

الأهمية الاقتصادية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

(تجريبي ٢٥)

١ عدد العناصر الانتقالية في السلسلة الأولى والثانية يساوي

- Ⓐ 20 عنصر. Ⓑ 32 عنصر.
Ⓒ 18 عنصر. Ⓓ 16 عنصر.

(تجريبي ٢٥)

٢ كل ما يلي يعبر عن خصائص التيتانيوم ماعدا

- Ⓐ يكون الأكاسيد TiO ، Ti_2O_3 ، TiO_2 Ⓑ فلز صلب وقوي وكثافته منخفضة.
Ⓒ لا يسبب تسمم الجسم عند زراعته فيه. Ⓓ درجة انصهاره أقل من الألومنيوم.

(دور أول ٢٢)

٣ عنصران X ، Y من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، لكل منهما مركب يستخدم كمبيد للفطريات فإن العنصرين يقعان في المجموعتين

- Ⓐ 1B , 7B Ⓑ 1B , 2B
Ⓒ 3B , 2B Ⓓ 2B , 7B

التركيب الإلكتروني لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

(دور أول ٢١)

١ التركيب الإلكتروني لأيون العنصر الانتقالي X في المركب X_2O_3 به ثلاث إلكترونات مفردة، فإن العنصر يقع في الجدول الدوري في المجموعة رقم

- Ⓐ 9 Ⓑ 10
Ⓒ 11 Ⓓ 12

(دور ثان ٢١)

٢ العنصر (X) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، التركيب الإلكتروني لأحد أيوناته $[18Ar] 3d^5$ فإن العنصر هو

- Ⓐ Zn Ⓑ V
Ⓒ Sc Ⓓ Fe

(تجريبي ٢٥)

٣ أي مما يلي لديه أكبر عدد من الإلكترونات المزدوجة؟

- Ⓐ $29Cu^{2+}$ Ⓑ $23V^{5+}$
Ⓒ $29Cu^+$ Ⓓ $24Cr^{2+}$

(تجريبي ٢٥)

٤ أي من الأيونات التالية له التوزيع الإلكتروني $[18Ar] , 3d^4$

- Ⓐ $25Mn^{2+}$ ، $27Co^{2+}$ Ⓑ $26Fe^{2+}$ ، $24Cr^{3+}$
Ⓒ $24Cr^{2+}$ ، $25Mn^{3+}$ Ⓓ $26Fe^{2+}$ ، $27Co^{3+}$

٨ العنصر الانتقالي الذي يستخدم في عملية هدرجة الزيوت يكون التركيب الإلكتروني لأيونه M^{3+} هو

(دور أول ٢١)

- ① $[18Ar] 3d^7$ ② $[18Ar] 3d^8$
 ③ $[18Ar] 4s^2, 3d^7$ ④ $[18Ar] 4s^2, 3d^8$

٩ عنصران (A) ، (B) من السلسلة الانتقالية الأولى ، العنصر (A) يحتوي على إلكترونين مفردين في المستوى الفرعي (d) ، والمستوى الفرعي (d) للعنصر (B) نصف ممتلئ. فإن السبيكة المكونة منهما تُستخدم في

(دور ثان ٢٤)

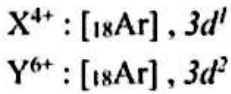
- ① ملفات التسخين. ② قضبان السكك الحديدية.
 ③ عبوات المشروبات الغازية. ④ صناعة البطاريات الجافة.

١٠ التركيب الإلكتروني لأيون (X^{3+}) هو $[18Ar] 3d^6$ فإن العنصر (X) يستخدم

(دور ثان ٢٢ ، تجريبي ٢٥)

- ① في زبركات السيارات. ② في البطاريات الجافة.
 ③ كمبيد للفطريات. ④ في هدرجة الزيوت.

١١ عنصران (X) ، (Y) التركيب الإلكتروني لكاتيوناتهما هي:



(تجريبي ٢٢)

- ما مميزات السبيكة المتكونة من العنصر (X) مع أحد سبائك العنصر (Y) مع الكربون ؟
- ① خفيفة الوزن وشديدة الصلابة.
 ② تقاوم التآكل ولها قساوة عالية.
 ③ تقاوم التآكل في درجات الحرارة العالية.
 ④ تحافظ على متانتها في درجات الحرارة المرتفعة.

١٢ عنصر انتقالي من السلسلة الانتقالية الأولى، يحتوي في حالة التأكسد الأقل طاقة على 5 إلكترونات مفردة،

(دور أول ٢٤)

- فإن العنصر يستخدم كحافز في
- ① صناعة النشادر.
 ② تحضير الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين.
 ③ هدرجة الزيوت النباتية.
 ④ صناعة حمض الكبريتيك.

١٣ العنصر X من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى ويصعب اختزاله من X^{3+} إلى X^{2+} في الظروف المعتادة،

(دور أول ٢١)

- فإن العنصر (X) هو
- ① Fe ② Mn
 ③ Co ④ Ni

الباب ١

١٤ عنصر (X) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، يليه العنصر (Z) في السلسلة والذي يسهل تأكسده من $Z^{2+} \longrightarrow Z^{3+}$ فإن العنصر (X) هو

(دور ثان ٢٢)

- Mn (⊖) Fe (Ⓛ)
Zn (Ⓢ) Co (⊖)

١٥ العنصر (X) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى يليه العنصر (Z) في السلسلة، والعنصر (Z) أصعب عناصر السلسلة في التأكسد من Z^{2+} إلى Z^{3+} ، فإن العنصر (X) هو

(تجريبى ٢٥)

- Mn (⊖) Fe (Ⓛ)
Zn (Ⓢ) Cu (⊖)

١٦ أي العمليات التالية أكثر صعوبة في حدوثها؟

(دور ثان ٢١)

- $Ti^{2+} \longrightarrow Ti^{3+}$ (⊖) $Zn^{2+} \longrightarrow Zn^{3+}$ (Ⓛ)
 $Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+}$ (Ⓢ) $V^{2+} \longrightarrow V^{3+}$ (⊖)

١٧ عنصران متتاليان (X) ، (Y) من السلسلة الانتقالية الأولى حيث:

(X) يسهل أكسدته من $X^{2+} \longrightarrow X^{3+}$ (Y) يسهل أكسدته من $Y^{3+} \longrightarrow Y^{4+}$ فإن العنصرين هما

(دور ثان ٢٤)

- (X) تيتانيوم ، (Y) فاندسيوم. (Ⓛ)
(X) كوبلت ، (Y) نيكل. (⊖)
(X) فاندسيوم ، (Y) كروم. (⊖)
(X) حديد ، (Y) كوبلت. (Ⓢ)

١٨ أضيفت قطعة من الخارصين إلى حمض الكبريتيك المخفف ثم أمر الغاز الناتج في أربعة محاليل مختلفة مع توافر الشروط اللازمة، أي العمليات الآتية يمكن حدوثها؟

(تجريبى ٢٢)

- $WCl \longrightarrow WCl_2$ (⊖) $YSO_4 \longrightarrow Y_2(SO_4)_3$ (Ⓛ)
 $ZCl_2 \longrightarrow ZCl_3$ (Ⓢ) $X_2(SO_4)_3 \longrightarrow XSO_4$ (⊖)

١٩ اعتمادًا على الأعداد الذرية وحالات التأكسد المحتملة للعناصر التالية:

($25Mn$, $17Cl$, $22Ti$, $28Ni$)

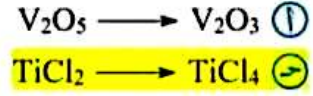
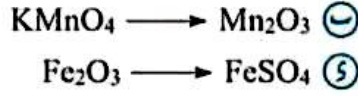
(دور أول ٢٢)

أي من الاختيارات التالية صحيح؟

- (Ⓛ) يصعب الحصول على $FeCl_3$ من $FeCl_2$
(⊖) يسهل الحصول على $MnCl_2$ من $MnCl_3$
(⊖) يسهل الحصول على $NiCl_7$
(Ⓢ) يصعب الحصول على $TiCl_4$

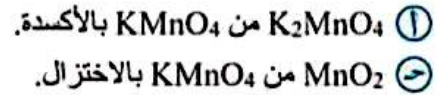
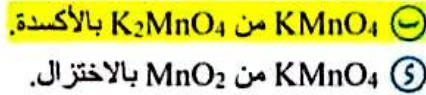
(دور أول ٢٤)

٢١ أي العمليات التالية يسهل حدوثها؟

٢٢ لديك المركبات الآتية: (KMnO_4 , K_2MnO_4 , MnO_2)

(دور ثان ٢٣)

فإنه يسهل الحصول على

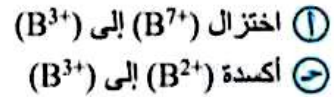
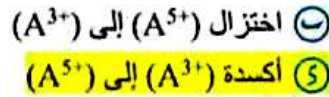
 $A^{2+} : [18\text{Ar}], 3d^3$

٢٣ إذا كان التوزيع الإلكتروني لبعض كاتيونات العناصر الانتقالية:

 $B^{2+} : [18\text{Ar}], 3d^5$

(دور أول ٢٣)

أي العمليات التالية يسهل حدوثها؟

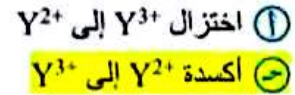
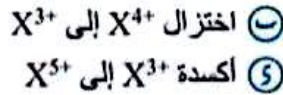


٢٤ إذا كان التوزيع الإلكتروني لبعض كاتيونات العناصر الانتقالية:

 $X^{2+} : [18\text{Ar}] 3d^2$ $Y^{2+} : [\text{Ar}] 3d^6$

(تجريبي ٢٥)

أي العمليات الآتية يسهل حدوثها؟



حالات تأكسد عناصر السلسلة الانتقالية الأولى

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

(تجريبي ٢٦)

فإن المجموعات المحتمل وجودهم فيها هي

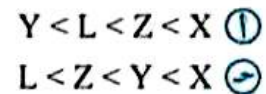
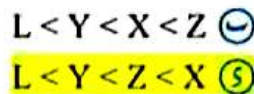


Z	Y	X	الاختيار
VIII	VIII	VIB	Ⓐ
IIIB	IIB	IB	Ⓒ
VIB	VB	IVB	Ⓓ
VB	IVB	IIIB	Ⓔ

٢٦ إذا كان L , Z , Y , X تمثل أربع عناصر انتقالية، أكاسيدها هي L_2O , ZO_2 , Y_2O_3 , X_2O_5

(تجريبي ٢٦)

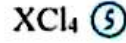
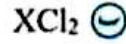
فإن الترتيب الصحيح لأعداد تأكسدها في هذه الأكاسيد هو



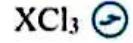
الباب ١

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

(تجربي ٢١)



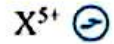
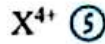
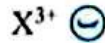
ماعدًا



٢٧ عنصر انتقالي رئيسي أحد حالات تأكسده X^{3+} تسبب في جعل المستوى الفرعي d يحتوي على 2 إلكترون

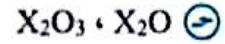
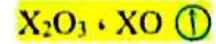
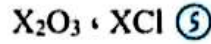
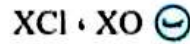
(تجربي ٢١)

فإن جهد تأين العنصر يكون مرتفع جدًا في حالة التأكسد



(تجربي ٢١)

٢٨ العنصر X من فلزات العملة وهو عنصر انتقالي، والمركبات التي تثبت ذلك هي



الخواص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

٢٩ نصف قطر عناصر الفئة (d) من السكندنيوم إلى النحاس يتميز بالثبات النسبي في الحجم وبصفة عامة يقل الحجم

(تجربي ٢٥)

نسبيًا في الدورة، أي من الآتي يمثل السبب في أن نصف القطر يقل نسبيًا؟

(أ) تملأ الإلكترونات أوربيتالات المستوى الفرعي 3d

(ب) زيادة الشحنة الفعالة للنواة.

(ج) التنافر بين إلكترونات المستوى الفرعي 3d

(د) زيادة عدد النيوترونات في النواة.

٣٠ الرسم الذي أمامك يوضح التدرج في نصف قطر العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة،

فإن العنصر الذي يستخدم أحد أكاسيده في صناعة الأصباغ هو



(دور أول ٢٢)

E (أ)

C (ب)

D (ج)

A (د)

٣١ الرسم الذي أمامك يوضح التدرج في نصف قطر العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة،

فإن العنصر الذي يشذ في الكتلة الذرية هو



(دور ثان ٢٢)

C (أ)

H (ب)

E (ج)

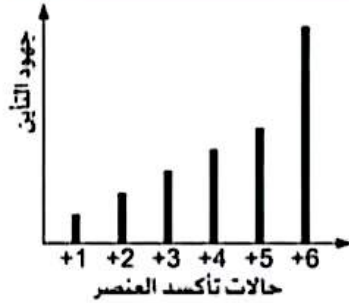
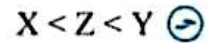
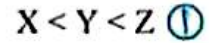
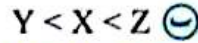
D (د)

٣٢ التركيب الإلكتروني لكاتيونات عناصر (X) ، (Y) ، (Z) في مركباتها كما في الجدول:

المركب	التركيب الإلكتروني للأيون الموجب
X_2O_3	$[18Ar] 3d^3$
YO_2	$[18Ar] 3d^3$
Z_2O_3	$[18Ar] 3d^1$

(دور ثان ٢٣)

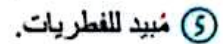
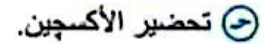
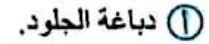
فإن الترتيب الصحيح لهذه العناصر حسب الشحنة الفعالة لأنويتها يكون



(تجربي ٢٥)

٣٣ الشكل المقابل: يعبر عن جهود تأين أحد عناصر السلسلة الانتقالية الأولى،

فإن أحد مركبات هذا العنصر يستخدم في



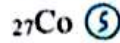
(تجربي ٢٦)

٣٤ أي العناصر التالية له أكبر جهد تأين أول؟



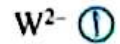
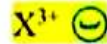
(تجربي ٢٥)

٣٥ أي من العناصر الانتقالية التالية لديها أقل جهد تأين ثالث؟



(دور أول ٢٦)

٣٦ العنصر الانتقالي الأعلى في درجة الغليان والتركيب الإلكتروني لأيونه هو $[18Ar]$ يكون أيونه هو



٣٧ (A) ، (B) ، (C) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى حيث:

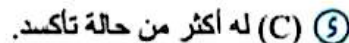
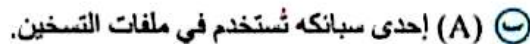
(A) : أكبر عناصر السلسلة في الكثافة.

(B) أكبر عناصر السلسلة الانتقالية في نصف القطر.

(C) : عنصر غير انتقالي.

أي الاختيارات التالية صحيح؟

(دور ثان ٢٦)



الباب 1

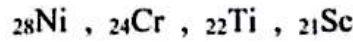
(نحريسي ٢٥)

٢٨ أي من الجمل التالية صحيحة عند المقارنة بين عنصرين من الفئة (d) ؟

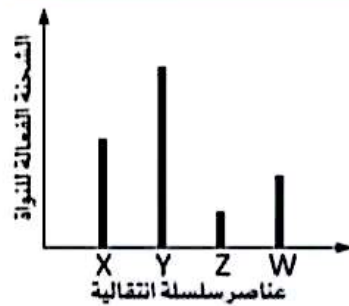
- Ⓐ التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأقل في نصف القطر الذري.
 Ⓑ التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأكبر في نصف القطر الذري.
 Ⓒ التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأكبر في نصف القطر الذري.
 Ⓓ التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأقل في نصف القطر الذري.

(دور أول ٢٤)

٢٩ أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للعناصر الانتقالية؟



- Ⓐ Cr أعلام درجة انصهار وأقلهم كثافة.
 Ⓑ Sc أعلام كتلة ذرية ودرجة غليان.
 Ⓒ Ti أقلهم كثافة ودرجة غليان.
 Ⓓ Ni أعلام كثافة وكتلة ذرية.



(دور أول ٢٣)

٣٠ من الشكل البياني التالي:

فأي الاختيارات الآتية صحيحة؟

- Ⓐ العنصر (Z) أقل كثافة من العنصر (W)
 Ⓑ العنصر (Y) أقل كثافة من العنصر (Z)
 Ⓒ العنصر (W) أعلى جهد تأين من العنصر (X)
 Ⓓ العنصر (X) أعلى جهد تأين من العنصر (Y)

٣١ أمامك مقطع من الجدول الدوري به أربعة عناصر (A) ، (B) ، (C) ، (D)

Ca	A	B	C	D						

(نحريسي ٢٥)

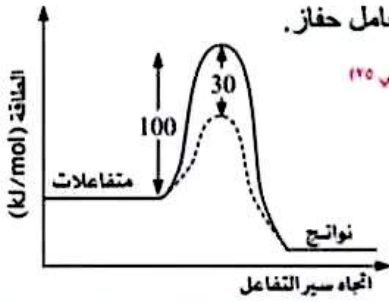
أي مما يلي صحيح؟

- Ⓐ العنصر (C) له كثافة أعلى من العنصر (D)
 Ⓑ العنصر (B) أقصى عدد تأكسد له أقل من العنصر (A)
 Ⓒ العنصر (D) له جهد تأين ثاني أعلى من العنصر (C)
 Ⓓ العنصر (A) له نصف قطر ذري أقل من العنصر (B)

(دور ثان ٢٦)

٣٢ العنصر الانتقالي الذي يحتوي على إلكترون واحد مفرد في حالته الذرية ونشط كيميائياً هو

- Ⓐ Ti
 Ⓑ Fe
 Ⓒ Cu
 Ⓓ Sc



الشكل التالي: يمثل التغير في طاقة التنشيط قبل وبعد استخدام عنصر انتقالي كعامل حفاز.

ما طاقة التنشيط بعد استخدام العامل الحفاز؟

130 kJ (1)

30 kJ (2)

50 kJ (3)

70 kJ (5)

عنصر انتقالي رئيسي من السلسلة الانتقالية الأولى في حالة تأكسده (+2) يكون له أكبر عزم مغناطيسي،

(دور ثان ٢٢ ، تجريبي ٢٥)

فإن التوزيع الإلكتروني لهذا العنصر في حالة التأكسد (+3) يكون

$[18Ar] 4s^2, 3d^5$ (2)

$[18Ar] 4s^0, 3d^5$ (1)

$[18Ar] 4s^0, 3d^1$ (5)

$[18Ar] 4s^0, 3d^3$ (3)

(دور ثان ٢١)

المادة الكيميائية التي لها أقل عزم مغناطيسي هي

CuO (2)

Fe_2O_3 (1)

MnO_2 (5)

CrO (3)

(دور أول ٢٢)

أي من هذه المركبات يجذب للمجال المغناطيسي الخارجي؟

Ni_2O_3 (2)

$ScCl_3$ (1)

$ZnCl_2$ (5)

TiO_2 (3)

(تجريبي ٢٥)

أي من الأزواج التالية بارامغناطيسية؟

$21Sc^{3+} / 26Fe^{2+}$ (2)

$30Zn^{2+} / 26Fe^{2+}$ (1)

$26Fe^{2+} / 24Cr^{2+}$ (5)

$30Zn^{2+} / 24Cr^{2+}$ (3)

عناصر X ، Y ، Z عناصر انتقالية متتالية توجد في نهاية السلسلة الانتقالية الأولى،

أكبرها في العدد الذري العنصر X ، لها المركبات ZA_2 ، YA_2 ، XA_2

(دور أول ٢١)

فإن الترتيب الصحيح حسب العزم المغناطيسي لأيوناتها هو

$X^{2+} > Y^{2+} > Z^{2+}$ (2)

$Z^{2+} > Y^{2+} > X^{2+}$ (1)

$X^{2+} > Z^{2+} > Y^{2+}$ (5)

$Z^{2+} > X^{2+} > Y^{2+}$ (3)

(دور ثان ٢١ معدل)

عنصر (X) ينتهي التوزيع الإلكتروني له $3d^7$ ، فإن المركب XCl_3 يكون

1) ديا مغناطيسي وعدد الإلكترونات المفردة صفر.

2) بارامغناطيسي وعدد الإلكترونات المفردة 2

3) بارامغناطيسي وعدد الإلكترونات المفردة 4

4) ديا مغناطيسي وعدد الإلكترونات المفردة 3

الباب ١

- ٥١ العبارات التالية تعبر عن خواص بعض عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، أي منها يمثل العنصر الأعلى كثافة؟
- (١) كتلته الذرية أقل من الكتلة الذرية للعنصر الذي يسبقه.
- (٢) له أكبر عزم مغناطيسي في الحالة الذرية.
- (٣) يصعب اختزال أيونه (+3) إلى أيون (+2)
- (٤) الأكبر حجم ذري من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.

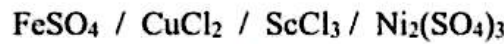
(تجربي ٢٢)

اسئلة مقالية

- ٥٢ ما أوجه الشبه والاختلاف بين أيونات الخارصين والنحاس في المركبات التالية ؟
(ZnSO₄ / CuCl)

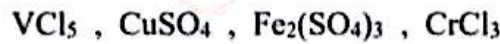
(تجربي ٢٥)

- ٥٣ رتب المركبات التالية حسب العزم المغناطيسي:



(تجربي ٢٥)

- ٥٤ من خلال المركبات الآتية:



(دور أول ٢٤)

أي المركبات السابقة يعبر عن مادة:

- (١) ديامغناطيسية ومحلولا غير ملون.
- (٢) محلولا ملون ولها أقل عزم مغناطيسي.
- (٣) محلولا ملون ولها أعلى عزم مغناطيسي.
- (٤) بارامغناطيسية ومحلولا أخضر.

- ٥٥ الرسم البياني يوضح العلاقة بين العزم المغناطيسي لبعض كاتيونات السلسلة الانتقالية الأولى على الترتيب:



(دور أول ٢٣)

استنتج:

- (١) الخواص المغناطيسية لكاتيونات D⁶⁺ ، B⁶⁺
- (٢) الكاتيونات التي تستخدم عناصرها في تقليل طاقة التنشيط.

٥٥ (X) ، (Y) عنصران من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى:

- أكسيد العنصر (X) عامل حفاز في تحضير الأوكسجين.
- العنصر (Y) يكون مع العنصر (X) سبيكة.

(تجريبي ٢٣)

استنتج الكاتيون الذي له أكبر عزم مغناطيسي في الأكاسيد التالية X_2O_3 ، Y_2O_3 مع التفسير.

(دور ثان ٢٣)

٥٦ الجدول التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لكاتيونات بعض العناصر .. ادرسها جيدًا ثم اجب:

الكاتيون	التوزيع الإلكتروني
A^{2+}	$[18Ar], 3d^7$
B^{2+}	$[18Ar], 3d^{10}$
C^{3+}	$[18Ar]$
D^{3+}	$[18Ar], 3d^4$

١ من كاتيونات العناصر السابقة، استنتج:

١ العنصر الذي له أكبر عزم مغناطيسي.

٢ العنصر الذي له أقل عزم مغناطيسي.

٣ أي من كاتيونات هذه العناصر جميع مركباتها غير ملونة؟

استخلاص الحديد من خاماته

(دور أول ٢١)

٥٧ من العمليات الفيزيائية التي تمر بها خامات الحديد وتؤدي إلى تقليل كتلة الخام

١ التحميص.

٢ التليد.

٣ التكسير.

٤ التوتر السطحي.

(دور ثان ٢٣)

٥٨ قطعة من خام الحديد كتلتها 2 kg مرت بعملية فيزيائية فأصبحت كتلتها 1.8 kg

فأي من هذه العمليات أجريت عليها؟

١ التكسير.

٢ التليد.

٣ التركيز.

٤ التحميص.

(تجريبي ٢٣)

٥٩ العملية التي تؤدي إلى رفع نسبة الحديد في الخام بتحويل بعض الشوائب إلى غازات هي

١ التليد.

٢ التكسير.

٣ التركيز.

٤ التحميص.

(تجريبي ٢١)

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

١ أكسدة بعض الشوائب.

٢ ربط وتجميع الحبيبات.

٣ زيادة نسبة الحديد بالخام.

٤ التكسير والطحن لصخور الخام.

الباب 1

(تجربي ٢٥)

١١ أي من العمليات التالية لا تهدف إلى تحسين الخواص الفيزيائية والميكانيكية لخام الحديد؟

- Ⓐ التليد.
Ⓑ التخميص.
Ⓒ التكسير.
Ⓓ التركيز.

(تجربي ٢٥)

١٢ أي من المركبات التالية عند تسخينه في الهواء لا يتغير عدد تأكسد الحديد فيه؟

- Ⓐ أكسالات الحديد II
Ⓑ كبريتات الحديد II
Ⓒ السبيريت.
Ⓓ الليمونيت.

(دور أول ٢٤)

١٣ أي العمليات التالية يستخدم للتخلص من الكبريت الموجود في خام الحديد؟

- Ⓐ الفصل الكهربائي - التليد.
Ⓑ الفصل المغناطيسي - التخميص.
Ⓒ الفصل المغناطيسي - التليد.
Ⓓ التكسير - التخميص.

(دور ثان ٢٤)

١٤ يتم التخلص من بعض شوائب خام الحديد عن طريق

- Ⓐ الفصل الكهربائي - التليد.
Ⓑ التوتر السطحي - التخميص.
Ⓒ التخميص - التليد.
Ⓓ الفصل المغناطيسي - التكسير.

(تجربي ٢٥)

١٥ العملية التي تحدث أثناء استخلاص الحديد من خاماته في الفرن العالي ، تتم وفق التتابع التالي

- Ⓐ التخميص - التكسير - الاختزال.
Ⓑ التكسير - الأكسدة - التخميص.
Ⓒ التليد - الاختزال - إنتاج الفولاذ.
Ⓓ التكسير - التليد - الاختزال.

(تجربي ٢٥)

١٦ أي من خامات الحديد التالية يستخدم لاستخلاص الحديد في الفرن العالي؟

- Ⓐ السبيريت.
Ⓑ الليمونيت.
Ⓒ المجنيت.
Ⓓ الهيماتيت.

(دور أول ٢٤)

١٧ يتم تحويل عنصر صلب إلى غاز مختزل لخام الحديد في

- Ⓐ فرن مدرّكس.
Ⓑ الفرن المفتوح.
Ⓒ الفرن العالي.
Ⓓ الفرن الكهربائي.

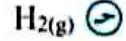
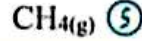
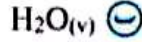
(دور ثان ٢٤)

١٨ كل مما يلي يمكن إجراؤه لخام الحديد قبل اختزاله ماعدًا

- Ⓐ تحويل الأحجام التي لا تناسب الاختزال إلى أحجام مناسبة.
Ⓑ التفاعل مع غاز CO في درجة حرارة عالية.
Ⓒ استخدام الفصل المغناطيسي لتقليل الشوائب.
Ⓓ التخلص من الرطوبة وتسخينه بشدة في الهواء.

(دور أول ٢٢)

٧١ أي مما يلي يقوم بنفس الدور في كل من الفرن العالي وفرن مدركس؟



(دور أول ٢٣)

٧٢ كل مما يلي يمكن إجراؤه لخام الحديد قبل مرحلة الأفران ماعدًا

(أ) عملية تحويل الخام ذي اللون الرمادي إلى آخر لونه أحمر.

(ب) رفع نسبة الحديد في الخام.

(ج) التفاعل مع خليط من غازي $(\text{CO} + \text{H}_2)$

(د) فصل بعض الشوائب عن طريق التوتر السطحي.

(تجربي ٢٥)

٧٣ يتشابه دور فحم الكوك في الفرن العالي مع دور الغاز الطبيعي في فرن مدركس،

أي الجمل التالية يشرح العبارة السابقة؟

(أ) كلاهما يستخدم كعامل حفاز يعمل على تقليل الوقت المستهلك في التفاعل.

(ب) كلاهما يستخدم في تحضير العامل المختزل.

(ج) كلاهما يستخدم كعامل مختزل.

(د) كلاهما يستخدم كوقود لتشغيل الأفران في درجات الحرارة المرتفعة.

(دور ثان ٢٤)

٧٤ الغازات التي تم استخدامها في طريقة فيشر – ترويش يمكن استخدامها في اختزال خام الحديد في

(ب) فرن مدركس.

(أ) الفرن العالي.

(د) الفرن المفتوح.

(ج) الفرن الكهربائي.

(تجربي ٢٥)

٧٥ يتم شحن المحول الأكسجيني بـ

(ب) ثاني أكسيد الكربون.

(أ) الهيماتيت.

(د) أكسيد الحديد III

(ج) مصهور الحديد.

(دور ثان ٢٣)

٧٦ من العمليات الكيميائية التي يجب إجراؤها على خام الليمونيت للحصول على الحديد هي

(ب) تحميص واختزال.

(أ) تلييد واختزال.

(د) تحميص وإنتاج الحديد الصلب.

(ج) تلييد وتحميص.

(تجربي ٢٣)

٧٧ الأفران التي يتم فيها تحويل أكسيد الحديد III إلى سبيكة حديد وكربون على الترتيب تكون

(أ) الفرن المفتوح ثم فرن مدركس.

(ب) المحول الأكسجيني ثم الفرن العالي.

(ج) الفرن العالي ثم فرن مدركس.

(د) الفرن العالي ثم الفرن المفتوح.

الباب ١

٢٦ سبيكة تتكون من حديد و كربون فيكون الترتيب الصحيح للأفران المستخدمة للحصول على هذه السبيكة من خام الهيماتيت هو

(دور ثان ٢٣)

① فرن مدرّكس ثم المحولات الأكسجينية.

② الفرن العالي ثم فرن مدرّكس.

③ الفرن المفتوح ثم المحولات الأكسجينية.

④ الفرن الكهربائي ثم الفرن العالي.

٢٧ أربعة عناصر A ، B ، C ، D تتميز بالصفات التالية:

- العنصر (A) يقع في المجموعة 3A

- العنصر (B) يكون مع القصدير سبيكة البرونز.

- العنصر (C) يستخدم كعامل حفاز في صناعة النشادر.

- العنصر (D) عنصر غير انتقالي يقع في الفئة d

لتغطية جسم معدني بالنحاس الأصفر فإننا نستخدم

(دور أول ٢١)

① C ، A

② D ، B

③ D ، C

④ B ، A

السبائك

٢٨ الحديد الصلب هو مخلوط صلب يتكون عندما تدخل ذرات الكربون في المسافات البينية لذرات الحديد وهو يعتبر مثال على

(تجربي ٢٥)

① مركب كيميائي أيوني.

② السبيكة البينفلزية.

③ السبيكة البينية.

④ السبيكة الاستبدالية.

٢٩ العمليات التي تتم على نواتج تنظيف الأفران العالية للحصول على سبيكة بنية على الترتيب هي

(دور أول ٢٣)

① تركيز - أكسدة - اختزال.

② تكسير - اختزال - إنتاج الصلب.

③ تلييد - اختزال - إنتاج الصلب.

④ تكسير - تحميص - اختزال.

٣٠ أي مما يلي يعبر عن السبيكة المستخدمة في السخانات الكهربائية، ونوعها؟

(دور ثان ٢٢)

① النيكل والكروم - استبدالية.

② النحاس والذهب - استبدالية.

③ النيورالومين - بينفلزية.

④ النيكل والكروم - بنية.

٨١ في الجدول التالي يوضح أنصاف أقطار أربع عناصر انتقالية في السلسلة الانتقالية الأولى A ، B ، C ، D

العنصر	A	B	C	D
نصف القطر (Å)	1.15	1.16	1.62	1.17

كل مما يلي يمكن أن يكون سبيكة استبدالية ما عدا

(تجربي ٢١)

A , B Ⓐ

A , C Ⓐ

B , D Ⓑ

D , A Ⓑ

(تجربي ٢٥)

٨٢ أي مما يلي سبيكة تتحد فيها عناصرها كيميائياً ؟

Ⓐ سبيكة تستخدم في ملفات التسخين والأفران الكهربائية.

Ⓑ سبيكة تستخدم في السكك الحديدية.

Ⓒ السيمنتيت.

Ⓓ البوكسيت.

٨٣ لديك عنصران (X) ، (Y) :

(X) من عناصر العملة.

(Y) عنصر يكزن مع المنجنيز سبيكة عبوات المياه الغازية.

فإن السبيكة المكونة من (X) ، (Y) تتميز بـ

(دور ثان ٢٣)

Ⓐ عناصرها لها نفس الشكل البللوري.

Ⓑ (Y) يمنع انزلاق طبقات (X)

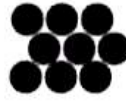
Ⓒ حدوث اتحاد كيميائي بين (X) ، (Y)

Ⓓ (Y) يوجد في المسافات البينية للعنصر (X)

٨٤ في الشكل التالي ثلاثة عناصر كيميائية مختلفة (X) ، (Y) ، (Z)



X



Y



Z

تستخدم هذه العناصر في صناعة ثلاثة أنواع من السبائك المختلفة وهي:

Ⓐ السبيكة ① تنتج من خلط مصهور (X) مع مصهور (Y)

Ⓑ السبيكة ② تنتج من خلط مصهور (Y) مع مصهور (Z)

Ⓒ السبيكة ③ تنتج من تفاعل (Y) مع (Z)

فإن أنواع السبائك الثلاثة هي

(تجربي ٢١)

Ⓐ السبيكة ① بينية / السبيكة ② بينفلزية / السبيكة ③ استبدالية.

Ⓑ السبيكة ① استبدالية / السبيكة ② بينفلزية / السبيكة ③ بينية.

Ⓒ السبيكة ① بينفلزية / السبيكة ② استبدالية / السبيكة ③ بينية.

Ⓓ السبيكة ① استبدالية / السبيكة ② بينية / السبيكة ③ بينفلزية.

٨٤ (A) ، (B) ، (C) أمثلة لسبائك موضحة كما في الجدول:

(C)	(B)	(A)
عناصرها متحدة كيميائياً.	عناصرها لها نفس الشكل البلوري.	أكثر صلابة من عناصرها.

(دور أول ٢٢)

فإن هذه السبائك تكون

- ① (A) بنية ، (B) استبدالية ، (C) بينفلزية.
 ② (A) استبدالية ، (B) بنية ، (C) بينفلزية.
 ③ (A) بينفلزية ، (B) استبدالية ، (C) بنية.
 ④ (A) بنية ، (B) بينفلزية ، (C) استبدالية.

٨٥ (A) ، (B) ، (C) ثلاث سبائك موضحة خصائصها كما يلي:

السبيكة (A) : تتكوّن من اتحاد عنصرين لا ينتميان إلى نفس المجموعة.
 السبيكة (B) : عناصرها لها نفس الخواص الكيميائية ومماثلة في نصف القطر.
 السبيكة (C) : تتكون بإضافة نسبة من الكربون إلى الحديد.

(تجربي ٢٥)

فإن هذه السبائك تكون

- ① السبيكة (A) : بنية ، السبيكة (B) : استبدالية ، السبيكة (C) : بينفلزية.
 ② السبيكة (A) : استبدالية ، السبيكة (B) : بنية ، السبيكة (C) : بينفلزية.
 ③ السبيكة (A) : بينفلزية ، السبيكة (B) : استبدالية ، السبيكة (C) : بنية.
 ④ السبيكة (A) : بنية ، السبيكة (B) : بينفلزية ، السبيكة (C) : استبدالية.

٨٦ سبيكة تتكون من عنصرين (X) ، (Y) يقعان في نفس الدورة،

الفلز (X) من فلزات العملة، والفلز (Y) عنصر ممثل يقع في المجموعة 4A

(تجربي ٢٣)

فإن نوع السبيكة هو

- ① استبدالية فقط.
 ② بينفلزية فقط.
 ③ بنية - استبدالية.
 ④ بنية - بينفلزية.

(دور أول ٢٣)

٨٧ نحصل على سبيكة الفولاذ السليكوني بخلط السليكون والكروم والحديد الصلب، فتعتبر

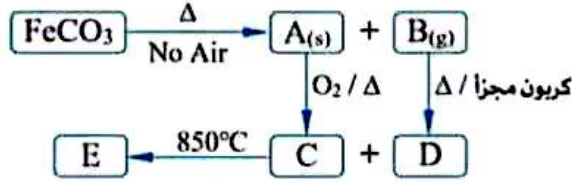
- ① سبيكة استبدالية فقط.
 ② سبيكة بينفلزية فقط.
 ③ سبيكة بينفلزية فقط.
 ④ سبيكة بنية وسبيكة استبدالية.

(دور ثان ٢١)

٨٨ عنصر (X) ممثل يقع في الدورة الثانية، المستوى الخارجي له يحتوي على 4 إلكترونات،
 وعنصر (Y) انتقالي رئيسي يقع في السلسلة الانتقالية الأولى تحتوي ذرته على أربعة إلكترونات مفردة،
 عند خلط العنصرين تتكون

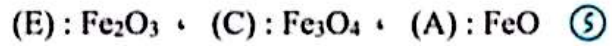
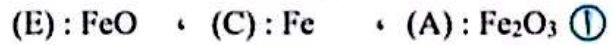
- ① سبيكة بينفلزية.
 ② سبيكة استبدالية وبنية.
 ③ سبيكة بنية.
 ④ سبيكة بينفلزية واستبدالية.

١٠ المخطط التالي يوضح بعض التفاعلات في الظروف المناسبة لها:



(دور ثان ٢٣)

أي الاختيارات الآتية صحيح بالنسبة للمركبات (A) ، (C) ، (E) ؟



خواص الحديد وأكاسيده

(تجربي ٢٥)

١١ يعتمد تفاعل الحديد مع الأحماض على

① نوع وكمية الحمض.

② كمية وتركيز الحمض.

③ نوع وتركيز الحمض.

⑤ قاعدية وكمية الحمض.

(تجربي ٢١)

١٢ يمكن استخدام برادة الحديد في التمييز بين كل من

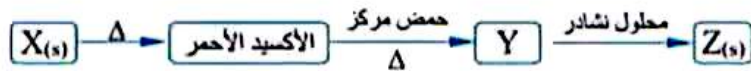
① حمض الكبريتيك المركز وحمض النيتريك المركز.

② حمض الهيدروكلوريك المخفف وحمض الكبريتيك المخفف.

③ كبريتات الحديد II وكبريتات الحديد III

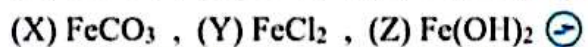
⑤ أكسيد الحديد III وكبريتات الحديد III

١٣ من مخطط التفاعلات التالي:



(دور أول ٢٢)

فإن المواد (X) ، (Y) ، (Z) هي



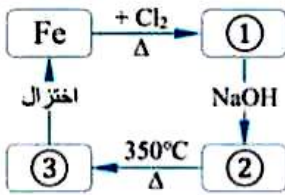
الباب ١

(تجريبي ٢٢)

٤١ أي العمليات التالية صحيحة للحصول على أكسيد الحديد الأحمر؟

- Ⓐ تسخين الحديد مع الهواء لدرجة الاحمرار لفترة قصيرة.
 Ⓑ إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى أكسيد الحديد II ثم تسخين الناتج.
 Ⓒ تسخين كربونات الحديد II بمعزل عن الهواء الجوي.
 Ⓓ إمرار بخار الماء الساخن على الحديد المسخن عند 500°C

(تجريبي ٢١)

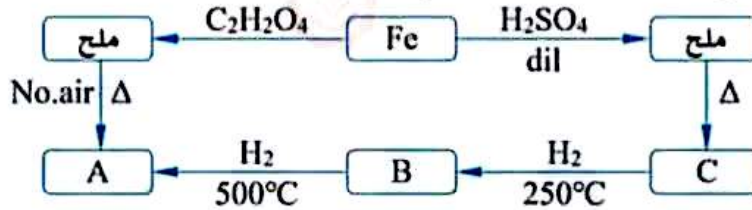


٤٢ ادرس المخطط التالي:

المركبات ① ، ② ، ③ هي على الترتيب

- Ⓐ ① FeCl_3 / ② Fe_2O_3 / ③ $\text{Fe}(\text{OH})_3$
 Ⓑ ① FeCl_2 / ② Fe_2O_3 / ③ $\text{Fe}(\text{OH})_3$
 Ⓒ ① FeCl_2 / ② FeO / ③ $\text{Fe}(\text{OH})_2$
 Ⓓ ① FeCl_3 / ② $\text{Fe}(\text{OH})_3$ / ③ Fe_2O_3

٤٣ المخطط التالي يوضح تفاعلات الحديد وأكاسيده في الظروف المناسبة لها:

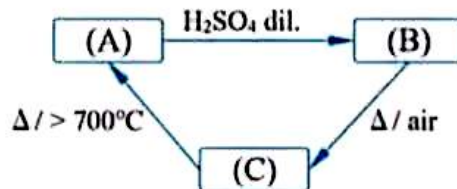


(دور أول ٢٣)

أي الاختيارات الآتية تعبر عن (A) ، (B) ، (C) ؟

- Ⓐ (A) : Fe_3O_4 ، (B) : FeO ، (C) : Fe_2O_3
 Ⓑ (A) : FeO ، (B) : Fe_3O_4 ، (C) : Fe_2O_3
 Ⓒ (A) : FeO ، (B) : Fe_2O_3 ، (C) : Fe_3O_4
 Ⓓ (A) : Fe_2O_3 ، (B) : Fe_3O_4 ، (C) : FeO

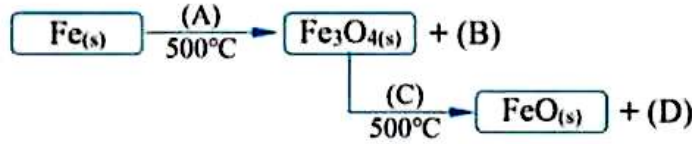
٤٤ من المخطط التالي:



(تجريبي ٢٥)

أي مما يلي يمثل (A) ، (B) ، (C) ؟

- Ⓐ Fe_2O_3 : (C) ، FeSO_4 : (B) ، Fe : (A)
 Ⓑ Fe_2O_3 : (C) ، $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$: (B) ، Fe : (A)
 Ⓒ Fe_2O_3 : (C) ، FeSO_4 : (B) ، FeCl_3 : (A)
 Ⓓ Fe : (C) ، FeSO_4 : (B) ، Fe_2O_3 : (A)



(دور ثان ٢٢)

فإن المواد (A) ، (B) ، (C) ، (D) على الترتيب هي

- ① (A) : H₂O_(v) ، (B) : CO_{2(g)} ، (C) : H_{2(g)} ، (D) : CO_{2(g)}
- ② (A) : O_{2(g)} ، (B) : CO_(g) ، (C) : H_{2(g)} ، (D) : H₂O_(v)
- ③ (A) : H₂O_(v) ، (B) : H_{2(g)} ، (C) : CO_(g) ، (D) : CO_{2(g)}
- ④ (A) : O_{2(g)} ، (B) : H₂O_(v) ، (C) : CO_(g) ، (D) : CO_{2(g)}



(دور ثان ٢٣)

إذا علمت أن (A) ، (B) من مركبات الحديد،

فإن الاختيار الذي يعبر عن كل من (A) ، (B) هو

- ① FeO (B) ، Fe₂O₃ (A)
- ② Fe₂(SO₄)₃ (B) ، FeSO₄ (A)
- ③ FeO (B) ، Fe₃O₄ (A)
- ④ FeSO₄ (B) ، (COO)₂Fe (A)

(تجربي ١٢٥)

أي مما يلي الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة لتحويل كبريتات الحديد II إلى الحديد؟

- ① الأكسدة - التحلل الحراري.
- ② التحلل الحراري - الأكسدة.
- ③ الاختزال - التحلل الحراري.
- ④ التحلل الحراري - الاختزال.

(دور أول ٢٤)

أي الخطوات التالية تعتبر صحيحة للحصول على هيدروكسيد الحديد III من أكسيد الحديد II؟

- ① التسخين في الهواء / اختزال عند درجة حرارة أعلى من 700°C / إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن / إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم.
- ② إضافة حمض الهيدروكلوريك / إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم / التسخين بمعزل عن الهواء.
- ③ التسخين في الهواء / اختزال عند درجة 400°C / إضافة حمض الكبريتيك المخفف / إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم.
- ④ التسخين الشديد في الهواء / إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن / إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم.

الباب ١

(دور أول ٢٣)

١٢٢ أي العمليات الآتية تحدث لأكسالات الحديد II لإنتاج الحديد على الترتيب ؟

- ① أكسدة - اختزال - انحلال حراري.
 ② انحلال حراري - أكسدة - اختزال.
 ③ اختزال - أكسدة - انحلال حراري.
 ④ انحلال حراري - اختزال - أكسدة.

(دور أول ٢٤)

١٢٣ للحصول على أكسيد الحديد مغناطيسي من كلوريد الحديد III،

- فإن العمليات التي يجب إجراؤها على الترتيب هي
- ① التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك - الأكسدة - الاختزال.
 ② التفاعل مع قلوي - التفكك الحراري - الاختزال.
 ③ الأكسدة - الاختزال - التفكك الحراري.
 ④ التفكك الحراري - الأكسدة - التفاعل مع محلول قلوي.

(دور ثان ٢٤)

١٢٤ أي الخطوات التالية صحيح للحصول على هيدروكسيد الحديد III من أكسالات الحديد II؟

- ① تسخين بمعزل عن الهواء - إضافة HCl - إضافة NH_4OH
 ② تسخين في الهواء - اختزال عند $500^\circ C$ - إضافة حمض كبريتيك مخفف - إضافة NH_4OH
 ③ تسخين في الهواء - اختزال عند $800^\circ C$ - إضافة كلور - إضافة NH_4OH
 ④ إضافة NH_4OH - إضافة HCl - تسخين لدرجة الاحمرار.

(التجربي ٢٥)

١٢٥ ما الناتج الصحيح من تسخين الحديد لدرجة الاحمرار ثم إمرار بخار الماء وإضافة حمض مركز

إلى المادة الناتجة؟

- ① أملاح الحديد II وبخار ماء.
 ② أملاح الحديد III وبخار ماء.
 ③ أملاح الحديد II وأملاح الحديد III فقط.
 ④ أملاح الحديد II وأملاح الحديد III وبخار ماء.

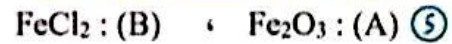
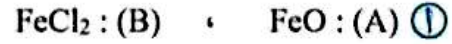
(التجربي ٢٦)

١٢٦ مركبان كيميائيان (A)، (B) عند تسخين المركب (A) ينتج عنه غاز يستخدم في اختزال أكاسيد الحديد وعند تسخين المركب (B) ينتج عنه غاز يغير لون ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر، أي من الاختيارات التالية يعبر تعبيراً صحيحاً عن المركبين (A)، (B)؟

الاختيار	(A)	(B)
①	أكسالات الحديد II	كبريتات الحديد II
②	كبريتات الحديد II	هيدروكسيد الحديد III
③	كبريتات الحديد III	أكسيد الحديد III
④	كربونات الحديد II	كلوريد الحديد III

١٦٧ عند تسخين أكسالات الحديد II في الهواء نتج المركب (A) وعند اختزال المركب (A) بغاز أول أكسيد الكربون عند درجة حرارة أعلى من 700°C يتكون عنصر، وعند إمرار غاز الكلور عليه يتكون المركب (B) ما الصيغة الكيميائية لكل من المركبين (A) ، (B) ؟

(تجريبي ٢٥)



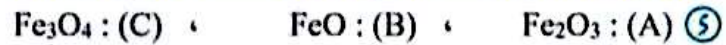
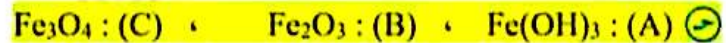
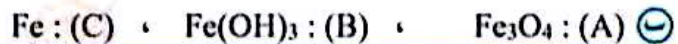
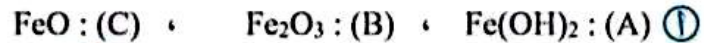
١٦٨ عند إضافة محلول النشادر إلى أحد أملاح الحديد III تتكون المادة (A) لونها بني محمر

وعند تسخين هذه المادة لأعلى من 200°C تتكون المادة (B)

وعند تسخين المادة (B) مع غاز أول أكسيد الكربون عند درجة حرارة $300^{\circ}\text{C} : 230^{\circ}\text{C}$ تتكون المادة (C)

فإن المواد (A) ، (B) ، (C) على الترتيب؟

(تجريبي ٢٥)



١٦٩ عند إضافة حمض كبريتيك مخفف إلى أنبوبة اختبار تحتوي على خليط من أكسيد حديد II وأكسيد حديد III ،

فإنه بعد إتمام التفاعل سوف تحتوي على الأنبوبة على

(دور ثان ٢١)

① كبريتات حديد III وأكسيد حديد III وهيدروجين.

② أكسيد حديد II وأكسيد حديد III وثاني أكسيد الكبريت.

③ كبريتات حديد II وأكسيد حديد III وماء.

④ كبريتات حديد III وهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت.

١٧٠ عند تسخين المركبات (FeCO_3 ، Fe_3O_4 ، FeO) كل على حدة بشدة في الهواء الجوي ومقارنة كتلة الناتج الصلب

بعد التسخين فإن

(تجريبي ٢١)

① تقل كتلة FeCO_3 وتزداد كتلة Fe_3O_4

② تزداد كتلة FeCO_3 وتقل كتلة FeO

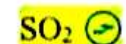
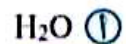
③ لا تتأثر كتلة Fe_3O_4 وتزداد كتلة FeO

④ تزداد كتلة FeCO_3 ولا تتأثر كتلة Fe_3O_4

١٧١ أي مما يلي ينتج عند تفاعل H_2SO_4 مركز مع Fe ولا ينتج عند تفاعل نفس الحمض

مع أكسيد الحديد المختلط؟

(دور أول ٢٢)



الباب ١

١١٢ عند تسخين المادة (X) بمعزل عن الهواء تكونت الصلبة (A) وغازان مختلفان أحدهما يعكر ماء الجير الرائق، وعند تعرض النواتج للهواء تحولت المادة (A) إلى المادة (B) وتحول أحد الغازان إلى الغاز الأخر.

(تحريري ٢٥)

أي من العبارات التالية تمثل أفضل مقارنة بين (X) ، (B) ؟

Ⓐ (X) مادة ديامغناطيسية ، بينما (B) بارامغناطيسية.

Ⓑ (X) مادة بارامغناطيسية ، بينما (B) ديامغناطيسية.

Ⓒ (X) له عزم مغناطيسي أكبر من (B)

Ⓓ (X) له عزم مغناطيسي أقل من (B)

١١٣ عند تسخين أكسالات الحديد II في الهواء الجوي بشدة يتكون مركب صلب (X)

وعند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى المركب (X) يتكون مركب آخر (Y)

(تحريري ٣١ معدل)

وبمقارنة خواص المركبين (X) ، (Y) نجد أن

Ⓐ المركب (Y) أكبر من المركب (X) في العزم المغناطيسي والمركب (X) أحمر اللون.

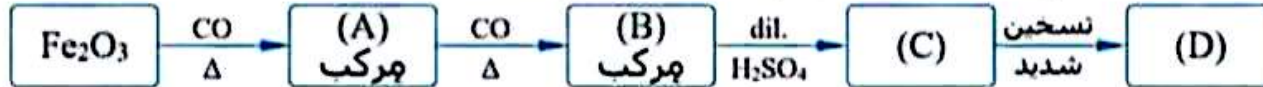
Ⓑ المركب (X) يساوي المركب (Y) في العزم المغناطيسي والمركب (X) أسود اللون.

Ⓒ المركب (X) أكبر من المركب (Y) في العزم المغناطيسي والمركب (X) أسود اللون.

Ⓓ المركب (X) يساوي المركب (Y) في العزم المغناطيسي والمركب (X) أحمر اللون.

مقالى

١١٤ يمثل المخطط التالي التفاعلات بين الحديد وأكاسيده تحت ظروف خاصة:



(تحريري ١٢٥)

ما هي مركبات الحديد (A) ، (B) ، (C) ، (D) ؟

الكشف عن أنيونات حمض الهيدروكلوريك المخفف

(تجريبي ٢٥)

١ أي من محاليل الأملاح التالية لا تذوب في الماء عند تسخينها ؟



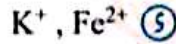
(تجريبي ٢٣)

٢ يمكن التمييز بين محاليل الملح $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ، MgSO_4 بواسطة محلول



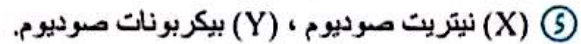
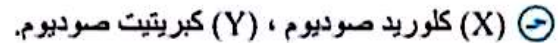
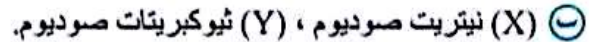
(دور ثان ٢١)

٣ يستخدم محلول كربونات الأمونيوم للتمييز بين كل الكاتيونات الآتية ما عدا



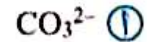
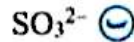
(دور أول ٢٢)

٤ عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم إلى محلولي الملح (X) ، (Y) على البارد فإن محلول الملح (X) يكون راسبًا أبيض، بينما الملح (Y) لا يتكون راسب، فإن الملح (X) ، (Y) هما



(تجريبي ٢٥)

٥ عند إضافة محلول كلوريد الماغنسيوم إلى محلول أحد الأملاح تكون محلول الملح (X) الذي يكون راسب أبيض بالتسخين ، ما الأنيون الموجود في الملح (X) ؟



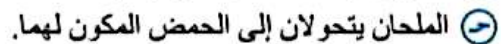
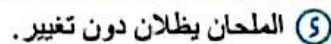
(دور ثان ٢٤)

٦ (X) ، (Y) ملحا ماغنسيوم لنفس الحمض

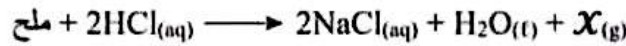
الملح (X) : لا يذوب في الماء ويذوب في الأحماض المخففة.

الملح (Y) : يذوب في الماء والأحماض والمخففة.

موضوع كل منهما في أنبوبة اختبار منفصلة وبها كمية من الماء، ثم تم إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في كل منهما أي الاختيارات التالية صحيح؟



٧ في المعادلة الكيميائية التالية:



(دور ثان ٢٢)

أي من العبارات الآتية تعبر عن الغاز الناتج X ؟

- ① يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة.
 ② يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II
 ③ يصفر ورقة مبللة بمحلول النشا.
 ④ يزرق ورقة مبللة بمحلول النشا.

(تجربي ٣٥)

٨ أي من الجمل التالية توضح خطوات الكشف عن أنيون الكبريتيد؟

- ① إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف ثم التسخين ينتج غاز يحول ورقة مبللة بـر منجنات البوتاسيوم المحمضة من اللون البنفسجي إلى عديم اللون.
 ② إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم ثم التسخين ينتج غاز يحول ورقة مبللة بمحلول عباد الشمس إلى اللون الأزرق.
 ③ إضافة محلول الأمونيا ينتج راسب أصفر.
 ④ إضافة حمض الخليك ثم نترات الفضة ينتج راسب أبيض.

(تجربي ٣٦)

٩ أضيف حمض الهيدروكلوريك المخفف لملح صلب صيغته الكيميائية (A₂X) فتصاعد غاز يكون مع ورقة مبللة

بمحلول (Y₂B) راسب أسود فإن الأنيون (Y) يكون

- ① CH₃COO
 ② SO₃²⁻
 ③ S²⁻
 ④ HCO₃⁻

(دور أول ٣٦)

١٠ عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملح (A) ، (B) تكون راسب مع محلول الملح (A)

ولم يتكون راسب مع محلول الملح (B) فيكون الأنيونين على الترتيب هما

- ① (A) كبريتيد ، (B) نيتريت.
 ② (A) نيتريت ، (B) كبريتيد.
 ③ (A) بيكربونات ، (B) نيتريت.
 ④ (A) نيتريت ، (B) بيكربونات.

(دور أول ٣٤)

١١ عند إضافة محلول (X) إلى محلول يحتوي على الأنيون (Y) ينتج راسب أسود

وعند إضافة المحلول (X) إلى محلول يحتوي على الأنيون (Z) يتكون راسب أبيض يسود بالتسخين.

فإن المحلول (X) والأنيونات (Y) ، (Z) هم

- ① Z : SO₃²⁻ ، Y : I⁻ ، X : I₂
 ② Z : S²⁻ ، Y : SO₃²⁻ ، X : AgNO₃
 ③ Z : SO₃²⁻ ، Y : S²⁻ ، X : AgNO₃
 ④ Z : SO₄²⁻ ، Y : NO₃⁻ ، X : KMnO₄

١٧ (X) ، (Y) حمضان:

الحمض (X) يمكن استخدامه في الكشف عن أنيون الحمض (Y) في أملاحه
فإن أنيونات الأحماض (X) ، (Y) هما

(دور أول ٢٤)

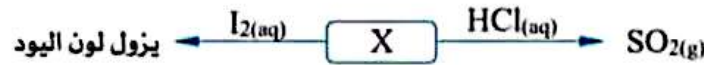
① أنيون الحمض (X) : كلوريد - أنيون الحمض (Y) : نيتريت.

Ⓒ أنيون الحمض (X) : كلوريد - أنيون الحمض (Y) : كبريتات.

Ⓓ أنيون الحمض (X) : نيتريت - أنيون الحمض (Y) : نترات.

⑤ أنيون الحمض (X) : نترات - أنيون الحمض (Y) : كبريتات.

١٨ في المخطط التالي:



(دور ثان ٢٣)

الملاح X هو

Ⓒ Na_2SO_3 ① Na_2SO_4 ⑤ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ Ⓓ Na_2S

(دور ثان ٢٤)

١٩ أنيون الملح الذي يتأكسد بالعوامل المؤكسدة ولا يكون راسباً مع محلول كلوريد الماغنسيوم هو

Ⓒ كربونات.

① نترات.

⑤ نيتريت.

Ⓓ بيكربونات.

(نحوي ٢٥)

٢٠ يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك للتمييز بين

Ⓒ Na_2SO_4 , NaCl ① Na_2CO_3 , NaHCO_3 ⑤ Na_3PO_4 , NaI Ⓓ Na_2SO_3 , NaCl

٢١ عند إضافة HCl مخفف إلى ملحين (A) ، (B) كلٌّ على حدة، مع الملح (A) تصاعد غاز عديم اللون والرائحة،

ومع الملح (B) تصاعد غاز عديم اللون يتحول عند فوهة الأنبوبة إلى بني محمر،

(دور أول ٢٢)

فإن أنيونات الملحين (A) ، (B) هما

Ⓒ A : SO_3^{2-} ، B : NO_3^- ① A : HCO_3^- ، B : NO_3^- ⑤ A : S^{2-} ، B : NO_2^- Ⓓ A : CO_3^{2-} ، B : NO_2^-

٢٢ بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ثلاثة أملاح صلبة (A) ، (B) ، (C) كل على حده

تصاعد غاز في حالة (A) وتصاعد غاز وتكون راسب في حالة (B) ولم يحدث تفاعل في حالة (C)

(دور ثان ٢١)

فإن أنيونات (A) ، (B) ، (C) هي

① A : NO_2^- ، B : $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ، C : SO_4^{2-} Ⓒ A : NO_3^- ، B : S^{2-} ، C : PO_4^{3-} Ⓓ A : Cl^- ، B : $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ، C : SO_4^{2-} ⑤ A : CO_3^{2-} ، B : NO_3^- ، C : PO_4^{3-}

الباب ٢

١٨ إذا علمت أن برمنجنات البوتاسيوم $KMnO_4$ عامل مؤكسد قوي،

(تجريبي ٢١)

فإن لون برمنجنات البوتاسيوم المحمضة $KMnO_4$ يختفي عند إضافتها إلى محلولي

- ① $NaNO_2 / FeSO_4$ ② $NaNO_3 / FeSO_4$
 ③ $KNO_2 / Fe_2(SO_4)_3$ ④ $NaNO_3 / Fe_2(SO_4)_3$

١٩ لديك أزواج الأملاح التالية:

(تجريبي ٢١)

- ① نيتريت الصوديوم و كربونات الصوديوم.
 ② كبريتات الصوديوم وكبريتات الصوديوم.
 ③ كبريتات البوتاسيوم وفوسفات البوتاسيوم.
 ④ يوديد البوتاسيوم وكبريتات النحاس II

أي من الأزواج السابقة يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف للتمييز بين كل منهما على حدة؟

- ① ① ، ② ، ③ ② ② ، ① ، ③
 ③ ④ ، ③ ، ④ ④ ④ ، ③ ، ④

الكشف عن أنيونات حمض الكبريتيك المركز

(دور أول ٢٣)

٢٠ أي الأملاح الآتية يكون مع حمض الكبريتيك المركز خليطاً من الغازات؟

- ① كربونات بوتاسيوم. ② فوسفات بوتاسيوم.
 ③ كلوريد صوديوم. ④ بروميد صوديوم.

٢١ عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول يحتوي على أنيون لعنصر تعمل أبخرته البنفسجية على تحويل لون ورقة

(تجريبي ٢٥)

مبللة بالنشا إلى اللون الأزرق يتكون

- ① راسب أصفر يذوب في محلول النشادر.
 ② راسب أبيض لا يذوب في الأحماض.
 ③ راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر.
 ④ راسب أبيض مخضر يذوب في الأحماض.

٢٢ عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى ملحين تصاعد مع أحدهما الغاز (X) الذي يصفر ورقة مبللة بالنشا،

(دور أول ٢١)

ومع الآخر تصاعد غاز (Y) يزرق ورقة مبللة بالنشا، فإن الغازين هما

- ① $(X) : NO_2(g) , (Y) : I_2(v)$ ② $(X) : HBr(g) , (Y) : HI(g)$
 ③ $(X) : HCl(g) , (Y) : Br_2(v)$ ④ $(X) : Br_2(v) , (Y) : I_2(v)$

(دور أول ٢٤)

٢٣ الكاشف الذي يمكن استخدامه في التمييز بين غاز HBr و غاز HCl هو

- ① حمض الكبريتيك المركز الساخن. ② حمض الهيدروكلوريك المخفف.
 ③ ورقة مبللة بالنشا. ④ ورقة عباد شمس مبللة.



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

(تجريبي ٢١)

(X) AgCl / (Y) AgBr ①

(X) AgCl / (Y) AgI ②

(X) AgBr / (Y) AgI ③

(X) AgI / (Y) BaSO₄ ⑤

٢٧ أي من الأملاح التالية يُنتج خليطاً من الغازات عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن؟

(تجريبي ٢٥)

① نترات الرصاص II

② كربونات الزنك.

③ كبريتات النحاس II

⑤ كلوريد الصوديوم.

٢٨ أي الأملاح التالية يعطي غازاً واحداً عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى حالته الصلبة؟

(دور أول ٢٤)

① NaNO₃

② NaCl

③ NaBr

⑤ NaI

٢٩ أي الأملاح التالية يعطي غازاً ومادة شحيحة الذوبان في الماء

(دور ثان ٢٤)

عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إليه؟

① BaCl₂

② NaCl

③ (CH₃COO)₂Mg

⑤ Cu(NO₃)₂

الكشف عن أيونات محلول كلوريد الباريوم

(تجريبي ٢١)

٣٠ إذا كان لديك مخلوط من BaSO₄ ، Ba₃(PO₄)₂ ، فاي مما يلي يعد صحيحاً؟

① يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة HCl المخفف والترشيح.

② يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة الماء والترشيح.

③ BaSO₄ لا يذوب في الماء ويذوب في HCl المخفف.

⑤ Ba₃(PO₄)₂ يذوب في الماء ويذوب في HCl المخفف.

(تجريبي ٢٥)

٣١ أي مما يلي يستخدم في التمييز بين كبريتات الباريوم وفوسفات الباريوم؟

① حمض الكبريتيك المركز.

② محلول الأمونيوم المركز.

③ محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمض.

⑤ حمض الهيدروكلوريك المخفف.

الباب ٢

(دور ثان ٢١)

٢١ الأنيون الذي يكون رواسب مع كل من الكاتيونات (Ag^+) ، (Ba^{2+}) هو

- Cl^- ①
 HCO_3^- ②
 NO_3^- ③
 PO_4^{3-} ⑤

أسئلة تراكمية

٢٢ عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى الملح (X) مع التسخين يتصاعد غاز (Y) ويكون الراسب (Z)

(تجريبي ٢٥)

ما الصيغة الكيميائية للمواد (X) ، (Y) ، (Z) ؟

- $PbSO_4 : (Z)$ ، $NO_2 : (Y)$ ، $Pb(NO_3)_2 : (X)$ ①
 $Na_2SO_4 : (Z)$ ، $CO : (Y)$ ، $Na_2SO_4 : (X)$ ②
 $K_2SO_4 : (Z)$ ، $Cl_2 : (Y)$ ، $KCl : (X)$ ③
 $CuSO_4 : (Z)$ ، $Br_2 : (Y)$ ، $CuBr_2 : (X)$ ⑤

٢٣ عند إضافة حمض كبريتيك مركز ساخن إلى الأملاح (X) ، (Y) ، (Z) كانت النتائج كما يلي:

- في حالة الملح (X) تصاعد غاز عديم اللون.

- في حالة الملح (Y) تصاعدت أبخرة تسبب اصفرار ورقة مبللة بالنشا.

- في حالة الملح (Z) لم تظهر مشاهدات.

فإن أنيونات الأملاح (X) ، (Y) ، (Z) هي

(دور أول ٢٢)

- $X : CO_3^{2-}$ ، $Y : Br^-$ ، $Z : I^-$ ①
 $X : Br^-$ ، $Y : Cl^-$ ، $Z : PO_4^{3-}$ ②
 $X : I^-$ ، $Y : Br^-$ ، $Z : Cl^-$ ③
 $X : Cl^-$ ، $Y : Br^-$ ، $Z : SO_4^{2-}$ ⑤

٢٤ التفاعلات التالية تتم في الظروف المناسبة لها:



(دور أول ٢٣)

فإن المركبات (1) ، (2) ، (3) هي

- $(1) : AgNO_3$ ، $(2) : HCl$ ، $(3) : Na_2SO_3$ ①
 $(1) : K_3PO_4$ ، $(2) : HBr$ ، $(3) : Na_2S_2O_3$ ②
 $(1) : AgNO_3$ ، $(2) : H_2SO_4$ ، $(3) : Na_2S_2O_3$ ③
 $(1) : Na_3PO_4$ ، $(2) : HI$ ، $(3) : Na_2SO_3$ ⑤

٢٣ ثلاثة محاليل أملاح (A) ، (B) ، (C) أضيف إلى كل منهم على حدة محلول الملح (X) فتكون

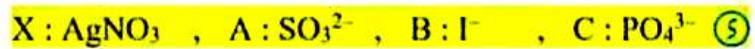
– راسب أبيض يسود بالتسخين في حالة (A)

– راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر في حالة (B)

– راسب أصفر يذوب في محلول النشادر في حالة (C)

(دور أول ٢٣)

فإن أنيونات الأملاح (A) ، (B) ، (C) والكاشف (X) تكون

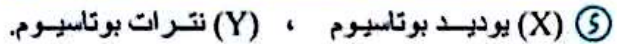
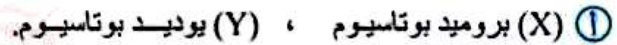


٢٤ عند إضافة حمض معدني قوي مركز إلى الأملاح الصلبة (X) ، (Y) كل على حده

تصاعد غاز في حالة الملح (X) له لون مختلف عن لون الغاز المتصاعد في حالة الملح (Y)

(دور ثان ٢٤)

فإن الاختيار الذي لا يعبر عن المشاهدات هو

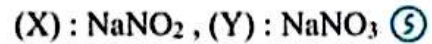
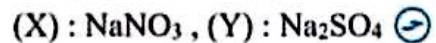
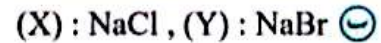
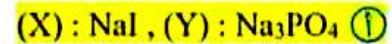


٢٥ عند إضافة محلول AgNO₃ إلى محلولي الملح (X) ، (Y) تكون راسب أصفر في كل منهما، وعند إضافة محلول

النشادر إلى الرواسب الناتجة اختفى الراسب في حالة محلول الملح (Y) وظل كما هو في حالة محلول الملح (X)

(دور أول ٢٥)

فإن الملح (X) ، (Y) هما



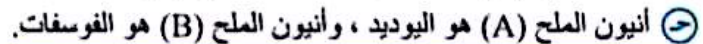
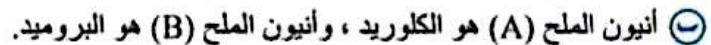
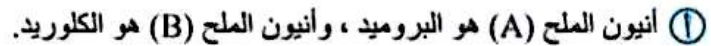
٢٦ A ، B محلولين لأملاح البوتاسيوم أضيف إلى كل منهما محلول نترات الفضة فتكون راسب أصفر في كل منهما

وعند إضافة حمض النيتريك المخفف إلى الراسبين الناتجين وجد أن الراسب الناتج في المحلول A يذوب في الحمض

بينما الراسب الناتج من المحلول B لم يذوب في الحمض.

(تجريبي ٢٦)

فإن أنيونات الملح (A) ، B على الترتيب هما



الباب ٢

١٤ عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي ملحين (A) ، (B) كل على حدة تكون راسب أصفر في كل منهما. أي مما يلي يُستخدم للتمييز بين الراسبين الناتجين؟

(دور ثان ٢٤)

- ① محلول كلوريد الباريوم. ④ محلول هيدروكسيد الصوديوم.
 ② محلول هيدروكسيد الأمونيوم. ⑤ محلول كبريتات الماغنسيوم.
 ③ محلول كلوريد الباريوم.

(تجريبي ٢٥)

١٥ أي من الأزواج التالية يُستخدم للكشف عن أسيتات الرصاص II؟

- ① S^{2-} ، PO_4^{3-} ④ Fe^{2+} ، SO_4^{2-}
 ② S^{2-} ، SO_4^{2-} ⑤ Cl^- ، NO_2^-

(دور أول ٢٦)

١٦ أي مما يلي يستخدم للتمييز بين الملح الصلب لكبريتيد الصوديوم وكبريتات الصوديوم؟

- ① $AgNO_3(aq)$ ④ $Ca(OH)_2(aq)$
 ② $HCl(aq)$ ⑤ $NaOH(aq)$

١٧ عند إضافة حمض H_2SO_4 المركز الساخن إلى كل من الأملاح الصلبة A ، B ، C ، D كل على حدة تحدث المشاهدات الموضحة بالجدول:

الملاح	الغاز المتصاعد أو الأبخرة المتصاعدة
A	غاز عديم اللون ويكون سحب بيضاء مع ساق مبللة بـ NH_4OH
B	أبخرة برتقالية حمراء تُصفر ورقة مبللة بالنشا.
C	أبخرة بنفسجية تُزرق ورقة مبللة بالنشا.
D	أبخرة بنية حمراء تزداد بإضافة خرطة نحاس.

(دور ثان ٢٢)

أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

- ① (B) ملح بروميد ، (C) ملح نترات.
 ② (A) ملح كلوريد ، (D) ملح يوديد.
 ③ (A) ملح نترات ، (C) ملح بروميد.
 ④ (A) ملح كلوريد ، (D) ملح نترات.

١٨ لديك محلولي ملحين (A) ، (B) عند إضافة محلول نترات الفضة إلى كل منهما على حدة، لوحظ:

- تكون راسب أبيض يسود بالتسخين مع محلول الملح (A)
 – تكون راسب أبيض يذوب في محلول النشادر مع محلول الملح (B)

(دور ثان ٢٢)

فإن أنيونات الملحين (A) ، (B) هما

- ① (A) : Br^- ، (B) : $S_2O_3^{2-}$
 ② (A) : SO_3^{2-} ، (B) : Cl^-
 ③ (A) : SO_3^{2-} ، (B) : Br^-
 ④ (A) : Cl^- ، (B) : $S_2O_3^{2-}$

١٤ عند إضافة محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملحين مختلفين كل على حدة يتصاعد غاز من كل منهما وكلا الغازين قابل للأكسدة، فإن الملحين هما

(تجريبي ٢٢)

- ① $\text{KHCO}_3 - \text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3$
 ② $\text{KNO}_2 - \text{K}_2\text{S}$
 ③ $\text{KNO}_2 - \text{K}_2\text{CO}_3$
 ④ $\text{KNO}_2 - \text{K}_2\text{SO}_3$

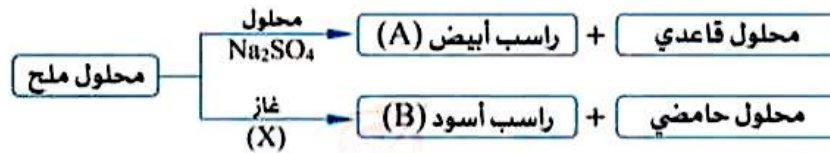
الكشف عن الكاتيونات

١٥ أي أزواج الكاتيونات التالية يمكن فصلها من محاليلها باستخدام محلول كلوريد الصوديوم؟

(دور أول ٢٤)

- ① $\text{Ca}^{2+} / \text{Cu}^{2+}$
 ② $\text{Hg}^+ / \text{Pb}^{2+}$
 ③ $\text{Mg}^{2+} / \text{Ca}^{2+}$
 ④ $\text{Cu}^{2+} / \text{Pb}^{2+}$

١٦ من المخطط التالي:



(دور أول ٢٣)

فإن الراسب الأبيض (A) والراسب الأسود (B) والغاز (X) هم

- ① الراسب (A) : Ag_2SO_4 ، الراسب (B) : AgCl ، الغاز (X) : HCl
 ② الراسب (A) : BaSO_4 ، الراسب (B) : BaCl_2 ، الغاز (X) : HCl
 ③ الراسب (A) : PbSO_4 ، الراسب (B) : PbS ، الغاز (X) : H_2S
 ④ الراسب (A) : CuSO_4 ، الراسب (B) : CuS ، الغاز (X) : H_2S

(تجريبي ٢٥)

١٧ ما هي المجموعة التحليلية التي تكون راسب بواسطة كبريتيد الهيدروجين؟

- ① المجموعة التحليلية الثالثة.
 ② المجموعة التحليلية الثانية.
 ③ المجموعة التحليلية الخامسة.
 ④ المجموعة التحليلية الأولى.

(دور ثان ٢٦)

١٨ عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين على محلول كبريتات النحاس II ، فإن الراسب يظهر عند

- ① إضافة محلول NaOH
 ② زيادة الضغط.
 ③ إضافة HCl مخفف.
 ④ رفع درجة الحرارة.

(تجريبي ٢٦)

١٩ أثناء تجربة للكشف عن كاتيون أحد الأملاح تم إضافة قليلاً من NaOH فتكون راسب، وبإضافة المزيد من NaOH يتكون

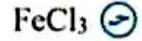
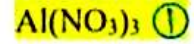
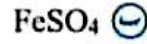
- ① $\text{NaAlO}_2(\text{aq})$
 ② $\text{BaSO}_4(\text{s})$
 ③ $\text{NaNO}_3(\text{aq})$
 ④ $\text{Al}(\text{OH})_3(\text{s})$

الباب ٢

٢٠ أثناء تجربة للكشف عن كاتيون أحد الملاح (X) تم إضافة قليل من محلول NaOH فتكون راسب،

(دور ثان ٢١)

ثم تمت إضافة المزيد من الكاشف فاختفى الراسب، فإن محلول الملح (X) هو



٢١ قام أحد الطلاب بإضافة كاشف هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول ملح من أملاح الحديد II فتكون راسب لونه مختلف

(دور أول ٢١)

عن اللون المتوقع، فإن السبب المحتمل لذلك هو أن

(ب) الكاشف قاعدة قوية.

(د) الكاشف المستخدم خطأ.

(ج) الملح مخلوط بأملاح أخرى.

(ا) التفاعل يحتاج إلى تسخين.

٢٢ لديك المركبات الآتية:

(٢) كلوريد الحديد III

(١) كلوريد الألومنيوم.

(٤) كلوريد الهيدروجين.

(٣) كلوريد الحديد II

فأي المركبات السابقة يمكنها التمييز بين محلولي هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد الأمونيوم

(تجربي ٢١)

عند توافر الشروط اللازمة لذلك؟

(د) (١) ، (٢) ، (٣)

(ب) (١) ، (٢) ، (٤)

(ج) (١) ، (٤)

(ا) (٢) ، (٣)

٢٣ أضيف محلول هيدروكسيد البوتاسيوم لمحلول ملح كبريتات حديد II مُعد منذ فترة طويلة في كأس زجاجي

(دور ثان ٢٢)

فتكون راسب لونه

(ب) أبيض مخضر.

(د) جيلاتيني أبيض.

(ج) بني محمر.

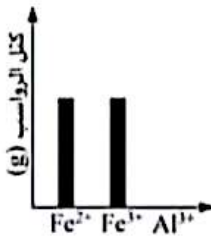
(ا) جيلاتيني أخضر.

٢٤ عند إضافة كمية فائضة من هيدروكسيد الصوديوم إلى ثلاثة محاليل مختلفة تحتوي على كميات متساوية من

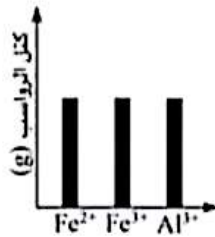
(تجربي ٢٥)

(Fe²⁺) ، (Fe³⁺) ، (Al³⁺) على الترتيب يتكون ثلاثة رواسب مختلفة،

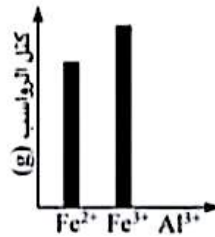
أي من المنحنيات التالية توضح النسبة بين كتلة الرواسب؟



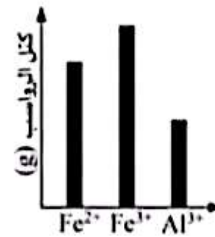
(د)



(ج)



(ب)



(ا)

- ٥٥ أي مما يلي $\text{HCl}_{(aq)}$ ، $\text{BaCl}_2_{(aq)}$ ، $\text{NaOH}_{(aq)}$ يُستخدم للتمييز بين محلول كبريتات الألومنيوم ومحلول كلوريد الحديد II ؟ (دور ثان ٢٣)
- ① $\text{BaCl}_2_{(aq)}$ ، $\text{HCl}_{(aq)}$ فقط
 ② $\text{HCl}_{(aq)}$ فقط
 ③ $\text{NaOH}_{(aq)}$ فقط
 ④ $\text{BaCl}_2_{(aq)}$ ، $\text{NaOH}_{(aq)}$

- ٥٦ أي مما يلي يمثل الصيغة الكيميائية للشق القاعدي لمحلول ملح يكون راسب أبيض عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إليه؟ (تجريبي ٢٥)
- ① Cu^{2+}
 ② Ca^{2+}
 ③ Fe^{2+}
 ④ Al^{3+}

أسئلة تراكمية

- ٥٧ أي من الكاتيونات التالية تكون راسب عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول يحتوي على تركيزات متساوية منها؟ (تجريبي ٢٥)
- ① Cu^{2+}
 ② Pb^{2+}
 ③ Fe^{2+}
 ④ Ca^{2+}

- ٥٨ محلول كربونات الأمونيوم قد يستخدم في التعرف على كل الكاتيونات الآتية ماعدا (دور ثان ٢٣)
- ① Ca^{2+}
 ② Na^{+}
 ③ Mg^{2+}
 ④ Ag^{+}

- ٥٩ ثلاث عينات من محلول (X) تم إجراء العمليات التالية:
 - عند إضافة حمض HCl المخفف إلى المحلول لا يحدث تفاعل.
 - عند إضافة حمض H_2SO_4 المخفف إلى المحلول لا يحدث تفاعل.
 - عند إضافة زيادة من NaOH إلى المحلول والترشيح لا يظهر أي راسب.
 فإن المحلول يحتوي على (تجريبي ٢٥)
- ① Ag^{+}
 ② Fe^{2+}
 ③ Pb^{2+}
 ④ Al^{3+}

- ٦٠ عند إمرار غاز له رائحة كريهة في محلول كلوريد النحاس II محمض بحمض الهيدروكلوريك ثم إضافة محلول نترات الفضة إلى نواتج التفاعل أي الاختيارات التالية صحيح؟ (دور ثان ٢٤)
- ① يتكون خليط من رواسب سوداء.
 ② يتكون خليط من راسب أبيض وراسب أسود.
 ③ يتكون خليط من رواسب بيضاء.
 ④ يتكون خليط من راسب أصفر وراسب أسود.

١٦ الجدول الآتي لبعض المركبات الكيميائية:

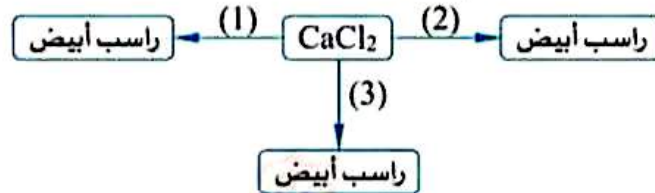
A	B	C	D
$Al(NO_3)_3$	$FeSO_4$	NH_4OH	HCl

(دور أول ٢٣)

أي من الاختيارات الآتية صحيحة؟

- ① (D) يكشف عن أنيون (B) وأنيون (A)
 ② (C) يكشف عن كاتيون (B) وكاتيون (A)
 ③ (A) يكشف عن أنيون (D) وأنيون (C)
 ④ (B) يكشف عن كاتيون (C) وأنيون (D)

١٧ من المخطط التالي عند إجراء التفاعلات في الظروف المناسبة:

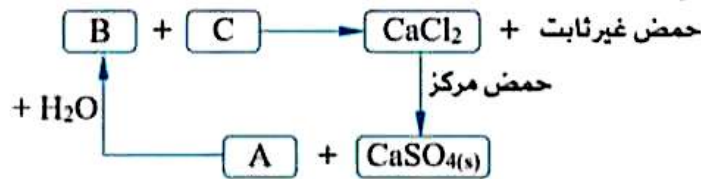


(دور أول ٢٣)

فإن المركبات (1) ، (2) ، (3) تكون

- ① (1) : $Pb(NO_3)_2$ ، (2) : $NaHCO_3$ ، (3) : Na_2SO_4
 ② (1) : Na_2SO_4 ، (2) : NH_4NO_3 ، (3) : K_2SO_4
 ③ (1) : $AgNO_3$ ، (2) : $(NH_4)_2CO_3$ ، (3) : Na_2SO_4
 ④ (1) : $AgNO_3$ ، (2) : K_2SO_4 ، (3) : $KHCO_3$

١٨ تتم التفاعلات التالية في الظروف المناسبة:



(دور ثان ٢٣)

فإن المركبين (A) ، (C) هما

- ① (C) : $Ca(OH)_2$ ، (A) : $HCl_{(aq)}$
 ② (C) : $CaCO_3$ ، (A) : $HCl_{(g)}$
 ③ (C) : $Ca(OH)_2$ ، (A) : $HCl_{(g)}$
 ④ (C) : $CaCO_3$ ، (A) : $HCl_{(aq)}$

١٩ أي من أزواج المركبات التالية يمكن لحمض الكبريتيك أن يكشف عن كل من الأنيون والكاتيون؟

- ① $MgCl_2 - CaBr_2$
 ② $CaCl_2 - Pb(NO_3)_2$
 ③ $AgNO_3 - CuCl_2$
 ④ $NaBr - Cu(NO_3)_2$

- ١٥ عند إمرار غاز (X) في محلول حمض للملح (Y) تكون راسب أسود، وعند إضافة محلول نترات الفضة لمحلول الملح (Y) تكون راسب أبيض، فإن الغاز (X)، والملح (Y) هما
- (دور ثان ٢٣)
- (Y) : CuCl₂ ، (X) : CO₂ Ⓒ (Y) : NaI ، (X) : H₂S Ⓐ
- (Y) : CuCl₂ ، (X) : H₂S Ⓔ (Y) : MgSO₄ ، (X) : NO₂ Ⓓ

- ١٦ عند تفاعل محلول كبريتات النحاس II مع غاز (A) في وسط حمضي تكون راسب أسود، وعند تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول (B) تكون راسب أسود أيضاً، فإن (A)، (B) هما
- (دور أول ٢١)
- (A) : H₂S , (B) : NaI Ⓒ (A) : CO₂ , (B) : NaBr Ⓐ
- (A) : SO₂ , (B) : NaCl Ⓔ (A) : H₂S , (B) : Na₂S Ⓓ

- ١٧ أي من أزواج المركبات التالية يمكن لحمض الكبريتيك أن يكشف عن كل من الأنيون والكاتيون؟
- MgCl₂ – CaBr₂ Ⓒ AgNO₃ – CuCl₂ Ⓐ
- CaCl₂ – Pb(NO₃)₂ Ⓔ NaBr – Cu(NO₃)₂ Ⓓ

- ١٨ أي مما يلي يمكن استخدامه للكشف عن شقي كلوريد الكالسيوم في محلوله باستخدام
- (تجريبي ٢٥)
- Ⓐ نترات الفضة – هيدروكسيد الصوديوم.
- Ⓑ كلوريد الباريوم – نترات الصوديوم.
- Ⓒ كبريتات الباريوم – هيدروكسيد الأمونيوم.
- Ⓓ نترات الفضة – كبريتات الصوديوم.

- ١٩ يستخدم حمض HCl المخفف في الكشف عن كاتيون وأنيون
- (تجريبي ٢١)
- Br⁻ / Hg⁺ Ⓒ SO₃²⁻ / Hg⁺ Ⓐ
- SO₄²⁻ / Ag⁺ Ⓔ PO₄³⁻ / Pb²⁺ Ⓓ

- ٢٠ أي الأملاح التالية تكون راسب ويتصاعد غاز عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليها في الظروف المناسبة لذلك؟
- (تجريبي ٢٢)
- AgNO₃ Ⓒ NaNO₂ Ⓐ
- Pb(NO₂)₂ Ⓔ HgNO₃ Ⓓ

- ٢١ ملح (X) عند إضافة حمض HCl مخفف له يتصاعد غاز له رائحة نفاذة يحول ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك إلى اللون الأخضر وعند تقريبه للهب بنزن يكسب المنطقة غير المضئنة من اللهب باللون الأحمر الطوبى، فإن الملح (X) هو
- (تجريبي ٢٥)
- Ⓐ نترات الكالسيوم.
- Ⓑ كبريتات الكالسيوم.
- Ⓒ نيتريت الصوديوم.
- Ⓓ كبريتات النحاس II

الباب ٢

- ٢٢ عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين في محلول حمضي لأحد الأملاح يتكون راسب أسود، وعند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى محلول نفس الملح يتكون راسب أبيض فإن الملح يكون
- (دور أول ٢٢)
- ① Na_3PO_4 ② $CuSO_4$
 ③ $(NH_4)_3PO_4$ ④ $CuCl_2$

- ٢٣ أي من المركبات الآتية يُستخدم للكشف عن شقي ملح نترات الرصاص؟
- (دور ثان ٢٣)
- ① حمض نيتريك. ② حمض هيدروكلوريك.
 ③ حمض كبريتيك. ④ حمض كربونيك.

- ٢٤ إذا أُضيف محلول نترات الفضة لمحلول المادة (X) تكون راسب أبيض، وإذا أُضيف محلول كربونات الصوديوم لمحلول المادة (X) تكون راسب أبيض فإن المادة (X) تكون
- (تجريبي ٢٤)
- ① $NaCl$ ② $Pb(NO_3)_2$
 ③ $CaCl_2$ ④ K_2SO_4

- ٢٥ عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى محلول الملح (X) يتكون راسب أبيض يذوب في الأحماض المخففة وعند إضافة محلول النشادر لكمية أخرى من محلول الملح (X) يتكون راسب بني محمر ، فإن الملح (X) يكون
- (تجريبي ٢٥)
- ① $FeSO_4$ ② $AlPO_4$
 ③ $FePO_4$ ④ Na_3PO_4

- ٢٦ عند إجراء التجارب التالية لمحلول مركب ما:
- عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى المحلول لا ينتج أي راسب.
 - عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى المحلول ينتج راسب بني محمر.
 - عند إضافة محلول نترات الفضة إلى المحلول ينتج راسب أبيض.
- فإن المركب هو
- (تجريبي ٢٦)
- ① $FeCl_3$ ② Na_2CO_3
 ③ $FeCl_2$ ④ $CuSO_4$

- ٢٧ عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى مادة (X) تكون محلول ملح، وبعد فترة من الزمن تم إضافة محلول النشادر إلى الناتج فتكون راسب. أي الاختيارات الآتية صحيحة بالنسبة للمادة (X) ، الملح ، الراسب على الترتيب؟
- (تجريبي ٢٧)
- ① المادة (X) : FeO ، الملح : $FeSO_4$ ، الراسب : $Fe(OH)_2$
 ② المادة (X) : Fe_2O_3 ، الملح : $Fe_2(SO_4)_3$ ، الراسب : $Fe(OH)_3$
 ③ المادة (X) : Fe_3O_4 ، الملح : $Fe_2(SO_4)_3$ ، الراسب : $Fe(OH)_2$
 ④ المادة (X) : FeO ، الملح : $FeSO_4$ ، الراسب : $Fe(OH)_3$

٤٨ باستخدام الجدول التالي:

الكاشف	محلول A	محلول B
KMnO ₄ محمضة	يزول اللون	يزول اللون
NaOH _(aq)	لا يتكون راسب	يتكون راسب

(دور ثان ٢٢)

فإن الملحين (A) ، (B) هما

A : NaNO₂ ، B : FeSO₄ (1)A : NaNO₃ ، B : FeSO₄ (2)A : NaNO₂ ، B : Fe₂(SO₄)₃ (3)A : NaNO₃ ، B : Fe₂(SO₄)₃ (4)

التحليل الكمي الحجمي

(تجريبي ٢٥)

٤٩ أي مما يلي يمثل المحلول القياسي لمعايرة هيدروكسيد الأمونيوم؟

(1) كلوريد الأمونيوم.

(2) حمض الهيدروكلوريك.

(3) كربونات الأمونيوم.

(4) كربونات الصوديوم.

(تجريبي ٢٣)

٥٠ لتعيين تركيز محلول نترات الفضة يستخدم محلول قياسي من

(1) Na₃PO₄(2) HNO₃(3) NaHCO₃(4) CH₃COOK

(تجريبي ٢٤)

٥١ أيًا من الكواشف التالية لا يستخدم للتمييز بين محلولي هيدروكسيد الأمونيوم وحمض الأسيتيك؟

(1) عباد الشمس.

(2) الميثيل البرتقالي.

(3) ماء البروم.

(4) البروموثيمول الأزرق.

(دور أول ٢١)

٥٢ عند معايرة محلول NaOH مع محلول حمض الكبريتيك المخفف فإذا كان للمحلولين نفس التركيز، فإنه عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم

(1) مساوياً لحجم القلوي.

(2) ضعف حجم القلوي.

(3) نصف حجم القلوي.

(4) أربعة أضعاف حجم القلوي.

(تجريبي ٢١)

٥٣ تم معايرة 20 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M من محلول حمض HCl تركيزه 0.1 M

فإذا تم استبدال حمض الهيدروكلوريك بحمض الكبريتيك تركيزه 0.1 M

ما حجم حمض الكبريتيك المستخدم؟

(1) نصف حجم حمض HCl

(2) ضعف حجم حمض HCl

(3) يساوي حجم حمض HCl

(4) ضعف حجم القلوي NaOH

الباب ٢

٨٧ تفاعل 0.125 mol من حمض الكبريتيك المركز الساخن مع وفرة من نترات الصوديوم وعند معايرة حمض النيتريك الناتج تعادل مع 200 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم فإن تركيز هيدروكسيد الصوديوم

(تجريبي ٢٢)

علما بأن الكتل المولية ($H_2SO_4 = 98 \text{ g/mol}$, $HNO_3 = 63 \text{ g/mol}$)

0.12 M (د)

6.25 M (ا)

1.25 M (س)

0.625 M (ح)

٨٨ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمحلول الناتج من خلط 10 mL من KOH تركيزه 0.2 M مع 20 mL من H_3PO_4 تركيزه 0.1 M ؟

(تجريبي ٢٥)

(ا) المحلول الناتج حمضي ولا يغير لون الفينولفثالين.

(ب) المحلول الناتج قلوي ويحول الميثيل البرتقالي إلى اللون الأصفر.

(ج) تركيز المحلول الناتج هو 4 M

(د) المحلول الناتج حمضي ويحول بروموثيمول إلى اللون الأخضر.

٨٩ عند ذوبان 18.5 g من هيدروكسيد الكالسيوم في 0.5 L من حمض النيتريك تركيزه 2 M

(تجريبي ٢٥) [Ca = 40 , O = 16 , H = 1]

ينتج محلول

(د) حمضي.

(ا) متعادل.

(س) متردد.

(ح) قلوي.

٩٠ أضيف 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 mol/L

إلى محلول حمض الكبريتيك حجمه 10 mL وتركيزه 0.2 mol/L

أي الاختيارات التالية يعبر عن نوع المحلول الناتج وتأثيره على لون الكاشف؟

(تجريبي ٢٦)

(ا) المحلول قاعدي، ويحول لون محلول عباد الشمس إلى الأزرق.

(ب) المحلول حمضي، ويحول لون الميثيل البرتقالي إلى الأحمر.

(ج) المحلول حمضي، ويحول لون الفينولفثالين إلى الأحمر.

(د) المحلول متعادل، ويحول لون أزرق بروموثيمول إلى الأخضر.

٩١ عند إضافة 200 mL ماء مقطر إلى 0.5 L من محلول NaOH تركيزه 0.1 M

(دور ثان ٢٦)

فإن تركيز المحلول يصبح

0.714 M (ا)

0.0714 M (ب)

7.14 M (ج)

4.17 M (د)



- ١٨ أضيفت كمية من الماء إلى 100 mL من حمض الكبريتيك 0.4 M لتخفيفه،
تعالد 8 mL من الحمض المخفف مع 20 mL من هيدروكسيد البوتاسيوم 0.2 M
فإن حجم الماء اللازم إضافته لتخفيف الحمض هو
- (دور أول ٢٤)
- 40 mL (1) 60 mL (2)
100 mL (3) 160 mL (4)

- ١٩ عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 10 mL من محلول كبريتات الألومنيوم تركيزه 0.1 M
للحصول على محلول رائق ، فإن كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازمة للتفاعل تساوي
- (تجريبي ٢٣)
- 2.40 g (1) 0.320 g (2)
320 g (3) 0.24 g (4)

- ٢٠ 0.2 g من حمض ثنائي البروتون لزم لمعايرته 100 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M
ما الكتلة المولية للحمض؟
- (تجريبي ٢٥)
- 151.28 g/mol (1) 40 g/mol (2)
171 g/mol (3) 24 g/mol (4)

- ٢١ محلول حجمه 10 mL من حمض الهيدروكلوريك 0.5 M تفاعل تمامًا مع 20 mL من محلول يحتوي على 0.5 g
من مخلوط كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم، فإن كتلة أيون الكلوريد في المخلوط هي
- (دور ثان ٢٦)
- 0.143 g (1) 0.265 g (2)
0.235 g (3) 0.207 g (4)

- ٢٢ مخلوط كتلته 0.4 g من كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم تم معايرته مع 20 mL من
حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.05 M ، فإن نسبة كلوريد الصوديوم في العينة تساوي
- (دور ثان ٢٧) [Na = 23 , O = 16 , H = 1 , C = 12 , Cl = 35.5]
- 86.75% (1) 73.5% (2)
26.5% (3) 13.25% (4)

- ٢٣ محلول يحتوي على 1 g من هيدروكسيد الصوديوم غير نقي، لزم لمعايرته 40 mL من حمض الهيدروكلوريك
تركيزه 0.1 M ، ما نسبة الشوائب في العينة؟
- (تجريبي ٢٥) [Na = 23 , O = 16 , H = 1]
- 16% (1) 32% (2)
64% (3) 84% (4)

التحليل الكمي الكتلي

١٧ يتحد 10.6 g من كربونات الصوديوم اللامائية مع 18 g من الماء لتكوين كربونات الصوديوم المتهدرتة
ما الصيغة الكيميائية لكربونات الصوديوم المتهدرتة؟

(تجريبي ٢٥) ($\text{Na}_2\text{CO}_3 = 106 \text{ g/mol}$, $\text{H}_2\text{O} = 18 \text{ g/mol}$)

- (أ) Na_2CO_3
 (ب) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 (ج) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 (د) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

١٨ الصيغة الكيميائية لملاح فلزي مماء غير معروف هي $\text{XBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
عند تسخين عينة من الملاح كتلتها 4.578 g نقل كتلة العينة بمقدار 1.515 g
أي من الآتي يعبر عن الفلز X؟

(تجريبي ٢٥) [$\text{Br} = 80$, $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1$]

- (أ) المنجنيز Mn (كتلته الجزيئية = 55 g/mol)
 (ب) الفانديوم V (كتلته الجزيئية = 51 g/mol)
 (ج) النحاس Cu (كتلته الجزيئية = 63.5 g/mol)
 (د) الكوبلت Co (كتلته الجزيئية = 58.35 g/mol)

١٩ ملح متهدرت نسبة الماء فيه 36.072% والمول منه مرتبط بخمس مولات ماء تبلر
فإن الوزن الجزيئي للملاح غير المتهدرت يساوي

(دور أول ٢٤)

- (أ) 90 g/mol
 (ب) 159.5 g/mol
 (ج) 249.5 g/mol
 (د) 250 g/mol

٢٠ 14.3 g من كربونات الصوديوم المتهدرت $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ أذيت في الماء وأكمل الحجم إلى واحد لتر
وعند معادلة 25 mL من هذا المحلول مع حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.1 mol/L وحجمه 25 mL
فإن النسبة المئوية لماء التبلر تساوي

(تجريبي ٢١) [$\text{Na} = 23$, $\text{C} = 12$, $\text{O} = 16$]

- (أ) 31.65%
 (ب) 15.73%
 (ج) 62.93%
 (د) 25.87%

٢١ أضيف وفرة من AgNO_3 إلى محلول يحتوي على عدد متساو من مولات كل من كلوريد الصوديوم وكلوريد
الماغنسيوم فتكون 12 g من راسب أبيض، فإن كتلة كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنسيوم بالجرام تساوي

(دور ثان ٢٤)

- علماً بأن: ($\text{NaCl} = 58.5 \text{ g/mol}$, $\text{MgCl}_2 = 95 \text{ g/mol}$, $\text{AgCl} = 143.5 \text{ g/mol}$)
 (أ) $\text{NaCl} = 2.65 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 1.63 \text{ g}$
 (ب) $\text{NaCl} = 1.63 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 2.65 \text{ g}$
 (ج) $\text{NaCl} = 4.305 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 3.65 \text{ g}$
 (د) $\text{NaCl} = 3.65 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 4.305 \text{ g}$

- ١٣٠ الصيغة الكيميائية لملاح هاليد المغنسيوم MgX_2 عند إذابة 0.415 g من MgX_2 في 100 mL من الماء المقطر، ثم إضافة المزيد من NaOH تكون راسب من $Mg(OH)_2$ بعد التجفيف أصبحت كتلة الراسب 0.131 g فإن العنصر (X) هو
 [Mg = 24 , Br = 80 , Cl = 35.5 , F = 19 , I = 127 , H = 1 , O = 16] (تجريبي ٢٥)
- Br I
 F Cl

- ١٣١ ما هي كتلة الراسب الناتج من إضافة 100 mL من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 M إلى كمية فائضة من كبريتات الحديد II ؟
 [NaOH = 40 g/mol , Fe(OH)₂ = 90 g/mol] (تجريبي ٢٥)
- 0.9 g 0.005 g
 0.45 g 0.76 g

- ١٣٢ أضيف وفرة من حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى 0.1 mol من أكسيد الحديد المغناطيسي ثم أضيف إلى النواتج وفرة من هيدروكسيد الصوديوم، فإن مجموع كتلة الرواسب المتكونة تساوي
 علماً بأن الكتلة الجزيئية لكل من: $[Fe(OH)_2 = 90 , Fe(OH)_3 = 107]$ (دور ثان ٢٣)
- 19.7 g 30.4 g
 60.8 g 152 g

- ١٣٣ عينة تحتوي على خليط من ملحي كلوريد الصوديوم وفوسفات الصوديوم كتلتها 10 g أذيت في الماء وأضيف إليها وفرة من محلول مائي لكلوريد الباريوم فكانت كتلة الراسب المتكون 6 g فإن النسبة المئوية لفوسفات الصوديوم في العينة تكون
 [Ba = 137 , Na = 23 , P = 31 , O = 16] (تجريبي ٢١)
- 32.7% 49.05%
 16.35% 65.5%

- ١٣٤ عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتلتها 4g أضيف إلى محلولها وفرة من محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب كتلته 4.66g ، فإن نسبة الشوائب في العينة تساوي
 [Ba = 137 , S = 32 , O = 16 , K = 39 , H = 1] (دور أول ٢٢)
- 13% 87%
 32.5% 67.5%

- ١٣٥ تم إذابة 3.4 g من كلوريد البوتاسيوم (غير النقي) في الماء، وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فترسب 6.7 g من كلوريد الفضة، تكون نسبة الكلور في العينة
 [K = 39 , Cl = 35.5 , Ag = 108] (دور أول ٢١)
- 24.5% 46.7%
 48.7% 94.1%

الباب ٢

- ١٨٦ أذيب 4 g من كلوريد الصوديوم غير النقي في الماء وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فترسب 3.52 g من كلوريد الفضة، ما النسبة المئوية الكتلية لأيون الكلوريد في العينة؟
 [Ag = 108 , Cl = 35.5] (انجليزي ٢١)
- 21.77% (1)
 20.8% (2)
 22.8% (3)
 19.77% (5)

- ١٨٧ أذيب 2 g من كلوريد الباريوم (غير النقي) في الماء وأضيف إليه وفرة من نترات الرصاص II فكانت كتلة الراسب 1 g ، فإن نسبة أنيون الكلوريد في العينة، تساوي
 [Cl = 35.5 , Ba = 137 , Pb = 207] (دور ثان ٢١)
- 19.31% (1)
 46.3% (2)
 28.3% (3)
 12.77% (5)

- ١٨٨ عينة غير نقية كتلتها 3 g من كلوريد الحديد III أذيت في الماء ثم أضيف إليها كاشف المجموعة التحليلية الثالثة فنتج 1.6 g من الراسب فإن النسبة المئوية للحديد في العينة تساوي
 [H = 1 , O = 16 , Fe = 56 , Cl = 35.5] (دور ثان ٢٢)
- 81% (1)
 62.76% (2)
 27.9% (3)
 33.1% (5)

- ١٨٩ أضيف 1 L من محلول كبريتات الحديد II 0.4 M إلى 1 L من محلول هيدروكسيد الصوديوم 0.6 M ما كتلة الراسب المتكون؟
 [FeSO₄ = 152 g/mol , NaOH = 40 g/mol , Fe(OH)₂ = 90 g/mol] (انجليزي ٢٥)
- 27 g (1)
 54 g (2)
 70.1 g (3)
 120.2 g (5)

- ١٩٠ أضيف 1 L من محلول كلوريد الكالسيوم 0.3 M إلى 1 L من حمض الكبريتيك 0.4 M ثم أضيف محلول هيدروكسيد الباريوم لمعادلة الزيادة من الحمض فتكون راسب فإن عدد مولات الحمض الزائد وكتلة الراسب المتكون تكون
 علماً بأن الكتل المولية : [Ba(OH)₂ = 171 g/mol , BaSO₄ = 233 g/mol , H₂SO₄ = 98 g/mol] (دور أول ٢٣)
- (46.6 g) – (0.2 mol) (1)
 (93.2 g) – (0.1 mol) (2)
 (23.3 g) – (0.1 mol) (3)
 (69.9 g) – (0.3 mol) (5)

الكشف عن أنيونات حمض الهيدروكلوريك المخفف

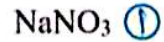
(تجريبي ٢٥)

١ أي من محاليل الأملاح التالية لا تذوب في الماء عند تسخينها ؟



(تجريبي ٢٣)

٢ يمكن التمييز بين محاليل الملح $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ، MgSO_4 بواسطة محلول



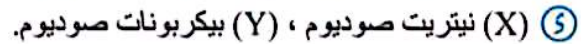
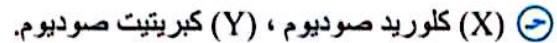
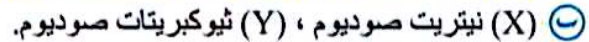
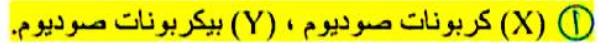
(دور ثان ٢١)

٣ يستخدم محلول كربونات الأمونيوم للتمييز بين كل الكاتيونات الآتية ما عدا



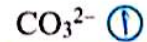
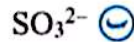
(دور أول ٢٢)

٤ عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم إلى محلولي الملح (X) ، (Y) على البارد فإن محلول الملح (X) يكون راسبًا أبيض، بينما الملح (Y) لا يتكون راسب، فإن الملح (X) ، (Y) هما



(تجريبي ٢٥)

٥ عند إضافة محلول كلوريد الماغنسيوم إلى محلول أحد الأملاح تكون محلول الملح (X) الذي يكون راسب أبيض بالتسخين ، ما الأنيون الموجود في الملح (X) ؟



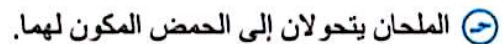
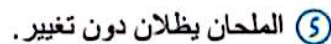
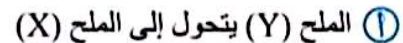
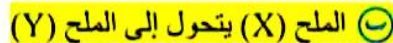
(دور ثان ٢٤)

٦ (X) ، (Y) ملحا ماغنسيوم لنفس الحمض

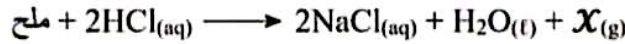
الملح (X) : لا يذوب في الماء و يذوب في الأحماض المخففة.

الملح (Y) : يذوب في الماء والأحماض والمخففة.

موضوع كل منهما في أنبوبة اختبار منفصلة وبها كمية من الماء، ثم تم إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في كل منهما أي الاختيارات التالية صحيح؟



٧ في المعادلة الكيميائية التالية:



(دور ثان ٢٢)

أي من العبارات الآتية تعبر عن الغاز الناتج X ؟

- ① يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة.
 ② يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II
 ③ يصفر ورقة مبللة بمحلول النشا.
 ④ يزرق ورقة مبللة بمحلول النشا.

(تجريبي ٢٥)

٨ أي من الجمل التالية توضح خطوات الكشف عن أنيون الكبريتيد؟

- ① إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف ثم التسخين ينتج غاز يحول ورقة مبللة ببرمنجنات البوتاسيوم المحمضة من اللون البنفسجي إلى عديم اللون.
 ② إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم ثم التسخين ينتج غاز يحول ورقة مبللة بمحلول عباد الشمس إلى اللون الأزرق.
 ③ إضافة محلول الأمونيا ينتج راسب أصفر.
 ④ إضافة حمض الخليك ثم نترات الفضة ينتج راسب أبيض.

(تجريبي ٢٦)

٩ أضيف حمض الهيدروكلوريك المخفف لملاح صلب صيغته الكيميائية (A₂X) فتصاعد غاز يكون مع ورقة مبللة

بمحلول (Y₂B) راسب أسود فإن الأنيون (Y) يكون

- ① CH₃COO⁻
 ② SO₃²⁻
 ③ S²⁻
 ④ HCO₃⁻

(دور أول ٢٦)

١٠ عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملح (A) ، (B) تكون راسب مع محلول الملح (A)

ولم يتكون راسب مع محلول الملح (B) فيكون الأنيونين على الترتيب هما

- ① (A) كبريتيد ، (B) نيتريت.
 ② (A) نيتريت ، (B) كبريتيد.
 ③ (A) بيكربونات ، (B) نيتريت.
 ④ (A) نيتريت ، (B) بيكربونات.

(دور أول ٢٤)

١١ عند إضافة محلول (X) إلى محلول يحتوي على الأنيون (Y) ينتج راسب أسود

وعند إضافة المحلول (X) إلى محلول يحتوي على الأنيون (Z) يتكون راسب أبيض يسود بالتسخين.

فإن المحلول (X) والأنيونات (Y) ، (Z) هم

- ① Z : SO₃²⁻ ، Y : I⁻ ، X : I₂
 ② Z : S²⁻ ، Y : SO₃²⁻ ، X : AgNO₃
 ③ Z : SO₃²⁻ ، Y : S²⁻ ، X : AgNO₃
 ④ Z : SO₄²⁻ ، Y : NO₃⁻ ، X : KMnO₄

١٧ (X) ، (Y) حمضان:

الحمض (X) يمكن استخدامه في الكشف عن أنيون الحمض (Y) في أملاحه
فإن أنيونات الأحماض (X) ، (Y) هما

(دور أول ٢٤)

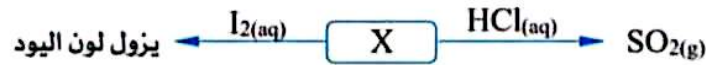
Ⓐ أنيون الحمض (X) : كلوريد - أنيون الحمض (Y) : نيتريت.

Ⓑ أنيون الحمض (X) : كلوريد - أنيون الحمض (Y) : كبريتات.

Ⓒ أنيون الحمض (X) : نيتريت - أنيون الحمض (Y) : نترات.

Ⓓ أنيون الحمض (X) : نترات - أنيون الحمض (Y) : كبريتات.

١٨ في المخطط التالي:



(دور ثان ٢٣)

الملح X هو

Ⓑ Na_2SO_3 Ⓐ Na_2SO_4 Ⓓ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ Ⓒ Na_2S

(دور ثان ٢٤)

١٩ أنيون الملح الذي يتأكسد بالعوامل المؤكسدة ولا يكون راسباً مع محلول كلوريد الماغنسيوم هو

Ⓑ كربونات.

Ⓐ نترات.

Ⓓ نيتريت.

Ⓒ بيكربونات.

(تجريبي ٢٥)

٢٠ يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك للتمييز بين

Ⓑ Na_2SO_4 , NaCl Ⓐ Na_2CO_3 , NaHCO_3 Ⓓ Na_3PO_4 , NaI Ⓒ Na_2SO_3 , NaCl

٢١ عند إضافة HCl مخفف إلى ملحين (A) ، (B) كلٌّ على حدة، مع الملح (A) تصاعد غاز عديم اللون والرائحة،

ومع الملح (B) تصاعد غاز عديم اللون يتحول عند فوهة الأنبوبة إلى بني محمر،

فإن أنيونات الملحين (A) ، (B) هما

(دور أول ٢٢)

Ⓑ A : SO_3^{2-} , B : NO_3^- Ⓐ A : HCO_3^- , B : NO_3^- Ⓓ A : S^{2-} , B : NO_2^- Ⓒ A : CO_3^{2-} , B : NO_2^-

٢٢ بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ثلاثة أملاح صلبة (A) ، (B) ، (C) كل على حده

تصاعد غاز في حالة (A) وتساعد غاز وتكون راسب في حالة (B) ولم يحدث تفاعل في حالة (C)

فإن أنيونات (A) ، (B) ، (C) هي

(دور ثان ٢١)

Ⓐ A : NO_2^- , B : $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, C : SO_4^{2-} Ⓑ A : NO_3^- , B : S^{2-} , C : PO_4^{3-} Ⓒ A : Cl^- , B : $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, C : SO_4^{2-} Ⓓ A : CO_3^{2-} , B : NO_3^- , C : PO_4^{3-}

الباب ٢

١٩ إذا علمت أن برمنجنات البوتاسيوم $KMnO_4$ عامل مؤكسد قوي،

(تجريبي ٢١)

فإن لون برمنجنات البوتاسيوم المحمضة $KMnO_4$ يختفي عند إضافتها إلى محلولي

- $NaNO_3 / FeSO_4$ (أ) $NaNO_2 / FeSO_4$ (ب)
 $NaNO_3 / Fe_2(SO_4)_3$ (ج) $KNO_2 / Fe_2(SO_4)_3$ (د)

٢٠ لديك أزواج الأملاح التالية:

(تجريبي ٢١)

- ① نيتريت الصوديوم و كربونات الصوديوم.
 ② كبريتيت الصوديوم وكبريتات الصوديوم.
 ③ كبريتات البوتاسيوم وفوسفات البوتاسيوم.
 ④ يوديد البوتاسيوم وكبريتات النحاس II

أي من الأزواج السابقة يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف للتمييز بين كل منهما على حدة؟

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

الكشف عن أنيونات حمض الكبريتيك المركز

(دور أول ٢٣)

٢١ أي الأملاح الآتية يكون مع حمض الكبريتيك المركز خليطاً من الغازات؟

- ① كربونات بوتاسيوم. ② فوسفات بوتاسيوم.
 ③ كلوريد صوديوم. ④ بروميد صوديوم.

٢٢ عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول يحتوي على أنيون لعنصر تعمل أبخرته البنفسجية على تحويل لون ورقة

(تجريبي ٢٥)

مبللة بالنشا إلى اللون الأزرق يتكون

- ① راسب أصفر يذوب في محلول النشادر.
 ② راسب أبيض لا يذوب في الأحماض.
 ③ راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر.
 ④ راسب أبيض مخضر يذوب في الأحماض.

٢٣ عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى ملحين تصاعد مع أحدهما الغاز (X) الذي يصفر ورقة مبللة بالنشا،

(دور أول ٢١)

ومع الآخر تصاعد غاز (Y) يزرق ورقة مبللة بالنشا، فإن الغازين هما

- (X) : $HBr_{(g)}$, (Y) : $HI_{(g)}$ (أ) (X) : $NO_{2(g)}$, (Y) : $I_{2(v)}$ (ب)
 (X) : $Br_{2(v)}$, (Y) : $I_{2(v)}$ (ج) (X) : $HCl_{(g)}$, (Y) : $Br_{2(v)}$ (د)

(دور أول ٢٤)

٢٤ الكاشف الذي يمكن استخدامه في التمييز بين غاز HBr و غاز HCl هو

- ① حمض الكبريتيك المركز الساخن. ② حمض الهيدروكلوريك المخفف.
 ③ ورقة مبللة بالنشا. ④ ورقة عباد شمس مبللة.

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

(تجريبي ٢١)

(X) AgCl / (Y) AgBr ①

(X) AgCl / (Y) AgI ②

(X) AgBr / (Y) AgI ③

(X) AgI / (Y) BaSO₄ ④

٢٦ أي من الأملاح التالية يُنتج خليطاً من الغازات عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن؟

(تجريبي ٢٥)

نترات الرصاص II ①

كربونات الزنك. ②

كبريتات النحاس II ③

كلوريد الصوديوم. ④

٢٧ أي الأملاح التالية يعطي غازاً واحداً عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى حالته الصلبة؟

(دور أول ٢٤)

NaCl ②

NaNO₃ ①

NaI ⑤

NaBr ③

٢٨ أي الأملاح التالية يعطي غازاً ومادة شحيحة الذوبان في الماء

(دور ثان ٢٤)

عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إليه؟

NaCl ②

BaCl₂ ①

Cu(NO₃)₂ ⑤

(CH₃COO)₂Mg ③

الكشف عن أيونات محلول كلوريد الباريوم

(تجريبي ٢١)

٢٩ إذا كان لديك مخلوط من BaSO₄ ، Ba₃(PO₄)₂ ، فأي مما يلي يعد صحيحاً؟

يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة HCl المخفف والترشيح. ①

يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة الماء والترشيح. ②

BaSO₄ لا يذوب في الماء و يذوب في HCl المخفف. ③Ba₃(PO₄)₂ يذوب في الماء و يذوب في HCl المخفف. ④

(تجريبي ٢٥)

٣٠ أي مما يلي يستخدم في التمييز بين كبريتات الباريوم وفوسفات الباريوم؟

حمض الكبريتيك المركز. ①

محلول الأمونيوم المركز. ②

محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمض. ③

حمض الهيدروكلوريك المخفف. ④

الباب ٢

(دور ثان ٢١)

٢١ الأنيون الذي يكون رواسب مع كل من الكاتيونات (Ag^+) ، (Ba^{2+}) هو

- Cl^- ①
 HCO_3^- ②
 NO_3^- ③
 PO_4^{3-} ④

أسئلة تراكمية

(تجريبي ٢٥)

٢٢ عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى الملح (X) مع التسخين يتصاعد غاز (Y) ويكون الراسب (Z) ما الصيغة الكيميائية للمواد (X) ، (Y) ، (Z) ؟

- $PbSO_4 : (Z)$ ، $NO_2 : (Y)$ ، $Pb(NO_3)_2 : (X)$ ①
 $Na_2SO_4 : (Z)$ ، $CO : (Y)$ ، $Na_2SO_4 : (X)$ ②
 $K_2SO_4 : (Z)$ ، $Cl_2 : (Y)$ ، $KCl : (X)$ ③
 $CuSO_4 : (Z)$ ، $Br_2 : (Y)$ ، $CuBr_2 : (X)$ ④

(دور أول ٢٢)

٢٣ عند إضافة حمض كبريتيك مركز ساخن إلى الأملاح (X) ، (Y) ، (Z) كانت النتائج كما يلي:

- في حالة الملح (X) تصاعد غاز عديم اللون.
 - في حالة الملح (Y) تصاعدت أبخرة تسبب اصفرار ورقة مبللة بالنشا.
 - في حالة الملح (Z) لم تظهر مشاهدات.

فإن أنيونات الأملاح (X) ، (Y) ، (Z) هي

- $X : CO_3^{2-}$ ، $Y : Br^-$ ، $Z : I^-$ ①
 $X : Br^-$ ، $Y : Cl^-$ ، $Z : PO_4^{3-}$ ②
 $X : I^-$ ، $Y : Br^-$ ، $Z : Cl^-$ ③
 $X : Cl^-$ ، $Y : Br^-$ ، $Z : SO_4^{2-}$ ④

٢٤ التفاعلات التالية تتم في الظروف المناسبة لها:



(دور أول ٢٣)

فإن المركبات (1) ، (2) ، (3) هي

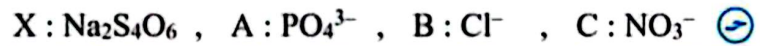
- (1) : $AgNO_3$ ، (2) : HCl ، (3) : Na_2SO_3 ①
 (1) : K_3PO_4 ، (2) : HBr ، (3) : $Na_2S_2O_3$ ②
 (1) : $AgNO_3$ ، (2) : H_2SO_4 ، (3) : $Na_2S_2O_3$ ③
 (1) : Na_3PO_4 ، (2) : HI ، (3) : Na_2SO_3 ④

٢٥ ثلاثة محاليل أملاح (A) ، (B) ، (C) أضيف إلى كل منهم على حدة محلول الملح (X) فتكون

- راسب أبيض يسود بالتسخين في حالة (A)
- راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر في حالة (B)
- راسب أصفر يذوب في محلول النشادر في حالة (C)

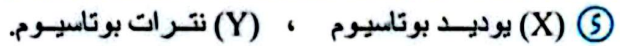
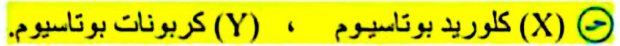
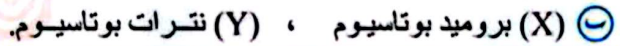
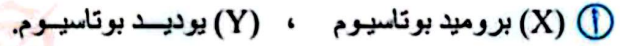
(دور أول ٢٣)

فإن أنيونات الأملاح (A) ، (B) ، (C) والكاشف (X) تكون



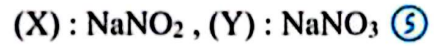
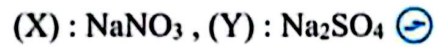
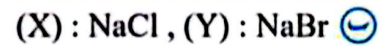
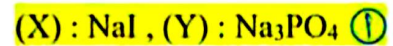
٢٦ عند إضافة حمض معدني قوي مركز إلى الأملاح الصلبة (X) ، (Y) كل على حده تصاعد غاز في حالة الملح (X) له لون مختلف عن لون الغاز المتصاعد في حالة الملح (Y) فإن الاختيار الذي لا يعبر عن المشاهدات هو

(دور ثان ٢١)



٢٧ عند إضافة محلول AgNO₃ إلى محلولي الملح (X) ، (Y) تكون راسب أصفر في كل منهما، وعند إضافة محلول النشادر إلى الرواسب الناتجة اختفى الراسب في حالة محلول الملح (Y) وظل كما هو في حالة محلول الملح (X) فإن الملح (X) ، (Y) هما

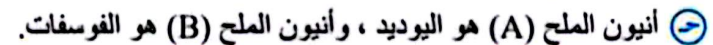
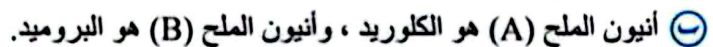
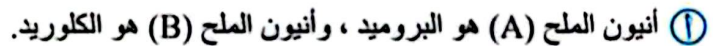
(دور أول ٢١)



٢٨ A ، B محلولين لأملاح البوتاسيوم أضيف إلى كل منهما محلول نترات الفضة فتكون راسب أصفر في كل منهما وعند إضافة حمض النيتريك المخفف إلى الراسبين الناتجين وجد أن الراسب الناتج في المحلول A يذوب في الحمض بينما الراسب الناتج من المحلول B لم يذوب في الحمض.

(تجريبي ٢١)

فإن أنيونات الملح (A) ، B على الترتيب هما



الباب ٢

٢٤ عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي ملحين (A) ، (B) كل على حدة تكون راسب أصفر في كل منهما. أي مما يلي يُستخدم للتمييز بين الراسبين الناتجين؟

(دور ثان ٢٤)

- ① محلول كلوريد الباريوم. ④ محلول هيدروكسيد الصوديوم.
 ② محلول هيدروكسيد الأمونيوم. ⑤ محلول كبريتات الماغنسيوم.
 ③ محلول كلوريد الباريوم.

(تجربي ٢٥)

٢٥ أي من الأزواج التالية يستخدم للكشف عن أسيتات الرصاص II؟

- ① S^{2-} ، PO_4^{3-} ④ Fe^{2+} ، SO_4^{2-}
 ② S^{2-} ، SO_4^{2-} ⑤ Cl^- ، NO_2^-

(دور أول ٢٦)

٢٦ أي مما يلي يستخدم للتمييز بين الملح الصلب لكبريتيد الصوديوم وكبريتات الصوديوم؟

- ① $AgNO_3(aq)$ ④ $Ca(OH)_2(aq)$
 ② $HCl(aq)$ ⑤ $NaOH(aq)$

٢٧ عند إضافة حمض H_2SO_4 المركز الساخن إلى كل من الأملاح الصلبة A ، B ، C ، D كل على حدة تحدث المشاهدات الموضحة بالجدول:

المحلول	الغاز المتصاعد أو الأبخرة المتصاعدة
A	غاز عديم اللون ويكون سحب بيضاء مع ساق مبللة بـ NH_4OH
B	أبخرة برتقالية حمراء تُصفر ورقة مبللة بالنشا.
C	أبخرة بنفسجية تُزرق ورقة مبللة بالنشا.
D	أبخرة بنية حمراء تزداد بإضافة خرطة نحاس.

(دور ثان ٢٢)

أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

- ① (B) ملح بروميد ، (C) ملح نترات.
 ② (A) ملح كلوريد ، (D) ملح يوديد.
 ③ (A) ملح نترات ، (C) ملح بروميد.
 ④ (A) ملح كلوريد ، (D) ملح نترات.

٢٨ لديك محلولي ملحين (A) ، (B) عند إضافة محلول نترات الفضة إلى كل منهما على حدة، لوحظ:

– تكون راسب أبيض يسود بالتسخين مع محلول الملح (A)

– تكون راسب أبيض يذوب في محلول النشادر مع محلول الملح (B)

(دور ثان ٢٢)

فإن أنيونات الملحين (A) ، (B) هما

- ① (A) : Br^- ، (B) : $S_2O_3^{2-}$
 ② (A) : SO_3^{2-} ، (B) : Cl^-
 ③ (A) : SO_3^{2-} ، (B) : Br^-
 ④ (A) : Cl^- ، (B) : $S_2O_3^{2-}$

١٤ عند إضافة محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملحين مختلفين كل على حدة يتصاعد غاز من كل منهما وكلا الغازين قابل للأكسدة، فإن الملحين هما

(تجريبي ٢٣)

- ① $\text{KHCO}_3 - \text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ② $\text{KNO}_2 - \text{K}_2\text{S}$
 ③ $\text{KNO}_2 - \text{K}_2\text{CO}_3$ ④ $\text{KNO}_2 - \text{K}_2\text{SO}_3$

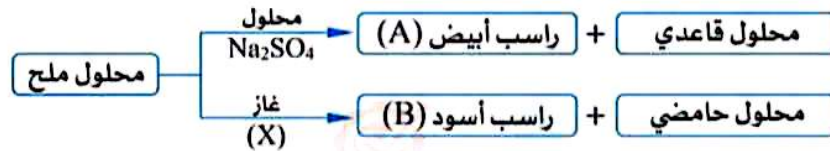
الكشف عن الكاتيونات

١٥ أي أزواج الكاتيونات التالية يمكن فصلها من محاليلها باستخدام محلول كلوريد الصوديوم؟

(دور أول ٢٤)

- ① $\text{Ca}^{2+} / \text{Cu}^{2+}$ ② $\text{Hg}^+ / \text{Pb}^{2+}$
 ③ $\text{Mg}^{2+} / \text{Ca}^{2+}$ ④ $\text{Cu}^{2+} / \text{Pb}^{2+}$

١٦ من المخطط التالي:



(دور أول ٢٣)

فإن الراسب الأبيض (A) والراسب الأسود (B) والغاز (X) هم

- ① الراسب (A) : Ag_2SO_4 ، الراسب (B) : AgCl ، الغاز (X) : HCl
 ② الراسب (A) : BaSO_4 ، الراسب (B) : BaCl_2 ، الغاز (X) : HCl
 ③ الراسب (A) : PbSO_4 ، الراسب (B) : PbS ، الغاز (X) : H_2S
 ④ الراسب (A) : CuSO_4 ، الراسب (B) : CuS ، الغاز (X) : H_2S

(تجريبي ٢٥)

١٧ ما هي المجموعة التحليلية التي تكون راسب بواسطة كبريتيد الهيدروجين؟

- ① المجموعة التحليلية الثالثة. ② المجموعة التحليلية الثانية.
 ③ المجموعة التحليلية الخامسة. ④ المجموعة التحليلية الأولى.

(دور ثان ٢٦)

١٨ عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين على محلول كبريتات النحاس II ، فإن الراسب يظهر عند

- ① إضافة محلول NaOH ② زيادة الضغط.
 ③ إضافة HCl مخفف. ④ رفع درجة الحرارة.

(تجريبي ٢١)

١٩ أثناء تجربة للكشف عن كاتيون أحد الأملاح تم إضافة قليلاً من NaOH فتكون راسب، وبإضافة المزيد من NaOH يتكون

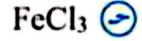
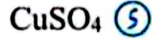
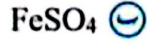
- ① $\text{NaAlO}_2(\text{aq})$ ② $\text{BaSO}_4(\text{s})$
 ③ $\text{NaNO}_3(\text{aq})$ ④ $\text{Al}(\text{OH})_3(\text{s})$

الباب ٢

٥٠ أثناء تجربة للكشف عن كاتيون أحد الملاح (X) تم إضافة قليل من محلول NaOH فتكون راسب،

(دور ثان ٢١)

ثم تمت إضافة المزيد من الكاشف فاختلف الراسب، فإن محلول الملح (X) هو



٥١ قام أحد الطلاب بإضافة كاشف هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول ملح من أملاح الحديد II فتكون راسب لونه مختلف

(دور أول ٢١)

عن اللون المتوقع، فإن السبب المحتمل لذلك هو أن

Ⓐ الكاشف قاعدة قوية.

Ⓐ الكاشف المستخدم خطأ.

Ⓑ الملح مخلوط بأملاح أخرى.

Ⓑ التفاعل يحتاج إلى تسخين.

٥٢ لديك المركبات الآتية:

Ⓐ كلوريد الحديد III

Ⓐ كلوريد الألومنيوم.

Ⓑ كلوريد الهيدروجين.

Ⓑ كلوريد الحديد II

فأي المركبات السابقة يمكنها التمييز بين محلولي هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد الأمونيوم

(تجريبي ٢١)

عند توافر الشروط اللازمة لذلك؟

Ⓐ ① ، ② ، ③

Ⓑ ① ، ② ، ④

Ⓒ ① ، ④

Ⓓ ② ، ③

٥٣ أضيف محلول هيدروكسيد البوتاسيوم لمحلول ملح كبريتات حديد II مُعد منذ فترة طويلة في كأس زجاجي

(دور ثان ٢٢)

فتكون راسب لونه

Ⓐ أبيض مخضر.

Ⓐ جيلاتيني أبيض.

Ⓑ بني محمر.

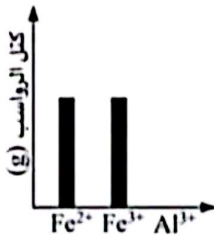
Ⓑ جيلاتيني أخضر.

٥٤ عند إضافة كمية فائضة من هيدروكسيد الصوديوم إلى ثلاثة محاليل مختلفة تحتوي على كميات متساوية من

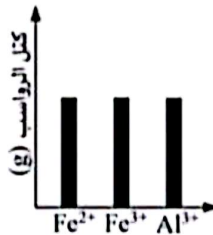
(تجريبي ٢٥)

(Al³⁺) ، (Fe³⁺) ، (Fe²⁺) على الترتيب يتكون ثلاثة رواسب مختلفة،

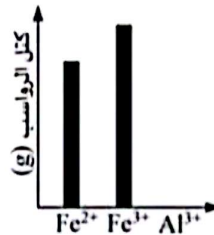
أي من المنحنيات التالية توضح النسبة بين كتلة الرواسب؟



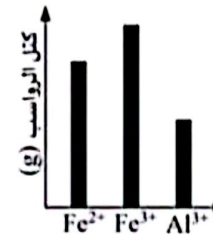
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

- ٥٥ أي مما يلي $\text{HCl}_{(aq)}$ ، $\text{BaCl}_{2(aq)}$ ، $\text{NaOH}_{(aq)}$ يُستخدم للتمييز بين محلول كبريتات الألومنيوم ومحلول كلوريد الحديد II ؟ (دور ثان ٢٣)
- Ⓐ $\text{BaCl}_{2(aq)}$ ، $\text{HCl}_{(aq)}$ فقط. Ⓒ $\text{HCl}_{(aq)}$ فقط.
- Ⓑ $\text{NaOH}_{(aq)}$ فقط. Ⓓ $\text{BaCl}_{2(aq)}$ ، $\text{NaOH}_{(aq)}$

- ٥٦ أي مما يلي يمثل الصيغة الكيميائية للشق القاعدي لمحلول ملح يكون راسب أبيض عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إليه؟ (تجريبي ٢٥)
- Ⓐ Cu^{2+} Ⓑ Ca^{2+}
- Ⓒ Fe^{2+} Ⓓ Al^{3+}

أسئلة تراكمية

- ٥٧ أي من الكاتيونات التالية تكون راسب عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول يحتوي على تركيزات متساوية منها؟ (تجريبي ٢٥)
- Ⓐ Cu^{2+} Ⓑ Pb^{2+}
- Ⓒ Fe^{2+} Ⓓ Ca^{2+}

- ٥٨ محلول كربونات الأمونيوم قد يستخدم في التعرف على كل الكاتيونات الآتية ماعدا (دور ثان ٢٢)
- Ⓐ Ca^{2+} Ⓑ Na^{+}
- Ⓒ Mg^{2+} Ⓓ Ag^{+}

- ٥٩ ثلاث عينات من محلول (X) تم إجراء العمليات التالية:
- عند إضافة حمض HCl المخفف إلى المحلول لا يحدث تفاعل.
 - عند إضافة حمض H_2SO_4 المخفف إلى المحلول لا يحدث تفاعل.
 - عند إضافة زيادة من NaOH إلى المحلول والترشيح لا يظهر أي راسب.
- فإن المحلول يحتوي على (تجريبي ٢٥)
- Ⓐ Ag^{+} Ⓑ Fe^{2+}
- Ⓒ Pb^{2+} Ⓓ Al^{3+}

- ٦٠ عند إمرار غاز له رائحة كريهة في محلول كلوريد النحاس II محمض بحمض الهيدروكلوريك ثم إضافة محلول نترات الفضة إلى نواتج التفاعل أي الاختيارات التالية صحيح؟ (دور ثان ٢٤)
- Ⓐ يتكون خليط من رواسب سوداء.
- Ⓑ يتكون خليط من راسب أبيض وراسب أسود.
- Ⓒ يتكون خليط من رواسب بيضاء.
- Ⓓ يتكون خليط من راسب أصفر وراسب أسود.

١١ الجدول الآتي لبعض المركبات الكيميائية:

A	B	C	D
$Al(NO_3)_3$	$FeSO_4$	NH_4OH	HCl

(دور أول ٢٣)

أي من الاختيارات الآتية صحيحة؟

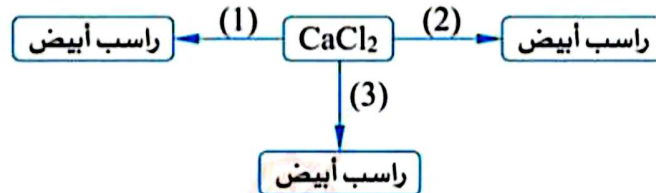
Ⓐ (D) يكشف عن أنيون (B) وأنيون (A)

Ⓑ (C) يكشف عن كاتيون (B) وكاتيون (A)

Ⓒ (A) يكشف عن أنيون (D) وأنيون (C)

Ⓓ (B) يكشف عن كاتيون (C) وأنيون (D)

١٢ من المخطط التالي عند إجراء التفاعلات في الظروف المناسبة:



(دور أول ٢٣)

فإن المركبات (1) ، (2) ، (3) تكون

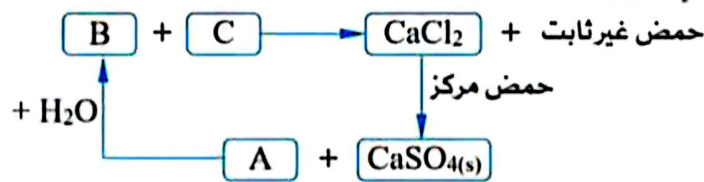
Ⓐ (1) : $Pb(NO_3)_2$ ، (2) : $NaHCO_3$ ، (3) : Na_2SO_4

Ⓑ (1) : Na_2SO_4 ، (2) : NH_4NO_3 ، (3) : K_2SO_4

Ⓒ (1) : $AgNO_3$ ، (2) : $(NH_4)_2CO_3$ ، (3) : Na_2SO_4

Ⓓ (1) : $AgNO_3$ ، (2) : K_2SO_4 ، (3) : $KHCO_3$

١٣ تتم التفاعلات التالية في الظروف المناسبة:



(دور ثان ٢٣)

فإن المركبين (A) ، (C) هما

Ⓐ (C) : $Ca(OH)_2$ ، (A) : $HCl_{(aq)}$

Ⓑ (C) : $CaCO_3$ ، (A) : $HCl_{(g)}$

Ⓒ (C) : $Ca(OH)_2$ ، (A) : $HCl_{(g)}$

Ⓓ (C) : $CaCO_3$ ، (A) : $HCl_{(aq)}$

١٤ أي من أزواج المركبات التالية يمكن لحمض الكبريتيك أن يكشف عن كل من الأنيون والكاتيون؟

Ⓐ $MgCl_2 - CaBr_2$

Ⓐ $AgNO_3 - CuCl_2$

Ⓑ $CaCl_2 - Pb(NO_3)_2$

Ⓑ $NaBr - Cu(NO_3)_2$

١٥ عند إمرار غاز (X) في محلول حمض للملح (Y) تكون راسب أسود، وعند إضافة محلول نترات الفضة لمحلول

(دور ثان ٢٣)

- الملح (Y) تكون راسب أبيض، فإن الغاز (X)، والملح (Y) هما
- (Y) : CuCl₂ ، (X) : CO₂ Ⓐ (Y) : NaI ، (X) : H₂S Ⓐ
- (Y) : CuCl₂ ، (X) : H₂S Ⓑ (Y) : MgSO₄ ، (X) : NO₂ Ⓒ

١٦ عند تفاعل محلول كبريتات النحاس II مع غاز (A) في وسط حمضي تكون راسب أسود، وعند تفاعل محلول نترات

(دور أول ٢١)

- الفضة مع محلول (B) تكون راسب أسود أيضاً، فإن (A)، (B) هما
- (A) : H₂S ، (B) : NaI Ⓐ (A) : CO₂ ، (B) : NaBr Ⓐ
- (A) : SO₂ ، (B) : NaCl Ⓑ (A) : H₂S ، (B) : Na₂S Ⓒ

١٧ أي من أزواج المركبات التالية يمكن لحمض الكبريتيك أن يكشف عن كل من الأنيون والكاتيون؟

- MgCl₂ – CaBr₂ Ⓐ AgNO₃ – CuCl₂ Ⓐ
- CaCl₂ – Pb(NO₃)₂ Ⓑ NaBr – Cu(NO₃)₂ Ⓒ

(تجريبي ٢٥)

١٨ أي مما يلي يمكن استخدامه للكشف عن شقي كلوريد الكالسيوم في محلوله باستخدام

- Ⓐ نترات الفضة – هيدروكسيد الصوديوم.
- Ⓑ كلوريد الباريوم – نترات الصوديوم.
- Ⓒ كبريتات الباريوم – هيدروكسيد الأمونيوم.
- Ⓓ نترات الفضة – كبريتات الصوديوم.

(تجريبي ٢١)

١٩ يستخدم حمض HCl المخفف في الكشف عن كاتيون وأنيون

- Br⁻ / Hg⁺ Ⓐ SO₃²⁻ / Hg⁺ Ⓐ
- SO₄²⁻ / Ag⁺ Ⓑ PO₄³⁻ / Pb²⁺ Ⓒ

٢٠ أي الأملاح التالية تكون راسب ويتصاعد غاز عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليها

(تجريبي ٢٣)

في الظروف المناسبة لذلك؟

- AgNO₃ Ⓐ NaNO₂ Ⓐ
- Pb(NO₂)₂ Ⓑ HgNO₃ Ⓒ

٢١ ملح (X) عند إضافة حمض HCl مخفف له يتصاعد غاز له رائحة نفاذة يحول ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات

(تجريبي ٢٥)

البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك إلى اللون الأخضر وعند تقريبه للهب بنزن يكسب المنطقة غير المضيئة من اللهب باللون الأحمر الطوبي، فإن الملح (X) هو

- Ⓐ نترات الكالسيوم. Ⓑ كبريتات الكالسيوم.
- Ⓒ نيتريت الصوديوم. Ⓓ كبريتات النحاس II

الباب ٢

- ٧٢ عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين في محلول حمضي لأحد الأملاح يتكون راسب أسود، وعند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى محلول نفس الملح يتكون راسب أبيض فإن الملح يكون (دور أول ٢٢)
- Na_3PO_4 CuSO_4
 $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ CuCl_2

- ٧٣ أي من المركبات الآتية يُستخدم للكشف عن شقي ملح نترات الرصاص؟ (دور ثان ٢٣)
- حمض نيتريك. حمض هيدروكلوريك.
 حمض كبريتيك. حمض كربونيك.

- ٧٤ إذا أُضيف محلول نترات الفضة لمحلول المادة (X) تكون راسب أبيض، وإذا أُضيف محلول كربونات الصوديوم لمحلول المادة (X) تكون راسب أبيض فإن المادة (X) تكون (تجريبي ٢٥)
- NaCl $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
 CaCl_2 K_2SO_4

- ٧٥ عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى محلول الملح (X) يتكون راسب أبيض يذوب في الأحماض المخففة وعند إضافة محلول النشادر لكمية أخرى من محلول الملح (X) يتكون راسب بني محمر، فإن الملح (X) يكون (تجريبي ٢٥)
- FeSO_4 AlPO_4
 FePO_4 Na_3PO_4

- ٧٦ عند إجراء التجارب التالية لمحلول مركب ما:
- عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى المحلول لا ينتج أي راسب.
 - عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى المحلول ينتج راسب بني محمر.
 - عند إضافة محلول نترات الفضة إلى المحلول ينتج راسب أبيض.
- فإن المركب هو (تجريبي ٢٥)
- FeCl_3 Na_2CO_3
 FeCl_2 CuSO_4

- ٧٧ عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى مادة (X) تكون محلول ملح، وبعد فترة من الزمن تم إضافة محلول النشادر إلى الناتج فتكون راسب. أي الاختيارات الآتية صحيحة بالنسبة للمادة (X)، الملح، الراسب على الترتيب؟ (تجريبي ٢٣)
- المادة (X) : FeO ، الملح : FeSO_4 ، الراسب : $\text{Fe}(\text{OH})_2$
 المادة (X) : Fe_2O_3 ، الملح : $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ، الراسب : $\text{Fe}(\text{OH})_3$
 المادة (X) : Fe_3O_4 ، الملح : $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ، الراسب : $\text{Fe}(\text{OH})_2$
 المادة (X) : FeO ، الملح : FeSO_4 ، الراسب : $\text{Fe}(\text{OH})_3$

٧٨ باستخدام الجدول التالي:

الكاشف	محلول A	محلول B
KMnO ₄ محمضة	يزول اللون	يزول اللون
NaOH _(aq)	لا يتكون راسب	يتكون راسب

(دور ثان ٢٢)

فإن الملحين (A) ، (B) هما

A : NaNO₂ ، B : FeSO₄ (1)A : NaNO₃ ، B : FeSO₄ (2)A : NaNO₂ ، B : Fe₂(SO₄)₃ (3)A : NaNO₃ ، B : Fe₂(SO₄)₃ (4)

التحليل الكمي الحجمي

(تجريبي ٢٥)

٢٨ أي مما يلي يمثل المحلول القياسي لمعايرة هيدروكسيد الأمونيوم؟

(1) كلوريد الأمونيوم.

(2) حمض الهيدروكلوريك.

(3) كربونات الأمونيوم.

(4) كربونات الصوديوم.

(تجريبي ٢٣)

٢٩ لتعيين تركيز محلول نترات الفضة يستخدم محلول قياسي من

(1) Na₃PO₄(2) HNO₃(3) NaHCO₃(4) CH₃COOK

(تجريبي ٢٥)

٣٠ أيًا من الكواشف التالية لا يستخدم للتمييز بين محلولي هيدروكسيد الأمونيوم وحمض الأسيتيك؟

(1) عباد الشمس.

(2) الميثيل البرتقالي.

(3) ماء البروم.

(4) البروموثيمول الأزرق.

(دور أول ٢١)

٣١ عند معايرة محلول NaOH مع محلول حمض الكبريتيك المخفف فإذا كان للمحلولين نفس التركيز، فإنه عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم

(1) مساويًا لحجم القلوي.

(2) ضعف حجم القلوي.

(3) نصف حجم القلوي.

(4) أربعة أضعاف حجم القلوي.

(تجريبي ٢١)

٣٢ تم معايرة 20 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M من محلول حمض HCl تركيزه 0.1 M

فإذا تم استبدال حمض الهيدروكلوريك بحمض الكبريتيك تركيزه 0.1 M

ما حجم حمض الكبريتيك المستخدم؟

(1) نصف حجم حمض HCl

(2) ضعف حجم حمض HCl

(3) يساوي حجم حمض HCl

(4) ضعف حجم القلوي NaOH

الباب ٢

٨٤ تفاعل 0.125 mol من حمض الكبريتيك المركز الساخن مع وفرة من نترات الصوديوم وعند معايرة حمض النيتريك الناتج تعادل مع 200 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم فإن تركيز هيدروكسيد الصوديوم

(تجريبي ٢٣)

علماً بأن الكتل المولية ($H_2SO_4 = 98 \text{ g/mol}$, $HNO_3 = 63 \text{ g/mol}$)

0.12 M Ⓐ

6.25 M Ⓐ

1.25 M Ⓔ

0.625 M Ⓒ

٨٥ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمحلول الناتج من خلط 10 mL من KOH تركيزه 0.2 M مع 20 mL من H_3PO_4 تركيزه 0.1 M ؟

(تجريبي ٢٥)

Ⓐ المحلول الناتج حمضي ولا يغير لون الفينولفثالين.

Ⓑ المحلول الناتج قلوي ويحول الميثيل البرتقالي إلى اللون الأصفر.

Ⓒ تركيز المحلول الناتج هو 4 M

Ⓓ المحلول الناتج حمضي ويحول بروموثيمول إلى اللون الأخضر.

٨٦ عند ذوبان 18.5 g من هيدروكسيد الكالسيوم في 0.5 L من حمض النيتريك تركيزه 2 M

(تجريبي ٢٥) [Ca = 40 , O = 16 , H = 1]

ينتج محلول

Ⓐ حمضي.

Ⓐ متعادل.

Ⓒ متردد.

Ⓒ قلوي.

٨٧ أضيف 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 mol/L

إلى محلول حمض الكبريتيك حجمه 10 mL وتركيزه 0.2 mol/L

أي الاختيارات التالية يعبر عن نوع المحلول الناتج وتأثيره على لون الكاشف؟

(تجريبي ٢١)

Ⓐ المحلول قاعدي، ويحول لون محلول عباد الشمس إلى الأزرق.

Ⓑ المحلول حمضي، ويحول لون الميثيل البرتقالي إلى الأحمر.

Ⓒ المحلول حمضي، ويحول لون الفينولفثالين إلى الأحمر.

Ⓓ المحلول متعادل، ويحول لون أزرق بروموثيمول إلى الأخضر.

٨٨ عند إضافة 200 mL ماء مقطر إلى 0.5 L من محلول NaOH تركيزه 0.1 M

(دور ثان ٢١)

فإن تركيز المحلول يصبح

0.714 M Ⓐ

0.0714 M Ⓑ

7.14 M Ⓒ

4.17 M Ⓓ



- ٨٩ أضيفت كمية من الماء إلى 100 mL من حمض الكبريتيك 0.4 M لتخفيفه،
تعاادل 8 mL من الحمض المخفف مع 20 mL من هيدروكسيد البوتاسيوم 0.2 M
فإن حجم الماء اللازم إضافته لتخفيف الحمض هو
- (دور أول ٢٤)
- 40 mL (1)
- 60 mL (2)
- 100 mL (3)
- 160 mL (4)

- ٩٠ عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 10 mL من محلول كبريتات الألومنيوم تركيزه 0.1 M
للحصول على محلول رائق ، فإن كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازمة للتفاعل تساوي
- (تجريبي ٢٣)
- 2.40 g (1)
- 0.320 g (2)
- 320 g (3)
- 0.24 g (4)

- ٩١ 0.2 g من حمض ثنائي البروتون لزم لمعايرته 100 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M
ما الكتلة المولية للحمض؟
- (تجريبي ٢٥)
- 151.28 g/mol (1)
- 40 g/mol (2)
- 171 g/mol (3)
- 24 g/mol (4)

- ٩٢ محلول حجمه 10 mL من حمض الهيدروكلوريك 0.5 M تفاعل تمامًا مع 20 mL من محلول يحتوي على 0.5 g
من مخلوط كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم، فإن كتلة أيون الكلوريد في المخلوط هي
- (دور ثان ٢٤)
- 0.143 g (1)
- 0.235 g (2)
- 0.265 g (3)
- 0.207 g (4)

- ٩٣ مخلوط كتلته 0.4 g من كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم تم معايرته مع 20 mL من
حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.05 M ، فإن نسبة كلوريد الصوديوم في العينة تساوي
- (دور ثان ٢٢) [Na = 23 , O = 16 , H = 1 , C = 12 , Cl = 35.5]
- 73.5% (1)
- 86.75% (2)
- 13.25% (3)
- 26.5% (4)

- ٩٤ محلول يحتوي على 1 g من هيدروكسيد الصوديوم غير نقي، لزم لمعايرته 40 mL من حمض الهيدروكلوريك
تركيزه 0.1 M ، ما نسبة الشوائب في العينة؟
- (تجريبي ٢٥) [Na = 23 , O = 16 , H = 1]
- 16 % (1)
- 32 % (2)
- 64 % (3)
- 84 % (4)

التحليل الكمي الكتلي

١٥ يتحد 10.6 g من كربونات الصوديوم اللامائية مع 18 g من الماء لتكوين كربونات الصوديوم المتهدرتة ما الصيغة الكيميائية لكربونات الصوديوم المتهدرتة؟

(تجريبي ٢٥) ($\text{Na}_2\text{CO}_3 = 106 \text{ g/mol}$, $\text{H}_2\text{O} = 18 \text{ g/mol}$)

- (أ) Na_2CO_3
 (ب) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 (ج) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 (د) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

١٦ الصيغة الكيميائية لملاح فلزي مماء غير معروف هي $\text{XBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ عند تسخين عينة من الملاح كتلتها 4.578 g نقل كتلة العينة بمقدار 1.515 g أي من الآتي يعبر عن الفلز X؟

(تجريبي ٢٥) [$\text{Br} = 80$, $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1$]

- (أ) المنجنيز Mn (كتلته الجزيئية = 55 g/mol)
 (ب) الفانديوم V (كتلته الجزيئية = 51 g/mol)
 (ج) النحاس Cu (كتلته الجزيئية = 63.5 g/mol)
 (د) الكوبلت Co (كتلته الجزيئية = 58.35 g/mol)

١٧ ملح متهدرت نسبة الماء فيه 36.072% والمول منه مرتبط بخمس مولات ماء تبلر فإن الوزن الجزيئي للملاح غير المتهدرت يساوي

(دور أول ٢٤)

- (أ) 90 g/mol
 (ب) 159.5 g/mol
 (ج) 249.5 g/mol
 (د) 250 g/mol

١٨ 14.3 g من كربونات الصوديوم المتهدرت $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ أذيت في الماء وأكمل الحجم إلى واحد لتر وعند معادلة 25 mL من هذا المحلول مع حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.1 mol/L وحجمه 25 mL فإن النسبة المئوية لماء التبلر تساوي

(تجريبي ٢١) [$\text{Na} = 23$, $\text{C} = 12$, $\text{O} = 16$]

- (أ) 31.65%
 (ب) 15.73%
 (ج) 62.93%
 (د) 25.87%

١٩ أضيف وفرة من AgNO_3 إلى محلول يحتوي على عدد متساوٍ من مولات كل من كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنسيوم فتكون 12 g من راسب أبيض، فإن كتلة كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنسيوم بالجرام تساوي

(دور ثان ٢٤)

- علماً بأن: ($\text{NaCl} = 58.5 \text{ g/mol}$, $\text{MgCl}_2 = 95 \text{ g/mol}$, $\text{AgCl} = 143.5 \text{ g/mol}$)
 (أ) $\text{NaCl} = 2.65 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 1.63 \text{ g}$
 (ب) $\text{NaCl} = 1.63 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 2.65 \text{ g}$
 (ج) $\text{NaCl} = 4.305 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 3.65 \text{ g}$
 (د) $\text{NaCl} = 3.65 \text{ g}$, $\text{MgCl}_2 = 4.305 \text{ g}$

١٣٠ الصيغة الكيميائية لملاح هاليد المغنسيوم MgX_2 عند إذابة 0.415 g من MgX_2 في 100 mL من الماء المقطر، ثم إضافة المزيد من NaOH تكون راسب من $Mg(OH)_2$ بعد التجفيف أصبحت كتلة الراسب 0.131 g فإن العنصر (X) هو

[Mg = 24 , Br = 80 , Cl = 35.5 , F = 19 , I = 127 , H = 1 , O = 16] (تجريبي ٢٥)

Br (ب)

I (د)

F (ج)

Cl (ا)

١٣١ ما هي كتلة الراسب الناتج من إضافة 100 mL من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 M إلى كمية فائضة من كبريتات الحديد II ؟

[NaOH = 40 g/mol , Fe(OH)₂ = 90 g/mol] (تجريبي ٢٥)

0.9 g (ب)

0.005 g (د)

0.45 g (ج)

0.76 g (ا)

١٣٢ أضيف وفرة من حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى 0.1 mol من أكسيد الحديد المغناطيسي ثم أضيف إلى النواتج وفرة من هيدروكسيد الصوديوم، فإن مجموع كتلة الرواسب المتكونة تساوي

(دور ثان ٢٣)

علماً بأن الكتلة الجزيئية لكل من: $[Fe(OH)_2 = 90 , Fe(OH)_3 = 107]$

19.7 g (ب)

30.4 g (د)

60.8 g (ج)

152 g (ا)

١٣٣ عينة تحتوي على خليط من ملحي كلوريد الصوديوم وفوسفات الصوديوم كتلتها 10 g أذيت في الماء وأضيف إليها وفرة من محلول مائي لكلوريد الباريوم فكانت كتلة الراسب المتكون 6 g

[Ba = 137 , Na = 23 , P = 31 , O = 16] (تجريبي ٢١)

32.7% (ب)

49.05% (د)

16.35% (ج)

65.5% (ا)

١٣٤ عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتلتها 4g أضيف إلى محلولها وفرة من محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب كتلته 4.66g ، فإن نسبة الشوائب في العينة تساوي

[Ba = 137 , S = 32 , O = 16 , K = 39 , H = 1] (دور أول ٢٢)

13% (ب)

87% (د)

32.5% (ج)

67.5% (ا)

١٣٥ تم إذابة 3.4 g من كلوريد البوتاسيوم (غير النقي) في الماء، وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فترسب 6.7 g من كلوريد الفضة، تكون نسبة الكلور في العينة

[K = 39 , Cl = 35.5 , Ag = 108] (دور أول ٢١)

24.5% (د)

46.7% (ب)

48.7% (ج)

94.1% (ا)

الباب ٢

١٠٦ أذيب 4 g من كلوريد الصوديوم غير النقي في الماء وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فترسب 3.52 g من كلوريد الفضة، ما النسبة المئوية الكتلية لأيون الكلوريد في العينة؟.....

[Ag = 108 , Cl = 35.5] (نجليزي ٢١)

20.8% (ب)

21.77% (د)

19.77% (س)

22.8% (ح)

١٠٧ أذيب 2 g من كلوريد الباريوم (غير النقي) في الماء وأضيف إليه وفرة من نترات الرصاص II

[Cl = 35.5 , Ba = 137 , Pb = 207]

فكانت كتلة الراسب 1 g ، فإن نسبة أيون الكلوريد في العينة،

تساوي

(دور ثان ٢١)

46.3% (ب)

19.31% (ا)

12.77% (س)

28.3% (ح)

١٠٨ عينة غير نقية كتلتها 3 g من كلوريد الحديد III أذيت في الماء

ثم أضيف إليها كاشف المجموعة التحليلية الثالثة فنتج 1.6 g من الراسب فإن النسبة المئوية للحديد في العينة

[H = 1 , O = 16 , Fe = 56 , Cl = 35.5] (دور ثان ٢٢)

تساوي

62.76% (ب)

81% (ا)

33.1% (س)

27.9% (ح)

١٠٩ أضيف 1 L من محلول كبريتات الحديد II 0.4 M إلى 1 L من محلول هيدروكسيد الصوديوم 0.6 M

ما كتلة الراسب المتكون؟

(نجليزي ٢٥)

[FeSO₄ = 152 g/mol , NaOH = 40 g/mol , Fe(OH)₂ = 90 g/mol]

54 g (ب)

27 g (ا)

120.2 g (س)

70.1 g (ح)

١١٠ أضيف 1 L من محلول كلوريد الكالسيوم 0.3 M إلى 1 L من حمض الكبريتيك 0.4 M

ثم أضيف محلول هيدروكسيد الباريوم لمعادلة الزيادة من الحمض فتكون راسب

(دور أول ٢٣)

فإن عدد مولات الحمض الزائد وكتلة الراسب المتكون تكون

علمًا بأن الكتل المولية : [Ba(OH)₂ = 171 g/mol , BaSO₄ = 233 g/mol , H₂SO₄ = 98 g/mol]

(46.6 g) – (0.2 mol) (ا)

(93.2 g) – (0.1 mol) (ب)

(23.3 g) – (0.1 mol) (ح)

(69.9 g) – (0.3 mol) (س)

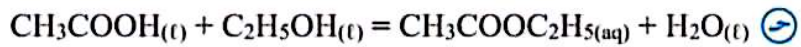
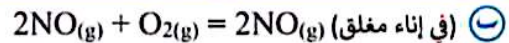
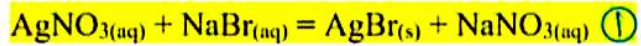
الباب الثالث : الاتزان الكيميائي

أسئلة الوزارة

النظام المتزن

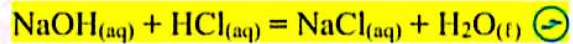
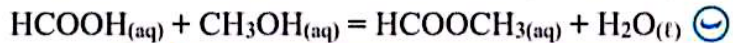
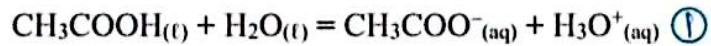
(تجريبي ٢١)

١ أي من التفاعلات التالية يُعد تفاعل تام؟



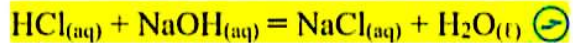
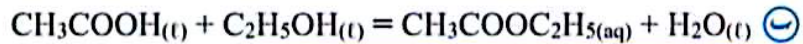
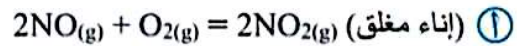
(دور أول ٢١)

٢ أيًا من التفاعلات الآتية تام؟



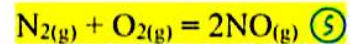
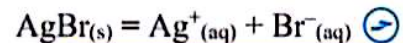
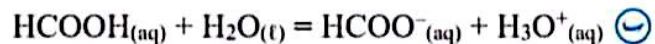
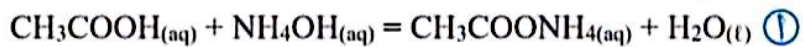
(تجريبي ٢٥)

٣ أي مما يلي تفاعل غير انعكاسي؟



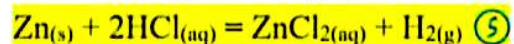
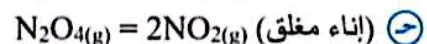
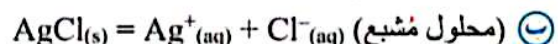
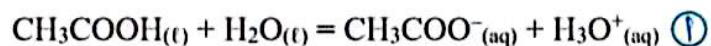
(تجريبي ٢٣)

٤ أي مما يلي يمثل تفاعل تام؟



(دور ثان ٢٣)

٥ أي من الأنظمة التالية غير انعكاسي؟



الباب ٣

(دور ثان ٢١)

١ كل مما يأتي تفاعلات انعكاسية ما عدا

- ① (إناء مغلق) $CO_2(g) + H_2(g) = CO(g) + H_2O(v)$
 ② $CH_3COOH(aq) + C_2H_5OH(aq) = CH_3COOC_2H_5(aq) + H_2O(l)$
 ③ $2Na(s) + 2HCl(aq) = 2NaCl(aq) + H_2(g)$
 ④ (إناء مغلق) $2NO_2(g) = N_2O_4(g)$

(تجريبي ٢١)

٧ أي العبارات الآتية يعبر عن تفاعل كيميائي في حالة اتزان؟

- ① سرعة التفاعل الطردي دائماً أكبر من سرعة التفاعل العكسي.
 ② تركيز النواتج والمتفاعلات يكون متساوي دائماً.
 ③ التفاعل ساكن دائماً وليس متحرك.
 ④ تركيز النواتج والمتفاعلات يكون دائماً ثابتاً.

٨ الاتزان الكيميائي للتفاعل والنظام يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردي مع معدل التفاعل العكسي.

(تجريبي ٢٥)

- ① غير الانعكاسي / ساكن.
 ② الانعكاسي / ساكن.
 ③ غير الانعكاسي / ديناميكي.
 ④ الانعكاسي / ديناميكي.

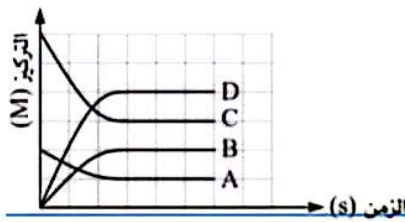
معدل التفاعل

(تجريبي ٢٥)

٩ أي مما يلي يوضح العلاقة بين التركيز والزمن في منحنى التفاعل الانعكاسي؟

- ① يقل تركيز المتفاعلات حتى يستهلك تماماً.
 ② يزداد تركيز النواتج ويقل تركيز المتفاعلات حتى يصلوا إلى تركيز ثابت.
 ③ يزداد تركيز المتفاعلات والنواتج حتى يصلوا إلى الاتزان.
 ④ لا يتغير تركيز المتفاعلات والنواتج من بداية التفاعل.

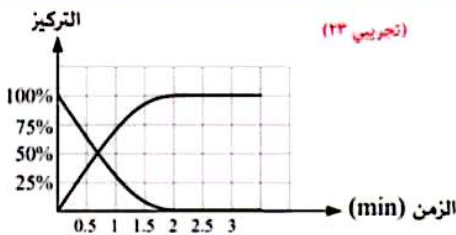
(دور أول ٢٢)



١٠ أي من الاختيارات التالية، يعبر عن المخطط المقابل:

- ① $2A + B \rightleftharpoons 2C + 4D$
 ② $A + 3C \rightleftharpoons 2B + 4D$
 ③ $2A + B \rightarrow 2C + 4D$
 ④ $A + 3C \rightarrow 2B + 4D$

(تجريبي ٢٣)

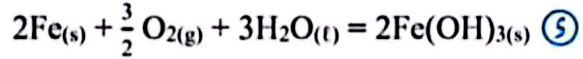
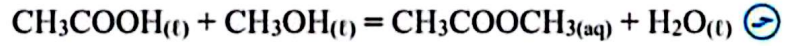
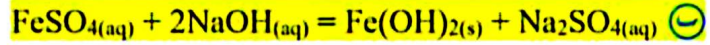
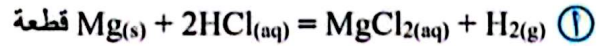


١١ أي التفاعلات الآتية تمثل الشكل البياني التالي؟

- ① محلول كلوريد الصوديوم + محلول نترات الفضة.
 ② مسامير حديد مغطاة بالزيت.
 ③ مسامير حديد مغطاة بالماء.
 ④ قطع ماغنسيوم + حمض هيدروكلوريك مخفف.

(دور ثان ٢٢)

١١ أي من التفاعلات الآتية هو الأسرع؟

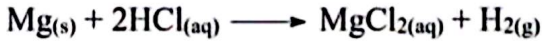


العوامل المؤثرة على معدل التفاعل الكيميائي

(تجربي ٢١)

١٢ عند إجراء تفاعل فلز نشط (X) مع حمض معدني قوي (Y)

ما التعديل الذي يمكن إجراؤه لكي يتم هذا التفاعل في زمن أقل؟

Ⓐ تجزئة الفلز. Ⓑ تقليل حجم الحمض. Ⓒ انخفاض درجة حرارة التفاعل. Ⓓ زيادة الضغط. 

١٣ في التفاعل التالي :

(دور ثان ٢٣)

أي من العوامل التالية يزيد من معدل التفاعل؟

Ⓐ طحن الماغنسيوم. Ⓑ نقص تركيز HCl(aq) Ⓒ التبريد. Ⓓ زيادة حجم إناء التفاعل.

(الأزهر أول ٠٨)

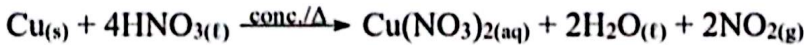
١٤ في التفاعل: (سمن صناعي $\xrightarrow{\text{Ni}}$ H₂ + زيت نباتي) يفضل أن يكون النيكل على هيئةⒶ صلب مجزأ. Ⓑ قطع صلبة كبيرة الحجم. Ⓒ غاز. Ⓓ سائلاً.

١٥ عند إضافة محلول المادة (Y) إلى محلول المادة (X) ذات اللون الأصفر الباهت تكون محلول له لون معين،

وعند إضافة مزيد من محلول المادة (Y) لنفس التفاعل زاد اللون الناتج، فإن المادتين (X) ، (Y)

(دور ثان ٢١)

هما

Ⓐ (X) : FeCl₃ ، (Y) : NH₄SCN Ⓑ (X) : NH₄SCN ، (Y) : FeCl₃ Ⓒ (X) : NH₄OH ، (Y) : FeCl₃ Ⓓ (X) : FeCl₃ ، (Y) : NH₄OH 

١٦ في التفاعل التالي:

(دور ثان ٢٤)

أي من الاختبارات التالية يقلل من سرعة التفاعل؟

Ⓐ زيادة درجة الحرارة. Ⓑ زيادة مساحة سطح المتفاعلات. Ⓒ إضافة الماء إلى وسط التفاعل. Ⓓ إضافة قطرات من محلول Cu(NO₃)₂

الباب ٣



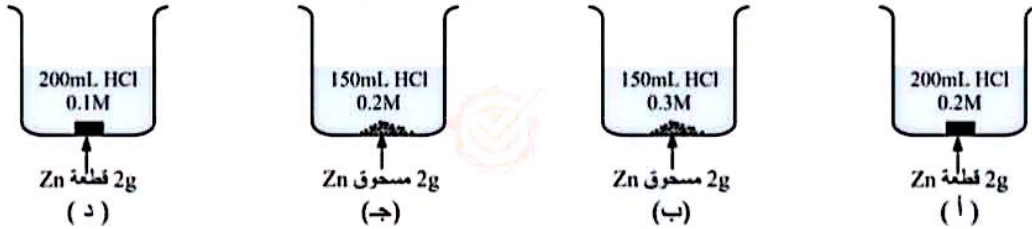
يمكن زيادة كمية غاز الهيدروجين الناتج من التفاعل السابق في وحدة الزمن عن طريق

- (دور أول ٢٤) أ وضع الإناء في خليط مُبرّد. ب إضافة قليل من الماء إلى وسط التفاعل. ج زيادة حجم الإناء. د زيادة عدد مولات (HCl) في وحدة الحجم.

١٩ أي من التفاعلات التالية يمثل المعدل الأسرع لانتاج غاز الهيدروجين؟

- (تجريبي ٢٥) أ مسحوق خارصين وحمض الهيدروكلوريك (2M) ب شريط خارصين وحمض الهيدروكلوريك (2M) ج مسحوق خارصين وحمض الهيدروكلوريك (1M) د شريط خارصين وحمض الهيدروكلوريك (1M)

٢٠ أربعة دوارق متساوية الحجم وضعت بها الكميات المبينة في الشكل التالي:



(دور أول ٢٢) فإن الترتيب الصحيح للتفاعلات حسب سرعتها يكون

- أ ب < ا < ج < د ب ج < ا < د ج ب < ا < د د ا < ب < ج

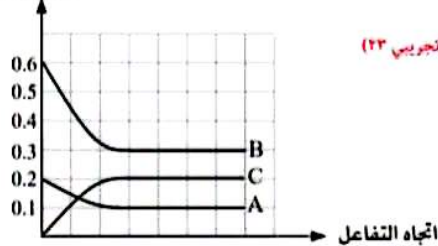
٢١ العلاقة التالية تستخدم لحساب قيمة K_c لتفاعل ما:

$$K_c = \frac{1}{[X_2]^2 [Y_2]}$$

(دور أول ٢٤) أي المعادلات التالية تعبر عن هذا التفاعل؟

- أ $2X_2(g) + Y_2(g) \rightleftharpoons 2X_2Y(g)$ ب $2X_2(g) + Y_2(g) \rightleftharpoons 2X_2Y(l)$ ج $2X_2(g) + Y_2(s) \rightleftharpoons 2X_2Y(aq)$ د $2X_2(g) + Y_2(s) \rightleftharpoons 2X_2Y(l)$

التركيز (M)



(تجريبي ٢٣)

٢٢ الشكل البياني التالي يمثل حالة الاتزان: $A + 3B \rightleftharpoons 2C$

فتكون قيمة K_c تساوي

- أ 6.66 ب 14.81 ج 0.9 د 15.49

٢٢ عند تحضير غاز النشادر من عناصره الأولية عند درجة حرارة معينة، وجد عند الاتزان أن:

$$[N_2] = 0.5 \text{ M}, [H_2] = 0.7 \text{ M}, K_c = 3.7 \times 10^{-4}$$

(تجريبي ٢١)

فإن $[NH_3] = \dots\dots\dots$

1 $63.36 \times 10^{-6} \text{ M}$

2 $7.8 \times 10^{-4} \text{ M}$

3 $7.96 \times 10^{-3} \text{ M}$

4 $3.9 \times 10^{-2} \text{ M}$

٢٣ التفاعل المتزن التالي عند درجة حرارة معينة:



عند الاتزان كان تركيز حمض الأسيتيك 0.5 M وتركيز الكحول الإيثيلي 0.01 M

فإن تركيز أسيتات الإيثيل يساوي

(دور ثان ٢٤)

1 $1 \times 10^{-6} \text{ M}$

2 $5 \times 10^{-6} \text{ M}$

3 $5 \times 10^{-3} \text{ M}$

4 $0.5 \times 10^{-4} \text{ M}$

٢٤ عند خلط تركيزات متساوية من H_2 ، A_2 حدث الاتزان التالي: $H_2(g) + A_2(g) \rightleftharpoons 2HA(g)$

فإن $[HA]$ يساوي 1.563 M عند الاتزان وثابت الاتزان يساوي 40 فإن $[A_2]$ يساوي

(تجريبي ٢١)

1 0.039 M

2 0.247 M

3 42.52 M

4 62.52 M



٢٥ في التفاعل التالي:

إذا كان ثابت الاتزان لهذا التفاعل يساوي 1.55 وتركيز يوديد الهيدروجين 1.035 M

فإن تركيز كل من الهيدروجين واليود على الترتيب يساوي

(دور أول ٢١)

1 $[H_2] = 0.79 \text{ M}, [I_2] = 0.83 \text{ M}$

2 $[H_2] = 0.83 \text{ M}, [I_2] = 0.79 \text{ M}$

3 $[H_2] = 0.83 \text{ M}, [I_2] = 0.83 \text{ M}$

4 $[H_2] = 0.135 \text{ M}, [I_2] = 0.135 \text{ M}$

٢٦ في التفاعل المتزن التالي: $A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g), K_c = 0.04$

ما هي التركيزات النهائية لكل من $[C]$ ، $[B]$ ، $[A]$ ؟

(تجريبي ٢٥)

1 $[C] = 0.33 \text{ M}, [B] = 0.02 \text{ M}, [A] = 0.89 \text{ M}$

2 $[C] = 0.02 \text{ M}, [B] = 0.89 \text{ M}, [A] = 0.50 \text{ M}$

3 $[C] = 0.18 \text{ M}, [B] = 0.89 \text{ M}, [A] = 0.89 \text{ M}$

4 $[C] = 0.52 \text{ M}, [B] = 0.48 \text{ M}, [A] = 0.48 \text{ M}$

الباب ٣



٢٨ في التفاعل المتزن التالي:

إذا علمت أن عدد مولات PCl_5 ، PCl_3 ، Cl_2 عند الاتزان على الترتيب هو: (0.0114 , 0.0114 , 0.008) وحجم الإناء 10L

فإن قيمة ثابت الاتزان K_c تكون

(دور أول ٢٢)

1.62×10^{-3}

615.5

61.55

16.24×10^{-3}

٢٩ محلول حجمه 2L يحتوي على 0.6 mol من HA ، 0.7 mol من BOH ، 1 mol من BA ،

100 mol من الماء، فإن قيمة ثابت اتزان التفاعل التالي هي



(دور ثان ٢٣)

476

238

4.76

2.38



٣٠ في التفاعلين المتزنين التاليين:

فإن العلاقة الرياضية بين ثوابت الاتزان هي

(دور ثان ٢٢)

$K_{c1} \times K_{c2} = 1$

$K_{c1} + K_{c2} = 1$

$K_{c1} - K_{c2} = 1$

$K_{c1} \div K_{c2} = 1$



٣١ في التفاعل المتزن التالي:

ما قيمة K_c للتفاعل العكسي؟

(تجريبي ٢٥)

0.5

8

16

0.25



٣٢ إذا كانت قيمة ثابت الاتزان للتفاعل:

(دور ثان ٢١)

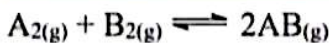


4.4×10^{32}

2.2×10^{32}

1.1×10^{16}

2.1×10^{16}



٣٣ في التفاعل المتزن التالي:

إذا كان معدل تكون غاز AB (at 25°C) يساوي (3L/sec)

(دور أول ٢٣)

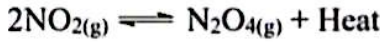
عند رفع درجة حرارة التفاعل إلى (45°C) فإن معدل تكوين غاز AB يساوي

6 L/sec

12 L/sec

9 L/sec

5.4 L/sec



(دور أول ٢١)

٢١ في التفاعل المتزن التالي:

تتغير قيمة ثابت الاتزان لهذا التفاعل بتغير

Ⓐ درجة الحرارة فقط.

Ⓐ الضغط والعامل الحفاز.

Ⓑ الضغط فقط.

Ⓑ التركيز والعامل الحفاز.

٢٥ في التفاعل التالي: $\text{A}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{B}(\text{g})$ عندما تكون الضغوط الجزئية عند الاتزان كالتالي: $\text{A} = 0.213 \text{ atm}$, $\text{B} = 0.213 \text{ atm}$

(دور ثان ٢١)

فإن قيمة ثابت الاتزان للتفاعل تساوي

Ⓐ 4.69

Ⓐ 0.213

Ⓑ 0.1065

Ⓑ 0.426



(تجريبي ٢٥)

٢٦ في التفاعل المتزن التالي:

إذا علمت أن ضغط الهيدروجين 6.84 atm وضغط النشادر 0.4 atm

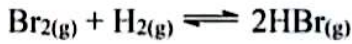
احسب ضغط النيتروجين

Ⓐ 20 atm

Ⓐ 10 atm

Ⓑ 40 atm

Ⓑ 30 atm



(دور أول ٢١)

٢٧ في التفاعل المتزن التالي:

إذا كانت ضغوط الغازات الجزئية للبروم والهيدروجين وبروميد الهيدروجين على الترتيب هي:

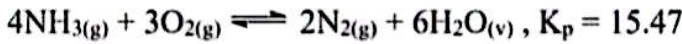
0.5 atm ، 1 atm ، 1.5 atm فإن ثابت اتزان تفكك بروميد الهيدروجين لعناصره يساوي

Ⓐ 0.22

Ⓐ 2.2

Ⓑ 4.5

Ⓑ 0.45



(تجريبي ٢٣)

٢٨ من التفاعل المتزن التالي:

فإذا كانت الضغوط الجزئية لكل من: (النشادر 1.5 atm ، الأكسجين 1.16 atm ، بخار الماء 2.4 atm)

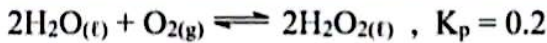
فإن الضغط الجزئي للنيتروجين يساوي

Ⓐ 1.6 atm

Ⓐ 2.4 atm

Ⓑ 0.64 atm

Ⓑ 0.8 atm



(دور ثان ٢٢)

٢٩ في التفاعل التالي:

فإن قيمة الضغط الجزئي للأكسجين تساوي

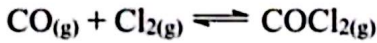
Ⓐ 0.02 atm

Ⓐ 0.2 atm

Ⓑ 0.5 atm

Ⓑ 5 atm

الباب ٣



١٠ في التفاعل التالي:

وضعت كمية من $\text{Cl}_2\text{(g)}$ في دورق به CO(g) ، وعند حالة الاتزان كان الضغط داخل الدورق (1.2 atm)

(دورق ثان ٢٣)

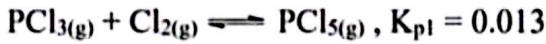
إذا علمت أن الضغوط الجزئية للغازات الثلاثة متساوية فإن K_p تساوي

2.5 Ⓐ

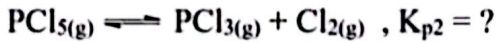
1 Ⓐ

0.16 Ⓑ

0.4 Ⓑ



١١ في التفاعل المتزن التالي:



فإن قيمة K_{p2} للتفاعل التالي:

(تجريبي ٢١)

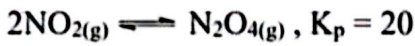
تساوي

67.29 Ⓐ

76.92 Ⓐ

82.6 Ⓑ

61.79 Ⓑ



١٢ في التفاعل المتزن التالي:

(دور أول ٢٢)

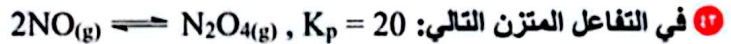
فإن قيمة K_p لتفكك 2 mol من N_2O_4 ، تساوي

25×10^{-3} Ⓐ

40 Ⓐ

400 Ⓑ

2.5×10^{-3} Ⓑ



١٣ في التفاعل المتزن التالي:

(تجريبي ٢٥) [N = 14 , O = 16]

قيمة K_p لتحلل 92 g من N_2O_4 تساوي

25×10^{-3} Ⓐ

40 Ⓐ

0.22 Ⓑ

5×10^{-2} Ⓑ

تطبيقات على قاعدة لوشاتيليه

(تجريبي ٢٥)

١٤ أي من التفاعلات التالية ينشط في الاتجاه الطردى عند خفض الضغط؟



١٥ في التفاعل المتزن التالي:

(دور أول ٢٣)

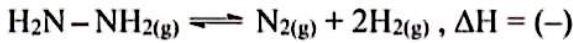
عند إضافة قليل من خليط ($\text{O}_2\text{(g)} + 2\text{N}_2\text{(g)}$) للتفاعل المتزن السابق فإنه ينشط في الاتجاه

Ⓐ الطردى ويزداد $[\text{NH}_3]$

Ⓑ العكسي ويقل $[\text{O}_2]$

Ⓒ العكسي ويزداد $[\text{NH}_3]$

Ⓓ الطردى ويقل $[\text{N}_2]$

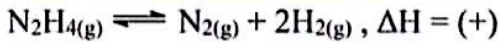


(دور أول ٢١)

١٦ في التفاعل التالي:

يمكن زيادة كمية الهيدروجين المتصاعد من خلال

- ① زيادة درجة الحرارة.
 ② زيادة حجم الوعاء.
 ③ إضافة المزيد من N_2 إلى وسط التفاعل.
 ⑤ إضافة عامل حفاز لوسط التفاعل.

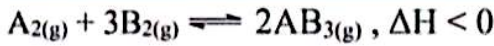


(دور ثان ٢٤)

١٧ في التفاعل المتزن التالي:

أي الاختيارات التالية صحيح عند تقليل حجم الإناء؟

- ① يقل الضغط الجزئي للهيدرازين.
 ② يزداد الضغط الجزئي لغاز الهيدروجين.
 ③ تزداد قيمة ثابت الاتزان.
 ⑤ يقل معدل تفكك الهيدرازين.



(دور أول ٢٤)

١٨ في التفاعل المتزن الآتي:

أي من العوامل الآتية يؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل الطردي؟

- ① زيادة الضغط والتبريد.
 ② زيادة الضغط والحرارة.
 ③ استخدام عامل حفاز والتبريد.
 ⑤ استخدام عامل حفاز وزيادة حجم الإناء.

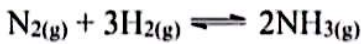


(دور ثان ٢٢)

١٩ في التفاعل المتزن التالي:

يزاح التفاعل في اتجاه تكوين غاز الأمونيا عند

- ① إضافة المزيد من غاز النيتروجين وخفض درجة الحرارة.
 ② سحب غاز النيتروجين وزيادة الضغط.
 ③ إضافة المزيد من غاز الهيدروجين ورفع درجة الحرارة.
 ⑤ سحب غاز الهيدروجين وتقليل الضغط.

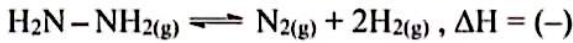


(تجريبي ٢٥)

٥٠ في تفاعل هابر - بوش لتحضير النشادر:

أي مما يلي يمثل الظروف المناسبة لزيادة تركيز كمية النشادر المتكونة؟

- ① زيادة الضغط ، وإضافة مسحوق الخارصين.
 ② تقليل الضغط ، وإضافة مسحوق الحديد.
 ③ زيادة الضغط ، وإضافة مسحوق الحديد.
 ⑤ تقليل الضغط ، وإضافة مسحوق الخارصين.

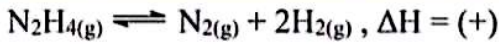


(دور أول ٢١)

١٦ في التفاعل التالي:

يمكن زيادة كمية الهيدروجين المتصاعد من خلال

- ① زيادة درجة الحرارة.
 ② زيادة حجم الوعاء.
 ③ إضافة المزيد من N_2 إلى وسط التفاعل.
 ④ إضافة عامل حفاز لوسط التفاعل.

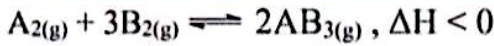


(دور ثان ٢٤)

١٧ في التفاعل المتزن التالي:

أي الاختيارات التالية صحيح عند تقليل حجم الإناء؟

- ① يقل الضغط الجزئي للهيدرازين.
 ② يزداد الضغط الجزئي لغاز الهيدروجين.
 ③ تزداد قيمة ثابت الاتزان.
 ④ يقل معدل تفكك الهيدرازين.



(دور أول ٢٤)

١٨ في التفاعل المتزن الآتي:

أي من العوامل الآتية يؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل الطردي؟

- ① زيادة الضغط والتبريد.
 ② زيادة الضغط والحرارة.
 ③ استخدام عامل حفاز والتبريد.
 ④ استخدام عامل حفاز وزيادة حجم الإناء.

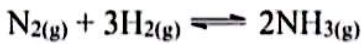


(دور ثان ٢٢)

١٩ في التفاعل المتزن التالي:

يزاح التفاعل في اتجاه تكوين غاز الأمونيا عند

- ① إضافة المزيد من غاز النيتروجين وخفض درجة الحرارة.
 ② سحب غاز النيتروجين وزيادة الضغط.
 ③ إضافة المزيد من غاز الهيدروجين ورفع درجة الحرارة.
 ④ سحب غاز الهيدروجين وتقليل الضغط.



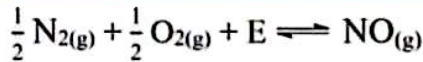
(تجريبي ٢٥)

٢٠ في تفاعل هابر - بوش لتحضير النشادر:

أي مما يلي يمثل الظروف المناسبة لزيادة تركيز كمية النشادر المتكونة؟

- ① زيادة الضغط ، وإضافة مسحوق الخارصين.
 ② تقليل الضغط ، وإضافة مسحوق الحديد.
 ③ زيادة الضغط ، وإضافة مسحوق الحديد.
 ④ تقليل الضغط ، وإضافة مسحوق الخارصين.

الباب ٣

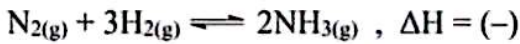


(دور ثان ٢٣)

٥١ في التفاعل المتزن التالي:

يمكن زيادة معدل تفكك أكسيد النيتريك من خلال

- Ⓐ سحب النيتروجين، ورفع درجة الحرارة.
 Ⓑ إضافة الأوكسجين، وزيادة الضغط.
 Ⓒ سحب النيتروجين، وخفض درجة الحرارة.
 Ⓓ إضافة الأوكسجين، وتقليل الضغط.

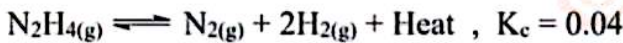


(تجريبي ٢٥)

٥٢ في التفاعل المتزن التالي:

ما العامل الذي يزيد من تحلل غاز النشادر؟

- Ⓐ رفع درجة الحرارة.
 Ⓑ إضافة 2 mol من الهيدروجين إلى التفاعل.
 Ⓒ تقليل حجم الإناء.
 Ⓓ زيادة تركيز غاز الهيدروجين.



(دور أول ٢٣)

٥٣ في التفاعل المتزن الآتي:

إذا علمت أن : $[\text{N}_2\text{H}_4] = 0.1 \text{ M}$, $[\text{H}_2] = 0.2 \text{ M}$

فيكون $[\text{N}_2]$ عند رفع درجة الحرارة يساوي

- Ⓐ 0.08 M
 Ⓑ 0.2 M
 Ⓒ 0.3 M
 Ⓓ 0.1 M



(دور ثان ٢١)

٥٤ في التفاعل التالي:

فإن قيمة K_c تزداد عند

- Ⓐ خفض درجة الحرارة.
 Ⓑ زيادة تركيز غاز H_2
 Ⓒ تقليل تركيز غاز H_2
 Ⓓ زيادة درجة الحرارة.

٥٥ في التفاعل المتزن التالي: $\text{A}(\text{g}) + \text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{g}) + \text{D}(\text{g})$

كانت قيمة ثابت الاتزان (K_c) عند درجتى حرارة مختلفتين هي:

• قيمة $K_c = 50$ عند درجة حرارة 27°C • قيمة $K_c = 10$ عند درجة حرارة 120°C

(تجريبي ٢٥)

أي العبارات التالية صحيحة؟

- Ⓐ التفاعل ينشط في الاتجاه الطردى بزيادة درجة الحرارة.
 Ⓑ التفاعل ينشط في الاتجاه العكسي بزيادة الضغط.
 Ⓒ قيمة K_c تزداد بزيادة الضغط.
 Ⓓ التفاعل طارد للحرارة.

٥١ في التفاعل المتزن التالي: $N_2(g) + 2O_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$

إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_c) عند درجتى حرارة مختلفتين هي:

• قيمة $K_c = 60$ عند درجة حرارة $480^\circ C$ • قيمة $K_c = 77$ عند درجة حرارة $880^\circ C$

فإن هذا التفاعل يكون

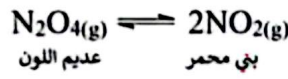
① طارد للحرارة لزيادة قيمة K_c بالتسخين.

② ماص للحرارة لزيادة قيمة K_c بالتسخين.

③ ماص للحرارة لنقص قيمة K_c بالتسخين.

④ طارد للحرارة لنقص قيمة K_c بالتسخين.

(تجريبي ٢٥)



٥٢ في التفاعل التالي:

عند إضافة المزيد من غاز N_2O_4 فإن

① اللون يزداد وتزداد قيمة K_c

② اللون يزداد وتظل قيمة K_c ثابتة.

③ اللون يقل وتقل قيمة K_c

④ اللون يقل وتظل قيمة K_c ثابتة.

(تجريبي ٢١)

المحاليل الإلكتروليتية

٥٣ المحلول المائي من حمض الكبريتوز يحتوي على

① OH^- , HSO_3^- , SO_3^{2-} , H_3O^+ , H_2SO_3

② OH^- , H_3O^+ , H_2SO_3

③ OH^- , HSO_3^- , H_3O^+

④ OH^- , HSO_3^- , SO_3 , H_3O^+ , H_2SO_3

(دور أول ٢٢)

٥٤ عند وضع فلز X في محلول الملح YCl_2 تغير تركيز الكاتيونات Y^{2+} من $0.1M$ إلى $0.01M$

فأي مما يلي يوجد في المحلول؟

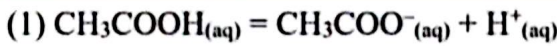
① أيونات Cl^- , Y^{2+} , X^{2+}

② أيونات Cl^- , X^{2+} فقط.

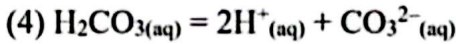
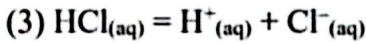
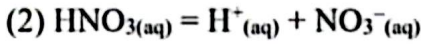
③ أيونات Cl^- , Y^{2+} و يترسب X في قاع الإناء.

④ أيونات Cl^- و يترسب Y , X في قاع الإناء.

(دور أول ٢٢)



٥٥ من المعادلات التالية:



أي الاختيارات التالية يعبر عن أرقام المعادلات التي تتضمن اتزانًا أيونيًا؟

① (1) , (2)

② (1) , (4)

③ (2) , (3) , (4)

④ (1) , (2) , (3)

(دور ثان ٢٤)

٥٦ في التفاعل المتزن التالي: $N_2(g) + 2O_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$

إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_c) عند درجتين حرارة مختلفتين هي:

• قيمة $K_c = 60$ عند درجة حرارة $480^\circ C$ • قيمة $K_c = 77$ عند درجة حرارة $880^\circ C$

فإن هذا التفاعل يكون

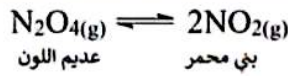
Ⓐ طارد للحرارة لزيادة قيمة K_c بالتسخين.

Ⓑ ماص للحرارة لزيادة قيمة K_c بالتسخين.

Ⓒ ماص للحرارة لنقص قيمة K_c بالتسخين.

Ⓓ طارد للحرارة لنقص قيمة K_c بالتسخين.

(تجريبي ٢٥)



٥٧ في التفاعل التالي:

عند إضافة المزيد من غاز N_2O_4 فإن

Ⓐ اللون يزداد وتزداد قيمة K_c

Ⓐ اللون يزداد وتظل قيمة K_c ثابتة.

Ⓑ اللون يقل وتقل قيمة K_c

Ⓑ اللون يقل وتظل قيمة K_c ثابتة.

(تجريبي ٢١)

المحاليل الإلكتروليتية

٥٨ المحلول المائي من حمض الكبريتوز يحتوي على

Ⓐ OH^- , HSO_3^- , SO_3^{2-} , H_3O^+ , H_2SO_3

Ⓑ OH^- , H_3O^+ , H_2SO_3

Ⓒ OH^- , HSO_3^- , H_3O^+

Ⓓ OH^- , HSO_3^- , SO_3 , H_3O^+ , H_2SO_3

(دور أول ٢٣)

٥٩ عند وضع فلز X في محلول الملح YCl_2 تغير تركيز الكاتيونات Y^{2+} من $0.1M$ إلى $0.01M$

فأي مما يلي يوجد في المحلول؟

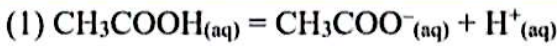
Ⓐ أيونات Cl^- , Y^{2+} , X^{2+}

Ⓑ أيونات Cl^- , X^{2+} فقط.

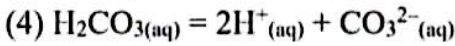
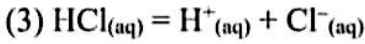
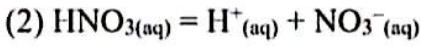
Ⓒ أيونات Cl^- , Y^{2+} و يترسب X في قاع الإناء.

Ⓓ أيونات Cl^- و يترسب Y , X في قاع الإناء.

(دور أول ٢٢)



٦٠ من المعادلات التالية:



(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات التالية يعبر عن أرقام المعادلات التي تتضمن اتزانًا أيونيًا؟

Ⓐ (1) ، (2)

Ⓐ (1) ، (4)

Ⓑ (2) ، (3) ، (4)

Ⓑ (1) ، (2) ، (3)

١١ من الجدول التالي:

HX	HY	HW	HU	الحمض
9.2%	13.4%	5.9%	2.8%	درجة التأين

(تجريبي ٢٥)

أيًا من هذه الأحماض أعلى قدرة توصيلية كهربائية؟

- HU
 HY
 HW
 HX

١٢ الجدول التالي يوضح ثوابت التأين لبعض الأحماض:

D	C	B	A
1.2×10^{-2}	4.4×10^{-7}	1.8×10^{-5}	1.7×10^{-3}

(دور ثان ٢٢)

أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

- B أضعف من C وأقوى من A
 D أقوى من B ، C
 C أضعف من B وأقوى من D
 A أقوى من B ، D

(دور أول ٢١)

١٣ عند تخفيف إلكتروليت ضعيف مع ثبوت درجة الحرارة فإن

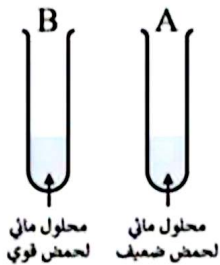
- درجة التأين تقل، وتركيز المحلول يزداد.
 درجة التأين تزداد، وتركيز المحلول يزداد.
 درجة التأين تزداد، وتركيز المحلول يقل.
 درجة التأين تقل، وتركيز المحلول يقل.

(تجريبي ٢١)

١٤ في الشكل المقابل:

أي مما يأتي يعبر عن التغير الحادث في قيمة درجة التأين (α)

بعد إضافة كمية متساوية من الماء لكل أنبوبة؟



الاختيار	أنبوبة (A)	أنبوبة (B)
<input type="radio"/> ١	تزداد	تقل
<input checked="" type="radio"/> ٢	تزداد	لا تتأثر
<input type="radio"/> ٣	لا تتأثر	تقل
<input type="radio"/> ٤	تقل	تزداد

(دور ثان ٢١)

١٥ يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على كل مما يلي ماعداً

- $H_2SO_3(aq)$
 $HCl(aq)$
 $HF(aq)$
 $H_2CO_3(aq)$

قانون استفالد

١٦ أذيب 7.258 g من حمض HCN في الماء فأصبح حجم المحلول 100 mL ، وثابت اتزان الحمض 7.2×10^{-10}

(دور ثان ٢١) [H = 1 , C = 12 , N = 14]

فإن درجة تأين الحمض تساوي

1.63 × 10⁻³ Ⓐ

2.56 × 10⁻⁴ Ⓐ

1.63 × 10⁻⁵ Ⓔ

2.56 × 10⁻⁶ Ⓑ

١٧ إذا علمت أن ثابت التآين (K_a) لحمض ضعيف أحادي البروتون تساوي 5.1×10^{-4}

(دور أول ٢٣)

وتركيزه 0.2 M في محلول حجمه 200 mL ، فإن عدد المولات المفككة يساوي

1.01 × 10⁻³ mol Ⓐ

0.04 × 10⁻² mol Ⓐ

2.02 × 10⁻³ mol Ⓔ

5.05 × 10⁻² mol Ⓑ

١٨ إذا كانت درجة تأين هيدروكسيد الأمونيوم 1.8×10^{-5} mol/L ،

(تجريبي ٢٥)

ما عدد المولات المتأينة في 500 mL من محلول تركيزه 0.2 M من هيدروكسيد الأمونيوم؟

3.6 × 10⁻⁵ Ⓐ

1.8 × 10⁻⁵ Ⓐ

1.8 × 10⁻⁶ Ⓔ

3.6 × 10⁻⁴ Ⓑ

تأين الماء

١٩ من قيم ثابت الاتزان وتركيزات الأحماض الأربعة التالية:

الحمض (P) : $C_a = 0.01$ M ، $K_a = 3.2 \times 10^{-4}$

الحمض (Q) : $C_a = 0.2$ M ، $K_a = 2.5 \times 10^{-6}$

الحمض (R) : $C_a = 0.02$ M ، $K_a = 9.8 \times 10^{-2}$

الحمض (S) : $C_a = 0.4$ M ، $K_a = 5.6 \times 10^{-5}$

(تجريبي ٢٥)

ما الترتيب الصحيح لهذه الأحماض تبعاً للرقم الهيدروجيني؟

(Q) < (P) < (S) < (R) Ⓐ

(P) < (Q) < (R) < (S) Ⓑ

(R) < (S) < (P) < (Q) Ⓔ

(Q) < (S) < (P) < (R) Ⓒ



٢٠ في التفاعل المتزن التالي:

(تجريبي ٢٥)

عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك إلى التفاعل، فإن

يزداد تركيز أيون الأسيتات وينشط التفاعل في الاتجاه الطردي. Ⓐ

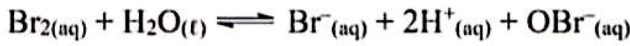
يقل تركيز أيون الأسيتات وينشط التفاعل في الاتجاه العكسي. Ⓔ

يقل تركيز أيون الأسيتات وينشط التفاعل في الاتجاه الطردي. Ⓑ

يزداد تركيز أيون الأسيتات وينشط التفاعل في الاتجاه العكسي. Ⓒ

الباب ٣

٢١ من التفاعل المتزن التالي:



إذا كان محلول البروم المائي يتميز باللون البني المصفر، ولكن أيونات Br^- وأيونات OBr^- عديمة اللون.

(تجريبي ٢٥)

من المتوقع أن يبهت لون محلول البروم بعد إضافة

- H_2SO_4 (1)
 KBr (2)
 AgNO_3 (3)
 KOH (4)

٢٢ في النظام المتزن الآتي: $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{l}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$ ، $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$

(تجريبي ٢١)

عند إضافة قطرات من $\text{HCl}(\text{aq})$ إلى التفاعل تكون قيمة K_a لحمض الأسيتيك تساوي

- 1.8×10^{-5} (1)
 0.9×10^{-5} (2)
 3.6×10^{-6} (3)
 3.6×10^{-4} (4)

٢٣ في التفاعل المتزن الآتي:

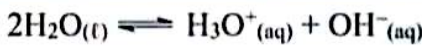


(دور ثان ٢٤)

أي مما يلي يُعد صحيحًا عند إضافة قطرات من حمض HCl ؟

- (1) يزداد ثابت التآين لحمض HCN ويقل تركيز أيون السيانيد في المحلول.
 (2) لا يتغير ثابت التآين لحمض HCN ويقل تركيز أيون السيانيد في المحلول.
 (3) تزداد درجة تفكك حمض HCN وتزداد قيمة pOH للمحلول.
 (4) لا تتغير درجة تفكك حمض HCN وتزداد قيمة pH للمحلول.

٢٤ طبقًا لمعادلة تأين الماء:



(تجريبي ٢٥)

ماذا يحدث عند إضافة قطرات من محلول NaOH إلى الماء؟

- (1) تزداد قيمة pH ويقل $[\text{H}_3\text{O}^+]$
 (2) تقل قيمة pH ويزداد $[\text{H}_3\text{O}^+]$
 (3) تقل قيمة pH ويقل $[\text{H}_3\text{O}^+]$
 (4) تزداد قيمة pH ويزداد $[\text{H}_3\text{O}^+]$

٢٥ عند إضافة قطرات من حمض إلى الماء النقي،

(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيح؟

- (1) يزداد تركيز أيون الهيدروجين الموجب وتزداد قيمة K_w
 (2) تزداد قيمة pOH وتظل قيمة K_w ثابتة.
 (3) يقل تركيز أيون الهيدروكسيد السالب وتزداد قيمة K_w
 (4) تزداد قيمة pH وتظل قيمة K_w ثابتة.

٢٦ إذا علمت أن الحاصل الأيوني للماء يتغير بتغير درجة الحرارة، وفي ظروف معينة من الحرارة

(دور ثان ٢٣)

وجد أن قيمة $K_w = 0.49 \times 10^{-13}$ ، فإن قيمة pOH للماء في هذه الحالة هي

- (1) 5.65
 (2) 6.65
 (3) 7
 (4) 7.13



- ٢٧ أذيب 11g من حمض $C_5H_{11}COOH$ في كمية من الماء حتى أصبح حجم المحلول 1L
 فإذا علمت أن قيمة pH لهذا المحلول عند $25^\circ C$ هي 2.94
 فإن ثابت تأين هذا الحمض يساوي
- (دور ثان ٢٢)
- Ⓐ 1.39×10^{-5} Ⓑ 1.148×10^{-3}
 Ⓒ 1.318×10^{-6} Ⓓ 1.39×10^{-4}

- ٢٨ إذا علمت أن تركيز محلول الميثيل أمين CH_3NH_2 هو (0.4M) ، وأن $pH = 9$
 فإن قيمة K_b له عند $25^\circ C$ تساوي
- (دور أول ٢٣)
- Ⓐ 2.5×10^{-18} Ⓑ 2×10^{-9}
 Ⓒ 4.47×10^{-5} Ⓓ 2.5×10^{-10}

- ٢٩ ما درجة تفكك حمض أحادي البروتون تركيزه 0.01 M وقيمة pH له تساوي 5 ؟
- (تجريبي ٢٥)
- Ⓐ 0.05 Ⓑ 0.001
 Ⓒ 0.01 Ⓓ 0.005

- ٣٠ إذا كانت قيمة pH لمحلول مائي يساوي 3.7
 فإن تركيز أيون الهيدروكسيل $[OH^-]$ لهذا المحلول هو
- (تجريبي ٢١)
- Ⓐ $5.01 \times 10^{-11} M$ Ⓑ 10.3 M
 Ⓒ $1.99 \times 10^{-4} M$ Ⓓ 7.3 M

- ٣١ محلول حمض أحادي البروتون يحتوي على 0.2 mol في حجم L (V) ، إذا كان $K_a = 3.5 \times 10^{-8}$ ،
 وعدد المولات المفككة فيه 0.002 mol ، فإن قيمة pH للحمض تساوي
- (دور ثان ٢٣)
- Ⓐ 3.5×10^{-6} Ⓑ 5.455
 Ⓒ 8.544 Ⓓ 6.5×10^{-7}

- ٣٢ اضيف محلول قيمة pOH له تساوي 11 إلى دليلين (X) ، (Y) فلو حظ الآتي:
- (X) : عديم اللون.
 (Y) : أحمر اللون.
 فإن الدليلين (X) ، (Y) هما
- (دور أول ٢٣)
- Ⓐ (X) : فينولفيتالين ، (Y) : الميثيل البرتقالي.
 Ⓑ (X) : فينولفيتالين ، (Y) : البروموثيمول.
 Ⓒ (X) : الميثيل البرتقالي ، (Y) : عباد الشمس.
 Ⓓ (X) : عباد الشمس ، (Y) : البروموثيمول.

الباب ٣

٨٢ إذا علمت أن ثابت تأين حمض البيروديك هو 14.44×10^{-5} عند درجة حرارة 25°C

(دور أول ٢٢)

وأن تركيز الحمض $3.8 \times 10^{-3}\text{M}$ ، فإن قيمة pOH له تساوي

3.13 Ⓐ

2.22 Ⓐ

11.78 Ⓒ

10.87 Ⓒ

(تجريبي ٢٥)

٨٣ درجة تأين حمض ضعيف 3% في محلول تركيزه 0.2 M تكون قيمة pOH له تساوي

11.78 Ⓐ

2.22 Ⓐ

3 Ⓒ

7 Ⓒ

(تجريبي ٢٣)

٨٤ إذا كانت قيمة pOH لحمض ضعيف تساوي 10 وثابت التأين له يساوي 5.1×10^{-4}

ما درجة تأين هذا الحمض؟

4.8 Ⓐ

6.3 Ⓐ

5.1 Ⓒ

7.2 Ⓒ

(تجريبي ٢٥)

٨٥ ما حجم الماء اللازم إضافته إلى 1 L من حمض النيتريك تركيزه 0.05 M ليصبح (pH = 2) ؟

1 L Ⓐ

4 L Ⓒ

5 L Ⓒ

9 L Ⓒ

(دور أول ٢٤)

٨٦ محلولان (A) ، (B) قيمة pH لكل منهما هي: (A) = 8.2 ، (B) = 13.6

أي العبارات الآتية صحيحة عند تخفيف كل منهما على حدة؟

Ⓐ تزداد درجة تأين المحلول (A) وتقل قيمة pH له.

Ⓑ تقل درجة تأين المحلول (A) ويقل تركيز $[\text{H}^+]$

Ⓒ تقل درجة تأين المحلول (B) ولا تتغير قيمة pH له.

Ⓓ تزداد درجة تأين المحلول (B) وتزداد قيمة pH له.

(دور أول ٢٤)

٨٨ عند إضافة 300 mL من الماء إلى 200 mL من محلول NaOH قيمة pH له = 12

أي مما يلي صحيح؟

Ⓐ يزداد تركيز $[\text{H}^+]$ وتصبح pH له تساوي 11.6

Ⓑ يزداد تركيز $[\text{H}^+]$ وتصبح pH له تساوي 10.6

Ⓒ يقل تركيز $[\text{OH}^-]$ وتصبح pOH له تساوي 3.4

Ⓓ يقل تركيز $[\text{OH}^-]$ وتصبح pOH له تساوي 4.4

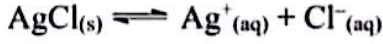
حاصل الإجابة



(دور أول ٢٢)

٨٩ عند إضافة HCl إلى النظام المتزن المعبر عنه بالمعادلة التالية:

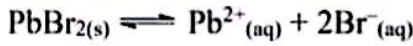
فإن التغيير الحادث هو

Ⓐ تزداد قيمة K_c Ⓐ يزداد تركيز Ag^+ وتقل كمية $\text{AgCl}_{(s)}$ Ⓒ يقل تركيز Ag^+ وتزداد كمية $\text{AgCl}_{(s)}$ Ⓒ تقل قيمة K_c 

(تجربي ٢١)

٩٠ في المحلول المشبع التالي:

كل مما يأتي يقلل من ذوبانية AgCl عند إضافته إليه ماعدا

Ⓐ $\text{AgNO}_3_{(aq)}$ Ⓐ $\text{NH}_4\text{OH}_{(aq)}$ Ⓒ $\text{HCl}_{(aq)}$ Ⓒ $\text{NaCl}_{(aq)}$ 

(دور أول ٢٤)

٩١ في الاتزان التالي:

أي الاختيارات التالية يعبر عن المركبين اللذين عند إضافتهما تقل ذوبانية PbBr_2 ؟Ⓐ NaBr ، $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ Ⓑ NaNO_3 ، $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ Ⓒ NaBr ، K_2SO_4 Ⓓ $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ، K_2SO_4 

(تجربي ٢١)

٩٢ المعادلة التالية تعبر عن نظام في حالة اتزان:

أي من التغييرات التالية تحدث عند إضافة قطرات من أسيتات الرصاص II لهذا النظام؟

Ⓐ يزيد تركيز أيون الكلوريد، وتقل سرعة التفاعل الطردي.

Ⓑ يقل تركيز أيون الكلوريد، وتزداد سرعة التفاعل الطردي.

Ⓒ يقل تركيز أيون الفضة، وتقل سرعة التفاعل العكسي.

Ⓓ يزيد تركيز أيون الفضة، وتزداد سرعة التفاعل العكسي.



(دور أول ٢٣)

٩٣ في النظام المتزن التالي:

عند إضافة قطرات من محلول CaCl_2 إليه فإن النظام يسير في الاتجاهⒶ الطردي ويزداد ذوبانية K_2CO_3 Ⓐ الطردي ويزداد ذوبانية K_2CO_3 Ⓑ العكسي ويزداد ذوبانية K_2CO_3 Ⓒ العكسي ويزداد ذوبانية K_2CO_3 

(تجربي ٢٥)

٩٤ الاتزان التالي يحدث في محلول مشبع من كبريتات الباريوم:

أي مما يلي عند إضافته للمحلول لا يغير من حالة الاتزان؟

Ⓐ $\text{NaCl}_{(aq)}$ Ⓐ $\text{K}_2\text{SO}_{4(aq)}$ Ⓑ $\text{H}_2\text{SO}_{4(aq)}$ Ⓒ $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2_{(aq)}$

٩٥ إذا علمت درجة الذوبانية لكرومات الفضة (Ag_2CrO_4) تساوي $6.62 \times 10^{-5} \text{ M}$

(دور أول ٢١)

فإن حاصل الإذابة له يساوي

1.16×10^{-12}

0.58×10^{-12}

3.48×10^{-12}

2.32×10^{-12}

٩٦ إذا كانت درجة ذوبان ملح كبريتيد الفضة Ag_2S هي $1 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$

(تجريبي ٢٥)

فإن حاصل إذابة الملح يساوي

4×10^{-15}

4×10^{-5}

4×10^{-2}

4×10^{-10}

(تجريبي ٢٥)

٩٧ ما حاصل الإذابة K_{sp} لهيدروكسيد الألومنيوم $\text{Al}(\text{OH})_3$ إذا كانت درجة ذوبانه $1 \times 10^{-6} \text{ M}$ ؟

5.9×10^{-11}

2.7×10^{-23}

8.5×10^{-8}

1.35×10^{-10}

(دور ثان ٢٤)

٩٨ محلول مُشبع من المادة $\text{X}(\text{OH})_2$ قيمة pOH له تساوي 4

فإن حاصل الإذابة له يساوي

5×10^{-13}

5×10^{-5}

4×10^{-12}

1×10^{-4}

(دور ثان ٢٢)

٩٩ إذا علمت أن حاصل الإذابة لهيدروكسيد الرصاص $\text{Pb}(\text{OH})_2$ هو 2.5×10^{-6}

فإن درجة الإذابة له تساوي

0.0135 M

0.27 M

$8.55 \times 10^{-3} \text{ M}$

$4.27 \times 10^{-3} \text{ M}$

(دور أول ٢٢)

١٠٠ إذا كان حاصل الإذابة لمُح XY_2 يساوي 1.6×10^{-10} ، فإن تركيز $[\text{Y}^-]$ يساوي

$6.84 \times 10^{-4} \text{ M}$

$3.42 \times 10^{-4} \text{ M}$

$2.14 \times 10^{-5} \text{ M}$

$2.36 \times 10^{-5} \text{ M}$

(تجريبي ٢٥)

١٠١ إذا كان حاصل الإذابة (K_{sp}) للمُح AB_3 يساوي 2.7×10^{-11} ، فما تركيز $[\text{B}^-]$ في المحلول ؟

$27 \times 10^{-3} \text{ M}$

$1.62 \times 10^{-4} \text{ M}$

$3 \times 10^{-3} \text{ M}$

$1 \times 10^{-3} \text{ M}$

(دور ثان ٢٣)

١٠٢ إذا علمت أن K_{sp} للمُح (XY_2) هو 1.6×10^{-10}

فإن عدد مولات المُح اللازم إذابتها في الماء لعمل محلول مُشبع حجمه 2L عند 25°C تساوي

$6.84 \times 10^{-4} \text{ mol}$

$5.2 \times 10^{-5} \text{ mol}$

$3.42 \times 10^{-4} \text{ mol}$

$2.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$



- ١٢١ إذا علمت أن حاصل الإذابة لملاح كلوريد الفضة في محلول مُشبع حجمه 0.1 L عند درجة حرارة معينة يساوي 2.56×10^{-6} فإن كتلة كلوريد الفضة الذائبة في المحلول تساوي [Ag = 108 , Cl = 35.5] (دور ثان ٢١)
- 0.0115 g (ب) 0.023 g (د)
 1.15×10^{-6} g (س) 2.3×10^{-6} g (ح)

- ١٢٢ إذا علمت أن حاصل الإذابة لكبريتيد الخارصين $K_{sp} = 1 \times 10^{-21}$ والكتلة المولية له 97 g/mol عند درجة حرارة 25°C فإن كتلة كبريتيد الخارصين التي تذوب في 100 g من الماء النقي هي (دور أول ٢٣)
- 31.6×10^{-12} g (ب) 6.034×10^{-10} g (د)
 3.067×10^{-10} g (س) 2×10^{-21} g (ح)

- ١٢٣ محلول حجمه 5 L من كبريتيد الخارصين ZnS شحيح الذوبان في الماء ، وحاصل الإذابة له عند 60°C يساوي 1×10^{-15} ، وعند تبريده إلى 25°C أصبح حاصل الإذابة يساوي 1×10^{-21} فإن كتلة كبريتيد الخارصين المترسبة تساوي (ZnS = 97 g/mol) (دور أول ٢٤)
- 3.16×10^{-11} g (ب) 1.53×10^{-5} g (د)
 3.16×10^{-8} g (س) 1.53×10^{-8} g (ح)

- ١٢٤ مركب قاعدي ثنائي الهيدروكسيد شحيح الذوبان في الماء ، فإذا كانت قيمة pH لهذا المركب تساوي 8 ، استنتج قيمة K_{sp} له. (تجربي ٢٣)



- ١٢٠ إذا علمت أن حاصل الإذابة لملاح كلوريد الفضة في محلول مُشبع حجمه 0.1 L عند درجة حرارة معينة يساوي 2.56×10^{-6} فإن كتلة كلوريد الفضة الذائبة في المحلول تساوي [Ag = 108 , Cl = 35.5] (دور ثان ٢١)
- 0.0115 g (ب) 0.023 g (د)
 1.15×10^{-6} g (س) 2.3×10^{-6} g (ح)

- ١٢١ إذا علمت أن حاصل الإذابة لكبريتيد الخارصين $K_{sp} = 1 \times 10^{-21}$ والكتلة المولية له 97 g/mol عند درجة حرارة 25°C فإن كتلة كبريتيد الخارصين التي تذوب في 100 g من الماء النقي هي (دور أول ٢٣)
- 31.6×10^{-12} g (ب) 6.034×10^{-10} g (د)
 3.067×10^{-10} g (س) 2×10^{-21} g (ح)

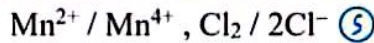
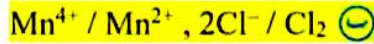
- ١٢٢ محلول حجمه 5 L من كبريتيد الخارصين ZnS شحيح الذوبان في الماء ، وحاصل الإذابة له عند 60°C يساوي 1×10^{-15} ، وعند تبريده إلى 25°C أصبح حاصل الإذابة يساوي 1×10^{-21} فإن كتلة كبريتيد الخارصين المترسبة تساوي (ZnS = 97 g/mol) (دور أول ٢٤)
- 3.16×10^{-11} g (ب) 1.53×10^{-5} g (د)
 3.16×10^{-8} g (س) 1.53×10^{-8} g (ح)

- ١٢٣ مركب قاعدي ثنائي الهيدروكسيد شحيح الذوبان في الماء ، فإذا كانت قيمة pH لهذا المركب تساوي 8 ، استنتج قيمة K_{sp} له. (تجربي ٢٣)

تفاعلات الأكسدة والاختزال

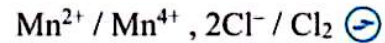
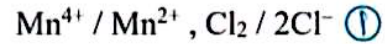


(دور ثان ٢١)

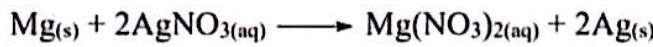


١ في التفاعل التالي:

فإن التغيرات الحادثة هي

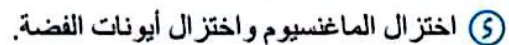
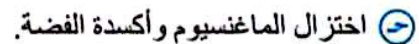
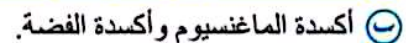
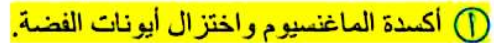


٢ عند وضع شريط من الماغنسيوم في محلول نترات الفضة يحدث التفاعل الآتي:



(تجريبي ٢١)

أي الاختيارات الآتية يعبر تعبيرًا صحيحًا عما حدث؟



٣ عند إضافة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك إلى محلول كبريتات الحديد II ،

(دور ثان ٢٢)

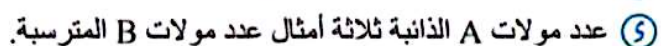
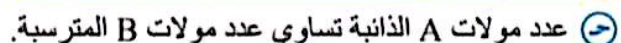
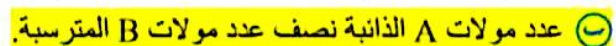
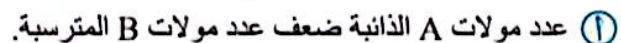
فإن المعادلة الصحيحة المعبرة عن تفاعل الأكسدة والاختزال الحادث هي



٤ عند وضع ساق من عنصر A في محلول لأيونات العنصر B،

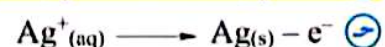
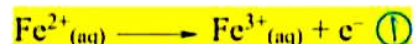
(دور أول ٢١)

فإذا علمت أن تكافؤ العنصر A ثنائي وتكافؤ العنصر B أحادي، فأي مما يلي صحيح؟



(تجريبي ٢٥)

٥ أيًا من الاختيارات التالية لا يمثل تفاعل كاثود؟



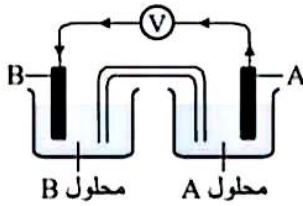
(دور ثان ٢٢)

١ التفاعل الحادث عند أنود خلية جلفانية هو

- $\text{Ag}_2\text{O}(\text{s}) + \text{Zn}(\text{s}) \longrightarrow \text{ZnO}(\text{s}) + 2\text{Ag}(\text{s})$ ①
 $\text{Zn}(\text{s}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{ZnO}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2\text{e}^-$ ②
 $\text{Ag}_2\text{O}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Ag}(\text{s}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ ③
 $\text{ZnO}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ ④

خلية دانيال

(دور أول ٢١)

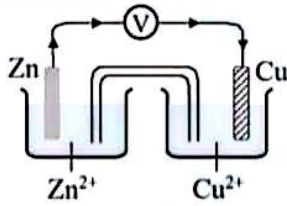


٧ من الخلية التي أمامك: أي مما يلي يعد صحيحًا؟

- ① الخلية جلفانية ويزداد تركيز المحلول (A)
 ② الخلية جلفانية ويزداد تركيز المحلول (B)
 ③ الخلية تحليلية ويقل تركيز المحلول (A)
 ④ الخلية تحليلية ويقل تركيز المحلول (B)

٨ من الشكل التالي:

(تجريبي ٢٥)



كل ما يأتي يتسبب في توقف مرور التيار الكهربائي ما عدا

- ① الاستهلاك الكامل لأيونات Cu^{2+}
 ② إزالة القنطرة الملحبة.
 ③ الاستهلاك الكامل لقطب Zn
 ④ عدم استخدام الفولتميتر.



(تجريبي ٢٣)

٩ في الخلية الجلفانية الممثلة بتفاعل الأكسدة والاختزال التالي:

أي التغيرات الآتية يزيد من زمن استمرار عمل الخلية؟

- ① زيادة تركيز أيونات الفضة في نصف خلية الكاثود.
 ② إنقاص تركيز أيونات النيكل في نصف خلية الأنود.
 ③ إنقاص كتلة الأنود.
 ④ زيادة كتلة الكاثود.

(تجريبي ٢٥)

١٠ أي مما يلي غير صحيح عن القنطرة الملحبة؟

- ① تحافظ على مستوى السائل.
 ② تعطي الأيونات التي تعمل على اتزان الشحنات المفقودة والمكتسبة أثناء التفاعلات الكيميائية.
 ③ تساعد على انفصال المحاليل.
 ④ تعمل على اكتمال الدائرة الكهربائية.

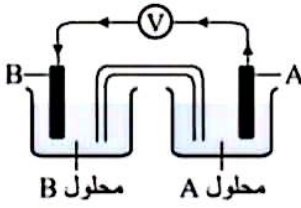
(دور ثان ٢٢)

١ التفاعل الحادث عند أنود خلية جلفانية هو

- ① $Ag_2O(s) + Zn(s) \longrightarrow ZnO(s) + 2Ag(s)$
- ② $Zn(s) + 2OH^-(aq) \longrightarrow ZnO(s) + H_2O(l) + 2e^-$
- ③ $Ag_2O(s) + H_2O(l) + 2e^- \longrightarrow 2Ag(s) + 2OH^-(aq)$
- ④ $ZnO(s) + H_2O(l) + 2e^- \longrightarrow Zn(s) + 2OH^-(aq)$

خلية دانيال

(دور أول ٢١)

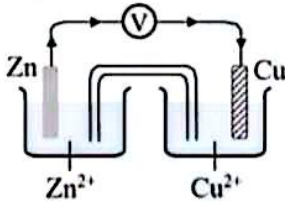


٧ من الخلية التي أمامك: أي مما يلي يعد صحيحًا؟

- ① الخلية جلفانية ويزداد تركيز المحلول (A)
- ② الخلية جلفانية ويزداد تركيز المحلول (B)
- ③ الخلية تحليلية ويقل تركيز المحلول (A)
- ④ الخلية تحليلية ويقل تركيز المحلول (B)

٨ من الشكل التالي:

(تجريبي ٢٥)



كل ما يأتي يتسبب في توقف مرور التيار الكهربائي ما عدا

- ① الاستهلاك الكامل لأيونات Cu^{2+}
- ② إزالة القنطرة الملحية.
- ③ الاستهلاك الكامل لقطب Zn
- ④ عدم استخدام الفولتميتر.



(تجريبي ٢٣)

٩ في الخلية الجلفانية الممثلة بتفاعل الأكسدة والاختزال التالي:

- أي التغيرات الآتية يزيد من زمن استمرار عمل الخلية؟
- ① زيادة تركيز أيونات الفضة في نصف خلية الكاثود.
- ② إنقاص تركيز أيونات النيكل في نصف خلية الأنود.
- ③ إنقاص كتلة الأنود.
- ④ زيادة كتلة الكاثود.

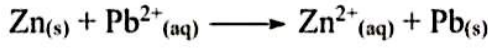
(تجريبي ٢٥)

١٠ أي مما يلي غير صحيح عن القنطرة الملحية؟

- ① تحافظ على مستوى السائل.
- ② تعطي الأيونات التي تعمل على اتزان الشحنات المفقودة والمكتسبة أثناء التفاعلات الكيميائية.
- ③ تساعد على انفصال المحاليل.
- ④ تعمل على اكتمال الدائرة الكهربائية.

الباب ٤

١١ في الخلية الجلفانية الموضحة بتفاعل الأكسدة والاختزال التالي:



عند إضافة قطرات من $\text{HCl}_{(aq)}$ إلى كل من نصفي الخلية؟

فأي مما يلي يُعد صحيحًا؟

(دور أول ٢٣)

- ① يزداد تركيز أيونات $\text{Pb}^{2+}_{(aq)}$
- ② يقل زمن استهلاك البطارية.
- ③ تزداد قيمة emf للخلية.
- ④ يقل تركيز أيونات $\text{Zn}^{2+}_{(aq)}$

(تجريبي ٢٥)

١٢ أيًا مما يلي يحدث عند غلق دائرة خلية جلفانية؟

- ① تتجه الأيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامي.
- ② تتجه الكاتيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامي.
- ③ تتجه الإلكترونات من القطب الموجب إلى القطب السالب خلال السلك الخارجي.
- ④ تتجه الإلكترونات من الكاثود إلى الأنود خلال السلك الخارجي.

سلسلة الجهود الكهربائية

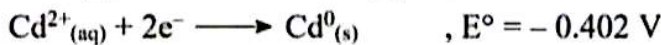
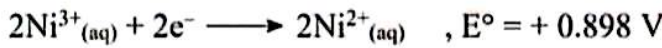
١٣ يقاس الجهد القياسي للقطب (E°) في الظروف القياسية

أيًا مما يلي لا يمثل أحد الظروف القياسية أثناء القياس؟

(تجريبي ٢٥)

- ① درجة الحرارة 298°K (25°C)
- ② تركيز المحلول 1 M
- ③ يتم وضع محلول KNO_3 في القنطرة الملحية.
- ④ الضغط الجوي عند تصاعد الغاز 1 atm

١٤ المعادلات التالية تعبر عن تفاعلي نصفي خلية كهربائية:

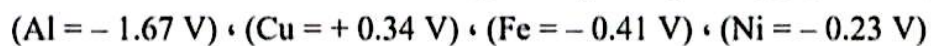


(دور أول ٢٣)

فإن تفاعل الأكسدة غير التلقائي في الخلية هو

- ① $\text{Cd}^0_{(s)} \longrightarrow \text{Cd}^{2+}_{(aq)} + 2e^-, E^\circ = + 0.402 \text{ V}$
- ② $2\text{Ni}^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{Ni}^{3+}_{(aq)} + 2e^-, E^\circ = - 0.898 \text{ V}$
- ③ $\text{Cd}^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow \text{Cd}^0_{(s)}, E^\circ = - 0.402 \text{ V}$
- ④ $2\text{Ni}^{3+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow 2\text{Ni}^{2+}_{(aq)}, E^\circ = + 0.898 \text{ V}$

١٥ إذا علمت أن جهود الاختزال القطبية لكل من :



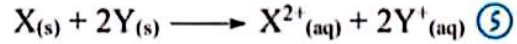
(تجريبي ٢٥)

فإن

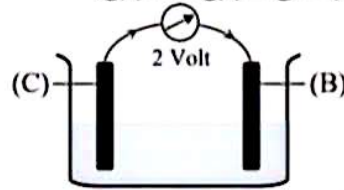
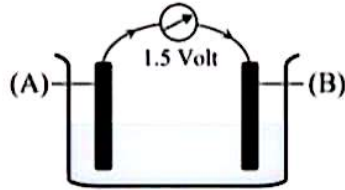
- ① النحاس يوكسد الألومنيوم ولا يوكسد الحديد.
- ② الألومنيوم يوكسد الحديد ولا يوكسد النحاس.
- ③ النيكل يختزل الحديد ولا يختزل النحاس.
- ④ الحديد يوكسد الألومنيوم ويختزل النيكل.

١٦ إذا علمت أن العنصر X ثنائي التكافؤ يسبق العنصر Y أحادي التكافؤ في متسلسلة الجهود الكهربائية فإن تفاعل الأكسدة والاختزال الكلي المُعبر عن الخلية المكونة منهما هو

(دور أول ٢٢)



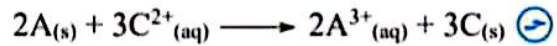
١٧ الشكلان التاليان يمثلان خليتين جلفانيتين:



إذا علمت أن كلاً من (A) ، (B) ثنائي التكافؤ ، و (C) ثلاثي التكافؤ ،

(دور أول ٢٣)

فإن التفاعل الأكسدة والاختزال الكلي للخلية الجلفانية المكونة من العنصرين (A) ، (C) هو

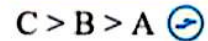
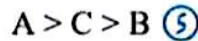
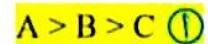
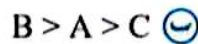


١٨ ثلاث أعمدة لعناصر مختلفة A ، B ، C وضعت في حمض HCl المخفف، فتفاعل A ، B ولم يتفاعل العنصر C

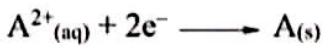
وعند وضع العنصر A في محلول يحتوي على أيونات العنصر B حدث له تآكل

(تجريبي ٢١ ، ٢٥)

فإن ترتيب هذه العناصر من حيث جهود أكسدةها هي



١٩ المعادلتان التاليتان تعبران عن جهد اختزال الأيونين A^{2+} ، B^{2+}



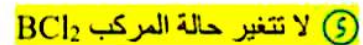
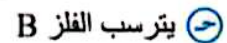
$$E^\circ = -0.762 \text{ V}$$



$$E^\circ = -2.370 \text{ V}$$

(تجريبي ٢٥)

ماذا يحدث عند إضافة مسحوق الفلز A إلى محلول المركب BCl_2 ؟



الباب ٤

(تجريبي ٢٥)

- ١٠ العنصر الأفضل كعامل مختزل مما يلي جهد أكسدته يساوي
- 3 V ①
2.1 V ②
- 2.8 V ③
0 V ④

١١ الجدول التالي يوضح جهود اختزال بعض الفلزات:

Fe	Cu	Zn	Ag	Al
- 0.409 V	+ 0.34 V	- 0.76 V	+ 0.8 V	- 1.67 V

عند وضع كتل متساوية من قطع الحديد في عدة محاليل متساوية التركيز من:

كبريتات نحاس وكبريتات ألومنيوم وكبريتات خارصين ونترات فضة

أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لتآكل قطع الحديد في هذه المحاليل؟

(دور ثان ٢٤)

- ① في كبريتات الخارصين أبطأ من كبريتات الألومنيوم.
② في كبريتات النحاس أسرع من نترات الفضة.
③ في نترات الفضة أسرع من كبريتات النحاس.
④ في كبريتات الألومنيوم أبطأ من كبريتات الخارصين.

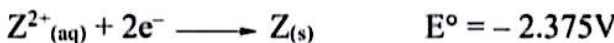
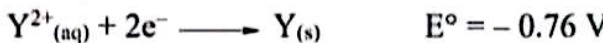
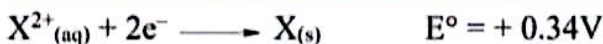
١٢ في خلية دانيال عند استبدال نصف خلية الخارصين بنصف خلية الفضة،

علمًا بأن جهود تأكسد كل من Zn ، Ag كما يلي : $E^{\circ}(Zn) = + 0.76 V$, $E^{\circ}(Ag) = - 0.8 V$

(دور ثان ٢٣)

- أي مما يلي يعتبر صحيحًا؟
- ① تقل emf ولا يتغير اتجاه التيار.
② تزداد emf ويتغير اتجاه التيار.
③ تقل emf ويتغير اتجاه التيار.
④ تزداد emf ولا يتغير اتجاه التيار.

١٣ بمعلومية الجهود القياسية المقابلة:

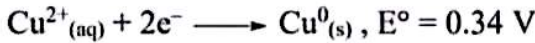
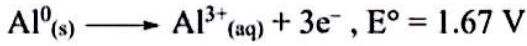


إذا كان لديك خلية جلفانية أولية مكونة من قطبين (X) ، (Y) وتم استبدال نصف الخلية X بنصف خلية Z

(دور ثان ٢٣)

في الظروف المناسبة ، فأي الاختيارات الآتية صحيح؟

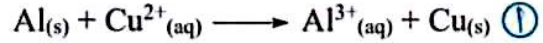
- ① يتغير اتجاه التيار الكهربائي وتقل قيمة emf
② لا يتغير اتجاه التيار الكهربائي وتقل قيمة emf
③ يتغير اتجاه التيار الكهربائي وتزداد قيمة emf
④ لا يتغير اتجاه التيار الكهربائي وتزداد قيمة emf



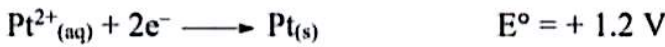
(دور ثان ٢١)

٢٤ من الجهود القياسية لنصفي الخلية المقابلين:

ما التفاعل الحادث في الخلية الجلفانية المكونة منهما؟



٢٥ خلية جلفانية تتكون أقطابها من الكروم والبلاتين، إذا كان جهد الاختزال القياسي لكل منهما:



(تجريبي ٢١)

فان التفاعل الكلي الحادث في الخلية هو



٢٦ الجدول التالي يمثل جهد التأكسد القياسي لأربعة عناصر A ، B ، C ، D

العنصر	A	B	C	D
جهد التأكسد القياسي	+2.711 V	+0.28 V	-1.2 V	-2.87 V

(تجريبي ٢١ ، ٢٥)

فإنه يمكن الحصول على أعلى *emf* لخلية جلفانية من

(أ) أنود B / كاثود D

(ب) أنود D / كاثود C

(ج) أنود A / كاثود D

(د) أنود D / كاثود A

٢٧ من جهود الأقطاب التالية:



(تجريبي ٢٥)

فان القوة الدافعة الكهربائية لخلية تتكون من أقوى عامل مؤكسد مع أقوى عامل مختزل تساوي

(أ) + 4.1 V

(ب) + 0.38 V

(ج) + 1.5 V

(د) + 2.8 V

٢٨ خلية مكونة من العنصرين (X) ، (Y) القوة الدافعة الكهربائية لها تساوي 0.94 V

إذا علمت أن جهد التأكسد القياسي للعنصر (X) هو 0.136 V والإلكترونات تنتقل من (X) إلى (Y) عبر السلك

(دور أول ٢٢)

فان جهد التأكسد للعنصر (Y) يساوي

(أ) + 1.076 V

(ب) - 1.076 V

(ج) + 0.804 V

(د) - 0.804 V

٢٩ جهد خلية مكونة من عنصر (X) وقطب الهيدروجين القياسي = 0.280 V

جهد خلية مكونة من عنصر (X) وعنصر (Y) = 2.095 V

عند وضع عنصر (Y) في محلول العنصر (X) لا يحدث تفاعل.

(دور أول ٢٣)

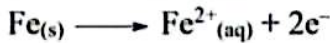
فإن جهد الخلية المكونة من عنصر (Y) وقطب الهيدروجين القياسي يساوي

+2.375 V (A)

-2.375 V (B)

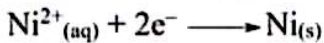
-1.815 V (C)

+1.815 V (D)



$E^{\circ} = + 0.409 V$

٣٠ من الجهود القياسية لنصفي الخليتين المقابلتين:



$E^{\circ} = - 0.23 V$

ما قيمة emf للخلية الجلفانية المكونة منهما؟

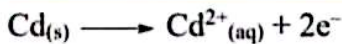
(دور أول ٢١)

0.936 V (A)

1.639 V (B)

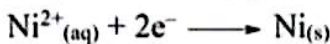
0.179 V (C)

0.396 V (D)



$E^{\circ} = + 0.402 V$

٣١ من الجهود القياسية لنصفي الخليتين المقابلتين:



$E^{\circ} = - 0.23 V$

ما قيمة emf للخلية الجلفانية المكونة منهما؟

(تجربي ٢١)

+ 0.172 V (A)

- 0.632 V (B)

+ 0.632 V (C)

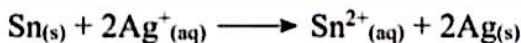
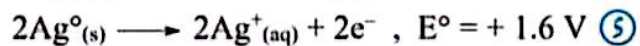
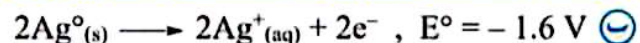
- 0.172 V (D)

٣٢ خلية جلفانية أقطابها من القصدير والفضة، إذا علمت أن جهد الاختزال القياسي

للقصدير = 0.136 V - وللفضة 0.8 V +

(دور أول ٢٢)

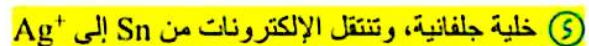
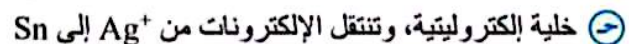
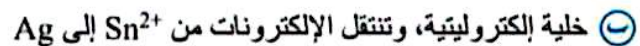
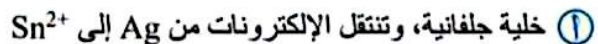
فأي مما يلي يعبر عن تفاعل الاختزال التلقائي في الخلية؟

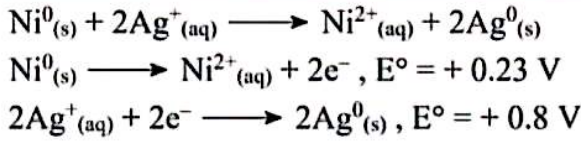


٣٣ التفاعل الآتي يحدث في خلية كهروكيميائية:

(دور ثان ٢٢)

فإن التفاعل يمثل

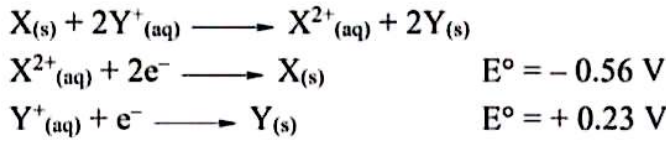




(دور ثان ٢١)

٢٢ في التفاعل التالي الحادث في خلية كهربية:
إذا علمت أن:

- فأي من الاختيارات الآتية صحيح؟
- Ⓐ الخلية إلكتروليتيّة، $emf = - 1.03 \text{ V}$
- Ⓑ الخلية جلفانية، $emf = + 1.03 \text{ V}$
- Ⓒ الخلية جلفانية، $emf = + 0.564 \text{ V}$
- Ⓓ الخلية إلكتروليتيّة، $emf = - 0.564 \text{ V}$

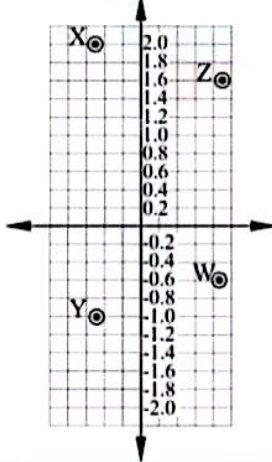


(تجريبي ٢٥)

٢٥ التفاعل التالي يحدث في خلية كهربية:
إذا علمت أن:

- ما نوع الخلية الكهربية والقوة الدافعة الكهربية emf ؟
- Ⓐ الخلية جلفانية، $emf = + 0.23 \text{ V}$
- Ⓑ الخلية جلفانية، $emf = + 0.79 \text{ V}$
- Ⓒ الخلية تحليلية، $emf = - 0.23 \text{ V}$
- Ⓓ الخلية تحليلية، $emf = - 0.79 \text{ V}$

جهد تأكسد العناصر



(دور أول ٢٤)

٢٦ أربعة عناصر (X)، (Y)، (Z)، (W) جهود أقطابهم موضحة بالرسم البياني المقابل:
أي الاختيارات التالية صحيح؟

- Ⓐ الخلية المكونة من القطبين (Z)، (W) تعتبر إلكتروليتيّة،
والعنصر (W) هو الكاثود.
- Ⓑ الخلية المكونة من القطبين (Z)، (Y) تعتبر جلفانية وتعطي ($emf = 0.6 \text{ V}$)،
والعنصر (Z) هو الأنود.
- Ⓒ الخلية المكونة من القطبين (Y)، (W) تعتبر إلكتروليتيّة،
والعنصر (Y) هو الكاثود.
- Ⓓ الخلية المكونة من القطبين (W)، (X) تعتبر جلفانية وتعطي ($emf = 2.6 \text{ V}$)،
والعنصر (X) هو الأنود.

٢٧ جهد القطب $\text{X}^{2+} / \text{X}^0 = - 0.402 \text{ V}$ وجهد القطب $\text{Y}^0 / \text{Y}^{2+} = - 0.23 \text{ V}$

(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات التالية يمثل التفاعل التالي: $\text{Y} + \text{X}^{2+} \longrightarrow \text{Y}^{2+} + \text{X}$

- Ⓐ غير تلقائي وكتلة القطب X تقل.
- Ⓑ غير تلقائي والقطب Y هو الأنود.
- Ⓒ تلقائي والقطب Y هو الأنود.
- Ⓓ تلقائي وكتلة القطب X تقل.

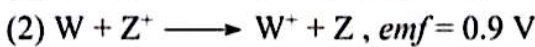
٢٨ من الجدول التالي:

القطب	X^{2+} / X°	Y° / Y^{+}	Z° / Z^{2+}	W^{3+} / W°
جهد القطب	1.5 V	0.75 V	2.32 V	1.4 V

أي الاختيارات التالية صحيح؟

- Ⓐ التفاعل : $[X^{2+}_{(aq)} + 2Y^{\circ}_{(s)} \longrightarrow X^{\circ}_{(s)} + 2Y^{+}_{(aq)}]$ يعبر عن خلية جلفانية و $emf = + 0.75 V$
- Ⓑ التفاعل : $[3Z^{\circ}_{(s)} + 2W^{3+}_{(aq)} \longrightarrow 3Z^{2+}_{(aq)} + 2W^{\circ}_{(s)}]$ يعبر عن خلية جلفانية و $emf = - 3.44 V$
- Ⓒ التفاعل : $[Z^{\circ}_{(s)} + X^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Z^{2+}_{(aq)} + X^{\circ}_{(s)}]$ يعبر عن خلية جلفانية و $emf = + 3.82 V$
- Ⓓ التفاعل : $[3Y^{\circ}_{(s)} + W^{3+}_{(aq)} \longrightarrow 3Y^{+}_{(aq)} + W^{\circ}_{(s)}]$ يعبر عن خلية جلفانية و $emf = - 2.15 V$

٢٩ في الخلايا الآتية:



عند توصيل الأقطاب المتشابهة من الخليتين (1) ، (2) معا (على التوازي)

أي الإجابات الآتية صحيح؟

(دور ثان ٢٤)

- Ⓐ الخلية (1) جلفانية والخلية (2) تحليلية والقطب Y أنود.
- Ⓑ الخلية (1) جلفانية والخلية (2) تحليلية والقطب Z كاثود.
- Ⓒ الخلية (2) جلفانية والخلية (1) تحليلية والقطب W أنود.
- Ⓓ الخلية (2) جلفانية والخلية (1) تحليلية والقطب Z أنود.

٣٠ إذا علمت أن:



يعتبر التفاعل السابق

(تجريبي ٢٣)

- Ⓐ غير تلقائي ، $emf = - 1.1V$
- Ⓑ تلقائي ، $emf = + 1.1V$
- Ⓒ غير تلقائي ، $emf = - 2.28V$
- Ⓓ تلقائي ، $emf = + 2.28V$

٣١ التفاعل الآتي يحدث في إحدى الخلايا الكهروكيميائية:

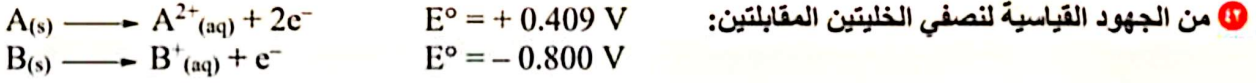


إذا علمت أن: (جهد أكسدة Ni = $+ 0.23V$ ، جهد أكسدة Fe = $+ 0.4V$)

أي مما يلي صحيح؟

(دور ثان ٢٣)

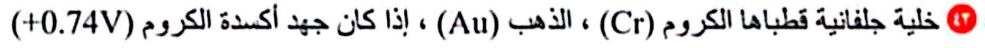
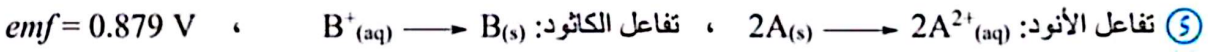
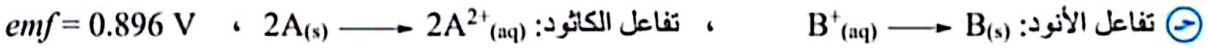
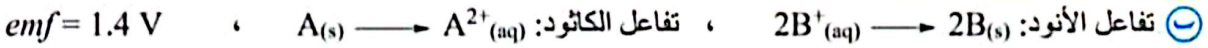
- Ⓐ التفاعل تلقائي ، $emf = - 0.17V$
- Ⓑ التفاعل تلقائي ، $emf = + 0.17V$
- Ⓒ التفاعل غير تلقائي ، $emf = - 0.17V$
- Ⓓ التفاعل غير تلقائي ، $emf = + 0.17V$



إذا تكونت خلية جلفانية من العنصرين A ، B

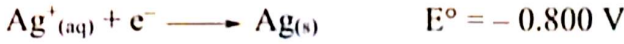
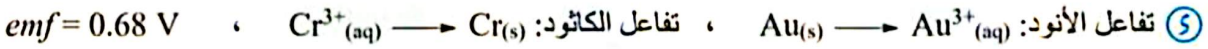
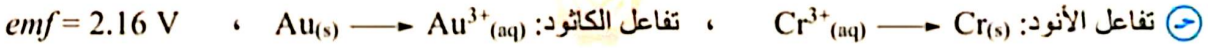
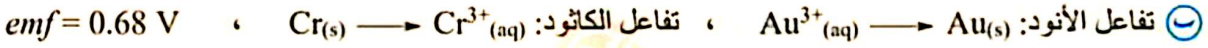
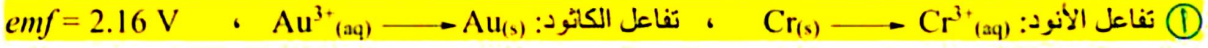
فأي مما يلي يعبر عن التفاعلات الحادثة وقيمة emf ؟

(دور أول 21)



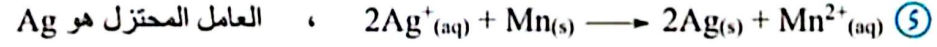
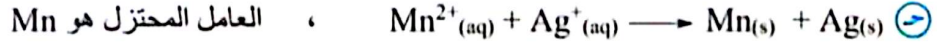
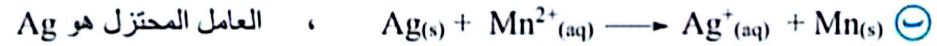
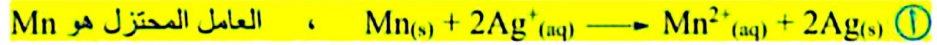
وجهد اختزال الذهب (+1.42V) ، فأي مما يلي يعبر عن التفاعلات الحادثة وقيمة emf ؟

(دور ثان 22)



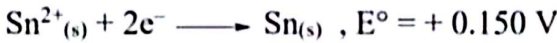
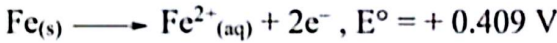
(دور ثان 23)

أي مما يلي يعبر عن تفاعل الخلية الجلفانية المكونة منهما والعامل المختزل فيها؟



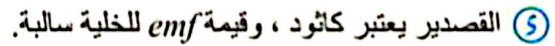
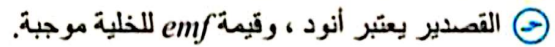
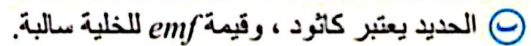
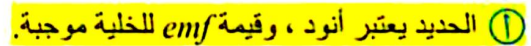
12 في الخلية الجلفانية التي قطباها الحديد والقصدير

إذا علمت أن:



(دور ثان 24)

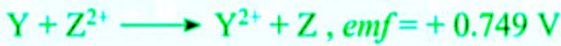
فأي مما يلي يعد صحيحاً؟



الباب ٤

٤٦) التفاعلات التالية تحدث في خلايا جلفانية في الظروف القياسية:

(تجربي ٢٣)



من التفاعلات السابقة تكون قيمة emf للخلية التالية هي

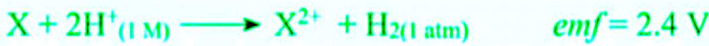
+ 1.1 V (د)

- 1.1 V (ب)

+ 0.398 V (هـ)

+ 0.398 V (ج)

٤٧) من العمليات الآتية:



(دور ثان ٢٤)

فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية للخلية المكونة من العنصرين (Y) ، (Z) والأنود هما

1.2 V ، (Z) أنود. (د)

1.2 V ، (Y) أنود. (ب)

2 V ، (Z) أنود. (هـ)

1.6 V ، (Y) أنود. (ج)

٤٨) في خلية الزنق عند استبدال إناء الخارصين بإناء من النيكل في الظروف القياسية،

(دور ثان ٢٤)

أي مما يلي صحيح، علماً بأن الزنق يلي الهيدروجين في متسلسلة الجهود الكهربائية؟

تزداد قيمة emf (د)

تقل قيمة emf (ب)

يتغير اتجاه لتيار في السلك. (هـ)

يقوم النيكل بدور الكاثود. (ج)

الخلايا الجلفانية

(تجربي ٢٥)

٤٩) تختلف خلية الوقود عن باقي الخلايا الجلفانية ، لأنها

تعمل على تفاعلات الأكسدة والاختزال. (ب)

تختزن المواد المتفاعلة داخل الخلية لفترة طويلة. (د)

تحصل على الوقود من مصدر خارجي. (ج)

الأكبر في الجهد الكلي للخلية عن باقي الخلايا. (هـ)

(دور ثان ٢٤)

٥٠) في خلية الوقود فإن هيدروجين مجموعة الهيدروكسيد أثناء تشغيل الخلية

يحدث له أكسدة ويفقد 2 إلكترون. (د)

يحدث له أكسدة ويفقد 4 إلكترونات. (ب)

يحدث له اختزال ويكتسب 4 إلكترون. (هـ)

لا يحدث له أكسدة ولا اختزال. (ج)

(تجربي ٢٥)

٥١) أي من الجمل التالية يمثل إحدى خواص خلية الوقود؟

تستهلك بمرور الوقت. (ب)

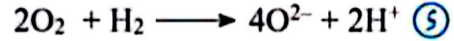
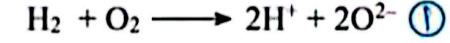
يتم إمدادها بمصدر خارجي للتيار الكهربائي. (د)

تختزن الطاقة الكهربائية في صورة مادة الكاثود ومادة الأنود. (ج)

يختزل غاز الأكسجين عند الكاثود في خلية الوقود. (هـ)

(دور أول ٢٦)

٥٢ ما تفاعل الأكسدة والاختزال الكلي لخلية الوقود ؟



(تجريبي ٢٦)

٥٣ تفاعلات الأكسدة والاختزال في خلية الوقود تؤدي إلى

Ⓐ انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الأنود.

Ⓑ انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الكاثود.

Ⓒ تحول الأكسجين إلى أيونات الهيدروكسيد بالأكسدة.

Ⓓ تحول الهيدروجين بالاختزال إلى جزيئات الماء.

(تجريبي ٢٣)

٥٤ أثناء تشغيل خلية الوقود، أي الاختيارات الآتية صحيحة؟

Ⓐ يظل تركيز الإلكتروليت ثابت.

Ⓑ يقل تركيز الإلكتروليت.

Ⓒ تقل قيمة pH للإلكتروليت.

Ⓓ تزداد قيمة pH للإلكتروليت.

(تجريبي ٢٥)

٥٥ أي مما يلي يعد سبباً لتوقف خلية الزنق عن العمل في النهاية؟

Ⓐ ارتفاع درجة حرارة الخلية.

Ⓑ اختلاف تركيز الإلكتروليتات.

Ⓒ استهلاك كاتيونات نصف خلية الكاثود.

Ⓓ تآكل القطبين بالكامل.

(دور أول ٢٢)

٥٦ في خلية الزنق وخلية الوقود، أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

Ⓐ أيونات الأكسجين في خلية الزنق يحدث لها أكسدة.

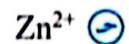
Ⓑ أيونات الأكسجين في خلية الوقود يحدث لها اختزال.

Ⓒ أيونات الأكسجين في خلية الزنق لا يحدث لها أكسدة ولا اختزال.

Ⓓ أيونات الأكسجين في خلية الوقود يحدث لها أكسدة.

(دور أول ٢٤)

٥٧ عند المقارنة بين العامل المختزل في كل من خلية الزنق وخلية الوقود، أي مما يلي يعتبر الأقوى؟



الباب ٤

٤٨ في بطارية السيارة القطب الذي يحدث عنده التفاعل التالي: $PbSO_4(s) \longrightarrow Pb^{4+}(aq) + 2e^- + SO_4^{2-}$ هو

(دور ثان ٢٣)

- Ⓐ الكاثود - أثناء التفريغ. Ⓛ الكاثود - أثناء الشحن.
Ⓑ الأنود - أثناء التفريغ. Ⓜ الأنود - أثناء الشحن.

٤٩ عند شحن المركب الرصاصي يحدث كل مما يأتي معدا

(دور أول ٢١)

- Ⓐ يزداد تركيز الحمض. Ⓛ تقل كتلة الماء.
Ⓑ تقل قيمة pH. Ⓜ تقل قيمة pOH.

٥٠ عند توصيل المركب الرصاصي بمصدر تيار كهربائي خارجي قوته الدافعة الكهربائية 14 V

(تجريبي ٢٣)

- فأي مما يلي يعد صحيحًا ؟
Ⓐ تقل قيمة pOH للمحلول الإلكتروليتي. Ⓛ تقل قيمة pH للمحلول الإلكتروليتي.
Ⓑ يزداد عدد تأكسد الرصاص عند الأنود. Ⓜ تزداد كمية الماء في البطارية.

٥١ أي الاختيارات الآتية صحيحة عند تفريغ بطارية الرصاص الحامضية؟

(دور ثان ٢١)

- Ⓐ يزداد تركيز الحمض وتقل كثافته. Ⓛ يقل تركيز الحمض وتزداد كثافته.
Ⓑ يتغير عدد تأكسد مادة الكاثود من (4+) إلى (2+). Ⓜ يتغير عدد تأكسد مادة الأنود من (0) إلى (4+).

٥٢ في بطارية الرصاص الحامضية تم تسجيل البيانات الآتية أثناء التفريغ:

(دور أول ٢٣)

- جهد الأنود = + 0.36 V
جهد الكاثود = + 1.69 V
قراءة الهيدروميتر = 1 g/cm³
فإن تلك البطارية
Ⓐ كاملة الشحن والبطارية تنتج 12 V
Ⓑ تحتاج لإعادة الشحن والبطارية تنتج 2.05 V بعد الشحن.
Ⓒ كاملة الشحن والخلية تنتج 12 V
Ⓛ تحتاج لإعادة الشحن والخلية تنتج 2.05 V بعد الشحن.

٥٣ أي مما يلي يُعد صحيحًا عند شحن بطارية الرصاص الحامضية؟

(تجريبي ٢٥)

- Ⓐ يتحول عنصر الرصاص إلى ثاني أكسيد الرصاص عند الكاثود.
Ⓑ يتحول عنصر الرصاص إلى كبريتات الرصاص II عند الكاثود.
Ⓒ يتحول كبريتات الرصاص II إلى ثاني أكسيد الرصاص عند الأنود.
Ⓛ يتحول كبريتات الرصاص II إلى عنصر الرصاص عند الأنود.

(دور أول ٢٤)

- ١١ أي الاختيارات التالية صحيح أثناء شحن المركب الرصاصي؟
- ① يقل تركيز الإلكتروليت ويتكون الرصاص عند الأنود.
 ② يزداد تركيز الإلكتروليت ويتكون أكسيد الرصاص II عند الكاثود.
 ③ يزداد تركيز الإلكتروليت ويتكون الرصاص عند الكاثود.
 ④ لا يتغير تركيز الإلكتروليت ويتكون أكسيد الرصاص IV عند الأنود.

(دور ثان ٢٣)

- ١٥ أثناء شحن بطارية السيارة
- ① تقل قيمة emf لبطارية السيارة ويزداد تركيز الحمض.
 ② تزداد قيمة emf لبطارية السيارة ويقل تركيز الحمض.
 ③ يوصل القطب السالب للمصدر الخارجي بقطب الرصاص.
 ④ يوصل القطب الموجب للمصدر الخارجي بقطب الرصاص.

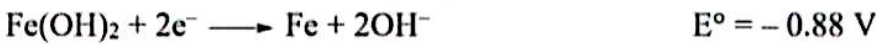
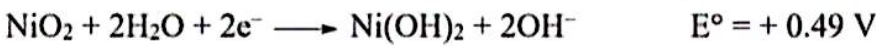
(تجريبي ٢١)

- ١٦ في بطارية أيون الليثيوم تنتقل أيونات الليثيوم خلال $(LiPF_6)$ كما يلي
- ① من الأنود السالب إلى الكاثود الموجب أثناء التفريغ.
 ② من الأنود السالب إلى الكاثود الموجب أثناء الشحن.
 ③ من الكاثود إلى الأنود أثناء التفريغ.
 ④ من الكاثود إلى الأنود أثناء الشحن.

(دور ثان ٢٤)

- ١٧ ماذا يحدث عند توصيل قطبي بطارية الليثيوم بمصدر كهربائي خارجي جهده أعلى منها قليلاً؟
- ① يكتسب أيون (Li^+) إلكترونًا عند الكاثود.
 ② تفقد ذرة الليثيوم إلكترونًا عند الكاثود.
 ③ يكتسب أيون (Li^+) إلكترونًا عند الأنود.
 ④ تكتسب ذرة الليثيوم إلكترونًا عند الأنود.

١٨ إذا علمت أن جهود أقطاب بطارية جلفانية ثانوية هي كما يلي:



(دور أول ٢٢)

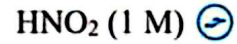
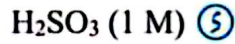
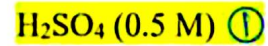
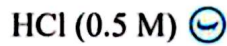
ولشحن هذه البطارية شحنًا تامًا يتم توصيلها بمصدر كهربائي قوته الدافعة تساوي

- ① 2 V
 ② 1.37 V
 ③ 220 V
 ④ 1.3 V

تآكل المعادن

(تجريبي ٢١)

٢١ الإلكتروليت الذي يؤدي إلى تآكل المعادن بسرعة أكبر هو



٢٢ الجدول الآتي يوضح الجهود الكهربية لعدة فلزات:

الفلز	Fe	X	Y	Z
جهود الاختزال	- 0.409 V	- 2.375 V	- 1.67 V	- 0.23 V

لديك أربع قطع حديد تم طلاء جزء من الأولى بواسطة (X) ، وطلاء جزء من الثانية بواسطة (Y) وطلاء جزء من الثالثة بواسطة (Z) وتركت الرابعة بدون طلاء

فإن القطعة التي تصدأ أسرع هي

(تجريبي ٢٣)

Ⓐ الثالثة.

Ⓐ الأولى.

Ⓔ الثانية.

Ⓒ الرابعة.

٢٣ جهود الاختزال القياسية للعناصر (X) ، (Y) ، (Z) كما في الجدول:

العناصر	X	Y	Z
جهود الاختزال	- 0.28 V	+ 1.2 V	- 1.029 V

(دور أول ٢٣)

أي من الطلاءات التالية الأسرع تآكلًا للفلز المطلبي عند الخدش؟

Ⓐ طلاء العنصر (Z) بالعنصر (Y)

Ⓐ طلاء العنصر (X) بالعنصر (Z)

Ⓔ طلاء العنصر (X) بالعنصر (Y)

Ⓒ طلاء العنصر (Y) بالعنصر (X)

(دور أول ٢٢)

٢٢ إذا علمت أن جهد تأكسد عنصر $X = + 0.409 V$

فإن العنصر الذي يمكن استخدامه كحماية كاثودية للعنصر (X) هو

Ⓐ عنصر جهد اختزاله القياسي = $- 0.76 V$

Ⓑ عنصر جهد أكسدته القياسي = $+ 1.03 V$

Ⓒ عنصر جهد اختزاله القياسي = $- 0.136 V$

Ⓔ عنصر جهد أكسدته القياسي = $+ 0.74 V$

(تجريبي ٢٥)

٢٥ أي مما يلي يُعد سببًا لاستخدام الخارصين في الحماية الأنودية لعنصر الحديد؟

Ⓐ $E^\circ (Zn^{2+} / Zn) > E^\circ (Fe^{2+} / Fe)$

Ⓑ $E^\circ (Zn^{2+} / Zn) < E^\circ (Fe^{2+} / Fe)$

Ⓒ الزنك أرخص من الحديد.

Ⓔ الزنك يتفاعل بسهولة مع الهواء.

٧٤ قطعة من عنصر X تم تغطيتها بطبقة من عنصر Y ،

فإذا علمت أن جهد الاختزال للعنصر $(X = -0.409 V)$ وجهد الاختزال القياسي للعنصر $(Y = -2.375 V)$ فأي مما يلي يعبر عن هذه العملية تعبيراً صحيحاً؟

(دور ثان ٢٣)

- Ⓐ حماية أنودية ويحدث الاختزال لأيونات العنصر (X)
- Ⓑ حماية أنودية ويحدث اختزال لأكسجين الهواء الرطب.
- Ⓒ حماية كاثودية ويحدث اختزال لأكسجين الهواء الرطب.
- Ⓓ حماية كاثودية ويحدث الاختزال لأيونات العنصر (X)

٧٥ الشكل المقابل: يوضح ملامسة صفيحة من الماغنسيوم بقضيب حديد مبلل بالماء

(تجريبي ٢٥)



أي العبارات التالية صحيحة؟

- Ⓐ يعمل الحديد ككاثود، وتحدث عملية أكسدة للماء.
- Ⓑ يعمل الحديد ككاثود، وتحدث عملية اختزال للأكسجين.
- Ⓒ يعمل الماغنسيوم ككاثود، وتحدث عملية أكسدة للحديد.
- Ⓓ يعمل الماغنسيوم ككاثود، وتحدث عملية اختزال للحديد.

٧٦ الجدول التالي يعبر عن جهود أكسدة العناصر (X) ، (Y) ، (Z):

العنصر	X	Y	Z
جهد الأكسدة	0.3 V	2.3 V	0.7 V

عند تغطية العنصرين (X) ، (Y) بالعنصر (Z) كل على حدة

(دور أول ٢٤)

أي من الآتي يعبر عن الحماية الصحيحة؟

- Ⓐ حماية كاثودية لـ (X) وحماية أنودية لـ (Y).
- Ⓑ حماية أنودية لـ (X) وحماية كاثودية لـ (Y).
- Ⓒ حماية أنودية لـ (X) وحماية أنودية لـ (Y).
- Ⓓ حماية كاثودية لـ (X) وحماية كاثودية لـ (Y).



٧٧ من المعادلة التالية:

(دور ثان ٢٣)

أي من الاختيارات الآتية صحيحة لحماية كل من الفلزين من التآكل؟

- Ⓐ تغطية الباريوم بالكروم – تغطية كاثودية.
- Ⓑ تغطية الباريوم بالكروم – تغطية أنودية.
- Ⓒ تغطية الكروم بالباريوم – تغطية كاثودية.
- Ⓓ تغطية الكروم بالباريوم – تغطية أنودية.

الباب ٤

(دور أول ٢٦)

٢٨ لحماية العنصر (A) بالعنصر (B) من التآكل يحدث ما يلي

- Ⓐ سحب للإلكترونات من A إلى B وتمثل حماية أنودية.
 Ⓑ سحب للإلكترونات من B إلى A وتمثل حماية أنودية.
 Ⓒ انتقال الإلكترونات إلى A وتمثل حماية كاثودية.
 Ⓓ انتقال للإلكترونات بين A و B ويمثل A قطب مٌضحى.

٢٩ الجدول التالي يمثل أربعة جهود اختزال لأربعة عناصر على الترتيب A ، B ، C ، D

العنصر	A	B	C	D
جهود الاختزال	-1.66 V	-2.37 V	+0.799 V	-1.26 V

أي عنصر من العناصر السابقة يمكن استخدامه كعنصر مٌضحى بالنسبة لعنصر آخر؟

(تجريبي ٢١)

- Ⓐ A بالنسبة لـ B
 Ⓑ C بالنسبة لـ A
 Ⓒ C بالنسبة لـ A
 Ⓓ B بالنسبة لـ A
 Ⓔ D بالنسبة لـ C

٣٠ الجدول التالي يوضح جهود الاختزال القياسية للعناصر X ، Y ، Z ، W

العنصر	X	Y	Z	W
جهود الاختزال	-0.25 V	-0.74 V	-1.66 V	-2.37 V

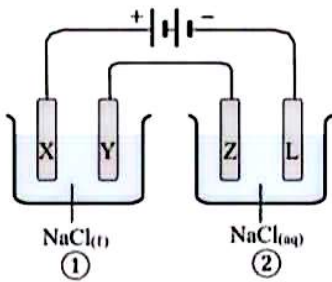
(دور ثان ٢١)

فإن الاختيار الذي يعبر عن حماية أنودية هو

- Ⓐ العنصر Y يُطلى بالعنصر Z
 Ⓑ العنصر Y يُطلى بالعنصر X
 Ⓒ العنصر W يُطلى بالعنصر Z
 Ⓓ العنصر W يُطلى بالعنصر X

الخلايا التحليلية (الإلكتروليتية)

٣١ في الشكل التالي:



(تجريبي ٢١ ، ٢٥)

الخلايا ① تحتوي على مصهور كلوريد الصوديوم،
 الخلايا ② تحتوي على محلول كلوريد الصوديوم،
 عند عمل تحليل كهربائي لكل منهما فإن المواد المتكونة ،
 عند الأقطاب X ، Y ، Z ، L هي

- Ⓐ L : H₂ ، Z : Cl₂ ، Y : Na ، X : Cl₂
 Ⓑ L : Cl₂ ، Z : Na ، Y : Cl₂ ، X : H₂
 Ⓒ L : O₂ ، Z : H₂ ، Y : Na ، X : Cl₂
 Ⓓ L : Cl₂ ، Z : Na ، Y : Na ، X : Cl₂

٣٢ ما هو نصف التفاعل الذي يحدث عند المصعد أثناء التحليل الكهربائي لمصهور بروميد الصوديوم؟

(تجريبي ٢٥)

- Ⓐ $2Br^-(aq) \rightarrow Br_2(v) + 2e^-$
 Ⓑ $Br_2(v) + 2e^- \rightarrow 2Br^-(aq)$
 Ⓒ $Na^+(aq) + e^- \rightarrow Na(s)$
 Ⓓ $Na(s) \rightarrow Na^+(aq) + e^-$

(دور ثان ٢٤)

٨٢ عند طلاء ملعقة من النحاس بطبقة من الفضة، أي مما يلي يعد خطأ؟

- Ⓐ توصل الملعقة بمصدر التيار لتعمل كاثود.
 Ⓑ تركيز أيونات الفضة يقل بالتدريج بسبب اختزالها.
 Ⓒ الفضة عامل مختزل بينما أيونات الفضة عامل مؤكسد.
 Ⓓ النقص في كتلة قطب الفضة مساوٍ للزيادة في كتلة الفضة.

٨٣ عند طلاء جسم معدني باستخدام قضيب من الذهب النقي مغمورين في محلول كلوريد الذهب III $AuCl_3$ أي من الاختيارات التالية يعبر عما يحدث لكتلة الأنود والتفاعل الحادث عند الكاثود

(تجريبي ٢١)

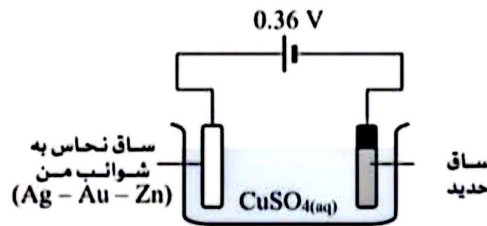
الاختيار	كتلة الأنود	تفاعل الكاثود
Ⓐ	تقل	$2Au^{3+}_{(aq)} + 6e^- \longrightarrow 2Au^0_{(s)}$
Ⓑ	تقل	$6Cl^-_{(aq)} \longrightarrow 3Cl_{2(g)} + 6e^-$
Ⓒ	تزداد	$2Au^0_{(s)} \longrightarrow 2Au^{3+}_{(aq)} + 6e^-$
Ⓓ	لا تتغير	$3Cl_{2(g)} + 6e^- \longrightarrow 6Cl^-_{(aq)}$

٨٤ في خلية تحليل كهربائي لمحلول كبريتات النحاس II باستخدام قطبين من النحاس، أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

(تجريبي ٢٥)

- Ⓐ تزداد كتلة الأنود ويزداد تركيز أيونات النحاس II
 Ⓑ تقل كتلة الأنود ولا يتغير تركيز أيونات النحاس II
 Ⓒ تقل كتلة الأنود ويزداد تركيز أيونات النحاس II
 Ⓓ تقل كتلة الكاثود ولا يتغير تركيز أيونات النحاس II

٨٥ ادرس الخلية التحليلية التالية:



(دور أول ٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيحة؟

- Ⓐ تتكون أيونات Zn^{2+} في المحلول ويحدث اختزال لأيونات Ag^+ عند الكاثود.
 Ⓑ يحدث اختزال لأيونات Cu^{2+} عند الكاثود ويزداد تركيزها في المحلول.
 Ⓒ تحدث أكسدة لكل من Zn ، Cu عند الأنود واختزال لأيونات Zn^{2+} عند الكاثود.
 Ⓓ تزداد كتلة الكاثود ويقل تركيز أيونات Cu^{2+} في المحلول.

الباب ٤

٨٧ أثناء مرور تيار كهربائي في خلية كهربية لتنقية قطب من الفضة به شوائب من: البلاتين، الماغنسيوم، الكاديوم، الذهب.

(دور ثان ٢٤)

أي مما يلي يتواجد ذائباً في المحلول؟

Ag⁺ , Au³⁺ , Pt²⁺ (1)

Mg , Cd (2)

Ag⁺ , Mg²⁺ , Cd²⁺ (3)

Au , Pt (5)

٨٨ في خلية تنقية عينة من الكروم تحتوي على شوائب (X) ، (Y) لوحظ ترسيب (X) ، (Y) في قاع الإناء بعد تمام التنقية، وعند وضع العنصر (Y) في محلول ملح العنصر (X) يتغير لون المحلول.

(دور أول ٢٣)

ما الترتيب الصحيح لجهود أكسدة (X) ، (Y) ، (Cr) ؟

Y < Cr < X (1)

Y < X < Cr (2)

X < Cr < Y (3)

X < Y < Cr (5)

٨٩ باستخدام جهود الأكسدة الموجودة في الجدول التالي:

C	B	A	الأقطاب
- 0.34 V	+ 0.12 V	+ 0.52 V	جهود الأكسدة

(تجريبي ٢٣)

لتنقية فلز جهد اختزاله 0.8 V يتم توصيل الخلية التحليلية بخلية جلفانية مكونة من

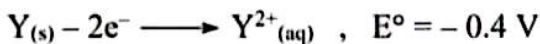
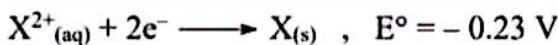
(1) (A) ، (C) ، ويوصل (A) بالفلز المراد تنقيته.

(2) (B) ، (C) ، ويوصل (C) بالفلز النقي.

(3) (A) ، (B) ، ويوصل (B) بالفلز النقي.

(5) (A) ، (C) ، ويوصل (C) بالفلز المراد تنقيته.

٩٠ إذا علمت أن:



عند إمرار تيار كهربائي في محلول يحتوي على كلوريدات X²⁺ ، Y²⁺ بتركيزات متساوية بين أقطاب من الجرافيت

(دور أول ٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيح؟

(1) تزداد كتلة الكاثود بسبب ترسيب الفلز (Y).

(2) تزداد كتلة الأنود بسبب ترسيب الفلز (X).

(3) يتصاعد غاز الكلور عند الكاثود.

(5) يترسب الفلز (X) عند الأنود.

٩١ عنصر (X) غير نقي جهد اختزاله (-0.7V) ، الخلية الجلفانية المستخدمة في تنقيته مكونة من عنصرين (Y) ، (Z) ، جهد اختزالها هو

(دور ثان ٢٣)

(Z) : - 0.402V ، (Y) : + 0.029V ①

(Z) : + 0.029V ، (Y) : - 0.23V ②

(Z) : - 0.402V ، (Y) : - 1.029V ③

(Z) : - 1.029V ، (Y) : - 0.23V ④

قوانين فاراداي

٩٢ إذا مر مول من الإلكترونات خلال محاليل $MgSO_4$ ، $AgNO_3$ ، $AlCl_3$ متصلة على التوالي،

(تجريبي ٢٥) [Al = 27 , Ag = 108 , Mg = 24]

فإن نسبة المولات المترسبة من Al : Ag : Mg هي

27 : 108 : 24 ①

6 : 2 : 3 ②

2 : 6 : 3 ③

2 : 1 : 3 ④

٩٣ كمية الكهرباء بالفاراداي اللازمة لترسيب 0.5 g من الذهب على ميدالية معدنية بالتحليل الكهربائي

[Au = 196.98]



تبعاً للمعادلة:

تساوي

7.61 F ①

$2.53 \times 10^{-3} F$ ②

2.53 F ③

$7.61 \times 10^{-3} F$ ④

[A = 63.5]

٩٤ عند ترسيب 10 g من العنصر A تبعاً للمعادلة التالية: $A^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow A_{(s)}$

(تجريبي ٢١)

فإن كمية الكهرباء تساوي

0.675 F ①

0.315 F ②

30393 F ③

15196 F ④

٩٥ في خلية التحليل الكهربائي الخاصة باستخلاص الألومنيوم من البوكسيت،

فإن كمية الكهرباء بالفاراداي اللازمة لتصاعد خليط غازي أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون

(دور ثان ٢٤)

عدد مولاته 0.5 mol تساوي

0.75 F ①

3 F ②

6 F ③

1.5 F ④

٩٦ كمية الكهرباء اللازمة لتصاعد 1.204×10^{23} جزيء من غاز الأكسجين عند التحليل الكهربائي للماء المحمض

(دور أول ٢٣)

هي

0.4 F ①

0.8 F ②

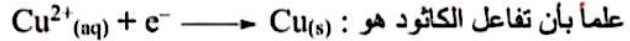
38600 C ③

9650 C ④

الباب ٤

١٧ احسب عدد ساعات مرور تيار كهربى شدته 5A لترسيب 6.35g من النحاس في محلول كبريتات النحاس II

(تجريبي ٢٥) [Cu = 63.5]



1.07 h (ب)

0.5 h (ا)

2.3 h (د)

1.5 h (ج)

١٨ عند إمرار كمية من الكهرباء قدرها 5000 C في محلول مائي من كلوريد العنصر (X) ترسب 3.4g

(دور ثان ٢٢)

من العنصر (X) فإن الكتلة المكافئة له تساوي

65.6 g (ب)

32.8 g (ا)

196.9 g (د)

98.4 g (ج)

١٩ عند مرور تيار كهربى شدته 12 A لمدة 10 min في إلكتروليت ترسب 6 g من عنصر فلزي ثنائي التكافؤ

(تجريبي ٢٥)

ما الكتلة الذرية لهذا العنصر ؟

110.63 g/mol (ب)

150 g/mol (ا)

55 g/mol (د)

160.83 g/mol (ج)

٢٠ ما حجم غاز الكلور المتصاعد عند مرور 19300 C في محلول كلوريد النحاس II

(تجريبي ٢٥)

بين أقطاب البلاتين؟

22.4 L (ب)

11.2 L (ا)

1.12 L (د)

2.24 L (ج)

٢١ ما حجم غاز الأوكسجين التي يمكن تحريرها باستخدام كمية كهربية مقدارها 56000 C في (STP)؟

(تجريبي ٢٥)

3.25 L (ب)

6.5 L (ا)

22.4 L (د)

11.2 L (ج)

٢٢ إذا مر تيار مقداره 0.5 A لمدة 20 min خلال مصهور كلوريد الصوديوم ،

(تجريبي ٢٥) [Na = 23 , Cl = 35.5]

ما حجم الغاز الناتج في (STP) ؟

12.1 mL (ب)

19.6 mL (ا)

4.3 mL (د)

69.6 mL (ج)

٢٣ الشكل المقابل يعبر عن خلية تحليلية لمصهور أكسيد الحديد III ، عند مرور تيار كهربى شدته 10A لمدة ساعتين في

(تجريبي ٢٦)

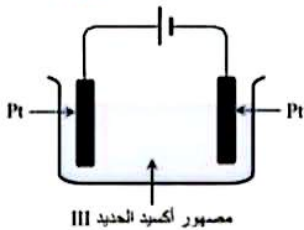
مصهور أكسيد الحديد III ، فإن حجم الغاز المتصاعد عند الأنود في (STP) يكون

12.51 L (ا)

4.17 L (ب)

8.34 L (ج)

16.68 L (د)



- ١٤١ عند إمرار كمية من الكهرباء في مصهور نيتريد المغنسيوم ترسب 48 g من المغنسيوم عند الكاثود فإن حجم غاز النيتروجين المتصاعد في (S.T.P) عند الأنود هو
 (دور أول ٢٣) [Mg = 24 , N = 14]
- Ⓐ 14.93 L
 Ⓑ 22.4 L
 Ⓒ 44.8 L
 Ⓓ 33.6 L

- ١٤٥ عند إمرار كمية من الكهرباء في مصهور البوكسيت Al_2O_3 تصاعد 44.8L من غاز الأكسجين، فإن كتلة الألومنيوم المتكونة هي
 (دور ثان ٢٣) [Al = 27]
- Ⓐ 108 g
 Ⓑ 54 g
 Ⓒ 72 g
 Ⓓ 27 g

- ١٤٦ إذا كانت كمية الكهرباء اللازمة لترسب الكتلة المكافئة لأحد الفلزات تساوي كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 1 mol منه، فأي مما يلي يعبر تعبيراً صحيحاً عن هذه العملية؟
 (دور أول ٢١)
- Ⓐ يكتسب مول أيون من الفلز مول إلكترون.
 Ⓑ يفقد مول من الفلز مول إلكترون.
 Ⓒ يكتسب مول أيون من الفلز 2 مول إلكترون.
 Ⓓ يفقد مول من الفلز 2 مول إلكترون.

- ١٤٧ عند إمرار تيار كهربائي في مصهور XCl_4 تصاعد 33.6 L من غاز الكلور في STP عند الأنود فإن عدد مولات العنصر X المترسب عند الكاثود يساوي
 (دور أول ٢٤)
- Ⓐ 1.5 mol
 Ⓑ 0.5 mol
 Ⓒ 0.75 mol
 Ⓓ 0.375 mol

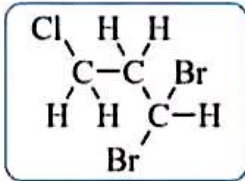
- ١٤٨ ترسيب 1 مول من الفلز (X) يتطلب 3 فاراداي، أي مما يلي يمثل الصيغة الكيميائية لأكسيد الفلز (X)؟
 (تجريبي ٢٥)
- Ⓐ XO_2
 Ⓑ XO
 Ⓒ X_2O_3
 Ⓓ X_2O

- ١٤٩ عند إمرار كمية من الكهرباء في خليتين متصلتين على التوالي تحتوي الأولى على محلول $Pb(NO_3)_2$ وترسب 8.28 g من الرصاص بينما في الخلية الثانية حدث التفاعل: $X^{4+} + 3e^- \longrightarrow X^+$ احسب عدد المولات المتكونة من المادة X^+
 (تجريبي ٢٢) [Pb = 207]

أسئلة الوزارة : الباب الخامس : الكيمياء العضوية (الهيدروكربونات)

تسمية الألكانات

(تجربي ٢٥)



1 ما اسم IUPAC للصيغة التالية والتي تُعبر عن مُشتق ألكان هالوجيني؟

- Ⓐ 3،3-برومو-1-كلورو بروبان.
 Ⓑ 3،3-ثنائي برومو-1-كلورو بروبان.
 Ⓒ 1،1-برومو-3-كلورو بروبان.
 Ⓓ 1،1-ثنائي برومو-3-كلورو بروبان.

(دور أول ٢٤)

2 المركب التالي: $(CH_3)_2C(C_6H_5)CH_2CH(CH_3)_2$

أي الاختيارات التالية يعبر عن اسم المركب السابق حسب نظام IUPAC؟

- Ⓐ 4،2-ثنائي ميثيل-4-فينيل بنتان.
 Ⓑ 3،3،1،1-رباعي ميثيل-1-فينيل بروبان.
 Ⓒ 4،2-ثنائي ميثيل-2-فينيل بنتان.
 Ⓓ 4،4،2-ثلاثي ميثيل ديكان.

(دور ثان ٢٤)

3 من أسماء المركبات التالية:

- (A) : 2-إيثيل-3-ميثيل بيوتان.
 (B) : 3،4،4،5-رباعي ميثيل أوكتان.
 أي من العبارات التالية صحيح؟
- Ⓐ التسمية (A) صحيحة ، (B) خاطئة.
 Ⓑ التسمية (A) خاطئة ، (B) صحيحة.
 Ⓒ التسمية (A) خاطئة ، (B) خاطئة.
 Ⓓ التسمية (A) صحيحة ، (B) صحيحة.

(تجربي ٢١)

4 أحد الصيغ الكيميائية التالية لها ثلاثة أيزومرات فقط

- Ⓐ C_6H_{14}
 Ⓑ C_3H_8
 Ⓒ C_5H_{12}
 Ⓓ C_4H_{10}

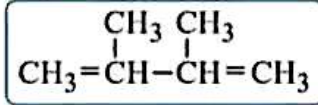
(دور ثان ٢٤)

5 عدد مجموعات الميثيلين في مركب 2،2-ثنائي ميثيل بيوتان يساوي عدد مجموعات الميثيل في

- Ⓐ البروبين.
 Ⓑ البروبان.
 Ⓒ البنزين.
 Ⓓ الإيثان.

١ في الصيغة البنائية المقابلة: بعد إعادة كتابة الصيغة البنائية الصحيحة لها بشرط عدم تغيير الصيغة الجزيئية،

(تجريبي ٢١)



فإنها تُعبر عن مركب

① أليفاتي مفتوح السلسلة.

② غير مشبع.

③ الكين.

④ الكين متفرع.

تحضير الألكانات

(تجريبي ٢٥)

٧ التقطير الجاف لبروبانات الصوديوم يعطي

① C_2H_6 ① C_3H_8 ② C_3H_6 ② C_4H_{10}

(تجريبي ٢١)

٨ عند التقطير الجاف لملاح بنتانات الصوديوم $\text{C}_4\text{H}_9\text{COONa}$ في وجود الجير الصودي ينتج

① بنتان.

① بيوتين.

② بنتين.

② بيوتان.

(دور ثان ٢٣)

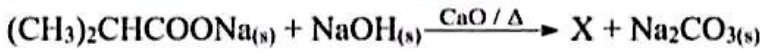
٩ أي المركبات التالية تكون 2،2-ثنائي ميثيل بروبان بالتقطير الجاف له ؟

① بنتانات الصوديوم.

② هكسانوات الصوديوم.

③ 3،3-ثنائي ميثيل بيوتانات الصوديوم.

④ 2،2-ثنائي ميثيل بروبانوات الصوديوم.



(دور أول ٢٤)

١٠ في التفاعل الآتي:

فإن المركب X هو

① ميثيل بروبان.

① بروبان.

② بيوتان.

② إيثان.

(دور ثان ٢٤)

١١ أي المركبات التالية يعطي 2-ميثيل بيوتان بالتقطير الجاف له؟

① 2-ميثيل بنتانات الصوديوم.

① 3-ميثيل بنتانات الصوديوم.

② بيوتانات الصوديوم.

② هكسانوات الصوديوم.

الخواص العامة للألكانات

(دور ثان ٢١ ، تجريبي ٢٥)

١٢ المركبات التي يمكن أن تكون متشابهة في الحالة الفيزيائية والخواص الكيميائية هي

① $\text{C}_{20}\text{H}_{42}$ ، $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ ① C_8H_{18} ، $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ ② C_3H_6 ، $\text{C}_{16}\text{H}_{32}$ ② C_3H_4 ، C_8H_{16}

(تجريبي ٢٥)

١٧ أي من المعادلات اللفظية التالية تمثل تفاعل إحلال الألكانات؟

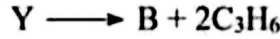
- ① ألكان + هالوجين — ثنائي هالو ألكان.
 ② ألكان + أكسجين — ثاني أكسيد الكربون + ماء.
 ③ ألكان + هالوجين — هالو ألكان + هاليد الهيدروجين.
 ④ ألكان + هاليد الهيدروجين — هالو ألكان + ماء.

(تجريبي ٢٥)

١٨ أي من المركبات التالية يستخدم في تنظيف الأجهزة الإلكترونية؟

- ① CHBrClCF_3
 ② CF_2Cl_2
 ③ C_2H_4
 ④ CH_4

١٩ التفاعل التالي يوضح عملية التكسير الحراري الحفزي للمركب (Y):



فإذا علمت أن المركب (B) يحضر من التقطير الجاف لملح $\text{C}_4\text{H}_9\text{COONa}$

فإن المركبان (Y) ، (B) هما

- ① (Y) ديكان ، (B) بيوتان.
 ② (Y) أوكتان ، (B) بيوتان.
 ③ (Y) ديكان ، (B) بنتان.
 ④ (Y) أوكتان ، (B) بنتان.

(دور ثان ٢٢)

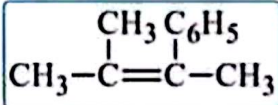
(دور ثان ٢١)

٢٠ أي العمليات التالية يمكن أن ينتج عنها البروبان؟

- ① التقطير الجاف أو التكسير الحراري الحفزي.
 ② التقطير الإتلافي أو الأكسدة.
 ③ البلمرة أو الهيدرة الحفزية.
 ④ الهلجنة أو التقطير الجاف.

تسمية الألكينات

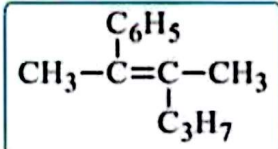
(دور أول ٢٢)



٢١ المركب التالي بحسب الإيوباك يُسمى

- ① 2-فينيل-3-ميثيل-2-بيوتين.
 ② 3،2-ثنائي ميثيل-2-نونين.
 ③ 2-ميثيل-3-فينيل بيوتين.
 ④ 2-ميثيل-3-فينيل-2-بيوتين.

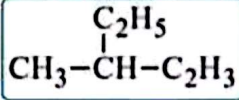
(تجريبي ٢٢)



٢٢ ما الاسم الصحيح للمركب الآتي حسب نظام IUPAC ؟

- ① 5،4-ثنائي ميثيل ديكان.
 ② 2-فينيل-3-ميثيل-2-هكسين.
 ③ 3-ميثيل-2-فينيل-2-هكسين.
 ④ 2-بروبيل-3-فينيل بيوتان.

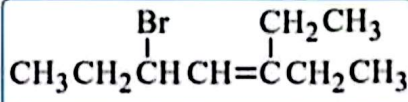
(دور أول ٢٣)



١٩ ما اسم IUPAC للمركب الذي أمامك ؟

- Ⓐ 3-ميثيل -1-بنتين.
 Ⓑ 2-ميثيل بيوتان.
 Ⓒ 2-إيثيل بيوتان.
 Ⓓ 3-ميثيل -4-بنتين.

(تجريبي ٢٥)

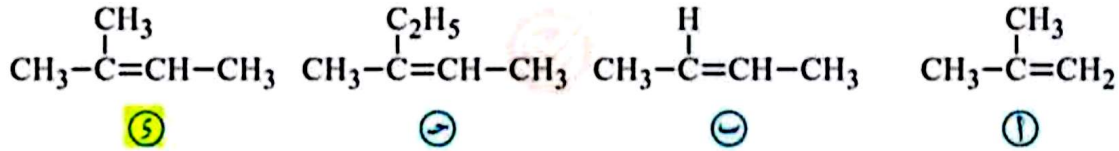


٢٠ ما اسم IUPAC الصحيح للمركب المقابل؟

- Ⓐ 3-إيثيل -5-برومو -3-هبتين.
 Ⓑ 5-برومو -3-إيثيل -3-هبتين.
 Ⓒ 3-برومو -5-إيثيل -4-هبتين.
 Ⓓ 1،1-ثنائي إيثيل -3-برومو -1-بنتين.

(دور ثان ٢٢)

٢١ الصيغة البنائية لمركب 2-ميثيل -2-بيوتين هي



(تجريبي ٢١)

٢٢ التسمية الصحيحة للمركب 2-برومو -5-إيثيل -4-هكسين حسب نظام IUPAC هي

- Ⓐ 2-برومو -5-ميثيل -4-هبتين.
 Ⓑ 6-برومو -2-إيثيل -2-هكسين.
 Ⓒ 2-برومو -5-إيثيل -4-بنتين.
 Ⓓ 6-برومو -3-ميثيل -3-هبتين.

(تجريبي ٢٥)

٢٣ ما الاسم الصحيح لمركب 1،1-ثنائي ميثيل -1-بيوتين ؟

- Ⓐ 2-ميثيل -2-بنتين.
 Ⓑ 2-إيثيل بنتان.
 Ⓒ 3-ميثيل -3-بيوتين.
 Ⓓ 4-إيثيل هكسان.

(دور أول ٢١)

٢٤ عدد مجموعات الميثيلين في إيثيل بيوتين تساوي

- Ⓐ 3
 Ⓑ 2
 Ⓒ 4
 Ⓓ 1

(دور أول ٢٢)

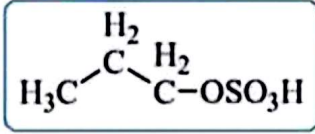
٢٥ أوليفين عدد الذرات الكلي في الجزيء الواحد منه (18) ذرة

فإن عدد أيزوميراته غير المتفرعة يكون

- Ⓐ 13
 Ⓑ 6
 Ⓒ 4
 Ⓓ 3

الخواص العامة للألكينات

(تجريبي ٢٥)



٢٦ أي مما يلي يمثل ناتج التحلل الحراري للمركب التالي؟

- Ⓐ C_2H_4
 Ⓑ C_3H_8
 Ⓒ C_3H_7
 Ⓓ C_3H_6

٢٧ مركبان عضويان (A) ، (B) من الهيدروكربونات ذات السلسلة المفتوحة، المركب (A) عدد ذرات الكربون به (3) والمركب (B) عدد ذرات الكربون به (6) و (B) أنشط كيميائيًا من (A) ،

(دور ثان ٢١)

فإن (A) ، (B) هما

- Ⓐ (A) ألكان غازي و (B) ألكين سائل.
 Ⓑ (A) ألكان سائل و (B) ألكين سائل.
 Ⓒ (A) ألكان غازي و (B) ألكين غازي.
 Ⓓ (A) ألكان غازي و (B) ألكان سائل.

٢٨ عند احتراق مول من ألكان (X) ومول من ألكين (Y) احتراقًا تامًا كل على حده،

[علمًا بأن n عدد ذرات الكربون] (دور أول ٢١)

فإن عدد مولات بخار الماء الناتج من (X) و (Y)

- Ⓐ من X (n + 1) ، من Y (n)
 Ⓑ من X (n - 1) ، من Y (n + 1)
 Ⓒ من X $\frac{(3n+1)}{2}$ ، من Y $\frac{3n}{2}$
 Ⓓ من X (3n + 1) ، من Y (3n)

(تجريبي ٢٥)

٢٩ أي من الكواشف التالية يستخدم للكشف عن الرابطة المزدوجة في الألكين؟

- Ⓐ إضافة الهيدروجين.
 Ⓑ الاحتراق في الهواء.
 Ⓒ البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون.
 Ⓓ التحلل المائي في الماء المحمض.

٣٠ تفاعل 1 mol من الإيثين مع وفرة من الكلور، فإن عدد مولات الكلور اللازمة للحصول على مركب هالوجيني

(دور ثان ٢١)

لا يحتوي على هيدروجين (في الظروف التي تناسب هذه التفاعلات) تساوي

- Ⓐ 5 mol
 Ⓑ 3 mol
 Ⓒ 2.5 mol
 Ⓓ 1.5 mol

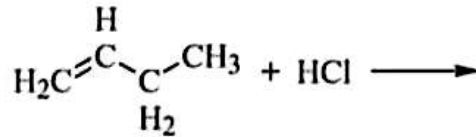
٢٠ أيا مما يلي يحدث عند إضافة 3 مول من البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون إلى 1 مول من 2-بيوتين؟

(تجريبي ٢٥)

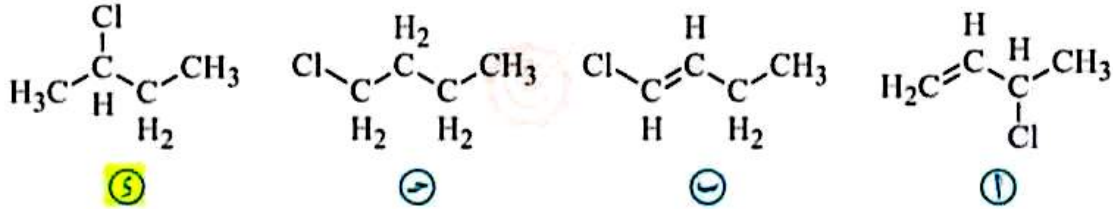
- ① تقل شدة اللون الأحمر للبروم.
 ② يختفي اللون الأحمر للبروم.
 ③ يتحول لون البروم من اللون الأحمر إلى اللون الأخضر.
 ④ لا تتغير شدة اللون الأحمر للبروم.

٢١ من التفاعل التالي:

(تجريبي ٢٥)



ما الناتج الرئيسي المتكون من تفاعل 1-بيوتين مع HCl؟



٢٢ عند إضافة محلول برمجنات البوتاسيوم في وسط قلوي إلى المادتين (A) ، (B) كلا على حدة، لوحظ زوال اللون مع المادة (A) فقط وعدم زوال اللون مع المادة (B) أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

(تجريبي ٢١)

- ① المركب (A) هو 2-ميثيل-2-بنتين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2 ، 3
 ② المركب (A) هو 2-ميثيل-2-بنتين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 1 ، 2
 ③ المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2 ، 3
 ④ المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 1 ، 2

(تجريبي ٢٥)

٢٣ بإجراء تفاعل باير على المركب: $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$ ينتج

- ① 1-بيوتانول. ② 1،2-ثنائي هيدروكسي بيوتان.
 ③ 1،1-ثنائي هيدروكسي بيوتان. ④ إيثيلين جليكول.

(دور ثان ٢١)

٢٤ يعتبر تفاعل 1-بيوتين مع فوق أكسيد الهيدروجين (عديم اللون) تفاعل

- ① أكسدة واختزال ويعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة.
 ② أكسدة فقط ولا يعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة.
 ③ أكسدة واختزال ولا يعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة.
 ④ أكسدة فقط ويعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة.

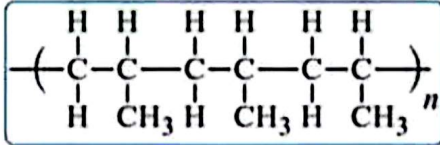
الباب ٥

(دور ثان ٢٢)

٢٢ يعتبر تفاعل غاز الإيثين مع محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي

- ① أكسدة واختزال ولا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.
 ② أكسدة واختزال ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.
 ③ أكسدة فقط ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.
 ⑤ أكسدة فقط ولا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.

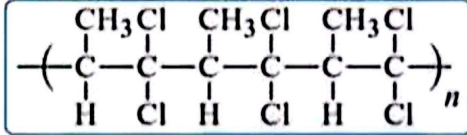
(دور أول ٢٣)



٢٣ مونومر البوليمر التالي يكون أيزومر لمركب هو

- ① بروبان حلقي.
 ② بيوتان حلقي.
 ③ بروبان.
 ⑤ بروبين.

(تجريبي ٢٥)

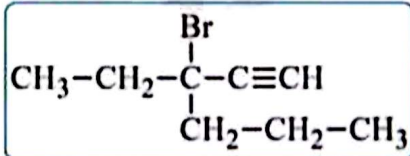


٢٤ عند إضافة HBr للمونومر المكون للبوليمر المقابل يكون الناتج

- ① ١-كلورو-١،١-ثنائي بروموبروبين.
 ② ١-برومو-١،١-ثنائي كلوروبروبان.
 ③ ١-برومو-١،١-ثنائي كلوروبروبين.
 ⑤ ١،١-ثنائي كلورو-2-بروموبروبين.

تسمية الألكاينات

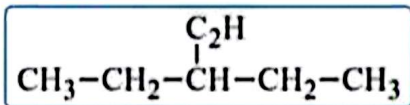
(تجريبي ٢٥)



٢٥ ما اسم IUPAC للمركب الذي أمامك ؟

- ① 3-برومو-3-إيثيل-1-هكساين.
 ② 4-برومو-4-إيثيل-1-هكساين.
 ③ 3-برومو-3-بروبيل-1-بنتاين.
 ⑤ 3-برومو-4-إيثيل-1-هكساين.

(دور ثان ٢٣)



٢٦ التسمية الصحيحة للمركب التالي حسب الإيوباك هي

- ① 3-ميثيل-1-بنتين.
 ② 3-إيثيل-1-بنتاين.
 ③ 3-ميثيل بنتان.
 ⑤ 3-إيثيل-1-بنتين.

(تجريبي ٢٣)

٢٧ عدد متشكلات الكاين يتكون من ثلاث ذرات كربون وذرة بروم وذرة كلور يساوي

- ① 5
 ② 2
 ③ 3
 ④ 4

الخواص العامة للألكينات

- ١١ ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة (A) ، (B) ، (C) عند احتراق 1 mol من كل منهم في وفرة من الأكسجين فإن:
 (A) يعطي عددًا من مولات $H_2O_{(v)}$ > عدد مولات $CO_{2(g)}$
 (B) يعطي عددًا من مولات $H_2O_{(v)}$ = عدد مولات $CO_{2(g)}$
 (C) يعطي عددًا من مولات $H_2O_{(v)}$ < عدد مولات $CO_{2(g)}$
 أي الاختيارات الآتية صحيح؟

(دور أول ٢٤)

- ① (C) : بروبان حلقي ، (B) : يتفاعل بالاستبدال.
 ② (B) : إيثين ، (C) : يتفاعل بالإضافة.
 ③ (A) : بروبين ، (B) : يعطي بالأكسدة كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 ④ (A) : إيثانين ، (C) : يعطي بالهيدرة الحفزية أسيتالدهيد.

(تجريبي ٢٥)

- ١٢ عند احتراق غاز الإيثانين في الهواء الجوي

- ① يتكون ثاني أكسيد الكربون فقط.
 ② يتكون لهب مدخن.
 ③ يتكون لهب حراري عالي.
 ④ يتكون أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون فقط.

- ١٣ مركب هيدروكربوني يتفاعل 0.5 mol منه مع 1 mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون فإن صيغة المركب الناتج

(تجريبي ٢٦)

- ① $C_nH_{2n-2}Br_4$
 ② $C_nH_{2n-2}Br_2$
 ③ $C_nH_{2n}Br_2$
 ④ $C_nH_{2n}Br_4$

- ١٤ B ، A هيدروكربونات أليفاتية غير مشبعة لا تنتمي لنفس السلسلة المتجانسة،

(دور ثان ٢٣)

- عند إضافة ماء البروم إلى كلٍّ منها على حدة، فإن المركبات الناتجة قد تكون
- ① C_2H_5Br ، $C_2H_2Br_2$
 ② C_2H_5Br ، C_2H_3Br
 ③ $C_2H_4Br_2$ ، C_2H_3Br
 ④ $C_2H_4Br_2$ ، $C_2H_2Br_2$

- A $\xrightarrow{\text{وفرة من HCl}}$ C_2H_6
 B $\xrightarrow{\text{وفرة من HCl}}$ C_2H_4
 C $\xrightarrow{\text{وفرة من HCl}}$ C_2H_2

- ١٥ من التفاعلات التالية:

(تجريبي ٢٢)

- فإن ترتيب الكتلة المولية للمركبات العضوية الناتجة (A) ، (B) ، (C) هو
- ① $C > B > A$
 ② $A > C > B$
 ③ $A > B > C$
 ④ $B > C > A$

الخواص العامة للألكينات

١١ ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة (A) ، (B) ، (C) عند احتراق 1 mol من كل منهم في وفرة من الأكسجين فإن:
 (A) يعطي عددًا من مولات $H_2O_{(v)}$ > عدد مولات $CO_{2(g)}$
 (B) يعطي عددًا من مولات $H_2O_{(v)}$ = عدد مولات $CO_{2(g)}$
 (C) يعطي عددًا من مولات $H_2O_{(v)}$ < عدد مولات $CO_{2(g)}$
 أي الاختيارات الآتية صحيح؟

(دور أول ٢٤)

① (C): بروبان حلقي ، (B) : يتفاعل بالاستبدال.

② (B) : إيثين ، (C) : يتفاعل بالإضافة.

③ (A) : بروبين ، (B) : يعطي بالأكسدة كحول ثنائي الهيدروكسيل.

④ (A) : إيثانين ، (C) : يعطي بالهيدرة الحفزية أسيتالدهيد.

(تجربي ٢٥)

١٢ عند احتراق غاز الإيثانين في الهواء الجوي

① يتكون ثاني أكسيد الكربون فقط.

② يتكون لهب مدخن.

③ يتكون لهب حراري عالي.

④ يتكون أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون فقط.

١٣ مركب هيدروكربوني يتفاعل 0.5 mol منه مع 1 mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون فإن صيغة المركب الناتج

(تجربي ٢٦)

① $C_nH_{2n-2}Br_2$ ② $C_nH_{2n-2}Br_4$ ③ $C_nH_{2n}Br_2$ ④ $C_nH_{2n}Br_4$

١٤ A ، B هيدروكربونات أليفاتية غير مشبعة لا تنتمي لنفس السلسلة المتجانسة،

(دور ثان ٢٣)

عند إضافة ماء البروم إلى كلٍّ منها على حدة، فإن المركبات الناتجة قد تكون

① C_2H_5Br ، C_2H_3Br ② C_2H_5Br ، $C_2H_2Br_2$ ③ $C_2H_4Br_2$ ، C_2H_3Br ④ $C_2H_4Br_2$ ، $C_2H_2Br_2$

١٥ من التفاعلات التالية:

A \xrightarrow{HCl} C_2H_6 B \xrightarrow{HCl} C_2H_4 C \xrightarrow{HCl} C_2H_2

(تجربي ٢٢)

فإن ترتيب الكتل المولية للمركبات العضوية الناتجة (A) ، (B) ، (C) هو

① $A > C > B$ ② $C > B > A$ ③ $B > C > A$ ④ $A > B > C$

١٧ من المخطط التالي : $A \xrightarrow{-HX} B \xrightarrow{-HX} C$

(دور أول ٢٢)

فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) هي:

Ⓐ (A) مُشتق الكين - (B) ألكاين - (C) مُشتق ألكان.

Ⓑ (A) ألكاين - (B) مُشتق ألكين - (C) مُشتق ألكان.

Ⓒ (A) ألكاين - (B) مُشتق ألكان - (C) مُشتق ألكين.

Ⓓ (A) مُشتق الكين - (B) مُشتق ألكين - (C) مُشتق ألكان.

١٨ يمكن تحضير المونومر اللازم للحصول على البوليمر المستخدم في صناعة عوازل الأرضيات

(دور ثان ٢٣)

من تفاعل

Ⓐ الإيثاين مع HCl

Ⓐ الإيثاين مع Cl_2

Ⓑ الإيثاين مع Cl_2

Ⓑ الإيثاين مع HCl

(دور أول ٢٢)

١٩ ناتج الهديرة الحفزية للبروبان هو

Ⓐ CH_3COCH_3

Ⓐ CH_3CH_2CHO

Ⓑ $CH_3CHOHCH_3$

Ⓑ $CH_3CH_2CH_2OH$

(تجريبي ٢٥)

٢٠ الهديرة الحفزية للغاز الناتج من إضافة قطرات من الماء على كربيد الكالسيوم ينتج

Ⓐ إيثانول.

Ⓐ إيثانول.

Ⓑ إيثاين.

Ⓑ إيثانال.

Ⓒ بروبانون.

(دور ثان ٢٢)

٢١ يمكن الحصول على كحول من الإيثاين في الظروف المناسبة من خلال

Ⓐ بلمرة ثم أكسدة.

Ⓐ هيدرة ثم أكسدة.

Ⓑ بلمرة ثم نيترة.

Ⓑ بلمرة ثم الكلة.

Ⓒ هيدرة ثم اختزال.

(دور أول ٢٢)

٢٢ للحصول على سداسي كلورو إيثان من الإيثاين يلزم إجراء العمليات الآتية

Ⓐ إضافة كلور ثم نزع هيدروجين.

Ⓑ إضافة هيدروجين ثم إضافة كلور.

Ⓒ إضافة كلور ثم استبدال هيدروجين.

Ⓓ إضافة كلور ثم إضافة هيدروجين.

(تجريبي ٢١)

٢٣ الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على أبسط ألكان من أبسط ألكاين هو

Ⓐ أكسدة / تقطير جاف / تعادل مع NaOH / هيدرة حفزية.

Ⓑ تقطير جاف / تعادل مع NaOH / هيدرة حفزية / أكسدة.

Ⓒ تعادل مع NaOH / تقطير جاف / هيدرة حفزية / أكسدة.

Ⓓ هيدرة حفزية / أكسدة / تعادل مع NaOH / تقطير جاف.

٤١ العمليات التي تؤدي إلى الحصول على حمض أسيتيك من أسيتات الصوديوم في الظروف المناسبة

(دور أول ٢٢)

هي

- ① تسخين شديد ثم تبريد سريع - احتراق - هيدرة حفزية - اختزال.
 ② تقطير جاف - تسخين شديد ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة.
 ③ تقطير جاف - هيدرة حفزية - اختزال.
 ④ تسخين شديد - هيدرة حفزية - أكسدة.

(دور ثان ٢٢)

٤٢ الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على حمض الإيثانويك من أبسط مركب أليفاتي هو

- ① تسخين شديد ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - اختزال.
 ② هلجنة - تحلل مائي - أكسدة.
 ③ تسخين شديد ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة.
 ④ هلجنة - تحلل مائي - احتراق.

(دور أول ٢٢)

٤٣ المركبات التي يمكن أن تنطبق عليها قاعدة ماركونيكوف هي

- ① CH_3CCCH_3 ، $CH_3CHCHCH_3$
 ② CH_3CCCH_3 ، $CH_2CHCH_2CH_3$
 ③ $(CH_3)_2CCH_2$ ، $CH_3(CH_2)_2CH_3$
 ④ $(CH_3)_2CHCH_3$ ، CH_3CCCH_3

٤٤ عند إضافة 2mol من محلول البروم الأحمر المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى 1mol من المركبات

(تجريبي ٢١)

(2- بيوتانين ، بنتان ، 2- هكسين) فإن الاختيار الصحيح لما يحدث في لون المحلول هو

الاختيار	2- بيوتانين	بنتان	2- هكسين
①	يظل كما هو	يختفي اللون	يظل كما هو
②	يظل كما هو	يظل كما هو	يختفي اللون
③	يظل كما هو	يظل كما هو	يظل كما هو
④	يختفي اللون	يظل كما هو	يظل كما هو

٤٥ الجدول التالي يوضح الصيغ الجزيئية للمادتين (X) ، (Y) ،

X	Y
$C_2H_2Br_2$	C_4H_6

فعند إضافة مول من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى

مول من كل من المادتين (X) ، (Y) على حده،

فأي مما يلي صحيحاً؟

(دور أول ٢١)

- ① يزول لون البروم مع (X) ولا يزول مع (Y)
 ② لا يزول لون البروم مع (X) ولا يزول مع (Y)
 ③ يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)
 ④ لا يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)

١٤ (X) ، (Y) ، (Z) ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة، فإذا كان:

(X) يتفاعل بالإضافة على مرحلتين.

(Y) جميع روابطه من النوع سيجما القوية.

(Z) يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي.

أي من الاختيارات التالية يعد صحيحًا للتعبير عن المركبات (X) ، (Y) ، (Z) ؟

(تجربي ٢١)

Ⓐ (X) : ألكين ، (Y) : ألكان ، (Z) : ألكاين.

Ⓑ (X) : ألكين ، (Y) : ألكاين ، (Z) : ألكان.

Ⓒ (X) : ألكاين ، (Y) : ألكان ، (Z) : ألكين.

Ⓓ (X) : ألكان ، (Y) : ألكين ، (Z) : ألكاين.

١٥ (A) ، (B) ، (C) ثلاثة هيدروكربونات، بإضافة HBr إلى كل منهم على حده

(A) : يعطي 1،1-ثنائي برومو إيثان.

(B) : يعطي برومو إيثان.

(C) : لا يتفاعل.

أي الاختيارات التالية يُعبر عن هذه المركبات؟

(دور ثان ٢٤)

Ⓐ (B) : إيثين ، (C) : إيثاين.

Ⓑ (A) : إيثان ، (B) : إيثين.

Ⓒ (C) : إيثين ، (B) : إيثان.

Ⓓ (A) : إيثاين ، (C) : إيثان.

١٦ الجدول التالي يُعبر عن الصيغ الجزيئية لثلاثة هيدروكربونات (A) ، (B) ، (C)

(C)	(B)	(A)
C_3H_8	C_3H_4	C_3H_6

(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيح؟

Ⓐ (C) هيدروكربون غير مُشبع ويُستخدم في صناعة الخراطيم.

Ⓑ (A) هيدروكربون غير مُشبع ويُستخدم في صناعة أواني الطهي.

Ⓒ (B) هيدروكربون مُشبع ويُستخدم في لحام وقطع المعادن.

Ⓓ (A) هيدروكربون غير مُشبع ويُستخدم في صناعة السجاد.

الألكانات الحلقية

١٧ أي مما يلي يعبر عن هيدروكربون مُشبع لا يحتوي على مجموعة ميثيل؟

(دور أول ٢١)

Ⓐ C_6H_{12}

Ⓐ C_5H_{12}

Ⓑ C_7H_{12}

Ⓑ C_7H_8

١٧ باستخدام الجدول التالي:

D	C	B	A
C_5H_{10}	CBR_2Cl_2	CF_4	$C_2HBrClF_3$

(تجريبي ٢١)

أي الاختيارات الآتية صحيحًا؟

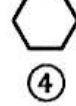
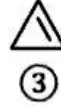
① D مركب حلقي مشبع، A مشتق الكان.

② B مشتق الكين، C مشتق الكان.

③ C مشتق الكان، D الكين.

④ A مشتق الكان، B مشتق الكين.

١٨ تمثل الأشكال التالية أربعة هيدروكربونات حلقة أليفاتية:



(تجريبي ٢٥)

أيًا مما يلي الترتيب الصحيح للمركبات السابقة تبعًا للثبات (من الأعلى إلى الأقل)؟

① ② < ① < ③ < ④

② ③ < ① < ④ < ②

③ ① < ③ < ② < ④

④ ③ < ① < ② < ④

١٩ الصيغة الجزيئية (C_5H_{10}) تمثل ثلاثة مركبات هيدروكربونية أليفاتية مشبعة بحيث:

(A) : لا تحتوي على مجموعات ميثيل.

(B) : تحتوي على مجموعة ميثيلين واحدة.

(C) : تحتوي على مجموعة ميثيل واحدة.

فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب درجة النشاط هو

(دور أول ٢٣)

A < B < C ②

A < C < B ①

C < A < B ⑤

B < C < A ④

٢٠ الصيغة الجزيئية C_6H_{12} تمثل ثلاثة هيدروكربونات حلقة أليفاتية (W) ، (Z) ، (X) :

(X) : لا يحتوي على مجموعات ميثيل.

(Z) : يحتوي على مجموعة ميثيلين واحدة ($-CH_2-$)

(W) : يحتوي على مجموعتين ميثيل.

رتب هذه المركبات حسب النشاط الكيميائي تصاعديًا

(تجريبي ٢٥)

Z < W < X ②

X < Z < W ①

W < X < Z ⑤

X < W < Z ④

الباب ٥

(دور ثان ٢١)

- ١٧ أي من الخواص التالية صحيحة للبيوتان الحلقي؟
- ① أقل نشاطاً من البنتان الحلقي.
 ② أسرع في الاحتراق من البنتان الحلقي.
 ③ أكثر استقراراً من البنتان العادي.
 ④ أبطأ في الاحتراق من البنتان العادي.

البنزين العطري

(تجربي ٢٥)

١٨ ما عدد الروابط سيجما في ثنائي ميثيل بنزين؟

- ① 12
 ② 16
 ③ 18
 ④ 20

١٩ لديك المركبات الأربعة الآتية:

A	B	C	D
C_3H_8	C_6H_6	C_8H_{10}	C_2H_2

(دور أول ٢٢)

أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

- ① المركب (A) أليفاتي غير مُشبع ، المركب (C) أروماتي.
 ② المركب (A) أليفاتي مُشبع ، المركب (D) أليفاتي غير مُشبع.
 ③ المركب (B) أروماتي ، المركب (D) أليفاتي مُشبع.
 ④ المركب (C) أروماتي ، المركب (B) أليفاتي مُشبع.

٢٠ الجدول التالي يوضح الصيغة الجزيئية لثلاث مركبات عضوية هي X ، Y ، Z

Z	Y	X	المركب
C_3H_8	C_7H_8	C_3H_6	الصيغة الجزيئية

(تجربي ٢١)

فإن

- ① (X) ألكان حلقي ، (Z) ألكان عادي ، (Y) أروماتي.
 ② (X) ألكان عادي ، (Z) ألكان حلقي ، (Y) أروماتي.
 ③ (X) ألكين ، (Z) ألكان عادي ، (Y) أروماتي.
 ④ (X) أروماتي ، (Z) ألكين ، (Y) ألكين.

٢١ بالاستعانة بالجدول الآتي:

A	B	C	D
C_3H_4	$C_{10}H_8$	C_4H_8	$C_{10}H_{22}$

(دور ثان ٢٢)

فإن الاختيار الصحيح الذي يُعبر عن المواد A ، B ، C ، D هو

- ① A أروماتي ، B ألكين ، C ألكين ، D ألكان.
 ② A ألكين ، B أروماتي ، C ألكان ، D ألكين.
 ③ A ألكين ، B أروماتي ، C ألكين ، D ألكان.
 ④ A ألكان حلقي ، B أروماتي ، C ألكان ، D ألكان.

الخواص العامة البنزين العطري

CHO

(دور أول ٢٢)

٢٢ عند نيترة البنزالدهيد ، فإن الناتج يكون

- ① أورثو نيترو بنزالدهيد.
 ② ميتا نيترو بنزالدهيد.
 ③ بارا نيترو بنزالدهيد.
 ④ خليط من أورثو وبارا نيترو بنزالدهيد.

(دور أول ٢٢)

٢٣ عدد مولات الهيدروجين اللازم إضافتها إلى 1 mol من ثنائي فينيل أسيتيلين لتحويله إلى مركب مُشبع يساوي

- ① 4 mol
 ② 5 mol
 ③ 6 mol
 ④ 8 mol

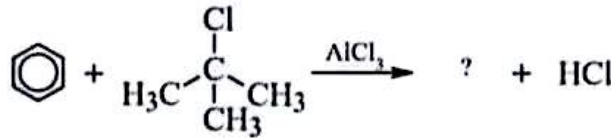
(تجريبي ٢٣)

٢٤ عدد مولات غاز الهيدروجين اللازم إضافتها إلى 2 mol من مركب فينيل أسيتيلين لتشبعه تساوي

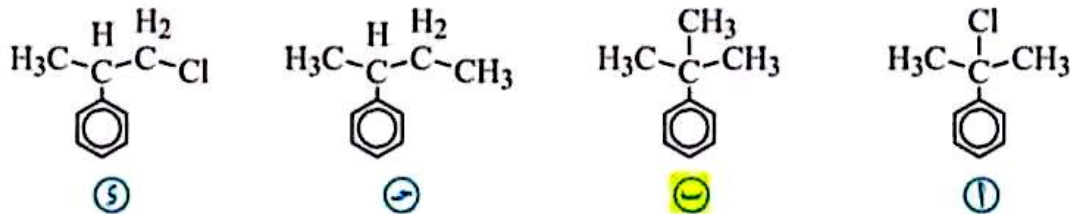
- ① 5 mol
 ② 6 mol
 ③ 10 mol
 ④ 4 mol

(تجريبي ٢٥)

٢٥ من التفاعل التالي:



أيًا مما يلي يمثل ناتج الكلة البنزين؟



(تجريبي ٢٦)

٢٦ يمكن تحضير مركب أروماتي صيغته الجزيئية C_8H_{10} من

- ① تفاعل كلوريد الإيثيل مع البنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللاماني.
 ② تفاعل كلوريد الميثيل مع البنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللاماني.
 ③ تسخين الهبتان في وجود البلاتين.
 ④ تسخين الهكسان في وجود البلاتين.

(دور أول ٢٦)

٢٧ عند إجراء عملية نيترة للمركب الناتج من إعادة التشكيل المحفزة للهبتان العادي يتكون

- ① مُبيد حشري.
 ② مُنظف صناعي.
 ③ مادة مُتفجرة وصيغتها الجزيئية $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_6$
 ④ مادة مُتفجرة وصيغتها الجزيئية $\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$

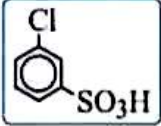
الباب ٥

(دور أول ٢١)

٢٨ هدرجة المركب الناتج من اختزال الفينول في الظروف المناسبة يؤدي إلى تكون

- ① حمض البكريك.
 ② مركب اليفاتي.
 ③ كلوريد الفانيل.
 ④ مركب أروماتي.

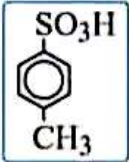
(تجريبي ٢٥)



٢٩ أي من الاختيارات التالية توضح العمليات المستخدمة لتحضير المركب المقابل؟

- ① كلورة البنزين ثم سلفنة الناتج.
 ② سلفنة الكلوروبنزين.
 ③ كلورة حمض بنزين السلفونيك.
 ④ سلفنة البنزين.

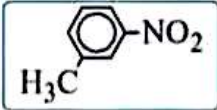
(تجريبي ٢٥)



٣٠ أي من أزواج المركبات التالية يستخدم لتحضير حمض التوسليك المقابل والماء؟

- ① البنزين / ثاني أكسيد الكبريت.
 ② النيتروبنزين / حمض الكبريتيك.
 ③ الطولوين / حمض الكبريتيك.
 ④ الطولوين / ثالث أكسيد الكبريت.

(تجريبي ٢٥)



٣١ للحصول على المركب التالي من البنزين فإن الخطوة الأخيرة هي

- ① نيترة.
 ② بلمرة.
 ③ الكلة.
 ④ أكسدة.

(تجريبي ٢٥)

٣٢ أي من الخطوات المتتابعة التالية تؤدي إلى الحصول على الهكسان الحلقي من الهكسان العادي؟

- ① البلمرة ثم الأكسدة.
 ② البلمرة ثم الاختزال.
 ③ إعادة التشكيل المحفزة ثم الأكسدة.
 ④ إعادة التشكيل المحفزة ثم الاختزال.

(تجريبي ٢٥ - ٢١)

٣٣ للحصول على ألكان حلقي من كربيد الكالسيوم نتبع الخطوات الآتية

- ① التفاعل مع الماء / بلمرة / درجة.
 ② هدرجة / بلمرة / التفاعل مع الماء.
 ③ التفاعل مع الماء / درجة / بلمرة.
 ④ هدرجة / التفاعل مع الماء / بلمرة.

(دور ثان ٢٢)

٣٤ للحصول على مركب اليفاتي يستخدم كمبيد حشري من كربيد الكالسيوم،

تكون الخطوات على الترتيب

- ① تنقيط الماء / بلمرة / هلجنة بالإضافة.
 ② تنقيط الماء / درجة / اختزال.
 ③ تنقيط الماء / درجة / أكسدة.
 ④ تنقيط الماء / بلمرة / هلجنة بالاستبدال.

٨٥ الترتيب الصحيح للعمليات الكيميائية التي تستخدم لتحويل الكان مكون من 5 ذرات

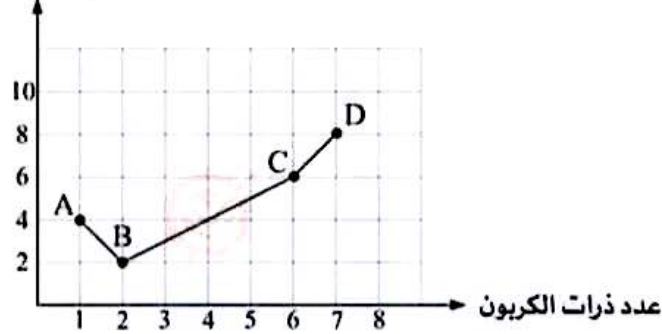
(تجريبي ٢٢)

- إلى مبيد حشري يتكون من 18 ذرة هي
- ① تسخين شديد مع تبريد سريع / هلجنة / بلمرة.
 ② بلمرة / هلجنة / تسخين شديد مع تبريد سريع.
 ③ تسخين شديد مع تبريد سريع / بلمرة / هلجنة.
 ④ هلجنة / تسخين شديد مع تبريد سريع / بلمرة.

٨٦ بعد دراسة الرسم البياني التالي:

الذي يوضح العلاقة بين عدد ذرات الكربون وعدد ذرات الهيدروجين لبعض الهيدروكربونات

عدد ذرات الهيدروجين



(دور ثان ٢٢)

فإن العمليات المستخدمة للحصول على المركب (D) من المركب (A) هي

- ① تسخين شديد ثم تبريد سريع - الكلة - بلمرة.
 ② تسخين شديد ثم تبريد سريع - بلمرة - الكلة.
 ③ بلمرة - الكلة - تسخين شديد ثم تبريد سريع.
 ④ بلمرة - تسخين شديد ثم تبريد سريع - الكلة.

٨٧ من المخطط الآتي:

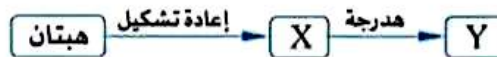


(تجريبي ٢٢)

فإن العملية (1)، والمركب (A) هما

- ① (1) بلمرة، (A) هكسان حلقي.
 ② (1) هدرجة، (A) هكسين.
 ③ (1) هدرجة، (A) هكسين.
 ④ (1) هدرجة، (A) هكسان حلقي.
 ⑤ (1) بلمرة، (A) هكسين.

٨٨ من المخطط التالي:

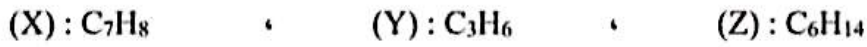


(دور ثان ٢٢)

أي الاختيارات الآتية صحيحة بالنسبة لـ X، Y؟

- ① X، Y يتفاعل بالإضافة.
 ② X، Y يتفاعل بالاستبدال.
 ③ Y يتفاعل بالإضافة فقط.
 ④ X يتفاعل بالاستبدال فقط.

٤٨ من المركبات العضوية التالية:



(دور أول ٢٤)

اي الاختيارات التالية صحيح؟

- ① (X) ألكاين ويستخدم في لهب الأكسي أسيتيلين ، (Y) ألكان ويستخدم في تحضير البنزين ، (Z) ألكين ويستخدم في تحضير الأسيتالدهيد.
- ② (X) أروماتي ويستخدم كمذيب عضوي ، (Y) ألكين ويستخدم في صناعة أكياس البلاستيك ، (Z) ألكان ويستخدم كوقود.
- ③ (X) ألكان ويستخدم كمخدر ، (Y) ألكان ويستخدم كوقود ، (Z) أروماتي ويستخدم كمذيب عضوي.
- ④ (X) أروماتي ويستخدم في صناعة المتفجرات ، (Y) ألكين ويستخدم في صناعة السجاد ، (Z) ألكان ويستخدم في تحضير البنزين.

(دور ثان ٢٢)

٤٩ كل مما يأتي يُعد صحيحًا بالنسبة للهكسان الحلقي ماعدًا

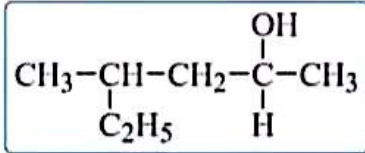


- ① مركب حلقي مُشبع.
- ② يمكن الحصول عليه من مركب أروماتي.
- ③ مركب مُستقر.
- ④ يحتوي الجزيء منه على 12 ذرة.

تسمية وتصنيف الكحولات

1 ما اسم IUPAC للمركب المقابل؟

(تجريبي ٢٥)



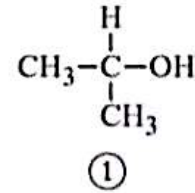
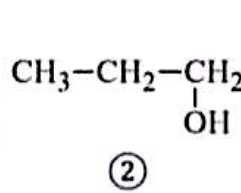
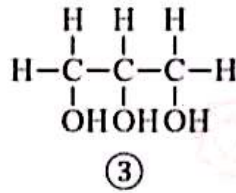
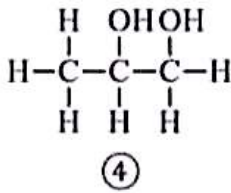
Ⓐ 3-ميثيل-5-هكسانول.

Ⓑ 4-ميثيل-1-هكسانول.

Ⓒ 4-إيثيل-2-بنتانول.

Ⓓ 4-ميثيل-2-هكسانول.

2 أربعة مركبات عضوية لها الصيغ التالية:



(دور أول ٢١)

أي الاختيارات التالية يعبر عن التسمية غير الصحيحة حسب نظام الأيوباك؟

Ⓐ المركب Ⓐ : 2،1-ثنائي هيدروكسي بروبان.

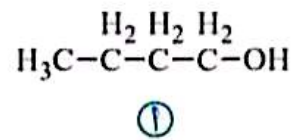
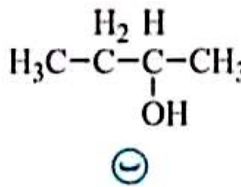
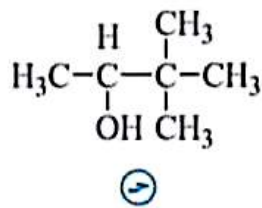
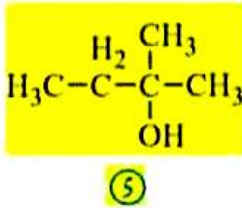
Ⓑ المركب Ⓑ : 1-بروبانول.

Ⓒ المركب Ⓒ : 3،2،1-ثلاثي هيدروكسي بروبان.

Ⓓ المركب Ⓓ : أيزوبروبانول.

(تجريبي ٢٥)

3 أيا مما يلي يمثل كحول ثالثي أحادي الهيدروكسيل؟



(دور ثان ٢١)

4 الصيغة الجزيئية $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ قد تعبر عن

Ⓐ كحول أولي أو إثير.

Ⓑ كحول ثانوي أو كيتون.

Ⓒ الدهيد أو كيتون.

Ⓓ الدهيد أو إثير.

(دور أول ٢٢)

5 الصيغة الجزيئية $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ تعبر عن

Ⓐ بيوتانوليك أو بيوتانال.

Ⓑ 2-ميثيل بروبانال أو بيوتانول.

Ⓒ بيوتانول أو بيوتانول.

Ⓓ بيوتانوليك أو 2-ميثيل بروبانال.

الباب ١

(تجريبي ٢٣)

١ الصيغة الجزيئية $C_5H_{10}O$ تعبر عن

- Ⓐ إثير إيثيل بروبيل / بنتانال.
 Ⓑ حمض بيوتانويك / 3- بنتانول.
 Ⓒ حمض بنتانويك / 3- ميثيل بيوتانول.
 Ⓓ 2- ميثيل بيوتانال / بنتانول.

(دور ثان ٢٣)

٢ الاسم الصحيح حسب نظام الإيوباك للمركب الذي له الصيغة الجزيئية $C_4H_{10}O$ هو

- Ⓐ 2- ميثيل -2- بروبانول.
 Ⓑ بيوتانول.
 Ⓒ بيوتانال.
 Ⓓ 2- ميثيل بروبانال.

(تجريبي ٢٥)

٣ ما عدد الأيزومرات الكحولية للصيغة الجزيئية $C_4H_{10}O$ هو

- Ⓐ 2
 Ⓑ 3
 Ⓒ 4
 Ⓓ 5

(تجريبي ٢١)

٤ ما الاسم الشائع للمركب $(CH_3)_3CCl$ ؟

- Ⓐ كلوريد بيوتيل ثالثي.
 Ⓑ كلوريد بيوتيل ثانوي.
 Ⓒ 2- كلورو -2- ميثيل بروبان.
 Ⓓ 2- كلورو -2- ميثيل بروبان.

تحضير الكحولات

(دور أول ٢١)

٥ عند التحلل المائي القاعدي لـ C_3H_7Br بالتسخين فإنه يمكن أن يعطي

- Ⓐ كحول أولي فقط.
 Ⓑ كحول ثانوي فقط.
 Ⓒ كحول أولي أو كحول ثالثي.
 Ⓓ كحول أولي أو كحول ثانوي.

(تجريبي ٢١)

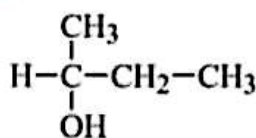
٦ عند التحلل المائي القلوي للمركب C_3H_7Br الذي لا يحتوي على مجموعة ميثيلين،

فإن المركب الناتج هو

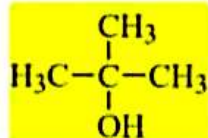
- Ⓐ كحول ثانوي فقط.
 Ⓑ كحول أولي فقط.
 Ⓒ كحول أولي أو ثانوي.
 Ⓓ كحول أولي أو ثالثي.

(تجريبي ٢٥)

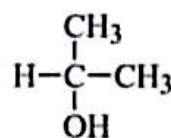
٧ ما التحلل المائي القلوي ليوريد البيوتيل الثالثي؟



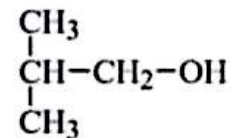
Ⓓ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓐ

١٧ عند التحلل المائي في وسط قلوي لهاليد ألكيل أولي تكون المركب (A) ولهاليد ألكيل ثانوي تكون المركب (B)

(دور ثان ٢١)

فإن المركبين (A) ، (B) يكونان

- ① (A) 2- بيوتانول ، (B) كحول أيزوبيوتيولي.
 ② (A) 1- بيوتانول ، (B) 2- ميثيل 2- بروبانول.
 ③ (A) 2- ميثيل 2- بروبانول ، (B) 1- بيوتانول.
 ④ (A) 2- ميثيل 1- بروبانول ، (B) 2- بيوتانول.

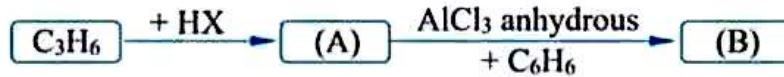
١٨ كل من الخطوات الآتية يتم إجراؤها لتحويل مركب صيغته العامة C_nH_{2n+2}

(دور أول ٢٣)

إلى مركب صيغته العامة C_nH_{2n} ماعدا

- ① تسخين شديد وتبريد سريع - بلمرة - هدرجة.
 ② إعادة تشكيل - الكلة - هدرجة.
 ③ هلجنة - تحلل قاعدي - نزع ماء.
 ④ تسخين شديد وتبريد سريع - هيدرة حفزية - اختزال.

١٩ من المخطط التالي:

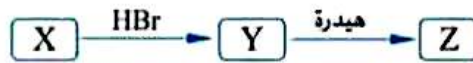


(دور أول ٢٣)

فإن كلا من (A) ، (B) هما

- ① (A) : كلوريد بروبييل ثانوي ، (B) : 1- فينيل بروبان.
 ② (A) : بروميد بروبييل أولي ، (B) : 1- فينيل بروبان.
 ③ (A) : كلوريد بروبييل ثانوي ، (B) : 2- فينيل بروبان.
 ④ (A) : بروميد بروبييل أولي ، (B) : 2- فينيل بروبان.

٢٠ التفاعلات التالية تحدث في الظروف المناسبة للمركبات (X) ، (Y) كما هو موضح بالمخطط:

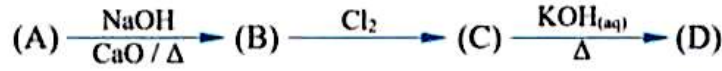


(دور أول ٢٢)

فإن المركب (Z) هو

- ① بروميد إيثانين.
 ② بروميد الإيثيل.
 ③ 1- برومو إيثانول.
 ④ بروميد فاينيل.

١٧ التفاعلات الآتية تحدث في الظروف المناسبة للحصول على المركبات (B) ، (C) ، (D) كما يلي:

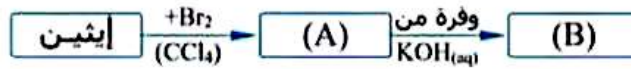


(دور ثان ٢٢)

فإن المركبات (A) ، (C) ، (D) هي

- ① (A) بيوتانوات الصوديوم ، (C) 1-كلوروبروبان ، (D) كحول أولي.
 ② (A) بيوتانوات الصوديوم ، (C) 1-كلوروبروبان ، (D) كحول ثانوي.
 ③ (A) بروبانوات الصوديوم ، (C) 1-كلوروبروبان ، (D) كحول أولي.
 ⑤ (A) بروبانوات الصوديوم ، (C) 2-كلوروبروبان ، (D) كحول ثانوي.

١٨ من المخطط التالي:



(دور ثان ٢٢ ، تجريبي ٢٥)

فأي مما يلي يعتبر صحيحاً؟

- ① (A) برومو إيثان ، (B) إيثانول.
 ② (A) 1،1-ثنائي برومو إيثان ، (B) إيثيلين جليكول.
 ③ (A) 2،1-ثنائي برومو إيثان ، (B) إيثيلين جليكول.
 ⑤ (A) برومو إيثان ، (B) إيثانال.

الخواص العامة للكحولات

١٩ لديك المركبان (A) ، (B) ، المركب (A) ألكان مفتوح السلسلة كتلته الجزيئية 58 g/mol

والمركب (B) كحول مُشبع أحادي الهيدروكسيل كتلته الجزيئية 60 g/mol

(دور أول ٢١) [C = 12 , O = 16 , H = 1]

فإن المركبين (A) ، (B) هما

- ① (A) غاز ، (B) أقل في درجة الغليان من (A)
 ② (A) سائل ، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)
 ③ (A) غاز ، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)
 ⑤ (A) سائل ، (B) أقل في درجة الغليان من (A)

٢٠ مركب (X) صيغته الجزيئية C₃H₈O يمكن أكسدته إلى مركب (Y) صيغته الجزيئية C₃H₆O₂

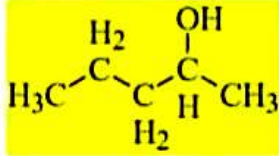
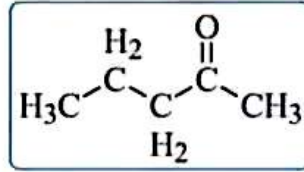
(تجريبي ٢٥)

ما الصيغة الكيميائية للمركب (X) ؟

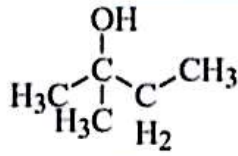
- ① CH₃CH₂OCH₃
 ② CH₃CH₂CHO
 ③ CH₃CH₂CH₂OH
 ⑤ CH₃CHOHCH₃

(تجريبي ٢٥)

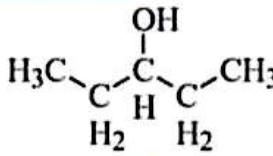
١١ أي من الكحولات التالية ينتج عن أكسدته المركب الذي أمامك؟



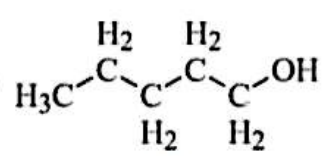
Ⓔ



Ⓕ



Ⓖ



Ⓖ

(تجريبي ٢٥)

١٢ ما عدد الأيزومرات القابلة للأكسدة للصيغة الجزيئية (C₄H₁₀O) ؟

3 Ⓕ

2 Ⓐ

5 Ⓔ

4 Ⓒ

(تجريبي ٢٥)

١٣ أي من المركبات التالية لا يتفاعل مع ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة؟

Ⓐ إيثانول.

Ⓑ إيثانال.

Ⓒ 2-بروبانول.

Ⓓ بروبانول.

(دور ثان ٢١)

١٤ مركبان (A) ، (B) من مشتقات الهيدروكربونات ، المركب (A) يتكون من اختزال (B)

فإن (A) ، (B)

(B) : (CH₃)₂CHOH ، (A) : CH₃COCH₃ Ⓐ(B) : CH₃CHO ، (A) : CH₃COOH Ⓑ(B) : CH₃COCH₃ ، (A) : (CH₃)₂CHOH Ⓒ(B) : CH₃CH₂OH ، (A) : CH₃COOH Ⓓ

(تجريبي ٢٥)

١٥ عند إضافة برمنجنات البوتاسيوم في وسط حمضي إلى مركبين (A) ، (B) لوحظ زوال اللون في حالة (A)

ولم يحدث شيء في حالة (B) فإن

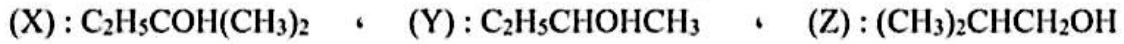
Ⓐ المركب (A) : 2-ميثيل-2-بيوتانول.

Ⓑ المركب (B) : ينتج من اختزال حمض إيثانويك اختزال تام.

Ⓒ المركب (A) : 2-بروبانول.

Ⓓ المركب (B) : إيثانول.

٢١ ثلاثة كحولات (X) ، (Y) ، (Z) لهم الصيغ التالية:



(دور أول ٢١)

أي الاختيارات التالية صحيح؟

Ⓐ (X) يتأكسد ويعطي حمض كربوكسيلي ودرجة غليانه أقل من (Z)

Ⓑ (Y) يذوب في الماء ويتأكسد إلى حمض كربوكسيلي.

Ⓒ (X) درجة غليانه أكبر من (Y) ولا يتأكسد في الظروف العادية.

Ⓓ (Z) يذوب في الماء ويتأكسد إلى كيتون.

٢٢ (A) ، (B) ، (C) ثلاثة مركبات عضوية عند إضافة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة

إلى كل منهم على حدة وجد أن (A) ، (C) تغير لون ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة،

بينما (B) لا تغير لون ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة،

أي الاختيارات الآتية صحيحاً؟

(تجريبي ٢٢)

Ⓐ $C_2H_5COCH_3$: (A) ، C_4H_9OH : (C)

Ⓑ C_3H_7CHO : (B) ، $C_2H_5COCH_3$: (A)

Ⓒ C_3H_7COOH : (A) ، C_3H_7OH : (C)

Ⓓ C_3H_7CHO : (A) ، $C(CH_3)_3OH$: (B)

٢٣ الكحول (X) عند أكسدته أكسدة تامة يتكون الحمض $CH_3-CH_2-CH=CH-COOH$

وعند إضافة 1 mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى الكحول (X) يتكون

(تجريبي ٢٣)

Ⓐ 3،2 - ثنائي برومو -2- بنتانول.

Ⓑ 3،3 - ثنائي برومو -1- بيوتانول.

Ⓒ 3،3 - ثنائي برومو -2- بيوتانول.

Ⓓ 3،2 - ثنائي برومو -1- بنتانول.

٢٤ ثلاثة طلاب قاموا بإجراء تجربة تسخين الكحول الإيثيلي مع حمض الكبريتيك المركز في ظروف مختلفة نتج ثلاثة

(تجريبي ٢٤)

مركبات مختلفة، أي من هذه النواتج يمكن بلمرته بالإضافة؟

Ⓐ ثنائي إيثيل إثير.

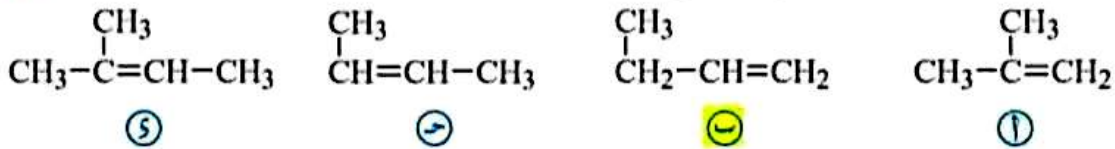
Ⓑ أسيتون.

Ⓒ إيثيلين.

Ⓓ كبريتات الإيثيل الهيدروجينية.

(تجريبي ٢٥)

٢٥ أي من الألكينات التالية يحتمل أن ينتج عند نزع الماء من واحد مول من 1- بيوتانول؟



٢٦ مشتق هيدروكربوني أليفاتي يحتوي على المجموعة $(CH-OH)$ يتفاعل مع حمض معدني قوي مركز

(تجريبي ٢٦)

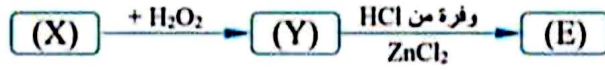
لتحضير ألكين غير متماثل، فإن الألكين هو

Ⓐ بروبين.

Ⓑ 2- ميثيل بروبين.

Ⓒ إيثين.

Ⓓ 2- بيوتين.



إذا علمت أن كلا من (X) ، (Y) ، (E) هي مركبات عضوية.

أي الاختيارات التالية يعبر عن (X) ، (E) ؟

(دور أول ٢٤)

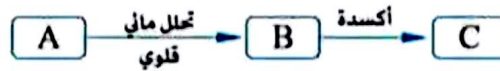
Ⓐ (X) : إيثين ، (E) : كلوروايثان.

Ⓑ (X) : إيثين ، (E) : 1،1-ثنائي كلوروايثان.

Ⓒ (X) : بروبين ، (E) : كلوروبروبان.

Ⓓ (X) : بروبين ، (E) : 2،1-ثنائي كلوروبروبان.

٢٣ باستخدام المخطط التالي:



(دور أول ٢١)

حيث المركب C يحتوي المول منه على 5 مول ذرة، فإن المركبات A ، B ، C تكون

Ⓐ (A) كلوريد ميثيل ، (B) ميثانول ، (C) حمض فورميك.

Ⓑ (A) كلوريد إيثيل ، (B) إيثانول ، (C) حمض أسيتيك.

Ⓒ (A) كلوريد ميثيل ، (B) ميثانول ، (C) فورمالدهيد.

Ⓓ (A) كلوريد إيثيل ، (B) إيثانول ، (C) أسيتالدهيد.

٢٤ التفاعلات الآتية تتم في الظروف المناسبة للحصول على مركبات (A) ، (B) ، (C) كما يلي:



(دور أول ٢١)

إذا علمت أن (B) يخضع لقاعدة ماركونيكوف فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) هي

Ⓐ (A) كبريتات إيثيل هيدروجينية ، (B) إيثين ، (C) إيثان.

Ⓑ (A) إيثين ، (B) كبريتات إيثيل هيدروجينية ، (C) إيثان.

Ⓒ (A) كبريتات بروبيل هيدروجينية ، (B) بروبين ، (C) بروبان.

Ⓓ (A) بروبين ، (B) بروبان ، (C) كبريتات بروبيل هيدروجينية.

٢٥ باستخدام المخطط التالي:



(نحريسي ٢١)

حيث المركب (B) يحتوي المول منه على 12 مول ذرة، فإن المركبات A ، B ، C تكون

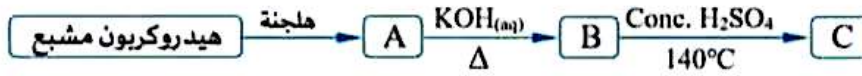
Ⓐ (A) 2- برومو بروبان ، (B) كحول أيزوبروبيلي ، (C) أسيتون.

Ⓑ (A) 2- برومو بروبان ، (B) كحول بروبيلي ، (C) حمض بروبانويك.

Ⓒ (A) كلوريد إيثيل ، (B) كحول إيثيلي ، (C) حمض أسيتيك.

Ⓓ (A) كلوريد إيثيل ، (B) كحول إيثيلي ، (C) أسيتالدهيد.

٢٦ من المخطط التالي:



(دور ثان ٢٣)

المركبان (B) ، (C) هما

- (B) حمض ، (C) هيدروكربون غير مُشبع.
 (B) الدهيد ، (C) هيدروكربون مُشبع.
 (B) كحول ، (C) إثير.
 (B) كيتون ، (C) إثير.

٢٧ كحول ثلاثي الهيدروكسيل يحتوي على مجموعتين كحوليتين أوليتين، ومجموعة كحولية ثانوية واحدة فقط.

(تجريبي ٢٥)

عند إجراء النيترة لهذا الكحول، يتكوّن مركب

- يدخل في صناعة طفايات السجائر.
 يعمل على توسيع الشرايين أثناء الأزمات القلبية.
 يستخدم في صناعة سوائل الفرامل الهيدروليكية.
 الدهيد عديد الهيدروكسيل.

٢٨ نزع الماء في وجود عامل حفاز من المركب 2-ميثيل-1-بروبانول،

(تجريبي ٢٥)

ثم الهيدرة الحفزية للناتج يتكون

- كيتون.
 كحول ثانوي.
 كحول ثالثي.
 كحول أولي.

٢٩ أي الخطوات التالية صحيحة للحصول على مركب يستخدم كموسع للشرايين من 3-كلوروبروبين؟

(دور أول ٢٤)

- تحلل مائي قاعدي / إضافة HCl / نيترة.
 هلجنة بالاستبدال / تحلل مائي قاعدي / نيترة.
 هلجنة بالإضافة / تحلل مائي قاعدي / نيترة.
 إضافة HCl / تحلل مائي قاعدي / نيترة.

٣٠ أي الاختيارات التالية يعبر عن العمليات اللازمة للحصول على مادة تضاف للمنسوجات لتكسبها نعومة وليونة

(دور ثان ٢٤)

من 3-بروموبروبين؟

- هدرجة ثم تحلل مائي قاعدي.
 إضافة HBr ثم تحلل مائي قاعدي.
 أكسدة بواسطة H_2O_2 ثم تحلل مائي قاعدي.
 هلجنة ثم هدرجة.

(تجربي ٢٥)

١١ أي من الخطوات التالية صحيح للحصول على ألكان من كحول؟

- ① أكسدة / تحلل المائي / اختزال.
 ② تحلل مائي / تعادل / تقطير جاف.
 ③ تحلل مائي / أكسدة / اختزال.
 ④ أكسدة / تعادل / تقطير جاف.

(تجربي ٢٢)

١٢ أي من نواتج التفاعلات التالية لا يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم القاعدية؟

- ① ناتج إضافة 1 mol من H_2 إلى 1 mol من البروبين.
 ② ناتج إضافة 1 mol من HBr إلى 1 mol من 2-ميثيل-2-بيوتين.
 ③ ناتج نزع الماء من 1-بيوتانول.
 ④ ناتج نزع الماء من 2-ميثيل-2-بروبانول.

(تجربي ٢٣)

١٣ (X)، (Y)، (Z) ثلاث مشتقات هيدروكربونية

- (X) يمكن أكسدته واختزاله.
 (Y) أيزومر لكحول.
 (Z) ينتج من تفاعل حمض مع كحول.
 أي الاختيارات التالية صحيحة؟

- ① (X) ألدهيد، (Y) إثير.
 ② (X) كيتون، (Z) إستر.
 ③ (X) ألدهيد، (Z) إثير.
 ④ (X) كحول، (Y) إستر.

الفينولات

١٤ من الجدول التالي:

المركب	A	B	C
الذوبان في الماء عند $25^\circ C$	ذوب	لا يذوب	شحيح الذوبان

(دور أول ٢٣)

فتكون المركبات (A)، (B)، (C) هي

- ① (A) إيثين ، (B) بنزين ، (C) حمض الكربوليك.
 ② (A) إيثين ، (B) حمض الكربوليك ، (C) هكسان حلقي.
 ③ (A) كحول أيزوبروبيلي ، (B) إيثين ، (C) حمض الكربوليك.
 ④ (A) كحول إيثيلي ، (B) حمض الأسيتيك ، (C) هكسان حلقي.

(دور أول ٢٢)

١٥ عند التحلل المائي لهاليد البنزين في وسط قاعدي ثم نيترة الناتج يتكون كل مما يلي ما عدا

- ① نيتروبنزين.
 ② مركب حامضي عديد النيترو.
 ③ مادة متفجرة.
 ④ مادة مُطهرة.

١٤ (A) ، (B) ، (C) ثلاثة هيدروكربونات تتميز بما يلي:

(A) : مُذيب عضوي.

(B) : يُحضر منه غاز يستخدم في فرن مدرّكس.

(C) : يُحضر بنزع ماء من الكحولات الثالثية.

فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) تكون

① (A) : كحول ، (B) : إيثان ، (C) : إثير ثنائي الإيثيل.

② (A) : بنزين ، (B) : ميثان ، (C) : الكين متفرع.

③ (A) : الكين متفرع ، (B) : إيثان ، (C) : الكين غير متفرع.

④ (A) : بنزين ، (B) : ميثان ، (C) : الكان متفرع.

(تجربي ٢٣)

١٥ تم إضافة كلوريد الحديد III إلى المركبات العضوية الهيدروكسيلية (A) ، (B) كل على حده

نتج لون بنفسجي مع المركب (A) ولم يتأثر المركب (B)

فأي مما يلي يعد صحيحًا بالنسبة لطاقة الروابط؟

① (O-H) للمركب (A) أكبر من (O-H) للمركب (B)

② (O-H) للمركب (A) أقل من (O-H) للمركب (B)

③ (C-O) للمركب (B) أكبر من (C-O) للمركب (A)

④ (C-O) للمركب (B) تساوي (C-O) للمركب (A)

(دور ثان ٢١)

١٦ (A) ، (B) من مشتقات الهيدروكربونات يشتركان في بعض الخواص الكيميائية بحيث:

(A) يمكن استخدامه كوقود.

(B) يدخل في تحضير أحد أنواع البلاستيك.

فإن (A) ، (B) هما:

① (A) كحول ، (B) هاليد الكيل.

② (A) فينول ، (B) حمض.

③ (A) إستر ، (B) ألدهيد.

④ (A) كحول ، (B) فينول.

(دور أول ٢١)

١٧ (A) مركب عضوي، (B) مركب غير عضوي، وعند إضافة المركب (C) إلى المركب (A) يتكون لون بنفسجي،

وعند إضافة المركب (C) إلى المركب (B) يتكون راسب بني محمر،

أي الاختيارات التالية صحيحة؟

① (B) يوديد الصوديوم، (A) ملح حامضي.

② (C) ملح حامضي، (A) مركب قاعدي.

③ (B) مركب قلوي، (A) مركب حامضي.

④ (B) محلول غاز في ماء، (A) مادة سائلة.

(دور أول ٢١)

١٠ المركب [X] أليفاتي وصيغته $(C_nH_{2n+2}O_2)$ والمركب [Y] أروماتي وصيغته $(C_nH_nO_2)$ ،
 وضع كل منهما في أنبوبة اختبار ، أضيف هيدروكسيد الصوديوم إلى المركب [X] ،
 وأضيف حمض الهيدروكلوريك إلى المركب [Y] ،
 أي الاختيارات التالية صحيح؟

(دور أول ٢٤)

- ① لا يحدث تفاعل في حالة المركب [X] ويتكون مركب ثنائي كلورو في حالة المركب [Y]
 ② يتكون ملح ثنائي الصوديوم في حالة المركب [X] ومركب ثنائي كلورو في حالة المركب [Y]
 ③ لا يحدث تفاعل في حالة المركب [X] ، ولا يحدث تفاعل في حالة المركب [Y]
 ④ يتكون ملح ثنائي الصوديوم في حالة المركب [X] ولا يحدث تفاعل في حالة المركب [Y]

١١ المركبات الآتية من مشتقات الهيدروكربونات ،

[X] : مركب حمضي ويتفاعل مع ماء البروم.

[Y] : مركب قابل للأكسدة ويذوب في الماء.

[Z] : مركب له نفس عدد ذرات الكربون للمركب [Y] ودرجة غليانه أعلى من [Y]

فإن المركبات السابقة هي

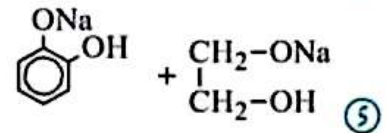
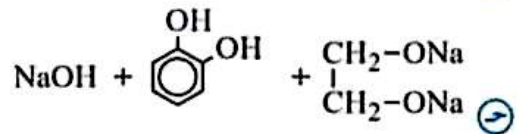
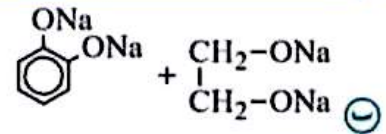
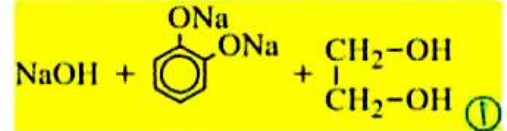
(دور ثان ٢٤)

- ① [X] : حمض كربوكسيلي ، [Y] : فينول ، [Z] : كحول أولي.
 ② [X] : كحول ، [Y] : حمض كربوكسيلي ، [Z] : فينول.
 ③ [X] : فينول ، [Y] : كحول أحادي الهيدروكسيل ، [Z] : كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 ④ [X] : فينول ، [Y] : كحول ثالثي ، [Z] : كحول ثنائي الهيدروكسيل.

١٢ عند إضافة وفرة من الصودا الكاوية إلى خليط من 1 mol من الإيثيلين جليكول و 1 mol من الكاتيكول

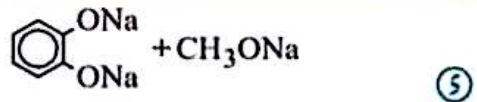
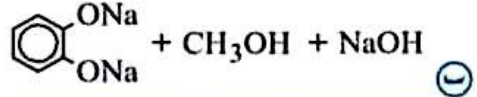
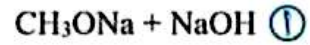
فإن المركبات الموجودة في المحلول هي

(دور أول ٢٣)



٥٢ عند إضافة قطعة من الصوديوم إلى محلول مائي لخليط من الكاتيكول والميثانول، فإن المركبات الموجودة في المحلول

(دور ثان ٢٣)



٥٣ ما الترتيب الصحيح للعمليات الكيميائية التي تستخدم للحصول على حمض الكربوليك من أصغر الكان؟

(تجربي ٢٥)

Ⓐ بلمرة / هلجنة / تسخين شديد ثم تبريد سريع / تحلل قاعدي.

Ⓑ تسخين شديد ثم تبريد سريع / بلمرة / هلجنة / تحلل قاعدي.

Ⓒ تسخين شديد ثم تبريد / هلجنة / بلمرة / تحلل بالأمونيا.

Ⓓ هلجنة / تسخين شديد ثم تبريد / بلمرة / نيترة.

الأحماض الكربوكسيلية

٥٤ أي من الأزواج التالية من الأيزومرات؟

(تجربي ٢٥)

Ⓐ بروبانول / بروبانال.

Ⓑ بروبانون / ثنائي ميثيل إثير.

Ⓒ بنتان / 2،2-ثنائي ميثيل بيوتان.

Ⓓ بيوتانويك / 2-ميثيل بروبانويك.

٥٥ أكسدة المركب $CH_3-CH-CH-C-H$ تعطي

(دور أول ٢١)

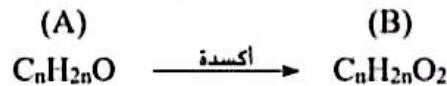
Ⓐ حمض 3،2 - ثنائي ميثيل بروبانويك.

Ⓑ حمض 3،2 - ثنائي إيثيل بيوتانويك.

Ⓒ حمض 3،2 - ثنائي ميثيل بيوتانويك.

Ⓓ حمض 4،2 - ثنائي إيثيل بروبانويك.

٥٦ من مخطط التفاعل التالي (الذي يحدث في الظروف المناسبة)



(دور أول ٢٢)

فإن المركب (B) يكون

Ⓐ حمض أروماتي.

Ⓑ كيتون.

Ⓒ إستر.

Ⓓ حمض اليفاتي.

١٨ A ، B مركبان عضويان، الصيغة العامة لهما:



(دور ثان ٢٣) عند حدوث هيدرة حفزية ثم أكسدة تامة لكل منهما على حدة نحصل على مركب صيغته العامة



١٩ المركبات (A) ، (B) ، (C) هي:



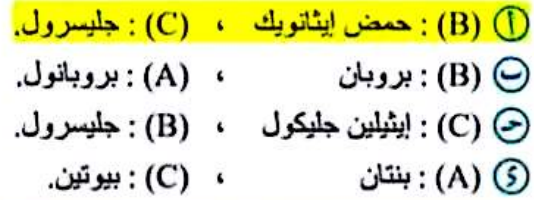
(دور ثان ٢٣) فيكون ترتيب المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية بين كل جزئين منه هو



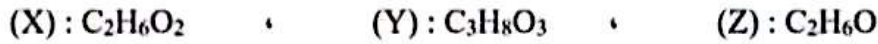
٢٠ ثلاثة مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) مرتبة حسب درجة الغليان كما يلي:



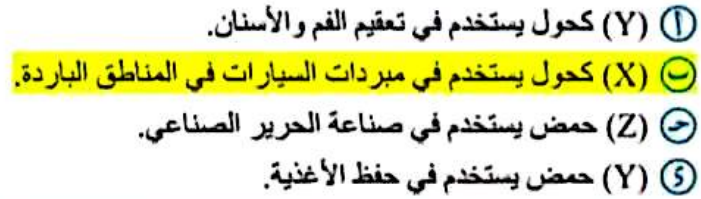
(دور أول ٢٤) أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لهذه المركبات؟



٢١ الصيغ الجزيئية التالية لثلاثة مركبات عضوية:



(دور أول ٢٤) أي الاختيارات التالية صحيح؟



٢٢ جميع التفاعلات الآتية يمكن الحصول منها على ماء ماعدا



١٧ ثلاث مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) عند إضافة (A) إلى (C) تنتج 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

(تجريبي ٢١)

- ① (A) كحول ، (B) فينول ، (C) حمض.
 ② (A) حمض ، (B) كحول ، (C) فينول.
 ③ (A) فينول ، (B) كحول ، (C) حمض.
 ④ (A) حمض ، (B) فينول ، (C) كحول.

١٨ (A) ، (B) ، (C) ثلاثة مركبات عضوية:

• المركب (A) يتفاعل مع HCl ولا يتفاعل مع NaOH

• المركبان (B) ، (C) يتفاعلان مع NaOH ولا يتفاعلان مع HCl

• المركب (B) يتفاعل مع NaHCO_3 ويتكون فقاعات غازية.

(تجريبي ٢٥)

أي من الاختيارات التالية يمثل عائلة المركبات العضوية التي ينتمي إليها هذه المركبات؟

- ① (A) فينول ، (B) كحول ، (C) حمض كربوكسيلي
 ② (A) كحول ، (B) فينول ، (C) حمض كربوكسيلي
 ③ (A) كحول ، (B) حمض كربوكسيلي ، (C) فينول
 ④ (A) فينول ، (B) حمض كربوكسيلي ، (C) فينول

١٩ عند تفاعل حمض 2-ميثيل بروبانويك مع فلز الصوديوم ثم تسخين الملح الناتج مع الجير الصودي

(تجريبي ٢٣)

يكون الناتج هو

- ① 2-ميثيل بروبان.
 ② 2-ميثيل بيوتان.
 ③ بيوتان.
 ④ بروبان.

(دور ثان ٢١)

٢٠ عند تفاعل حمض الأوكساليك مع وفرة من هيدروكسيد الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي



٢١ الجدول التالي يوضح ثلاثة محاليل لها نفس التركيز:

A	B	C
حمض التيرفثاليك	حمض الهيدروبيوديك	حمض الإيثانويك

(دور أول ٢٢)

فإن الترتيب الصحيح لهذه المحاليل حسب تركيز أيونات الهيدروجين هو

- ① $C > A > B$
 ② $B > A > C$
 ③ $A > B > C$
 ④ $A > C > B$

١٨ A ، B مركبان عضويان، الصيغة العامة لهما:



(دور ثان ٢٣) عند حدوث هيدرة حفزية ثم أكسدة تامة لكل منهما على حدة نحصل على مركب صيغته العامة



١٩ المركبات (A) ، (B) ، (C) هي:



(دور ثان ٢٣) فيكون ترتيب المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية بين كل جزئين منه هو



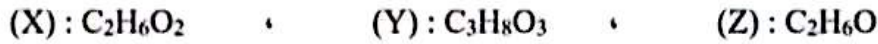
٢٠ ثلاثة مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) مرتبة حسب درجة الغليان كما يلي:



(دور أول ٢٤) أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لهذه المركبات؟

- (Ⓛ) (B) : حمض إيثانويك ، (C) : جليسرول.
- (⊖) (B) : بروبان ، (A) : بروبانول.
- (⊕) (C) : إيثيلين جليكول ، (B) : جليسرول.
- (Ⓜ) (A) : بنتان ، (C) : بيوتين.

٢١ الصيغ الجزيئية التالية لثلاثة مركبات عضوية:



(دور أول ٢٤) أي الاختيارات التالية صحيح؟

- (Ⓛ) (Y) كحول يستخدم في تعقيم الفم والأسنان.
- (⊖) (X) كحول يستخدم في مبردات السيارات في المناطق الباردة.
- (⊕) (Z) حمض يستخدم في صناعة الحرير الصناعي.
- (Ⓜ) (Y) حمض يستخدم في حفظ الأغذية.

٢٢ جميع التفاعلات الآتية يمكن الحصول منها على ماء ماعدا

- (Ⓛ) احتراق مركب الإيثان.
- (⊖) تفاعل حمض البروبانويك مع الميثانول.
- (⊕) إضافة $KMnO_4(aq)$ المحمضة لمركب I- بروبانول.
- (Ⓜ) بلمرة مركب البروبيلين.

١٧ ثلاث مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) عند إضافة (A) إلى (C) تنتج 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

(تجريبي ٢١)

- ① (A) كحول ، (B) فينول ، (C) حمض.
 ② (A) حمض ، (B) كحول ، (C) فينول.
 ③ (A) فينول ، (B) كحول ، (C) حمض.
 ④ (A) حمض ، (B) فينول ، (C) كحول.

١٨ (A) ، (B) ، (C) ثلاثة مركبات عضوية:

• المركب (A) يتفاعل مع HCl ولا يتفاعل مع NaOH

• المركبان (B) ، (C) يتفاعلان مع NaOH ولا يتفاعلان مع HCl

• المركب (B) يتفاعل مع NaHCO₃ ويتكون فقاعات غازية.

(تجريبي ٢٥)

أي من الاختيارات التالية يمثل عائلة المركبات العضوية التي ينتمي إليها هذه المركبات؟

- ① (A) فينول ، (B) كحول ، (C) حمض كربوكسيلي
 ② (A) كحول ، (B) فينول ، (C) حمض كربوكسيلي
 ③ (A) كحول ، (B) حمض كربوكسيلي ، (C) فينول
 ④ (A) فينول ، (B) حمض كربوكسيلي ، (C) فينول

١٩ عند تفاعل حمض 2-ميثيل بروبانويك مع فلز الصوديوم ثم تسخين الملح الناتج مع الجير الصودي

(تجريبي ٢٣)

يكون الناتج هو

- ① 2-ميثيل بروبان.
 ② 2-ميثيل بيوتان.
 ③ بيوتان.
 ④ بروبان.

(دور ثان ٢١)

٢٠ عند تفاعل حمض الأوكساليك مع وفرة من هيدروكسيد الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي



٢١ الجدول التالي يوضح ثلاثة محاليل لها نفس التركيز:

A	B	C
حمض التيرفثاليك	حمض الهيدروبيوديك	حمض الإيثانويك

(دور أول ٢٢)

فإن الترتيب الصحيح لهذه المحاليل حسب تركيز أيونات الهيدروجين هو

- ① $C > A > B$
 ② $B > A > C$
 ③ $A > B > C$
 ④ $A > C > B$

(تجريبي ٢٥)

١٨ أي مما يلي الأكثر حمضية؟

- CH_3COOH (ب) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ (د)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$ (س) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (ح)

١٩ الصيغة الجزيئية للأحماض الكربوكسيلية الآتية هي:



(دور أول ٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيح؟

- (د) (X) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من KOH ،
 (Y) : حمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl ،
 (Z) : حمض أروماتي ولا يتفاعل مع HCl
 (ب) (X) : حمض أروماتي ويتفاعل مع FeCl_3 ،
 (Y) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من NaOH ،
 (Z) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من KOH
 (ح) (X) : حمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl ،
 (Y) : حمض أليفاتي ولا يذوب في الماء ،
 (Z) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من KOH
 (س) (X) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من KOH ،
 (Y) : حمض أليفاتي ويتفاعل 1 mol منه مع 1 mol من KOH ،
 (Z) : حمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl

٢٠ الصيغ الجزيئية لثلاثة مركبات عضوية X ، Y ، Z هي:



(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات الآتية صحيح؟

- (د) X : حمض أروماتي يُستخدم في صناعة البولي إستر.
 Y : كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 Z : حمض أليفاتي يُستخدم في صناعة المبيدات الحشرية.
 (ب) X : حمض أليفاتي يُستخدم في صناعة الخل.
 Y : حمض أروماتي يُستخدم في صناعة البولي إستر.
 Z : كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 (ح) X : كحول ثنائي الهيدروكسيل يُستخدم في صناعة البولي إستر.
 Y : حمض أليفاتي يُستخدم في صناعة الخل.
 Z : حمض أروماتي.
 (س) X : إستر.
 Y : كحول أحادي الهيدروكسيل يُستخدم في صناعة حبر الطباعة.
 Z : حمض أليفاتي يُستخدم في صناعة الخل.

٢١ الصيغة الكيميائية لثلاثة أحماض كربوكسيلية (X) ، (Y) ، (Z) هي:



(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات الآتية يُعتبر خاطئاً؟

- Ⓐ الحمض (Y) أقوى من الحمض (X)
 Ⓑ الحمض (X) شحيح الذوبان في الماء.
 Ⓒ الحمض (Y) أكثر ثباتاً من حمض الكربونيك ويطرده من أملاحه.
 Ⓓ يتفاعل 1 mol من (Z) مع 2 mol من هيدروكسيد البوتاسيوم.

(تجريبي ٢١)

٢٢ يمكن الحصول على حمض البنزويك مبتدئاً بمركب أليفاتي مُشبع من خلال

- Ⓐ إعادة التشكيل ثم أكسدة.
 Ⓑ بلمرة ثم أكسدة.
 Ⓒ بلمرة ثم هدرجة.
 Ⓓ أكسدة ثم هلجنة.

(دور ثان ٢١)

٢٣ للحصول على حمض عضوي أروماتي أحادي القاعدية من مركب أروماتي،

فإن الخطوات اللازمة لذلك على الترتيب هي

- Ⓐ اختزال ثم الكلة ثم أكسدة.
 Ⓑ نيترة ثم الكلة ثم اختزال.
 Ⓒ اختزال ثم هلجنة ثم تحلل مائي.
 Ⓓ نيترة ثم هلجنة ثم أكسدة.

(دور أول ٢١)

٢٤ للحصول على أبسط مركب أروماتي من المركب الأروماتي الذي صيغته C_7H_8

فإن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة يكون

- Ⓐ تعادل / أكسدة / تقطير جاف.
 Ⓑ أكسدة / تقطير جاف / تعادل.
 Ⓒ تعادل / تقطير جاف / أكسدة.
 Ⓓ أكسدة / تعادل / تقطير جاف.

(تجريبي ٢٥)

٢٥ أي من الخطوات التالية صحيح للحصول على حمض البنزويك من بنزوات الصوديوم ؟

- Ⓐ تقطير جاف / كلورة / الكلة / أكسدة.
 Ⓑ تقطير جاف / الكلة / أكسدة.
 Ⓒ تقطير تجزيئي / كلورة / الكلة / أكسدة.
 Ⓓ الكلة / أكسدة / كلورة.

(دور أول ٢٣)

٢٦ أي من العمليات الآتية يتم إجراؤها على حمض كربوكسيلي أحادية القاعدية

لتحويله إلى مركب متعادل به نفس عدد ذرات الأكسجين والكربون؟

- Ⓐ اختزال تام - نزع ماء - أكسدة.
 Ⓑ تعادل - تقطير جاف - هلجنة.
 Ⓒ اختزال تام - نزع ماء - هيدرة حفزية.
 Ⓓ أسترة - تحلل قاعدي - تقطير جاف.

٢٧ أي الاختيارات التالية يُعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة لتحويل الميثان إلى حمض عضوي ملحه يُستخدم في منع نمو الفطريات؟

(دور ثان ٢٤)

- ① هلجنة - إضافة قاعدة مع التسخين - أكسدة.
 ② تسخين بشدة ثم تبريد مفاجئ - هيدرة حفزية - اختزال.
 ③ تسخين بشدة ثم تبريد مفاجئ - بلمرة - هلجنة.
 ⑤ تسخين بشدة ثم تبريد مفاجئ - بلمرة - الكلة - أكسدة.

٢٨ يمكن الحصول على مركب ميتا - كلورو حمض البنزويك من الإيثانين بالعمليات الآتية

(دور ثان ٢١ . تجريبي ٢٥)

- ① بلمرة / أكسدة / هلجنة / الكلة.
 ② بلمرة / الكلة / أكسدة / هلجنة.
 ③ الكلة / بلمرة / هلجنة / أكسدة.
 ⑤ أكسدة / هلجنة / بلمرة / الكلة.

٢٩ المركبان (A) ، (B) من المركبات العضوية التي تتفق في أن كلا منهما يتفاعل مع NaOH، فأي مما يلي يُعد صحيحًا؟

(دور أول ٢١)

- ① المركب (A) صيغته الجزيئية C_6H_6O ، المركب (B) صيغته الجزيئية C_2H_6O
 ② المركب (A) كحول ميثيلي ، المركب (B) حمض أسيتيك.
 ③ المركب (A) كحول أيزوبروبيلي ، المركب (B) فينول.
 ⑤ المركب (A) صيغته الجزيئية C_6H_6O ، المركب (B) صيغته الجزيئية $C_7H_6O_3$

٣٠ المركبان A ، B من المركبات العضوية الأروماتية، فإذا كانت الصيغة الجزيئية للمركب (A) C_6H_6O والمركب (B) $C_7H_6O_3$ ، فإن كلا من المركبين (A) ، (B) يتفاعل مع

(تجريبي ٢١)

- ① هيدروكسيد الصوديوم.
 ② كربونات الصوديوم.
 ③ الكحول الإيثيلي.
 ⑤ حمض الهيدروكلوريك.

٣١ لديك المركبان العضويان $C_8H_6O_4$ ، $C_6H_6O_2$

(تجريبي ٢٣)

فإن كلاهما يتفاعل مع

- ① NaOH
 ② Na_2CO_3
 ③ C_2H_5OH
 ⑤ HCl

٣٢ (A) ، (B) صيغتان جزيئتان لحمضين عضويين: (A) $C_2H_4O_2$ ، (B) $C_2H_2O_4$ أي من الاختيارات الآتية صحيحًا؟

(تجريبي ٢٣)

- ① درجة غليان (B) أعلى من درجة غليان (A)
 ② اختزال المركب (A) ينتج عنه أبسط الكحولات.
 ③ اختزال المركب (B) ينتج عنه مركب يستخدم في الترمومترات.
 ⑤ درجة ذوبان المركب (A) في الماء أعلى من درجة ذوبان المركب (B)

٤٢ الجدول التالي يوضح المشاهدات الحادثة عند تفاعل ثلاث مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) مع ثلاث محاليل مختلفة :

المشاهدة	المحلول	المادة العضوية
يزول اللون البنفسجي	KMnO ₄ / H ₂ SO ₄	(A)
يتكون راسب أبيض	Br ₂ / CCl ₄	(B)
يحدث فوران وتصاعد غاز CO ₂	NaHCO ₃	(C)

(دور ثان ٢٢)

أي الاختيارات التالية يُعد صحيحًا؟

- ① (A) بروبانول ، (B) حمض كربونيك
 ② (A) حمض كربونيك ، (B) بروبانول.
 ③ (B) حمض كربونيك ، (C) بروبانول.
 ④ (A) فينول ، (C) حمض بروبانويك.

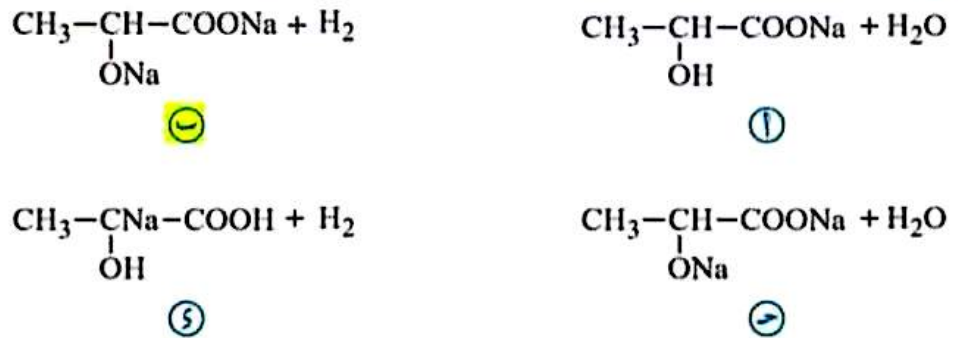
(دور أول ٢٣)

٤٣ بالتقطير الجاف للملح الصوديومي لحمض الستريك مع الجير الصودي ينتج

- ① بروبانال.
 ② البروبان.
 ③ 1- بروبانول.
 ④ 2- بروبانول.

(تجربي ٢٦)

٤٤ يتفاعل حمض اللاكتيك مع الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي



(تجربي ٢٥)

٤٥ عند إضافة 2 مول من الصودا الكاوية على البار د إلى حمض لاكتيك فإنه

- ① يتفاعل مع الكمية كلها.
 ② لا يتفاعل مع الصودا الكاوية.
 ③ يتفاعل مع مول واحد فقط.
 ④ يصبح إيثانول.

٨٧ (X) ، (Y) ، (Z) ثلاثة مبيدات حشرية:

(X) : عضوي ويحتوي على أقل عدد من ذرات الكربون.

(Y) : غير عضوي.

(Z) : أبيض مركب كيميائي.

فأي الاختيارات الآتية صحيحة؟

(دور أول ٢٣)

① (X) : حمض أسيتيك ، (Y) : كبريتات منجنيز II ، (Z) : جامكسان

② (X) : حمض فورميك ، (Y) : كبريتات نحاس II ، (Z) : DDT

③ (X) : جامكسان ، (Y) : كبريتات نحاس II ، (Z) : DDT

④ (X) : حمض فورميك ، (Y) : كبريتات منجنيز II ، (Z) : جامكسان

٨٨ لديك المركبات التالية:

(X) : له درجة غليان عالية وقليل الذوبان في الماء.

(Y) : يستخدم للكشف عن وجود ماء.

(Z) : مواد بادنة لتحضير الأسبرين.

ما الاسم الكيميائي للمواد (X) ، (Y) ، (Z) ؟

(تجربي ٢٥)

① (X) : حمض الخليك ، (Y) : أكسيد النحاس II ، (Z) : الإيثانول.

② (X) : حمض الفورميك ، (Y) : كبريتات النحاس II اللامائية ، (Z) : الطولوين.

③ (X) : حمض البنزويك ، (Y) : كبريتات النحاس II اللامائية ، (Z) : حمض السلسليك.

④ (X) : البروبانول ، (Y) : كبريتات المغنسيوم ، (Z) : البنزين.

٨٩ توجد ثلاثة مركبات هي (A) ، (B) ، (C)

إذا كان كل من (A) ، (B) يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم تحت ظروف مناسبة،

بينما لا يتفاعل المركب (C) مع الكحول ، فأي من العبارات التالية يُعد صحيحاً؟

(تجربي ٢٥)

① (A) : بنزين عطري ، (C) : 2-ميثيل-2-بروبانول.

② (C) : بنزين عطري ، (B) : إيثانول.

③ (A) : حمض بروبانويك ، (B) : ثنائي ميثيل إثير.

④ (A) : حمض إيثانويك ، (C) : فينول.

٩٠ من المخطط التالي:

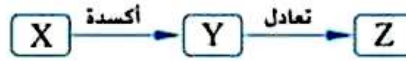


فإن المركب (C) هو

(دور أول ٢١)

① $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$ ② $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$ ③ $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_3$ ④ $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$

١١ باستخدام المخطط التالي:



(دور ثان ٢٢)

أي مما يلي صحيح؟

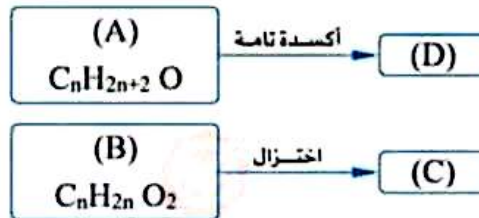
Ⓐ (X) طولوين ، (Z) كلوريد ميثيل.

Ⓑ (X) طولوين ، (Z) حمض بنزويك.

Ⓒ (Z) بنزوات صوديوم ، (Y) حمض بنزويك.

Ⓓ (X) ميثان ، (Y) أسيتات صوديوم.

١٢ من المخططات الآتية:



(دور أول ٢٤)

إذا علمت أن: (n = 2) في المركب (A) ، (n = 3) في المركب (B)

أي الاختيارات الآتية صحيح؟

Ⓐ عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر للبنتانول.

Ⓑ درجة غليان المركب (C) أكبر من المركب (D).

Ⓒ عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر لحمض البننتانويك.

Ⓓ المركب (B) أيزومر للمركب (D)

١٣ ادرس المخطط التالي:



(دور ثان ٢٢)

إذا علمت أن (C) هيدروكربون أليفاتي غير مشبع،

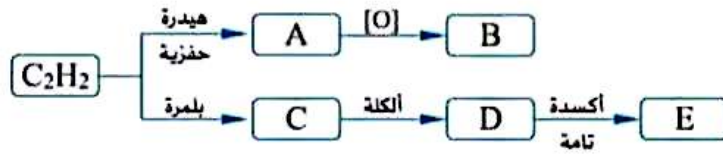
فأي من الاختيارات التالية يُعد صحيحاً؟

Ⓐ (A) حمض بروبانويك ، (B) بروبانول ، (C) بروبين.

Ⓑ (A) كحول إيثيلي ، (B) أسيتالدهيد ، (D) حمض أسيتيك.

Ⓒ (A) حمض بروبانويك ، (C) بروبانين ، (D) بروبانول.

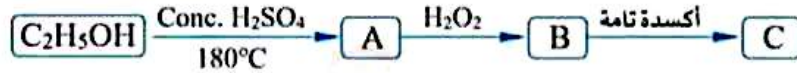
Ⓓ (A) كحول إيثيلي ، (B) حمض أسيتيك ، (D) أسيتالدهيد.



(تجربي ٢٢)

أي مما يلي صحيحاً؟

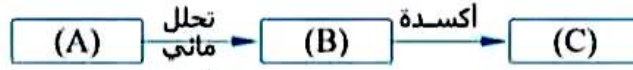
- ① (B) شحاح الذوبان في الماء ، (E) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية.
 ② (B) يستخدم في صناعة الحرير ، (E) يستخدم كمادة حافظة للأغذية.
 ③ (B) يمنع نمو البكتريا ، (E) يدخل في صناعة مستحضرات التجميل.
 ④ (B) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية ، (E) يمنع نمو الفطريات.



(دور ثان ٢٣)

أي الاختيارات الآتية صحيح؟

- ① المركب (B) الكين متماثل.
 ② المركب (C) حمض أحادي القاعدية.
 ③ المركب (A) كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 ④ المركب (C) حمض ثنائي القاعدية.



(تجربي ٢٥)

حيث أن المركب (C) من مركبات لها الصيغة العامة $C_nH_{2n}O_2$

فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) تكون

- ① (A) : إيثانول ، (B) : كلوريد ميثيل ، (C) : أسيتالدهيد.
 ② (A) : 1- بروموبوتان ، (B) : بيوتانول ، (C) : بيوتانويك.
 ③ (A) : كلوريد بروبيل ، (B) : بيوتان ، (C) : بروبانال.
 ④ (A) : كلوريد إيثيل ، (B) : ميثانال ، (C) : إيثانول.

الاسترات

١٧ الصيغ العامة الآتية لبعض مشتقات الهيدروكربونات هي:



(دور أول ٢٣)

أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

- ① (A) : كحول ثنائي الهيدروكسيل ، (B) : حمض كربوكسيلي.
 ② (A) : حمض كربوكسيلي ، (B) : كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 ③ (A) : إستر ، (B) : حمض كربوكسيلي.
 ④ (A) : إستر ، (B) : كحول أحادي الهيدروكسيل.

١٨ الصيغة $C_3H_8O_2$ تعبر عن عدة مركبات عضوية،

(دور أول ٢٤)

أي الاختيارات التالية يعبر عن هذه المركبات؟

- ① كحول أيزوبروبيلي / إثير إيثيل ميثيل / بروبانول.
 ② 2،1-ثنائي هيدروكسي بروبان / 3،1-ثنائي هيدروكسي بروبان.
 ③ إيثانوات ميثيل / ميثانوات إيثيل / حمض بروبانويك.
 ④ حمض بروبانويك / بروبانون / بروبانال.

١٩ يمكن تحضير الإستر الذي يعتبر أيزومر للمركب CH_3COOCH_3 من خلال تفاعل

(تجربي ٢١)

- ① حمض الفورميك + الكحول الإيثيلي.
 ② حمض الأسيتيك + الكحول الميثيلي.
 ③ حمض الفورميك + الكحول الميثيلي.
 ④ حمض الأسيتيك + الكحول الإيثيلي.

٢٠ يمكن الحصول على ميثانوات الفينيل في الظروف المناسبة من

(دور أول ٢٢)

- ① حمض البنزويك والميثانويك.
 ② حمض الفورميك وحمض البكريك.
 ③ حمض الفورميك وحمض الكربونيك.
 ④ حمض البنزويك والإيثانويك.

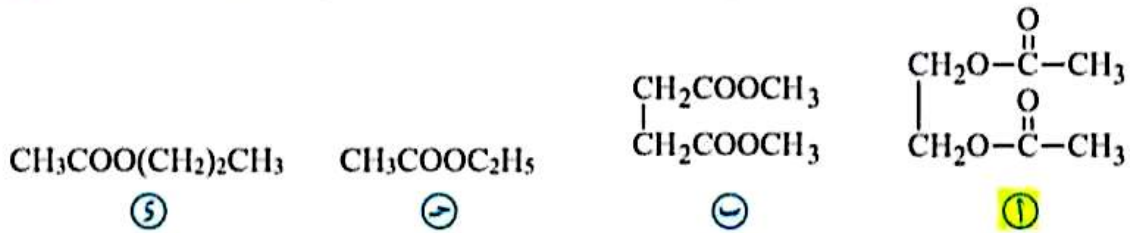
٢١ يمكن تحضير الإستر الذي يعتبر أيزومر للمركب $CH_3COOC_2H_5$ من تفاعل

(تجربي ٢٥)

- ① حمض بروبانويك مع ميثانول.
 ② حمض أسيتيك مع إيثانول.
 ③ حمض بروبانويك مع إيثانول.
 ④ حمض أسيتيك مع بروبانول.

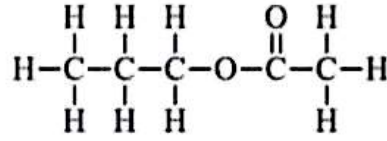
٢٢ عند تفاعل 1 mol من الإيثيلين جليكول مع 2 mol من حمض الأسيتيك فإن الناتج يكون

(دور أول ٢١)



(دور ثان ٢١)

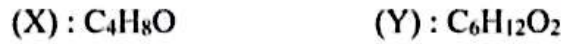
١٤١ يسمى المركب التالي طبقاً لنظام IUPAC



- ① بيوتانوات الميثيل. ② بروبانوات الإيثيل.
③ أسيتات البروبيل. ④ إيثانوات البروبيل.

(دور ثان ٢٤)

١٤٢ الصيغة الجزيئية للمركبات (X) ، (Y) هي :



أي الاختيارات التالية يُعبر عن الاسم الصحيح لكل منهما حسب نظام الإيباك؟

- ① (X) : بيوتانول ، (Y) : هكسانويك.
② (X) : بيوتانالدهيد ، (Y) : استر بروبانوات البروبيل.
③ (X) : بيوتانال ، (Y) : استر بيوتانوات الإيثيل.
④ (X) : بيوتانول ، (Y) : استر أسيتات البيوتيل.

(دور أول ٢٣)

١٤٣ المركبات الأتية تتكون بين جزيئاتها روابط هيدروجينية ماعدا

- ① حمض الأسيتيك. ② إيثانول.
③ ثنائي هيدروكسي إيثان. ④ إيثانوات الإيثيل.

(تجربي ٢١)

١٤٤ ما الترتيب التنازلي الصحيح للمركبات المذكورة حسب درجة غليانها؟

- ① بروبانويك < بروبانول < أسيتات الميثيل.
② بروبانول < أسيتات الميثيل < بروبانويك.
③ أسيتات الميثيل < بروبانول < بروبانويك.
④ أسيتات الميثيل < بروبانويك < بروبانول.

١٤٥ الجدول التالي يعبر عن درجة غليان ثلاثة مركبات عضوية (X) ، (Y) ، (Z) لها نفس الكتلة المولية

المركب	(X)	(Y)	(Z)
درجة الغليان	31.8°C	97.8°C	118°C

(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات التالية يُعبر عن هذه المركبات؟

- ① (X) : إستر ، (Y) : حمض ، (Z) : كحول.
② (X) : حمض ، (Y) : كحول ، (Z) : إستر.
③ (X) : كحول ، (Y) : حمض ، (Z) : إستر.
④ (X) : إستر ، (Y) : كحول ، (Z) : حمض.

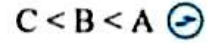
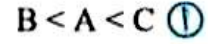
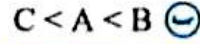
الباب ١

١٢٨ الجدول التالي يوضح المجموعات الوظيفية للمركبات الأليفاتية (A) ، (B) ، (C) :

المركب	A	B	C
المجموعة الوظيفية	- COOR	- COOH	- OH

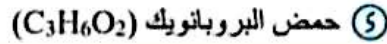
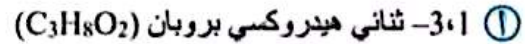
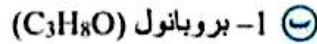
فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية بين كل 2 جزيء لنفس المركب هو

(دور ثان ٢٢)



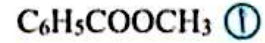
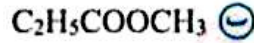
(تجربي ٢٥)

١٢٩ أي من المركبات التالية له أقل درجة غليان؟



(تجربي ٢٠)

١٣٠ الإستر الذي يُعطي عند تحلله مائياً حمض الإيثانويك



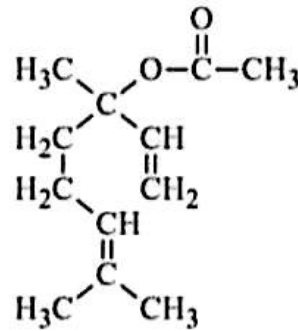
(دور ثان ٢٢)

١٣١ عند التحلل المائي في وسط حمضي لإيثانوات البيوتيل،

فأي مما يلي يُعد أحد أيزوميرات الكحول الناتج؟

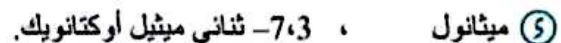
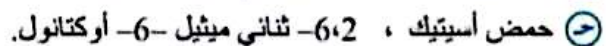
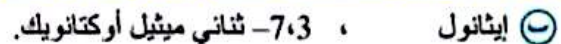
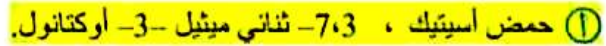


١٣٢ الصيغة البنائية التي أمامك تمثل التركيب الكيميائي لاستر الريحان



(دور ثان ٢٢)

عند تشبع هذا المركب ثم التحلل المائي في وسط حمضي يتكون



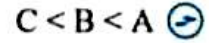
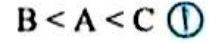
الباب ١

١٢٨ الجدول التالي يوضح المجموعات الوظيفية للمركبات الأليفاتية (A) ، (B) ، (C) :

المركب	A	B	C
المجموعة الوظيفية	- COOR	- COOH	- OH

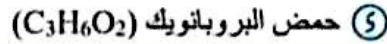
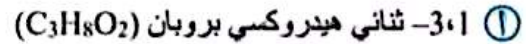
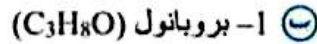
فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية بين كل 2 جزيء لنفس المركب هو

(دور ثان ٢٢)



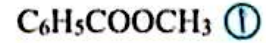
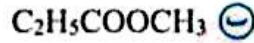
(تجربي ٢٥)

١٢٩ أي من المركبات التالية له أقل درجة غليان؟



(تجربي ٢٠)

١٣٠ الإستر الذي يُعطي عند تحلله مائياً حمض الإيثانويك



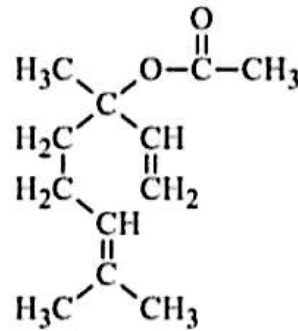
(دور ثان ٢٢)

١٣١ عند التحلل المائي في وسط حمضي لإيثانوات البيوتيل،

فأي مما يلي يُعد أحد أيزوميرات الكحول الناتج؟

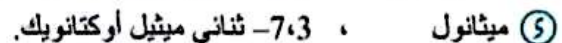
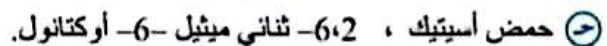
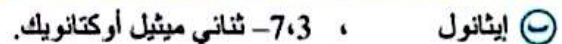


١٣٢ الصيغة البنائية التي أمامك تمثل التركيب الكيميائي لاستر الريحان



(دور ثان ٢٢)

عند تشبع هذا المركب ثم التحلل المائي في وسط حمضي يتكون



(دور ثان ٢١)

١١٢ عند التحلل المائي القاعدي لأيزومرات المركب $C_6H_{12}O_2$ كل على حده، فإن الكحول الناتج الذي له درجة الغليان الأعلى هو

- ① $C_6H_{13}OH$ ② C_2H_5OH
 ③ CH_3OH ④ C_4H_9OH

(دور ثان ٢١)

١١٣ إستر (A) مشتق من ناتج أكسدة الطولوين، عند التحلل النشادري لهذا الإستر نتج المركبان (B) ، (C) ، فإذا كان المركب (C) أروماتي وله صفة حامضية، فأي الاختيارات التالية صحيحة؟

- ① المركب (A) بنزوات الفينيل، المركب (B) بنزاميد،
 ② المركب (A) بنزوات الفينيل، المركب (B) كحول بنزيلي،
 ③ المركب (A) بنزوات الميثيل، المركب (B) بنزاميد،
 ④ المركب (A) بنزوات الميثيل، المركب (B) كحول بنزيلي،

(تجربي ٢٥)

١١٤ إستر (A) الصيغة الجزيئية له $CH_3COOC_6H_5$ ، ما هي نواتج التحلل النشادري للاستر (B) الذي يعتبر أيزومر للاستر (A) ؟

- ① أسيتاميد وحمض البنزويك.
 ② بنزاميد وإيثانول.
 ③ أسيتاميد وفينول.
 ④ بنزاميد وميثانول.

(تجربي ٢٥)

١١٥ عند التحلل المائي لبيوتانات البيوتيل في وسط قاعدي ، أي من المركبات التالية يمثل أيزومر للكحول الناتج؟

- ① حمض بيوتانويك.
 ② إثير ثنائي إيثيل.
 ③ إيثانول.
 ④ 2-ميثيل بروبانال.

(تجربي ٢٥)

١١٦ عند إمرار غاز النشادر على أيزومر بنزوات الميثيل يتكون

- ① بنزاميد وفينول.
 ② بنزاميد وميثانول.
 ③ أسيتاميد وفينول.
 ④ أسيتاميد وميثانول.

(تجربي ٢٥)

١١٧ يتم التحلل المائي للزيوت والدهون باستخدام .. لانتاج الجليسرول و ..

- ① $NaOH$ / منظف صناعي.
 ② HCl / منظف صناعي.
 ③ HCl / صابون.
 ④ $NaOH$ / صابون.

(دور ثان ٢١)

١١٨ يتفاعل مركب عضوي (A) مع مركب عضوي (B) لتنتج مادة لها دور في علاج امراض القلب، فالمركبان (A) ، (B) هما

- ① (A) حمض تيرفيناليك ، (B) إيثيلين جليكول.
 ② (A) فينول ، (B) فورمالدهيد.
 ③ (A) فينول ، (B) إيثيلين جليكول.
 ④ (A) جليسرول ، (B) حمض كبريتيك.

١٢٠ المركبان (A) ، (B) من المركبات الأليفاتية :

- المركب (A) : ينتج من التحلل المائي الحمضي للأسبرين.
- المركب (B) : يدخل في تفاعل البلمرة بالتكاثف لتحضير ألياف الداكرون.

(تجريبي ٢٥)

أي مما يلي يمثل المركبات (A) ، (B) ؟

- ① حمض الأسيتيك وحمض التيرفثاليك.
- ② حمض السلسليك وحمض التيرفثاليك.
- ③ حمض الأسيتيك والإيثيلين جليكول.
- ④ حمض السلسليك والإيثيلين جليكول.

(دور أول ٢١)

١٢١ أي مما يلي يعتبر أيزومر لبننتانوات الإيثيل؟

- ① فورمات البنثيل.
- ② بنزوات الفينيل.
- ③ بيوتانوات البروبيل.
- ④ أسيتات الفينيل.

(دور ثان ٢٣)

١٢٢ أي من الأزواج الآتية ليس أيزومران؟

- ① استر أسيتات الفينيل - استر بنزوات الإيثيل.
- ② استر أسيتات الفينيل - استر بنزوات الميثيل.
- ③ بارا كلورو طولوين - كلورو فينيل ميثان.
- ④ فورمات الفينيل - حمض البنزويك.

(تجريبي ٢١)

١٢٣ المشابه الجزيئي للمركب $C_6H_5COOCH_3$ يسمى

- ① أسيتات الفينيل.
- ② هيكسانوات الإيثيل.
- ③ هيبتانوات الميثيل.
- ④ فورمات الفينيل.

(دور أول ٢٣)

١٢٤ إذا علمت أن حمض الأوكتانويك حمض دهني هو المكون الأساسي لزيت جوز الهند

فكل مما يأتي أيزومر له ماعدا

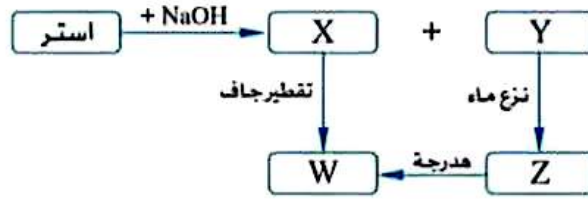
- ① إيثانوات الهكسيل.
- ② بروبانوات البنثيل.
- ③ بيوترات البيوتيل.
- ④ بنتانوات البيوتيل.

(دور ثان ٢٤)

١٢٥ أي من أزواج المركبات التالية ليست أيزومرات؟

- ① أسيتات الإيثيل وحمض البروبانويك.
- ② إيثيل -1- بيوتين و 2- هكسين.
- ③ بيوتانول وإثير ثنائي الإيثيل.
- ④ بروبانال وأسيتون.

١٧ ادرس المخطط التالي:

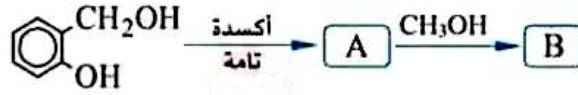


(دور أول ٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيح؟

- ① (Y) : إيثانول ، (W) : بروبان.
- ② (X) : إيثانوات صوديوم ، (Z) : إيثين.
- ③ (Y) : بروبانول ، (W) : إيثان.
- ④ (X) : بروبانوات صوديوم ، (Z) : إيثين.

١٨ من المخطط التالي:

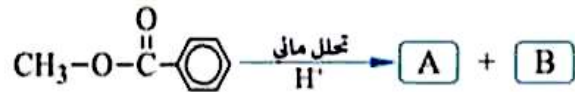


(دور أول ٢٢)

فإن المركبات (A) ، (B) هي

- ① (A) كاتيكول ، (B) أسبرين.
- ② (A) زيت المروخ ، (B) أسبرين.
- ③ (A) حمض سلسليك ، (B) سلسيلات ميثيل.
- ④ (A) حمض بنزويك ، (B) بنزوات ميثيل.

١٩ من المخطط التالي:



(دور ثان ٢٢)

فإن المركبان (A) ، (B) هما

- ① (A) حمض أروماتي ، (B) فينول.
- ② (A) حمض أروماتي ، (B) كحول.
- ③ (A) حمض أليفاتي ، (B) فينول.
- ④ (A) حمض أليفاتي ، (B) كحول.

٢٠ من المخطط التالي:

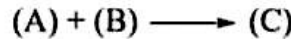


(نحري ٢٣)

فإن استخدامات (A) ، (B) هي

- ① (A) وقود ، (B) مادة عازلة في الأدوات الكهربائية.
- ② (A) صناعة العقاقير ، (B) في مبردات السيارات.
- ③ (A) في مبردات السيارات ، (B) صناعة صمامات القلب الصناعية.
- ④ (A) صناعة صمامات القلب الصناعية ، (B) صناعة أنابيب لاستبدال الشرايين التالفة.

١٧ من المخطط التالي:



فإذا كان (A) ، (C) يتفاعل مع محلول الصودا الكاوية في الظروف المناسبة لذلك،
(B) لا يتفاعل مع محلول الصودا الكاوية، فأي الاختيارات الآتية صحيحة؟

(دور ثان ٢٢)

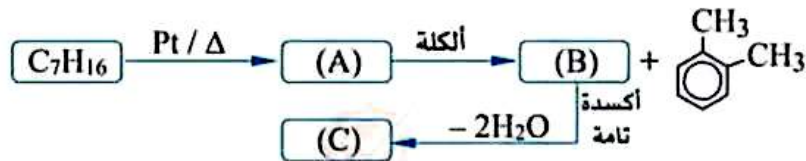
Ⓐ (B) حمض ميثانويك ، (C) إيثانوات الميثيل.

Ⓑ (A) فينول ، (B) حمض الميثانويك.

Ⓒ (A) إيثانول ، (C) حمض البروبانويك.

Ⓓ (A) حمض بنزويك ، (C) بنزوات الميثيل.

١٨ من المخطط التالي:



(دور أول ٢٣)

فأي الاختيارات التالية صحيحة؟

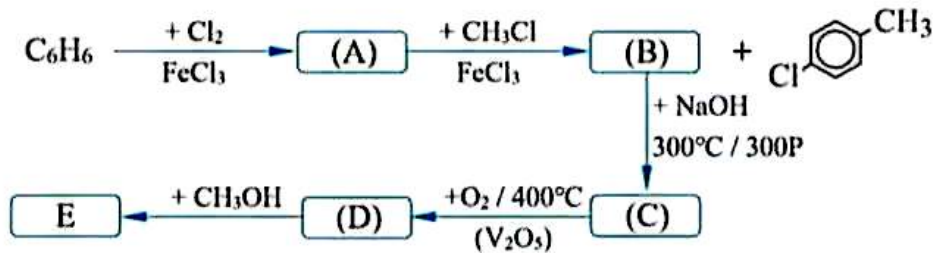
Ⓐ (A) يستخدم في تحضير حمض البنزويك. ، (C) مادة أولية في تحضير الباكلتيت.

Ⓑ (A) يستخدم في تحضير المتفجرات. ، (C) مادة أولية في تصنيع صمامات القلب الصناعية.

Ⓒ (A) حمض أروماتي. ، (C) مادة أولية في تحضير نسيج الداكرون.

Ⓓ (A) هيدروكربون أليفاتي. ، (C) حمض كربوكسيلي أروماتي.

١٩ من المخطط التالي:



(دور ثان ٢٤)

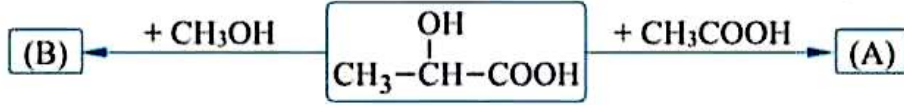
أي الاختيارات التالية صحيح؟

Ⓐ المركب (D) حمض فتاليك ، والمركب (E) استر يُستخدم لتخفيف الألام الروماتيزمية.

Ⓑ المركب (B) أرثوكلوروتولوين ، والمركب (E) استر يُستخدم في تخفيف آلام الصداع.

Ⓒ المركب (D) حمض سلسليك ، والمركب (E) استر يُستخدم في منع جلطات الدم.

Ⓓ المركب (A) كلوروبنزين ، والمركب (E) استر يُستخدم لتخفيف الألام الروماتيزمية.

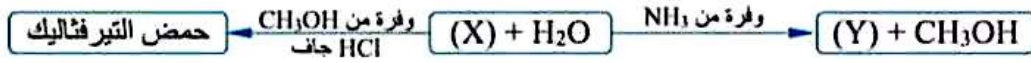


(دور أول ٢٣)

فأي الاختيارات التالية صحيحة؟

- ① المركب (A) لا يحدث فوران عند إضافة كربونات الصوديوم إليه.
 ② المركب (B) يكون أسيتاميد عند التحلل النشاري له.
 ③ المركب (A) يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم البنفسجية المحمضة.
 ④ المركب (B) يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم البنفسجية المحمضة.

١٣٣ ادرس المخطط التالي:



(دور ثان ٢٤)

الاختيار الذي يُعبر عن المواد (X) ، (Y) هو

- ① (X) : يتحلل في وسط حمضي ويعطي حمض أروماتي ثنائي القاعدية ، (Y) : مركب أحادي الأميد.
 ② (X) : يتحلل في وسط حمضي ويعطي كحول اليفاتي أحادي الهيدروكسيل ، (Y) : مركب أحادي الأميد.
 ③ (X) : يتفاعل مع NaOH ويعطي كحول أروماتي ثنائي الهيدروكسيل ، (Y) : مركب ثنائي الأميد.
 ④ (X) : يتفاعل مع NaOH ويعطي ملحا يمكن استخدامه في تحضير البنزين ، (Y) : مركب ثنائي الأميد.

١٣٤ الجدول الآتي يمثل طرق الحصول على المركبات A ، B ، C في الظروف المناسبة لكل عملية:

المركب الناتج	العملية المستخدمة	المركب المتفاعل
A	أكسدة	إيثين
B	هيدرة حفزية	إيثين
C + ملح الحمض	تحلل مائي قاعدي	إستر ثلاثي الجلسريد

(دور ثان ٢٤)

فإن ترتيب المركبات A ، B ، C حسب درجة الغليان هو

- ① A < B < C
 ② C < A < B
 ③ B < A < C
 ④ A < C < B

١٢٣ ثلاثة مركبات عضوية من مشتقات الهيدروكربونات:

المركب (A) : لا يقبل الأكسدة.

المركب (B) : لا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته.

المركب (C) : لا يتفاعل بالإضافة.

فتكون المركبات (A) ، (B) ، (C) هي

(دور أول ٢٣)

① $C_3H_5(OH)_3$: (C) ، CH_3OCH_3 : (B) ، $C(CH_3)_3OH$: (A)

② C_6H_5OH : (C) ، C_2H_5OH : (B) ، C_3H_7COOH : (A)

③ C_6H_5OH : (C) ، CH_3COOCH_3 : (B) ، $C_2H_5COCH_3$: (A)

④ $C_3H_5(OH)_3$: (C) ، CH_3OCH_3 : (B) ، $CH_3CHOHCH_3$: (A)

١٢٤ C ، B ، A ثلاثة مشتقات هيدروكربونية، والجدول التالي يوضح نتائج إضافة بعض الكواشف:

C	B	A	الكاشف
يتصاعد غاز CO_2	يتصاعد غاز CO_2	_____	Na_2CO_3
_____	_____	يتغير اللون	$K_2Cr_2O_7(aq)$ المحمضة
يتغير اللون	_____	_____	$FeCl_3(aq)$

(دور ثان ٢٣)

فأي من الاختيارات الآتية صحيح؟

① C : (C_2H_5OH) ، B : $(C_2H_4O_2)$ ، A : $(C_7H_6O_3)$

② C : $(C_7H_6O_3)$ ، B : (C_2H_5OH) ، A : $(C_2H_4O_2)$

③ C : $(C_2H_4O_2)$ ، B : $(C_7H_6O_3)$ ، A : (C_2H_5OH)

④ C : $(C_7H_6O_3)$ ، B : $(C_2H_4O_2)$ ، A : (C_2H_5OH)

١٢٥ الصيغ الجزيئية لثلاثة مشتقات هيدروكربونية X ، Y ، Z هي:

X : $C_3H_8O_3$ ، Y : $C_2H_6O_2$ ، Z : C_3H_8O

(دور ثان ٢٤)

أي الاختيارات التالية صحيح؟

① المركب (X) كحول ثلاثي الهيدروكسيل ودرجة غليانه أقل من (Y) ، (Z)

② عند أكسدة المركب (Z) يعطي كيتون ودرجة غليان المركب (Y) أقل من (X)

③ المركب (Y) درجة غليانه أقل من المركب (Z) وأعلى من المركب (X)

④ المركب (X) يتفاعل مع الأحماض الدهنية ويكون الصابون.

١٣٠ (X) ، (Y) ، (Z) ثلاث مشتقات هيدروكربونية

(X) : عند اختزاله في وجود كرومات النحاس II يكون مُذيب عضوي.

(Y) : يختزل بالخاصين مكوناً أصغر مركب أروماتي.

(Z) : يتفاعل مع النشادر مكوناً المركب (Y) وأמיד المركب (X)

فإن (X) ، (Y) ، (Z) هي

(تعميمي ٢٥)

Ⓐ (X) : إيثانول ، (Y) : حمض أسيتيك ، (Z) : بيروجالول.

Ⓑ (X) : حمض أسيتيك ، (Y) : بنزوات ميثيل ، (Z) : بروبانال.

Ⓒ (X) : فينول ، (Y) : بنزوات ميثيل ، (Z) : إيثانول.

Ⓓ (X) : حمض أسيتيك ، (Y) : هيدروكسي بنزين ، (Z) : إيثانوات فينيل.

(تعميمي ٢٥)

١٣١ أي من الكواشف التالية تستخدم للتمييز بين الأسبرين وزيت المروخ؟

Ⓐ كربونات الصوديوم.

Ⓑ ماء البروم.

Ⓒ برومات الصوديوم.

Ⓓ البروم المذاب في CCl_4