

2026

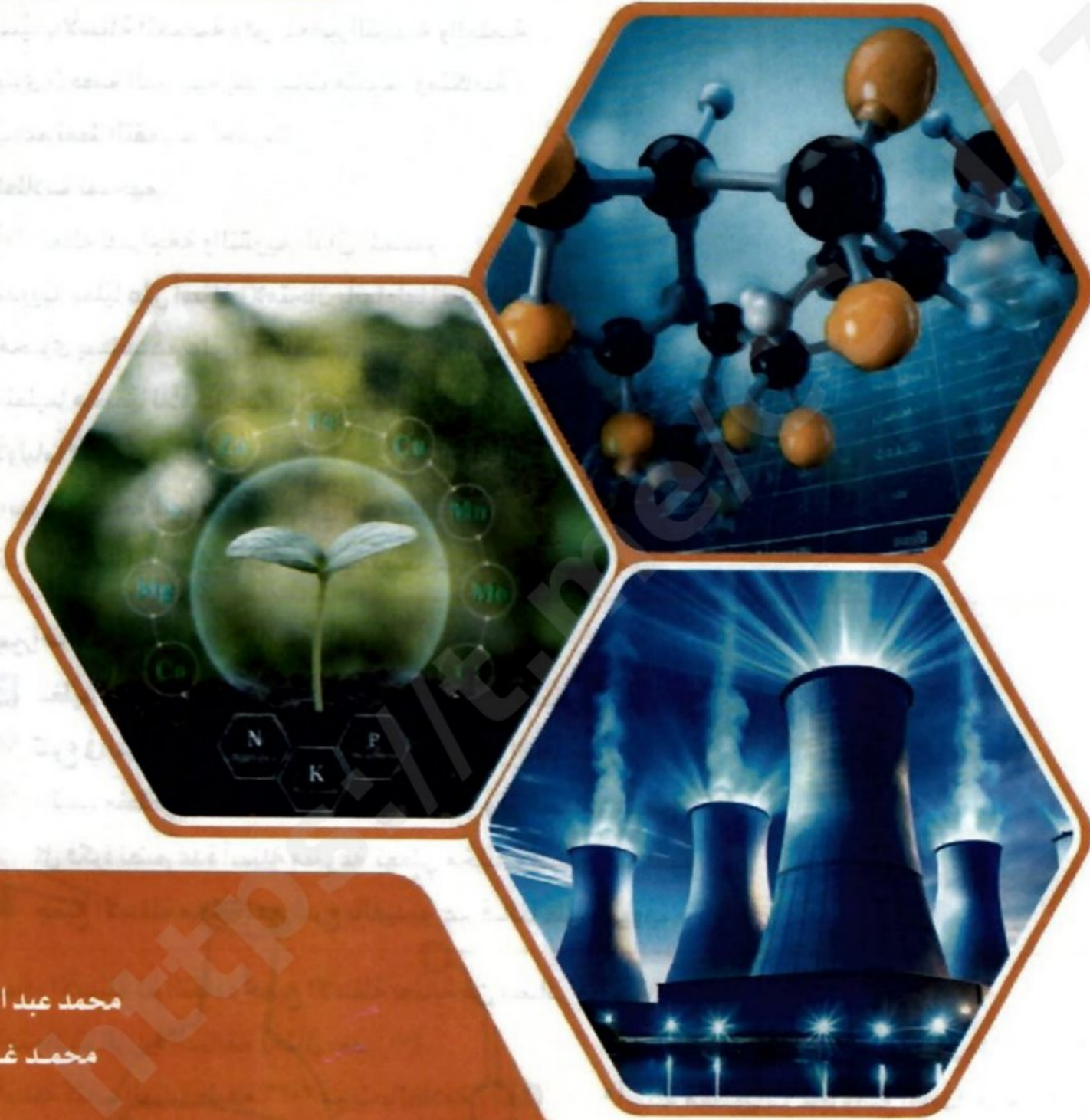
# الوافي

مصدرك الكافي

شرح وأسئلة وامتحانات



Open Book



محمد عبد السلام  
محمد غزال

# الكيمياء

الصف  
2  
التأريـ

الفصل الدراسي الثاني 2

## ■ مقدمة كتاب الأسئلة والتدريبات - الوافي في الكيمياء ٢٠٢٦

قال تعالى: ﴿ وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ ﴾ سورة هود الآية (٨٨)

في رحلة تعليمية امتدت عبر سنوات من الخبرة والعمل الجاد، لمسنا احتياج جميع أطراف العملية التعليمية إلى مصدر علمي دقيق، مبسط، وعملي يلبي متطلباتهم، ويساعدهم على تحقيق أفضل النتائج.

### 🎯 أهدافنا من هذا الكتاب :

#### 👤 للمعلمين نقدم لهم كتابا:

- شاملاً يغطي كل جزئيات منهج الكيمياء.
- غنياً بالأسئلة المصممة وفق المعايير التربوية والعلمية.
- يُثري الحصص الدراسية بتدريبات متنوعة ومتكاملة.
- يُدعم نمط التقويم الحديث.

#### 🎓 للطلاب نمحهم:

- أداة فعالة للمراجعة والتقويم الذاتي المستمر.
- تدريباً عملياً على أسئلة الامتحان بأنماطها المختلفة.
- محتوى يساعدهم على بناء الثقة بالنفس وتجاوز رهبة الامتحانات.
- تنظيماً منطقياً للأفكار يسهل الاستيعاب والمذاكرة دون تعقيد.

#### 👤 لأولياء الأمور نوفر لهم:

- وسيلة واضحة لمساعدة أبنائهم في الفهم والمتابعة.
- تدريبات مجابة وشروحات مصاحبة تيسر عملية التحصيل.

### 💡 مميزات هذا الجزء من كتاب "الوافي"

- 📖 تنظيم متدرج للأسئلة من الأسهل إلى الأعلى في التفكير.
- 🗨 تنوع في المهارات الاستنتاج - التطبيق - التفكير الناقد.
- 🌱 ترتيب منطقي للأفكار، حيث تتتابع الأسئلة وفق تسلسل المنهج.
- 📄 كل فكرة تضم عدة أسئلة متنوعة تغطي مختلف مستويات الفهم.
- 📺 جميع الأسئلة مجابة، مع شرح بالفيديو عبر قناتنا على يوتيوب.

### 📚 مصادر الأسئلة تم انتقاء وتجميع الأسئلة بعناية من مصادر موثوقة ومتعددة، أبرزها:

- امتحانات الوزارة السابقة (مثال: مصر ٢١).
- امتحانات الوزارة التجريبية (مثال: تجريبي ٢٣).
- أسئلة كتاب الوزارة طبعة ٢٠٢٦ مُيزت بالعلامة (📖)
- أسئلة مستويات عليا وضع أمامها نجمة (★)
- تدريبات خاصة من إعداد فريق كتاب "الوافي" من خبراء التعليم والتقويم.

### 🗨 كلمتنا الأخيرة

سعيانا في هذا العمل إلى تقديم كتاب لا يثقل كاهل الطالب، بل يسنده. لا يربك المعلم، بل يثريه. ولا يعقد الفهم، بل ييسره. نأمل أن نكون قد وفقنا، ونسأل الله أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم، نافعا لكل طالب علم.

والله ولي التوفيق

فريق إعداد كتاب الوافي

## محتويات الكتاب

تراكم معرفي (أساسيات الكيمياء من الصفر) ..... ٤

### الباب الأول الروابط والأشكال الفراغية للجزيئات

الدرس ١ الروابط الكيميائية ..... ١٣

الدرس ٢ نظريات تفسير الرابطة التساهمية ..... ٣٦

الدرس ٣ نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ ..... ٥٢

الدرس ٤ الروابط الفيزيائية ..... ٦٦

### الباب الثاني العناصر الممثلة في بعض المجموعات المنتظمة

الدرس ١ عناصر المجموعة 1A ..... ٧٩

الدرس ٢ عناصر المجموعة 5A ..... ١٠٦

### الباب الثالث الكيمياء النووية

الدرس ١ طاقة الترابط النووي ..... ١٢٨

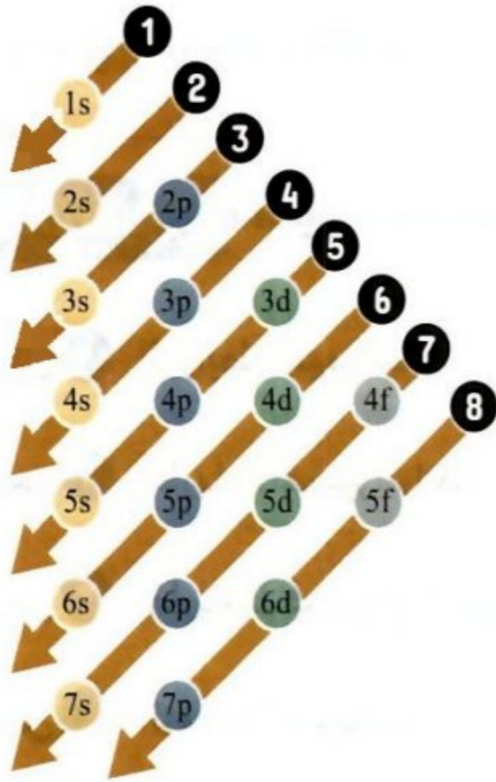
الدرس ٢ النشاط الإشعاعي الطبيعي ..... ١٤٢

الدرس ٣ النشاط الإشعاعي الصناعي ..... ١٥٦

اختبارات شاملة ..... ١٦٤

الإجابات النموذجية ..... ٢٠٥

## تراكم معرفي في الكيمياء



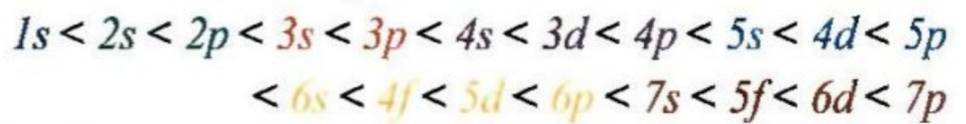
## أولاً قواعد توزيع الإلكترونات

## ١ مبدأ البناء التصاعدي

«لابد للإلكترونات أن تملأ المستويات الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى»

يكون الترتيب الحقيقي للطاقة في الذرة حسب ترتيب المستويات الفرعية (الحقيقية) الموجودة في المستويات الأساسية والتي تختلف عن بعضها اختلافاً طفيفاً في الطاقة.

وتترتب المستويات الفرعية تصاعدياً كما يلي :



## تدريب ١

اكتب التوزيع الإلكتروني للذرات التالية طبقاً لمبدأ البناء التصاعدي:  $[9F, 11Na, 19K, 30Zn]$

## الإجابة

- ①  $9F : 1s^2, 2s^2, 2p^5$
- ②  $11Na : 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$
- ③  $19K : 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1$
- ④  $30Zn : 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}$

## التوزيع الإلكتروني لأقرب غاز خامل

① يتم تحديد أقرب أدنى غاز خامل للعنصر المراد توزيعه الإلكتروني.

② نكتب الغاز الخامل ثم نكمل بالمستويات الفرعية التي تلي الغاز الخامل.

- |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ① $[2He], 2s, \dots$  | ② $[10Ne], 3s, \dots$ | ③ $[18Ar], 4s, \dots$ |
| ④ $[36Kr], 5s, \dots$ | ⑤ $[54Xe], 6s, \dots$ | ⑥ $[86Rn], 7s, \dots$ |

## تدريب ٢

اكتب التوزيع الإلكتروني لأقرب غاز خامل للذرات التالية:  $[12Mg, 20Ca, 27Co, 39Y]$

## الإجابة

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $12Mg : [10Ne], 3s^2$       | ② $20Ca : [18Ar], 4s^2$      |
| ③ $27Co : [18Ar], 4s^2, 3d^7$ | ④ $39Y : [36Kr], 5s^2, 4d^1$ |

## أشهر الحالات الشاذة في التوزيع الإلكتروني

تصبح الذرة أكثر استقرارًا (غالبًا) عندما تكون أوربيتالات المستوى الفرعى الواحد في إحدى الحالات التالية:

- ① فارغة تمامًا  ② نصف ممتلئ  ③ تامة الامتلاء

لذا يوجد بعض الحالات الشاذة في التوزيع الإلكتروني التي تعتمد على هذه المعلومة، مثل:

العنصر	التوزيع الخاطئ *	التوزيع الصحيح ✓
الكروم $^{24}\text{Cr}$	$[\text{Ar}], 4s^2, 3d^4$	$[\text{Ar}], 4s^1, 3d^5$
النحاس $^{29}\text{Cu}$	$[\text{Ar}], 4s^2, 3d^9$	$[\text{Ar}], 4s^1, 3d^{10}$
المولبيدنيوم $^{42}\text{Mo}$	$[\text{Kr}], 5s^2, 4d^4$	$[\text{Kr}], 5s^1, 4d^5$
الفضة $^{47}\text{Ag}$	$[\text{Kr}], 5s^2, 4d^9$	$[\text{Kr}], 5s^1, 4d^{10}$
الذهب $^{79}\text{Au}$	$[\text{Xe}], 6s^2, 4f^{14}, 5d^9$	$[\text{Xe}], 6s^1, 4f^{14}, 5d^{10}$

## التوزيع الإلكتروني للأيونات

① الأيون السالب: يتم التوزيع الإلكتروني للذرة أولاً ثم إضافة عدد من الإلكترونات يساوي رقم الشحنة السالبة.

② الأيون الموجب: يتم التوزيع الإلكتروني للذرة أولاً ثم سحب عدد من الإلكترونات يساوي رقم الشحنة الموجبة،

مع ملاحظة أن الفقد يتم من مستوى الطاقة الفرعى البعيد عن النواة أولاً

**مثال:** يتم فقد الإلكترونات من المستوى الفرعى  $4s$  ثم من المستوى الفرعى  $3d$  في عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.

تدريب ٣

اكتب التوزيع الإلكتروني للأيونات التالية:  $[^{8}\text{O}^{2-}, ^{17}\text{Cl}^{-}, ^{13}\text{Al}^{3+}, \text{Mn}^{2+}, ^{26}\text{Fe}^{3+}, ^{29}\text{Cu}^{+}]$

## الإجابة

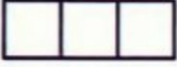
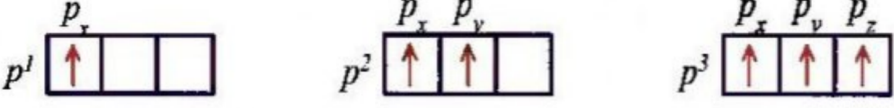
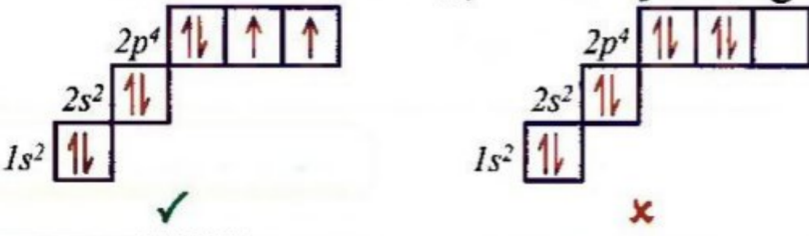
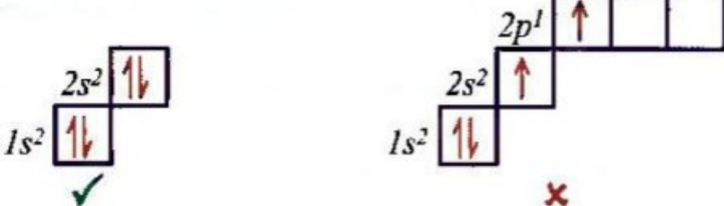
التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر	التوزيع الإلكتروني لأيون العنصر
$^8\text{O} : [\text{He}], 2s^2, 2p^4$	$^8\text{O}^{2-} : [\text{He}], 2s^2, 2p^6$
$^{17}\text{Cl} : [\text{Ne}], 3s^2, 3p^5$	$^{17}\text{Cl}^{-} : [\text{Ne}], 3s^2, 3p^6$
$^{13}\text{Al} : [\text{Ne}], 3s^2, 3p^1$	$^{13}\text{Al}^{3+} : [\text{Ne}], 3s^0, 3p^0$
$^{25}\text{Mn} : [\text{Ar}], 4s^2, 3d^5$	$^{25}\text{Mn}^{2+} : [\text{Ar}], 4s^0, 3d^5$
$^{26}\text{Fe} : [\text{Ar}], 4s^2, 3d^6$	$^{26}\text{Fe}^{3+} : [\text{Ar}], 4s^0, 3d^5$
$^{29}\text{Cu} : [\text{Ar}], 4s^1, 3d^{10}$	$^{29}\text{Cu}^{+} : [\text{Ar}], 4s^0, 3d^{10}$

## مصطلحات هامة

- الذرة المستقرة: هي ذرة في حالتها العادية.
- الذرة المثارة: هي ذرة اكتسبت كما من الطاقة فأدى إلى انتقال إلكترون من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى.
- إلكترونات التكافؤ: هي إلكترونات المستوى الطاقة الرئيسي الخارجى.

## ٢ قاعدة هوند

«لا يحدث ازدواج بين إلكترونين في مستوى فرعي معين إلا بعد أن تشغل أوربيبتالاته فرادى أولاً»  
طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات، تبعاً لقاعدة هوند :

القاعدة	تطبيق
١ أوربيبتالات المستوى الفرعي الواحد متساوية في الطاقة.	
٢ يتتابع امتلاء أوربيبتالات المستوى الفرعي الواحد بالإلكترونات فرادى أولاً وحركتها المغزلية في اتجاه واحد.	
٣ يفضل الإلكترون أن يشغل الأوربيبتالات فرادى أولاً ثم يزدوج ويكون غزل كل إلكترونين مزدوجين متعاكسين.	التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين 8O حسب قاعدة هوند 
٤ يفضل الإلكترون أن يزدوج مع إلكترون آخر في نفس المستوى الفرعي عن الانتقال إلى أوربيبتال مستقل في المستوى الفرعي الأعلى.	التوزيع الإلكتروني لذرة البريليوم 4Be حسب قاعدة هوند 

## ثانياً الجزيء

«أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة»  
والجزيء نوعان :

١ جزيء عنصر: يتكون من ذرة أو ذرتين أو أكثر متشابهة.

### عناصر أحادية الذرة:

العناصر الفلزية: مثل: الصوديوم (Na)، البوتاسيوم (K)، الحديد (Fe)، النحاس (Cu)، الكالسيوم (Ca)  
العناصر الخاملة: مثل: الهيليوم (He)، النيون (Ne)، الأرجون (Ar)، الكريبتون (Kr)، الزينون (Xe)، الرادون (Rn)

### عناصر ثنائية الذرة:

بعض اللافلزات: مثل: الأكسجين (O<sub>2</sub>)، النيتروجين (N<sub>2</sub>)، الهيدروجين (H<sub>2</sub>)  
الهالوجينات: مثل: الفلور (F<sub>2</sub>)، الكلور (Cl<sub>2</sub>)، البروم (Br<sub>2</sub>)، اليود (I<sub>2</sub>)

### عناصر عديدة الذرات:

غاز الأوزون (O<sub>3</sub>)، بخار الفوسفور (P<sub>4</sub>)، بخار الزرنيخ (As<sub>4</sub>)، بخار الأنتيمون (Sb<sub>4</sub>)، بخار الكبريت (S<sub>8</sub>)

٢ جزيء مركب: يتكون من ذرتين أو أكثر مختلفة.

مثال: حمض الكبريتيك (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)، الماء (H<sub>2</sub>O)، كلوريد الصوديوم (NaCl)، كربونات الكالسيوم (CaCO<sub>3</sub>)

خطوات كتابة الصيغة الجزيئية للمركبات الكيميائية الأيونية:

① التعرف على صيغة العناصر والمجموعات الذرية وتكافؤاتها (عدد تأكسدها).

## رموز وأعداد تأكسد بعض الكاتيونات والانيونات

الرمز وعدد تأكسده	الكاتيون أو الأنيون	الرمز وعدد تأكسده	الكاتيون أو الأنيون
$Zn^{2+}$	خارصين	$Li^+$	ليثيوم
$S^{2-}$	كبريتيد	$Na^+$	صوديوم
$O^{2-}$	أكسيد	$K^+$	بوتاسيوم
$Al^{3+}$	ألومنيوم	$Ag^+$	فضة
$Sc^{3+}$	سكانديوم	$H^-$	هيدريد
$N^{3-}$	نيتريد	$F^-$	فلوريد
$P^{3-}$	فوسفيد	$Cl^-$	كلوريد
$Cu^+, Cu^{2+}$	نحاس	$Br^-$	بروميد
$Hg^+, Hg^{2+}$	زئبق	$I^-$	يوديد
$Fe^{2+}, Fe^{3+}$	حديد	$Mg^{2+}$	ماغنسيوم
$Au^+, Au^{3+}$	ذهب	$Ca^{2+}$	كالسيوم
$Pb^{2+}, Pb^{4+}$	رصاص	$Ba^{2+}$	باريوم

## صيغة وأعداد تأكسد بعض المجموعات الذرية

الصيغة الكيميائية	المجموعة الذرية	الصيغة الكيميائية	المجموعة الذرية
$AlO_2^-$	ميتا ألومينات	$OH^-$	هيدروكسيد
$ClO_4^-$	بيركلورات	$NO_2^-$	نيتريت
$CO_3^{2-}$	كربونات	$NO_3^-$	نترات
$SO_4^{2-}$	كبريتات	$NH_4^+$	أمونيوم
$SO_3^{2-}$	كبريتيت	$PH_4^+$	فوسفونيوم
$S_2O_3^{2-}$	ثيوكبريتات	$AsH_4^+$	أرزينيوم
$Cr_2O_7^{2-}$	بيكرومات (ثاني كرومات)	$HCO_3^-$	بيكربونات
$CN_2^{2-}$	سيناميد	$HSO_4^-$	بيكبريتات
$ZnO_2^{2-}$	خارصينات	$CH_3COO^-$	أسيتات
$PO_4^{3-}$	فوسفات	$MnO_4^-$	برمنجنات

٢ استخدام تكافؤات الأيونات والمجموعات الذرية في تكوين المركبات بحيث يكتب على :

• اليسار : مجموعة ذرية موجبة أو ذرة فلز أو هيدروجين الحمض .

• اليمين : مجموعة ذرية سالبة أو ذرة لافلز أو هيدروكسيد القاعدة .

• يكتب تكافؤ كل شق أسفل الشق الآخر ثم نختصر .

الشق الكاتوتي الموجب

مجموعة ذرية موجبة أو ذرة فلز

أو هيدروجن الحمض

الشق الأنوتي السالب

مجموعة ذرية سالبة أو ذرة لافلز

أو هيدروكسيد القاعدة

تكافؤ الأنيون

تكافؤ الكاتون



• لا يكتب رقم (1) في الصيغة الكيميائية ليبدل على التكافؤ الأحادي .

• المجموعات الذرية تكتب بين قوسين عند كتابة تكافؤات أكبر من (1) أسفلها .

• تكتب الأرقام (I) ، (II) ، (III) بجوار أسماء العناصر التي لها أكثر من تكافؤ لتعبر عن تكافؤها .

• في المركبات التي تحتوي على شقوق عضوية سالبة تكتب يسارًا .

تدريب ٤

اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية :

• نترات الصوديوم . • كربونات البوتاسيوم . • فوسفات الكالسيوم . • كبريتات الماغنسيوم .

• كرومات الليثيوم . • كلوريد الباريوم . • برمنجنات الألومنيوم . • أسيتات الحديد II

الإجابة

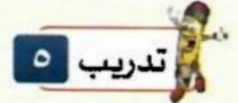
<p>كبريتات الماغنسيوم</p> $\begin{array}{c} \text{Mg}^{2+} \quad \text{SO}_4^{2-} \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad \quad 1 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad \quad 2 \\ \text{MgSO}_4 \end{array}$	<p>فوسفات الكالسيوم</p> $\begin{array}{c} \text{Ca}^{2+} \quad \text{PO}_4^{3-} \\ \swarrow \quad \searrow \\ 3 \quad \quad 2 \\ \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \end{array}$	<p>كربونات البوتاسيوم</p> $\begin{array}{c} \text{K}^+ \quad \text{CO}_3^{2-} \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad \quad 1 \\ \text{K}_2\text{CO}_3 \end{array}$	<p>نترات الصوديوم</p> $\begin{array}{c} \text{Na}^+ \quad \text{NO}_3^- \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad \quad 1 \\ \text{NaNO}_3 \end{array}$
<p>أسيتات الحديد II</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{COO}^- \quad \text{Fe}^{2+} \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad \quad 1 \\ (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Fe} \end{array}$	<p>برمنجنات الألومنيوم</p> $\begin{array}{c} \text{Al}^{3+} \quad \text{MnO}_4^- \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad \quad 3 \\ \text{Al}(\text{MnO}_4)_3 \end{array}$	<p>كلوريد الباريوم</p> $\begin{array}{c} \text{Ba}^{2+} \quad \text{Cl}^- \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad \quad 2 \\ \text{BaCl}_2 \end{array}$	<p>كرومات الليثيوم</p> $\begin{array}{c} \text{Li}^+ \quad \text{CrO}_4^{2-} \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad \quad 1 \\ \text{Li}_2\text{CrO}_4 \end{array}$

## ثالثاً أعداد التأكسد

« عدد يمثل الشحنة الكهربائية (الموجبة أو السالبة) التي تبدو على الأيون أو الذرة في المركب سواء كان مركباً أيونياً أو تساهمياً »

## قواعد أساسية لحساب أعداد التأكسد

- ① عدد تأكسد أي ذرة في جزيء العنصر [He , Ne , Cl<sub>2</sub> , N<sub>2</sub> , O<sub>3</sub> , P<sub>4</sub> , S<sub>8</sub> , ...] = (zero)
- ② عدد تأكسد الأيون أو المجموعات الذرية = الشحنة التي تحملها.  
مثال: الكبريتات (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) ، الكربونات (CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>) ، الأمونيوم (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) ، النترات (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) ، النيتريت (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>)
- ③ عدد تأكسد المجموعة الأولى (1A) في مركباتها دائماً = (+1)  
[Li , Na , K , Rb , Cs]
- ④ عدد تأكسد المجموعة الثانية (2A) في مركباتها دائماً = (+2)  
[Mg , Ca , Ba , ...]
- ⑤ عدد تأكسد المجموعة الثالثة (3A) في مركباتها دائماً = (+3)  
[Al , ...]
- ⑥ عدد تأكسد الهالوجينات (7A) [Cl , Br , I] = (-1) مع الفلزات أو الهيدروجين ،  
عدد تأكسد [F] = (-1) دائماً.
- ⑦ عدد تأكسد الأكسجين (O) في معظم مركباته = (-2) ... معدداً  
(أ) الأكاسيد فوقية [H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> , Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> , K<sub>2</sub>O<sub>2</sub>] عدد تأكسد الأكسجين فيها يساوي (-1)  
(ب) سوبر أكسيد البوتاسيوم (KO<sub>2</sub>) عدد تأكسد الأكسجين فيها يساوي (- $\frac{1}{2}$ )  
(ج) ثاني فلوريد الأكسجين (OF<sub>2</sub>) عدد تأكسد الأكسجين فيه يساوي (+2)
- ⑧ عدد تأكسد الهيدروجين (H) في معظم مركباته = (+1) ... معدداً  
هيدريدات الفلزات [LiH , NaH , CaH<sub>2</sub> , ...] عدد تأكسد الهيدروجين فيها يساوي (-1)
- ⑨ مجموع أعداد التأكسد للعناصر المختلفة في الجزيء المتعادل = (zero)  
لاحظ أن: عدد التأكسد يخص ذرة واحدة أو أيوناً واحداً في الجزيء.



احسب عدد تأكسد كل من :

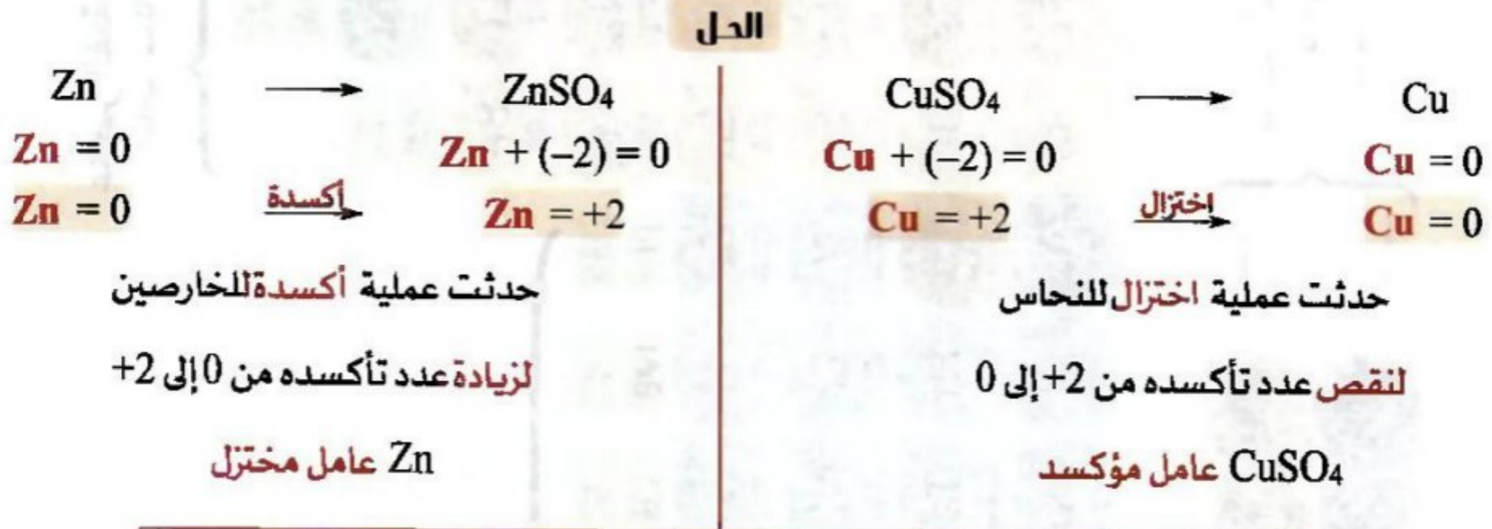
- ① الفوسفور في جزيء حمض الأرتثوفوسفوريك H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- ② الكبريت في ثيوكبريتات الصوديوم Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- ③ الكروم في جزيء ثاني كرومات البوتاسيوم K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
- ④ النيتروجين في كبريتات الأمونيوم (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## الإجابة

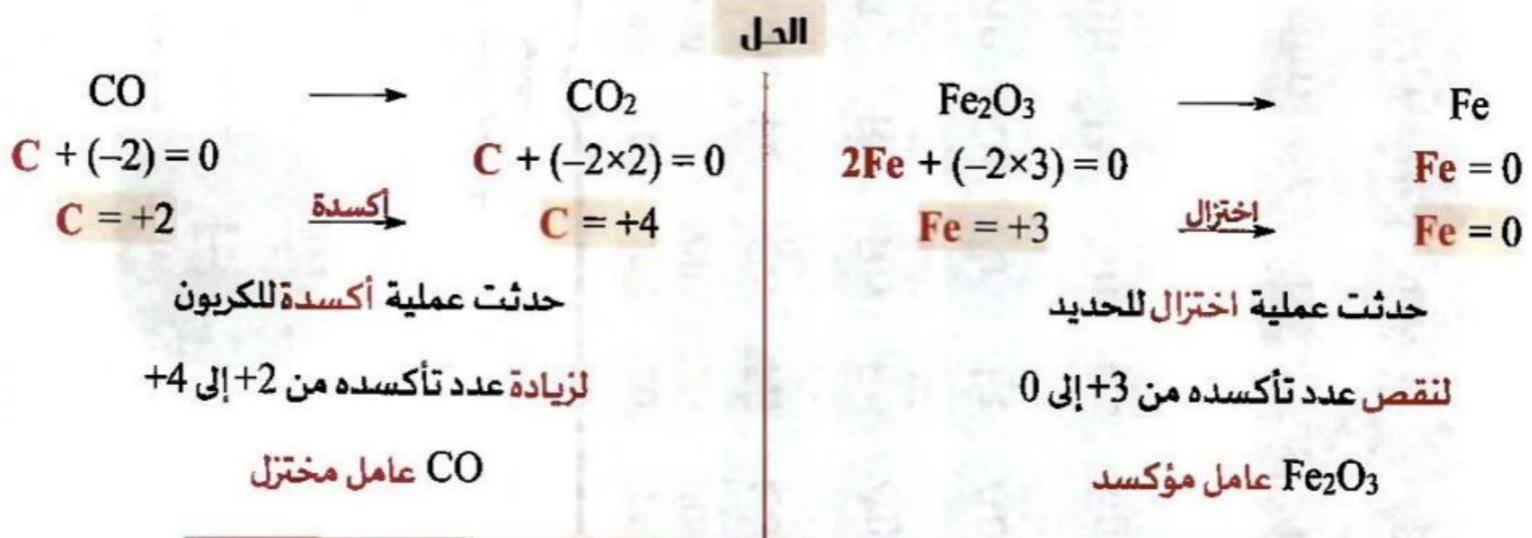
- ① H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> = (3×1) + X + (4×-2) = 0 ⇒ X = 8 - 3 = +5 ⇒ X = +5
- ② Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = (2×1) + 2X + (3×-2) = 0 ⇒ 2X = 6 - 2 = +4 ⇒ X = +2
- ③ K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> = (2×1) + 2X + (7×-2) = 0 ⇒ 2X = 14 - 2 = +12 ⇒ X = +6
- ④ (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 2X + (8×1) - 2 = 0 ⇒ 2X = 2 - 8 = -6 ⇒ X = -3



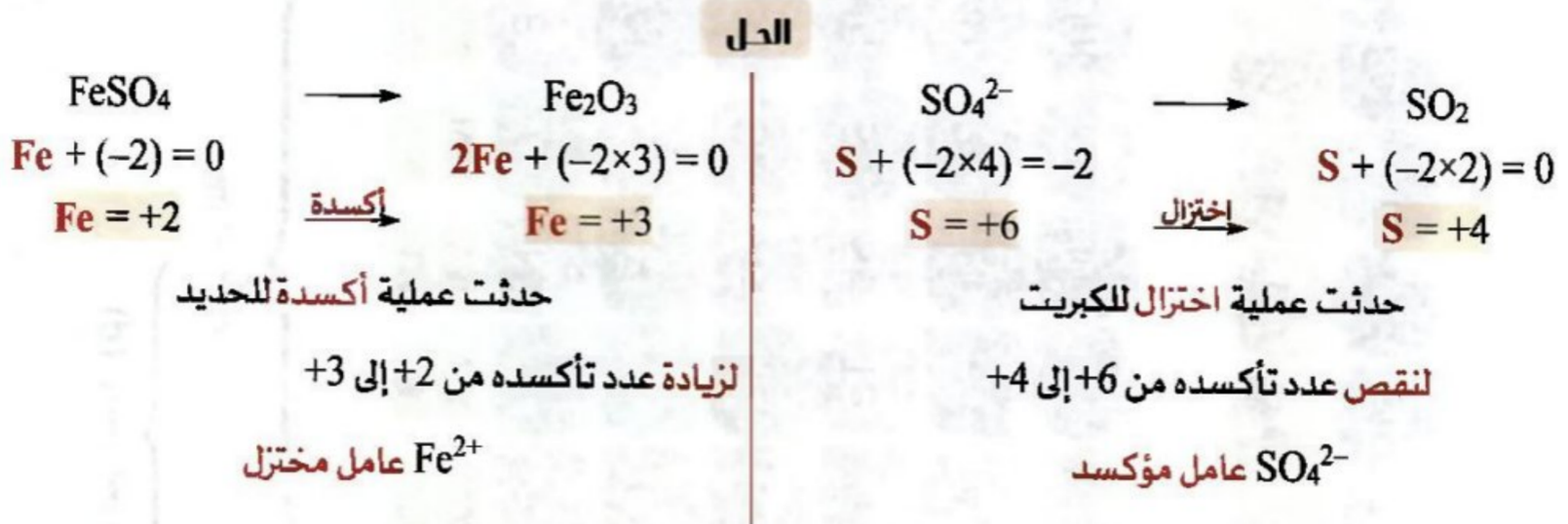
٢) وضع التغير الحادث من أكسدة واختزال لكل من الخارصين والنحاس في التفاعل التالي:



٣) وضع التغير الحادث من أكسدة واختزال لكل من الحديد والكربون في التفاعل التالي:

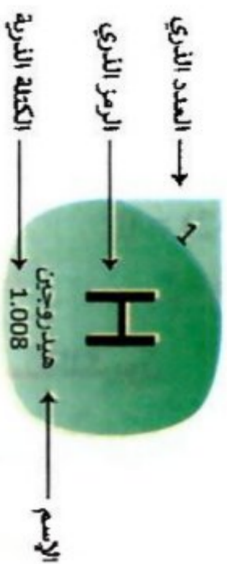


٤) وضع التغير الحادث من أكسدة واختزال لكل من الحديد والكبريت في التفاعل التالي:



عناصر الفئة (s)  
عناصر ممثلة

1	IA	2	IIA
H	Li	Be	
Na	K	Ca	
Mg	Rb	Sr	
	Cs	Ba	
	Fr	Ra	



عناصر الفئة (d)  
عناصر إنتقالية رئيسية

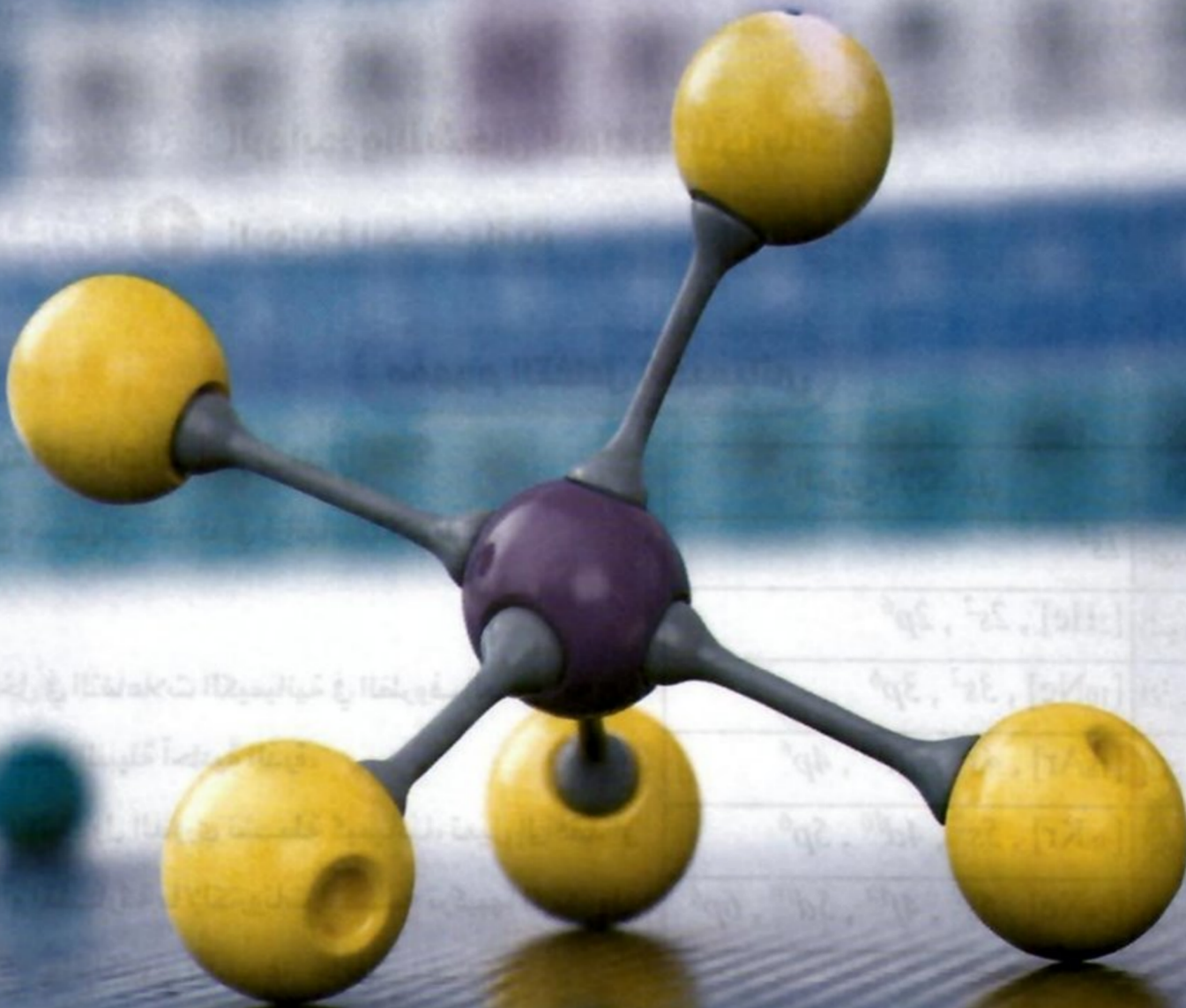
3	IIIB	4	IVB	5	VB	6	VIB	7	VIIIB	8	VIII	9	VIII	10	VIII	11	IB	12	IIB
Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn										
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd										
La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg										
Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn										

عناصر الفئة (p)  
عناصر ممثلة

13	IIIA	14	IVA	15	VA	16	VIA	17	VIIA	18	0
B	C	N	O	F	Ne						
Al	Si	P	S	Cl	Ar						
Ga	Ge	As	Se	Br	Kr						
In	Sn	Sb	Te	I	Xe						
Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn						
Uut	Fl	Uup	Lv	Uus	Uuo						

عناصر الفئة (f)  
عناصر إنتقالية داخلية

سلسلة اللانثانيدات	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
سلسلة الأكتيونيدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr



# الباب 1

## الروابط والأشكال الفراغية للجزيئات

الدرس ١ الروابط الكيميائية

الدرس ٢ نظريات تفسير الرابطة التساهمية

الدرس ٣ نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ (VSEPR)

الدرس ٤ الروابط الفيزيائية

[https://t.me/CC\\_N77](https://t.me/CC_N77)

مفهوم التفاعل الكيميائي

الغاز الخامل	التوزيع الإلكتروني
${}^2\text{He}$ الهيليوم	$1s^2$
${}^{10}\text{Ne}$ النيون	$[2\text{He}], 2s^2, 2p^6$
${}^{18}\text{Ar}$ الأرجون	$[10\text{Ne}], 3s^2, 3p^6$
${}^{36}\text{Kr}$ الكريبتون	$[18\text{Ar}], 4s^2, 3d^{10}, 4p^6$
${}^{54}\text{Xe}$ الزينون	$[36\text{Kr}], 5s^2, 4d^{10}, 5p^6$
${}^{86}\text{Rn}$ الرادون	$[54\text{Xe}], 6s^2, 4f^{14}, 5d^{10}, 6p^6$

العناصر النبيلة أكثر ذرات العناصر استقرارًا **علك؟**

لاكتمال جميع مستويات الطاقة في ذراتها بالإلكترونات.

لذلك فإن:

- ذراتها لا تدخل في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية.
- جزيئات العناصر النبيلة أحادية الذرة.
- باقي عناصر الجدول الدوري نشطة كيميائيًا، تميل إلى فقد أو اكتساب أو المشاركة بالإلكترونات ليصبح تركيبها الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل.

نتيجة للتغير الحادث في عدد إلكترونات التكافؤ (مستوى الطاقة الخارجي):

- **تنكسر** الروابط بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة.

- **تتكون** روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل وهو ما يسمى تفاعل كيميائي.

التفاعل الكيميائي

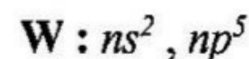
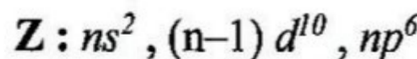
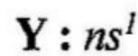
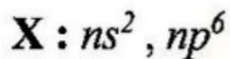
**كسر** الروابط بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة و**تكوين** روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.

تطبيق 1

- لا يعتبر خليط برادة الحديد مع مسحوق الكبريت مركبًا كيميائيًا **علك؟**
- لعدم حدوث تفاعل كيميائي بينهما.
- عند تسخين هذا الخليط لدرجة حرارة مرتفعة يحدث تفاعل كيميائي **علك؟**
- لتكوين رابطة كيميائية بين الحديد والكبريت وينتج كبريتيد الحديد II



1 أربعة عناصر تركيبها الإلكتروني في مستوى الطاقة الخارجي هو:



(مصر ٢٠)

ما العناصر التي تكون روابط كيميائية مع بعضها؟ .....

ب) العنصر (Z) مع العنصر (Y)

أ) العنصر (Y) مع العنصر (W)

د) العنصر (X) مع العنصر (Z)

ج) العنصر (X) مع العنصر (W)

## تمثيل لويس النقطي لإلكترونات التكافؤ

تلعب إلكترونات التكافؤ دورًا مهمًا في طبيعة الروابط التي تكونها الذرات، وقد وضع العالم "لويس" طريقة مبسطة تستخدم فيها النقاط في تمثيل (إلكترونات التكافؤ)

## تطبيق ٢ التمثيل النقطي لإلكترونات تكافؤ ذرة الأكسجين 8O

التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين  $1s^2, 2s^2, 2p^4$

لاحظ أن إلكترونات التكافؤ هي 6 إلكترونات توجد في المستويين الفرعيين  $2s, 2p$

يتم توزيع الإلكترونات فرادى أولاً على الجوانب الأربعة لرمز العنصر، ثم يبدأ التزاوج حتى يتم توزيعها كلها كما يلي :



والجدول التالي يوضح التمثيل النقطي لإلكترونات تكافؤ ذرات عناصر الدورة الثالثة من الجدول الدوري الحديث

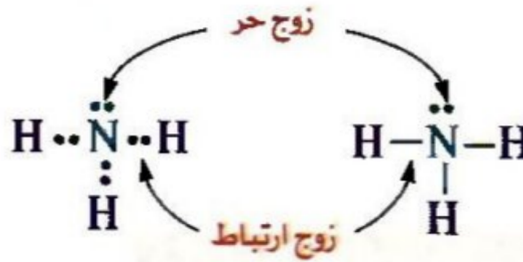
حسب نموذج لويس النقطي:

المجموعة	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
عناصر الدورة الثالثة	$_{11}\text{Na}$	$_{12}\text{Mg}$	$_{13}\text{Al}$	$_{14}\text{Si}$	$_{15}\text{P}$	$_{16}\text{S}$	$_{17}\text{Cl}$	$_{18}\text{Ar}$
التوزيع الإلكتروني لمستوى الطاقة الأخير	$3s^1$	$3s^2$	$3s^2, 3p^1$	$3s^2, 3p^2$	$3s^2, 3p^3$	$3s^2, 3p^4$	$3s^2, 3p^5$	$3s^2, 3p^6$
نموذج لويس النقطي	$\cdot\text{Na}$	$\cdot\text{Mg}\cdot$	$\cdot\text{Al}\cdot$	$\cdot\text{Si}\cdot$	$\cdot\text{P}\cdot$	$\cdot\text{S}\cdot$	$\cdot\text{Cl}\cdot$	$\cdot\text{Ar}\cdot$

وقد أطلق لويس على:

- زوج الإلكترونات الموجود في أحد الأوربيبتالات المستوى الخارجي والذي لم يُشارك في تكوين الروابط مصطلح **زوج حر**.

- زوج الإلكترونات المسئول عن تكوين الرابطة مصطلح **زوج ارتباط**.



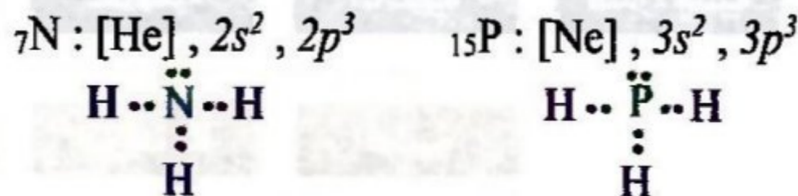
التمثيل النقطي للنشادر  $\text{NH}_3$

## ملاحظات

عناصر المجموعة الواحدة تتشابه في الجدول الدوري الحديث في عدد كل من:

أزواج الإلكترونات الحرة وأزواج الارتباط في مركباتها مع العناصر الأخرى المتشابهة.

مثال: كل من الفوسفور والنتروجين يقعان في المجموعة 5A وعليه يتشابه التركيب الإلكتروني لهما  $ns^2, np^3$





٢ الشكل المقابل يعبر عن نموذج لويس لذرة العنصر.....



(النوبارية ٢٣)

أ 15A

ب 34B

ج 38C

د 53D



٣ ما عدد الإلكترونات المفردة في نموذج لويس النقطي لذرة عنصر ينتهي توزيعه الإلكتروني

بالمستوى الفرعي  $3p^4$  ؟ .....

(أسوان ٢٢)

أ 0

ب  $1e^-$

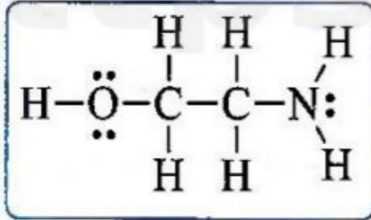
ج  $2e^-$

د  $4e^-$



٤ في الجزيء الموضح بالشكل المقابل: ما عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الجزيء؟ .....

(سمود ٢٣)

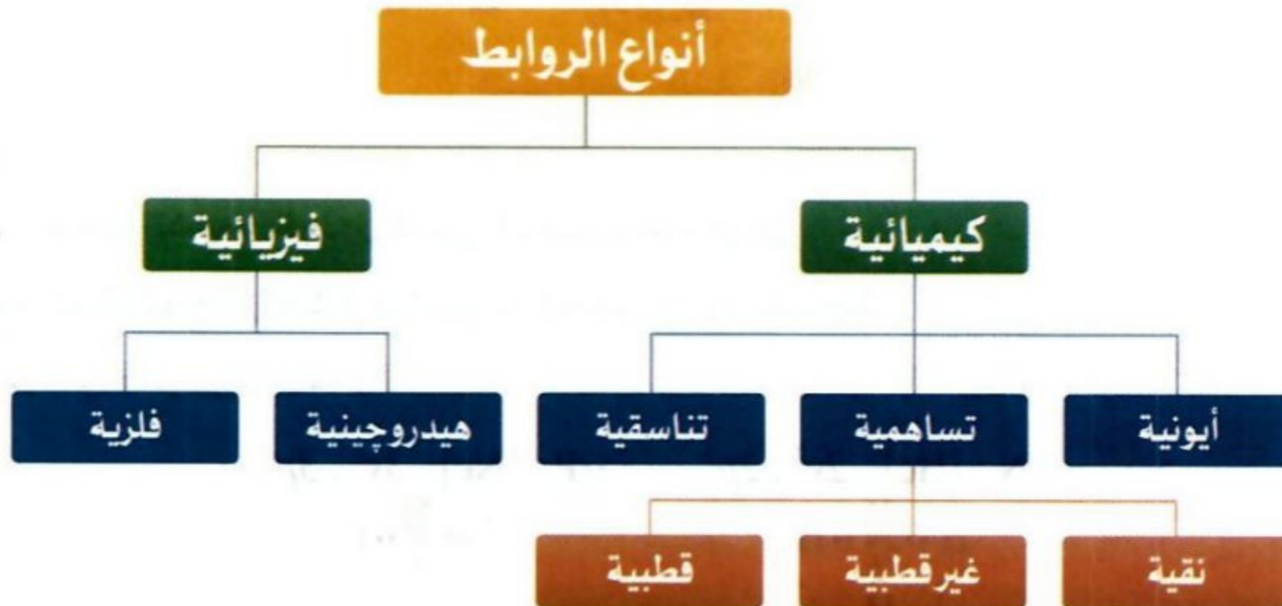


أ زوج واحد.

ب زوجين.

ج 3 أزواج.

د 4 أزواج.



**أولاً الروابط الكيميائية**

يتوقف نوع الرابطة الكيميائية وقوتها على التركيب الإلكتروني للذرات المكونة لها.

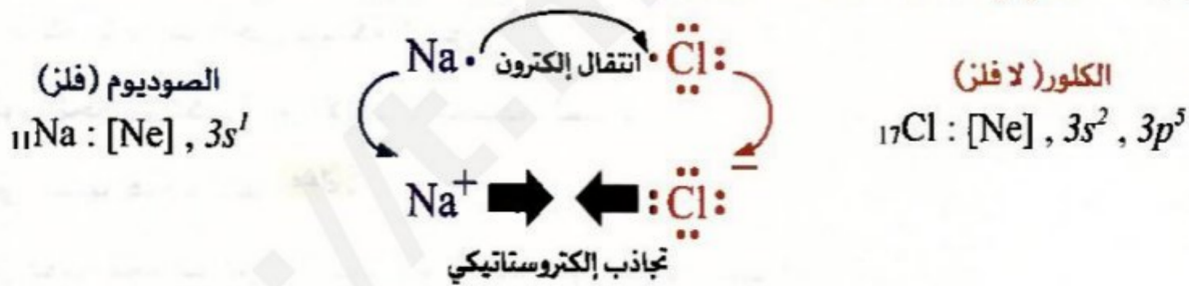
**١ الرابطة الأيونية**

تنشأ الرابطة الأيونية أيون موجب (كاتيون) وأيون سالب (أنيون) لذاتنشا - غالبًا - بين عناصر طرفي الجدول الدوري وهما :

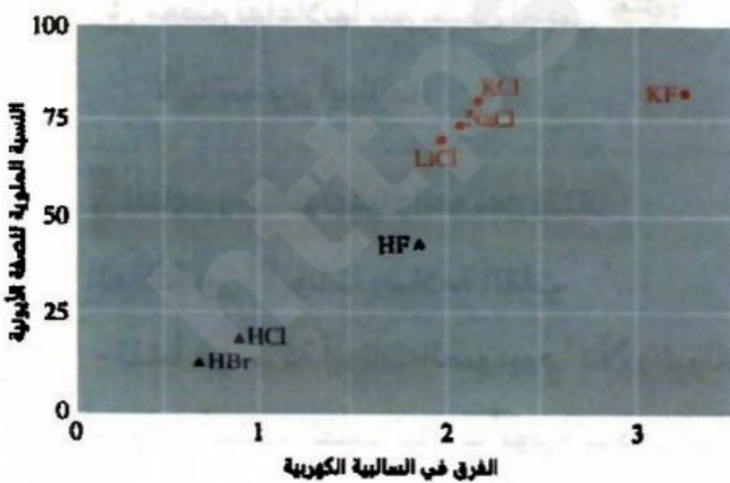


الرابطة الأيونية: عبارة عن تجاذب إلكتروستاتيكي بين الأيون الموجب (كاتيون) والأيون السالب (أنيون).  
- الرابطة الأيونية ليس لها وجود مادي أو اتجاه معين.  
- فرق السالبية الكهربائية بين عناصر الرابطة الأيونية أكبر من 1.7

**٣ تطبيق** الارتباط الأيوني في مركب كلوريد الصوديوم NaCl بطريقة لويس النقطية



**الارتباط الأيوني والسالبية الكهربائية**



- يلعب فرق السالبية الكهربائية بين العناصر المرتبطة دورًا أساسيًا في تحديد الصفة الأيونية في مركباتها
- عندما تكون الصفة الأيونية في المركب أكبر من 50% يُوصف بأنه مركب أيوني
- وقد ثبت بالتجربة العملية أنه كلما زاد الفرق في السالبية الكهربائية بين العنصرين المرتبطين عن 1.7 تزداد الصفة الأيونية في المركب الناتج.
- الصفة الأيونية في المركب KCl أقوى مما في المركب LiCl **علل؟**

لأن الفرق في السالبية الكهربائية بين البوتاسيوم والكلور 2.2 أكبر مما بين الليثيوم والكلور 2  
- وتكون الرابطة الأيونية قوية عند ارتباط أيًا من فلزات المجموعتين (1A)، (2A) مع أيًا من لافلزات المجموعتين (6A)، (7A)



٥ مستعيناً بالجدول التالي :

العنصر	A	B	C	D
العدد الذري	35	19	6	18

(مصر ٢٠)

تتكون رابطة أيونية عند اتحاد عنصرين هما .....

د، C (د)

B، A (ج)

D، B (ب)

C، A (أ)

### خواص المركبات الأيونية:

مما سبق يمكن التعرف على خواص المركبات الأيونية:

يؤثر الفرق في السالبية الكهربية للعناصر المكونة للرابطة الأيونية على الخواص الأيونية لمركباتها،

كما يؤثر على ترتيب الأيونات في الشبكة البلورية للمركبات الأيونية في خواصها التالية:



الشبكة البلورية  
في كلوريد الصوديوم

١ مواد صلبة معظمها قابل للذوبان في المذيبات القطبية كالماء،

ولا تذوب في المذيبات العضوية (اللاقطبية) كالبنزين.

٢ - توصل التيار الكهربائي عندما تكون في صورة مصهور أو محلول مائي **علك؟**

لسهولة حركة الأيونات الحرة أو المماهة.

- لا توصل التيار الكهربائي عندما تكون في الصورة الصلبة **علك؟**

لصعوبة حركة الأيونات داخل الشبكة البلورية

بسبب قوة التجاذب الكبيرة بين الأيونات مختلفة الشحنة.

٣ ارتفاع درجتي انصهارها وجليانها **علك؟**

للتغلب على قوى التجاذب بين الكاتيونات والأيونات في الشبكة البلورية.

٤ معظم تفاعلاتها تتم بشكل لحظي **علك؟**

لأنها تتم بين أيوناتها.

### العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (STS)

#### العلاقة بين الأيونات وسلامة القلب

- تنشأ عن حركة أيونات الصوديوم  $Na^+$  والبوتاسيوم  $K^+$  والكالسيوم  $Ca^{2+}$

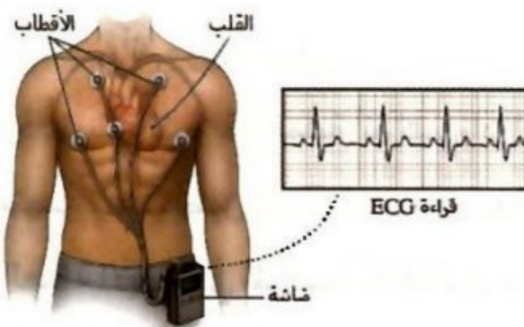
خلال أغشية القلب تيارات أيونية تتحول إلى تيارات إلكترونية قابلة للقياس

في جهاز أقطاب تخطيط كهربية القلب ECG

- ويؤدي اختلال تركيز هذه الأيونات في خلايا الجسم إلى تغيير الإشارات الكهربية

التي تنتجها عضلة القلب.

- وتساعد نتائج هذا الاختبار على تشخيص النوبات القلبية واضطراب نبض القلب.



جهاز ECG

راسم القلب

## ٢ الرابطة التساهمية

- تتكون الرابطة التساهمية بين ذرتين متماثلتين أو مختلفتين يكون الفرق في السالبية الكهربية بينهما أقل من 1.7
- تنشأ الرابطة التساهمية عن طريق المشاركة بالإلكترونات بين الذرات المرتبطة.
- يؤدي اختلاف السالبية الكهربية للذرتين المرتبطتين برابطة تساهمية إلى وجود نسبة ما من الصفة الأيونية في المركب التساهمي ، وتصنف الرابطة التساهمية إلى :

أ) رابطة تساهمية نقية.

ب) رابطة تساهمية غير قطبية.

ج) رابطة تساهمية قطبية.

## ١ الرابطة التساهمية النقية

تتكون الرابطة التساهمية النقية عندما تكون الذرتان لهما نفس السالبية الكهربية، لذلك غالبًا ما تكون بين ذرتين متماثلتين لعنصر واحد لا فلزي،

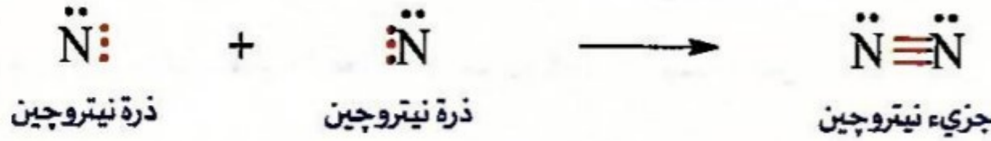
١) رابطة تساهمية أحادية:



٢) رابطة تساهمية ثنائية:



٣) رابطة تساهمية ثلاثية:



## تفسير تكوين الرابطة في جزيء الهيدروجين H<sub>2</sub>

١) يحدث تجاذب بين إلكتروني وبرتوني الذرتين يؤدي إلى تقاربهما.

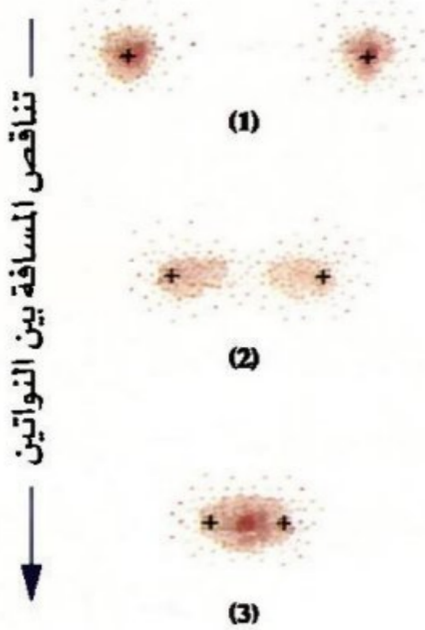
٢) تغير المسافة بين الذرتين نتيجة تجاذبهما يؤدي إلى تغير شكل الكثافة الإلكترونية بينهما،

وتزداد الكثافة الإلكترونية بنقص المسافة بينهما.

٣) تصبح الكثافة الإلكترونية أكبر ما يمكن عندما تكون الذرتان على مسافة معينة

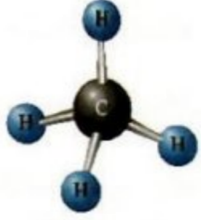
تكون عندها طاقة وضع الجزيء أقل ما يمكن، وتكون طاقة جزيء H<sub>2</sub>

أقل من مجموع طاقتي ذرتي H غير المرتبطتين.



## ب) الرابطة التساهمية غير القطبية

- تتكون الرابطة التساهمية غير القطبية بين ذرتين مختلفتين لعنصرين لا فلزيين
- يكون الفرق في السالبية الكهربية بينهما لا يزيد عن 0.4



جزيء الميثان  
(غير قطبي)

Si — P	C — H
1.8 2.1	2.5 2.1
0.3	0.4
السالبية الكهربية	فرق السالبية الكهربية

- توصف الهيدروكربونات (مركبات الكربون والهيدروجين فقط) مثل الميثان CH<sub>4</sub> بأنها مركبات غير قطبية.

## ج) الرابطة التساهمية القطبية

- تتكون الرابطة التساهمية القطبية بين ذرتين مختلفتين لعنصرين
- يكون الفرق في السالبية الكهربية بينهما أكبر من 0.4 وأقل من 1.7
- \* قد يكون كلاهما من اللافلزات

مثل: ١) هاليدات الهيدروجين (HX) مثل: HF , HCl , HBr , HI

٢) الماء H<sub>2</sub>O

٣) النشادر NH<sub>3</sub>

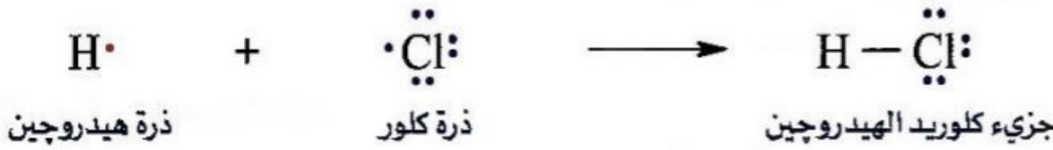
٤) ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>

\* قد يكون أحدهما فلز والآخر لافلز.

مثل: ١) كلوريد الألومنيوم AlCl<sub>3</sub>

٢) رابع كلوريد التيتانيوم TiCl<sub>4</sub>

## تطبيق ٤) الرابطة المتكونة في جزيء كلوريد الهيدروجين HCl



تفسير الرابطة التساهمية القطبية في جزيء كلوريد الهيدروجين HCl

نظراً لارتفاع السالبية الكهربية لذرة الكلور مقارنة بذرة الهيدروجين،

تزاح إلكترونات الرابطة المتكونة بينهما تجاه ذرة الكلور (أي تقضي وقتاً أطول حول ذرة الكلور)

فتتكون شحنة جزئية سالبة ( $\delta^-$ ) على ذرة الكلور وشحنة موجبة جزئية ( $\delta^+$ ) على ذرة الهيدروجين

ولهذا تتجاذب الجزيئات القطبية مع المجالات الكهربية،

وتزداد قطبية الجزيئات بزيادة الفرق في السالبية الكهربية بين عناصرها.

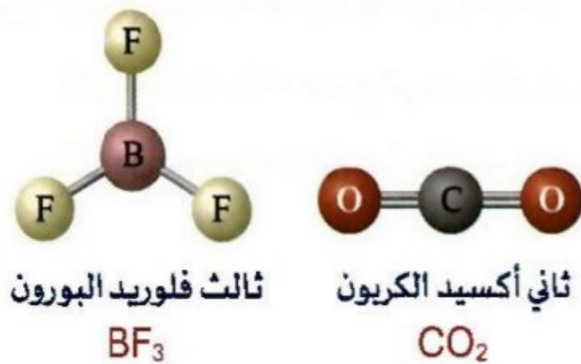
## ملاحظات

بعض الجزيئات تكون غير قطبية رغم تضمنها روابط قطبية **علل؟**

لأن شكلها الفراغي يؤدي إلى تلاشي التأثير القطبي لهذه الروابط

(أي أن محصلة العزم القطبي تساوي zero)

ويتضح ذلك في:



٢) الشكل المثلث لجزيء ثالث فلوريد البورون BF<sub>3</sub>

١) الشكل الخطي لجزيء ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>

مقارنة بين أنواع الروابط التساهمية

الرابط التساهمية القطبية	الرابط التساهمية غير القطبية	الرابط التساهمية النقية	
- ذرتين لعنصرين لافلزيتين مختلفين. - ذرتين لعنصر فلزي وآخر لافلزي.	- ذرتين لعنصرين لافلزيتين مختلفين.	- ذرتين لنفس العنصر اللافلزي.	تتكون بين
كبير نوعًا ما أكبر من (0.4) وأقل من (1.7)	صغير نوعًا ما أقل من أو تساوي (0.4)	يساوي (0)	فرق السالبة
١) كلوريد الهيدروجين HCl ٢) الماء H <sub>2</sub> O ٣) كلوريد الألومنيوم AlCl <sub>3</sub> ٤) رابع كلوريد التيتانيوم TiCl <sub>4</sub>	- الهيدروكربونات ومنها: ١) الميثان CH <sub>4</sub> ٢) البنزين العطري C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> - الرابطة بين Si - P	١) غاز الهيدروجين H - H ٢) غاز الكلور Cl - Cl ٣) غاز الأكسجين O = O ٤) غاز النيتروجين N ≡ N	أمثلة

مخطط بسيط يوضح العلاقة بين الفرق في السالبة الكهربائية ونوع الروابط



مثال ١

أجب من خلال قيم السالبة الكهربائية التالية: (C = 2.5 , O = 3.5 , H = 2.1 , N = 3 , P = 2.2 , Cl = 3 , K = 0.8)

١) حدد نوع الرابطة الكيميائية في الجزيئات التالية: (CH<sub>4</sub> , HCl , Cl<sub>2</sub> , NO , KCl)

٢) رتب الروابط التالية حسب الزيادة في قطبيتها: (P - Cl) , (N - O) , (H - H) , (C - O) , (H - Cl)

الحل

الجزء ١	CH <sub>4</sub>	HCl	Cl <sub>2</sub>	NO	KCl	الفرق السالبة الكهربائية	نوع الرابطة
	2.5 - 2.1 = 0.4	3 - 2.1 = 0.9	3 - 3 = 0	3.5 - 3 = 0.5	3 - 0.8 = 2.2		
	تساهمية غير قطبية	تساهمية قطبية	تساهمية نقية	تساهمية قطبية	أيونية		

الجزء ٢	C - O	H - Cl	P - Cl	N - O	H - H	الفرق السالبة الكهربائية	الترتيب التصاعدي
	3.5 - 2.5 = 1	3 - 2.1 = 0.9	3 - 2.2 = 0.8	3.5 - 3 = 0.5	2.1 - 2.1 = 0		
	5	4	3	2	1		



٦ من خلال الجدول التالي:

العنصر	X	Y
السالبية الكهربية	3	2.1

(تجريبي ٢١)

ما نوع الرابطة (X - Y) ؟ .....

- (أ) تساهمية غير قطبية .  
 (ب) تساهمية قطبية .  
 (ج) أيونية .  
 (د) هيدروجينية .

### خواص المركبات التساهمية

- ١) يذوب معظمها في المذيبات العضوية، مثل البنزين ورابع كلوريد الكربون، ولا يذوب معظمها في المذيبات القطبية.
- ٢) مواد صلبة أو سائلة أو غازية.
- لا توصل التيار الكهربائي **علل؟**  
لأنها تكون في صورة غير متآينة.
- بعض محاليلها المائية توصل التيار الكهربائي مثل:  $HCl(aq)$
- ٣) انخفاض درجتي انصهارها وجليانها غالباً، لضعف قوى التجاذب بين جزيئاتها.
- ٤) معظم تفاعلاتها الكيميائية بطيئة نسبياً.

### العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (STS)

#### الأدوية التساهمية:

هي نوع من الأدوية مصممة للارتباط بروابط تساهمية دائمة مع الحمض النووي أو بروتين الفيروس المسبب للمرض مما يثبط عمله. ويُعد جهاز مطياف الكتلة وسيلة هامة تستخدم في تطوير الأدوية التساهمية المستخدمة في علاج الأمراض الفيروسية مثل كوفيد-19، حيث أنه يُقدر الكتلة الجزيئية للدواء التساهمي قبل وبعد ارتباطه ببروتين الفيروس لتحديد الجزء النشط من الدواء والذرة التي يرتبط بها في بروتين الفيروس.



الارتباط التساهمي بين الحمض النووي لفيروس والدواء التساهمي

كما أنه يستخدم في التحقق من احتمالية ارتباط الدواء تساهمياً مع بروتينات أخرى بالجسم غير مستهدفة، وهو ما يقلل من المخاطر المحتملة عند استعمال الدواء وكذلك تصميم أدوية آمنة على الصحة.



استعن بالأعداد الذرية  
من الجدول الدوري

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

مفهوم التفاعل الكيميائي

١ ما الأيون الذي يصعب وجوده في الطبيعة؟ .....

- Ⓐ  $Na^+$       Ⓑ  $Al^{3+}$       Ⓒ  $Ar^{2-}$       Ⓓ  $O^{2-}$

٢ عنصر تركيبه الإلكتروني  $3p^6, 3s^2, [Ne]$  يكون .....

- Ⓐ عنصر لا فلزي ثنائي الذرة.  
Ⓑ عنصر فلزي أحادي الذرة.  
Ⓒ عنصر حامل ثنائي الذرة.  
Ⓓ عنصر فلزي أحادي الذرة.

٣ بالاستعانة بالجدول التالي:

العنصر	A	B	C	D
العدد الذري	19	20	35	36

(مصر ٢٠)

فإن العناصر التي تتفاعل كيميائياً مع بعضها هي .....

- Ⓐ A مع D      Ⓑ A مع C      Ⓒ A مع B      Ⓓ C مع D

٤ ثلاثة عناصر X، Y، Z لها التوزيعات الإلكترونية التالية:

Z	Y	X
$[10Ne], 3s^2, 3p^5$	$[18Ar], 4s^1$	$1s^2, 2s^2, 2p^6$

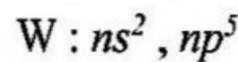
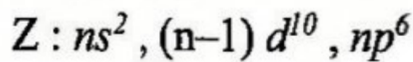
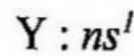
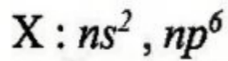
(مصر ٢٢)

فإن .....

- Ⓐ Y يتفاعل مع X، Z يتفاعل مع Y  
Ⓑ Y يتفاعل مع X، Z لا يتفاعل مع X  
Ⓒ Y لا يتفاعل مع X، Z يتفاعل مع X  
Ⓓ Y لا يتفاعل مع X، Z لا يتفاعل مع X

(مصر ٢٠)

٥ أربعة عناصر تركيبها الإلكتروني في مستوى الطاقة الخارجي هو:



ما العناصر التي تكون روابط كيميائية مع بعضها؟ .....

- Ⓐ العنصر (Y) مع العنصر (W)  
Ⓑ العنصر (Z) مع العنصر (Y)  
Ⓒ العنصر (X) مع العنصر (W)  
Ⓓ العنصر (X) مع العنصر (Z)

## نموذج لويس النقطي

(سئورس ٢٤)

٦ ما عدد الإلكترونات المفردة في نموذج لويس النقطي لأيون  $7N^{3-}$  ؟ .....

- ٠ (أ)  $1e^-$  (ب)  $2e^-$  (ج)  $3e^-$  (د)

(أسوان ٢٢)

٧ ما عدد الإلكترونات المفردة في نموذج لويس النقطي لذرة عنصر ينتهي توزيعه الإلكتروني

بالمستوى الفرعي  $3p^4$  ؟ .....

- ٠ (أ)  $1e^-$  (ب)  $2e^-$  (ج)  $4e^-$  (د)

(الباچور ٢٣) [33As, 1H]

٨ ما عدد إلكترونات التكافؤ التي لم تشترك في تكوين الروابط في جزيء الأرزين  $AsH_3$  ؟ .....

- ٢ (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د)

٩ ما عدد إلكترونات الارتباط بين ذرتي الكربون في جزيء  $Cl_2C=CCl_2$  ؟ .....

- ٢ (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د)

(السنطة ٢٣)

١٠ ما عدد الإلكترونات المشتركة في تكوين الروابط التساهمية في جزيء الميثان  $CH_4$  ؟ .....

- $10e^-$  (أ)  $8e^-$  (ب)  $4e^-$  (ج)  $2e^-$  (د)

(بنها ٢٤)

١١ كل المركبات الآتية تتضمن أزواج إلكترونات ارتباط معدا .....

- HCl (أ) NaCl (ب) HF (ج)  $NCl_3$  (د)

(الحامول ٢٤)

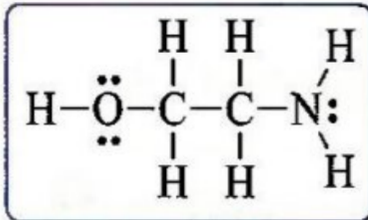


١٢ الشكل المقابل يعبر عن نموذج لويس لذرة العنصر .....

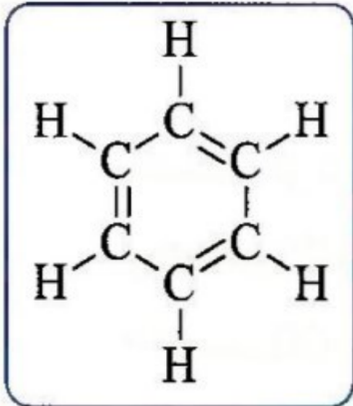
- 15A (أ) 34B (ب) 38C (ج) 53D (د)

(سمنود ٢٣)

١٣ في الجزيء الموضح بالشكل المقابل: ما عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الجزيء؟ .....



- ٠ (أ) زوج واحد. (ب) زوجين. (ج) 3 أزواج. (د) 4 أزواج.



١٤ المركب الذي أمامك يحتوي على ..... زوج ارتباط، و ..... زوج حُر.

- 3 / 12 (أ)  
12 / 3 (ب)  
6 / 9 (ج)  
0 / 15 (د)

## الرابطة الأيونية

١٥ أحد العبارات التالية لا تنطبق على الرابطة الأيونية .....

- (أ) رابطة ليس لها وجود مادي تنشأ نتيجة تجاذب كهربي بين أيون موجب وأيون سالب.  
 (ب) رابطة تنشأ بين عناصر المجموعة 1A وعناصر المجموعة 2A  
 (ج) الرابطة التي تنشأ بين عنصر جهد تأينه صغير وآخر ميله الإلكتروني كبير.  
 (د) رابطة تتم بين الفلزات التي لها كهروإيجابية عالية واللافلزات التي لها كهروسالبية عالية.

(العامية ٢٣)

١٦ تنشأ الرابطة الأيونية بين .....

- (أ) كاتيون مصدره لافلز وأنيون مصدره فلز.  
 (ب) فلز حجمه الذري كبير ولافلز ميله الإلكتروني كبير.  
 (ج) عنصرين لهما نفس التركيب الإلكتروني.  
 (د) أي عنصرين من المجموعتين 6A، 7A.

١٧ ما التركيب الإلكتروني التي تمثل إلكترونات التكافؤ للصوديوم Na في كربونات الصوديوم Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ؟ .....



(سنورس ٢٤)

١٨ قد يكون عنصر الكالسيوم رابطة أيونية مع عنصر .....

- (أ) <sup>35</sup>Br (ب) <sup>12</sup>Mg (ج) <sup>19</sup>K (د) <sup>4</sup>Be

١٩ عنصران أعداد الكم للإلكترون الأخير في كل منهما :

$$X : n = 3, \ell = 1, m_\ell = -1, m_s = -\frac{1}{2}$$

$$Y : n = 3, \ell = 0, m_\ell = 0, m_s = +\frac{1}{2}$$

(تجريبي ٢١)

فإن الصيغة الكيميائية للمركب تكون .....

- (أ) X<sub>2</sub>Y (ب) Y<sub>2</sub>X (ج) XY (د) Y<sub>2</sub>X<sub>2</sub>

(مصر ٢٠)

٢٠ أي من العناصر الآتية لها القدرة على تكوين روابط أيونية مع بعض ؟ .....

$$X : ns^2, np^6$$

$$Y : ns^2$$

$$Z : ns^2, (n-1) d^{10}, np^6$$

$$W : ns^2, np^4$$

حيث أن (n) لا تساوي واحد.

- (أ) العنصر (Y) مع العنصر (W)  
 (ب) العنصر (X) مع العنصر (Z)  
 (ج) العنصر (X) مع العنصر (Y)  
 (د) العنصر (Z) مع العنصر (W)

١١ أربعة عناصر لها الصيغ الافتراضية التالية:  $1A$ ،  $6B$ ،  $17C$ ،  $19D$

أي زوج من أزواج الصيغ الكيميائية التالية تحتوي على رابطة أيونية؟ .....

DA / BA<sub>4</sub> (أ) DC / AC (ب) C<sub>2</sub> / A<sub>2</sub> (ج) DA / DC (د)

١٢ الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من اتحاد العنصر  $3s^2$ ،  $[Ne]$ ، X مع العنصر  $3p^4$ ،  $3s^2$ ،  $[Ne]$ ، Y

(تم الأمديد ٢٣)

هي .....

XY<sub>2</sub> (أ) X<sub>2</sub>Y (ب) YX (ج) XY (د)

١٣ الجدول التالي يوضح رقم المجموعة لعنصرين (A)، (B)

العنصر	A	B
رقم المجموعة	2A	7A

(تجريبي ٢٤)

ما المركب المحتمل تكونه من اتحادهما؟ .....

AB<sub>2</sub> (أ) AB<sub>4</sub> (ب) AB<sub>6</sub> (ج) A<sub>2</sub>B (د)

١٤ عند خلط عنصران (X)، (Y) وتوفير الظروف المناسبة للتفاعل يتكون المركب  $X_3Y$

(مصر ٢٠)

أي الاختيارات الآتية صحيحًا؟ .....

- (أ) العنصر X فلز وفقد إلكترون ويصبح عدد إلكتروناته = 18  
 (ب) العنصر Y لافلز واكتسب 3 إلكترون ويصبح عدد إلكتروناته = 19  
 (ج) العنصر X فلز وفقد إلكترون ويصبح عدد إلكتروناته = 19  
 (د) العنصر Y لافلز واكتسب 3 إلكترون ويصبح عدد إلكتروناته = 15

١٥ الرابطة التي تتكون من اتحاد العنصر X<sub>19</sub> والعنصر Y<sub>35</sub> تكون .....

(أ) تساهمية قطبية. (ب) تناسقية. (ج) أيونية. (د) تساهمية نقية.

١٦ من خلال الجدول التالي :

العنصر	X	Y
المجموعة	1A	6A

إذا علمت أن العنصران (X)، (Y) يقعان في دورة واحدة، أي مما يلي صحيح؟ .....

- (أ) تنشأ رابطة أيونية من خلط العنصرين.  
 (ب) تنشأ رابطة تساهمية من خلط العنصرين.  
 (ج) تنشأ رابطة أيونية من تفاعل العنصرين.  
 (د) تنشأ رابطة تساهمية من تفاعل العنصرين.

٢٧ مستعينا بالجدول التالي :

العنصر	A	B	C	D
العدد الذري	35	19	6	18

(مصر ٢٠)

تكون رابطة أيونية عند اتحاد عنصرين هما .....

- (أ) C ، A  
(ب) D ، B  
(ج) B ، A  
(د) D ، C

٢٨ من خلال قيم السالبية الكهربية للعناصر التالية:

العنصر	A	B	C	D
السالبية الكهربية	0.93	2.19	3.16	2.1

(تجربي ٢٤)

ما عدد المركبات الأيونية التي يمكن الحصول عليها من العناصر السابقة؟ .....

- (أ) 1  
(ب) 2  
(ج) 3  
(د) 4

٢٩ (X)، (Y)، (Z) ثلاثة عناصر أعدادها الذرية على الترتيب (11)، (1)، (17) فإن .....

- (أ) الرابطة في (XZ) رابطة أيونية.  
(ب) الرابطة في (YZ) رابطة أيونية.  
(ج) العنصر (Z) يرتبط مع كلاً من العنصرين (X)، (Y) بنفس الطريقة.  
(د) الرابطة بين ذرات العنصر (Y) وبعضها رابطة فلزية.

٣٠ من خلال الجدول التالي :

العنصر	X	Y
التركيب الإلكتروني	$[Ne], 3s^1$	$[Ne], 3s^2, 3p^4$

ما نوع الرابطة المتكونة بين العنصرين X، Y، وما الصيغة الكيميائية للمركب الناتج؟ .....

- (أ) الرابطة تساهمية - والصيغة الكيميائية  $XY_2$   
(ب) الرابطة تساهمية - والصيغة الكيميائية  $X_2Y$   
(ج) الرابطة أيونية - والصيغة الكيميائية  $XY_2$   
(د) الرابطة أيونية - والصيغة الكيميائية  $X_2Y$

$$n = 3, \ell = 0, m_\ell = 0, m_s = +\frac{1}{2}$$

$$n = 3, \ell = 1, m_\ell = 0, m_s = -\frac{1}{2}$$

(بليطيم ٢٤)

Ⓐ أيونية / XY

Ⓒ أيونية / YX

Ⓐ تساهمية غير قطبية / XY

Ⓒ تساهمية غير قطبية / X<sub>2</sub>Y

٣١ عنصر (X) قيم أعداد الكم الأربعة لإلكترونه الأخير هي:

وعنصر (Y) قيم أعداد الكم الأربعة لإلكترونه الأخير هي:

تكون الرابطة في الجزيء الناتج ..... وصيغته .....

٣٢ بالاستعانة بالجدول الذي يوضح درجة انصهار عدة مركبات أيونية:

المركب	MW	MZ	MY	MX
درجة الانصهار	993°C	801°C	747°C	661°C

(مصر ٢٢)

فيكون المركب الأكبر في فرق السالبية الكهربية بين عنصره هو .....

Ⓐ MY

Ⓒ MX

Ⓐ MZ

Ⓒ MW

٣٣ من خلال قيم درجة الانصهار للمركبات التالية:

المركب	W	Z	Y	X
درجة الانصهار	993°C	660°C	801°C	747°C

(تجريبي ٢١)

ما المركب الأقل توصيلاً للتيار الكهربي؟ .....

Ⓐ Y

Ⓒ W

Ⓐ X

Ⓒ Z

(بنا ٢٤)

٣٤ أي مما يلي يتميز بقدرته على توصيل الكهرباء؟ .....

Ⓐ NaCl(s)

Ⓒ NaCl(aq)

Ⓐ Br<sub>2</sub>(l)

Ⓒ HCl(g)

(مصر ٢٠)

٣٥ إذا علمت أن: 19W، 20Z، 8Y، 9X فإن المركب الذي لا يوصل التيار الكهربي ينتج من اتحاد .....

Ⓐ Y مع W

Ⓒ X مع W

Ⓐ X مع Y

Ⓒ Y مع Z

(تجريبي ٢١)

٣٦ مصهور المركب الأكثر توصيلاً للكهرباء مما يأتي هو .....

Ⓐ KF

Ⓒ CsF

Ⓐ NaF

Ⓒ RbF

٣٧ العناصر W، X، Y، Z عناصر ممثلة تقع في دورة واحدة،

(سيدي سالم ٢٣)

أي كلوريدات هذه العناصر يتميز بأعلى درجة غليان وانصهار؟ .....

- WCl<sub>4</sub> (أ)      XCl<sub>3</sub> (ب)      YCl<sub>2</sub> (ج)      ZCl (د)

٣٨ من خلال الجدول التالي :

العنصر	A	B	C	D
المجموعة	1A	2A	6A	7A

ما أعلى المركبات التالية في درجة الانصهار؟ .....

- AD (أ)      BC (ب)      A<sub>2</sub>C (ج)      BD<sub>2</sub> (د)

٣٩ العناصر W، Z، Y، X ينتهي التوزيع الإلكتروني لها كما يلي :

العنصر	X	Y	Z	W
التوزيع الإلكتروني	4s <sup>1</sup>	3s <sup>2</sup>	3p <sup>4</sup>	2p <sup>5</sup>

(تجربي ٢١)

فإن المركب الأعلى في درجة الانصهار يكون .....

- YW<sub>2</sub> (أ)      YZ (ب)      X<sub>2</sub>Z (ج)      XW (د)

(مصر ٢٠)

٤٠ إذا علمت أن 9A، 8B، 19C، 20D فإن المركب الذي له أقل درجة غليان ينتج من اتحاد .....

- (أ) B مع C      (ب) A مع B  
(ج) B مع D      (د) A مع C

(بلطيم ٢٤)

٤١ أقل المركبات الآتية صلابة هو .....

- (أ) KBr      (ب) LiBr  
(ج) MgBr<sub>2</sub>      (د) CaBr<sub>2</sub>

٤٢ من الجدول التالي :

العنصر	F	D	C	A
السالبية الكهربية	4	3.5	3	0.9

(مصر ٢٠)

يكون ترتيب المركبات حسب قوة الرابطة الأيونية هو .....

- (أ) AD > AC > AF      (ب) AF < AC < AD  
(ج) AF < AD < AC      (د) AF > AD > AC

## الرابطة التساهمية

٤٢ عنصر تركيبه الإلكتروني  $2s^2, 2p^4$ , [He] يكون .....

- (أ) عنصر لافلزي ثنائي الذرة.  
 (ب) عنصر خامل أحادي الذرة.  
 (ج) عنصر خامل ثنائي الذرة.  
 (د) عنصر فلزي أحادي الذرة.

٤٣ مستعينا بالجدول التالي:

العنصر	A	B	C	D
العدد الذري	17	12	10	6

(مصر ٢٢)

تتكون رابطة تساهمية نقية عند اتحاد .....

- (أ) A مع A  
 (ب) A مع B  
 (ج) C مع C  
 (د) A مع C

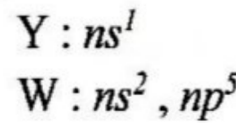
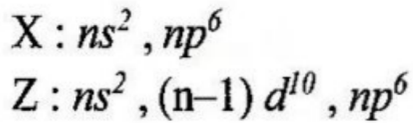
٤٤ من خلال الجدول التالي :

العنصر	X	Y	Z	M
المجموعة	1A	2A	7A	0

أي من العناصر السابقة يمكن أن يكون رابطة تساهمية نقية؟ .....

- (أ) Z  
 (ب) M  
 (ج) X  
 (د) Y

٤٥ أربعة عناصر تركيبها الإلكتروني في مستوى الطاقة الخارجي هو :



أي من العناصر السابقة يمكن أن تكون جزيء ثنائي الذرة؟ .....

- (أ) العنصر (Y)  
 (ب) العنصر (Z)  
 (ج) العنصر (W)  
 (د) العنصر (X)

٤٦ أربعة عناصر لها الصيغ الافتراضية التالية :  $2X, 11Y, 13M, 35W$

أي الصيغ الكيميائية التالية تمثل عنصر يحتوي على رابطة تساهمية نقية ؟ .....

- (أ)  $X_2$   
 (ب)  $Y_2$   
 (ج)  $M_2$   
 (د)  $W_2$

٤٧ عنصر (X) غلاف تكافؤه يحتوي على 5 إلكترونات ويقع في الدورة الثانية ، فإن هذا العنصر .....

- (أ) خامل ، وصيغته الجزيئية  $X$   
 (ب) لافلز ، وصيغته الجزيئية  $X_2$   
 (ج) لافلز ، وصيغته الجزيئية  $X_3$   
 (د) فلز ، وصيغته الجزيئية  $X_3$

٤٩ من الجدول التالي:

العنصر	A <sub>9</sub>	B <sub>7</sub>	C <sub>35</sub>	D <sub>1</sub>
السالبية الكهربية	4.0	3.0	3.0	2.1

(تجربي ٢٤)

كل زوج من العناصر التالية يعطي رابطة تساهمية قطبية ماعدا .....

- أ) B, D  
ب) D, C  
ج) C, A  
د) B, C

٥٠ بالاستعانة بالجدول التالي:

العنصر	X	Y	Z	D
العدد الذري	11	12	7	8

(مصر ٢٢)

فإن العناصر التي لا تتحد مع بعضها كيميائياً هي .....

- أ) D, Y  
ب) Y, Z  
ج) X, Y  
د) Z, D

٥١ أربعة عناصر لها الصيغ الافتراضية التالية:  $16W$ ,  $11Y$ ,  $9M$ ,  $1X$

أي زوج من أزواج الصيغ الكيميائية التالية تحتوي على رابطة تساهمية قطبية ؟ .....

- أ) XM / YX  
ب)  $Y_2W$  / XM  
ج) XM /  $X_2W$   
د)  $W_2$  /  $X_2$

٥٢ ثلاثة عناصر (A)، (B)، (C)

- العنصر (A) به ثلاثة مستويات طاقة رئيسية والمستوى الأخير به خمس إلكترونات.

- العنصر (B) عدده الذري يساوي نصف عدد الإلكترونات التي يتشبع بها مستوى الطاقة الأول.

- العنصر (C) به ثلاثة مستويات طاقة رئيسية والمستوى الأخير به إلكترونات تساوي نصف المستوى الأول.

(مصر ٢٢)

فإن الروابط التساهمية القطبية تتكون عندما يتحد .....

- أ) (C)، (B)  
ب) (B)، (A)  
ج) (B)، (B)  
د) (C)، (C)

(السنطة ٢٣)

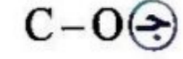
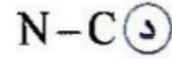
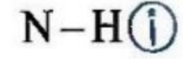
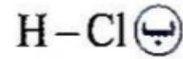
٥٣ أي أزواج العناصر الآتية ينشأ بين ذرتي عنصره رابطة تساهمية أكثر قطبية ؟ .....

- أ) الكلور والبروم.  
ب) الكلور واليود.  
ج) الفلور والكلور.  
د) الفلور واليود.

٥٤ من خلال قيم السالبية الكهربية التالية :

العنصر	الهيدروجين	الكربون	النيتروجين	الكلور	الأكسجين
السالبية الكهربية	2.1	2.5	3	3	3.5

ما الرابطة الأقل قطبية مما يلي ؟ .....

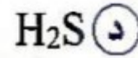
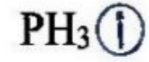


[Si = 14 , P = 15 , S = 16 , Cl = 17]

٥٥ من خلال قيم الأعداد الذرية التالية :

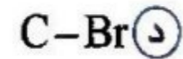
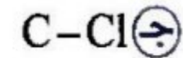
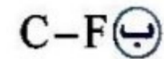
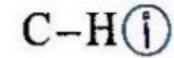
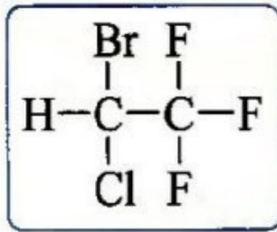
(تجريبي ٢١)

ما المركب الأكثر قطبية مما يلي من خلال ؟ .....



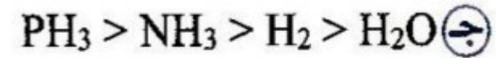
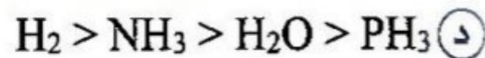
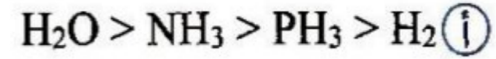
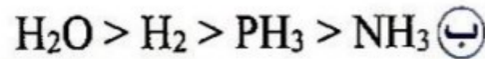
(تجريبي ٢١)

٥٦ ما الرابطة الأكثر قطبية في مركب الهالوثان ؟ .....



(شرق المنصورة ٢٣)

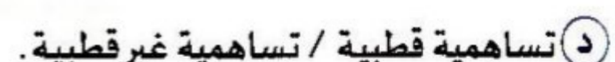
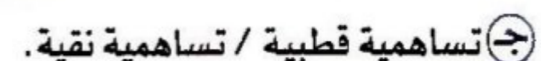
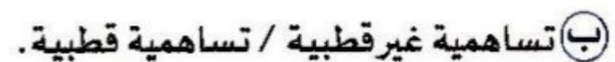
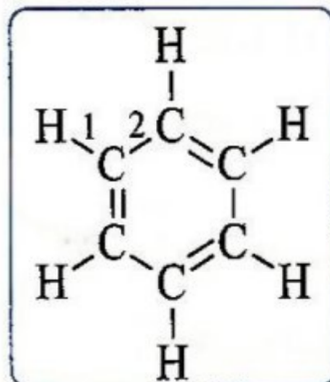
٥٧ أي مما يلي يوضح ترتيب جزيئات المركبات الآتية حسب قطبيتها؟ .....



٥٨ من خلال قيم السالبية الكهربية التالية:

العنصر	الهيدروجين	الكربون
السالبية الكهربية	2.1	2.5

في المركب الذي أمامك الرابطة (1).....، والرابطة (2).....



٥٩ لديك العناصر التالية : 18A , 35B , 20C

(مصر ٢٠)

أي العبارات التالية تكون صحيحة في الظروف العادية ؟ .....

- أ)  $BC_2$  مركب أيوني ،  $B_2$  تساهمي ، C لا يتحد مع نفسه .  
 ب) A لا يتفاعل مع نفسه ، BC مركب تساهمي .  
 ج)  $CB_2$  مركب أيوني ،  $B_2$  تساهمي ، A لا يتفاعل مع نفسه .  
 د) CB مركب تساهمي ، A يتفاعل مع نفسه .

٦٠ الجدول التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لبعض العناصر :

$1s^2, 2s^2, 2p^6$	X
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	Y
$1s^2, 2s^2, 2p^5$	Z

(مصر ٢٠)

أي الاختيارات الآتية صحيحًا؟ .....

- أ) جزيء Z ثنائي الذرة وجزيء X أحادي الذرة .  
 ب) جزيء Y ثنائي الذرة وجزيء X ثنائي الذرة .  
 ج) جزيء Z أحادي الذرة وجزيء X ثنائي الذرة .  
 د) جزيء Y ثنائي الذرة وجزيء X أحادي الذرة .

٦١ بالاستعانة بالجدول الذي يوضح التركيب الإلكتروني للمستوى الخارجي لبعض عناصر الدورة الثالثة

في الجدول الدوري

$\ddot{X}$	$:\ddot{Y}:$	$:\ddot{Z}:$	$D\cdot$
------------	--------------	--------------	----------

(مصر ٢٠)

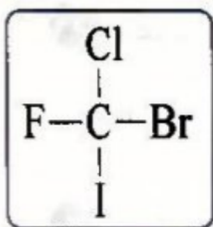
فيكون المركب التساهمي هو .....

- أ)  $YZ_5$   
 ب)  $DZ$   
 ج)  $XZ_2$   
 د)  $D_3Y$

(البايجور ٢٣)

٦٢ أي المركبات التالية يحتوي على نوعين من الروابط الكيميائية؟ .....

- أ)  $PCl_3$   
 ب)  $NaCl$   
 ج)  $NaCN$   
 د)  $NH_3$



(إطسا ٢٣)

٦٣ أي من ذرات الهالوجينات المحيطة بذرة الكربون في المركب المقابل

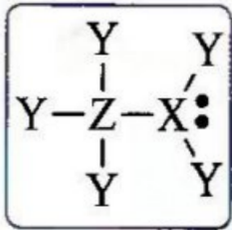
تكون أكثر جذبًا لإلكترونات الرابطة؟ .....

- أ) I  
 ب) Br  
 ج) F  
 د) Cl

٦٤ عند اتحاد عنصر Y مع عنصر X، فإن .....

- أ) الصيغة الكيميائية  $X_3Y$  والرابطة المتكونة تساهمية قطبية.  
 ب) الصيغة الكيميائية  $XY_3$  والرابطة المتكونة تساهمية قطبية.  
 ج) الصيغة الكيميائية  $X_3Y$  والرابطة المتكونة أيونية.  
 د) الصيغة الكيميائية  $XY_3$  والرابطة المتكونة أيونية.

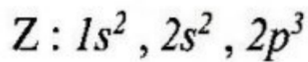
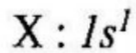
(تجريبي ٣١)



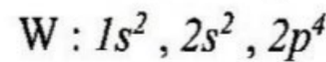
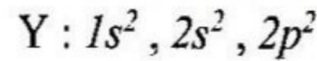
٦٥ أي مما يأتي صحيح بالنسبة للعنصران X، Z في المركب التالي؟ .....

- أ) X تسبق Z في نفس الدورة.  
 ب) Z تسبق X في نفس الدورة.  
 ج) X تسبق Z في نفس المجموعة.  
 د) Z تسبق X في نفس المجموعة.

(مصر ٢٠)



٦٦ أمامك التوزيع الإلكتروني لأربع عناصر:



أي المركبات الآتية تكون تساهمية غير قطبية؟ .....

- أ)  $ZX_3$  ب)  $YW_2$   
 ج)  $YW$  د)  $X_2W$

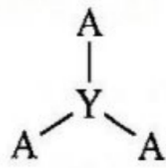
٦٧ عنصر (A) السالبة الكهربية له 2.5 ارتبط مع ذرتين من عنصر (B) السالبة الكهربية له 3.5

(مصر ٢٠)

مكوناً جزيء خطي  $(AB_2)$  فيكون المركب  $(AB_2)$  .....

- أ) أيوني. ب) قطبي. ج) تناسقي. د) غير قطبي.

٦٨ إذا علمت أن فرق السالبة الكهربية بين  $(A - Y) = 1$  فإن الجزيء الذي أمامك يكون .....



- أ) قطبي. ب) غير قطبي.  
 ج) أيوني. د) نقي.

(تجريبي ٢٤)

٦٩ ما عدد أزواج إلكترونات الرابطة في جزيء  $CO_2$ ؟ .....

- أ) 1 ب) 2 ج) 3 د) 4

(الزرقا ٢٣)

٧٠ كل المركبات التالية تساهمية قطبية ماعدا .....

- أ)  $BeBr_2$  ب)  $H_2O$  ج)  $NH_3$  د)  $HCl$

ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٧٨ ارسم شكل لويس النقطي لذرة عنصر ممثل (X) يحتوي على 3 مستويات طاقة رئيسية، المستوى الفرعي الأخير به 3 إلكترون مفرد.

(بور سعيد ٢٤)

٧٩ (X)، (Y)، (Z) ثلاثة عناصر أعدادها الذرية على الترتيب (11)، (20)، (17):  
حدد نوع الرابطة بين كل مما يأتي:

- ١ ذرة من العنصر (X) مع ذرة من العنصر (Z)
- ٢ ذرة من العنصر (Y) مع ذرة من العنصر (Z)
- ٣ ذرتان من العنصر (Z)

٨٠ أربعة عناصر (A)، (B)، (C)، (D) أعدادها الذرية 1، 6، 17، 19 على الترتيب:  
حدد نوع الرابطة في كل مما يأتي:

- ١ ذرتين من العنصر (C)
- ٢ ذرة من العنصر (D) مع ذرة من العنصر (C)
- ٣ ذرة من العنصر (A) مع ذرة العنصر (C)

(إيتاي البارود ٢٣)

٨١ لديك ثلاث عناصر (X)، (Y)، (Z):

- العنصر (X): تتوزع إلكتروناته في ثلاثة مستويات طاقة فرعية والمستوى الفرعي الأخير نصف ممتلئ.
  - العنصر (Y): عدده الذري أكبر من العدد الذري للعنصر (X) بمقدار (2)
  - العنصر (Z): ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى الفرعي  $3s^1$
- حدد نوع الرابطة الناتجة عن اتحاد كل من:

- ١ (X)، (Y)
- ٢ (Z)، (Y)

٨٢ علل لما يأتي:

(الفيوم ٢٣)

- ١ الرابطة في جزيء الماء تساهمية قطبية، بينما الرابطة في جزيء الكلور تساهمية نقية.
- ٢ مركب كلوريد الألومنيوم يغلب عليه خواص المركبات التساهمية.
- ٣ درجة انصهار كلوريد الصوديوم أكبر من درجة انصهار كلوريد الماغنسيوم.
- ٤ جزيء الميثان غير قطبي.

هناك أكثر من نظرية وضعت لتفسير الرابطة التساهمية حسب تغير مفهومنا لخواص الإلكترون وسنعرض بإيجاز بعض النظريات التي وضعت لتفسير الرابطة التساهمية.

### النظريات المفسرة للرابطة التساهمية

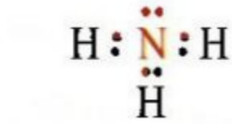
#### ٢ نظرية رابطة التكافؤ

#### ١ نظرية الثمانيات

#### أولاً النظرية الإلكترونية للتكافؤ (نظرية الثمانيات)

تُعرف نظرية الثمانيات أيضًا بالنظرية الإلكترونية للتكافؤ أو نظرية كوسل ولويس وتنص على أن: جميع ذرات العناصر - بخلاف الهيدروجين والليثيوم والبيريليوم - تميل إلى الوصول إلى التركيب الثماني المُستقر لمستوى الطاقة الخارجي.

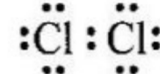
أمثلة:



جزيء النشادر  $\text{NH}_3$



جزيء الماء  $\text{H}_2\text{O}$



جزيء الكلور  $\text{Cl}_2$

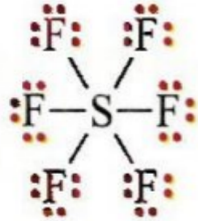
#### عيوب نظرية الثمانيات

١ لم تستطع تفسير الترابط في كثير من الجزيئات على أساس قاعدة الثمانيات.

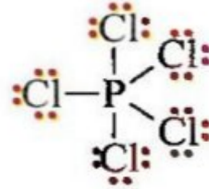
أمثلة: (أ) ثالث فلوريد البورون  $\text{BF}_3$  (ذرة البورون محاطة بستة إلكترونات)

(ب) خامس كلوريد الفوسفور  $\text{PCl}_5$  (ذرة الفوسفور محاطة بعشرة إلكترونات)

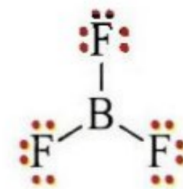
(ج) سادس فلوريد الكبريت  $\text{SF}_6$  (ذرة الكبريت محاطة بإثني عشر إلكترون)



سادس فلوريد الكبريت  $\text{SF}_6$



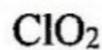
خامس كلوريد الفوسفور  $\text{PCl}_5$



ثالث فلوريد البورون  $\text{BF}_3$

٢ لا تنطبق على الجزيئات التي يكون مجموع إلكترونات تكافؤ ذراتها فرديًا، مثل:

ثاني أكسيد الكلور



$$7 + (6 \times 2) = 19$$

أكسيد النيتريك



$$5 + 6 = 11$$

٣ اعتبار أن الرابطة التساهمية مجرد زوج من الإلكترونات المشاركة لم يُعد كافيًا لتفسير الكثير من خواص الجزيئات؟

مثل: الشكل الفراغي للجزيء والزوايا بين الروابط فيه.

## قواعد رسم أشكال لويس للجزيئات والأيونات ذات الذرة المركزية الواحدة:

يتم مراعاة الخطوات التالية:

- ١ - تحديد إلكترونات تكافؤ كل عنصر في الجزيء أو المجموعة الذرية ، ثم حساب مجموعها وليكن (A) - في حالة المجموعات الذرية **السالبة يضاف** إلى المجموع عدد يمثل مقدار شحنتها.  
- في حالة المجموعات الذرية **الموجبة يطرح** من المجموع عدد يمثل مقدار شحنتها.
- ٢ حساب مجموع أعداد الإلكترونات اللازمة لتشبع غلاف تكافؤ كل ذرة (2 للهيدروجين ، 8 لباقي العناصر) وليكن (B)
- ٣ حساب عدد الإلكترونات المشتركة في تكوين الروابط، وليكن (C) / من العلاقة:  $C = B - A$
- ٤ حساب عدد الروابط وليكن (D) ، من العلاقة:  $D = \frac{C}{2}$
- ٥ حساب عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة (الحرّة) وليكن (E) ، من العلاقة:  $E = \frac{A - C}{2}$
- ٦ - رسم الذرة المركزية التي تُشكل أكبر عدد من الروابط التساهمية مع الذرات الطرفية.  
- ثم صل بينهم بالعدد (D) من الروابط التساهمية.
- ٧ توزيع أزواج الإلكترونات الحرّة (E) على الذرات المختلفة، بحيث يُحاط كل منها بعدد ثمانية إلكترونات ولكن الهيدروجين يحاط بعدد 2 إلكترون ، مع مراعاة إضافة مقدار ونوع الشحنة على **المجموعات الذرية**.

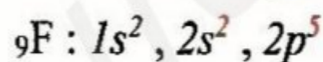
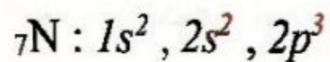
### مثال ١

كتاب المدرسة

[N = 7 , F = 9]

ارسم شكل لويس لجزيء ثالث فلوريد البورون NF<sub>3</sub>

## الحل



التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر:

A = 5 + (7 × 3) = 26 e<sup>-</sup>

١ تحديد إلكترونات تكافؤ:

B = (1 × 8) + (3 × 8) = 32 e<sup>-</sup>

٢ مجموع أعداد الإلكترونات اللازمة لتشبع غلاف تكافؤ كل ذرة:

C = B - A = 32 - 26 = 6 e<sup>-</sup>

٣ عدد الإلكترونات المشتركة في تكوين الروابط:

D =  $\frac{6}{2} = 3$

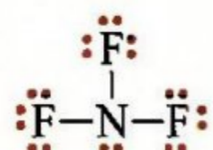
٤ عدد الروابط:

E =  $\frac{26 - 6}{2} = 10 e<sup>-</sup>$

٥ عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة (الحرّة):



٦ رسم الروابط التساهمية بين الذرة المركزية والذرات الطرفية:



٧ توزيع أزواج الإلكترونات الحرّة على الذرات المختلفة:

ارسم شكل لويس لأيون النيتريت  $\text{NO}_2^-$ 

[N = 7, O = 8]

الحل

${}_{7}\text{N} : 1s^2, 2s^2, 2p^3$

${}_{8}\text{O} : 1s^2, 2s^2, 2p^4$

التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر:

$A = 5 + (6 \times 2) + 1 = 18 e^-$

① تحديد إلكترونات تكافؤ:

$B = 8 + (8 \times 2) = 24 e^-$

② مجموع أعداد الإلكترونات اللازمة لتشبع غلاف تكافؤ كل ذرة:

$C = B - A = 24 - 18 = 6 e^-$

③ عدد الإلكترونات المشتركة في تكوين الروابط:

$D = \frac{C}{2} = \frac{6}{2} = 3$

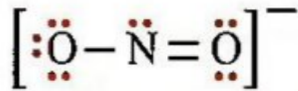
④ عدد الروابط:

$E = \frac{A - C}{2} = \frac{18 - 6}{2} = 6 e^-$

⑤ عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة (الحررة):



⑥ رسم الروابط التساهمية بين الذرة المركزية والذرات الطرفية:



⑦ توزيع أزواج الإلكترونات الحرة على الذرات المختلفة:

أعد رسم تركيب جزيء الهيدرازين  $\text{N}_2\text{H}_4$  المقابل موضحاً عليه التوزيع الإلكتروني النقطي

[ ${}_{7}\text{N}, {}_{1}\text{H}$ ]

لأزواج الإلكترونات (الحررة والمرتبطة):

الحل

${}_{7}\text{N} : 1s^2, 2s^2, 2p^3$

${}_{1}\text{H} : 1s^1$

التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر:

$A = (2 \times 5) + (4 \times 1) = 14 e^-$

① تحديد إلكترونات تكافؤ:

$B = (2 \times 8) + (4 \times 2) = 24 e^-$

② مجموع أعداد الإلكترونات اللازمة لتشبع غلاف تكافؤ كل ذرة:

$C = B - A = 24 - 14 = 10 e^-$

③ عدد الإلكترونات المشتركة في تكوين الروابط:

$D = \frac{C}{2} = \frac{10}{2} = 5$

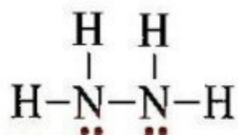
④ عدد الروابط:

$E = \frac{A - C}{2} = \frac{14 - 10}{2} = 2 e^-$

⑤ عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة (الحررة):



⑥ رسم الروابط التساهمية بين الذرة المركزية والذرات الطرفية:



⑦ توزيع أزواج الإلكترونات الحرة على الذرات المختلفة:

## ثانياً نظرية رابطة التكافؤ

### نظرية رابطة التكافؤ

تتكون الرابطة التساهمية عند تداخل أوربيتالين ذريين يحتوي كل منهما على إلكترون مفرد سواء كانت هذه الأوربياتال الذرية نقية أو مهجنة أو كلاهما.

وتعتمد نظرية رابطة التكافؤ على مفهومين أساسيين هما:

١ مفهوم تداخل الأوربياتال.

٢ مفهوم الأوربياتال المهجنة.

### ١ مفهوم تداخل الأوربياتال

عند اقتراب ذرتين لتكوين رابطة تساهمية فإن أوربيتال - به إلكترون واحد مفرد - من إحدى الذرتين، يتداخل مع أوربيتال آخر - به إلكترون مفرد - من الذرة الأخرى.

### تطبيق ١ تكوين الرابطة في جزيء الكلور $Cl_2$

- يتكون جزيء الكلور نتيجة لتداخل ذرتي الكلور بالإلكترون المفرد في الأوربياتال  $2p$  لكل منهما

- تتكون منطقة تداخل بين نواتي ذرتي الكلور.

- تزداد الكثافة الإلكترونية فيها ويخضع زوج الإلكترونات لجذب نواتي الذرتين في آن واحد.

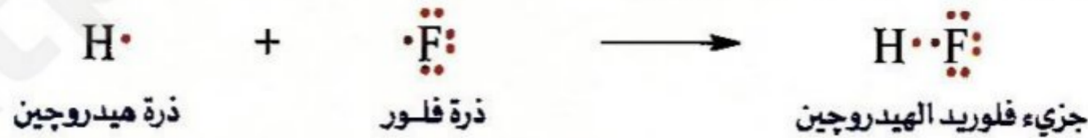
- تتوزع الكثافة الإلكترونية بشكل متماثل على طول المحور الواصل بين النواتين.



### تطبيق ٢ تكوين الرابطة في جزيء فلوريد الهيدروجين $HCl$

يتكون جزيء فلوريد الهيدروجين نتيجة تداخل أحد أوربياتال المستوى الفرعي  $2p$  الذي يحتوي على إلكترون مفرد

مع الأوربياتال  $1s$  الذي به إلكترون مفرد لذرة الهيدروجين.



### ٢ مفهوم الأوربياتال المهجنة

عجزت نظرية رابطة التكافؤ بشكلها البسيط (مجرد تداخل الأوربياتال فقط) في تفسير الترابط التساهمي في الكثير من الجزيئات

**مثل:** جزيء الميثان  $CH_4$ ، وجزيء الإيثين  $C_2H_4$ ، وجزيء الإيثاين  $C_2H_2$ ، وجزيء الماء  $H_2O$

ولكنها فسرت تكوين الروابط في هذه الجزيئات وغيرها بحدوث تهجين (خلط) للأوربياتال الذرية قبل اتحادها

(مفهوم الأوربياتال المهجنة).

## التهجين

عملية تداخل بين أوربيتالين مختلفين أو أكثر في نفس الذرة ينتج عنه أوربيتالات ذرية جديدة متساوية في الطاقة تسمى الأوربيتالات المهجنة.

## شروط عملية التهجين

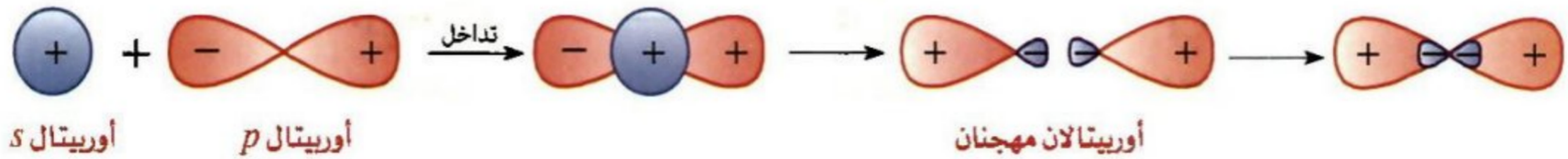
- ١) التهجين يتم في الذرة المركزية للجزيء بين أوربيتالات الذرة الواحدة.
- ٢) يحدث التهجين بين الأوربيتالات المتقاربة في الطاقة مثل (2s مع 2p) أو (3s مع 3p) أو (4s مع 3d)
- ٣) عدد الأوربيتالات المهجنة = عدد الأوربيتالات النقية التي دخلت في التهجين.
- ٤) طاقة جميع الأوربيتالات المهجنة متساوية.
- ٥) الأوربيتالات المهجنة أكثر بروزاً للخارج **علل؟**
- لتكون قدرتها على التداخل أقوى من قدرة الأوربيتالات النقية عند تكوين الروابط التساهمية.
- ٦) تشتق أسماء الأوربيتالات المهجنة من أسماء وأعداد الأوربيتالات الداخلة في التهجين.

## أمثلة:

$$1 \text{ أوربيتال } (s) + 1 \text{ أوربيتال } (p) = 2 \text{ أوربيتال } (sp)$$

$$1 \text{ أوربيتال } (s) + 2 \text{ أوربيتال } (p) = 3 \text{ أوربيتال } (sp^2)$$

$$1 \text{ أوربيتال } (s) + 3 \text{ أوربيتال } (p) = 4 \text{ أوربيتال } (sp^3)$$



## أنواع التهجين

- تتعدد أنواع التهجين الذري، وسوف يكتفى بدراسة أنواعه الحادثة بين:

أوربيتال من المستوى الفرعي (ns) وأوربيتال أو أكثر من أوربيتالات المستوى الفرعي (np)

- وقد يتم التهجين بين:

١) أوربيتالات بها إلكترونات مفردة كما في ذرة كربون مركب الميثان.

٢) أوربيتالات بها زوج من الإلكترونات وأوربيتالات بها إلكترونات مفردة كما في ذرة نيتروجين مركب النشادر.

وسوف يتضح ذلك في تطبيق التهجين من النوع  $sp^3$

- ويتم تحديد نوع التهجين الحادث في الجزيء من:

١) شكل لويس للجزيء.

٢) عدد مناطق الكثافة الإلكترونية حول الذرة المركزية فيه، والتي تمثل مجموع أزواج إلكترونات الارتباط والإلكترونات الحرة.

## ١ التهجين $sp^3$

يتم فيه التهجين بين أوربيتال ( $ns$ ) وثلاثة أوربيتالات ( $np$ ) في نفس الذرة لتكوين أربعة أوربيتالات مهجنة من النوع ( $sp^3$ )

### تطبيق ١ | التهجين في ذرة الكربون في جزيء الميثان $CH_4$

أظهرت القياسات الفيزيائية بأن جزيء الميثان يحتوي على أربع روابط متماثلة في الطول والقوة ويمكن تفسير ذلك كما يلي:

١ ذرة الكربون في الحالة المستقرة تحتوي على إلكترونين مفردين في أوربيتالين بالمستوى الفرعي ( $2p$ )

٢ يحدث إثارة في ذرة الكربون حيث ينتقل فيها إلكترون من المستوى الفرعي ( $2s$ ) إلى الأوربيتال الفارغ في المستوى الفرعي ( $2p$ )

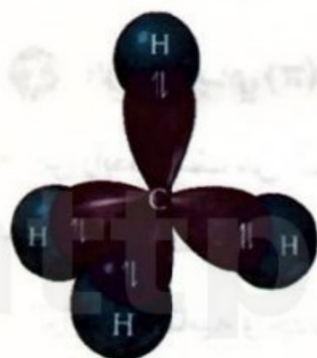
وبالتالي تحتوي ذرة الكربون على أربع إلكترونات مفردة، ولكن غير متماثلة.

٣ يحدث تهجين بين أوربيتال ( $2s$ ) به إلكترون مفرد مع ثلاثة أوربيتالات ( $2p$ ) بها إلكترونات مفردة

لتكوين أربعة أوربيتالات مهجنة متماثلة في الشكل ومتكافئة في الطاقة من النوع ( $sp^3$ )

٤ يرتبط كل منها مع ذرة هيدروجين عن طريق زوج من إلكترونات الارتباط أي أن هناك أربع مناطق للكثافة الإلكترونية حول ذرة

الكربون؛ لذا يُعد التهجين الحادث في ذرة كربون جزيء الميثان من النوع  $sp^3$



### تطبيق ٢ | التهجين في ذرة النيتروجين في جزيء النشادر $NH_3$

أظهرت القياسات الفيزيائية بأن جزيء النشادر يحتوي على ثلاث روابط متماثلة في الطول والقوة ويمكن تفسير ذلك كما يلي:

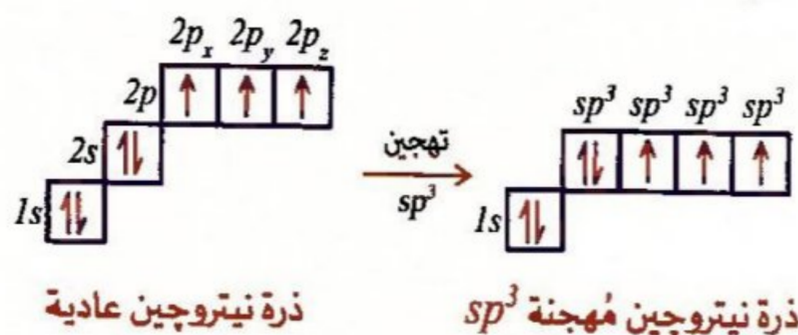
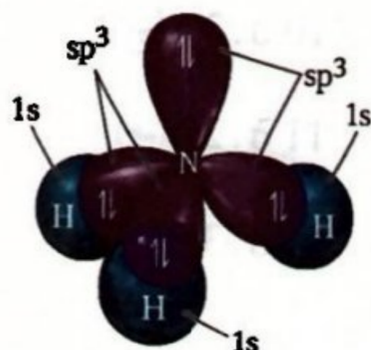
١ يحدث تهجين بين الأوربيتال ( $2s$ ) به زوج من الإلكترونات مع ثلاثة أوربيتالات ( $2p$ ) بكل منها إلكترون مفرد

لتكوين أربعة أوربيتالات مهجنة من النوع ( $sp^3$ )

٢ يرتبط كل منها مع ذرة هيدروجين عن طريق زوج من إلكترونات الارتباط

مع بقاء زوج من الإلكترونات الحرة على ذرة النيتروجين أي أن هناك أربع مناطق للكثافة الإلكترونية حول ذرة النيتروجين

لذا يُعد التهجين الحادث في ذرة نيتروجين جزيء النشادر من النوع  $sp^3$



## ملاحظات

يمكن تقسيم الأوربيبتالات الذرية وهي أوربيبتالات توجد في نفس الذرة إلى نوعين كما يلي:

١) نقية:  $s, p, d, f$

٢) مهجنة: مثل:  $sp, sp^2, sp^3$

## الروابط سيجما والروابط باي

١) الرابطة سيجما ( $\sigma$ )

هي رابطة تنشأ من التداخل بالرأس بين أي أوربيبتالين.

- قد يحدث التداخل بين أوربيبتالين نقيين (كما في جزيء الهيدروجين  $H_2$  وجزيء الكلور  $Cl_2$ )

- قد يحدث التداخل بين أوربيبتال نقي وآخر مهجن (كما في جزيء الميثان  $CH_4$  وجزيء النشادر  $NH_3$ )

- قد يحدث التداخل بين أوربيبتالين مهجنين (كما في جزيء الإيثين  $C_2H_4$  والإيثاين  $C_2H_2$ )

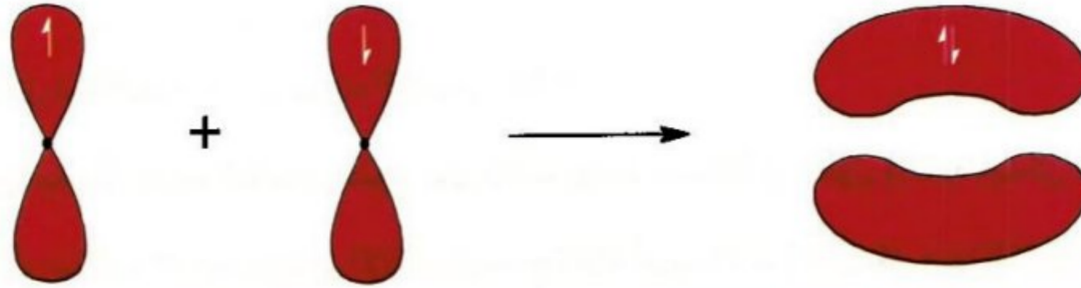
وتعد جميع الروابط التساهمية الأحادية من النوع سيجما وهي رابطة قوية صعبة الكسر.

٢) الرابطة باي ( $\pi$ )

- هي رابطة تنشأ من التداخل بالجانب بين أي أوربيبتالين نقيين

- هي رابطة ضعيفة سهلة الكسر.

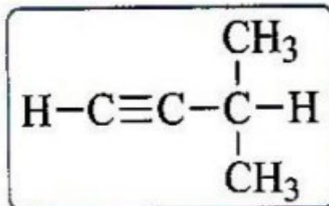
- الرابطة الثنائية واحدة منها سيجما والثانية باي، والرابطة الثلاثية واحدة سيجما والثانية والثالثة كلاهما باي.



## شغل دماغك

١) ما عدد الروابط سيجما وباي في جزيء 3-ميثيل-1-بيوتانين؟ .....

(مصر ٢٠)



أ)  $12 \sigma, 2 \pi$

ب)  $10 \sigma, 3 \pi$

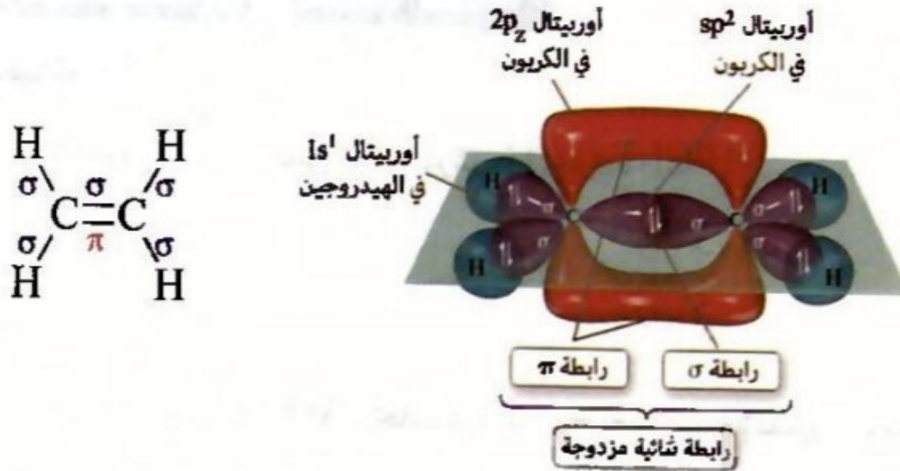
ج)  $11 \sigma, 2 \pi$

د)  $11 \sigma, 3 \pi$

٢ التهجين  $sp^2$

يتم فيه التهجين بين الأوربيتال (ns) مع أوربيتال ( $np_x$ ) وأوربيتال ( $np_y$ ) لتكوين ثلاثة أوربيتالات مُهجنة من النوع ( $sp^2$ )

**تطبيق** التهجين في ذرة الكربون في جزيء الإيثين  $C_2H_4$

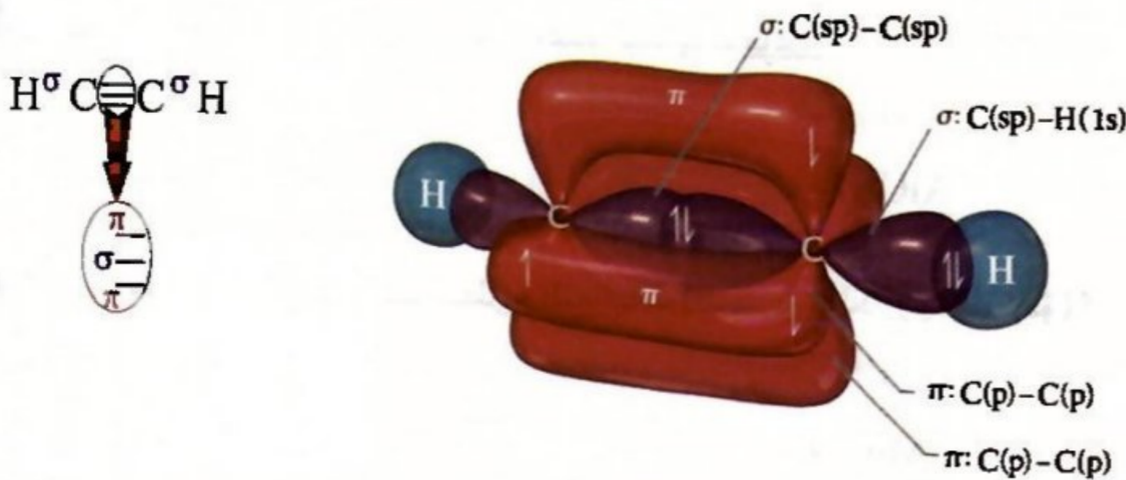


- يُعد التهجين الحادث في ذرة الكربون في جزيء الإيثين من النوع  $sp^2$  **علل؟**
- لأن كل ذرة كربون في جزيء الإيثين تكون مُحاطة بثلاث مناطق للكثافة الإلكترونية.
- يوجد بين ذرتي كربون جزيء الإيثين رابطة ثنائية (مزدوجة)
- تتكون جميع الروابط ثنائية من رابطة سيجما صعبة الكسر ورابطة باي سهلة الكسر.

٣ التهجين  $sp$

يتم فيه التهجين بين الأوربيتال (ns) مع أوربيتال ( $np_x$ ) لتكوين أوربيتالين مُهجنين من النوع (sp)

**تطبيق** التهجين في ذرة الكربون في جزيء الإيثاين  $C_2H_2$



- يُعد التهجين الحادث في ذرة الكربون في جزيء الإيثاين من النوع  $sp$  **علل؟**
- لأن كل ذرة كربون في جزيء الإيثاين تكون مُحاطة بمنطقتين للكثافة الإلكترونية.
- يوجد بين ذرتي كربون جزيء الإيثاين رابطة ثلاثية
- تتكون جميع الروابط الثلاثية من رابطة سيجما صعبة الكسر ورابطتين باي سهلة الكسر.



استعن بالأعداد الذرية  
من الجدول الدوري

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

نظرية الثمانيات

(شرق مدينة نصر ٢٣)

١ ما عدد أزواج الإلكترونات الحرة على الذرة المركزية في جزيء  $PCl_5$ ؟ .....

- أ) 0  
ب) 3  
ج) 4  
د) 5

٢ في جزيء خامس فلوريد الزرنيخ  $AsF_5$ ، تحاط ذرة الزرنيخ بعدد من الإلكترونات تساوي .....

- أ) 5  
ب) 6  
ج) 8  
د) 10

(تجريبي ٢١)

٣ جميع المركبات التالية تحقق نظرية الثمانيات ما عدا .....

- أ)  $PCl_3$   
ب)  $AlCl_3$   
ج)  $CO_2$   
د)  $NH_3$

(هي الأميد ٢٣)

٤ كل المركبات التالية تخضع لنظرية الثمانيات ما عدا .....

- أ)  $NF_3$   
ب)  $PF_3$   
ج)  $IF_3$   
د)  $SbF_3$

(شبرا خيت ٢٣)

٥ تركيب الجزيئات التالية يتعارض مع قاعدة الثمانيات ما عدا .....

- أ)  $CCl_4$   
ب)  $SF_6$   
ج)  $BCl_3$   
د)  $AlCl_3$

(تجريبي ٢٤)

٦ ★ أي الجسيمات التالية يفسر بنظرية الثمانيات (النظرية الإلكترونية للتكافؤ)؟ .....

- أ)  $p^{3+}$   
ب)  $O^{2+}$   
ج)  $S^{6+}$   
د)  $Mg^{+}$

نظرية رابطة التكافؤ

٧ النظرية التي افترضت أن الرابطة التساهمية تتكون نتيجة تداخل أوربيتال ذري لأحد الذرات

(حلوان ٢٣)

مع أوربيتال ذري لذرة أخرى بكل منهما إلكترون مفرد هي .....

- أ) قاعدة الثمانيات.  
ب) نظرية رابطة التكافؤ.  
ج) نظرية الأوربيتالات الجزيئية.  
د) التهجين.

٨ أي من مجموعات الأوربيبتالات التالية تعتبر أوربيبتالات ذرية ؟ .....

- (أ)  $f / \pi / sp^2 / \sigma$  (ب)  $sp^3 / \pi / sp^2 / \sigma$   
 (ج)  $sp^2 d / p / sp^3 / s$  (د)  $s / \pi / sp / \sigma$

(قطر ٢٣)

٩ ما الأوربيبتالات المتداخلة لتكوين الرابطة في جزيء HCl ، تبعاً لنظرية رابطة التكافؤ؟ .....

- (أ)  $1s$  من ذرة H مع  $3s$  من ذرة Cl (ب)  $1s$  من ذرة H مع  $3p_z$  من ذرة Cl  
 (ج)  $2s$  من ذرة H مع  $3s$  من ذرة Cl (د)  $2s$  من ذرة H مع  $3p_z$  من ذرة Cl

١٠ جميع ما يلي ينطبق على الأوربيبتالات المهجنة ماعدا .....

- (أ) قدرة الأوربيبتالات المهجنة على التداخل والترابط أكبر من قدرة الأوربيبتالات النقية.  
 (ب) عدد الأوربيبتالات المهجنة يساوي عدد الأوربيبتالات الداخلة في التهجين.  
 (ج) تنشأ من تداخل أوربيبتالات ذرة مع أوربيبتالات ذرة أخرى من نفس النوع.  
 (د) تنشأ من تداخل أوربيبتالات نفس الذرة القريبة في الطاقة.

١١ الأوربيبتال  $sp^2 d$  عبارة عن أوربيبتال في .....

- (أ) ذرة نقية. (ب) ذرة مهجنة.  
 (ج) جزيء عنصر. (د) جزيء مركب.

(تجريبي ٢٣)

١٢ يمكن أن يحدث تهجين بين أوربيبتالات المستويات الفرعية .....

- (أ)  $2s, 2p$  (ب)  $3p, 4d$   
 (ج)  $5s, 3d$  (د)  $1s, 2p$

١٣ أي زوج من أزواج الأوربيبتالات التالية يعبر عن أوربيبتالات مهجنة ؟ .....

- (أ)  $sp^3 / s$  (ب)  $sp^2 d / sp^3$   
 (ج)  $p_z / p_z$  (د)  $s / p_y$

(بني سويف ٢٣)

١٤ أي الجزيئات الآتية تُثار إحدى ذراتها قبل حدوث عملية التهجين فيها؟ .....

- (أ)  $N_2$  (ب)  $NH_3$   
 (ج)  $H_2O$  (د)  $CHCl_3$

(سمنود ٢٣)

١٥ يحدث تداخل بين الأوربيبتالات في الجزيئات التالية، ماعدا .....

- (أ) NaCl (ب)  $N_2$   
 (ج)  $C_2H_4$  (د)  $NH_3$

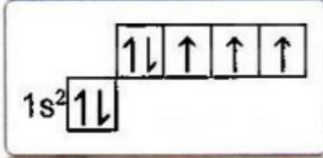
(مصر ٢٠، تجريبى ٢٤)

١٦ ما نوع التهجين الحادث في ذرة كربون جزئى رابع كلوريد الكربون  $CCl_4$  ؟ .....ب)  $sp^2$ أ)  $sp^3$ د)  $sp$ ج)  $dsp^2$ 

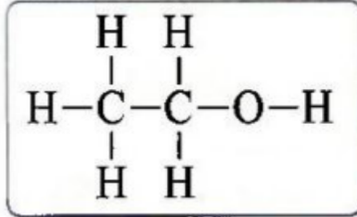
١٧ الرسم التالى يوضح التوزيع الإلكتروني لذرة النيتروجين المهجنة التي تدخل في تركيب جزئى النشادر

(مصر ٢٢)

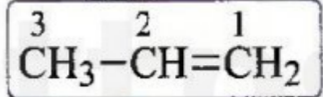
فيكون نوع التهجين .....

ب)  $sp^3$ أ)  $sp^2$ د)  $sp$ ج)  $sp^3d$ 

(القاهرة الجديدة ٢٣)

١٨ ما نوع تهجين ذرة الكربون في جزئى  $C_2Cl_2$  ؟ .....ب)  $sp^2$ أ)  $sp$ د)  $sp^3d$ ج)  $sp^3$ 

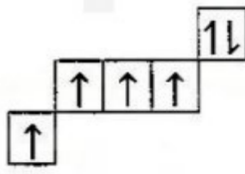
١٩ ما نوع التهجين في ذرة الكربون في جزئى الإيثانول الموضح بالشكل ؟ .....

ب)  $sp^2$ أ)  $sp^3$ د)  $sp^3d$ ج)  $sp$ 

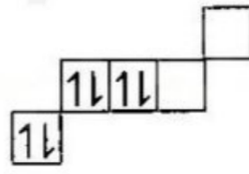
٢٠ في المركب التالي:

(مصر ٢٠)

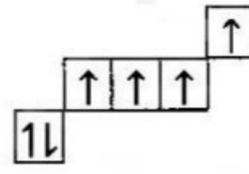
يكون التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون رقم 2 هو .....



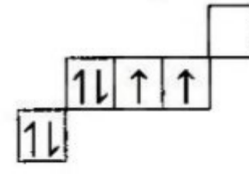
د)



ج)



ب)



أ)

(بلطيم ٢٣)

٢١ ما نوع التهجين في ذرة الكربون في جزئى  $C_2F_4$  ؟ .....ب)  $sp^2$ أ)  $sp^3$ د)  $sp^2d$ ج)  $sp$ 

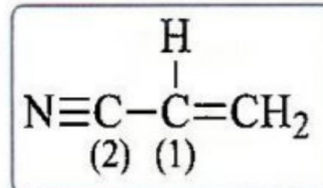
٢٢ يمكن تحضير غاز الإيثاين في الصناعة بالتسخين الشديد لغاز الميثان في ظروف خاصة

ما التغيير الحادث في نوع تهجين ذرة الكربون من هذا التفاعل ؟ .....

ب)  $sp^3 \leftarrow sp^2$ أ)  $sp \leftarrow sp^3$ د)  $sp^3 \leftarrow sp^2$ ج)  $sp \leftarrow sp^2$ 

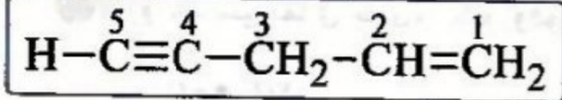
(دمهور ٢٣)

٢٣ في المركب المقابل: ما نوع التهجين في ذرتي الكربون (1)، (2) على الترتيب ؟ .....

ب)  $sp, sp^3$ أ)  $sp^2, sp^2$ د)  $sp, sp$ ج)  $sp, sp^2$ 

(بورعيد ٢٤)

٢٤ في المركب المقابل: ما نوع التهجين الحادث في ذرتي الكربون (2)، (3) على الترتيب؟ .....



أ)  $sp, sp^2$

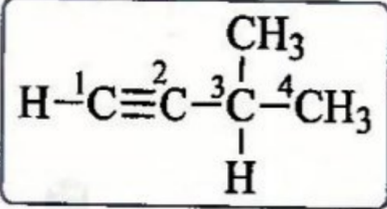
ب)  $sp^3, sp^3$

ج)  $sp^3, sp$

د)  $sp^3, sp^2$

(مصر ٢٠)

٢٥ في المركب المقابل: استنتج رقمي ذرتي الكربون التي يكون نوع التهجين فيها  $sp$  .....



أ) 4, 3

ب) 2, 1

ج) 4, 2

د) 3, 2

(شرق كفر الشيخ ٢٣)

٢٦ من خصائص الأوربيبتالات المهجنة  $sp$  .....

ب) عددها اثنان فقط.

أ) عددها ثلاثة فقط.

د) خطية الاتجاه وعددها اثنان.

ج) خطية الاتجاه وعددها ثلاثة.

(بلطيم ٢٤)

٢٧ الرابطة بين ذرتي الكربون في جزيء الإيثاين تنشأ من تداخل الأوربيبتال ..... مع الأوربيبتال .....

أ)  $1s$  مع  $sp^2$  /  $2p_y$  مع  $2p_y$  /  $2p_z$  مع  $2p_z$

ب)  $1s$  مع  $sp$  /  $2p_y$  مع  $2p_y$  /  $2p_z$  مع  $2p_z$

ج)  $sp^2$  مع  $sp^2$  /  $2p_y$  مع  $2p_z$  /  $2p_z$  مع  $2p_z$

د)  $sp$  مع  $sp$  /  $2p_z$  مع  $2p_z$  /  $2p_y$  مع  $2p_y$

٢٨ عنصر (Y) عدده الذري (13) حدث إثارة ثم تهجين بين جميع أوربيبتالات مستوى الطاقة الأخير له

(مصر ٢٠)

فإن عدد الأوربيبتالات المهجنة الناتجة تكون .....

ب) 5

أ) 3

د) 4

ج) 2

(طسا ٢٣)

٢٩ أي من أزواج الجزيئات الآتية يتفق في نوع التهجين  $sp^3$  في الذرة المركزية لهما؟ .....

ب)  $\text{C}_2\text{H}_2, \text{NH}_3$

أ)  $\text{C}_2\text{H}_4, \text{CH}_4$

د)  $\text{C}_2\text{H}_2, \text{C}_2\text{H}_4$

ج)  $\text{CH}_4, \text{NH}_3$

## الروابط سيجما وباي

٣٠ الروابط سيجما في جزيء الكلوروفورم  $CHCl_3$  تنتج من تداخل أوربيتالات .....

(ب)  $s$  مع  $sp^3$

(أ)  $p$  مع  $sp^3$

(د)  $sp$  مع  $sp$

(ج)  $sp^3$  مع  $sp^3$

٣١ ما عدد الأوربيتالات المهجنة الداخلة في تكوين الروابط سيجما في الجزيء الواحد

من الإيثين  $CH_2 = CH_2$  ؟ .....

(قويسنا ٢٣)

(ب) 3

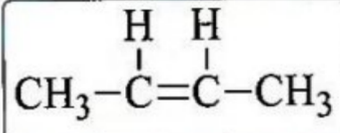
(أ) 2

(د) 6

(ج) 5

٣٢ جزيء 2- بيوتين يحتوي على رابطة  $\pi$  بين ذرتي الكربون تنتج من التداخل بين أوربيتالين .....

(مصر ٢٢)



(ب)  $sp^2, sp^2$

(أ)  $2p_z, 2p_z$

(د)  $sp^2, 2p_z$

(ج)  $sp^2, 1s$

٣٣ الرابطة سيجما  $\sigma$  بين ذرتي الكربون في جزيء كلوريد الفايثيل ( $C_2H_5Cl$ ) تنشأ من تداخل .....

(ب)  $sp^2$  مع  $sp^2$

(أ)  $sp^3$  مع  $sp^3$

(د)  $s$  مع  $sp$

(ج)  $sp$  مع  $sp$

(بولاق الدكتور ٢٣)

٣٤ الرابطة ( $C-H$ ) في الإيثين تنشأ من نداخل الأوربيتالين .....

(ب)  $s$  مع  $sp^2$

(أ)  $s$  مع  $sp$

(د)  $sp^2$  مع  $sp^2$

(ج)  $s$  مع  $sp^3$

(سمنود ٢٣)

٣٥ ما عدد الروابط سيجما والروابط باي في جزيء  $CS_2$  ؟ .....

(ب) 4 روابط باي فقط.

(أ) 4 روابط سيجما فقط.

(د) 2 رابطة سيجما و 2 رابطة باي.

(ج) 1 رابطة سيجما و 1 رابطة باي.

(تجريبي ٢٤)

٣٦ ما عدد الروابط باي في جزيء الميثان ؟ .....

(ب) 1

(أ) 0

(د) 4

(ج) 2

(بورسعيد ٢٤)

٣٧ ما عدد الروابط سيجما وباي في جزيء  $C_2F_4$  ؟ .....

(ب)  $2\pi, 5\sigma$

(أ)  $1\pi, 5\sigma$

(د)  $2\pi, 4\sigma$

(ج)  $1\pi, 4\sigma$

٣٨ ما عدد روابط سيجما في جزيء حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ؟

- (أ) 3  
(ب) 5  
(ج) 7  
(د) 9

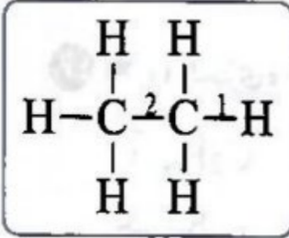
٣٩ عندما يتداخل الأوربيتال  $p_y$  من ذرة كربون مع أوربيتال  $p_y$  من ذرة كربون أخرى يتكون رابطة .....

- (أ) أيونية.  
(ب) تساهمية قطبية.  
(ج) تناسقية.  
(د) تساهمية نقية.

٤٠ تستطيع ذرة الكربون تكوين رابطتين سيجما ورابطتين باي في كل من الجزيئات التالية ماعدا .....

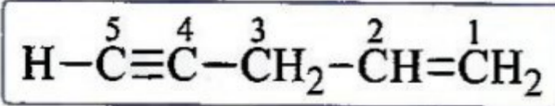
- (أ)  $\text{CO}_2$   
(ب)  $\text{HCN}$   
(ج)  $\text{CS}_2$   
(د)  $\text{CF}_4$

٤١ في الصيغة البنائية للإيثان: تختلف الرابطة (2) عن الرابطة (1) في أن الرابطة (2) تنشأ من .....



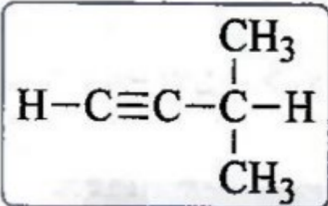
- (أ) التداخل بين  $s$ ،  $sp^3$  وتكوين رابطة  $\sigma$   
(ب) التداخل بين  $sp^3$ ،  $sp^3$  وتكوين رابطة  $\sigma$   
(ج) التداخل بين  $p_z$ ،  $p_z$  وتكوين رابطة  $\pi$   
(د) التداخل بين  $p_y$ ،  $p_y$  وتكوين رابطة  $\pi$

٤٢ في المركب المقابل: فإن الرابطة سيجما التي تنشأ من تداخل  $sp^3$  مع  $sp$  تكون بين ذرتي الكربون رقم .....



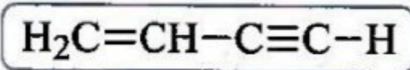
- (أ) 2، 1  
(ب) 5، 4  
(ج) 3، 2  
(د) 4، 3

٤٣ ما عدد الروابط سيجما وباي في جزيء 3-ميثيل-1-بيوتانين؟



- (أ)  $12 \sigma$ ،  $2 \pi$   
(ب)  $10 \sigma$ ،  $3 \pi$   
(ج)  $11 \sigma$ ،  $2 \pi$   
(د)  $11 \sigma$ ،  $3 \pi$

٤٤ في المركب المقابل: ما عدد الروابط الناشئة من تداخل أوربيتال  $s$  مع أوربيتال  $sp^2$  ؟



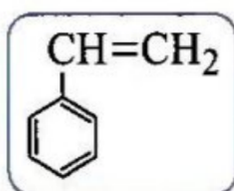
- (أ) 2  
(ب) 3  
(ج) 4  
(د) 5

٤٥ ★ ما عدد الروابط سيجما وباي في الجزيء الواحد من المركب:  $\text{HCCCCCH}_3$  ؟

- (أ)  $8 \pi$ ،  $6 \sigma$   
(ب)  $4 \pi$ ،  $7 \sigma$   
(ج)  $6 \pi$ ،  $4 \sigma$   
(د)  $4 \pi$ ،  $8 \sigma$

(بطيم ٢٤)

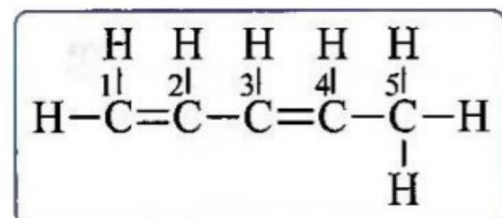
٤٦ ★ ما عدد الروابط سيجما وباي معًا في المركب الذي في الشكل المقابل ؟ .....



- أ) 1  
ب) 4  
ج) 10  
د) 20

(مصر ٢٠)

٤٧ في الصيغة البنائية المقابلة: يحدث تداخل بالجنب بين ذرات الكربون .....



- أ) (2-1)، (4-5)  
ب) (4-3)، (4-5)  
ج) (2-1)، (3-2)  
د) (2-1)، (3-4)

(هيا ٢٢)

٤٨ ★ ما الجزيء الذي يتضمن (14 إلكترون، 2 زوج إلكترون حُر، 2 رابطة من النوع π) ؟ .....

- أ) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>  
ب) HCN  
ج) N<sub>2</sub>  
د) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

٤٩ ما المركب الأكثر نشاطًا مما يلي ؟ .....

- أ) C<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  
ب) C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>  
ج) C<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>  
د) CCl<sub>4</sub>

٥٠ الترتيب التصاعدي الصحيح للمركبات التالية حسب النشاط الكيميائي يكون .....

- أ) الميثان > الأسيتيلين > الإيثين.  
ب) الميثان > الإيثين > الأسيتيلين.  
ج) الإيثين > الأسيتيلين > الميثان.  
د) الأسيتيلين > الإيثين > الميثان.

ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٥١ هل يتفق الترابط في جزيء SF<sub>6</sub> مع النظرية الإلكترونية للتكافؤ بالنسبة لذرات الكبريت ؟

(مصر ٢٠)

علمًا بأن [F = 9 , S = 16] ، فسر إجابتك ؟

(مصر ٢٠)

٥٢ هل تنطبق النظرية الإلكترونية للتكافؤ على المركب SO<sub>3</sub> ، فسر ذلك ؟ علمًا بأن : [O = 8 , S = 16]

(مصر ٢٠)

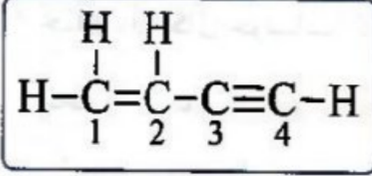
٥٣ وضح هل يتفق المركب BrF<sub>3</sub> مع النظرية الإلكترونية للتكافؤ ؟ مع التفسير.

علمًا بأن الأعداد الذرية هي : [Br = 35 , F = 9]

٥٤ إذا كان التركيب الإلكتروني لغاز أول أكسيد الكربون هو :



هل تنطبق النظرية الإلكترونية للتكافؤ على المركب CO ولماذا ؟

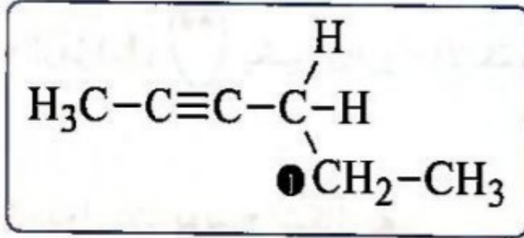


٥٥ في مركب الفايثيل أسيتيلين الذي أمامك :

١) ما نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 4 ؟

٢) الرابطة الأحادية بين ذرتي الكربون تنشأ من تداخل أوربيتال ..... مع أوربيتال .....

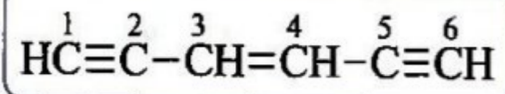
٥٦ أمامك الصيغة البنائية لمركب عضوي استنتج ما يلي :



١) نوع التهجين في ذرة الكربون 1

٢) استنتج عدد الأوربيتالات المهجنة من النوع  $sp$  في هذا المركب.

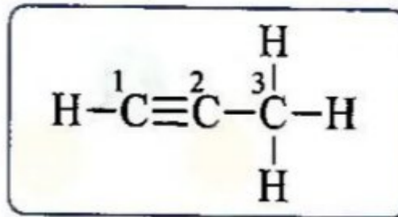
٥٧ في المركب التالي : حدد أرقام ذرات الكربون التي يكون نوع التهجين فيها :



١)  $sp$

٢)  $sp^2$

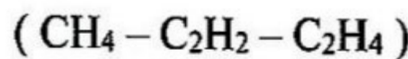
٥٨ الصيغة الكيميائية لمركب البروبان هي :



بين نوع التداخل بين الأوربيتالات المهجنة في ذرتي الكربون 2 ، 3 ، مع التفسير؟

٥٩ ما عدد الروابط سيجما والروابط باي في جزيء الكحول الإيثيلي  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  ؟

٦٠ أي المركبات التالية أكثر نشاطًا مع بيان السبب؟



نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR

تختلف أشكال جزيئات الروابط التساهمية تبعاً لعدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة المتواجدة في أوربيتالات الذرة المركزية

للجزيء حسب **نظرية تنافر أزواج الإلكترونات** التي تنص على أن :

«أزواج الإلكترونات (الْحرة والمرتبطة) المتواجدة في أوربيتالات الذرة المركزية للجزيء تتوزع في الفراغ،

بحيث يكون التنافر بينها أقل ما يمكن، لتكوين الشكل الأكثر ثباتاً للجزيء».

ويمكن التعبير عن الشكل الفراغي باختصار  $AX_nE_m$

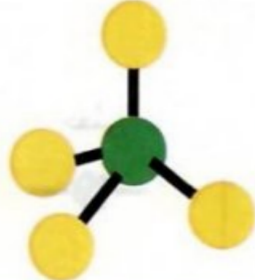
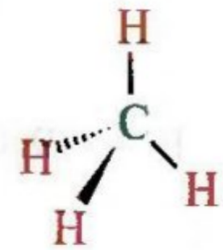
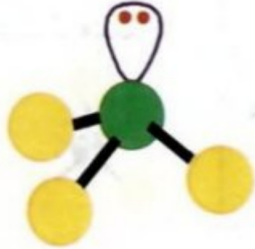
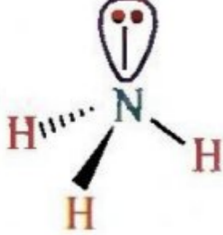
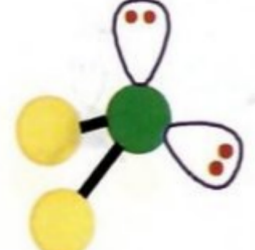
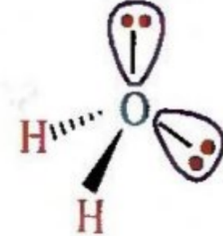
• الرمز (A) يشير إلى الذرة المركزية في الجزيء.

• الرمز (X) يشير إلى الذرات المرتبطة بالذرة المركزية (أزواج الارتباط)، وعددها  $n$

• الرمز (E) يشير إلى أزواج الإلكترونات الحرة، وعددها  $m$

الجدول الآتي يوضح أشكال بعض جزيئات المركبات التساهمية تبعاً لنظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ:

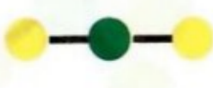
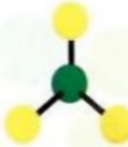
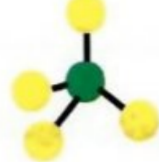
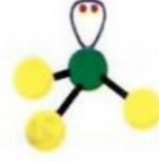
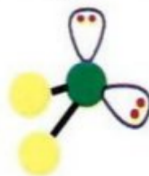
ترتيب أزواج الإلكترونات (الْحرة والمرتبطة)	عدد أزواج الإلكترونات			الشكل الفراغي للجزيء (ترتيب الذرات المرتبطة بالذرة المركزية)	مناطق الكثافة الإلكترونية	الجزيء
	الكلية	المرتبطة	الْحرة			
خطي	2	2	0	خطي $AX_2$ 	2	$BeF_2$ $F - Be - F$
مثلث مستوي	3	3	0	مثلث مستوي $AX_3$ 	3	$BF_3$ 
		2	1	زاوي $AX_2E$ 		$SO_2$ 

ترتيب أزواج الإلكترونات (الحرّة والمرتبطة)	عدد أزواج الإلكترونات			الشكل الفراغي للجزيء (ترتيب الذرات المرتبطة بالذرة المركزية)	مناطق الكثافة الإلكترونية	الجزيء
	الحرّة	المرتبطة	الكلية			
رباعي الأوجه	4	4	0	رباعي الأوجه $AX_4$ 	4	$CH_4$ 
		3	1	هرم ثلاثي القاعدة $AX_3E$ 		$NH_3$ 
		2	2	زاوي $AX_2E_2$ 		$H_2O$ 

ملاحظات

- في حالة عدم وجود أزواج إلكترونات حرّة حول الذرة المركزية يتساوى ترتيب أزواج الإلكترونات الحرّة والمرتبطة مع الشكل الفراغي للجزيء (ترتيب الذرات المرتبطة بالذرة المركزية)، مثل: الميثان وثالث فلوريد البورون.
- يتحدد ترتيب أزواج الإلكترونات الحرّة والمرتبطة للجزيء على حسب مجموعهما، إذا كان المجموع:
  - ◀ يساوي 2 يكون ترتيب أزواج الإلكترونات- الحرّة والمرتبطة للجزيء خطي.
  - ◀ يساوي 3 يكون ترتيب أزواج الإلكترونات الحرّة والمرتبطة للجزيء مثلث مستوي.
  - ◀ يساوي 4 يكون ترتيب أزواج الإلكترونات الحرّة والمرتبطة للجزيء رباعي الأوجه.
- يمكن لبعض الذرات إحلال محل ذرات أخرى ولا يتغير الشكل النهائي:
  - ◀ الهيدروجين (H) = الفلور (F) = الكلور (Cl) = البروم (Br) = اليود (I)
  - ◀ النيتروجين (N) = الفوسفور (P) = الزرنيخ (As)
  - ◀ الأكسجين (O) = الكبريت (S)

## أمثلة متنوعة للشكل الفراغي وترتيب أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة

أمثلة	ترتيب أزواج الإلكترونات	الشكل الفراغي للجزيء	رمز الاختصار	مناطق الكثافة الإلكترونية	أزواج الإلكترونات		
					الكلية	المرتبطة	الحرية
BeF <sub>2</sub> – BeCl <sub>2</sub> – CO <sub>2</sub>	خطي	خطي 	AX <sub>2</sub>	2	2	2	0
BF <sub>3</sub> – BCl <sub>3</sub> – SO <sub>3</sub>	مثلث مستوي	مثلث مستوي 	AX <sub>3</sub>	3	3	3	0
SO <sub>2</sub>	مثلث مستوي	زاوي 	AX <sub>2</sub> E	3	3	2	1
CH <sub>4</sub> – CF <sub>4</sub> – CCl <sub>4</sub> – CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> – CH <sub>3</sub> Cl – CHCl <sub>3</sub> – CH <sub>2</sub> BrI	رباعي الأوجه	رباعي الأوجه 	AX <sub>4</sub>	4	4	4	0
NH <sub>3</sub> – PH <sub>3</sub> – AsH <sub>3</sub> – NF <sub>3</sub> – PCl <sub>3</sub>	رباعي الأوجه	هرم ثلاثي القاعدة 	AX <sub>3</sub> E	4	4	3	1
H <sub>2</sub> O – H <sub>2</sub> S – Cl <sub>2</sub> O	رباعي الأوجه	زاوي 	AX <sub>2</sub> E <sub>2</sub>	4	4	2	2

**تفسير نظرية تنافر أزواج الإلكترونات لاختلاف قيم الزوايا بين الروابط في جزيئات المركبات التساهمية**

- أوضحت النظرية أن أزواج الإلكترونات الحرة تتحكم في تحديد قيم الزوايا بين الروابط في جزيء المركب التساهمي؛ لأن زوج الإلكترونات الحرة يرتبط بنواة الذرة المركزية من جهة وينتشر فراغياً من الجهة الأخرى أما زوج الارتباط فإنه يكون مرتبطاً من جهتيه بنواتي الذرتين المرتبطتين.
  - تؤدي الزيادة في عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الذرة المركزية للجزيء إلى زيادة قوى التنافر بينها، ويكون ذلك على حساب نقص مقدار الزوايا بين الروابط التساهمية في الجزيء.
- ◀ وبشكل عام يكون قوة التنافر بين:

(زوج حر، زوج حر) < (زوج ارتباط، زوج ارتباط) < (زوج ارتباط، زوج ارتباط)

الشكل الفراغي	عدد أزواج الإلكترونات الحرة	قيمة الزاوية بين الروابط
	0	109.5°
	1	107°
	2	104.5°



(مصر ٢٠)

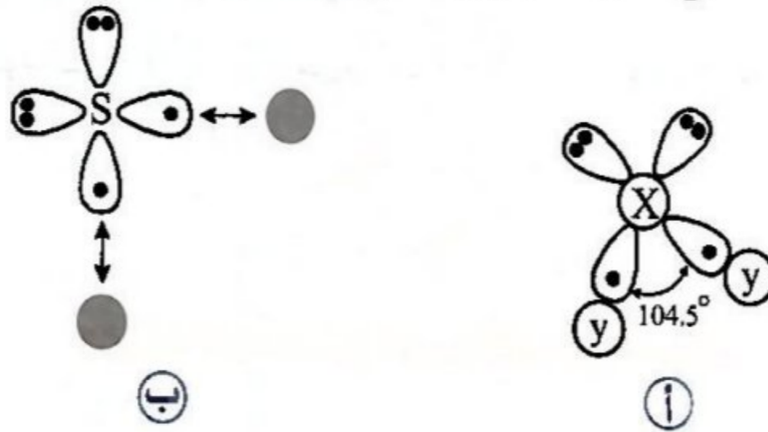
١ ما الشكل الفراغي لجزيء  $OF_2$  (حيث أن :  $8O$  ،  $9F$ ) ؟ .....

- أ رباعي الأوجه.  
 ب زاوي.  
 ج مثلث مستو.  
 د هرم ثلاثي القاعدة.



(مصر ٢٠)

٢ من الشكل الأوربييتالي التالي، استنتج الصيغة الجزيئية للمركبين التاليين:



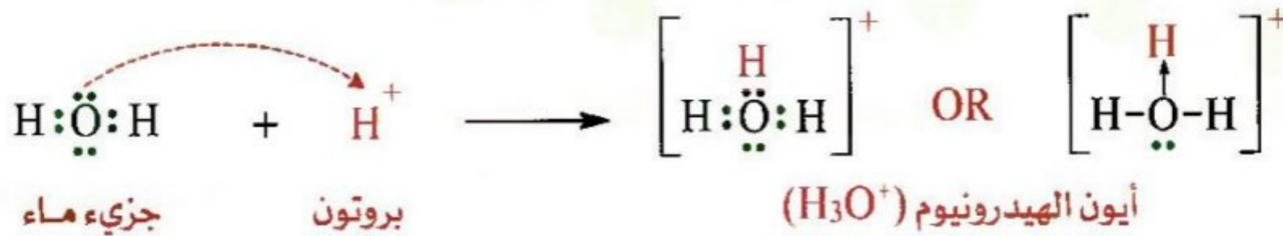
- تعتبر الرابطة التناسقية نوعًا خاصًا من الرابطة التساهمية.
- يتكون زوج الإلكترونات المكون للرابطة التساهمية من مساهمة كل من الذرتين.
- ولكن زوج الإلكترونات المكون للرابطة التناسقية مصدره ذرة واحدة فقط أي يشغل أوربيتالًا واحدًا موجود في إحدى الذرتين

## الرابطة التناسقية

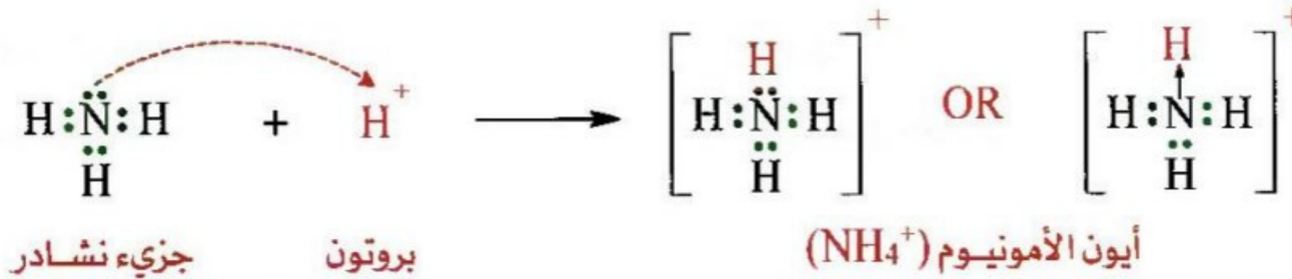
رابطة تتكون بين ذرتين أحدهما بها أوربيتال به زوج حُر تسمى الذرة المانحة، وتمنح هذا الزوج الحُر من الإلكترونات إلى ذرة أخرى بها أوربيتال فارغ تسمى الذرة المستقبلة.

تطبيق 1 تكوين أيون الهيدرونيوم ( $H_3O^+$ )

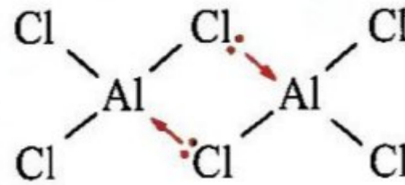
- يتكون أيون الهيدرونيوم ( $H_3O^+$ ) عند إذابة الأحماض في الماء.
- تمنح ذرة الأكسجين الموجودة بجزيء الماء المتعادل زوج حُر من الإلكترونات إلى بروتون الحمض ( $H^+$ ).
- يُشار إليها بسهم ( $\leftarrow$ ) لتمييزها عن الروابط التساهمية.

تطبيق 2 تكوين أيون الأمونيوم ( $NH_4^+$ )

- يتكون أيون الأمونيوم ( $NH_4^+$ ) عند إذابة غاز النشادر في الماء.
- تمنح ذرة النيتروجين الموجودة بجزيء النشادر القاعدي زوج حُر من الإلكترونات إلى بروتون الماء ( $H^+$ ).

تطبيق 3 تكوين كلوريد الألومنيوم السائل  $Al_2Cl_6(e)$ 

يتكون الجزيء من كلوريد الألومنيوم السائل ( $Al_2Cl_6$ ) من ارتباط جزيئين من كلوريد الألومنيوم ( $AlCl_3$ ) برابطتين تناسقيتين



الروابط التناسقية في كلوريد الألومنيوم السائل



٢ ما عدد ونوع الروابط في كلوريد الأمونيوم؟

الحل

- ثلاث روابط تساهمية قطبية: بين ذرات (N - H) في النشادر.
- رابطة واحدة تناسقية: بين أيون  $H^+$  وذرة N في أيون  $(NH_4^+)$ .
- رابطة واحدة أيونية: بين أيون  $(NH_4^+)$  وأيون  $(Cl^-)$ .



٣ أي المركبات التالية يمكن أن يحتوي على ذرة مانحة؟ .....

علمًا بأن الأعداد الذرية للعناصر [13Al , 15P , 5B , 4Be , 9F , 1H]

- (أ)  $BeH_2$  (ب)  $BF_3$   
(ج)  $PH_3$  (د)  $AlF_3$



٤ تختلف الروابط في  $NH_3(aq)$  عن جزيء  $NH_3(g)$  في .....

- (أ) وجود رابطة تناسقية وأيونية.  
(ب) وجود رابطة هيدروجينية وتساهمية.  
(ج) وجود رابطة أيونية فقط.  
(د) وجود رابطة تساهمية فقط.



٦ في المعادلة التالية يمثل X أحد عناصر المجموعة 5A:



ما نوع الروابط في الأيون الموجب الناتج؟ .....

- (أ) تساهمية قطبية وفلزية وأيونية.  
(ب) تناسقية وتساهمية قطبية.  
(ج) تناسقية وهيدروجينية.  
(د) هيدروجينية وأيونية وتساهمية قطبية.



٧ إذا علمت أن جزيء النشادر يرتبط بجزيء ثالث فلوريد البورون لتكوين جزيء  $NH_3 - BF_3$

[7N , 5B]

فماذا تتوقع أن يكون نوع الرابطة بين ذرة البورون وذرة النيتروجين؟ .....

- (أ) رابطة تناسقية.  
(ب) رابطة أيونية.  
(ج) رابطة تساهمية قطبية.  
(د) رابطة تساهمية نقية.



استعن بالأعداد الذرية  
من الجدول الدوري

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ

1 ما ترتيب أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة في جزيء  $Cl_2O$  ؟ .....

- (أ) رباعي الأوجه. (ب) زاوي.  
(ج) مثلث مستو. (د) هرم ثلاثي القاعدة.

2 ما الشكل الفراغي لجزيء الأرزين  $AsH_3$  ؟ .....

- (أ) رباعي الأوجه. (ب) هرم ثلاثي القاعدة.  
(ج) زاوي. (د) مثلث مستوي.

3 ما الشكل الفراغي لجزيء  $OF_2$  (حيث أن :  $8O$  ،  $9F$ ) ؟ .....

(مصر 20)

- (أ) رباعي الأوجه. (ب) زاوي.  
(ج) مثلث مستو. (د) هرم ثلاثي القاعدة.

4 ما الشكل الفراغي لجزيء المركب الذي يحتوي على ثلاثة أزواج ارتباط فقط

(حدائق القبة 23)

- ولا يحتوي على أزواج حرة ؟ .....
- (أ) رباعي الأوجه. (ب) هرم ثلاثي القاعدة.  
(ج) مثلث مستوي. (د) زاوي.

5 إذا كان مجموع أعداد كل من الذرات المرتبطة بالذرة المركزية وأزواج الإلكترونات الحرة حولها يساوي 4

(دار السلام 23)

- فإن الشكل الفراغي للجزيء قد يكون .....
- (أ) خطي أو زاوي أو مثلث مستوي. (ب) زاوي أو رباعي الأوجه أو خطي.  
(ج) رباعي الأوجه أو زاوي أو هرم ثلاثي القاعدة. (د) هرم ثلاثي القاعدة أو مثلث مستوي أو زاوي.

6 أي الأشكال الفراغية التالية صحيحة لجزيء الفوسفين  $PH_3$  ؟ .....



(بورسعيد ٢٤)

٧ أي الجزيئات التالية يتخذ في الفراغ شكل هرم ثلاثي القاعدة؟ .....

- (أ)  $BF_3$  (ب)  $SO_2$   
 (ج)  $CH_4$  (د)  $PCl_3$

٨ أي من المركبات التالية شكلها الفراغي رباعي الأوجه؟ .....

- (أ)  $CF_2Cl_2$  (ب)  $BCl_3$   
 (ج)  $PCl_5$  (د)  $H_2S$

(التل الكبير ٢٣)

٩ يعبر الشكل الفراغي لجزيء  $BeH_2$  باختصار .....

- (أ)  $AX_2$  (ب)  $AX_2E_2$   
 (ج)  $AX_2E$  (د)  $AX_3E$

١٠ ما رمز الاختصار لكبريتيد الهيدروجين  $H_2S$ ؟ .....

- (أ)  $AX_2E_2$  (ب)  $AX_3E$   
 (ج)  $AX_2$  (د)  $AX_2E$

(بلطيم ٢٤)

١١ اختصار  $AX_3E$  يعبر عن جميع المركبات الآتية ما عدا .....

- (أ)  $PH_3$  (ب)  $C_2H_4Cl_2$   
 (ج)  $AsH_3$  (د)  $NH_3$

(الفيوم ٢٣)

١٢ أي الاختصارات التالية يمثل جزيئات غير قطبية شكلها الفراغي رباعي الأوجه؟ .....

- (أ)  $AX_3$  (ب)  $AX_4$   
 (ج)  $AX_2$  (د)  $AX_3E$

١٣ جزيء يرمز لشكله الفراغي باختصار  $AX_2E_2$ ، ما عدد أزواج إلكترونات الارتباط

(مطروح ٢٤)

وعدد أزواج الإلكترونات الحرة بالذرة المركزية في الجزيء؟ .....

- (أ) 1 زوج ارتباط / 1 زوج حر. (ب) 2 زوج ارتباط / 1 زوج حر.  
 (ج) 2 زوج ارتباط / 2 زوج حر. (د) 2 زوج ارتباط / 3 زوج حر.

(أشمون ٢٣)

١٤ يتشابه ترتيب أزواج الإلكترونات في كل من الأزواج الآتية، ما عدا .....

- (أ)  $PH_3 / BF_3$  (ب)  $CH_4 / CH_2Cl_2$   
 (ج)  $NH_3 / H_2O$  (د)  $CH_3Cl / CHCl_3$

١٥ يتشابه جزيء الماء وجزيء ثاني أكسيد الكبريت في كل من .....

- (أ) الشكل الفراغي وترتيب أزواج الإلكترونات. (ب) عدد الأزواج المرتبطة وعدد الأزواج الحرة.  
 (ج) الشكل الفراغي وعدد الأزواج المرتبطة. (د) عدد الأزواج الحرة وترتيب أزواج الإلكترونات.

(مطروح ٢٤)

١٦ يتفق جزيء  $SO_3$  مع جزيء  $SO_2$  في .....

- أ) الشكل الفراغي للجزيء.  
ب) ترتيب أزواج الإلكترونات.  
ج) عدد أزواج الإلكترونات الحرة.  
د) عدد أزواج إلكترونات الارتباط.

(مطروح ٢٣)

١٧ يتفق الشكل الفراغي مع ترتيب أزواج الإلكترونات في مركب .....

- أ)  $SO_3$   
ب)  $SO_2$   
ج)  $H_2S$   
د)  $NF_3$

(الشرابية ٢٣)

١٨ أي زوج من أزواج الجزيئات الآتية شكله الفراغي خطي؟ .....

- أ)  $NH_3$  ،  $BF_3$   
ب)  $SO_2$  ،  $H_2O$   
ج)  $CO_2$  ،  $BeF_2$   
د)  $SO_2$  ،  $BF_3$

(تجريبي ٢٣)

١٩ أيًا من أزواج الجزيئات الآتية تتفق في الشكل الفراغي للجزيء؟ .....

- أ)  $H_2O$  /  $Cl_2O$   
ب)  $NH_3$  /  $CH_4$   
ج)  $BF_3$  /  $BeF_2$   
د)  $H_2O$  /  $NH_3$

٢٠ يتشابه جزيء النشادر  $NH_3$  مع جزيء الماء  $H_2O$  في .....

- أ) مجموع أعداد الأزواج الحرة والمرتبطة في غلاف الذرة المركزية.  
ب) عدد أزواج الارتباط في كل منهما.  
ج) الشكل الذي يأخذه كل منهما في الفراغ.  
د) قيمة الزوايا بين الروابط في كل منهما.

٢١ يختلف جزيء  $BeF_2$  عن جزيء  $SO_2$  في كل ما يلي ماعدا .....

- أ) مجموع أعداد الأزواج الحرة والمرتبطة في غلاف الذرة المركزية.  
ب) عدد أزواج الارتباط في كل منهما.  
ج) الشكل الذي يأخذه كل منهما في الفراغ.  
د) قيمة الزوايا بين الروابط في كل منهما.

(كفر الزيات ٢٣)

٢٢ يتشابه شكل ترتيب أزواج الإلكترونات على الذرة المركزية مع الشكل الفراغي للجزيء عندما .....

- أ) لا تحمل الذرة المركزية أزواج إلكترونات حرة.  
ب) يخضع الجزيء لنظرية الثمانيات.  
ج) يكون عدد أزواج الارتباط أقل من 4  
د) يكون عدد أزواج الإلكترونات الحرة أكبر من صفر.

٢٣ عنصر X يحتوي على تسع بروتونات وعنصر Y يقع في الدورة الثانية يحتوي على ثلاث إلكترونات تكافؤ

أي مما يلي يعتبر صحيحًا؟ .....

- (أ) صيغته الجزيئية  $Y_3X$  وشكله الفراغي مثلث مستوي.  
 (ب) صيغته الجزيئية  $YX_3$  وشكله الفراغي مثلث مستوي.  
 (ج) صيغته الجزيئية  $Y_2X$  وشكله الفراغي زاوي.  
 (د) صيغته الجزيئية  $YX_2$  وشكله الفراغي زاوي.

٢٤ مركب اختصاره  $AX_2$  شكله الفراغي ..... والرابطة بين A، X ..... [السالبية الكهربية:  $X=3.5$ ,  $A=2.5$ ]

(أ) مثلث مستوي - تساهمية غير قطبية.

(ب) خطي - تساهمية قطبية.

(ج) خطي - تساهمية غير قطبية.

(د) مثلث مستوي - تساهمية قطبية.

٢٥ كل مما يأتي صحيح بالنسبة لجزء كبريتيد الهيدروجين ماعدًا .....

(أ) الشكل الفراغي للجزء زاوي.

(ب) عدد أزواج الارتباط يساوي عدد الأزواج الحرة.

(ج) مجموع الأزواج الحرة والمرتبطة يساوي أربعة أزواج.

(د) تترتب أزواج الإلكترونات المرتبطة في شكل رباعي الأوجه.

(تجريبي ٢٣)

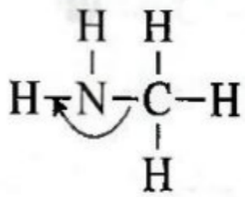
٢٦ في جزء  $(OF_2)$  تكون الزاوية بين الروابط تساوي .....

- (أ)  $109.5^\circ$   
 (ب)  $180^\circ$   
 (ج)  $120^\circ$   
 (د)  $104.5^\circ$

(بورسعيد ٢٤)

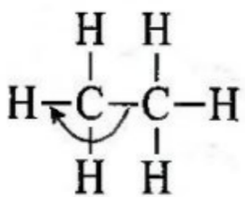
٢٧ ما قيمة الزاوية بين كل أوربيتالين مهجنين في جزء  $BF_3$ ؟ .....

- (أ)  $90^\circ$   
 (ب)  $109.5^\circ$   
 (ج)  $120^\circ$   
 (د)  $180^\circ$



٢٨ قيمة الزاوية الموضحة بالشكل تساوي .....

- (أ)  $107^\circ$   
 (ب)  $180^\circ$   
 (ج)  $109.5^\circ$   
 (د)  $120^\circ$



٢٩ قيمة الزاوية الموضحة بالشكل تساوي .....

- (أ)  $180^\circ$   
 (ب)  $90^\circ$   
 (ج)  $109.5^\circ$   
 (د)  $120^\circ$

(الزاوية ٢٣)

٣٠ أي الجزيئات الآتية تكون الزاوية بين الروابط فيه أكبر ما يمكن؟ .....

- أ)  $\text{BeF}_2$  (أ)  
ب)  $\text{BF}_3$  (ب)  
ج)  $\text{CCl}_4$  (ج)  
د)  $\text{NF}_3$  (د)

٣١ تقل قيمة الزوايا بين الروابط التساهمية في الجزيء كلما .....

- أ) زاد عدد أزواج الإلكترونات الحرة للذرة المركزية.  
ب) زاد عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة للذرة المركزية.  
ج) قل عدد أزواج الإلكترونات الحرة للذرات المرتبطة بالذرة المركزية.  
د) قل عدد أزواج الارتباط للذرة المركزية.

٣٢ الزاوية بين الروابط في جزيء الميثان أقل من الزاوية بين الروابط في جزيء .....

- أ) الماء. (أ)  
ب) ثاني فلوريد البيريليوم. (ب)  
ج) النشادر. (ج)  
د) كبريتيد الهيدروجين. (د)

(أبو قير ٢٣)

٣٣ أي مما يلي يوضح ترتيب الجزيئات تبعاً لقيم جزيئات الزوايا بين الروابط؟ .....

- أ)  $\text{H}_2\text{S} < \text{NH}_3 < \text{SiH}_4 < \text{BF}_3$  (أ)  
ب)  $\text{NH}_3 < \text{H}_2\text{S} < \text{SiH}_4 < \text{BF}_3$  (ب)  
ج)  $\text{H}_2\text{S} < \text{SiH}_4 < \text{NH}_3 < \text{BF}_3$  (ج)  
د)  $\text{H}_2\text{S} < \text{NH}_3 < \text{BF}_3 < \text{SiH}_4$  (د)

(قنا ٢٤)

٣٤ أي من الاختصارات الآتية يعتبر أكبرهم في قيم الزوايا بين الروابط فيها؟ .....

- أ)  $\text{AX}_2\text{E}_2$  (أ)  
ب)  $\text{AX}_3\text{E}$  (ب)  
ج)  $\text{AX}_2$  (ج)  
د)  $\text{AX}_2\text{E}$  (د)

(العجمي ٢٣)

٣٥ أي مما يلي يمثل ترتيب الجزيئات التي لها الاختصارات الآتية تبعاً لقيم الزوايا بين الروابط فيها؟ .....

- أ)  $\text{AX}_4 < \text{AX}_3\text{E} < \text{AX}_2\text{E}_2$  (أ)  
ب)  $\text{AX}_4 < \text{AX}_2\text{E}_2 < \text{AX}_3\text{E}$  (ب)  
ج)  $\text{AX}_3\text{E} < \text{AX}_4 < \text{AX}_2\text{E}_2$  (ج)  
د)  $\text{AX}_2\text{E}_2 < \text{AX}_3\text{E} < \text{AX}_4$  (د)

٣٦ الشكل الفراغي لمركب  $\text{CH}_2\text{Br}_2$  وترتيب أزواج الإلكترونات .....

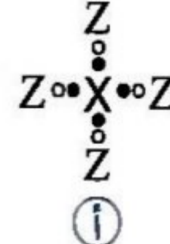
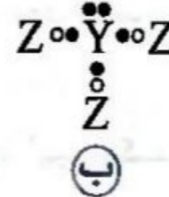
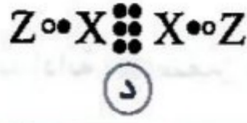
(بلطيم ٢٤)

وقيم الزوايا بين الروابط ..... والتجهين في ذرة الكربون يكون من النوع .....

- أ) رباعي الأوجه / هرم ثلاثي الأوجه /  $sp$  /  $107^\circ$  (أ)  
ب) هرم ثلاثي القاعدة / مثلث مستو /  $sp^2$  /  $105^\circ$  (ب)  
ج) رباعي الأوجه / رباعي الأوجه /  $sp^3$  /  $109.5^\circ$  (ج)  
د) رباعي الأوجه / مثلث مستو /  $sp^3$  /  $109.5^\circ$  (د)

(منوف ٢٣)

٣٧ أي الجزيئات الآتية يمكنه تكوين رابطه تناسقيه ؟ .....



(بنها ٢٤)

٣٨ ما عدد الروابط في كلوريد الأمونيوم ؟ .....

ب) 4

ا) 3

د) 6

ج) 5

(تجربي ٢٤)

٣٩ ما أنواع الروابط في كربونات الأمونيوم  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  ؟ .....

ب) تساهمية وأيونية.

ا) تساهمية.

د) تساهمية وأيونية وتناسقيه.

ج) تساهمية وتناسقيه.

(مصر ٢٠)

٤٠ تختلف الروابط في  $\text{NH}_3(\text{aq})$  عن جزيء  $\text{NH}_3(\text{g})$  في .....

ب) وجود رابطه هيدروجينية وتساهمية.

ا) وجود رابطه تناسقيه وأيونية.

د) وجود رابطه تساهمية فقط.

ج) وجود رابطه أيونية فقط.

٤١ أي المركبات التاليه يحتوي على الروابط التساهمية والأيونية والتناسقيه ؟ .....

ب)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ا)  $\text{C}_2\text{H}_4$ د)  $\text{N}_2$ ج)  $\text{MgCl}_2$ ٤٢ أي جزيء من الجزيئات التاليه يمكنه تكوين رابطه تناسقيه عند اتحادها مع البروتون  $\text{H}^+$  ؟ .....ب)  $\text{CH}_4$ ا)  $\text{AsH}_3$ د)  $\text{C}_2\text{H}_2$ ج)  $\text{H}_2$ 

(المنزلة ٢٣)

٤٣ أي الأزواج الآتية يحتوي كل منهما على روابط تساهمية وتناسقيه معاً ؟ .....

ب)  $\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{PH}_4^+$ ا)  $\text{NH}_4^+$  ،  $\text{NH}_3$ د)  $\text{HCl}$  ،  $\text{H}_2\text{O}$ ج)  $\text{H}_2\text{O}$  ،  $\text{H}_3\text{O}^+$ 

(مصر ٢٢)

٤٤ في جزيء هيدروكسيد الفوسفونيوم  $\text{PH}_4\text{OH}$  ، فإن الذرة المانحة للإلكترونات هي .....

ب) مجموعه الهيدروكسيد.

ا) ذرة الهيدروجين.

د) ذرة الأكسجين.

ج) ذرة الفوسفور.

- ٤٥ في جزيء هيدروكسيد الأرزنيوم  $AsH_4OH$  فإن المستقبل لزوج الإلكترونات الحر..... (مصر ٢٢)
- (أ) ذرة الزرنيخ.  
(ب) أيون الهيدروجين الموجب.  
(ج) ذرة الأكسجين.  
(د) أيون الهيدروكسيل السالب.

- ٤٦ عند إذابة الفوسفين في الماء يتكون بين أيون الفوسفونيوم وأيون الهيدروكسيد رابطة.....



- (أ) تساهمية قطبية.  
(ب) أيونية.  
(ج) تناسقية.  
(د) هيدروجينية.

- ٤٧ ما اختصار صيغة الجزيء الذي يمكنه تكوين رابطة تناسقية محتويًا على الذرة المانحة مما يلي؟ (بنها ٢٤)

- (أ)  $AX_2E_2$   
(ب)  $AX_4$   
(ج)  $AX_2$   
(د)  $AX_3$

- ٤٨ إذا علمت أن جزيء النشادر يرتبط بجزيء ثالث فلوريد البورون لتكوين جزيء  $NH_3 - BF_3$

- (فارسكور ٢٣) ما نوع الرابطة المتكونة بين ذرة البورون وذرة النيتروجين؟.....
- (أ) رابطة تناسقية.  
(ب) رابطة أيونية.  
(ج) رابطة تساهمية قطبية.  
(د) رابطة تساهمية نقية.

- ٤٩ أي المركبات التالية يمكن أن يحتوي على ذرة مانحة؟..... (مصر ٢٠)

- (أ)  $BeH_2$   
(ب)  $BF_3$   
(ج)  $PH_3$   
(د)  $AlF_3$

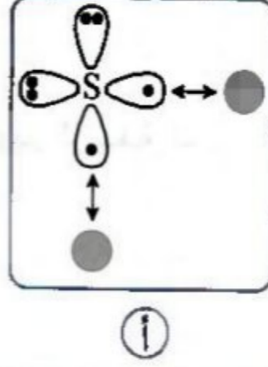
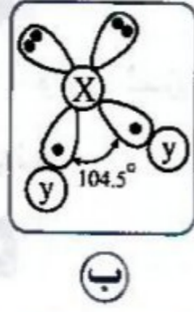
- ٥٠ عند تخفيف حمض الأسيتيك المركز  $CH_3COOH$  فإن الرابطة المتكونة..... (مصر ٢٠)

- (أ) رابطة تناسقية بين الماء وهيدروجين الحمض المتأين.  
(ب) رابطة أيونية بين مجموعات الكربوكسيل  $COOH$  - وهيدروجين الماء.  
(ج) رابطة هيدروجينية بين الماء وهيدروجين الحمض المتأين.  
(د) رابطة تساهمية بين  $CH_3COO^-$  والهيدروجين  $H^+$ .

ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

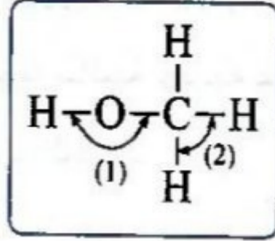
(مصر ٢٠)

٥١ استنتج الصيغة الجزيئية لكل من الأشكال الأوربييتالية التالية:



(مصر ٢٠)

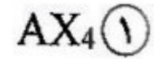
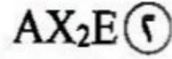
٥٢ ما قيمة الزاويتين (1)، (2) في الشكل التالي؟



٥٣ استنتج عدد كل من الذرات المرتبطة بالذرة المركزية والأزواج الحرة وكذلك ترتيب أزواج الإلكترونات

(قلين ٢٣)

للجزيئات التي لها الاختصارات الآتية:



(أسويط ٢٣)

٥٤ حدد نوع الروابط في مركب كربونات الأمونيوم (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

٥٥ ما الاختصار المعبر عن جزيء NF<sub>3</sub> تبعاً لنظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ،

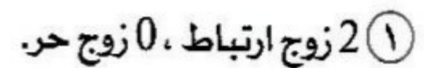
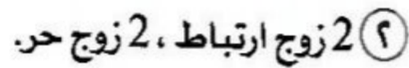
وهل يخضع جزيء هذا المركب لنظرية الثمانيات أم لا؟

٥٦ يتفاعل العنصر اللافلزي (Y) مع الماغنسيوم مكوناً مركب صيغته الكيميائية Mg<sub>3</sub>Y<sub>2</sub>

(فاقوس ٢٣)

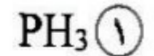
ما الصيغة الكيميائية والشكل الفراغي للجزيء المتكون من ارتباط العنصر (Y) مع الكلور؟

٥٧ حدد الشكل الفراغي للجزيء الذي تحتوي ذرته المركزية فيه على كل مما يأتي، مع كتابة الاختصار المعبر عنه:



٥٨ حدد الشكل الفراغي للجزيئات التالية، مع كتابة الاختصار المعبر عنه:

(أسوان ٢٣)

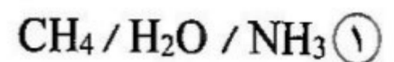
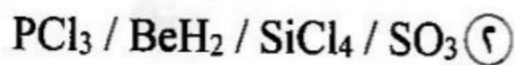


(فارسكور ٢٣)

٥٩ قارن بين: الرابطة التساهمية والرابطة التناسقية (من حيث: منشأ زوج الإلكترونات المكون للرابطة)

٦٠ رتب كل مما يأتي حسب قيم الزوايا بين الروابط في كل جزيء:

(كفر الدوار ٢٣، بنها ٢٤)



ثانياً الروابط الفيزيائية

تؤثر الرابطة الهيدروجينية على الخواص الفيزيائية لبعض المركبات، وتؤثر الرابطة الفلزية على الخواص الفيزيائية للفلزات، لذا يُعد كلاهما من الروابط الفيزيائية

١ الرابطة الهيدروجينية

- رابطة فيزيائية تنشأ بين ذرة هيدروجين مرتبطة في رابطة قطبية [مثل: (F - H)، (O - H)، (N - H)] مع زوج إلكترونات حر لذرة أخرى مرتبطة سالبيتها الكهربائية مرتفعة [مثل: (N، O، F)]
- رابطة تنشأ عندما تقع ذرة الهيدروجين بين ذرتين لهما سالبية كهربائية عالية، وتسمى أيضاً (القنطرة الهيدروجينية) حسب التعبير الحديث.

**أمثلة:** الروابط بين جزيئات كل من: فلوريد الهيدروجين HF، الماء H<sub>2</sub>O، النشادر NH<sub>3</sub>

- الماء سائل ويغلي عند 100°C بينما يغلي كبريتيد الهيدروجين غاز ويغلي عند 61°C -

على الرغم من قلة الكتلة المولية للماء (18 g/mol) عن الكتلة المولية لكبريتيد الهيدروجين (34 g/mol) **علل؟**

بسبب ارتفاع السالبية الكهربائية للأكسجين (3.5) مقارنة بالسالبية للهيدروجين (2.1)

ونتيجة لهذا الفرق في السالبية يكون جزيء الماء قطبياً تحمل ذرة الأكسجين فيه شحنة سالبة جزئية،

بينما تحمل كل من ذرتي الهيدروجين شحنة موجبة جزئية ونتيجة لاختلاف الشحنة على ذرة الأكسجين وذرتي الهيدروجين في

جزيء الماء تتجاذب الجزيئات مع بعضها عن طريق ما يسمى بالرابطة الهيدروجينية أو القنطرة الهيدروجينية

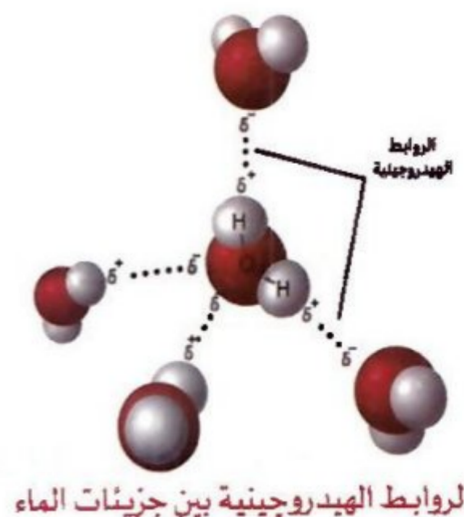
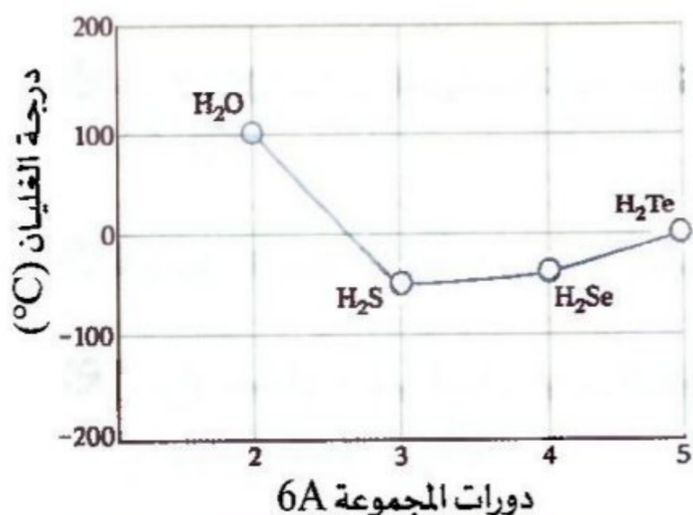
أي تصبح ذرة الهيدروجين كقنطرة أو جسر يصل بين ذرتي أكسجين لهما سالبية كهربائية عالية،

فتقترب الجزيئات من بعضها البعض بدرجة يمكن معها اعتبار ذرة الهيدروجين كرابطة تربط الجزيئات معاً.

ويُعزى ارتفاع درجة غليان الماء إلى أن الطاقة الحرارية تُستغل في تكسير الروابط الهيدروجينية.

- لا تتكون رابطة هيدروجينية بين جزيئات الميثان رغم احتوائه على الهيدروجين **علل؟**

لأن جزيء الميثان غير قطبي.

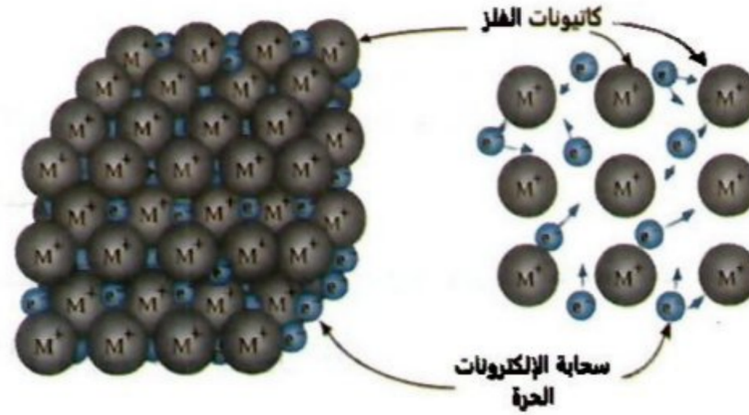




## الرابطة الفلزية

رابطة تنتج من سحابة إلكترونات التكافؤ الحرة التي تقلل من قوى التنافريين أيونات الفلز الموجبة في الشبكة البلورية.

- لكل فلز شبكة بلورية لها شكل معين تتجمع فيها إلكترونات التكافؤ حرة الحركة على هيئة سحابة إلكترونية حول أيونات الفلز الموجبة فتقلل من قوى التنافريينها في الشبكة البلورية.
- يعزى التوصيل الحراري والكهربي في الفلزات إلى إلكترونات التكافؤ الحرة.



- يلعب عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز دوراً مهماً في قوة الرابطة الفلزية **علل؟**

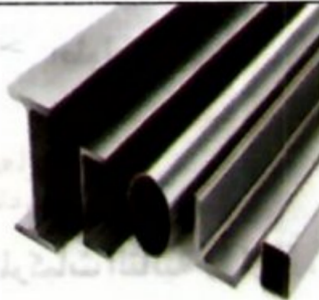
لأنه كلما زاد عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز كلما أصبحت الذرات في البلورة أكثر تماسكاً وبالتالي يصبح الفلز أكثر صلابة وتكون درجة انصهاره عالية.

- تزداد قوة الرابطة الفلزية بزيادة كثافة الشحنة على أيونات الفلز، من العلاقة:  $\left( \frac{\text{شحنة الأيون}}{\text{حجم الأيون}} \right)$

- الألومنيوم (13Al) أكثر صلابة ودرجة انصهاره أعلى من الماغنسيوم (12Mg) والصوديوم (11Na) **علل؟**

لأن الألومنيوم يحتوي على 3 إلكترونات تكافؤ حرة بينما الماغنسيوم يحتوي على إلكترونين والصوديوم يحتوي على إلكترون واحد مما يزيد من قوة الرابطة الفلزية للألومنيوم عن الماغنسيوم عن الصوديوم.

**مقارنة بين خواص فلزات الصوديوم والماغنسيوم والألومنيوم من عناصر الدورة الثالثة:**

الألومنيوم (13Al)	الماغنسيوم (12Mg)	الصوديوم (11Na)	
[Ne], $3s^2, 3p^1$	[Ne], $3s^2$	[Ne], $3s^1$	التوزيع الإلكتروني
$3e^-$	$2e^-$	$1e^-$	إلكترونات التكافؤ
			صورة توضيحية
2.75	2.5	0.5	درجة الصلادة على مقياس موس
صلب يمكن خدشه بالنحاس أو الفولاذ	طري يمكن خدشه بظفر الإصبع	لين يسهل قطعه بالسكين	
660 °C	650 °C	98 °C	درجة الانصهار

شغل  
دماغك

٥ أي من العناصر التالية أقل في درجة الانصهار؟ .....

أ)  $^{19}\text{K}$ ب)  $^{20}\text{Ca}$ ج)  $^{13}\text{Al}$ د)  $^{26}\text{Fe}$ شغل  
دماغك

٦ ثلاث فلزات لها درجات الانصهار الآتية:

A	Y	X
$327^\circ\text{C}$	$63^\circ\text{C}$	$1083^\circ\text{C}$

(عصر ٢٠)

فإن الترتيب تصاعدياً حسب السحابة الإلكترونية الحرة تكون .....

أ)  $A < X < Y$ ب)  $Y < A < X$ ج)  $X < A < Y$ د)  $A < Y < X$ شغل  
دماغك

٧ عنصر (X) يقع في الدورة الثالثة وإلكترونات تكافؤه تساوي نصف عدد إلكترونات المستوى الأول،

وعنصر (Y) ينتهي توزيعه بالمستوى  $3p^1$ 

(عصر ٢٠)

أي الاختيارات الآتية صحيحاً؟ .....

أ) (Y) درجة انصهاره أكبر من (X) وبلورته أكثر تماسكاً.

ب) (Y) درجة انصهاره أقل من (X) وبلورته أقل تماسكاً.

ج) (Y) درجة انصهاره أقل من (X) وبلورته أكثر تماسكاً.

د) (Y) درجة انصهاره أكبر من (X) وبلورته أقل تماسكاً.



## أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

## الرابطة الهيدروجينية

(شرق مدينة نصر ٢٣)

١ من أمثلة الروابط الفيزيائية، الرابطة .....

- (أ) الأيونية.  
(ب) التناسقية.  
(ج) التساهمية.  
(د) الهيدروجينية.

٢ شروط تكوين الرابطة الهيدروجينية بين الجزيئات وبعضها أن تكون الجزيئات .....

- (أ) تساهمية قطبية وتحتوي على هيدروجين.  
(ب) تساهمية نقية وتحتوي على هيدروجين.  
(ج) تساهمية غير قطبية وتحتوي على أكسجين.  
(د) تساهمية نقية وتحتوي على أكسجين.

٣ من مميزات المركبات التي لها القدرة على تكوين الروابط الهيدروجينية .....

- (أ) تذوب في المذيبات القطبية مثل الماء.  
(ب) تزداد قوة الرابطة الهيدروجينية فيها بزيادة عدد ذرات الهيدروجين في الجزيء.  
(ج) الرابطة الهيدروجينية بين جزيئاتها أقوى من الروابط التساهمية بين ذراتها.  
(د) روابطها تساهمية نقية.

٤ تذوب جزيئات فلوريد الهيدروجين في الماء مكونة روابط .....

- (أ) هيدروجينية.  
(ب) أيونية.  
(ج) تناسقية.  
(د) فلزية.

٥ رغم أن الأكسجين والكبريت يقعان في المجموعة 6A من الجدول الدوري،

إلا أن المركب  $H_2S$  يوجد في حالة غازية بينما المركب  $H_2O$  يوجد في حالة سائلة،

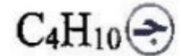
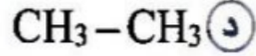
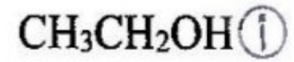
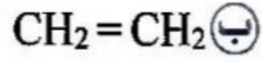
ويرجع ذلك إلى وجود .....

(المنيا ٢٤)

- (أ) روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء وروابط تناسقية بين جزيئات كبريتيد الهيدروجين.  
(ب) روابط هيدروجينية بين جزيئات كبريتيد الهيدروجين فقط.  
(ج) روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء فقط.  
(د) روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء أقوى من الروابط الهيدروجينية بين جزيئات كبريتيد الهيدروجين.

(مصر ٢٠)

٦ أي المركبات التالية تكون روابط هيدروجينية مع الماء ؟ .....



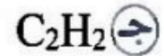
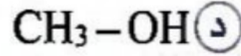
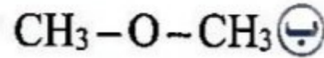
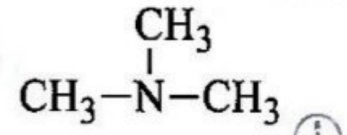
٧ بالاستعانة بالجدول التالي الذي يوضح السالبية الكهربية لبعض العناصر:

العنصر	C	H	O	N
السالبية الكهربية	2.5	2.1	3.5	3

فإن المركب الناتج من اتحاد بعض هذه العناصر والذي تتكون رابطة هيدروجينية بين جزيئاته، وجزيئات الماء

(مصر ٢٢)

يكون .....



(مصر ٢٠)

٨ نوع الرابطة بين جزيئات النشادر  $\text{NH}_3$  تكون .....

ب) فيزيائية فلزية.

أ) فيزيائية هيدروجينية.

د) كيميائية تناسقية.

ج) كيميائية أيونية.

(مصر ٢٠)

٩ الرابطة بين جزيئين من الميثيل أمين  $\text{CH}_3 - \text{NH}_2$  تكون .....

ب) هيدروجينية.

أ) تساهمية نقية.

د) تناسقية.

ج) تساهمية قطبية.

(بلطيم ٢٣)

١٠ تحتوي عينة من الماء ( $\text{H}_2\text{O}$ ) على روابط .....

ب) أيونية وهيدروجينية.

أ) هيدروجينية فقط.

د) تساهمية وهيدروجينية.

ج) تساهمية فقط.

(بني سويف ٢٣ ، بنها ٢٤)

١١ ما عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن أن يكونها جزيء ماء واحد؟ .....

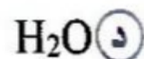
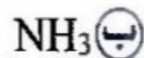
ب) 2

أ) 1

د) 4

ج) 3

(بني الأمديد ٢٣)

١٢ تنشأ روابط هيدروجينية بين جزيئات كل مركب من المركبات الآتية، ماعدا .....

(٦ أكتوبر ٢٣)

١٣ أي الجزيئات الآتية يمكنه تكوين روابط هيدروجينية وتناسقية؟ .....

- أ)  $Cl_2$        ب)  $HCl$   
 ج)  $CH_4$        د)  $H_2O$

(٢٤ بطيم)

١٤ الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات فلوريد الهيدروجين ..... الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء

- بينما درجة غليان فلوريد الهيدروجين ..... درجة غليان الماء.  
 أ) أقوى من / أكبر من       ب) أضعف من / أقل من  
 ج) أقوى من / أقل من       د) أضعف من / أكبر من

(سوهاج ٢٣)

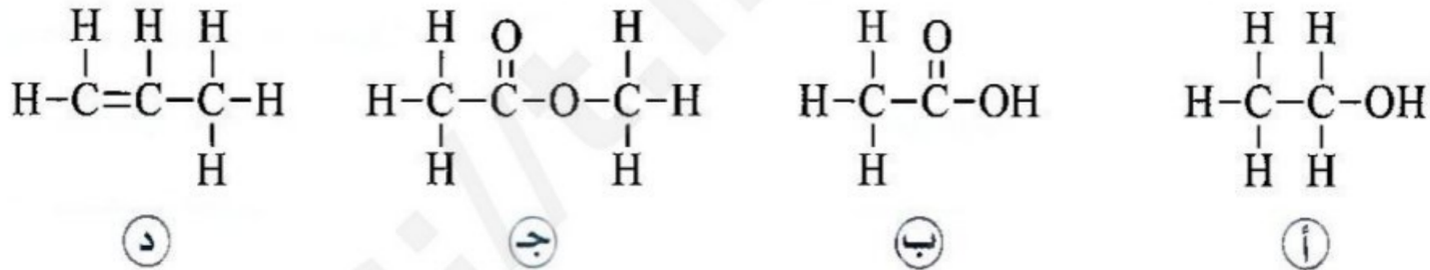
١٥ ما زوج المركبات الذي يرتبط مع الماء عن طريق الروابط الهيدروجينية؟ .....

- أ)  $C_2H_5OH / CH_3COOH$        ب)  $HCOOC_4H_9 / C_2H_6$   
 ج)  $CH_3CH_3 / CH_3COOH$        د)  $HF / PH_3$

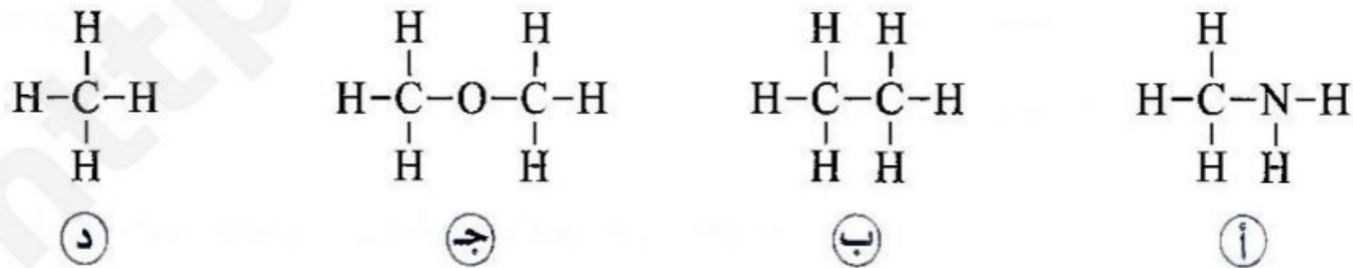
١٦ أحد المركبات التالية يذوب في الكحول الإيثيلي  $CH_3CH_2OH$  بتكوين روابط هيدروجينية .....

- أ) الميثانول  $CH_3OH$        ب) البنزين العطري  $C_6H_6$   
 ج) الميثان  $CH_4$        د) هيدروكسيد الصوديوم  $NaOH$

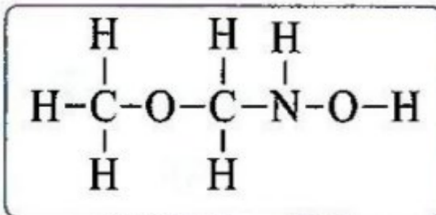
١٧ المركب الذي يستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء ولا يستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع نفسه .....



١٨ أي المركبات التالية يمكنها الذوبان في الماء؟ .....

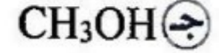
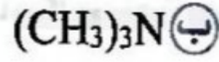


١٩ في المركب الذي أمامك عدد الذرات التي يمكن أن تكون روابط هيدروجينية ..... ذرة.

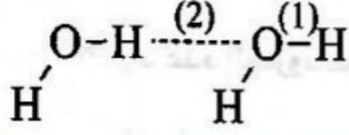


- أ) 2  
 ب) 3  
 ج) 4  
 د) 5

٦٠ جميع المركبات الآتية ترتبط جزيئاتها بروابط هيدروجينية مع بعضها ما عدا .....



٦١ من الشكل المقابل الرابطة (1) ..... من الرابطة (2)



(ب) أقصر وأقوى.

(أ) أطول وأضعف.

(د) أقصر وأضعف.

(ج) أطول وأقوى.

٦٢ عند تسخين الماء تسخينًا شديدًا يتبخر ولا ينحل بسبب أن الرابطة بين جزيئات الماء ..... من الرابطة في الجزيء الواحد

(ب) أقصر وأقوى.

(أ) أطول وأضعف.

(د) أقصر وأضعف.

(ج) أطول وأقوى.

٦٣ تحتوي عينة من الماء النقي في درجة حرارة الغرفة على:

(X) مول من الرابطة الهيدروجينية.

(Y) مول من الرابطة التساهمية.

ما التغيير الحادث في أعداد هذه الروابط عند تسخين عينة من الماء إلى  $100^\circ C$

في الضغط الجوي المعتاد؟ .....

(أ) لا يتغير عدد أيًا من هذه الروابط.

(ب) يقل عدد الروابط التساهمية فقط.

(ج) يقل عدد الروابط الهيدروجينية فقط.

(د) يزداد عدد كل من هذه الروابط.

٦٤ درجة غليان  $NH_3$  أكبر بكثير من درجة غليان  $PH_3$  ، لأن  $NH_3$  .....

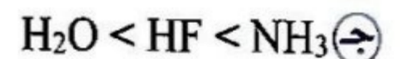
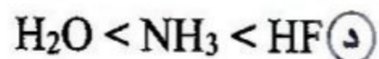
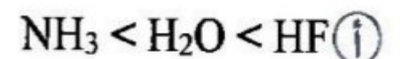
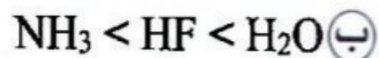
(أ) قلوي.

(ب) شكله الفراغي هرم ثلاثي القاعدة.

(ج) يحتوي على ثلاث روابط تساهمية.

(د) يستطيع تكوين روابط هيدروجينية.

٦٥ المركبات التالية ( $NH_3$  ،  $HF$  ،  $H_2O$ ) ترتب على حسب قوة الرابطة الهيدروجينية كما يلي : .....



## الرابطة الفلزية

٢٦ في البلورة الفلزية تصبح البلورة أكثر تماسكاً وصلابة كلما .....

- أ) زاد عدد الذرات في البلورة.  
 ب) زاد العدد الذري للعنصر المكون للبلورة.  
 ج) زاد عدد إلكترونات الغلاف الخارجي لذرة الفلز في البلورة.  
 د) قل رقم المجموعة الرأسية للفلز في الجدول الدوري للعناصر.

(مطرية ٢٣)

٢٧ الرابطة الفلزية تعتبر نوعاً من الروابط .....

- أ) الأيونية.  
 ب) التساهمية.  
 ج) الإلكتروستاتيكية.  
 د) التساهمية غير القطبية.

(جهينة ٢٢)

٢٨ الرابطة بين الذرات في سلك من الألومنيوم النقي تكون .....

- أ) تساهمية نقية.  
 ب) تساهمية قطبية.  
 ج) فلزية.  
 د) أيونية.

٢٩ عنصر عدده الذري 11 عندما ترتبط ذراته مع بعضها فإن هذه الروابط تكون .....

- أ) تساهمية نقية.  
 ب) تساهمية قطبية.  
 ج) فلزية.  
 د) أيونية.

(تجريبي ٢٤)

٣٠ أي من هذه العناصر هي الأعلى في درجة الغليان ؟ .....

- أ) Na  
 ب) Mg  
 ج) Al  
 د) Li

٣١ أي من العناصر التالية أكثر صلابة ؟ .....

- أ) الليثيوم  ${}^3\text{Li}$   
 ب) الصوديوم  ${}^{11}\text{Na}$   
 ج) البوتاسيوم  ${}^{19}\text{K}$   
 د) الكالسيوم  ${}^{20}\text{Ca}$

٣٢ يفضل أن تصنع أسلاك الكهرباء في أعمدة الإنارة من عنصر .....

- أ) الألومنيوم  ${}^{13}\text{Al}$   
 ب) الصوديوم  ${}^{11}\text{Na}$   
 ج) البوتاسيوم  ${}^{19}\text{K}$   
 د) الكالسيوم  ${}^{20}\text{Ca}$

٣٣ الحديد أكثر صلابة من الصوديوم؛ لأن الحديد .....

- أ) حجم ذرته أصغر.  
 ب) ساليته الكهربائية أكبر.  
 ج) عدد إلكترونات تكافؤه أكبر.  
 د) أكثر نشاطًا من الصوديوم.

(مصر ٢٢)

٣٤ ترتب العناصر التالية (12A، 19B، 13C) تصاعديًا حسب درجة انصهارها كالتالي .....

- أ)  $C < A < B$   
 ب)  $B < C < A$   
 ج)  $A < B < C$   
 د)  $B < A < C$

(مصر ٢٢)

٣٥ العناصر 13Z، 19M، 20X ترتب تصاعديًا حسب قوة رابطةها الفلزية كما يلي .....

- أ)  $M > X > Z$   
 ب)  $X > Z > M$   
 ج)  $Z > X > M$   
 د)  $Z > M > X$

٣٦ تقع العناصر (17Cl، 16S، 14Si، 12Mg) في الدورة الثالثة من الجدول الدوري

(متوف ٢٣)

أي مما يلي يوضح التدرج الصحيح في درجة انصهار هذه العناصر؟ .....

- أ)  $Si > Mg > S > Cl$   
 ب)  $Mg > Si > Cl > S$   
 ج)  $Cl > S > Si > Mg$   
 د)  $S > Cl > Mg > Si$

٣٧ عنصر (X) يقع في الدورة الثالثة وإلكترونات تكافؤه تساوي نصف عدد إلكترونات المستوى الأول،

(مصر ٢٠)

وعنصر (Y) ينتهي توزيعه بالمستوى  $3p^1$ ، أي الاختيارات الآتية صحيحًا؟ .....

- أ) (Y) درجة انصهاره أكبر من (X) وبلورته أكثر تماسكًا.  
 ب) (Y) درجة انصهاره أقل من (X) وبلورته أقل تماسكًا.  
 ج) (Y) درجة انصهاره أقل من (X) وبلورته أكثر تماسكًا.  
 د) (Y) درجة انصهاره أكبر من (X) وبلورته أقل تماسكًا.

٣٨ ثلاث فلزات ممثلة لها درجات الانصهار الآتية :

العنصر	X	Y	A
درجة الغليان	2520°C	883°C	1090°C

أي من العبارات التالية صحيحة؟ .....

- أ) العنصر X من عناصر المجموعة 1A والعنصر Y من عناصر المجموعة 2A  
 ب) العنصر A من عناصر المجموعة 1A والعنصر Y من عناصر المجموعة 3A  
 ج) العنصر X من عناصر المجموعة 2A والعنصر A من عناصر المجموعة 3A  
 د) العنصر Y من عناصر المجموعة 1A والعنصر X من عناصر المجموعة 3A

٣٩ ثلاث فلزات لها درجات الانصهار الآتية :

العنصر	X	Y	A
درجة الانصهار	1083°C	63°C	327°C

(مصر ٢٠)

فإن الترتيب تصاعدياً حسب السحابة الإلكترونية الحرة تكون .....

- أ)  $A < X < Y$   
 ب)  $Y < A < X$   
 ج)  $X < A < Y$   
 د)  $A < Y < X$

٤٠ مستعيناً بالجدول التالي :

K	P	Ca
$[Ar] 4s^1$	$[Ne] 3s^2, 3p^3$	$[Ar] 4s^2$

(مصر ٢٠)

فإن الترتيب الصحيح لقوة تماسك ذرات هذه العناصر داخل الشبكة البلورية تكون .....

- أ)  $P < K < Ca$   
 ب)  $K > Ca > P$   
 ج)  $P > K > Ca$   
 د)  $K < Ca < P$

٤١ الجدول التالي يمثل جزء من الجدول الدوري يحتوي على رموز افتراضية لبعض العناصر

1A	2A	3A	4A
Y		X	D
	Z	L	
M			

(مصر ٢٠)

أي الاختيارات الآتية صحيحة؟ .....

- أ) درجة انصهاره أعلى من X  
 ب) Y أكثر توصيل كهربائي من X  
 ج) L أكثر صلابة من M  
 د) M أكثر صلابة من L

٤٦ كل مما يلي روابط فيزيائية معددا .....

- (أ) الرابطة بين جزيئات النشادر وبعضها.  
 (ب) الرابطة التي يعزى إليها تماسك مسمار من الحديد.  
 (ج) الرابطة التي يعزى إليها ارتفاع درجة غليان الكحول الإيثيلي  $C_2H_5OH$   
 (د) الرابطة بين أيون الهيدروجين الموجب وجزيء النشادر.

٤٧ جميع الروابط التالية تمثل روابط فيزيائية معددا الرابطة التي .....

- (أ) يعزى إليها تماسك قطعة الصوديوم.  
 (ب) تنشأ بين جزيئات فلوريد الهيدروجين.  
 (ج) تنشأ بسبب التجاذب الإلكتروني ستاتيكي بين أيونات البوتاسيوم وأيونات البروميد في بروميد البوتاسيوم.  
 (د) تنشأ بين ذرة هيدروجين مرتبطة في رابطة قطبية وذرة في جزيء آخر لها سالبية كهربية عالية.

٤٨ عنصر يكتب بطريقة لويس ( $\bullet X$ ) يقع في الدورة الثانية من الجدول الدوري

(بلم ٢٤)

ما عدد أنواع الروابط التي يكونها هذا العنصر؟ .....

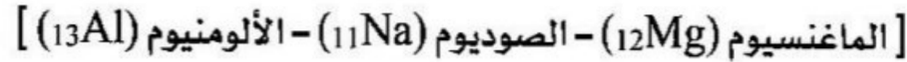
- (أ) 1  
 (ب) 2  
 (ج) 3  
 (د) 4

ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

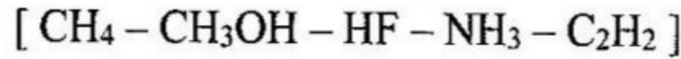
٤٩ وضح نوع الروابط في كل من :

- (١) غاز كلوريد الهيدروجين.  
 (٢) غاز النشادر.  
 (٣) غاز الكلور.  
 (٤) كلوريد الصوديوم.  
 (٥) هيدروكسيد الأمونيوم.  
 (٦) جزيء الماء.  
 (٧) بين جزيئات الماء.  
 (٨) قطعة من الصوديوم.  
 (٩) عينة من الماء.  
 (١٠) ساق من الألومنيوم.  
 (١١) أيون الهيدرونيوم.  
 (١٢) أكسيد الكالسيوم.  
 (١٣) شريط من المغنسيوم.

٤٦ رتب الفلزات التالية تصاعدياً حسب درجة انصهارها مع بيان السبب :



٤٧ ما هي المركبات التي ترتبط جزيئاتها بروابط هيدروجينية مما يأتي ؟



٤٨ عينة من الماء تحتوي على نوعين من الروابط (X)، (Y)، طول أحدهما 180 pm ، والأخرى 96 pm

(شبرا خيت ٢٣)

إذا علمت أن الرابطة (X) أقوى من الرابطة (Y)، فما طول الرابطة (Y) ؟ مع التفسير.

٤٩ عنصر (X) يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري وله حالة تأكسد وحيدة (+1)،

(العامرية ٢٣)

وعنصر (Y) يقع في نفس الدورة وينتهي بالمستوى الفرعي 3p<sup>1</sup>

١) أي العنصرين (X)، (Y) يكون أكثر صلابة وأعلى في درجة الانصهار ؟ مع التفسير.

٢) أيهما أعلى في درجة الغليان والانصهار كلوريد العنصر (X) أم كلوريد العنصر (Y) ؟ مع التفسير.

٥٠ إذا كان لديك درجتى غليان (19.5°C)، (-85°C)،

(طلغا ٢٣)

فأيهما تتوقع أن تكون درجة الغليان HCl، وأيها درجة غليان HF ؟ مع التعليل.

٥١ علل لما يأتي:

(النزهة ٢٣)

١) على الرغم من أن الكتلة المولية لكبريتيد الهيدروجين أكبر من الماء ولكن درجة غليانها أقل.

(منية النصر ٢٣)

٢) الرابطة الهيدروجينية أضعف من الرابطة التساهمية.

(كفر الدوار ٢٣)

٣) الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات فلوريد الهيدروجين أقوى من تلك التي بين جزيئات الماء.

٤) الماء سائل والنشادر غاز بالرغم من تقارب الكتلة الجزيئية لهما.

(المقطم ٢٣)

٥) الألومنيوم 13Al أكثر صلابة ودرجة انصهاره أعلى من الصوديوم 11Na بالرغم من كونهما فلزان.

(جنوب الجزيرة ٢٣)

٦) درجة انصهار الصوديوم أقل بكثير من درجة انصهار كلوريد الصوديوم.

N

P

K

# العناصر الممثلة في بعض المجموعات المنتظمة

## الباب 2

الدرس ١ عناصر المجموعة 1A

الدرس ٢ عناصر المجموعة 5A

تعرفنا من دراستنا السابقة للجدول الدوري أن من أهم أهداف دراسته هو تصنيف العناصر لتسهيل دراستها بشكل منظم وسوف نتناول دراسة العناصر الممثلة في بعض المجموعات المنتظمة والتي تعني أن عناصرها تُظهر تدرجًا منتظمًا في الخواص لا نجده في العناصر الانتقالية.

وسنقدم في هذا الباب دراسة أكثر تفصيلاً لكيمياء هذه العناصر وتأثير الخواص التي سبق دراستها في الجدول الدوري مثل نصف القطر وجهد التأين والسالبية الكهربية على الخواص الكيميائية والفيزيائية لهذه العناصر.



أولاً عناصر الفئة (s)

عناصر المجموعة (1A) [عناصر الأقلية]

تتضمن الفئة (s) من الجدول الدوري المجموعتين (1A)، (2A)

وسوف نكتفي منها بدراسة عناصر المجموعة (1A) المعروفة بفلزات الأقلية (عدا الهيدروجين)

العنصر	مستوى الطاقة الخارجي	الكثافة (g/cm <sup>3</sup> )	درجة الانصهار (°C)	نصف القطر الذري (pm)	نصف القطر الأيوني (pm)	جهد التأين الأول (kJ/mol)
الليثيوم <sup>3</sup> Li	2s <sup>1</sup>	0.53	180	152	60	520
الصوديوم <sup>11</sup> Na	3s <sup>1</sup>	0.97	98	186	95	495
البوتاسيوم <sup>19</sup> K	4s <sup>1</sup>	0.86	64	227	133	419
الروبيديوم <sup>37</sup> Rb	5s <sup>1</sup>	1.53	39	247	148	409
السيوم <sup>55</sup> Cs	6s <sup>1</sup>	1.87	29	265	169	376

## وجود عناصر الأتلاء في الطبيعة

١) **الصوديوم** : يحتل الترتيب السادس من حيث الانتشار في القشرة الأرضية.

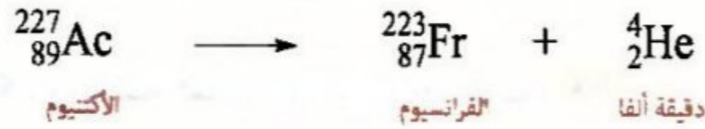
أهم خاماته : الهاليت (الملح الصخري) وهو معدن كلوريد الصوديوم NaCl

٢) **البوتاسيوم** : يحتل الترتيب السابع من حيث الانتشار في القشرة الأرضية.

أهم خاماته : **السيليفيت** وهو معدن ملح كلوريد البوتاسيوم KCl

• **الكارناليت** وهو معدن كلوريد البوتاسيوم والماغنسيوم المتهدرت  $[KCl.MgCl_2.6H_2O]$

٣) **الفرانسيوم** : عنصر مشع تم اكتشافه عام 1946 كنتاج من انحلال عنصر الأكتينيوم



الكارناليت



السيليفيت



الهاليت

٤) **باقي فلزات المجموعة** : يصعب الحصول عليها لقلّة تركيزها في خاماتها، وارتفاع تكلفة استخراجها من خاماتها.

## الخواص العامة لعناصر المجموعة (1A) [عناصر الأتلاء]

١) تتميز كل عناصر المجموعة بوجود إلكترون واحد مفرد في مستوى الطاقة الأخير ( $ns^1$ )، ويترتب على ذلك:

١) يقع كل عنصر من عناصر هذه المجموعة في بداية دورة جديدة في الجدول الدوري.

٢) عدد تأكسدها جميعاً (+1)، وأيون كل عنصر منها له نفس التركيب الإلكتروني للغاز النبيل الذي يسبقه.

٣) أكثر الفلزات ليونة وأقلها في درجة الانصهار والغليان **علل؟**

لأن مستوى الطاقة الأخير به إلكترون واحد مما يُضعف من قوة روابطها الفلزية.



١) أكثر عناصر الأتلاء نشاطًا .....

أ) أعلاها في العدد الذري ولين.

ب) أعلاها في العدد الذري وشديد الصلابة.

ج) أقلها في العدد الذري ولين.

د) أقلها في العدد الذري وشديد الصلابة.

٢ كبر الحجم الذري لعناصر هذه المجموعة ، وزيادته بزيادة العدد الذري ، مما يترتب عليه :

- ١ - جهد تأينها الأول صغير جدًا **علك؟** لسهولة فقد إلكترون التكافؤ.
- جهد تأينها الثاني كبير جدًا **علك؟** لأنه يتسبب في كسر مستوى طاقة مكتمل.
- ٢ كبر النشاط الكيميائي.
- ٣ عوامل مختزلة قوية يسهل عليها فقد إلكترون التكافؤ (سهولة أكسديتها).
- ٤ معظم مركباتها تتميز بارتفاع نسبة الصفة الأيونية بها **علك؟**
- بسبب صغر سالبيتها الكهربائية بالمقارنة بسالبية العناصر الأخرى،
- ٥ صغر كثافتها.
- ٦ استخدامها في الخلايا الكهروضوئية كما في البوتاسيوم والسيزيوم **علك؟**
- لأن تعرض هذه المواد للضوء سيؤدي إلى تحرير إلكترونات من سطح الفلز ما يُعرف بالظاهرة الكهروضوئية.
- استخدامات الخلايا الكهروضوئية: ١ توليد الكهرباء.
- ٢ تشغيل بعض الآلات الحاسبة .
- ٣ تشغيل الأبواب التي تُفتح تلقائيًا عند الاقتراب منها.

٣ إثارة الإلكترونات بالتسخين (كشف اللهب) [الكشف الجاف للعناصر]

إثارة إلكتروناتها ذرات هذه العناصر إلى مستويات طاقة أعلى بالتسخين ، ثم عودتها إلى مستويات طاقتها الأساسي ، يجعلها تطلق الطاقة الممتصة على هيئة ضوء ملون له تردد وطول موجي مميزين .  
طريقة الكشف عن الطيف الذري لعناصر الأقلء:

- يغمس سلك من البلاتين في حمض الهيدروكلوريك المركز لتنظيفه .
- يغمس السلك في الملح المجهول ويعرض للمنطقة غير المضيئة من لهب بنزن .
- يكتسب اللهب اللون المميز لكاتيون العنصر، كما يتضح من الجدول التالي:

العنصر	الليثيوم	الصوديوم	البوتاسيوم	الروبيديوم	السيزيوم
اللون المتكون	قرمزي	أصفر ذهبي	بنفسجي فاتح	أحمر بنفسجي	أزرق بنفسجي
كشف اللهب					



يُحفظ الصوديوم أسفل الزيوت المعدنية

## النشاط الكيميائي لفلزات الألقلاء

تحفظ فلزات الألقلاء مغمورة في الهيدروكربونات السائلة مثل الزيوت المعدنية بعيداً عن الهواء والرطوبة **علل؟**

لأن فلزات الألقلاء تصدأ في الهواء بسهولة نظراً لنشاطها الكيميائي فتفقد بريقها الفلزي نتيجة تكوين أكاسيد لهذه الفلزات وفيما يلي نوضح التفاعلات الكيميائية لهذه العناصر:

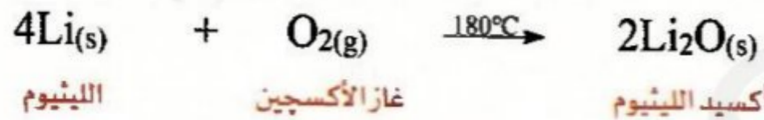
### ١ التفاعل مع الأكسجين:

يختلف ناتج تفاعل فلزات الألقلاء مع الأكسجين، تبعاً لأنصاف أقطار أيوناتها كالتالي:

#### ١) تكوين الأكسيد العادي ( $M_2O$ ):

- يتفاعل فلز الليثيوم فقط بسبب صغر نصف قطره الأيوني (له أصغر نصف قطر أيوني لفلز) مع الأكسجين

عند  $180^\circ\text{C}$  مكوناً الأكسيد العادي  $\text{Li}_2\text{O}$  الذي يكون عدد تأكسد الأكسجين فيه -2-



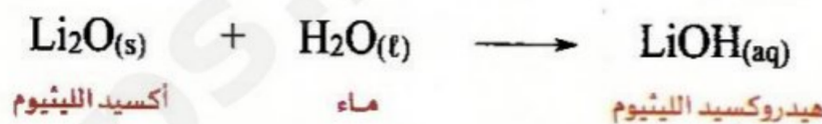
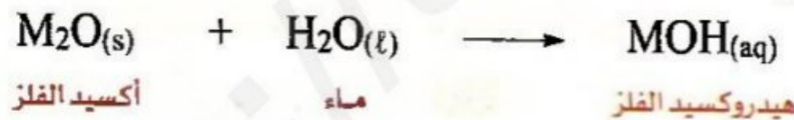
- يصعب تحضير أكسيد الصوديوم العادي  $\text{Na}_2\text{O}$ ، أكسيد البوتاسيوم العادي  $\text{K}_2\text{O}$  بهذه الطريقة **علل؟**

لأنهما سرعان ما يتأكسدا إلى فوق أكسيد الصوديوم  $\text{Na}_2\text{O}_2$ ، وفوق أكسيد البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{O}_2$

- تعتبر أكاسيد الألقلاء العادية  $M_2O$  أكاسيد قاعدية تتفاعل مع الماء مكونة أقوى قلوبات قوية.

وتزداد الصفة القلوية لهيدروكسيدات المجموعة (1A) بزيادة العدد الذري للعنصر.

ترتب القلوبات القوية تنازلياً كالتالي:  $\text{LiOH} < \text{NaOH} < \text{KOH} < \text{RbOH} < \text{CsOH}$

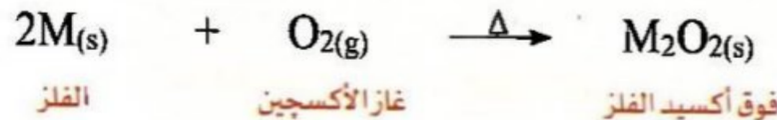


#### ٢) فوق الأكسيد ( $M_2O_2$ ):

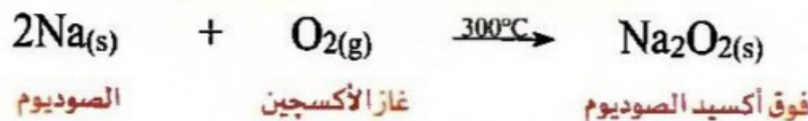
- تتفاعل فلزات الصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم مع الأكسجين النقي بالتسخين

مكونة مركبات فوق أكسيد  $M_2O_2$  يكون عدد تأكسد الأكسجين فيها (-1)

ويرجع ذلك إلى كبر أنصاف أقطار أيونات هذه الفلزات.

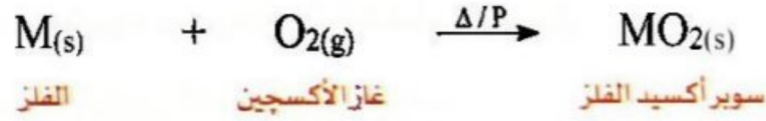


مثال : يحتاج الصوديوم إلى درجة حرارة مرتفعة نسبياً ( $300^\circ\text{C}$ ) عند تفاعله مع الأكسجين.

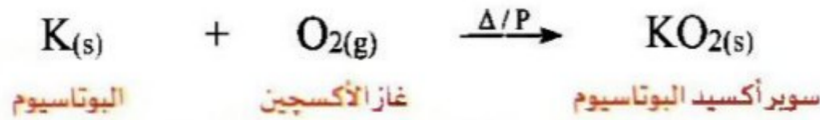


٣) سوبر الأوكسيد (MO<sub>2</sub>) :

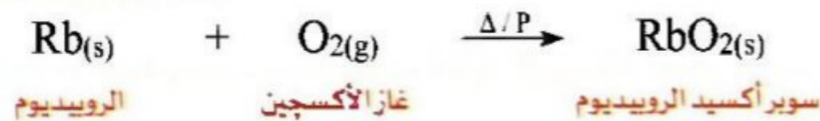
- تتفاعل فلزات البوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم بالتسخين مع الأوكسجين النقي تحت ضغط يزيد عن 1 atm مكونة مركبات سوبر أوكسيد MO<sub>2</sub> يكون عدد تأكسد الأوكسجين فيها ( -  $\frac{1}{2}$  )



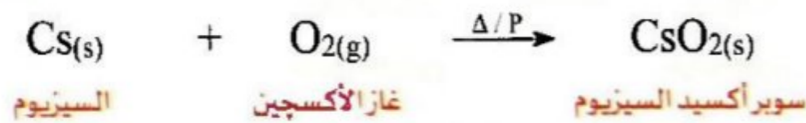
مثال (١) : تفاعل البوتاسيوم مع الأوكسجين بالتسخين وضغط أعلى من 1 atm ليتكون سوبر أوكسيد البوتاسيوم.



مثال (٢) : تفاعل الروبيديوم مع الأوكسجين بالتسخين وضغط أعلى من 1 atm ليتكون سوبر أوكسيد الروبيديوم.

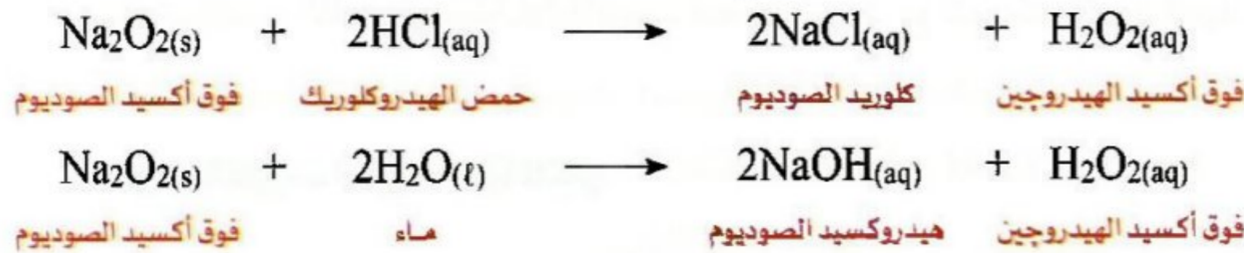


مثال (٣) : تفاعل السيزيوم مع الأوكسجين بالتسخين وضغط أعلى من 1 atm ليتكون سوبر أوكسيد السيزيوم.



- مركبات فوق الأوكسيد عوامل مؤكسدة قوية **علل؟**

لأن مركبات فوق الأوكسيد تتفاعل مع الماء والأحماض وتعطي فوق أوكسيد الهيدروجين.

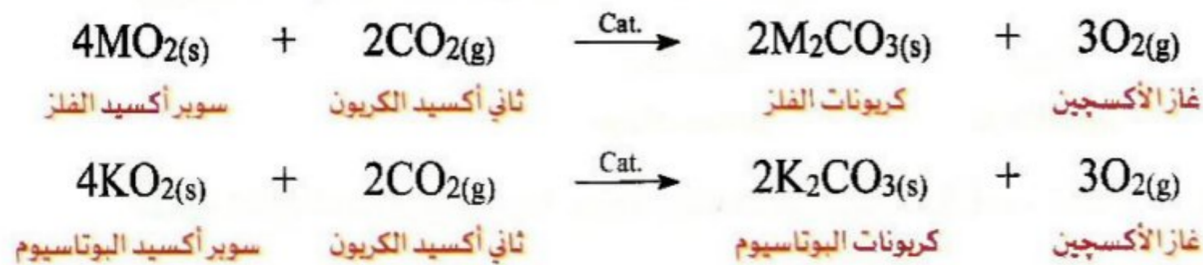


- مركبات سوبر الأوكسيد عوامل مؤكسدة قوية **علل؟**

لأن مركبات سوبر الأوكسيد تتفاعل مع الماء والأحماض وتعطي فوق أوكسيد الهيدروجين والأوكسجين.

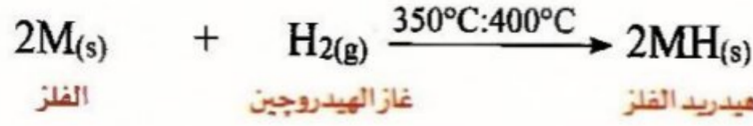


- تتفاعل مركبات سوبر الأوكسيد مع ثاني أوكسيد الكربون مكونة كربونات الفلز وأوكسجين.

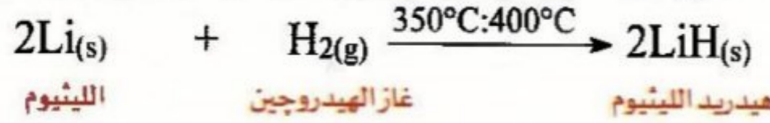


٢ التفاعل مع الهيدروجين:

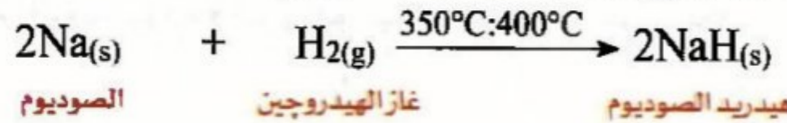
- تتفاعل الألقاء M مع الهيدروجين H<sub>2</sub> مكونة مركبات أيونية تُسمى الهيدريدات حيث يفقد الفلز إلكترونًا متحولًا إلى أيون موجب M<sup>+</sup> (عدد تأكسده +1) وتكتسب ذرة الهيدروجين هذا الإلكترون متحوّلة إلى أيون سالب H<sup>-</sup> يُعرف بأيون الهيدريد (عدد تأكسده -1)



مثال (١): تسخين الليثيوم مع غاز الهيدروجين ليتكون هيدريد الليثيوم.

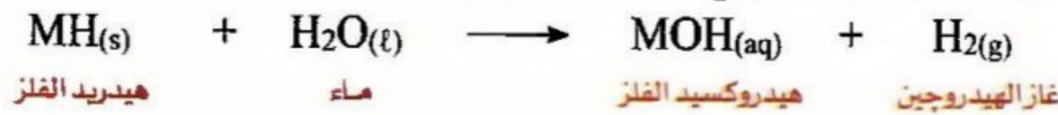


مثال (٢): تسخين الصوديوم مع غاز الهيدروجين ليتكون هيدريد الصوديوم.



- تُشبه الهيدريدات الأملاح، من حيث توصيلها للكهرباء وهي في الحالة المنصهرة.
- عند تحليل الهيدريدات كهربيًا يتصاعد غاز الهيدروجين عند الأنود (المصعد) ويتكون الفلز عند الكاثود (المهبط).
- الهيدريدات مواد مختزلة **علل؟**

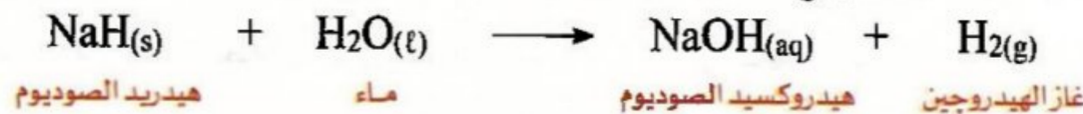
لأنها تتحلل مائيًا مكونة هيدروكسيد الفلز مع تصاعد غاز الهيدروجين.



مثال (١): تفاعل هيدريد الليثيوم مع الماء ليتكون هيدروكسيد الليثيوم ويتصاعد غاز الهيدروجين.



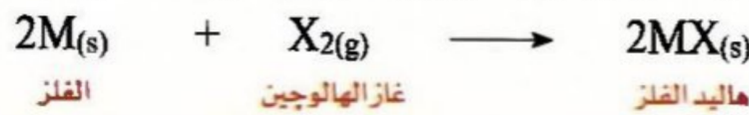
مثال (٢): تفاعل هيدريد الصوديوم مع الماء ليتكون هيدروكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين.



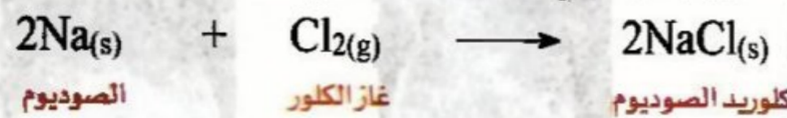
٣ التفاعل مع الهالوجينات:

- تتفاعل فلزات الألقاء M مع الهالوجينات X<sub>2</sub> بعنف، ويكون التفاعل مصحوبًا بانفجار **علل؟**

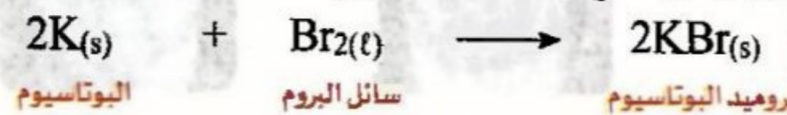
لأنها تكوّن هاليدات أيونية شديدة الثبات والانفجار بسبب تكوّن رابطة أيونية قوية مصحوبة بانطلاق قدر كبير من الطاقة



مثال (١): تسخين الصوديوم مع غاز الكلور ليتكون ملح كلوريد الصوديوم.

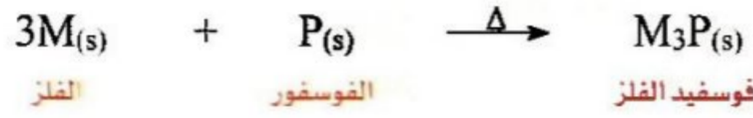
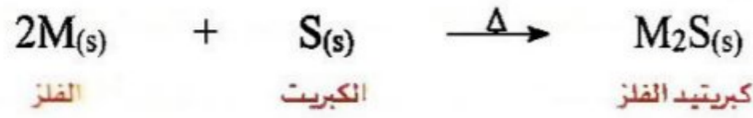


مثال (٢): تسخين البوتاسيوم مع البروم ليتكون ملح بروميد البوتاسيوم.

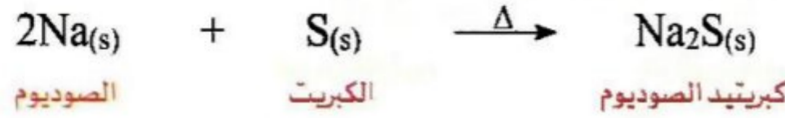


## ٤ التفاعل مع اللافلزات الأخرى:

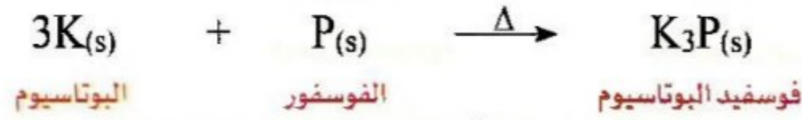
- تتحد الفلزات القلوية الساخنة مباشرةً مع الكبريت والفسفور.



مثال (١): تسخين الصوديوم مع الكبريت ليتكون ملح كبريتيد الصوديوم.

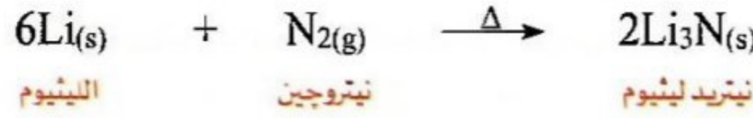


مثال (٢): تسخين البوتاسيوم مع الفوسفور ليتكون فوسفيد البوتاسيوم.



- يتحد الليثيوم مع النيتروجين (بسبب صغر نصف قطره الأيوني) في درجة حرارة الغرفة،

مكوناً مركب نيتريد الليثيوم  $Li_3N$  الذي يتفاعل مع الماء مكوناً غاز النشادر.



## ٥ التفاعل مع الماء:

- تعتبر فلزات هذه المجموعة أنشط الفلزات المعروفة وتحتل قمة متسلسلة النشاط الكيميائي، لذا فهي تحل محل هيدروجين

الماء ويكون التفاعل مصحوباً بانطلاق كمية كبيرة من الطاقة تؤدي إلى اشتعال الهيدروجين المتصاعد.

- يزداد التفاعل عنفاً من الليثيوم إلى السيزيوم.



- لهذا السبب لا تطفأ حرائق الصوديوم بالماء.



تفاعل البوتاسيوم مع الماء



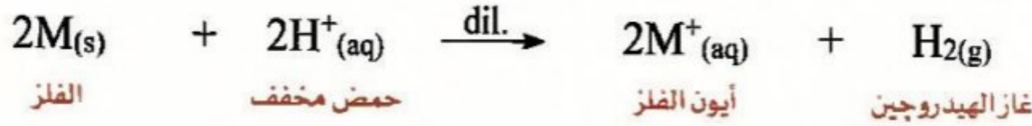
تفاعل الصوديوم مع الماء



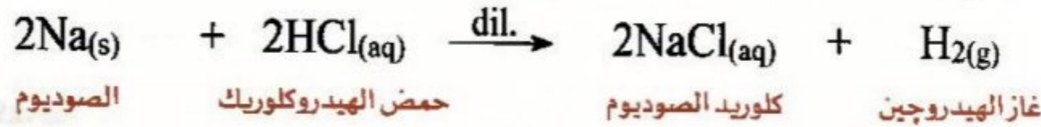
تفاعل الليثيوم مع الماء

٦ التفاعل مع الأحماض:

تحل هذه الفلزات محل هيدروجين الأحماض المخففة ويكون التفاعل أكثر عنفاً من تفاعلها مع الماء لسهولة انفصال هيدروجين الحمض عن هيدروجين الماء.



مثال : تفاعل الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ليتكون محلول كلوريد الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين.



٧ الانحلال الحراري لأملحها الأكسجينية:

- تمتاز الأملاح الأكسجينية للأقلية بأنها ثابتة حرارياً، لذا نجد أن :

١) **كربونات الأقلية**: جميعها لا تنحل بالحرارة معداً

كربونات الليثيوم تنحل عند 1000°C لتكوين أكسيد الليثيوم وغاز ثاني أكسيد الكربون.



٢) **نترات الأقلية**: تنحل انحلالاً جزئياً مكونة نيتريت الفلز والأكسجين معداً نترات الليثيوم التي تختلف نواتج انحلالها حرارياً



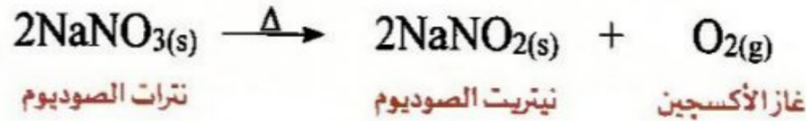
مثال (١): الانحلال الحراري لملح نترات البوتاسيوم (ملح البارود) يكون مصحوباً بانفجار شديد؛

لذا يستخدم في صناعة البارود.

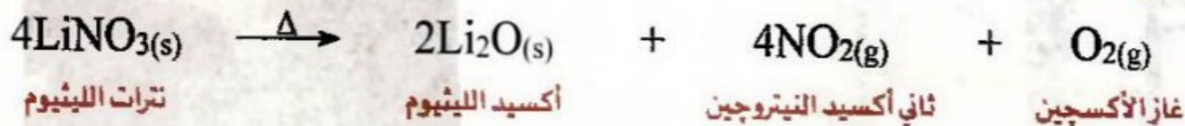


مثال (٢): لا يصلح ملح نترات الصوديوم (ملح بارود شيلي) في صناعة البارود؛

لأنه مادة ممتصة (تمتص بخار الماء من الهواء الجوي).



**معادلة (للإطلاع فقط):** ينحل نترات الليثيوم إلى أكسيد الليثيوم وثاني أكسيد النيتروجين وأكسجين



## العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (STS)

أمكن الاستفادة من الخصائص الفيزيائية والكيميائية المميزة لفلزات الأفلاء في مجالات التكنولوجيا المتعددة بما يحقق أهداف التنمية المستدامة.

## ١ الليثيوم:

١) يستخدم 70% من إنتاج فلز الليثيوم في صناعة بطاريات أيون الليثيوم المستخدمة في:

أ) الهواتف الذكية والحواسيب المحمولة.

ب) السيارات الكهربائية.

٢) يستخدم الليثيوم مع الألومنيوم في صناعة سبائك تمتاز بانخفاض كثافتها، لذا تستخدم في صناعة:

أ) صناعة أنواع من المضارب.

ب) هياكل كل من الدراجات الرياضية والطائرات.

ب) خزانات وقود المركبات الفضائية مثل فالكون 9



فالكون 9



سيارة كهربائية



بطارية هاتف ذكي

## ٢ الصوديوم:

الخواص المميزة لفلز الصوديوم ووفرتة في القشرة الأرضية، تجعل له العديد من التطبيقات التكنولوجية، ومنها:

١) يدخل في تركيب مصابيح بخار الصوديوم التي تنتج لون أصفر يتميز بكفاءة عالية ونفاذية جيدة للضباب

لذا يستخدم في إنارة الطرق.

٢) يستخدم في صورة سائلة كمادة مبردة بدلاً من الماء في نوع معين من أنواع المفاعلات النووية يُعرف بمفاعل الصوديوم

نظراً لارتفاع درجة غليانه - مقارنةً بالماء - وكفاءته في نقل الحرارة.



مفاعل الصوديوم

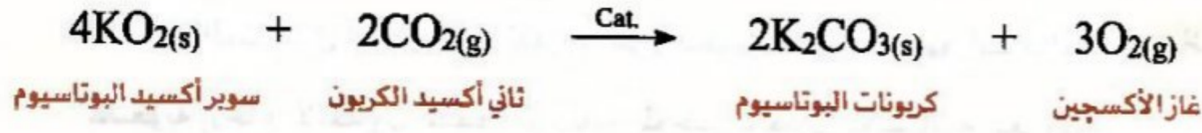


مصابيح أنجزة الصوديوم

### ٣ البوتاسيوم:

١) يستخدم أكثر من 90% من إنتاج فلز البوتاسيوم في إنتاج السماد الزراعي.

٢) يستفاد من تفاعل سوبر أكسيد البوتاسيوم مع ثاني أكسيد الكربون التالي:



في استبدال ثاني أكسيد الكربون بالأكسجين في أجهزة التنفس المغلقة التي تعيد تدوير هواء الزفير المحتوي على نسبة مرتفعة من ثاني أكسيد الكربون وذلك بامرار هواء الزفير على مرشحات تحتوي على سوبر أكسيد البوتاسيوم والعامل الحفاز، وأجهزة التنفس المغلقة:

أ) يستخدمها رجال الإطفاء.

ب) تستخدم في الغواصات والمركبات الفضائية.



جهاز التنفس المغلق



سماد زراعي يحتوي على بوتاسيوم

### ٤ الروبيديوم:

رغم ندرة فلز الروبيديوم إلا أنه يستخدم في بعض التطبيقات التكنولوجية المتقدمة، كما في استخدام بعض مركباته مثل بروميد الروبيديوم  $\text{RbBr}$  في صناعة أنواع من الزجاج ذات أسطح متينة، ومقاومة للخدش ولها خواص انكسارية مميزة ويستخدم هذا النوع من الزجاج في صناعة بعض المكونات البصرية الدقيقة كأجهزة الرؤية الليلية.



جهاز الرؤية الليلية

### ٥ السيزيوم:

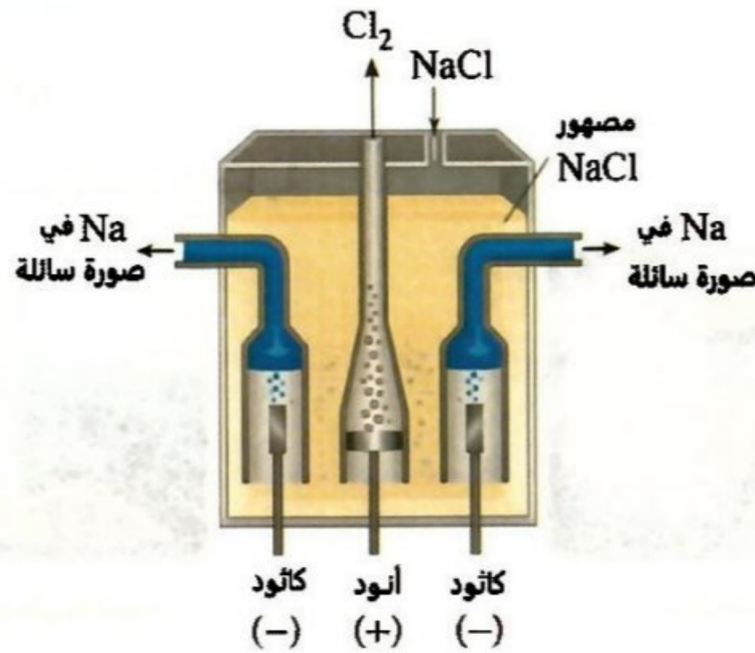
- استخدم ذرات فلز السيزيوم في صناعة ساعات السيزيوم الذرية التي تستخدم في: قياس الزمن بدقة متناهية لا تتأثر بالحرارة أو الضغط وتضبط نفسها تلقائياً.  
- ولهذا تحمل مستقبلات الأقمار الصناعية المعروفة بالاختصار GPS عدة ساعات سيزيوم ذرية لأن أي خطأ بسيط في قياس الزمن يؤدي إلى خطأ هائل في تحديد الموقع.



ساعة السيزيوم

## استخلاص فلزات الألقاء من خاماتها

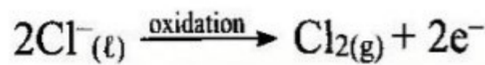
- لا توجد فلزات الألقاء في الطبيعة على حالة انفراد، وإنما على هيئة مركبات أيونية **علل؟**  
نظرًا لكبر حجم ذراتها فهي أكثر الفلزات قدرة على فقد إلكترون تكافؤها.
- الطريقة المتبعة في تحضير هذه الفلزات هي التحليل الكهربائي لمصهورات هاليدات **علل؟**  
لصعوبة إرجاع الإلكترون المفقود إلى أيونه الموجب بالطرق الكيميائية المعروفة.
- تستخدم طريقة داونز في التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم في وجود بعض المواد الصهارة مثل كلوريد الكالسيوم التي تخفض من درجة انصهار هذا الهاليد.



خلية داونز

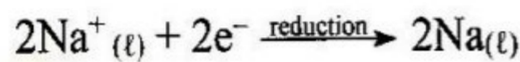
وفيها يتم:

- أكسدة أيونات الكلوريد السالبة  $Cl^-$  عند الأنود (القطب الموجب) متحوّلة إلى غاز الكلور  $Cl_2$   
عند المصعد (الأنود):



- اختزال أيونات الصوديوم الموجبة  $Na^+$  عند الكاثود (القطب السالب) متحوّلة إلى صوديوم  $Na$   
يطفو فوق مصهور كلوريد الصوديوم

عند المهبط (الكاثود):



وخلية داونز المستخدمة مصممة بحيث ينفصل الصوديوم الناتج عن الكلور المتكون حتى لا يتحد مرة أخرى.

## مركبات الصوديوم

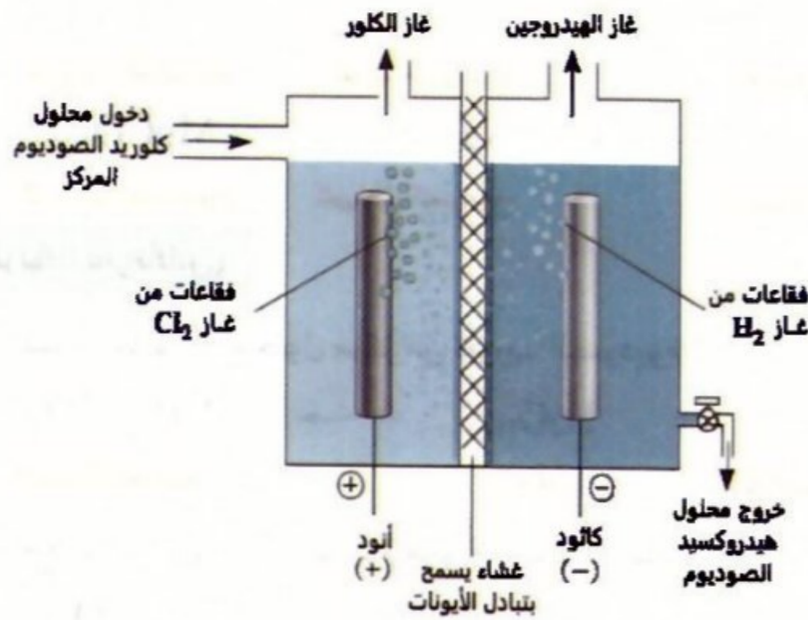
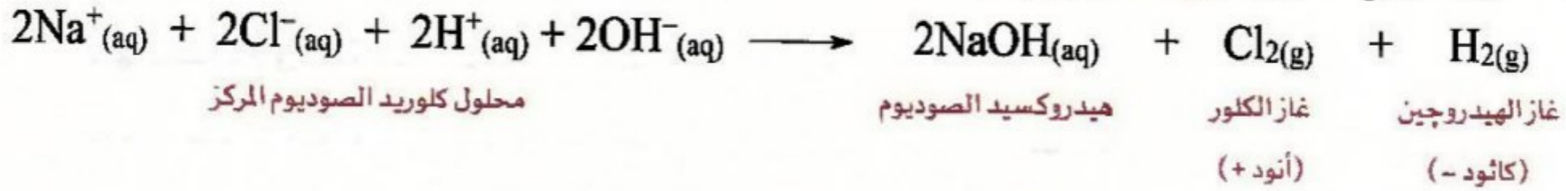
تتعدد مركبات الصوديوم وسوف يُكتفى منها بدراسة:

- ١) هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية).
- ٢) كربونات الصوديوم (صودا الغسيل).

### ١ هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)

#### تحضيره في الصناعة

يحضر بالتحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز تبعاً للمعادلة التالية:

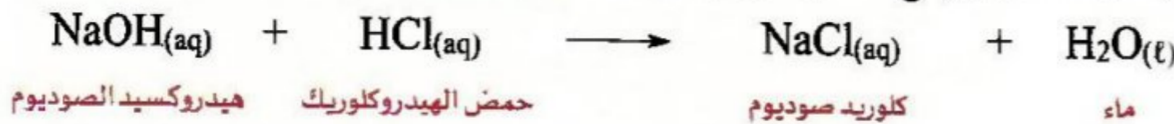


خلية التحليل الكهربائي لإنتاج هيدروكسيد الصوديوم

#### الخواص الفيزيائية والكيميائية

- ١) مادة صلبة بيضاء اللون درجة انصهارها  $318^\circ\text{C}$
- ٢) مادة متميعة (تمتص بخار الماء من الهواء الجوي).
- ٣) محلوله له ملمس صابوني وتأثيره كاوي على الجلد.
- ٤) يذوب في الماء بسهولة مكوناً محلولاً قلويًا مع انطلاق طاقة حرارية نتيجة هذا الذوبان (ذوبان طارد للحرارة)
- ٥) يتفاعل مع الأحماض مكوناً ملح الصوديوم للحمض والماء.

مثال (١): تعادل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك لتكوين محلول كلوريد الصوديوم وماء.



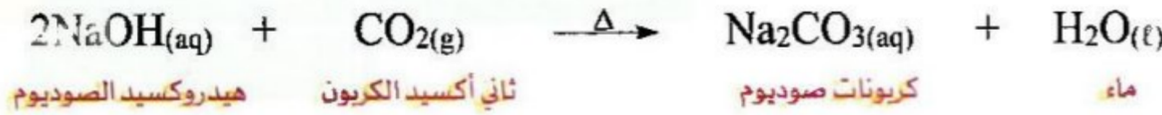
مثال (٢): تعادل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع حمض الكبريتيك لتكوين محلول كبريتات الصوديوم وماء.



## ٢ كربونات الصوديوم (صودا الغسيل)

## تحضيره في المعمل

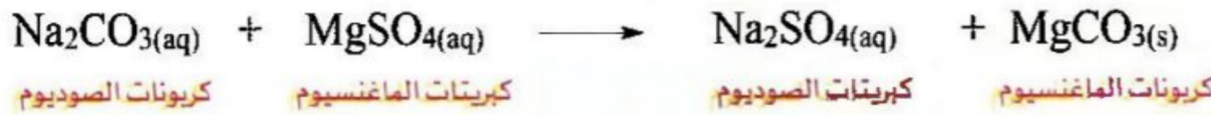
يأمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في محلول هيدروكسيد الصوديوم الساخن ثم يترك المحلول ليبرد تدريجيًا لتنفصل منه بلورات كربونات الصوديوم المائية.



• تعرف كربونات الصوديوم المائية باسم صودا الغسيل ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ) ... علل؟

لأنها تستخدم في إزالة عسر الماء المُستديم الناشئ عن وجود أملاح  $\text{Ca}^{2+}$ ،  $\text{Mg}^{2+}$  ذائبة في الماء

حيث تتفاعل معهما مكونة كربونات الكالسيوم وكربونات الماغنسيوم اللتان لا تذوبان في الماء فيزول عسر الماء.



## تحضيره في الصناعة (طريقة سولفاي)

١ يمرر غازي النشادر وثاني أكسيد الكربون في محلول مركز من كلوريد الصوديوم لتكوين كربونات الأمونيوم.

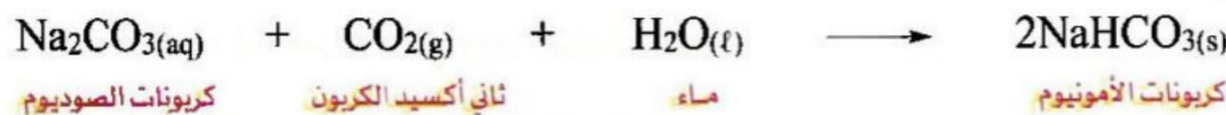


٢ تتفاعل كربونات الأمونيوم مع محلول كلوريد الصوديوم مكونة كربونات الصوديوم.

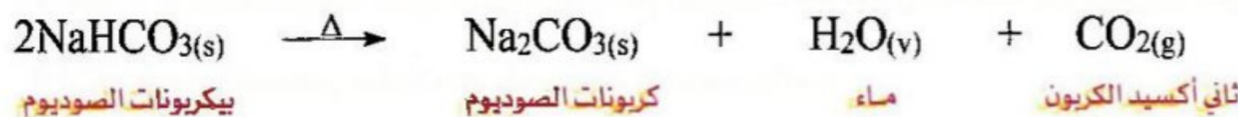


٣ تتحول كربونات الصوديوم في وجود غازي ثاني أكسيد الكربون والماء إلى بيكربونات الصوديوم

الذي يترسب نتيجة تشبع المحلول.



٤ تُفصل بيكربونات الصوديوم وتسخن للحصول على كربونات الصوديوم.



## الخواص الفيزيائية والكيميائية

١ كربونات الصوديوم اللامائية مسحوق أبيض يذوب بسهولة في الماء.

٢ محلولها المائي قاعدي.

٣ تتفاعل مع الأحماض بفوران لتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.



أضف إلى معلوماتك: ذوبانية بعض الأيونات الشائعة في الماء

الذوبانية في الماء	الكاتيونات	الأيونات
تذوب	الصوديوم (Na <sup>+</sup> ) • البوتاسيوم (K <sup>+</sup> ) • الأمونيوم (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	١ كل الأيونات
تذوب	كل الكاتيونات	٢ • النترات (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) • البيكربونات (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )
تذوب	الصوديوم (Na <sup>+</sup> ) • البوتاسيوم (K <sup>+</sup> ) • الأمونيوم (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	٣ الكربونات (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )
شحيحة الذوبان (تذوب في الأحماض)	باقي الكاتيونات	
تذوب	كل الكاتيونات	٤ الكلوريد (Cl <sup>-</sup> )
شحيحة الذوبان	الفضة (Ag <sup>+</sup> ) • الزئبق (Hg <sup>+</sup> ) • الرصاص (Pb <sup>2+</sup> )	



٢ كل مما يأتي صحيح لهيدروكسيد الصوديوم ماعدا .....

- (أ) يزداد وزنها عند وضعها في الهواء الجوي.  
(ب) تعمل على تآكل الورق.  
(ج) شديد الذوبان في الماء والأحماض.  
(د) تحفظ في كؤوس زجاجية أو دوارق زجاجية مفتوحة.



٢ يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كل مما يأتي ماعدا .....

- (أ) SO<sub>3</sub>  
(ب) NO<sub>2</sub>  
(ج) CO<sub>2</sub>  
(د) CaO



٤ ينتج ملح شحيح الذوبان في الماء عند تسخين محلول .....

- (أ) بيكربونات الصوديوم.  
(ب) بيكربونات البوتاسيوم.  
(ج) بيكربونات الماغنسيوم.  
(د) بيكربونات الأمونيوم.



٥ يمكن ترسيب كاتيونات الكالسيوم الذائبة في الماء بواسطة محلول .....

- (أ) بيكربونات الصوديوم.  
(ب) نترات البوتاسيوم.  
(ج) نترات الصوديوم.  
(د) كربونات البوتاسيوم.



## أولاً: اختيار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

## عناصر الألقاء ووجودها في الطبيعة

١ كل مما يأتي يعبر عن التوزيع الإلكتروني لعنصر من عناصر الألقاء معداً .....

- أ  $1s^1$   
 ب  $[He], 2s^1$   
 ج  $[Ne], 3s^1$   
 د  $[Ar], 4s^1$

(بها ٢٤)

٢ أي الخامات التالية يحتوي على جزيئات ماء تبلر؟ .....

- أ الأباتيت.  
 ب السيلفيت.  
 ج الكارناليت.  
 د الهاليت.

٣ أكثر عناصر الألقاء وفرة في القشرة الأرضية توجد في خام .....

- أ  $NaCl$   
 ب  $KCl.MgCl_2.6H_2O$   
 ج  $KCl$   
 د  $CaF_2.Ca_3(PO_4)_2$

(غرب طنطا ٢٣)

٤ أي من فلزات الألقاء الآتية تقل كتلة عينة منه بمرور الزمن؟ .....

- أ  $K$   
 ب  $Li$   
 ج  $Fr$   
 د  $Na$

## الخواص العامة لعناصر المجموعة (1A) [عناصر الألقاء]

(مبت سلسيل ٢٣)

٥ أي العناصر الآتية يكون إلكترون تكافؤه هو الأسهل في الفقد؟ .....

- أ الليثيوم.  
 ب الصوديوم.  
 ج البوتاسيوم.  
 د السيزيوم.

(الإسكندرية ٢٣)

٦ الفلز النشط كيميائياً .....

- أ يفقد إلكترون تكافؤه بسهولة.  
 ب يُكوّن مركبات غير ثابتة.  
 ج يحترق في الهواء بسهولة مكوناً أكسيد حمضي.  
 د يُكوّن أكسيد يسهل اختزاله بالكربون.

٧ عنصر يحتوي على أربع مستويات طاقة رئيسية وغلاف تكافؤها يحتوي على عدد من الإلكترونات نصف عدد إلكترونات

المستوى الأول، أي مما يأتي لا ينطبق على هذا العنصر؟ .....

- أ عامل مختزل.  
 ب شديد النشاط.  
 ج شديد الصلابة.  
 د ميله الإلكتروني صغير جداً.

٨ أقوى العوامل المختزلة التالية هو .....

- (أ) الليثيوم.  
(ب) الصوديوم.  
(ج) البوتاسيوم.  
(د) السيزيوم.

٩ عناصر الأقلية ..... من باقي فلزات نفس الدورة.

- (أ) أكبر في درجة الانصهار وأقل في جهد التأين.  
(ب) أكبر في درجة الانصهار وأكبر في السالبية الكهربية.  
(ج) أقل في درجة الانصهار وأقل في جهد التأين.  
(د) أقل في درجة الانصهار وأكبر في السالبية الكهربية.

١٠ تتميز عناصر الأقلية ب.....

- (أ) قوة الرابطة الفلزية وزيادة النشاط الفلزي.  
(ب) قوة الرابطة الفلزية ونقص النشاط الفلزي.  
(ج) ضعف الرابطة الفلزية وزيادة النشاط الفلزي.  
(د) ضعف الرابطة الفلزية ونقص النشاط الفلزي.

١١ تتميز فلزات الأقلية ب.....

- (أ) كثافتها.  
(ب) جهد تأينها.  
(ج) أنصاف أقطار ذرتها.  
(د) سالبيتها الكهربية.

١٢ من خلال قيم كثافة المواد في الجدول التالي:

المادة	الليثيوم	الصوديوم	البوتاسيوم	الكروسيين	الماء
الكثافة (g/cm <sup>3</sup> )	0.53	0.97	0.86	0.82	1

أي مما يلي صحيح ؟ .....

- (أ) يحفظ الصوديوم تحت سطح الماء.  
(ب) يحفظ البوتاسيوم تحت سطح الماء.  
(ج) يحفظ البوتاسيوم تحت سطح الكروسيين.  
(د) يحفظ الليثيوم تحت سطح الكروسيين.

١٣ الجدول التالي يعبر عن جهد التأين الأول لبعض عناصر المجموعة 1A :

العنصر	W	X	Y	Z
جهد التأين الأول	526 kJ/mol	504 kJ/mol	410 kJ/mol	380 kJ/mol

فإن العنصر الذي يفضل استخدامه بصورة أكبر في الخلايا الكهروضوئية .....

- (أ) Y  
(ب) Z  
(ج) W  
(د) X

١٤ أفضل العناصر في صناعة الخلايا الكهروضوئية يكون .....

- (أ) نصف قطره صغير وجهد تأينه الثاني كبير جدًا.  
(ب) نصف قطره صغير وجهد تأينه الأول صغير جدًا.  
(ج) نصف قطره كبير وجهد تأينه الأول كبير جدًا.  
(د) نصف قطره كبير وجهد تأينه الثاني كبير جدًا.

١٥) العنصر الذي له أقل جهد تأين من الأقلء يعطي كاتيونه عند الكشف الجاف له لون .....

- (أ) قرمزي. (ب) بنفسجي فاتح.  
(ج) أزرق بنفسجي. (د) أصفر ذهبي.

١٦) عند تعرض ملح الكاتيون (X) للهب بنزن غير المضيء يتلون باللون القرمزي،

أي مما يلي صحيح للعنصر (X) ؟ .....

- (أ) يقع في الدورة السادسة والمجموعة 1A  
(ب) الإلكترون الأخير له أعداد الكم التالية:  $n = 2$  ,  $\ell = 0$  ,  $m_\ell = 0$  ,  $m_s = +\frac{1}{2}$   
(ج) يتفاعل مع الأكسجين عند  $180^\circ\text{C}$  مكوناً  $\text{X}_2\text{O}_2$   
(د) يتفاعل مع الأكسجين عند  $300^\circ\text{C}$  مكوناً  $\text{XO}_2$

### النشاط الكيميائي لفلزات الأقلء

١٧) أقوى الهيدروكسيدات الآتية هو .....

(شرق كفر الشيخ ٢٣)

- (أ) NaOH (ب) LiOH  
(ج) RbOH (د) KOH

(الإسكندرية ٢٣)

١٨) كل الصيغ الكيميائية الآتية تعبر عن مركبات فوق أكسيد، ما عدا .....

- (أ)  $\text{Na}_2\text{O}_2$  (ب)  $\text{H}_2\text{O}_2$   
(ج)  $\text{KO}_2$  (د)  $\text{BaO}_2$

(مصر ٢٣)

١٩) الأيون الذي يستخدم أكسيده في إنتاج الأكسجين في مناطق لا يتجدد فيها الهواء يحتوي على .....

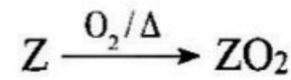
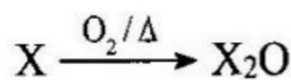
- (أ)  $\text{O}^{2-}$  (ب)  $\text{O}^{2+}$   
(ج)  $\text{O}_2^{1-}$  (د)  $\text{O}_2^0$

(تجربي ٢٣)

٢٠) تعتبر مركبات فوق أكسيد عوامل مؤكسدة قوية؛ لأنها تتفاعل مع الأحماض وينتج .....

- (أ) فوق أكسيد الهيدروجين. (ب) الأكسجين.  
(ج) فوق أكسيد الهيدروجين والأكسجين. (د) الهيدروجين.

٢١) ثلاثة عناصر من الأقلء (X)، (Y)، (Z) يتفاعل كل منها على حدة مع الأكسجين، وفقاً للمعادلات التالية:



(القيوم ٢٣)

أي مما يأتي يعتبر صحيح؟ .....

- (أ)  $\text{X} > \text{Y} > \text{Z}$  حسب نصف قطر أيونها. (ب)  $\text{X} > \text{Y} > \text{Z}$  حسب حالات تأكسدهم.  
(ج) Z يحتمل أن يكون الروبيديوم. (د)  $\text{Y}_2\text{O}_2$  عامل مختزل قوي.

- ٢٢ ينتج عن تفاعل سوبر أكسيد البوتاسيوم مع كل من الماء وحمض الهيدروكلوريك ..... (بلطيم ٢٣)
- (أ) ملح وماء. (ب) مواد غير ملونة.
- (ج) هيدروكسيد فلز. (د) حمض وهيدروجين.

- ٢٣ عنصر فلزي (M) له أكبر حجم ذري في دورته، وتوزع إلكتروناته في 6 مستويات طاقة فرعية ما الصيغة الكيميائية لأكسيد العنصر (M) عند احتراقه في جو من الأكسجين؟ ..... (الشراية ٢٣)
- (أ)  $MO_2$  (ب)  $M_2O_2$
- (ج)  $M_2O$  (د)  $MO$

- ٢٤ عند تسخين الأكسجين مع العنصر الذي يكسب كاتيونه لهب بنزن غير المضيء اللون الأحمر البنفسجي ثم إضافة الماء للمركب الناتج يتكون مادة ..... (بلطيم ٢٤)
- (أ) مؤكسدة. (ب) حفازة.
- (ج) مختزلة. (د) مترددة.

- ٢٥ عنصر (X) قيم أعداد الكم الأربعة لإلكترونه الأخير هي:  $n = 6$  ,  $\ell = 0$  ,  $m_\ell = 0$  ,  $m_s = +\frac{1}{2}$  عند حرق قطعة منه في جو من الأكسجين النقي، ثم إضافة حمض HCl للمركب الناتج يتكون ..... (بلطيم ٢٤)
- (أ)  $XCl_{(aq)}$  (ب)  $XOH_{(aq)} + H_2O_{2(l)}$
- (ج)  $XCl_{(aq)} + H_2O_{2(l)}$  (د)  $XCl_{(aq)} + H_2O_{2(l)} + O_{2(g)}$

- ٢٦ عنصر فلزي (X) يقع في الدورة السادسة وهو أكبرهم في نصف القطر الأيوني، عند حرق قطعة منه في جو من الأكسجين النقي، يتكون ..... (أ) مركب صيغته XO، ويتفاعل مع الأحماض ويعطي ملح وماء.
- (ب)  $X_2O$ ، ويتفاعل مع الأحماض ويعطي ملح وماء.
- (ج)  $XO_2$ ، ويتفاعل مع الماء ويعطي قلوي وفوق أكسيد هيدروجين وأكسجين.
- (د)  $X_2O_2$ ، ويتفاعل مع الماء ويعطي قلوي وفوق أكسيد هيدروجين.

٢٧ في الشكل المقابل:

مادة

فإن المادة (X) يمثل ..... (أ) غاز الأكسجين.

(ب) كربونات البوتاسيوم.

(ج) كلوريد البوتاسيوم.

(د) فوق أكسيد الهيدروجين.

- ٢٨ عند وضع هيدريد الليثيوم في الماء يتصاعد غاز الهيدروجين وعند إضافة صبغة عباد الشمس للمحلول يتغير لونها إلى اللون .....  
(بنا ٢٤)
- (أ) الأحمر.  
(ب) الأزرق.  
(ج) البنفسجي.  
(د) البرتقالي.
- 
- ٢٩ للحصول على غاز الهيدروجين يضاف حمض الهيدروكلوريك إلى كل مما يلي ماعدا .....  
(مصر ٢٢)
- (أ) روبيديوم.  
(ب) NaH  
(ج) بوتاسيوم.  
(د) NaOH
- 
- ٣٠ كل مما يأتي عوامل مؤكسدة ماعدا .....  
(ب) الفوسفور عند تفاعله مع البوتاسيوم.  
(أ) الهيدروجين عند تفاعله مع الليثيوم.  
(ج) الأكسجين عند تفاعله مع الصوديوم.  
(د) الليثيوم عند تفاعله مع النيتروجين.
- 
- ٣١ أي زوج من أزواج العناصر الآتية تتفاعل مع بعضها بطريقة أكثر عنفاً ؟ .....  
(العامرية ٢٣)
- (أ) السيزيوم / الكلور.  
(ب) السيزيوم / الفلور.  
(ج) الصوديوم / الكلور.  
(د) الصوديوم / الفلور.
- 
- ٣٢ ★ عند تسخين عنصر (X) قيم أعداد الكم الأربعة لإلكترونه قبل الأخير هي:  $n = 2, \ell = 1, m_\ell = +1, m_s = -\frac{1}{2}$   
مع مسحوق عنصر (Y) قيم أعداد الكم الأربعة لإلكترونه الأخير هي:  $n = 3, \ell = 1, m_\ell = -1, m_s = -\frac{1}{2}$   
ثم إضافة HCl للمركب الناتج ينتج غاز .....  
(بلطيم ٢٤)
- (أ) SO<sub>3</sub>  
(ب) CO<sub>2</sub>  
(ج) H<sub>2</sub>S  
(د) NH<sub>3</sub>
- 
- ٣٣ العنصر (A) يُكسب كاتيونه لهب بنزن غير المضيء اللون القرمزي عند تسخينه في الهواء يتكون .....  
(أ) A<sub>3</sub>N  
(ب) AO  
(ج) A<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
(د) AO<sub>2</sub>
- 
- ٣٤ عند تفاعل أعلى الأقلية سالبة كهربية مع العنصر الغازي الأكبر حجماً في الهواء الجوي، يتكون .....  
(أ) نيتريد الليثيوم.  
(ب) نيتريد السيزيوم.  
(ج) أكسيد الليثيوم.  
(د) فوق أكسيد السيزيوم.
- 
- ٣٥ عند تفاعل الماء مع ناتج تسخين الليثيوم في الهواء الجوي يتكون .....  
(أ) خليط من حمضين.  
(ب) خليط من قلويين.  
(ج) خليط من حمض وقلوي.  
(د) خليط من قلوي وملح.

٣٦ أي من التفاعلات التالية ينطلق منها أكبر قدر من الطاقة الحرارية؟ .....

- (أ) تفاعل الصوديوم مع الماء.  
 (ب) تفاعل الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.  
 (ج) تفاعل البوتاسيوم مع الماء.  
 (د) تفاعل البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

(طلعاً ٢٣)

٣٧ كل من التفاعلات الآتية تحدث بعنف، ماعدًا .....

- (أ) تفاعل انحلال نترات البوتاسيوم.  
 (ب) تفاعل الصوديوم مع الكلور.  
 (ج) تفاعل البوتاسيوم مع الماء.  
 (د) تفاعل الليثيوم مع النيتروجين.

(مصر ٢٢)

٣٨ عند تسخين كربونات الصوديوم، أي مما يلي يعد صحيحًا؟ .....

- (أ)  $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{CO}_3(\text{aq})$   
 (ب)  $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{Na}^+(\text{l}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{l})$   
 (ج)  $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{O}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$   
 (د)  $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{Na}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g})$

### العلوم والتكنولوجيا والمجتمع

٣٩ الفلز (M) الذي يستخدم في تصنيع بطاريات الأجهزة الذكية عند أكسدته يعطي مركب صيغته .....

- (أ)  $\text{M}_2\text{O}$   
 (ب)  $\text{MO}$   
 (ج)  $\text{M}_2\text{O}_2$   
 (د)  $\text{MO}_2$

٤٠ السبيكة المستخدمة في تصنيع هياكل الدراجات الرياضية والطائرات كل مما يلي من صفاتها ماعدًا .....

- (أ) كثافتها قليلة.  
 (ب) تتكون من فلزين من الأقلاد.  
 (ج) تستخدم في خزانات وقود فالكون 9  
 (د) أحد مكوناتها يستخدم في بطاريات السيارات الكهربائية.

٤١ أكثر عناصر الأقلاد وفرة في القشرة الأرضية يدخل في .....

- (أ) تصنيع بطاريات الحواسيب المحمولة.  
 (ب) أجهزة التنفس المغلقة.  
 (ج) أجهزة الرؤية الليلية  
 (د) تركيب مصابيح أبخرة الصوديوم.

٤٢ كل مما يأتي من صفات العنصر المستخدم كمادة مبردة في أحد أنواع المفاعلات النووية ماعدًا .....

- (أ) أنشط فلزات الأقل.  
 (ب) أكبر عناصر مجموعته في نصف القطر الأيوني.  
 (ج) أكثر الأقلاد ليونة.  
 (د) يوجد في الطبيعة على هيئة خام الهاليت.

٤٣ كل مما يلي من خواص العنصر المستخدم في أجهزة التنفس المغلق ماعدًا .....

- أ) إنتاج السماد الزراعي.  
 ب) يتفاعل مع الأكسجين في وجود حرارة وضغط عالي ويكون سوياً أكسيد.  
 ج) عامل مختزل عند تفاعله مع الأحماض.  
 د) يوجد في الطبيعة على هيئة خام الأباتيت.

٤٤ كل مما يأتي من صفات الصوديوم مقارنةً بالماء ماعدًا .....

- أ) أعلى في درجة الغليان.  
 ب) أعلى كفاءة في نقل الحرارة.  
 ج) أكبر كثافة.  
 د) عند تفاعلهما الصوديوم يعتبر عامل مختزل.

٤٥ العنصر المستخدم في أجهزة الرؤية الليلية ينتهي مستوى الخارجي له بالمستوى .....

- أ)  $3s^1$   
 ب)  $4s^1$   
 ج)  $5s^1$   
 د)  $6s^1$

٤٦ العنصر المستخدم في أجهزة GPS مقارنةً بعناصر مجموعته يعتبر أكبرهم في .....

- أ) نصف القطر الأيوني.  
 ب) السالبية الكهربية.  
 ج) شحنة النواة الفعالة.  
 د) جهد التأين الأول.

### استخلاص فلزات الأقلء من خاماتها

٤٧ ماذا يحدث عند التحليل الكهربي لمصهور كلوريد الصوديوم؟ .....

(فاقوس ٢٣)

- أ) تقل كتلة الأنود بمرور الوقت.  
 ب) تتأكسد أيونات الصوديوم عند المصعد.  
 ج) تختزل أيونات الكلوريد عند المهبط.  
 د) تزداد كتلة الكاثود بمرور الوقت.

(المنيا ٢٤)

٤٨ يمكن الحصول على فلز الصوديوم بواسطة .....

- أ) التحليل الكهربي لمصهور بروميد الصوديوم.  
 ب) التحليل الكهربي لمحلول كلوريد الصوديوم.  
 ج) طريقة هابر بوش.  
 د) طريقة سولفاي.

٤٩ عند التحليل الكهربي لمصهور كلوريد الصوديوم يكون العامل المؤكسد والعامل المختزل على الترتيب،

(أسوان ٢٣)

هما .....

- أ)  $Na / Cl^-$   
 ب)  $Cl_2 / Na$   
 ج)  $Na^+ / Cl^-$   
 د)  $Cl_2 / Na^+$

(تجريبي ٢٣)

٥٠ تُحضّر عناصر المجموعة (1A) من التحليل الكهربائي لـ.....

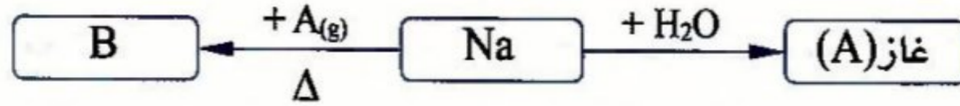
- أ) مصهور هاليدتها.      ب) محلول هاليدتها.  
ج) محلول هيدريدتها.      د) أكسيد الفلز.

(مصر ٢٢)

٥١ عند التحليل الكهربائي لمصهور هيدريد الصوديوم يتصاعد غاز الهيدروجين عند.....

- أ) الكاثود ويحدث عملية اختزال والمعادلة  $2H^+_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow H_{2(g)}$   
ب) الأنود ويحدث عملية أكسدة والمعادلة  $2H^-_{(aq)} \longrightarrow H_{2(g)} + 2e^-$   
ج) الأنود ويحدث عملية اختزال والمعادلة  $2H^+_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow H_{2(g)}$   
د) الكاثود ويحدث عملية أكسدة والمعادلة  $2H^-_{(aq)} \longrightarrow H_{2(g)} + 2e^-$

٥٢ ادرس الشكل ثم أجب :



أي مما يلي صحيح عند التحليل الكهربائي لمصهور (B) ؟

- أ) يترسب الصوديوم عند المهبط ويتصاعد غاز الكلور عند المصعد.  
ب) يترسب الصوديوم عند المصعد ويتصاعد الهيدروجين عند المهبط.  
ج) يتصاعد غاز الهيدروجين عن المهبط ويتصاعد الأكسجين عند المصعد.  
د) يتصاعد غاز الهيدروجين عند المصعد ويترسب الصوديوم عند المهبط.

(مصر ٢٢)

٥٣ يمكن الحصول على السيزيوم من مركب بروميد السيزيوم وذلك.....

- أ) بالتحليل الكهربائي لمصهوره وأيون السيزيوم يكتسب إلكترونين.  
ب) بالتحليل الكهربائي لمحلوله وأيون السيزيوم يكتسب إلكترون.  
ج) بالتحليل الكهربائي لمحلوله وأيون السيزيوم يكتسب إلكترونين.  
د) بالتحليل الكهربائي لمصهوره وأيون السيزيوم يكتسب إلكترون.

### هيدروكسيد الصوديوم

٥٤ عند تفاعل الغاز الناتج عند كاثود خلية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز مع الصوديوم ،

ثم إضافة ماء إلى الناتج يتكون محلول.....

- أ) هيدريد صوديوم.      ب) كلوريد صوديوم.  
ج) هيدروكسيد صوديوم.      د) كربونات صوديوم.

- ٥٥ عند تفاعل الغاز الناتج عند أنود خلية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز مع الصوديوم يتكون محلول.....  
 (أ) كلوريد الصوديوم.  
 (ب) الصودا الكاوية.  
 (ج) صودا الغسيل.  
 (د) الأمونيا.

- ٥٦ عند إضافة قطرات من محلول عباد الشمس إلى ناتج التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز يتكون لون.....  
 (أ) أحمر  
 (ب) بنفسجي  
 (ج) أزرق  
 (د) أصفر

- ٥٧ عند تفاعل المحلول الناتج من التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم المركز تمامًا مع حمض الكبريتيك يتكون.....  
 (أ) كربونات صوديوم وكبريتات صوديوم.  
 (ب) كبريتات صوديوم وهيدروكسيد صوديوم.  
 (ج) كبريتات صوديوم وماء.  
 (د) كربونات صوديوم وهيدروكسيد صوديوم.

- ٥٨ كل العمليات التالية طاردة للحرارة ما عدا.....  
 (أ) تفاعل الليثيوم مع الماء.  
 (ب) تفاعل الصوديوم مع غاز الكلور.  
 (ج) الانحلال الحراري لكربونات الليثيوم.  
 (د) ذوبان الصودا الكاوية في الماء.

- ٥٩ يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كل مما يأتي ما عدا.....  
 (أ)  $SO_3$   
 (ب)  $NO_2$   
 (ج)  $CO_2$   
 (د)  $CaO$

- ٦٠ ماذا يحدث عند ترك عينة من قشور هيدروكسيد الصوديوم الصلبة معرضة للهواء الجوي لعدة ساعات.....  
 (أ) تظل كما هي.  
 (ب) تزداد صلابتها.  
 (ج) تزداد كتلتها.  
 (د) تقل كتلتها.

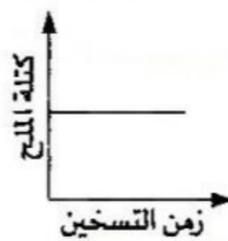
(مطروح ٢٤)

## كربونات الصوديوم

- ٦١ أي من الأشكال التالية يعبر عما يحدث لكتلة عينة من بيكربونات الصوديوم بمرور الزمن عند تسخينها؟.....



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(سوهاج ٢٣)

- ٦٢ يعرف ملح كربونات الصوديوم المتهدرت باسم.....  
 (أ) الجير الحي.  
 (ب) صودا الغسيل.  
 (ج) الصودا الكاوية.  
 (د) ماء الجير.

٦٣ يمكن التمييز بين كربونات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم باستخدام .....

- أ) حمض الكبريتيك المخفف.  
 ب) هيدروكسيد البوتاسيوم.  
 ج) كربونات البوتاسيوم.  
 د) الأمونيا.

٦٤ عند تفاعل كربونات الصوديوم مع المادة (X) الذائبة في الماء يتصاعد غاز  $CO_2$

(العامرية ٢٣)

ما نوع المادة (X) ؟ .....

- أ) أكسيد قاعدي.  
 ب) أكسيد فلز.  
 ج) نشادر.  
 د) أكسيد لافلز.

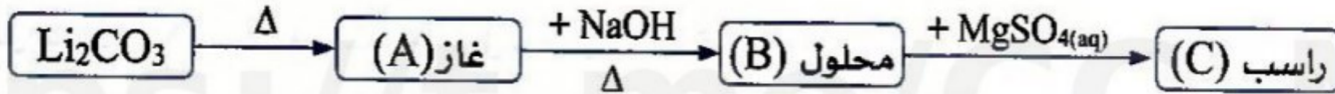
٦٥ لديك عينة من الماء لا تتأثر بالصابون،

(تجريبي ٢٤)

فأي المركبات التالية يمكن استخدامها لجعل الماء يتأثر بالصابون ؟ .....

- أ) صودا الغسيل.  
 ب) الصودا الكاوية.  
 ج) الكارنالييت.  
 د) الأباتيت.

٦٦ ادرس المخطط التالي ثم اختر الإجابة الصحيحة:



ما الاسم الكيميائي للمواد (A)، (B)، (C) ؟ .....

- أ) (A) ثاني أكسيد الكربون ، (B) كربونات الصوديوم ، (C) كربونات الماغنسيوم.  
 ب) (A) ثاني أكسيد الكربون ، (B) بيكربونات الصوديوم ، (C) كبريتات الصوديوم.  
 ج) (A) الهيدروجين ، (B) كربونات الليثيوم ، (C) كربونات الكالسيوم.  
 د) (A) النشادر ، (B) كربونات البوتاسيوم ، (C) هيدروكسيد الألومنيوم.

٦٧ عند مرور غازي ثاني أكسيد الكربون وغاز الأمونيا في محلول مركز من كلوريد الصوديوم

(تجريبي ٢٤)

ثم تسخن الناتج بشدة ينتج .....

- أ) الصودا الكاوية.  
 ب) بيكربونات الصوديوم.  
 ج) غاز ثاني أكسيد الكربون.  
 د) غاز أول أكسيد الكربون.

(مصر ٢٢)

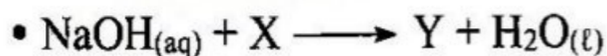
٦٨ تتفق طريقة تحضير كربونات الصوديوم في المعمل وفي الصناعة في استخدام .....

- أ) هيدروكسيد الصوديوم.  
 ب) أكسيد قاعدي.  
 ج) أكسيد حامضي.  
 د) كلوريد الصوديوم.

٦٩ عند تسخين محلول الملح (X) ينتج محلول الملح (Y) ويتصاعد نفس الغاز الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع أي من الملحين (X)، (Y)، ما الصيغة الكيميائية للملح (X)؟ .....

- أ)  $\text{NaHCO}_3$       ب)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$   
ج)  $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$       د)  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

٧٠ من التفاعلين المقابلين غير الموزونين:



(سوهاج ٢٣)

ما نوع كل من (X)، (Y) على الترتيب؟ .....

- أ) ملح / حمض.  
ب) حمض / ملح.  
ج) قاعدة / ملح.  
د) حمض / قاعدة.

### ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٧١ وضح بالمعادلات: كيف تحصل على غاز النشادر من مركب نيتريد الليثيوم.

(تجريبي ٢٤)

٧٢ عنصر (X) يتفاعل مع الماء مكوناً قلوي وغاز قابل للاشتعال ،

ويتفاعل مع الأكسجين الساخن ليتكون مركب صيغته  $\text{X}_2\text{O}_2$ ، أجب عن الأسئلة التالية:

- ١) هل العنصر (X) عامل مؤكسد أم عامل مختزل ولماذا؟  
٢) عند تفاعل هيدريد العنصر (X) مع الماء، ما أثر المحلول الناتج على محلول عباد الشمس؟

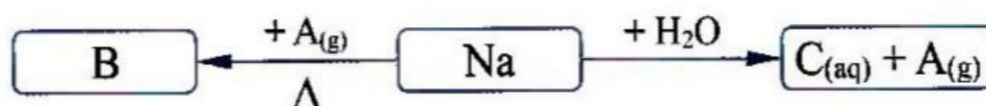
٧٣ يتفاعل فلز (A) مع الماء البارد مكوناً محلول قلوي (B) بالإضافة للغاز (C) القابل للاشتعال ،

وعند تفاعل الفلز (A) مع غاز الكلور تتكون مادة صلبة بيضاء (D) تعطي عند الكشف عنها لوناً أصفر ذهبي

ما الصيغة الكيميائية لكل من: (A)، (B)، (C)، (D)؟

(الفيوم ٢٣)

٧٤ ادرس المخطط التالي ثم أجب :



- ١) ما اسم المركب اللازم إضافته على (B) للحصول على (C)؟  
٢) ما اسم الطريقة المستخدمة للحصول على الغاز (A) من مصهور المركب (B)؟

٧٥ عند التحليل الكهربائي لمصهور هيدريد البوتاسيوم، ما اسم الغاز المتصاعد وعلى أي قطب؟

٧٦ ما الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من تفاعل غاز الأكسجين مع قطعة مشتعلة من ...؟

- ١) الليثيوم تحت الضغط الجوي المعتاد.  
٢) البوتاسيوم تحت ضغط جوي عالي.

٧٧ ما الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من تفاعل المواد التالية على فلز البوتاسيوم ... ؟

١ حمض الهيدروكلوريك.

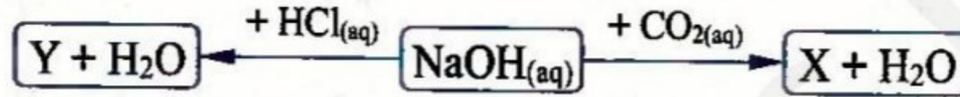
٢ الهيدروجين.

٧٨ كيف تميز عملياً بين كل من ... ؟

١ ملح كلوريد الصوديوم وملح كلوريد البوتاسيوم.

٢ نيتريد الليثيوم وهيدريد الليثيوم.

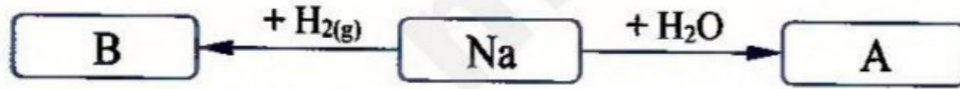
٧٩ ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب :



١ ما ناتج تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الملح (X) ؟

٢ ما اسم الغاز اللازم للتفاعل مع محلول الملح (Y) وثاني أكسيد الكربون للحصول على الملح (X) ؟

٨٠ ادرس الشكل ثم أجب علماً بأن A ، B مركبين :



١ ما المركب الكيميائي الناتج من امرار غاز ثاني أكسيد الكربون الساخن على محلول المركب (A) ؟

٢ كيف تحصل على المركب (A) من المركب (B) ؟

٨١ علل لما يأتي :

١ يدخل السيزيوم في تركيب الخلايا الكهروضوئية.

٢ لا تطفأ حرائق الصوديوم بالماء.

٣ تُستخدم نترات البوتاسيوم في صناعة البارود.

٤ يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في تنقية الأجواء المغلقة كالعواصات والطائرات من غاز  $CO_2$

٥ صعوبة استخلاص الأقلع من خامتها بالطرق الكيميائية المعروفة.

٦ تزداد كتلة عينة من هيدروكسيد الصوديوم الصلب عند تركها في الهواء الجوي.

٧ تُستخدم صودا الغسيل في إزالة عُسر الماء المستديم.

(إدفو ١٣)

(كبن ١٣)

(التزهة ١٣)

(الوليبي ١٣)

(نبح حماني ١٣)

(الفيوم ١٣)

(جنوب الجزيرة ١٣)

ثانياً عناصر الفئة (P)

تتضمن الفئة (p) من الجدول الدوري ست مجموعات وسوف يكتفي منها بدراسة خواص عناصر المجموعة (5A)

عناصر المجموعة (5A)

وتتكون المجموعة من خمسة عناصر يوضحها الجدول التالي:

العنصر	مستوى الطاقة الرئيسي الخارجي	الكثافة (g/cm <sup>3</sup> ) at rtp	درجة الانصهار (°C)	جهد التأين الأول (kJ/mol)	نصف القطر الذري (pm)
النيروجين 7N	2s <sup>2</sup> , 2p <sup>3</sup>	0.00116	-210	1400	74
الفوسفور 15P	3s <sup>2</sup> , 3p <sup>3</sup>	1.82	44	1011	110
الزرنيخ 33As	4s <sup>2</sup> , 4p <sup>3</sup>	5.73	817	947	121
الأنثيمون 51Sb	5s <sup>2</sup> , 5p <sup>3</sup>	6.7	631	834	141
البرزموث 83Bi	6s <sup>2</sup> , 6p <sup>3</sup>	9.8	271	703	182

وجودها في الطبيعة

1 النيتروجين (7N): يمثل  $\frac{4}{5}$  حجم الهواء الجوي تقريباً.

2 الفوسفور (15P): وهو الأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية حيث يوجد على هيئة:

1) فوسفات الكالسيوم الصخري Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

2) الأباتيت وهو ملح مزودج لفلوريد وفوسفات الكالسيوم CaF<sub>2</sub>.Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

3 الزرنيخ (33As): يوجد على هيئة كبريتيد الزرنيخ (As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)

4 الأنثيمون (51Sb): يوجد على هيئة كبريتيد الأنثيمون (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)

5 البرزموث (83Bi): يوجد على هيئة كبريتيد البرزموث (Bi<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)



خام الأباتيت



1 أكبر عناصر المجموعة 5A في نصف القطر يوجد في القشرة الأرضية في صورة .....

أ) فوسفات. ب) فلوريدات.

ج) كبريتيدات. د) كربونات.

الخواص العامة لعناصر المجموعة 5A (15) :

١ التدرج في الصفة الفلزية واللافلزية:

- يغلب الطابع اللافلزي على خواص هذه المجموعة وتزداد الصفة الفلزية بزيادة العدد الذري للعنصر.

العنصر	النيتروجين	الفوسفور	الزرنيخ	الأنتيمون	البرموت
نوعه	لا فلزات		أشباه فلزات		فلز

- رغم أن البرموت عنصر فلزي إلا أن قدرته على التوصيل الكهربائي ضعيفة.

٢ اختلاف عدد الذرات في جزيئات العناصر:

العنصر	غاز النيتروجين	بخار الفوسفور	بخار الزرنيخ	بخار الأنتيمون	بخار البرموت
الرمز الكيميائي	N <sub>2</sub>	P <sub>4</sub>	As <sub>4</sub>	Sb <sub>4</sub>	Bi <sub>2</sub>

- شذوذ البرموت عن الفلزات، رغم انتسابه لها **علك؟**

لأن توصيله للكهرباء ضعيف، كما أنه في درجات الحرارة المرتفعة تتكون أبخرته من جزيئات ثنائية الذرة على عكس باقي الفلزات التي تتكون أبخرتها من جزيئات أحادية الذرة.

٣ تعدد حالات التأكسد في مركباتها المختلفة:

- تتميز عناصر المجموعة (5A) بتعدد حالات تأكسدها في المركبات المختلفة فهي تتراوح بين (-3 : +5) **علك؟**

حيث أنها تكتسب ثلاثة إلكترونات أو تشارك بخمسة إلكترونات.

- جدول يوضح أعداد النيتروجين في بعض مركباته:

عدد التأكسد	الصيغة الجزيئية	المركب
-3	NH <sub>3</sub>	النشادر
-2	NH <sub>2</sub> - NH <sub>2</sub> (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	الهيدرازين
-1	NH <sub>2</sub> OH	هيدروكسيل أمين
0	N <sub>2</sub>	النيتروجين
+1	N <sub>2</sub> O	أكسيد النيتروز
+2	NO	أكسيد النيتريك
+3	N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ثالث أكسيد النيتروجين
+4	NO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد النيتروجين
+5	HNO <sub>3</sub>	حمض النيتريك

- عدد تأكسد النيتروجين سالب في المركبات الهيدروجينية وموجب في المركبات الأكسجينية **علك؟**

لأن السالبية الكهربية للنيتروجين أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين وأقل من السالبية الكهربية للأكسجين.

## ٤ مركباتها مع الأكسجين:

- تُكوّن جميع عناصر المجموعة 5A مع الأكسجين أكاسيد صيغتها غالبًا  $X_2O_3$  أو  $X_2O_5$
- بعض هذه الأكاسيد حمضي وبعضها متردد وبعضها قلوي، ومن أمثلتها:

الأكسيد	$N_2O_5$	$P_2O_5$	$As_2O_5$	$Sb_2O_3$	$Bi_2O_5$
نوعه	حمضي	حمضي	حمضي	متردد	قلوي

- تزداد الصفة القاعدية وتقل الصفة الحامضية بزيادة العدد الذري

## ٥ مركباتها مع الهيدروجين:

- تُكوّن معظم عناصر المجموعة مركبات مع الهيدروجين يكون عدد تأكسد العنصر فيها (3-)
- مثل: النشادر  $NH_3$ ، والفوسفين  $PH_3$ ، والأرزين  $AsH_3$
- هذه المركبات تحتوي على زوج حر من الإلكترونات في غلاف الذرة المركزية يمكنها أن تمنح هذا الزوج لذرات أو أيونات أخرى وتكون روابط تناسقية.

- قاعدية النشادر أقوى من قاعدية الفوسفين **علل؟**

لكبر السالبة الكهربية للنتروجين ن الفوسفور.

- بزيادة العدد الذري للمركبات الهيدروجينية لعناصر المجموعة (5A) يقل كل من:

١) الصفة القطبية. ٢) القابلية للذوبان في الماء. ٣) ثباتها الحراري.

وسوف نكتفي من عناصر المجموعة (5A) بدراسة عنصر النيتروجين



٢ أي من الأكاسيد التالية تتفاعل مع كل من هيدروكسيد الصوديوم وحمض الهيدروكلوريك؟ .....

- أ)  $Sb_2O_3$
- ب)  $Bi_2O_5$
- ج)  $N_2O_5$
- د)  $Fe_2O_3$



٣ أي المركبات التالية أكثر خاصية قاعدية؟ .....

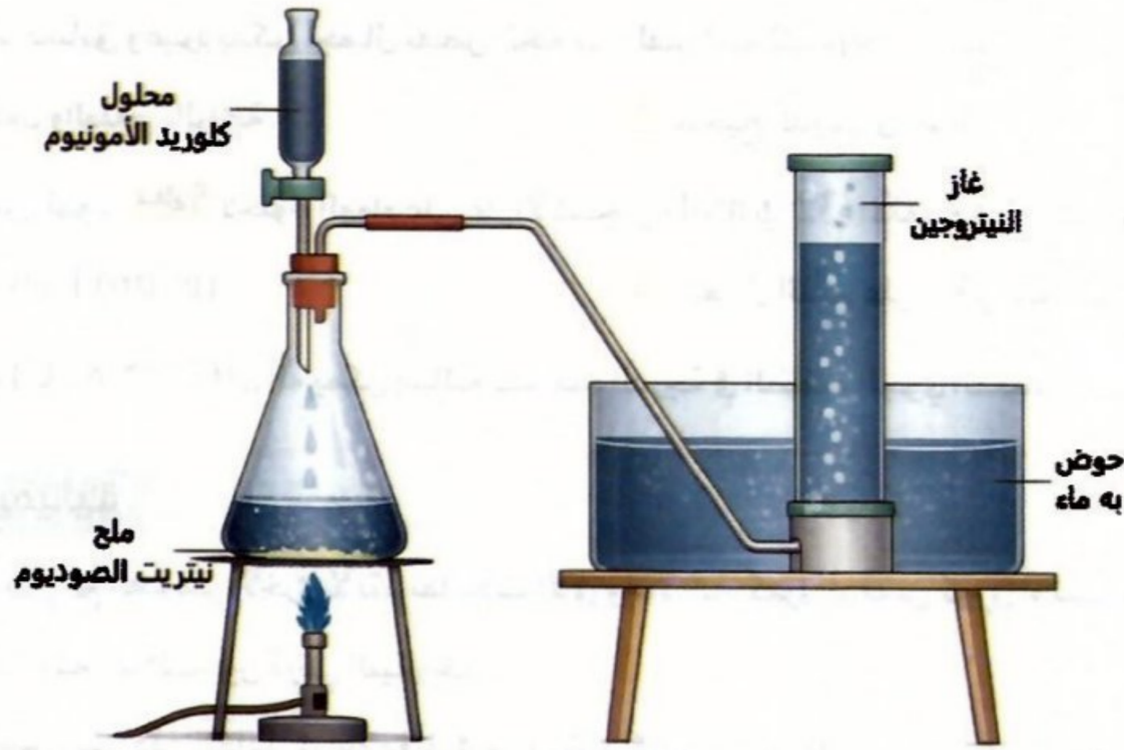
- أ) الأمونيا.
- ب) الفوسفين.
- ج) الأرزين.
- د) الصودا الكاوية.

## عنصر النيتروجين

- يُشكل غاز النيتروجين حوالي 78% من حجم الهواء الجوي.
- يوجد في القشرة الأرضية في صورة أملاح النترات والنيتريت.
- يدخل في تركيب الأحماض الأمينية التي تمثل الوحدات الأساسية المكونة للبروتينات.

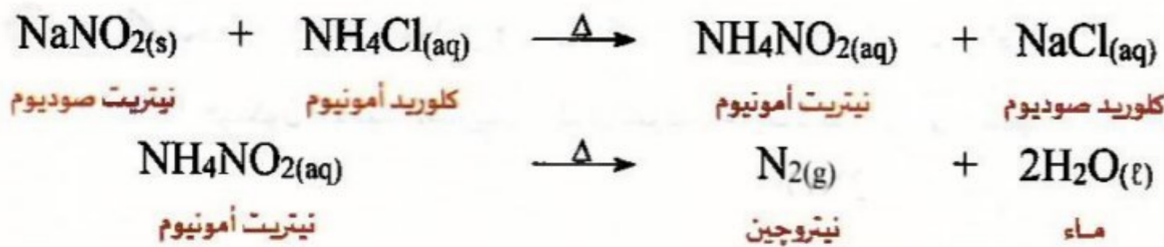
## طرق التحضير

- ١) يُحضّر في الصناعة: من التقطير التجزيئي للهواء المُسال.
- ٢) يُحضّر في المعمل: بإضافة محلول كلوريد الأمونيوم إلى ملح نيتريت الصوديوم مع التسخين، كما في الشكل التالي:

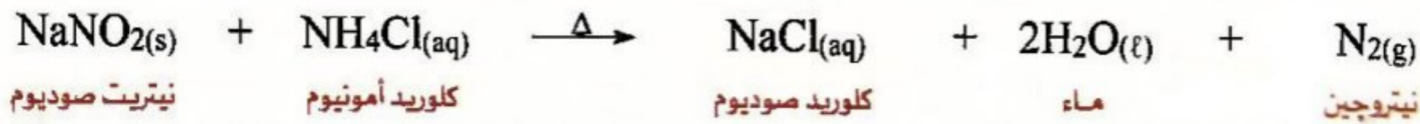


جهاز تحضير غاز النيتروجين في المعمل

## مُعادلات التفاعل:



## بجمع المعادلتين



- يجمع غاز النيتروجين عند تحضيره في المعمل بإزاحة الماء لأسفل **علل؟**
- لأن غاز النيتروجين شحيح الذوبان في الماء وأقل كثافة من الماء.

## الخواص الفيزيائية

**نشاط عملي:** الخواص الفيزيائية لغاز النيتروجين.

قم بتحضير عدة مخابير من غاز النيتروجين ، وناقش ما يلي مع زملائك تحت إشراف مُعلمك:

النشاط العملي	المُشاهدة	الاستنتاج
١ لون الغاز ورأحتَه .	.....	.....
٢ طريقة جمع الغاز عند تحضيره من الهواء الجوي .	.....	.....
٣ تأثير الغاز على ورقتي عباد الشمس .	.....	.....

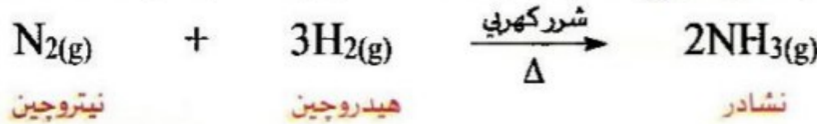
في ضوء النشاط السابق وغيره يمكن إجمال بعض الخواص الفيزيائية للنيتروجين، فيما يلي:

- ١ غاز عديم اللون والطعم والرائحة .
- ٢ شحيح الذوبان في الماء .
- ٣ أخف قليلاً من الهواء **علك؟** لاحتواء الهواء على غاز الأوكسجين (32 g/mol) الأثقل من غاز النيتروجين (28 g/mol)
- ٤ كثافته 1.16 g/L (at rtp) **٥** متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس الحمراء والزرقاء .
- ٦ درجة غليانه (-195.8 °C) أي أنه يمكن إسالته عند هذه الدرجة في الضغط الجوي المُعتاد .

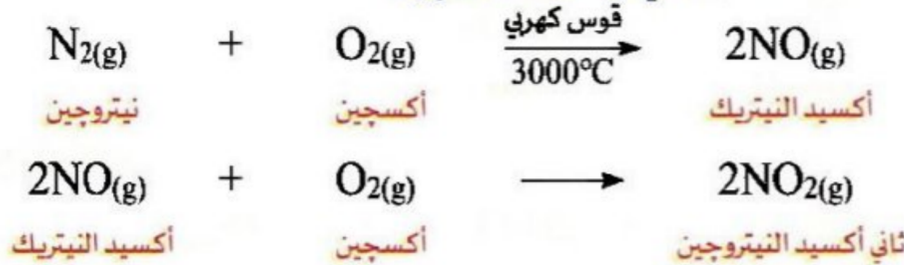
## الخواص الكيميائية

تفاعلات النيتروجين مع العناصر الأخرى لا تتم تفاعلات إلا في وجود شرر كهربائي أو تسخين شديد **علك؟** لصعوبة كسر الرابطة الثلاثية بين ذرتي النيتروجين.

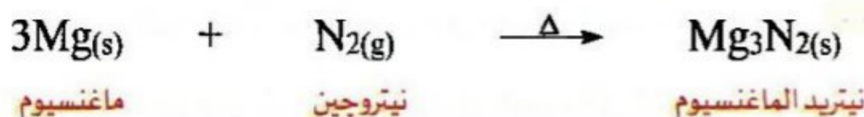
١ مع الهيدروجين: يتم هذا التفاعل في إناء مغلق في وجود شرر كهربائي الذي يوفر الطاقة الحرارية اللازمة لبدء التفاعل.



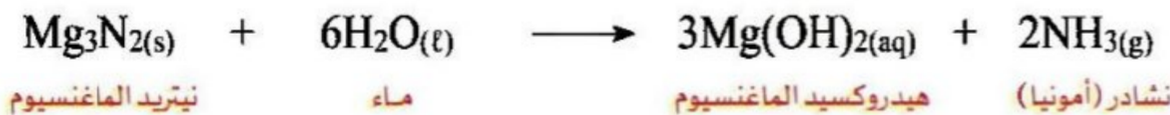
٢ مع الأوكسجين: يتم هذا التفاعل في وجود قوس كهربائي لضمان استمرار الطاقة الحرارية، حيث تصل درجة الحرارة إلى 3000°C فيتكون أكسيد النيتريك، الذي سرعان ما يتأكسد إلى ثاني أكسيد النيتروجين .



٣ مع الفلزات: يتفاعل النيتروجين مع الفلزات في درجات حرارة عالية مثل الماغنسيوم ويتكون نيتريد الفلز.



وتتحلل النيتريدات المتكونة بسهولة في الماء ويتصاعد غاز النشادر.



## مركبات النيتروجين

تتعدد مركبات النيتروجين وسوف يكتفي منها بدراسة كل من:

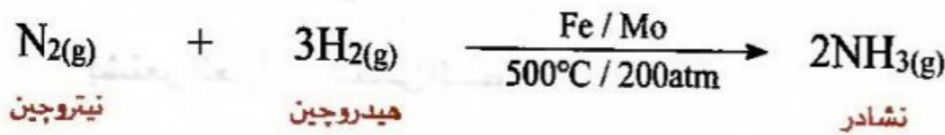
١ النشادر.

٢ حمض النيتريك.

١ النشادر  $NH_3$ 

## ١ تحضير النشادر في الصناعة:

يُحضّر غاز النشادر في الصناعة من عنصري النيتروجين والهيدروجين في وجود عوامل حفازة هي الحديد والمولبيدنيوم، وتحت ضغط 200 atm في درجة حرارة  $500^\circ C$ ، وتُعرف هذه الطريقة بطريقة هابر - بوش.



## ٢ تحضير النشادر في المعمل:

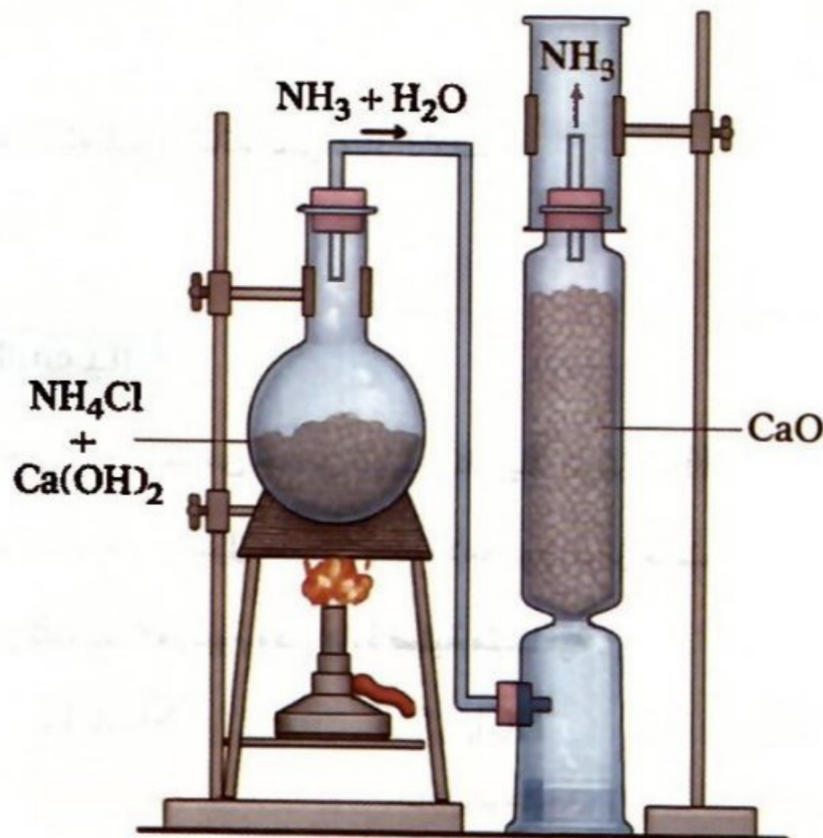
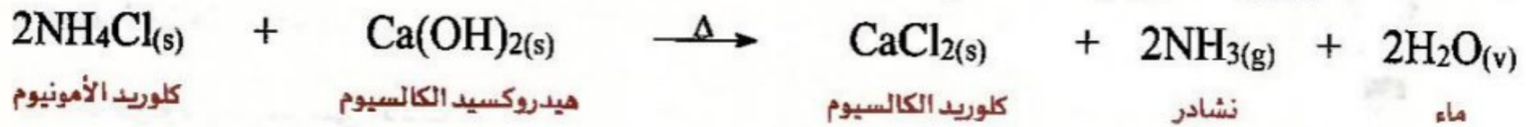
## تدريب عملي:

- كون الجهاز الموضح بالرسم:

- ضع في الدورق كلوريد أمونيوم وهيدروكسيد الكالسيوم (جير مطفاً) ثم التسخين.

- مررنواتج التفاعل على مادة مجففة (جير حي  $CaO$ ) لنزع الرطوبة (تجفيف الغاز من بخار الماء)

- املأ عدة مخابريازاحة الهواء إلى أسفل ثم اختبر خواص الغاز.



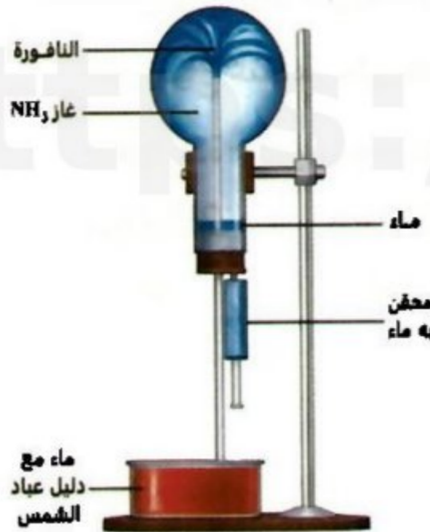
جهاز تحضير غاز النشادر في المعمل

## الخواص الفيزيائية

**نشاط عملي:** الخواص الفيزيائية لغاز النشادر.

قم بتحضير عدة مخابير من غاز النشادر، وناقش ما يلي مع زملائك تحت إشراف معلمك:

الاستنتاج	المُشاهدة	النشاط العملي
.....	.....	١) ما لون الغاز، وما ورائحته؟
.....	.....	٢) قرب ورقة عباد شمس حمراء مبللة بالماء من الغاز ماذا تلاحظ؟
.....	.....	٣) قرب شظية مشتعلة من فوهة المخبار، هل يشتعل الغاز؟ هل تنطفئ الشظية؟
.....	.....	٤) حضر جهاز النافورة الموضح بالشكل التالي، واملأ الدورق بغاز النشادر، ثم ادفع فيه الماء الموجود بالمحقن (السرنجة)، ولاحظ ماذا يحدث ولماذا؟



في ضوء النشاط السابق وغيره يمكن إجمال بعض الخواص الفيزيائية للنشادر،

فيما يلي:

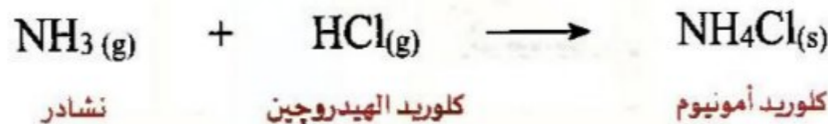
- ١) عديم اللون وله رائحة نفاذة.
- ٢) لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
- ٣) أقل كثافة من الهواء.
- ٤) شديد الذوبان في الماء، ومحلوه قلوي التأثير على عباد الشمس  
لذا فهو (أنهيدريد قاعدة).

## الكشف عن غاز النشادر (الأمونيا)



الكشف عن غاز النشادر

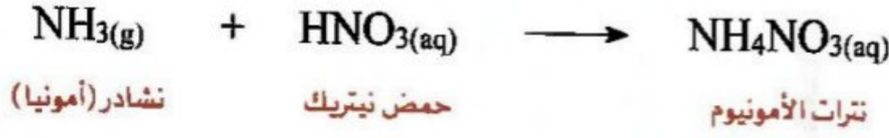
يُستخدم غاز كلوريد الهيدروجين المتصاعد من حمض الهيدروكلوريك المركز  $HCl$  في الكشف عن غاز النشادر المتصاعد من محلول هيدروكسيد الأمونيوم المركز حيث تتكون سحب بيضاء كثيفة من كلوريد الأمونيوم وهي مادة صلبة متسامية.



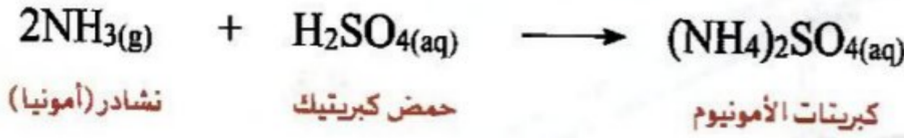
استخدامات النشادر

يستخدم النشادر المحضر بطريقة (هابر - بوش) في صناعة الأسمدة بشكل أساسي:  
**الأسمدة النيتروجينية:** أملاح للأمونيا تُحضر من تفاعل الأمونيا مع الأحماض المناسبة.

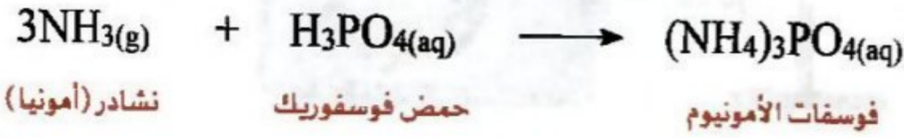
١ سماد نترات الأمونيوم:



٢ سماد كبريتات الأمونيوم:



٣ سماد فوسفات الأمونيوم:



٤ سماد NPK:



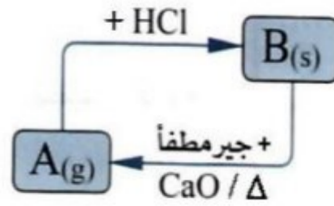
سماد NPK

يُعد سماد NPK من أفضل الأسمدة التي تمد النبات بما تحتاجه من عناصر:  
**النيروجين N، والفوسفور P، والبوتاسيوم K**  
 وتكتب النسب المئوية لهذه العناصر على عبوات الأسمدة على هيئة  
 ثلاثة أعداد تمثل النسب المئوية لها كما بالشكل المقابل:



(مصر ٢٢)

١ بدراسة الشكل التالي، فإن الناتج A(g) يكون .....



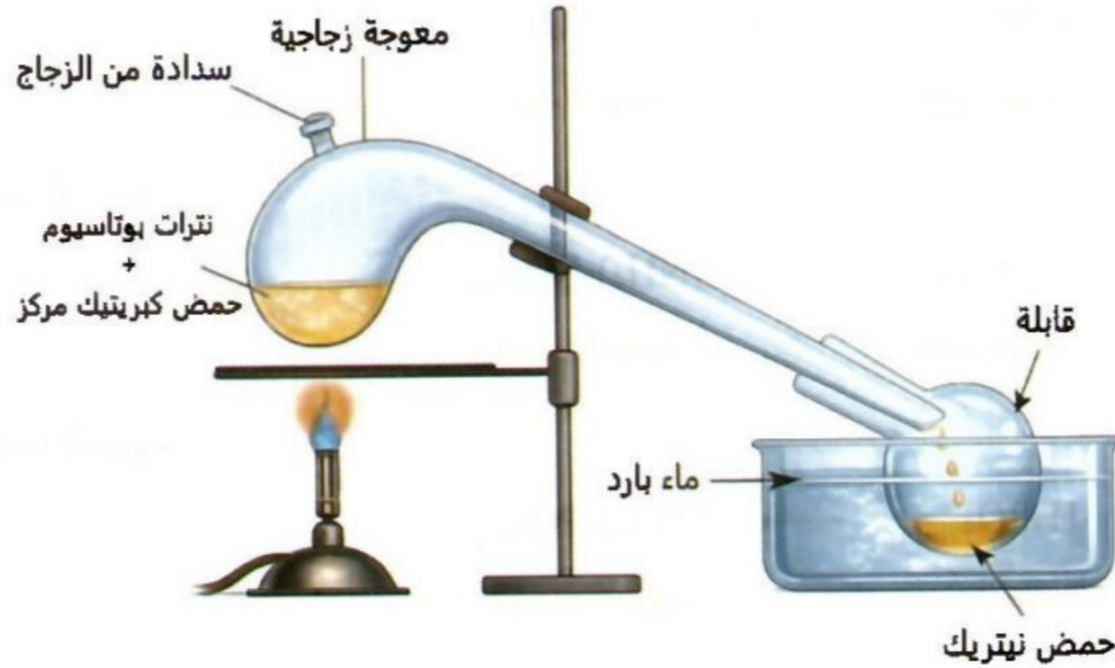
- أ) محلول يزرق صبغة عباد الشمس.  
 ب) عديم اللون والرائحة.  
 ج) محلوله يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم.  
 د) يزيد اشتعال شظية متقدة.

2 حمض النيتريك HNO<sub>3</sub>

## تحضير حمض النيتريك في المعمل

تدريب عملي:

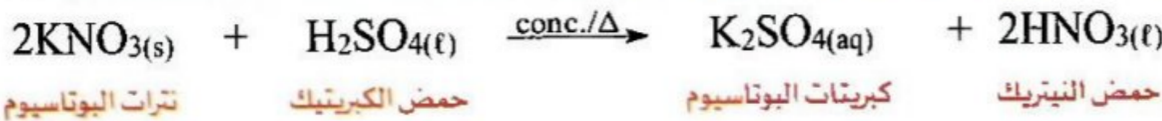
1 حضر الجهاز الموضح بالشكل:



## جهاز تحضير حمض النيتريك في المعمل

2 ضع في المعوجة الزجاجية نترات بوتاسيوم وحمض كبريتيك مركز وضع القابلة في حوض به ماء بارد، مع ملاحظة أن السداة لا تكون من المطاط **علك؟** حتى لا تتآكل بفعل أجرة حمض النيتريك المتكون.

3 سخن محتويات المعوجة بشرط ألا تزيد درجة الحرارة عن 100°C **علك؟** حتى لا ينحل حمض النيتريك الناتج واستقبل الحمض المتكون في القابلة الموجودة في حوض به ماء بارد **علك؟** حتى يتم تكثيف أجرة حمض النيتريك الناتج.



ثم اختبر خواصه.

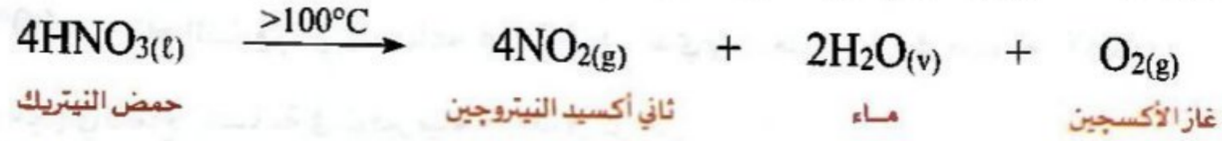
الاستنتاج	المُشاهدة	النشاط العملي
.....	.....	1 ما لون السائل المتكون؟
.....	.....	2 أضف إلى السائل المتكون محلول عباد الشمس الأزرق ... ماذا تشاهد؟
.....	.....	3 خذ كمية من السائل في أنبوبة اختبار وأضف إليه خراطة النحاس مع التسخين ... ماذا تشاهد؟
.....	.....	4 خفف الحمض بإضافة كمية منه إلى الماء وأضف إليه برادة الحديد، ما لون الغاز المتصاعد؟ وما تأثير الهواء عليه؟

## خواص حمض النيتريك

١ سائل شفاف عديم اللون.

٢ يحمر لون محلول عباد الشمس الأزرق.

٣ عامل مؤكسد قوي ينحل في درجة حرارة أعلى من 100°C مكوناً غاز الأكسجين.



٤ يتفاعل الحمض المخفف مع:

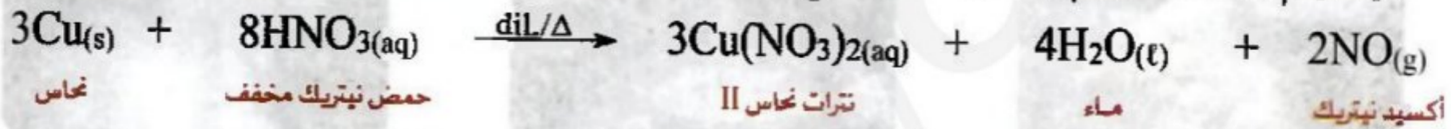
أ الفلزات التي تسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي ويتكون نترات الفلز والهيدروجين الذري

الذي يختزل الحمض ويتكون أكسيد نيتريك عديم اللون.



ب الفلزات التي تلي الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي، ويتم التفاعل على أساس أن الحمض عامل مؤكسد

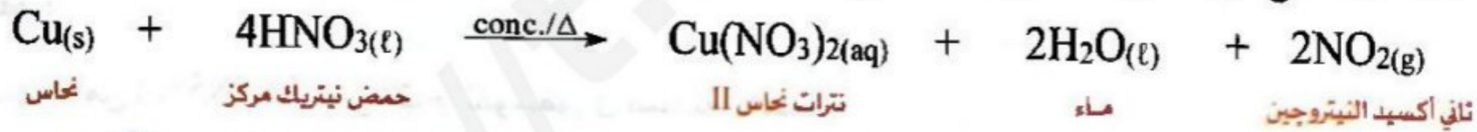
حيث يتم أكسدة الفلز ثم يتفاعل الأكسيد مع الحمض.



٥ يتفاعل الحمض المركز مع الفلزات التي تلي الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي،

ويزداد عدد تأكسد النيتروجين في الأكسيد الناتج عن تفاعل الحمض المركز مع النحاس عنه في

الأكسيد الناتج من تفاعل الحمض المخفف مع نفس الفلز.



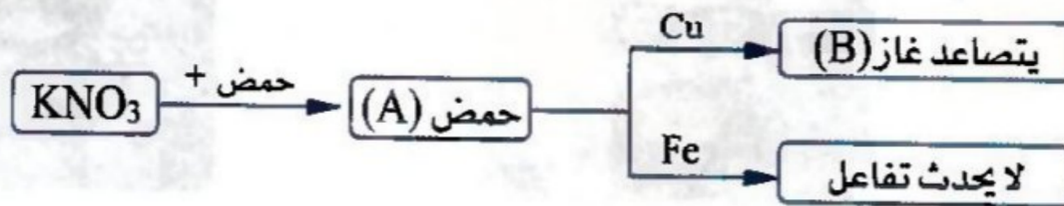
٦ تقاوم بعض الفلزات التي تسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي مثل الحديد والكروم والألمنيوم

تأثير الحمض المركز بتكوين طبقة من غير مسامية من الأكسيد تمنع استمرار تفاعل الفلز مع الحمض المركز،

فيما يُعرف باسم ظاهرة الخمول Passivity



٦ بالاستعانة بالمخطط التالي:



يكون الحمض (A)، والغاز (B) هما .....

أ حمض الكبريتيك وغاز أكسيد النيتريك.

ب حمض النيتريك وغاز أكسيد النيتريك.

ج حمض الكبريتيك وغاز ثاني أكسيد النيتروجين.

د حمض النيتريك وغاز ثاني أكسيد النيتروجين.

(مصر ٢٢)

## العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (STS)

أمكن الاستفادة من تنوع خصائص عناصر المجموعة (5A) في مجالات التكنولوجيا المتعددة بما يحقق أهداف التنمية المستدامة.

## ١ النيتروجين:

- ١ يُستهلك أكثر من 80% من إنتاج النيتروجين في صناعة غاز النشادر الذي يستخدم بدوره في صناعة الأسمدة.
- ٢ يستخدم غاز النيتروجين في قطاع الصناعة في توفير بيئة خاملة في كل من :
  - أ) بعض عمليات اللحام.
  - ب) الصناعات الإلكترونية لحماية مكوناتها من الأكسدة أثناء الإنتاج والتخزين.
- ٣ يستخدم في حفظ وتخزين العينات البيولوجية مثل الأنسجة والدم والحيوانات المنوية والبويضات لفترات طويلة.
- ٤ يستخدم في العلاج بالتبريد **Cryotherapy** كما في علاج سرطان الجلد والثآليل.



إزالة ثآليل باليد  
باستخدام النيتروجين المُسال



حفظ عينات بيولوجية  
باستخدام النيتروجين المُسال



النيتروجين المُسال

## ٢ الفوسفور:

- ١ يُستهلك من (75 : 85%) من إنتاج الفوسفور في صناعة الأسمدة.
- ٢ يُستخدم الجزء المتبقي في العديد من التطبيقات التكنولوجية، ومنها:
  - أ) إنتاج ضوء أبيض من الصمام الثنائي الباعث للضوء الأزرق Blue LED
  - ب) يضاف الأكسيد  $P_2O_5$  إلى الزجاج لصناعة نوعاً يتميز بارتفاع معامل انكساره، يستخدم في صناعة العدسات وتستخدم مركبات أخرى منه كطلاء مضادات الانعكاس على العدسات والنظارات.

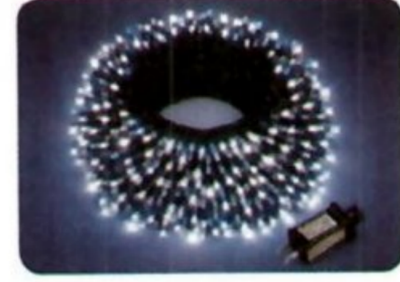


بعد



قبل

طلاء عدسات النظارة بمضادات الانعكاس



صمام ثنائي باعث للضوء الأزرق والأبيض

## ٣ الزرنيخ:

١) انخفضت الاستخدامات التقليدية للزرنيخ السام في صناعة المبيدات وحفظ الأخشاب بسبب مخاطره الصحية والبيئية.

٢) في نفس الوقت الذي تزداد استخداماته في مجال الإلكترونيات والطاقة المتجددة،

كاستخدام مركب زرنيخيد الجاليوم GaAs في صناعة:

- أ) الهواتف المحمولة. ب) ألواح الخلايا الشمسية المرنة. ج) الليزر.

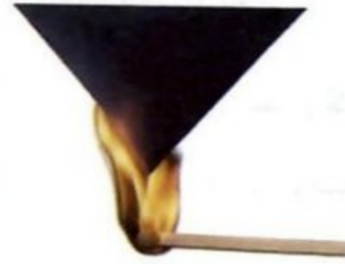


ألواح مرنة من الخلايا الشمسية

## ٤ الأنتيمون:

يستخدم مركب أكسيد الأنتيمون  $Sb_2O_3$  III كمادة مثبطة للهب، حيث يضاف إلى بعض المنتجات من:

البلاستيك والخشب والأقمشة لزيادة مقاومتها للاشتعال.



أكسيد الأنتيمون III مادة مثبطة للهب

## ٥ البزموت:

يمتاز البزموت بخصائص فريدة تجعله مناسباً للعديد من التطبيقات التكنولوجية ويتضح ذلك من الأمثلة التالية:

١) انخفاض درجة انصهار البزموت تجعله يستخدم في صناعة سبائك مع القصدير تنصهر عند درجة حرارة أقل من  $100^\circ C$

تستخدم في أنظمة كشف الحرائق ورشاشات الإطفاء التلقائية.

٢) يستخدم كبديل للرصاص في اللحام الخالي من الرصاص المستخدم في لحام مكونات الدوائر الإلكترونية.



لحام البزموت الخالي من الرصاص



رشاش إطفاء تلقائي



## أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

## عناصر المجموعة 5A ووجودها في الطبيعة

- ١ أكبر عناصر المجموعة 5A في نصف القطر يوجد في القشرة الأرضية في صورة .....
- (أ) فوسفات .  
(ب) فلوريدات .  
(ج) كبريتيدات .  
(د) كربونات .

(بورسعيد ٢٤)

- ٢ الأباتيت هو أحد خامات الفوسفور ، وهو ملح مزدوج من .....

- (أ) كلوريد وكبريتات الكالسيوم .  
(ب) كبريتات وفوسفات الكالسيوم .  
(ج) فلوريد وفوسفات الكالسيوم .  
(د) كربونات وفوسفات الكالسيوم .

(العامرية ٢٣)

## الخواص العامة لعناصر المجموعة 5A

- ٣ يتشابه الزرنيخ  $33As$  والانتيمون  $51Sb$  في .....

- (أ) كونهما من عناصر الدورة الرابعة .  
(ب) عدد إلكترونات غلاف تكافؤهما .  
(ج) كونهما من الفلزات .  
(د) أن توصليهما للتيار الكهربائي أكبر من توصيل الفلزات .

(شمال السويس ٢٣ ، المنيا ٢٤)

- ٤ في درجات الحرارة العالية يتواجد الفوسفور على هيئة جزيء .....

- (أ) أحادي الذرة .  
(ب) ثنائي الذرة .  
(ج) ثلاثي الذرة .  
(د) رباعي الذرة .

(شين الكوم ٢٣)

- ٥ كل مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لعنصر النيتروجين ، ماعدا .....

- (أ) حجمه الذري هو الأصغر مقارنةً بالحجوم الذرية لباقي عناصر المجموعة (5A)  
(ب) سالبيته الكهربائية هي الأكبر مقارنةً بالسالبية الكهربائية لباقي عناصر المجموعة (5A)  
(ج) يمكنه تكوين روابط عن طريق الإلكترونات المفردة في المستوى الفرعي (d) فيه .  
(د) جهد تأينه هو الأكبر مقارنةً بجهود تأين باقي عناصر المجموعة (5A)

- ٦ عنصر (X) يمكنه تكوين المركبات التالية: ( $XO_2 / X_2O_3 / XH_3 / HXO_3$ )

(تمى الأمديد ٢٣)

- في أي مجموعات الجدول الدوري الحديث يوجد العنصر X؟ .....

- (أ) 1A  
(ب) 2A  
(ج) 5A  
(د) 6A

٧ أعداد التأكسد الموجبة للزرنخ تظهر في المركبات الأوكسجينية، لأن .....

- أ) نصف قطر الأوكسجين وسالبية كهربية أكبر من الزرنخ.  
 ب) نصف قطر الأوكسجين وسالبية كهربية أقل من الزرنخ.  
 ج) نصف قطر الأوكسجين أكبر وسالبية كهربية أصغر من الزرنخ.  
 د) نصف قطر الأوكسجين أصغر وسالبية كهربية أكبر من الزرنخ.

(شرق كفر الشيخ ٢٣)

٨ أي من أزواج المواد الآتية يكون للنتروجين فيهما نفس عدد التأكسد؟ .....

- أ)  $\text{HNO}_3, \text{N}_2\text{O}_5$   
 ب)  $\text{NO}, \text{HNO}_2$   
 ج)  $\text{N}_2, \text{N}_2\text{O}$   
 د)  $\text{HNO}_2, \text{HNO}_3$

(بنها ٢٤)

٩ أي من الأوكسيدات التالية تتفاعل مع كل من الأحماض والقلويات مكوناً ملح وماء؟ .....

- أ)  $\text{P}_2\text{O}_5$   
 ب)  $\text{N}_2\text{O}_3$   
 ج)  $\text{Sb}_2\text{O}_3$   
 د)  $\text{Bi}_2\text{O}_5$

(تجريبي ٢٤)

١٠ كل من الأوكسيدات التالية لديها صفة قاعدية ماعداً .....

- أ)  $\text{N}_2\text{O}_3$   
 ب)  $\text{Sb}_2\text{O}_3$   
 ج)  $\text{As}_2\text{O}_3$   
 د)  $\text{Bi}_2\text{O}_5$

١١ عنصر شبه فلز صلب X وأوكسيده  $\text{X}_2\text{O}_3$  متردد وعند تسخينه يتحول إلى بخار  $\text{X}_4$  هو .....

- أ) الفوسفور.  
 ب) البرموت.  
 ج) الزرنخ.  
 د) الأنتيمون.

(مصر ٢٢)

١٢ المركب الأعلى ثباتاً حرارياً والأكثر ذوباناً في الماء هو .....

- أ)  $\text{SbH}_3$   
 ب)  $\text{NH}_3$   
 ج)  $\text{PH}_3$   
 د)  $\text{AsH}_3$

(المنيا ٢٤)

١٣ يتشابه غاز النشادر مع غاز الفوسفين في أن كلاهما .....

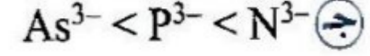
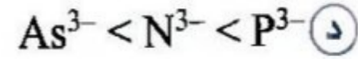
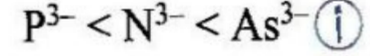
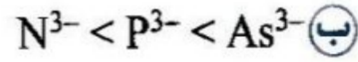
- أ) شحيح الذوبان في الماء وله تأثير قاعدي.  
 ب) يذوب في الماء وله تأثير قاعدي.  
 ج) يذوب في الماء وله تأثير حمضي.  
 د) يذوب في الماء وله تأثير متعادل.

(الزرقا ٢٣)

١٤ أي المركبات التالية أقل ثباتاً وأقل ذوباناً في الماء؟ .....

- أ)  $\text{AsH}_3$   
 ب)  $\text{NH}_3$   
 ج)  $\text{PH}_3$   
 د)  $\text{SbH}_3$

(مصر ٢٢)

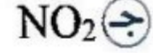
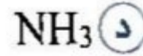
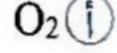
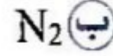
١٥ ترتب مركبات  $As^{3-}$ ،  $N^{3-}$ ،  $P^{3-}$  عند اتحادهم مع الهيدروجين حسب الذوبان في الماء.....

## تحضير غاز النيتروجين

(مصر ٢٢)

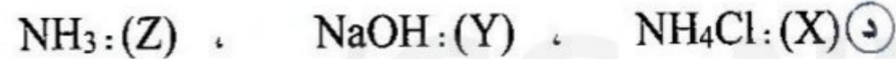
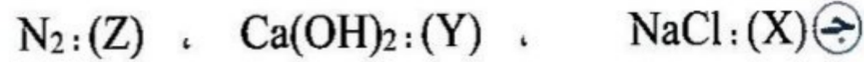
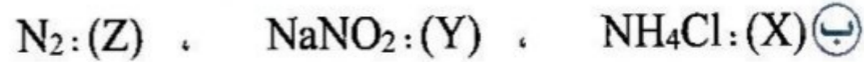
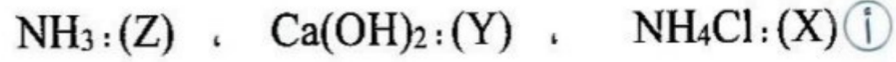
١٦ عند تسخين نترات الصوديوم وإضافة الملح الناتج إلى محلول كلوريد أمونيوم مع التسخين

يتصاعد غاز.....



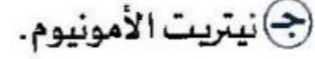
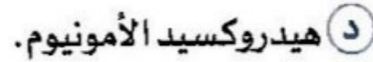
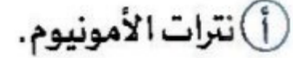
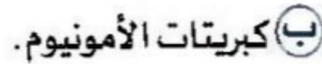
١٧ عند تسخين مخلوط من المادة (X) مع مخلوط من المادة (Y) ينتج غاز (C) الذي يستخدم في علاج الثآليل الجلدية

أي مما يلي صحيح؟.....



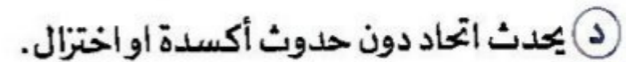
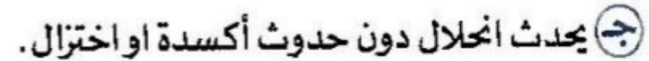
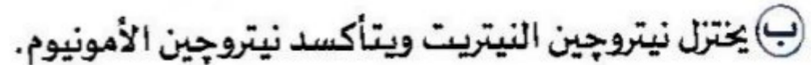
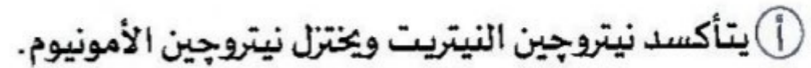
(تجريبي ٢٤)

١٨ أي مما يلي يُعد مصدراً للنيتروجين في المعمل؟.....



١٩ عند تحضير غاز النيتروجين من نيتريت الصوديوم وكلوريد الأمونيوم

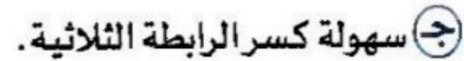
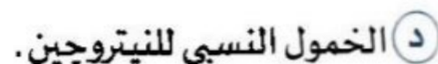
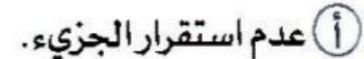
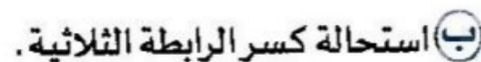
أي مما يلي صحيح؟.....



## الخواص الكيميائية لغاز النيتروجين

(أبو كبير ٢٣)

٢٠ وجود رابطة ثلاثية في جزيء النيتروجين، تؤدي إلى.....



١١ عند تسخين أحد نترات فلز لعنصر في المجموعة 1A ينتج غاز (X) يتفاعل مع غاز آخر (Y) ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى الفرعي ( $2p^3$ ) في الظروف المناسبة للتفاعل ويكون .....

(مصر ٢٢)

- أ)  $NH_3$       ب)  $O_2$   
ج)  $NO_2$       د)  $CO_2$

١٢ عند تسخين ملح به أيونات  $NH_4^+$  مع ملح به أيونات  $NO_2^-$  ثم تسخين الغاز الناتج مع عنصر المستوى الفرعي الخارجي له  $ns^2$  فإنه يتكون .....

(مصر ٢٣)

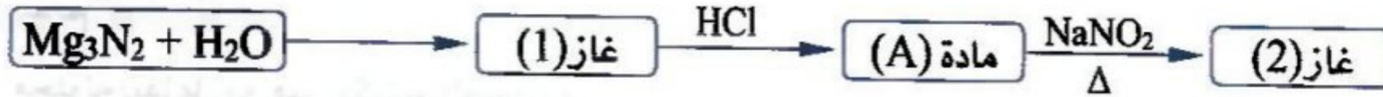
- أ) نيتريد ماغنسيوم.      ب) نيتريد ليثيوم.  
ج) نترات ماغنسيوم.      د) نترات ليثيوم.

(بنها ٢٤)

١٣ يتفاعل نيتريد الماغنسيوم مع الماء ويتصاعد غاز .....

- أ) يعكر ماء الجير الراق.      ب) يشتعل بفرقة.  
ج) له رائحة نفاذة.      د) يزيد توهج الشظية المشتعلة.

١٤ بالاستعانة بالمخطط التالي:



(مصر ٢٣)

أي الاختيارات الآتية صحيحًا؟ .....

- أ) غاز (1) يذوب في الماء وغاز (2) حمضي التأثير.  
ب) غاز (1) قلوي التأثير وغاز (2) متعادل التأثير.  
ج) غاز (1) أثقل من الهواء وغاز (2) أخف من الهواء.  
د) غاز (1) حمضي التأثير وغاز (2) شحيح الذوبان في الماء.

#### غاز النشادر

١٥ عند تحضير غاز الأمونيا بالمعمل يمكن استخدام مادة ..... كبديل للجير الحي.

- أ) حمض الكبريتيك.      ب) كلوريد الأمونيوم.  
ج) حمض الفوسفوريك.      د) الصودا الكاوية.

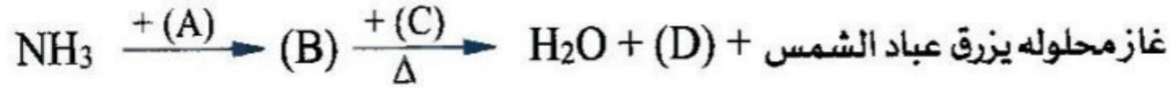
١٦ عند تسخين مخلوط من المادة (A) مع مخلوط من المادة (B) ينتج غاز (C) محلوله في الماء

(بلطيم ٢٤)

يزرق صبغة عباد الشمس الحمراء يكون .....

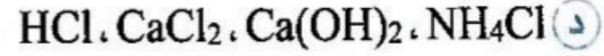
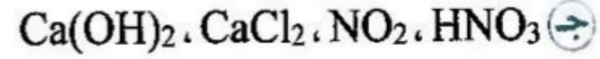
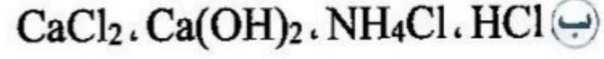
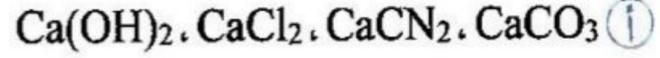
- أ)  $NH_4Cl$ : (A) ،  $Ca(OH)_2$ : (B) ،  $N_2$ : (C)  
ب)  $NH_4Cl$ : (A) ،  $NaNO_2$ : (B) ،  $NH_3$ : (C)  
ج)  $NaCl$ : (A) ،  $Ca(OH)_2$ : (B) ،  $N_2$ : (C)  
د)  $NH_4Cl$ : (A) ،  $NaOH$ : (B) ،  $NH_3$ : (C)

٢٧ في المخطط التالي:

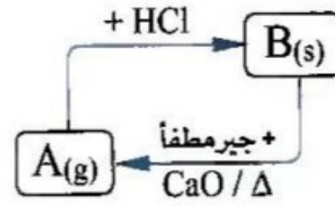


(مصر ٢٢)

تكون المركبات (A)، (B)، (C)، (D) على الترتيب .....



(مصر ٢٢)

٢٨ بدراسة الشكل التالي، فإن الناتج  $A(g)$  يكون .....

Ⓐ محلول يزرق صبغة عباد الشمس.

Ⓑ عديم اللون والرائحة.

Ⓒ محلوله يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم.

Ⓓ يزيد اشتعال شظية متقدة.

٢٩ في الشكل المقابل للتمييز بين الغازين (A) و (B) يمكن استخدام كلا مما يلي ماعدًا .....

Ⓐ محلول عباد الشمس.

Ⓑ اختبار الرائحة بحاسة الشم.

Ⓒ حمض الهيدروكلوريك المركز.

Ⓓ تعريض شظية مشتعلة.

(الإسكندرية ٢٣)

٣٠ يتفق غاز النيتروجين مع غاز النشادر في أن كلاهما .....

Ⓐ له رائحة مميزة.

Ⓑ شحيحة الذوبان في الماء.

Ⓒ متعادل التأثير على صبغة عباد الشمس.

Ⓓ أخف من الهواء.

(بنها ٢٤)

٣١ يستخدم ..... في تجفيف عينة رطبة من غاز النشادر.

Ⓐ حمض الكبريتيك المركز

Ⓑ أكسيد الكالسيوم

Ⓒ كلوريد الكالسيوم

Ⓓ حمض الكبريتيك المخفف

(بوسعيد ٢٤)

٣٦ ما الذي يمكن استنتاجه من تجربة النافورة؟ .....

- (أ) قاعدية غاز النشادر فقط.  
 (ب) قطبية غاز النشادر فقط.  
 (ج) الشكل الفراغي لغاز النشادر فقط.  
 (د) قاعدية وقطبية غاز النشادر.

٣٧ يمكن التمييز بين غاز أكسيد النيتريك وغاز النشادر بالطرق التالية ما عدا .....

- (أ) بتعريض كلاً منهما للهواء الجوي.  
 (ب) بإمرار غاز كلوريد الهيدروجين في كليهما.  
 (ج) باختبار كشف اللهب.  
 (د) بالذوبان في محلول عباد الشمس.

٣٨ للتخلص من الرائحة النفاذة الناتجة من التفاعل:  $H_3PO_4(aq) + 3KCl(s) \longrightarrow K_3PO_4(aq) + 3HCl(g)$  يتم إمرار الغاز الناتج على .....

- (أ) محلول الأمونيا.  
 (ب) الماء المحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون.  
 (ج) حمض الكبريتيك المخفف.  
 (د) غاز أكسيد النيتريك.

٣٩ عند التحلل المائي لكبريتات الأمونيوم يتكون محلولان A ، B فإذا علمت أن المحلول A كاوي على الجلد،

أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمحلول B؟ .....

- (أ) محلول يحتوي على النيتروجين وقلوي.  
 (ب) محلول يحتوي على النيتروجين وحمضي.  
 (ج) محلول يحتوي على الكبريت وقلوي.  
 (د) محلول يحتوي على الكبريت وحمضي.

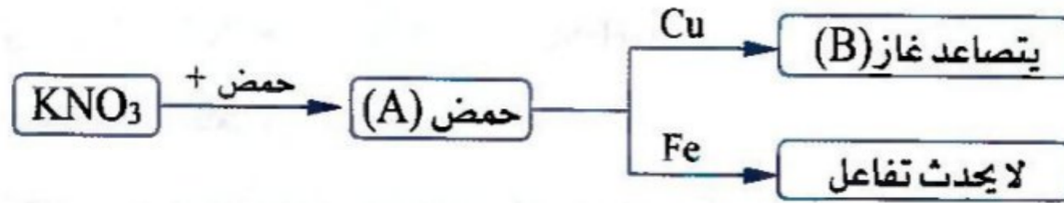
## حمض النيتريك

٤٠ أراد طالب تحضير حمض النيتريك معملياً، ولكنه لم يحصل على الحمض وتصاعدت أبخرة بنية حمراء

أي مما يلي يعد الخطأ الذي قام له الطالب؟ .....

- (أ) استخدام نترات بوتاسيوم.  
 (ب) تسخين المتفاعلات لدرجة حرارة أعلى من  $100^{\circ}C$ .  
 (ج) استخدام حمض كبريتيك مركز.  
 (د) تسخين المتفاعلات لدرجة حرارة أقل من  $100^{\circ}C$ .

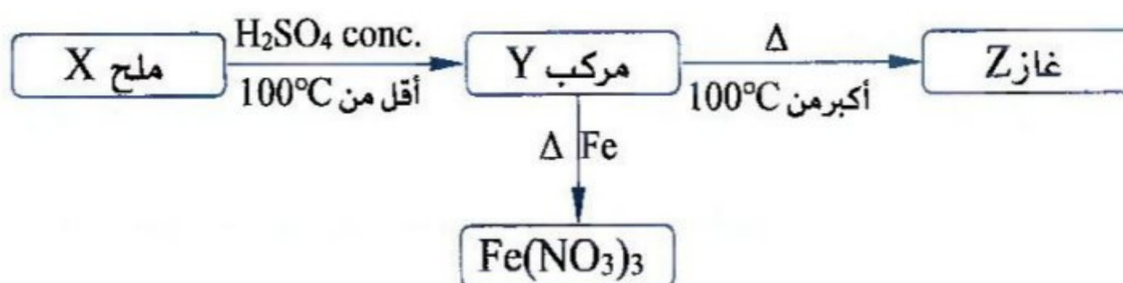
٤١ بالاستعانة بالمخطط التالي:



يكون الحمض (A)، والغاز (B) هما .....

- (أ) حمض الكبريتيك وغاز أكسيد النيتريك.  
 (ب) حمض النيتريك وغاز أكسيد النيتريك.  
 (ج) حمض الكبريتيك وغاز ثاني أكسيد النيتروجين.  
 (د) حمض النيتريك وغاز ثاني أكسيد النيتروجين.

٣٨ من المخطط التالي:



(بليطيم ٢٤)

ما الصيغة الكيميائية لكل من (X)، (Y)، (Z)؟ .....

- أ)  $\text{NH}_3$ : (Z) ،  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ : (Y) ،  $\text{NH}_4\text{Cl}$ : (X)  
 ب)  $\text{NH}_3$ : (Z) ،  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ : (Y) ،  $\text{NH}_4\text{Cl}$ : (X)  
 ج)  $\text{NO}$ : (Z) ،  $\text{HNO}_3$ : (Y) ،  $\text{NaNO}_3$ : (X)  
 د)  $\text{NO}_2$ : (Z) ،  $\text{HNO}_3$ : (Y) ،  $\text{NaNO}_3$ : (X)

٣٩ عند وضع قطعة من النحاس في حمض النيتريك المركز، أي من العبارات التالية صحيح؟ .....

- أ) لا يحدث تفاعل، لأن النحاس غير نشيط.  
 ب) يحدث تفاعل ويحل النحاس محل هيدروجين الحمض.  
 ج) حمض النيتريك عامل مؤكسد قوي يؤكسد النحاس ثم يتفاعل مع أكسيده.  
 د) لا يحدث تفاعل لأن حمض النيتريك يسبب خمول للنحاس.

٤٠ عند إضافة حمض النيتريك المركز إلى الحديد .....

- أ) يتكون نترات الحديد III وماء.  
 ب) تتكون طبقة غير مسامية من الأكسيد على سطح الحديد.  
 ج) ينتج نترات الحديد II وثاني أكسيد نيتروجين.  
 د) ينتج نترات الحديد III وأكسجين.

٤١ من التفاعل التالي:  $\text{H}_2\text{SO}_4(\ell) + \text{A}(\text{s}) \longrightarrow \text{X}(\ell) + \text{Y}(\text{aq})$ 

- ◀ السائل (X) عديم اللون وعامل مؤكسد قوي.  
 ◀ المحلول (Y) يحتوي على كاتيون يعطي لون أصفر ذهبي عند إجراء كشف اللهب على ملحه،

ما صيغة الملح (A)؟ .....

- أ)  $\text{KNO}_3$   
 ب)  $\text{NaNO}_3$   
 ج)  $\text{NaNO}_2$   
 د)  $\text{KNO}_2$

## ٤٦ لديك الأملاح التالية:

- ① نيتريت البوتاسيوم.  
 ② كربونات البوتاسيوم.  
 ③ بيكربونات البوتاسيوم.  
 ④ نترات البوتاسيوم.

أي مما يأتي صحيح؟ .....

- أ) الملح ① ينتج من تسخين ④ ، والملح ② ينتج من تسخين ③  
 ب) الملح ① ينتج من تسخين ④ ، والملح ③ ينتج من تسخين ②  
 ج) الملح ④ ينتج من تسخين ① ، والملح ② ينتج من تسخين ③  
 د) الملح ④ ينتج من تسخين ① ، والملح ③ ينتج من تسخين ②

## العلوم والتكنولوجيا والمجتمع

٤٧ أي من العناصر التالية يمكن استخدامها لصناعة الفيوزات التي تحمي المنازل من الحريق الكهربائي؟ .....

(تجريبي ٢٤)

- أ) الزرنيخ.  
 ب) الأنتيمون.  
 ج) النحاس.  
 د) البزموت.

٤٨ يستخدم البزموت على نطاق واسع في إحدى الصناعات الهامة.

(بورسعيد ٢٤)

أي مما يأتي يعبر عن الصناعة، ودور البزموت؟ .....

- أ) أشباه الموصلات / جعل توصيلها مساوي لتوصيل الفلزات.  
 ب) السبائك / زيادة صلابتها وقوتها الميكانيكية.  
 ج) ألواح الخلايا الشمسية المرنة / زيادة قدرتها على الاشتعال.  
 د) السبائك / خفض درجة انصهارها.

٤٩ أكثر عناصر المجموعة (6A) وفرة في الهواء الجوي يستخدم في .....

- أ) إنتاج ضوء أبيض من الصمام الثنائي الباعث للضوء الأزرق.  
 ب) تصنيع المبيدات وحفظ الأخشاب.  
 ج) لحام مكونات الدوائر الإلكترونية.  
 د) توفير بيئة خاملة أصناء بعض عمليات اللحام.

٥٠ عنصر (X) يستخدم في صناعة سبيكة له مع القصدير تستخدم في أجهزة كشف الحرائق

فإن الأكسيد ( $X_2O_5$ ) نوعه .....

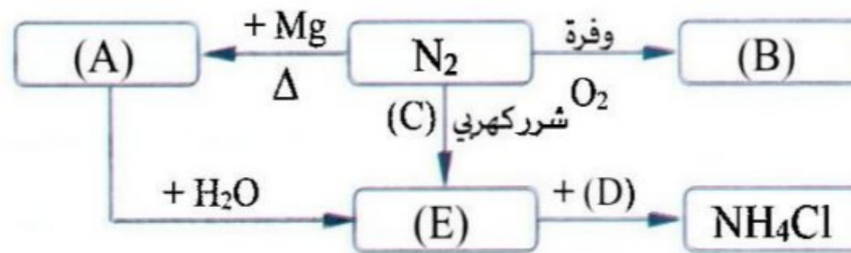
- أ) حمضي.  
 ب) قاعدي.  
 ج) متعادل.  
 د) متردد.

- ٤٧ عنصر (X) يوجد في المجموعة (5A) ويشذ في خواصه عن معظم خواص الفلزات يستخدم.....
- كبدل للرصاص في لحام الدوائر الإلكترونية.
  - مركبه  $X_2O_3$  كمادة مثبطة للهب.
  - مركبه مع الجاليوم في صناعة الهواتف المحمولة.
  - انتاج ضوء أبيض من الصمام الثنائي الباعث للضوء الأزرق.

- ٤٨ العنصر اللافلزي المستخدم في حماية الصناعات الإلكترونية من الأكسدة أثناء الانتاج يستخدم.....
- في تصنيع سماد NPK
  - كطلاء مضادات الانعكاس على النظارات.
  - في تصنيع الليزر.
  - رشاشات الإطفاء التلقائية.

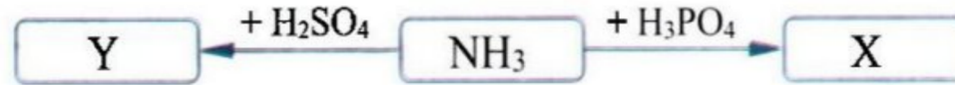
## ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٤٩ ادرس المخطط التالي:



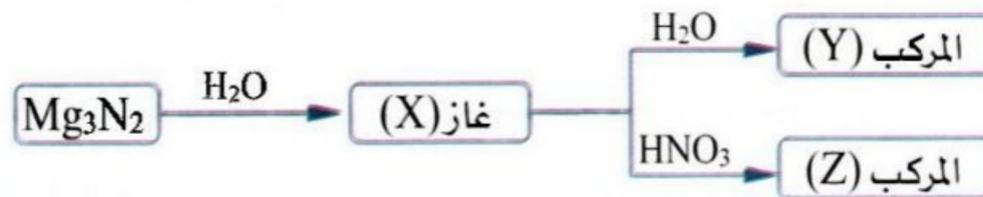
- ما أثر إمرار كل من (E)، (D) على محلول عباد الشمس؟
- ما اسم الغاز الذي يتفاعل مع (C) للحصول على (D)؟

٥٠ ادرس المخطط التالي ثم أجب:



- ما الصيغة الكيميائية للمركبين (Y)، (X)؟
- ما أهمية المركب (X)؟

٥١ من المخطط التالي:



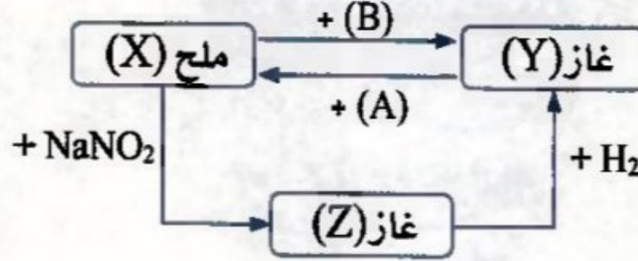
- كيف تكشف عملياً عن الغاز (X) مع كتابة المعادلة الرمزية الموزونة؟
- ما هي الروابط المتكونة في المركب (Z)؟

٥٢ ادرس المخطط التالي ثم أجب :



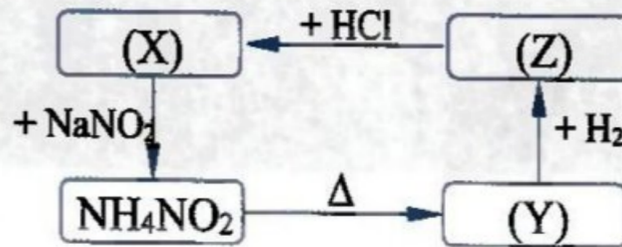
- ١) كيف تميز عملياً بين الغاز (A) والغاز (B) ؟
- ٢) ما الاسم الكيميائي للمركب الناتج من تسخين (B) مع الماغنسيوم ؟

٥٣ من المخطط التالي :



- ١) ما أثر محلول عباد الشمس على محلول كل من (A)، (B) ؟
- ٢) ما اسم الطريقة الصناعية المستخدمة في تحضير الغاز (Y) من الغاز (Z) ؟

٥٤ ادرس المخطط التالي، ثم اكتب أسماء المواد (X)، (Y)، (Z)



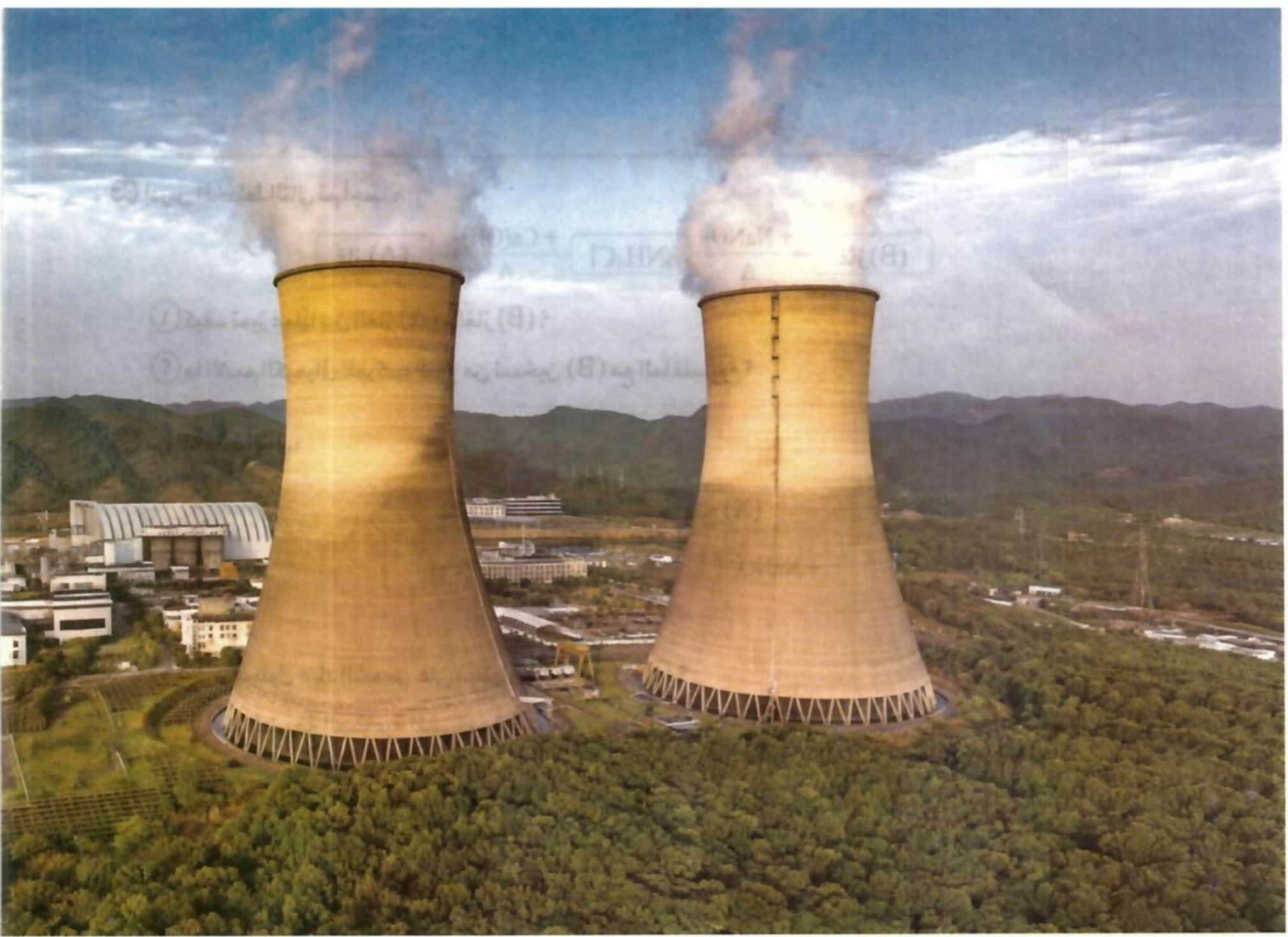
- ١) ما الصيغة الكيميائية للمركب اللازم إضافته على (X) للحصول على (Z) ؟
- ٢) ما أثر إمرار الغاز (Y) على محلول عباد الشمس ؟

٥٥ قارن بين كل من :

- ١) هيدريدات عناصر المجموعة (1A) وهيدريدات عناصر المجموعة (5A)
  - ٢) النشادر والفوسفين.
- « من حيث : عدد تأكسد الهيدروجين وعدد تأكسد العنصر المتحد معه »  
« من حيث : درجة الذوبان في الماء - الخاصية القاعدية »

٥٦ علل لما يأتي :

- ١) تعدد حالات تأكسد النيتروجين في مركباته.
- ٢) أعداد تأكسد النيتروجين في المركبات الأوكسجينية موجبة، بينما في المركبات الهيدروجينية سالبة.
- ٣) درجة ذوبان الفوسفين في الماء أقل من درجة ذوبان النشادر.
- ٤) يعتبر غاز النشادر أنهيدريد قاعدة.
- ٥) لا يستخدم حمض الكبريتيك في تجفيف غاز النشادر عند تحضيره في المعمل.



الباب

3

# الكيمياء النووية

الدرس ١ طاقة الترابط النووي

الدرس ٢ النشاط الإشعاعي الطبيعي

الدرس ٣ النشاط الإشعاعي الصناعي

# الباب الثالث الكيمياء النووية

## طاقة الترابط النووي

### الدرس 1

#### مقدمة

#### 1 العالم بيكيريل



هنري بيكيريل

- في عام 1896م اكتشف بيكيريل - عن طريق الصدفة - أن أحد مركبات اليورانيوم تُصدر إشعاعات غير مرئية تؤدي إلى تكوين صور أو ظلال على ألواح التصوير الحساسة.
- أثبت أن هذا الإشعاع يصدر عن جميع مركبات اليورانيوم وأطلق على هذه الظاهرة اسم النشاط الإشعاعي.

#### 2 العالم شادويك



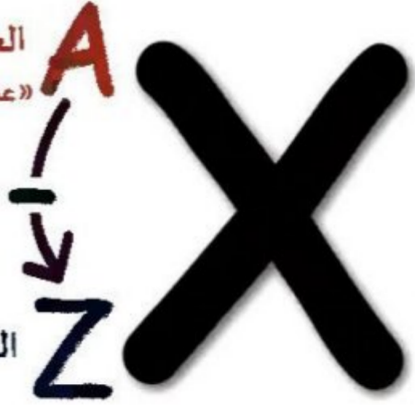
شادويك

- اكتشف شادويك وجود النيوترونات متعادلة الشحنة في النواة.
- أطلق على مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات اسم العدد الكتلي (A) أو ما يُعرف بالنيوكليونات.

العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات  
«عدد النيوكليونات»

عدد النيوترونات = عدد الكتلة - عدد البروتونات

العدد الذري = عدد البروتونات



#### 3 العالم فيرمي



فيرمي

- في عام 1942م تمكن فيرمي من إحداث أول تفاعل نووي متسلسل صناعي. وتوالت الدراسات والأبحاث.

#### مثال 1

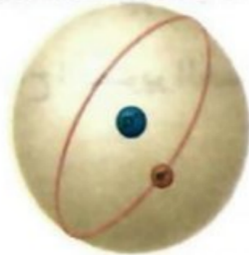
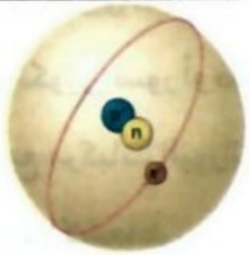
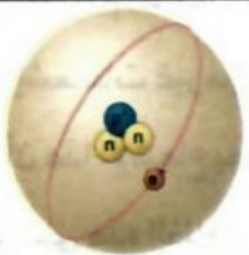
اكتب الرمز الكيميائي لنواة ذرة الألومنيوم إذا علمت أنها تحتوي على 13 بروتوناً بالإضافة إلى 14 نيوترونًا.

#### الحل

رمز عنصر الألومنيوم Al ويكون رمز نواة ذرة الألومنيوم هو  $^{27}_{13}\text{Al}$

## النظائر Isotopes

اكتشف العلماء أن هناك ذرات لنفس العنصر تختلف في أعدادها الكتلية ولكن يكون لها نفس العدد الذري، وهو ما اتفقوا على تسميته بالنظائر. ويوضح الجدول التالي نظائر الهيدروجين:

النظير	البروتيوم ${}^1_1\text{H}$	الديوتيريوم ${}^2_1\text{H}$	التريتيوم ${}^3_1\text{H}$
الشكل			
العدد الذري (عدد البروتونات)	1	1	1
العدد الكتلي (عدد النيوكليونات)	1	2	3
عدد النيوترونات	$1 - 1 = 0$	$2 - 1 = 1$	$3 - 1 = 2$

تتفق النظائر في: العدد الذري - عدد البروتونات - عدد الإلكترونات - التفاعلات الكيميائية.

تختلف النظائر في: العدد الكتلي - عدد النيوترونات - التفاعلات النووية - الخواص الفيزيائية.

- تتفق النظائر في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي **علك؟**

لاتفاقها في عدد البروتونات واختلافها في عدد النيوترونات.

- تتشابه النظائر في التفاعلات الكيميائية (الخواص الكيميائية) **علك؟**

لأنها تتشابه في عدد الإلكترونات وبالتالي ترتيبها حول النواة.

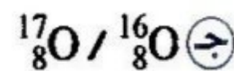
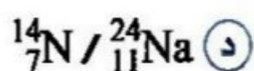
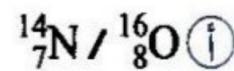
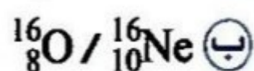
شغل  
دماغك

1 أي من الذرات التالية يكون فيها A ضعف Z ؟ .....



شغل  
دماغك

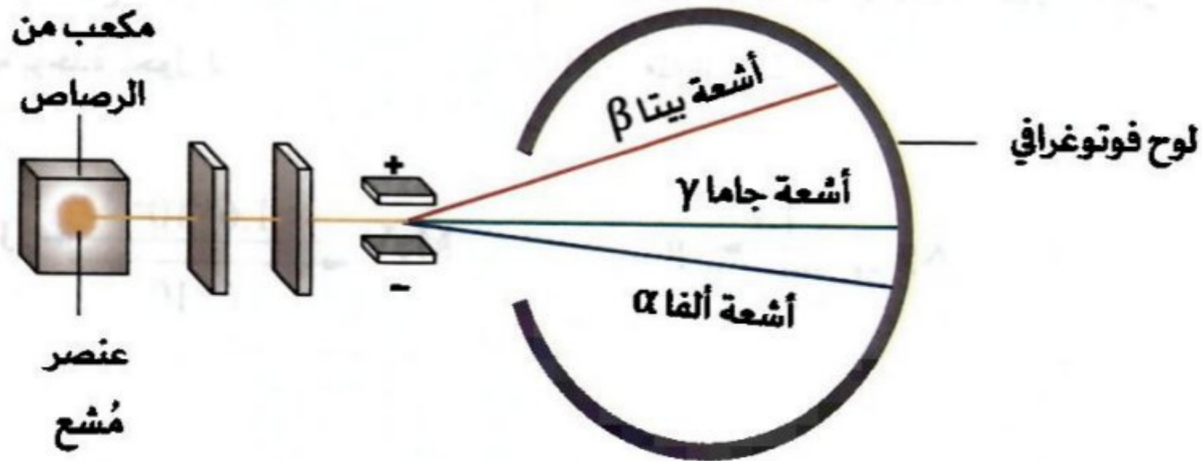
2 أي زوج من أزواج العناصر التالية تتشابه في التفاعلات الكيميائية وتختلف في التفاعلات النووية ؟ .....



## أنواع النظائر

هناك نوعان من النظائر، وهما:

- 1) **نظائر مستقرة:** لا يصدر عنها إشعاعات، مثل نظير الأكسجين - 16 ونظير الصوديوم - 23
- 2) **نظائر مُشعة:** تكون أنويتها غير مُستقرة، ويصدر عنها إشعاعات [ ألفا ( $\alpha$ )، بيتا ( $\beta$ )، وجاما ( $\gamma$ ) ]  
ويختلف تأثير المجال الكهربائي عليها.



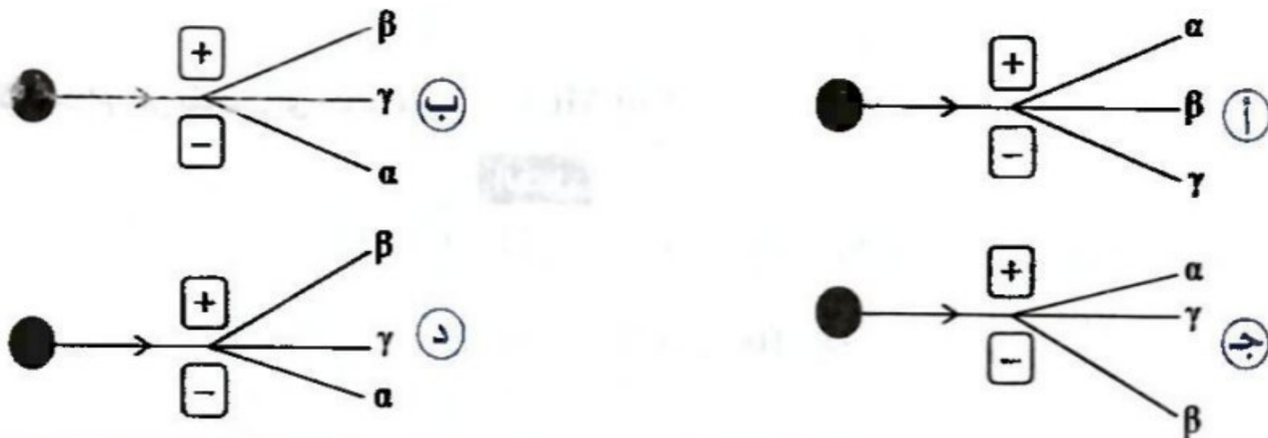
تأثير المجال الكهربائي على إشعاعات ألفا وبيتا وجاما

ويوضح الجدول التالي أوجه المقارنة بينها:

إشعاع $\gamma$	إشعاع بيتا $\beta^-$	إشعاع ألفا $\alpha$	أوجه المقارنة
فوتون مرتفع الطاقة	إلكترون عالي السرعة ${}^0_{-1}e$	نواة ذرة هيليوم ${}^4_2\text{He}$	الطبيعة
متعادل الشحنة	سالب الشحنة (-1)	موجب الشحنة (+2)	الشحنة
لا يتأثر	يتأثر	يتأثر	التأثر بالمجال المغناطيسي
لا يتأثر	ينحرف انحرافاً كبيراً نحو القطب الموجب لضالته	ينحرف قليلاً نحو القطب السالب لكبر كتلته النسبية	التأثر بالمجال الكهربائي



الرسم البياني الأدق الذي يوضح تأثير مجال كهربائي على عدة إشعاعات .....



## حسابات تحويل الكتلة إلى طاقة

في التفاعلات النووية تتحول الكتلة إلى طاقة، ويمكن حساب كمية الطاقة (E) الناتجة عن تحول الكتلة وذلك من خلال تطبيق معادلة أينشتاين كالتالي:

$$E_{(\text{MeV})} = m_{(\text{u})} \times 931$$

(m) الكتلة مقدره بوحدة الكتل الذرية u  
(E) الطاقة الناتجة مقدره بوحدة مليون إلكترون فولت MeV  
(931) مقدار ثابت.

$$E_{(\text{J})} = m_{(\text{kg})} \times C^2$$

(m) الكتلة مقدره بوحدة الكيلوجرام kg  
(C) سرعة الضوء في الفراغ =  $3 \times 10^8$  m/s  
(E) الطاقة الناتجة بوحدة الجول J

## تحويلات مهمة

$$\text{Kg} \xleftrightarrow[\div 10^3]{\times 10^3} \text{g}$$

$$\text{MeV} \xleftrightarrow[\div 1.6 \times 10^{-13}]{\times 1.6 \times 10^{-13}} \text{J}$$

## مثال ٢

احسب كمية الطاقة الناتجة من تحول 5 g من مادة ما مقدره بوحدات (J – MeV)

## الحل

$$\therefore E_{(\text{J})} = m_{(\text{kg})} \times C^2$$

$$\therefore E_{(\text{J})} = \left(\frac{5}{1000}\right) \times (3 \times 10^8)^2 = 4.5 \times 10^{14} \text{ J}$$

$$\therefore E_{(\text{MeV})} = \frac{E_{(\text{J})}}{1.6 \times 10^{-13}} = \frac{4.5 \times 10^{14}}{1.6 \times 10^{-13}} = 2.8 \times 10^{27} \text{ MeV}$$

## مثال ٣

احسب كمية الطاقة الناتجة من تحول 25% من مادة مُشعة كتلتها 1.4 g إلى طاقة مقدره بوحدة الجول.

## الحل

$$m = 1.4 \times \frac{25}{100} = 0.35 \text{ g}$$

$$E_{(\text{J})} = m_{(\text{kg})} \times C^2 = \frac{0.35}{1000} \times (3 \times 10^8)^2 = 3.15 \times 10^{13} \text{ J}$$

## مثال ٤

احسب الكتلة بوحدة الكيلوجرام التي تتحول إلى طاقة مقدارها 190 MeV

## الحل

$$E_{(\text{J})} = E_{(\text{MeV})} \times 1.6 \times 10^{-13} = 190 \times 1.6 \times 10^{-13} = 3.04 \times 10^{-11} \text{ J}$$

$$m_{(\text{kg})} = \frac{E_{(\text{J})}}{C^2} = \frac{3.04 \times 10^{-11}}{(3 \times 10^8)^2} = 3.38 \times 10^{-28} \text{ kg}$$



الكتلة الفعلية أقل من الكتلة النظرية

## طاقة الترابط النووي

أثبتت جميع القياسات الدقيقة لكتل الأنوية المختلفة، أن:

- كتلة البروتون = 1.0073 u

- كتلة النيوترون = 1.0087 u

- كتلة الإلكترون = 0.000548 u

- الكتلة الفعلية للنواة (كتلة النيوكليونات المرتبطة)

**أقل من** الكتلة النظرية (كتلة النيوكليونات المنفصلة)

- حيث أن الطاقة والكتلة صورتان لشيء واحد حسب نظرية أينشتاين، فإنه يمكن تحويل الكتلة إلى طاقة والعكس.

- ويكون مقدار النقص في الكتلة مُعادلاً لكمية الطاقة اللازمة للتغلب على قوة التنافر الإلكتروستاتيكي بين البروتونات وبعضها

داخل النواة وتُسمى هذه الطاقة باسم **طاقة الترابط النووي (BE)**

- تقل كتلة النواة الفعلية المتماسكة عن مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها **علل؟**

لأن هذا النقص في الكتل يتحول إلى طاقة تستخدم في ربط مكونات النواة لتستقر داخل الحيز النووي المتناهي في الصغر

## خطوات حل مسائل طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون

١) حساب الكتلة النظرية لمكونات النواة من العلاقة :

∴ كتلة البروتونات = (عدد البروتونات  $Z \times$  كتلة البروتون  $m_p$ )

∴ كتلة النيوترونات = (عدد النيوترونات  $N \times$  كتلة النيوترون  $m_n$ )

∴ الكتلة النظرية = (كتلة البروتونات  $Z \times m_p$ ) + (كتلة النيوترونات  $N \times m_n$ )

٢) حساب النقص في كتلة مكونات النواة من العلاقة :

النقص في الكتلة  $\Delta m =$  الكتلة النظرية  $M_A -$  الكتلة الفعلية  $M_X$

٣) حساب طاقة الترابط النووي من العلاقة :

طاقة الترابط النووي (BE) = النقص في الكتلة  $\times 931$

٤) حساب طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون من العلاقة :

طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون =  $\frac{\text{طاقة الترابط النووي الكلية (BE)}}{\text{عدد النيوكليونات «العدد الكتلي» (A)}}$

## ملاحظات

- طاقة الترابط النووي يُعبر عن كمية الطاقة المُنتقلة عند تكوين نواة الذرة أو كمية الطاقة الممتصة عند تفكيت نواة الذرة.

- طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون تعتبر مقياساً لمدى الاستقرار النووي.



إذا علمت أن الكتلة الفعلية لنواة ذرة الهيليوم  ${}^4_2\text{He}$   $4.0015 \text{ u}$  المقاسة عملياً،  
احسب طاقة الترابط النووي بوحدة المليون إلكترون فولت، ثم احسب طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون،  
إذا علمت أن: كتلة البروتون  $1.00728 \text{ u}$ ، وكتلة النيوترون  $1.00866 \text{ u}$

## الحل

$$\begin{aligned} \therefore \text{الكتلة النظرية } (M_A) &= (2 \times 1.0073) + (2 \times 1.0087) = 4.032 \text{ u} \\ \therefore \text{النقص في الكتلة } (\Delta m) &= 4.032 - 4.0015 = 0.0305 \text{ u} \\ \therefore \text{طاقة الترابط النووي } (BE) &= 0.0305 \times 931 = 28.3955 \text{ MeV} \\ \therefore \text{طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون} &= \frac{BE}{A} = \frac{28.3955}{4} = 7.099 \text{ MeV} \end{aligned}$$



احسب طاقة الترابط النووي بوحدة المليون إلكترون فولت لنواة ذرة الأكسجين  ${}^{16}_8\text{O}$   
ثم احسب طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون، علماً بأن الكتلة الذرية لنظير ذرة الأكسجين  $15.995 \text{ u}$   
وكتلة البروتون  $1.0073 \text{ u}$ ، وكتلة النيوترون  $1.0087 \text{ u}$

## الحل

$$\begin{aligned} \therefore \text{الكتلة النظرية } (M_A) &= (8 \times 1.0073) + (8 \times 1.0087) = 16.128 \text{ u} \\ \therefore \text{النقص في الكتلة } (\Delta m) &= 16.128 - 15.995 = 0.133 \text{ u} \\ \therefore \text{طاقة الترابط النووي } (BE) &= 0.133 \times 931 = 123.823 \text{ MeV} \\ \therefore \text{طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون} &= \frac{BE}{A} = \frac{123.823}{16} = 7.739 \text{ MeV} \end{aligned}$$



احسب الكتلة الفعلية لنواة ذرة الماغنسيوم  ${}^{24}_{12}\text{Mg}$  بعد تماسك مكوناتها، علماً بأن :  
طاقة الترابط النووي الكلية  $= 192.717 \text{ MeV}$ ،  
كتلة البروتون  $1.0073 \text{ u}$ ، كتلة النيوترون  $1.0087 \text{ u}$

## الحل

$$\begin{aligned} \therefore \text{الكتلة النظرية } (M_A) &= (12 \times 1.0073) + (12 \times 1.0087) = 24.192 \text{ u} \\ \therefore \text{النقص في الكتلة } (\Delta m) &= \frac{BE}{931} = \frac{192.717}{931} = 0.207 \text{ u} \\ \therefore \text{الكتلة الفعلية } (M_X) &= M_A - \Delta m \\ \therefore \text{الكتلة الفعلية } (M_X) &= 24.192 - 0.207 = 23.985 \text{ u} \end{aligned}$$

احسب الكتلة النظرية لنواة نظير الأرجون  $^{40}\text{Ar}$ ، إذا علمت أن:

الكتلة الفعلية لنواة نظير الأرجون  $^{40}\text{Ar} = 39.96238 \text{ u}$

طاقة الترابط النووي للجسيم الواحد  $= 8.38877 \text{ u}$

الحل

$$\therefore BE = \frac{BE}{A} \times A = 8.38877 \times 40 = 335.5508 \text{ MeV}$$

$$\therefore \Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{335.5508}{931} = 0.36042 \text{ u}$$

$$\therefore M_A = M_X + \Delta m = 39.96238 + 0.36042 = 40.3228 \text{ u}$$

احسب العدد الذري لعنصر يحتوي نواته على 20 نيترون، علمًا بأن:

طاقة الترابط النووي الكلية له  $= 198.508 \text{ MeV}$

الكتلة الفعلية لنواة هذا العنصر  $= 39.0983 \text{ u}$

كتلة البروتون  $= 1.0073 \text{ u}$

كتلة النيوترون  $= 1.0087 \text{ u}$

الحل

$$\therefore \Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{198.508}{931} = 0.2132 \text{ u}$$

$$\therefore M_A = M_X + \Delta m = 39.0983 + 0.2132 = 39.3115 \text{ u}$$

$$\therefore M_A = (N \times m_n) + (Z \times m_p)$$

$$\therefore 39.3115 = (20 \times 1.0087) + (Z \times 1.0073)$$

$$\therefore 39.3115 = 20.174 + (Z \times 1.0073)$$

$$\therefore Z = \frac{39.3115 - 20.174}{1.0073} = 18.9988 \approx 19$$



## أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

## مكونات الذرة

١ تتركز كتلة الذرة في .....

- أ) النيوكليونات لصغر كتلة الإلكترونات.  
ب) الإلكترونات لصغر كتلة البروتونات.  
ج) الإلكترونات لصغر كتلة النيوترونات.  
د) النيوكليونات لكبر كتلة الإلكترونات.

٢ ذرة تحتوي على 2 إلكترون و 2 بروتون و 2 نيوترون، إذا علمت أن الكتل التالية هي كتلة البروتون والإلكترون والنيوترون بدون

$$\text{ترتيب هي: } X = 1.68 \times 10^{-27} \text{ kg} / Y = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg} / Z = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

فإن كتلة النيوكليونات في هذه الذرة تساوي .....

- أ)  $2X + 2Y$   
ب)  $2Y + 2Z$   
ج)  $2X + 2Z$   
د)  $2X + 2Y + 2Z$

٣ ما عدد النيوكليونات الموجودة في نواة العنصر  ${}_{26}^{56}\text{W}$  ؟ .....

- أ) 26  
ب) 30  
ج) 56  
د) 82

٤ ذرة عنصر  $X$  تحتوي نواتها على 19 بروتون، 20 نيوترون فإن رمز العنصر يكون .....

- أ)  ${}_{19}^{39}X$   
ب)  ${}_{19}^{20}X$   
ج)  ${}_{20}^{19}X$   
د)  ${}_{20}^{39}X$

٥ لا تحتوي نواة عنصر .....

- أ)  ${}^4_2\text{He}$   
ب)  ${}^3_1\text{H}$   
ج)  ${}^3_1\text{H}$   
د)  ${}^1_1\text{H}$

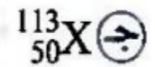
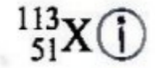
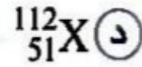
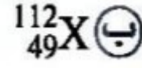
٦ الرمز الكيميائي لنواة ذرة اليورانيوم التي تحتوي على 92 بروتون، 146 نيوترون .....

- أ)  ${}^{146}_{92}\text{U}$   
ب)  ${}^{92}_{146}\text{U}$   
ج)  ${}^{238}_{92}\text{U}$   
د)  ${}^{146}_{238}\text{U}$

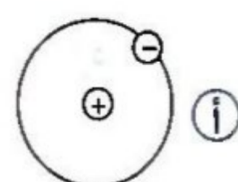
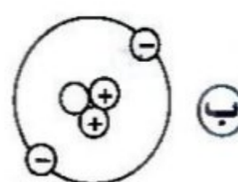
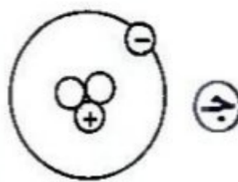
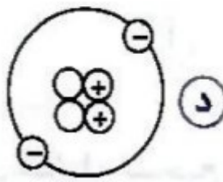
٧ نظير..... يحتوي على 3 نيوترونات.



٨ نظير العنصر  ${}^{112}_{50}\text{X}$  هو.....



٩ أي من الذرات التالية يكون فيها A ضعف Z؟.....



١٠ تختلف النظائر في.....

(ب) الخواص الفيزيائية.

(د) التفاعلات النووية.

(أ) عدد البروتونات.

(ج) الخواص الكيميائية.

١١ النظائر لها نفس التفاعلات الكيميائية بسبب تساوي.....

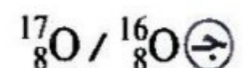
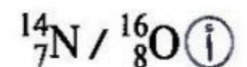
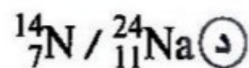
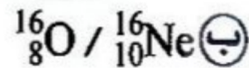
(ب) عدد النيوكليونات.

(د) عدد إلكترونات التكافؤ.

(أ) عدد النيوترونات.

(ج) العدد الكتلي.

١٢ أي زوج من أزواج العناصر التالية تتشابه في التفاعلات الكيميائية وتختلف في التفاعلات النووية؟.....



١٣ ذرة عنصر (X) تحتوي على 26 إلكترون، و 56 نيوكليون، ما عدد نيوترونات هذا العنصر؟.....

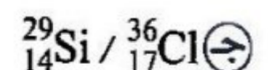
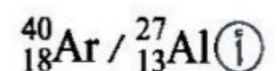
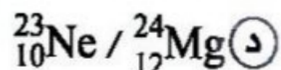
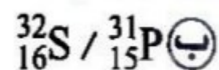
(ب) 26

(د) 82

(أ) 56

(ج) 30

١٤ أي من أزواج العناصر التالية لها نفس العدد من النيوترونات؟.....



١٥ إذا كان  ${}^W_M Y_P$ ،  ${}^A_Z X_N$  فإن العنصران  $X$ ،  $Y$  يكونان نظيران عندما .....

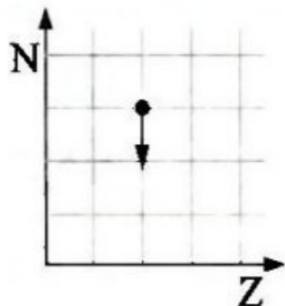
ب)  $W - A = 0$

ا)  $W - M = N$

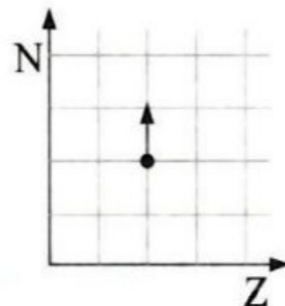
د)  $A - Z = P$

ج)  $M - Z = 0$

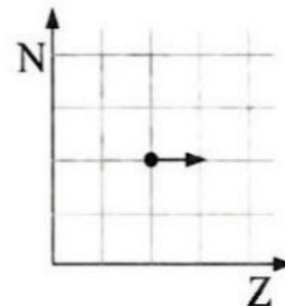
١٦ أي المخططات التالية ناتجة عن تحول عنصر مشع إلى نظيره الأقل في العدد الكتلي؟ .....



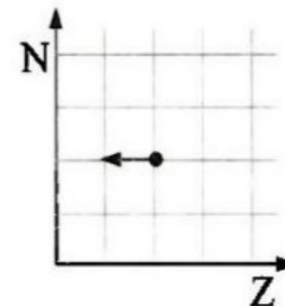
د



ج

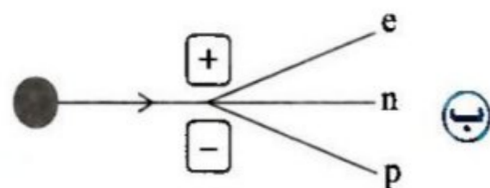


ب

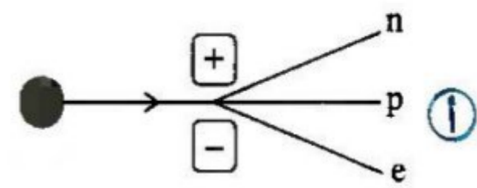


ا

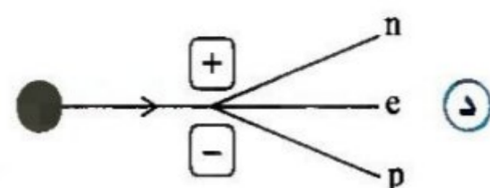
١٧ أي مما يلي صحيح؟ .....



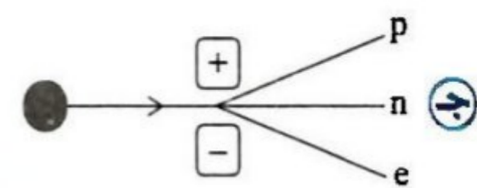
ب



ا



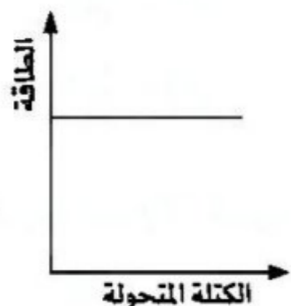
د



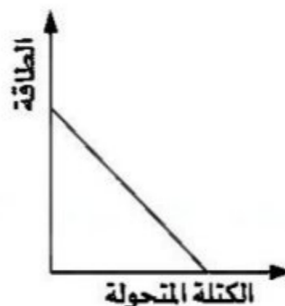
ج

### حسابات تحويل الكتلة إلى طاقة

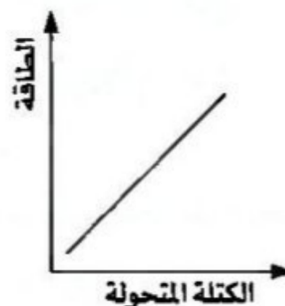
١٨ يعبر الشكل البياني ..... عن قانون أينشتاين.



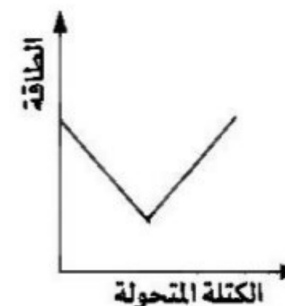
د



ج



ب



ا

١٩ الطاقة الناتجة من تحول كتلة مقدارها 1 إلى طاقة تساوي .....

ب)  $1.489 \times 10^{-10} \text{ MeV}$

ا)  $1.545 \times 10^{-24} \text{ MeV}$

د)  $931 \times 10^6 \text{ MeV}$

ج)  $931 \text{ MeV}$

٢١ كمية الطاقة المنطلقة من عنصر مشع  $2.99 \times 10^{-11}$  J تعادل تقريبًا .....

- أ  $4.79 \times 10^{-22}$  MeV  
 ب  $3.32 \times 10^{-28}$  MeV  
 ج  $0.199$  MeV  
 د  $186.9$  MeV

٢٢ كمية الطاقة المنطلقة من عنصر مشع  $1.8 \times 10^{14}$  J فإن كتلة هذا العنصر تساوي .....

- أ  $0.002$  g  
 ب  $2$  g  
 ج  $6 \times 10^5$  g  
 د  $600$  g

٢٣ انطلقت طاقة مقدارها  $2.8 \times 10^{27}$  MeV من  $25\%$  من عنصر مشع فإن كتلة هذا العنصر تساوي .....

- أ  $5$  g  
 ب  $20$  g  
 ج  $10$  g  
 د  $15$  g

(مصر 19)

٢٤  $10$  g من مادة ما تحول  $80\%$  منها إلى طاقة تكون الطاقة الناتجة تساوي .....

- أ  $4.48 \times 10^{27}$  MeV  
 ب  $4.48 \times 10^{24}$  MeV  
 ج  $9.48 \times 10^{-24}$  MeV  
 د  $9.48 \times 10^{-27}$  MeV

### طاقة الترابط النووي

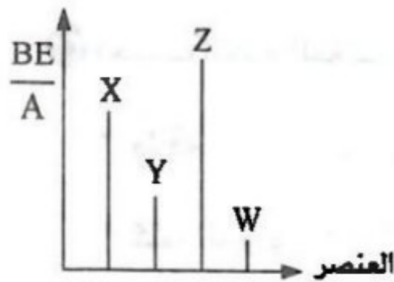
٢٥ إذا كان الفرق بين مجموع كتل النيوكليونات الحرة والنيوكليونات المترابطة في نواة ذرة الحديد  ${}_{26}^{56}\text{Fe}$  يساوي  $0.5$  u فإن طاقة الترابط النووي لنواة ذرة الحديد تساوي .....

- أ  $0.5$  J  
 ب  $0.5$  MeV  
 ج  $465.5$  MeV  
 د  $465.5$  J

٢٦ إذا كانت طاقة الترابط النووي لنواة ذرة الهيليوم ( ${}^4_2\text{He}$ ) تساوي  $28$  MeV

فإن طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون فإنها تساوي .....

- أ  $7$  MeV  
 ب  $14$  MeV  
 ج  $56$  MeV  
 د  $112$  MeV



٢٧ العنصر ..... هو الأكثر استقرارًا.

- أ Z  
 ب W  
 ج X  
 د Y

## ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٢٧ احسب كمية الطاقة المنطلقة عند تحول  $0.00234 \text{ u}$  من البلاتين (215) مقدرة بوحدات (J – MeV)

( $3.486 \times 10^{-13} \text{ J}$ ,  $2.17864 \text{ MeV}$ )

٢٨ احسب كمية الطاقة الناتجة من تحول 50% من مادة مُشعة كتلتها  $10 \text{ g}$  بوحددة MeV

( $2.8 \times 10^{-7} \text{ MeV}$ )

٢٩ يشع أحد النجوم طاقة مقدارها  $38 \times 10^{27} \text{ MeV}$  في كل ثانية

( $4.053 \text{ kg}$ )

احسب مقدار النقص في كتلة هذا النجم كل دقيقة بوحددة (kg)

٣٠ احسب طاقة ترابط الديوتيريوم ( ${}^2_1\text{H}$ ) بوحددة MeV ، علمًا بأن :

• الكتلة الفعلية للديوتيريوم ( ${}^2_1\text{H}$ )  $2.014102 \text{ u}$

• كتلة البروتون  $1.00728 \text{ u}$

• كتلة النيوترون  $1.00866 \text{ u}$

( $1.711178 \text{ MeV}$ )

٣١ أيًا من النظيرين (الأكسجين  ${}^{16}_8\text{O}$  ، أو الأكسجين  ${}^{17}_8\text{O}$ ) أكثر استقرارًا ، علمًا بأن :

• كتلة ( ${}^{16}_8\text{O}$ ) الفعلية  $15.994915 \text{ u}$

• كتلة ( ${}^{17}_8\text{O}$ ) الفعلية  $16.999139 \text{ u}$

• كتلة البروتون  $1.00728 \text{ u}$

• كتلة النيوترون  $1.00866 \text{ u}$

( ${}^{17}_8\text{O} = 7.5 \text{ MeV}$ ) < ( ${}^{16}_8\text{O} = 7.7 \text{ MeV}$ )

٣٢ إذا كانت طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون في نواة ذرة عنصر ( ${}^{56}_{26}\text{X}$ ) هي  $9.959705 \text{ MeV}$

(مصر ١٩)

احسب الكتلة المتحوّلة إلى طاقة ترابط نووي.

( $0.599044 \text{ u}$ )

(مصر ١٩)

٣٣ احسب الكتلة الفعلية لنواة ذرة النيتروجين ( ${}^{14}_7\text{N}$ ) علمًا بأن :

• طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون في نواة ذرة النيتروجين  $6.974 \text{ MeV}$

• كتلة البروتون  $1.00728 \text{ u}$

• كتلة النيوترون  $1.00866 \text{ u}$

( $14.0067 \text{ u}$ )

٣٤ احسب الكتلة الفعلية لنواة عنصر عدده الذري 3 ، علمًا بأن :

• كتلة نيتروناته =  $3.02598 \text{ u}$

• طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون به =  $5.1205 \text{ u}$

• كتلة البروتون =  $1.00728 \text{ u}$

• كتلة النيوترون =  $1.00866 \text{ u}$

(6.01482 u)

٣٥ احسب الكتلة النظرية لنواة نظير الأرجون  $^{40}\text{Ar}$  ، إذا علمت أن :

• الكتلة الفعلية لنواة نظير الأرجون  $^{40}\text{Ar}$  =  $39.96238 \text{ u}$

• طاقة الترابط النووي للجسيم الواحد =  $8.38877 \text{ u}$

(40.3228 u)

٣٦ احسب العدد الذري لذرة الأرجون  $^{40}\text{Ar}$  ، علمًا بأن :

• الكتلة الحسابية =  $40.3228 \text{ MeV}$

• كتلة البروتون =  $1.0073 \text{ u}$

• كتلة النيترونات =  $22.19144 \text{ u}$

(18)

٣٧ احسب العدد الذري لعنصر تحتوي نواته على 20 نيترون ، علمًا بأن :

• طاقة الترابط النووي الكلية له =  $198.508 \text{ MeV}$

• الكتلة الفعلية لنواة هذا العنصر =  $39.0983 \text{ u}$

• كتلة البروتون =  $1.00728 \text{ u}$

• كتلة النيوترون =  $1.00866 \text{ u}$

(19)

٣٨ احسب العدد الذري لعنصر عدده الكتلي 14 وطاقة الترابط لجسيم واحد له هي  $34.048 \text{ MeV}$

والكتلة الفعلية للعنصر  $13.6 \text{ u}$  ، علمًا بأن :

• كتلة البروتون =  $1.0073 \text{ u}$

• كتلة النيوترون =  $1.0087 \text{ u}$

(مصر 19)

(7)

التغيرات النووية والطاقة المصاحبة لها

- التفاعلات النووية: هي التغيرات الحادثة في نواة ذرة العنصر والتي تؤدي إلى تحولها إلى نواة ذرة أخرى.
- العنصر الأم: هو العنصر الذي يحدث له التغيير.
- العنصر الوليد: هو العنصر الناتج من هذا التغيير.
- يجب أن يتحقق كل من:

1) تساوي المجموع الجبري للأعداد الذرية في طرفي المعادلة النووية.

2) تساوي المجموع الجبري للأعداد الكتلية في طرفي المعادلة النووية.

- هناك نوعان من التغيرات التي تتم داخل أنوية العناصر:

- 1) النشاط الإشعاعي الطبيعي.
- 2) النشاط الإشعاعي الصناعي.

أولاً النشاط الإشعاعي الطبيعي

- تميل ذرات العناصر المشعة لإطلاق إشعاعات، مثل: ألفا وبيتا وجاما من أنويتها تلقائياً للتحول إلى أنوية عناصر أخرى أكثر استقراراً.

1 انبعاث ألفا  $\alpha$

- يحتوي جسيم ألفا (نواة ذرة الهيليوم) على 2 بروتون، 2 نيوترون، ويرمز له بالرمز  ${}^4_2\text{He}$  ولهذا يُعد موجب الشحنة (+2)

- اختلاف دقيقة ألفا عن ذرة الهيليوم رغم أن رمز كل منهما  ${}^4_2\text{He}$  **علل؟**

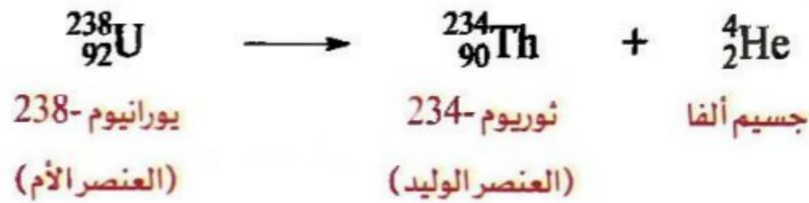
لأن دقيقة ألفا تعبر عن النواة فهي موجبة بينما ذرة الهيليوم متعادلة الشحنة.

- انبعاث دقيقة ألفا  $\alpha$  من نواة عنصر مُشع يؤدي لحدوث تحول عنصري **علل؟**

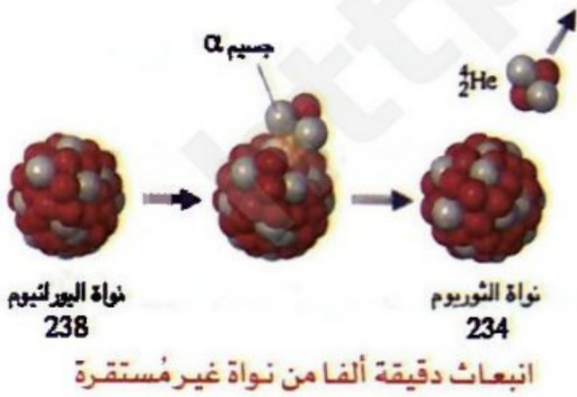
لتكوّن عنصر جديد عدده الذري أقل بمقدار 2 وعدده الكتلي أقل بمقدار 4 بالنسبة للنواة الأصلية.

مثل:

1) تحول نظير اليورانيوم-238 إلى نظير الثوريوم-234:

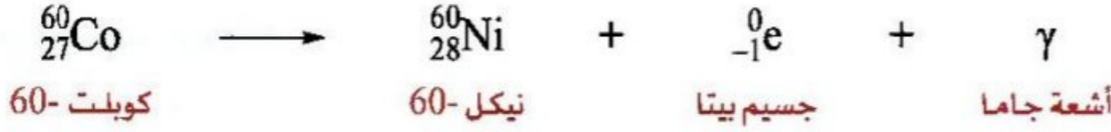


2) تحول نظير الأكتينيوم-227 إلى نظير الفراتسيوم-223:





- غالبًا ما يُصاحب انبعاث جسيمات ألفا أو جسيمات بيتا، انبعاث أشعة جاما.



انبعاث أشعة جاما من نواة ذرة عنصر مُشع

- انبعاث أشعة جاما من نواة ذرة عنصر مُشع لا يؤدي إلى تغيير في العدد الكتلي أو العدد الذري **علل؟**

لأن أشعة جاما عبارة عن فوتونات (أشعة كهرومغناطيسية) مرتفعة الطاقة وعديمة الكتلة والشحنة.

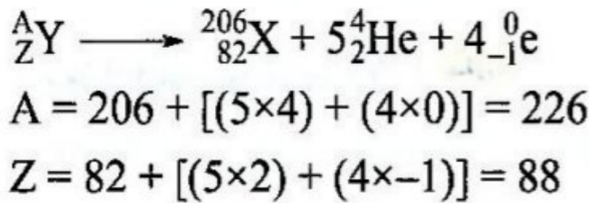
- انبعاث أشعة جاما يؤدي إلى استقرار نواة نفس العنصر لتفريغ الطاقة الزائدة من النواة.

**مثال:** انبعاث جاما من الباريوم -137

**مثال**

اكتب العدد الذري والعدد الكتلي لعنصر مُشع يتحول إلى عنصر مُستقر عدده الذري 82 وعدده الكتلي 206 بعدما يفقد 5 جسيمات ألفا، و4 جسيمات بيتا.

**الحل**

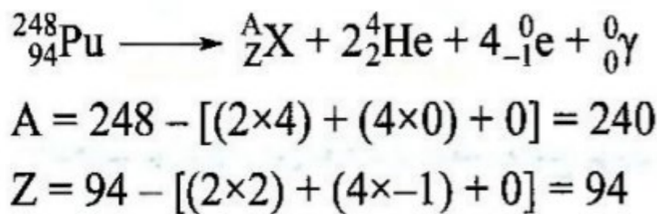


**مثال**

عنصر البلوتونيوم  ${}^{248}_{94}\text{Pu}$  فقد 2 دقيقة ألفا، ثم 4 دقيقة بيتا، وأشعة جاما،

احسب العدد الذري والعدد الكتلي للعنصر الناتج، وما علاقة نواة العنصر الناتج بنواة العنصر الأصلي؟

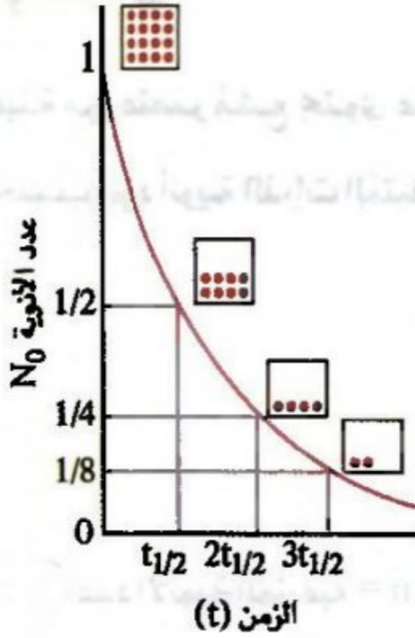
**الحل**



∴ العنصر الجديد له نفس العدد الذري للعنصر المُشع ويختلف في العدد الكتلي.

∴ العنصر الجديد  ${}^{240}_{94}\text{X}$  يعتبر نظيرًا للعنصر المُشع  ${}^{248}_{94}\text{Pu}$

## زمن عمر النصف Half-life time



- استنتج العلماء من دراسة النشاط الإشعاعي أن نشاط المادة المشعة يقل بمرور الزمن.

- زمن عمر النصف  $t_{1/2}$ : الزمن اللازم لتحلل عدد أنوية ذرات العنصر المشع إلى النصف.

- وهو يتكرر على فترات زمنية متتالية ومتساوية، ويتفاوت هذا الزمن من عنصر مشع إلى آخر.

- تُحسب عدد مرات التحلل  $D$ ، من العلاقة التالية:

$$\text{عدد مرات التحلل } D = \frac{\text{الزمن الكلي للتحلل } t}{\text{زمن عمر النصف } t_{1/2}}$$

- قد يكون زمن عمر النصف للعنصر المشع ملايين السنين وقد يكون عدة ثواني

العلاقة بين عدد الأنوية  
غير المستقرة وزمن تحللها

كما يتضح من الجدول التالي:

النظير المشع	يورانيوم-238	رادون-222	ثوريوم-231	بزموت-215	البولونيوم-214
زمن عمر النصف	$4.51 \times 10^9$ years	3.82 days	25.5 hours	8 minutes	$1.6 \times 10^{-4}$ second

مثال ٣  
كتاب المدرسة

يتحلل نظير المنجنيز-56 بفقد جسيمات بيتا، بزمن عمر نصف 2.6 h

احسب الزمن اللازم لكي يصبح النشاط الإشعاعي لعينة منه  $\frac{1}{4}$  ما كانت عليه.

الحل

$$1 \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} \frac{1}{2} \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} \frac{1}{4}$$

$$t = D \times t_{1/2} = 2 \times 2.6 = 5.2 \text{ h}$$

مثال ٤

احسب زمن عمر النصف لعنصر مشع، إذا علمت أن عينة منه كتلتها 12 g تبقى منها 1.5 g بعد مرور 45 days

الحل

$$12 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 6 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 3 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 1.5 \text{ g}$$

$$t_{1/2} = \frac{t}{D} = \frac{45}{3} = 15 \text{ days}$$

عينة من عنصر مُشع يحتوي على  $4.8 \times 10^{12}$  atom وزمن عمر النصف له 2 years

احسب عدد أنوية الذرات المتبقية والمفقودة بعد مرور 8 years

الحل

$$D = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{8}{2} = 4$$

$$4.8 \times 10^{12} \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 2.4 \times 10^{12} \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 1.2 \times 10^{12} \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 0.6 \times 10^{12} \xrightarrow{t_{1/2}^{(4)}} 0.3 \times 10^{12}$$

∴ عدد الأنوية المتبقية =  $0.3 \times 10^{12}$  atom

∴ عدد الأنوية المفقودة =  $4.8 \times 10^{12} - 0.3 \times 10^{12} = 4.5 \times 10^{12}$  atom

احسب الكتلة الأصلية لعنصر مُشع فترة عمر النصف له 0.5 day تبقى منه 0.25 g بعد مرور 3 days

الحل

$$D = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{3}{0.5} = 6$$

$$16 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 8 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 4 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 2 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(4)}} 1 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(5)}} 0.5 \text{ g} \xrightarrow{t_{1/2}^{(6)}} 0.25 \text{ g}$$

الكتلة الأصلية = 16 g



1 الشكل التالي يعبر عن عينة من مادة مُشعة بعد مرور فترة زمنية t

كم فترة عمر نصف مرت على هذه المادة المُشعة؟ .....

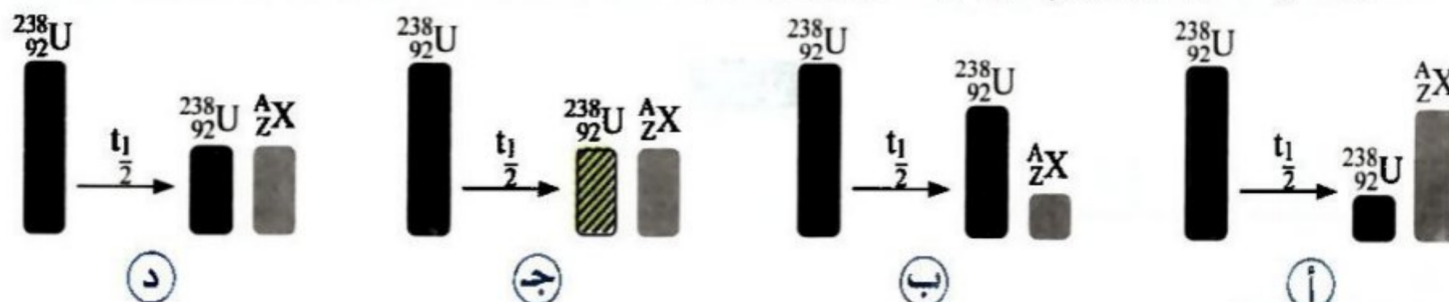


○ أنوية غير منحلة  
● أنوية منحلة

- (أ) فترة واحدة. (ب) فترتين. (ج) 3 فترات. (د) 4 فترات.



2 أي الأشكال التالية تمثل اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  بعد مرور زمن عمر النصف له؟ .....



## كاشف الدخان

الوصف:

عبارة عن جهاز يُستخدم في إصدار جرس إنذار في حالة حدوث حريق

فكرة العمل:

تعتمد على النشاط الإشعاعي لنظير الأمريسيوم-241 الذي يتميز بطول عمر النصف له.

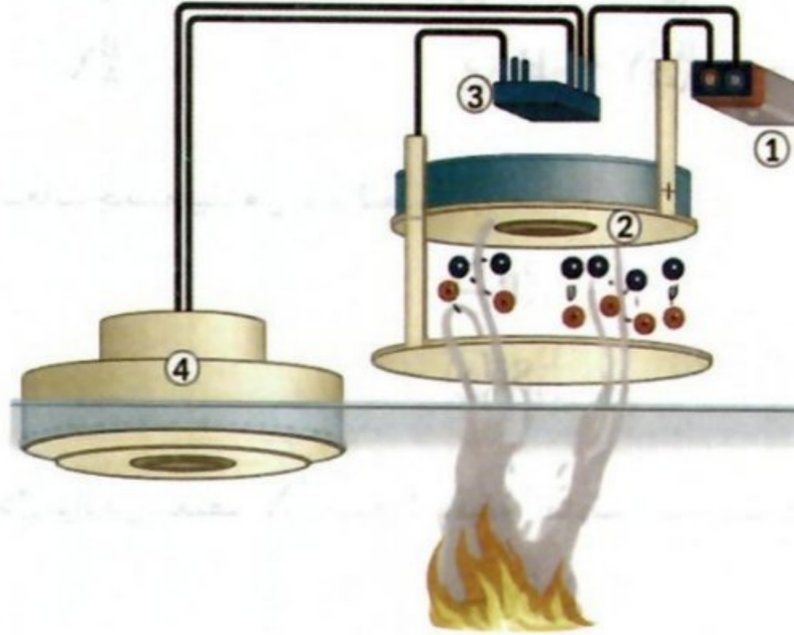
التركيب:

١ مصدر للتيار الكهربائي.

٢ حساس (مجس) يحتوي على نظير الأمريسيوم-241

٣ شريحة إلكترونية.

٤ جرس إنذار.



كاشف الدخان

كيفية العمل:

- يتم توصيل الحساس بمصدر للتيار الكهربائي، في نفس الوقت الذي يُصدر فيه نظير الأمريسيوم-241 إشعاع ألفا

يعمل على تأين جزيئات الهواء.

- في الظروف الطبيعية (غياب الدخان) توصل أيونات الهواء التيار الكهربائي بين القطبين

فيسري التيار الكهربائي في الشريحة الإلكترونية.

- عند حدوث حريق، تتصاعد دقائق الدخان إلى الحساس (المجس) فتُعطل عملية التأين وبالتالي يتوقف توصيل الهواء للتيار

الكهربائي، فتستجيب الشريحة الإلكترونية بتوصيل التيار الكهربائي لجرس الإنذار فيصدر صوتاً ينبه إلى حدوث حريق.



## أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

## النشاط الإشعاعي الطبيعي

١ أي مما يلي لا يتغير عندما تفقد نواة ذرة  $^{30}_{14}\text{Si}$  دقيقة ألفا.....

- أ) عدد الإلكترونات.      ب) عدد البروتونات.  
ج) عدد النيوكليونات.      د) عدد النيوترونات.

٢ المعادلة..... تمثل إشعاع نواة العنصر  $^B_A\text{X}$  لدقيقة ألفا.



٣ تنتج نواة النظير  $^{33}_{15}\text{P}$  من انبعاث جسيم بيتا من نواة النظير.....

- أ)  $^{34}_{15}\text{P}$       ب)  $^{32}_{15}\text{P}$   
ج)  $^{33}_{16}\text{S}$       د)  $^{33}_{14}\text{Si}$

٤ يرمز للنواة الناتجة عن انحلال نواة ذرة العنصر  $^A_Z\text{X}$  بانبعاث دقيقة ألفا، ثم دقيقة بيتا بالرمز.....

- أ)  $^{A-4}_{Z-2}\text{Y}$       ب)  $^{A-4}_{Z-1}\text{Y}$   
ج)  $^{A-1}_{Z-4}\text{Y}$       د)  $^{A-4}_Z\text{X}$

٥ ينحل الثوريوم  $^{228}_{90}\text{Th}$  متحولاً إلى البولونيوم  $^{216}_{84}\text{Po}$  نتيجة انطلاق..... من جسيمات ألفا. (مصر ١٩)

- أ) 2      ب) 3  
ج) 4      د) 5

٦ X نواة ذرة عنصر مُشع فقدت (5) جسيمات ألفا على التوالي فتحولت إلى نواة العنصر  $^{206}_{80}\text{Y}$

فإن نواة ذرة العنصر الأصلي X هي.....

- أ)  $^{226}_{90}\text{X}$       ب)  $^{216}_{82}\text{X}$   
ج)  $^{226}_{86}\text{X}$       د)  $^{226}_{94}\text{X}$

٧ نواة عنصر مشع  ${}^A_ZX$  فقدت دقيقة ألفا ثم دقيقتين بيتا، فأى مما يأتي لا يتغير؟

- (أ) الإلكترونات أو النيوترونات.  
 (ب) البروتونات أو النيوترونات.  
 (ج) البروتونات أو الإلكترونات.  
 (د) النيوكليونات أو النيوترونات.

٨ عنصر  ${}^{273}_{93}X$  فقد دقيقة ألفا ثم دقيقتين بيتا فإنه يتحول إلى

(مصر ١٩)

- (أ)  ${}^{270}_{93}X$   
 (ب)  ${}^{269}_{93}X$   
 (ج)  ${}^{269}_{92}Y$   
 (د)  ${}^{270}_{90}Y$

٩ يتحول العنصر إلى نظيره عندما يفقد عدد من جسيمات بيتا ..... عدد من جسيمات ألفا.

- (أ) يساوي  
 (ب) نصف  
 (ج) ربع  
 (د) ضعف

١٠ عنصر  ${}^{216}_{88}X$  فقد دقيقة ألفا ودقيقة بيتا وشعاع جاما ونيوترون وبوزيترون، ما رمز العنصر الناتج؟

- (أ)  ${}^{211}_{86}Y$   
 (ب)  ${}^{212}_{88}X$   
 (ج)  ${}^{211}_{88}X$   
 (د)  ${}^{212}_{87}Z$

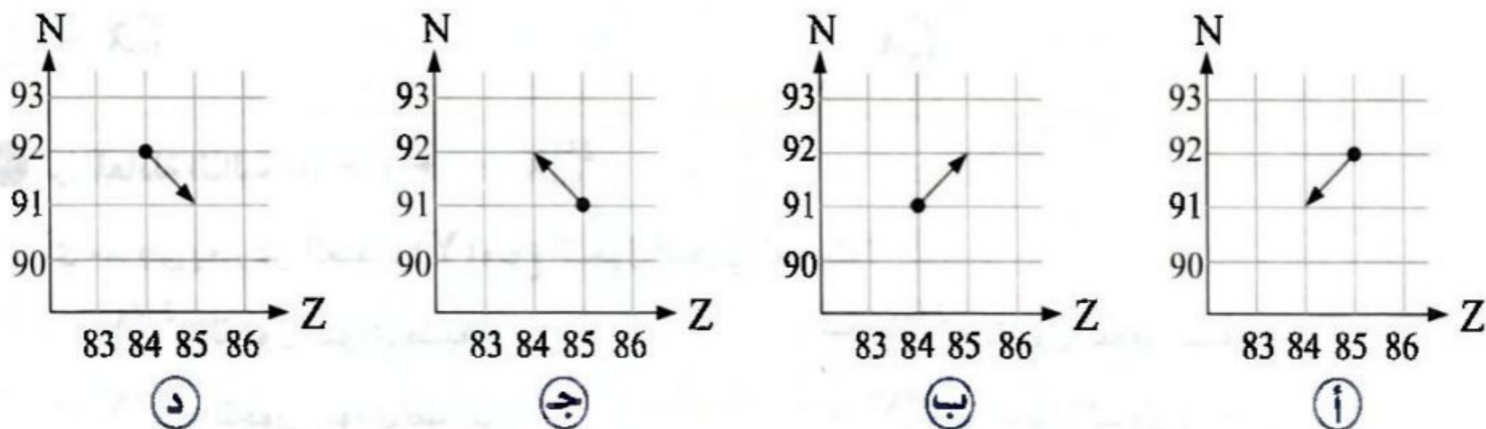
١١ العنصر  ${}^{217}_{85}M$  تتج بعد فقد العنصر  $W$  المشع لأربع دقائق ألفا وخمسة دقائق بيتا فإن العنصر المشع هو

- (أ)  ${}^{237}_{88}W$   
 (ب)  ${}^{207}_{79}W$   
 (ج)  ${}^{201}_{82}W$   
 (د)  ${}^{233}_{88}W$

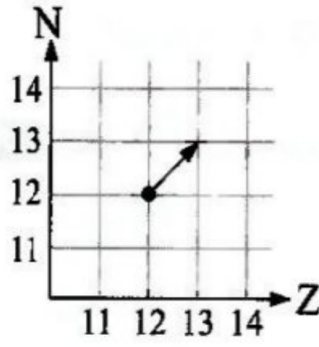
١٢ نواة ذرة فقدت بوزيترون ثم بيتا ثم جاما لذا

- (أ) يتحول العنصر إلى نظيره.  
 (ب) يتحول العنصر لعنصر آخر أقل في العدد الذري بمقدار 2  
 (ج) يتحول العنصر لعنصر آخر أكبر في العدد الذري بمقدار 2  
 (د) يعود العنصر إلى أصله.

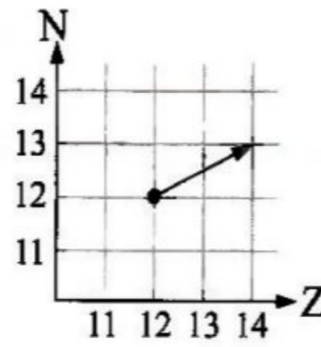
١٣ أي المخططات التالية تعبر عن انبعاث بيتا من عنصر مشع؟



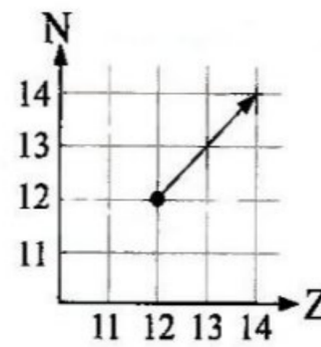
١٤ أي المخططات التالية تعبر عن تحول عنصر مُشع إلى عنصر آخر أكبر في العدد الذري بمقدار 1 وأكبر في العدد الكتلي بمقدار 2؟ .....



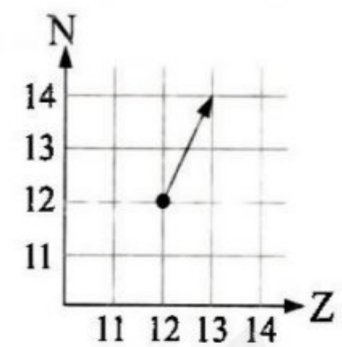
د



ج

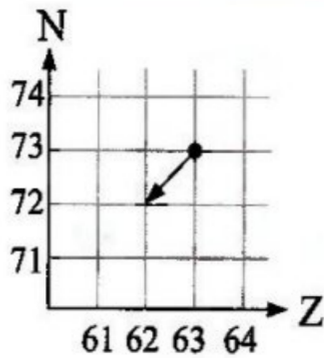


ب



ا

١٥ يمكن أن يحدث هذا التحول الموجود بالرسم البياني بعد فقد .....



ا) بيتا و 2 بوزيترون.

ب) بيتا و 2 نيوترون.

ج) ألفا و 2 بيتا.

د) بوزيترون و 2 نيوترون.

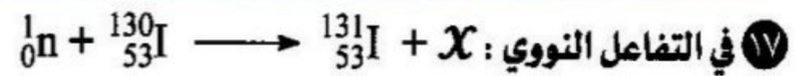


١٦ ما الجسيم (X) في التفاعل التالي؟ .....

ب) p

ا)  $\gamma$ د)  $e^-$ 

ج) n



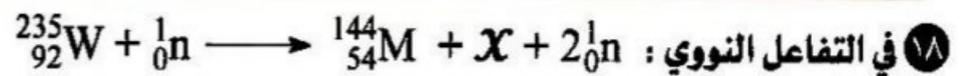
١٧ في التفاعل النووي: فإن (X) يكون .....

ب) بيتا.

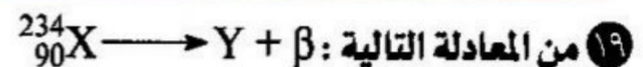
ا) ألفا.

د) بوزيترون.

ج) جاما.



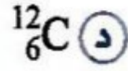
١٨ في التفاعل النووي: ما العنصر (X)؟ .....

ب)  ${}^{90}_{38}\text{X}$ ا)  ${}^{92}_{36}\text{X}$ د)  ${}^{92}_{38}\text{X}$ ج)  ${}^{90}_{36}\text{X}$ 

١٩ أي مما يلي يعبر عن العنصر (Y) ونوع التحول النووي الحادث؟ .....

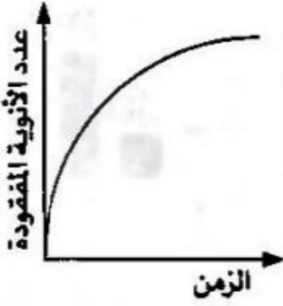
ب)  ${}^{234}_{90}\text{Y}$  والتحول النووي صناعي.ا)  ${}^{234}_{91}\text{Y}$  والتحول النووي طبيعي.د)  ${}^{234}_{89}\text{Y}$  والتحول النووي طبيعي.ج)  ${}^{234}_{91}\text{Y}$  والتحول النووي صناعي.

أي من الأنوية التالية يمكن أن يحدث لها تفتت تلقائي؟ .....



### زمن عمر النصف

الرسم البياني الصحيح الذي يوضح العلاقة بين عدد الأنوية المفقودة لعنصر مُشع بمرور الزمن هو .....



د



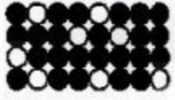
ج



ب



أ



○ أنوية غير منحلة  
● أنوية منحلة

الشكل التالي يعبر عن عينة من مادة مُشعة بعد مرور فترة زمنية t

كم فترة عمر نصف مرت على هذه المادة المُشعة؟ .....

أ) فترة واحدة.

ب) فترتين.

ج) 3 فترات.

د) 4 فترات.

عينة نقية من عنصر مُشع فقدت 93.75% من كتلتها خلال شهرين فإن زمن عمر النصف تكون .....

أ) 8 شهور.

ب) شهر.

ج) 15 يوم.

د) أسبوع.

عنصر مُشع تحلل 75% من أنويته خلال فترة زمنية، فإن زمن عمر النصف لهذا العنصر تساوي .....

أ) 25% من الزمن الكلي للإشعاع.

ب) 50% من الزمن الكلي للإشعاع.

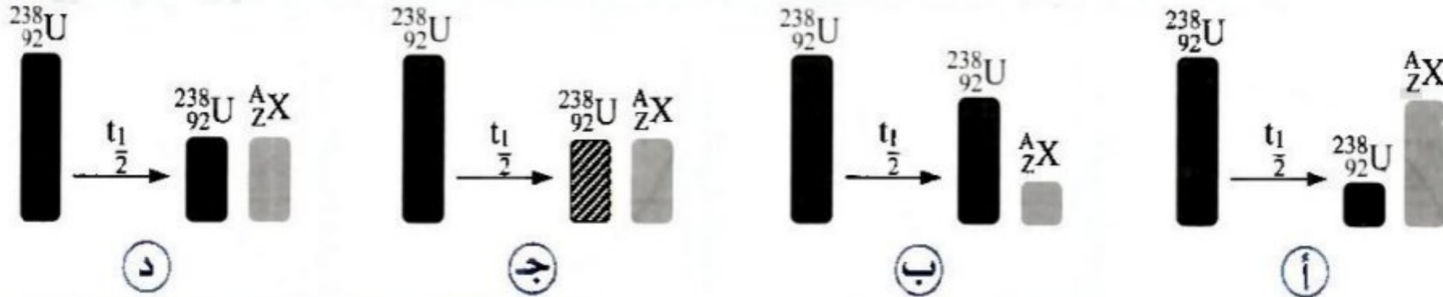
ج) 75% من الزمن الكلي للإشعاع.

د) 100% من الزمن الكلي للإشعاع.

٢٥ عينة من عنصر مُشع تحتوي على  $4.8 \times 10^{12}$  atom وزمن عمر النصف لهذا العنصر 2 years فإن عدد أنوية ذرات العنصر المفقودة بعد 8 years تساوي .....

- (أ)  $0.3 \times 10^{12}$  (ب)  $4.2 \times 10^{12}$   
(ج)  $3.6 \times 10^{12}$  (د)  $4.5 \times 10^{12}$

٢٦ أي الأشكال التالية تمثل اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  بعد مرور زمن عمر النصف له ؟ .....



٢٧ عنصر مُشع كتلته 240g وبعد مرور 30 days تبقى منه 30g فإن زمن عمر النصف له تكون .....

- (أ) 5 days (ب) 10 days  
(ج) 15 days (د) 20 days

٢٨ عنصر مُشع كتلته 10 g وزمن عمر النصف له 5 days فإنه بعد مرور 15 days يتبقى منه .....

- (أ) 5 g (ب) 2.5 g  
(ج) 1.25 g (د) 0.625 g

٢٩ إذا كانت زمن عمر النصف لعنصر مُشع 15 s فيكون الزمن اللازم لتفتت % 87.5 من كتلته .....

- (أ) 0.75 min (ب) 7.5 min  
(ج) 45 min (د) 75 min

### ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

#### النشاط الإشعاعي الطبيعي

٣٠ عنصر البلوتونيوم  $^{248}_{94}\text{Pu}$  فقد 2 دقيقة ألفا، ثم 4 دقيقة بيتا، احسب العدد الذري والعدد الكتلي للعنصر الناتج

وما علاقة نواة العنصر الناتج بنواة العنصر الأصلي ؟

$$(A = 240, Z = 94)$$

٣١ ما هو العدد الذري والعدد الكتلي للعنصر المُشع الذي يتحول إلى عنصر  $^{206}_{80}\text{X}$  المُستقر بعد سلسلة من النشاطات

الإشعاعية الطبيعية يفقد فيها 5 جسيمات ألفا، 4 جسيمات بيتا.

$$(A = 226, Z = 86)$$

٣٢ احسب عدد جسيمات ألفا المنبعثة أثناء تحول الثوريوم  $^{228}_{90}\text{Th}$  إلى نظير البولونيوم  $^{216}_{84}\text{Po}$

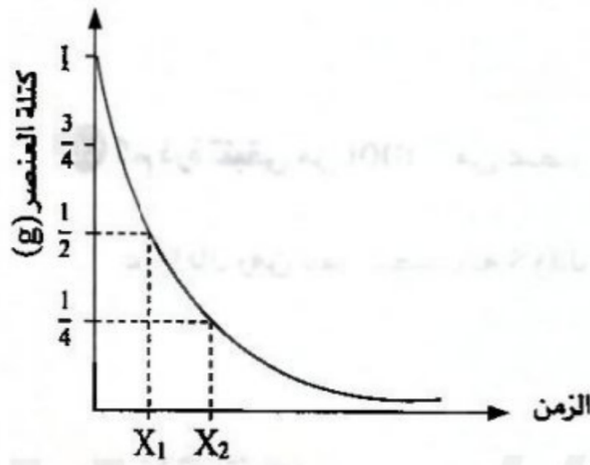
(3)

## زمن عمر النصف

٣٣ احسب زمن عمر النصف لعنصر مُشع كتلته  $32\text{ g}$  إذا علمت أنه يتبقى منه  $1\text{ g}$  بعد مرور  $100\text{ days}$  (20 days)

٣٤ احسب زمن فترة عمر النصف لعنصر مُشع وضع أمام عداد جيجر كانت قراءته  $2400$  تحلل / دقيقة ، وبعد مرور  $15\text{ days}$  صارت قراءته  $300$  تحلل / دقيقة. (5 days)

٣٥ تبقى  $12.5\%$  من مادة مشعة بعد مرور  $24\text{ years}$  عليها ، احسب زمن عمر النصف لهذه المادة المُشعة. (8 years)



## الزمن الكلي للتحلل

٣٦ الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كتلة العنصر والزمن الذي يستغرقه حتى يتحول إلى عنصر مُستقر فإذا كانت كتلة هذا العنصر في البداية  $1\text{ g}$  وزمن عمر النصف له  $20\text{ min}$  ، فما هي قيمة كلًا من  $X_2$  ،  $X_1$  ؟

٣٧ احسب الزمن اللازم لتحلل  $93.75\%$  من عنصر مُشع كتلته  $24\text{ g}$  وزمن عمر النصف له  $14\text{ years}$  (مصر ١٩) (56 years)

٣٨ حفرة من الفحم النباتي تحتوي على نظير الكربون ( $14$ ) بمقدار يعادل  $12.5\%$  من الموجود في الأشجار الحية ، احسب عمر الحفرة ، علمًا بأن زمن عمر النصف للكربون المُشع  $5700\text{ years}$  (17100 years)

٣٩ احسب تاريخ موت أحد الفراعنة إذا علمت أن مومياءه التي تحتوي على نظير الكربون ( $14$ ) سجلت  $7.65$  تحلل / دقيقة ومعدل انحلال الكربون ( $14$ ) في الطبيعة والكائنات الحية  $15.3$  تحلل / دقيقة وأن زمن عمر النصف للكربون المُشع  $5700\text{ years}$  (5700 years)

٤٠ احسب الفترة الزمنية اللازمة لفقد  $87.5\%$  من كتلة عينة نقية من عنصر مُشع زمن عمر النصف لها  $3$  أيام و  $8$  ساعات. (10 days)

## كتل المواد المشعة

- ٤٩ احسب الكتلة الأصلية لعنصر مُشع زمن عمر النصف له 0.5 day تبقى منه 0.25 g بعد مرور 3 days (مصر ١٩)  
(16 g)

- ٥٠ عنصر مُشع زمن عمر النصف له 11 days احسب نسبة ما تبقى منه بعد 33 days  
(12.5%)

- ٥١ احسب عدد المليجرامات المُتبقية من 4 mg من عنصر الفوسفور  $^{32}_{15}\text{P}$  بعد مرور 57.2 days  
علماً بأن زمن عمر النصف له 14.3 days  
(0.25 mg)

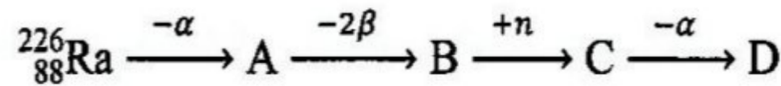
- ٥٢ كم ذرة تتبقى من 1 mol من عنصر الثوريوم  $^{234}\text{Th}$  المُشع بعد مرور 72.3 days ؟  
علماً بأن زمن عمر النصف له 24.1 days  
( $7.525 \times 10^{22}$  atom)

## حسابات متنوعة

- ٥٣ استنتج اسم الجسيم  $X$  الناتج من التفاعلات النووية التالية :

- ①  $^8_4\text{Be} \longrightarrow ^4_2\text{He} + X$   
 ②  $^9_5\text{B} \longrightarrow ^8_4\text{Be} + X$   
 ③  $^{87}_{36}\text{Kr} \longrightarrow ^{86}_{36}\text{Kr} + X$   
 ④  $^{200}_{79}\text{Au} \longrightarrow ^{200}_{80}\text{Hg} + X$   
 ⑤  $^{227}_{91}\text{Pa} \longrightarrow ^{223}_{89}\text{Ac} + X$   
 ⑥  $^{234}_{91}\text{Pa} \longrightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + X$

- ٥٤ اكتب الأعداد الذرية والكتلية للعناصر A ، B ، C ، D من خلال سلسلة الانحلال الطبيعي التالي :



ثانياً النشاط الإشعاعي الصناعي

- يُصنف النشاط الإشعاعي الصناعي إلى ثلاثة أنواع من التفاعلات، هي:

- ① تفاعلات التحول العنصري.
- ② تفاعلات الانشطار النووي.
- ③ تفاعلات الاندماج النووي.

1 تفاعلات التحول العنصري

- تفاعلات التحول العنصري: هي التفاعلات النووية التي يتم فيها قذف نواة عنصر ما (يُعرف بالهدف) بجسيم ذو طاقة حركة مناسبة (يُعرف بالقذيفة)، فتتحول إلى نواة جديدة في صفاتها الفيزيائية والكيميائية.

- يوضح الجدول التالي القذائف المستخدمة في مثل هذه التفاعلات:

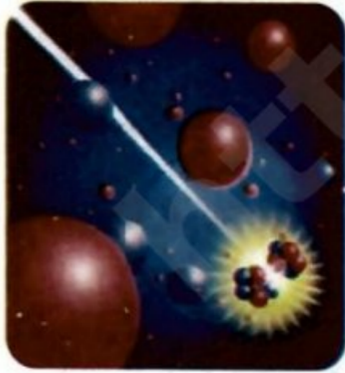
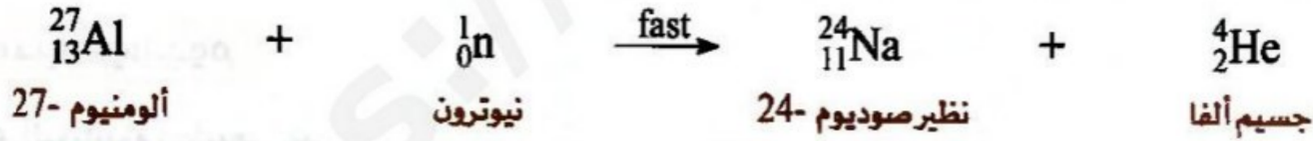
القذيفة	ألفا	بروتون	نيوترون	ديوتيريون
الرمز	${}^4_2\text{He}$	${}^1_1\text{H}$	${}^1_0\text{n}$	${}^2_1\text{H}$

- تعتبر قذيفة النيوترون أفضل القذائف النووية **علل؟**

لأنها متعادلة الشحنة ولا تفقد جزء من طاقتها أثناء وصولها للنواة، لعدم تأثرها بالإلكترونات المحيطة بالنواة.

- ومن أمثلة تفاعلات التحول العنصري:

تحول نظير الألومنيوم -27 إلى نظير الصوديوم -24 باستخدام قذيفة النيوترون.



انشطار نووي

2 تفاعلات الانشطار النووي

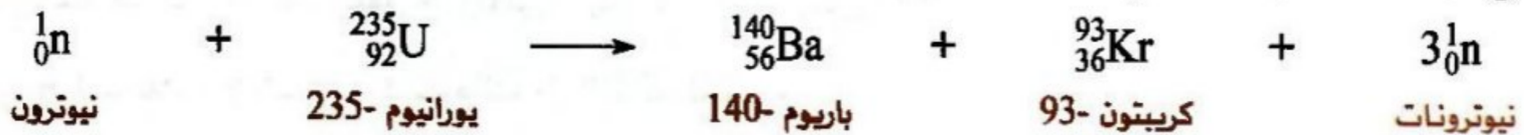
- تفاعلات الانشطار النووي: هي تفاعلات يتم فيها قذف نواة ذرة عنصر مُشع

(ثقيلة) بقذيفة نووية خفيفة ذات طاقة حركة منخفضة، فتتشرط إلى نواتين

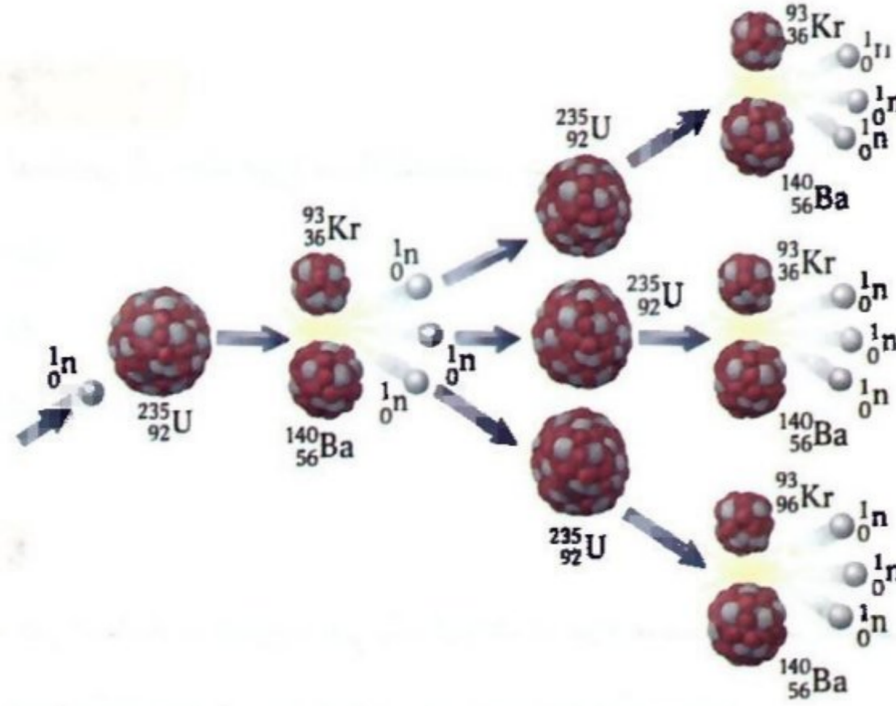
لعنصرين جديدين أكثر استقراراً وكتلتهما معاً أقل من كتلة العنصر المُشع،

كما ينتج عدد من النيوترونات وطاقة هائلة.

- كما يتضح من انشطار نظير اليورانيوم -235:



- التفاعل الانشطاري المتسلسل: هي عملية تقوم فيها النيوترونات الناتجة من التفاعل الانشطاري بدور القذائف لتفاعلات إنشطارية مماثلة وهكذا يستمر التفاعل الانشطاري بمجرد بدئه.



تفاعل انشطاري متسلسل



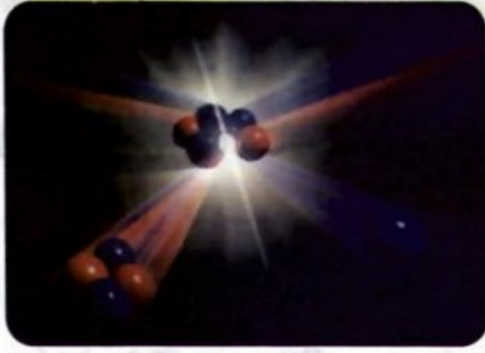
نموذج لمفاعل الضبعة

### المفاعلات النووية

- تعتبر المفاعلات النووية الانشطارية من التطبيقات السلمية الهامة للتفاعلات الانشطارية المتسلسلة
- التفاعل الأساسي فيها هو انشطار نظير اليورانيوم-235 (الوقود النووي) عن طريق قذفه بالنيوترونات البطيئة،
- يعد مشروع مفاعل الضبعة هو أول محطة نووية لتوليد الكهرباء بمصر.

### تخصيب اليورانيوم

- يحتوي اليورانيوم الطبيعي على:
  - 1) نظير اليورانيوم-238: بنسبة حوالي 99.3% وهو غير قابل للانشطار.
  - 2) نظير اليورانيوم-235: بنسبة حوالي 0.7% وهو القابل للانشطار.
- \* **تخصيب اليورانيوم:** هي عملية زيادة نسبة نظير اليورانيوم-235 في اليورانيوم الطبيعي.
  - تختلف نسبة التخصيب حسب نوع التفاعل النووي المستهدف، ففي:
    - 1) مفاعلات توليد الكهرباء يكون التخصيب منخفضاً (3 : 5%)
    - 2) عند صناعة الأسلحة النووية المحظورة دولياً يصل إلى أكثر من 90%
- تنتج التفاعلات الانشطارية كمية هائلة من الطاقة الحرارية فالطاقة الناتجة عن انشطار 1g من اليورانيوم-235 تعادل الطاقة الحرارية الناتجة عن احتراق 3 طن فحم.



اندماج نووي

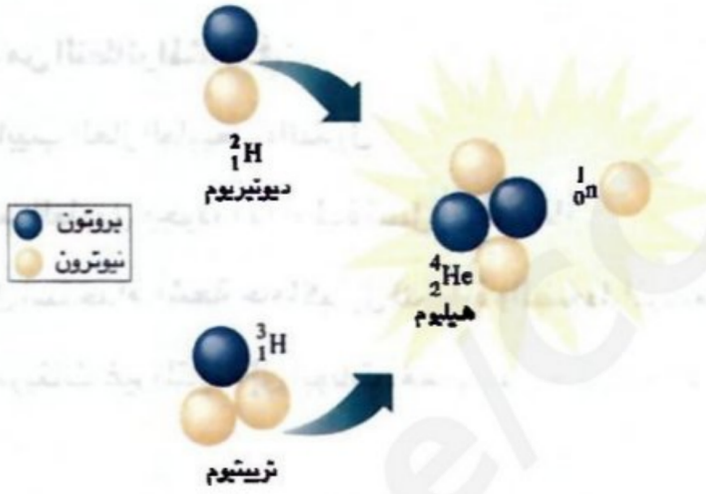
- تفاعلات الاندماج النووي هي عملية دمج نواتين خفيفتين لتكوين نواة عنصر آخر كتلته أقل من مجموع كتل الأنوية المندمجة.

- يتحول النقص في الكتلة إلى طاقة، طبقاً لقانون أينشتاين.

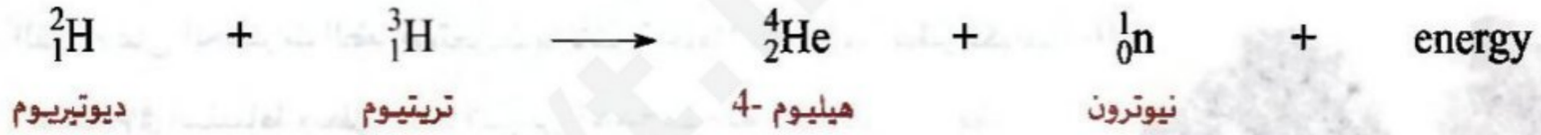
- تُعتبر تفاعلات الاندماج النووي عكس تفاعلات الانشطار النووي.

- من أمثلة التفاعلات الاندماجية التي تحدث في المفاعلات النووية الاندماجية،

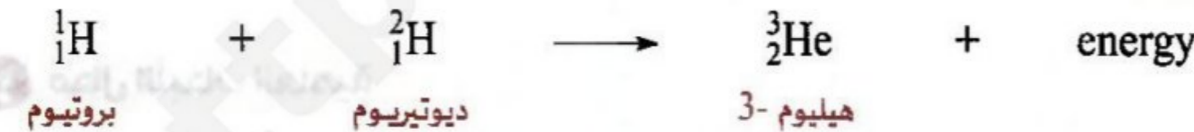
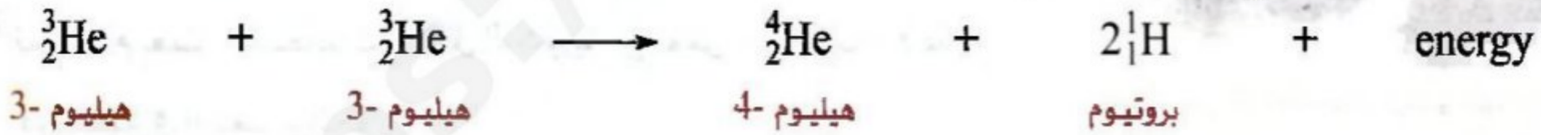
التفاعل المُعبر عنه بالشكل التالي:



اندماج نواة الديوتيريوم مع نواة التريتيوم



- من التفاعلات الاندماجية التي تحدث داخل نجم الشمس.



- يمكن إجمال أوجه الاختلاف بين التفاعلات الكيميائية والتفاعلات النووية في الجدول التالي:

التفاعلات النووية	التفاعلات الكيميائية
- تتم عن طريق نيوكليونات النواة.	- تتم عن طريق إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي.
- تتبع قانون بقاء الطاقة.	- تتبع قانون بقاء المادة.
- تُجرى في ظروف مُعقدة وباحتياطات أمان خاصة.	- تُجرى في ظروف غير مُعقدة غالباً.
- تكون مصحوبة بانطلاق كميات هائلة من الطاقة.	- تكون مصحوبة بانطلاق أو امتصاص قدر محدود من الطاقة.

## العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (STS)

تعد الإشعاعات النووية ركيزة أساسية في عدد هائل من التطبيقات التكنولوجية السلمية التي تدفع عجلة التقدم في العديد من المجالات، مثل:

## ١ مجال الطب

تُستخدم النظائر المشعة في عمليات التصوير والتشخيص والعلاج، ومن أهمها:

- ١ نظير التكنيتيوم-99: يعد من أكثر النظائر المشعة استخدامًا في الطب الحديث خاصة في تصوير العظام والرنجة.
- ٢ نظير الثاليوم-201: يستخدم في تقدير مدى نشاط القلب.

## ٢ مجال الصناعة

تُستخدم الإشعاعات النووية الصادرة من النظائر المشعة في:

- ١ الكشف عن مواضع التسرب في أنابيب الغاز الطبيعي والبتروك.
- ٢ البطاريات النووية التي تمتاز بالعمر الطويل وجودة الأداء لمدة تصل إلى 80 عام.
- ٣ بعض التفاعلات الصناعية، كما في استخدام أشعة جاما كبديل للحرارة والضغط المرتفعين والعوامل الحفازة في بعض التفاعلات الكيميائية لتحويل الجزيئات غير المتأينة إلى أيونات، مما يسهل حدوث هذه التفاعلات.

## ٣ مجال الزراعة

يُستفاد من النظائر المشعة في:

- ١ القضاء على الحشرات الضارة، بتعريضها لأشعة جاما الصادرة من نظير الكوبلت-60
- ٢ تُستخدم في استنباط وتطوير سلالات من القمح مقاومة للجفاف والملوحة، ويمكن زراعتها في البيئات الصحراوية.
- ٣ تُستخدم بعض الإشعاعات في قتل البكتيريا التي تعمل على إفساد الأغذية، دون تغيير في الطعم أو الجودة.



عينتان من الفراولة تم تركهما في الهواء لمدة 3 أيام (العينة اليسرى تم تعريضها لأشعة جاما)

## ٤ مجال الأبحاث العلمية

تُستخدم النظائر في العديد من الأبحاث العلمية، مثل:

- ١ تتبع مسار الفوسفور في النبات عن طريق خلط الفوسفور العادي بالفوسفور المشع، وتحديد زمن وصوله إلى أوراق النبات عن طريق استخدام عداد جيجر المستخدم في الكشف عن الإشعاعات النووية.
- ٢ تحديد مصدر الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي باستخدام نظير الأكسجين-18، حيث تبين أن مصدره الماء وليس غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ٣ يُستخدم في تقدير أعمار مومياوات الفراعنة باستخدام نظير الكربون-14



عداد جيجر



موميا الملك  
رمسيس الثالث



## أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ عنصر Z عدد الذري 94 وعدده الكتلي 244 فإن هذا العنصر.....

- أ) يستخدم كقذيفة نووية في التفاعلات الانشطارية.  
ب) يستخدم كعنصر مقذوف في التفاعلات الانشطارية.  
ج) يستخدم كقذيفة نووية في التفاعلات الاندماجية.  
د) يستخدم كعنصر مقذوف في التفاعلات الاندماجية.

٢ في التفاعل الانشطاري التالي:  $^{235}_{92}\text{U} + {}^1_0\text{n} \longrightarrow {}^{141}_{56}\text{Ba} + {}^{92}_{36}\text{Kr} + 3{}_0^1\text{n} + E$

علماً بأن الكتل الذرية هي:

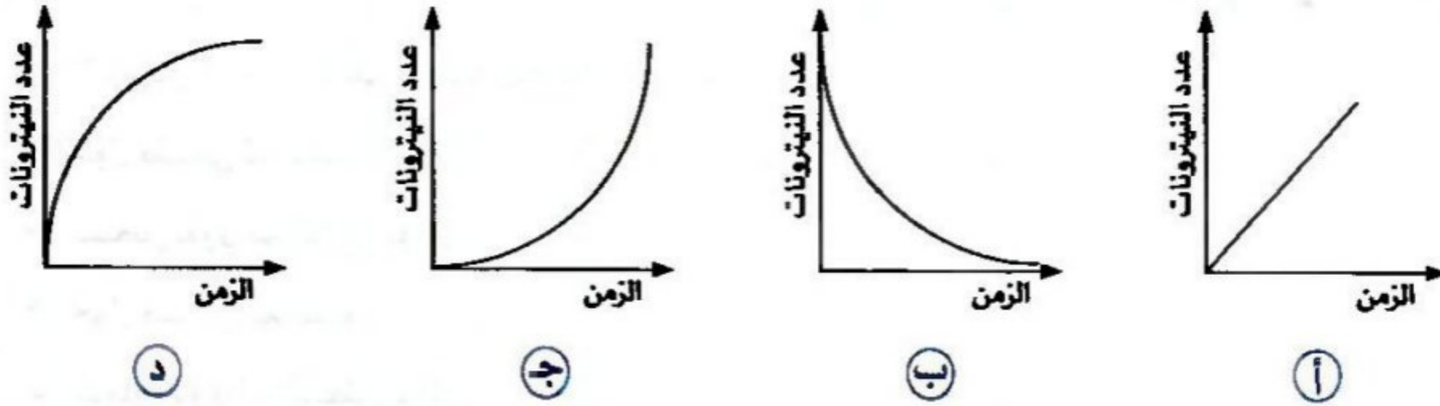
$$^{235}_{92}\text{U} = 234.9933 \text{ u} / {}^1_0\text{n} = 1.00866 / {}^{141}_{56}\text{Ba} = 140.8836 \text{ u} / {}^{92}_{36}\text{Kr} = 91.9064 \text{ u}$$

ما مقدار الطاقة المنطلقة E؟ .....

- أ) 17.3147 MeV  
ب) 173.147 MeV  
ج) 1731.47 MeV  
د) 17314.7 MeV

٣ الرسم البياني الصحيح الذي يوضح العلاقة بين عدد النيوترونات في التفاعل الانشطاري المتسلسل

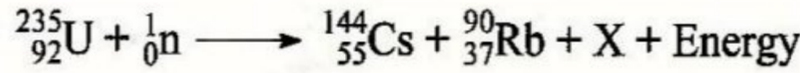
بمرور الزمن هو .....



٤ أي من التفاعلات الآتية يمثل الانشطار النووي؟ .....

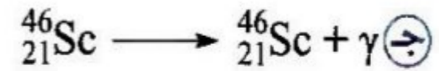
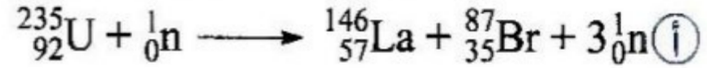
- أ) قذف نواة عنصر النبتونيوم  $^{239}_{93}\text{Np}$  بنيوترون  ${}^1_0\text{n}$   
ب) اتحاد نواة الليثيوم  ${}^6_3\text{Li}$  مع النيوترون  ${}^1_0\text{n}$   
ج) تفكك نواة البولونيوم  $^{218}_{84}\text{Po}$  إلى بزموت  $^{214}_{83}\text{Bi}$   
د) تفاعل نواتي البروتون والديوترون لينتج  ${}^3_2\text{He}$

٥ كم عدد النيوترونات (X) الناتجة من تفاعل انشطار اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  ؟ .....

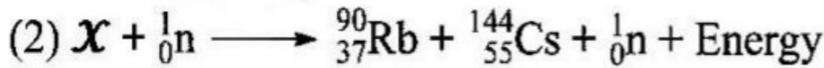
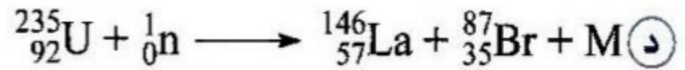
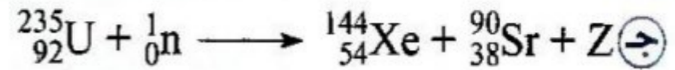
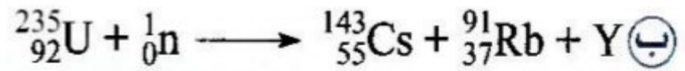
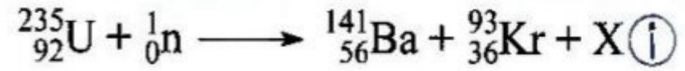


- ١ (أ)  
٢ (ب)  
٣ (ج)  
٤ (د)

٦ أحد التفاعلات التالية يمثل انشطار نووي .....



٧ أي من التفاعلات الانشطارية التالية يمكن أن يستهلك اليورانيوم فيه بشكل أسرع ؟ .....



(مصر ١٩)

٨ من خلال التفاعلين التاليين :

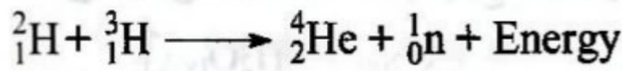
فإن التفاعلين (1) ، (2) على الترتيب يكونا .....

- ١ (أ) تحول طبيعي ثم انشطار نووي.  
٢ (ب) انشطار نووي ثم اندماج نووي.  
٣ (ج) تحول صناعي ثم طبيعي.  
٤ (د) اندماج نووي ثم انشطار نووي.

٩ يلزم لتشغيل مفاعلات القوى (توليد الكهرباء) تخصيب اليورانيوم، لتصل نسبة .....

- ١ (أ) اليورانيوم-235 إلى 5%  
٢ (ب) اليورانيوم-235 إلى 90%  
٣ (ج) اليورانيوم-238 إلى 5%  
٤ (د) اليورانيوم-238 إلى 90%

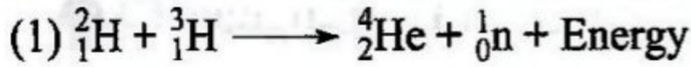
## الاندماج النووي



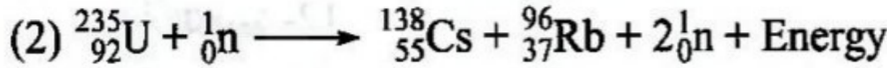
١٦ في التفاعل الاندماجي التالي:

أي العبارات التالية صحيحة؟ .....

- (أ) التفاعل اندماجي وكتلة النواتج أكبر من كتلة المتفاعلات.  
 (ب) التفاعل انشطاري وكتلة المتفاعلات أكبر من كتلة النواتج.  
 (ج) التفاعل اندماجي وكتلة النواتج أصغر من كتلة المتفاعلات.  
 (د) التفاعل اندماجي وكتلة المتفاعلات تساوي كتلة النواتج.



١٧ من خلال التفاعلين التاليين:



(مصر ١٩)

فإن .....

- (أ) التفاعل (2) اندماجي والطاقة الناتجة أقل.  
 (ب) التفاعل (1) انشطاري والطاقة الناتجة أقل.  
 (ج) التفاعل (2) انشطاري والطاقة الناتجة أعلى.  
 (د) التفاعل (1) اندماجي والطاقة الناتجة أعلى.

١٨ إذا كان التفاعل (X) لا يمكن تحقيقه في المفاعلات النووية والتفاعل (Y) يمكن حدوثه في المفاعلات النووية

(مصر ١٩)

فيكون نوعا هذان التفاعلان .....

- (أ) كلا من التفاعلين (X)، (Y) يمثلان اندماج نووي.  
 (ب) كلا من التفاعلين (X)، (Y) يمثلان انشطار نووي.  
 (ج) (Y) انشطار نووي، (X) اندماج نووي.  
 (د) (X) انشطار نووي، (Y) اندماج نووي.

(مصر ١٩)

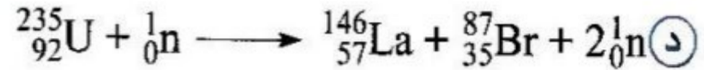
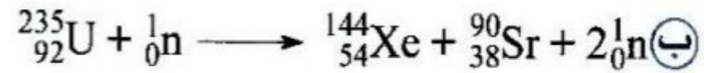
١٩ يختلف التفاعل النووي الاندماجي عن التفاعل النووي الانشطاري بأن التفاعل الاندماجي .....

- (أ) يتطلب نظائر لعناصر ثقيلة.  
 (ب) يتطلب نظائر لعناصر خفيفة.  
 (ج) يصاحبه انطلاق اشعاعات وعناصر مُشعة.  
 (د) يصاحبه تكوين نواة لعنصر أخف.

٢٠ عند اندماج نواة X مع نواة Y تتكون نواة هيليوم-4 ونيوترون وطاقة، ما النواتان X، Y على الترتيب؟ .....

- (أ) ديوتريوم وتريتيوم.  
 (ب) ديوتريوم وبروتيوم.  
 (ج) تريتيوم وبروتيوم.  
 (د) تريتيوم وتريتيوم.

١٥ أي من التفاعلات التالية ينتج عنه أقل قدر من الطاقة؟ .....



### العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (STS)

١٦ ما النظير المستخدم في التعرف على مصدر الأوكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي؟ .....

أ) الكربون-12

ب) الأوكسجين-16

ج) الكربون-14

د) الأوكسجين-18

١٧ أي من النظائر التالية يستخدم في الطب الحديث في تصوير العظام والرئة؟ .....

أ) نظير التكنيتيوم-99

ب) نظير الثاليوم-201

ج) نظير الكوبلت-60

د) نظير الأوكسجين-18

١٨ أي من النظائر التالية استخدم في تحديد عمر مومياء الملك رمسيس الثالث؟ .....

أ) نظير الكربون-14

ب) نظير الأوكسجين-18

ج) نظير الكوبلت-60

د) نظير الثاليوم-201

١٩ أي مما يلي يمكن استخدامه في بعض التفاعلات لتحويل الجزيئات غير المتأينة إلى أيونات؟ .....

أ) جسيمات نيجاترون.

ب) جسيمات بوزيترون.

ج) أشعة جاما.

د) أشعة تحت حمراء.

### ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٢٠ احسب كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من التفاعل التالي :  $^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + ^4_2\text{He} + \text{Energy}$

علمًا بأن كتل نظائر اليورانيوم والثوريوم والهيليوم على الترتيب هي :

4.002 u ، 234.043 u ، 238.05 u

(4.655 MeV)

٢١ من التفاعل النووي التالي :  $^2_1\text{H} + ^2_1\text{H} \longrightarrow ^3_2\text{He} + ^1_0\text{n}$  ،  $E = 3.3 \text{ MeV}$

احسب مقدار النقص في كتلة النواتج عن كتلة المتفاعلات.

( $3.545 \times 10^{-3} \text{ u}$ )

# اختبارات شاملة



الإجابات النموذجية



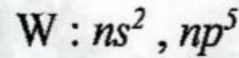
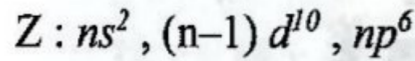
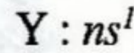
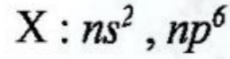
مجاب عنه

## اختبار ١

## اختبارات شاملة

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ أربعة عناصر تركيبها الإلكتروني في مستوى الطاقة الخارجي هو:



ما العناصر التي تكون روابط كيميائية مع بعضها؟ .....

(أ) العنصر (Y) مع العنصر (W)

(ب) العنصر (Z) مع العنصر (Y)

(ج) العنصر (X) مع العنصر (W)

(د) العنصر (X) مع العنصر (Z)

٢ من خلال الجدول التالي:

العنصر	X	Y
السالبية الكهربية	3	2.1

ما نوع الرابطة (X - Y)؟ .....

(أ) تساهمية قطبية.

(ب) تساهمية غير قطبية.

(ج) أيونية.

(د) هيدروجينية.

٣ مركب اختصاره  $AX_2$  يعتبر جزيءً ..... والرابطة (A - X) .....

[السالبية الكهربية: X=3, A=1.6]

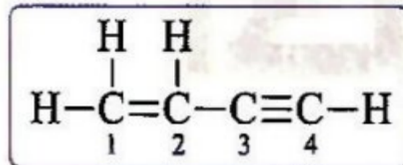
(أ) غير قطبي - غير قطبية.

(ب) غير قطبي - قطبية.

(ج) قطبي - غير قطبية.

(د) قطبي - قطبية.

٤ في مركب الفايثيل أسيتيلين التالي: ما نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 4؟ .....

(أ)  $sp$ (ب)  $sp^3$ (ج)  $sp^2$ (د)  $sdp^2$ 

٥ عنصر X عدده الذري (14) حدث إثارة ثم تهجين بين جميع أوربيتالات مستوى الطاقة الأخير له،

فإن عدد الأوربيتالات المهجنة الناتجة تكون .....

(أ) 4

(ب) 2

(ج) 3

(د) 5

٦ ما الشكل الفراغي لجزيء  $\text{CHCl}_3$  ؟ .....

- أ زاوي.   
 ب رباعي الأوجه.   
 ج مثلث مستوي.   
 د هرم ثلاثي القاعدة.

٧ أي من هذه الأزواج تتفق في الشكل الفراغي؟ .....

- أ  $\text{H}_2\text{O}$  ،  $\text{CO}_2$    
 ب  $\text{NH}_3$  ،  $\text{BH}_3$    
 ج  $\text{H}_2\text{O}$  ،  $\text{SCl}_2$    
 د  $\text{SCl}_2$  ،  $\text{BeCl}_2$

٨ ما أنواع الروابط في جزيء هيدروكسيد الأمونيوم؟ .....

- أ تساهمية نقية / أيونية / هيدروجينية.   
 ب تساهمية ثنائية / أيونية / تناسقية.   
 ج أيونية / تناسقية / تساهمية ثلاثية.   
 د تساهمية قطبية / أيونية / تناسقية.

٩ فلز X يستخدم في صناعة الخلايا الكهروضوئية وذلك بسبب .....

- أ صغر حجمه الذري.   
 ب سهولة تحرير إلكتروناته الخارجية.   
 ج كبر شحنة نواته الفعالة.   
 د صعوبة فصل إلكترون تكافؤه.

١٠ تستخدم نترات البوتاسيوم في صناعة البارود وذلك لأنها تنفجر بشدة عندما .....

- أ تمتص بخار الماء الموجود في الهواء الجوي.   
 ب تنحل جزئياً بالحرارة.   
 ج تذوب في الماء.   
 د تتأكسد في الهواء.

١١ التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم بين أقطاب من الجرافيت يعطي .....

- أ  $\text{Na}_{(s)} + \text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g)$    
 ب  $\text{NaOH}_{(aq)} + \text{Cl}_2(g)$    
 ج  $\text{Na}_{(l)} + \text{Cl}_2(g)$    
 د  $\text{NaOH}_{(aq)} + \text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g)$

١٢ أجريت التجارب التالية على الملح (X)

التجربة	تسخين الملح الصلب	الملح الصلب + حمض الهيدروكلوريك المخفف
المشاهدة	يتصاعد غاز يعكر ماء الجير الرائق	يتصاعد غاز يعكر ماء الجير الرائق

تدل المشاهدات على أن الملح (X) هو .....

- أ  $Li_2CO_3$        ب  $K_2CO_3$   
 ج  $Na_2CO_3$        د  $NaNO_3$

١٣ يتشابه غاز النشادر مع غاز الفوسفين في أن كلاهما .....

- أ شحيح الذوبان في الماء وله تأثير قاعدي.  
 ب يذوب في الماء وله تأثير قاعدي.  
 ج يذوب في الماء وله تأثير حمضي.  
 د يذوب في الماء وله تأثير متعادل.

١٤ عند تسخين مخلوط من المادة (A) مع مخلوط من المادة (B) ينتج غاز (C) محلوله في الماء

يزرق صبغة عباد الشمس الحمراء يكون .....

- أ  $NH_4Cl$ : (A) ،  $Ca(OH)_2$ : (B) ،  $N_2$ : (C)  
 ب  $NH_4Cl$ : (A) ،  $NaNO_2$ : (B) ،  $NH_3$ : (C)  
 ج  $NaCl$ : (A) ،  $Ca(OH)_2$ : (B) ،  $N_2$ : (C)  
 د  $NH_4Cl$ : (A) ،  $NaOH$ : (B) ،  $NH_3$ : (C)

١٥ أي من العناصر التالية يمكن استخدامها لصناعة الفيوزات التي تحمي المنازل من الحريق الكهربائي؟ .....

- أ الزرنيخ.  
 ب الأنتيمون.  
 ج النحاس.  
 د البزموت.

١٦ أي مما يلي ينطبق على النظائر .....

- أ تختلف في العدد الذري وتتفق في العدد الكتلي.  
 ب تتفق في العدد الذري وتتفق في عدد النيوكلونات.  
 ج تتفق في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوكلونات.  
 د تختلف في عدد النيوترونات وتتفق في العدد الكتلي.

١٧ ينحل اليورانيوم  $^{236}_{92}U$  إلى الرصاص  $^{216}_{82}Pb$  بعدما يفقد ..... دقيقة ألفا.

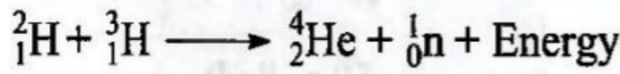
- أ 5       ب 7       ج 9       د 10

١٨ عينة نقية من عنصر مُشع تنحل 75% من أنويته بعد مرور 12 min  
فإن زمن عمر النصف لهذا العنصر يساوي .....

- أ) 3 min  
ب) 4 min  
ج) 6 min  
د) 9 min

١٩ عنصر Z عدد الذري 94 و عدده الكتلي 244 فإن هذا العنصر .....

- أ) يستخدم كقذيفة نووية في التفاعلات الانشطارية.  
ب) يستخدم كعنصر مقذوف في التفاعلات الانشطارية.  
ج) يستخدم كقذيفة نووية في التفاعلات الاندماجية.  
د) يستخدم كعنصر مقذوف في التفاعلات الاندماجية.



٢٠ في التفاعل الاندماجي التالي:

أي العبارات التالية صحيحة؟ .....

- أ) التفاعل اندماجي وكتلة النواتج أكبر من كتلة المتفاعلات.  
ب) التفاعل انشطاري وكتلة المتفاعلات أكبر من كتلة النواتج.  
ج) التفاعل اندماجي وكتلة النواتج أصغر من كتلة المتفاعلات.  
د) التفاعل اندماجي وكتلة المتفاعلات تساوي كتلة النواتج.

ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٢١ باستخدام قيم السالبية الكهربية التالية :

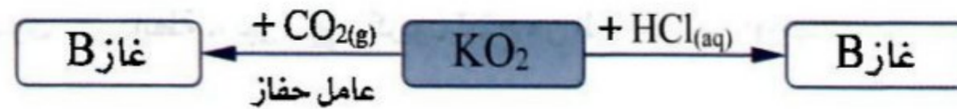
العنصر	F	C	O	H	N	P	Cl
السالبية الكهربية	4	2.5	3.5	2.1	3	2.1	3

رتب ما يأتي حسب الزيادة في:

١) قطبية الرابطة: ( P - Cl / N - O / H - H / C = O / H - Cl )

٢) قطبية الجزيء: ( NH<sub>3</sub> / NF<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>O / H<sub>2</sub> )

٢٢ ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب:



١) ما ناتج تسخين الغاز (B) عند 300°C مع الصوديوم؟

٢) ما ناتج تسخين الغاز (B) مع البوتاسيوم تحت ضغط عالي؟



مجاب عنه

## اختبار ٢

## اختبارات شاملة

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



١ الشكل المقابل يعبر عن نموذج لويس لذرة العنصر.....

٣٤B (ب)

١٥A (أ)

٥٣D (د)

٣٨C (ج)

٢ من الجدول التالي:

العنصر	F	D	C	A
السالبية الكهربية	4	3.5	3	0.9

يكون ترتيب المركبات حسب قوة الرابطة الأيونية هو.....

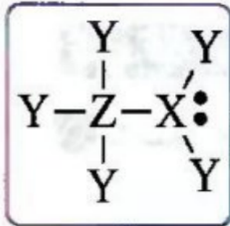
AF < AC < AD (ب)

AD > AC > AF (أ)

AF > AD > AC (د)

AF < AD < AC (ج)

٣ ما موقع العناصر X، Y، Z في الجدول الدوري؟.....



Z (2A)، Y (7A)، X (5A) (أ)

Z (4A)، Y (1A)، X (3A) (ب)

Z (4A)، Y (7A)، X (3A) (ج)

Z (4A)، Y (1A)، X (5A) (د)

٤ الجزيئات التي يكون التهجين في ذراتها المركزية من النوع  $sp^3$ ، كل مما يأتي من أشكالها الفراغية ماعدا.....

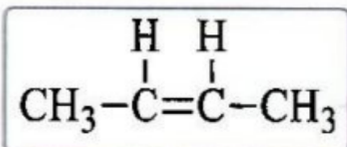
(ب) هرم ثلاثي القاعدة.

(أ) رباعي الأوجه.

(د) زاوي.

(ج) خطي.

٥ جزيء 2- بيوتين يحتوي على رابطة  $\pi$  بين ذرتي الكربون تنتج من التداخل بين أوربيتالين.....



$2p_z, 2p_z$  (أ)

$sp^2, sp^2$  (ب)

$sp^2, 1s$  (ج)

$sp^2, 2p_z$  (د)

٦ ما الشكل الفراغي لرابع كلوريد الكربون  $CCl_4$  ؟ .....

[ $6C, 17Cl$ ]

أ) زاوي.

ب) رباعي الأوجه.

ج) مثلث مستوي.

د) هرم ثلاثي القاعدة.

٧ يتشابه جزيء الميثان  $CH_4$  مع جزيء ثالث فلوريد البورون  $BF_3$  في .....

أ) مجموع أعداد الأزواج الحرة والمرتبطة في غلاف الذرة المركزية.

ب) عدد أزواج الارتباط في كل منهما.

ج) الشكل الذي يأخذه كل منهما في الفراغ.

د) عدم احتواء غلاف الذرة المركزية في كل منهما على أزواج إلكترونات حرة.

٨ الرابطة التناسقية في كلوريد الأمونيوم تتكون بين .....

أ) ذرة النيتروجين وذرة الهيدروجين.

ب) أيون الكلوريد وأيون الأمونيوم.

ج) ذرة النيتروجين وأيون الهيدروجين الموجب.

د) ذرة الكلور وذرة الهيدروجين.

٩ الجدول التالي يعبر عن أنصاف أقطار بعض عناصر المجموعة 1A بالأنجستروم:

العنصر	W	X	Y	Z
نصف القطر (أنجستروم)	1.45	1.8	2.6	2.35

فإن العنصر الذي يفضل استخدامه بصورة أكبر في الخلايا الكهروضوئية .....

أ) Z

ب) X

ج) Y

د) W

١٠ مركب النيتروجين الذي يستخدم في صناعة البارود يحتوي على أيون .....

أ)  $N^{3-}$

ب)  $NO_2^-$

ج)  $NO_3^-$

د)  $NO^-$

١١ عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم فإن .....

أ) أيونات الصوديوم تكتسب إلكترونات وتتحول إلى فلز الصوديوم

ب) فلز الصوديوم يكتسب إلكترونات ويتحول إلى أيونات الصوديوم

ج) أيونات الكلوريد تفقد إلكترونات وتتحول إلى غاز الكلور

د) الكلور يفقد إلكترونات ويتحول إلى أيونات

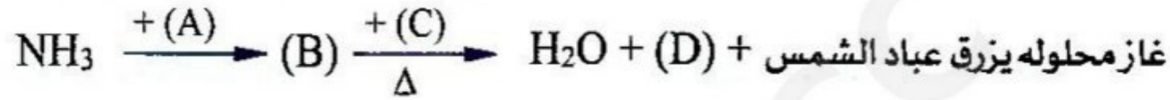
١٢ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى ناتج تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون إلى محلول صودا كاوية يتصاعد غاز.....

- أ) الهيدروجين.      ب) النشادر.  
ج) الأكسجين.      د) ثاني أكسيد الكربون.

١٣ عند تحضير غاز النيتروجين من الهواء الجوي ولم يمرر على حمض الكبريتيك المركز فإن الناتج يكون.....

- أ) خليط من النيتروجين وثاني أكسيد الكربون.      ب) خليط من النيتروجين مع الأكسجين.  
ج) غاز النيتروجين رطب.      د) غاز النيتروجين الجاف.

١٤ في المخطط التالي:



تكون المركبات (A)، (B)، (C)، (D) على الترتيب.....

- أ)  $\text{Ca(OH)}_2$ ،  $\text{CaCl}_2$ ،  $\text{CaCN}_2$ ،  $\text{CaCO}_3$       ب)  $\text{CaCl}_2$ ،  $\text{Ca(OH)}_2$ ،  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ،  $\text{HCl}$   
ج)  $\text{Ca(OH)}_2$ ،  $\text{CaCl}_2$ ،  $\text{NO}_2$ ،  $\text{HNO}_3$       د)  $\text{HCl}$ ،  $\text{CaCl}_2$ ،  $\text{Ca(OH)}_2$ ،  $\text{NH}_4\text{Cl}$

١٥ يستخدم الزموت على نطاق واسع في إحدى الصناعات الهامة.

أي مما يأتي يعبر عن الصناعة، ودور الزموت؟.....

- أ) أشباه الموصلات / جعل توصيلها مساوي لتوصيل الفلزات.  
ب) السبائك / زيادة صلابتها وقوتها الميكانيكية.  
ج) ألواح الخلايا الشمسية المرنة / زيادة قدرتها على الاشتعال.  
د) السبائك / خفض درجة انصهارها.

١٦ المتكاثلات هي عناصر مختلفة تحتوي على نفس العدد من النيوكلونات، أي مما يأتي يعتبر من المتكاثلات؟.....

- أ)  $^{14}_7\text{N}$  /  $^{15}_7\text{N}$       ب)  $^{14}_7\text{N}$  /  $^{16}_8\text{O}$   
ج)  $^{15}_8\text{O}$  /  $^{15}_7\text{N}$       د)  $^{15}_8\text{O}$  /  $^{16}_8\text{O}$

١٧ الثوريوم  $^{234}_{90}\text{Th}$  فقد دقيقتين ألفا ثم أربع دقائق بيتا فإن العنصر الناتج يكون.....

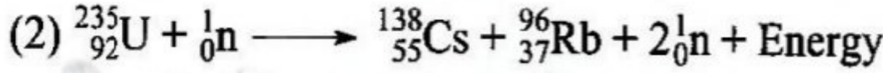
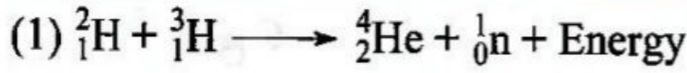
- أ)  $^{230}_{88}\text{Ra}$       ب)  $^{226}_{90}\text{Th}$   
ج)  $^{226}_{86}\text{Rn}$       د)  $^{238}_{92}\text{U}$

١٨ عنصر مُشع تحلل 75% من أنويته خلال فترة زمنية، فإن زمن عمر النصف لهذا العنصر تساوي .....

- (أ) 25% من الزمن الكلي للإشعاع.  
 (ب) 50% من الزمن الكلي للإشعاع.  
 (ج) 75% من الزمن الكلي للإشعاع.  
 (د) 100% من الزمن الكلي للإشعاع.

١٩ أي من التفاعلات الآتية يمثل انشطار نووي صناعي ؟ .....

- (أ) قذف نواة عنصر النبتونيوم  ${}_{93}^{239}\text{Np}$  بنيترين  ${}^1_0\text{n}$   
 (ب) اتحاد نواة الليثيوم  ${}^6_3\text{Li}$  مع النيترين  ${}^1_0\text{n}$   
 (ج) تفكك نواة البولونيوم  ${}^{218}_{84}\text{Po}$  إلى بزموث  ${}^{214}_{83}\text{Bi}$   
 (د) تفاعل نواتي البروتون والديوترون لينتج  ${}^3_2\text{He}$

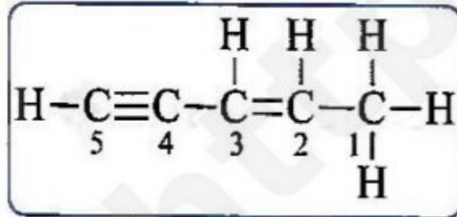


٢٠ من خلال التفاعلين التاليين :

فإن .....

- (أ) التفاعل (2) اندماجي والطاقة الناتجة أقل.  
 (ب) التفاعل (1) انشطاري والطاقة الناتجة أقل.  
 (ج) التفاعل (2) انشطاري والطاقة الناتجة أعلى.  
 (د) التفاعل (1) اندماجي والطاقة الناتجة أعلى.

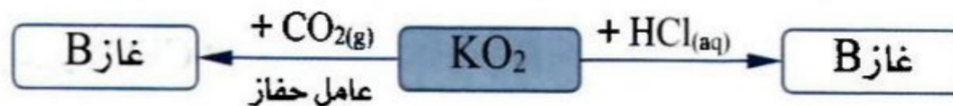
ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:



٢١ ادرس جزيء المركب المقابل، ثم أجب:

- ١) تهجين ذرة الكربون رقم (2) من النوع .....
- ٢) تهجين ذرة الكربون رقم (4) من النوع .....

٢٢ ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب:



١) ما ناتج تسخين الغاز (B) عند  $180^\circ\text{C}$  مع الليثيوم ؟

٢) ما نوع الرابطة في الغاز (B) ؟



مجاب عنه

## أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ما عدد أزواج الإلكترونات الحرة والمُرتبطة في جزيء الأزرين  $AsH_3$  ؟ ..... [1H, 11As]

- أ) 3 أزواج حرة / زوج واحد مُرتبط.      ب) 3 أزواج مُرتبطة / زوج واحد حُر.  
ج) 4 أزواج مُرتبطة.      د) 4 أزواج حرة.

٢ إذا علمت أن : 35A ، 34B ، 19C ، 20D

فإن المركب الذي يكون له أعلى درجة انصهار ينتج من اتحاد .....

- أ) A مع D      ب) A مع B  
ج) A مع C      د) B مع C

٣ إذا كان  $XY_2$  مركب تساهمي،  $ZX$  مركب أيوني ، فإن .....

- أ) Y عنصر لافلز ، Z عنصر فلز.      ب) X عنصر لافلز ، Z عنصر لافلز.  
ج) Z عنصر لافلز ، Y عنصر فلز.      د) Y عنصر خامل ، X عنصر لافلز.

٤ الرابطة باي  $\pi$  بين بين ذرتي الكربون في جزيء الإيثين تنشأ من تداخل الأوربيتالين .....

- أ)  $1s$  مع  $sp^2$       ب)  $2p_y$  مع  $2p_y$   
ج)  $sp^2$  مع  $sp^2$       د)  $2p_z$  مع  $2p_z$

٥ عدد الأوربيتالات المهجنة في ذرة كربون الميثان ..... عدد الأوربيتالات المهجنة في ذرة كربون الإيثين.

- أ) أكبر من      ب) أصغر من  
ج) يساوي      د) ضعف

[8O , 17Cl]

٦ ما الشكل الفراغي في جزيء  $Cl_2O$  ؟ .....

- أ) رباعي الأوجه.      ب) زاوي.  
ج) مثلث مستو.      د) هرم ثلاثي القاعدة.

٧ عدم اختلاف الشكل الفراغي لجزئ الميثان عن ترتيب أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة بسبب أن .....

- (أ) جزئ الميثان غير قطبي ويتكون من خمس ذرات.  
 (ب) جميع روابط الميثان الأربعة من النوع سيجما فقط.  
 (ج) جزئ الميثان لا يحتوي على أزواج حرة في غلاف الذرة المركزية.  
 (د) جميع روابط جزئ الميثان تساهمية قطبية.

٨ جميع ما يلي صحيح بالنسبة لأيون الهيدرونيوم معدا .....

- (أ) يحتوي على نوعين من الروابط الكيميائية.  
 (ب) عدد الروابط المكونة له ثلاث روابط.  
 (ج) ينتج من ارتباط البروتون الموجب بجزئ الماء.  
 (د) يتكون من ثلاث أنواع من العناصر.

٩ لا يستخدم عنصر الليثيوم في تركيب الخلايا الكهروضوئية؛ بسبب .....

- (أ) كبرجهد تأينه مقارنة بطاقة الضوء.  
 (ب) كبر نصف قطره الذري.  
 (ج) كبر سالبيته الكهربائية.  
 (د) احتواء غلاف تكافؤه على إلكترون واحد فقط.

١٠ عند تسخين نترات البوتاسيوم يحدث انفجار ويتصاعد غاز .....

- (أ) NO  
 (ب) O<sub>2</sub>  
 (ج) NO<sub>2</sub>  
 (د) N<sub>2</sub>O

١١ عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد البوتاسيوم .....

- (أ) يترسب البوتاسيوم عند المصعد.  
 (ب) يتصاعد غاز الكلور عند المهبط.  
 (ج) لا ينحل بالكهرباء.  
 (د) تزداد كتلة المهبط.

١٢ ملح X عند تسخينه يعطي الملح Y ويتصاعد غاز (Z) عديم اللون وماء،

وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى الملح X أو الملح Y كل على حده يتصاعد غاز (Z)،

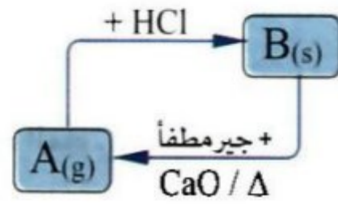
ما الاسم الكيميائي للملح X؟ .....

- (أ) كربونات الصوديوم.  
 (ب) بيكربونات الصوديوم.  
 (ج) نترات الصوديوم.  
 (د) نيتريت الصوديوم.

١٣ عند تسخين مخلوط من المادة (X) مع مخلوط من المادة (Y) ينتج غاز (C) الذي يستخدم في علاج الثآليل الجلدية أي مما يلي صحيح؟ .....

- أ)  $\text{NH}_4\text{Cl} : (X)$  ،  $\text{Ca}(\text{OH})_2 : (Y)$  ،  $\text{NH}_3 : (Z)$   
 ب)  $\text{NH}_4\text{Cl} : (X)$  ،  $\text{NaNO}_2 : (Y)$  ،  $\text{N}_2 : (Z)$   
 ج)  $\text{NaCl} : (X)$  ،  $\text{Ca}(\text{OH})_2 : (Y)$  ،  $\text{N}_2 : (Z)$   
 د)  $\text{NH}_4\text{Cl} : (X)$  ،  $\text{NaOH} : (Y)$  ،  $\text{NH}_3 : (Z)$

١٤ بدراسة الشكل التالي، فإن الناتج  $A(g)$  يكون .....

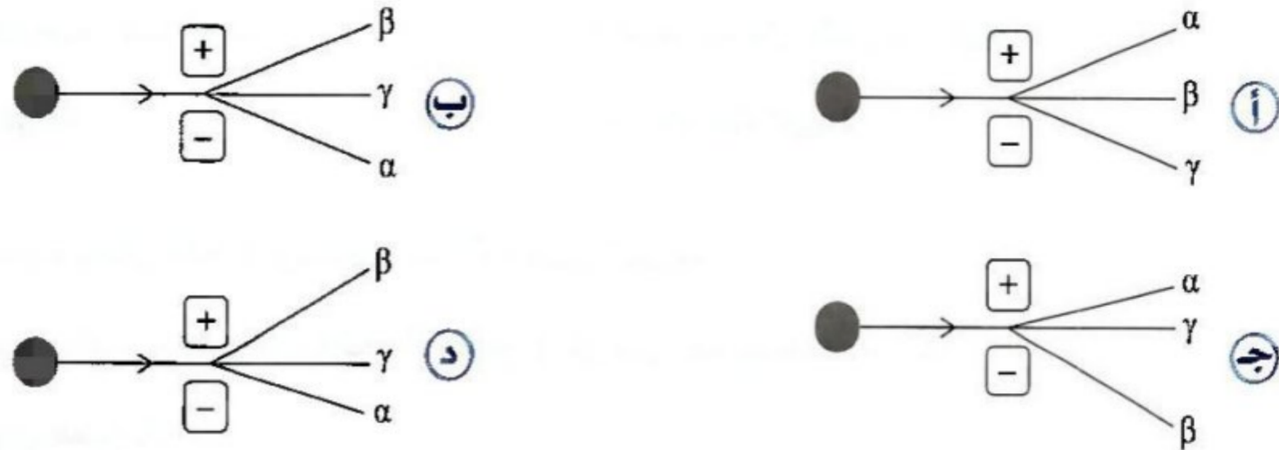


- أ) محلول يزرق صبغة عباد الشمس.  
 ب) عديم اللون والرائحة.  
 ج) محلوله يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم.  
 د) يزيد اشتعال شظية متقدة.

١٥ أكثر عناصر المجموعة (6A) وفرة في الهواء الجوي يستخدم في .....

- أ) إنتاج ضوء أبيض من الصمام الثنائي الباعث للضوء الأزرق.  
 ب) تصنيع المبيدات وحفظ الأخشاب.  
 ج) لحام مكونات الدوائر الإلكترونية.  
 د) توفير بيئة خاملة أصناء بعض عمليات اللحام.

١٦ الرسم البياني الأدق الذي يوضح تأثير مجال كهربائي على عدة إشعاعات .....



١٧ عندما يفقد العنصر  ${}_{92}^{236}\text{U}$  جسيم ألفا، ثم جسيمين بيتا، ثم شعاع جاما، فإن العنصر الناتج يكون .....

- أ)  ${}_{92}^{240}\text{X}$       ب)  ${}_{90}^{232}\text{X}$       ج)  ${}_{90}^{236}\text{X}$       د)  ${}_{92}^{232}\text{X}$

١٨ ما زمن عمر النصف لمادة مُشعة كتلتها 50 g تفتت منها 43.75 g خلال 42 days؟

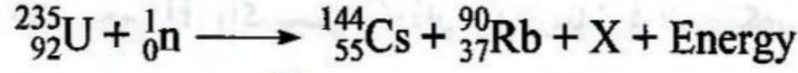
14 days (ب)

42 days (أ)

7 days (د)

28 days (ج)

١٩ كم عدد النيوترونات (X) الناتجة من تفاعل انشطار اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$ ؟



2 (ب)

1 (أ)

4 (د)

3 (ج)

٢٠ إذا كان التفاعل (X) لا يمكن تحقيقه في المفاعلات النووية والتفاعل (Y) يمكن حدوثه في المفاعلات النووية

فيكون نوعا هذان التفاعلان .....

(أ) كلا من التفاعلين (X)، (Y) يمثلان اندماج نووي.

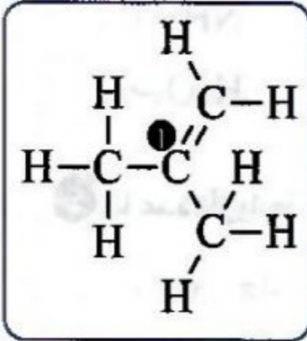
(ب) كلا من التفاعلين (X)، (Y) يمثلان انشطار نووي.

(ج) (Y) انشطار نووي، (X) اندماج نووي.

(د) (X) انشطار نووي، (Y) اندماج نووي.

### ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

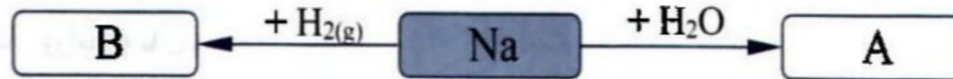
٢١ أمامك الصيغة البنائية لمركب عضوي استنتج ما يلي:



١) نوع التهجين في ذرة الكربون 1

٢) عدد روابط  $\sigma$  في المركب.

٢٢ ادرس الشكل ثم أجب علماً بأن A، B مركبين:



١) ما اسم المركب الناتج من تسخين محلول (A) مع غاز ثاني أكسيد الكربون؟

٢) هل يعتبر المركب (B) عامل مختزل أم مؤكسد ولماذا؟



مجاب عنه

## اختبار ٤

## اختبارات شاملة

### أولاً: تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١) جزيء الماء  $H_2O$  يتكون من هيدروجين  $1H$  وأكسجين  $8O$  فإن الإلكترونات في الماء تكون .....
- (أ) زوج ارتباط وزوج حر.  
 (ب) زوج ارتباط وثلاثة أزواج حرة.  
 (ج) زوجين ارتباط وزوجين حرين.  
 (د) زوجين ارتباط وثلاثة أزواج حرة.

- ٢) عند اتحاد العنصر  $B_3$  مع العنصر  $A_1$ ، ما نوع الرابطة المتكونة بينهما والصيغة الكيميائية الناتجة؟ .....
- (أ) الرابطة تساهمية والصيغة الكيميائية  $AB$   
 (ب) الرابطة تساهمية والصيغة الكيميائية  $BA$   
 (ج) الرابطة أيونية والصيغة الكيميائية  $AB$   
 (د) الرابطة أيونية والصيغة الكيميائية  $BA$

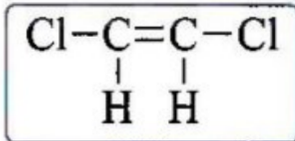
- ٣) محصلة عزم الازدواج القطبي تساوي صفراً في جزيء المركب .....

- (أ)  $NH_3$   
 (ب)  $NO_2$   
 (ج)  $H_2O$   
 (د)  $BeF_2$

- ٤) ما عدد الروابط سيجما ( $\sigma$ ) والروابط باي ( $\pi$ ) في جزيء الإيثاين؟ .....

- (أ)  $4\pi, 3\sigma$   
 (ب)  $3\pi, 4\sigma$   
 (ج)  $0\pi, 5\sigma$   
 (د)  $2\pi, 3\sigma$

- ٥) في الصيغة البنائية للمركب المقابل: فإن الروابط تكون .....



- (أ) 5 روابط سيجما ، ورابطة باي.  
 (ب) 2 رابطة سيجما ، و4 روابط باي.  
 (ج) 4 روابط سيجما ، و2 رابطة باي.  
 (د) 3 روابط سيجما ، و3 روابط باي.

[16S , 1H]

- ٦) كلُّ مما يلي صحيح بالنسبة لجزيء  $H_2S$  ماعدا .....

- (أ) الشكل الفراغي للجزيء زاوي.  
 (ب) عدد أزواج الارتباط يساوي عدد الأزواج الحرة.  
 (ج) الشكل الفراغي للجزيء هرم ثلاثي القاعدة.  
 (د) مجموع الأزواج الحرة والمرتبطة يساوي أربعة أزواج.

٧ ما قيمة الزاوية بين الروابط في جزيء  $BCl_3$  ؟ .....

ب)  $120^\circ$

أ)  $180^\circ$

د)  $107^\circ$

ج)  $105^\circ$

٨ في المعادلة التالية يمثل  $X$  أحد عناصر المجموعة 5A :  $XH_3(g) + H_2O(l) \longrightarrow XH_4^+(aq) + OH^-(aq)$

ما نوع الروابط في الأيون الموجب الناتج ؟ .....

أ) تساهمية قطبية وفلزية وأيونية.

ب) تناسقية وتساهمية قطبية.

ج) تناسقية وهيدروجينية.

د) هيدروجينية وأيونية وتساهمية قطبية.

٩ أي الأملاح الآتية يعطي كاتيونه لون أخضر مصفر عند الكشف الجاف عنه ؟ .....

ب)  $LiCl$

أ)  $NaCl$

د)  $K_2CO_3$

ج)  $BaCO_3$

١٠ أي من أملاح الأقلية التالية ينحل بالحرارة عند  $1000^\circ C$  ؟ .....

ب)  $K_2CO_3$

أ)  $Rb_2CO_3$

د)  $Li_2CO_3$

ج)  $Na_2CO_3$

١١ عند التحليل الكهربائي لمصهور يوديد البوتاسيوم، أي التفاعلات التالية تحدث عند المصعد ؟ .....

أ)  $2K^+(l) + 2e^- \longrightarrow 2K(s)$

ب)  $2K(s) \longrightarrow 2K^+(l) + 2e^-$

ج)  $2I^-(l) - 2e^- \longrightarrow I_2(s)$

د)  $I_2(s) + 2e^- \longrightarrow 2I^-(l)$

١٢ تتفق كربونات الصوديوم مع كربونات الليثيوم في .....

أ) أثر الحرارة الشديدة عليهما.

ب) الغاز الناتج من تفاعلها مع الأحماض.

ج) درجة انصهار كل منهما.

د) اللون المتكون عند الكشف الجاف.

١٣ في الشكل المقابل للتمييزين الغازين (A) و (B) يمكن استخدام كلا مما يلي معدا .....



أ) محلول عباد الشمس.

ب) اختبار الرائحة بحاسة الشم.

ج) حمض الهيدروكلوريك المركز.

د) تعريض شظية مشتعلة.

١٤ ما الذي يمكن استنتاجه من تجربة النافورة؟ .....

أ) قاعدية غاز النشادر فقط.

ب) قطبية غاز النشادر فقط.

ج) الشكل الفراغي لغاز النشادر فقط.

د) قاعدية وقطبية غاز النشادر.

١٥ عنصر (X) يستخدم في صناعة سبيكة له مع القصدير تستخدم في أجهزة كشف الحرائق

فإن الأكسيد ( $X_2O_5$ ) نوعه .....

أ) حمضي.

ب) قاعدي.

ج) متعادل.

د) متردد.

١٦ الكتلة المتحولة إلى طاقة مقدارها  $1.53 \times 10^{-10}$  J تساوي .....

أ)  $3 \times 10^{-27}$  kg

ب)  $1.7 \times 10^{-27}$  kg

ج)  $2 \times 10^{-26}$  kg

د)  $0.5 \times 10^{-26}$  kg

١٧ يتحول العنصر إلى نظيره عندما يفقد كل الجسيمات والإشعاعات التالية معدا .....

أ) 2 ألفا و 4 بيتا.

ب) ألفا و 2 بيتا و جاما.

ج) ألفا و 3 بيتا و بوزيترون و نيوترون.

د) ألفا و 2 نيوترون و جاما.

١٨ إذا كانت زمن عمر النصف لعنصر مُشع 15 s فيكون الزمن اللازم لتفتت % 87.5 من كتلته .....

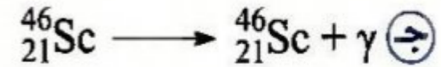
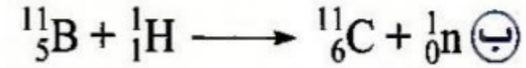
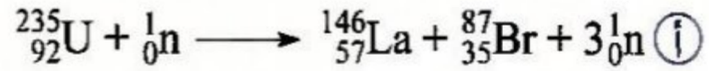
0.75 min (أ)

7.5 min (ب)

45 min (ج)

75 min (د)

١٩ أحد التفاعلات التالية يمثل انشطار نووي .....



٢٠ يختلف التفاعل النووي الاندماجي عن التفاعل النووي الانشطاري بأن التفاعل الاندماجي .....

(أ) يتطلب نظائر لعناصر ثقيلة.

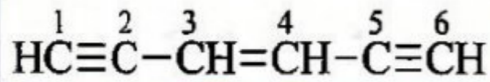
(ب) يتطلب نظائر لعناصر خفيفة.

(ج) يصاحبه انطلاق اشعاعات وعناصر مُشعة.

(د) يصاحبه تكوين نواة لعنصر أخف.

ثاني أجب عن الأسئلة التالية:

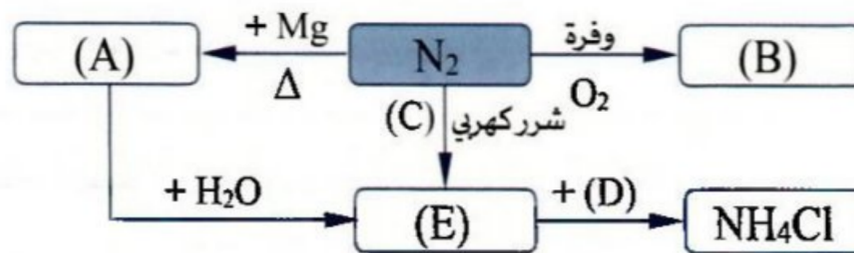
٢١ في المركب التالي : حدد أرقام ذرات الكربون التي يكون نوع التهجين فيها :



$sp$  (١)

$sp^2$  (٢)

٢٢ ادرس المخطط التالي:



(١) ما أثر إضافة محلول عباد الشمس على ناتج تفاعل (D) مع كربونات الصوديوم في إناء مفتوح؟

(٢) ما الصيغة الكيميائية لكل من (A)، (E)؟



مجاب عنه

## اختبار ٥

## اختبارات شاملة

### أولاً: تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ أي من أزواج المركبات التالية تحتوي على 5 أزواج مرتبطة و2 زوج حر؟ .....

- (أ)  $\text{PH}_3 / \text{NH}_3$  (ب)  $\text{CH}_3\text{OH} / \text{N}_2\text{H}_4$   
(ج)  $\text{C}_2\text{H}_4 / \text{CH}_4$  (د)  $\text{BF}_3 / \text{PCl}_5$

٢ أي هاليدات الصوديوم الآتية تكون درجة انصهارها هي الأعلى؟ .....

- (أ)  $\text{NaF}$  (ب)  $\text{NaCl}$   
(ج)  $\text{NaBr}$  (د)  $\text{NaI}$

٣ في جزيء خامس كلوريد الفوسفور تحاط ذرة الكلور بعدد من الإلكترونات تساوي ..... [15P , 17Cl]

- (أ) 5 (ب) 6  
(ج) 8 (د) 10

٤ تنشأ الرابطة سيجما  $\sigma$  بين ذرتي الكربون في جزيء  $\text{C}_2\text{H}_2$  من التداخل بالرأس بين الأوربيتالين .....

- (أ)  $s$  مع  $sp$  (ب)  $sp$  مع  $sp$   
(ج)  $sp^2$  مع  $sp^2$  (د)  $sp^3$  مع  $sp^3$

٥ الإيثين أكثر نشاطًا كيميائيًا من الميثان بسبب أن .....

- (أ) جزيء الإيثين يحتوي ذرتين كربون.  
(ب) الزوايا بين الروابط في جزيء الإيثين أقل من الزوايا بين الروابط في الميثان.  
(ج) الإيثين يحتوي روابط باي ضعيفة سهلة الكسر.  
(د) جميع روابط الإيثين من النوع سيجما.

٦ أي الأشكال الفراغية التالية صحيحة لجزيء كبريتيد الهيدروجين  $\text{H}_2\text{S}$ ؟ .....

[16S , 1H]



٧ ما قيمة الزاوية بين الروابط في جزيء  $\text{BeCl}_2$  ؟ .....

- أ)  $180^\circ$       ب)  $120^\circ$   
ج)  $90^\circ$       د)  $109.5^\circ$

٨ أحد الأزواج التالية لا يستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء ؟ .....

- أ)  $\text{NH}_2\text{OH} / \text{HF}$       ب)  $\text{CH}_3\text{OH} / \text{NH}_3$   
ج)  $\text{NH}_3 / \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$       د)  $\text{NaOH} / \text{PH}_3$

٩ يتكون فوق أكسيد الهيدروجين من كل من التفاعلات التالية ماعدا .....

- أ) تفاعل سوبر أكسيد البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.  
ب) تفاعل سوبر أكسيد البوتاسيوم مع الماء.  
ج) تفاعل أكسيد الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.  
د) تفاعل فوق أكسيد البوتاسيوم مع الماء.

١٠ يظل وزن مركب ..... اللامائي النقي ثابت أثناء تسخينه

- أ) كربونات الليثيوم      ب) نترات الصوديوم  
ج) كربونات الصوديوم      د) نترات البوتاسيوم

١١ عند التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم يتكون .....

- أ) الكلور عند المصعد والصوديوم عند المهبط.  
ب) الكلور عند المصعد والهيدروجين عند المهبط.  
ج) الصوديوم عند المصعد والكلور عند المهبط.  
د) الهيدروجين عند المصعد والكلور عند المهبط.

١٢ كل العبارات التالية صحيحة، ماعدا .....

- أ) يتفاعل البوتاسيوم بعنف مع الماء.  
ب) هيدروكسيد السيزيوم قاعدة قوية.  
ج) ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء طارد للحرارة.  
د) كلوريد الليثيوم يذوب في الكحول ولا يذوب في الماء.

١٣ الأباتيت هو أحد خامات الفوسفور، وهو ملح مزدوج من .....

- أ) كلوريد وكبريتات الكالسيوم.  
 ب) كبريتات وفوسفات الكالسيوم.  
 ج) فلوريد وفوسفات الكالسيوم.  
 د) كربونات وفوسفات الكالسيوم.

١٤ ما العامل المجفف الذي يمكن استخدامه لتجفيف عينة رطبة من غاز الأمونيا ؟ .....

- أ) أكسيد الماغنسيوم.  
 ب) حمض الكبريتيك المركز.  
 ج) هيدروكسيد الألومنيوم.  
 د) حمض الكبريتيك المخفف.

١٥ عنصر (X) يوجد في المجموعة (5A) ويشذ في خواصه عن معظم خواص الفلزات يستخدم .....

- أ) كبديل للرصااص في لحام الدوائر الإلكترونية.  
 ب) مركبه  $X_2O_3$  كمادة مثبتة للهب.  
 ج) مركبه مع الجاليوم في صناعة الهواتف المحمولة.  
 د) انتاج ضوء أبيض من الصمام الثنائي الباعث للضوء الأزرق.

١٦ انطلقت طاقة مقدارها  $2.8 \times 10^{27} \text{ MeV}$  من 25% من عنصر مُشع فإن كتلة هذا العنصر تساوي .....

- أ) 5 g  
 ب) 20 g  
 ج) 10 g  
 د) 15 g

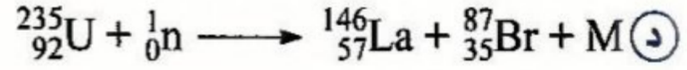
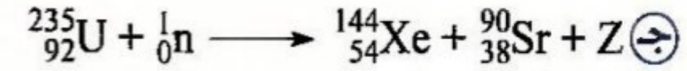
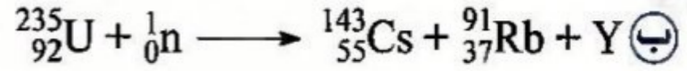
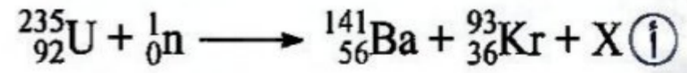
١٧ انبعاث دقيقة ألفا ثم دقيقتين بيتا من نواة عنصر مُشع يؤدي إلى .....

- أ) زيادة عدد البروتونات  
 ب) زيادة عدد النيوترونات  
 ج) نقص عدد البروتونات  
 د) نقص عدد النيوترونات

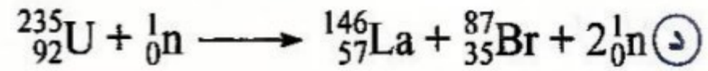
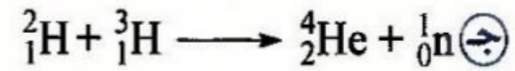
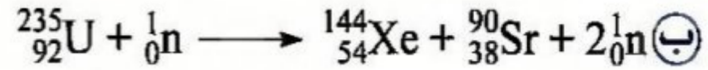
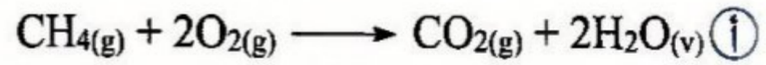
١٨ عنصر مُشع كتلته 10 g وزمن عمر النصف له 5 days فإنه بعد مرور 15 days يتبقى منه .....

- أ) 5 g  
 ب) 2.5 g  
 ج) 1.25 g  
 د) 0.625 g

١٩ أي من التفاعلات الانشطارية التالية يمكن أن يستهلك اليورانيوم فيه بشكل أسرع؟ .....

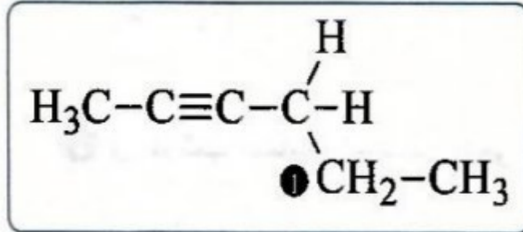


٢٠ أي من التفاعلات التالية ينتج عنه أقل قدر من الطاقة؟ .....



ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

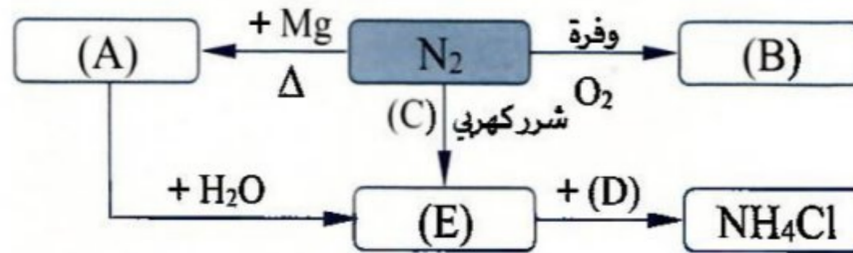
٢١ أمالك الصيغة البنائية لمركب عضوي استنتج ما يلي:



١) نوع التهجين في ذرة الكربون ١

٢) استنتج عدد الأوربيبتالات المهجنة من النوع  $sp$  في هذا المركب.

٢٢ ادرس المخطط التالي:



١) ما أثر إمرار كل من (E)، (D) على محلول عباد الشمس؟

٢) ما اسم الغاز الذي يتفاعل مع (C) للحصول على (D)؟



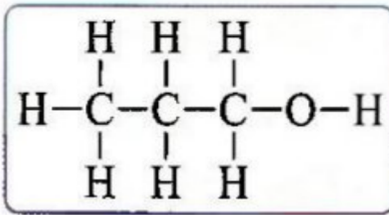
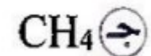
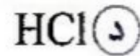
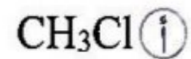
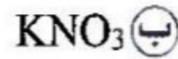
مجاب عنه

## اختبار 6

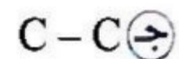
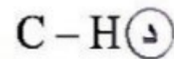
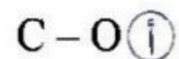
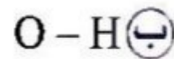
## اختبارات شاملة

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

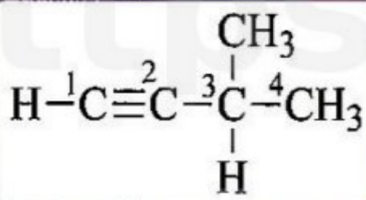
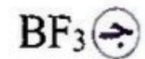
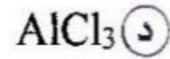
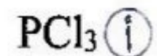
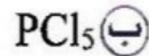
١ من المركبات الأيونية .....



٢ جزيء المركب التالي يحتوي على رابطة تساهمية نقية بين .....



٣ يمكن تطبيق نظرية كوسل ولويس على جزيء .....

٤ في المركب المقابل: استنتج رقمي ذرتي الكربون التي يكون نوع التهجين فيها *sp* .....

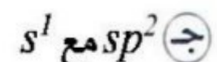
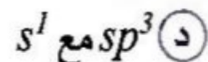
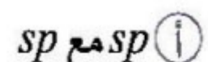
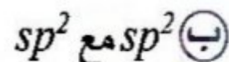
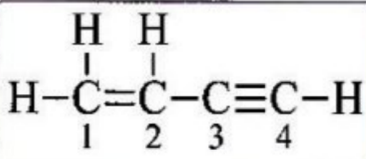
2، 1 (ب)

4، 3 (أ)

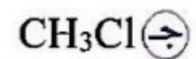
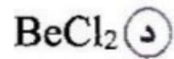
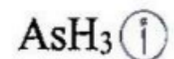
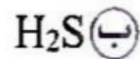
3، 2 (د)

4، 2 (ج)

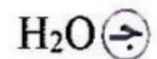
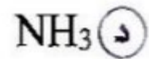
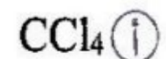
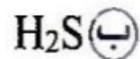
٥ في المركب التالي تتكون الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون (1)، (2) بسبب التداخل بين الأوربيتالات .....



٦ أي من المركبات التالية شكلها الفراغي هرم ثلاثي القاعدة؟ .....



٧ أي المركبات الآتية تكون قيمة الزاوية بين الروابط التساهمية فيه أكبر ما يمكن؟ .....



٨ الرابطة بين جزيئات الماء ..... الرابطة بين ذرات الماء.

- (أ) أقوى وأكثر طولاً  
(ب) أضعف وأكثر طولاً  
(ج) أقوى وأقصر طولاً  
(د) أضعف وأقصر طولاً

٩ المركب الذي صيغته  $XO_2$  لأحد فلزات الأقلية يعتبر .....

- (أ) أكسيد عادي وعدد تأكسد الفلز فيه  $(-\frac{1}{2})$   
(ب) فوق أكسيد وعدد تأكسد الفلز فيه  $(+1)$   
(ج) سوبر أكسيد وعدد تأكسد الفلز فيه  $(+1)$   
(د) سوبر أكسيد وعدد تأكسد الأكسجين فيه  $(+\frac{1}{2})$

١٠ كل مما يلي من خواص العنصر المستخدم في أجهزة التنفس المغلق ماعدًا .....

- (أ) إنتاج السماد الزراعي.  
(ب) يتفاعل مع الأكسجين في وجود حرارة وضغط عالي ويكون سوبر أكسيد.  
(ج) عامل مختزل عند تفاعله مع الأحماض.  
(د) يوجد في الطبيعة على هيئة خام الأباتيت.

١١ كل مما يأتي صحيح لهيدروكسيد الصوديوم ماعدًا .....

- (أ) يزداد وزنها عند وضعها في الهواء الجوي.  
(ب) تعمل على تآكل الورق.  
(ج) تحفظ في كؤوس زجاجية مفتوحة.  
(د) شديد الذوبان في الماء والأحماض.

١٢ أجريت التجارب التالية على الملح (X) .....

التجربة	تسخين الملح الصلب	الملح الصلب + حمض الهيدروكلوريك المخفف
المشاهدة	يتصاعد غاز يعكر ماء الجير الراق	يتصاعد غاز يعكر ماء الجير الراق

تدل المشاهدات على أن الملح (X) هو .....

- (أ)  $Li_2CO_3$   
(ب)  $K_2CO_3$   
(ج)  $Na_2CO_3$   
(د)  $NaNO_3$

١٣ وجود رابطة ثلاثية في جزيء النيتروجين، تؤدي إلى .....

أ) عدم استقرار الجزيء.

ب) استحالة كسر الرابطة الثلاثية.

ج) سهولة كسر الرابطة الثلاثية.

د) الخمول النسبي للنيتروجين.

١٤ للتخلص من الرائحة النفاذة الناتجة من التفاعل:  $H_3PO_4(aq) + 3KCl(s) \longrightarrow K_3PO_4(aq) + 3HCl(g)$

يتم إمرار الغاز الناتج على .....

أ) محلول الأمونيا.

ب) الماء المحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون.

ج) حمض الكبريتيك المخفف.

د) غاز أكسيد النيتريك.

١٥ العنصر اللافلزي المستخدم في حماية الصناعات الإلكترونية من الأكسدة أثناء الانتاج يستخدم .....

أ) في تصنيع سماد NPK

ب) كطلاء مضادات الإنعكاس على النظارات.

ج) في تصنيع الليزر.

د) رشاشات الإطفاء التلقائية.

١٦ كمية الطاقة المنطلقة من عنصر مشع  $J \times 10^{-11} 2.99$  تعادل تقريباً .....

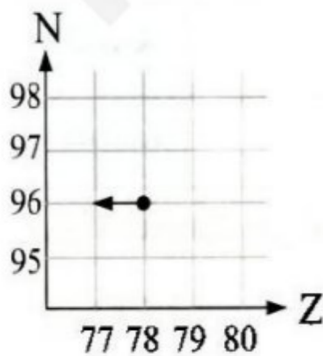
أ)  $4.79 \times 10^{-22} \text{ MeV}$

ب)  $3.32 \times 10^{-28} \text{ MeV}$

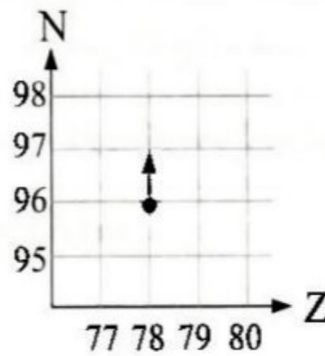
ج)  $0.199 \text{ MeV}$

د)  $186.9 \text{ MeV}$

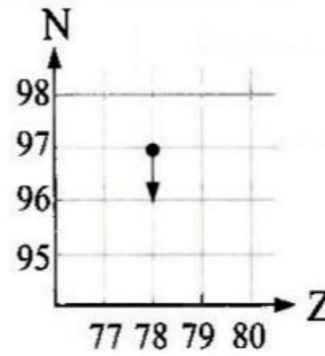
١٧ أي المخططات التالية تعبر عن انبعاث نيترون ثم شعاع جاما من عنصر مشع؟ .....



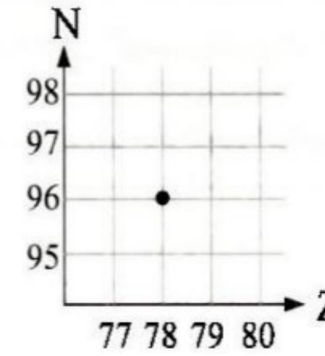
د



ج



ب



أ

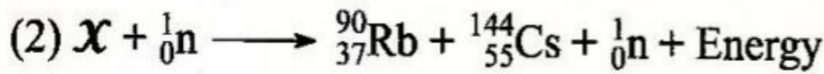
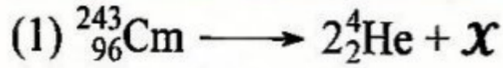
١٨ عنصر مُشع كتلته 240g وبعد مرور 30 days تبقى منه 30g فإن زمن عمر النصف له تكون .....

أ) 5 days

ب) 10 days

ج) 15 days

د) 20 days



١٩ من خلال التفاعلين التاليين:

فإن التفاعلين (1)، (2) على الترتيب يكونا .....

أ) تحول طبيعي ثم انشطار نووي.

ب) انشطار نووي ثم اندماج نووي.

ج) تحول صناعي ثم طبيعي.

د) اندماج نووي ثم انشطار نووي.

٢٠ عند اندماج نواة X مع نواة Y تتكون نواة هيليوم-4 ونيوترون وطاقه، ما النواتان X، Y على الترتيب؟ .....

أ) ديوتريوم وتريتيوم.

ب) ديوتريوم وبروتيوم.

ج) تريتيوم وبروتيوم.

د) تريتيوم وتريتيوم.

**ثانياً** أجب عن الأسئلة التالية:

٢١ عنصر (A) توزيعه الإلكتروني:  $1s^2, 2s^2, 2p^1_x, 2p^1_y, 2p^1_z$

عنصر (B) توزيعه الإلكتروني:  $1s^1$ ، وضح ما يلي:

١) ما نوع التهجين الحادث في ذرة (A) عند تكوين جزيء  $AB_3$

٢) قيم الزوايا بين روابط جزيء المركب  $AB_3$

٢٢ تستخدم طريقة هابر - بوش لتحضير غاز (X) له خواص قاعدية.

١) اكتب المعادلة الكيميائية التي توضح تفاعل الغاز (X) مع غاز HCl

٢) ما نوع الرابطة المتكونة من اتحاد الغاز (X) مع بروتون الأحماض.



مجاب عنه

## اختبار ٧

## اختبارات شاملة

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ما الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني الناتج من اتحاد العنصر Y مع العنصر X<sub>17</sub> ؟ .....

- (أ) XY<sub>2</sub> (ب) X<sub>2</sub>Y  
(ج) YX<sub>2</sub> (د) Y<sub>2</sub>X

٢ ما الرابطة بين الهيدروجين والأكسجين في جزيء الميثانول CH<sub>3</sub>OH ؟ .....

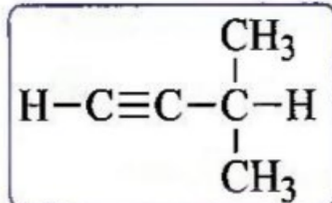
- (أ) تساهمية قطبية. (ب) أيونية.  
(ج) هيدروجينية. (د) تساهمية نقية.

٣ طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ، أي أوربيتالات المستويات الفرعية الآتية يحدث بينها تداخل

لتكوين جزيء البروم Br<sub>2</sub> ؟ .....

- (أ) 3s (ب) 3p  
(ج) 4s (د) 4p

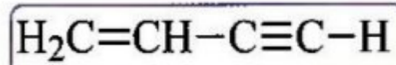
٤ إذا كان تركيب جزيء 3-ميثيل-1-بيوتان كما في الشكل المقابل :



فإن عدد الروابط سيجما وباي في هذا الجزيء يكون .....

- (أ) 12 σ، 2 π (ب) 10 σ، 3 π  
(ج) 11 σ، 2 π (د) 11 σ، 3 π

٥ في المركب المقابل: ما عدد الروابط الناشئة من تداخل أوربيتال s مع أوربيتال sp<sup>2</sup> ؟ .....



- (أ) 2 (ب) 3  
(ج) 4 (د) 5

٦ يمكن التعبير عن جزيء الأرزين AsH<sub>3</sub> بالاختصار .....

- (أ) AX<sub>3</sub> (ب) AX<sub>3</sub>E<sub>2</sub>  
(ج) AXE (د) AX<sub>3</sub>E

٧ الاختصار  $AX_3E$  يمكن أن يعبر عن جزيء .....

- (أ)  $H_2O$  (ب)  $CH_4$   
(ج)  $PH_3$  (د)  $BF_3$

٨ الزاوية بين الروابط تكون أقل ما يمكن في جزيء .....

- (أ)  $NF_3$  (ب)  $CCl_4$   
(ج)  $SO_2$  (د)  $H_2S$

٩ أي من أزواج العناصر والمركبات التالية تذوب في الماء وتعطي محلول قلوي وغاز قابل للاشتعال؟ .....

(أ) الصوديوم - هيدريد الصوديوم.

(ب) البوتاسيوم - هيدروكسيد البوتاسيوم.

(ج) الليثيوم - نيتريد الليثيوم.

(د) الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم.

١٠ العنصر المستخدم في أجهزة GPS مقارنةً بعناصر مجموعته يعتبر أكبرهم في .....

(أ) نصف القطر الأيوني.

(ب) السالبة الكهربائية.

(ج) شحنة النواة الفعالة.

(د) جهد التأين الأول.

١١ أربعة أنابيب اختبار يحتوي كل منها على مادة كيميائية أضيف إليها جميعًا حمض الهيدروكلوريك مخفف

الأنبوبة (A) : يتصاعد منها غاز يتضمن رابطة تساهمية نقية مزدوجة.

الأنبوبة (B) : يتصاعد منها غاز يتضمن رابطة تساهمية أحادية.

الأنبوبة (C) : يتصاعد منها غاز له خصائص حامضية.

الأنبوبة (D) : لا يتصاعد منها غاز.

فأي الاختيارات التالية تدل على المواد الموجودة في الأنابيب الأربعة؟ .....

الاختبار	الأنبوبة (A)	الأنبوبة (B)	الأنبوبة (C)	الأنبوبة (D)
(أ)	سوبر أكسيد البوتاسيوم	بيكربونات الصوديوم	فلز الصوديوم	فلز البوتاسيوم
(ب)	محلول هيدروكسيد الصوديوم	سوبر أكسيد البوتاسيوم	كربونات الصوديوم	فلز الصوديوم
(ج)	فلز البوتاسيوم	كربيد الكالسيوم	محلول الصودا الكاوية	صودا الغسيل
(د)	سوبر أكسيد البوتاسيوم	فلز الصوديوم	كربونات الصوديوم	محلول الصودا الكاوية

١٢ أي من الأشكال التالية يعبر عما يحدث لكتلة عينة من كربونات الصوديوم اللامائية بمرور الزمن عند تسخينها؟ .....



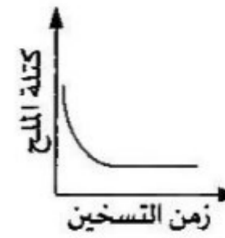
د



ج



ب



أ

١٣ عند تسخين أحد نترات فلز لعنصر في المجموعة IA ينتج غاز (X) يتفاعل مع غاز آخر (Y) ينتهي توزيعه الإلكتروني

بالمستوى الفرعي ( $2p^3$ ) في الظروف المناسبة للتفاعل ويكون .....

- أ NH<sub>3</sub>      ب O<sub>2</sub>  
ج NO<sub>2</sub>      د CO<sub>2</sub>

١٤ أراد طالب تحضير حمض النيتريك معملياً، ولكنه لم يحصل على الحمض وتصاعدت أبخرة بنية حمراء

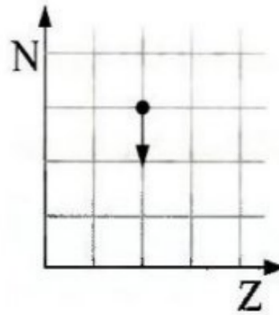
أي مما يلي يعد الخطأ الذي قام له الطالب؟ .....

- أ استخدام نترات بوتاسيوم.  
ب تسخين المتفاعلات لدرجة حرارة أعلى من 100°C  
ج تسخين المتفاعلات لدرجة حرارة أقل من 100°C  
د استخدام حمض كبريتيك مركز.

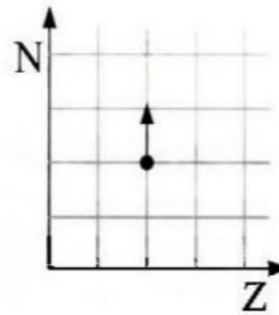
١٥ عند إضافة حمض النيتريك المركز إلى الحديد .....

- أ يتكون نترات الحديد III وماء.  
ب تتكون طبقة غير مسامية من الأكسيد على سطح الحديد.  
ج ينتج نترات الحديد II وثاني أكسيد نيتروجين.  
د ينتج نترات الحديد III وأكسجين.

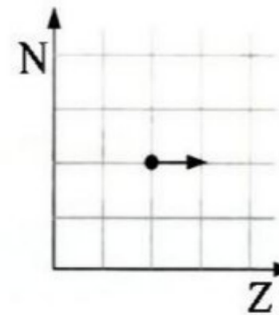
١٦ أي المخططات التالية ناتجة عن تحول عنصر مشع إلى نظيره الأكبر في العدد الكتلي؟ .....



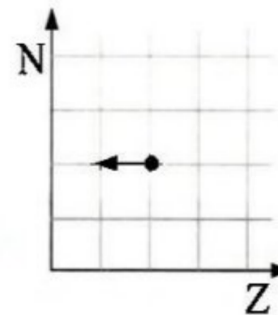
د



ج



ب



أ

١٧ عنصر  $^{273}_{93}\text{X}$  فقد دقيقة ألفا ثم دقيقتين بيتا فإنه يتحول إلى .....

- أ  $^{270}_{93}\text{X}$       ب  $^{269}_{93}\text{X}$   
ج  $^{269}_{92}\text{Y}$       د  $^{270}_{90}\text{Y}$



١٨ ما الجسيم (X) في التفاعل التالي؟ .....

(ب) p

(أ)  $\gamma$

(د)  $e^-$

(ج) n

١٩ عينة من عنصر مشع تحتوي على  $4.8 \times 10^{12}$  atom وزمن عمر النصف لهذا العنصر 2 years

فإن عدد أنوية ذرات العنصر المفقودة بعد 8 years تساوي .....

(ب)  $4.2 \times 10^{12}$

(أ)  $0.3 \times 10^{12}$

(د)  $4.5 \times 10^{12}$

(ج)  $3.6 \times 10^{12}$

٢٠ ما النظير المستخدم في التعرف على مصدر الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي؟ .....

(ب) الأكسجين-16

(أ) الكربون-12

(د) الأكسجين-18

(ج) الكربون-14

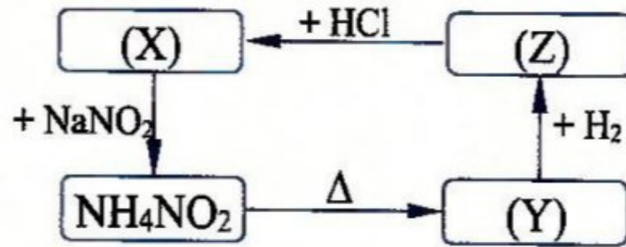
ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٢١ قارن بين كل من: الجزيئات التالية: «من حيث: الشكل الفراغي للجزيء، وعدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة»

(١)  $\text{BeF}_2$ ,  $\text{CH}_4$

(٢)  $\text{BF}_3$ ,  $\text{SO}_2$

٢٢ ادرس المخطط التالي، ثم اكتب أسماء المواد (X)، (Y)، (Z)



(١) ما الصيغة الكيميائية للمركب اللازم إضافته على (X) للحصول على (Z)؟

(٢) ما أثر إمرار الغاز (Y) على محلول عباد الشمس؟



مجاب عنه

اختبار

اختبارات شاملة

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

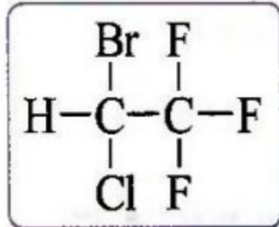
١ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لغاز الهيدروجين؟ .....

أ) يكون هيدريدات أيونية عند اتحاده مع عناصر المجموعة 5A

ب) تتكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته.

ج) يكون مركبات أيونية عند اتحاده مع عناصر المجموعة 1A

د) يكون روابط تناسقية مع نيتروجين النشادر.



٢ ما الرابطة الأكثر قطبية في مركب الهالوثان؟ .....

ب) C-F

د) C-Br

أ) C-H

ج) C-Cl

٣ الذرة التي تحتوي أربعة أوربيتالات متماثلة في الشكل والطاقة هي .....

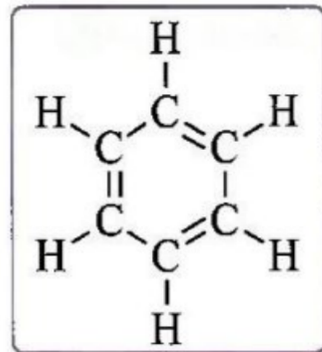
أ) ذرة الكربون في جزيء الفريون CF<sub>4</sub>

ب) ذرة الأكسجين في جزيء الماء H<sub>2</sub>O

ج) ذرة النيتروجين في جزيء النشادر NH<sub>3</sub>

د) ذرة البيريليوم <sup>4</sup>Be

٤ إذا كانت الصيغة التالية تمثل حلقة البنزين العطري ، فإن نوع وعدد الروابط فيه هي .....

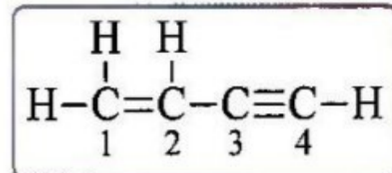


أ) 12 سيجما ، 3 باي.

ب) 3 سيجما ، 12 باي.

ج) 1 سيجما ، 17 باي.

د) 3 سيجما ، 17 باي.



٥ في المركب التالي تتكون الرابطة الأحادية بين ذرتي الكربون (2) ، (3) .....

بسبب التداخل بين الأوربيتالات .....

ب)  $sp^3$  مع  $sp^3$

د)  $sp^3$  مع  $sp^2$

أ)  $sp^3$  مع  $sp^3$

ج)  $sp^2$  مع  $sp$

٦ كل مما يأتي من خواص مركب اختصار الصيغة الجزيئية له  $AX_3E$  ما عدا .....

- (أ) مركب قطبي.  
 (ب) الذرة المركزية مانحة للإلكترونات عند تكوين رابطة تناسقية.  
 (ج) شكله الفراغي رباعي الأوجه.  
 (د) الزوايا بين الأزواج المرتبطة في هذا الجزيء أقل من الجزيء  $AX_4$

٧ أي مما يلي يوضح ترتيب الجزيئات تبعاً لقيم جزيئات الزوايا بين الروابط؟ .....

- (أ)  $CCl_4 > CO_2 > NF_3 > BF_3$   
 (ب)  $CO_2 > BF_3 > CCl_4 > NF_3$   
 (ج)  $CO_2 > NF_3 > BF_3 > CCl_4$   
 (د)  $CCl_4 > BF_3 > CO_2 > NF_3$

٨ ما التغيير الحادث عند تسخين الماء لدرجة حرارة أعلى من  $100^\circ C$  ؟ .....

- (أ) تغير فيزيائي بكسر الروابط التساهمية القطبية.  
 (ب) تغير فيزيائي بكسر الروابط الهيدروجينية.  
 (ج) تغير كيميائي بكسر الروابط التساهمية القطبية.  
 (د) تغير كيميائي بكسر الروابط الهيدروجينية

٩ من العوامل المختلة كلاً من .....

- (أ) الصوديوم وهيدريد الصوديوم.  
 (ب) الليثيوم وأكسيد الليثيوم.  
 (ج) البوتاسيوم وهيدروكسيد البوتاسيوم.  
 (د) السيزيوم وسوبر أكسيد البوتاسيوم.

١٠ كل مما يأتي من صفات العنصر المستخدم كمادة مبردة في أحد أنواع المفاعلات النووية ما عدا .....

- (أ) أنشط فلزات الأقل.  
 (ب) أكبر عناصر مجموعته في نصف القطر الأيوني.  
 (ج) أكثر الأقلاء ليونة.  
 (د) يوجد في الطبيعة على هيئة خام الهاليت.

١١ عنصر شبه فلز صلب X وأكسيده  $X_2O_3$  متردد وعند تسخينه يتحول إلى بخار  $X_4$  هو .....

- (أ) الفوسفور.  
 (ب) البرموت.  
 (ج) الزرنيخ.  
 (د) الأنتيمون.

١٢ يتشابه كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم في كل مما يأتي ماعدا .....

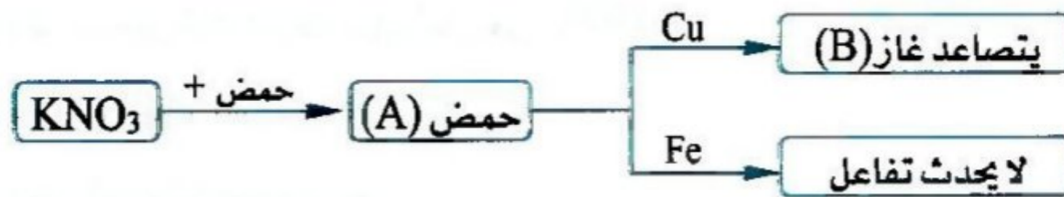
- أ) عدم انحلالها بالحرارة.  
 ب) قاعدية التأثير على عباد الشمس.  
 ج) يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.  
 د) عند تفاعلها مع حمض الكبريتيك المخفف تعطي نفس محلول الملح.

١٣ عند تسخين ملح به أيونات  $NH_4^+$  مع ملح به أيونات  $NO_2^-$  ثم تسخين الغاز الناتج مع عنصر المستوى الفرعي الخارجي

له  $ns^2$  فإنه يتكون .....

- أ) نيتريد ماغنسيوم.  
 ب) نيتريد ليثيوم.  
 ج) نترات ماغنسيوم.  
 د) نترات ليثيوم.

١٤ بالاستعانة بالمخطط التالي:

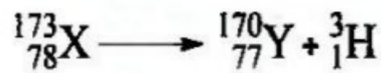


يكون الحمض (A)، والغاز (B) هما .....

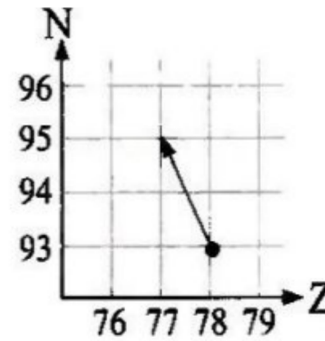
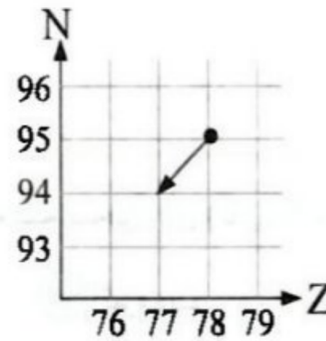
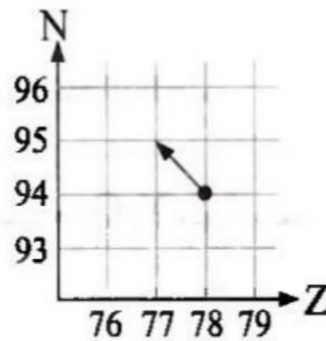
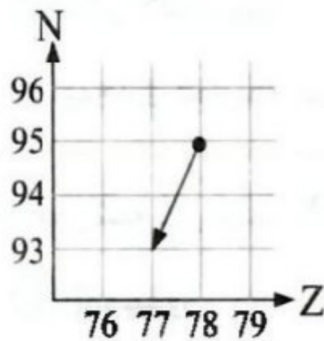
- أ) حمض الكبريتيك وغاز أكسيد النيتريك.  
 ب) حمض النيتريك وغاز أكسيد النيتريك.  
 ج) حمض الكبريتيك وغاز ثاني أكسيد النيتروجين.  
 د) حمض النيتريك وغاز ثاني أكسيد النيتروجين.

١٥ عند وضع قطعة من النحاس في حمض النيتريك المركز، أي من العبارات التالية صحيح؟ .....

- أ) لا يحدث تفاعل، لأن النحاس غير نشيط.  
 ب) يحدث تفاعل ويحل النحاس محل هيدروجين الحمض.  
 ج) حمض النيتريك عامل مؤكسد قوي يؤكسد النحاس ثم يتفاعل مع أكسيده.  
 د) لا يحدث تفاعل لأن حمض النيتريك يسبب خمول للنحاس.



١٦ أي المخططات التالية تعبر عن الانحلال الإشعاعي التالي؟ .....



٧ عدد النيوترونات تكون ضعف عدد البروتونات في نظير.....

- أ البروتيوم.  
ب الديوتيريوم.  
ج التريتيوم.  
د البروتون.

٧٨ عينة نقية من عنصر مُشع فقدت 93.75% من كتلتها خلال شهرين فإن زمن عمر النصف تكون.....

- أ 8 شهور.  
ب شهر.  
ج 15 يوم.  
د أسبوع.

٧٩ أي من النظائر التالية يستخدم في الطب الحديث في تصوير العظام والرئة؟.....

- أ نظير التكنيتيوم -99  
ب نظير الثاليوم -201  
ج نظير الكوبلت -60  
د نظير الأكسجين -18

٨٠ من التفاعل النووي التالي:  ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \longrightarrow {}^3_2\text{He} + {}^1_0\text{n}$ ,  $E = 3.3 \text{ MeV}$

احسب مقدار النقص في كتلة النواتج عن كتلة المتفاعلات.

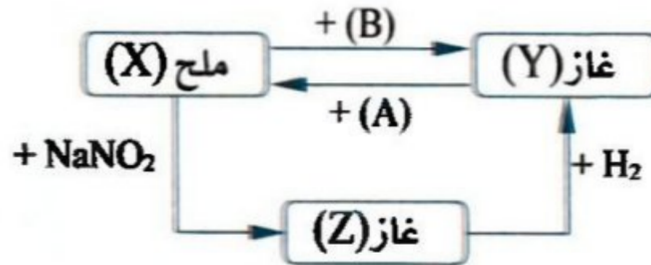
- أ 0.028 u  
ب 0.014 u  
ج  $7.1 \times 10^{-3} \text{ u}$   
د  $3.545 \times 10^{-3} \text{ u}$

ثاني أجب عن الأسئلة التالية:

٨١ قارن بين كل من: جزئ الماء وجزئ الميثان

«من حيث: عدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة - الزاوية بين الروابط»

٨٢ من المخطط التالي:



١ ما أثر محلول عباد الشمس على محلول كل من (Y)، (Z)؟

٢ ما سبب الخمول النسبي للغاز (Z)؟



مجاناً

## اختبار ٩

## اختبارات شاملة

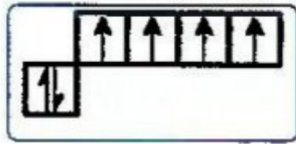
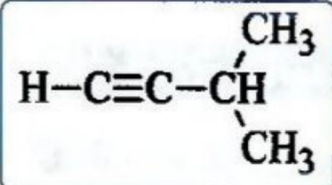
أولاً: تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ثلاثة عناصر X، Y، Z يتحد منها .....

- أ) X مع Z برابطة أيونية.      ب) Y مع Z برابطة أيونية.  
ج) X مع Z برابطة تساهمية قطبية.      د) X مع نفسه برابطة تساهمية نقية.

٢ أي مما يلي يوضح ترتيب جزيئات المركبات الآتية حسب قطبيتها؟ .....

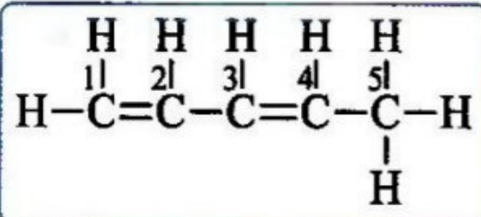
- أ)  $\text{NH}_3 < \text{H}_2\text{O} < \text{HF} < \text{H}_2$       ب)  $\text{H}_2 < \text{NH}_3 < \text{H}_2\text{O} < \text{HF}$   
ج)  $\text{HF} < \text{H}_2 < \text{H}_2\text{O} < \text{NH}_3$       د)  $\text{HF} < \text{H}_2\text{O} < \text{NH}_3 < \text{H}_2$

٣ الشكل المقابل: يوضح التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون C، .....  
أ) مهجنة.      ب) مثارة.  
ج) مستقرة.      د) مشعة.

٤ ما عدد كل من الروابط سيجما وياي في الجزيء المقابل؟ .....

- أ)  $2\pi, 12\sigma$       ب)  $3\pi, 10\sigma$   
ج)  $2\pi, 11\sigma$       د)  $3\pi, 11\sigma$

٥ في الصيغة البنائية المقابلة: يحدث تداخل بالجنب بين ذرات الكربون .....

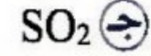
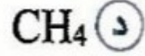
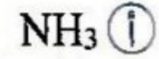
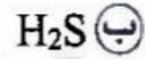


- أ) (5-4)، (2-1)      ب) (5-4)، (4-3)  
ج) (3-2)، (2-1)      د) (4-3)، (2-1)

٦ يتشابه كل مما يأتي في ترتيب أزواج الإلكترونات معدداً .....

- أ)  $\text{AsH}_3 / \text{BCl}_3$       ب)  $\text{CH}_2\text{I}_2 / \text{CF}_4$   
ج)  $\text{H}_2\text{O} / \text{PH}_3$       د)  $\text{CFCl}_3 / \text{CH}_3\text{Br}$

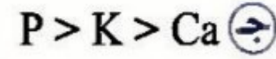
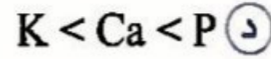
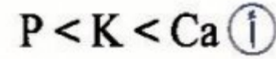
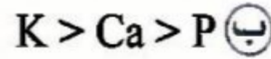
٧ أي المركبات التالية تكون الزاوية بين الروابط هي الأصغر؟ .....



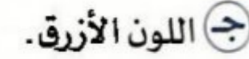
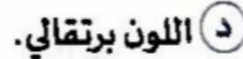
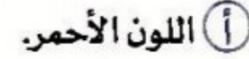
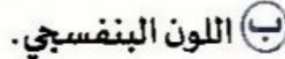
٨ مستعينا بالجدول التالي :

K	P	Ca
$[Ar] 4s^1$	$[Ne] 3s^2, 3p^3$	$[Ar] 4s^2$

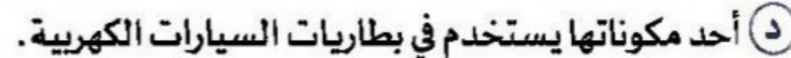
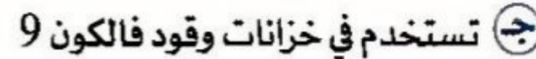
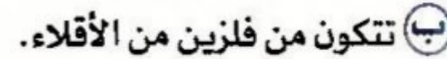
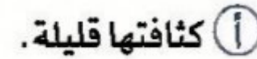
فإن الترتيب الصحيح لقوة تماسك ذرات هذه العناصر داخل الشبكة البلورية تكون .....



٩ عند إذابة هيدريد الليثيوم في الماء وإضافة صبغة عباد الشمس إلى الإناء يتغير لونها إلى .....



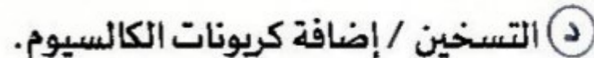
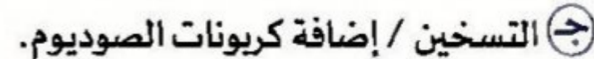
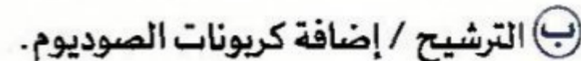
١٠ السبيكة المستخدمة في تصنيع هياكل الدراجات الرياضية والطائرات كل مما يلي من صفاتها معدا .....



١١ عسر الماء إما أن يكون مؤقتاً لوجود بيكربونات الكالسيوم فيه أو دائماً لوجود أملاح  $Ca^{2+}$  ،  $Mg^{2+}$  فيه

ولإزالة العسريت يتم تحويل الأملاح الذائبة إلى صورة أخرى غير ذائبة.

ما الطريقة المناسبة للتخلص من عسر الماء المؤقت والمستديم على الترتيب؟ .....

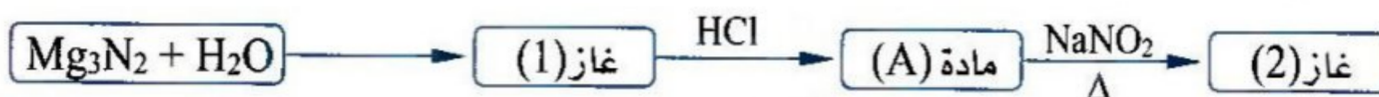


١٢ عنصر (X) يمكنه تكوين المركبات التالية:  $(XO_2 / X_2O_3 / XH_3 / HXO_3)$

في أي مجموعات الجدول الدوري الحديث يوجد العنصر X؟ .....



١٣ بالاستعانة بالمخطط التالي:



أي الاختيارات الآتية صحيحًا؟ .....

- أ) غاز (1) يذوب في الماء وغاز (2) حمضي التأثير.  
 ب) غاز (1) قلوي التأثير وغاز (2) متعادل التأثير.  
 ج) غاز (1) أثقل من الهواء وغاز (2) أخف من الهواء.  
 د) غاز (1) حمضي التأثير وغاز (2) شحيح الذوبان في الماء.

١٤ لديك الأملاح التالية:

- ① نيتريت البوتاسيوم.  
 ② كربونات البوتاسيوم.  
 ③ بيكربونات البوتاسيوم.  
 ④ نترات البوتاسيوم.

أي مما يأتي صحيح؟ .....

- أ) الملح ① ينتج من تسخين ④ ، والملح ② ينتج من تسخين ③  
 ب) الملح ① ينتج من تسخين ④ ، والملح ③ ينتج من تسخين ②  
 ج) الملح ④ ينتج من تسخين ① ، والملح ② ينتج من تسخين ③  
 د) الملح ④ ينتج من تسخين ① ، والملح ③ ينتج من تسخين ②

١٥ من التفاعل التالي:  $\text{H}_2\text{SO}_4(\ell) + \text{A}(\text{s}) \longrightarrow \text{X}(\ell) + \text{Y}(\text{aq})$

- ◀ السائل (X) عديم اللون وعامل مؤكسد قوي.  
 ◀ المحلول (Y) يحتوي على كاتيون يعطي لونًا أصفر ذهبي عند إجراء كشف اللهب على ملحه،  
 ما صيغة الملح (A)؟ .....

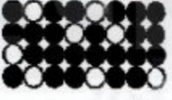
- ①  $\text{KNO}_3$   
 ②  $\text{NaNO}_3$   
 ③  $\text{NaNO}_2$   
 ④  $\text{KNO}_2$

١٦ إذا كان الفرق بين مجموع كتل النيوكليونات الحرة والنيوكليونات المترابطة في نواة ذرة الحديد  ${}^{56}_{26}\text{Fe}$

- يساوي 0.5 u فإن طاقة الترابط النووي لنواة ذرة الحديد تساوي .....
- ① 0.5 J  
 ② 0.5 MeV  
 ③ 465.5 MeV  
 ④ 465.5 J

١٧ في التفاعل النووي:  ${}^{14}_7\text{N} + \text{X} \longrightarrow {}^{17}_8\text{O} + {}^1_1\text{H}$  ، فإن (X) يكون .....

- أ) ألفا.  
 ب) نيجاترون.  
 ج) جاما.  
 د) بوزيترون.



○ أنوية غير منحللة  
● أنوية منحللة

١٨ الشكل التالي يعبر عن عينة من مادة مُشعة بعد مرور فترة زمنية  $t$

كم فترة عمر نصف مرت على هذه المادة المُشعة؟ .....

- Ⓐ فترة واحدة.  
Ⓑ فترتين.  
Ⓒ 3 فترات.  
Ⓓ 4 فترات.

١٩ أي من النظائر التالية استخدم في تحديد عُمر مومياء الملك رمسيس الثالث؟ .....

- Ⓐ نظير الكربون-14  
Ⓑ نظير الأكسجين-18  
Ⓒ نظير الكوبلت-60  
Ⓓ نظير الثاليوم-201

٢٠ احسب كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من التفاعل التالي :  $^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + ^4_2\text{He} + \text{Energy}$

علمًا بأن كتل نظائر اليورانيوم والثوريوم والهيليوم على الترتيب هي :  $4.002 \text{ u}$  ،  $234.043 \text{ u}$  ،  $238.05 \text{ u}$

- Ⓐ 4.655 MeV  
Ⓑ 9.31 MeV  
Ⓒ 2.328 MeV  
Ⓓ 18.62 MeV

### ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:

٢١ حدد مناطق الكثافة الإلكترونية وشكل الجزيء الفراغي للجزيئات التي لها الاختصارات الآتية:

Ⓐ  $\text{AX}_4$

Ⓑ  $\text{AX}_2\text{E}$

٢٢ أربعة عناصر (A)، (B)، (C) :

- العنصر A عدد تأكسده في مركباته غالباً (+1) وأحياناً (-1)
- العنصر B يقع في الدورة الثانية والمجموعة 4A من الجدول الدوري.
- العنصر C أعداد الكم لآخر إلكترون فيه:  $n = 2$  ،  $\ell = 1$  ،  $m_\ell = +1$  ،  $m_s = +\frac{1}{2}$

في ضوء هذه المعلومات أجب عما يلي :

Ⓐ رتب المركبات التالية تنازلياً حسب نشاطها:  $\text{B}_2\text{A}_2$  ،  $\text{B}_2\text{A}_4$  ،  $\text{B}_2\text{A}_6$

Ⓑ ما صيغة ناتج تفاعل A مع C في وجود شرارة كهربائية؟



مجاب عنه

اختبار ١٠

اختبارات شاملة

أولاً تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ لديك العناصر التالية: (19X , 17Y , 18Z , 9M)

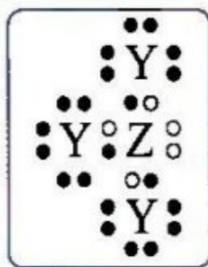
أي العناصر السابقة لا تتفاعل مع بعضها في الظروف العادية؟

X , M (أ)

Y , X (ب)

Z , Z (د)

Y , Y (ج)



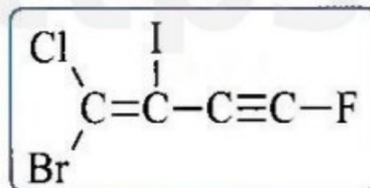
٢ الشكل المقابل: يعبر عن مركب من المركبات .....

(ب) التساهمية القطبية.

(أ) الأيونية.

(د) الحمضية؟

(ج) التساهمية النقية.

٣ ما نوع تهجين ذرة النيتروجين في جزيء النشادر  $\text{NH}_3$ ؟(ب)  $sp^2$ (أ)  $sp^3$ (د)  $dsp^2$ (ج)  $sp$ 

٤ ما عدد الروابط سيجما وباي معاً في المركب الذي أمامك؟

(ب) 5

(أ) 3

(د) 10

(ج) 7

٥ الترتيب التصاعدي الصحيح للمركبات التالية حسب النشاط الكيميائي يكون .....

(ب) الميثان &gt; الإيثين &gt; الإيثان.

(أ) الميثان &gt; الإيثان &gt; الإيثين.

(د) الإيثان &gt; الإيثين &gt; الميثان.

(ج) الإيثين &gt; الإيثان &gt; الميثان.

٦ ثلاث فلزات لها درجات الانصهار الآتية:

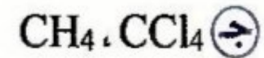
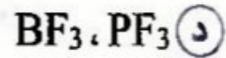
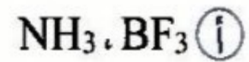
العنصر	X	Y	A
درجة الانصهار	1083°C	63°C	327°C

فإن الترتيب تصاعدياً حسب السحابة الإلكترونية الحرة تكون .....

(ب)  $Y < A < X$ (أ)  $A < X < Y$ (د)  $A < Y < X$ (ج)  $X < A < Y$ 

٢٠٠ الوافين في الكيمياء

٧ أي زوج من أزواج الجزيئات الآتية يتشابه في الشكل الفراغي؟ .....



٨ أكثر عناصر الأقلية نشاطًا ..... من باقي فلزات الأقلية.

(أ) أكبر في درجة الانصهار وأقل في السالبية الكهربية.

(ب) أكبر في درجة الانصهار وأكبر في جهد التأين.

(ج) أقل في درجة الانصهار وأقل في السالبية الكهربية.

(د) أقل في درجة الانصهار وأكبر في جهد التأين.

٩ عند تفاعل الليثيوم مع نيتروجين الهواء الجوي بالتسخين وإضافة الماء إلى الناتج، يتصاعد غاز .....

(ب) الهيدروجين.

(أ) الأكسجين.

(د) النشادر.

(ج) أكسيد النيتريك.

١٠ ينتج ملح شحيح الذوبان في الماء عند تسخين محلول .....

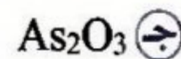
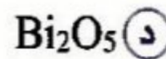
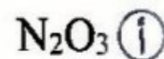
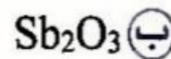
(ب) بيكربونات البوتاسيوم.

(أ) بيكربونات الصوديوم.

(د) بيكربونات الأمونيوم.

(ج) بيكربونات الماغنسيوم.

١١ كل من الأكاسيد التالية لديها صفة قاعدية معدا .....



١٢ عند تسخين محلول هيدروكسيد الكالسيوم مع محلول كلوريد الأمونيوم يتكون محلول (X) .....

أي مما يلي يصف المحلول (X)؟ .....

(ب) يستخدم في صناعة الورق.

(أ) يسبب عسر الماء.

(د) يزرق محلول عباد الشمس.

(ج) نفاذ الرائحة.



١٣ يحترق النشادر تبعًا للمعادلة:

وجه التشابه بين كل من الغازات المتفاعلة والناتجة في التفاعل السابق في أن جميعها .....

(ب) شحيحة الذوبان في الماء.

(أ) أثقل من الهواء.

(د) عديمة الرائحة.

(ج) عديمة اللون.

١٤ عند التحلل المائي لكبريتات الأمونيوم يتكون محلولان A ، B فإذا علمت أن المحلول A كاوي على الجلد،

أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمحلول B؟ .....

أ) محلول يحتوي على النيتروجين وقلوي.

ب) محلول يحتوي على النيتروجين وحمضي.

ج) محلول يحتوي على الكبريت وقلوي.

د) محلول يحتوي على الكبريت وحمضي.

١٥ إذا كانت طاقة الترابط النووي لنواة ذرة الهيليوم ( ${}^4_2\text{He}$ ) تساوي 28 MeV

فإن طاقة الترابط النووي لكل نيوكليون فإنها تساوي .....

أ) 7 MeV

ب) 14 MeV

ج) 56 MeV

د) 112 MeV

١٦ كل من التفاعلات التالية تحتوي على نفس العنصر (X) الموجودة في المعادلة التالية:  $X \longrightarrow {}^{18}_8\text{O} + {}^0_+1\text{e}$

ماعدًا .....

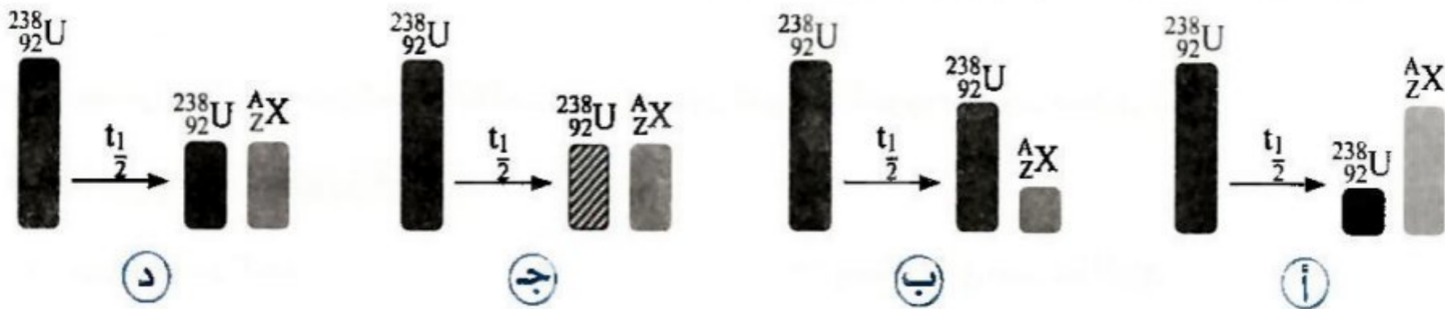
أ)  ${}^{22}_{11}\text{Na} \longrightarrow X + {}^4_2\text{He}$

ب)  ${}^{19}_{10}\text{Ne} \longrightarrow X + {}^0_+1\text{e}$

ج)  ${}^{19}_{10}\text{Ne} \longrightarrow X + {}^1_1\text{H}$

د)  ${}^{18}_8\text{O} \longrightarrow X + {}^0_-1\text{e}$

١٧ أي الأشكال التالية تمثل اليورانيوم  ${}^{238}_{92}\text{U}$  بعد مرور زمن عمر النصف له؟ .....



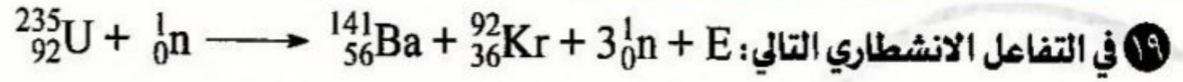
١٨ أي مما يلي يمكن استخدامه في بعض التفاعلات لتحويل الجزيئات غير المتأينة إلى أيونات؟ .....

أ) جسيمات نيجاترون.

ب) جسيمات بوزيترون.

ج) أشعة جاما.

د) أشعة تحت حمراء.



علمًا بأن الكتل الذرية هي:

$$^{235}_{92}\text{U} = 234.9933 \text{ u} / {}^1_0\text{n} = 1.00866 / {}^{141}_{56}\text{Ba} = 140.8836 \text{ u} / {}^{92}_{36}\text{Kr} = 91.9064 \text{ u}$$

ما مقدار الطاقة المنطلقة E؟ .....

١٧.3147 MeV (أ)

173.147 MeV (ب)

1731.47 MeV (ج)

17314.7 MeV (د)

٢٠ يلزم لتشغيل مفاعلات القوى (توليد الكهرباء) تخصيب اليورانيوم، لتصل نسبة .....

١ اليورانيوم-235 إلى 5% (أ)

١ اليورانيوم-235 إلى 90% (ب)

١ اليورانيوم-238 إلى 5% (ج)

١ اليورانيوم-238 إلى 90% (د)

**ثانياً أجب عن الأسئلة التالية:**

٢١ عنصر (A) توزيعه الإلكتروني:  $1s^2, 2s^2, 2p^1_x, 2p^1_y, 2p^1_z$  يرتبط بعدد من ذرات

عنصر (B) توزيعه الإلكتروني:  $1s^1$ ، وضح ما يلي:

١ الشكل الفراغي للجزيء الناتج.

٢ نوع الرابطة المتكونة بين الجزيء الناتج وأيون  $(B^+)$

٢٢ أربعة عناصر (A)، (B)، (C):

• العنصر A عدد تأكسده في مركباته غالباً (+1) وأحياناً (-1)

• العنصر B يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 7A من الجدول الدوري.

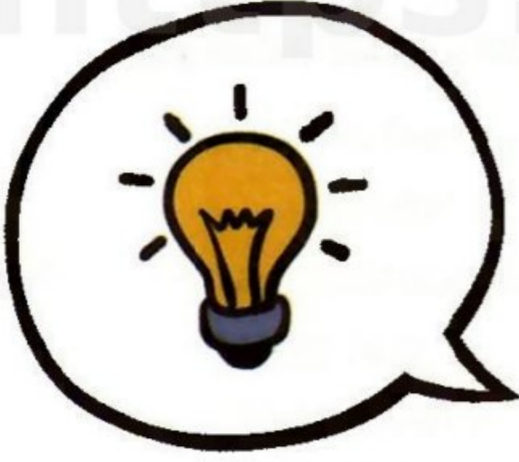
• العنصر D أعداد الكم لآخر إلكترون فيه:  $n = 2, \ell = 1, m_\ell = +1, m_s = +\frac{1}{2}$

في ضوء هذه المعلومات أجب عما يلي:

١ ما ناتج تفاعل غاز AB مع غاز  $DA_3$

٢ أيهما أقوى الرابطة التساهمية في  $A_2$  أم في  $D_2$  ولماذا؟

[https://t.me/CC\\_N77](https://t.me/CC_N77)



# الإجابات النموذجية



الإجابات النموذجية

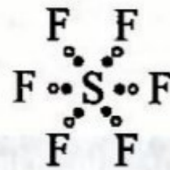
إجابات الباب الأول **الدرس ٢**

الاختيار من متعدد

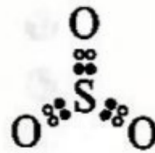
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ١  | ٢  | ٣  | ٤  | ٥  |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ |
| ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ |
| ٣١ | ٣٢ | ٣٣ | ٣٤ | ٣٥ |
| ٣٦ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٩ | ٤٠ |
| ٤١ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٥ |
| ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | ٤٩ | ٥٠ |

الأسئلة المقالية

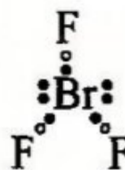
- ٥١ التوزيع الإلكتروني للكبريت:  $16S : [Ne], 3s^2, 3p^4$   
 التوزيع الإلكتروني للفلور:  $9F : 1s^2, 2s^2, 2p^5$   
 ومن الشكل الفراغي لجزيء  $SF_6$  نجد أن ذرة الكبريت محاطة بـ  $12e^-$   
 $6e^-$  من ذرة الكبريت ،  $6e^-$  من 6 ذرات فلور،  
 وبالتالي لا تتفق مع النظرية الإلكترونية للتكافؤ (نظرية الثمانيات)



- ٥٢ التوزيع الإلكتروني للكبريت:  $16S : [Ne], 3s^2, 3p^4$   
 التوزيع الإلكتروني للأكسجين:  $8O : 1s^2, 2s^2, 2p^4$   
 ومن الشكل الفراغي لجزيء  $SO_3$  نجد أن ذرة الكبريت محاطة بـ  $12e^-$   
 $6e^-$  من ذرة الكبريت ،  $6e^-$  من 3 ذرات أكسجين  
 وبالتالي لا تتفق مع النظرية الإلكترونية للتكافؤ (نظرية الثمانيات)



- ٥٣ التوزيع الإلكتروني للبروم:  $35Br : [Ar], 4s^2, 3d^{10}, 4p^5$   
 التوزيع الإلكتروني للفلور:  $9F : 1s^2, 2s^2, 2p^5$   
 ومن الشكل الفراغي لجزيء  $BrF_3$  نجد أن ذرة البروم محاطة بـ  $10e^-$   
 $7e^-$  من ذرة البروم ،  $3e^-$  من 3 ذرات فلور  
 وبالتالي لا تتفق مع النظرية الإلكترونية للتكافؤ (نظرية الثمانيات)



إجابات الباب الأول **الدرس ١**

الاختيار من متعدد

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ١  | ٢  | ٣  | ٤  | ٥  |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ |
| ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ |
| ٣١ | ٣٢ | ٣٣ | ٣٤ | ٣٥ |
| ٣٦ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٩ | ٤٠ |
| ٤١ | ٤٢ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٥ |
| ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | ٤٩ | ٥٠ |
| ٥١ | ٥٢ | ٥٣ | ٥٤ | ٥٥ |
| ٥٦ | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦٠ |
| ٦١ | ٦٢ | ٦٣ | ٦٤ | ٦٥ |
| ٦٦ | ٦٧ | ٦٨ | ٦٩ | ٧٠ |

الأسئلة المقالية

- ٧٨ العنصر (X) توزيعه:  $[Ne], 3s^2, 3p^3$
- ٧٩ العنصر (X): الصوديوم (فلز) ، العنصر (Y): الحديد (فلز)  
 العنصر (Z): الكلور (لافلز)  
 ١ الرابطة أيونية.  
 ٢ الرابطة أيونية.  
 ٣ الرابطة تساهمية نقية.
- ٧٢ العنصر (A): الهيدروجين (لافلز) ، العنصر (B): الكربون (لافلز)  
 العنصر (C): الكلور (لافلز) ، العنصر (D): البوتاسيوم (فلز)  
 ١ الرابطة تساهمية نقية.  
 ٢ الرابطة أيونية.  
 ٣ الرابطة تساهمية قطبية.  
 ٤ الرابطة تساهمية غير قطبية.
- ٧٤ العنصر (X):  $7N$  ، العنصر (Y):  $9F$  ، العنصر (Z):  $11Na$   
 ١ المركب الناتج  $NF_3$



٢ الرابطة أيونية والصيغة:  $NaF (ZY)$

- ٧٥ ١ لأن الرابطة في الماء بين ذرتين فرق السالبية الكهربية بين  $H$  ،  $O$  كبير نوعاً ما ولكن أقل من 1.7 ، بينما الرابطة في الكلور تتم بين ذرتين متساويتين في السالبية الكهربية.  
 ٢ لأن فرق السالبية الكهربية بين  $Al$  ،  $Cl$  أقل من 1.7 ، ومصهوره لا يوصل التيار الكهربائي وعند تسخينه يتسامى وهي من خواص المركبات التساهمية.  
 ٣ لأن فرق السالبية الكهربية بين  $Na$  ،  $Cl$  أكبر مما بين  $Mg$  ،  $Cl$   
 ٤ لأن فرق السالبية الكهربية بين  $C$  ،  $H$  أقل من 0.4

- ٥٦ (١) 4 ذرات / 0 / رباعي الأوجه.  
(٢) ذرتان / زوج واحد / مثلث مستوى.
- ٥٩ تساهمية قطبية وتناسقية وأيونية.
- ٥٥ الاختصار AX<sub>3</sub>E ، نعم يخضع لنظرية الثمانيات.
- ٥٦ الصيغة : YCl<sub>3</sub> / الشكل الفراغي : هرم ثلاثي القاعدة.
- ٥٧ (١) خطي / AX<sub>2</sub> (٢) زاوي / AX<sub>2</sub>E<sub>2</sub>
- ٥٨ (١) هرم ثلاثي القاعدة / AX<sub>3</sub>E (٢) مثلث مستوى / AX<sub>3</sub>
- ٥٩ الرابطة التساهمية: مصدر زوج إلكترونات الرابطة من ذرتين.  
الرابطة التناسقية: مصدر زوج إلكترونات الرابطة من الذرة المانحة.
- ٦٠ (١) CH<sub>4</sub> (109.5°) > NH<sub>3</sub> (107°) > H<sub>2</sub>O (104.5°)  
(٢) BeH<sub>2</sub> (180°) > SO<sub>3</sub> (120°) > SiCl<sub>4</sub> (109.5°) > PCl<sub>3</sub> (107°)

إجابات الباب الأول **الدرس ٤**

الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ د  | ٢ ا  | ٣ ا  | ٤ ا  | ٥ ج  |
| ٦ ا  | ٧ د  | ٨ ا  | ٩ ب  | ١٠ د |
| ١١ د | ١٢ ج | ١٣ د | ١٤ ج | ١٥ ا |
| ١٦ ا | ١٧ ج | ١٨ ا | ١٩ ج | ٢٠ ب |
| ٢١ ب | ٢٢ ا | ٢٣ ج | ٢٤ د | ٢٥ ا |
| ٢٦ ج | ٢٧ ج | ٢٨ ج | ٢٩ ج | ٣٠ ج |
| ٣١ د | ٣٢ ا | ٣٣ ج | ٣٤ د | ٣٥ ج |
| ٣٦ ا | ٣٧ ا | ٣٨ د | ٣٩ ب | ٤٠ ا |
| ٤١ ج | ٤٢ د | ٤٣ ج | ٤٤ ب |      |

الأسئلة المقالية

- ٤٥ (١) تساهمية قطبية. (٢) تساهمية قطبية.  
(٣) تساهمية نقية. (٤) أيونية.  
(٥) تساهمية قطبية / تناسقية / أيونية. (٦) تساهمية قطبية.  
(٧) هيدروجينية. (٨) فلزية.  
(٩) تساهمية قطبية / هيدروجينية. (١٠) فلزية.  
(١١) تساهمية قطبية / تناسقية. (١٢) أيونية.  
(١٣) فلزية.

٤٦  ${}_{13}\text{Al} > {}_{12}\text{Mg} > {}_{11}\text{Na}$

لأن زيادة عدد إلكترونات التكافؤ تزداد قوة الرابطة الفلزية،  
فتزداد درجة الانصهار



- ٥٩ التوزيع الإلكتروني للكربون: C : 1s<sup>2</sup>, 2s<sup>2</sup>, 2p<sup>2</sup>  
التوزيع الإلكتروني للأكسجين: O : 1s<sup>2</sup>, 2s<sup>2</sup>, 2p<sup>4</sup>  
الكربون محاطة بـ 4e<sup>-</sup> منها و 4e<sup>-</sup> من الأكسجين (المجموع 8e<sup>-</sup>)  
الأكسجين محاطة بـ 6e<sup>-</sup> منها و 2e<sup>-</sup> من الكربون (المجموع 8e<sup>-</sup>)  
وبالتالي تنطبق النظرية الإلكترونية للتكافؤ على غاز أول أكسيد الكربون؛  
لأن كل ذرة محاطة بـ 8e<sup>-</sup>

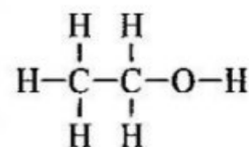
٥٥ (١) sp (٢) sp<sup>2</sup> / sp

٥٦ (١) sp<sup>3</sup> (٢) 4

٥٧ (١) 6, 5, 2, 1 (٢) 4, 3

٥٨ التداخل يكون sp من ذرة الكربون (2) لاحتوائها على رابطة ثلاثية ،  
مع sp<sup>3</sup> من ذرة الكربون (3) لأن كل روابطها أحادية.

٥٩ 8 سيجما ، لا يوجد باي.



٦٠ الأستيلين C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> أنشط من الإيثيلين C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> أنشط من الميثان CH<sub>4</sub>  
وذلك لأن الأستيلين يحتوي على رابطتين باي ضعيفة سهلة الكسر،  
ولكن الإيثيلين يحتوي على رابطة باي واحدة ضعيفة سهلة الكسر،  
ولكن الميثان كل روابطه من النوع سيجما القوية صعبة الكسر.

إجابات الباب الأول **الدرس ٣**

الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ ا  | ٢ ب  | ٣ ب  | ٤ ج  | ٥ ج  |
| ٦ ا  | ٧ د  | ٨ ا  | ٩ ا  | ١٠ ا |
| ١١ ب | ١٢ ب | ١٣ ج | ١٤ ا | ١٥ ج |
| ١٦ ب | ١٧ ا | ١٨ ج | ١٩ ا | ٢٠ ا |
| ٢١ ب | ٢٢ ا | ٢٣ ب | ٢٤ ب | ٢٥ د |
| ٢٦ د | ٢٧ ج | ٢٨ ا | ٢٩ ج | ٣٠ ا |
| ٣١ ا | ٣٢ ب | ٣٣ ا | ٣٤ ج | ٣٥ د |
| ٣٦ ج | ٣٧ ب | ٣٨ ج | ٣٩ د | ٤٠ ا |
| ٤١ ب | ٤٢ ا | ٤٣ ب | ٤٤ ج | ٤٥ ب |
| ٤٦ ب | ٤٧ ا | ٤٨ ا | ٤٩ ج | ٥٠ ا |

الأسئلة المقالية



٥٢ الزاوية (1) = 104.5° ، الزاوية (2) = 109.5°

## الإجابات النموذجية

- ٧٨ ١ تعرض كل منهما إلى لهب بنزن غير المضيء  
• كلوريد الصوديوم : يعطي لون أصفر ذهبي.  
• كلوريد البوتاسيوم : يعطي لون بنفسجي فاتح.  
٢ بإضافة الماء إلى كل منهما:  
• نيتريد الليثيوم : يعطي هيدروكسيد ليثيوم وتشادر.  
• هيدريد الليثيوم : يعطي هيدروكسيد ليثيوم وهيدروجين.
- ٧٩ ١ يتكون محلول  $\text{NaCl}_{(aq)}$  وماء  
ويحدث فوران لتصادد غاز  $\text{CO}_2$  الذي يعكر ماء الجير الرائق.  
٢ غاز النشادر  $\text{NH}_3(g)$
- ٨٠ ١ يتكون مركب كربونات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{CO}_3$   
٢ بإضافة الماء إلى المركب B ( $\text{NaH}$ ) يتكون المركب A ( $\text{NaOH}$ )  
 $\text{NaH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$

## إجابات الباب الثاني • الدرس ٢

### الاختيار من متعدد

- ١ ج ٢ ج ٣ ب ٤ د ٥ ج  
٦ ج ٧ د ٨ ا ٩ ج ١٠ ج  
١١ د ١٢ ب ١٣ ب ١٤ د ١٥ ج  
١٦ ب ١٧ ب ١٨ ج ١٩ ب ٢٠ د  
٢١ ج ٢٢ ا ٢٣ ج ٢٤ ب ٢٥ د  
٢٦ د ٢٧ ب ٢٨ ا ٢٩ د ٣٠ د  
٣١ ب ٣٢ د ٣٣ ج ٣٤ ا ٣٥ ا  
٣٦ ب ٣٧ د ٣٨ د ٣٩ ج ٤٠ ب  
٤١ ب ٤٢ ا ٤٣ د ٤٤ د ٤٥ د  
٤٦ ب ٤٧ ا ٤٨ ا

### الأسئلة المقالية

- ٤٩ ١ (E) غاز النشادر: قاعدي يزرق محلول عباد الشمس.  
(D) كلوريد الهيدروجين: حامضي يحمر محلول عباد الشمس.  
٢ غاز الكلور  $\text{Cl}_2$
- ٥٠ ١ المركب (X) :  $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$  ، المركب (Y) :  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$   
٢ المركب (X) سماد زراعي.
- ٥١ (Z =  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) ، (Y =  $\text{NH}_4\text{OH}$ ) ، (X =  $\text{NH}_3$ )  
١ بتقريب ساق زجاجية مبللة بغاز  $\text{HCl}$  يتكون سحب بيضاء كثيفة من كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$   
٢ هيدروكسيد الأمونيوم يحتوي على 3 روابط تساهمية قطبية (N - H) ورابطة تساهمية قطبية (O - H) رابطة تناسقية ( $\text{NH}_3 - \text{H}^+$ ) ورابطة أيونية ( $\text{NH}_4^+ - \text{OH}^-$ )

٤٨ الرابطة (Y) =  $3\text{Å}$  ، لأن الرابطة الهيدروجينية أطول وأضعف.

- ٤٩ ١ (Y) أكثر صلابة لاحتوائها على  $3e^-$  في غلاف تكافؤها بينما العنصر (X) يحتوي على  $1e^-$  فتزداد قوة الرابطة الفلزية بزيادة إلكترونات التكافؤ فتزداد الصلابة.  
٢ كلوريد العنصر (X) أعلى في درجة الغليان والانصهار من كلوريد العنصر (Y) لقوة الرابطة الأيونية حيث أن العنصر (X) أقل في السالبية الكهربية من العنصر (Y)

٥٠ درجة غليان  $\text{HF} = 19.5^\circ\text{C}$  أعلى من درجة غليان  $\text{HCl} = -85^\circ\text{C}$  لأن  $\text{HF}$  يستطيع تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاته.

## إجابات الباب الثاني • الدرس ١

### الاختيار من متعدد

- ١ ا ٢ ج ٣ ا ٤ ج ٥ د  
٦ ا ٧ ج ٨ د ٩ ج ١٠ ج  
١١ ج ١٢ ج ١٣ ب ١٤ د ١٥ ج  
١٦ ب ١٧ ج ١٨ ج ١٩ ج ٢٠ ا  
٢١ ج ٢٢ ب ٢٣ ا ٢٤ ا ٢٥ د  
٢٦ ج ٢٧ ا ٢٨ ب ٢٩ د ٣٠ د  
٣١ ب ٣٢ ج ٣٣ ا ٣٤ ا ٣٥ ب  
٣٦ د ٣٧ د ٣٨ ب ٣٩ ج ٤٠ ج  
٤١ د ٤٢ د ٤٣ د ٤٤ ج ٤٥ ج  
٤٦ ا ٤٧ د ٤٨ ا ٤٩ ج ٥٠ ا  
٥١ ب ٥٢ د ٥٣ د ٥٤ ج ٥٥ ا  
٥٦ ج ٥٧ ج ٥٨ ج ٥٩ د ٦٠ ج  
٦١ ا ٦٢ ب ٦٣ ا ٦٤ د ٦٥ ا  
٦٦ ا ٦٧ ج ٦٨ ج ٦٩ ا ٧٠ ب

### الأسئلة المقالية

- ٧٨  $\text{Li}_3\text{N} + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{LiOH} + \text{NH}_3$
- ٧٩ ١ عامل مختزل لأنه يعطي عند تفاعله مع الماء غاز الهيدروجين.  
٢ يتلون المحلول باللون الأزرق لتكون محلول  $\text{NaOH}$
- ٧٣ NaCl (D)  $\text{H}_2$  (C) NaOH (B) Na (A)
- ٧٤ ١ الماء  $\text{H}_2\text{O}$  ٢ التحليل الكهربائي.
- ٧٥ يتصاعد غاز الهيدروجين  $\text{H}_2(g)$  عند القطب الموجب الأنود (المصعد)
- ٧٦  $\text{Li}_2\text{O}$  ١  $\text{KO}_2$  ٢
- ٧٧  $\text{KCl}$  ١  $\text{KH}$  ٢

٥٢  $M_A = (1 \times 1.00728) + (1 \times 1.00866) = 2.01594 \text{ u}$   
 $\Delta m = 2.01594 - 2.014102 = 1.838 \times 10^{-3} \text{ u}$   
 $BE = 1.838 \times 10^{-3} \times 931 = 1.711178 \text{ MeV}$

٥٣ (a) نظير  $^{16}_8\text{O}$   
 $M_A = (8 \times 1.00728) + (8 \times 1.00866) = 16.12752 \text{ u}$   
 $\Delta m = 16.12752 - 15.994915 = 0.132605 \text{ u}$   
 $BE = 0.132605 \times 931 = 123.455255 \text{ MeV}$   
 $\frac{BE}{A} = \frac{123.455255}{16} = 7.715953438 \text{ u} \approx 7.7 \text{ MeV}$

(b) نظير  $^{17}_8\text{O}$   
 $M_A = (8 \times 1.00728) + (9 \times 1.00866) = 17.13618 \text{ u}$   
 $\Delta m = 17.13618 - 16.999139 = 0.137041 \text{ u}$   
 $BE = 0.137041 \times 931 = 127.585171 \text{ MeV}$   
 $\frac{BE}{A} = \frac{127.585171}{17} = 7.505010059 \text{ u} \approx 7.5 \text{ MeV}$

∴ نظير  $^{16}_8\text{O}$  أكثر استقراراً من نظير  $^{17}_8\text{O}$ .

٥٤  $BE = \frac{BE}{A} \times A = 9.959705 \times 56 = 557.70988 \text{ MeV}$   
 $\Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{557.70988}{931} = 0.599044 \text{ u}$

٥٥  $BE = \frac{BE}{A} \times A = 6.974 \times 14 = 97.636 \text{ MeV}$   
 $\Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{97.636}{931} = 0.10487 \text{ u}$   
 $M_A = (7 \times 1.00728) + (7 \times 1.00866) = 14.11158 \text{ u}$   
 $M_X = M_A - \Delta m = 14.11158 - 0.10487 = 14.0067 \text{ u}$

٥٦  $N = \frac{\text{كتلة النيوترونات}}{\text{كتلة النيوترون}} = \frac{3.02598}{1.00866} = 3$   
 $A = Z + N = 3 + 3 = 6$   
 $BE = \frac{BE}{A} \times A = 5.1205 \times 6 = 30.723 \text{ MeV}$   
 $\Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{30.723}{931} = 0.033 \text{ u}$   
 $M_A = (3 \times 1.00728) + (3 \times 1.00866) = 6.04782 \text{ u}$   
 $M_X = M_A - \Delta m = 6.04782 - 0.033 = 6.01482 \text{ u}$

٥٧  $BE = \frac{BE}{A} \times A = 8.38877 \times 40 = 335.5508 \text{ MeV}$   
 $\Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{335.5508}{931} = 0.36042 \text{ u}$   
 $M_A = M_X + \Delta m = 39.96238 + 0.36042 = 40.3228 \text{ u}$

٥٨  $M_A = (N \times m_n) + (Z \times m_p)$   
 $40.3228 = 22.19144 + (Z \times 1.0073)$   
 $Z = \frac{40.3228 - 22.19144}{1.0073} = 17.9999 \approx 18$

٥٩ (A) الغاز : هو النشادر قاعدي التأثير على محلول عباد الشمس  
 (B) الغاز : هو النيتروجين لا يؤثر على محلول عباد الشمس.  
 (C) نيتريد المغنسيوم.

٥٦ (A = HCl) يحمر محلول عباد الشمس.  
 (B = Ca(OH)<sub>2</sub>) يزرق محلول عباد الشمس.  
 (C) طريقة هابر - بوش.

٥٧ (A) Ca(OH)<sub>2</sub>  
 (B) الغاز (Y) هو النيتروجين لا يؤثر على محلول عباد الشمس.

٥٨

هيدريدات (7A)	هيدريدات (1A)	
+1	-1	عدد تأكسد الهيدروجين
-3	+1	عدد تأكسد العنصر المتحد معه

٥٩

الفرسفين	النشادر	
يذوب أقل	يذوب أكثر	درجة الذوبان في الماء
أقل قاعدية	أكثر قاعدية	الخاصية القاعدية

### إجابات الباب الثالث - الدرس ١

#### الاختيار من متعدد

- ١ (أ) ٢ (ج) ٣ (ج) ٤ (ب) ٥ (د)  
 ٦ (ج) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠ (د)  
 ١١ (د) ١٢ (ج) ١٣ (ج) ١٤ (ب) ١٥ (ج)  
 ١٦ (د) ١٧ (ب) ١٨ (ب) ١٩ (ج) ٢٠ (د)  
 ٢١ (ب) ٢٢ (ب) ٢٣ (أ) ٢٤ (ج) ٢٥ (أ)  
 ٢٦ (أ)

#### الأسئلة المقالية

٢٧ ∴  $E_{(\text{MeV})} = m_{(\text{u})} \times 931$   
 $\therefore E_{(\text{MeV})} = 0.00234 \times 931 = 2.17854 \text{ MeV}$   
 $\therefore E_{(\text{J})} = E_{(\text{MeV})} \times 1.6 \times 10^{-13}$   
 $\therefore E_{(\text{J})} = 2.17854 \times 1.6 \times 10^{-13} = 3.486 \times 10^{-13} \text{ J}$

٢٨ ∴  $m = 10 \times \frac{50}{100} = 5 \text{ g}$   
 $\therefore E_{(\text{J})} = m_{(\text{kg})} \times C^2 = (5 \times 10^{-3}) \times (3 \times 10^8)^2 = 4.5 \times 10^{14} \text{ J}$   
 $\therefore E_{(\text{MeV})} = \frac{E_{(\text{J})}}{1.6 \times 10^{-13}}$   
 $\therefore E_{(\text{MeV})} = \left( \frac{4.5 \times 10^{14}}{1.6 \times 10^{-13}} \right) = 2.8 \times 10^{27} \text{ MeV}$

٢٩ ∴  $E_{(\text{MeV})} = 38 \times 10^{27} \times 60 = 2.28 \times 10^{30} \text{ MeV/min}$   
 $\therefore E_{(\text{J})} = E_{(\text{MeV})} \times 1.6 \times 10^{-13}$   
 $\therefore E_{(\text{J})} = 2.28 \times 10^{30} \times 1.6 \times 10^{-13} = 3.648 \times 10^{17} \text{ J}$   
 $\therefore m_{(\text{kg})} = \frac{E_{(\text{J})}}{C^2} = \frac{3.648 \times 10^{17}}{(3 \times 10^8)^2} = 4.053 \text{ kg}$

اختبار 7

أولاً الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ ج  | ٢ ا  | ٣ د  | ٤ ا  | ٥ ب  |
| ٦ د  | ٧ ج  | ٨ د  | ٩ ا  | ١٠ ا |
| ١١ د | ١٢ ج | ١٣ ج | ١٤ ب | ١٥ ب |
| ١٦ ج | ١٧ ب | ١٨ ج | ١٩ د | ٢٠ د |

ثانياً الأسئلة المقالية

- ١ ٢١  $CH_4$  : رباعي الأوجه / 4 أزواج مرتبطة ولا يوجد أزواج حرة.  
 ٢  $BeF_2$  : خطي / 2 زوج مرتبط ولا يوجد أزواج حرة.  
 ٣  $SO_2$  : زاوي / 2 زوج مرتبط و 1 زوج حر.  
 ٤  $BeF_3$  : مثلث / 3 زوج مرتبط ولا يوجد أزواج حرة.
- ١ ٢٢ هيدروكسيد الكالسيوم  $Ca(OH)_2$   
 ٢ غاز النيتروجين لا يؤثر على محلول عباد الشمس.

اختبار 8

أولاً الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ ج  | ٢ ب  | ٣ ا  | ٤ ا  | ٥ ج  |
| ٦ ج  | ٧ ب  | ٨ ب  | ٩ ا  | ١٠ د |
| ١١ د | ١٢ د | ١٣ ا | ١٤ د | ١٥ ج |
| ١٦ د | ١٧ ج | ١٨ ج | ١٩ ا | ٢٠ د |

ثانياً الأسئلة المقالية

- ١ ٢١ الماء : 2 حرة و 2 مرتبطة /  $104.5^\circ$   
 ٢ الميثان : 4 مرتبطة و 0 حرة /  $109.5^\circ$
- ١ ٢٢  $NH_3$  : (Y) قاعدي يزرق محلول عباد الشمس.  
 ٢  $N_2$  : (Z) متعادل لا يؤثر على محلول عباد الشمس.  
 ٣ قوة الرابطة التساهمية الثلاثية بين ذرتيه  $N \equiv N$

اختبار 9

أولاً الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ ا  | ٢ ب  | ٣ ا  | ٤ ا  | ٥ د  |
| ٦ ا  | ٧ ب  | ٨ ا  | ٩ ج  | ١٠ ب |
| ١١ ج | ١٢ ج | ١٣ ب | ١٤ ا | ١٥ ب |
| ١٦ ج | ١٧ ا | ١٨ ب | ١٩ ا | ٢٠ ا |

ثانياً الأسئلة المقالية

- ١ ٢١  $AX_4$  : 4 مناطق / رباعي الأوجه.  
 ٢  $AX_2E$  : 3 مناطق / زاوي.
- ١ ٢٢  $B_2A_6 < B_2A_4 < B_2A_2$   
 ٢  $NH_3$

اختبار 4

أولاً الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ ج  | ٢ د  | ٣ د  | ٤ د  | ٥ ا  |
| ٦ ج  | ٧ ب  | ٨ ب  | ٩ ج  | ١٠ د |
| ١١ ج | ١٢ ب | ١٣ د | ١٤ د | ١٥ ب |
| ١٦ ب | ١٧ د | ١٨ ا | ١٩ ا | ٢٠ ب |

ثانياً الأسئلة المقالية

- ١ ٢١ 1, 2, 5, 6  
 ٢ 3, 4
- ١ ٢٢ الناتج هو محلول  $NaCl$  المتعادل ولا يؤثر على لون عباد الشمس.  
 ٢  $NH_3$  : (E) ،  $Mg_3N_2$  : (A)

اختبار 5

أولاً الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ ب  | ٢ ا  | ٣ ج  | ٤ ب  | ٥ ج  |
| ٦ ب  | ٧ ا  | ٨ د  | ٩ ج  | ١٠ ج |
| ١١ ب | ١٢ د | ١٣ ج | ١٤ ا | ١٥ ا |
| ١٦ ب | ١٧ د | ١٨ ج | ١٩ د | ٢٠ ا |

ثانياً الأسئلة المقالية

- ١ ٢١  $sp^3$   
 ٢ 4
- ١ ٢٢  $NH_3$  : (E) قاعدي يزرق محلول عباد الشمس.  
 ٢  $HCl$  : (D) حمضي يحمر محلول عباد الشمس.  
 ٣ غاز الكلور  $Cl_2$

اختبار 6

أولاً الاختيار من متعدد

- |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| ١ ب  | ٢ ج  | ٣ ا  | ٤ ب  | ٥ ب  |
| ٦ ا  | ٧ ا  | ٨ ب  | ٩ ج  | ١٠ د |
| ١١ ج | ١٢ ا | ١٣ د | ١٤ ا | ١٥ ا |
| ١٦ د | ١٧ ب | ١٨ ب | ١٩ ا | ٢٠ ا |

ثانياً الأسئلة المقالية

- ١ ٢١  $sp^3$   
 ٢ 107
- ١ ٢٢  $NH_3(g) + HCl(g) \rightarrow NH_4Cl(g)$   
 ٢ تناسقية.

## اختبار 10

## أولا الاختيار من متعدد

- |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١  | د | ٢  | ب | ٣  | أ | ٤  | د | ٥  | ب |
| ٦  | ب | ٧  | ج | ٨  | ج | ٩  | د | ١٠ | ب |
| ١١ | أ | ١٢ | أ | ١٣ | ج | ١٤ | أ | ١٥ | أ |
| ١٦ | ب | ١٧ | د | ١٨ | ج | ١٩ | ب | ٢٠ | أ |

## ثانياً الأسئلة المقالية

- ١) هرم ثلاثي القاعدة.  
٢) تناسقية.

- ١) يتكون سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم.  
٢)  $N_2 : D_2$  الرابطة بين ذراته ثلاثية قوية  $N \equiv N$   
 $H_2 : A_2$  الرابطة بين ذراته أحادية أضعف من  $D_2$

## الإجابات النموذجية

$$32g \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 16g \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 8g \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 4g \xrightarrow{t_{1/2}^{(4)}} 2g \xrightarrow{t_{1/2}^{(5)}} 1g$$

$$t_{1/2} = \frac{t}{D} = \frac{100}{5} = 20 \text{ days}$$

$$2400 \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 1200 \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 600 \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 300$$

$$t_{1/2} = \frac{t}{D} = \frac{15}{3} = 5 \text{ days}$$

$$100\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 50\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 25\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 12.5\%$$

$$t_{1/2} = \frac{t}{D} = \frac{24}{3} = 8 \text{ years}$$

$$X_1 = 20 \text{ min}$$

$$X_2 = 40 \text{ min}$$

$$\text{المتبقي} = 100\% - 93.75\% = 6.25\%$$

$$100\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 50\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 25\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 12.5\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(4)}} 6.25\%$$

$$t = D \times t_{1/2} = 4 \times 14 = 56 \text{ years}$$

$$100\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 50\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 25\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 12.5\%$$

$$t = D \times t_{1/2} = 3 \times 5700 = 17100 \text{ years}$$

$$15.3 \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 7.65$$

$$t = D \times t_{1/2} = 1 \times 5700 = 5700 \text{ years}$$

$$\text{المتبقي} = 100\% - 87.5\% = 12.5\%$$

$$100\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 50\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 25\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 12.5\%$$

$$t = D \times t_{1/2} = 3 \times 3\frac{1}{3} = 10 \text{ days}$$

$$D = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{3}{0.5} = 6$$

$$16g \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 8g \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 4g \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 2g \xrightarrow{t_{1/2}^{(4)}} 1g \xrightarrow{t_{1/2}^{(5)}} 0.5g \xrightarrow{t_{1/2}^{(6)}} 0.25g$$

$$\text{الكتلة الأصلية} = 16 \text{ g}$$

$$D = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{33}{11} = 3$$

$$100\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(1)}} 50\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(2)}} 25\% \xrightarrow{t_{1/2}^{(3)}} 12.5\%$$

$$\Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{198.508}{931} = 0.3206 \text{ u}$$

$$M_A = M_X + \Delta m = 39.0983 + 0.3206 = 39.4189 \text{ u}$$

$$M_A = (N \times m_n) + (Z \times m_p)$$

$$39.4189 = (20 \times 1.00866) + (Z \times 1.00728)$$

$$39.4189 = 20.1732 + (Z \times 1.00728)$$

$$Z = \frac{39.4189 - 20.1732}{1.00728} = 19.1 \approx 19$$

$$BE = 34.048 \times 14 = 476.672 \text{ MeV}$$

$$\Delta m = \frac{BE}{931} = \frac{476.672}{931} = 0.512 \text{ u}$$

$$M_A = M_X + \Delta m = 13.6 + 0.512 = 14.112 \text{ u}$$

$$M_A = (N \times m_n) + (Z \times m_p) \quad ; N = 14 - Z$$

$$M_A = [(14 - Z) \times m_n + (Z \times m_p)]$$

$$M_A = [(14 \times m_n) - (Z \times m_n) + (Z \times m_p)]$$

$$14.112 = (14 \times 1.0087) - (1.0087 Z) + (1.0073 Z)$$

$$14.112 = 14.1218 - (0.0014 Z)$$

$$0.0014 Z = 14.1218 - 14.112 = 0.0098$$

$$Z = \frac{0.0098}{0.0014} = 7$$

## إجابات الباب الثالث الدرس ٢

### الاختيار من متعدد

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| أ  | ب  | ج  | د  | هـ |
| ١  | ٢  | ٣  | ٤  | ٥  |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ |
| ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ |

### الأسئلة المقالية

$${}_{94}^{248}\text{Pu} \longrightarrow {}_Z^AX + 2{}^4_2\text{He} + 4{}^0_{-1}\text{e}$$

$$A = 248 - [(2 \times 4) + (4 \times 0)] = 240$$

$$Z = 94 - [(2 \times 2) + (4 \times -1)] = 94$$

العنصر الجديد  ${}_{94}^{240}\text{Pu}$  نظير العنصر الأصلي  ${}_{94}^{248}\text{Pu}$  لاتفاقهما في العدد الذري واختلافهما في العدد الكتلي.

$${}_Z^AY \longrightarrow {}_{80}^{206}\text{X} + 5{}^4_2\text{He} + 4{}^0_{-1}\text{e}$$

$$A = 206 + [(5 \times 4) + (4 \times 0)] = 226$$

$$Z = 80 + [(5 \times 2) + (4 \times -1)] = 86$$

$${}_{90}^{228}\text{Th} \longrightarrow {}_{84}^{216}\text{Po} + X {}^4_2\text{He}$$

$$228 = 216 + 4X \quad | \quad 90 = 84 + 2X$$

$$4X = 228 - 216 = 12 \quad | \quad 2X = 90 - 84 = 6$$

$$X = 3 \quad | \quad X = 3$$

إجابات الاختبارات الشاملة

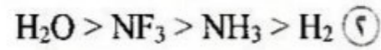
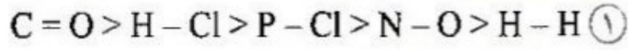
1 اختبار

أولاً الاختيار من متعدد

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ١  | ٢  | ٣  | ٤  | ٥  |
| أ  | ب  | ج  | د  | هـ |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ب  | ج  | د  | هـ | و  |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| ج  | د  | هـ | و  | ز  |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| ج  | د  | هـ | و  | ز  |

ثانياً الأسئلة المقالية

٢١ الترتيب التصاعدي:



٢٢ (١) فوق أكسيد الصوديوم Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

(٢) سوبر أكسيد البوتاسيوم KO<sub>2</sub>

2 اختبار

أولاً الاختيار من متعدد

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ١  | ٢  | ٣  | ٤  | ٥  |
| ب  | د  | ج  | هـ | أ  |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ب  | د  | ج  | هـ | أ  |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| أ  | ب  | ج  | د  | هـ |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| ج  | د  | هـ | و  | ز  |

ثانياً الأسئلة المقالية

٢١ (١) sp<sup>2</sup>

(٢) sp

٢٢ (١) أكسيد الليثيوم Li<sub>2</sub>O

(٢) تساهمية ثنائية أو تساهمية نقية.

3 اختبار

أولاً الاختيار من متعدد

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ١  | ٢  | ٣  | ٤  | ٥  |
| ب  | د  | ج  | هـ | أ  |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ب  | د  | ج  | هـ | أ  |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| د  | هـ | و  | ز  | ح  |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| د  | هـ | و  | ز  | ح  |

ثانياً الأسئلة المقالية

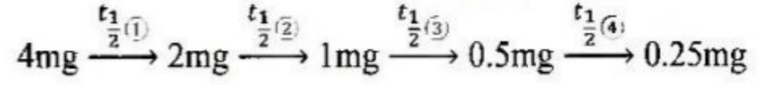
٢١ (١) sp<sup>2</sup>

(٢) 11σ

٢٢ (١) كربونات الصوديوم Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

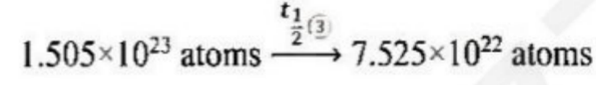
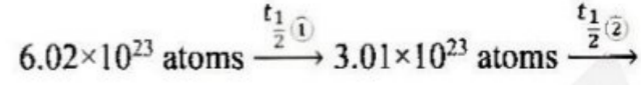
(٢) NaH عامل مختزل؛ لأنه يعطي غاز هيدروجين عند تفاعله مع الماء.

$$٤٣ \quad D = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{57.2}{14.3} = 4$$

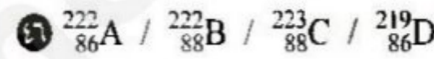
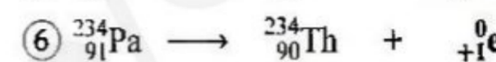
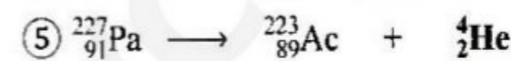
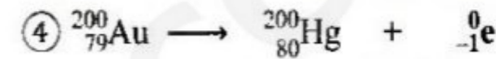
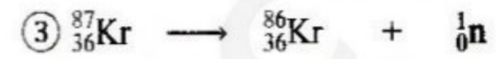
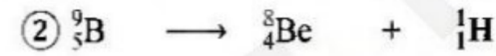
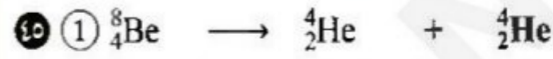


الكتلة المتبقية = 0.25 mg

$$٤٤ \quad D = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{72.3}{24.1} = 3$$



الكتلة المتبقية = 7.525 × 10<sup>22</sup> atoms



3 إجابات الباب الثالث

الاختيار من متعدد

- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ١  | ٢  | ٣  | ٤  | ٥  |
| ب  | د  | ج  | هـ | أ  |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ب  | د  | ج  | هـ | أ  |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| د  | هـ | و  | ز  | ح  |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| د  | هـ | و  | ز  | ح  |

الأسئلة المقالية

٢٠  $\Delta m = m_r - m_p$

$$\Delta m = (238.05) - (234.043 + 4.002) = 0.005 \text{ u}$$

$$E = \Delta m \times 931 = 0.005 \times 931 = 4.655 \text{ MeV}$$

٢١  $\Delta m = \frac{E(\text{MeV})}{931} = \frac{3.3}{931} = 3.545 \times 10^{-3} \text{ u}$