جانبي	المستويات (s-s) (s-p) (p-p) تداخل بالرأس	
رابطة ثلاثية	رابطة ثنائية	رابطة أحادية
اشترك ثلاث أزواج من الإلكترونات في تكوين الرابطة .	اشترك زوجين الكترونيين في تكوين الرابطة	اشترك زوج واحد من الإلكترونات في تكوين الرابطة
رابطة سيجما وربطتين باي	رابطة سيجما وربطة باي	رابطة سيجما
(N ≡ N)	(O=O)	(I-I) (Cl-Cl) (F-F) (H-H)
كلما زاد عدد الإلكترونات المشتركة في الرابطة قصرت الرابطة وزادت قوتها . الرابطة الأحادية أطول الروابط وأقلها قوة وطاقة والرابطة الثلاثية أقصر الروابط وأكثرها قوة وطاقة.		

تسمية الجزيئات:

الجزيئات ثنائية الذرات: رقم ، اسم العنصر + يد ، رقم ، اسم العنصر (فمثلاً P_2O_5 خامس أكسيد ثنائي الفوسفور).

تسمية الأحماض:

الأحماض الثنائية: الحمض الذي يتكون من هيدروجين وعنصر آخر.

حمض هيدرو اسم العنصر + يك (فمثلاً HCl حمض هيدروكلوريك) ويلحق بها حمض الهيدروسيانيك HCN.

الأحماض الأكسجينية: الحمض الذي يتألف من هيدروجين وأيون أكسجيني (مثل H_2SO_4)إذا انتهى اسم الأيون الأكسجيني ب (آت)، يكون (حمض، اسم العنصر + يك) SO_4^{2-} أيون كبريتات ، H_2SO_4 حمض الكبريتيكإذا انتهى اسم الأيون الأكسجيني ب (يت)، يكون (حمض، اسم العنصر + وز) SO_3^{2-} أيون كبريتيت ، H_2SO_3 حمض الكبريتوز
تصنيف الروابط التساهمية من حيث القطبية:

تساهمية قطبية	تساهمية غير قطبية
رابطة تتكون بين ذرتين متباعدتين في الكهروسالبية . وتكون الإلكترونات أقرب للأعلى سالبية . مثل : C=O ، H-N ، H-F ، H-O .	رابطة تتكون من ذرتين متقاربتين أو متماثلتين في الكهروسالبية . وتكون الإلكترونات بين الذرتين بالتساوي . مثل : C-H ، Cl - Cl ، C- C ، H-H .

فرق الكهروسالبية	صفر	اقل من 0.4	0.4-1.7	أكبر من 1.7
نوع الرابطة	تساهمية غير قطبية	تساهمية غالبًا	تساهمية قطبية	أيونية غالبًا

- قطبية الجزيئات: يجب أن يحتوي الجزيء على روابط قطبية ، وأن يكون الجزيء غير متماثل- الماء قطبي ، بينما رابع كلوريد الكربون CCl_4 وثنائي أكسيد الكربون CO_2 كلاهما غير قطبي لأنهما متماثلان.

الرابطة التساهمية التناسقية : رابطة تساهمية تتم بين ذرتين تقدم احدهما زوجا من الإلكترونات لذرة أخرى أو أيون للوصول إلى حالة الاستقرار .

- مثل تكوين أيون الهيدرونيوم ينتج من رابطة تساهمية تناسقية بين الماء وأيون الهيدروجين.

الرابطة الفلزية : تجاذب بين أيونات الفلزات الموجبة وبحر الإلكترونات الحرة في الشبكة الفلزية .

بحر الإلكترونات : تداخل مستويات التكافؤ (مستويات الطاقة الخارجية) للذرات بعضها في بعض.

الروابط الكيميائية في الجزيئات وأشكالها:

تركيب لويس : تمثيل نقطي لتوضيح ترتيب الإلكترونات في الجزيء .

الرنين : وجود أكثر من تركيب لويس لشكل الجزيء أو الأيون ، وتختلف أشكال الرنين باختلاف أماكن الإلكترونات فيه.

التهجين : هو دمج المستويات الفرعية لتكوين مستويات جديدة ، متماثلة بالشكل والطاقة .

نظرية VSERR : تعتمد على مقدار التنافر بين الأزواج الإلكترونية في تحديد الشكل الفراغي للمركب، وزاوية الرابطة.

المركب	H_2O	NH_3	N_2H_4	HCl
الاسم النظامي	أكسيد ثنائي الهيدروجين	ثالث هيدريد النتروجين	رابع هيدريد ثنائي النتروجين	حمض هيدروكلوريك
الاسم الشائع	الماء	الأمونيا	الهيدرازين	حمض الكلور

المركب	الشكل الهندسي	الزاوية	التهجين
$BeCl_2$	خطي	180	sp
$AlCl_3$	مثلث مستو	120	Sp^2
H_2O	منحنى زاوي	104.5	sp^3
PH_3 , NH_3	مثلث هرمي	107.3	sp^3
CH_4	رباعي الأوجه منتظم	109.5	sp^3

قيم الكهروسالبية لبعض الذرات					
C	H	Cl	N	O	F
2.55	2.20	3.16	3.04	3.44	3.98

تدريب (٣)

- 1 عنصر في الدورة السادسة قد يحتوي توزيعه الإلكتروني على المستويات الفرعية :
a فقط S,p b فقط d,f c فقط S,d d S,p , d , f
- 2 رقم الدورة لعنصر الليثيوم ${}_{3}\text{Li}$:
a 1 b 2 c 3 d 4
- 3 عنصر توزيعه الإلكتروني $[\text{Ne}]3s^23p^2$ يقع في الجدول الدوري في :
a الدورة 2 والمجموعة 16
b الدورة 2 والمجموعة 6
c الدورة 3 والمجموعة 14
d الدورة 4 والمجموعة 4
- 4 عنصر توزيعه الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^1$ يقع في الجدول الدوري في الفئة :
a s b P c d F
- 5 من الفلزات القلوية الأرضية الشائعة :
a Ca b F c Na d Ne
- 6 عنصر عدد أكسدته +2 يصنف بأنه :
a فلز b لا فلز c شبه فلز d غاز
- 7 توجد أشباه الفلزات في الجدول الدوري :
a الفئة d b الفئة f c المجموعة 1 و 2 d المجموعة 13 - 17
- 8 تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص لأنها تتساوى في :
a العدد الذري b الحجم الذري c إلكترونات التكافؤ d عدد الإلكترونات
- 9 الأيون الذي يكون أكبر من الذرة التي تكون منها هو الأيون :
a السالب (الكاتيون) b الموجب (الكاتيون) c السالب (الانيون) d الموجب (الانيون)
- 10 عند الانتقال من أعلى إلى أسفل المجموعات في الجدول الدوري :
a يزداد نصف القطر b تزداد الكهروسالبية c تزداد طاقة التأين d يقل نصف قطر الأيون
- 11 تزداد الكهروسالبية في المجموعة الواحدة خلال الجدول الدوري من :
a أعلى إلى أسفل b اليسار إلى اليمين c أسفل إلى أعلى d اليمين إلى اليسار
- 12 ما هو التوزيع الإلكتروني لعنصر في المجموعة الثانية والدورة الرابعة :
a $[\text{Ar}]4s^23d^{10}4p^4$ b $[\text{Ar}]4s^2$ c $[\text{Ar}]4s^23d^{10}4p^2$ d $[\text{Ar}]4s^23d^{10}4p^3$
- 13 عدد الإلكترونات في الأيون ${}^{23}_{11}\text{Na}^+$:
a 23 b 12 c 11 d 10
- 14 ما هو التوزيع الإلكتروني للأيون ${}_{8}\text{O}^{2-}$:
a $1s^2 2s^2 2p^6$ b $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ c $1s^2 2s^2 2p^4$ d $1s^2 2s^2 2p^5$

- 15 أقوى رابطة تساهمية توجد في:
الرابطة الأضعف في الكسر:
- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| O ₂ | b | F ₂ | a |
| H ₂ | d | N ₂ | c |
- 16 أكبر طاقة تنبعث من تكون الجزيء:
الرابطة التي تستهلك أكبر طاقة عند تكسيرها:
- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| O ₂ | b | F ₂ | a |
| H ₂ | d | N ₂ | c |
- 17 حينما يكون طاقة تفكيك الروابط أكبر منه طاقة بناء الروابط فإن التفاعل:
- | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| ماص للحرارة و ΔH موجبة | b | طارد للحرارة و ΔH موجبة | a |
| طارد للحرارة و ΔH سالبة | d | ماص للحرارة و ΔH سالبة | c |
- 18 الزيت لا يذوب في الماء لأن:
- | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---|
| الزيت غير قطبي و الماء قطبي | b | الزيت غير قطبي و الماء غير قطبي | a |
| الزيت قطبي و الماء غير قطبي | d | الزيت قطبي و الماء قطبي | c |
- 19 أي المركبات الآتية قطبية:
- | | | | |
|------------------|---|------------------|---|
| CO ₂ | b | H ₂ O | a |
| CCl ₄ | d | N ₂ | c |
- 20 عدد الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الأكسجين الواحدة:
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | b | 1 | a |
| 4 | d | 3 | c |
- 21 أي المركبات التالية أعلى درجة غليان:
- | | | | |
|------|---|------------------|---|
| MgO | b | HCl | a |
| NaCl | d | H ₂ O | c |
- 22 العنصر الذي يكون رابطة أيونية مع أيونات الكلور:
- | | | | |
|---|---|----|---|
| O | b | Br | a |
| F | d | Na | c |
- 23 نوع التهجين في جزيء الميثان CH₄ هو:
- | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|
| sp ² | b | sp ³ | a |
| sp | d | sp ⁴ | c |
- 24 الرابطة الأقوى هي:
- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| الهيدروجينية | a | الأيونية | b |
| التشتت | c | ثنائي القطب | d |
- 25 ما هو الجزيء الذي يتوافق مع القاعدة الثمانية:
- | | | | |
|-----------------|---|------------------|---|
| BH ₃ | b | PCl ₅ | a |
| HCl | d | ClF ₆ | c |
- 26 أي المركبات التالية مركب تساهمي:
- | | | | |
|------------------|---|------------------|---|
| H ₂ O | b | NaCl | a |
| CH ₄ | d | CCl ₄ | c |
- 27 أي المركبات التالية مركب تساهمي:
- | | | | |
|-----------------|---|------|---|
| CO ₂ | b | KI | a |
| NaCl | d | NaBr | c |
- 28 أي الأملاح التالية له أكبر طاقة شبكة بلورية:
- | | | | |
|------|---|------|---|
| NaCl | b | NaF | a |
| NaI | d | NaBr | c |
- 29 أي الجزيئات يأخذ شكلا منحنيا:
- | | | | |
|------------------|---|------|---|
| CO ₂ | b | HCl | a |
| H ₂ O | d | NaBr | c |
- 30 تحدث الرابطة الأيونية بين:
- | | | | |
|--|---|---|---|
| عنصر من المجموعة 14 وعنصر من المجموعة 16 | b | عنصر من المجموعة 2 وعنصر من المجموعة 16 | a |
| عنصر من المجموعة 14 وعنصر من المجموعة 18 | d | عنصر من المجموعة 2 وعنصر من المجموعة 2 | c |

- 31 الاسم العلمي للمركب AgBr:
- a ثنائي بروميد المغنيسيوم
b بروميد المغنيسيوم
c مغنيسيوم بروم
d بروميد الفضة
- 32 أي من قوى الروابط التالية تعد الأقوى:
- a قوى التشتت
b قوى ثنائية القطب
c الرابطة الهيدروجينية
d الرابطة التساهمية
- 33 ما الرابطة التي تنشأ بين ^{19}K و ^9F
- a أيونية
b تناسقية
c فلزية
d تساهمية
- 34 الصيغة الكيميائية لمركب ثالث فلوريد الكلور:
- a CCl_4
b ClF_2
c ClF_3
d ClF
- 35 تفاعل كربون مع كلور يكون رابطة
- a أيونية
b تناسقية
c فلزية
d تساهمية
- 36 أي من الآتي مركب غير قطبي
- a HCl
b NH_3
c CH_4
d H_2O
- 37 أي مما يلي ليس من خواص المركبات الأيونية
- a درجة الغليان مرتفعة
b درجة الانصهار مرتفعة
c موصلة للكهرباء في الحالة الصلبة
d صلبة وهشة
- 38 الاسم العلمي ل HClO_3 :
- a حمض الكلوريك
b حمض الكلوروز
c حمض الكبريت
d حمض الهيدروكلوريك
- 39 الاسم العلمي للمركب N_2O_5 :
- a خامس نيتريد ثنائي الفوسفور
b خامس أكسيد ثنائي الفوسفور
c خامس فوسفيد ثنائي النيتروجين
d أكسيد الفوسفور
- 40 الجزيء الذي لا ينجذب للمجال الكهربائي فما يلي:
- a H_2O
b CCl_4
c NH_3
d HF

- 1 تنتمي عناصر المجموعتين الأولى والثانية إلى العناصر:
a الانتقالية b الانتقالية الداخلية
c الممثلة d النبيلة
- 2 عنصر الفوسفور P عدده الذري 15 يقع في الدورة :
a الثانية b الثالثة
c الرابعة d الخامسة
- 3 أي العناصر التالية أكثر استقرارًا :
a Ne b Na
c Ca d K
- 4 تُسمى عناصر المجموعة 17 من الجدول الدوري :
a الهالوجينات b الفلزات القلوية
c الفلزات القلوية الأرضية d الغازات النبيلة
- 5 عنصر تكافؤه +2 يُصنف هذا العنصر على أنه:
a شبه فلزي b لافلزي
c فلزي d غاز نبيل
- 6 أي العناصر التالية أكبر نصف قطر ذري؟:
a ${}_{3}\text{Li}$ b ${}_{11}\text{Na}$
c ${}_{19}\text{K}$ d ${}_{37}\text{Rb}$
- 7 الرابطة الأكثر قطبية:
a C – H b O – H
c N – H d Si – H
- 8 نوع التهجين في جزيء PH_3 :
a sp b Sp^2
c Sp^3 d
- 9 الرابطة الأكثر قطبية:
a H – F b H – O
c H – N d H – Si
- 10 أي مما يلي له أكبر طاقة تأين؟:
a الهالوجينات b الغازات النبيلة
c الفلزات القلوية d الفلزات القلوية الأرضية
- 11 القوة التي تجعل البروم سائل في درجة الحرارة العادية:
a تشتت b هيدروجينية
c ثنائية قطب d أيونية
- 12 عندما يكون فرق الكهروسالبية بين الذرتين صفرًا تكون الرابطة :
a أيونية b تساهمية
c هيدروجينية d تساهمية غير قطبية
- 13 تتداخل فيها المستويات الخارجية فيما يُعرف ببحر الإلكترونات
a الرابطة التساهمية b الرابطة الأيونية
c الرابطة الهيدروجينية d الرابطة الفلزية
- 14 تكافؤ عناصر المجموعة الأولى من الجدول الدوري:
a +1 b +2
c +3 d +4

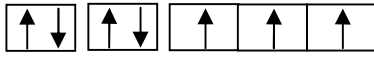
16 تكون ذرة العنصر خاملة كيميائياً في حالة:

- a درجة غليانها عالية
b طاقة تأينها منخفض
c وصلها للتركيب الثماني في المستوى الأخير
d كهروسالبيتها عالية

15 مركب يكون رابطة تساهمية غير قطبية يكون فرق الكهروسالبية له:

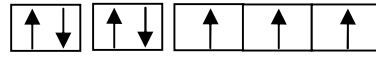
- a 0
b 0.4 – 1.7
c اقل من 1.7
d أكبر من 1.7

18 الشكل التالي يعبر عن التوزيع الإلكتروني لعنصر يقع في المجموعة:



- a 14
b 15
c 16
d 17

17 الشكل التالي يعبر عن التوزيع الإلكتروني لعنصر يقع في الدورة:



- a الأولى
b الثانية
c الثالثة
d الرابعة

20 القوة الكهروستاتيكية التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة تسمى الرابطة:

- a الأيونية
b التساهمية
c التشتت
d الفلزية

19 أي المواد التالية أعلى درجة غليان؟:

- a HCl
b H₂O
c MgO
d N₂O

22 الروابط المتكونة بين ذرات الكربون:

- a أيونية
b تساهمية
c تشتت
d فلزية

21 تداخل المستويات الفرعية في الرابطة سيجما 6 :

- a أفقي
b راسي
c عمودي
d زاوي

24 الشحنة الكلية للمركب Na₂SO₄:

- a 0
b +2
c +4
d -2

23 المركب الأعلى طاقة شبكة بلورية:

- a LiF
b LiBr
c LiCl
d LiI

26 أي من المركبات التالية غير قطبي :

- a HCl
b CH₄
c H₂O
d NH₃

25 عند تفاعل الماء مع أيون الهيدروجين يتكون أيون :

- a أمونيوم
b هيدرونيوم
c هيدروكسيد
d الهيدريد

28 نوع الرابطة في كلوريد الصوديوم (ملح الطعام):

- a تساهمية
b أيونية
c هيدروجينية
d فلزية

27 معظم الروابط التساهمية تتكون بين ذرات:

- a الفلزات
b اللافلزات
c أشباه الفلزات
d الفلزات واللافلزات

الجلسة الرابعة

المول وقياس المادة- الحسابات الكيميائية- المحاليل

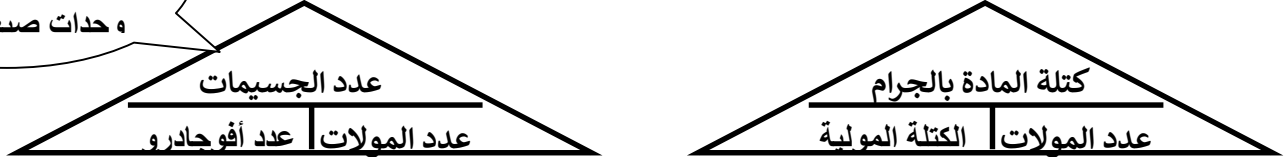
نتعلم اليوم:

قياس المادة، الكتلة والمول، مولات المركبات، الصيغة الأولية والجزيئية، الأملاح المائية.
لمقصود بالحسابات الكيميائية، حسابات المعادلات الكيميائية، المادة المحددة للتفاعل، نسبة المردود المئوية.
تركيز المحاليل، العوامل المؤثرة في الذوبان الخواص الجامعة للمحاليل.

الحسابات الكيميائية

الحسابات الكيميائية: دراسة العلاقات الكمية بين المتفاعلات والنواتج ، وتعتمد على قانون حفظ الكتلة (معادلة موزونة).
المول : وحدة قياس المادة في النظام الدولي ، وهو عدد ذرات الكربون-12 في 12g من الكربون-12.

الجسيمات : جزيئات،
ذرات، أيونات، أو
وحدات صغرة



الكتلة المولية : كتلة بالجرامات لمول واحد من المادة النقية ، وحدة قياسها g/mol.

الكتلة المولية للمركب : مجموع كتل الجسيمات التي يتكون منها جزيء المركب معبراً عنها بالجرام.

التركيب النسبي المئوي : النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في المركب.

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة لعنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$

الصيغة الأولية : صيغة تبين أبسط نسبة عددية صحيحة بين ذرات المركب .

الصيغة الجزيئية : صيغة تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

$$\text{الصيغة الجزيئية} = n \times \text{الصيغة الأولية} \quad (\text{حيث } n \text{ تكرار الصيغة الأولية}) , \quad n = \frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}}$$

الملح المائي : مركب يحتوي على عدد معين من جزيئات الماء مرتبطة بذراته.

الاستخدام	الصيغة الكيميائية	الملح
التجفيف في التفاعلات	CaCl ₂	كلوريد الكالسيوم اللامائي
خزن الطاقة	Na ₂ SO ₄ ·10H ₂ O	كبريتات الصوديوم المائية

النسبة المولية : نسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة.

عدد النسب المولية لتفاعل = (n - 1) n حيث n عدد المواد في معادلة التفاعل.

المادة المحددة التفاعل : المادة التي تُستهلك كلياً أثناء التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة.

المادة الفائضة : المادة التي تبقى منها كمية بعد توقف التفاعل.

المردود النظري : أكبر كمية من الناتج يمكن الحصول عليها من كمية المادة المتفاعلة المعطاة .

المردود الفعلي : كمية المادة الناتجة عند اجراء التفاعل الكيميائي عملياً .

نسبة المردود المئوية : نسبة المردود الفعلي إلى المردود النظري في صورة نسبة مئوية .

$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

تركيز المحلول : مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب أو المحلول .

طرق التعبير عن التركيز: ① وصفية محلول (محلول مخفف ، محلول مركز)

- المحلول المخفف : محلول يحتوي على كمية قليلة من المذاب .
- المحلول المركز : محلول يحتوي على كمية كبيرة من المذاب .

② كمية : (النسبة المئوية بالكتلة ، النسبة المئوية بالحجم ، المولارية ، المولالية ، الكسر المولي)

النسبة المئوية بالكتلة:	نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المحلول على صورة نسبة مئوية.	كتلة المذاب $100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} =$ النسبة المئوية بالكتلة
النسبة المئوية بالحجم:	نسبة حجم المذاب إلى حجم المحلول على صورة نسبة مئوية.	حجم المذاب $100 \times \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}} =$ النسبة المئوية بالحجم
المولارية	عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من المحلول.	عدد مولات المذاب المولارية $M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول (L)}}$
المولالية	عدد مولات المذاب الذائبة في كيلوجرام من المذيب.	عدد مولات المذاب المولالية $m = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (Kg)}}$
الكسر المولي	نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلية للمذيب والمذاب.	$X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B}$

الكتلة الذائبة في محلول مولاري = المولارية × حجم المحلول باللتر × الكتلة المولية للمذاب

قانون تخفيف المحاليل المولارية : $M_1V_1 = M_2V_2$ المولارية قبل التخفيف ، V_1 : الحجم قبل التخفيف

M_1 : المولارية بعد التخفيف ، V_1 : الحجم بعد التخفيف

الذوبان : إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب .

العوامل المؤثرة في عملية تكوين المحلول : القطبية ، درجة الحرارة ، الضغط .

حرارة الذوبان : التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكوين المحلول .

أنواع الذوبان : ① ماص للطاقة (يصبح الوعاء بارد بعد الذوبان) : ذوبان نترات الأمونيوم .

② طارد للطاقة (يصبح الوعاء ساخن بعد الذوبان) : ذوبان كلوريد الكالسيوم .

العوامل المؤثرة في الذوبان: هذه العوامل تزيد من تصادمات المذيب مع المذاب، فتزداد سرعة الذوبان.

① التحريك : تزيد من عدد تصادمات المذاب والمذيب فتزيد سرعة الذوبان .

② مساحة السطح : يزداد الذوبان بزيادة المساحة ، مثل ذوبان مسحوق السكر أسرع من قطع السكر .

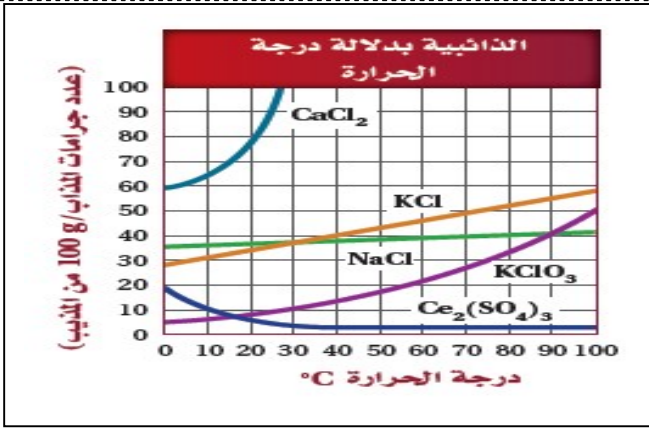
③ الحرارة : بشكل عام تزداد ذائبية المواد عموماً بزيادة درجة الحرارة ، بينما الغازات تقل ذائبيتها بزيادة درجة الحرارة .

الذائبية : أقصى كمية من المذاب يمكن أن تذوب في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة .

تتم عملية الذوبان في خطوتين:

- إبعاد جسيمات المذاب وإبعاد جسيمات المذيب (ماصة)

- خلط جسيمات المذاب مع جسيمات المذيب (طاردة)



المحلول المشبع : محلول يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية محددة من المذيب عند ضغط وحرارة معينين.

المحلول غير المشبع : محلول يحتوي على كمية من المذاب أقل مما في المحلول المشبع عند ضغط وحرارة معينين.

المحلول فوق المشبع : محلول يحتوي على كمية أكبر من المذاب مقارنة بالمحلول المشبع عند درجة الحرارة نفسها.

قانون هنري : تتناسب ذائبية الغاز في السائل طرديا مع ضغط الغاز الموجود فوق السائل عند ثبوت درجة الحرارة.

$$\text{العلاقة الرياضية: } \frac{S_1}{p_1} = \frac{S_2}{p_2} \quad \text{حيث (P : الضغط , S : الذائبية) .}$$

الخواص الجامعة للمحاليل:

هي الخواص الفيزيائية للمحلول التي تتأثر بعدد جسيمات المذاب وليس بطبيعتها ، وهذه الخواص هي:

① انخفاض الضغط البخاري. ② ارتفاع درجة الغليان. ③ انخفاض درجة التجمد. ④ الضغط الأسموزي.

تعتمد الخواص الجامعة على:

① المولالية: (علاقة طردية) . ② عدد الجسيمات المتفككة: (علاقة طردية) .

الارتفاع في درجة الغليان	ارتفاع درجة الغليان = ثابت الارتفاع في درجة الغليان × مولالية المحلول × عدد الجسيمات
$\Delta T_b = K_b \times m$	١- المذاب لا يتأين : مثل الجلوكوز والسكرور والايثانول يكون عدد الجسيمات = 1. ٢- المذاب يتأين : - كلوريد الصوديوم NaCl = 2 جسيم ، - كلوريد الكالسيوم CaCl ₂ وكبريتات الصوديوم Na ₂ SO ₄ = 3 جسيمات - كلوريد الألومينيوم AlCl ₃ عدد الجسيمات = 4 جسيمات.
درجة غليان المحلول	درجة غليان المحلول = درجة غليان المذيب النقي + مقدار الارتفاع.
الانخفاض في درجة التجمد	انخفاض درجة التجمد = ثابت انخفاض درجة التجمد × مولالية المحلول × عدد الجسيمات.
$\Delta T_f = K_f \times m$	
درجة تجمد المحلول	درجة تجمد المحلول = درجة تجمد المذيب النقي - مقدار الانخفاض.
يعتمد ثابت الارتفاع في درجة الغليان K _b وثابت الانخفاض في درجة التجمد K _f على طبيعة المذيب فقط.	

سبب ارتفاع درجة الغليان: انخفاض الضغط البخاري للمذيب.

سبب انخفاض درجة التجمد: أن جسيمات المذاب تباعد بين جسيمات المذيب وتمنعها من التقارب عند التجمد فتحتاج لمزيد من التبريد لتتجمد.

الخاصية الأسموزية والضغط الأسموزي :

الخاصية الإسموزية: انتشار المذيب عبر غشاء شبه منفذ من المحلول الأقل تركيز إلى المحلول الأكثر تركيزا.

الضغط الإسموزي : كمية الضغط الإضافي الناتج عن انتقال جزيئات المذيب من المحلول المخفف إلى المحلول المركز.

تدريب (٤)

- 1 عدد مولات 8g أكسجين 0 يساوي (0=16) :
- 2 المول الواحد من جزيئات $C_6H_{12}O_6$ يحتوي على
- 3 الكتلة المولية لمركب Na_2SO_4 علما ان الكتل الذرية (Na=23,O=16 , S=32) :
- 4 كتلة 2 mol من جزيء HCl علما ان الكتل الذرية (H=1,Cl=35.5) :
- 5 عدد ذرات البوتاسيوم الموجودة في 0.5 mol منه يساوي:
- 6 أي العبارات التالية غير صحيحة (خاطئة) فيما يخص المول :
- 7 عدد جزيئات 9g من الماء يساوي (الكتلة المولية = 18 g/mol)
- 8 تُستعمل كبريتات الصوديوم المائية $Na_2SO_4 \cdot 10 H_2O$ في:
- 9 عدد المولات في 48.16×10^{23} ذرة من الرصاص هو :
- 10 أحدى الصيغ التالية لا تُعتبر صيغة أولية :
- 11 حمض صيغته الأولية $C_2H_3O_2$ ما صيغته الجزيئية علما بأن كتلته الجزيئية 118g/mol :
- 12 الصيغة التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة وابتسطها لمولات العناصر في المركب هي :
- 13 مركب يُستعمل في التجفيف (امتصاص الرطوبة):
- 14 مركب أيوني صلب يرتبط بعدد محدد من جزيئات الماء:
- 15 ذرات الكربون 6
- 16 3مول أكسجين
- 17 12 مول من هيدروجين H
- 18 12مول أكسجين O
- 19 36.5g b
- 20 73.0g d
- 21 18.25g a
- 22 72.5g c
- 23 142 a.m.u b
- 24 71 a.m.u a
- 25 142g/mol d
- 26 71g c
- 27 3.01×10^{23} b
- 28 2.01×10^{23} a
- 29 12.04×10^{23} d
- 30 6.02×10^{23} c
- 31 3.01×10^{23} b
- 32 2.01×10^{23} a
- 33 12.04×10^{23} d
- 34 6.02×10^{23} c
- 35 CH_4 b
- 36 CH_3 a
- 37 C_2H_6 d
- 38 CH_2O c
- 39 8.0 mol b
- 40 7.0 mol a
- 41 10.0 mol d
- 42 9.0 mol c
- 43 $C_3H_6O_4$ b
- 44 $C_2H_3O_2$ a
- 45 $C_3H_4O_5$ d
- 46 $C_4H_6O_4$ c
- 47 Na_2SO_4 b
- 48 $CaCl_2$ a
- 49 $NaSO_4 \cdot 10 H_2O$ d
- 50 $CaCl_2 \cdot 2H_2O$ c
- 51 الملح الحمضي b
- 52 الملح المائي a
- 53 الملح القاعدي c
- 54 الملح المتعادل d

- 15 عدد النسب المولية للتفاعل:
 $ZnO + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2O$
 12 b 16 a
 4 d 8 c
- 16 إذا كان عدد النسب المولية لتفاعل ما هو 12 فان عدد مواد التفاعل هي:
 3 b 2 a
 5 d 4 c
- 17 احسب كتلة كلوريد الصوديوم NaCl الناتج من تفاعل 35.5g من الكلور Cl_2 حسب التفاعل:
 $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$ (Na=23, Cl=35.5)
 58.5g 117g a
 71g 46g c
- 18 إذا تفاعل مول من الكربون حسب التفاعل
 $C + O_2 \rightarrow CO_2$
 وكانت كمية CO_2 الناتجة فعليا 33g فان نسبة المردود المئوية تكون: (C=12, O=16)
 50% b 25% a
 95% d 75% c
- 19 نسبة المردود الفعلي إلى المردود النظري في صورة نسبة مئوية:
 a النسبة الكتلية b النسبة الحجمية
 c نسبة المردود d النسبة المئوية
- 20 أي الحالات التالية يكون الذوبان أسرع:
 a مسحوق سكر في ماء ساخن
 b مسحوق سكر في ماء بارد
 c مكعبات سكر في ماء ساخن
 d مكعبات سكر في ماء بارد
- 21 كم عدد مولات NaCl الناتجة لتفاعل 1.5mol من غاز الكلور مع الصوديوم حسب التفاعل:
 $2Na + Cl_2 = 2NaCl$
 3mol b 1.5mol a
 6mol d 4.5mol c
- 22 إذا كان المردود النظري 60g والفعلي 54g للتفاعل فما نسبة المردود المئوي:
 95% b 90% a
 98% d 97% c
- 23 ما كتلة NaOH الذائبة في 500ml وتركيزه 3M (Na=23 O=16):
 40g b 26g a
 90g d 60g c
- 24 يذوب 0.92g/L من غاز عند ضغط 4atm ، فكم يذوب بنفس الكمية عند ضغط جوي واحد ودرجة الحرارة نفسها:
 0.23 g/L b 0.023 g/L a
 23 g/L d 2.3 g/L c
- 25 محلول يحتوي 0.5 mol من المذاب في 500 من المحلول فإن مولارية هذا المحلول تساوي:
 1.0 M b 0.5M a
 2.0M d 1.5M c
- 26 أي مما يلي لا يعد من الخواص الجامعة:
 a زيادة الضغط البخاري
 b حرارة المحلول
 c انخفاض درجة التجمد
 d ارتفاع درجة الغليان
- 27 ما مولالية محلول يحوي 0.1mol من مذاب في 100g من الماء:
 0.5 m b 0.1m a
 2.0 m d 1.0 m c
- 28 أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في 100جم من المذيب عند درجة حرارة محددة:
 a الذوبان
 b الذائبية
 c الذوبانية
 d التأين

- 29 محلول حجمه 500ml تركيزه 2M ، اذا خفف واصبح تركيزه 0.2M فان حجمه :
 2L a
 3L b
 4L c
 5L d
- 30 ما الكسر المولي للمذاب في محلول يتكون من 0.2mol مذاب مذابة في 3.8 mol من المذيب :
 0.005 a
 0.05 b
 0.5 c
 5.0 d
- 31 اذيب 10g جلوكوز في 100g ماء فتكون النسبة المئوية بدلالة الكتلة للسكر تعادل :
 9.09% a
 10.0% b
 110% d
 90.0% c
- 32 كتلة NaOH الذائبة في محلول تركيزه 15% للمذاب وكتلته 300g:
 15g a
 45g b
 285g c
 315g d
- 33 محلول النسبة الكتلية للمذاب فيه 20% كتلة ، وكتلة المحلول 100g ، أي العبارات صحيحة؟:
 20g مذيب a
 80g مذيب b
 100g مذيب c
 120g مذاب d
- 34 إضافة مذاب غير متطاير أو شوائب إلى سائل نقي يسبب :
 زيادة الضغط الجوي a
 نقص الضغط البخاري b
 زيادة درجة التجمد c
 نقص درجة الغليان d
- 35 أي المحاليل التالية اعلى درجة غليان :
 0.2m NaBr a
 0.2m K₂CO₃ b
 0.2m AlCl₃ c
 0.2m C₆H₁₂O₆ d
- 36 في حالة تساوي التركيز المولالي فان المركب الذي له أكبر تأثير في الخواص الجامعة للمحاليل
 NaCl a
 KBr b
 Na₃N c
 CCl₄ d
- 37 محلول مائي من السكر تركيزه 1.0m ، $k_b = 0.512$ ، درجة غليان المحلول تساوي :
 100°C a
 101°C b
 105.12°C c
 100.512°C d
- 38 محلول مائي يغلي عند 102°C ، $k_b = 0.512$ ، فان تركيزه المولالي يساوي :
 0.39m a
 3.9 m b
 199.2 m c
 0.256 m d
- 39 أي الأزواج التالية له تأثير متساوي على قيمة الانخفاض في الضغط البخاري للمحلول :
 1mol NaCl d
 2mol AlCl₃ ,
 1mol AlCl₃ c
 2mol NaCl ,
 1mol NaCl b
 2mol KCl ,
 1mol C₆H₁₂O₆ a
 2mol C₂H₆O₂ ,
- 40 أي العوامل يؤثر في قيمة ثابت الارتفاع في درجة الغليان K_b :
 طبيعة المذيب a
 طبيعة المذاب b
 درجة الحرارة c
 المولالية d
- 41 يغلي السائل عندما يكون الضغط البخاري للسائل:
 أقل من الضغط البخاري a
 مساوي للضغط البخاري b
 أكبر من الضغط البخاري c
 مساوي للصفر d

1 - عدد المولات يساوي :

- (a) كتلة المادة بالجرام ÷ الكتلة المولية
(b) كتلة المادة بالجرام × الكتلة المولية
(c) كتلة المادة بالجرام - الكتلة المولية
(d) كتلة المادة بالجرام + الكتلة المولية

2 - أي مما يلي يُعد أداة قياس فاعلية التفاعلات:

3 - مول واحد لكل لتر (mol/ L) هي وحدة :

- (a) المردود النظري (b) المردود الفعلي
(c) نسبة المردود المئوي (d) عدد المولات
(a) المولية (b) المولارية
(c) الكسر المولي (d) الكتلة المولية

4 - مولارية محلول حجمه 1.6 L ومذاب فيه 16g من هيدروكسيد الصوديوم NaOH، الكتلة المولية لهيدروكسيد الصوديوم 40g/mol NaOH

5 - كم عدد مولات محلول حجمه 0.5 L و مولاريتته 2.4 M

- (a) 0.023M (b) 0.145M
(c) 0.0035M (d) 0.0022M
(a) 2.9 mol (b) 1.9mol
(c) 1.2 mol (d) 0.5 mol

6 - العامل الذي لا يؤثر على الذوبان (سرعة الذوبان) :
(أي مما يلي ليست من طرق زيادة سرعة الذوبان ؟)

7 - المادة المحددة أثناء التفاعل :

- (a) عدم ملائمة المذاب للمذيب
(b) مساحة السطح
(c) درجة الحرارة
(d) التحريك
(a) لا تُستهلك
(b) تُستهلك بكمية محدودة
(c) يُستهلك معظمها
(d) تُستهلك كلياً

8 - أي المركبات التالية صيغته الجزيئية تطابق صيغته الأولية :

9 - ليس من الخواص الجامعة للمحاليل :

- (a) H₂O₂ (b) C₂H₆
(c) C₆H₆ (d) CH₄
(a) ارتفاع درجة الغليان
(b) انخفاض درجة التجمد
(c) الضغط الأسموزي
(d) ارتفاع الضغط البخاري

10 - إضافة الملح إلى الجليد على الطرق في الشتاء يؤدي إلى :

11 - تعريف عملية الذوبان :

- (a) خفض درجة التجمد فيزداد صلابة
(b) خفض درجة حرارة الجليد فيزداد صلابة
(c) خفض درجة التجمد فينصهر
(d) رفع درجة حرارته فينصهر
(a) إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب
(b) إحاطة جسيمات المذيب بجسيمات المذاب
(c) لمذاب إحاطة جسيمات المذاب
(d) إحاطة جسيمات المذيب بجسيمات المذيب

12 - عدد المولات الذائبة في 1Kg من المذيب :

- (a) المولية (b) المولية
(c) الكسر المولي (d) الكتلة المولية.

13 - كيف نجعل ثاني أكسيد الكربون يذوب ؟:

- (a) تحريك مستمر (b) خفض الضغط
(c) رفع درجة الحرارة (d) خفض درجة الحرارة.

14 - عند إضافة مادة غير متطايرة إلى السائل النقي فإن الذي يحدث :

- (a) درجة الغليان تنخفض (b) درجة الغليان ترتفع
ودرجة التجمد ترتفع ودرجة التجمد ترتفع
(c) درجة الغليان ترتفع (d) درجة الغليان تنخفض
ودرجة التجمد تنخفض ودرجة التجمد تنخفض

15 - ارتفاع درجة غليان المحاليل سببه ؟:

- (a) ارتفاع الضغط البخاري (b) انخفاض الضغط البخاري
(c) الضغط الأسموزي (d) انخفاض درجة التجمد

16 - الكتلة المولية ل CH_3COOH علماً بأن الكتل الذرية للذرات هي كما يلي ($\text{C} = 12$, $\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$):

- (a) 10 (b) 30
(c) 60 (d) 90

17 - ما عدد مولات H_2S الناتجة من تفاعل 1.5 mol من S_8 حسب المعادلة :
 $2\text{CH}_4 + \text{S}_8 \rightarrow 2\text{CS}_2 + 4\text{H}_2\text{S}$

- (a) 4 mol (b) 5 mol
(c) 6 mol (d) 8 mol

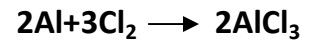
18 - ما هي كتلة KOH اللازمة لتحضير محلول تركيزه 2M وحجمه 250ml ($\text{K}=39, \text{O}=16, \text{H}=1$):

- (a) 0.5g (b) 2.8g
(c) 28g (d) 56g

19 - ما حجم محلول أذيب فيه 49g من H_2SO_4 وتركيزه 0.2M ($\text{S}=32$, $\text{O}=16$, $\text{H}=1$):

- (a) 0.25L (b) 0.4L
(c) 2.5L (d) 245ml

20 - إذا تفاعل 6mol من الكلور حسب التفاعل :



فان عدد مولات كلوريد الألمنيوم الناتجة :

21 - ما مولارية محلول يحوي 4 mol مذاب في 0.5L من المحلول:

- (a) 2M (b) 4M
(c) 5M (d) 8M

- (a) 1mol (b) 2mol
(c) 3mol (d) 4mol

١- قوانين عدد المولات:



٢- النسبة المئوية لعنصر في مركب بمعلومية صيغته الكيميائية:

$$\text{النسبة المئوية بالعنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$

$$\text{الصيغة الجزيئية} = n \times \text{الصيغة الأولية} \quad , \quad n = \frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}}$$

(حيث n تكرار الصيغة الأولية)

٤- عدد النسب المولية لتفاعل $n = (n - 1)$ حيث n عدد المواد في معادلة التفاعل.

$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

٦- قوانين تركيز المحاليل:

النسبة المئوية بالكتلة:	نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المحلول على صورة نسبة مئوية.	النسبة المئوية بالكتلة = $100 \times \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}}$
النسبة المئوية بالحجم:	نسبة حجم المذاب إلى حجم المحلول على صورة نسبة مئوية.	النسبة المئوية بالحجم = $100 \times \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}}$
المولارية	عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من المحلول.	المولارية M = $\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول (L)}}$
المولالية	عدد مولات المذاب الذائبة في كيلوجرام من المذيب.	المولالية m = $\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (Kg)}}$
الكسر المولي	نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلية للمذيب والمذاب.	$X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B}$

٧- الكتلة الذائبة وتخفيف المحاليل:

الكتلة الذائبة في محلول مولاري = المولارية × حجم المحلول باللتر × الكتلة المولية للمذاب
 قانون تخفيف المحاليل المولارية : $M_1V_1 = M_2V_2$ ، المولارية قبل التخفيف ، V_1 : الحجم قبل التخفيف
 M_2 : المولارية بعد التخفيف ، V_2 : الحجم بعد التخفيف

٨- قانون هنري:

$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2} \quad \text{حيث (P : الضغط , S : الذائبة) .}$$

٩- الخواص الجامعة للمحاليل:

ارتفاع درجة الغليان = ثابت الارتفاع في درجة الغليان × مولالية المحلول × عدد الجسيمات ١- المذاب لا يتأين : مثل الجلوكوز والسكروز والإيثانول يكون عدد الجسيمات = 1. ٢- المذاب يتأين : - كلوريد الصوديوم NaCl = 2 جسيم ، - كلوريد الكالسيوم CaCl ₂ وكبريتات الصوديوم Na ₂ SO ₄ = 3 جسيمات - كلوريد الألومينيوم AlCl ₃ عدد الجسيمات = 4 جسيمات.	الارتفاع في درجة الغليان $\Delta T_b = K_b \times m$
درجة غليان المحلول = درجة غليان المذيب النقي + مقدار الارتفاع.	درجة غليان المحلول
انخفاض درجة التجمد = ثابت انخفاض درجة التجمد × مولالية المحلول × عدد الجسيمات.	الانخفاض في درجة التجمد $\Delta T_f = K_f \times m$
درجة تجمد المحلول = درجة تجمد المذيب النقي - مقدار الانخفاض.	درجة تجمد المحلول
يعتمد ثابت الارتفاع في درجة الغليان K_b وثابت الانخفاض في درجة التجمد K_f على طبيعة المذيب فقط.	

الجلسة الخامسة

حالات المادة- الغازات- الطاقة والتغيرات الكيميائية

نتعلم اليوم:

الغازات- قوى التجاذب- المواد السائلة والمواد الصلبة- تغيرات الحالة الفيزيائية.
الطاقة- الحرارة- المعادلات الكيميائية الحرارية- حساب التغير في المحتوى الحراري.
قوانين الغازات- قانون الغاز المثالي- الحسابات المتعلقة بالغازات.

نظرية الحركة الجزيئية: نظرية تصف سلوك المادة بالاعتماد على حركة جسيماتها .

نص النظرية: ① تتكون الغازات من جسيمات ذات حجوم صغيرة جداً، جزيئات الغاز لا تشغل حيزاً ، تنعدم قوى التجاذب والتنافر بينها.

② حركة جسيمات الغاز عشوائية، وتصادماتها مع بعضها ومع جدران الوعاء مرنة.

③ تحسب الطاقة الحركية للجسيمات : من العلاقة $K \cdot E = \frac{1}{2}mv^2$

والطاقة الحركية للجسيمات ليست متساوية، ولذلك، درجة الحرارة: مقياس لمتوسط الطاقة الحركية لجسيمات المادة. وللغازات كثافة منخفضة وقابلة للانضغاط والتمدد، لتباعد الجسيمات.

الانتشار والتدفق: تَوَقَّع، ما السبب فيهما؟

التدفق: خروج الغازات من خلال ثقب صغير. والانتشار: حركة تداخل الغازات معا.

قانون جراهام للانتشار: معدل سرعة تدفق أو انتشار الغاز يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي للكتلة المولية للغاز.

$$\frac{\text{معدل تدفق الغاز A}}{\text{معدل تدفق الغاز B}} = \sqrt{\frac{\text{الكتلة المولية B}}{\text{الكتلة المولية A}}}$$

ضغط الغاز: القوة المؤثرة عمودياً على وحدة المساحة، ووحدتها بالنظام الدولي باسكال $(N/m^2) = Pa$.

وينشأ عن تصادم جزيئات الغاز مع جدران الوعاء المحصورة فيه.

البارومتر: جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي.

المانومتر: جهاز يستخدم لقياس ضغط مانع محصور.

قانون دالتون للضغوط الجزيئية: الضغط الكلي لخليط من عدة غازات يساوي مجموع الضغوط الجزيئية للغازات المكونة له.

$$P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$$

تُسمى القوى التي تربط بين جسيمات المادة بروابط أيونية، تساهمية، فلزية بقوى الترابط الجزيئية.

تُسمى قوى (التشتت، ثنائية القطب، والروابط الهيدروجينية) التي تربط بين جسيمات متشابهة بقوى الترابط بين الجزيئات.

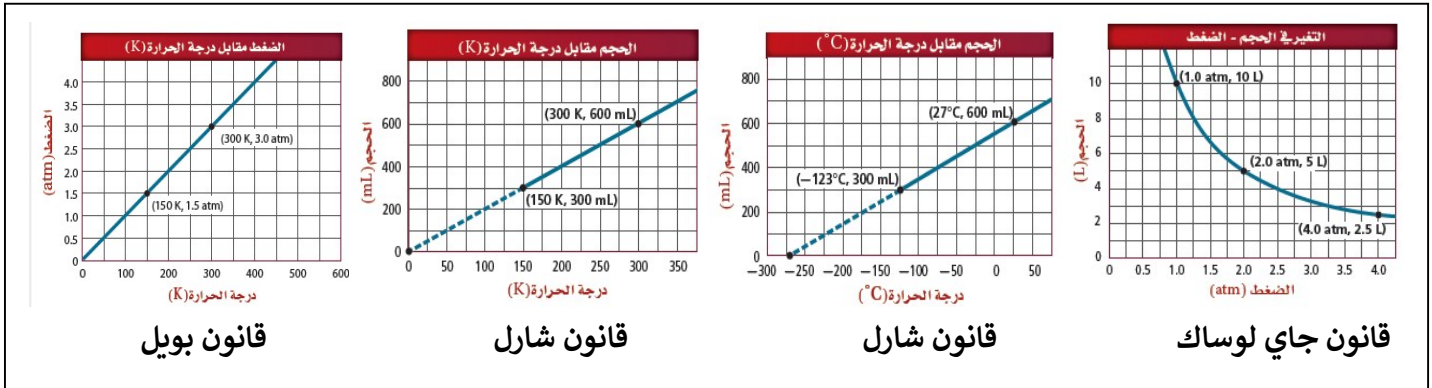
القوة الوحيدة التي توجد بين المركبات التساهمية الغير قطبية، وتنشأ عن تنافر السحابات الإلكترونية للجزيئات، فتتكون ثنائيات أقطاب مؤقتة. تزداد بزيادة عدد الإلكترونات للمادة، ولذلك قوى تشتت $I_2 > Br_2 > Cl_2 > F_2$ ملحوظة: توجد قوى التشتت في جميع الجسيمات، غير القطبية والقطبية والتي تكون روابط هيدروجينية.	قوى التشتت (قوى لندن)
توجد بين المركبات التساهمية القطبية، وتنشأ عن ثنائيات أقطاب دائمة. وتكون أكبر من قوى لندن في الجزيئات الصغيرة، ولكن في الجزيئات الكبيرة العكس. (في HCl قوى التشتت أكبر من ثنائية القطب)	ثنائية القطب
توجد بين المركبات التساهمية القطبية التي تحتوي ذرة هيدروجين مرتبطة مباشرة بذرة عالية الكهروسالبية مثل N, O, F. وهي تفسر سبب وجود الماء في الحالة السائلة في درجة حرارة الغرفة. والرابطة الهيدروجينية هي الأقوى مقارنة بالقوى السابقة.	الرابطة الهيدروجينية

قوانين الغازات :

قانون بويل: حجم كمية محددة من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة.

قانون شارل: حجم كمية محددة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة عند ثبوت الضغط.

قانون جاي لوساك: ضغط كمية محددة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة عند ثبوت الحجم.



القانون العام للغازات: يحدد العلاقة بين الحجم ودرجة الحرارة والضغط لكمية محددة من الغاز.

الصفر المطلق: أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة وتكون طاقة الذرات عندها أقل ما يمكن.

مبدأ أفوجادروا: الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحوي العدد نفسه من الجسيمات عند نفس الحرارة والضغط.

الحجم المولاري: الحجم الذي يشغله 1 mol من الغاز في الظروف المعيارية ويساوي 22.4 L.

قانون الغاز المثالي: يصف السلوك الكيميائي للغاز المثالي من حيث الضغط والحجم ودرجة الحرارة وعدد المولات.

الغاز المثالي: غاز افتراضي تنطبق عليه قوانين الغازات في كافة الظروف، لا يمكن تحويله إلى سائل.

الغاز الحقيقي: غاز تنطبق عليه قوانين الغازات في ظروف محددة، يمكن تحويله إلى سائل بزيادة الضغط والتبريد.

وجه المقارنة	الغاز المثالي	الغاز الحقيقي
حجم الجسيمات	الجسيمات لا تشغل حجماً	الجسيمات تشغل حجماً وإن كان صغيراً
قوى التجاذب والتنافر	لا توجد قوى بين الجسيمات	توجد قوى تجاذب
نوع التصادم بين الجسيمات	مرنة	غير تامة المرنة

ملحوظة: تحيد الغازات الحقيقية عن سلوك الغاز المثالي عند درجات الحرارة المنخفضة والضغط المرتفعة، الغازات القطبية (بخار الماء) أكثر حيوداً من الغازات غير القطبية (الهيليوم)، والجزيئات كبيرة الحجم (البروبان C_3H_8) أكثر حيوداً من الجزيئات الصغيرة (الهيليوم).

قانون بويل	قانون شارل	قانون جاي لوساك	القانون العام للغازات	قانون الغاز المثالي	قانون الكثافة
$P_1V_1 = P_2V_2$	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$	$PV = nRT$	$D = \frac{MP}{RT}$

$$M = \frac{mRT}{PV}$$

حساب الكتلة المولية

وحدة قياس الثابت العام للغازات R هي $L \cdot atm / mol \cdot K$

T: درجة الحرارة المطلقة (K)، R: الثابت العام للغازات، n: عدد المولات (mol)، P: الضغط (atm)، v: الحجم (L)

الطاقة: القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة.

قانون حفظ الطاقة: الطاقة لا تفتى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل لآخر خلال أي تفاعل كيميائي أو تغير فيزيائي.

وحدة قياس الطاقة: وفق النظام الدولي هي الجول (J).

السعر (calorie = cal): هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء النقي درجة 1°C.

العلاقة بين الجول والسعر: 4.184J = 1 cal

الحرارة النوعية: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الحرارة 1g من المادة 1°C . وحدة قياسها (J / g . C).

حساب كمية الحرارة (q): $Q = m \times C \times \Delta t$

Δt : التغير في درجة الحرارة (°C) , m : كتلة المادة (g) , C : الحرارة النوعية للمادة (J / g . C).

المسعر: جهاز معزول حرارياً يستخدم لقياس كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة أثناء عملية كيميائية أو فيزيائية.

حرارة التفاعل: التغير في المحتوى الحراري . أوهي الحرارة المنطلقة أو الممتصة للتفاعل عند حدوث التفاعل.

الكيمياء الحرارية: فرع الكيمياء الذي يدرس تغيرات الحرارة التي ترافق التغيرات الكيميائية وتغيرات الحالة الفيزيائية.

المحتوى الحراري: (H) هو كمية الطاقة الحرارية المخزنة في 1 mol من المادة تحت ضغط ثابت.

$$\Delta H_{rxn} = H_{final} - H_{initial} = H_{products} - H_{reactants}$$

تفاعلات مستهلكة (ماصة) للحرارة	تفاعلات منتجة (طاردة) للحرارة
نواتج H < H متفاعلات المحتوى الحراري للتفاعل ΔH موجب مثال : حرارة الذوبان ، حرارة الانصهار ، حرارة التبخر	نواتج H > H متفاعلات المحتوى الحراري للتفاعل ΔH سالب مثال : حرارة التعادل ، حرارة الاحتراق ، حرارة الذوبان حرارة التجمد ، حرارة التكثف .

المعادلة الكيميائية الحرارية: معادلة كيميائية موزونة تحتوي على الحالات الفيزيائية لجميع المواد المتفاعلة والنتيجة والتغير في الطاقة.

الطاقة والديناميكا الحرارية

حرارة الاحتراق: المحتوى الحراري الناتج عن حرق 1 mol من المادة احتراقاً كاملاً .

حرارة التبخر المولارية: كمية الحرارة اللازمة لتبخير 1 mol من المادة السائلة .

حرارة الانصهار المولارية: كمية الحرارة اللازمة لصهر 1 mol من المادة الصلبة .

قانون هس: التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يتوقف على طبيعة المواد الداخلة في التفاعل والنتيجة عنه وليس على مسار الذي تم فيه التفاعل .

ملاحظات عند تطبيقه: (1) تتغير إشارة ΔH عند عكس التفاعل. (2) تُضرب ΔH بنفس العدد الذي يُضرب به التفاعل.

(3) عند جمع تفاعلين أو أكثر فإن حرارة التفاعل الناتج تساوي مجموع حرارة التفاعلات التي جُمعت.

حرارة التكوين القياسية: التغير في المحتوى الحراري الذي يرافق تكوين 1 mol من المادة في الظروف القياسية من عناصره في حالاتها القياسية.

حرارة التكوين القياسية للعناصر = 0.0KJ/mol

تدريب (٥)

- 1 معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسياً مع
..... للغاز:
- a الكتلة المولية
b الجذر التربيعي للكتلة المولية
c الكتلة الذرية
d النسب المولية
- 2 تتناسب ذائبية الغاز طردياً مع ضغط الغاز على
سطح السائل عند درجة حرارة معينة هو نص
قانون
- a بويل
b شارل
c جاي لوساك
d هنري
- 3 ما الكتلة المولية لغاز يتدفق 3 مرات أبداً من
تدفق الهليوم علماً بأن الكتلة المولية للهليوم
: 4g/mol
- a 12g/mol
b 24g/mol
c 36g/mol
d 48g/mol
- 4 عينة من He ضغطها 0.988 atm وضعت في اناء
حجمه 1L ما مقدار ضغطها اذا تضاعف حجم
الوعاء :
- a 0.988 atm
b 0.99 atm
c 0.494 atm
d 0.247 atm
- 5 ما حجم 0.5 mol من غاز N_2 في الظروف
المعيارية STP:
- a 5.6 L
b 11.2 L
c 22.4 L
d 44.8 L
- 6 تمثل الصيغة الرياضية
قانون هو $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$
- a بويل
b شارل
c جاي لوساك
d هنري
- 7 عينة من الغاز ضغطها 30 atm عند درجة حرارة
300K اذا تضاعف الضغط فان درجة الحرارة
النهائية هي :
- a 75K
b 150K
c 450K
d 600K
- 8 ضغط 0.5 mol من غاز O_2 عند $200K^\circ$
وحجم 8.2 L
- a 1atm
b 1.5atm
c 2atm
d 2.5atm
- 9 كثافة غاز الأكسجين O_2 عند ضغط 0.82 atm
وحارة 320K علماً أن الكتلة الذرية للأكسجين
(O=16) هي :
- a 0.12g/L
b 0.82 g/L
c 1 g/L
d 2 g/L
- 10 غاز يشغل عند درجة حرارة 100K وضغط
1atm من N_2 حجماً قدره 2L ما الحجم النهائي
اذا تغير الضغط الى 3 atm والحرارة إلى 300K
- a 1L
b 2L
c 2.5L
d 3L
- 11 ما كتلة غاز CO_2 في بالون حجمه 5.6 L في
الظروف المعيارية علماً ان (C=12 , O=16) :
- a 5.5g
b 11g
c 22g
d 44g
- 12 كم مولا من غاز الهيليوم توجد في 2.24L في
الظروف القياسية :
- a 0.1 mol
b 1 mol
c 2 mol
d 10 mol
- 13 حجم بخار الماء الناتج عن احتراق 2.5L من غاز
الميثان حسب المعادلة
- $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} = CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$
- a 1 L
b 2.5 L
c 5 L
d 10L
- 14 اذا كانت الكتلة المولية للميثان هي 16g/mol
ولكلوريد الهيدروجين 36g/mol فان نسبة معدل
انتشار CH_4 الى HCL :
- a 0.66
b 1
c 1.5
d 2

- 15 الضغط الكلي لخليط من الغازات يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات هو نص قانون :
 a جراهام b بويل c دالتون d جاي لوساك
- 16 (عند ثبوت الحجم يتناسب ضغط الغاز طرديا مع درجة الحرارة المطلقة) هو نص :
 a جراهام b بويل c دالتون d جاي لوساك
- 17 احسب حجم 1 mol من غاز الهيدروجين في الظروف المعيارية STP :
 a 0.224 L b 2.24 L c 22.4L d 224 L
- 18 الضغط الكلي لخليط مكون من 1 atm من غاز الأوكسجين و 2 atm من غاز الهيليوم و 760 mm Hg من غاز الكلور هو :
 a 2 atm b 4 atm c 4 mm Hg d 3 atm
- 19 اذا علمت ان نسبة معدل انتشار تدفق غازين A و B تعادل 1.74 فان ذلك يعني:
 a سرعة انتشار A اكثر b سرعة انتشار A اقل من B من B من c الكتلة المولية A d الكتلة المولية B=A اكبر من B
- 20 ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء 2 mol من غاز الهيدروجين عند ضغط 1atm ودرجة حرارة صفر مئوي :
 a 22.4L b 44.8 L c 45.2 L d 90.2 L
- 21 القدرة على بذل شغل أوإنتاج حرارة :
 a الطاقة b حفظ الطاقة c حرارة التفاعل d حراره النوعية
- 22 طبق طعام فيه 86.5KJ يعادل ب Kcal يساوي :
 a 21 Kcal b 362 Kcal c 21 cal d 362 cal
- 23 كمية الحرارة الممتصة ل 100 g من الماء خلال 10°C مع العلم ان الحرارة النوعية للماء: 4.184 J/g.°C
 a 4.184 J b 41.84 J c 418.4 J d 4184 J
- 24 التغير في المحتوى الحراري عند تكوين 1mol من SO₃ في التفاعل :
 $2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3 \quad \Delta H = -198KJ$
 a 66 K J b 99 K J c 198 K J d 396 K J
- 25 في التفاعل الماص للحرارة فان حرارة الوسط المحيط بالتفاعل
 a تزداد b تزداد ثم تقل c تنخفض d لا تتغير
- 26 معظم التفاعلات التي تشمل تحلل مادة الى مادتين أوأكثر هي
 a تفاعلات ماصة للحرارة b تفاعلات طاردة للحرارة c لا ماصة ولا طاردة للحرارة d تفاعلات متعادلة حراريا
- 27 اثناء تجمد وتكثف الماء تنطلق كمية من الحرارة كمية الحرارة الممتصة في انصهار وتبخر الماء :
 a اكبر من b تساوي c اصغر من d لا تساوي
- 28 المادة التي تكون حرارة التكوين القياسية لها تساوي صفر :
 a H₂O b NH₃ c CO₂ d O₂

- 29 في التفاعل الطارد للحرارة يكون المحتوى الحراري للمواد الناتجة :
 أكبر من المتفاعلات a لا توجد علاقة b أصغر من المتفاعلات c مساوي للمواد المتفاعلة d
- 30 التغير الفيزيائي الماص للحرارة هو :
 التجمد a التسامي b الترسب d التكثف c

- 31 تقاس الحرارة النوعية بوحدة :
 J/g.C a g/J.C b J/g c J/g d c/g.J
- 32 حرارة التكوين القياسية للعناصر :
 موجبة a متغيرة d صفر c سالبة b

- 1 غاز يشغل حجما مقداره 1 L عند 100°K ، ما درجة الحرارة اللازمة لخفض الحجم إلى 0.5L ؟ علماً بأن الضغط ثابت
- a 50°K b 100°K
c 150°K d 200°K
- 2 حرارة التفاعل تعتمد فقط على خواص المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل ولا تتأثر بالطريق الذي يسلكه تمثّل قانون:
- a بويل b جاي لوساك
c هس d هنري
- 3 العلاقة بين درجة حرارة الغاز حجمه عند ثبوت الضغط تمثّل قانون:
- a بويل b شارل
c جاي لوساك d الغاز المثالي
- 4 إذا كان المحتوى الحراري ΔH لتغير ما 227 KJ - فما نوع التغير؟
- a تبخر b تفكك
c احتراق d انصهار
- 5 مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسحاب:
- a التوتر السطحي b الخاصية الشعرية
c اللزوجة d الخاصية الأسموزية
- 6 يُسمى القانون $P_1V_1 = P_2V_2$ بقانون:
- a شارل b بويل
c جاي لوساك d الغاز المثالي
- 7 أي نوع من القوى بين الجزيئية ينتج عن عدم توازن مؤقت (ثنائيات أقطاب مؤقتة) في كثافة الإلكترونات؟
- a قوى ثنائية القطب b قوى التشتت
c الروابط الهيدروجينية d الروابط الأيونية
- 8 أقوى أنواع الروابط بين الجزيئات:
- a قوى ثنائية القطب b قوى التشتت
c الروابط الهيدروجينية d الروابط الأيونية
- 9 للمقارنة بين سرعي تدفق غازين نستعمل قانون:
- a بويل b شارل
c جراهام d جاي لوساك
- 10 الخاصية التي تسمح للحشرات بالسير فوق الماء:
- a التوتر السطحي b الخاصية الشعرية
c اللزوجة d الخاصية الأسموزية
- 11 العامل الذي لا يؤثر على الضغط الجزئي للغاز هو:
- a عدد المولات b الحجم
c نوع الغاز d درجة الحرارة
- 12 التغير الحراري الذي يرافق تكوين مول واحد من المركب في الظروف القياسية من عناصره في حالته القياسية يُسمى:
- a حرارة التنشيط b حرارة التكوين القياسية
c حرارة التبخر المولارية d حرارة الانصهار المولارية
- 13 الفلور والكلور غازان والبروم سائل بينما اليود صلب بسبب الاختلاف في مقدار قوى:
- a التشتت b ثنائية القطب
c الروابط الهيدروجينية d الروابط الأيونية
- 14 امتصاص الملابس القطنية للعرق تطبيق:
- a التوتر السطحي b الخاصية الشعرية
c اللزوجة d الخاصية الأسموزية
- 15 لجعل الغاز الحقيقي يسلك سلوك الغاز المثالي نقوم بزيادة:
- a درجة الحرارة وزيادة الضغط
b قوى التجاذب وزيادة المسافة بين الجزيئات
c قوى التجاذب تقليل المسافة بين الجزيئات
d درجة الحرارة وتقليل الضغط
- 16 المركب الذي لا يكون روابط هيدروجينية مما يلي:
- a الماء b الأمونيا
c فلوريد الهيدروجين d الميثان

١- قانون جراهام:

$$\frac{\text{معدل تدفق الغاز A}}{\text{معدل تدفق الغاز B}} = \sqrt{\frac{\text{الكتلة المولية B}}{\text{الكتلة المولية A}}}$$

٢- قانون دالتون للضغوط الجزئية:

$$P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$$

٣- قوانين الغازات:

قانون بويل	قانون شارل	قانون جاي لوسك	القانون العام للغازات	قانون الغاز المثالي	قانون الكثافة
$P_1 V_1 = P_2 V_2$	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$	$PV = nRT$	$D = \frac{MP}{RT}$

وحدة قياس الثابت العام للغازات R هي $L \cdot atm / mol \cdot K^\circ$

$$M = \frac{m RT}{PV}$$

حساب الكتلة المولية

T: درجة الحرارة المطلقة (K)، R: الثابت العام للغازات، n: عدد المولات (mol)، P: الضغط (atm)، v: الحجم (L)

٤- حساب كمية الحرارة المفقودة او المكتسبة:

$$Q = m \times C \times \Delta t \quad \text{حساب كمية الحرارة (q):}$$

 Δt : التغير في درجة الحرارة ($^\circ C$)، m: كتلة المادة (g)، C: الحرارة النوعية للمادة (J/g.C).٥- حساب التغير الحراري لتفاعل ΔH :

$$\Delta H_{rxn} = H_{final} - H_{initial} = H_{products} - H_{reactants}$$

٦- قانون هس:

قانون هس: التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يتوقف على طبيعة المواد الداخلة في التفاعل والنتيجة عنه وليس على مسار الذي تم فيه التفاعل.

ملاحظات عند تطبيقه: (1) تتغير إشارة ΔH عند عكس التفاعل. (2) تُضرب ΔH بنفس العدد الذي يُضرب به التفاعل.

(3) عند جمع تفاعلين أو أكثر فإن حرارة التفاعل الناتج تساوي مجموع حرارة التفاعلات التي جُمعت.

المحاضرة السادسة

سرعة التفاعلات الكيميائية- الاتزان الكيميائي

نتعلم اليوم:

نظرية التصادم وسرعة التفاعل- العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل- قوانين سرعة التفاعل.
حالة الاتزان الديناميكي- العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي- استعمال ثوابت الاتزان.

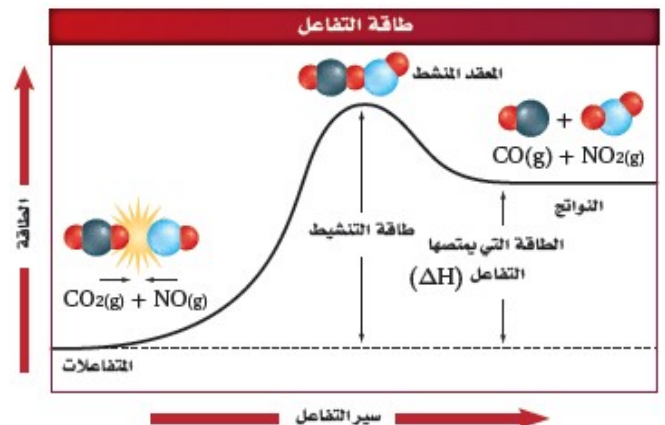
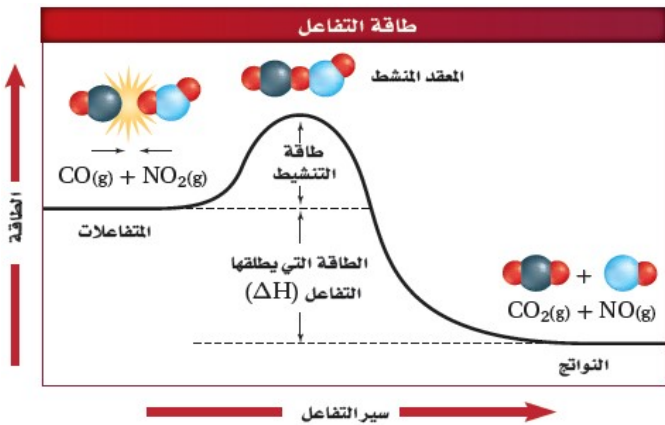
سرعة التفاعل الكيميائي: التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن. ويقاس بوحدة M/s أو mol/L.s.

$$\text{قانون متوسط سرعة التفاعل: } \text{Rate} = - \frac{\Delta [\text{Reactants}]}{\Delta t}$$

(Reactants هي المتفاعلات)

نظرية التصادم: تنص على وجوب تصادم الذرات والأيونات والجزيئات المتفاعلة بعضها ببعض كي يتم التفاعل.

شروط التصادم المثمر أو الفعال	فروض نظرية التصادم
<p>② توفر الاتجاه المناسب لحدوث التفاعل لحظة التصادم.</p> <p>③ امتلاك الجزيئات لطاقة التنشيط E_a اللازمة لحدوث التفاعل.</p>	<p>① يجب أن تتصادم ذرات أو جسيمات أو أيونات المواد المتفاعلة.</p> <p>② ليس من الضروري أن يؤدي كل تصادم إلى تفاعل.</p>



طاقة التنشيط: الحد الأدنى من الطاقة لدى المتفاعلات اللازمة لتكوين المعقد النشط وإتمام التفاعل .
 المعقد النشط: حالة غير مستقرة من تجمع الذرات يتم فيه تكسير روابط المتفاعلات وتكوين روابط النواتج ، ويتكون بين المتفاعلات والنواتج ويكون أعلى طاقة منهما .
 تذكر: ① تكوين المعقد النشط قد يكون النواتج أو المتفاعلات . ② كلما قلت طاقة التنشيط E_a زادت سرعة التفاعل .
 العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي:

① طبيعة المواد المتفاعلة :

كلما زاد النشاط الكيميائي للمتفاعلات زادت سرعة التفاعل . مثل : تفاعل Zn اسرع من تفاعل Cu مع نترات الفضة.

② تركيز المواد المتفاعلة أو الضغط (علاقة طردية) :

كلما زاد التركيز زادت التصادمات وزادت سرعة التفاعل، مثل : اشتعال شمعة في جو الأوكسجين النقي اسرع من الهواء .

③ مساحة سطح المتفاعلات :

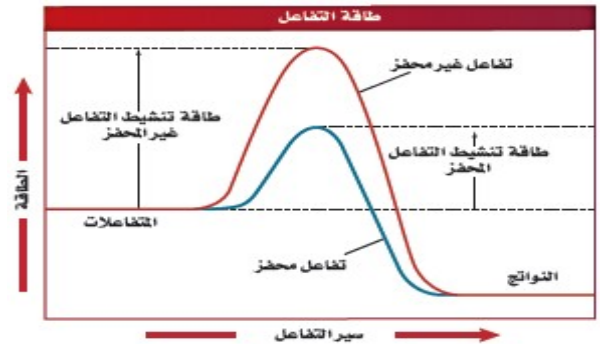
كلما زادت مساحة سطح التلامس بين المتفاعلات زادت سرعة التفاعل، مثل صدا برادة الحديد اسرع من صدا قطعة حديد مساوية لها بالكتلة، وعند تسخين سلك تنظيف الأواني فإنه يشتعل بينما مسمار الحديد المماثل في الكتلة يسخن ويصل لدرجة الاحمرار دون اشتعال.

④ درجة الحرارة (علاقة طردية) :

كلما زادت درجة الحرارة زادت الطاقة الحركية للجزيئات مما يزيد من سرعة التفاعل . مثل : ذوبان قرص فيتامين c في الماء الأعلى درجة حرارة أسرع من الماء الأقل درجة حرارة .

⑤ المحفزات والمثبطات:

- المحفزات: مادة كيميائية تزيد من سرعة التفاعل دون ان تتفاعل، مثل: الإنزيمات في جسم الإنسان.
 ① تقلل من طاقة التنشيط E_a . ② لا تؤثر على قيمة ΔH ③ تزيد من سرعة التفاعل.
 المثبطات : مواد تعمل على ابطاء أو عاقبة التفاعل . مثل المواد الحافظة.



قانون سرعة التفاعل : هو العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي وتركيز المواد المتفاعلة .

قانون سرعة التفاعل = ثابت السرعة \times [تركيز المتفاعلات] أس الرتبة

$$R = K [A]^m [B]^n \quad n+m = \text{رتبة الفاعل} \quad R = K [A]^m \quad m = \text{رتبة التفاعل}$$

ثابت سرعة التفاعل K : قيمة عددية تربط سرعة التفاعل بتركيز المتفاعلات عند درجة حرارة معينة ، وتتغير قيمته بتغير درجة الحرارة بعلاقة طردية، وتعتمد وحدته على رتبة التفاعل.
 رتبة التفاعل: مجموع الأسس في قانون سرعة التفاعل.

الاتزان الكيميائي

أنواع التفاعلات	المكتمل	تفاعل يتحول فيه المواد المتفاعلة كاملة الى النواتج ، ويكون التفاعل في اتجاه واحد (\rightarrow)
	العكسي	تفاعل يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي. (\rightleftharpoons)
الاتزان الكيميائي	حالة تتساوى فيها سرعة التفاعل الأمامي والعكسي .	

تذكر	الاتزان لا يتوقف بل مستمر بالتفاعل بالاتجاهين وبالسرعة نفسها يكون دائما في حالة <u>ديناميكية</u> .
ثابت الاتزان K_{eq}	مقدار عددي لنسبة تراكيز المواد الناتجة الى المواد المتفاعلة مرفوعا لأس المادة في المعادلة الكيميائية
دلالة ثابت الاتزان	$K > 1$ معظم المتفاعلات تحولت الى نواتج ، التفاعل ينزاح نحو الاتجاه الأمامي ، [النواتج] < [المتفاعلات] . $K < 1$ معظم المتفاعلات لم تتحول الى نواتج ، التفاعل ينزاح نحو الاتجاه العكسي ، [النواتج] > [المتفاعلات] .
العلاقة الرياضية	المواد الصلبة (S) والسائلة (L) لا تكتب في قانون ثابت الاتزان لأن تركيزها ثابت . ثابت الاتزان K_{eq} يتأثر ويتغير بتغير درجة الحرارة . علاقة K_{eq} طردية مع تركيز النواتج وعكسية مع تركيز المتفاعلات . عند زيادة تركيز المتفاعلات تزداد سرعة التفاعل الأمامي والعكس صحيح .
أنواع الاتزان الكيميائي	متجانس غير متجانس اتزان تكون فيه المتفاعلات والنواتج في الحالة الفيزيائية نفسها . اتزان تكون فيه المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية واحدة .

مبدأ لوشاتيليه إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه تخفيف أثر هذا الجهد

العوامل المؤثرة في حالة الاتزان الكيميائي

① تركيز المواد المتفاعلة والنتيجة: يتجه التفاعل نحو الجهة الأقل تركيز.
 ① إذا زاد تركيز احد المواد المتفاعلة يمزح نحو النواتج (الاتجاه الأمامي أو اتجاه اليمين).
 ② إذا زاد تركيز احد المواد الناتجة يمزح نحو المتفاعلات (الاتجاه العكسي أو اتجاه اليسار).
 ولا تتغير قيمة K_{eq}

② الضغط (الحجم بشكل عكسي): تعتمد على عدد المولات الغازية في المتفاعلات.
 ① عند تساوي عدد المولات الغازية في الطرفين ، فالضغط لا يؤثران بحالة الاتزان
 ② عند اختلاف عدد المولات في الطرفين .
 - زاد الضغط (قل الحجم) فإن التفاعل يسير نحو الجهة الأقل مولات غازية .
 - قل الضغط (زاد الحجم) فإن التفاعل يسير نحو الجهة الأكثر مولات غازية .
 ولا تتغير قيمة K_{eq}

③ درجة الحرارة: تعتمد على قيمة ΔH وتكون:
 ① ماص للحرارة $\Delta H = (+)$: تعد الحرارة كمادة متفاعلة ، فعند زيادة الحرارة يتجه التفاعل نحو النواتج (الامامي).
 ② طارد للحرارة $\Delta H = (-)$: تعد الحرارة كمادة ناتجة ، فعند زيادة الحرارة يتجه التفاعل نحو المتفاعلات (العكسي)
 والعكس صحيح في الحالتين اذا قلت درجة الحرارة .
 تذكر : تزداد قيمة K_{eq} اذا اتجه التفاعل للاتجاه الأمامي (نحو النواتج) وتقل في الاتجاه العكسي (نحو المتفاعلات).
 ذائبية المواد القليلة الذوبان بالماء :

ثابت حاصل الذائبية
 K_{SP}

ثابت الاتزان للمواد قليلة الذوبان في الماء .
 ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذائبة كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.

① اذا كان $Q_{SP} < K_{SP}$ فإن المحلول غير مشبع ، ولا يتكون راسب.
 ② اذا كان $Q_{SP} = K_{SP}$ فإن المحلول مشبع ، ولا يحدث تغير.
 ③ اذا كان $Q_{SP} > K_{SP}$ فإن المحلول مشبع ، وسوف يتكون راسب ، وتقل تراكيز الأيونات في المحلول حتى يصبح النظام في حالة اتزان.

الرواسب المتوقعة

أيون يدخل في تركيب مادتين أو أكثر من المركبات الأيونية.
 تنخفض الذائبية بسبب وجود أيون مشترك.

الأيون المشترك :
 تأثير الأيون المشترك:

تدريب (٦)

الرتبة الكلية للتفاعل	$R = K[A]^2 [B]$	تفاعل قانون سرعته	$R = K[A]^2 [B]$	عند
1	واحد	a	مرة واحدة	b مرتين
2	اثنين	b	ثلاث مرات	d اربع مرات
3	ثلاث	c	ثلاث مرات	d اربع مرات
3	الغرض من اضافة المواد الحافظة في صناعة الأغذية :	4	تفاعل من الدرجة الأولى وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل هي :	
a	تقليل الطاقة المنشطة	a	s^{-1}	b $M \setminus s$
b	زيادة الطاقة الناتجة	b		
c	مثبط للتفاعل	c	$s \setminus M$	d $M \setminus s^{-1}$
d	زيادة الفائدة	d		

6 تفاعل قانون سرعة نفاعله هو $R = K[A]^2[B]$ عند مضاعفة تركيز المتفاعلات يكون معامل سرعة التفاعل هي :

- a 9 مرات
b 8 مرات
c 4 مرات
d 3 مرات

8 أي العوامل التالية تزيد من سرعة التفاعل التالي
 $3H_2 + N_2 \rightarrow 2NH_3$

- a تفاعل كمية N_2
b خفض الحرارة
c نقص الضغط
d إضافة مادة حافزة

10 تحترق نشارة الخشب بشكل أسرع من قطعة خشب مساوية لها بالكتلة عند نفس الظروف بسبب

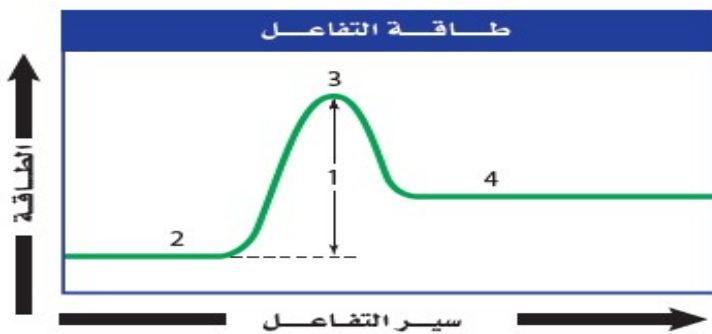
- a زيادة تركيز النشارة
b ارتفاع درجة الحرارة
c زيادة مساحة السطح
d إضافة مادة حافزة

12 عند خلط حجمين من محلولين لهما نفس التركيز من مادتين مختلفتين فإن تركيز المذاب:

- a يتضاعف
b ينقص بمقدار الثلث
c ينقص بمقدار النصف
d يتلاشى

14 التفاعل الكيميائي الأسرع الذي طاقة تنشيطه تساوي :

- a $31KJ/mol$
b $35 KJ/mol$
c $42 KJ/mol$
d $59 KJ/mol$



17 زيادة تركيز H_2 في التفاعل، $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ فإن الاتزان ينزاح نحو :

- a اليمين وتقل النواتج
b اليسار وتقل النواتج
c اليسار وتزيد النواتج
d اليمين وتزيد النواتج

5 مجموع الأسس في قانون سرعة التفاعل :

- a الخطوة البطيئة
b الخطوة السريعة
c رتبة التفاعل
d سرعة التفاعل

7 تتناسب سرعة التفاعل عكسيا مع :

- a المادة الحافزة
b مساحة السطح
c درجة الحرارة
d الطاقة المنشطة

9 عند رفع درجة الحرارة تزيد سرعة التفاعل بسبب

- a زيادة التركيز
b نقصان طاقة الوضع
c تقليل E_a
d زيادة عدد التصادمات ذات الطاقة العالية

11 في جسم الانسان تعد الإنزيمات من المواد:

- a المحفزة
b المثبطة
c المهدئة
d المعيقة

13 أي العوامل التالية لا يؤثر على سرعة التفاعل:

- a تركيز المواد المتفاعلة
b درجة الحرارة
c تركيز المواد الناتجة
d المواد الحافزة

15 في الشكل المجاور الرقم الذي يمثل الطاقة المنشطة :

- a 1
b 2
c 3
d 4

16 أي من التالي لا يؤثر في حالة الاتزان أوقيمة ثابت الاتزان :

- a المادة الحافزة
b درجة الحرارة
c زيادة الضغط
d زيادة الحجم

- 18 في التفاعل : $N_2+2O_2=2NO_2$ نقص تركيز NO_2 يزيح التفاعل نحو :
 a اليمين ويقل N_2 b اليسار ويقل N_2
 c اليمين ويزيد N_2 d اليسار ويزيد N_2
- 19 إذا كانت قيمة K_{eq} عند الاتزان صغيرة جدا تكون النواتج:
 a منخفضة جدا b متوسطة
 c عالية d عالية جدا
- 20 عند الاتزان اذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات :
 a $K_{eq} = 1$ b $K_{eq} = 0$
 c $K_{eq} < 1$ d $K_{eq} > 1$
- 21 اوجد قيمة K_{eq} للتفاعل : $3A_{(aq)}+B_{(aq)}=2C_{(aq)}$ علما ان : $[A]=2M$. $[B]=1M$. $[C]=4M$
 a $4M^{-2}$ b $2M^{-2}$
 c $0.5M^{-2}$ d $0.25M^{-2}$
- 22 أي العبارات تناسب النظام المتزن التالي
 $N_2O_4+55.3KJ=2NO_2$
 a زيادة درجة الحرارة b زيادة الضغط تزيد
 c زيادة درجة الحرارة d زيادة [النواتج] تزيح
 K تقلل K_{eq} للتفاعل
- 23 إذا كان لديك $K_{sp}= 1.7 \times 10^{-5}$, $Q_{sp}= 1.7 \times 10^{-5}$ فإن المحلول يكون :
 a مشبع ويكون راسب b مشبع ولا يكون
 c غير مشبع ولا يكون d غير مشبع ويكون
 راسب
- 24 قانون ثابت الاتزان للتفاعل
 $2H_2O_2(l) = 2H_2O(g) + O_2(g)$
 a $K_{eq} = \frac{[H_2O]^2 [O_2]}{[H_2O_2]^2}$ b $K_{eq} = \frac{1}{[H_2O]^2}$
 c $K_{eq} = \frac{[H_2O] [O_2]^2}{[H_2O_2]^2}$ d $K_{eq} = [H_2O]^2 [O_2]$
- 25 إذا كان التفاعل متزن وطارد للحرارة فانه عند تبريد التفاعل:
 a تزيد قيمة K b تقل قيمة K
 c تثبت قيمة K d تتغير قيمة K
- 26 حسب التفاعل التالي : $2SO_2 + O_2 = 2SO_3 + \Delta$ أي التغيرات التالية تزيد من قيمة ثابت الاتزان :
 a سحب O_2 b اضافة SO_2
 c خفض درجة الحرارة d اضافة مواد حافزة
- 27 إذا كانت قيمة $K_{sp}=2.5 \times 10^{-10}$ لتفاعل ما فإن ذلك يدل على تركيز النواتج
 a كبير جدا b كبير
 c مساوي لتركيز المتفاعلات d صغير جدا
- 28 في التفاعل التالي، $H_2 + F_2 = 2HF$ فإنه بزيادة حجم الوعاء:
 a تزيد قيمة K b تزيد النواتج
 c لا تتأثر حالة الاتزان d تقل النواتج
- 29 عند وصول مجموعة من المواد المتفاعلة والنتيجة للاتزان فإن تركيز المواد الناتجة بمرور الوقت:
 a تتزايد b تتزايد ثم تتناقص
 c تتناقص d تبقى ثابتة
- 30 علاقة ثابت الذوبانية K_{sp} لمركب $MgCl_2$ هي :
 a $K_{sp}=S^2$ b $K_{sp}=2S^3$
 c $K_{sp}=3S^3$ d $K_{sp}=4S^3$
- 31 عند خلط محلولين فإنه يتكون راسب عندما:
 a $K_{sp}=1$ b $K_{sp}=Q_{sp}$
 c $K_{sp} < Q_{sp}$ d $K_{sp} > Q_{sp}$
- 32 تأثير الأيون المشترك هو:
 a تسريع التفاعل b أبطأ التفاعل
 c زيادة الذوبانية d انخفاض الذوبانية
- 33 العامل الوحيد الذي يغير من قيمة ثابت الاتزان:
 a تغير الحجم b تغير درجة الحرارة
 c تغير التركيز d تغير الضغط

2- معدل التغير في كمية المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن:

- (a) الاتزان الكيميائي (b) سرعة التفاعل
(c) التعادل (d) المواد المحفزة

1 - يشتعل 1Kg من نشارة الخشب أسرع من 1Kg من قطعة خشب بسبب:

- (a) زيادة تركيز النشارة (b) ارتفاع درجة الحرارة
(c) زيادة مساحة السطح (d) اضافة مادة حافزة

4 - محفزات حيوية تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية:

- (a) الهرمون (b) الإنزيم
(c) البروتين (d) الكوليسترول

3 - حدد ا: لرتبة الكلية للتفاعل الذي قانون سرعته:

$$R=K[A][B]^2$$

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

رقم الأنبوب	مقدار طاقة التنشيط بوحدة KJ
1	25
2	22
3	23
4	26

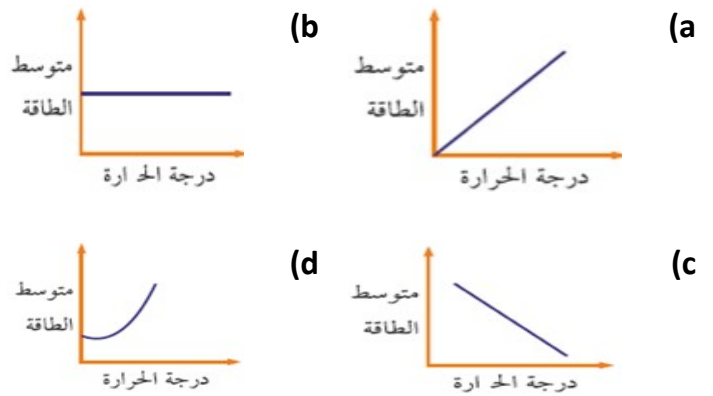
5 - مادة غذائية وضعت بكميات متساوية في أربع أنابيب ثم وضع عليها مادة محفزة بكميات مختلفة وتم تسجيل كمية طاقة التنشيط اللازمة لكل تفاعل فكانت كما بالجدول، فأى الأنابيب أسرع تفاعل؟:

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

7 - عند الاتزان الكيميائي:

- (a) التفاعل الأمامي والتفاعل العكسي يسيران بنفس السرعة
(b) سرعة التفاعل الأمامي أكبر من العكسي
(c) سرعة التفاعل العكسي أكبر من الأمامي
(d) يتوقف التفاعل الأمامي والعكسي

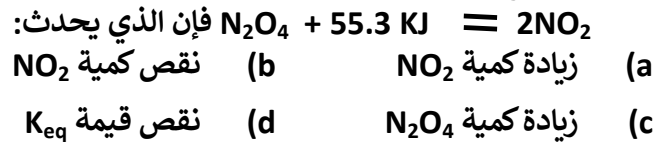
6 - الشكل الذي يوضح العلاقة بين متوسط الطاقة الحركية للجسيمات ودرجة الحرارة هو:



9 - عند سحب حرارة من التفاعل المتزن الطارد للحرارة فإن التغير في حالة الاتزان يجعل التفاعل يتجه نحو:

- (a) اليمين فتزداد النواتج (b) اليمين فتقل النواتج
(c) اليسار فتزداد (d) اليسار فتقل المتفاعلات

8 - عند رفع درجة الحرارة على التفاعل المتزن،



11 - إذا كانت قيمة Keq للتفاعل صغيرة جدًا، فإن ذلك يعني:

- (a) التفاعل لا يمكن حدوثه (b) تركيز المواد المتفاعلة أكبر
(c) تركيز المواد الناتجة أكبر (d) التفاعل بطيء جدًا

10 - أي مما يلي لا يؤثر في الاتزان الكيميائي:

- (a) تغير الضغط (b) تغير التركيز
(c) تغير درجة الحرارة (d) المحفزات

١- قانون متوسط سرعة التفاعل:

$$\text{Rate} = - \frac{\Delta [\text{Reactants}]}{\Delta t}$$

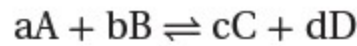
٢- قانون سرعة التفاعل:

قانون سرعة التفاعل = ثابت السرعة \times تركيز المتفاعلات [أس الرتبة]

$$R = K [A]^m [B]^n \quad \text{رتبة الفاعل} = n+m \quad R = K [A]^m \quad m = \text{رتبة التفاعل}$$

٣- قانون تعبير ثابت الاتزان الكيميائي:

للتفاعل العام:



تعبير ثابت الاتزان

تمثل [A] و [B] التراكيز المولارية للمتفاعلات

[C] و [D] التراكيز المولارية للنواتج

تمثل الأسس a و b و c و d معاملات المعادلة الموزونة

$$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

٤- توقع الرواسب:

- 1 إذا كان $Q_{SP} < K_{SP}$ فإن المحلول غير مشبع ، ولا يتكون راسب.
- 2 إذا كان $Q_{SP} = K_{SP}$ فإن المحلول مشبع ، ولا يحدث تغير.
- 3 إذا كان $Q_{SP} > K_{SP}$ فإن المحلول مشبع ، وسوف يتكون راسب ، وتقل تراكيز الأيونات

الجلسة السابعة

الأحماض والقواعد- الأكسدة والاختزال- الكيمياء الكهربائية

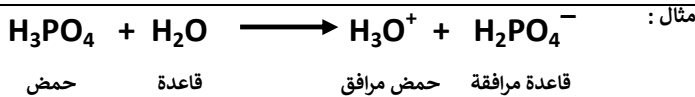
نتعلم اليوم:

مقدمة في الأحماض والقواعد- قوة الأحماض والقواعد- أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني- التعادل.
الأكسدة والاختزال- وزن معادلات الأكسدة والاختزال.
الخلايا الجلفانية- البطاريات- التحليل الكهربائي.

تعريفها	مواد تتأين بالماء وتعطي بروتونات H^+ . (أيون الهيدروجين الموجب يُسمى بروتون)	الأحماض
الخواص الفيزيائية	طعمها حمضي لاذع. محاليلها إلكتروليزية توصل الكهرباء بدرجات متفاوتة.	
الخواص الكيميائية	تحول لون تباع الشمس من الأزرق إلى الأحمر. تتفاعل مع الفلزات ويتصاعد غاز الهيدروجين H_2 تتفاعل مع كربونات الفلزات وبيكربونات الفلزات ويتصاعد غاز CO_2	القواعد
تعريفها	مواد تتأين بالماء وتعطي أيونات الهيدروكسيد OH^- .	
الخواص الفيزيائية	طعمها مر، ملمسها صابوني زلق. محاليلها إلكتروليزية توصل الكهرباء بدرجات متفاوتة.	
خواصها الكيميائية	تحول لون تباع الشمس من الأحمر إلى الأزرق.	

نظريات الحموض والقواعد :

الحمض	مواد تحتوي على الهيدروجين وتتفكك بالماء وتعطي أيونات H^+ .	نظرية ارهينوس
القاعدة	مواد تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد وتتفكك بالماء وتعطي أيونات OH^- .	
عيوبها	لم تنطبق على بعض المواد التي تسلك سلوك القواعد رغم عدم احتوائها على مجموعة الهيدروكسيد، مثل : الأمونيا NH_3 و كربونات الصوديوم Na_2CO_3	
الحمض	مادة مانحة لأيون الهيدروجين H^+ .	نظرية برونستد - لوري
القاعدة	مادة مستقبلة لأيون الهيدروجين H^+ .	
الحمض المرافق	مركب ينتج عندما تستقبل القاعدة بروتون H^+ وتزداد الشحنة الكلية بمقدار واحد.	
القاعدة المرافقة	مركب ينتج من الحمض عندما يفقد بروتون H^+ وتقل الشحنة الكلية بمقدار واحد.	



الحمض	مادة تكتسب زوج من الإلكترونات. 1 الأيونات الموجبة مثل H^+ .	نظرية لويس
القاعدة	2 الجزيئات التي تحتاج ذرتها المركزية إلى زوج من إلكترونات مثل SO_3 , BF_3 . مادة تمنح زوج من الإلكترونات. 1 الأيونات السالبة، مثل : F^- , O^{2-} . 2 الجزيئات التي ذرتها المركزية تحوي زوج من إلكترونات الحرة، مثل NH_3 .	

قوة الأحماض والقواعد :

الأحماض	الأحماض التي تتأين كلياً في المحلول المائي منتجة H^+ ، مثل HCl , HNO_3 , H_2SO_4 .	الأحماض
الضعيفة	أحماض تتأين جزئياً في المحلول المائي، مثل HF , CH_3COOH . $HCN_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CN^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$ ثابت تأين الحمض K_a : قيمة ثابت الاتزان لتأين الحمض. وكلما قلت قيمة K_a كان الحمض أضعف.	
القواعد	قواعد تتأين كلياً في المحلول المائي منتجة أيونات فلزية و OH^- ، مثل $NaOH$, KOH , $Ca(OH)_2$.	القواعد
الضعيفة	قواعد تتأين جزئياً في المحلول المائي، مثل CH_3NH_2 , NH_3 . $CH_3NH_2_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3NH_3^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ ثابت تأين القاعدة K_b : قيمة ثابت الاتزان لتأين القاعدة. وكلما قلت قيمة K_b كانت القاعدة أضعف.	

الحمض أحادي البروتون	الحمض الذي يمنح بروتون H^+ واحد . CH_3COOH , HCl , HNO_3
الحمض ثنائي البروتون	الحمض الذي يمنح بروتونين . H_2CO_3 , H_2SO_4
الحمض ثلاثي البروتون	الحمض الذي يمنح ثلاث بروتونات . H_3PO_4

أنواع المحاليل :

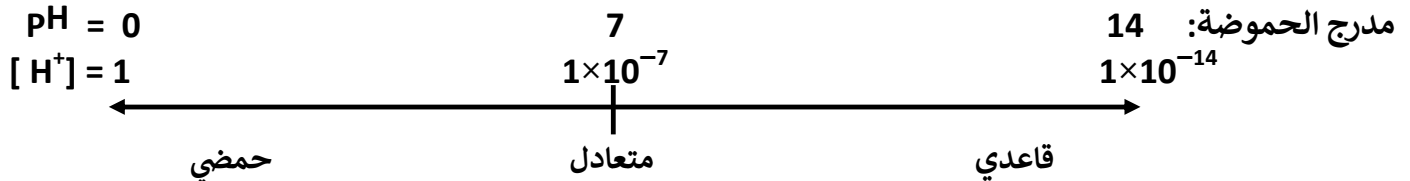
المحلول الحمضي	محلول يحتوي على $[H^+]$ أكثر من $[OH^-]$.
المحلول القاعدي	محلول يحتوي على $[OH^-]$ أكثر من $[H^+]$
المحلول المتعادل	محلول يحتوي على $[H^+]$ يساوي $[OH^-]$. ويخلو من الصفات الحمضية والقاعدية.
المواد المتردة (الأمفوتيرية)	مواد لها سلوك الحمض والقاعدة معا ، وتتفاعل مع الحموض كقاعدة ومع القواعد كحمض. مثل : الماء حسب نظرية لوري و برونستد.

حسابات الحموض والقواعد:

التأين الذاتي للماء	معادلة التأين الذاتي للماء: $H_2O(l) = H^+(aq) + OH^-(aq)$
ثابت تأين الماء K_w	قيمة ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء، ويعادل $K_w = [H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$ عند $25^\circ C$
الرقم الهيدروجيني pH	اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين (الهيدرونيوم) . $pH = -\log [H^+]$
الرقم الهيدروكسيدي pOH	اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروكسيد . $pOH = -\log [OH^-]$
علاقة مهمة	$pH + pOH = 14$

التعادل والمعايرة :

التعادل	تفاعل حمض مع قاعدة لتكوين ملح وماء
المعايرة	طريقة لتحديد تركيز محلول ما، بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول تركيزه معلوم.
المحلول القياسي	محلول المعايرة المعلوم تركيزه.
نقطة التكافؤ	النقطة التي يتساوى فيها عدد مولات H^+ من الحمض مع عدد مولات OH^- من القاعدة .
نقطة نهاية المعايرة	النقطة التي يتغير عندها لون الكاشف .
قانون المعايرة	$M_A V_A = M_B V_B$ (حيث M: المولارية، V: الحجم، A: يعني الحمض، B: يعني القاعدة)



الأملاح وأنواعها :

الأملاح : مواد أيونية تنتج من أيون موجب من قاعدة وأيون سالب من حمض، ويتكون في تفاعل التعادل.
تميه الأملاح : تفاعل أيونات الملح مع الماء، حيث يستقبل الأيون السالب للمح الممتيه أيونات H^+ من الماء أو يمنح الأيون الموجب للمح الممتيه أيونات H^+ إلى الماء، مسببة تغير في قيمة pH.

الملح الحمضي	ملح يتكون من تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة، مثل كلوريد المونيوم NH_4Cl يتميه.
الملح القاعدي	ملح يتكون من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية، مثل فلوريد البوتاسيوم KF يتميه.
الملح المتعادل	ملح يتكون من تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية، مثل نترات البوتاسيوم KNO_3 الذي لا يتميه.

المحلول المنظم :

المحاليل المنظمة: محاليل تقاوم التغيرات في قيمة pH عند إضافة كميات محددة من الحمض أو القاعدة.
تركيب المحلول المنظم: ① حمض ضعيف + القاعدة المرافقة له: مثل (HF مع F^-) أو (CH_3COOH مع CH_3COO^-)
② قاعدة ضعيفة + الحمض المرافق لها: مثل (NH_3 مع NH_4^+) أو (CH_3NH_2 مع $CH_3NH_3^+$)
سعة المحلول القاعدي: كمية الحمض أو القاعدة التي يستطيع المحلول المنظم أن يستوعبها دون تغير مهم في قيمة pH.
وتزداد سعة المحلول المنظم بزيادة تركيز الجزيئات والأيونات المنظمة فيه، وتزداد فاعليته بتساوي أو تقارب هذه التراكيز

الأنهيدريدات

أنهيدريد حمضي	أكسيد لا فلزي يتحد مع الماء ليكون حمض .	مثل CO_2 في الماء يكون H_2CO_3
أنهيدريد قاعدي	أكسيد فلزي يتحد مع الماء ليكون قاعدة .	مثل CaO في الماء يكون Ca(OH)_2

الأكسدة والاختزال:

تفاعل الأكسدة والاختزال: التفاعل الذي تنتقل فيه الإلكترونات من ذرة إلى أخرى.
أقسام التفاعلات الكيميائية: التكوين، التفكك، الاحتراق، الإحلال البسيط، الإحلال المزدوج.
في تفاعلات الاحتراق والإحلال البسيط دائماً يحدث انتقال إلكترونات، وفي التكوين والتفكك غالباً يحدث انتقال إلكترونات.
عدد الأكسدة: عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة عند تكوين الأيون .

الأكسدة	هي عملية فقد ذرات المادة للإلكترونات ، ويحدث فيها زيادة في عدد الأكسدة. مثل: $\text{Na} = \text{Na}^+ + \text{e}^-$
الاختزال	هو اكتساب ذرات المادة للإلكترونات، يحدث فيها نقص في عدد الأكسدة. مثل: $\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$
العامل المؤكسد	المادة التي يحدث لها اختزال (كسب إلكترونات) ، وتعد اللافلزات عوامل مؤكسدة قوية (لأنها ذات كهروسالبية عالية)، مثل مجموعة الهالوجينات 17.
العامل المختزل	المادة التي يحدث لها أكسدة (فقد إلكترونات) ، وتعد الفلزات عوامل مختزلة قوية (لأنها ذات كهروسالبية منخفضة)، مثل مجموعة 1,2.

قواعد أعداد الأكسدة:

1- العنصر في حالته المفردة النقية عدد أكسده يساوي صفر، مثل: $\text{Fe}, \text{Zn}, \text{F}_2, \text{O}_2, \text{H}_2$												
2- عدد تأكسد أيون الذرة يساوي شحنة الأيون، فمثلاً عدد تأكسد $\text{Cl}^- = -1$ وعدد تأكسد $\text{Ca}^{2+} = +2$.												
3- العناصر في مركباتها:												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>O</th> <th>F</th> <th>Al</th> <th>Ca , Mg</th> <th>H</th> <th>Li , Na , K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2 غالباً</td> <td>-1 دائماً</td> <td>+3 دائماً</td> <td>+2 دائماً</td> <td>+1 غالباً</td> <td>+1 دائماً</td> </tr> </tbody> </table>	O	F	Al	Ca , Mg	H	Li , Na , K	-2 غالباً	-1 دائماً	+3 دائماً	+2 دائماً	+1 غالباً	+1 دائماً
O	F	Al	Ca , Mg	H	Li , Na , K							
-2 غالباً	-1 دائماً	+3 دائماً	+2 دائماً	+1 غالباً	+1 دائماً							
4- الحالات الخاصة:												
أ- الأكسجين في H_2O_2 يكون -1 ب- الأكسجين في OF_2 يكون +2 ج- الهيدروجين في الهيدريدات مثل NaH يكون -1												
5- مجموع أعداد تأكسد المركبات والجزئيات المتعادلة يساوي صفر، مثل: $\text{ZnO}, \text{Fe(OH)}_3, \text{NaOH}$												
6- مجموع أعداد تأكسد الأيونات عديدة الذرات يساوي شحنة الأيون . مثل: $\text{NH}_4^+ = +1, \text{NO}_3^- = -1, \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} = -2$												

وزن معادلات الأكسدة والاختزال

طريقة عدد التأكسد: طريقة تعتمد على أن يكون مجموع الزيادة في أعداد التأكسد للذرات التي تأكسدت مساوي لمجموع الانخفاض في أعداد التأكسد للذرات التي اختزلت.

ويجب أن يكون عدد الإلكترونات المكتسبة يساوي عدد الإلكترونات المفقودة.

نصف التفاعل: وهو أحد جزأي تفاعل الأكسدة والاختزال، أي نصف الأكسدة أو نصف الاختزال.

في التفاعل، $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Ag}(\text{s}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ يمكن كتابة نصفي التفاعل كما يلي:

نصف الأكسدة: $\text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$ ونصف الاختزال: $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$

إلكترونات نصف الاختزال متفاعلات

إلكترونات نصف الأكسدة نواتج

الكيمياء الكهربائية

الكيمياء الكهربائية: دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلالها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية والعكس.

الخلايا الكهروكيميائية: أجهزة تستعمل تفاعل الأكسدة والاختزال لإنتاج الطاقة الكهربائية أو تستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

<p>خلية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من تفاعل أكسدة واختزال تلقائي. مثل : البطاريات.</p> <p>أنواع التفاعلات على الأقطاب: ① الأكسدة: ويحدث على المصعد [-] (الأنود). ② الاختزال: ويحدث على المهبط [+] (الكاثود). القنطرة الملحية: ممر لتدفق الأيونات من جهة لأخرى وتعمل على استمرار التفاعل. جهد الاختزال : مدى قابلية المادة لاكتساب إلكترونات، وتُقاس مقارنة بقطب الهيدروجين القياسي، جهد قطب الهيدروجين القياسي يساوي صفر ($E_{H_2} = 0.000V$). في الخلية الجلفانية: القطب الذي له جهد اختزال موجب أكبر يحدث له عملية اختزال ويكون كاثود للخلية. والقطب الذي له جهد اختزال سالب أكبر يحدث له عملية أكسدة ويكون أنود للخلية. قطب الهيدروجين القياسي يتكون من شريحة من البلاتين مغموسة في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl (1M) عند 25°C ويضخ غاز الهيدروجين في المحلول تحت ضغط 1atm . جهد الخلية: فرق طاقة الوضع الكهربائية بين القطبين ويقاس بوحدة الفولت. فرق الجهد: كمية الطاقة المتوافرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود. قانون فرق الجهد القياسي للخلية: $E_{cell} = E_{cathode} - E_{anode}$ ① يكون [+] فيكون التفاعل تلقائي والخلية جلفانية. ② ويكون [-] فيكون التفاعل غير تلقائي والخلية تحليلية.</p>	<p>1</p> <p>الخلايا الجلفانية</p>				
<p>البطارية: خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي. الخلية الجافة: خلية جلفانية محلولها الموصل للتيار عجينة رطبة داخل حاوية من الخارصين.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بطاريات أولية</th> <th>بطاريات ثانوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال لا يحدث عكسي بسهولة. - لا يمكن إعادة شحنها. ① البطاريات القلوية. ② بطاريات الفضة. ③ خلية الخارصين والكربون الجافة.</td> <td>- تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال عكسي. - يمكن إعادة شحنها. ① بطارية النيكل-كاديوم. ② بطارية المراكم الرصاصية (بطارية السيارة). ③ بطارية الليثيوم (الجوال).</td> </tr> </tbody> </table> <p>التآكل: خسارة الفلز الناتجة عن تفاعل أكسدة واختزال بين الفلز والمواد التي في البيئة. طرق منع التآكل: - الطلاء لمنع الماء والهواء. - التوصيل بقطع من المغنسيوم أو الألومنيوم أو التيتانيوم، وتُعمل للسفن والأنابيب الحديدية المدفونة. - الجلفنة: تغليف الحديد بطبقة من فلز أكثر مقاومة للتآكسد، مثل الخارصين.</p>	بطاريات أولية	بطاريات ثانوية	- تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال لا يحدث عكسي بسهولة. - لا يمكن إعادة شحنها. ① البطاريات القلوية. ② بطاريات الفضة. ③ خلية الخارصين والكربون الجافة.	- تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال عكسي. - يمكن إعادة شحنها. ① بطارية النيكل-كاديوم. ② بطارية المراكم الرصاصية (بطارية السيارة). ③ بطارية الليثيوم (الجوال).	<p>من تطبيقاتها البطاريات</p>
بطاريات أولية	بطاريات ثانوية				
- تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال لا يحدث عكسي بسهولة. - لا يمكن إعادة شحنها. ① البطاريات القلوية. ② بطاريات الفضة. ③ خلية الخارصين والكربون الجافة.	- تعتمد على تفاعل أكسدة واختزال عكسي. - يمكن إعادة شحنها. ① بطارية النيكل-كاديوم. ② بطارية المراكم الرصاصية (بطارية السيارة). ③ بطارية الليثيوم (الجوال).				
<p>التحليل الكهربائي: استخدام الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي. خلية التحليل الكهربائي: الخلية التي يحدث بها عملية التحليل الكهربائي. وهي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية بشكل غير تلقائي . أنواع التفاعلات على الأقطاب : ① أكسدة: ويحدث على المصعد [+] (الأنود). ② اختزال: ويحدث على المهبط [-] (الكاثود).</p>	<p>2</p> <p>الخلايا التحليلية</p>				
<p>① الطلاء الكهربائي: حيث يتم توصيل الجسم المراد طلاؤه بالمهبط، ويُوصَل الفلز المراد الطلاء به بالمصعد. ② خلية داون: للتحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم للحصول على الصوديوم والكلور. ③ عملية هول هيروليت (الحصول على الألومنيوم). ④ تنقية الفلزات: مثل تنقية النحاس من الشوائب.</p>	<p>تطبيقاتها</p>				

تدريب (٧)

2 تتفاعل الأحماض مع الكربونات ويتصاعد غاز :

O ₂	b	H ₂	a
CO ₂	d	CO	c

4 يمتاز عصير الليمون بـ [H⁺] :

أقل من 10 ⁻⁷	a	أكبر من 10 ⁻⁷	b
يساوي 10 ⁻⁷	c	يساوي صفر	d

6 المادة المسقبة لزوج من الإلكترونات هي :

حمض ارهينيوس	a	حمض لويس	b
حمض لاوري	c	قاعدة لويس	d

8 لديك محلول [H⁺] = 1.0 X 10⁻⁴ M ، يكون :

حمضي	a	قاعدي	b
متعادل	c	متردد	d

10 عند اضافة نقاط من حمض ما لمحلول أو للماء

عند 25°C فان قيمة K_W :

أقل من 10 ⁻⁷	a	أكبر من 10 ⁻⁷	b
تساوي 10 ⁻⁷	c	تساوي 10 ⁻¹⁴	d

12 محلول POH= 9 ، يكون تركيز الهيدرونيوم له

1.0 X 10 ⁻⁸	b	1.0 X 10 ⁻⁹	a
1.0 X 10 ⁻⁵	d	1.0 X 10 ⁻⁷	c

14 المادة الحمضية بموجب نظرية لويس

: (9F, 8O, 7N, 5B)

Br ⁻	b	BF ₃	a
H ₂ O	d	NH ₃	c

16 أي مما يلي وسط قاعدي :

pH=4	b	pH= 3	a
pH=9	d	pH =5	c

1 يتفاعل الماء مع أيون الهيدروجين وينتج :

البروتونات	a	أيون الهيدروكسيد	b
أيون الهيدرونيوم	c	أيون الأمونيوم	d

3 أقوى المحاليل حمضية هو محلول له:

pH= 9	a	pOH=13	b
pOH=11	c	pH=4	d

5 المادة المستقبلة لأيون الهيدروجين الموجب :

قاعدة أرهينيوس	a	قاعدة لويس	b
قاعدة لاوري	c	حمض لويس	d

وبرونشتد

7 القاعدة المرافقة للحمض [HSO₄⁻]:

[HSO ₄ ⁻²]	a	[SO ₂]	b
[H ₂ SO ₄]	c	[SO ₄ ⁻²]	d

9 أضعف القواعد هي التي لها ثابت تأين :

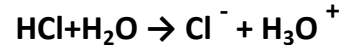
1.5 X 10 ⁻⁴	b	1.5 X 10 ⁻³	a
1.5 X 10 ⁻⁶	d	1.5 X 10 ⁻⁵	c

11 محلول [H⁺] = 0.0001

، لذا تكون قيمة POH :

7	b	4	a
13	d	10	c

13 ما هو الحمض المرافق للقاعدة في التفاعل أدناه:



Cl ⁻	b	H ₃ O ⁺	a
HCl	d	H ₂ O	c

15 أي الحموض الضعيفة التالية يتأين بشكل أكبر:

K _a = 8.1X10 ⁻¹³	b	K _a = 1X10 ⁻¹⁹	a
K _a = 1X10 ⁻⁵	d	K _a = 1.5X10 ⁻⁸	c

- 17 كم قيمة PH لمحلول فيه $[OH^-] = 1.0 \times 10^{-6}$
- 18 عملية تفاعل حمض مع قاعدة لمعرفة تركيز أحدهما تسمى :
- 19 كم يكون [HCl] عند اضافة 44ml من NaOH الذي تركيزه 2M لمعادلة 22ml من الحمض :
- 20 الملح الذي ينتج من حمض ضعيف وقاعدة قوية :
- 21 المحلول الملحي لكوريد الأمونيوم يكون :
- 22 التآكل في الخلية الجافة يحدث بسبب تفاعل:
- 23 محلول الأس الهيدروجيني له 2 يكون الأس الهيدروكسيدي له :
- 24 يتم قياس الرقم الهيدروجيني لمحلول باستخدام مقياس :
- 25 أي المحاليل التالية لا يعتبر محلولاً منظماً :
- 26 أحد المواد تعتبر حمض لويس :
- 27 الكاثود في الخلية الجافة هو :
- 28 يستخدم الليثيوم في صناعة بطاريات الجوال لأنه أخف فلز أكثر توفيراً
- 29 كم عدد أكسدة S في H_2SO_4 :
- 30 لديك : $ClO_4^- \rightarrow Cl^-$ التغير في عدد أكسدة الكلور هو :
- 31 في التفاعل التالي :
- 32 في التفاعل التالي :
- 14 a b 8
- 6 c d 7
- 2M a b 4M
- 6M c d 8 M
- a حمضي b متعادل
- c قاعدي d منظم
- a 14 b 12
- c 10 d 2
- a HF, LiF b HCN, KCN
- c $HNO_3, NaNO_3$ d $HNO_2, NaNO_3$
- a عجيبة الخارصين b العجيبة
- c عمود الكربون d الفاصل بين العمود والعجيبة
- a +2 b +4
- c +6 d +8
- a Na^+ لا يمكنه أن يختزل
- c Na^+ أيون متفرج d Na^+ أيون أحادي الذرة
- a $Cu^{+1}(aq) + e^- \rightarrow Cu(s)$ b $Cl_2(aq) \rightarrow 2 Cl(aq) + 2e^-$
- c $Cu^{+2}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$ d $Ni(s) \rightarrow Ni(s)^{+2} + 2e^-$

- 33 أي مما يلي يصنف من البطاريات الأولية :
 a المركم الرصاصي b بطارية الليثيوم
 c بطارية الفضة d بطارية نيكل - كاديوم
- 34 أي من الخلايا الكهروكيميائية يتم فيها استعمال الطاقة الكهربائية لاجداث تفاعل كيميائي
 a خلية داون b خلية الوقود
 c الخلية الجافة d خلية المركم الرصاصي
- 35 أي الأقطاب التالية أكثر قابلية للاختزال :
 a $E^\circ_{Mg} = -2.372$ $Mg^{2+}|Mg$ b $E^\circ_{Al} = -1.662$ $Al^{3+}|Al$
 c $E^\circ_{Ag} = +0.7996$ $Ag^+|Ag$ d $E^\circ_{Hg} = +0.851$ $Hg^{2+}|Hg$
- 36 الجهد القياسي لخلية جلفانية ممثلة بالتفاعل التالي : $[E^\circ_{Fe} = -0.45V , E^\circ_{I} = +0.54V]$
 a $-0.90V$ b $+0.99V$
 c $+0.90V$ d $-0.99V$
- 37 نصف تفاعل الأكسدة هو
 $Cl_2 + S^{2-} \rightarrow Cl^{1-} + SO$
 a $Cl_2 \rightarrow SO$ b $Cl_2 \rightarrow Cl^{1-}$
 c $S^{2-} \rightarrow Cl^{1-}$ d $S^{2-} \rightarrow SO$
- 38 في التفاعل التالي الذرة التي حدث لها أكسدة هي
 $CrO_4^{2-} + Cl^{1-} \rightarrow Cr^{3+} + Cl_2$
 a الكلور b الكروم
 c الأكسجين d الكرومات
- 39 كم عدد أكسدة S في SO_4^{2-} :
 a -4 b +2
 c +4 d +6
- 40 عدد أكسدة الكروم Cr في $Cl_2O_7^{2-}$
 a -4 b +2
 c +4 d +6
- 41 العامل المختزل هو
 $2Al + Fe_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 + 2Fe$
 a Al b Fe_2O_3
 c Al_2O_3 d Fe
- 42 عدد أكسدة اليود في المركب $NaIO_3$:
 a -1 b -5
 c +5 d +7
- 43 خلية جلفانية
 $Zn_{(s)} | Zn^{+2} || Ni^{+2} | Ni_{(s)}$
 : $[E^\circ_{Zn} = -0.76v , E^\circ_{Ni} = -0.25v]$
 a $-1.01V$ b $-0.51V$
 c $+0.51V$ d $+1.01V$
- 44 في الأكسدة والاختزال المعادلة الموزنة تحقق:
 a حفظ الكتلة b حفظ الشحنة
 c حفظ الكتلة d حفظ الطاقة والشحنة
- 45 في المعادلة
 $Zn_{(s)} + Cu_{(aq)}^{++} \rightarrow Zn^{+2}_{(aq)} + Cu_{(s)}$
 أي العبارات صحيحة فيما يلي:
 a $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{+2}_{(aq)} + 2e$ b $Cu | Zn^{+2} || Cu^{+2} | Ni$
 c $Cu_{(s)} \rightarrow Cu_{(aq)}^{+2} + 2e$ d الكاثود Zn والأنود Cu
- 46 عند تفاعل حمض الخليك CH_3COOH مع صودا الخبز يحدث فوران ويتصاعد غاز :
 a H_2 b CO_2
 c $COOH$ d Cl_2

1- عدد تأكسد عنصر الألومنيوم Al_{13} :2- عدد تأكسد النيتروجين في المركب HNO_3

- | | | | |
|---|----|---|----|
| a | +2 | b | -2 |
| a | +3 | b | +5 |
| c | -3 | c | -5 |
| c | -3 | d | +3 |

3- ينشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في:

4 - الجهاز المستخدم لإنتاج طاقة كهربائية عن طريق تفاعل الأكسدة و الاختزال العكسي هو:

- | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------|
| a | عمليات مقاومة تآكل المعادن | b | الخلايا التحليلية |
| a | الخلايا الجلفانية | b | الخلايا التحليلية |
| c | الخلايا الجلفانية | d | عمليات الطلاء المعدني |
| c | بطارية السيارة | d | خلية الوقود |

5- عدد التأكسد لعنصر النيتروجين في المركب:

6- أي البطاريات التالية تنتج طاقة كهربائية من تفاعل الأكسدة و الاختزال العكسي ويمكن شحنها:

- | | | | |
|---|----|---|----|
| a | -6 | b | +3 |
| a | -6 | b | +3 |
| c | +5 | d | -3 |
| c | +5 | d | -3 |

7- من خواص المحلول المنتظم:

8- يعد العنصر عامل مؤكسد قوي إذا:

- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| a | يجعل قيمة pH ثابتة | b | يجعل قيمة pH مرتفعة |
| a | يجعل قيمة pH ثابتة | b | يجعل قيمة pH مرتفعة |
| c | يجعل قيمة pH منخفضة | d | لا يؤثر على قيمة pH |
| c | يجعل قيمة pH منخفضة | d | لا يؤثر على قيمة pH |

9- تعريف القاعدة حسب نموذج أرهينيوس هي أن المادة تنتج:

10- يعد العنصر عامل مختزل قوي إذا:

- | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| a | تستقبل زوجًا من الإلكترونات | b | تمنح زوجًا من الإلكترونات |
| a | تستقبل زوجًا من الإلكترونات | b | تمنح زوجًا من الإلكترونات |
| c | H^+ | d | OH^- |
| c | H^+ | d | OH^- |

11 - جهد الاختزال هو قابلية المادة ل:

12- ينشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في:

- | | | | |
|---|--------------------|---|-----------------|
| a | التحلل | b | فقد الإلكترونات |
| a | التحلل | b | فقد الإلكترونات |
| c | اكتساب الإلكترونات | d | التأكسد |
| c | اكتساب الإلكترونات | d | التأكسد |

14- ملح KCl عند وضعه في محلول يحدث تبادل الأيونات عبر:

- a القنطرة الملحية b الأيونات
c الكاثود d المصعد

13 - أي من الآتي يمثل الأس الهيدروجيني للقاعدة:

- a 1 b 2
c 6 D 8

16- يقاس الرقم الهيدروجيني باستخدام: (سؤال تعليمي)

- a الفينولفثالين b ورقة تباع الشمس
c مقياس pH d جميع ما سبق

15- الذرة الأقل كهروسالبية بين الذرات الأعلى كهروسالبية ماذا يحدث لها:

- a تتأكسد b تختزل
c تتأثر d لا تتغير

18- في التفاعل الآتي، $2Na + Br_2 \rightarrow 2NaBr$ العامل المختزل هو:

- a Br_2 b Na
c Cl d NaBr

17- المواد المترددة تسلك سلوك:

- a الأحماض فقط b القواعد فقط
c الأحماض والقواعد d المواد المتفرجة

20- في التفاعل الآتي، $2Na_{(s)} + Br_{2(l)} \rightarrow 2NaBr_{(s)}$ العامل المؤكسد:

- a Br_2 b Na
c Na^+ d NaBr

19- مسحوق Zn المخلوط بعينه من KOH يمثل الآتود في:

- a البطارية القلوية b بطارية الفضة
c الخلية الجلفانية d بطارية مركب الرصاص

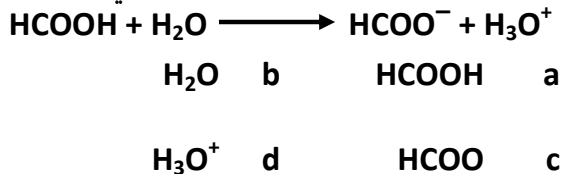
22- مادة مستقبلية لزوج من الإلكترون:

- a حمض لويس b قاعدة لويس
c المادة المترددة d مادة متعادلة

21- محلول يقاوم تغير الرقم الهيدروجيني pH:

- a المحلول المنظم b المحلول القياسي
c المحلول الحمضي d المحلول القاعدي

24- أوجد القاعدة المرافقة للتفاعل الآتي:



23- إذا كانت قيمة pH لمحلول تساوي 2 فأى العبارات الآتية صحيحة:

- a المشروب أقرب للتعاادل
b المشروب حمضي
c المشروب قاعدي
d $pOH = 10$

26- عدد تأكسد الحديد في $Fe(OH)_3$

- a +1 b -1
c -3 d +3

25- إذا حدثت عملية أكسدة لعنصر في تفاعل الأكسدة والاختزال فإن عدد الأكسدة:

- a يقل b يزيد
c يصبح صفر d لا يتغير

27-قانون جهد الخلية:

- a الكهرومغناطيسية b الكهروكيميائية
c الكهروضوئية d الكيميائية
- a $E^{\circ}_{\text{Cell}} = E^{\circ}_{\text{anode}} + E^{\circ}_{\text{cathode}}$ b $E^{\circ}_{\text{Cell}} = E^{\circ}_{\text{anode}} - E^{\circ}_{\text{cathode}}$
c $E^{\circ}_{\text{Cell}} = E^{\circ}_{\text{cathode}} + E^{\circ}_{\text{anode}}$ d $E^{\circ}_{\text{Cell}} = E^{\circ}_{\text{cathode}} - E^{\circ}_{\text{anode}}$

28-الخلايا الجلفانية من الخلايا:

30-في بطارية الخارصين و عمود الكربون الكاثود هو:

- a عمود الكربون b الخارصين
c ملف نحاسي d KOH

29-عدد تأكسد الكبريت في SO_2 :

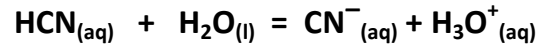
- a +٤ b -٤
c +٢ d -٢

31-في نصف التفاعل الآتي، $\text{Fe} \longrightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^-$ أي الآتي يكون صحيحًا:

- a الحديد عامل مختزل b ذرة الحديد اكتسبت
الكترينين
c الحديد عامل مؤكسد d يمثل نصف تفاعل
اختزال

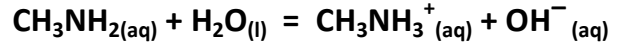
١- قانون ثابت الاتزان للحمض الضعيف:

$$K_a = \frac{[CN^-][H_3O^+]}{[HCN]}$$

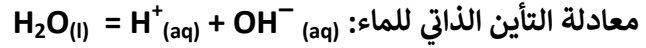


٢- قانون ثابت اتزان القاعدة الضعيفة:

$$K_b = \frac{[CH_3NH_3^+][OH^-]}{[CH_3NH_2]}$$



٣- ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء:



معادلة التأين الذاتي للماء: $K_w = [H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$ عند $25^\circ C$

ثابت الاتزان للتأين الذاتي للماء، ويعادل 1×10^{-14} عند $25^\circ C$

٤- الرقم الهيدروجيني:

$$pH = -\log [H^+]$$

٥- الرقم الهيدروكسيدي:

$$pOH = -\log [OH^-]$$

٦- العلاقة بين الرقم الهيدروجيني والرقم الهيدروكسيدي:

$$pH + pOH = 14$$

٧- الجهد القياسي للخلية الكهروكيميائية:

$$E^\circ_{cell} = E^\circ_{cathode} - E^\circ_{anode}$$

الجلسة الثامنة

الهيدروكربونات ومشتقاتها والمركبات العضوية الحيوية

نتعلم اليوم:

الهيدروكربونات- الألكانات- الألكينات والألكاينات- متشكلات الهيدروكربونات- الهيدروكربونات الأروماتية.
هاليدات الألكيل- هاليدات الأريل- الكحولات والإثيرات والأمينات- مركبات الكربونيل- تفاعلات أخرى
للمركبات العضوية- البوليمرات.
البروتينات- الكربوهيدرات- الليبيدات- الأحماض النووية.

الكيمياء العضوية : فرع من فروع الكيمياء يختص بدراسة مركبات عنصر الكربون.

المركب العضوي : كل مركب يحتوي على مركبات الكربون ماعدا أكاسيد الكربون والكربيدات والكربونات.

الأوكتان : نظام تصنيف لاعطاء قيم منع الفرقة في الوقود.

التقطير التجزيئي : فصل النفط إلى مكونات أبسط بتبخيرها ثم تكثيفها عند درجات حرارة مختلفة.

التكسير الحراري : تحويل الهيدروكربونات الثقيلة إلى جزيئات جازولين ويتم بوجود عوامل مساعدة وبغياب الأكسجين.

الهيدروكربونات : مركبات عضوية تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين.

أقسام الهيدروكربونات الأليفاتية					
ألكانات ذات سلاسل مغلقة (حلقية)			ألكانات ذات سلاسل مفتوحة		
ألكينات (غير مشبعة)	ألكينات (غير مشبعة)	ألكانات (مشبعة)	ألكينات (غير مشبعة)	ألكينات (غير مشبعة)	ألكانات (مشبعة)
تحتوي على رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون	تحتوي على رابطة ثنائية بين ذرتي كربون	الروابط بين ذرات الكربون أحادية	تحتوي على رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون	تحتوي على رابطة ثنائية بين ذرتي كربون	الروابط بين ذرات الكربون أحادية
x	x	x	الصيغة العامة C_nH_{2n-2}	الصيغة العامة C_nH_{2n}	الصيغة العامة C_nH_{2n+2}
x	x	x	x	x	ميثان CH_4
x	x	x	إيثانين C_2H_2	إيثين C_2H_4	إيثان C_2H_6
بروبانين حلقي C_3H_2	بروبين حلقي C_3H_4	بروبان حلقي C_3H_6	بروبانين C_3H_4	بروبين C_3H_6	بروبان C_3H_8
بيوتانين حلقي C_4H_4	بيوتين حلقي C_4H_6	بيوتان حلقي C_4H_8	بيوتانين C_4H_6	بيوتين C_4H_8	بيوتان C_4H_{10}
بنتانين حلقي C_5H_6	بنتين حلقي C_5H_8	بنتان حلقي C_5H_{10}	بنتانين C_5H_8	بنتين C_5H_{10}	بنتان C_5H_{12}
هكسانين حلقي C_6H_8	هكسين حلقي C_6H_{10}	هكسان حلقي C_6H_{12}	هكسانين C_6H_{10}	هكسين C_6H_{12}	هكسان C_6H_{14}

تسمية الألكانات:

- 1- نختار أطول سلسلة كربونية متصلة ونرقم ذرات الكربون من الجهة الأقرب للتفرع.
- 2- نكتب التفرعات مرتبة أبجدياً أولاً مسبوقة بأرقام ذرات الكربون المتواجدة عليها ، ثم اسم الألكان، وفي حالة المركبات الحلقية تضاف كلمة حلقي.
- 3- في حالة تكرار التفرع تضاف كلمة ثنائي أو ثلاثي أو رباعي للدلالة على عدد مرات التكرار.

تسمية الألكينات:

- 1- اختيار أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي الرابطة الثنائية وتُرقم من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية.
- 2- تُكتب التفرعات مرتبة أبجدياً أولاً مسبوقة بأرقام ذرات الكربون المتواجدة عليها ، ثم موقع الرابطة الثنائية ثم اسم السلسلة الهيدروكربونية.

تسمية الألكينات:

- 1- اختيار أطول سلسلة كربونية تحتوي الرابطة الثلاثية وتُرقم ذرات الكربون من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية.
- 2- تُكتب التفرعات مرتبة أبجدياً أولاً مسبوقة بأرقام ذرات الكربون المتواجدة عليها ، ثم موقع الرابطة الثلاثية ثم اسم السلسلة الهيدروكربونية.

خواص الهيدروكربونات :

الفيزيائية	<p>① جميعها مركبات غير قطبية ، لذا لا تذوب في الماء ، وتذوب بالمذيبات الغير قطبية مثل : C_6H_6</p> <p>② درجة غليانها وانصهارها منخفضة، لضعف قوى التجاذب بين الجزيئات (قوى تشتت فقط).</p>
الكيميائية	<p>① الألكانات غير نشطة، بسبب قوة الروابط في الجزيء وعدم وجود شحنات.</p> <p>② الألكينات أكثر نشاطا من الألكينات، بسبب زيادة الكثافة الإلكترونية في الروابط الثلاثية.</p> <p>③ الألكينات أكثر نشاطا من الألكانات، بسبب زيادة الكثافة الإلكترونية في الرابطة الثنائية.</p>

- يُستخدم الإيثيلين (الإيثين هرمون نضج طبيعي يفرزه النبات) في نضج الفاكهة صناعيًا.
 - يُستخدم الأستيلين (الإيثان) في لهب الأوكسي أسيتيلين المستخدم في لحام الفلزات، تصل حرارته $3000^{\circ}C$.
- المتشكلات : مركبان أو أكثر لهما الصيغة الجزيئية نفسها لكنهما يختلفان في الصيغة البنائية.

أنواع المتشكلات	
بنائية	لها نفس الصيغة الجزيئية ، وتختلف في مواقع ترتيب الذرات والخواص الفيزيائية والكيميائية للمتشكل .
فراغية	لها نفس الصيغة الجزيئية ونفس ترتيب الذرات، لكنها تختلف في ترتيبها الفراغي (الاتجاهات في الفراغ). (سيس Cis ، ترانس Transe)
هندسية	متشكلات ناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثنائية (سيس Cis تعني في نفس الجهة، وترانس Transe تعني في الجهة المقابلة) ويختلف المتشكلاتان في الخواص الفيزيائية وبعض الكيميائية.
ضوئية	متشكلات فراغية ناتجة عن ترتيبات المختلفة للمجموعات الأربع على ذرة الكربون غير المتماثلة.

- ذرة الكربون غير المتماثلة: ذرة كربون تتصل بأربع ذرات أو أربع مجموعات مختلفة.
- الكيرالية : خاصية يوجد فيها الجزيء بصورتين أحدهما تشبه اليد اليمنى والأخرى تشبه اليد اليسرى، مثل حمض الطرطريك الذي أعلن لويس باستور اكتشاف صورتين له، وتحث أيضاً في الأحماض الأمينية.
- المجموعة الوظيفية : ذرة أو مجموعة ذرات تتفاعل بالطريقة نفسها ، تكسبها خواص فيزيائية أو كيميائية تميزها من غيرها.
- مجموعة الألكيل : ألكان منزوع منه ذرة هيدروجين، (- CH_3 ميثيل) و (- CH_3CH_2 إيثيل) و (- $CH_3CH_2CH_2$ بروبيل) هاليد الألكيل: RX مركبات عضوية تحتوي على ذرة هالوجين أو أكثر مرتبطة برابطة تساهمية مع ذرة كربون أليفاتية.
- هاليد الأريل: مركبات عضوية تحتوي على هالوجين أو أكثر مرتبطة برابطة تساهمية مع حلقة بنزين أروماتية.
- الكحولات: ROH المركبات العضوية الناتجة عن إحلال مجموعة هيدروكسيل محل ذرة هيدروجين في الألكانات.
- الإثيرات ROR : مركبات عضوية تحتوي على ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون.
- الأمينات: RNH_2 مركبات تحتوي على ذرات نيتروجين مرتبطة مع ذرات الكربون في سلسلة أليفاتية أو حلقات أروماتية.
- مجموعة الكربونيل: $C=O$ الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة الكربون برابطة ثنائية مع ذرة أكسجين.
- مركبات الكربونيل: الألدهيدات، الكيتونات، الأحماض الكربوكسيلية، مشتقات الأحماض (الإسترات - الأميدات).

الألدهيدات: RCHO مركبات تقع فيها مجموعة الكربونيل في نهاية السلسلة، وتكون مرتبطة مع ذرة كربون متصلة بذرة هيدروجين من الطرف الآخر.

الكيتونات: R-CO-R مركبات ترتبط فيها ذرة الكربون في مجموعة الكربونيل بذرتي كربون في السلسلة. مجموعة الكربوكسيل: مجموعة عضوية تتكون من مجموعة كربونيل مرتبطة مع مجموعة هيدروكسيل. الأحماض الكربوكسيلية: RCOOR مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل. الاسترات: RCOOR مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة ألكيل أخرى محل ذرة الهيدروجين الموجودة في مجموعة الهيدروكسيل.

الأميدات: مركبات عضوية تنتج عن إحلل ذرة نيتروجين مرتبطة مع ذرات أخرى محل الهيدروكسيل في الحمض.

المركب	الصيغة العامة	المجموعة الوظيفية	اسم المجموعة	التسمية
هاليد الألكيل	R-X	-X	الهالوجين F, Cl, Br, I	رقم التفرع - اسم الهالوجين + و + ألكان (هالوجين الكان)
الكحول	R-O-H	-OH	الهيدروكسيل	موقع مجموعة الهيدروكسيل - ألكان + ول
الإيثر	R-O-R	- O -	الإيثر	ألكيل ألكيل إيثر أو ثنائي ألكيل إيثر
الأمين	R-NH ₂	-NH ₂	الأمين	مواقع الأمين - اسم ألكان + أمين أو (أمينو ألكان)
الألدهيد	R-CHO	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{C} \\ \end{array}$	الكربونيل	ألكان + ال
الكيتون	RCOR	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{C} \\ \end{array}$	الكربونيل	ألكيل ألكيل كيتون رقم الكربونيل - ألكان + ون.
الأحماض الكربوكسيلية	RCOOH	-COOH	الكربوكسيل	حمض اسم الألكان المماثل في عدد ذرات الكربون + ويك
الإستر	RCOOR		الإستر	ألكان + وات الكيل
الأميد	RCONH ₂	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{C} - \text{N} - \\ \end{array}$	الأميد	ألكان أميد

تذكر:

العوامل المؤثرة في المركبات العضوية وعلاقتها بالذائبية ودرجة الغليان

الفيزيائية	① القطبية . (تتناسب طرديا مع الذائبية و درجة الغليان) .
	② الروابط الهيدروجينية . (تتناسب طرديا مع الذائبية و درجة الغليان) .
حالة خاصة للهاالوجينات	كلما زادت الكتلة المولية للهاالوجين ، زادت درجة الغليان والكثافة (F > Cl > Br > I) وذلك لزيادة قوى التشتت في الهاالوجين والجزئيء.

تفاعلات المركبات العضوية

١- الاستبدال: تفاعل تحل فيه ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.

- تفاعل الألكان مع الهالوجين (Cl_2, Br_2) لإنتاج هاليد الألكيل (الهلجنة): $CH_4 + Cl_2 \longrightarrow CH_3Cl + HCl$

- تفاعل هاليدات الألكيل مع المحاليل القاعدية لتكوين الكحولات: $CH_3Cl + OH^- \longrightarrow CH_3OH + Cl^-$

- تفاعل هاليدات الألكيل مع الأمونيا لإنتاج الأمينات: $R-X + NH_3 \longrightarrow RNH_2 + H-X$

تفاعلات أخرى للمركبات العضوية: الحذف، الإضافة، الأكسدة والاختزال، التكثف.

تفاعلات الحذف: يتم فيها حذف ذرتين من الذرات المرتبطة بذرتي كربون متجاورتين، حيث يتم إضافة رابطة ثنائية.

حذف الماء من الكحول يعطي ألكين، حذف الهيدروجين من الألكان يعطي ألكين، حذف HX من هاليد الألكيل يعطي ألكين

تفاعلات الإضافة: عكس الحذف، عندما ترتبط ذرات أخرى مع ذرات الكربون المكونة للرابطة الثنائية أو الثلاثية.

إضافة الهيدروجين: (الهدرجة) إلى الألكين يعطي ألكان، إضافة الماء إلى الألكين يكون الكحول.

تفاعلات الأكسدة والاختزال:

أكسدة الألكانات تنتج الكحولات، مثل أكسدة الميثان إلى ميثانول، $CH_4 + [O] \longrightarrow CH_3OH$

أكسدة الكحولات (مثل 1 - بروبانول) يعطي ألدهيد (بروبانال) ثم يتأكسد الألدهيد إلى حمض كربوكسيلي (البروبانويك).

أكسدة الكحولات (مثل 2 - بروبانول) يعطي كيتون (2 - بروبانون) ولا يتأكسد الكيتون إلى حمض كربوكسيلي.

تفاعلات التكثف: وفيها يتم ارتباط اثنين من جزيئات صغيرة لمركبات عضوية لتكوين جزيء أكبر ويصاحب ذلك فقدان

جزيء صغير مثل الماء.

مثل: تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول لتكوين الإستر والماء. $RCOOH + R'OH \longrightarrow RCOOR' + H_2O$

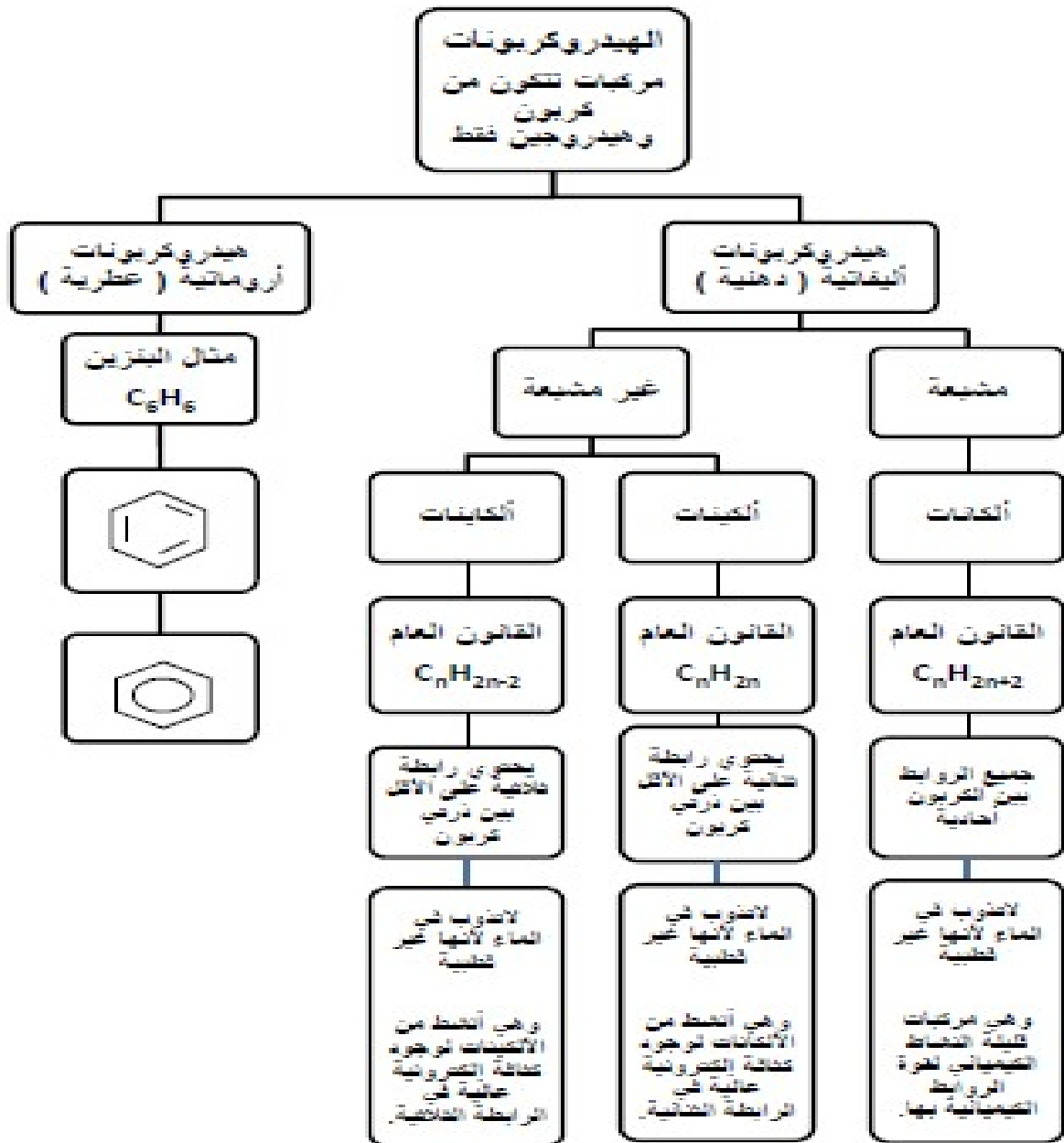
المركبات العضوية الحيوية

البروتينات	
البروتين	بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معا بترتيب معين .
الحمض الأميني	جزيئات عضوية توجد فيها مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية. هي الوحدة الأساسية في بناء البروتين، وتتصل ذرة الكربون المركزية بأربع مجموعات مختلفة (أمين NH_2 - كربوكسيل $R-H-COOH$ متفعيرة).
الرابطة الببتيدية	رابطة تربط بين اثنين من الأحماض الأمينية بتفاعل تكثف. $\begin{array}{c} H & O & & H & O & & H & O & & H & O \\ & & & & & & & & & & \\ H-N-C-C-OH & + & H-N-C-C-OH & \longrightarrow & H-N-C-C-N-C-C-OH & + & H_2O \\ & & & & & & & \\ H & R & H & R' & H & R & H & R' \end{array}$
وظائفها	① تسريع التفاعلات (الإنزيمات). ② الإشارات الخلوية (الهرمونات مثل الأنسولين). ③ بروتينات النقل (الهيموجلوبين). ④ الدعم البنائي (الكولاجين ، الكيراتين).
ملاحظة	تتغير خواص البروتين الطبيعية بتغير درجة الحرارة، وقوة الرابطة الأيونية، وقيمة PH، وعوامل أخرى وبالتالي تنفك طبيعته ولوالبه.

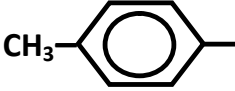
الكربوهيدرات	
الكربوهيدرات	مركبات عضوية تحتوي على عدة مجموعات من الهيدروكسيل OH بالإضافة إلى مجموعة كربونيل C=O صيغتها العامة : $C_n(H_2O)_n$
أنواعها	أحادية مثل : جلوكوز ، جالاكتوز ، فركتوز ، وهي إما ألدهيد أو كيتون حسب موقع مجموعة الكربونيل. الجالاكتوز متشكل هندسي للجلوكوز، لاختلافهما في موقع المجموعات حول إحدى ذرات الكربون. الفركتوز متشكل بنائي للجلوكوز، لاختلاف ترتيب الذرات في الجزيء. تذوب بالماء ودرجة غليانه مرتفعة لوجود مجموعات هيدروكسيل .
	ثنائية يتحد سكر أحادي مع سكر أحادي في تفاعل التكثف برابطة إيثرية. مثل: ① السكروز (سكر المائدة) يتكون من جلوكوز + فركتوز، يرتبطان برابطة إيثرية في تفاعل تكثف . ② اللاكتوز (سكر الحليب) يتكون من جلوكوز + جالاكتوز، يرتبطان برابطة إيثرية في تفاعل تكثف.
	عديدة بوليمرات تتكون من السكريات البسيطة عند ارتباط 12 جزيء سكر أحادي أو أكثر ① الجلايكوجين: مبلمر وحدة بنائه الجلوكوز، يخزن الطاقة في الكبد والعضلات. ② النشا: مبلمر وحدة بنائه الجلوكوز، لا يذوب بالماء ويخزن الطاقة. ③ السيليلوز: مبلمر وحدة بنائه الجلوكوز، لا يذوب بالماء يكون جدار الخلية النباتية والخشب.
الليبيدات	
الليبيدات	جزيئات حيوية كبيرة ليست بوليمرات غير قطبية، وحدة بناؤها الحمض الدهني.
الحمض الدهني	حمض كربوكسيلي ذو سلسلة كربونية طويلة، يحتوي 12-24 ذرة كربون في الجزيء. صيغته $CH_3(CH_2)_nCOOH$
الجليسرید الثلاثي	جزيء يتكون من ارتباط جزيء جليسرول مع ثلاث جزيئات حمض دهني، يروابط إستر.
أمثلة	الشموع: عبارة عن ليبيدات تتكون من ارتباط حمض دهني مع كحول ذو سلسلة طويلة. السترويدات: ليبيدات تحتوي على حلقات متعددة، مثل العديد من الهرمونات الجنسية وفيتامين D
وظائفها	تخزين الطاقة بشكل فعال، وتكوين معظم تركيب الأغشية الخلوية .
الأحماض النووية	
الحمض النووي	مبلمر حيوي يحتوي على النيتروجين، ويوجد بالنواة ، ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها
النيوكليوتيد	وحدة البناء الأساسية للحمض النووي ، وتتكون من ثلاث أجزاء : ① مجموعة فوسفات غير عضوية. ② سكر أحادي بخمس ذرات كربون. ③ قاعدة نيتروجينية. مجموعة الفوسفات هي نفسها في جميع النيوكليوتيدات، بينما يختلف السكر والقواعد في الحمض.


RNA	DNA	أنواعها
شريط واحد من النيوكليوتيدات.	سلسلتين طويلتين من النيوكليوتيدات تشكلان لولب مزدوج.	
القواعد النيتروجينية هي : أدينين A ، يوراسيل U ، سايتوسين S ، جوانين G ولاترتبط القواعد بروابط هيدروجينية.	القواعد النيتروجينية هي : أدينين A ، ثايمين T ، سايتوسين C ، جوانين G وترتبط هذه القواعد بروابط هيدروجينية، A-T وكذلك C-G ولذلك عدد الأدينين = عدد الثايمين ، عدد الجوانين = السايتوسين.	
الوظيفة: تكوين البروتين	الوظيفة: تخزين المعلومات الوراثية بالخلية .	





خريطة مفاهيم للهيدروكربونات



تدريب ٨

- 1 ترتبط ذرة الكربون بأقصى عدد من ذرات الهيدروجين وعددها :
 1 a 2 b 3 c 4 d
- 2 الصيغة البنائية المكثفة للبروبيل هي :
 - CH₂ CH₃ b - CH₃ a
 - CH₂ CH₂CH₂ CH₃ d - CH₂CH₂ CH₃ c
- 3 الاسم النظامي للمركب

 1,2-ثنائي ميثيل بنزين a 3,1-ثنائي ميثيل بنزين b
 1,4-ثنائي ميثيل بنزين c 1,3-ثنائي ميثيل بنزين d
- 4 يستخدم في انضاج الفواكه ، وصناعة البولي ايثيلين :
 a الميثان b الايثان
 c الايثيلين d الأستيلين
- 5 عدد روابط سيجما وروابط باي في جزيء الأستيلين :
 a ثلاثة سيجما واحدة b ثلاثة سيجما واثنين باي
 c ثلاثة سيجما وثلاث باي d اثنان سيجما واثنين باي
- 6 الهيدروكربون الذي يحتوي رابطة ثلاثية هو :
 a الهكسان b الهكسين
 c الهكساين d البنزين
- 7 الروابط المميزة في الألكينات هي :
 a الأحادية b الثنائية
 c الثلاثية d الرباعية
- 8 عدد الصبغ البنائية للمركب C₅H₁₂ يساوي :
 3 a 4 b 5 c 6 d
- 9 الاسم النظامي للمركب التالي C(CH₃)₄ :
 1,1,1,1-رباعي ميثيل بيوتان a 2,2-ثنائي ميثيل بروبان b
 3-ميثيل بيوتان c 3-ميثيل بنتان d
- 10 الاسم النظامي للمركب التالي
 CH₃CH(CH₃)CH = CH₂
 2-ميثيل -3-بيوتين a 3-ميثيل -1-بيوتين b
 3-ميثيل بيوتان c 3-ميثيل -1-بنتين d
- 11 الاسم النظامي للمركب التالي :
 CH ≡ C - CH - CH₃
 |
 C₂H₅
 3-ميثيل -1-بيوتين a 3-ميثيل -1-بنتين b
 3-ميثيل -1-بنتاين c 3-ميثيل -1-بيوتاين d
- 1 الاسم النظامي للمركب التالي
 CH₃ - CH - CH - CH₃
 | |
 CH₃ CH₃
 3,2-ثنائي ميثيل بيوتان a 2-ايثيل -3-ميثيل بيوتان b
 3,3-ثنائي ميثيل بنتان c 3-ايثيل -2-ميثيل بيوتان d

- 13 ليس من خواص البنزين :
 a مركب اروماتي
 b عالي الثبات
 c مركب غير مشبع
 d مركب أليفاتي
- 14 يُسمى المركب $C_6H_5C_3H_7$:
 a ميثيل بنزين
 b إيثيل بنزين
 c بروبييل بنزين
 d نونان
- 15 المركب الأنيش كيميائيا هو :
 a هكسان حلقي
 b هكسان
 c هكسين
 d هكساين
- 16 يسمى المركب $Br-C \equiv C-Cl$:
 a 1-برومو-2-كلورو ايثاين
 b 2-برومو-1-كلورو ايثاين
 c 1-كلوروا-2 برومو ايثاين
 d 2-كلوروا-2 برومو ايثاين
- 17 الاسم النظامي للمركب التالي:

 a 1-كلورو-2-ايثيل بروبان حلقي
 b 1-كلورو-2-ايثيل بروبين حلقي
 c 1-كلورو-2-ايثيل بروباين حلقي
 d 1-كلورو-2-ايثيل بيوتان حلقي
- 18 أي الجزيئات الهيدروكربونية التالية مشبعة :
 a C_2H_4
 b C_3H_4
 c C_4H_6
 d C_4H_{10}
- 19 أي مما يلي لا يعد مجموعة وظيفية :
 a سلسلة ذرات كربون
 b الرابطة الثنائية أو الثلاثية
 c الأمين
 d الهيدروكسيل
- 20 أي المركبات التالية أعلى ذائبية بالماء :
 a CH_3OCH_3
 b CH_3CH_2OH
 c CH_3COOH
 d CH_3CHO
- 21 أي المركبات التالية أعلى درجة غليان :
 a $CH_3CH_2OCH_2CH_3$
 b CH_3CH_2OH
 c CH_3CH_2COOH
 d CH_3CH_2CHO
- 22 مركب متطاير ولا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته :
 a CH_3OH
 b CH_3OCH_3
 c CH_3COOH
 d CH_3NH_2
- 23 الصيغة الكيميائية للايثانال :
 a C_2H_5COOH
 b CH_3COCH_3
 c CH_3CH_2OH
 d CH_3CHO
- 24 المجموعة الوظيفية للأحماض الكربوكسيلية :
 a $-CO-$
 b $-COO-$
 c $-COOH$
 d $-CONH-$
- 25 مركب عضوي ينتج من استبدال مجموعة OH في الحمض الكربوكسيلي بذرة نيتروجين متصلة بذرات أخرى :
 a أمينات
 b اميدات
 c استرات
 d أحماض أمينية
- 26 ينتج حمض الإيثانويك (الأسيتيك) من أكسدة :
 a CH_3CH_3
 b CH_3CHO
 c CH_3CH_2OH
 d C_6H_6

- 27 أي مما يلي ينتج من حذف الماء من 1- بيوتانول :
 a $CH_3CH = CH CH_3$ b $CH_3CH_2CH=CH_2$
 c $CH_3CH = CH_2 CH_3$ d $CH_3CH_2CH_2=CH_2$
- 28 المركب الذي ينتج عند أكسدة الالدهيد:
 a كحول b استر
 c كيتون d حمض كربوكسيلي
- 29 أي مما يلي ناتج من تفاعل البنزين الحلقي مع جزيء H_2 :
 a  b 
 c  d 
- 30 أي مما يلي ناتج من أكسدة 2- بروبانول:
 a 2- بروبانال b 2- بروبانون
 c 1- بروبانال d 1- بروبانون
- 31 ما نوع المركب الذي يمثله الجزيء التالي:
 $CH_3CH_2CH_2CONH_2$
 a امين b اميد
 c استر d ايثر
- 32 ما نوع التفاعل :
 $CH_4 + Br_2 \rightarrow CH_3Br + HBr$
 a هلجنة b بلمرة
 c تكاثف d حذف ماء
- 33 المركب الناتج من إضافة الهيدروجين إلى الايثيلين:
 a CH_2CH_2 b CH_3CH_3
 c CH_4CH_4 d CH_4
- 34 المركب التالي يسمى CH_3COCH_3 :
 a 2- بروبانون b 2- بروبانول
 c ثنائي ميثيل ايثر d ايثيل ميثيل ايثر
- 35 أعلى المركبات التالية في درجة الغليان هو :
 a CH_3F b CH_3Cl
 c CH_3Br d CH_3I
- 36 المركب $C_6H_{11}NH_2$ يسمى :
 a هكسان امين b هكسيل امين
 c هكسيل حلقي امين d فينول
- 37 يستخدم محلول الفورمالدهيد المائي في :
 a المبيدات الحشرية b العطورات
 c حفظ الأنسجة d الصابون
 الحية
- 38 يسمى المركب $CH_3CH(Cl)CH_3$:
 a كلوريد البروبيل b كلوريد ايزو بروبييل
 c 1- كلورو بروبييل d 1- كلوريد بروبييل
- 39 تسمى الوحدة الأساسية المكونة للبروتونات :
 a أحماض عضوية b أحماض نووية
 c أحماض أمينية d أحماض دهنية
- 40 أي مما يلي لا ينطبق على الليبيدات :
 a غير قطبية b تذوب بسهولة بالماء
 c ليست بوليمرات d وحدة بناءها الأحماض الدهنية
- 41 يتكون الجلسريد الثلاثي نتيجة ارتباط:
 a ثلاثة أحماض دهنية b ثلاثة أحماض دهنية
 ببعضها بالجلسرول
 c ثلاثة أحماض دهنية d ثلاثة أحماض دهنية
 بالماء
- 42 الجزء الهيدروكربوني اللاقطبي من الصابون ينظف
 a البقع الزيتية b البقع الغير زيتية
 c البقع الزيتية وغير الزيتية d جميع الأوساخ

- 43 اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة
ينتج الليبيدات
a الفسفورية
b الشمعية
c السترويدات
d الصابون
- 44 تشترك الأحماض الأمينية في مجموعتين
وظيفيتين :
a الكربونيل و
b الكربونيل والأمين
c الهيدروكسيل
d الأمين والكربوكسيل
والأمين
- 45 البروتين الموجود بالشعر والصوف:
a هيموجلوبيين
b كولاجين
c كيراتين
d جلايوكوجين
- 46 مبلمر واحد بنائه الجلوكوز ، ويكون جدار الخلية
النباتية :
a الجلايوكوجين
b اللاكتوز
c النشاء
d السيليلوز
- 47 كلها بروتينات عدا :
a الهيموجلوبيين
b الانزيمات
c الهرمونات
d الجلايوكوجين
- 48 نوع الرابطة الموجودة بين جزيئات الجلوكوز في
النشا
a ايثرية
b ببتيدية
c هيدروجينية
d قطبية
- 49 في DNA كمية الادين تساوي كمية:
a الجوانين
b السايروسين
c الثايمين
d اليوراسيل
- 50 املاح الصوديوم للأحماض الدهنية:
a الصابون
b السترويدات
c الليبيدات
d الجلوسيدات
- 51 في تفاعل التصبن يحدث تمييه ل :
a البروتين
b الجلوسريد الثلاثي
c السترويد
d الليبيد الفسفوري
- 52 هرمون بروتييني ينتجه البنكرياس :
a الهيموجلوبيين
b الكيراتين
c الانسولين
d الكولاجين

2- أي المركبات التالية أعلى درجة غليان؟:

- (a) حمض كربوكسيلي (b) كحولات
(c) استرات (d) أمينات

1- أي العمليات التالية تتم في غياب الأوكسجين وبوجود عامل مساعد؟:

- (a) التقطير التجزيئي (b) البلمرة
(c) التكسير الحراري (d) التبخر السطحي

4- رائحة الحيوانات الميتة والمتحللة مصدرها:

- (a) أميدات (b) كحولات
(c) استرات (d) أمينات

3- صيغة الإسترات:

- (a) RCOOH (b) ROH
(c) R-X (d) RCOOR

6- المجموعة الوظيفية للأحماض الكربوكسيلية:

- (a) COOH (b) COOR
(c) CHO (d) OH

5- نوع التفاعل العضوي الذي يحول هاليد الألكيل إلى ألكين:

- (a) إضافة (b) حذف
(c) هلجنة (d) تكاثف

8- المجموعة الوظيفية للأحماض الكربوكسيلية:

- (a) COOH (b) COOR
(c) CHO (d) OH

7- حسب قواعد طريق الأيوباك IUPAC يمكن تسمية المركب $CH_3CH_2OCH_2CH_2CH_2CH_3$ كما يلي:

- (a) ثنائي إيثيل إيثر (b) بيوتيل ميثيل إيثر
(c) بيوتيل إيثيل إيثر (d) إيثيل بروبييل إيثر

10- المركب الذي لا يحتوي على مجموعة كربونيل هو:

- (a) الحمض الكربوكسيلي (b) الإستر
(c) الكيتون (d) الكحول

9- المجموعة الوظيفية للمركب CH_3NH_2 هي:

- (a) الأميد (b) الإيثر
(c) الأمين (d) الهيدروكسيل

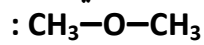
12- ينتج من أكسدة المركب CH_3CHO :

- (a) CH_3COOH (b) CH_3OCH_3
(c) CH_3COCH_3 (d) CH_3CH_2OH

11- أي المركبات التالية من الألكانات:

- (a) C_2H_6 (b) CH_3Cl
(c) C_2H_2 (d) C_4H_9OH

14- إلى أي المجموعات العضوية ينتمي المركب



- (a) الأميدات (b) الكحولات
(c) الأمينات (d) الأحماض الكربوكسيلية

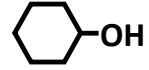
13- يتم استبدال مجموعة OH في الحمض الكربوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة مع ذرا أخرى للحصول على:

- (a) الأميدات (b) البروتينات
(c) الأمينات (d) الإنزيمات

15 - حسب قواعد طريقة IUPAC أي المركبات التالية يمكن أن يُسمى هكسانول حلقي:



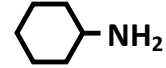
(b)



(a)

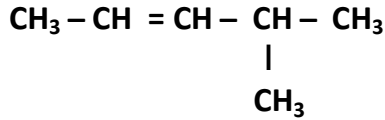


(d)



(c)

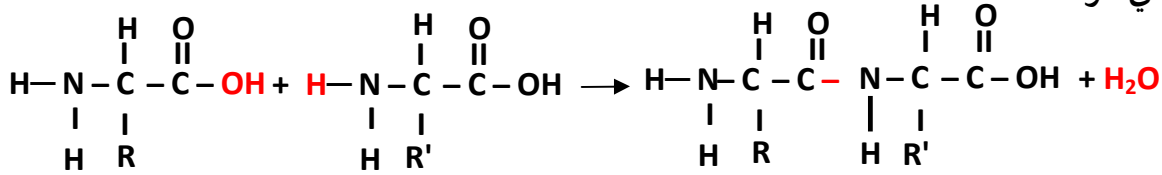
16 - الاسم النظامي للمركب التالي :



(a) 1 - ميثيل بنتين (b) 1 - ميثيل بنتاين

(c) 4 - ميثيل - 2 - بنتين (d) 3 - ميثيل - 2 - بنتين

17 - نوع التفاعل التالي هو:



(b) تكثف

(d) إضافة

(a) استبدال

(c) حذف

19 - السليلوز مبلمر ضخيم وحدته بنائه:

(a) الجلوكوز (b) الفركتوز

(c) الجلاكتوز (d) السكروز

18 - أي مما يلي ليس من خصائص البولي إيثيلين:

(a) شمعي (b) لا يذوب في الماء

(c) رديء التوصيل للكهرباء (d) نشط كيميائياً

21 - المركب الناتج من إضافة الماء إلى الإيثيلين:

(a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (b) CH_3CH_3

(c) CH_3CHO (d) CH_3COOH

20 - التفاعل الذي يحول الألكين إلى كحول:

(a) إضافة (b) حذف

(c) استبدال (d) تكاثف

23 - المركب الذي يُصنف من الأحماض الكربوكسيلية:

(a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (b) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

(c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ (d) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$

22 - التفاعل الذي يحول الكحول إلى ألكين:

(a) إضافة (b) حذف

(c) استبدال (d) تكاثف

25 - الصيغة الكيميائية للإيثان:

(a) CH_4 (b) C_2H_4

(c) C_2H_6 (d) C_2H_2

24 - أي المركبات التالية لها الصيغة العامة ROH:

(a) الأميدات (b) الكحولات

(c) الأمينات (d) الأحماض الكربوكسيلية

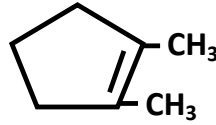
26 - المركب الأكثر ذوباناً في الماء:

- (a) CH_3COCH_3 (b) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
(c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ (d) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

27 - المركب الأكثر ذوباناً في الماء:

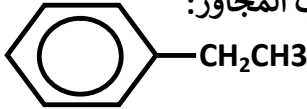
- (a) هاليد ألكيل (b) كحول
(c) إيثر (d) أمين

28 - الاسم النظامي للمركب المجاور:



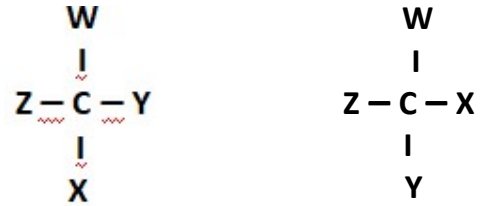
- (a) 2,1 - ثنائي ميثيل بنتين حلقي
(b) 3,2 - ثنائي ميثيل بنتان
(c) 2,1 - ثنائي ميثيل هكسين حلقي
(d) 2,1 - ثنائي ميثيل هبتان حلقي

29 - الاسم النظامي للمركب المجاور:



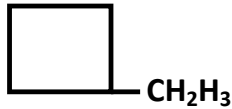
- (a) بنزين (b) إيثيل بنزين حلقي
(c) إيثيل بنزين (d) بروبييل بنزين

30 - ما التشابه بين المتشكلات الضوئية في الشكل التالي:



- (a) خواص فيزيائية (b) خواص كيميائية
(c) خواص فيزيائية وكيميائية (d) الصيغة البنائية

31 - الاسم النظامي للمركب المجاور:



- (a) إيثيل بيوتان (b) إيثيل بيوتان حلقي
(c) -2 إيثيل بيوتان (d) -4 إيثيل بيوتان

32 - عدد الروابط التي يكونها الكربون

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

33 - ينتج عن تأكسد المركب CH_3CHO :

- (a) CH_3COOH (b) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
(c) CH_3COCH_3 (d) CH_3OCH_3

34 - المادة التي تتفاعل مع محلول لقاعدة قوية لتنتج أملاح الحمض الكربوكسيلي والجليسرول (التصبن):

- (a) الجليسيريد الأحادي (b) الجليسيريد الثنائي
(c) الجليسيريد الثلاثي (d) الجليسيريد الرباعي

35 - رابطة تتكون من ارتباط مجموعة الكربونيل في حمض أميني مع مجموعة الأمين في حمض أميني آخر:

- (a) البيبتيدية (b) الأمينية
(c) الإيثيرية (d) رابطة إستر

36 - أي مما يلي سكريات عديدة التسكر؟:

- (a) السكروز (b) الجلوكوز
(c) السليلوز (d) الفركتوز

37 - أي مما يلي من السكريات الثنائية؟:

- (a) السكروز (b) الجلوكوز
(c) السليلوز (d) الفركتوز