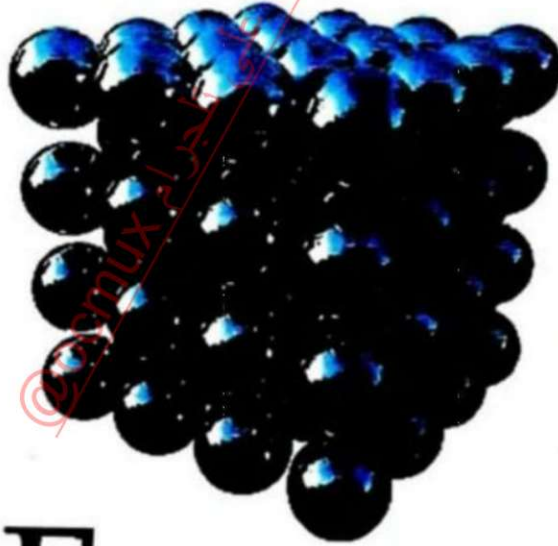


الباب الأول

العناصر الانتقالية



Fe

١

فى أى زوج من المركبات التالية يكون عدد تأكسد الكروم فى المركب الأول أكبر من عدد تأكسد المنجنيز فى المركب الثانى ؟

- ١) المركب الأول $Cr_2(SO_4)_3$ ، المركب الثانى $MnSO_4$
- ٢) المركب الأول K_2CrO_4 ، المركب الثانى $KMnO_4$
- ٣) المركب الأول $K_2Cr_2O_7$ ، المركب الثانى $KMnO_4$
- ٤) المركب الأول $CrCl_3$ ، المركب الثانى MnO_2

٢

أيًا من العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

- ١) جهد التأين الأول للخارصين أكبر بكثير من جهد التأين الأول لعنصر السكندريوم.
- ٢) جهد التأين الثالث للخارصين أقل من جهد التأين الثالث لعنصر السكندريوم.
- ٣) جهد التأين الأول للخارصين أقل بكثير من جهد التأين الأول لعنصر السكندريوم.
- ٤) جهد التأين الثالث للخارصين أكبر من جهد التأين الثالث لعنصر السكندريوم.

٣



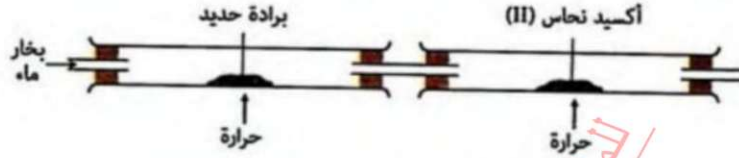
الشكل المقابل لأحد صخور القشرة الأرضية التى تحتوى على أحد خامات الحديد، ما المعادلة الكيميائية المعبرة عن أحد تفاعلات هذا الأكسيد ؟

- ١) $Fe_3O_4(s) + H_2(g) \xrightarrow{400^\circ : 700^\circ C} 3FeO(s) + H_2O(v)$
- ٢) $Fe_2O_3(s) + 3H_2SO_4(aq) \xrightarrow{\Delta conc} Fe_2(SO_4)_3(aq) + 3H_2O(v)$
- ٣) $4FeO(s) + O_2(g) \xrightarrow{\Delta} 2Fe_2O_3(s)$
- ٤) $Fe_2O_3(s) + 6HCl(aq) \xrightarrow{\Delta conc} 3FeCl_2(aq) + 3H_2O(v)$



٤

أمر تيار من بخار الماء على برادة حديد مسخنة لدرجة الاحمرار وأمر الغاز الناتج على مسحوق أكسيد النحاس (II) الساخن، كما يتضح من الشكل التالي :



أي مما يلي لا ينتج من التفاعلين السابقين ؟

- أ الأكسجين.
- ب بخار الماء.
- ج النحاس.
- د أكسيد الحديد المغناطيسي

٥

الكروم والكوبلت والحديد والمنجنيز أربعة فلزات انتقالية، أي زوج مما يأتي يحتوي على نفس عدد الإلكترونات ؟

- أ Fe^{3+} , Mn^{2+}
- ب Cr , Mn^{2+}
- ج Co^{2+} , Fe^{3+}
- د Co^{2+} , Cr

٦

يقدر العزم المغناطيسي μ لذرات العناصر وأيوناتها بوحدة BM ويعين من العلاقة : $\mu = \sqrt{n(n+2)}$ ، حيث n تعبر عن عدد الإلكترونات المفردة، أيًا من الأيونات الآتية يكون عزمها المغناطيسي 5.9 BM ؟

- أ Ni^{2+}
- ب Fe^{2+}
- ج Cu^{2+}
- د Fe^{3+}

٧



الشكل المقابل يعبر عن أحد مركبات الحديد، كل مما يلي ينطبق على هذا المركب عدا إنه :

- ١ يتفاعل مع الأحماض المعدنية المركزة الساخنة مكوناً أملاح الحديد (III) وبخار ماء.
 ٢ يُحضر بأكسدة Fe_3O_4
 ٣ يُحضر باختزال أحد أكاسيد الحديد السوداء.
 ٤ يُحضر بتسخين أكسالات الحديد (II) في الهواء.

٨

تعدد حالات تأكسد العناصر الانتقالية لتتابع خروج الإلكترونات من أوربيتالات :

- ١ $ns, (n-1)d$
 ٢ ns, nd
 ٣ $(n-1)s, (n-1)d$
 ٤ ns, np

٩

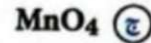
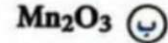
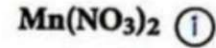
أيًا مما يأتي لا يعتبر صحيحًا بالنسبة لخواص أكسيد الحديد الأحمر ؟

- ١ يتفاعل مع الأحماض مكوناً خليط من محاليل أملاح الحديد (II) و أملاح الحديد (III).
 ٢ يمكن اختزاله إلى نوعين من الأكاسيد.
 ٣ عند اختزاله يتكون مركب أسود اللون.
 ٤ يُحضر بحرق كبريتات الحديد (II) في الهواء.



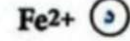
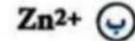
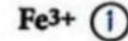
١٠

كل مما يأتي صيغ كيميائية محتملة لمركبات المنجنيز، عدا :



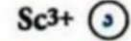
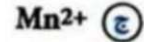
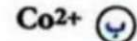
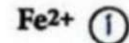
١١

أيًا مما يأتي يحتوى على أكبر عدد من الإلكترونات المفردة فى المستوى الفرعى *d* ؟



١٢

ما الأيون الذى تركيبه الإلكترونى : $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 3d^6$ ؟



١٣

تكوّن العناصر الانتقالية سبائك بسهولة، لأن لها :

(أ) نفس التوزيع الإلكترونى.

(ب) نفس الكثافة تقريبًا.

(ج) نفس الحجم الذرى تقريبًا.

(د) نفس أعداد التأكسد.

١٤

أيًا من الأيونات الآتية يكون عزمها المغناطيسي هو الأكبر ؟

- ١ V^{3+}
 ب Cu^{2+}
 ج Fe^{3+}
 د Mn^{3+}

١٥

يتم تركيز خام الهيماتيت عن طريق عملية :

- ١ الجلفنة.
 ب الملعمة.
 ج الفصل بتأثير الجاذبية الأرضية.
 د التحميص.

١٦

يتميز أحد خامات الحديد بخلوه من عنصرى الكبريت والفسفور وتصل نسبة الحديد فيه إلى 60% ويتميز عن الهيماتيت بزيادة نسبة المنجنيز فيه، ما التركيب الكيميائى لهذا الخام ؟

- ١ Fe_3O_4
 ب FeS_2
 ج $FeCO_3$
 د $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$

١٧

عدد الإلكترونات المفردة في أيون الكوبلت (II) يساوى :

- ١ 4
 ب 5
 ج 2
 د 3



١٨

يُحسب العزم المغناطيسي μ للعناصر أو الأيونات من العلاقة $\mu = \sqrt{n(n+2)}$ ،
حيث n هي عدد الإلكترونات المفردة في الذرة أو الأيون ويقدر بوحدة (BM).
أيًا من الأيونات الآتية تكون قيمة μ له تساوي $\sqrt{35}$ BM ؟

- ① Cr^{3+}
② Fe^{2+}
③ Mn^{2+}
④ Cu^{2+}

١٩

لماذا تضاف نسبة مرتفعة من المنجنيز إلى الصلب الذي تُصنع منه خطوط السكك الحديدية ؟

- ① لزيادة صلابة الصلب وإزالة الأكسجين والكبريت المحتمل وجودهما فيه.
② لزيادة صلابة الصلب والمساعدة في تكوين أكاسيد الحديد.
③ لإظهار أعلى حالة تأكسد (+7) وإزالة الأكسجين والكبريت المحتمل وجودهما فيه.
④ لإظهار أعلى حالة تأكسد (+7) والمساعدة في تكوين أكاسيد الحديد.

٢٠



المركب الموضح بالشكل المقابل ينتج من اتحاد الحديد مع أحد اللافلزات، ومن خواصه الفيزيائية عدم الذوبان في الماء ومن خواصه الكيميائية أنه يتفاعل مع حمض HCl المخفف وينتج عن التفاعل تصاعد غاز يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص (II)،
ما اسم هذا المركب ؟

- ① كلوريد الحديد (III).
② كبريتيد الحديد (II).
③ أكسيد الحديد (II).
④ أكسيد الحديد المغناطيسي.

٢١

أيون العنصر الانتقالي الداخل في تركيب فيتامين B12 وتركيبه الإلكتروني مماثل للتركيب الإلكتروني لأيون الحديد (II) هو

- ١) أيون الكوبلت (III).
 ٢) أيون الكوبلت (II).
 ٣) أيون الكروم (III).
 ٤) أيون الكروم (II).

٢٢

يمكن تحويل هيدروكسيد الحديد (III) إلى هيدروكسيد الحديد (II) على أربع خطوات.. أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟

- ١) الخطوة الأولى تمثل تفاعل انحلال حراري والخطوة الثانية تمثل تفاعل اختزال فقط.
 ٢) الخطوة الأولى تمثل تفاعل أكسدة واختزال والخطوة الرابعة تكون مصحوبة بتكوين راسب.
 ٣) الخطوة الأولى والخطوة الثالثة لا يعتبران من تفاعلات الأكسدة والاختزال.
 ٤) الخطوة الثانية يختزل فيها أكسيد الحديد (III) والخطوة الرابعة يختزل فيها NaOH

٢٣

أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن قيم أنصاف الأقطار الذرية لأربعة عناصر انتقالية X، Y، Z، W من السلسلتين الانتقالتين الأولى والثانية تقع في مجموعتين متتاليتين في الجدول الدوري ؟

X	Y
172 pm	158 pm
Z	W
140 pm	139 pm

٤

X	Y
139 pm	140 pm
Z	W
158 pm	172 pm

١

X	Y
158 pm	172 pm
Z	W
139 pm	140 pm

٣

X	Y
140 pm	139 pm
Z	W
172 pm	158 pm

٢



٢٤

تتعدد الاستخدامات الاقتصادية لأكاسيد الفلزات الانتقالية (M)، أيًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا ؟

أحد استخدامات مركب أكسيد الفلز (M)	عدد تأكسد (M) في مركب الأكسيد	١
يستخدم في عمليات زراعة الأسنان	+4	
أحد استخدامات مركب أكسيد الفلز (M)	عدد تأكسد (M) في مركب الأكسيد	٢
يدخل في تركيب مستحضرات التجميل	+5	
أحد استخدامات مركب أكسيد الفلز (M)	عدد تأكسد (M) في مركب الأكسيد	٣
يدخل في صناعة العمود الجاف	+3	
أحد استخدامات مركب أكسيد الفلز (M)	عدد تأكسد (M) في مركب الأكسيد	٤
عامل حفاز في تفاعل انحلال H_2O_2	+4	

٢٥

ما الذي يترتب على ارتفاع درجة حرارة الفرن العالى عند مدخل الهواء و وفرة الكربون ؟

- تتم عمليات اختزال الحديد في المناطق الأقل درجة حرارة في الفرن العالى.
- يتحول ثاني أكسيد الكربون إلى أول أكسيد الكربون.
- يتحد أول أكسيد الكربون مع الشوائب الموجودة بخام الحديد.
- يتحول خام الحديد إلى حديد.

٢٦

ما الخاصية التي تجعل العناصر الانتقالية لها نشاط حفزي ؟

- تلون الأيونات المتهدرته.
- كبر الحجم الذرى.
- تعدد حالات التأكسد.
- البارامغناطيسية.

٢٧

أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن الاستخدامات الصحيحة للعناصر ؟

يخلط بالنحاس لعمل سبيكة النحاس الأصفر	يستخدم في جلفنة الحديد	أ
خارصين	خارصين	
يخلط بالنحاس لعمل سبيكة النحاس الأصفر	يستخدم في جلفنة الحديد	ب
الومنيوم	خارصين	
يخلط بالنحاس لعمل سبيكة النحاس الأصفر	يستخدم في جلفنة الحديد	ج
الومنيوم	قصدير	
يخلط بالنحاس لعمل سبيكة النحاس الأصفر	يستخدم في جلفنة الحديد	د
خارصين	قصدير	

٢٨

أيًا من الاختيارات الآتية يتضمن زوج من العناصر، لا يكونا معًا سبيكة ؟

- Fe , C ①
 Au , Cu ②
 Zn , Cu ③
 Fe , Hg ④

٢٩

أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن التسلسل الصحيح لعمليات تحضير خامات الحديد المستخدمة في الفرن العالي ؟

- ① التوتر السطحي → التليد → الغسيل → التحميص.
 ② التكسير → الفرز المغناطيسي → الغسيل → التحميص.
 ③ الغسيل → التحميص → التكسير → التليد.
 ④ التكسير → الفرز الكهربائي → التحميص → الغسيل.



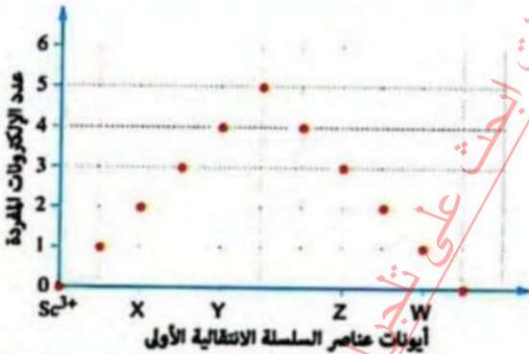
٢٠



من الشكل المقابل والذي يعبر عن فلز انتقالي (M) والمركب (X) الذي يدخل الفلز (M) في تركيبه الكيميائي .. أيا من العبارات الآتية لا تعتبر صحيحة ؟

- الفلز (M) يستخدم كعامل حفاز في تحضير النشادر في الصناعة.
- المركب (X) ينحل بالحرارة مكوناً SO_3 ، SO_2 ، FeO
- المركب (X) يتفاعل محلوله مع محلول هيدروكسيد الأمونيوم مكوناً راسب أبيض مخضر.
- الفلز (M) يتفاعل مع حمض الكبريتيك المركز ولكن حمض النيتريك المركز يسبب له خمولاً ظاهرياً

٢١



الشكل البياني المقابل يوضح عدد الإلكترونات المفردة في الأيونات المختلفة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى .. أيا من الاختيارات الآتية يعبر عن كل من الأيونات (X) ، (Y) ، (Z) ، (W) ؟

(X)	(Y)	(Z)	(W)	١
Ti^{3+}	Cr^{2+}	Fe^{2+}	Cu^{2+}	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	ب
V^{4+}	Fe^{3+}	Ni^{2+}	Cu^{2+}	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	ج
V^{3+}	Mn^{3+}	Co^{2+}	Cu^{2+}	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	د
V^{3+}	Fe^{3+}	Co^{2+}	Zn^{2+}	

٣٢

الجدول الآتي يوضح بعض البيانات عن مركبات و أيونات المنجنيز الأكسجينية :

عدد تأكسد Mn	لون المحلول	المركب أو الأيون
+7	(X)	MnO_4^-
(Y)	أخضر	MnO_4^{2-}
+4	أسود	(Z)

أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن كل من (X) ، (Y) ، (Z) ؟

(Z)	(Y)	(X)
MnO_2	+7	بنفسجي

ع

(Z)	(Y)	(X)
Mn_2O_3	+6	عديم اللون

ا

(Z)	(Y)	(X)
MnO_2	+6	بنفسجي

د

(Z)	(Y)	(X)
MnO	+7	عديم اللون

ب

٣٣



الشكل البياني المقابل يوضح درجات غليان بعض عناصر الدورة الرابعة من الجدول الدوري .. أيًا من العناصر الآتية يكون درجة انصهاره أعلى ؟

- ا الحديد.
- ب الكوبلت.
- ع الكروم.
- د المنجنيز.

٣٤

في أيًا من أزواج الأيونات الآتية يحتوي المستوى الفرعي $3d$ في كلاً منها على 4 إلكترونات ؟

- ① Mn^{2+}, Fe^{2+}
 ② Mn^{2+}, Fe^{3+}
 ③ Cr^{2+}, Fe^{3+}
 ④ Cr^{2+}, Mn^{3+}

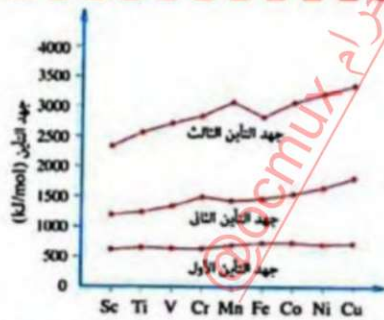
٣٥



الشكل المقابل يمثل محلولين من محاليل كلوريدات الحديد ..
 أيًا من العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

- ① المحلول (B) يتكون من تفاعل أكسيد الحديد (III) مع حمض الهيدروكلوريك المركز الساخن.
 ② يتفاعل المحلول (A) مع محلول ثيوسيانات الأمونيوم مكونًا محلول لونه أحمر دموي.
 ③ المحلول (B) يكون راسب أبيض عند إضافة محلول النشادر إليه.
 ④ المحلول (A) ينتج من ذوبان الملح الناتج من اتحاد الحديد مع غاز الكلور في الماء.

٣٦

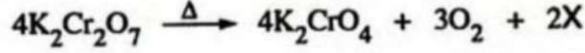


من الشكل البياني المقابل الذي يعبر عن جهود التأين
 الثلاثة الأولى لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى ..
 أيًا من العبارات الآتية لا تعتبر صحيحة ؟

- ① جهد التأين الثاني للنحاس أكبر من جهد التأين الثاني لباقي عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.
 ② جهد التأين الثالث للمنجيز أكبر من جهد التأين الأول للسكانديوم.
 ③ تزداد جهود التأين المتتالية لذرة الكروم بفارق كبير.
 ④ يزداد جهد التأين الأول لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى بزيادة أعدادها الذرية بفارق كبير.

٣٧

ينحل مركب ثاني كرومات البوتاسيوم بالحرارة، كما يتضح من المعادلة التالية :

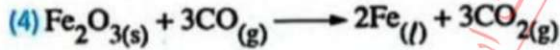
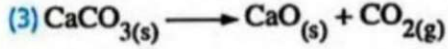
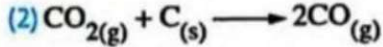
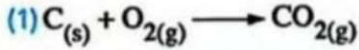


ويستخدم المركب (X) في صناعة

- ① حفظ المواد الغذائية.
 ② المطاط.
 ③ الأصباغ.
 ④ دباغة الجلود.

٣٨

التفاعلات المقابلة تتم داخل الفرن العالي :



إذا علمت أن غاز CO_2 أكثر ثباتاً من غاز CO ،
 ما الاختيار الصحيح المعبر عن التفاعلات الماصة للحرارة ؟

- ① (1) ، (2)
 ② (2) ، (3)
 ③ (3) ، (4)
 ④ (2) ، (4)

٣٩

الصيغة الكيميائية MCl_4 تعتبر الصيغة الشائعة لكلوريد فلز

- ① Sc
 ② Ti
 ③ Ni
 ④ Cr



٤٠

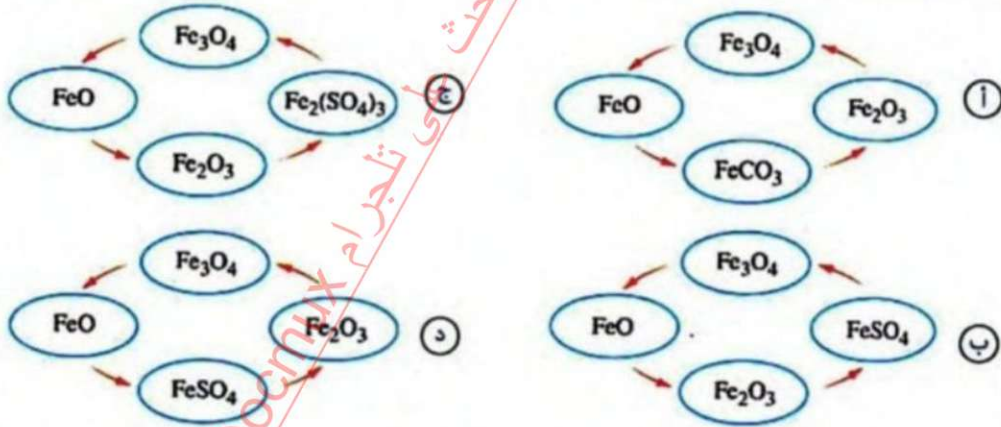
العنصر	النسبة المئوية للعنصر في السبيكة
الحديد	72.8%
الكروم	17%
النيكل	7.1%
الومنيوم ومنجنيز وعناصر أخرى	3.1%

الجدول المقابل يوضح مكونات أحد سبائك الحديد ..
أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن هذه السبيكة ؟

- أ سبيكة استبدالية.
- ب سبيكة بينفلزية.
- ج سبيكة الصلب.
- د سبيكة الحديد اللين.

٤١

أيًا من الأشكال المنظومية الآتية يعبر عن كيفية الحصول على أكسيد الحديد المغناطيسي
من أكسيد الحديد (II) ؟



٤٢

تتفق معظم فلزات العناصر الانتقالية بالدورة الرابعة من الجدول الدوري في حالة التأكسد

- أ 2+
- ب 1+
- ج 3+
- د 4+

٤٣

W	X	Y	Z	العنصر
128	126	125	125	نصف القطر الذري للعنصر (pm)

الجدول المقابل يوضح أنصاف الأقطار الذرية لأربعة عناصر من السلسلة الانتقالية الأولى مقسمة بوحدة pm أيًا من هذه العناصر يكون أكبرها كثافة ؟

- X (أ)
W (ب)
Z (ج)
Y (د)

٤٤



الشكل المقابل يمثل سلك من سبيكة النحاس والنيكل، أيًا مما يأتي يعبر عن هذه السبيكة ؟

- (أ) سبيكة استبدالية، لأن إضافة النيكل للنحاس يقلل من مقاومته للتآكل.
(ب) سبيكة بينية، لأن ذرات النيكل تحتل المسافات البينية للشبكة البلورية للنحاس.
(ج) سبيكة بينفلزية، لأنها تتم بالاتحاد الكيميائي بين النحاس والنيكل.
(د) سبيكة استبدالية، لتقارب ذرات كل من النحاس والنيكل في نصف القطر الذري.

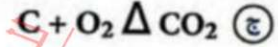
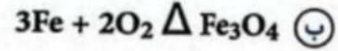
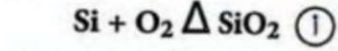
٤٥

أيًا من المعادلات الآتية يمثل فيها الفلز (M) عنصر السكنديوم ؟

- $2M(s) + O_2(g) \rightarrow 2MO(s)$ (أ)
 $M(s) + H_2SO_4(aq) \rightarrow MSO_4(aq) + H_2(g)$ (ب)
 $2M(s) + 6H_2O(l) \rightarrow 2M(OH)_3(aq) + 3H_2(g)$ (ج)
 $FeO(s) + M(s) \rightarrow Fe(s) + MO(s)$ (د)

٤٦

كل التفاعلات الآتية تتم في أفران استخلاص الحديد من خاماته، عدا



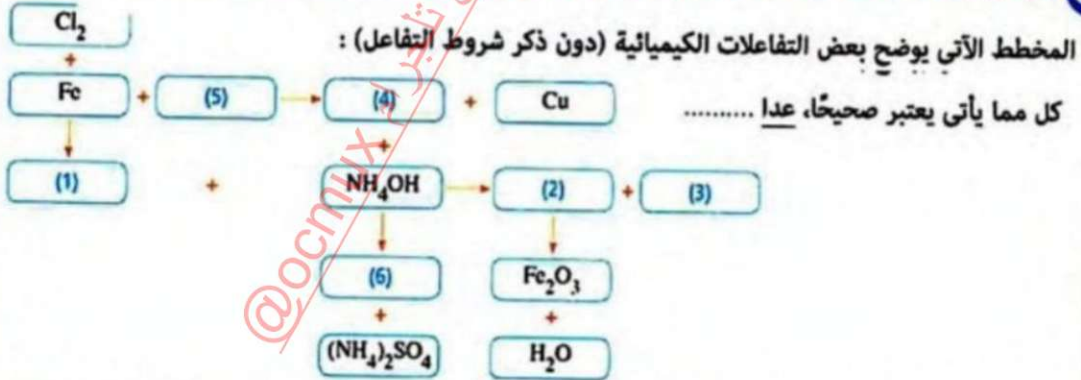
٤٧



الشكل المقابل لأحد أكاسيد الحديد،
أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لهذا المركب ؟

- أ) يُختزل بواسطة CO عند درجة حرارة أعلى من 700°C مكونًا حديد.
 ب) تزداد النسبة المئوية للحديد فيه عند تحميصه.
 ج) عدد تأكسد الحديد في هذا المركب يساوي +2
 د) يمكن الحصول عليه من تفاعل FeO مع حمض H_2SO_4 المخفف.

٤٨



- أ) المركب (5) يكون في صورة محلول، بينما المركب (6) يكون في صورة مادة صلبة.
 ب) عدد تأكسد الحديد في كل من المركبين (2) ، (4) يساوي +3
 ج) المركب (4) ينحل بالحرارة مكونًا أكسيد الحديد أحمر اللون.
 د) المحلول المائي للملح (1) أصفر اللون.

٤٩

الصيغة الكيميائية MO_3 تعتبر الصيغة الشائعة لأكسيد فلز

Sc (أ)

Ti (ب)

V (ج)

Cr (د)

٥٠

أيًا من الأيونات الآتية يعتبر بارامغناطيسي؟

Ni^{2+} (أ)

Sc^{3+} (ب)

Cd^{2+} (ج)

Ag^+ (د)

٥١



الشكل البياني المقابل يعبر عن جهد التأين الثالث لبعض عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، ما رمز العنصر X؟

Mn (أ)

Fe (ب)

V (ج)

Cr (د)

٥٢

أيًا من العناصر الآتية يكون درجتي انصهاره و غليانه هما الأقل؟

Cu (أ)

Au (ب)

Hg (ج)

Cr (د)



٥٣



الشكل المقابل يعبر عن حبيبات من خام

- أ) الليمونيت الناتجة من عملية التحميص.
- ب) الهيماتيت الناتجة من عملية التكسير.
- ج) المجنثيت الناتجة من عملية التلييد.
- د) السيدريت الناتجة من عملية التكسير.

٥٤

أيًا مما يأتي لا يعبر عما يحدث عند تحميص خامات الحديد؟

- أ) ليس بالضرورة أن تتحول كل الخامات إلى أكسيد حديد (III) بعد التحميص.
- ب) يتصاعد غاز CO_2 عند تحميص خام السيدريت.
- ج) يتبخر ماء التبخر من خام الليمونيت.
- د) يتحول FeO إلى Fe_2O_3

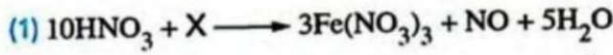
٥٥

يتكون أحد أكاسيد الحديد عند التسخين بمعزل عن الهواء للملح الناتج من تسخين كربونات الحديد (II) مع

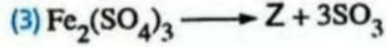
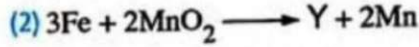
- أ) حمض الأسيتيك.
- ب) حمض الأكساليك.
- ج) حمض البنزويك.
- د) حمض الفورميك.



٥٦



أمامك ثلاث معادلات كيميائية :



أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا ؟

- ① يُختزل المركب (Z) مكونًا المركب (X) ويتأكسد مكونًا المركب (Y).
 ② يُختزل المركب (Y) مكونًا المركب (X) ويتأكسد مكونًا المركب (Z).
 ③ يُختزل المركب (X) مكونًا كل من المركبين (Y) ، (Z).
 ④ يتأكسد المركب (X) مكونًا كل من المركبين (Y) ، (Z).

٥٧

من مركبات المنجنيز المعروفة MnSO_4 ، KMnO_4 ، MnO_2
 أيًا مما يأتي يُعد صحيحًا بالنسبة لهذه المركبات ؟

MnSO_4	KMnO_4	MnO_2
يستخدم كمجفف للأحبار	عدد تأكسد المنجنيز فيه +7	يستخدم في اختزال H_2SO_4

①

MnSO_4	KMnO_4	MnO_2
يضاف إلى التربة لحماية محاصيل الحمضيات	يضاف إلى أحواض السمك لمكافحة الطفيليات	عدد تأكسد المنجنيز فيه +4

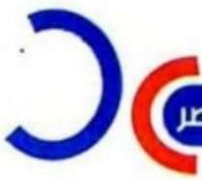
②

MnSO_4	KMnO_4	MnO_2
يعتبر من سبائك المنجنيز	يستخدم في تطهير المياه	عدد تأكسد المنجنيز فيه +2

③

MnSO_4	KMnO_4	MnO_2
عدد تأكسد المنجنيز فيه +2	يستخدم في الكشف عن الأورام الخبيثة	يتفاعل مع Al مكونًا Mn ، Al_2O_3

④



٥٨

إذا كان التوزيع الإلكتروني للأيون M^{3+} هو $3d^5, [Ar]$ ، فإن العدد الذري لهذا العنصر الانتقالي M يساوي

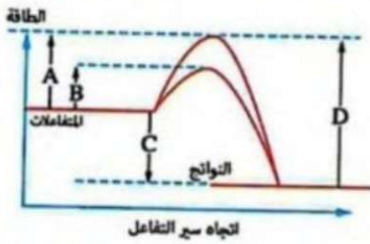
25 (أ)

24 (ب)

27 (ج)

26 (د)

٥٩



الشكل المقابل يعبر عن مخطط الطاقة لتفاعل كيميائي، ما العرف الدال على طاقة التنشيط عند استخدام عامل حفاز؟

C (أ)

D (ب)

A (ج)

B (د)

٦٠

المحاليل المائية الآتية ملونة، عدا

VSO_4 (أ)

$VOSO_4$ (ب)

VCl_3 (ج)

Na_3VO_4 (د)

٦١



الشكل المقابل لأحد صخور القشرة الأرضية التي تحتوي على أحد خامات الحديد، أيًا مما يأتي يعبر عن هذا الخام ؟

- ١ له خواص مغناطيسية.
 ٢ لا يمكن أكسدة أيون الحديد الموجود فيه.
 ٣ نسبة الحديد فيه أكبر مما في باقي خامات الحديد.
 ٤ يستخلص الحديد منه غالبًا بالتحليل الكهربائي.

٦٢

في المنطقة الوسطى من الفرن العالي تكون درجة الحرارة 1000°C وعندها يتحول (1) إلى (2) الذي يمتصه (3) متحولًا إلى (4) أيًا مما يأتي يعبر عن المواد من (1) : (4) ؟

(1)	(2)	(3)	(4)
CO_2	CO	Fe_2O_3	Fe

١

(1)	(2)	(3)	(4)
CO	CO_2	Fe_2O_3	FeO

٢

(1)	(2)	(3)	(4)
CO	CO_2	FeO	Fe

٣

(1)	(2)	(3)	(4)
CO_2	CO	Fe_3O_4	Fe_2O_3

٤

٦٣

عند تسخين المادة (X) يتكون Fe_2O_3 وعند تسخين المادة (Y) بمعزل عن الهواء يتكون FeO وعند تسخين المادة (Z) لدرجة $500^{\circ}C$ في الهواء يتكون Fe_3O_4 أيًا مما يأتي يعبر عن المواد (X) ، (Y) ، (Z) ؟

المادة (X)	المادة (Y)	المادة (Z)	١
Fe	$(COO)_2Fe$	$FeSO_4$	
المادة (X)	المادة (Y)	المادة (Z)	ب
$FeSO_4$	Fe	$(COO)_2Fe$	
المادة (X)	المادة (Y)	المادة (Z)	ج
$(COO)_2Fe$	Fe	$FeSO_4$	
المادة (X)	المادة (Y)	المادة (Z)	د
$FeSO_4$	$(COO)_2Fe$	Fe	

٦٤

كل مما يأتي من طرق تحضير أكسيد الحديد الأحمر، عدا

- الانحلال الحراري لهيدروكسيد الحديد (III).
- أكسدة مركب أكسيد الحديد الأسود.
- تفاعل الحديد المسخن لدرجة الاحمرار مع الهواء.
- تسخين أكسالات الحديد (II) في الهواء.

٦٥

عدد تأكسد الكروم في المركب الناتج من تفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت مع محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز يساوي

٦ + ا

٣ + ب

٢ + ج

٤ + د

٦٦

عند تعرض محلول كبريتات الحديد (II) للهواء الجوى لفترة كافية، ثم إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إليه يتكون راسب بني محمر، لحدوث عمليتي

ا أكسدة ثم ترسيب.

ب اختزال ثم ترسيب.

ج ترسيب ثم اختزال.

د ترسيب ثم أكسدة.

٦٧

فلز انتقالي تستخدم مركباته المختلفة في صناعة كل من الأصباغ الخضراء والصفراء والحمراء والبرتقالية ويستخدم في دباغة 90% من الجلود، ما التوزيع الإلكتروني لحالة التأكسد (+3) لهذا الفلز؟

[Ar], 3d³ ا

[Ar], 3d⁶ ب

[Ar], 3d⁴ ج

[Ar], 3d⁵ د

٦٨

التوزيع الإلكتروني لأيون النحاس (II) هو

[Ar], 4s¹, 3d⁸ ا

[Ar], 4s², 3d⁹ ب

[Ar], 4s¹, 3d¹⁰ ج

[Ar], 4s⁰, 3d⁹ د



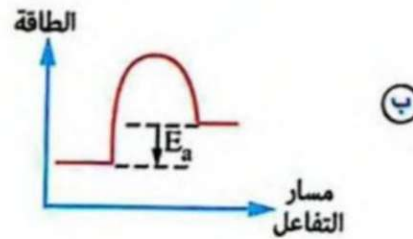
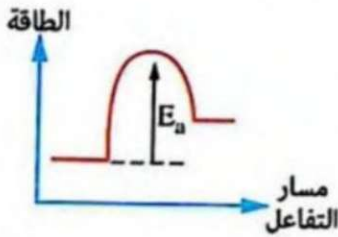
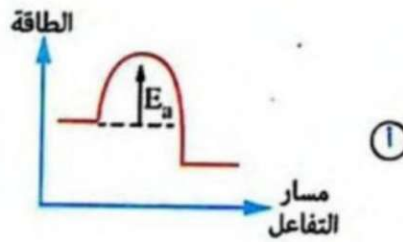
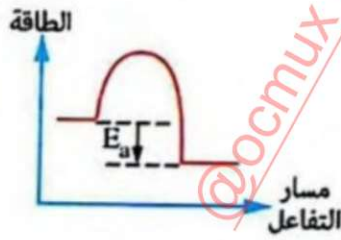
٦٩

المحلول المائي لمركب CuCr_2O_7 أخضر اللون،
أيًا مما يأتي يُعد تفسيرًا علميًا للون هذا المحلول؟

أيونات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ (aq)	أيونات Cu^{2+} (aq)	Ⓐ
صفراء اللون	زرقاء اللون	
أيونات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ (aq)	أيونات Cu^{2+} (aq)	Ⓑ
خضراء اللون	خضراء اللون	
أيونات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ (aq)	أيونات Cu^{2+} (aq)	Ⓒ
صفراء اللون	خضراء اللون	
أيونات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ (aq)	أيونات Cu^{2+} (aq)	Ⓓ
زرقاء اللون	صفراء اللون	

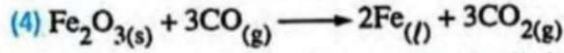
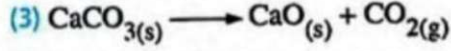
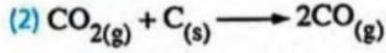
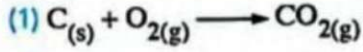
٧٠

أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن تفاعل ماص للحرارة طاقة تنشيطه E_a ؟



٧١

التفاعلات المقابلة تتم داخل الفرن العالي :



ما التفاعل المتوقع حدوثه في عملية إزالة شوائب خام الهيماتيت ؟

(2) أ

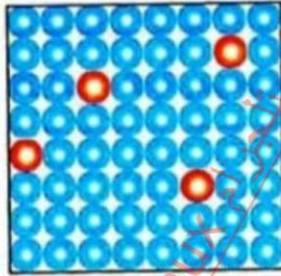
(3) ب

(4) ج

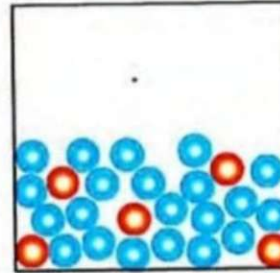
(1) د

٧٢

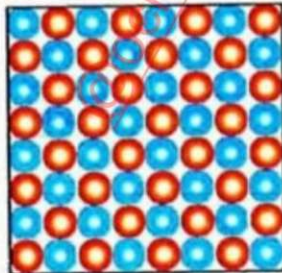
أيًا من الأشكال الآتية يعبر عن سبيكة من سبائك الحديد ؟



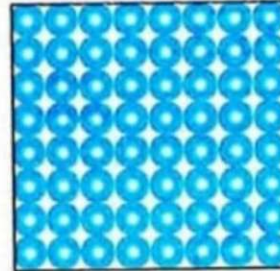
ج



أ

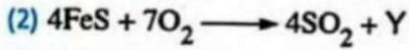
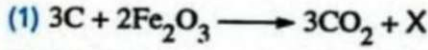


د



ب

٧٣



أمامك أربع معادلات كيميائية :



أيًا مما يأتي يصف كل من (X) ، (Y) ، (Z) ، (W) ؟

(W)	(Z)	(Y)	(X)
مركب أسود اللون	مركب له خواص مغناطيسية	لا يذوب في الماء	قابل للسحب والطرق

ا

(W)	(Z)	(Y)	(X)
مركب له خواص مغناطيسية	مركب أسود اللون	مركب أحمر اللون	عصب الصناعات الثقيلة

ب

(W)	(Z)	(Y)	(X)
مركب له خواص مغناطيسية	مركب أحمر اللون	مركب أسود اللون	عصب الصناعات الثقيلة

ج

(W)	(Z)	(Y)	(X)
يختزل إلى Fe_2O_3	يتأكسد بسهولة في الهواء الساخن	يوجد في خام الهيماتيت	يستخدم كعامل حفاز

د

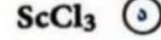
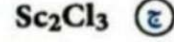
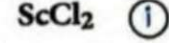
٧٤

عند تفاعل الحديد المسخن لدرجة الاحمرار مع الهواء يتكون مركب

- ا) يتأكسد إلى FeO عند تسخينه في الهواء.
 ب) يتفاعل 1 mol منه مع 8 mol من HCl مكوناً 2 mol من $FeCl_3$ وماء فقط.
 ج) يُختزل 1 mol منه بواسطة 1 mol من H_2 عند $(700^\circ C : 400^\circ C)$.
 د) يُختزل 1 mol منه بواسطة 4 mol من H_2 مكوناً 1 mol من الحديد.

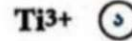
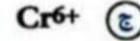
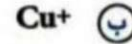
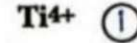
٧٥

ما الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد السكنديوم؟



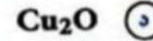
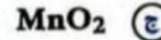
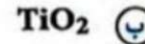
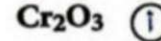
٧٦

ما الأيون الذي يعتبر بارامغناطيسي؟



٧٧

يستخدم في تلوين الزجاج باللون الأخضر مركب



٧٨

خامات الحديد المحمصه غالبًا ما

(أ) تحتوي على الحديد بنسبة 5.84 %

(ب) تحتوي على أيونات حديد تتميز بالامتلاء النصفى لأوربيتالات المستوى الفرعى (d).

(ج) تستخدم مباشرة في الفرن المفتوح لإنتاج الحديد الصلب.

(د) ينتج عن اختزالها بغاز الميثان تصاعد غاز CO



٧٩

يمكن تحويل أكسيد الحديد المغناطيسي إلى محلول ملح أصفر اللون من أملاح الحديد عن طريق

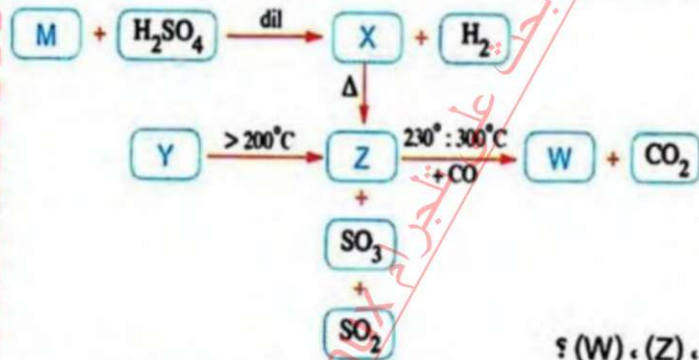
- أكسدة أكسيد الحديد المغناطيسي، ثم تفاعل الناتج مع محلول NaOH
- أكسدة أكسيد الحديد المغناطيسي، ثم تفاعل الناتج مع حمض HCl المركز الساخن.
- اختزال أكسيد الحديد المغناطيسي، ثم تفاعل الأكسيد الناتج مع حمض HCl
- اختزال أكسيد الحديد المغناطيسي، ثم تفاعل الأكسيد الناتج مع الماء.

٨٠

ما اسم خام الحديد الذي يرتبط فيه 50.4 g من الحديد [Fe = 55.85] مع 21.6 g من الأكسجين [O = 16] ؟

- البوكسيت.
- المجنثيت.
- السيديريت.
- الهيماتيت.

٨١



إيّا مما يأتي يعبر عن كل من (W) ، (Z) ، (Y) ، (X) ؟

(X)	(Y)	(Z)	(W)	Ⓐ
MSO ₄	(COO) ₂ M	MO	M ₃ O ₄	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	Ⓑ
MSO ₄	M(OH) ₃	M ₂ O ₃	M ₃ O ₄	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	Ⓒ
M ₂ (SO ₄) ₃	M(OH) ₂	MO	MO	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	Ⓓ
M ₂ (SO ₄) ₃	COOM	M ₂ O ₃	MO	

الباب الثاني

التحليل الكيميائي



١

مركب كربونات الثاليوم صيغته الكيميائية Tl_2CO_3 ومركب كلوريت الصوديوم صيغته الكيميائية $NaClO_2$ أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن مدى ذوبانها في الماء ؟

$NaClO_2$	Tl_2CO_3	١
لا يذوب	لا يذوب	
$NaClO_2$	Tl_2CO_3	ب
لا يذوب	يذوب	
$NaClO_2$	Tl_2CO_3	ج
يذوب	يذوب	
$NaClO_2$	Tl_2CO_3	د
يذوب	لا يذوب	

٢

ما الأيون الذي يُكوّن راسب عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إليه ؟

- ١ $Br^- (aq)$
 ب $Hg^+ (aq)$
 ج $Fe^{2+} (aq)$
 د $HCO_3^- (aq)$

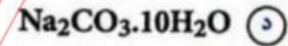
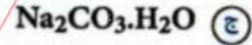
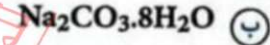
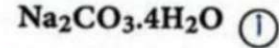
٣

ما المحلول الذي لا يكون راسب أسود عند إمرار غاز H_2S فيه ؟

- ١ $NaCl$
 ب $Cu(NO_3)_2$
 ج $AgNO_3$
 د $(CH_3COO)_2 Pb$

٤

يتحد 10.6 g من كربونات الصوديوم اللامائية مع 18 g من الماء لتكوين كربونات الصوديوم المتهدرة،
التي صيغتها الكيميائية :
[Na = 23 , C = 12 , O = 16 , H = 1]



٥

مسحوق غسيل أحد مكوناته مادة بيكربونات الصوديوم وعند معايرة محلول يحتوى على 1 g
من هذا المسحوق، لزم 7.15 mL من حمض الكبريتيك تركيزه 0.1 M للوصول إلى نقطة التعادل،
فإذا كانت بيكربونات الصوديوم هي المكون الوحيد في مسحوق الغسيل الذي يتفاعل مع حمض الكبريتيك،
فإن النسبة المئوية الكتلية له في المسحوق تساوي :
[NaHCO₃ = 84 g/mol]

24% (أ)

3% (ب)

6% (ج)

12% (د)

٦

يتعادل 20 mL من HCl تمامًا مع 40 mL من محلول NaOH تركيزه 0.05 M
ما قيمة pH للحمض المستخدم ؟

1.5 (أ)

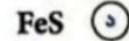
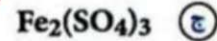
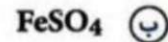
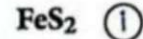
2 (ب)

1 (ج)

2.5 (د)

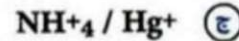
٧

عند اختزال أكسيد الحديد (III) بالغاز المائي ثم معالجة المادة الصلبة الناتجة بحمض الكبريتيك المخفف تتكون المادة (X)، ما الصيغة الكيميائية للمادة (X) ؟



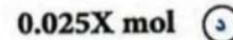
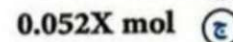
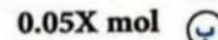
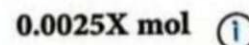
٨

أيًا من أزواج الكاتيونات الآتية لا يمكن فصلها باستخدام محلول كربونات الصوديوم ؟



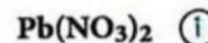
٩

عينة من كربونات الصوديوم المائية (Na₂CO₃·XH₂O) تمت معادلتها تمامًا بحمض هيدروكلوريك تركيزه 0.1 M وحجمه 50 mL ما عدد مولات ماء التبخر في العينة ؟



١٠

ما الكاشف المستخدم في فصل أيونات Cl⁻ ، SO₄²⁻ في صورة رواسب ؟



المادة	الكتلة المولية (g/mol)
AgNO ₃	170
AgCl	143.5
Cl ⁻	35.5

عند إضافة وفرة من محلول نترات الفضة إلى عينة ماء تحتوي على أيونات الكلوريد، ترسب 1 g من كلوريد الفضة، ما كتلة أيونات الكلوريد في عينة الماء؟

- ١١
- أ) 0.75 g
ب) 0.25 g
ج) 0.5 g
د) 0.34 g

١٢

يدوب مركب PbSO₄ في :

- أ) الماء.
ب) حمض HCl المخفف.
ج) محلول مركز من أسيتات الأمونيوم.
د) حمض H₂SO₄ المخفف.

١٣

أيًا من الأيونات الآتية لا يُكوّن راسب مع خليط من H₂S(g) + HCl(aq)؟

- أ) Cu²⁺
ب) Sn²⁺
ج) Ag⁺
د) Pb²⁺

١٤

ما الاختيار المعبر عن الكاتيونات التي تُكوّن راسب أبيض مع أنيون الكبريتات؟

- أ) Ba²⁺ , Na⁺
ب) NH₄⁺ , Ca²⁺
ج) Fe²⁺ , Al³⁺
د) Ba²⁺ , Ca²⁺

١٥

أضيف حمض الهيدروكلوريك إلى الملح (X) فتصاعد غاز يحول لون ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر وعند إضافة محلول نترات الفضة إلى المحلول الناتج تكون راسب أبيض يتحول إلى اللون البنفسجي في ضوء الشمس، فإن هذا الملح هو :

- ١) كلوريد الصوديوم.
٢) كبريتات الصوديوم.
٣) نترات الفضة.
٤) كبريتات الفضة.

١٦

لزم لمعايرة 20 mL من حمض HCl تركيزه 1 M كمية من محلول NaOH حجمه 40 mL ما تركيز محلول NaOH المستخدم في عملية المعايرة ؟

- ١) 2 M
٢) 1 M
٣) 4 M
٤) 0.5 M

١٧

تتكون أبخرة بنفسجية عند إضافة حمض H_2SO_4 المركز الساخن إلى الملح الذي يحتوي على أيونات :

- ١) NO_3^-
٢) $-Br$
٣) $-I$
٤) $-Cl$

١٨

ما الأيونات الموجودة في المحلول المتكون من إضافة وفرة من نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم ؟

- ١) Na^+ , Cl^-
٢) Cl^- , Na^+ , Ag^+
٣) Cl^- , NO_3^- , Na^+
٤) Ag^+ , NO_3^- , Na^+



١٩

الجدول الآتي يوضح بعض خواص مركبي KI ، $Fe(NO_3)_2$:

المركب	لون محلول المركب	مع محلول هيدروكسيد الصوديوم	مع محلول نترات الباريوم
$Fe(NO_3)_2$	أخضر فاتح	(X)	(Y)
KI	(Z)	(W)	لا يتكون راسب

ما الاختيار الصحيح المعبر عن كل من (X) ، (Y) ، (Z) ، (W) ؟

(X)	(Y)	(Z)	(W)
راسب أبيض مخضر	راسب أبيض	عديم اللون	لا يتكون راسب

١

(X)	(Y)	(Z)	(W)
راسب أبيض مخضر	راسب أصفر	أزرق غامق	راسب أبيض

ب

(X)	(Y)	(Z)	(W)
راسب أبيض مخضر	لا يتكون راسب	عديم اللون	لا يتكون راسب

ج

(X)	(Y)	(Z)	(W)
راسب بني محمر	لا يتكون راسب	عديم اللون	راسب أسود

د

٢٠

خليط كتلته g 3.725 من $BaCl_2$ مع $NaCl$ أضيف إليه وفرة من محلول Na_2SO_4 فترسب g 2.734 من

كبريتات الباريوم، ما النسبة المئوية لكلوريد الباريوم في الخليط ؟

[Ba = 137 , Cl = 35.5 , S = 32 , O = 16]

65.52% ١

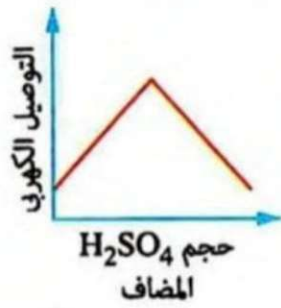
82.28% ٢

43.18% ٣

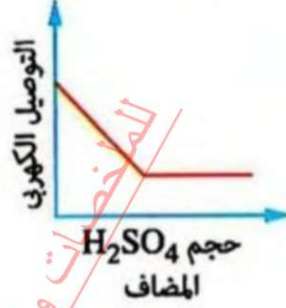
73.4% ٤

٢١

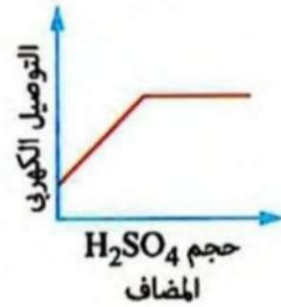
أجريت تجربة لقياس التوصيل الكهربى لحجم محدود من محلول هيدروكسيد الباريوم بتتابع إضافة قطرات من حمض الكبريتيك إليه، أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذه التجربة ؟



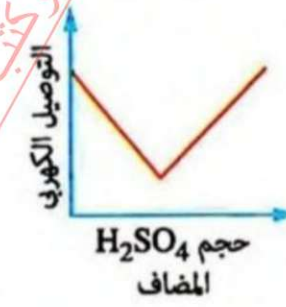
(a)



(b)



(c)



(d)

٢٢

ما النسبة المئوية للهيدروجين في ماء تبلر كربونات الصوديوم المتبلرة $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ ؟

[$H_2O = 18 \text{ g/mol}$]

11.11% (a)

12.7% (b)

15.5% (c)

18.8% (d)

٢٣

ما المحلول الذى يكون راسب مع كل من محلول $Pb(NO_3)_2$ ومحلول $Ca(NO_3)_2$ ؟

$KBr(aq)$ (a)

$Na_2SO_4(aq)$ (b)

$HNO_3(aq)$ (c)

$NaCl(aq)$ (d)



٢٤

يُكوّن كاتيون Ag^+ مع كل الأنيونات الآتية رواسب ملونة، عدا أنيون :

- أ I^-
ب S^{2-}
ج NO_3^-
د PO_4^{3-}

٢٥

أيًا من محاليل الأملاح الآتية يُكوّن راسب عند إضافته إلى حمض الكبريتيك ؟

- أ نترات الألومنيوم.
ب نترات الخارصين.
ج نترات الرصاص.
د نترات الماغنسيوم.

٢٦

قشرة بيضة الفراخ مكونة من مادة كربونات الكالسيوم، وهي تشكل 10% من كتلة البيضة،

[Ca = 40 , C = 12 , O = 16]

ما كتلة الكالسيوم في قشرة بيضة كتلتها 60 g ؟

- أ 0.24 g
ب 0.4 g
ج 2.4 g
د 4 g

٢٧

أُذيبت عينة كتلتها 1.59 g من كلوريد فلز MCl_2 في الماء وتم معالجتها بوفرة من نترات الفضة فترسب 3.6 g

[Ag = 107.8 , Cl = 35.5]

من كلوريد الفضة، ما الكتلة المولية للفلز M ؟

- أ 63 g/mol
ب 70.9 g/mol
ج 55.58 g/mol
د 28 g/mol

٢٨

أضيف حمض الكبريتيك المخفف إلى المحلول (X) فتكون راسب أبيض، وعند إضافة نفس الحمض إلى المحلول (Y) تكونت فقاعات من غاز عديم اللون .. أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن الأيونات الموجودة في المحلولين ؟

المحلول (X)	Cu^{2+}	٣
المحلول (Y)	CO_3^{2-}	

المحلول (X)	Fe^{2+}	١
المحلول (Y)	NO_3^-	

المحلول (X)	Ca^{2+}	٥
المحلول (Y)	Cl^-	

المحلول (X)	Ba^{2+}	٢
المحلول (Y)	CO_3^{2-}	

٢٩

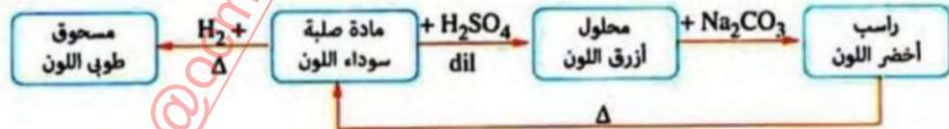
عند إجراء كل من التجريبتين الآتيتين :

- التجربة (١) : إضافة حمض نيتريك تركيزه 6 M إلى خرطة نحاس.
 - التجربة (٢) : إضافة حمض هيدروكلوريك تركيزه 6 M إلى مسحوق كربونات كالسيوم.
- يكون التفاعل

- مصحوبًا بتكوين غاز في التجريبتين (١) ، (٢).
- مصحوبًا بتكوين غاز في التجربة (١) فقط.
- مصحوبًا بتكوين غاز في التجربة (٢) فقط.
- غير مصحوبًا بتكوين غاز في التجريبتين (١) ، (٢).

٣٠

المخطط الآتي يوضح بعض العمليات التي أجريت على بعض المركبات المختلفة لأحد الفلزات :



ما اسم هذا الفلز ؟

- النحاس.
- الألومنيوم.
- الحديد.
- الرصاص.



٣١

المحلول (R) يقوم بدور العامل المختزل عند تفاعله مع المحلول (X) ..
أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن المحلول (X) وتأثير إضافة المحلول (R) إليه ؟

المحلول (X)	تأثير إضافة المحلول (R) إليه	١
ماء البروم	يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون البنّي المحمر	
المحلول (X)	تأثير إضافة المحلول (R) إليه	ب
يوريد البوتاسيوم	يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون البنّي	
المحلول (X)	تأثير إضافة المحلول (R) إليه	ج
ماء الكلور	يتحول المحلول عديم اللون إلى اللون الأصفر الباهت	
المحلول (X)	تأثير إضافة المحلول (R) إليه	د
برمنجنات البوتاسيوم المحمض	يزول اللون البنفسجي	

٣٢

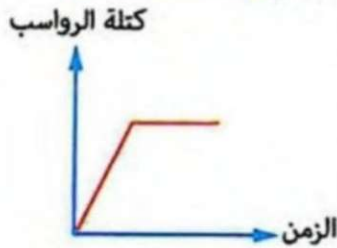
تم إضافة وفرة من محلول نترات الفضة إلى خليط من محلولي فوسفات البوتاسيوم وكلوريد البوتاسيوم،
ثم أضيف إلى الناتج محلول الأمونيا ..
أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير في كتلة الرواسب المتكونة بمرور الزمن ؟



ج



ا



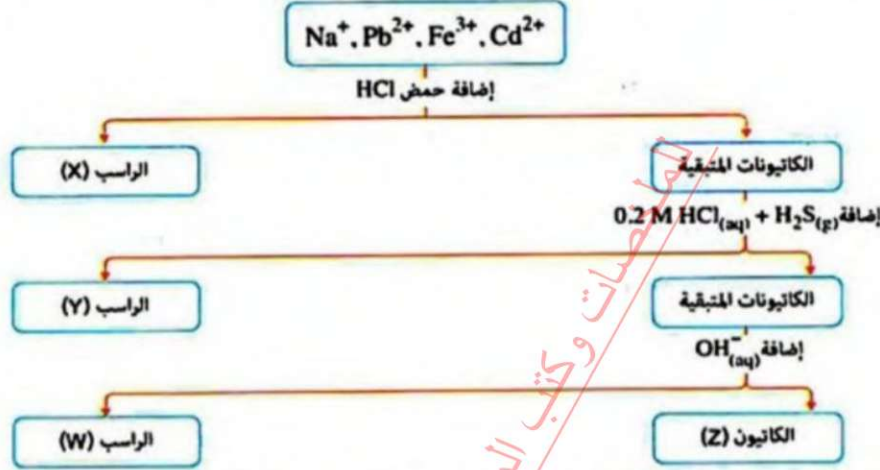
د



ب

٣٣

المخطط الآتي يوضح كيفية الكشف عن أربعة كاتيونات مختلفة :
أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن الكاتيون (Z) والكاتيونات الموجودة في الرواسب (X) ، (Y) ، (W) ؟



(X)	(Y)	(Z)	(W)	١
Pb^{2+}	Cd^{2+}	Na^+	Fe^{3+}	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	٢
Cd^{2+}	Na^+	Fe^{3+}	Pb^{2+}	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	٣
Fe^{3+}	Pb^{2+}	Na^+	Cd^{2+}	
(X)	(Y)	(Z)	(W)	٤
Na^+	Fe^{3+}	Pb^{2+}	Cd^{2+}	

٣٤

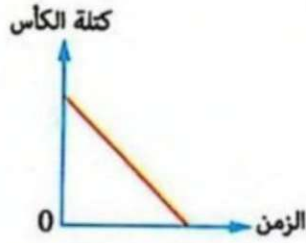
إذا كانت الكتلة المولية من بللورات كبريتات الخارصين المتهدرته 287.4 g ، فما عدد مولات ماء التبلر الموجودة في المول الواحد من البللورات ؟
[Zn = 65.4 , S = 32 , O = 16 , H = 1]

- 5 mol ١
7 mol ٢
8 mol ٣
6 mol ٤

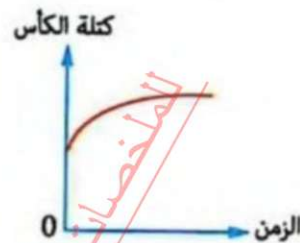


٣٥

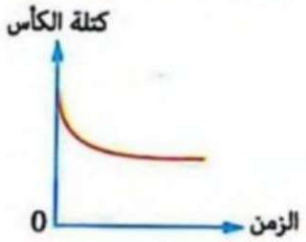
أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن كتلة كأس تحتوي على خليط من كربونات الصوديوم و وفرة من حمض الهيدروكلوريك المخفف بمرور الوقت ؟



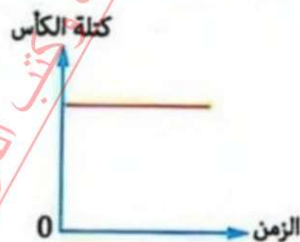
ج



د



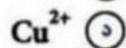
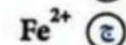
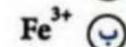
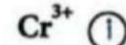
ب



ا

٣٦

يتفاعل المحلول (Y) مع كلاً من محلول هيدروكسيد الصوديوم أو محلول هيدروكسيد الأمونيوم مكوناً راسب يميل إلى الاخضرار ولا يذوب في الزيادة منهما .. ما الكاتيون الموجود في المحلول (Y) ؟



٣٧

عينة غير نقية من المغنسيوم [Mg = 24] كتلتها 3 g تنتج 2.24 L من غاز الهيدروجين (at STP) عند تفاعلها مع وفرة من حمض الهيدروكلوريك المخفف .. ما النسبة المئوية لنقاء المغنسيوم في هذه العينة ؟

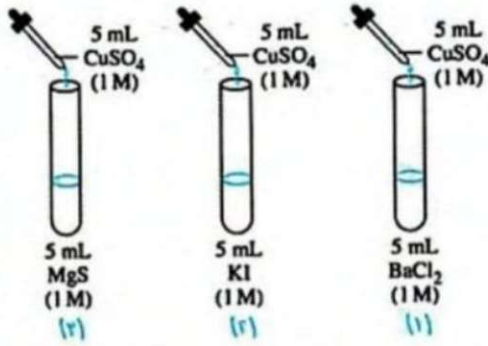
83.3 % (ا)

80 % (ب)

62.5 % (ج)

40 % (د)

٣٨



الأشكال المقابلة تعبر عن ثلاث تجارب مختلفة، ما التجربة (التجارب) التي تكون مصحوبة بتكوين راسب؟

- ١ (١) ، (٢) ، (٣).
ب (١) ، (٢) فقط.
ج (١) ، (٣) فقط.
د (٣) فقط.

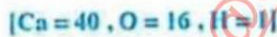
٣٩

يتفاعل كل من ملح كلوريد الكالسيوم وملح كربونات الكالسيوم مع حمض الكبريتيك المخفف، ما وجه التشابه بين التفاعلين؟

- ١ ينتج ماء.
ب يقوم حمض الكبريتيك بدور العامل المؤكسد.
ج يتكون غاز في خليط التفاعل الناتج.
د يتكون راسب أبيض.

٤٠

عينة غير نقية من هيدروكسيد الكالسيوم كتلتها 5 g تمت معايرتها بمحلول حمض قوى أحادي البروتون حجمه 25 mL وتركيزه 0.5 M



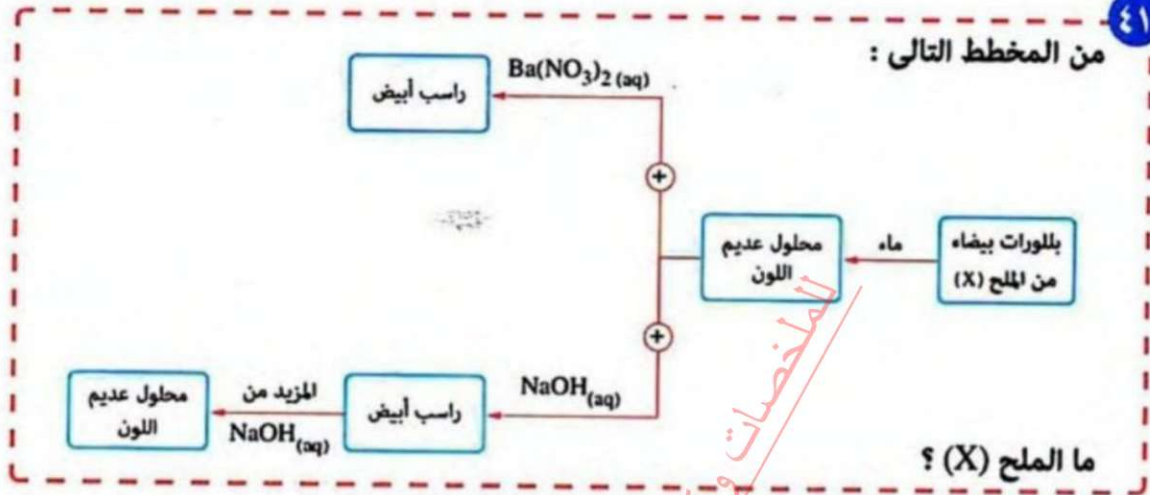
ما النسبة المئوية الكتلية لهيدروكسيد الكالسيوم في العينة؟

- ١ 10.5 %
ب 18.5 %
ج 25 %
د 9.25 %



٤١

من المخطط التالي :



- ١) كلوريد خارصين.
 ٢) كلوريد ألومنيوم.
 ٣) كبريتات ألومنيوم.
 ٤) كبريتات صوديوم.

٤٢

مدى pH	الدليل الكيميائي
3.2 → 4.4	الميثيل البرتقالي
8.2 → 10	الفينولفثالين
4.8 → 6	الميثيل الأحمر
5 → 8	عباد الشمس

الجدول المقابل يوضح مدى pH الذي يتغير عنده لون 4 أدلة كيميائية، أيًا من هذه الأدلة يكون من الأنسب استخدامه في عملية معايرة حمض الإيثانويك مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم ؟

- ١) الميثيل البرتقالي.
 ٢) الفينولفثالين.
 ٣) عباد الشمس.
 ٤) الميثيل الأحمر.

٤٣

يتكون راسب عند خلط محلولي

- ١) KCl ، H_2SO_4
 ٢) CuCl_2 ، Na_2CO_3
 ٣) NaCl ، HNO_3
 ٤) H_2SO_4 ، CuCl_2

٤٤

يتفاعل محلول نترات الرصاص (II) مع محلول كبريتات الصوديوم مكونًا المادتين (A) ، (B) ..
ما العملية المتبعة لفصل المادتين (A) ، (B) عن بعضهما ؟

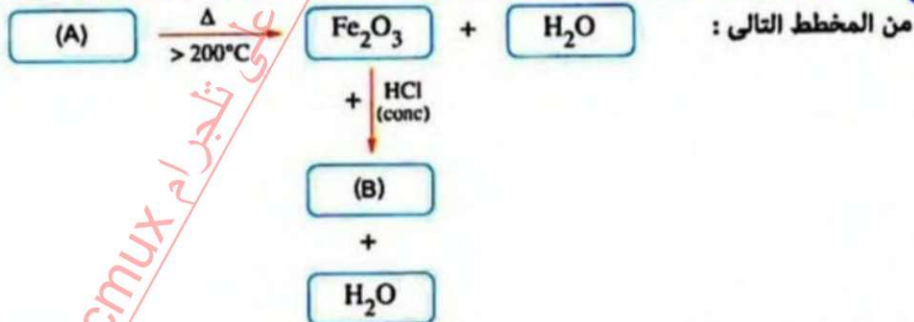
- ١ عملية الترسيب.
- ٢ عملية التبلر.
- ٣ عملية الترشيح.
- ٤ عملية التقطير البسيط.

٤٥

يعتبر تلوث مياه الشرب بعنصر الرصاص من أهم مسببات الأمراض، لذلك تقوم محطات تنقية المياه بإزالة أيونات الرصاص .. ما المادة التي يمكن استخدامها لهذا الغرض ؟

- ١ كبريتات الماغنسيوم.
- ٢ نترات الفضة.
- ٣ أسيتات الرصاص.
- ٤ بيكربونات الصوديوم.

٤٦

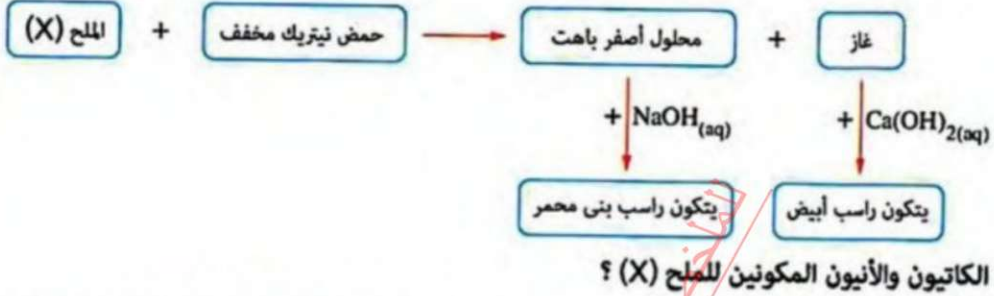


أيًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا بالنسبة للمركبين (A) ، (B) ؟

- ١ كلاهما يحتوي على كاتيونات Fe^{3+}
- ٢ كلاهما يذوب في الماء.
- ٣ كلاهما يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك.
- ٤ كلاهما يتفاعل مع محلول النشادر.

٤٧

المخطط الآتي يوضح سلسلة من التفاعلات لمالح مجهول (X) :



الكاتيون	الأنيون
Al ³⁺	SO ₃ ²⁻

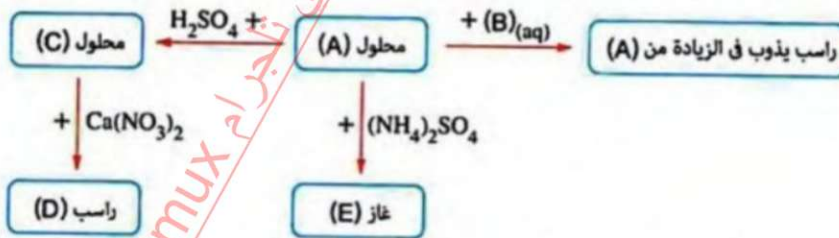
الكاتيون	الأنيون
Cu ²⁺	NO ₂ ⁻

الكاتيون	الأنيون
Fe ³⁺	CO ₃ ²⁻

الكاتيون	الأنيون
Fe ²⁺	HCO ₃ ⁻

٤٨

المخطط الآتي يُعبر عن مجموعة من التفاعلات الكيميائية :

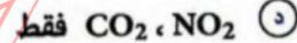
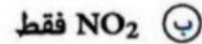
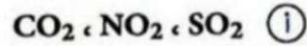


أيًا من العبارات الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة للمواد (A) ، (B) ، (C) ، (D) ، (E) ؟

- أ) الغاز (E) يُحمر ورقة عباد شمس زرقاء مبللة بالماء.
 ب) المحلول (A) يستخدم في ترسيب كاتيونات المجموعة التحليلية الأولى.
 ج) المادتين (B) ، (C) تحتويان على كاتيونات ثلاثية التكافؤ.
 د) كاتيون المادة (D) يكسب المنطقة غير المضئة من لهب بنزن لون أحمر طوي.

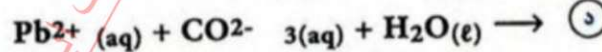
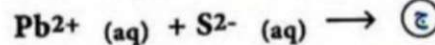
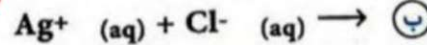
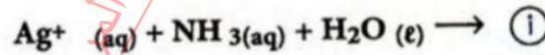
٤٩

مخلوط صلب من أملاح بيكربونات الصوديوم وكبريتات الصوديوم و نترات الصوديوم ..
ما الغاز (الغازات) الناتج عند إضافة حمض HI إلى هذا المخلوط ؟



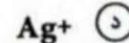
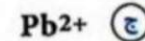
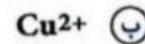
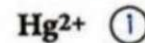
٥٠

التفاعلات الآتية تكون مصحوبة بتكوين زواصب، عدا



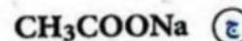
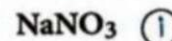
٥١

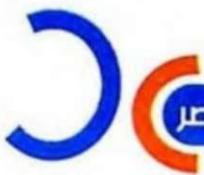
عند إضافة حمض HCl مخفف إلى محلول عديم اللون يتكون راسب أبيض لا يذوب في محلول النشادر ولكنه يذوب بالتسخين،
ما الكاتيون الموجود في هذا المحلول ؟



٥٢

أيًا من محاليل المركبات الآتية يُكوّن راسب مع $Pb(NO_3)_2(aq)$ ولا يُكوّن راسب مع $Ba(NO_3)_2(aq)$ ؟





٥٣

عند معالجة المادة (X) بحمض H_2SO_4 المخفف يتصاعد غاز عديم اللون يعكر محلول هيدروكسيد الباريوم ويخضر محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض ويستدل من هذه المشاهدات أن المادة (X) تحتوي على أيون

- ١ CO_3^{2-}
 ب S^{2-}
 ج NO_3^-
 د SO_3^{2-}

٥٤

الشكلان الآتيان يعبران عن تجربتين :



أيًا مما يأتي يعبر عن الرواسب التي ستظل موجودة بعد إضافة وفرة من $NaOH_{(aq)}$ في التجريتين؟

التجربة الأولى	التجربة الثانية	١
✓	✓	
التجربة الأولى	التجربة الثانية	ب
✓	✗	
التجربة الأولى	التجربة الثانية	ج
✗	✗	
التجربة الأولى	التجربة الثانية	د
✗	✓	

٥٥

عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول الملح (X) يتكون راسب أبيض يذوب في محلول النشادر، وعند إضافة محلول كربونات الأمونيوم إلى نفس المحلول يتكون راسب أبيض أيضًا يذوب في حمض HCl، ما المحلول (X) ؟

- (أ) كبريتات الألومنيوم.
 (ب) كلوريد الكالسيوم.
 (ج) كبريتات الكالسيوم.
 (د) كلوريد الألومنيوم.

٥٦

ما حجم حمض H_2SO_4 تركيزه 0.05 M اللازم للتعاقد تمامًا مع 80 mL من محلول NaOH تركيزه 0.13 M ؟

- (أ) 52 mL
 (ب) 26 mL
 (ج) 104 mL
 (د) 10.4 mL

٥٧

أيًا من مخاليط المحاليل الآتية يحول لون دليل الميثيل البرتقالي إلى اللون الأحمر ؟

[HCl = 36.5 g/mol , NaOH = 40 g/mol , H_2SO_4 = 98 g/mol , $Ca(OH)_2$ = 74 g/mol]

- (أ) 10 mL من محلول يحتوي على 3.65 g من HCl + 20 mL من محلول يحتوي على 0.4 g من NaOH
 (ب) 20 mL من محلول يحتوي على 9.8 g من H_2SO_4 + 20 mL من محلول يحتوي على 7.4 g من $Ca(OH)_2$
 (ج) 20 mL من محلول يحتوي على 0.98 g من H_2SO_4 + 10 mL من محلول يحتوي على 7.4 g من $Ca(OH)_2$
 (د) 20 mL من محلول يحتوي على 3.65 g من HCl + 20 mL من محلول يحتوي على 4 g من NaOH

٥٨

أيًا من الأيونات الآتية لا يُكوّن راسب مع محلول $AgNO_3$ ؟

- ا CO_3^{2-}
 ب PO_4^{3-}
 ج Br^-
 د HCO_3^-

٥٩

أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن التفاعل الكلي بين حمض الكبريتيك المركز مع ملح بروميد الصوديوم ؟

- ا $2NaBr(s) + 2H_2SO_4(l) \Delta Na_2SO_4(aq) + 2H_2O(l) + SO_2(g) + Br_2(v)$
 ب $2NaBr(s) + H_2SO_4(aq) \Delta Na_2SO_4(aq) + 2HBr(g)$
 ج $2NaBr(s) + H_2SO_4(l) \Delta Na_2SO_4(aq) + 2HBr(g)$
 د $2NaBr(s) + 2H_2SO_4(aq) \Delta Na_2SO_4(aq) + 2H_2O(l) + SO_2(g) + Br_2(v)$

٦٠

من الكاتيونات التي يمكن ترسيبها على هيئة كبريتيدات في وسط حامضي

- ا Zn^{2+}, Na^+
 ب Cu^{2+}, Zn^{2+}
 ج Cu^{2+}, NH_4^+
 د K^+, Mg^{2+}

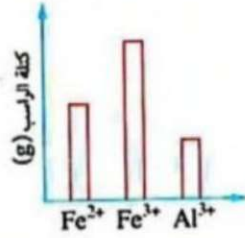
٦١

ما كتلة $NaOH$ اللازمة للتعاقد مع 1500 mL من حمض HCl تركيزه 0.1 M ؟ [Na = 23 , O = 16 , H = 1]

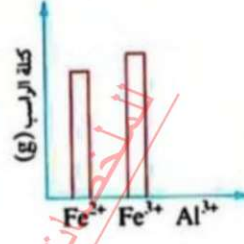
- ا 60 g
 ب 4 g
 ج 40 g
 د 6 g

٦٢

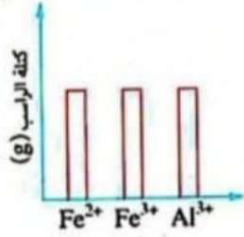
ما الشكل البياني الذي يعبر عن النسب بين كتل الرواسب المتكونة عند إضافة وفرة من محلول NaOH إلى ثلاثة محاليل مختلفة، تحتوي على 1 g من أيونات Al^{3+} ، Fe^{3+} ، Fe^{2+} على الترتيب؟



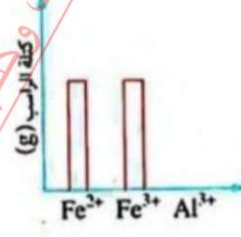
ج



ا



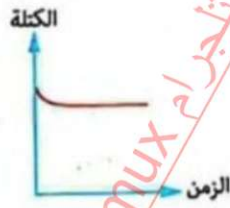
د



ب

٦٣

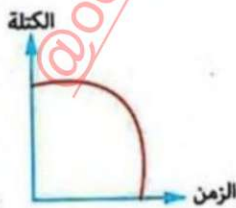
ما الشكل البياني الذي يعبر عن التغير الحادث في كتلة عينة من كلوريد الباريوم المتهدرت عند تسخينها بشدة؟



ج



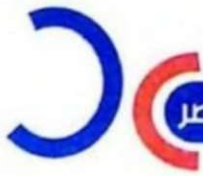
ا



د



ب



٦٤

عينة كتلتها 3 g من سبيكة تتكون من Sn , Pb أذيت في حمض النيتريك ثم أضيف إليها حمض الكبريتيك فترسب 2.37 g من $PbSO_4$ ما النسبة المئوية لعنصر Sn في العينة «بفرض ترسب كل الرصاص» ؟ $[PbSO_4 = 303 \text{ g/mol} , Pb = 207 \text{ g/mol}]$

46 % (أ)

0.78 % (ب)

54 % (ج)

79 % (د)

٦٥

أيًا من أملاح الفضة الآتية لا يذوب في الماء أو في محلول النشادر ؟

AgI (أ)

AgBr (ب)

AgF (ج)

AgCl (د)

٦٦

عند إمرار غاز H_2S في أحد المحاليل، تكون راسب أبيض اللون، ما الكاتيون الموجود في هذا المحلول ؟

 Zn^{2+} (أ) Cu^{2+} (ب) Ag^+ (ج) Pb^{2+} (د)

٦٧

ما حجم حمض HCl تركيزه 0.5 M اللازم للتعاقد مع 25 mL من محلول Na_2CO_3 تركيزه 0.25 M ؟

25 mL (أ)

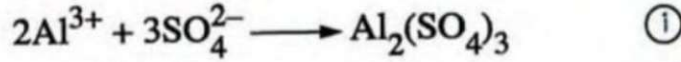
50 mL (ب)

12.5 mL (ج)

37.5 mL (د)

٦٨

تحتوي مياه صرف بعض المصانع على كاتيونات ضارة مثل Al^{3+}
أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن الطريقة المناسبة لإزالة هذه الأيونات من مياه الصرف ؟



٦٩

عينة كتلتها 1.41 g من كربونات الصوديوم تحتوي على شوائب من كلوريد الصوديوم أُضيف إليها 35 mL من حمض هيدروكلوريك تركيزه 0.5 M ولمعادلة باقى الحمض المتبقى بدون تفاعل استخدم 15 mL من محلول هيدروكسيد صوديوم تركيزه 0.4 M
ما النسبة المئوية لكلوريد الصوديوم فى العينة ؟
[Na = 23 , C = 12 , O = 16]

90.24% (أ)

56.77% (ب)

43.27% (ج)

86.54% (د)

٧٠

مركبات الكبريتيدات الآتية لها نفس اللون، عدا.....

(أ) كبريتيد الرصاص (II).

(ب) كبريتيد الكاديوم.

(ج) كبريتيد النحاس (II).

(د) كبريتيد الفضة.

٧١

أزواج الفلزات الآتية تكون أملاح نترات مع حمض النيتريك المركز، عدا.....

(أ) Zn , Cu

(ب) Fe , Pt

(ج) Sc , Mg

(د) Zn , Sc

المركب	الكتلة المولية
NaCl	58.44 g/mol
MgCl ₂	95.21 g/mol
AgCl	143.35 g/mol

٧٢ عينة كتلتها 0.93 g لخليط من NaCl ، MgCl₂ مذاب في الماء، أضيف إليها وفرة من محلول AgNO₃ لضمان ترسيب كل أيونات الكلوريد، فإذا كانت كتلة كلوريد الفضة المترسبة تساوي 2.676 g ما مدى النسبة المئوية الكتلية لكلوريد الصوديوم في العينة ؟

- ١ 20 : 39.9 %
 ب 60 : 79.9 %
 ج 0 : 19.9 %
 د 40 : 59.9 %

٧٣ أيًا من أزواج الأيونات الآتية تكون راسب عند خلطها في وسط مائي مخفف ؟

- ١ Fe³⁺ , PO₃⁴⁻
 ب K⁺ , SO₂⁴⁻
 ج NH⁴⁺ , CO₂³⁻
 د Na⁺ , S²⁻

٧٤ ما صيغة الملح المتكون عند تمام التعادل بين 30 mL من حمض الفوسفوريك (0.05 M) مع 15 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم (0.2 M) ؟

- ١ Na₃PO₃
 ب NaH₂PO₄
 ج Na₂HPO₄
 د Na₃PO₄

٧٥

إذا كانت النسبة المئوية لماء التبخر في كبريتات الماغنسيوم المائية تساوي 51.22%
ما قيمة (X) في $MgSO_4 \cdot XH_2O$ ؟

[Mg = 24 , S = 32 , O = 16 , H = 1]

3 (أ)

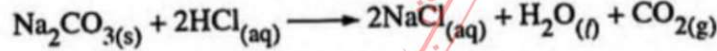
1 (ب)

2 (ج)

7 (د)

٧٦

تفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك، تبعاً للمعادلة التالية :



يلزم 2 g من كربونات الصوديوم المتبلرة ($Na_2CO_3 \cdot XH_2O$) للتفاعل تمامًا مع 0.025 mol من حمض HCl
ما قيمة عدد مولات ماء التبخر (X) ؟

[$Na_2CO_3 = 106 \text{ g/mol}$, $H_2O = 18 \text{ g/mol}$]

3 mol (أ)

10 mol (ب)

7 mol (ج)

5 mol (د)

٧٧

عينة (X) من ملح كلوريد الصوديوم، تمثل الشوائب 50% من كتلتها، وعند إذابتها في الماء تكون محلول،
وعند إضافة محلول نترات الفضة بوفرة إليه تكون راسب كتلته 8.5 g
ما كتلة العينة (X) ؟

[Ag = 108 , Cl = 35.5 , Na = 23]

7.2 g (أ)

6.93 g (ب)

10 g (ج)

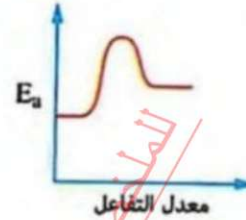
8 g (د)

٧٨

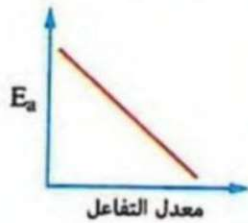
أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين طاقة التنشيط E_a ومعدل التفاعل الكيميائي؟



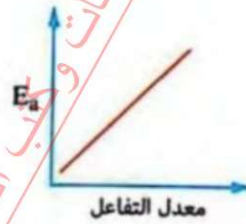
ج



ا



د



ب

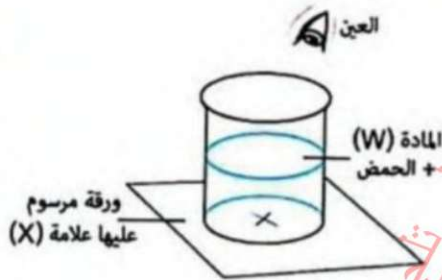
٧٩

في تجربة معملية قام أحد الطلاب بالخطوات التالية:

- وضع ورقة مرسوم عليها علامة X أسفل الدورق الموضوع فيه خليط من المادة (W) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

- قاس الزمن المستغرق في اختفاء العلامة X عند النظر إليها من خلال خليط التفاعل (كما بالشكل المقابل).

أيًا من المواد الآتية تعبر عن المادة (W)؟



١ نيتريت الصوديوم.

٢ ثيوكبريتات الصوديوم.

٣ كبريتيت الصوديوم.

٤ بيكربونات الصوديوم.

٨٠

ما المركب الذي يذوب في محلول NH_4OH المركز؟

١ $AgCl$

٢ $CaCO_3$

٣ $PbSO_4$

٤ $PbCl_2$

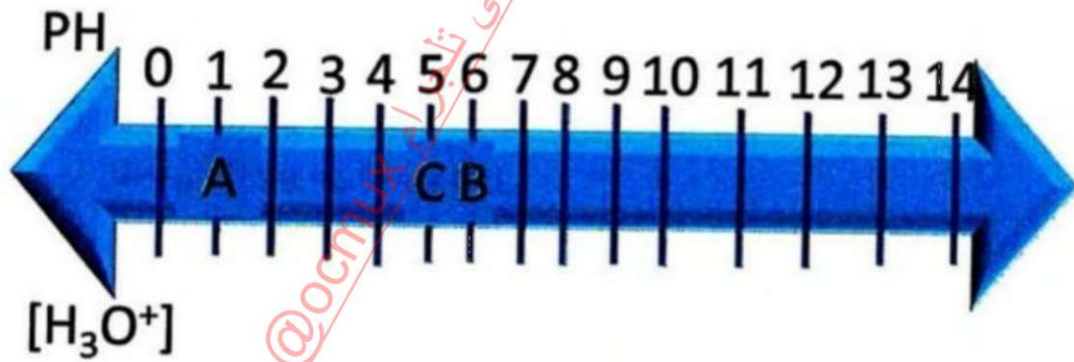
إجابات الطالب

د	ج	ب	أ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٠

د	ج	ب	أ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٠

الباب الثالث

الاتزان الكيميائي

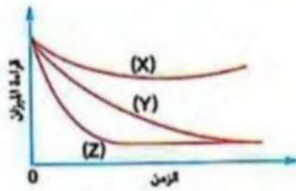


١

أى مما يلى يكون معدل تفاعله فى بداية التفاعل أكبر ما يمكن عند تفاعله مع 4 g من الماغنسيوم ؟

- ١) 15 M من حمض نيتريك تركيزه 2 mL
 ٢) 20 M من حمض كبريتيك تركيزه 1 mL
 ٣) 30 M من حمض أسيتيك تركيزه 2 mL
 ٤) 20 M من حمض هيدروكلوريك تركيزه 1 mL

٢



أجريت ثلاث تجارب مختلفة باستخدام ميزان كالموضح بالشكل المقابل لقياس معدل تفاعل كربونات الكالسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف :

التجربة	هيئة كربونات الكالسيوم	كمية حمض الهيدروكلوريك المخفف
الأولى	مسحوق	كمية وفيرة
الثانية	قطعة	كمية وفيرة
الثالثة	قطعة	كمية محدودة

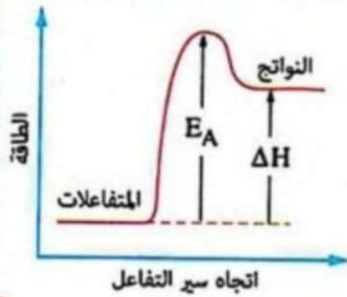
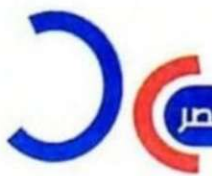
ومثلت نتائج التجارب الثلاثة بالشكل البياني المقابل، أيًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا ؟

- ١) المنحنى (Y) يعبر عن التجربة الثانية.
 ٢) المنحنى (Z) يعبر عن التجربة الثالثة.
 ٣) المنحنى (Y) يعبر عن التجربة الأولى.
 ٤) المنحنى (X) يعبر عن التجربة الأولى.

٣

يجرى التفاعل الانعكاسى المتزن المقابل فى مكبس : $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$ ماذا يحدث عند الضغط على ذراع المكبس للداخل ؟

- ١) يتكون المزيد من Cl_2
 ٢) يقل تفكك PCl_5
 ٣) يتكون المزيد من PCl_3
 ٤) يزداد تفكك PCl_5



من مخطط الطاقة المقابل لأحد التفاعلات الكيميائية، ما تأثير إضافة عامل حفاز على قيمتي طاقة التنشيط E_A وإنثالبي التفاعل ΔH ؟

E_A	ΔH	١
لا تتغير	تقل	
E_A	ΔH	ب
تقل	تقل	
E_A	ΔH	ج
تقل	تزداد	
E_A	ΔH	د
تقل	لا تتغير	

٥ إذا كان $K_c = 0.05$ للتفاعل الانعكاسي المقابل : $A + 2B \rightleftharpoons 3C + 4D$ فما قيمة K_c للتفاعل : $3C + 4D \rightleftharpoons A + 2B$ ؟

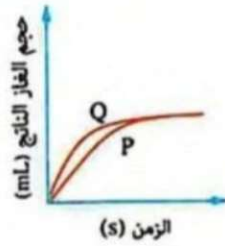
- ١ 0.021
ب 400
ج 0.05
د 20

٦

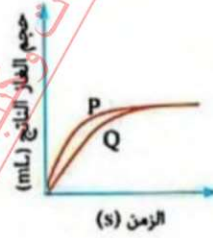
أجريت تجربتين (P) ، (Q) لتفاعل حمض النيتريك مع وفرة من كربونات الخارصين للتعرف على أثر كل من درجة الحرارة والتركيز وحجم الحمض على معدل التفاعل، ويوضح الجدول الآتي ظروف إجراء التجريبتين :

التجربة	درجة الحرارة	تركيز الحمض	حجم الحمض
(P)	35°C	2 mol/L	50 mL
(Q)	25°C	1 mol/L	150 mL

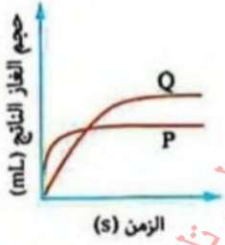
أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن نتائج التجريبتين ؟



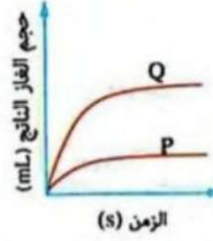
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

٧

أجرى التفاعل المتزن الآتي عند درجة حرارة معينة :



ما العامل المؤثر في زيادة كمية $\text{CO}_{2(g)}$ في حيز التفاعل ؟

- إضافة غاز خامل.
- تقليل حجم وعاء التفاعل.
- زيادة كمية $\text{CO}_{(g)}$
- إضافة عامل حفاز مناسب.

٨

الملح	K_{sp}
CuS	6×10^{-37}
ZnS	2×10^{-25}

الجدول المقابل يوضح قيم K_{sp} لملحي كبريتيد، أي مما يلي يدل على التدرج الصحيح في درجة ذوبان مركبات الكبريتيد الثلاثة الآتية في الماء عند درجة حرارة معينة ؟

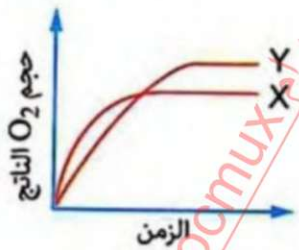
- أ $CuS > ZnS > Na_2S$ (1)
 ب $Na_2S > CuS > ZnS$ (2)
 ج $Na_2S > ZnS > CuS$ (3)
 د $ZnS > Na_2S > CuS$ (4)

٩

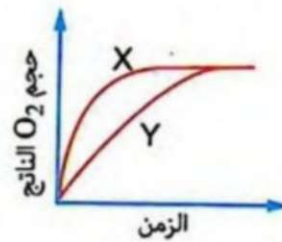
أجريت تجربتين لقياس معدل تصاعد غاز الأوكسجين الناتج من تحلل فوق أكسيد الهيدروجين وقد استخدم في التجريتين محلولين مختلفين في الحجم والتركيز، كما يتضح من الجدول التالي :

التجربة	المحلول المستخدم
(X)	100 ml. من محلول H_2O_2 تركيزه 2 M
(Y)	100 ml. من محلول H_2O_2 تركيزه 2 M + 50 ml. من محلول H_2O_2 تركيزه 1 M

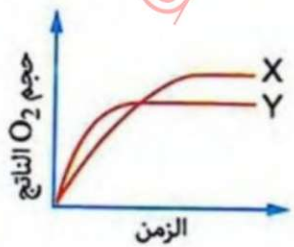
ما الشكل البياني المعبر عن نتائج التجريتين ؟



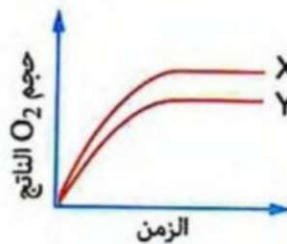
(ج)



(ا)



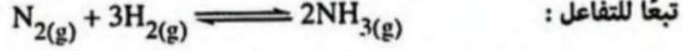
(د)



(ب)

١٠

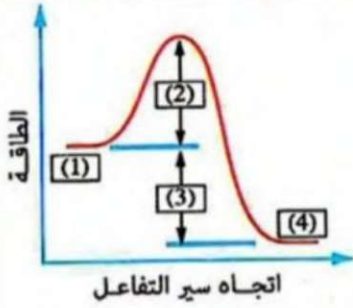
تم خلط 24 L من غاز النيتروجين مع 36 L من غاز الهيدروجين (at STP) لإنتاج غاز الأمونيا،



ما التغيير الذي يؤدي إلى زيادة كل من سرعة التفاعل الطردى والنسبة المئوية من NH_3 الناتج ؟

- ١ رفع درجة الحرارة.
 ب استخدام حجوم مضاعفة من N_2, H_2
 ج زيادة الضغط.
 د استخدام عامل حفاز.

١١



الشكل المقابل يمثل مخطط الطاقة لأحد التفاعلات الطاردة للحرارة،
 ما الاختيار الصحيح الذي يعبر عن الأرقام من (1) : (4) ؟

(4)	(3)	(2)	(1)
طاقة المتفاعلات	طاقة التنشيط	ΔH°	طاقة النواتج

١

(4)	(3)	(2)	(1)
طاقة النواتج	ΔH°	طاقة التنشيط	طاقة المتفاعلات

ب

(4)	(3)	(2)	(1)
طاقة النواتج	طاقة التنشيط	ΔH°	طاقة المتفاعلات

ج

(4)	(3)	(2)	(1)
طاقة المتفاعلات	ΔH°	طاقة التنشيط	طاقة النواتج

د

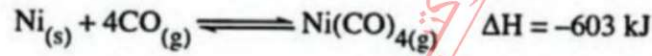


١٢

ما عدد أيونات H_3O^+ في 1 mL من محلول قيمة pH له 13 ؟١) $10^7 \times 6.02$ ٢) $10^{-13} \times 1$ ٣) $10^{16} \times 1$ ٤) $10^{13} \times 6.02$

١٣

المعادلة الآتية تعبر عن تفاعل كيميائي في حالة اتزان :



ما الاختيار المعبر عما يحدث عند رفع درجة حرارة التفاعل ؟

[CO]	يزاح الاتزان جهة اليسار	١
يزداد		
[CO]	يزاح الاتزان جهة اليمين	٢
يزداد		
[CO]	يزاح الاتزان جهة اليسار	٣
يقل		
[CO]	يزاح الاتزان جهة اليمين	٤
يقل		

١٤

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة للحمض الذي تكون قيمة K_a له كبيرة جدًا ؟

١) تكون قيمة pH له كبيرة.

٢) حمض ضعيف.

٣) تكون قيمة K_b له كبيرة.

٤) حمض قوي.

١٥

ماذا يحدث عند إضافة ملح كربونات الصوديوم إلى الماء المقطر؟

- أ يزداد تركيز أيونات H^+
 ب تزداد قيمة pH
 ج لا يحدث تغير في قيمة pH
 د يقل تركيز أيونات OH^-

١٦

ما قيمة pH لمحلول KOH تركيزه 0.025 M؟

- أ 10.31
 ب 3.69
 ج 12.4
 د 1.6

١٧

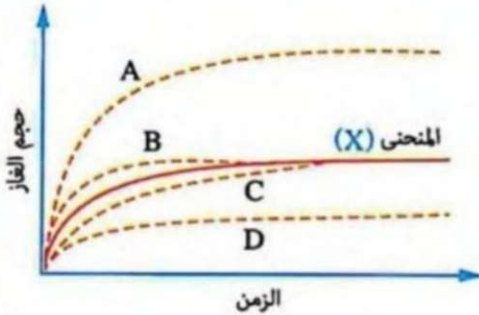
أيًا من الاختيارات الآتية يدل على أكسيد النيتروجين الأكثر ثباتًا؟

- أ $2NO_{(g)} \rightleftharpoons N_{2(g)} + O_{2(g)}$ $K_c = 2.2 \times 10^{30}$
 ب $2NO_{2(g)} \rightleftharpoons N_{2(g)} + 2O_{2(g)}$ $K_c = 6.7 \times 10^{18}$
 ج $2N_2O_{(g)} \rightleftharpoons 2N_{2(g)} + O_{2(g)}$ $K_c = 3.5 \times 10^{33}$
 د $2N_2O_{5(g)} \rightleftharpoons 2N_{2(g)} + 5O_{2(g)}$ $K_c = 1.2 \times 10^{24}$

١٨

ما تركيز أيونات $[OH^-]$ في 100 mL من حمض HCl تركيزه 0.015 M؟

- أ $5 \times 10^{-12} M$
 ب $2 \times 10^{-9} M$
 ج $3 \times 10^{-16} M$
 د $6.7 \times 10^{-13} M$



١٩ يوضح المنحنى (X) بالشكل البياني المقابل حجم غاز الهيدروجين المتصاعد بمرور الوقت عند إضافة 0.01 mol من مسحوق الخارصين إلى 100 mL من حمض هيدروكلوريك تركيزه 0.1 M عند درجة حرارة 25°C ، ما المنحنى المعبر عن حجم غاز الهيدروجين المتصاعد بمرور الوقت عند تكرار التجربة السابقة باستخدام 0.01 mol من جسيمات الخارصين مع 100 mL من حمض هيدروكلوريك تركيزه 0.2 M عند درجة حرارة 50°C ؟

- C (أ)
D (ب)
B (ج)
A (د)

٢٠ إذا كانت قيمة pH لهيدروكسيد الماغنسيوم $Mg(OH)_2$ تساوي 10.45 (at 25°C) فإن قيمة K_{sp} لهذا المركب تساوي :

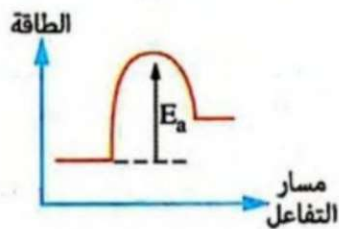
- 3.36×10^{-11} (أ)
 5.6×10^{-12} (ب)
 1.1×10^{-11} (ج)
 2.24×10^{-11} (د)

٢١ ما قيمة pH للماء النقي عند 100°C إذا كانت قيمة الحاصل الأيوني للماء عند هذه الدرجة تساوي 49 أمثال قيمتها عند 25°C ؟

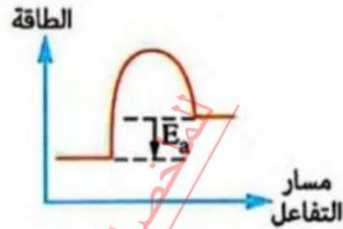
- 9.3 (أ)
7.15 (ب)
10.3 (ج)
6.15 (د)

٢٢

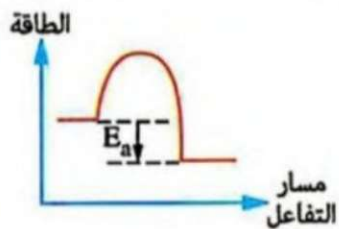
أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن تفاعل ماص للحرارة طاقته التنشيطية E_a ؟



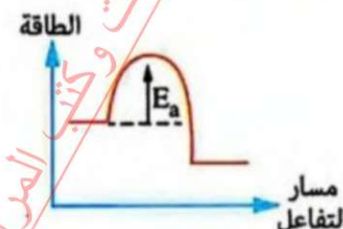
ع



ا

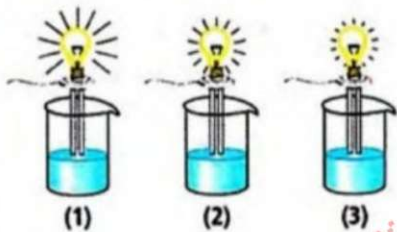


د



ب

٢٣



(1)

(2)

(3)

الأشكال المقابلة توضح ثلاث تجارب للمقارنة بين التوصيل الكهربى لثلاثة محاليل حامضية مختلفة، تركيز كل منها 1 M أيًا مما يأتي يعبر بشكل دقيق عن هذه المحاليل ؟

(1)	(2)	(3)
H_2SO_4	HIO_3	HNO_2

ا

(1)	(2)	(3)
HNO_2	H_2SO_4	HIO_3

ب

(1)	(2)	(3)
HNO_2	HIO_3	H_2SO_4

ع

(1)	(2)	(3)
HIO_3	H_2SO_4	HNO_2

د



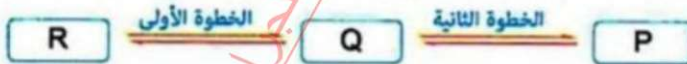
٢٤

في التفاعل المتزن : $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \quad K_p = 3$
 ما قيم الضغوط الجزئية المحتملة لكل مكون من مكونات خليط التفاعل عند الاتزان ؟

P_{N_2} (atm)	P_{H_2} (atm)	P_{NH_3} (atm)	Ⓐ
6	2	4	
P_{N_2} (atm)	P_{H_2} (atm)	P_{NH_3} (atm)	Ⓑ
1	2	6	
P_{N_2} (atm)	P_{H_2} (atm)	P_{NH_3} (atm)	Ⓒ
3	2	3	
P_{N_2} (atm)	P_{H_2} (atm)	P_{NH_3} (atm)	Ⓓ
1.5	1	1	

٢٥

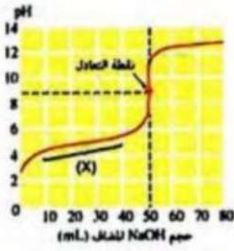
إذا افترضنا أن تحويل المادة R إلى المادة P يمر بخطوتين عبارة عن تفاعلين انعكاسيين، هما :



أيًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا عند وصول النظام إلى حالة الاتزان ؟

- Ⓐ $[\text{P}] = [\text{Q}] = [\text{R}]$
 Ⓑ معدل التفاعل $\text{Q} \rightarrow \text{R}$ يساوي معدل التفاعل $\text{R} \rightarrow \text{Q}$
 Ⓒ $[\text{Q}] = [\text{P}]/[\text{R}]$
 Ⓓ معدل التفاعل $\text{Q} \rightarrow \text{R}$ يساوي معدل التفاعل $\text{Q} \rightarrow \text{P}$

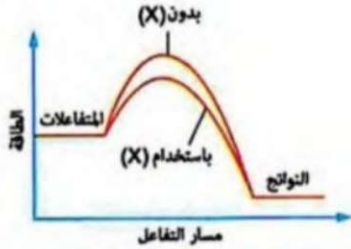
٢٦



الشكل المقابل يمثل منحنى pH لعملية معايرة حمض الخليك بوفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم ..
أياً من الاختيارات الآتية يعبر عن الأيونات الموجودة في المحلول في الفترة (X) من عملية المعايرة ؟

- Ⓐ القليل من CH_3COO^- (aq) والقليل من Na^+ (aq)
 Ⓑ القليل من CH_3COO^- (aq) والكثير من OH^- (aq)
 Ⓒ الكثير من CH_3COO^- (aq) والكثير من H^+ (aq)
 Ⓓ الكثير من CH_3COO^- (aq) والقليل من Na^+ (aq)

٢٧



مخطط الطاقة المقابل يوضح أثر إضافة المادة (X) على مسار التفاعل .. ما التغير الذي حدث عند إضافة المادة (X) إلى خليط التفاعل ؟

- Ⓐ سرعة التفاعل قلت.
 Ⓑ التفاعل أصبح أقل طرداً للحرارة.
 Ⓒ التفاعل أصبح أكثر طرداً للحرارة.
 Ⓓ سرعة التفاعل ازدادت.

٢٨

عملية تكوين ثالث أكسيد الكبريت من العمليات الطاردة للحرارة ..
 ويعبر عنها بالمعادلة : $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$
 ما الظروف المناسبة لزيادة الناتج من ثالث أكسيد الكبريت ؟

- Ⓐ زيادة الضغط ورفع درجة الحرارة.
 Ⓑ تقليل الضغط ورفع درجة الحرارة.
 Ⓒ زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة.
 Ⓓ تقليل الضغط وخفض درجة الحرارة.



٢٩

ما قيمة K_{sp} لملاح MnS إذا علمت أن اللتر الواحد من المحلول المشبع منه يحتوي على 2.3×10^{-6} g ؟

[Mn = 54.94 , S = 32]

١ 4.9×10^{-31}

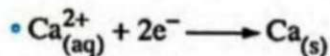
٢ 6.76×10^{-16}

٣ 5.3×10^{-12}

٤ 2.3×10^{-6}

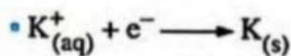
٢٠

خلية كهروكيميائية الرمز الاصطلاحي لها: $Ca_{(s)} / Ca_{(aq)}^{2+} // K_{(aq)}^{+} / K_{(s)}$ ؟



$E^{\circ} = -2.87$ V

وجهدى اختزال قطبيها، هما :



$E^{\circ} = -2.93$ V

أيًا من العبارات الآتية تعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذه الخلية ؟

١ التفاعل في حالة اتزان.

٢ التفاعل الحادث تلقائي والقوة الدافعة الكهربية لهذه الخلية تساوى 60.0 V

٣ التفاعل الحادث غير تلقائي والقوة الدافعة الكهربية لهذه الخلية تساوى - 8.5 V

٤ التفاعل الحادث غير تلقائي والقوة الدافعة الكهربية لهذه الخلية تساوى - 60.0 V

٢١

ينتهى التفاعل في زمن أقل عندما تكون قيمة K_c له

١ 10^{-2}

٢ 102

٣ 10

٤ 1

٢٢

إذا كان حاصل إذابة A_2X_3 يساوى 1.08×10^{-23} فإن درجة ذوبانه تساوى

١ 1×10^{-5} M

٢ 1×10^{-4} M

٣ 1×10^{-3} M

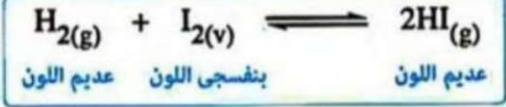
٤ 1×10^{-6} M

٣٣

في التفاعل الافتراضي : $2A + B \longrightarrow C$
أيًا من العلاقات الآتية تعتبر صحيحة ؟

- ١ $\Delta [A] = \Delta [C]$
٢ $-\Delta [A] = 2\Delta [C]$
٣ $-2\Delta [A] = \Delta [C]$
٤ $-\Delta [A] = \Delta [C]$

٣٤



في التفاعل الانعكاسي المقابل، إذا كان تفاعل تكوين يوديد الهيدروجين طارد للحرارة ..
أيًا من العبارات الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة للتفاعل السابق ؟

- ١ زيادة الضغط لا تؤثر على موضع الاتزان.
٢ تقل درجة اللون البنفسجي عند رفع درجة حرارة الخليط.
٣ تزداد درجة اللون البنفسجي عند إضافة المزيد من غاز الهيدروجين.
٤ يتوقف التفاعل الطردى والتفاعل العكسي عند الوصول إلى حالة الاتزان

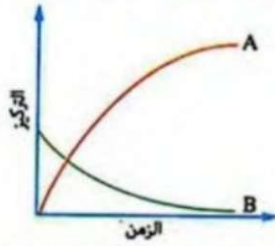
٣٥

إذا كان حاصل إذابة مركب $Mg(OH)_2$ يساوي 1.2×10^{-11} ، فما أقصى قيمة pH للمحلول المشبع من $Mg(OH)_2$ والذي يكون تركيز Mg^{2+} فيه يساوي 0.1 M ؟

- ١ 6.96
٢ 9.04
٣ 4.96
٤ 7.54



٣٦



الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة (تركيز - زمن) لمعدل أحد التفاعلات الكيميائية .. ما المعادلة الكيميائية الافتراضية المعبرة عن التفاعل الحادث ؟

- ١ $B \rightarrow A$
 ٢ $B \rightarrow 2A$
 ٣ $A \rightarrow B$
 ٤ $A \rightarrow 2B$

٣٧

مياه أحد الينابيع القريبة من أحد البراكين تكون قيمة pH له قريبة من الصفر .. ما الذي يشير إليه انخفاض قيمة pH لمياه هذا الينبوع ؟

- ١ تحتوي على نفس العدد من الأيونات الموجبة والسالبة.
 ٢ تحتوي على تركيز عالي من أيونات H^+
 ٣ تحتوي على تراكيزات متساوية من أيونات $-OH$ ، H^+
 ٤ لا تحتوي على أي تراكيزات من أيونات $-OH$ أو H^+

٣٨

المحلول	K_a
CH_3COOH	1.8×10^{-5}
HCN	4.8×10^{-10}

من الجدول المقابل .. أيًا من المحاليل الآتية يكون درجة تأين المذاب فيه هي الأكبر ؟

- ١ محلول CH_3COOH تركيزه $0.01 M$
 ٢ محلول HCN تركيزه $0.01 M$
 ٣ محلول HCN تركيزه $0.1 M$
 ٤ محلول CH_3COOH تركيزه $0.001 M$

٣٩

محلول مشبع من ملحي $MgCO_3$ ، Ag_2CO_3 ، يكون $[Mg^{2+}]$ فيه $3.2 \times 10^{-5} M$ فإذا كان K_{sp} لملح $MgCO_3$ يساوي 1.6×10^{-6} و لملح Ag_2CO_3 يساوي 8×10^{-12} فما $[Ag^+]$ في هذا المحلول ؟

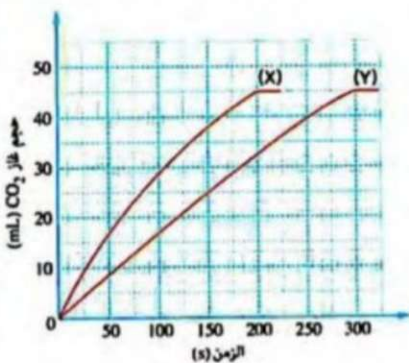
١ $1.26 \times 10^{-4} M$

٢ $1.76 \times 10^{-4} M$

٣ $1.26 \times 10^{-5} M$

٤ $1.26 \times 10^{-3} M$

٤٠



الشكل البياني المقابل يعبر عن حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تجربتين لتفاعل كتلتين متساويتين من كربونات الكالسيوم مع وفرة من حمض الهيدروكلوريك إحداهما على هيئة قطع متوسطة الحجم والأخرى على هيئة قطع صغيرة الحجم (بدون ترتيب).. أيًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا ؟

١ المنحنى (X) يعبر عن تفاعل القطع متوسطة الحجم مع الحمض.

٢ المنحنى (Y) يعبر عن تفاعل القطع صغيرة الحجم مع الحمض.

٣ القطع متوسطة الحجم تظل موجودة في حيز التفاعل بعد مرور 300 s من بدء التجربة.

٤ القطع صغيرة الحجم تختفي بعد مرور 200 s من بدء التجربة.

٤١

في التفاعل المتزن : $2ZnS(s) + 3O_2(g) \rightleftharpoons 2ZnO(s) + 2SO_2(g)$ أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن ثابت اتزان هذا التفاعل ؟

١ $K_c = [ZnO]^2 [SO_2]^2 / [ZnS]^2 [O_2]^3$

٢ $K_c = [SO_2]^2 / [O_2]^3$

٣ $K_c = 2[SO_2] / 3[O_2]$

٤ $K_c = 2[ZnO] [SO_2] / 3[ZnS] [O_2]$



٤٢

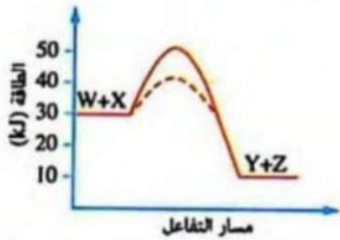
أيًا من المحاليل المائية -متساوية التركيز- الآتية تكون قيمة pH له هي الأصغر؟

NaOH (أ)

NaCl (ب)

Na₂CO₃ (ج)NH₄Cl (د)

٤٣



التفاعل الانعكاسي : $W + X \rightleftharpoons Y + Z$

يعبر عنه بالشكل البياني المقابل ..
ما طاقة تنشيط التفاعل العكسي المحفز؟

+40 kJ (أ)

-40 kJ (ب)

-10 kJ (ج)

+30 kJ (د)

٤٤

حمض ضعيف أحادي القاعدية يتأين بنسبة 1% عندما يكون تركيزه 0.1 M (at 25°C) ..
ما نسبة تأينه عند تخفيفه بالماء ليصبح تركيزه 0.025 M عند نفس درجة الحرارة؟

1% (أ)

2% (ب)

4% (ج)

3% (د)

٤٥

ما حجم الماء اللازم إضافته إلى 1 L من حمض H₂SO₄ تركيزه 0.05 M لكي تصبح قيمة pH له 2؟

0.9 L (أ)

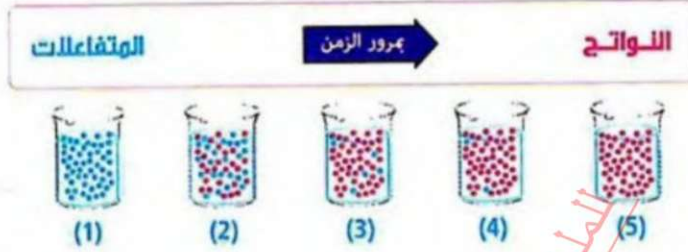
10 L (ب)

1 L (ج)

9 L (د)

٤٦

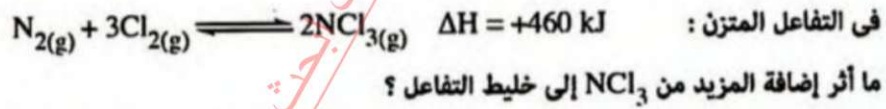
الشكل الآتي يمثل تتابع حدوث أحد التفاعلات الكيميائية :



أيًا مما يأتي يعبر عن هذا التفاعل ؟

- ١) التفاعل الحادث من التفاعلات الانعكاسية.
 ٢) الحالة (3) تمثل وصول التفاعل إلى حالة الاتزان.
 ٣) يستدل من الحالتين (1) ، (5) على أن التفاعل تام.
 ٤) الحالة (4) تمثل تساوي معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسى.

٤٧



قيمة K_c تقل	ينشط التفاعل في الاتجاه العكسى	١
قيمة K_c تظل ثابتة	ينشط التفاعل في الاتجاه الطردى	٢
قيمة K_c تزداد	ينشط التفاعل في الاتجاه الطردى	٣
قيمة K_c تظل ثابتة	ينشط التفاعل في الاتجاه العكسى	٤

٤٨

في التفاعل المتزن : $C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$
 ما قيمة K_p للتفاعل عندما يكون الضغط الجزئي لغاز CO_2 2 atm و لغاز CO 4 atm ؟

- ٨ (أ)
 5.0 (ب)
 4 (ج)
 23 (د)

٤٩

إذا كان ثابت اتزان التفاعل المقابل K_p : $2NO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightleftharpoons N_2O_{5(g)}$
 فما قيمة ثابت اتزان التفاعل التالي $2N_2O_{5(g)} \rightleftharpoons 4NO_{2(g)} + O_{2(g)}$ عند نفس درجة الحرارة ؟

- $\frac{1}{(K_p)^2}$ (أ)
 $\frac{2}{K_p}$ (ب)
 $(K_p)^2$ (ج)
 $\frac{1}{\sqrt{K_p}}$ (د)

٥٠

ما عدد مولات الهيدروكسيد الناتج من التحلل المائي لعدد 2 mol من ملح كربونات البوتاسيوم ؟

- 3 mol (أ)
 1 mol (ب)
 2 mol (ج)
 4 mol (د)

٥١

يتفاعل غاز الهيدروجين مع بخار اليود، تبعًا للتفاعل : $H_{2(g)} + I_{2(v)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ (at $425^{\circ}C$)
ويكون التفاعل في حالة اتزان عندما

- ١ يصل تركيز كل من H_2 ، I_2 إلى zero
٢ يثبت تركيز HI عند M 0.7815
٣ يكون معدل الاتحاد أكبر من معدل الانحلال.
٤ يكون معدل الانحلال أكبر من معدل الاتحاد.

٥٢

في التفاعل الانعكاسي المتزن : $A + B \rightleftharpoons C$
ماذا يحدث لقيمة ثابت الاتزان K_c عند مضاعفة تركيز المتفاعلات عند نفس درجة الحرارة ؟

- ١ تقل للنصف.
٢ تظل ثابتة.
٣ تقل للربع.
٤ تتضاعف.

٥٣

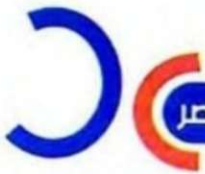
في التفاعل المتزن : $2CCl_{4(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2COCl_{2(g)} + 2Cl_{2(g)}$
أيًا مما يأتي يعبر عن K_c لهذا التفاعل ؟

- ١ $K_c = [COCl_2]^2 [Cl_2]^2 / [CCl_4]^2 [O_2]$
٢ $K_c = [COCl_2] [Cl_2]^2 / [CCl_4] [O_2]$
٣ $K_c = [COCl_2]^2 [Cl_2] / [CCl_4] [O_2]$
٤ $K_c = 2[COCl_2] [Cl_2] / [CCl_4] [O_2]$

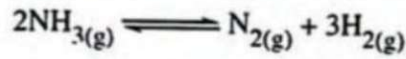
٥٤

ما قيمة K_{sp} لمركب $Ba(OH)_2$ إذا علمت أن قيمة pH للمحلول المشبع منه تساوي 12 ؟

- ١ 5×10^{-6}
٢ 5×10^{-7}
٣ 4×10^{-6}
٤ 3.3×10^{-7}



٥٥



في التفاعل المتزن :

[N = 14 , H = 1]

أيًا مما يأتي يعبر عن التفاعل الحادث ؟

- ١ كتلة الهيدروجين المتكونة تكون أكبر من كتلة النيتروجين المتكونة.
٢ لا تتغير قيمة K_p للتفاعل بخفض الضغط على النظام.
٣ تتغير قيمة K_p للتفاعل بزيادة الضغط على النظام.
٤ تقل كتلة NH_3 بزيادة الضغط على النظام.

٥٦

حمض أحادي القاعدية تركيزه 1 M ونسبة تأينه 0.01%

ما قيمة ثابت التأين K_a لهذا الحمض ؟

- ١ 1×10^{-8}
٢ 1×10^{-6}
٣ 1×10^{-5}
٤ 1×10^{-4}

٥٧

ما قيمة pH للمحلول الناتج من خلط 50 mL من محلول (A) قيمة pH له 1 مع 50 mL من محلول (B)

قيمة pH له 2 ؟

- ١ 0.76
٢ 1.26
٣ 1.76
٤ 2.26

٥٨

درجة ذوبانية ملح يودات النحاس (II) $\text{Cu}(\text{IO}_3)_2$ هي $3.3 \times 10^{-3} \text{ M}$ ما قيمة K_{sp} له ؟

- ١ 1.1×10^{-5}
٢ 3.3×10^{-3}
٣ 1.4×10^{-7}
٤ 5.1×10^{-1}

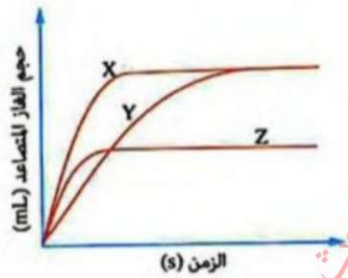
٥٩

النظام المتزن المقابل ماص للحرارة : $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$
 ما التغيير الذي يؤدي إلى زيادة الضغط الجزئي لغاز NO_2 ؟

- أ خفض درجة الحرارة.
 ب زيادة حجم وعاء التفاعل.
 ج إضافة عامل حفاز.
 د إضافة غاز خامل لخليط التفاعل لزيادة الضغط.

٦٠

أجرى أحد الطلاب ثلاث تجارب لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون باستخدام وفرة من كربونات الخارصين مع حمض الكبريتيك المخفف (at 30°C) :



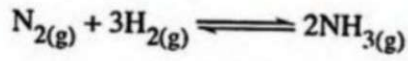
حمض الكبريتيك		طبيعة كربونات الخارصين	التجربة
التركيز	الحجم		
1 M	20 mL	مسحوق	(١)
0.5 M	40 mL	قطع صغيرة	(٢)
1 M	10 mL	قطع صغيرة	(٣)

من الجدول و الشكل البياني السابقين، أيًا مما يأتي يعبر عن رمز منحني كل تجربة من التجارب الثلاث ؟

- أ
- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| التجربة (١) | التجربة (٢) | التجربة (٣) |
| Z | X | Y |
- ب
- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| التجربة (١) | التجربة (٢) | التجربة (٣) |
| Y | X | Z |
- ج
- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| التجربة (١) | التجربة (٢) | التجربة (٣) |
| X | Y | Z |
- د
- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| التجربة (١) | التجربة (٢) | التجربة (٣) |
| Y | Z | X |

٦١

إذا كان $(K_c = 16)$ للتفاعل الانعكاسي المقابل :



فما قيمة K_c للتفاعل : $\frac{1}{2}N_{2(g)} + \frac{3}{2}H_{2(g)} \rightleftharpoons NH_{3(g)}$ عند نفس درجة الحرارة ؟

0.5 (أ)

0.4 (ب)

4 (ج)

0.25 (د)

٦٢

في التفاعل الانعكاسي المتزن : $H_{2(g)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons H_2O_{(v)} + CO_{(g)}$ $K_p = 16$

يكون فيه الضغط الجزئي لكل من $H_{2(g)}$ ، $CO_{2(g)}$ عند الاتزان يساوي 1.2 atm

ما مقدار الضغط الجزئي لكل من $H_2O_{(v)}$ ، $CO_{(g)}$ ؟

$P_{CO_{(g)}}$	$P_{H_2O_{(v)}}$
2.6 atm	2.5 atm

(أ)

$P_{CO_{(g)}}$	$P_{H_2O_{(v)}}$
4.8 atm	4.8 atm

(ب)

$P_{CO_{(g)}}$	$P_{H_2O_{(v)}}$
2.5 atm	2.5 atm

(ج)

$P_{CO_{(g)}}$	$P_{H_2O_{(v)}}$
3.6 atm	2.6 atm

(د)

٦٣

ما معادلة ثابت الاتزان لتفاعل بخار الماء مع 3 mol من الحديد في وعاء مغلق عند $500^\circ C$ ؟

$$K_p = (P_{H_2})^2 / (P_{H_2O})^2 \quad (أ)$$

$$K_p = [Fe_3O_4] / [Fe] \quad (ب)$$

$$K_p = (P_{H_2})^4 [Fe_3O_4] / (P_{H_2O}) [Fe] \quad (ج)$$

$$K_p = (P_{H_2})^4 / (P_{H_2O})^4 \quad (د)$$

٦٤

محلول مائي تركيزه 0.1 M وقيمة pH له 11 ما تركيز أيونات (H₃O⁺) في هذا المحلول ؟

١) $1 \times 10^{-1} \text{ M}$

٢) $1 \times 10^{-3} \text{ M}$

٣) $1 \times 10^{-11} \text{ M}$

٤) $1 \times 10^{-13} \text{ M}$

٦٥

كل مما يأتي يُعد صحيحًا، عدا.....

$[\text{H}^+] = [\text{OH}^-] = 10^{-7} \text{ M}$

١) «للمحلول المتعادل عند أي درجة حرارة»

$[\text{H}^+] = [\text{OH}^-] = \sqrt{K_w}$

٢) «للمحلول المتعادل عند درجة حرارة 25°C»

$[\text{H}^+] < \sqrt{K_w}$, $[\text{OH}^-] > \sqrt{K_w}$

٣) «للمحلول القاعدي عند درجة حرارة 25°C»

$[\text{H}^+] > \sqrt{K_w}$, $[\text{OH}^-] < \sqrt{K_w}$

٤) «للمحلول الحامضي عند درجة حرارة 25°C»

٦٦

عملية تكوين ثالث أكسيد الكبريت يعبر عنها بالمعادلة :



ما الظروف المناسبة لزيادة كمية ثالث أكسيد الكبريت الناتجة ؟

١) تقليل الضغط وخفض درجة الحرارة.

٢) زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة.

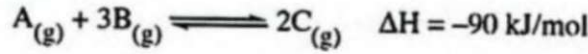
٣) تقليل الضغط ورفع درجة الحرارة.

٤) زيادة الضغط ورفع درجة الحرارة.



٦٧

قيمة K_p عند 600 K تساوي 4.62×10^{-3} للتفاعل المتزن التالي :



ما قيمة K_p عند 800 K ؟

١ 8.7×10^{-1}

٢ 4.62×10^{-3}

٣ 5.05×10^{-5}

٤ 5.3×10^{-2}

٦٨

ما قيمة pOH للمحلول المائي الناتج عن إضافة 0.085 mol من NaOH إلى 1 L من حمض HCl تركيزه 0.075 M ؟

١ 2

٢ 12

٣ 7

٤ 12.78

٦٩

كل مما يأتي يزيد من معدل التفاعل الكيميائي، عدا

١ زيادة تركيز المتفاعلات.

٢ رفع درجة الحرارة.

٣ استخدام عامل حفاز.

٤ زيادة طاقة التنشيط.

٧٠

حمض HA تركيزه 0.1 M ونسبة تأينه 0.1% ما قيمة ثابت التأين لهذا الحمض ؟

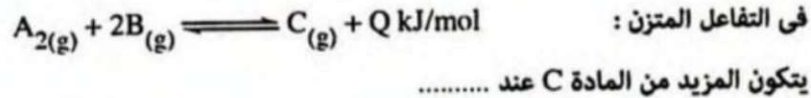
١ 1×10^{-14}

٢ 1×10^{-10}

٣ 1×10^{-7}

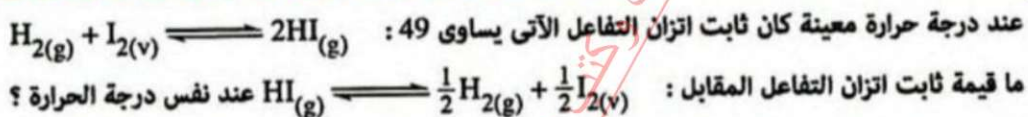
٤ 1×10^{-3}

٧١



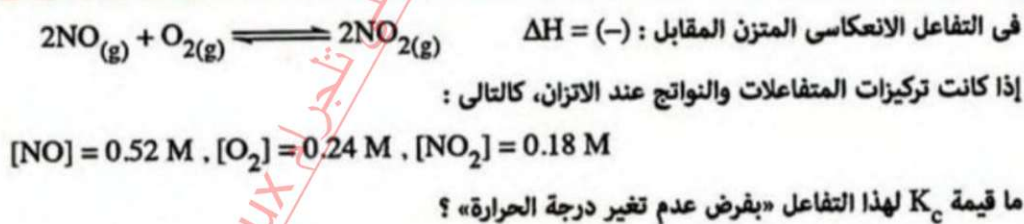
- أ) خفض درجة الحرارة وزيادة الضغط.
ب) رفع درجة الحرارة وزيادة الضغط.
ج) رفع درجة الحرارة وتقليل الضغط.
د) خفض درجة الحرارة وتقليل الضغط.

٧٢



- أ) 98
ب) 24.5
ج) 7
د) 1/7

٧٣



- أ) 0.063
ب) 1.4
ج) 0.5
د) 2

٧٤

عند خلط حجمين متساويين لمحلولين متساويين في التركيز قيمة pH لأحد المحلولين تساوي 2 وللمحلول الآخر تساوي 6 قبل خلطهما ، فتكون قيمة PH للخليط :

- ١) قريبة من 6
ب) قريبة من 2
ج) تساوي 8
د) قريبة من 4

٧٥

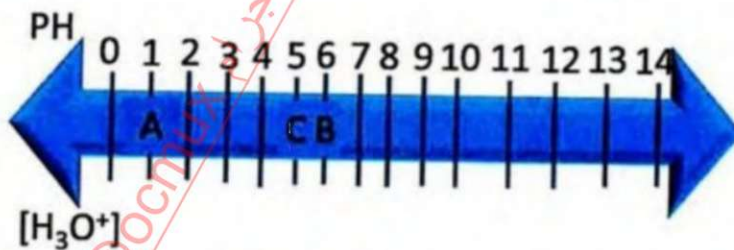
انظر التفاعل الآتي : $X \rightarrow Y$

اتضح أن 10 جرامات من X استهلكت في 6 دقائق و40 ثانية؛ ومن ثم فإن متوسط معدل التفاعل هو

- ١) 0.028 g/s
ب) 1.560 g/s
ج) 0.025 g/s
د) 0.250 g/s

٧٦

بخلط الحمض (A) وهو (HX) حجمه لتر مع الحمض (B) وهو (H₂Y) حجمه لتر فإن PH للمحلول الناتج بعد الخلط تكون قيمة PH للمحلول C



- ١) أكبر من
ب) أقل من
ج) تساوي
د) ضعف

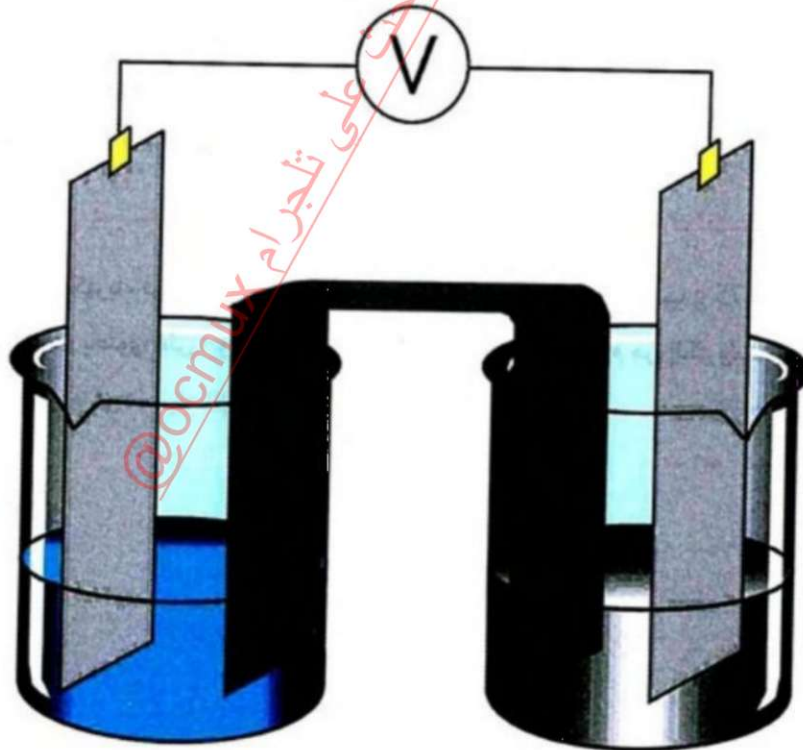
إجابات الطالب

د	ج	ب	ا	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

د	ج	ب	ا	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٠

الباب الرابع

الكيمياء الكهربائية



١

يعبر عن التفاعل الحادث في خلية دانيال بالمعادلة الأيونية :



أيًا من العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

- ١) تختزل ذرات الكوبلت باكتساب الإلكترونات.
 ٢) تتأكسد ذرات الكوبلت.
 ٣) تختزل أيونات الحديد نتيجة فقد الإلكترونات.
 ٤) تتأكسد أيونات الحديد.

٢

أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن تفاعل الأنود في عملية تأكل فلز المغنسيوم ؟

- ١) $\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4e^- \longrightarrow 4\text{OH}^-$
 ٢) $\text{Mg} \longrightarrow \text{Mg}^{2+} + 2e^-$
 ٣) $\text{Mg}^{2+} + 2e^- \longrightarrow \text{Mg}$
 ٤) $4\text{OH}^- \longrightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4e^-$

٣

أمرت كمية من الكهرباء في إلكترويتين مختلفين متصلين على التوالي، فترسب 31.75 g من النحاس في الإلكتروليت الذي يحتوي على أيونات $\text{Cu}_{(aq)}^{2+}$ ، وأيضًا 13 g من الكروم من إلكتروليت الخلية الأخرى، ما عدد تأكسد الكروم في محلوله الإلكتروليتي ؟

[Cu = 63.5 , Cr = 52]

- ١) + 4
 ٢) + 3
 ٣) + 2
 ٤) + 1

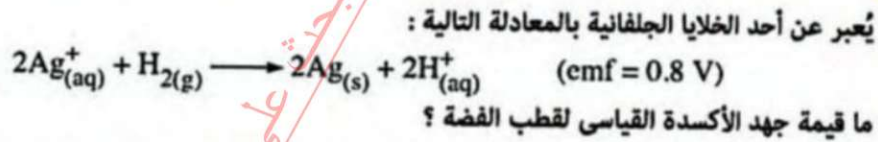


٤

ما الاختيار الصحيح المعبر عن المواد المستخدمة في حفظ الحديد من الصدأ في كل من معلبات حفظ الأغذية ، خطوط أنابيب النفط ، ألواح التسقيف ؟

معلبات حفظ الأغذية	خطوط أنابيب النفط	ألواح التسقيف	أ
ماغنسيوم	قصدير	خارصين	
معلبات حفظ الأغذية	خطوط أنابيب النفط	ألواح التسقيف	ب
قصدير	خارصين	ماغنسيوم	
معلبات حفظ الأغذية	خطوط أنابيب النفط	ألواح التسقيف	ج
خارصين	ماغنسيوم	قصدير	
معلبات حفظ الأغذية	خطوط أنابيب النفط	ألواح التسقيف	د
قصدير	ماغنسيوم	خارصين	

٥



- 0.8 V (أ)
0.8 V (ب)
0.4 V (ج)
0.2 V (د)

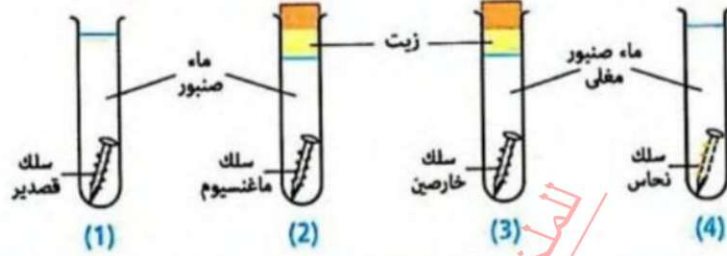
٦

عند إمرار كمية من الكهرباء مقدارها 10800 C في إلكتروليت يترسب 2.977 g من فلز كتلته الذرية الجرامية 106.4 g/mol على كاثود هذه الخلية، ما تكافؤ هذا الفلز المترسب ؟

- 4 (أ)
3 (ب)
2 (ج)
1 (د)

٧

في أي من الأنابيب التالية يكون فيها معدل صدأ المسمار أبطأ ما يمكن ؟



- ① الأنبوبة (4).
 ② الأنبوبة (3).
 ③ الأنبوبة (2).
 ④ الأنبوبة (1).

٨

ماذا يحدث عند أنود خلية التحليل الكهربى لمصهور كلوريد الصوديوم ؟

- ① تُختزل أيونات الصوديوم.
 ② تتأكسد أيونات الصوديوم.
 ③ تتأكسد أيونات الكلوريد.
 ④ تُختزل أيونات الكلوريد.

٩

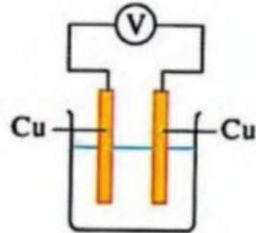
ما كمية الكهرباء اللازمة لتحرير نصف كتلة مكافئة جرامية من العنصر ؟

- ① 48250 C
 ② 48250 F
 ③ 193000 F
 ④ 193000 C

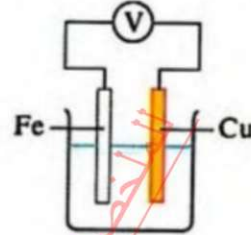


١٠

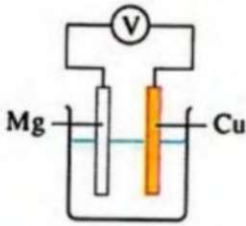
قراءة الفولتميتر تكون أكبر ما يمكن في الحالة :



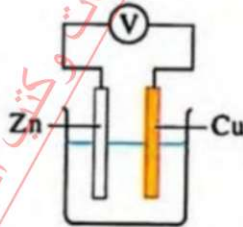
أ



ب



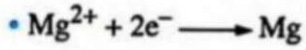
ج



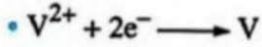
د

١١

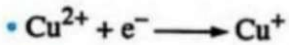
بمعلمية جهود الأقطاب التالية :



$E^{\circ} = -2.37 V$

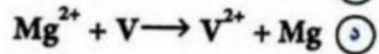
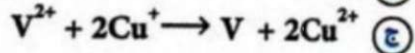
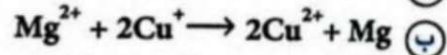
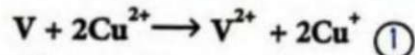


$E^{\circ} = -1.19 V$



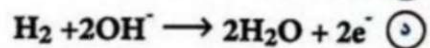
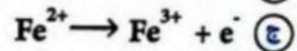
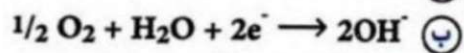
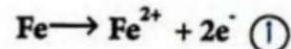
$E^{\circ} = +0.16 V$

أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن تفاعلات تلقائية ؟



١٢

أنصاف التفاعلات الآتية تتسبب في خسائر فادحة للحديد، عدا :



١٣

خلية جلفانية الرمز الاصطلاحي لها : $H_2(g) / H^+(aq) // M^+(aq) / M(s)$ وقيمة emf لها تساوي 0.8 V ما قيمة جهد التأكسد القياسي للقطب (M) ؟

- أ + 0.4 V
 ب - 0.8 V
 ج - 0.4 V
 د + 0.8 V

١٤

عند التفريغ الكهربى لبطارية الرصاص الحامضية :

- أ يتكون الرصاص.
 ب يتصاعد غاز SO2
 ج يُستهلك PbSO4
 د يُستهلك حمض الكبريتيك.

١٥

عند التحليل الكهربى لمحلول مخفف من حمض الكبريتيك باستخدام أقطاب من الجرافيت، فإنه يصبح مركزاً، ما التفاعلات الأيونية المتوقعة حدوثها عند القطبين ؟

عند الأنود	عند الكاثود	أ
$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	$4OH^- \rightarrow 2H_2O + O_2 + 4e^-$	
عند الأنود	عند الكاثود	ب
$OH^- + H^+ \rightarrow H_2O$	$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	
عند الأنود	عند الكاثود	ج
$4OH^- \rightarrow 2H_2O + O_2 + 4e^-$	$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	
عند الأنود	عند الكاثود	د
$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	$OH^- + H^+ \rightarrow H_2O$	



١٦

عند إمرار تيار كهربى شدته 965 A فى إلكتروليت لمدة 100 s ترسب عند أحد القطبين g (m)،
ما الكتلة المكافئة للجرامية للمادة المترسبة ؟

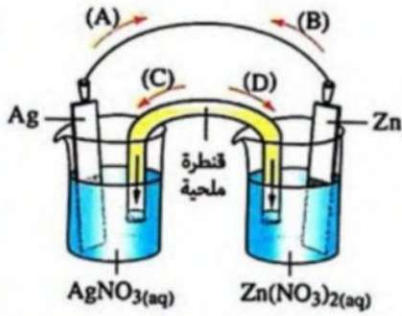
١ $1/m$

ب m

ج $t/c \times m$

د $m \times c/t$

١٧



ما مسار الإلكترونات التلقائى
فى الخلية الجلفانية المقابلة ؟

١ A

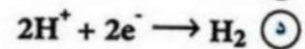
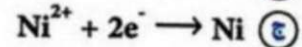
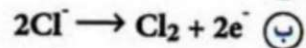
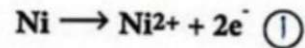
ب D

ج C

د B

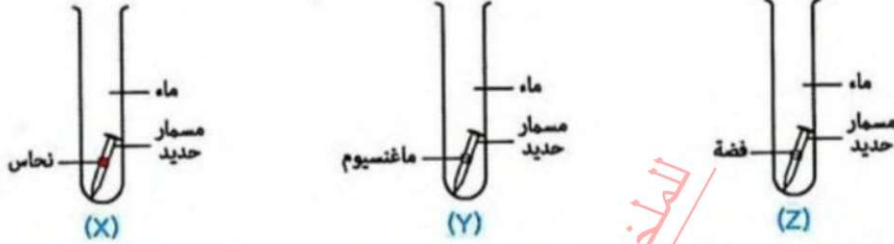
١٨

ما تفاعل الأنود الحادث فى خلية تحليل كهربى تحتوى على مصهور كلوريد النيكل (II) ؟



١٩

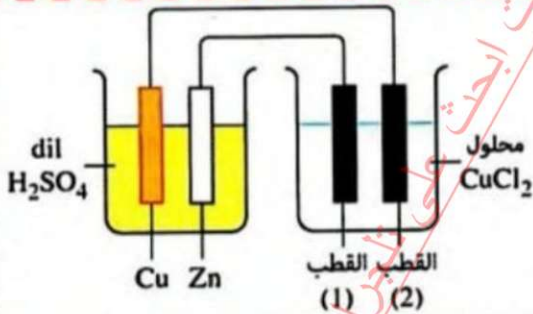
أجريت التجارب الموضحة بالأشكال الآتية لإيضاح مفهوم القطب المضحى :



ما الأنوبة (أو الأنابيب) التي يحدث فيها صدأ للحديد ؟

- ١ (Y) ، (Z) .
 ب (X) ، (Z) .
 ج (X) ، (Y) .
 د (X) فقط .

٢٠



من الشكل المقابل، ما المواد المتكونة عند قطبي الجرافيت (1) ، (2) ؟

القطب (1)	القطب (2)
O ₂	Cu
القطب (1)	القطب (2)
Cu	H ₂

ج

القطب (1)	القطب (2)
Cl ₂	Cu
القطب (1)	القطب (2)
Cu	Cl ₂

١

د

ب



٢١

[H = 1, O = 16]

ما الزمن اللازم لانحلال 36 g من الماء المحمض كهربياً باستخدام تيار شدته 3 A ؟

4.5 h (أ)

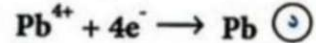
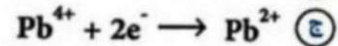
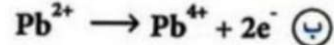
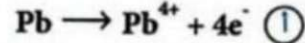
18.1 h (ب)

35.74 h (ج)

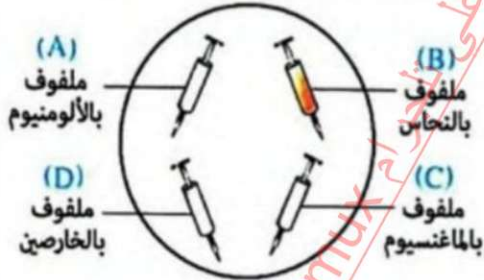
9 h (د)

٢٢

أيًا من المعادلات الأيونية الآتية تعبر عن إحدى عمليتي الأكسدة والاختزال الحادثتين عند تفريغ مركب الرصاص ؟



٢٣



تم لف أربعة مسامير من الحديد بأربعة معادن مختلفة كما بالشكل المقابل .. أيًا من المسامير الأربعة يكون غير مقاومًا للصدأ ؟

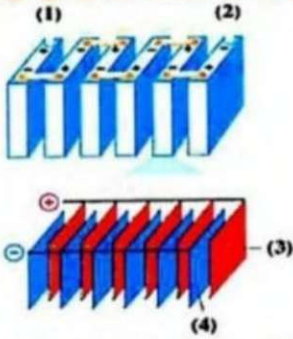
D (أ)

B (ب)

A (ج)

C (د)

٢٤



الشكل المقابل يعبر عن التركيب الداخلي لأحد البطاريات ..
ما الاختيار الصحيح المعبر عن كل من (1) ، (2) ، (3) ، (4) ؟

(4)	(3)	(2)	(1)
Pb إسفنجي	PbO ₂	كاثود	أنود

ا

(4)	(3)	(2)	(1)
PbO ₂	Pb إسفنجي	أنود	كاثود

ب

(4)	(3)	(2)	(1)
Pb إسفنجي	PbO ₂	أنود	كاثود

ج

(4)	(3)	(2)	(1)
PbO ₂	Pb إسفنجي	كاثود	أنود

د

٢٥

ما كمية غاز الكلور الناتجة من التحليل الكهربائي لمحلول NaCl عند مرور تيار شدته 2 A فيه
لمدة 30 min ؟
[Cl = 35.5]

1.32 g ا

99 g ب

33 g ج

66 g د

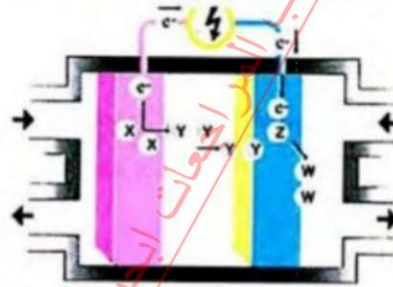
٢٦

أيًا من العبارات الآتية لا تعبر تعبيرًا صحيحًا عن استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت بالتحليل الكهربى ؟

- ١ ينتج غاز الأكسجين الذى يتفاعل مكونًا غاز CO_2
 ٢ يستخدم مصهور الكريوليت فى إذابة أكسيد الألومنيوم.
 ٣ يلزم كمية كبيرة من الكهرباء.
 ٤ تحترق القضبان المتصلة بالقطب السالب، ويلزم تغييرها كل فترة.

٢٧

الشكل الآتى يعبر عن أحد الخلايا التى تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية :
 ما الاختيار الصحيح المعبر عن كل من (X) ، (Y) ، (Z) ، (W) ؟



(X)	(Y)	(Z)	(W)
H_2	H^+	H_2O	O_2

١

(X)	(Y)	(Z)	(W)
H_2	H^+	O_2	H_2O

٢

(X)	(Y)	(Z)	(W)
O_2	O^{2-}	H_2O	H_2

٣

(X)	(Y)	(Z)	(W)
O_2	O^{2-}	H_2	H_2O

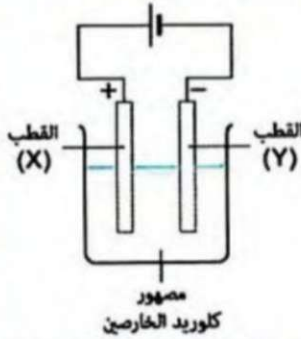
٤

٢٨

خلية جلفانية مكونة من نصفى خلية (X)، (Y)، جهد اختزال نصف الخلية (X) يساوى -1.19 V وجهد اختزال نصف الخلية (Y) يساوى -0.14 V أيًا من العبارات الآتية لا تعتبر صحيحة بالنسبة لهذه الخلية ؟

- ١ أنيونات القنطرة الملحية تنتقل إلى نصف خلية القطب (Y).
 ٢ قطب نصف الخلية (Y) تحدث له عملية اختزال.
 ٣ الإلكترونات المارة في الدائرة الخارجية مصدرها قطب نصف الخلية (X).
 ٤ قطب نصف الخلية (X) تحدث له عملية أكسدة.

٢٩

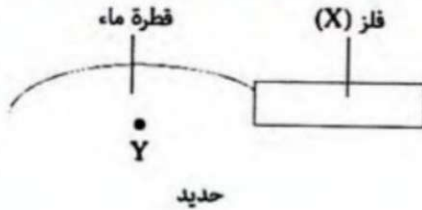


الشكل المقابل يمثل خلية التحليل الكهربى لمصهور كلوريد الخارصين .. أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عما يحدث في هذه الخلية ؟

معادلة التفاعل الحادث	العملية الحادثة
$2\text{Cl}^-_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{Cl}_{2(\text{g})} + 2\text{e}^-$	أكسدة عند القطب (X)
$2\text{Cl}^-_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{Cl}_{2(\text{g})} + 2\text{e}^-$	اختزال عند القطب (Y)
$\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}_{(\text{s})}$	اختزال عند القطب (X)
$\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}_{(\text{s})}$	أكسدة عند القطب (Y)



٢٠

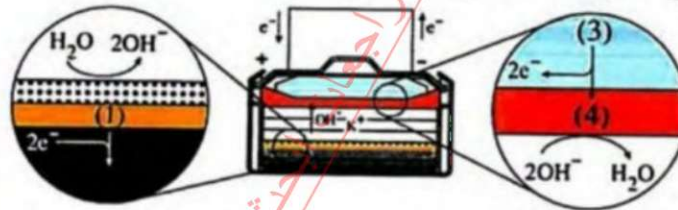


الشكل المقابل يوضح وجود قطرة ماء على قطعة حديد وقطعة أخرى من فلز (X)، أيًا من العبارات الآتية تعتبر صحيحة؟

- ١ احتمال حدوث هذا التفاعل : $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$
- ٢ إذا كان الفلز (X) هو النحاس، فتحدث عملية صدأ للحديد.
- ٣ إذا كان الفلز (X) هو الخارصين، فإن الحديد سوف يسلك كأنود.
- ٤ النقطة (Y) تمثل موضع الكاثود.

٢١

الشكل التالي يوضح العمليات الحادثة في خلية الزئبق :



أيًا مما يأتي يعبر عن كل من (1)، (2)، (3)، (4)؟

(1)	(2)	(3)	(4)
Hg	HgO	Zn	ZnO

١

(1)	(2)	(3)	(4)
HgO	Hg	Zn	ZnO

٢

(1)	(2)	(3)	(4)
HgO	Hg	ZnO	Zn

٣

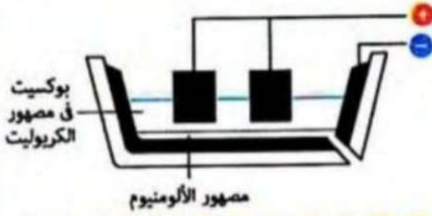
(1)	(2)	(3)	(4)
Hg	HgO	ZnO	Zn

٤

٣٢

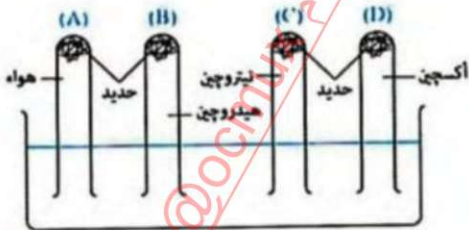
في إحدى تجارب التحليل الكهربى أمرت كمية من الكهرياء فى إلكترويتين متصلين على التوالى فترسب 14 g من الحديد من محلول يحتوى على أيونات $Fe^{2+}_{(aq)}$ ، 6.875 g من المنجنيز ..
ما عدد تأكسد المنجنيز فى محلوله الإلكتروليتى ؟
[Fe = 56 , Mn = 55]

- 2 + (أ)
3 + (ب)
4 + (ج)
1 + (د)



الشكل المقابل يعبر عن خلية التحليل الكهربى المستخدمة فى استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت ..
أيًا من العبارات الآتية لا تعتبر صحيحة ؟

- (أ) يقلل الفلورسبار من درجة انصهار خام البوكسيت.
(ب) تكتسب أيونات الألومنيوم إلكترونات أثناء عملية التحليل الكهربى لتحث لها عملية اختزال.
(ج) يصنع كل من الأنود والكاثود من الجرافيت.
(د) يستبدل الكاثود من وقت لآخر نتيجة احتراقه.



الشكل المقابل يعبر عن تجربة أجريت فى أحد المعامل ولوحظ بعد مرور شهر من بدء التجربة أن الماء قد ارتفع لأعلى مستوى فى الأنبوبة

- B (أ)
D (ب)
A (ج)
C (د)



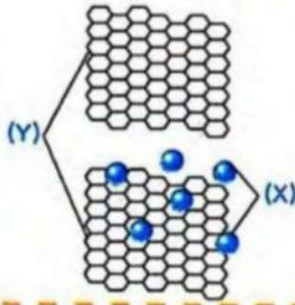
٣٥

محلول ملح الفلز	كتلة النيكل الابتدائية	كتلة النيكل بعد 15 min
(W)	6 g	5 g
(X)	6 g	5.5 g
(Y)	6 g	4.5 g
(Z)	6 g	0

الجدول المقابل يوضح نتائج إضافة كتل متساوية من النيكل إلى أربعة محاليل من أملاح الفلزات (W)، (X)، (Y)، (Z) لها نفس الحجم والتركيز، لفترة زمنية محددة .. أيًا من العبارات الآتية هي المؤكد صحتها ؟

- أ (Z) هو محللول كلوريد النيكل (II).
 ب الفلز (Y) يسبق فلز النيكل في سلسلة الجهود الكهربية.
 ج الفلز (Y) يمكن أن يحل محل الفلز (Z) في محللول ملحه.
 د الفلز (W) يسبق الفلز (X) في سلسلة الجهود الكهربية.

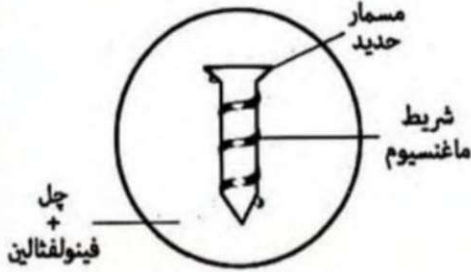
٣٦



الشكل المقابل يوضح وجود المادة (X) في الفجوات بين ذرات كربون طبقات المادة (Y) في أنود البطارية (Z) عند التشغيل .. ما الاختيار المعبر عن كل من (X)، (Y)، (Z) ؟

(Z)	(Y)	(X)	أ
خلية الزنبق	الجرافيت	Zn	
(Z)	(Y)	(X)	ب
خلية الزنبق	أكسيد الزنبق	Zn ²⁺	
(Z)	(Y)	(X)	ج
بطارية أيون الليثيوم	أكسيد الكوبلت (IV)	Li ⁺	
(Z)	(Y)	(X)	د
بطارية أيون الليثيوم	الجرافيت	Li	

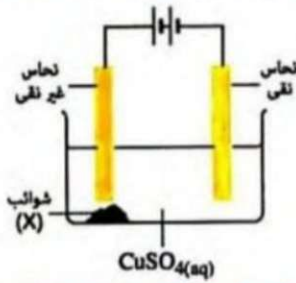
٣٧



في الشكل المقابل، تم لف مسمار من الحديد بشريط من المغنسيوم، ثم وضع المسمار في حل يحتوي على قطرات من دليل الفينولفثالين، فلاحظ أن منطقة الجهل المحيطة بشريط المغنسيوم قد تحولت إلى اللون الأحمر الوردي .. ما الاختيار الصحيح المعبر عن الفلز أو الفلزات التي يمكن أن تعطى نفس النتيجة عند لفها حول المسمار ؟

- ١ الألومنيوم.
٢ الرصاص و الألومنيوم.
٣ الرصاص والنحاس.
٤ النحاس.

٣٨



الخلية الموضحة بالشكل المقابل تستخدم في عملية تنقية ساق من النحاس من شوائب النيكل والفضة والكوبلت والذهب .. ما الاختيار المعبر عن الشوائب (X) ؟

- ١ كوبلت ، ذهب فقط.
٢ نيكل ، كوبلت ، فضة.
٣ فضة ، ذهب فقط.
٤ نيكل ، فضة ، ذهب.

٣٩

ما كتلة H_2SO_4 في 250 cm^3 من إلكتروليت بطارية الرصاص الحامضية كاملة الشحن ؟

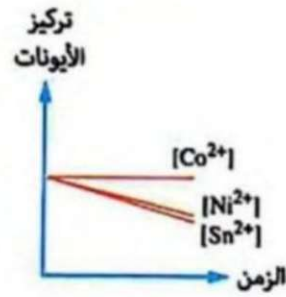
- ١ 340 g
٢ 325 g
٣ 300 g
٤ 250 g



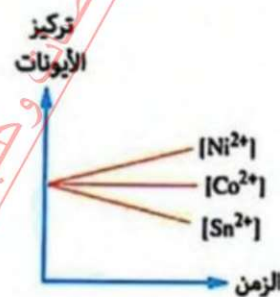
٤٠

نصف الخلية	E°
$\text{Sn}^{2+} + 2e^- \longrightarrow \text{Sn}$	-0.14 V
$\text{Ni}^{2+} + 2e^- \longrightarrow \text{Ni}$	-0.26 V
$\text{Co}^{2+} + 2e^- \longrightarrow \text{Co}$	-0.28 V

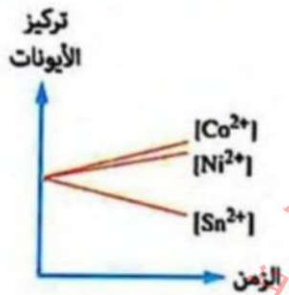
بمعلومية جهود الاختزال الموضحة بالجدول المقابل ..
أيًا من الأشكال التالية يعبر عما يحدث عند
غمس ساق من النيكل في محلول يحتوي على أيونات
 (Sn^{2+}) ، (Ni^{2+}) ، (Co^{2+}) بتركيزات متساوية ؟



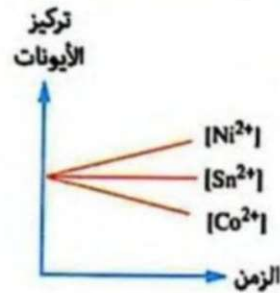
ج



ا



د



ب

٤١

ما أقصى كتلة من الألومنيوم يمكن تكوينها على كاثود خلية تحليل كهربى لمصهور أكسيد الألومنيوم،
إذا أمر فيه 5 mol من الإلكترونات ؟

|Al = 27|

27 g ا

135 g ب

16.2 g ج

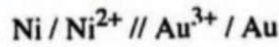
45 g د

٤٢

عند إضافة Fe إلى المحلول المائي من CuSO_4 يترسب النحاس، لأن

- ١ يتأكسد Cu^{2+}
- ٢ يتحلل مائياً CuSO_4
- ٣ يتأين CuSO_4
- ٤ يُختزل Cu^{2+}

٤٣



- $\text{Ni} \longrightarrow \text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^- \quad E^\circ = +0.25 \text{ V}$
- $\text{Au} \longrightarrow \text{Au}^{3+} + 3\text{e}^- \quad E^\circ = -1.5 \text{ V}$

خلية كهربية يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي:

ما قيمة emf لهذه الخلية ؟

- ١ - 1.175 V
- ٢ + 1.25 V
- ٣ - 1.25 V
- ٤ + 1.75 V

٤٤

أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن تفاعل الكاثود في خلية الزئبق ؟

- ١ $\text{HgO}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Hg}(\text{l}) + 2\text{OH}^- (\text{aq})$
- ٢ $\text{Zn}(\text{s}) + \text{HgO}(\text{s}) \longrightarrow \text{ZnO}(\text{s}) + \text{Hg}(\text{l})$
- ٣ $\text{Zn}(\text{s}) + 2\text{OH}^- (\text{aq}) \longrightarrow \text{ZnO}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2\text{e}^-$
- ٤ $\text{Zn}^{2+} (\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$



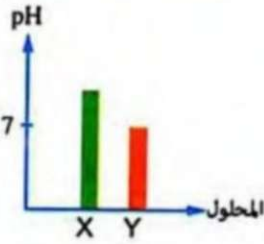
٤٥

ما الفلز الذي يُكوّن طبقة من الأكسيد على سطحه تمنع تعرضه للصدأ ؟

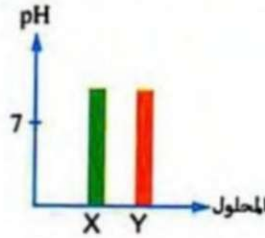
- Ag (أ)
Cu (ب)
Al (ج)
Au (د)

٤٦

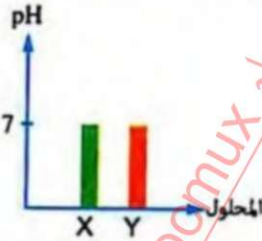
عند التحليل الكهربى للمحلول X (محلول كلوريد الصوديوم المركز) يتصاعد غازى H_2 ، Cl_2 عند القطبين ويصبح الإلكتروليت محلول NaOH ، أما عند التحليل الكهربى للمحلول Y (محلول كلوريد الصوديوم المخفف) يتصاعد غازى H_2 ، O_2 عند القطبين ويصبح الإلكتروليت محلول NaCl مركز ، أيًا مما يأتى يعبر عن قيمتى pH للمحلولين (X) ، (Y) بعد انتهاء عملية التحليل الكهربى ؟



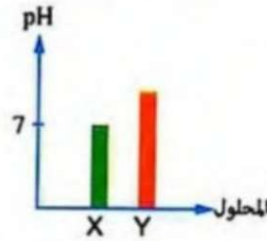
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

٤٧

كل مما يأتى يعبر عن عملية استخلاص الألومنيوم بطريقة التحليل الكهربى، عدا.....

- (أ) الأنود مكون من عدة أعمدة من الجرافيت، تستبدل بأخرى بشكل دورى.
(ب) مصهور الألومنيوم المتكون يكون أخف من الإلكتروليت لذلك يطفو فوق سطحه.
(ج) ينقى البوكسيت قبل إجراء عملية التحليل الكهربى له.
(د) الإلكتروليت المستخدم هو Al_2O_3 المذاب فى Na_3AlF_6 المحتوى على القليل من CaF_2

٤٨

كتلته الذرية الجرامية العنصر

Ag	108 g
Ni	59 g
Cr	52 g

أمرت كمية من الكهرباء مقدارها 1 F في ثلاثة إلكتروليات متصلة على التوالي تحتوي على أيونات Cr^{3+} ، Ni^{2+} ، Ag^{+} أيًا مما يأتي يعبر عن كتل الفلزات المترسبة على كاثود كل خلية ؟

الفضة	النيكل	الكروم
108 g	117.5 g	166 g

أ

الفضة	النيكل	الكروم
108 g	29.5 g	17.3 g

ب

الفضة	النيكل	الكروم
108 g	59 g	52 g

ج

الفضة	النيكل	الكروم
108 g	108 g	108 g

د

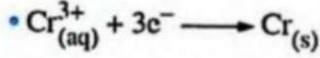
٤٩

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لخلية دانيال ؟

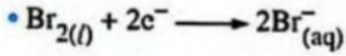
- أ) تنتقل فيها الأيونات من قطب الخارصين إلى قطب النحاس.
 ب) تنتقل فيها الإلكترونات من قطب الخارصين الذي يعمل ككاثود.
 ج) تنتقل فيها الإلكترونات من قطب النحاس إلى قطب الخارصين.
 د) تنتقل فيها الكاتيونات نحو قطب النحاس الذي يعمل ككاثود.

٥٠

بمعلومية جهدي اختزال نصفى الخلية التاليين :



$$E^{\circ} = -0.727 \text{ V}$$



$$E^{\circ} = +1.09 \text{ V}$$

ما قيمة emf للخلية الجلفانية المكونة من نصفى الخلية السابقين ؟

$$1.316 \text{ V} \quad \text{أ}$$

$$4.724 \text{ V} \quad \text{ب}$$

$$1.817 \text{ V} \quad \text{ج}$$

$$0.363 \text{ V} \quad \text{د}$$

٥١

تشابه خلية الوقود مع خلية الزئبق فى

أ عدم استهلاكها، لإمدادها بالوقود من مصدر خارجى.

ب نوعية الإلكتروليت المستخدم.

ج قيمة القوة الدافعة الكهربية للخلية.

د اختزان الطاقة الكيميائية والتي يتم تحويلها إلى طاقة كهربية عند اللزوم.

٥٢



الشكل المقابل يوضح اتصال صفيحة من الماغنسيوم

بماسورة من الحديد،

أيًا مما يأتى يوضح ما يحدث ؟

أ يعمل الحديد كأنود وتحدث عملية أكسدة للماء.

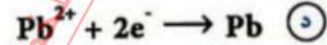
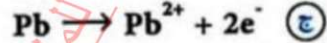
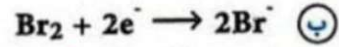
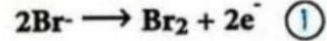
ب يعمل الحديد ككاثود وتحدث عملية اختزال للأكسجين.

ج يعمل الماغنسيوم كأنود وتحدث عملية أكسدة للحديد.

د يعمل الماغنسيوم ككاثود وتحدث عملية اختزال للحديد.

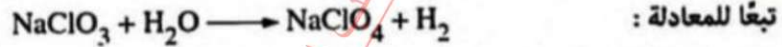
٥٢

أيًا من العمليات الآتية تحدث عند كاثود خلية التحليل الكهربى لمصهور بروميد الرصاص (II) ؟



٥٤

التحليل الكهربى للمحلول المائى NaClO_3 يُكوّن NaClO_4 .



وتكون كمية الكهرباء اللازمة لإنتاج 0.5 mol من NaClO_4 تساوى

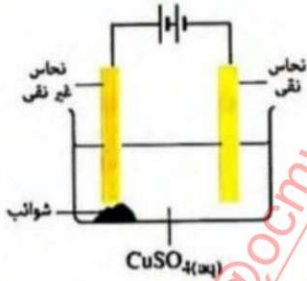
$$1.5 \text{ F} \quad \text{أ}$$

$$3 \text{ F} \quad \text{ب}$$

$$1 \text{ F} \quad \text{ج}$$

$$2 \text{ F} \quad \text{د}$$

٥٥



الخلية الموضحة بالشكل المقابل تستخدم فى عملية تنقية ساق من النحاس من شوائب فلزات النيكل والفضة والكوبلت والذهب، ما الاختيار المعبر عن أيونات فلزات الشوائب الموجودة بالإلكتروليت ؟

$$\text{أ} \quad \text{كوبلت ، ذهب.}$$

$$\text{ب} \quad \text{نيكل ، كوبلت.}$$

$$\text{ج} \quad \text{نيكل ، فضة.}$$

$$\text{د} \quad \text{فضة ، ذهب.}$$

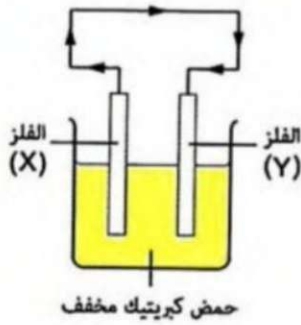


٥٦

خلية جلفانية يُعبر عنها بالرمز الاصطلاحي المقابل : $H_2(g) / H^+_{(aq)} // Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)}$
أيًا مما يأتي يعبر عن هذه الخلية ؟

- أ) H_2 يعمل كأنود ، Cu يعمل ككاثود.
- ب) تحدث عملية أكسدة عند قطب النحاس.
- ج) H_2 يعمل ككاثود ، Cu يعمل كأنود.
- د) تحدث عملية اختزال عند قطب الهيدروجين.

٥٧



من الخلية الكهربية الموضحة بالشكل المقابل،
ما الفلزين (X) ، (Y) ؟

الفلز (X)	الفلز (Y)	أ
Zn	Mg	
الفلز (X)	الفلز (Y)	ب
Pb	Mg	
الفلز (X)	الفلز (Y)	ج
Fe	Zn	
الفلز (X)	الفلز (Y)	د
Mn	Cu	

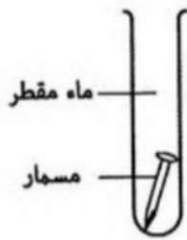
٥٨

ماذا يحدث عند التفريغ التام لبطارية الرصاص الحامضية ؟

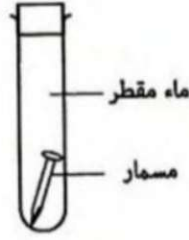
- ١) يذوب كل رصاص الكاثود.
- ٢) يُعاد إنتاج حمض H_2SO_4
- ٣) يصبح فرق الجهد بين القطبين zero
- ٤) يترسب Pb على سطح قطب الرصاص.

٥٩

معدل صدأ المسمار يكون أكبر ما يمكن في الأنوية



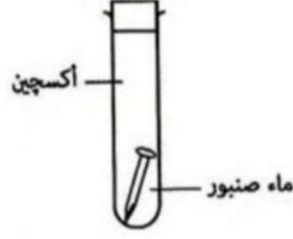
٣



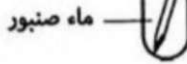
١



د



ب



٦٠

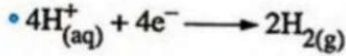
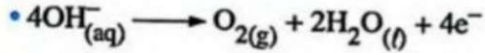
ما كمية الكهرباء اللازمة لتصعيد 355 g من غاز Cl_2 بالتحليل الكهربائي لمركب NaCl ؟ [Cl = 35.5]

- ١) $9.25 \times 10^4 C$
- ٢) $9.65 \times 10^4 C$
- ٣) $9.65 \times 10^5 C$
- د) $4.83 \times 10^5 C$



٦١

عند التحليل الكهربى لمحلول مخفف من H_2SO_4 تحدث التفاعلات الآتية عند القطبين :



[H = 1 , O = 16]

ما النسبة بين كتلة الغاز المتصاعد عند الكاثود والغاز المتصاعد عند الأنود ؟

١) 16/1

٢) 1/16

٣) 1/8

٤) 8/1

٦٢

يتم استخلاص الكالسيوم عن طريق

١) التحليل الكهربى لمحلول $CaCl_2$

٢) التحليل الكهربى لمصهور $CaCl_2$

٣) أكسدة $CaCl_2$ بفعل الهواء.

٤) اختزال $CaCl_2$ باستخدام غاز CO

٦٣

لا يحفظ محلول $CuSO_4$ فى أوعية من الألومنيوم، لأن

١) ذرات Cu تُختزل.

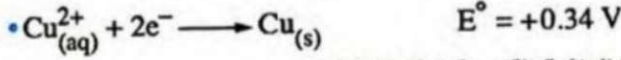
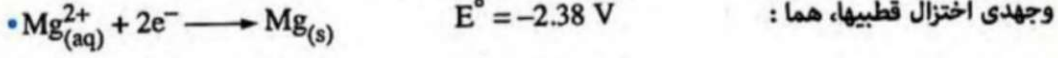
٢) رات Cu تتأكسد.

٣) أيونات Cu^{2+} تُختزل.

٤) محلول $CuSO_4$ يتفكك.

٦٤

خلية كهروكيميائية الرمز الاصطلاحي لها : $Mg_{(s)} / Mg_{(aq)}^{2+} // Cu_{(aq)}^{2+} / Cu_{(s)}$



أيًا مما يأتي يعبر عن التفاعل الحادث والقوة الدافعة الكهربية لهذه الخلية ؟

- ١) تلقائي / + 2.72 V
 ٢) غير تلقائي / - 2.72 V
 ٣) غير تلقائي / - 2.04 V
 ٤) تلقائي / + 2.04 V

٦٥

عند مقارنة بطارية أيون الليثيوم ببطارية الرصاص الحامضية تكون

- ١) بطارية أيون الليثيوم أكثر استخدامًا من بطارية الرصاص.
 ٢) بطارية الرصاص غير قابلة للاستهلاك على عكس بطارية أيون الليثيوم.
 ٣) بطارية أيون الليثيوم أكبر حجمًا من بطارية الرصاص.
 ٤) بطارية الرصاص أكثر قدرة على تخزين الطاقة من بطارية أيون الليثيوم.

٦٦

ملامسة الخارصين للحديد تحميه من الصدأ، لأن الخارصين

- ١) أقل نشاطًا من الحديد، وقدرة الحديد على فقد الإلكترونات أكبر من قدرة الخارصين.
 ٢) أكثر نشاطًا من الحديد، وقدرة الحديد على فقد الإلكترونات أكبر من قدرة الخارصين.
 ٣) أقل نشاطًا من الحديد، وقدرة الحديد على فقد الإلكترونات أقل من قدرة الخارصين.
 ٤) أكثر نشاطًا من الحديد، وقدرة الحديد على فقد الإلكترونات أقل من قدرة الخارصين.

٦٧

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا؟

- ١ يحدث الاختزال عند أنود الخلية التحليلية، بينما تحدث الأكسدة عند كاثود الخلية الجلفانية.
- ٢ تحدث الأكسدة عند أنود كل من الخلية الجلفانية والخلية التحليلية.
- ٣ تحدث الأكسدة عند أنود الخلية التحليلية، بينما يحدث الاختزال عند أنود الخلية الجلفانية.
- ٤ تحدث الأكسدة عند كاثود كل من الخلية الجلفانية والخلية التحليلية.

٦٨

عند مرور تيار كهربى شدته 9.65 A لمدة 10 min فى إلكتروليت، ترسب 3 g من عنصر فلزى أحادى التكافؤ، ما الكتلة الذرية لهذا العنصر؟

- ١ 100 g
- ٢ 5 g
- ٣ 50 g
- ٤ 150 g

٦٩



عند توصيل بطارية سيارة غير مشحونة (X) بأخرى مشحونة (Y) كما بالشكل المقابل، فإن القطب الموجب للبطارية (X) يقوم بدور

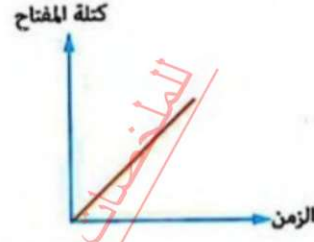
- ١ الكاثود ويكون جهد أكسدته $1.69 + V$
- ٢ الأنود ويكون جهد أكسدته $1.69 - V$
- ٣ الكاثود ويكون جهد أكسدته $1.69 - V$
- ٤ الأنود ويكون جهد أكسدته $1.69 + V$

٧٠

أيًا من الأشكال البيانية الآتية يعبر عن التغير في كتلة مفتاح من الحديد عند إمرار تيار كهربى ثابت الشدة في محلول مائى من كلوريد الذهب (III) باستخدام أنود من الذهب النقى بمرور الزمن ؟



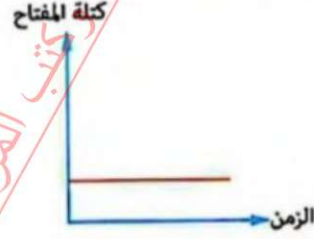
ج



ا



د



ب

٧١

Cr^{3+} / Cr^{2+}	$E^{\circ} = -0.41 \text{ V}$
Mn^{3+} / Mn^{2+}	$E^{\circ} = +1.57 \text{ V}$
Fe^{3+} / Fe^{2+}	$E^{\circ} = +0.77 \text{ V}$
Co^{3+} / Co^{2+}	$E^{\circ} = +1.97 \text{ V}$

من الجدول المقابل :
أيًا من هذه العناصر الانتقالية
يكون تحويله من حالة التأكسد +2
إلى حالة التأكسد +3 هو الأسهل ؟

Co ا

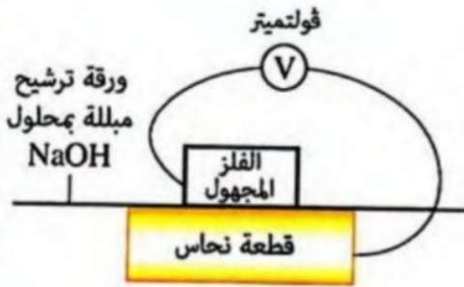
Mn ب

Fe ج

Cr د



٧٢



الدائرة الموضحة بالشكل المقابل تستخدم في المقارنة بين مدى نشاط أربعة فلزات مجهولة (P) ، (Q) ، (R) ، (S) والجدول التالي يوضح قراءات الفولتميتر في الحالات الأربعة :

الفلز المجهول	اتجاه حركة الإلكترونات في الدائرة الخارجية	قراءة الفولتميتر
(P)	P → Cu	+0.87 V
(Q)	Cu → Q	+1.2 V
(R)	R → Cu	+1.58 V
(S)	S → Cu	+0.36 V

ما الترتيب التنازلي لنشاط هذه الفلزات ؟

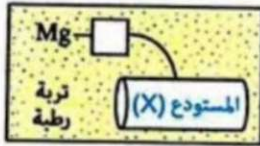
Q < R < P < S (أ)

Q < S < P < R (ب)

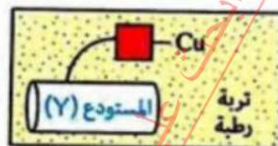
P < Q < S < R (ج)

S < R < Q < P (د)

٧٣



شكل (1)



شكل (2)

مستودعان متماثلان من الصلب (X) ، (Y) موضوعين في تربة رطبة، تم توصيل قطعة من الماغنسيوم بالمستودع (X) وقطعة من النحاس بالمستودع (Y) ، كما بالشكل المقابل، ما تفاعل الأكسدة الحادث في الحالتين المعبر عنهما بالشكلين (1) ، (2) ؟

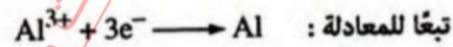
شكل (1) $Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$	شكل (2) $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^{-}$	(أ)
شكل (1) $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$	شكل (2) $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^{-}$	(ب)
شكل (1) $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$	شكل (2) $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$	(ج)
شكل (1) $Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$	شكل (2) $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$	(د)

٧٤

أيًا مما يأتي يعبر عن حركة الكاتيونات في المحاليل الإلكتروليتية ؟

- أ) تتحرك باتجاه الأنود في الخلية التحليلية وبتجاه الكاثود في الخلية الجلفانية.
- ب) تتحرك باتجاه الكاثود في الخلية التحليلية وبتجاه الأنود في الخلية الجلفانية.
- ج) تتحرك باتجاه الأنود في كل من الخلية التحليلية والخلية الجلفانية.
- د) تتحرك باتجاه الكاثود في كل من الخلية التحليلية والخلية الجلفانية.

٧٥

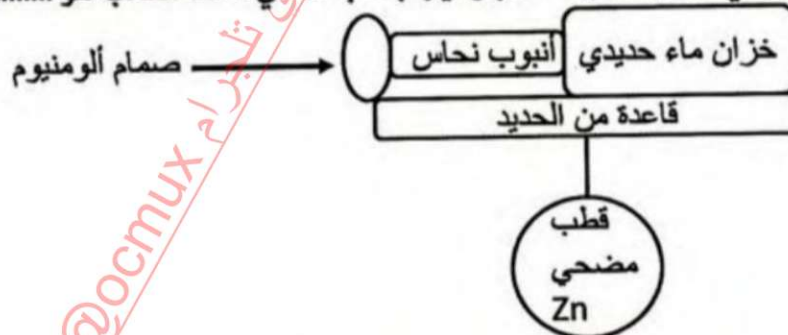


يلزم لترسيب 5.12 kg من الألمنيوم [Al = 27] كمية من الكهرباء مقدارها

- أ) $5.49 \times 10^7 C$
- ب) $1.83 \times 10^7 C$
- ج) $5.49 \times 10^4 C$
- د) 54.9 C

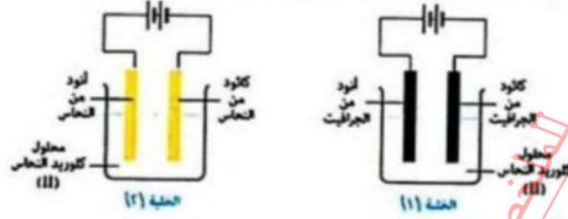
٧٦

أراد طالب أن يحمي مجموعة من التآكل بتوصيلها بقطب مضحي ، خطأ الطالب هو



- أ) استخدام خزان ماء حديدي كبير الحجم
- ب) يتآكل جزء من المجموعة قبل تآكل القطب المضحي
- ج) أنبوب النحاس طري قابل للكسر
- د) استخدام فلزات النشاط الكيميائي

الشكلان التاليان لخليتين تحليليتين يستخدم فيهما محلول كلوريد النحاس (II) كإلكتروليت :



ما التغير الحادث في كتلة الأنود في الخليتين ؟

الخلية (١)	الخلية (٢)	١
لا تتغير	تقل	أ
الخلية (١)	الخلية (٢)	ب
لا تتغير	لا تتغير	ب
الخلية (١)	الخلية (٢)	ج
تزداد	لا تتغير	ج
الخلية (١)	الخلية (٢)	د
تقل	تقل	د

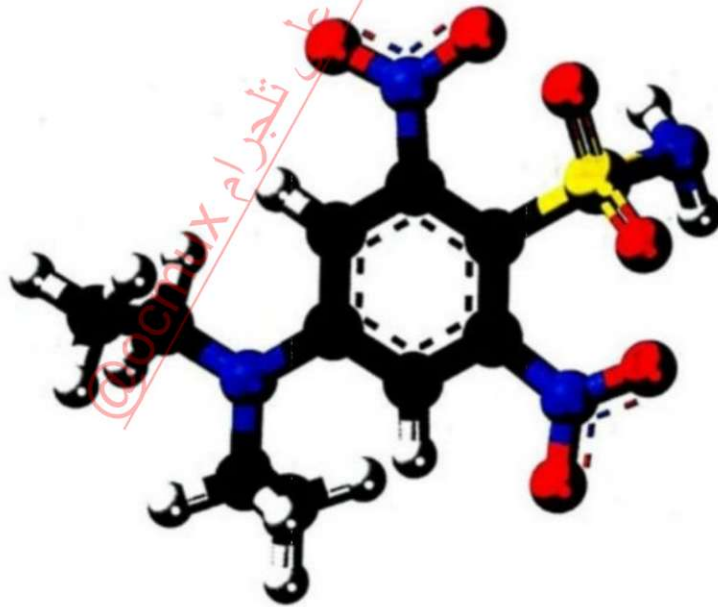
إجابات الطالب

د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٧

د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٠

الباب الخامس

الكيمياء العضوية



١

ما عدد أيزومرات المركب $C_3H_6Cl_2$ ؟

- 3 (أ)
2 (ب)
5 (ج)
4 (د)

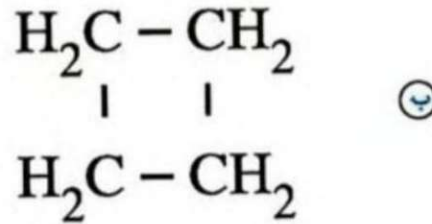
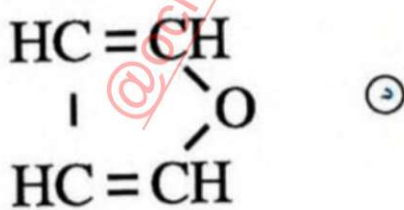
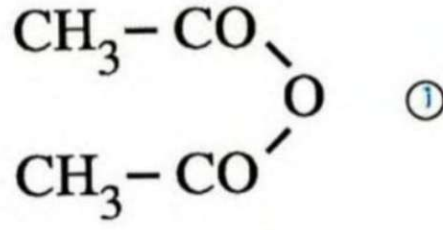
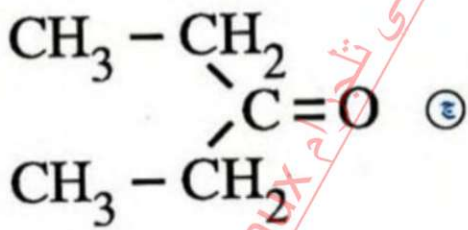
٢

ما ناتج تفاعل غاز الكلور مع البيوتان في وجود الأشعة فوق البنفسجية ؟

- C_4H_9Cl (أ)
 $C_4H_{10}Cl_2$ (ب)
 $C_4H_6Cl_2$ (ج)
 $C_4H_9Cl_2$ (د)

٣

أيًا من المركبات الآتية يعتبر حلقي غير متجانس ؟



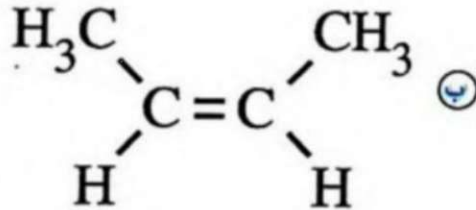
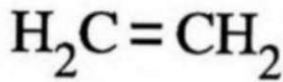
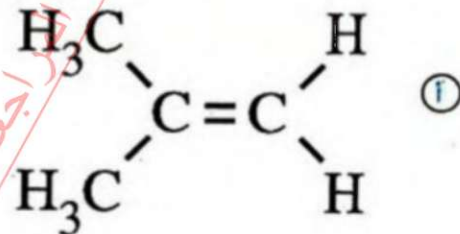
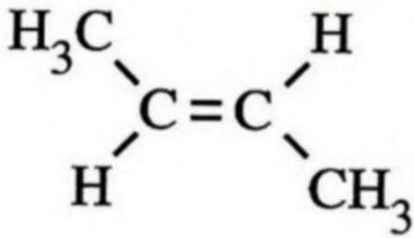
٤

عند نيترة المركب C_6H_5Y ينتج أيزومر ميتا، فإن Y يمكن أن تكون :

- أ - $COOH$
 ب - CH_3
 ج - OH
 د - Cl

٥

أيًا من المركبات الآتية يتفاعل مع HBr تبعًا لقاعدة ماركونيكوف؟



٦

يمكن تسمية حمض اللاكتيك بـ :

- أ - حمض 2-بروبانويك.
 ب - حمض بيتا هيدروكسي بروبانويك.
 ج - حمض البروبانويك.
 د - حمض ألفا هيدروكسي بروبانويك.

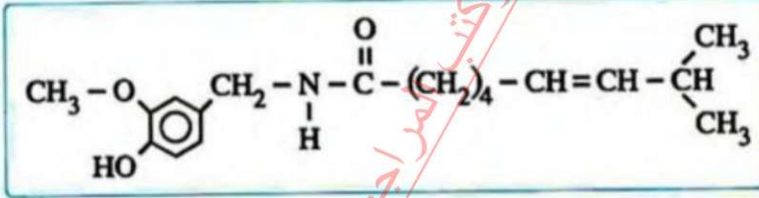
٧

عند اختزال الألدهيدات، تتكون :

- أ) كحولات ثانوية.
- ب) ألكانات.
- ج) كحولات أولية.
- د) كحولات ثالثة.

٨

الصيغة البنائية الآتية لمركب يستخدم في صناعة بعض مراهم تخفيف الآلام :



وبذلك فإن الجزء من هذا المركب يحتوي على :

- أ) مجموعة إستر و مجموعة أميد.
- ب) مجموعة ألكين و مجموعة أميد.
- ج) مجموعة كربوكسيل و مجموعة هيدروكسيل.
- د) مجموعة إستر و مجموعة هيدروكسيل.

٩

[C = 12 , H = 1]

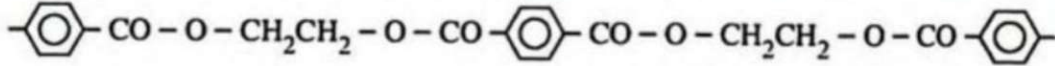
المركب العضوي الذي يتكون من 75% كربون، 25% هيدروجين، يعتبر من :

- أ) الألكينات.
- ب) الكحولات.
- ج) الألكينات.
- د) الألكانات.

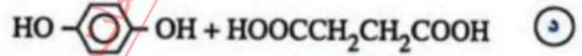
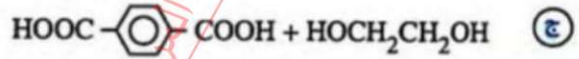


١٠

المقطع الآتي من أحد البوليمرات الناتجة من تفاعل البلمرة بالتكاثف :



ما المونومرين المكونين لهذا البوليمر ؟



١١

ما عدد الأيزومرات التي لها الصيغة الجزيئية $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ ؟

١ 4

٢ 2

٣ 3

٤ 5

١٢

عند تسخين إثير يحتوى على مجموعة ألكيل ومجموعة فينيل مع هاليد هيدروجين، يتكون :

١ هاليد ألكيل + هاليد أريل + ماء.

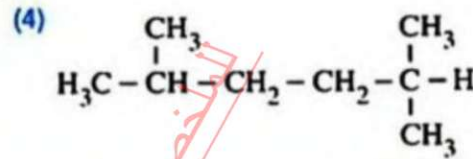
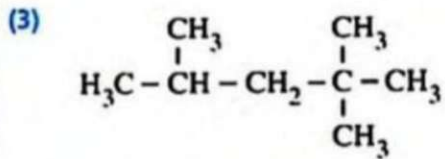
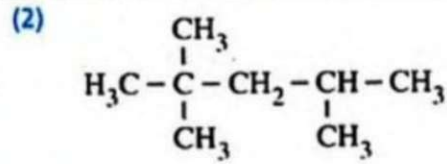
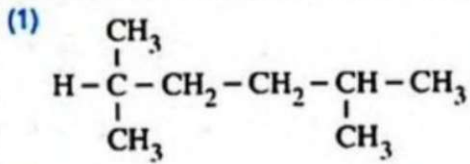
٢ كحول + هاليد أريل.

٣ هاليد ألكيل + فينول.

٤ كحول + فينول.

١٣

أمامك أربع صيغ بنائية : ما الاختيار المعبر عن الصيغتين اللتين تسميان بـ : 4,2,2- ثلاثي ميثيل بنتان ؟



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

١٤

تفاعل الصوديوم يكون سريعاً مع :

- Ⓐ R - NH₂
 Ⓑ R - CHO
 Ⓒ RCH₂ - OH
 Ⓓ R - O - R

١٥

التحلل المائي في وسط قلوي لزيت جوز الهند يُكون :

- Ⓐ كحول أحادي الهيدروكسيل.
 Ⓑ جليكول.
 Ⓒ جليسرول.
 Ⓓ أكسيد إيثيلين.



١٦

أيًا مما يأتي يعتبر من الكحولات الأولية ؟

أ- 1- بيوتانول.

ب- كحول أيزوبروبيلي.

ج- 2- بروبانول.

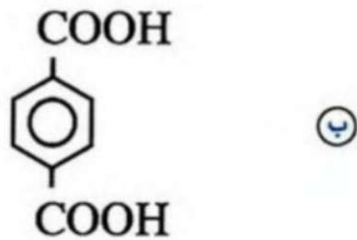
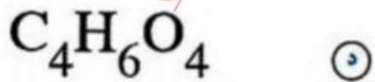
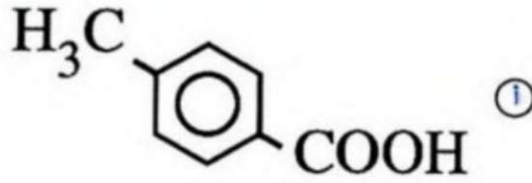
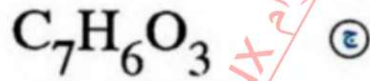
د- 2- بيوتانول.

١٧

يُحضر مركب ميثانوات البروبيل من تفاعل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ مع :أ) HCOOH بالإضافة.ب) HCOOH بالتكاثف.ج) CH_3COOH بالتكاثف.د) CH_3COOH بالإضافة.

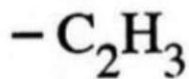
١٨

أيًا مما يأتي يعتبر أيزومر لحمض الفثاليك ؟



١٩

يزيد كل مركب في السلسلة المتجانسة الواحدة عن المركب الذي يسبقه بمجموعة :



ج



ا



د



ب

٢٠

الهيدروكربون الذي صيغته الجزيئية C₂₀H₄₀ يعتبر من :

ا الهيدروكربونات غير المشبعة.

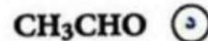
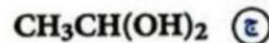
ب الألكينات الحلقية.

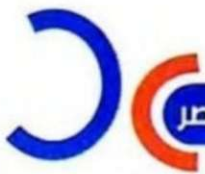
ج الألكانات.

د الألكاينات.

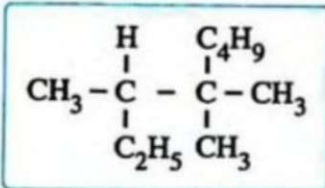
٢١

عند التحلل المائي في وجود NaOH لمركب CH₃CHCl₂ يتكون مركب :





٢٢



ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

- ١) 2- بيوتيل -2- ميثيل -3- إيثيل بيوتان.
ب) 4,4,3- ثلاثي ميثيل أوكتان.
ج) 4,4,3- ثلاثي ميثيل هبتان.
د) 2- إيثيل -3,3- ثنائي ميثيل هبتان.

٢٣

المركبات الآتية تعتبر أيزومرات لمركب إثير ثنائي الإيثيل، عدا :

- ١) إثير ميثيل بروبييل.
ب) 2- ميثيل -2- بروبانول.
ج) 1- بيوتانول.
د) 2- بيوتانول.

٢٤

يصعب نيترة مركب النيتروبنزين إلا أن ناتج نيترة هو مركب :

- ١) 1 ، 3- ثنائي نيتروبنزين.
ب) حمض البكريك.
ج) 1 ، 4 - ثنائي نيتروبنزين.
د) TNT



٢٥

ما عدد أيزومرات الأحماض الكربوكسيلية التي صيغتها الجزيئية $C_4H_8O_2$ ؟

- 4 أ
1 ب
3 ج
2 د

٢٦

هيدروكربون يتضمن الجزيء منه 6 ذرات كربون ، 3 روابط من النوع $(C=C)$ ،
ما الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من تفاعله مع وفرة من ماء البروم ؟

- $C_6H_8Br_3$ أ
 C_6H_{14} ب
 $C_6H_8Br_6$ ج
 $C_6H_{10}Br_3$ د

٢٧

أيًا من الصيغ البنائية الآتية تعبر عن مركب بروبانوات الميثيل ؟

- $CH_3COOCH_2CH_3$ أ
 $CH_3COOCH_2CH_2CH_3$ ب
 $HCOOCH_2CH_2CH_3$ ج
 $CH_3CH_2COOCH_3$ د

٢٨

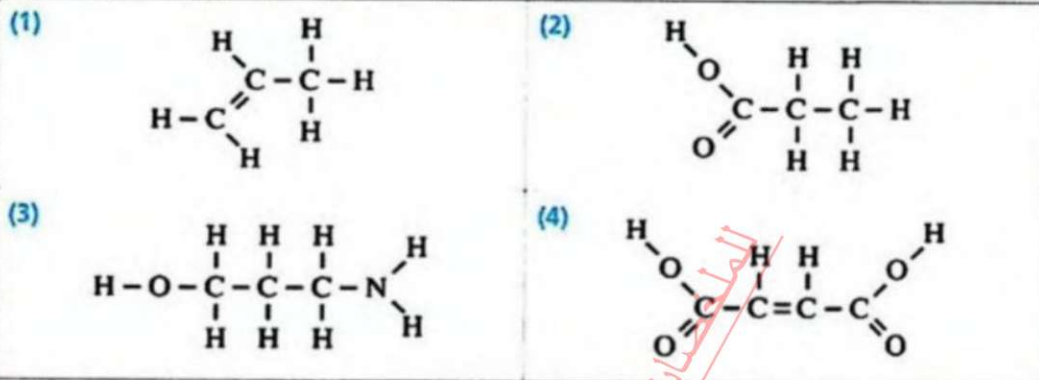
الألكان الذي يكون له أيزومرات يحتوي على عدد من ذرات الكربون لا تقل عن :

- 4 أ
5 ب
6 ج
3 د



٢٩

أمامك أربعة مركبات عضوية : ما الاختيار المعبر عن المركبات التي يمكن استخدامها بمفردها في تكوين بوليمرات ؟



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

٣٠

عند تسخين بروبانات الصوديوم مع الجير الصودي ينتج غاز :

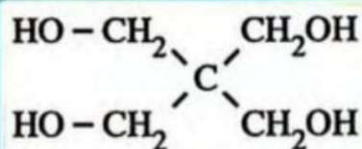
- أ الإيثيلين .
ب الأسيتيلين .
ج الإيثان .
د الميثان .

٣١

يتكون الجامكسان عند تفاعل البنزين مع :

- أ الكلور في وجود عامل حفاز .
ب كلوريد الميثيل في وجود $AlCl_3$ لامائي .
ج $COCl_2$ في وجود $AlCl_3$ لامائي .
د الكلور في عدم وجود عامل حفاز .

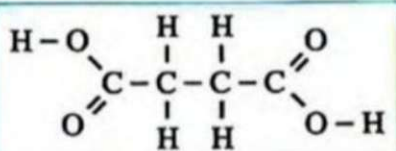
٣٢



أيًا من العبارات الآتية تعبر تعبيراً صحيحاً عن المركب المعبر عنه بالصيغة البنائية المقابلة ؟

- يتفاعل المول منه مع وفرة من الصوديوم مكوناً 2 mol من غاز الهيدروجين.
- يتفاعل مع حمض الميثانويك مكوناً ملح وماء.
- صيغته الأولية تختلف عن صيغته الجزيئية.
- لا يتفاعل مع محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمض.

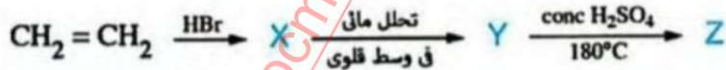
٣٣



الصيغة البنائية المقابلة تعبر عن أحد المركبات العضوية، أيًا من العبارات الآتية تعبر عن هذا المركب ؟

- يمكن معادلته باستخدام ملح كلوريد الأمونيوم.
- قيمة pH لمحلوله المائي أقل من 7
- يمكن اختزاله بمحلول برمنجنات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك.
- يتفاعل مع الأحماض مكوناً إسترات.

٣٤



من التفاعلات المقابلة، ما صيغة المركب (Z) ؟

- C_2H_4
- $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- CH_3CHO
- $\text{C}_2\text{H}_5.\text{HSO}_4$

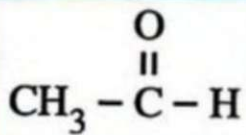


٣٥

صيغة أحد الإسترات هي : $CH_3CH_2COOCH_2CH_2CH_2CH_3$ ما الحمض والكحول المستخدم في تحضير هذا الإستر ؟

الكحول	الحمض	١
البيوتانول	حمض البرويانويك	
الكحول	الحمض	ب
البرويانول	حمض البيوتانويك	
الكحول	الحمض	ج
البيوتانول	حمض البيوتانويك	
الكحول	الحمض	د
البرويانول	حمض البرويانويك	

٣٦



ما تسمية الأيونك للمركب المقابل ؟

- ١ أسيتال.
ب ميثانال.
ج إيثانال.
د أسيتالدهيد.

٣٧

أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن درجة غليان كل من الميثانول و حمض الفورميك ؟

درجة غليان الميثانول	درجة غليان حمض الفورميك	أ
64.7°C	100.8°C	
درجة غليان الميثانول	درجة غليان حمض الفورميك	ب
100.8°C	-64.7°C	
درجة غليان الميثانول	درجة غليان حمض الفورميك	ج
100.8°C	64.7°C	
درجة غليان الميثانول	درجة غليان حمض الفورميك	د
64.7°C	-100.8°C	

٣٨

ما عدد الروابط باى (π) فى المول الواحد من البروبين ؟

- ٣ أ
٢ ب
٤ ج
١ د

٣٩

يمكن التمييز بين الإيثين و الإيثانين باستخدام :

- أ محلول $KMnO_4$ فى وسط قلوئى.
ب البروم المذاب فى CCl_4
ج الهيدروجين فى وجود النيكل.
د $AgNO_3$ النشادرية.



٤٠

أيًا من العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

- (أ) الزوايا بين الروابط في C_3H_6 الحلقي أكبر مما في C_3H_8
- (ب) الصيغة العامة للبيوتان الحلقي تختلف عن الصيغة العامة للبيوتين.
- (ج) البروبان الحلقي أكثر ثباتاً من البيوتان الحلقي.
- (د) درجة غليان البيوتان الحلقي أعلى من درجة غليان البروبان الحلقي.

٤١

عند تفاعل البنزين مع CH_3COCl في وجود $AlCl_3$ لامائي، يتكون :

- (أ) C_6H_5Cl
- (ب) C_6H_5COCl
- (ج) $C_6H_5COCH_3$
- (د) $C_6H_5CH_3$

٤٢

ما تسمية الأيوباك لمركب $Cl_3C - CH_2CHO$ ؟

- (أ) كلورال.
- (ب) 1، 1، 1 - ثلاثي كلوروبروبانال.
- (ج) 3، 3، 3 - ثلاثي كلوروبروبانال.
- (د) 2، 2، 2 - ثلاثي كلوروبروبانال.

٤٣

أي مما يلي ينتج من تصبن الزيوت النباتية :

- (أ) أملاح الصوديوم فقط.
- (ب) جليسرول وصابون.
- (ج) جليكول فقط.
- (د) جليسرول فقط.

٤٤

يُحضر مركب بروبانوات الإيثيل من تفاعل بروميد الإيثيل مع :

- أ) كلوريد البروبيل.
- ب) حمض البروبانويك.
- ج) أسيتات الفضة.
- د) بروبانوات الفضة.

٤٥

أيًا من هذه المركبات لا يحتوي على كلور ؟

- أ) الجامكسان.
- ب) البنزاميد.
- ج) DDT
- د) PVC

٤٦

سُمي أحد المركبات الهيدروكربونية خطأ باسم 4- إيثيل بنتان ..
ما تسمية الأيوباك الصحيحة لهذا المركب ؟

- أ) 1 - ميثيل - 1 - بروبييل بروبان.
- ب) 4 - ميثيل هكسان.
- ج) 3 - ميثيل هكسان.
- د) 2 - إيثيل بنتان.

٤٧

معظم الخليط الغازي لوقود البترول المُسال مكون من

- أ) C_4H_{10} , C_3H_8
- ب) C_6H_{12} , C_6H_6
- ج) C_2H_4 , CH_4
- د) C_2H_4 , C_2H_2

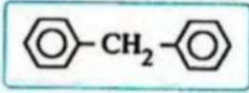


٤٨

أيًا من هذه الاختيارات يعبر عن مونومر و بوليمر متكون منه ؟

المونومر	البوليمر	١
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	$-\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-$	
المونومر	البوليمر	ب
$\text{CH}_2=\text{CHCl}$	$-\text{CHCl}-\text{CHCl}-\text{CHCl}-\text{CHCl}-$	
المونومر	البوليمر	ج
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$	$-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)-$	
المونومر	البوليمر	د
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$	$-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-$	

٤٩



الصيغة البنائية المقابلة لمركب ثنائي فينيل ميثان ..
ما عدد الأيزومرات المحتملة عند استبدال
ذرة هيدروجين واحدة من جزيء هذا المركب بذرة كلور ؟

٤ أ

٦ ب

٨ ج

٧ د

٥٠

ينتج مركب بروبانوات الإيثيل من تفاعل

١ الإيثين مع البروبانول.

ب حمض البروبانويك مع الإيثانول.

ج حمض الإيثانويك مع البروبانول.

د الإيثانول مع البروبين.

٥١

ما الاختيار المعبر عن ناتج إعادة التشكيل المحفز لكل من الهبتان العادي والأوكتان العادي ؟

الهبتان العادي	الأوكتان العادي
إيثيل بنزين	طولوين

ج

الهبتان العادي	الأوكتان العادي
طولوين	إيثيل بنزين

ا

الهبتان العادي	الأوكتان العادي
بنزين	إيثيل بنزين

د

الهبتان العادي	الأوكتان العادي
طولوين	بنزين

ب

٥٢

عدد كل نوع من مجموعات (-OH) في الجليسرول

(-OH) أولية	(-OH) ثانوية
-	3

ج

(-OH) أولية	(-OH) ثانوية
2	1

ا

(-OH) أولية	(-OH) ثانوية
3	-

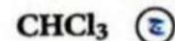
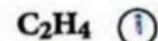
د

(-OH) أولية	(-OH) ثانوية
1	2

ب

٥٣

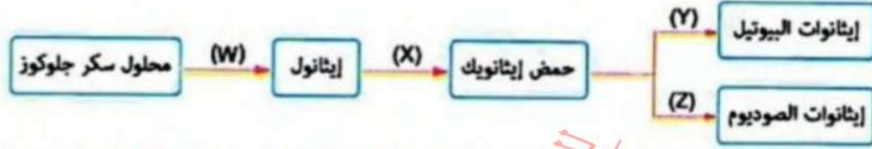
يستخدم المركب (X) في عمليات التخدير حاليًا وهو ينتج من تفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة حرارة 140°C ما الصيغة الجزيئية للمركب (X) ؟





٥٤

المخطط الآتي يعبر عن عمليات كيميائية مختلفة : ما العمليات المعبر عنها بالأحرف (W) ، (X) ، (Y) ، (Z) ؟



(Z)	(Y)	(X)	(W)
تبادل	أسترة	أكسدة	تخمير كحولي

١

(Z)	(Y)	(X)	(W)
أسترة	تبادل	اختزال	أكسدة

ب

(Z)	(Y)	(X)	(W)
تبادل	تبادل	أكسدة	تخمير كحولي

ج

(Z)	(Y)	(X)	(W)
أسترة	أسترة	أكسدة	اختزال

د

٥٥

أيًا من المواد الآتية تنتج من عمليات التصلب ؟

١ البيوتانالدهيد.

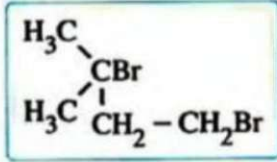
ب الجليسرول.

ج حمض الإيثانويك.

د الإيثانول.



٥٦



ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

- أ - 3 ميثيل 1 - 2 ثنائي برومويوتان.
 ب - 3 ميثيل 1 - 3 ثنائي برومويوتان.
 ج - 3 ميثيل -2- كلورويوتان.
 د - 1، 3 ثنائي برومو -3- ميثيل بيوتان.

٥٧

أيًا من المعادلات الآتية تعبر عن أفضل ظروف لإنتاج أقصى كمية من $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ؟

- أ C_2H_6 (وفرة) + Cl_2 UV
 ب $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2$ 25° C ظلام
 ج $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2$ (وفرة) UV
 د $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2$ UV

٥٨

الزاوية بين روابط ذرات الكربون في البرويان تساوي

- أ 180°
 ب 109°
 ج 120°
 د 109.5°

٥٩

ما عدد ذرات الهيدروجين في الجزيء الواحد من 3- نونانول ؟

- أ 20
 ب 9
 ج 19
 د 21



٦٠

ما الاختيار المعبر عن ناتج تفاعل كلوريد الهيدروجين مع كل من مركب 2-ميثيل-1-بروين ومركب الإيثاين ؟

ناتج التفاعل مع الإيثاين	ناتج التفاعل مع 2-ميثيل-1-بروين
$\text{CH}_3 - \text{CHCl}_2$	$\text{CH}_3 - \text{CCl} - \text{CH}_3$ CH_3
ناتج التفاعل مع الإيثاين	ناتج التفاعل مع 2-ميثيل-1-بروين
$\text{CH}_3 - \text{CHCl}_2$	$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2\text{Cl}$ CH_3
ناتج التفاعل مع الإيثاين	ناتج التفاعل مع 2-ميثيل-1-بروين
$\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH}_2\text{Cl}$	$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3$ CH_3
ناتج التفاعل مع الإيثاين	ناتج التفاعل مع 2-ميثيل-1-بروين
$\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH}_2\text{Cl}$	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2\text{Cl}$ CH_3

ا

ب

ج

د

٦١

طول الرابطة بين ذرتي الكربون يكون أكبر ما يمكن نسبياً في مركب

ا الإيثان.

ب البنزين العطري.

ج الإيثين.

د الإيثاين.

٦٢

يتكون خليط من البروين و الميثان عند التكسير الحراري الحفزي لمركب

ا أيزوبيوتان.

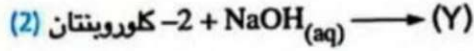
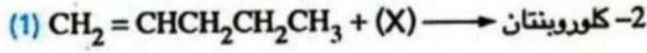
ب 2-بيوتين.

ج بيوتان عادي.

د 1-بيوتين.

٦٣

تبعًا لتفاعلين المقابلين :



ما الاختيار الصحيح المعبر عن كل من (X) ، (Y) ؟

(X)	(Y)	١
HCl	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CHOHCH}_3$	
(X)	(Y)	٢
Cl_2	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OH}$	
(X)	(Y)	٣
Cl_2	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CHOHCH}_3$	
(X)	(Y)	٤
HCl	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OH}$	

٦٤

عند إمرار خليط من الكلوروبنزين وبخار الماء على سيليكاجل مسخنة لدرجة حرارة 428°C يتكون مركب

- ١ الفينول.
٢ البنزين.
٣ البروبلين.
٤ حمض البنزويك.

٦٥

$[\text{C} = 12, \text{H} = 1]$

أيًا من الهيدروكربونات الأروماتية الآتية كتلتها المولية تساوي 128 g/mol ؟

- ١ البنزين العطري.
٢ النفثالين.
٣ الطولوين.
٤ الأنثراسين.

٦٦

بمعلومية K_a للأحماض التالية :

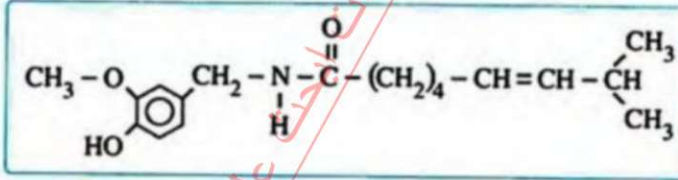
الحمض	C_6H_5COOH	$C_2H_2O_4$	CH_3COOH	$HCOOH$
K_a	6.5×10^{-5}	5.9×10^{-2}	1.8×10^{-5}	1.8×10^{-4}

ما الترتيب الصحيح لقوة هذه الأحماض ؟

- ١ حمض الأسيتيك > حمض الفورميك > حمض الأكساليك > حمض البنزويك.
 ٢ حمض الأسيتيك > حمض البنزويك > حمض الفورميك > حمض الأكساليك.
 ٣ حمض الأكساليك > حمض البنزويك > حمض الأسيتيك > حمض الفورميك.
 ٤ حمض البنزويك > حمض الأكساليك > حمض الفورميك > حمض الأسيتيك.

٦٧

الصيغة البنائية الآتية لمركب يستخدم في صناعة بعض مراهم تخفيف الآلام :



وبذلك فإن الجزء من هذا المركب يحتوى على

- ١ مجموعة إستر و مجموعة أميد.
 ٢ مجموعة ألكين و مجموعة أميد.
 ٣ مجموعة كربوكسيل و مجموعة هيدروكسيل.
 ٤ مجموعة إستر و مجموعة هيدروكسيل.

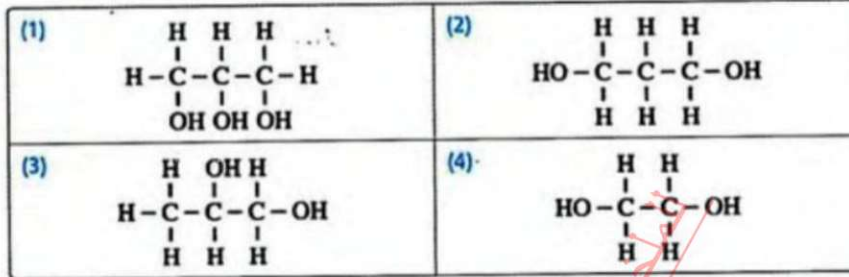
٦٨

كل مما يأتي من الجليسيريدات، عدا

- ١ الدهون.
 ٢ الليبيدات.
 ٣ الزيوت.
 ٤ الصابون.

٦٩

أمامك أربعة مركبات كحولية :



أيًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا ؟

- ١ درجة غليان المركب (2) أكبر منها للمركب (1).
 ب درجتى غليان المركبين (2) ، (4) متساوية.
 ج ذرقى الكاربينول فى المركب (4) من النوع الثانوى.
 د يتوافر المركب (1) فى الصيدليات ومراكز التجميل.

٧٠

ينتج H_2O من كل التفاعلات الآتية .. ماعدا :

- ١ تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول.
 ب الاحتراق غير الكامل للإيثانين.
 ج نيترة البنزين العطرى.
 د أكسدة الإيثانال.

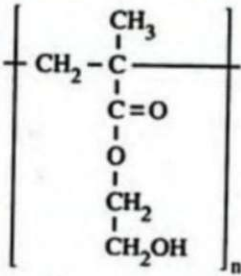
٧١

حمض اللينوليك $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2$ من الأحماض أحادية القاعدية غير المشبعة الموجودة فى زيت عباد الشمس ..
 ما عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل 3 mol من هذا الحمض إلى حمض مشبع ؟

- ١ 3 mol
 ب 9 mol
 ج 6 mol
 د 18 mol



٧٢



الصيغة المقابلة تمثل وحدة متكررة من البوليمر المستخدم في صناعة العدسات اللاصقة .. أيًا من العبارات الآتية تعبر عن المونومرات المستخدمة في صناعة هذا البوليمر ؟

- Ⓐ كل مونومر يتضمن رابطة ثنائية بين ذرتي كربون يسمح بإجراء تفاعل بلمرة بالإضافة.
 Ⓑ الكتلة الكلية للمونومرات المستخدمة أقل من كتلة البوليمر الناتج.
 Ⓒ المونومرين المستخدمین يحتوي كل منهما على مجموعة كربوكسيل ومجموعة هيدروكسيل.
 Ⓓ أحد المونومران يحتوي على مجموعة كربوكسيل والمونومر الآخر يحتوي على مجموعة هيدروكسيل.

٧٣

ما تسمية الأيوباك للمركب : $(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ؟

- Ⓐ - 1 ، 4 ثنائي ميثيل بيوتان.
 Ⓑ - 1 ، 2 ثنائي ميثيل بيوتان.
 Ⓒ - 2 ، 3 ثنائي ميثيل بيوتان.
 Ⓓ أيزوهكسان.

٧٤

المسحوق الأسود المستخدم في الأحبار السوداء يتم الحصول عليه من تفاعل الانحلال الحراري لمركب

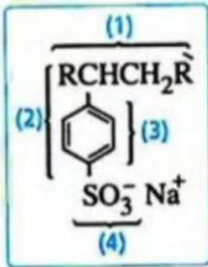
- Ⓐ رابع كلوريد الكربون.
 Ⓑ البنزين.
 Ⓒ الميثان.
 Ⓓ الأسيتيلين.

٧٥

عند هيدرة البروبانين في وجود حمض H_2SO_4 المخفف و $HgSO_4$ الساخن يتكون

- ١ البروبانول.
 ٢ البروبانون.
 ٣ البروبانال.
 ٤ كبريتات البروبيل الهيدروجينية.

٧٦



الشكل المقابل يمثل جزيء منظف صناعي ..
 أيًا من الاختيارات الآتية يعتبر صحيحًا ؟

الجزء الكاره للماء	الجزء المحب للماء
(2)	(3)

ج

الجزء الكاره للماء	الجزء المحب للماء
(4)	(1)

١

الجزء الكاره للماء	الجزء المحب للماء
(2)	(4)

د

الجزء الكاره للماء	الجزء المحب للماء
(3)	(2)

ب

٧٧

$[H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Cl = 35.5]$

النسبة المئوية للكربون تكون أكبر ما يمكن في

- ١ الجليسرول.
 ٢ السوربيتول.
 ٣ الجامكسان.
 ٤ حمض الجلایسین.



٧٨

حمض دهني غير مشبع صيغته الجزيئية $C_{17}H_{31}COOH$
ما عدد الروابط $C=C$ الموجودة في الجزيء الواحد منه ؟

- ٤ (أ)
٣ (ب)
١ (ج)
٢ (د)

٧٩

أيًا مما يأتي يعبر عن التصنيف الصحيح لكل من البروتين و الدهن و الصابون ؟

إسترات	أملاح	أميدات
الصابون	البروتين	الدهن

(ج)

إسترات	أملاح	أميدات
البروتين	الصابون	الدهن

(أ)

إسترات	أملاح	أميدات
الدهن	الصابون	البروتين

(د)

إسترات	أملاح	أميدات
البروتين	الدهن	الصابون

(ب)

٨٠

ما عدد مشتقات البروبان أحادية الكلور مفتوحة السلسلة ؟

- ٢ (أ)
٣ (ب)
٤ (ج)
٥ (د)

٨١

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا ؟

- (أ) C_6H_5OH يتفاعل مع $NaHCO_3$
(ب) C_6H_5OH يتفاعل مع H_2SO_4
(ج) C_6H_5OH أقل حامضية من HNO_2
(د) C_6H_5OH أقل حامضية من C_2H_5OH

٨٢

عند إضافة قطرات من المادة (X) الساخنة إلى الإيثانول فإنه يتحول إلى إيثين، ولتنقية الإيثين الناتج يمرر على المادة (Y) .. ما الاختيار المعبر عن المادتين (X) ، (Y) ؟

المادة (X)	المادة (Y)	أ
حمض كبريتيك مركز	حمض كبريتيك مخفف	
المادة (X)	المادة (Y)	ب
محلول برمنجنات بوتاسيوم مخفف	محلول هيدروكسيد صوديوم	
المادة (X)	المادة (Y)	ج
حمض كبريتيك مركز	محلول هيدروكسيد صوديوم	
المادة (X)	المادة (Y)	د
محلول هيدروكسيد صوديوم	حمض كبريتيك مركز	

٨٣

يتوجه الكلور إلى الموضع ميتا عند تفاعله مع

- أ) إيثوكسي إيثان.
- ب) كلوروبنزين.
- ج) الفينول.
- د) بنزوات الإيثيل.

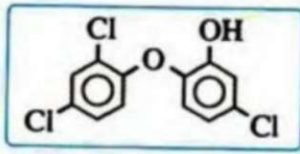
٨٤

كل مما يأتي من خواص غاز المستنقعات، عدا إنه

- أ) ينتج من تحلل مخلفات الحيوانات.
- ب) يتفاعل مع الهالوجينات بالإضافة.
- ج) لا يذوب في الماء.
- د) أكثر تطايرًا من غاز الإيثان.



٨٥



مركب تريكلوسان

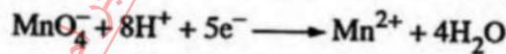


معظم مطهرات اليد تحتوي على حوالي 70% كحول إيثيلي كما في الشكل المقابل، إلا أن هناك نوعاً يُعرف باسم التريكلوسان لا يحتوي على الكحول ..
أيًا من الاختيارات الآتية يعبر عن كل من أحد أسباب تدليك اليدين جيدًا بعد استخدام المطهرات الكحولية والمجموعات الوظيفية الموجودة في التريكلوسان ؟

المجموعات الوظيفية	السبب	١
OH - الفينولية ، - O - الإثيرية	ضمان التخلص من الكحول بصفته مادة قابلة للاشتعال	
المجموعات الوظيفية	السبب	٢
- Cl ، - CHO	ضمان قتل فيروس كورونا المحتمل وجوده على اليد	
المجموعات الوظيفية	السبب	٣
OH - الكحولية ، حلقة البنزين	ضمان قتل فيروس كورونا المحتمل وجوده على اليد	
المجموعات الوظيفية	السبب	٤
OH - الكحولية ، - O - الإثيرية	ضمان التخلص من الكحول بصفته مادة قابلة للاشتعال	

٨٦

يُعبّر عن تفاعل الإيثانول مع برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بالمعادلة الأيونية التالية :

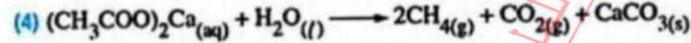
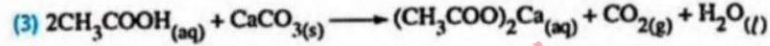
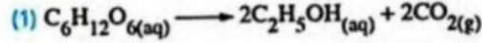


أيًا مما يأتي يعبر عن التفاعل الحادث ؟

التغير اللوني الحادث	العامل المختزل	١
لا يحدث تغير	أيونات الهيدروجين	
التغير اللوني الحادث	العامل المختزل	٢
يزول اللون البنفسجي	الإيثانول	
التغير اللوني الحادث	العامل المختزل	٣
يزول اللون البنفسجي	أيونات الهيدروجين	
التغير اللوني الحادث	العامل المختزل	٤
لا يحدث تغير	الإيثانول	

٨٧

الغاز الحيوى يتكون بشكل أساسى من غاز الميثان، وهو ينتج من التحلل العضوى للمخلفات العضوية التى تحتوى على سكر الجلوكوز، ويتم إنتاجه تبعاً للمعادلات التالية :



ما النسبة بين عدد مولات غازى الميثان و لثانى أكسيد الكربون الناتجين من هذه التفاعلات على الترتيب ؟

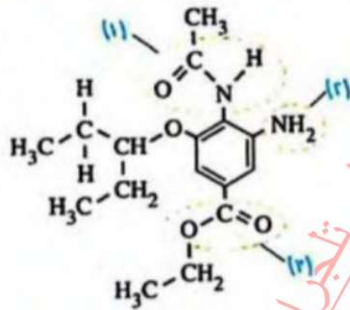
1 : 2 (أ)

3 : 2 (ب)

2 : 3 (ج)

1 : 1 (د)

٨٨



الصيغة البنائية المقابلة لجزء من عقار التاميفلو المستخدم فى علاج إنفلونزا الخنازير ..
أياً من الاختيارات الآتية يعبر عن أسماء المجموعات الفعالة (١)، (٢)، (٣) ؟

المجموعة (٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)
م. كربوكسيل	م. أمينو	م. أميد

(ج)

المجموعة (٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)
م. إستر	م. أميد	م. أمينو

(أ)

المجموعة (٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)
م. كربوكسيل	م. أميد	م. أمينو

(د)

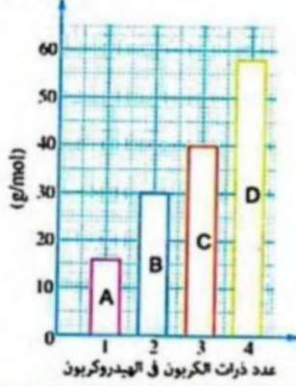
المجموعة (٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)
م. إستر	م. أمينو	م. أميد

(ب)



٨٩

الكتلة المولية للهيدروكربون



الشكل البياني المقابل يوضح الكتل المولية لأربعة هيدروكربونات مختلفة (A)، (B)، (C)، (D)، جميعها تتبع سلسلة متجانسة واحدة، عدا.....

- B (أ)
D (ب)
A (ج)
C (د)

٩٠

ما تسمية الأيوباك للمركب الذي صيغته الكيميائية : $(CH_3)_3C - CH = CH_2$ ؟

- (أ) 3، 3- ثنائي ميثيل -1- بيوتين.
(ب) 1، 1، 1- ثلاثي ميثيل -1- بروبين.
(ج) 1، 1- ثنائي ميثيل -3- بيوتين.
(د) 3، 3، 3- ثلاثي ميثيل -1- بروبين.

٩١

أيًا من المركبات الآتية يتفاعل مع HCl تبعًا لقاعدة ماركونيكوف ؟

- CH_2CH_2 (أ)
 CH_2CHBr (ب)
 $CH_3CHCHCH_3$ (ج)
 $CH_3CH_2CH_3$ (د)

٩٢

ما تسمية الأيوباك لهذا المركب : $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ؟

- ١ - 4 - ميثيل -2- بنتاين.
 ب - 2- ميثيل - 4 - بنتاين.
 ج - أيزوبروبيل ميثيل أسيتيلين.
 د - 4،4 - ثنائي ميثيل -2- بيوتاين.

٩٣

أيًا من الهيدروكربونات الآتية يتفاعل المول منه مع 2 mol من ماء البروم، ويعطى عند هيدرتة كيتون ؟

- ١ $\text{H}_3\text{C} - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
 ب $\text{H}_2\text{C} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
 ج $\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$
 د $\text{H}_3\text{C} - \text{C} \equiv \text{CH}$

٩٤

أمامك أربعة ألكانات حلقية :



ما الترتيب التنازلي الصحيح لهذه المركبات حسب استقرارها النسبي ؟

- ١ $(1) > (2) > (3) > (4)$
 ب $(2) > (4) > (1) > (3)$
 ج $(4) > (3) > (2) > (1)$
 د $(3) > (1) > (4) > (2)$



٩٥

الزاوية بين روابط ذرات الكربون في جزيء البنزين تكون أقل مما بين روابط ذرتي الكربون في جزيء الإيثان وأكبر مما بين روابط ذرتي الكربون في جزيء الإيثان، ما مقدار الزاوية بين روابط ذرات الكربون في جزيء البنزين؟

- أ) 109.5°
- ب) 60°
- ج) 120°
- د) 180°

٩٦

أيًا من مركبات الهاليدات الآتية يستخدم في تفاعل فريدل / كرافت؟

- أ) كلوريد أيزوبروبيل.
- ب) كلوروايثين.
- ج) بروموبنزين.
- د) كلوروبنزين.

٩٧

ما وجه التشابه بين اليوريا و الأستون؟

- أ) كلاهما يحتوي على مجموعة كربونيل.
- ب) كلاهما له نفس الكتلة المولية.
- ج) كلاهما من الكيتونات.
- د) كلاهما يمكن تحضيره من سيانات الأمونيوم.

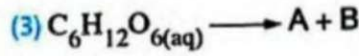
٩٨

يطلق على مركب 1 ، 2 ، 3 - ثلاثي هيدروكسي بنزين، اسم

- أ) الكاتيكول.
- ب) حمض البكريك.
- ج) البيروجالول.
- د) الكريزول.

٩٩

المعادلات الآتية غير كاملة و غير موزونة :



ما نوع التفاعل (3) والنتيجين (A) ، (B) ؟

النوع التفاعل (3)	النتائج (A)	النتائج (B)	أ
تخمير كحولي	ماء	ثاني أكسيد الكربون	أ
نوع التفاعل (3)	النتائج (A)	النتائج (B)	ب
احتراق	ماء	ثاني أكسيد الكربون	ب
نوع التفاعل (3)	النتائج (A)	النتائج (B)	ج
احتراق	ثاني أكسيد الكربون	ماء	ج
نوع التفاعل (3)	النتائج (A)	النتائج (B)	د
تخمير كحولي	ثاني أكسيد الكربون	ماء	د

١٠٠

أيًا من المركبات الآتية تكون درجة غليانه هي الأعلى ؟

أ الأستون.

ب إثير ثنائي الإيثيل.

ج الإيثانول.

د البروبانول.

١٠١

أيًا من المواد الآتية تتأكسد مكونة كيتون ؟

أ $CH_3CHOHCH_3$

ب $(CH_3)_3COH$

ج $CH_3CH_2CH_2OH$

د $(CH_3)_2CHCH_2OH$



١٠٢

يمكن التمييز بين الفينول و الإيثانول بكل مما يأتي، عدا

- أ ماء البروم.
- ب فلز الصوديوم.
- ج محلول كلوريد الحديد (III).
- د عامل مؤكسد.

١٠٣

ما اسم المركب الذي صيغته الكيميائية : $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ ؟

- أ كلورو حمض البيوتانويك.
- ب 3 - كلورو حمض البروبانويك.
- ج 1 - كلورو حمض البروبانويك.
- د 2 - كلورو حمض الإيثانويك.

١٠٤

يستخدم أكثر أكاسيد الفانديوم استقرارًا في أكسدة

- أ الطولين إلى حمض البنزويك.
- ب البنزين إلى حمض البنزويك.
- ج الإيثانول إلى حمض الإيثانويك.
- د الأيزوبروبانول إلى الأسيتون.

١٠٥

أيًا من المركبات الآتية يعتبر أيزومر يحمل نفس المجموعة الفعالة للمركب الناتج من معالجة الإيثانول بحمض الإيثانويك ؟

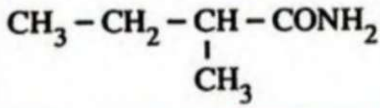
- أ إيثانات الإيثيل.
- ب بروبانات الميثيل.
- ج حمض البروبانويك.
- د حمض البيوتانويك.

١٠٦

من المواد الصهارة

- أ) هيدروكسيد الصوديوم و الفلورسبار.
 ب) هيدروكسيد الصوديوم و أكسيد الكالسيوم.
 ج) أكسيد الكالسيوم و الفلورسبار.
 د) كربيد الكالسيوم و قطران الفحم.

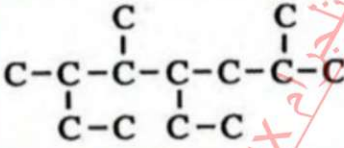
١٠٧



ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

- أ) ١- أمينو -٢- ميثيل بروبان.
 ب) ٢- ميثيل بيوتاميد.
 ج) ٢- إيثيل بيوتاميد.
 د) ١- أمينو -٢- ميثيل بيوتان.

١٠٨



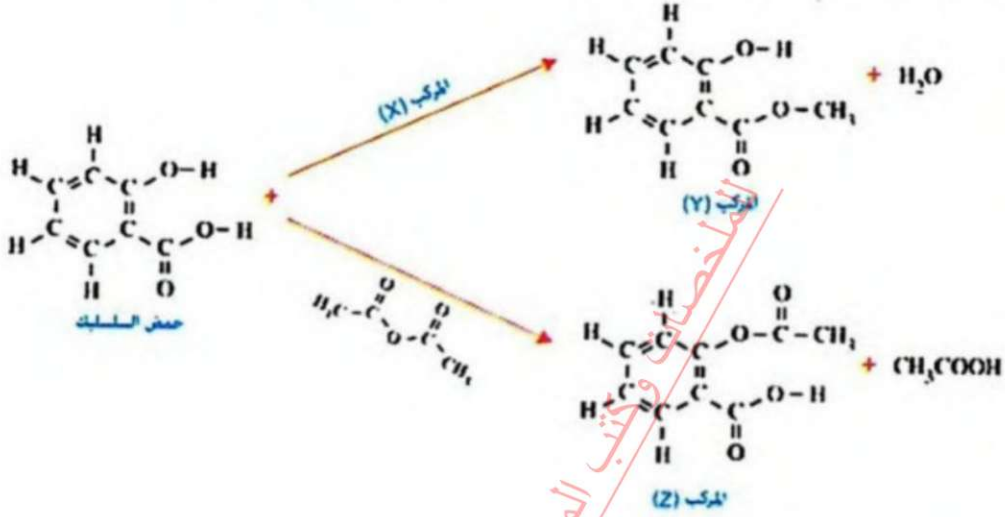
الشكل المقابل يعبر عن الهيكل الكربوني لأحد الهيدروكربونات،
 ما تسمية الأيوباك لهذا المركب ؟

- أ) 5- إيثيل -3، 4، 7- ثلاثي ميثيل أوكتان.
 ب) 4- إيثيل -2، 5، 6- ثلاثي ميثيل أوكتان.
 ج) 2، 4- ثنائي إيثيل -3، 6- ثنائي ميثيل هبتان.
 د) 2، 5- ثنائي ميثيل -4، 6- ثنائي إيثيل هبتان.



١٠٩

يستخدم حمض السلسليك في تحضير المركب (Y) والمركب (Z)، كما يتضح مما يلي :



ما اسمي المركبين (X) ، (Z) ؟

المركب (Z)	المركب (X)	Ⓐ
أسيتيل حمض السلسليك	حمض الميثانويك	
المركب (Z)	المركب (X)	Ⓑ
أسيتيل حمض السلسليك	ميثانول	
المركب (Z)	المركب (X)	Ⓒ
سلسيلات الميثيل	حمض الميثانويك	
المركب (Z)	المركب (X)	Ⓓ
سلسيلات الميثيل	ميثانول	

ح

ص

ص

١١٠

كل من أشكال ارتباط ذرات الكربون الموضحة بالجدول التالي كانت سبب في وفرة المركبات العضوية، أيًا مما يأتي يعبر عن أمثلة صحيحة لأشكال ارتباط ذرات الكربون في مركباته ؟

روابط أحادية	روابط ثنائية	روابط ثلاثية	سلاسل متفرعة	حلقات متجانسة
C_4H_{12}	C_4H_8	C_4H_6	C_4H_{10}	C_4H_8

أ

روابط أحادية	روابط ثنائية	روابط ثلاثية	سلاسل متفرعة	حلقات متجانسة
C_4H_{10}	C_4H_8	C_4H_6	C_4H_{10}	C_4H_{12}

ب

روابط أحادية	روابط ثنائية	روابط ثلاثية	سلاسل متفرعة	حلقات متجانسة
C_4H_{10}	C_4H_8	C_4H_6	C_4H_{10}	C_4H_8

ج

روابط أحادية	روابط ثنائية	روابط ثلاثية	سلاسل متفرعة	حلقات متجانسة
C_4H_{10}	C_4H_8	C_4H_6	C_4H_{10}	C_4H_{10}

د

١١١

ما تسمية الأيوباك للمركب : $CH_2 = CH - CH(CH_3)_2$ ؟

أ 3- ميثيل -1- بيوتين.

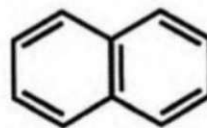
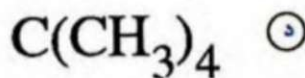
ب 3 ، 3- ثنائي ميثيل -1- بروين.

ج 2- ميثيل -3- بيوتين.

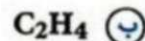
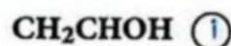
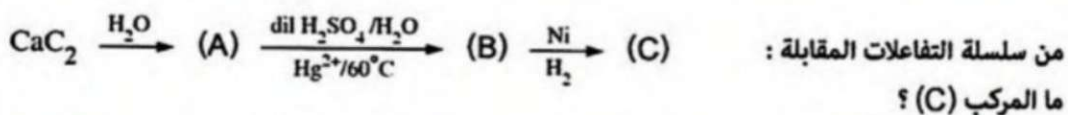
د 1 ، 1- ثنائي ميثيل -1 ، 2- بروين.

١١٢

أيًا من المركبات الآتية يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي ؟



١١٢



١١٤

كل مما يأتي أيزومرات لمركب إيثانوات الإيثيل، عدا

ميثانوات البروبيل. (أ)

البيوتانون. (ب)

حمض البيوتانويك. (ج)

بروبانوات الميثيل. (د)

١١٥

أيًا من المركبات الآتية يتطلب كسر الروابط فيه أكبر قدر من الطاقة ؟

البروبان الحلقي. (أ)

الهكسان الحلقي. (ب)

البروبان. (ج)

الهكسان. (د)

١١٦

يمكن الحصول على البنزين بشكل مباشر من كل مما يأتي، عدا

الهكسان العادي. (أ)

كربيد الكالسيوم. (ب)

بنزوات الصوديوم. (ج)

الفينول. (د)

١١٧

الهالوألکان الحلقي المستخدم كمبيد حشري يُعرف باسم

- أ) كلوروهكسان حلقي.
- ب) الجامكسان.
- ج) الهالوثان.
- د) DDT

١١٨

أيًا من المركبات الآتية يحتوي على المجموعة الفعالة - O - ؟

- أ) حمض الأسيتيك.
- ب) إثير ثنائي الفينيل.
- ج) أسيتون.
- د) الكحول الميثيلي.

١١٩

تتعدد الاستخدامات الصناعية لخليط

- أ) الإيثانول والميثانول.
- ب) الفينول والميثانول.
- ج) 1 - بروبانول والإيثانول.
- د) الإيثانول والفينول.

١٢٠

يتفاعل 2.3 g من الصوديوم [Na = 23] مع الكحول الميثيلي لتكوين

- أ) 0.1 mol من غاز الهيدروجين
- ب) 0.05 mol من غاز الأكسجين.
- ج) 0.05 mol من غاز الهيدروجين
- د) 0.1 mol من غاز الهيدروجين.



١٢١

عند تسخين خليط من الميثانول والإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز، فإن المواد المحتمل تكونها هي

- ١ $\text{CH}_3\text{OC}_2\text{H}_5$
٢ $\text{CH}_3\text{OCH}_3 + \text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$
٣ $\text{CH}_3\text{OCH}_3 + \text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5 + \text{CH}_3\text{OC}_2\text{H}_5$
٤ $\text{CH}_3\text{OC}_2\text{H}_5 + \text{CH}_3\text{OCH}_3$

١٢٢

ما ناتج تفاعل محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم مع كل من بروميد الإيثيل و كلوروبنزين - تحت ظروف مناسبة - على الترتيب ؟

- ١ إيثانال و فينول.
٢ كحول إيثيلي و أرثو - كلوروفينول.
٣ كحول إيثيلي و فينول.
٤ إيثين و أرثو - كلوروفينول.

١٢٣



ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

- ١ 1- هيدروكسي -2 ، 4 ، 6- ثلاثي بروموبنزين.
٢ 1 ، 3 ، 6- ثلاثي برومو -2 هيدروكسي بنزين.
٣ 2 ، 4 ، 6- ثلاثي بروموفينول.
٤ 2- هيدروكسي -1 ، 3 ، 6- ثلاثي بروموبنزين.

١٢٤

أيًا من المركبات الآتية يتفاعل مع محلول NaHCO_3 مكونًا ملح صوديومي وثاني أكسيد الكربون وماء؟

- ١ حمض البكريك.
٢ الأسيتيلين.
٣ الأسبرين.
٤ حمض الكربوليك.

١٢٥

بمعلومية K_a للأحماض التالية :

الحمض	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	CH_3COOH	HCOOH
K_a (at 25°C)	6.5×10^{-5}	5.9×10^{-2}	1.8×10^{-5}	1.8×10^{-4}

ما الترتيب الصحيح لقوة هذه الأحماض؟

- ١ حمض البنزويك > حمض الأكساليك > حمض الفورميك > حمض الأسيتيك.
٢ حمض الأسيتيك > حمض الفورميك > حمض الأكساليك > حمض البنزويك.
٣ حمض الأكساليك > حمض البنزويك > حمض الأسيتيك > حمض الفورميك.
٤ حمض الأسيتيك > حمض البنزويك > حمض الفورميك > حمض الأكساليك.

١٢٦

المركبات الأربعة الآتية تحتوى على عناصر الكربون و الهيدروجين و الأكسجين :

- (١) : ميثانوات الإيثيل.
(٢) : إيثانوات الميثيل.
(٣) : ميثانوات الميثيل.
(٤) : إيثانوات الإيثيل.

ما المركبين اللذين يحتويان على نفس العدد من الذرات؟

- ١ (1) ، (3)
٢ (1) ، (2)
٣ (3) ، (4)
٤ (2) ، (4)

١٢٧

أيًا مما يأتي يعتبر من البوليمرات الطبيعية ؟

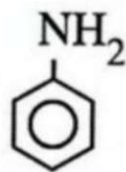
- ١ الفركتوز.
- ٢ الباكليت.
- ٣ إنزيم الزيميز.
- ٤ ألياف الداكرون.

١٢٨

أيًا من المركبات الآتية يعتبر من الأميدات ؟



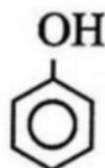
٤



١



٥



٢

١٢٩

ما اسم الأيوباك الصحيح للمركب المسمى خطأ باسم 4- إيثيل بنتان ؟

- ١ 2- إيثيل بنتان.
- ٢ 4- ميثيل هكسان.
- ٣ 1- ميثيل -1- بروبيل بروبان.
- ٤ 3- ميثيل هكسان.

١٣٠

أيًا مما يأتي لا يعتبر صحيحًا بالنسبة لأوجه المقارنة بين الإيثيلين و الماء النقي ؟

الماء النقي	الإيثيلين	١
لا يكون أيزومرات	لا يكون أيزومرات	
الماء النقي	الإيثيلين	٢
مادة لاإلكتروليتيّة	مادة لاإلكتروليتيّة	
الماء النقي	الإيثيلين	٣
لا يكون بوليمرات	لا يكون بوليمرات	
الماء النقي	الإيثيلين	٤
جزء تساهمي	جزء تساهمي	

١٣١

يحتوي الجازولين على عدد من ذرات الكربون تتراوح ما بين

- ١ C₄ : C₉
 ٢ C₁₀ : C₁₂
 ٣ C₁ : C₉
 ٤ C₁₅ : C₁₈

١٣٢

الناتج الرئيسي من تسخين 2- بيوتانول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة 180°C

- ١ -2 بيوتين.
 ٢ -1 بيوتين.
 ٣ -2 بيوتين.
 ٤ -3 بيوتين.



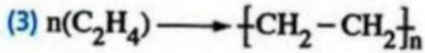
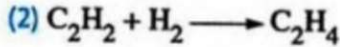
١٣٢

ما الذي يُميز المركب الناتج من هدرجة البنزين العطري ؟

- Ⓐ نشط جدًا.
Ⓑ غير قابل للاشتعال.
Ⓒ الزوايا بين الروابط فيه تقترب من 180°
Ⓓ صيغته الأولية CH_2

١٣٤

التفاعلات الثلاثة الآتية توضح خطوات تحضير البولي إيثين من كربيد الكالسيوم :

ما كتلة الوحدة المتكررة من البولي إيثين التي يمكن الحصول عليها من 64 kg من CaC_2 ؟

- Ⓐ 14 kg
Ⓑ 7 kg
Ⓒ 28 kg
Ⓓ 21 kg

١٣٥



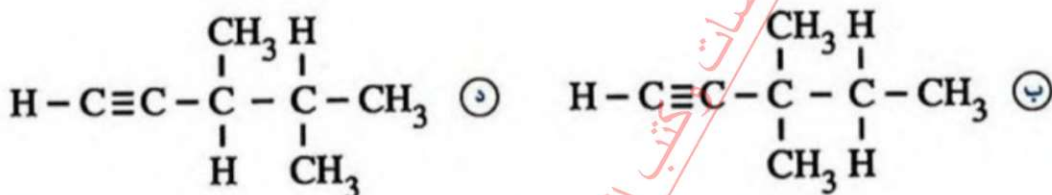
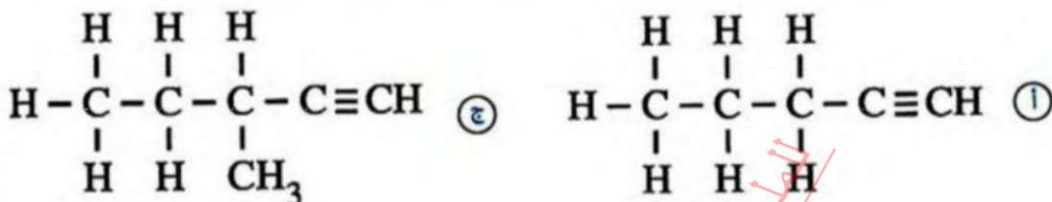
من سلسلة التفاعلات المقابلة :

ما تسمية الأيونات للمركب (Z) ؟

- Ⓐ بروبلين جليكول.
Ⓑ 1، 1 - ثنائي هيدروكسي بروبان.
Ⓒ بروباين.
Ⓓ 2، 1 - ثنائي هيدروكسي بروبان.

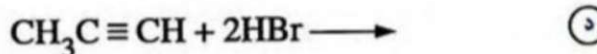
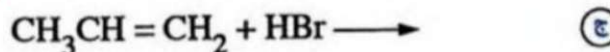
١٣٦

أيًا من الصيغ البنائية الآتية تُعبر عن المركب 3-ميثيل-1-بنتاين؟



١٣٧

أيًا من التفاعلات الآتية يُنتج 2، 2-ثنائي بروموبروبان؟



١٣٨

كل مما يأتي يُعد صحيحًا بالنسبة للنفتالين، عدا

ا أنه عند غليانه تنكسر الروابط بين ذرات الكربون وبعضها وبين ذرات الكربون والهيدروجين.

ب أنه يحترق في الهواء احتراقًا تامًا مكونًا ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

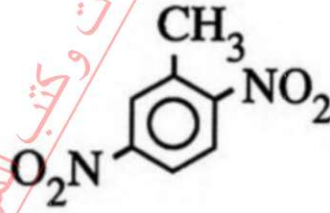
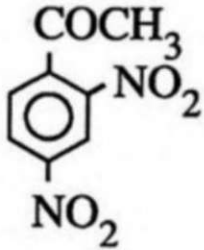
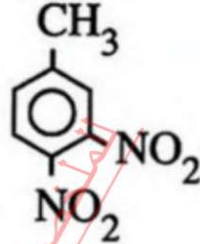
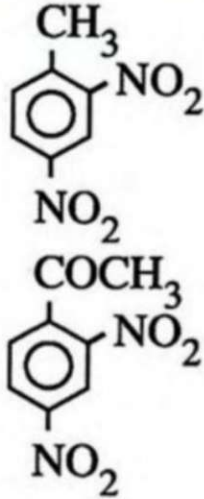
ج أنه هيدروكربون غير مشبع.

د صيغته الأولية C_5H_4



١٣٩

عند نيترة مركب بارا-نيترو تلوين يتكون



١٤٠

ما زوج المركبات الذي يعتبر من الكيتونات ؟

- Ⓐ الفركتوز ، الجللايسين.
Ⓑ الجلوكوز ، الإيثانال.
Ⓒ الكاتيكول ، الإيثانول.
Ⓓ الأستون ، الفركتوز.

١٤١

أيًا من هذه المركبات يعطى عند أكسدته بمحلول $K_2Cr_2O_7$ المحمض حمض عضوي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الكربون ؟

- Ⓐ $(CH_3)_3COH$
Ⓑ $CH_3CH_2CH_2OH$
Ⓒ $(CH_3)_2CH - OH$
Ⓓ $CH_3CH_2CH_2CHO$

١٤٢

يمكن التمييز بين الميثانول و الإيثانول عن طريق

- (أ) قابلية الامتزاج بالماء.
 (ب) كشف اليودوفورم.
 (ج) قابلية التفاعل مع HCl
 (د) نوع الغاز الناتج من التفاعل مع Na

١٤٣

عند تسخين مركب الكلوروبنزين مع NaOH تحت ضغط عند 300°C يتكون

- (أ) مركب هيدروكسيلي أروماتي.
 (ب) ألدهيد أروماتي.
 (ج) البنزين العطري.
 (د) كلوروفينول.

١٤٤

أيما مما يأتي يُعبر عن المشاهدات الصحيحة لتفاعل محلول FeCl_3 مع كل من المعاليل المائية لمركبات هيدروكسيد الصوديوم ، الفينول ، حمض الأسيتيك ، ثيوسيانات الأمونيوم ؟

هيدروكسيد الصوديوم	الفينول	حمض الأسيتيك	ثيوسيانات الأمونيوم
محلول بني محمر	محلول أحمر اللون	محلول عديم اللون	راسب أحمر رموي
هيدروكسيد الصوديوم	الفينول	حمض الأسيتيك	ثيوسيانات الأمونيوم
راسب بني محمر	محلول بنفسجي اللون	محلول أحمر اللون	محلول أحمر رموي
هيدروكسيد الصوديوم	الفينول	حمض الأسيتيك	ثيوسيانات الأمونيوم
راسب بني محمر	محلول أحمر اللون	محلول أصفر اللون	محلول عديم اللون
هيدروكسيد الصوديوم	الفينول	حمض الأسيتيك	ثيوسيانات الأمونيوم
محلول عديم اللون	محلول عديم اللون	محلول أحمر اللون	راسب أحمر رموي

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

١٦٦



١٤٥

ما تسمية الأيونك لهذا المركب : $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$ ؟

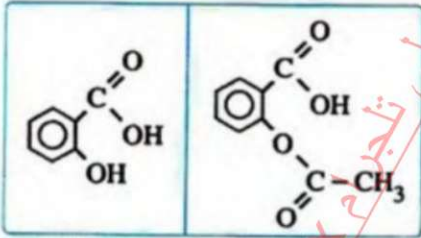
- ١ حمض البيوتريك.
٢ ثنائي ميثيل حمض الأسيتيك.
٣ حمض البروبانويك.
٤ -2 ميثيل حمض البروبانويك.

١٤٦

تتفاعل جميع الأحماض الآتية مع كل من حمض الهيدروكلوريك المخفف ومحلول هيدروكسيد الصوديوم - كل على حده- عدا

- ١ -2 هيدروكسي حمض البيوتانويك.
٢ حمض الفثاليك.
٣ -2 هيدروكسي حمض البروبانويك.
٤ حمض الستريك.

١٤٧



حمض السلسليك

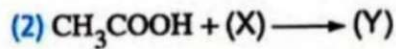
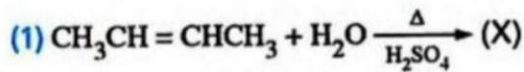
الأسبرين

الأسبرين من أدوية تخفيف الألم التي تحضر من حمض السلسليك، كل مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لمركب الأسبرين، عدا

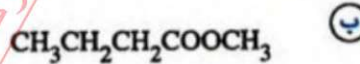
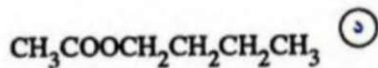
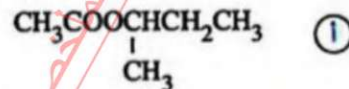
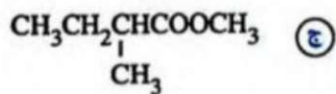
- ١ يتفاعل مع مركب NaHCO_3
٢ يُحضر بتفاعل حمض السلسليك مع CH_3OH
٣ يحتوي الجزء منه على مجموعة إستر ومجموعة كربوكسيل.
٤ يُحضر بتفاعل حمض السلسليك مع CH_3COCl

١٤٨

من التفاعلين التاليين :



ما الصيغة الكيميائية للمركب (Y) ؟



١٤٩

كل مما يأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة لمركب الأسبرين، عدا

- ا من محلول هيدروكسيد الصوديوم mol منه مع 2 mol يتفاعل 1
- ب يتكون من تفاعل حمض السلسليك مع الإيثانول.
- ج يحول لون أزرق بروموثيمول إلى اللون الأصفر.
- د من كربونات الصوديوم g منه تمامًا مع 601 mol يتفاعل 2
{Na = 23 , C = 12 , O = 16}

١٥٠

أفراد السلسلة المتجانسة الواحدة متشابهة في كل مما يأتي، عدا

- ا الخواص الكيميائية.
- ب القانون الجزيئي.
- ج الخواص الفيزيائية.
- د المجموعة الفعالة.



١٥١

كل مما يأتي يُعد صحيحًا بالنسبة للبروبان، عدا أنه

- ١. يشترك في تفاعلات هيدرة حفزية
- ٢. يتبع نفس السلسلة المتجانسة للأيزوبيوتان
- ٣. $\text{CO}_2(\text{g})$ ، $\text{H}_2\text{O}(\text{v})$ يحترق تمامًا مكونًا
- ٤. يشترك في تفاعلات كلورة

١٥٢

عند إضافة HBr إلى مركب 2-ميثيل بروبين يتكون

- ١. 2-بروموبروبان.
- ٢. 1-برومو 2-ميثيل بروبان.
- ٣. 2-برومو 2-ميثيل بروبان.
- ٤. 1-بروموبروبان.

١٥٣

ينوي البنك المركزي المصري استبدال العملات الورقية بعملات بلاستيكية مصنعة من بوليمر قوى،
الكتلة المولية له $(42000) \text{ g/mol}$ ،

$[\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{F} = 19, \text{Cl} = 35.5]$

ما المونومر المستخدم في صناعة العملات البلاستيكية ؟

- ١. رباعي فلوروإيثين.
- ٢. كلوريد فاينيل.
- ٣. البروبين.
- ٤. الإيثاين.

١٥٤

تمر عملية تحضير غاز الإيثين من كربيد الكالسيوم على خطوتين،
ما الكتلة النظرية لكربيد الكالسيوم اللازمة لتحضير 14 g من الإيثين ؟
[Ca = 40 , C = 12 , H = 1]

- 32 g (أ)
16 g (ب)
1.6 g (ج)
3.2 g (د)

١٥٥

عند إمرار غاز البيوتين في حمض الكبريتيك المخفف في وجود $HgSO_4$ (at 60°C) ، يتكون

- 1- بيوتانون. (أ)
1- بيوتانال. (ب)
2- بيوتانون. (ج)
2- بيوتانول. (د)

١٥٦

أيًا من الهيدروكربونات الأروماتية الآتية كتلته المولية تساوي 128 g/mol ؟
[C = 12 , H = 1]

- الأنتراسين. (أ)
الطولوين. (ب)
النفثالين. (ج)
البنزين العطري. (د)

١٥٧

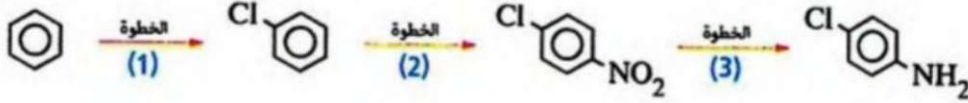
ما عدد أيزومرات النيتروفينول ؟

- 3 (أ)
4 (ب)
2 (ج)
1 (د)



١٥٨

من سلسلة التفاعلات التالية :



أيًا مما يأتي يعبر عن المواد والعوامل الحفازة المستخدمة في الخطوات الثلاثة ؟

الخطوة (3)	الخطوة (2)	الخطوة (1)	أ
عامل مؤكسد	حمض النيتريك المركز	كلوريد الحديد (II)	
الخطوة (3)	الخطوة (2)	الخطوة (1)	ب
عامل مؤكسد	حمض النيتريك المركز	حمض الهيدروكلوريك	
الخطوة (3)	الخطوة (2)	الخطوة (1)	ج
عامل مختزل	حمض الكبريتيك المركز	حمض الهيدروكلوريك	
الخطوة (3)	الخطوة (2)	الخطوة (1)	د
عامل مختزل	حمض الكبريتيك المركز	كلوريد الحديد (III)	

١٥٩

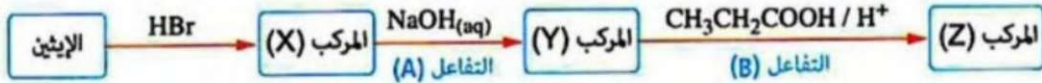
ما اسم المركب : $(\text{CH}_3)_2 - \text{HC} - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ؟

- أ) كيتون أيزوبروبيل بروبييل.
 ب) إثير أيزوبروبيل بروبييل.
 ج) إثير ثنائي بروبييل.
 د) إثير ثنائي أيزوبروبيل.



١٦٠

المخطط التالي يوضح تحول الإيثين إلى المركب (Z) عبر ثلاثة تفاعلات :



ما الاختيار المعبر عن التفاعلات (A) ، (B) ، و المركبين (Y) ، (Z) ؟

التفاعل (A)	المركب (Y)	التفاعل (B)	المركب (Z)	١
استبدال	هيدروكسيد الإيثين	تكاثف	إيثانوات البروبيل	
التفاعل (A)	المركب (Y)	التفاعل (B)	المركب (Z)	ب
استبدال	إيثانول	تكاثف	بروبانوات الإيثيل	
التفاعل (A)	المركب (Y)	التفاعل (B)	المركب (Z)	ج
تعادل	حمض إيثانويك	أكسدة	بروبانوات الإيثيل	
التفاعل (A)	المركب (Y)	التفاعل (B)	المركب (Z)	د
إضافة	إيثانول	تعادل	إيثانوات البروبيل	

١٦١

الكحول G يتأكسد بواسطة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض مكوناً الحمض H وعند تفاعل الكحول G مع الحمض H يتكون الإستر

- ١ $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOC}_2\text{H}_5$
 ٢ $\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$
 ٣ $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_3\text{H}_7$
 ٤ $\text{HCOOC}_5\text{H}_{11}$



١٦٢

عند تسخين وفرة من الكحول الإيثيلي مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة حرارة 413 K (139.85°C) يتكون

- أ) كبريتات الإيثيل الهيدروجينية.
- ب) الإيثيلين.
- ج) كبريتات ثنائي الإيثيل.
- د) إثير ثنائي الإيثيل.

١٦٣

أيًا مما يأتي يعتبر صحيحًا ؟

- أ) الفينول أقل حامضية من حمض الكربونيك.
- ب) الفينول أقل حامضية من الإيثانول.
- ج) الفينول أكثر حامضية من حمض HCl .
- د) الفينول أكثر حامضية من حمض HCOOH .

١٦٤

يمكن تمييز المركب A (بروميد الإيثيل) عن المركب B (بروموبنزين) باستخدام محلول مائي من KOH حيث

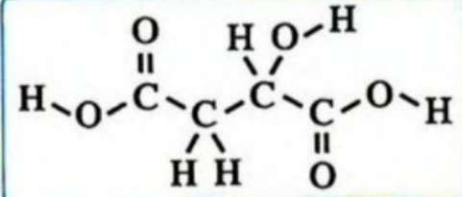
- أ) لا يُكوّن المركب A كحول.
- ب) يُكوّن المركب B مركب أرثو - بروموفينول.
- ج) يُكوّن المركب A كحول بسهولة.
- د) يُكوّن المركب B فينول بسهولة.

١٦٥

من نواتج التحلل المائي في وسط قلوي لزيت جوز الهند

- أ) جليكول.
- ب) كحول أحادي الهيدروكسيل.
- ج) أكسيد إيثيلين.
- د) جليسرول.

١٦٦



يُعبّر عن حمض التفاح بالصيغة البنائية المقابلة،
ما عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم التي تتفاعل
تمامًا مع 1 mol من هذا الحمض ؟

- ١ 4 mol
٢ 1 mol
٣ 2 mol
٤ 3 mol

١٦٧

عند أكسدة الطولوين باستخدام محلول قلوي من $KMnO_4$ ثم إضافة حمض HNO_3 المخفف يتكون
مركب

- ١ البنزالدهيد.
٢ حمض البنزويك.
٣ الفينول.
٤ النيتروطولوين.

١٦٨

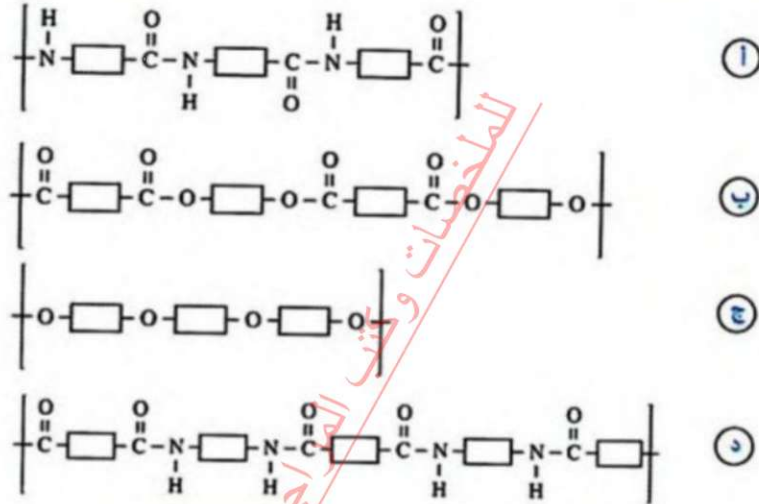
أيًا من المركبات الآتية يتفاعل مع كل من حمض الهيدروكلوريك المخفف ومحلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف
كل على حده ؟

- ١ حمض اللاكتيك.
٢ حمض البكريك.
٣ حمض الكربوليك.
٤ حمض البنتانويك.

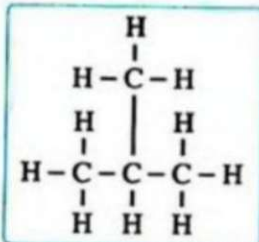


١٦٩

أيًا من الصيغ الكيميائية الآتية تمثل بولي إستر؟

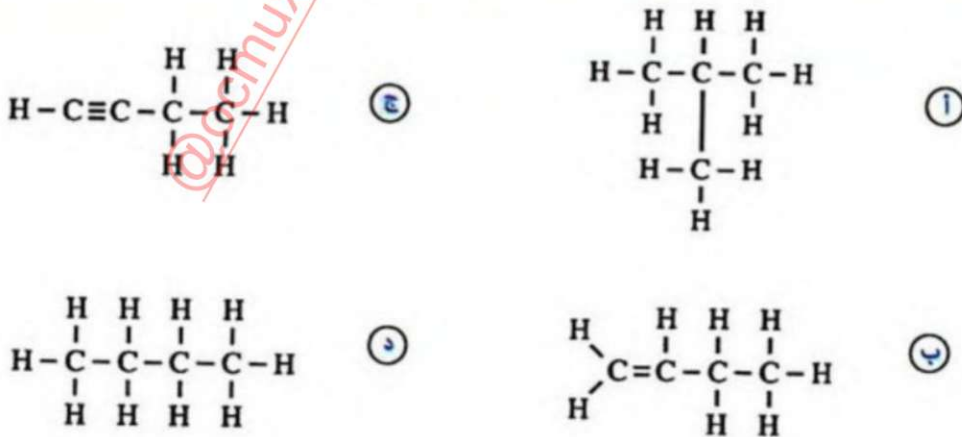


١٧٠

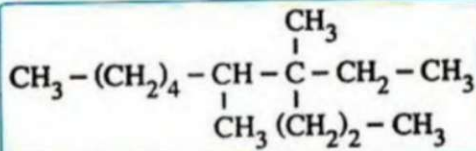


المركب (X)

أمامك الصيغة البنائية لأحد المركبات العضوية (X)،
أيًا من الصيغ البنائية الآتية
تعتبر أيزومر للمركب (X)؟



١٧١



ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

- ١ - 4 - إيثيل - 4 ، 5 - ثنائي ميثيل ديكان.
 ب - 4 ، 3 - ثنائي ميثيل - 3 - بروبييل ديكان.
 ج - 6 ، 7 - ثنائي إيثيل - 7 - إيثيل ديكان.
 د - 6 ، 7 - ثنائي إيثيل - 7 - بروبييل نونان.

١٧٢

التقطير الجاف لمركب بيوتانوات الصوديوم في وجود الجير الصودي، يُكوّن

- ١ إيثان.
 ب بروبان.
 ج بروبين.
 د بيوتان.

١٧٣

ما الصيغة الكيميائية للهيدروكربون السائل الذي يزيل لون ماء البروم ؟

- ١ C_2H_2
 ب C_4H_8
 ج C_7H_{16}
 د $\text{C}_{10}\text{H}_{20}$

١٧٤

عند تحضير بوليمر PVC يفضل استخدام

- ١ كبريد الكالسيوم ، H_2O ، HCl
 ب ميثان ، H_2O ، HCl
 ج بنزالدهيد ، H_2O ، HCl
 د إيثيلين ، H_2O ، HCl

١٧٦



١٧٥

هيدروكربون النسبة المئوية للهيدروجين فيه 11.1% وعند احتراق 1 mol منه في وفرة من الأوكسجين تكون 3 mol من H_2O بالإضافة لغاز ثاني أكسيد الكربون،
ما الكتلة المولية من هذا الهيدروكربون ؟

 $[C = 12, H = 1]$

56 g/mol (أ)

27 g/mol (ب)

54 g/mol (ج)

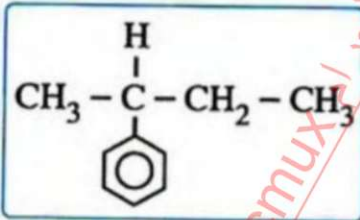
14 g/mol (د)

١٧٦

عند إضافة 1 mol من البروم إلى المركب: $CH_2 = CH - CH_2 - C \equiv CH$ في درجة حرارة منخفضة يتكون

 $CH_2 = CH - CH_2 - CBr = CHBr$ (أ) $CH_3 - CBr_2 - CH_2 - C \equiv CH$ (ب) $BrCH_2 - CHBr - CH_2 - C \equiv CH$ (ج) $CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CBr_3$ (د)

١٧٧



ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟

2- سيكلوهكسيل بيوتان. (أ)

1- فينيل بيوتان. (ب)

3- سيكلوهكسيل بيوتان. (ج)

2- فينيل بيوتان. (د)

١٧٨

قطران الفحم مصدر أساسي للمركبات

- أ الأروماتية.
- ب الأليفاتية.
- ج الحلقية المشبعة.
- د الحلقية غير المتجانسة.

١٧٩

يتفاعل البنزين مع حمض الكبريتيك، عندما يكون

- أ مركزاً وبارداً.
- ب مخففاً وبارداً.
- ج مركزاً وساخناً.
- د مخففاً وساخناً.

١٨٠

يحضر الإيثانول من الجلوكوز بالعملية (X) ومن الإيثين بالعملية (Y) ومن الإيثانال بالعملية (Z)،
ما العمليات (X)، (Y)، (Z) ؟

العملية (Z)	العملية (Y)	العملية (X)	أ
اختزال	إضافة	تخمير كحولي	
العملية (Z)	العملية (Y)	العملية (X)	ب
أكسدة	إضافة	تقطير تجزيئي	
العملية (Z)	العملية (Y)	العملية (X)	ج
أكسدة	تقطير بسيط	تقطير تجزيئي	
العملية (Z)	العملية (Y)	العملية (X)	د
اختزال	تقطير بسيط	تخمير كحولي	

إجابات الطالب

د	ج	ب	أ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩٥

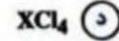
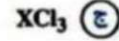
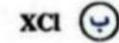
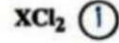
د	ج	ب	أ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦٤

د	ج	ب	أ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٤
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٥
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٨
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢٩
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٠
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣٢

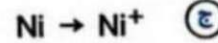
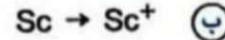
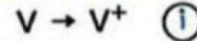
اختبارات عامة

للملخصات وكتب المراجعة على تلجرام @ocmux

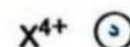
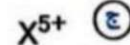
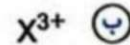
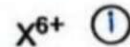
١
عنصر X انتقالي ويقع في الدورة الرابعة وله أعلى حالة تأكسد ممكنة فيها ويمكنه أن يكون جميع المركبات التالية ماعدا



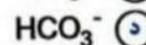
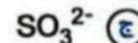
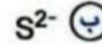
٢
أي العناصر الانتقالية الآتية له أكبر جهد تأين أول



٣
عنصر انتقالي رئيسي احد حالات تأكسده X^{3+} تسبب في جعل المستوى الفرعي d يحتوي على 2 الكترون فإن جهد تأين العنصر يكون مرتفع جدا في حالة التاكسد :



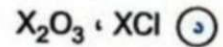
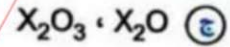
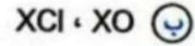
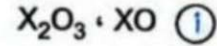
٤
اضيف HCl مخفف للمحلول الصلب صيغته الكيميائية (A_2X) فتصاعد غاز يكون مع ورقة مبللة بمحلول (Y_2B) راسب اسود فإن الأنيون (Y) يكون :





٥

العنصر (X) من فلزات العملة وهو عنصر انتقالي والمركبات التي تثبت ذلك هي



٦

كل ما يلي يهدف إلى تحسين الخواص الفيزيائية لخام الحديد قبل الاختزال ماعدا

ا ربط وتجميع الحبيبات

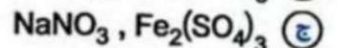
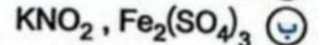
ب زيادة نسبة الحديد بالخام

ج التكسير والطحن لصخور الخام

د اكسدة بعض الشوائب

٧

إذا علمت أن $KMnO_4$ عامل مؤكسد قوي فإن لون $KMnO_4$ المحمضة يختفي عند إضافتها إلى محلولي



٨

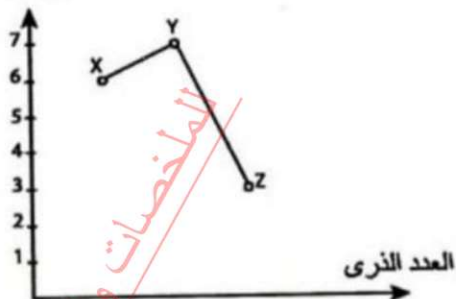
إذا كان لديك مخلوط من $Ba_3(PO_4)_2$ ، $BaSO_4$ فأي مما يلي يعد صحيحاً؟

ا يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة الماء والترشيح

ب $BaSO_4$ لا يذوب في الماء ويذوب في HCl المخففج يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة HCl مخفف والترشيحد $Ba_3(PO_4)_2$ يذوب في الماء ويذوب في HCl المخفف

الرسم البياني التالي يوضح العلاقة بين العدد الذري لثلاث عناصر انتقالية متتالية X, Y, Z وبعض أعداد تأكسدها،

حالات التأكسد



فإن المجموعات المحتمل وجودهم فيها هي:

- Z Y X
 VIII VIIB VIB (أ)
- Z Y X
 IIIB IIB IB (ب)
- Z Y X
 BIV VB IVB (ج)
- Z Y X
 VB VIIB IIIB (د)



١٠

عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملح (B) ، (A) تكون راسب (X) في حالة محلول الملح (A) يذوب بسرعة في محلول النشادر المركز ، وتكون راسب (Y) في حالة محلول الملح (B) يذوب ببطء في محلول النشادر المركز فإن الراسبين (Y) ، (X) على الترتيب هما

X : AgCl Y : AgBr (أ)

X : AgCl , Y : AgI (ب)

X : AgBr , Y : AgI (ج)

X : AgI , Y : BaSO₄ (د)

١١

تم معايرة 20mL من محلول NaOH تركيزه 0.1M مع محلول حمض HCl تركيزه 0.1M ، فإذا تم استبدال حمض الهيدروكلوريك بحمض الكبريتيك تركيزه 0.1M فإن حجم حمض الكبريتيك المستخدم يكون

(أ) ضعف حجم حمض HCl

(ب) يساوي حجم حمض HCl

(ج) ضعف حجم القلوي NaOH

(د) نصف حجم حمض HCl

١٢

أذيب 4g من كلوريد الصوديوم غير النقي في الماء وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فترسب 3.52g من كلوريد الفضة

فإن النسبة المئوية الكتلية لأيون الكلوريد في العينة تساوي

علما بأن (Ag=108 , Cl=35.5)

(أ) 20.8%

(ب) 21.77%

(ج) 22.8%

(د) 19.77%

١٣

عند إجراء تفاعل فلز نشط (X) مع حمض معدني قوي (Y) ، ما التعديل الذي يمكن إجراؤه لكي يتم هذا التفاعل في زمن أقل؟

(أ) تقليل حجم الحمض

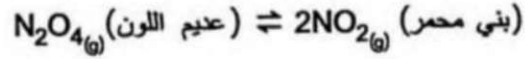
(ب) انخفاض درجة حرارة التفاعل

(ج) تجزئة الفلز

(د) زيادة الضغط

١٤

في التفاعل التالي:



عند إضافة المزيد من غاز N_2O_4 فإن

- ١) اللون يزداد وتزداد قيمة K_c
- ٢) اللون يقل وتظل قيمة K_c ثابتة
- ٣) اللون يزداد وتظل قيمة K_c ثابتة
- ٤) اللون يقل وتقل قيمة K_c

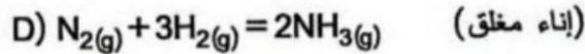
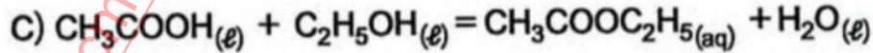
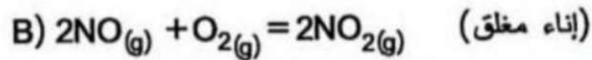
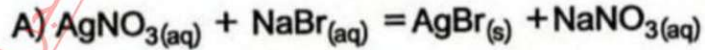
١٥

عند إضافة قطرات من البروموثيمول الأزرق لمحلول اوكسالات الصوديوم $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$

فإن لون المحلول يكون

- ١) ازرق
- ٢) اصفر
- ٣) اخضر
- ٤) احمر

١٦



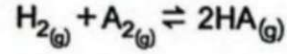
اي من التفاعلات السابقة يعد تفاعل تام؟

- A) ١
- B) ٢
- C) ٣
- D) ٤



١٧

عند خلط تركيزات متساوية من H_2 ، A_2 حدث الاتزان التالي



فكان $[HA]$ يساوي $1.563M$ عند الإلتزان وثابت الإلتزان يساوي 40 فإن $[A_2]$ يساوي

0.039M (أ)

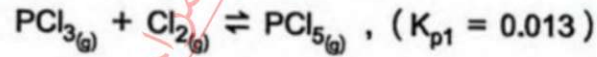
62.52M (ب)

42.52M (ج)

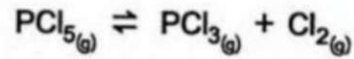
0.247M (د)

١٨

في التفاعل المتزن التالي:



فإن قيمة K_{p2} للتفاعل التالي



تساوي :

67.29 (أ)

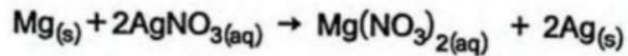
76.92 (ب)

61.79 (ج)

82.6 (د)

١٩

عند وضع شريط من الماغنسيوم في محلول نترات الفضة يحدث التفاعل الآتي:



أي الاختيارات الآتية يعبر تعبيراً صحيحاً عما حدث؟

(أ) أكسدة الماغنسيوم وأكسدة الفضة

(ب) أكسدة الماغنسيوم واختزال أيونات الفضة

(ج) اختزال الماغنسيوم وأكسدة الفضة

(د) اختزال الماغنسيوم واختزال أيونات الفضة

٢٠

ثلاث أعمدة لعناصر مختلفة (A,B,C) وضعت في حمض HCl مخفف، فتفاعل (A,B) ولم يتفاعل العنصر (C)

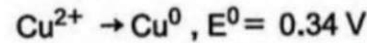
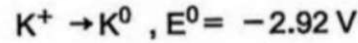
وعند وضع العنصر (A) في محلول يحتوي على أيونات العنصر (B) حدث له تاكل

فإن ترتيب هذه العناصر من حيث جهود أكسبتها هي:

- أ $A > B > C$
 ب $B > A > C$
 ج $C > B > A$
 د $A > C > B$

٢١

إذا علمت أن جهود العناصر:



فإن الرمز الاصطلاحي للخلية المكونة من القطبين هو:

- أ $Cu^0 / Cu^{2+} // 2K^0 / 2K^+$
 ب $Cu^{2+} / Cu^0 // 2K^+ / 2K^0$
 ج $K^+ / K^0 // Cu^0 / Cu^{2+}$
 د $2K^0 / 2K^+ // Cu^{2+} / Cu^0$

٢٢

تفاعلات الأكسدة والاختزال في خلية الوقود تؤدي إلى:

- أ انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الكاثود
 ب تحول الأكسجين إلى أيونات هيدروكسيد بالأكسدة
 ج انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الأنود
 د تحول الهيدروجين بالاختزال إلى جزيئات ماء



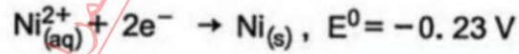
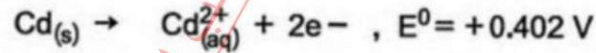
٢٣

في بطارية أيون الليثيوم تنتقل أيونات الليثيوم خلال $(LiPF_6)$ كما يلي :

- ١ من الأنود السالب إلى الكاثود الموجب أثناء التفريغ
٢ من الأنود السالب إلى الكاثود الموجب أثناء الشحن
٣ من الكاثود إلى الأنود أثناء التفريغ
٤ من الكاثود إلى الأنود أثناء الشحن

٢٤

في الخلية التي قطباها النيكل والكاديوم إذا علمت أن :



فإن قيمة emf للخلية تكون:

- ١ - 0.632V
٢ 0.632V
٣ - 0.172V
٤ 0.172V

٢٥

عند إضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي إلى المادتين (A), (B) كلا على حدة لوحظ زوال اللون مع المادة (A) فقط ولم يزول اللون مع المادة (B)

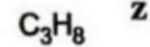
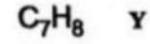
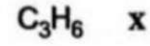
أي مما يلي يعد صحيحاً؟

- ١ المركب (A) هو 2-ميثيل-2-بنتين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2,1
٢ المركب (A) هو 2-ميثيل-2-بنتين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 3,2
٣ المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 3,2
٤ المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2,1

٢٦

الآءول المآابل آوضآ الصيآة الآزينية لآلالآ مركبات آضوية هي X, Y, Z

المركب الصيآة الآزينية



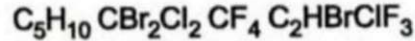
فإن :

- أ) الكان عادي ، (Z) الكان آلقي ، (Y) آروماتي
 ب) الكان ، (Z) الكان عادي ، (Y) آروماتي
 ج) آروماتي ، (Z) الكان ، (Y) الكان
 د) الكان آلقي ، (Z) الكان عادي ، (Y) آروماتي

٢٧

بآسآءام الآءول الآلي :

D C B A

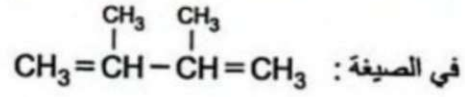


آي الآآيارات الآآية صحيا؟

- أ) D مركب آلقي مشبع ، A مشتق الكان
 ب) B مشتق الكان ، C مشتق الكان
 ج) C مشتق لآلكان ، D الكان
 د) A مشتق لآلكان ، B مشتق الكان



٢٨



بعد إعادة كتابة الصيغة البنائية الصحيحة لها بشرط عدم تغيير الصيغة الجزيئية، فإنها تعبر عن مركب:

أ) غير مشبع

ب) الكين

ج) اليقاتي مفتوح السلسلة

د) الكين متفرع

٢٩

الإسم الشائع للمركب $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$:

أ) كلوريد بيوتيل ثانوي

ب) كلوريد بيوتيل ثالثي

ج) 2-كلورو-2-ميثيل بروبان

د) 2-ميثيل-2-كلورو بروبان

٣٠

المشابهة الجزيئية للمركب $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$ يسمى :

أ) هيبتانوات الميثيل

ب) هكسانوات الايثيل

ج) اسيتات الفينيل

د) فورمات الفينيل

٣١

مشتق هيدروكربوني اليفاتي يحتوي على المجموعة (>CH-OH) يتفاعل مع حمض معدني قوي مركز لتحضير الكين غير متماثل، فإن الكين هو :

- أ) بروبين
ب) 2-بيوتين
ج) إيثين
د) 2-ميثيل بروبين

٣٢

الترتيب الصحيح للمركبات المذكورة حسب درجة غليتها هو

- أ) بروبانول < أسيتات الميثيل < بروبانويك
ب) أسيتات الميثيل < بروبانول < بروبانويك
ج) أسيتات الميثيل < بروبانويك < بروبانول
د) بروبانويك < بروبانول < أسيتات الميثيل.

٣٣

مركب هيدروكربوني يتفاعل 0.5mol منه مع 1mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون فإن صيغة المركب الناتج :

- أ) $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}\text{Br}_4$
ب) $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}\text{Br}_2$
ج) $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{Br}_4$
د) $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{Br}_2$

٣٤

للحصول على الكان حلقى من كريد الكالسيوم نتبع الخطوات الآتية

- أ) هدرجة / بلمرة / التفاعل مع الماء
ب) التفاعل مع الماء / بلمرة / هدرجة
ج) التفاعل مع الماء / هدرجة / بلمرة
د) هدرجة / التفاعل مع الماء / بلمرة



٣٥

يمكن تحضير مركب أروماتي صيغته الجزيئية C_8H_{10} من

- ١) تفاعل كلوريد ميثيل مع بنزين في وجود كلوريد الألومنيوم لا مائي.
٢) تفاعل كلوريد إيثيل مع بنزين في وجود كلوريد الألومنيوم لا مائي.
٣) تسخين الهبتان في وجود البلاتين.
٤) تسخين الهكسان في وجود البلاتين.

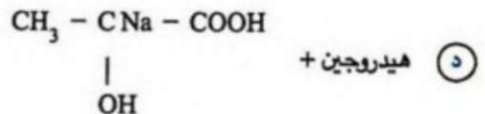
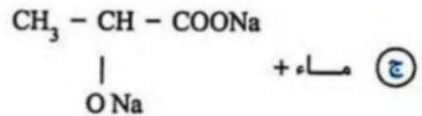
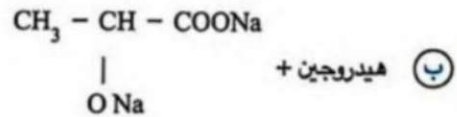
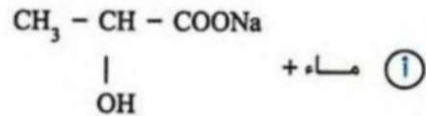
٣٦

يمكن الحصول على حمض البنزويك مبدئياً بمركب اليغاتي مشبع من خلال :

- ١) بلمرة ثم أكسدة
٢) بلمرة ثم هدرجة
٣) أكسدة ثم هلجنة
٤) إعادة التشكيل ثم أكسدة

٣٧

يتفاعل حمض اللاكتيك مع الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي



٣٨

يمكن تحضير الإستر الذي يعتبر أيزومر للمركب $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ من خلال:-

- أ) حمض اسيتيك + كحول ميثيلي
- ب) حمض فورميك + كحول ميثيلي
- ج) حمض فورميك + كحول إيثيلي
- د) حمض اسيتيك + كحول إيثيلي

٣٩

في الجدول التالي يوضح أنصاف اقطار لأربع عناصر انتقالية في السلسلة الانتقالية الأولى (A , B , C , D) العنصر نصف القطر A°

1.17	D	1.62	C	1.16	B	1.15	A
------	---	------	---	------	---	------	---

كل مما يلي يمكن أن يكون سبيكة استبدالية صاعداً

- أ) A,B
- ب) A,C
- ج) D,A
- د) B,D

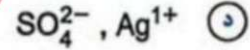
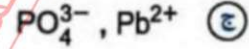
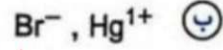
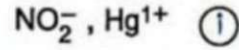
٤٠

يمكن استخدام برادة الحديد في التمييز بين كل من

- أ) حمض الهيدروكلوريك المخفف وحمض الكبريتيك المخفف
- ب) كبريتات حديد II وكبريتات حديد III
- ج) أكسيد حديد III وكبريتات حديد III
- د) حمض الكبريتيك المركز وحمض النيتريك المركز

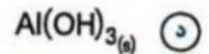
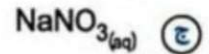
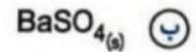
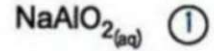
٤١

يستخدم حمض HCl المخفف في الكشف عن كل من



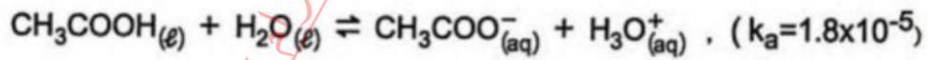
٤٢

اثناء تجربة للكشف عن كاتيون احد الاملاح تم إضافة قليلا من NaOH فتكون راسب ، وبإضافة المزيد من NaOH يتكون



٤٣

في النظام المتزن الآتي:



عند إضافة قطرات من $\text{HCl}(aq)$ إلى التفاعل تكون قيمة k_a لحمض الأسيتيك تساوي :

١) 0.9×10^{-5}

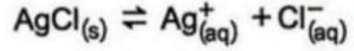
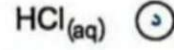
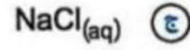
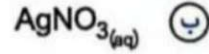
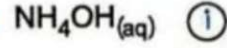
٢) 1.8×10^{-5}

٣) 3.6×10^{-6}

٤) 3.6×10^{-4}

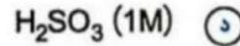
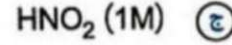
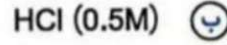
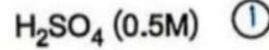
٤٤

في المحلول المشبع التالي:

كل مما يأتي يقلل من ذوبانية AgCl عند إضافته إليه باعتبار :

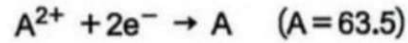
٤٥

الالكتروليت الذي يؤدي إلى تآكل المعادن بسرعة أكبر هو :



٤٦

عند ترسيب 10g من العنصر A تبعا للمعادلة :



فإن كمية الكهرباء تساوي:

0.675C (أ)

15196C (ب)

0.315F (ج)

30393F (د)



٤٧

عند التحلل المائي القلوي للمركب C_3H_7Br الذي لا يحتوي على مجموعة ميثيلين

فإن المركب الناتج يكون :

- أ) كحول أولي فقط
ب) كحول ثانوي فقط
ج) كحول أولي أو ثانوي
د) كحول أولي أو ثالثي

٤٨

باستخدام المخطط التالي:

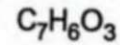


(حيث المركب (B) يحتوي المول منه على 12 مول ذرة)، فإن المركبات A ، B ، C تكون:-

- أ) 2 - برومو بروبان ، (B) كحول بروبيلى ، (C) حمض بروبانويك
ب) (A) كلوريد إيثيل ، (B) كحول إيثيلي ، (C) حمض أسيتيك
ج) (A) كلوريد إيثيل ، (B) كحول إيثيلي ، (C) استيالدهيد
د) 2 - برومو بروبان ، (B) كحول ايزوبروبيلى ، (C) اسيتون

٤٩

المركبان (A,B) من المركبات العضوية الأروماتية، فإذا كانت الصيغة الجزيئية للمركب (A) C_6H_6O ، والمركب (B)



فإن كلاً من المركبين (B) ، (A) يتفاعل مع :

- أ) كربونات الصوديوم
ب) كحول إيثيلي
ج) هيدروكسيد الصوديوم
د) حمض هيدروكلوريك

ثلاث مركبات عضوية (A),(B),(C) ، عند إضافة (A) إلى (C) ينتج أحد مكسبات الطعم ، وعند إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى (B) أو (C) يحدث تفاعل وعند إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى (A) لا يحدث تفاعل ، فإن المركبات الثلاثة هي:

- أ (A) كحول ، (B) فينول ، (C) حمض
- ب (A) فينول ، (B) كحول ، (C) حمض
- ج (A) حمض ، (B) كحول ، (C) فينول
- د (A) حمض ، (B) فينول ، (C) كحول

المراجعات وكتب المراجعات ابحاث على تلجرام @ocmux



إجابات الطالب

د	ج	ب	أ	
○	○	○	○	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

د	ج	ب	أ	
○	○	○	○	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



الاجابات

للملخصات وكتب المدرسية
على تلجرام @ocmux

إجابات الفصل الثاني

د	ج	ب	أ	رقم السؤال	د	ج	ب	أ	رقم السؤال
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤١	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٤	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤٥	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤٦	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٩	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٥٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	١٠
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٢	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٢
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٣
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٤	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٥
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٦	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٦
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٧	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٧
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٨	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٥٩	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢٠
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢٢
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦٤	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦٥	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦٦	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦٧	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٧
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧١	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٧٢	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٧٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣٣
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٤
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٥	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٧٦	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٨	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٩	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٨٠	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٠

المراجعات البحث على

اجابات الفصل الثالث

د	ج	ب	ا	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٢
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٤
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٥
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٦
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤٩
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٥٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٥٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٧
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥٩
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٠
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٢
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٣
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٦
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٦٨
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦٩
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٧١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٢
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٤
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧٦

د	ج	ب	ا	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	١٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	١٣
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٥
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٧
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٨
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٩
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٠
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٢٦
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٧
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢٩
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٧
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٨
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣٩
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤٠

إجابات الفصل الرابع

د	ج	ب	أ	
●	○	○	○	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
●	○	○	○	٧١
○	○	●	○	٧٢
●	○	○	○	٧٣
●	○	○	○	٧٤
○	○	○	●	٧٥
○	○	●	○	٧٦
○	○	○	●	٧٧

د	ج	ب	أ	
○	○	●	○	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

المراجعات البحث على

إجابات الفصل الخامس

د	ج	ب	أ	رقم	د	ج	ب	أ	رقم	د	ج	ب	أ	رقم
○	○	●	○	٦٥	○	○	●	○	٣٣	●	○	○	○	١
○	○	●	○	٦٦	○	○	○	●	٣٤	○	○	○	●	٢
○	○	●	○	٦٧	○	○	○	●	٣٥	●	○	○	○	٣
●	○	○	○	٦٨	○	●	○	○	٣٦	○	○	○	●	٤
●	○	○	○	٦٩	○	○	○	●	٣٧	○	○	○	●	٥
●	○	○	○	٧٠	○	○	●	○	٣٨	●	○	○	○	٦
○	●	○	○	٧١	●	○	○	○	٣٩	○	●	○	○	٧
○	○	○	●	٧٢	●	○	○	○	٤٠	○	○	●	○	٨
○	●	○	○	٧٣	●	○	○	○	٤١	●	○	○	○	٩
○	●	○	○	٧٤	○	●	○	○	٤٢	○	●	○	○	١٠
○	○	●	○	٧٥	○	○	●	○	٤٣	○	○	●	○	١١
○	○	○	○	٧٦	●	○	○	○	٤٤	○	●	○	○	١٢
○	○	●	○	٧٧	○	○	●	○	٤٥	○	●	○	○	١٣
●	○	○	○	٧٨	○	●	○	○	٤٦	○	●	○	○	١٤
●	○	○	○	٧٩	○	○	○	●	٤٧	○	●	○	○	١٥
○	○	○	●	٨٠	●	○	○	○	٤٨	○	○	○	●	١٦
○	●	○	○	٨١	○	○	○	●	٤٩	○	○	●	○	١٧
○	●	○	○	٨٢	○	○	●	○	٥٠	○	○	●	○	١٨
●	○	○	○	٨٣	○	○	○	●	٥١	○	○	●	○	١٩
○	○	●	○	٨٤	○	○	○	●	٥٢	○	○	○	●	٢٠
○	○	○	●	٨٥	○	○	●	○	٥٣	●	○	○	○	٢١
○	○	●	○	٨٦	○	○	○	●	٥٤	○	○	●	○	٢٢
○	○	○	●	٨٧	○	○	●	○	٥٥	●	○	○	○	٢٣
○	○	●	○	٨٨	●	○	○	○	٥٦	○	○	○	●	٢٤
●	○	○	○	٨٩	○	○	○	●	٥٧	●	○	○	○	٢٥
○	○	○	●	٩٠	●	○	○	○	٥٨	○	●	○	○	٢٦
○	○	●	○	٩١	○	○	○	●	٥٩	●	○	○	○	٢٧
○	○	○	●	٩٢	○	○	○	●	٦٠	○	○	○	●	٢٨
●	○	○	○	٩٣	○	○	○	●	٦١	○	●	○	○	٢٩
○	○	●	○	٩٤	○	●	○	○	٦٢	○	●	○	○	٣٠
○	●	○	○	٩٥	○	○	○	●	٦٣	○	○	○	●	٣١
					○	○	○	●	٦٤	○	○	○	●	٣٢

إجابات الأختبار الاسترشادي 2021

د	ج	ب	ا	
●	○	○	○	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
○	○	○	○	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