

(٩٠)	(٨٩)	(٨٨)	(٨٧)	(٨٦)	(٨٥)	(٨٤)	(٨٣)	(٨٢)	(٨١)
Ⓐ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
			(٩٧)	(٩٦)	(٩٥)	(٩٤)	(٩٣)	(٩٢)	(٩١)
			Ⓒ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓒ

تفسيرات أسئلة الاختبار من متعدد



(١٥) Ⓒ

العنصر A هو : الألومنيوم . العنصر B هو : إما النيكل أو الكروم . العنصر C هو : الحديد .  
العنصر D هو : الفانديوم .

السبيكة التي تتقار بالقساوة العالية هي سبيكة الصلب (حديد + كربون) مع الفانديوم؛ لذا  
العنصران هما الفانديوم (D) والحديد (C)؛ لذا الإجابة Ⓒ

(١٦) Ⓐ

يستخدم مطول فهلج للكشف عن سكر الجلوكوز (تحليل لمستوى سكر الدم) وكبريتيد  
الحارصين يستخدم في شاشات الأشعة السينية لعمل الأشعة وتصوير العظام، وعنصر  
التيتانيوم يستخدم في صناعة الشرائح والمسامير و المفاصل الصناعية؛ لأن الجسم لا يلفظه ولا  
يسبب أي نوع من التسمم؛ لذا الإجابة Ⓐ

(١٨) Ⓑ

العنصر غير الانتقالي الذي يستخدم في صناعة المصابيح هو الزئبق



- يحتوي على 40 أوربيتال تام الامتلاء بالإلكترونات؛ فنستبعد Ⓐ

- يحتوي المستوى الرئيسي قبل الأخير له (الخامس) على 18 إلكترون  $[5d^{10}, 5p^6, 5s^2]$ ؛  
فنستبعد Ⓒ

- الزئبق يقع في الدورة السادسة والعمود الأخير من الفئة d؛ فنستبعد الاختيار Ⓒ؛  
لذا الإجابة Ⓑ



الدرس الأول

البيانات  
1

من بداية الباب إلى ما قبل الخصائص  
العامة لمناظر السلسلة الانتقالية الأولى

أولاً إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
Ⓐ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
Ⓐ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
Ⓑ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓑ
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
Ⓑ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓐ
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
Ⓒ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓒ
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
Ⓑ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓒ
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
Ⓒ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ
(٨٠)	(٧٩)	(٧٨)	(٧٧)	(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
Ⓒ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓐ



(٢٩) ج

العنصران X, Y هما الكروم والمنجنيز وعنصر المنجنيز (X) هش في الحالة النقية وأحد مركبات المنجنيز ( $KMnO_4$ ) مادة مؤكسدة ومطهرة وأحد مركبات الكروم ( $K_2Cr_2O_7$ ) مادة مؤكسدة أيضاً.

(٣٠) ب

إذا كان X هو التيتانيوم الذي يقع في المجموعة الرابعة (يحتوي على 2 إلكترون مفرد في الأوربيبتالات)، يكون Y هو الحديد الذي يقع في المجموعة الثامنة (يحتوي على 4 إلكترونات مفرد في الأوربيبتالات) وليس الفانديوم؛ فنستبعد الاختيار ①. X الفانديوم  $3d^3$  أي أن  $n = 3$ , Y الكروم  $3d^5, 4s^1$  أي أن  $2n = 6$ ؛ لذا الإجابة ② لاحظ أنه يوجد 8 احتمالات للعنصرين X و Y

$21Sc : [18Ar], 4s$	1	1				
$22Ti : [18Ar], 4s$	1	1				
$23V : [18Ar], 4s$	1	1	1			
$24Cr : [18Ar], 4s$	1	1	1	1	1	
$25Mn : [18Ar], 4s$	1	1	1	1	1	
$26Fe : [18Ar], 4s$	1	1	1	1	1	
$27Co : [18Ar], 4s$	1	1	1	1	1	
$28Ni : [18Ar], 4s$	1	1	1	1	1	
$29Cu : [18Ar], 4s$	1	1	1	1	1	
$30Zn : [18Ar], 4s$	1	1	1	1	1	

(١٩) د

العنصران القابلان للمغطة هما الحديد والكوبلت والعنصران اللذان لا يستخدمان في الحالة النقية هما الحديد والمنجنيز  
X هو  $Co, 27$ , Y هو  $Fe, 26$ , Z هو  $Mn, 25$ ؛ لذا الإجابة ①

(٢٢) ب

الحديد يستخدم في صناعة المغناطيسات وعامل حفاز في تحويل الغاز المائي إلى وقود سائل وفي تحضير غاز التشادر بطريقة هابر بوش وبالتالي الحديد هو العنصر Y  
الكوبلت يستخدم في صناعة المغناطيسات والبطاريات وبالتالي الكوبلت هو العنصر X  
النيكل يستخدم في صناعة البطاريات القابلة لإعادة الشحن وعامل حفاز في هدرجة الزيوت وبالتالي النيكل هو العنصر Z  
الحديد والنيكل والكوبلت تقع جميعاً في مجموعة واحدة هي VIII

(٢٣) ج

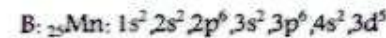
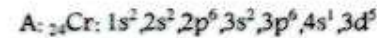
العنصر الذي يتميز بهشاشته الشديدة هو المنجنيز ولا يمكن استخدامه في صورته النقية، الذي يليه في الدورة الرابعة هو عنصر الحديد والذي يستخدم مع عنصر الفانديوم في صناعة سبيكة تتميز بالمرونة والقساوة الإجابة الصحيحة: ②

(٢٥) د

العنصر الوحيد في السلسلة الانتقالية الأولى الذي لا يحتوي على إلكترونات مفردة في أوربيبتالاته هو الخارصين الذي يستخدم في حلفنة باقي الفلزات لحمايتها من التآكل؛ لذا الإجابة ④

(٢٨) د

العناصر التي تتساوي في عدد الكترونات المستوى الرئيسي الثالث هي إما ( الكروم و المنجنيز ) أو ( الخارصين و النحاس ) ولكن ذكر في السؤال أن العدد الذري للعنصر B أكبر من العنصر A لذا قد يكون A كروم و B منجنيز أو A نحاس و B خارصين.



$13 = (5 + 6 + 2)$

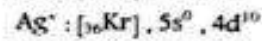
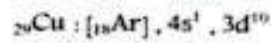
المستوى الرئيسي الثالث في كلٍ منهما يحتوي على 13 إلكترون

① (٣٥)

العناصر التي يمكن أن تعطي حالة الأكسدة +1 هي عناصر المجموعة IB (فلزات العملة) التوزيع الإلكتروني العام لها ينتهي بـ  $ns^1, (n-1)d^{10}$

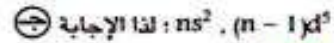


لذا الإجابة ①



② (٣٦)

أعلى حالة تأكسد في عناصر السلسلة الانتقالية الأولى هي للمنجيز وتركيبه الإلكتروني ينتهي بـ



① (٣٧)

$VO_2^+$	$MnO_4^-$	$Cr_2O_7^{2-}$
$(1 \times V) + (2 \times -2) = +1$	$(1 \times Mn) + (4 \times -2) = -1$	$(2 \times Cr) + (7 \times -2) = -2$
$V - 4 = +1$	$Mn - 8 = -1$	$2Cr - 14 = -2$
$V = +5$	$Mn = +7$	$2Cr = +12$
		$Cr = +6$
$V^{5+} < Cr^{6+} < Mn^{7+}$		

لذا الإجابة ①

② (٤٢)

الاختيار (أ) مستبعد لأن X هو السكندريوم به إلكترون مفرد واحد في 3d بينما Y هو النحاس لا يحتوي على إلكترونات مفردة في 3d، الاختيار (ب) مستبعد لأن X هو الكروم به 5 إلكترونات مفردة في 3d بينما Y هو التيتانيوم به 2 إلكترون مفرد في 3d، الاختيار (ج) مستبعد لأن X هو النحاس ولا يحتوي على إلكترونات مفردة في 3d بينما Y هو التيتانيوم ويحتوي على إلكترونين مفردين في 3d، الإجابة الصحيحة هي (د) لأن العنصران X (التيتانيوم) و Y (النحاس) يحتوي كل منهما على 2 إلكترون مفرد في 3d

③ (٤٣)

العنصر X هو المنجنيز يعطي أقصى حالة تأكسد لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى وهي +7 العنصر Y يحتوي على 11 أوربيتال تام الامتلاء هو عنصر الحديد



رقم العنصر	عدد الإلكترونات التي يملأها العنصر	عدد إلكترونات العنصر (n)	عدد إلكترونات العنصر (n-1)	عدد إلكترونات العنصر (n-2)	عدد إلكترونات العنصر (n-3)
4	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2
8	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4
6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6

أ. هو الكروم (٢٤)، ب. هو المنجنيز (٢٥)، ج. هو الحديد (٢٦)

يستخدم B، أي صالحة لحفظ السكك الحديدية، لذا الإجابة الصحيحة ①

② (٤٤)

بلالة العنصر M، أي هو عنصر (٢٤) نجد أن العنصر L هو التيتانيوم.

وعدد إلكترونات المفردة يساوي 2 وهي نصف عددها في عنصر الحديد 4

③ (٤٥)

العنصر المستخدم في جلفة الفلزات هو عنصر الخارصين وتركيبه الإلكتروني  $[Ar], 3d^{10}, 4s^2$  وله حالة تأكسد وحيمة وهي +2 يملأ فيها إلكترونات المستوى الفرعي 4s ليصبح تركيبه الإلكتروني  $[Ar], 3d^{10}$

ويمكن كتابته كالتالي  $[Ne], 3s^2, 3p^6, 3d^{10}$ ، لذا الإجابة ③



النحاس  $Z$  عنصر النحاس يعطي أدنى حالة تأكسد لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى و هي +1 الحديد  $Y$  يستخدم كعامل حفاز في تحضير النشادر بطريقة هابر بوش لذا الإجابة (ب)

(٦٤) ①

لكي يحتوي الأيون على 3 إلكترونات مفردة يجب أن ينتهي تركيبه الإلكتروني إما بـ  $3d^7$  ،  $3d^8$  ،  $3d^9$  ،  $3d^{10}$  ، فإن التركيب الإلكتروني للأيون ينتهي بـ  $3d^7$  ويكون الأيون  $Co^{2+}$  وعند فقد إلكترونين يصبح  $Co^{4+}$  أكثر استقراراً

(٦٥) ②

العنصر الانتقالي A هو المنجنيز جهد تأينه الثامن مرتفع جداً.

لأنه يتسبب في كسر مستوى طاقة مكتمل بالإلكترونات والعنصر الممثل B هو الألومنيوم سبيكة المنجنيز مع الألومنيوم تستخدم في صناعة عبوات المشروبات الغازية لمقاومتها للتآكل: لذا الإجابة (ب)

(٦٨) ③

العنصر X هو الكروم ( $3d^5$ ) والعنصر Y هو الحديد ( $3d^6$ )

عنصر الحديد يستخدم في صناعة المغناطيسات لقدرته على التمنغط:

لذا الإجابة الصحيحة (ب)

(٦٩) ①

A تعبر عن السكندنيوم تأكسده +3 و B الكروم أقصى تأكسد +6 و C الخارصين تأكسده +2 فيكون الاختيار الصحيح  $A^{4+}$  ،  $B^{7+}$  ،  $C^{3+}$

(٧١) ①

نصف سعة المستوى الرئيسي الأول  $l = K$  ، العنصر إما الكروم أو النحاس، النحاس في العمود الحادي عشر، بينما الكروم في العمود السادس: لذا الإجابة (ب)

(٧٢) ②

عدد تأكسد X في المركب  $XO_2$  يساوي  $4 + 3d^3$  ،  $4s^0$  ،  $[Ar]$  :  $X^{4+}$

ولمعرفة العدد الذري للعنصر X نجمع إلكتروناته الموجودة والمفقودة =  $25 = 4 + 3 + 18$

العنصر Z عنصر النحاس يعطي أدنى حالة تأكسد لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى و هي +1 الحديد  $Y$  يستخدم كعامل حفاز في تحضير النشادر بطريقة هابر بوش لذا الإجابة (ب)

(٤٥) ①

عدد تأكسد X في  $XO_2$  يساوي +7 وهو المنجنيز في برمنجانات البوتاسيوم مادة مطهرة ويصبح +2 في كبريتات المنجنيز II مبيد للفطريات.

(٤٦) ②

المجموعة B (I) هي الوحيدة في العناصر الانتقالية الرئيسية التي لها حالة تأكسد (+1) حيث حالة تأكسد X في  $X_2Cl_2$  هي (+1)؛ لذا العنصر X يقع في العمود التاسع من الفئة d والتوزيع العام للعمود الذي يليه أي B (II) هو  $ns^2(n-1)d^{10}$  ، حيث n هي رقم الدورة.

(٤٧) ②

العناصر التي يتساوى فيها عدد الإلكترونات المفردة في الحالة الذرية مع حالة التأكسد +2 هي كل عناصر السلسلة الانتقالية الأولى بخلاف السكندنيوم؛ لأنه لا يعطي حالة التأكسد +2 والكروم؛ لأنه يفقد إلكترون واحد من المستوى 4s ، والإلكترون الثاني يفقد من المستوى 3d ولذا عدد العناصر 8 عناصر

(٥٣) ②

A هو النحاس ، B هو الحديد ، C هو المنجنيز

يستخدم B ، C في صناعة خطوط السكك الحديدية: لذا الإجابة الصحيحة (ب)

(٥٥) ②

العنصر الذي عند فقد 2 إلكترون منه يقل عدد الإلكترونات المفردة في المستوى الفرعي d إما أن يكون النحاس أو الكروم. كبريتات النحاس II من مركبات النحاس الذي يستخدم كمبيد للفطريات في عمليات تنقية مياه الشرب: لذا الإجابة (ب)

(٥٦) ③

العنصر الذي له أعلى حالة تأكسد شائعة هو الفانديوم، والعناصر التي تشبهه في عدد الأوربيبتالات الممتلئة (السكندنيوم - التيتانيوم - المنجنيز)؛ لذلك الإجابة الصحيحة (ب)

(٦١) ②

العنصران هما النحاس والخارصين.

(٨٠) د

محلول فهلنج من أهم مركبات النحاس التي تستخدم في الكشف عن الجلوكوز وعليه: فإن الانتقالى X هو النحاس وهو من فلزات العملة ويدخل مع عنصر القصدير في تكوين سبيج البرونز وحالة التأكسد +2 هي التي تثبت أنه فلز انتقالى؛ بسبب وجود إلكترونات مفردة أوربيتالات d

### ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٩٨)

عامل مؤكسد قوى في صناعة العمود الجاف هو  $MnO_2$



(٩٩)



(١٠٠)



(٣) البطاريات الجافة في السيارات الحديثة . صناعة المغناطيسات

(١٠١)

(١)

A : المنجنيز مع الحديد.

B : السكندنيوم مع الألومنيوم.

C : سبيكة النيكل مع الصلب.

(٣) لا تتأثر السبيكة؛ لأنها مقاومة للأحماض

أى أن العنصر X هو المنجنيز يقع في العمود السابع من الجدول الدوري (العمود الخامس من الفئة ٣) وتستخدم سبيكته مع الألومنيوم في صناعة عبوات المشروبات الغازية؛ لأنها مقاومة للتآكل.

(٧٣) د

X هو الكروم . Y هو المنجنيز

عدد تأكسد X في  $X_2O_7^{2-}$  يساوي +6 وينتهي التوزيع الإلكتروني له بـ  $3d^0$  فيكون أكثر استقرار

عدد تأكسد Y في  $YO_4^-$  يساوي +7 وينتهي التوزيع الإلكتروني له بـ  $3d^0$  فيكون أكثر استقرار

لذا الإجابة د

(٧٤) ب

يلاحظ من الرسم أن جهد التأين الرابع كبير جداً وهو ما يتوافق مع التركيب الإلكتروني للألومنيوم يلاحظ من الرسم أن جهد التأين الثامن كبير جداً وهو ما يتوافق مع التركيب الإلكتروني للمنجنيز

وكلا العنصرين يمكنهما تكوين سبيكة مقاومة للتآكل وليس للمنجنيز حالة التأكسد +1 ؛ لذا

الإجابة ب

(٧٧) ب

العنصر Y أكثر تشابهاً في الخواص أفقياً أكثر منه رأسياً العناصر X ، Y ، W تقع في المجموعة VIII وبالتالي يقع العنصر Z في المجموعة IB ؛ وبالتالي حالة التأكسد التي تدل على أنه عنصر انتقالى هي التي فيها المستوى الفرعي d غير ممتلئ بالإلكترونات أى في حالتي التأكسد +2 ، حيث ينتهي الترتيب الإلكتروني بـ  $d^9$  وحالة التأكسد +3 حيث ينتهي التوزيع الإلكتروني بـ  $d^8$  ؛

لذا الإجابة ب

(٧٨) ب

السكندنيوم يضاف إلى مصابيح أيفرة الزئبق لإنتاج ضوء مشابه لضوء الشمس

العنصر Z في حالة بخارية العنصر Z هو الزئبق، والعنصر W هو السكندنيوم، السكندنيوم

فلز انتقالى له حالة تأكسد واحدة فقط

الزئبق ليس فلز انتقالى؛ لذا الإجابة ب

٥



الدرس الثاني

من الخصائص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى إلى ما قبل فلز الحديد

1

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
د	ب	ج	ب	ج	ب	ب	د	ج	ب
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
ب	د	ج	ج	ب	ب	ب	د	ج	ب
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
د	ج	ب	ب	د	د	د	ب	د	ب
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
ب	ب	ب	ج	ج	ب	ب	د	ب	ب
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
د	ب	ج	ب	ب	ب	ج	ج	ج	د
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
د	ب	ج	ب	ب	ب	ج	د	ج	ج
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
د	د	ب	ب	ب	د	ج	ب	د	ب

(١-٢) (A) (١) (١-٣) (١) +6 (١-٤) (١) العنصر هو المنجنيز  
 $X^{4+} : [18Ar], 3d^3$   
 $X^{3+} : [18Ar], 3d^4$   
 (٢) كلاهما حالة تأكسدهما الشائعة +3

(١-٥) (١) المستوى الفرعي  $3d$  لهما تام الامتلاء بالإلكترونات في الحالة الذرية / المستوى الرئيسي M لهما تام الامتلاء بالإلكترونات في الحالة الذرية.  
 (٢) المستوى الفرعي  $4s$  لهما نصف ممتلئ بالإلكترونات في الحالة الذرية / كلاهما شاذ في التوزيع الإلكتروني عن باقي عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.  
 (٣) كلاهما يمتلك حالة تأكسد واحدة.  
 (٤) كلاهما قابل للمغنطة.

(١-٦) (١) X : المنجنيز. Y : الحديد. Z : الكوبلت.  
 (٢) +7 (الحديد). (٣) العنصر X (المنجنيز). (٤) العنصر Y

(١-٧) (١) +6 (٢)  $CuSO_4$  (٣)  $K_2Cr_2O_7$  (٤) يعطى حالة تأكسد تتعدى رقم مجموعته / يعطى حالة تأكسد +1

## تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(1)

للتعرف على العدد الذري نحل عنصر نجمع الإلكترونات الموجودة والمفقودة.

العدد الذري لـ X = 18 - 7 - 3 = 8 ∴ X هو عنصر النيكل  ${}_{28}\text{Ni}$

العدد الذري لـ Y = 18 + 5 + 4 = 27 ∴ Y هو عنصر الكوبلت  ${}_{27}\text{Co}$

العدد الذري لـ Z = 18 + 6 + 2 = 26 ∴ Z هو عنصر الحديد  ${}_{26}\text{Fe}$

ترتيب عناصر المجموعة الثامنة حسب الكتلة الذرية  ${}_{26}\text{Fe} > {}_{29}\text{Ni} > {}_{27}\text{Co}$  أي  $Y > X > Z$

(2)

يتضح من الرسم البياني عدم وجود شذوذ في الكتلة الذرية بزيادة العدد الذري أن B أكبر عدد ذري وأكبر كتلة ذرية من A - الاختيار ①. مستبعد؛ لأن BO هو ZnO الذي يدخل في صناعة في الدهانات والمطاط ومستحضرات التجميل والخاصين عنصر غير انتقالي، وفي السؤال A . B عنصران انتقاليان.

- الاختيار ② مستبعد؛ لأن فيه B هو التيتانيوم المستخدم في زراعة الأسنان وهو أقل كتلة ذرية من A المنجنيز الذي يستخدم  $\text{MnO}_2$  كعامل مؤكسد في صناعة العمود الجاف.

- وبالفعل A هو الحديد الذي يستخدم كعامل حفاز في تحضير غاز النشادر بطريقة هابر بوش، و  $\text{BSO}_4$  هو  $\text{CuSO}_4$  والنحاس أكبر عدد ذري وأكبر كتلة ذرية من الحديد.

(3)

∴ العنصر Y يتشابه مع العنصر Z في تعدد النظائر ∴ Z ، Y هما النيكل والكوبلت ∴ العنصر Y يتشابه مع العنصر X في القابلية للمغطة ∴ X ، Y هما الحديد والكوبلت ∴ X هو الحديد ، Y هو الكوبلت ، Z هو النيكل

بما أن الكتلة الذرية تزداد بزيادة العدد الذري ولكن يشذ النيكل عن ذلك لوجود 5 نظائر مستقرة له، يكون ترتيب

الصحيح للكتلة الذرية  ${}_{26}\text{Fe} > {}_{29}\text{Ni} > {}_{27}\text{Co}$  أي  $Z > Y > X$

(4)

A هو Ti ، B هو Mn ، C هو Cr ، D هو Fe

الأكبر في نصف القطر الذري هو Ti ، حيث أن نصف القطر الذري يقل من Cr حتى Cr ثم يثبت من Cr إلى Cu

(7)

العناصر X ، Y ، Z ، W على الترتيب هم الفانديوم والكروم والحديد والسكانديوم

وبما أن هناك ثبات نسبي في الحجم من عنصر الكروم إلى عنصر النحاس؛

∴ العنصرين الأقرب في الحجم الذري هما الحديد والكروم، أي Y ، Z

(8)

العنصر (X) هو الفانديوم والعنصر الأقل في الشحنة الموجبة الفعالة هو العنصر الأقل في العدد الذري من 23 .

(9)

العنصر X : هو الحديد ، والعنصر Y : هو الكوبلت ، والعنصر Z : هو النيكل

العنصر Y : (الكوبلت) أكبر في الكتلة الذرية من العنصر Z (النيكل)، ولكن عنصر الكوبلت (Y) أقل كثافة من النيكل (Z).

(10)

A الفانديوم ، Y ، B التيتانيوم ، C الكروم Z ترتيبهم حسب درجة الاتصهار

التيتانيوم > الفانديوم > الكروم،

ويمكنك الاستعانة بكتابة المفاهيم أو الكتاب المدرسي في الإجابة على هذا السؤال.

(11)

أعلى عناصر السلسلة الانتقالية الأولى في درجة الاتصهار هو عنصر الكروم B ومنه نستنتج باقي العناصر

A : فانديوم ، C : منجنيز ، D : حديد ، E : كوبلت ، F : نيكل

الاختيار ① مستبعد؛ لأن الفانديوم والنيكل لا يتساويان في العزم المغناطيسي؛ بسبب اختلاف عدد الإلكترونات المفردة في كل منهما.

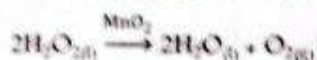
- الاختيار ② هو الإجابة الصحيحة؛ لأن المنجنيز C يتساوى مع الكروم B في عدد إلكترونات المستوى الفرعي  $3d$  وهو 5 إلكترونات.

- الاختيار ③ مستبعد؛ لأن السبيكة المستخدمة في صناعة ملفات التسخين هي النيكل كروم وليس الكوبلت كروم

- الاختيار ④ مستبعد؛ لأن السبيكة التي تستخدم في صناعة عبوات المشروبات الغازية هي المنجنيز والألومنيوم وليس المنجنيز والحديد.



$\text{MnO}_2$  عامل حفاز في انحلال فوق أكسيد الهيدروجين



(٢٤) د

يتضح من مخلط التفاعل أنه ملارد للحرارة؛ (لأن طاقة المتفاعلات أكبر من طاقة النواتج)

$$\Delta H = 160 - 190 = -30 \text{ KJ/mol}$$

$$35 + 30 = 65 \text{ KJ/mol} = \text{طاقة التنشيط للتفاعل العكسي}$$

(٢٥) د

العنصر A : هو المنجنيز.

- الإجابة : ① تمثل السكندنيوم وهو أقل كثافة من المنجنيز.

- الإجابة : ② تمثل الفانديوم وهو أقل كثافة من المنجنيز.

- الإجابة : ③ تمثل المنجنيز.

لذلك نستبعد الاختيار ① ، ② ، ③ .

الإجابة : ④ تمثل عنصر النيكل وهو عنصر أعلى كثافة من المنجنيز.

(٢٦) د

أقصى حالة تأكسد شائعة توجد عند  $\text{V}^{5+}$  الفانديوم الخماسي.

العنصر X هو الفانديوم وحالة التأكسد الشائعة له هي +5

العنصر Y هو الكروم وحالة التأكسد الشائعة له هي +3

العنصر Z هو المنجنيز وحالة التأكسد الشائعة له هي +4

وخامس أكسيد الفانديوم عامل حفاز في تحضير حمض الكبريتيك بطريقة التلاصق

(٢٧) ①

التفاعل العكسي ماص تحسب من النواتج من 70 إلى 480. أي تساوي 410 لذا الإجابة ①

(٣٠) د

بالنظر إلى الرسم البياني نستنتج من خلال الارتفاع في طاقة التأين الثالثة للعنصر C أنه عنصر المنجنيز وعليه؛ فإن العناصر بالترتيب هي :

(١٣) د

العناصر هي (X = Fe , Y = Co , Z = Ni , W = Cu)

تشذ الكتلة الذرية في عنصر النيكل.

(١٧) د

X : الفانديوم 23 Y : الحديد 26

الشحنة الفعالة تزداد في الدورة أي Y أكبر من X. الكثافة تزداد بزيادة العدد الذري ( أي كثافة

الحديد أكبر من الفانديوم ) . درجة الانصهار من الجدول الموجود في كتاب المدرسة و كراسة

المفاهيم ( الفانديوم  $1710^\circ\text{C}$  و الحديد  $1538^\circ\text{C}$  )

أي درجة انصهار الفانديوم أكبر من درجة انصهار الحديد . لذا الإجابة ③

(١٨) د

العنصر Y النحاس والعنصر X الكروم لهما نفس نصف القطر الذري  $1.17^\circ\text{A}$  .

(٢٠) ب

العنصر X هو Co والعنصر Y هو Fe

- يستبعد الاختيار ① : لأن Y هو Fe وليس Ni

- الإجابة : ② : لأنه يسهل أكسدة  $\text{Fe}^{2+}$  الأقل استقراراً إلى  $\text{Fe}^{3+}$  الأكثر استقراراً.

- يستبعد الاختيار ③ : لأن Co يحتوى على 3 إلكترونات مفردة وليس 4

- يستبعد الاختيار ④ : لأن Co يقع في العمود السابع من الفئة d وليس الثامن

(٢١) ب

العنصر (X) هو السكندنيوم والعنصر (Y) هو الحديد والعنصر (Z) هو النحاس .

لذا الترتيب حسب النشاط الكيميائي النحاس > الحديد > السكندنيوم ، أي  $X > Y > Z$

(٢٢) د

يتضح من الشكل أنه تفاعل تكوين النشادر بطريقة هابر بوش والتي تستخدم فيها الحديد المجزأ

كعامل حفاز ولكن لا يعتبر الحديد أنشط عناصر السلسلة الانتقالية الأولى بل السكندنيوم .

(٢٣) ب

في المركب  $\text{X}_2\text{O}_7$  عدد تأكسد  $X = +7$  والفلز الانتقالي الوحيد الذى يعطى حالة تأكسد +7 في

مركباته هو المنجنيز Mn

(٣٢٨) ب

العنصر (X) : هو السكندنيوم ، والعنصر (Y) : هو النيكل ، والعنصر (Z) : هو المنجنيز.  
أيون المنجنيز II يحتوى على 5 إلكترونات مفردة في المستوى الفرعى d ، بينما أيون النيكل III يحتوى على 3 إلكترونات مفردة في المستوى الفرعى d .

(٤١) د

يلاحظ من الرسم البياني وجود شذوذ في الكتلة الذرية عند العنصر C ؛ لذا العناصر الأربعة هي : الحديد A ، الكوبلت B ، النيكل C ، النحاس D

العنصر	التوزيع الإلكتروني	عدد الإلكترونات المفردة
$^{26}\text{Fe}$	$[\text{18Ar}], 4s \uparrow \downarrow , 3d \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$	4
$^{27}\text{Co}$	$[\text{18Ar}], 4s \uparrow \downarrow , 3d \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow \uparrow$	3
$^{28}\text{Ni}$	$[\text{18Ar}], 4s \uparrow \downarrow , 3d \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow$	2
$^{29}\text{Cu}$	$[\text{18Ar}], 4s \uparrow , 3d \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow$	1

ترتيب هذه العناصر حسب الكثافة والشحنة الفعالة وجهد التأين الأول

النحاس < النيكل < الكوبلت < الحديد أى  $A < B < C < D$  ؛ فنستبعد الاختيارات ① ، ② ، ③ ، ④ ، أما الترتيب حسب العزم المغناطيسى الذى يعتمد على عدد الإلكترونات المفردة فى الأوربيتالات يكون الحديد < الكوبلت < النيكل < النحاس أى  $D < C < B < A$  .

(٤٢) ب

- فى الاختيار ① العنصر هو النيكل .  
- فى الاختيار ② العنصر هو النحاس .  
- فى الاختيار ③ العنصر هو السكندنيوم .  
- فى الاختيار ④ العنصر هو المنجنيز .  
العنصر الأعلى كثافة هو العنصر الأكبر فى العدد الذرى .

(٤٣) ب

العنصر (A) : هو عنصر السكندنيوم الذى له أكبر نصف قطر من بين عناصر 3d  
العنصر (B) : هو الكروم الذى تميز بأن له أكبر عزم مغناطيسى من بين عناصر 3d وهو أقل فى نصف القطر من السكندنيوم .

الفانديوم ثم الكروم ثم المنجنيز ثم الحديد ثم الكوبلت ثم النيكل .

وبمقارنة التركيب الإلكتروني لكل من الأيونين  $\text{F}^{3+}$  ،  $\text{B}^{1+}$  نجد أنهما يحتويان نفس عدد الإلكترونات المفردة ، أى لهما نفس العزم المغناطيسى .

(٣١) ①

X - الفارصين .  
Y - السكندنيوم .

السكندنيوم أكثر عناصر السلسلة الإنتقالية الأولى نشاطاً ولذا الفارصين أقل نشاطاً منه (ب) خطأ ؛ لأن الفارصين وليس السكندنيوم يستخدم فى جلفنة الصلب .

الفارصين له حالة تأكسد واحدة وهى +2

السكندنيوم يقع فى المجموعة IIIB

(٣٣) د

:- كلا المادتين تتأخر مع المغناطيسى

:- هى مواد دايامغناطيسية عزمها المغناطيسى يساوى صفر ، أى لا تحتوى على أى إلكترونات مفردة ، وهو ما يتحقق فى كاتيونات المركبان  $\text{X} = \text{ScCl}_3$  ،  $\text{Y} = \text{ZnSO}_4$  كما أن الأيونين يحققان حالتى التأكسد +2 ، +3 .

(٣٤) ①

(A) هو الكروم الذى يختلف عزم ذرته عن أيونه الثنائى ؛ لأن توزيعه الإلكتروني ،  $[\text{18Ar}], 4s^1 , 3d^5$

فى الحالة الذرية يمتلك ستة إلكترونات مفردة ، بينما فى حالة التأكسد +2 يمتلك 4 إلكترونات مفردة .

$[\text{18Ar}], 4s^0 , 3d^4$  والكروم عنصر على درجة عالية من النشاط الكيميائى لكنه يقاوم فعل العوامل الجوية .

(٣٧) ج

من الرسم البياني نلاحظ أن القفزة ( أكبر فرق بين طاقات التأين ) حدثت عند الانتقال من طاقة تأين C إلى D . أى أن طاقة التأين D كبيرة جداً لأنها تسببت فى كسر مستوى طاقة مكتمل بالإلكترونات و بالتالى العزم المغناطيسى يساوى صفر عند فقد كل الإلكترونات المفردة فى الأوربيتالات والوصول لأعلى حالة تأكسد ممكنة و ذلك عند طاقة التأين C حيث تم فقد آخر إلكترون مفرد ؛ لذا الإجابة ②



(65)

نفسه ان قيمة  $x = 2$  أو  $x = 3$  أولاً.

خطأ في الورد  $x = 2$  ثانياً.

المعادلة صحيحة

(66)

والنظر الى الجدول التالي يظهر ان  $x = 2$  هو الحل الصحيح  $x = 3$  هو الحل الخاطئ  
ويطابق الجدول التالي الجدول السابق  $x = 2$  هو الحل الصحيح  $x = 3$  هو الحل الخاطئ  
الإلكترونات المفردة أو أن مجموعها المتكافئة في الجدول

(67)

السادة  $x$  عنصر الورد النحاسي و الأيون  $x$  عنصر الورد النحاسي  $x = 2$  هو الحل الصحيح  $x = 3$  هو الحل الخاطئ  
( الأيون والبرقالي  $x = 2$  ، الإجابة الصحيحة (ب) )

(68)

العناصر الثلاثة هي : الحديد (A) و الكروم (B) و النيكل (C) .

لذا الإجابة (ج) لأن الحديد يستخدم كعامل حفاز ( يقلل طاقة التنشيط ) في تصنيع  $SO_2$  الى  $SO_3$   
بطريقة هابر بوش.

(69)

مقارنة قيم الكروم المتكافئة مع حالات الأكسدة نستنتج أن العنصران  $x$  و  $y$  هما على الترتيب الكروم والنحاس ، وبالتالي يكون هناك ثلاث نسخ في المجموع الكروم

(70)



عدد الأيونات براد عدد الإلكترونات المفردة بمقدار 2 العنصر 1 هو الكروم

$3d^4 4s^2$  يمثل لفة الكروم  $4d^4$  ، كبر براد عدد الإلكترونات المفردة بمقدار 2



عدد الأيونات براد عدد الإلكترونات المفردة بمقدار واحد

$Y$  هو عنصر المسير

$3d^4 4s^2$  يمثل تام  $4d^4$  ، براد عدد الإلكترونات المفردة بمقدار واحد

الكروم  $Z$  يستخدم في صناعة الطوب و المسير  $Y$  يمثل مع الكروم في صناعة  $SO_2$  مقارنة للتأكسد ، لذا الإجابة (ب)

(71)

أقصى حالة تأكسد +2 لعنصر النحاس ويحتوي على إلكترون مفرد في هذه الحالة  $D = Cu$

أقصى حالة تأكسد +6 لعنصر الحديد ويحتوي على إلكترونين مفردين في هذه الحالة  $A = Fe$

أقصى حالة تأكسد +4 لعنصر النيكل ويحتوي على أربعة إلكترونات مفردة

في هذه الحالة  $C = Ni$

أقصى حالة تأكسد +4 لعنصر الكوبلت ويحتوي على خمسة إلكترونات مفردة

في هذه الحالة  $B = Co$

لذا الإجابة (ب) لأن  $Co$  له العدد الذري حسب الكتلة الذرية صحيح لذا الإجابة (ب)



(51)



نفرض أن قيمة  $x = 2$  أو  $x = 3$

أولاً:



خطأ في الوزن

$$x = 2$$

ثانياً:



المعادلة موزونة



(52)

بالنظر إلى التركيب الإلكتروني لأيون  $Cr^{2+}$  نستنتج أن العنصر  $X$  هو الحديد

وبمقارنة التركيب الإلكتروني لأيون  $Cr^{3+}$  مع الأيون  $X^{2+}$  نجد أنهما يحتويان على العدد نفسه من الإلكترونات المفردة أي أن عزيمتهما المغناطيسية متساوية.

(53)

العادة  $X$  امتصت اللونين البنفسجي والأزرق ؛ لذلك تظهر العين باللون المتم لها (الأصفر والبرتقالي)  $YO$  . الإجابة الصحيحة (C).

(54)

العناصر الثلاثة هي : الحديد (A) و الكروم (B) و السكندريوم (C)

لذا الإجابة (ج) لأن الحديد يستخدم كعامل حفاز ( يقلل طاقة التنشيط ) في تحضير غاز الشمارل بطريقة هابر بوش.

(55)

مقارنة قيم العزم المغناطيسية مع حالات الأكسدة نستنتج أن العنصران  $X$  ،  $Y$  هما على الترتيب الكروم والمنغنيز وبالتالي يكون هناك ثلاث تسميات في العزم الذري

(56)



عدد الإلكترونات المفردة بمقدار 5

العنصر  $Z$  هو الكروم

$Mn^{2+} : 4d^5$  يحتوي لدرجة الكروم  $4d^5$   $4s^2$  يكون غير داف عدد الإلكترونات المفردة بمقدار 2



عدد الإلكترونات المفردة بمقدار واحد

$V$  هو عنصر المنغنيز

$Mn^{2+} : 4d^5$  يحتوي لتمام  $4d^5$   $4s^2$  يكون عدد الإلكترونات المفردة بمقدار واحد

الكروم  $Z$  يستخدم في صناعة الطورد و المنجنيز  $Y$  يدخل مع الألومنيوم في صناعة سبيكة مقاومة للتآكل. لذا الإجابة (C)

(57)

العنصر حالة تأكسد -2 لعنصر المنغنيز ويحتوي على إلكترون مفرد في هذه الحالة  $D = Cu$

العنصر حالة تأكسد +6 لعنصر الحديد ويحتوي على إلكترونين مفردين في هذه الحالة  $A = Fe$

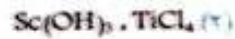
العنصر حالة تأكسد -4 لعنصر النيكل ويحتوي على أربعة إلكترونات مفردة

في هذه الحالة  $C = Ni$

العنصر حالة تأكسد +4 لعنصر الكوبالت ويحتوي على خمسة إلكترونات مفردة

في هذه الحالة  $B = Co$

$Fe > Ni > Co > Cu$  فإن الترتيب حسب الكتلة الذرية صحيح لذا الإجابة (أ)



الترتيب التصاعدي حسب العزم المغناطيسي هو :  $FeCl_3 > CrCl_3 > TiCl_4$

المركبات الملونة هي :  $[FeCl_3 , CrCl_3]$

(٢) تستخدم في صناعة خطوط السكك الحديدية

(١) المنجنيز : X ، الحديد : Y

-4 (٢)

طاقة التنشيط قبل العامل الحفاز = 350 - 250 = 100 كيلو جول

طاقة التنشيط بعد العامل الحفاز = 300 - 250 = 50 كيلو جول

(٢) العامل الحفاز هو  $MnO_2$

التركيب الإلكتروني لـ :  $3d^1 . 4s^0 . [18Ar]$  :  $Mn^{4+}$

نعم حالة التأكسد +4 للمنجنيز هي الأكثر شيوعاً له في مركباته

(VE)



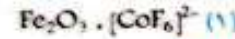
Y (٢)

(VO)



X (٢)

(V٦)



(VV)

(VA)

(V٩)

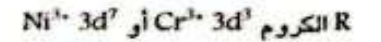
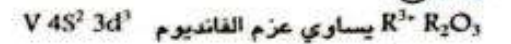
(١) التيتانيوم

(A٠)

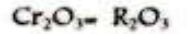
(١)

12

(٦٠) د



يستبعد النيكل لأن السؤال يتحدث عن استخدامات أكاسيد في السلسلة الانتقالية الأولى وليس هناك استخدام لأي أكسيد للنيكل في المنهج



$W^{2+} WO$  يساوي عزم كاتيون السكندنيوم لأن كلاهما لا يحتوي على أي إلكترونات مفردة و بالتالي العزم المغناطيسي لأي منهما يساوي صفر

العنصر W هو عنصر الخارصين

$ZnO , WO , Zn^{2+} 3d^{10}$  يستخدم في صناعة الدهانات ودايا مغناطيسي؛ لذا الإجابة د

### إجابات أسئلة المقال

(VI)

(١)  $B^{3+}$  يمتص اللون الأحمر.

$D^{3+}$  يمتص اللون البنفسجي.

(٢) العنصر الذي يستخدم في تحضير غاز النشادر بطريقة هابر بوش هو D الحديد.

العنصر الذي يستخدم أكسيده الخماسي كعامل حفاز في صناعة المغناطيسات فائقة التوصيل هو (A) الفانديوم.

(V٢)

(A) (١)

(B) (٢)

(C) (٣)

(D) (٤)

(V٣)

العناصر هي :

A	B	C	D	E
V	Cr	Mn	Fe	Co

(٤) أخضر.

(٣) بنفسجي.

(٢) A

(١)  $D^{3+}$



## الدرس الثالث

من فلز الحديد إلى ما قبل خواص الحديد

## 1

أولاً إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
				(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
				⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖

تفسيرات أسئلة الاختبار من متعدد



(E) د

يعتبر خام الليمونيت أكسيد حديد III ولكنه يحتوى على ماء تبلر (لذا يسمى أكسيد الحديد III المتهدرت) وبالتالي عدد تأكسد أيون الحديد فيه يساوى +3 وهو خام أصفر اللون.

(A)

(١)  $E^{2+}$  : ديامغناطيسي $B^{2+}$  : بارامغناطيسي(٢)  $A^{2+}$  أو Fe $E^{2+}$  أو Ni

(A2)

العنصر (X) : المنصهر



العنصر (Y) : الحديد



$Y^{2+}$  أكبر عزم مغناطيسي من  $X^{2+}$  لأن  $Y^{2+}$  يحتوى على 5 إلكترونات مفردة في المستوى الفرعى 3d أكبر من  $X^{2+}$  الذى يحتوى على 4 إلكترونات مفردة في المستوى الفرعى 3d.

(A3)

أولاً :

(٢) العنصر B

(١) العنصر D

ثانياً :  $C^{2+}$  ,  $B^{2+}$ 

(A4)

 $\text{CuSO}_4$  (٢) $\text{VCl}_5$  (١) $\text{CrCl}_3$  (٤) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$  (٣)

(٨)

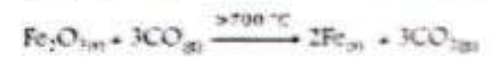
من العمليات التي تساهم في تحسين الخواص الفيزيائية للحديد التي تعمل على زيادة تركيزه هي الفصل المغناطيسي، والتي تعتمد في دورها على انجذاب حبيبات الخام للمغناطيس الخارجي وانفصال الشوائب عنها، أما تحول الكربون لثاني أكسيد الكربون فهو تفاعل كيميائي يحدث خلال التخمير.

(١٠)

تفاعلات الأكسدة والاختزال تفاعلات متلازمة حيث تحدث تفاعل أكسدة للكربون ويزداد عدد التأكسد للكربون خلال تخمير العامل المختزل.



ويقل عدد تأكسد الحديد أثناء عملية اختزال الخام



(١٣)

المرحلة التي يقل فيها العزم المغناطيسي لأكسيد الحديد III هي مرحلة الاختزال، والمرحلة التي تسبقها مرحلة تجهيز الخام الذي من أهدافه تحسين الخواص الفيزيائية والكيميائية.

(١٥)

في الفرن العالي ينتج الحديد من اختزال الخام  $Fe_2O_3$  بواسطة CO والذي ينتج من احتراق فحم الكوك C.

(١٧)

عملية التخمير تحرى على خامات الحديد، لذلك يستعد الاختيار ④ وناتج عملية التخمير هو أكسيد الحديد III الذي يختزل في أفران الإختزال إلى حديد، لذلك الإجابة الصحيحة ②

(١٨)

نواتج تنظيف الأفران وعملية التخمير يتم تبيدها لنحوها إلى أحجام أكبر مناسبة لعملية الاختزال، ثم إدخال الحديد مرحلة الإنتاج حتى يضاف له العناصر التي تكسبه الصفات المرغوبة صناعياً، السبيكة المطلوبة بعد انتهاء الاختزال سبيكة الحديد والمجنون الصلب من الصلب.

(٢٥)

فحم الكوك الذي عدد التأكسد له يساوي صفر تأكسد يتحول إلى  $CO_2$  الذي عدد تأكسد الكربون فيه يساوي +4 ثم يختزل إلى CO الذي عدد تأكسد الكربون فيه يساوي +2 ثم يتأكسد إلى +4 أثناء اختزال الهيماتيت

(٢٦)

كربونات الحديد II تنحل بالحرارة مكونة FeO ثم يتأكسد بالهواء مكوناً  $Fe_2O_3$  ثم يستخدم CO في الفرن العالي ويتكون الحديد الصلب بالخلط وليس الاتحاد أو التفاعل الكيميائي

(٢٧)

يتم تحسين الخواص الفيزيائية لخام الحديد أولاً ثم تخمير الخام ليكون جاهزاً لعملية الاختزال، وبعد الاختزال يتم إضافة عناصر أخرى إلى الحديد مثل الكربون ليصبح مناسباً للأغراض الصناعية المطلوبة.

(٢٩)

تقل كتلة السبديريت ثم تثبت لتساعد غاز  $CO_2$  ثم تزداد الكتلة لتفاعل أكسيد الحديد III الناتج مع الأكسجين مكوناً أكسيد الحديد III، بينما تقل كتلة البعونييت ثم تثبت لتساعد بخار الماء.

(٣٢)

لأن عملية التخلص من الأكسجين (اختزال) وهي عملية كيميائية تحدث في أفران الاختزال.

(٣٤)

في مرحلة الإنتاج تضاف بعض العناصر لتكسب الصلب الناتج الخواص المطلوبة.

(٣٥)

درجة انصهار الحديد  $1538^\circ C$ ، وبالتالي ينصهر الحديد الناتج من الفرن العالي، أما في فرن مدرّكس لا ينصهر.

(٣٧)

الشكل ① يمثل خليط من أكثر من نوع من الذرات، وبالتالي يمثل سبيكة، بينما في الخانات ②، ③، ④ نوع واحد من الذرات، لذا الإجابة ①

(٣٩)

العنصر هو الكربون ويكون مع الحديد سبيكة بيضاء في الحديد الصلب ويكون سبيكة بين طرية مع الحديد في مركب السيمنتيت.



(٥٤) Ⓐ

الفرن الذي يمكن إعادة تدوير نواتجه للمستخدم منه أخرى في تحضير العامل المختزل هو فرن مدركس وعند تفاعل الحديد الناتج من اختزال الخام مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يتكون كلوريد الحديد III وليس كلوريد الحديد II لأن غاز الهيدروجين الناتج عامل مختزل قوي

(٥٥) Ⓐ

العناصر على الترتيب هي الأومنيوم ثم النحاس ثم الحديد ثم التيتال سبيكة الديور أومين من الألومنيوم والنحاس

(٥٦) Ⓐ

العنصران الذهب والفضة في الدورة السادسة والسبيكة بينظرية السبيكة البنية هي التي تعوق انزلاق الطبقات وتؤثر في الطرق والسطح

تنبأ إجابات أسئلة الطلاب

(٧٧)

- (١) سبيكة الديور أومين - سبيكة بينظرية
- (٢) محوالت المشروبات الغازية - تقدرتها على مقاومة التآكل
- (٣) بطارية قابلة لإعادة الشحن

(٧٨)

- (١) مرحلة تجهيز الخام وتهدف إلى :
  - تحسين الخواص الفيزيائية التي تتضمن (التكسير - التفتيد - التبريد - التبريد) - تحسين الخواص الكيميائية (عملية التخمير)
  - الاختزال (فر أفران الاختزال مثل الفرن العالي وفرن مدركس)
- (٢) - السبيكة المكونة من خلط C مع D سبيكة الحديد الصلب البنية - السبيكة المكونة من C مع B سبيكة استبدالية
- (٣) لا تتأثر السبيكة ويظل تركيز الحمض 0.1 M لأنها سبيكة مقاومة للأحماض

(٤١) Ⓐ

A هو عنصر الكربون. B هو عنصر الحديد يكونان إما سبيكة الحديد الصلب بالخلط أو السببقت بالاتحاد الكيميائي

(٤٣) Ⓐ

يختزل الهيماتيت باستخدام الغاز المائي (خليط من غازي أول أكسيد الكربون و الهيدروجين) في فرن مدركس ، ثم يضاف عنصر لا فلزي (الكربون) إلى الحديد في أفران إنتاج الحديد الصلب مثل المحول الأكسجيني. لذا السبيكة X هي الحديد الصلب و هي سبيكة بنية (ناتجة من خلط الحديد مع الكربون وليس اتحادهما كيميائياً) لذا الإجابة Ⓐ

(٤٥) Ⓐ

سبيكة الأومنيوم والتيتال بينظرية ومن خصائص السبيكة بينظرية أنها عبارة عن مركبات لا تصعب صبغتها لغرض التكافؤ لذا الإجابة Ⓐ

(٤٦) Ⓐ

X النحاس Y الأومنيوم Z الكروم W الحديد (النحاس الأومنيوم) الديور أومين (الكروم، الحديد) الصلب الذي لا يصدأ.

(٤٨) Ⓐ

السبيكة المستخدمة في صناعة الخرسانات المسلحة هي سبيكة الحديد الصلب (سبيكة بنية)، تتشأ نتيجة خلط مكوناتها، حيث تدخل ذرات الكربون في المسافات البنية للشبكة البلورية لفلز الحديد؛ مما يجعلها أكثر صلابة وأعلى في الانصهار.

(٤٩) Ⓐ

مكونات السبيكة تخط مع بعضها ولا تتفاعل؛ ولذلك نستبعد السبيكة بينظرية تحتوي على الحديد الصلب (سبيكة بنية) وعناصر أخرى متقاربة في نصف القطر مثل الحديد والكروم؛ لذلك هي أيضاً سبيكة استبدالية.

(٥١) Ⓐ

عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى سبيكة الصلب الذي لا يصدأ (حديد و كروم) يذوب كل منهما فلا نحصل على عنصر بينما سبيكة النحاس الأصفر نحصل منها على النحاس ، سبيكة الحديد و النحاس نحصل منها على النحاس ، سبيكة الحديد الصلب نحصل منها على الكربون لذا الإجابة Ⓐ

(٥٢) Ⓐ

Y هو  $3d^6 FeO$  أربعة إلكترونات مفردة.  
Z هو  $3d^5 Fe_2O_3$  خمسة إلكترونات مفردة.

(٥٦) Ⓐ

يتم التفاعل على 4 مراحل

الأولى : يتحول السبديريت إلى أكسيد الحديد II لم يحدث تغير في عدد التأكسد للحديد (+2).

الثانية : يتأكسد أكسيد الحديد II (+2) إلى أكسيد الحديد III (+3).

الثالثة : يختزل أكسيد الحديد III (+3) في الفرن العالي عند أعلى من  $700^\circ C$  إلى حديد (صفر).

الرابعة : تفاعل الحديد (صفر) الساخن مع الكلور يتكون كلوريد الحديد III (+3).

(٥٧) Ⓐ

التفاعل يتم على ثلاث مراحل :

المرحلة الأولى : التحلل الحراري لخام الليمونيت.

المرحلة الثانية : اختزال الهيماتيت

المرحلة الثالثة : تفاعل الحديد مع الكبريت.

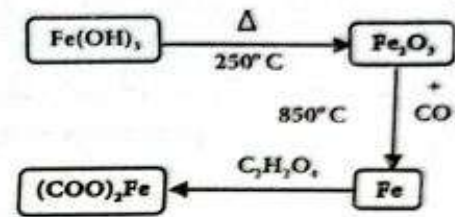
(٥٨) Ⓑ

عند تفاعل محلول ملح حديد III مع قلوي يتكون هيدروكسيد حديد III (A) التي تتحلل حرارياً عند درجة حرارة أعلى من  $200^\circ C$  ويتكون أكسيد حديد III (B) الذي يُختزل عند درجة حرارة أعلى من  $700^\circ C$  لينتج فلز الحديد (C) الذي يتفاعل مع بخار الماء وهو مسخن لدرجة الإحمرار ويعطي أكسيد حديد مغناطيسي و الإناء مقلق فغاز الهيدروجين الناتج يختزل أكسيد الحديد المغناطيسي إلى أكسيد حديد II (D)

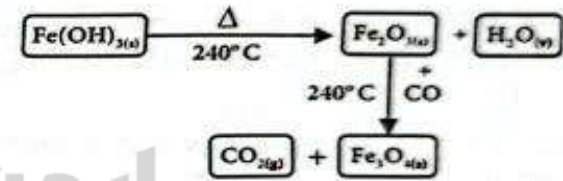
(٦١) Ⓐ

المعادلة الأولى تعبر عن تفاعل الحديد (A) مع حمض الكبريتيك المخفف (B) لينتج كبريتات حديد II (C) والماء ، والمعادلة الثانية تعبر عن الإتحلال الحراري لكبريتات الحديد II لينتج أكسيد حديد III وخليط من غازي ثاني وثالث أكسيد الكبريت . وعند ذوبان غاز ثالث أكسيد الكبريت في الماء ينتج حمض الكبريتيك

فستبعد الاختيار : Ⓐ

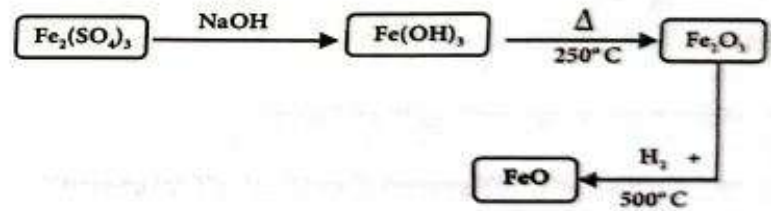
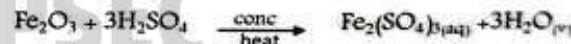


(٤٢) Ⓐ



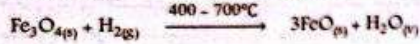
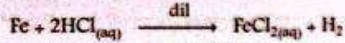
(٤٤) Ⓐ

يتفاعل B (أكسيد الحديد III) مع حمض الكبريتيك المركز وينتج كبريتات الحديد III ؛  
لذا الإجابة : Ⓐ



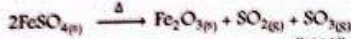
(٤٦) Ⓐ

بأكسدة الحديد يتكون أكسيد الحديد المغناطيسي الذي بدوره يتفاعل مع حمض الكبريتيك المركز مكوناً خليط من كبريتات الحديد II ، III . وعند إمرار غاز الهيدروجين في المحلول يختزل كبريتات الحديد III إلى كبريتات الحديد II ؛ الإجابة الصحيحة : Ⓐ

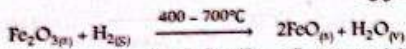


(١٣٥) ⊕

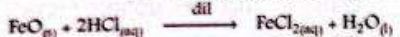
الخطوة الأولى : الانحلال الحراري لكبريتات الحديد II



الخطوة الثانية : الاختزال.



الخطوة الثالثة : التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.



الخطوة الرابعة : إضافة NaOH



الإجابة الصحيحة : ⊕

(١٣٧) ⊕

يمكن الحصول عليه في ثلاث خطوات :

الأولى : تسخين كبريتات الحديد II بشدة يتكون أكسيد الحديد III

الثانية : اختزال أكسيد الحديد III عند 400 °C إلى 700 °C يتكون أكسيد الحديد II

الخطوة الثالثة : تعادل أكسيد الحديد II مع حمض HCl مخفف.

(٤٠) ⊕

في كل الحالات يتصاعد غاز؛ مما يؤدي لتقص الكتلة ماعدا تفاعل الحديد المسخن للإحمرار مع الأكسجين تزداد الكتلة لتكون أكسيد الحديد المغناطيسي.

(٤١) ⊕

- عند تسخين المركب D (أكسالات الحديد II) في الهواء ينتج أكسيد الحديد III (المركب A) لونه أحمر

فنستبعد : ① ، وتكون الإجابة : ⊕

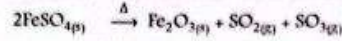
- أما عند تفاعل B (الحديد) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ينتج كلوريد الحديد II .

فنستبعد الاختيار : ⊕

- أما A (أكسيد الحديد III) لا يتفاعل مع الأحماض المخففة.



(٢٧) ①



يتحول أيون الحديد II الذي يحتوي على 4 إلكترونات مفردة إلى أيون الحديد III الذي يحتوي على 5 إلكترونات مفردة؛ لذا الإجابة الصحيحة : ①

(٢٨) ⊕

- الحمض (X) يمثل حمض مخفف قد يكون حمض الهيدروكلوريك المخفف أو حمض الكبريتيك المخفف.

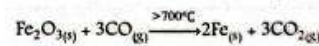
- الحمض (Y) يمثل حمض الكبريتيك المركز.

يتفاعل حمض الكبريتيك المركز مع أكسيد الحديد III الأكثر استقراراً منتجاً محلول كبريتات الحديد III أصفر اللون.



(٣٠) ⊕

عند اختزال أكسيد الحديد III في أحد أفران الاختزال ينتج الحديد.



ويتفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف ينتج كبريتات الحديد II (محلول أخضر اللون) ويتصاعد غاز الهيدروجين عديم الرائحة.

الإجابة الصحيحة : ⊕

(٣١) ⊕

عند تفاعل خليط متساوي من براءة الحديد و حمض الهيدروكلوريك المخفف ينتج كلوريد حديد II ويتصاعد غاز الهيدروجين مع عدم وجود أي كميات فائضة من الحمض أو براءة الحديد ، غاز الهيدروجين الناتج من هنا التفاعل يختزل أكسيد الحديد المغناطيسي إلى أكسيد حديد II في الظروف المناسبة

( عند درجة حرارة 700 °C : 400 ) و يتأكسد H<sub>2</sub> إلى H<sub>2</sub>O لذا الإجابة (ب)

(٥٢) ⊕

Y هو 3d<sup>6</sup> FeO أربعة إلكترونات مفردة.  
Z هو 3d<sup>5</sup> Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> خمسة إلكترونات مفردة.

(٥٦) ①

يتم التفاعل على 4 مراحل

الأولى : يتحول السيدريت إلى أكسيد الحديد II لم يحدث تغير في عدد التأكسد للحديد

الثانية : يتأكسد أكسيد الحديد II (+2) إلى أكسيد الحديد III (+3).

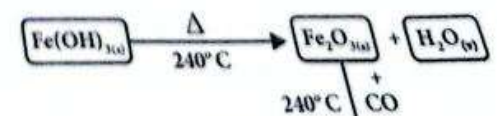
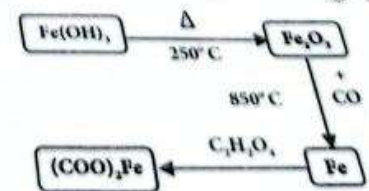
الثالثة : يختزل أكسيد الحديد III (+3) في الفرن العالي عند أعلى من 700 °C إلى ٥

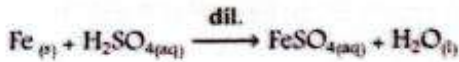
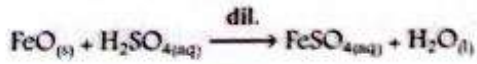
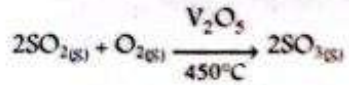
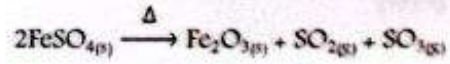
الرابعة : تفاعل الحديد (صفر) الساخن مع الكلور يتكون كلوريد الحديد III (+3).

(٥٧) ⊕



فنستبعد الاختيار : ⊕





(٢٠) Ⓐ

يتأكسد CO إلى CO<sub>2</sub> ويتأكسد FeO إلى Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

(٢١) Ⓓ

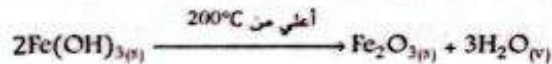
غاز الهيدروجين الناتج من تفاعل الحديد مع الحمض المعدني المخفف

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> إلى FeO أو Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> حسب درجة الحرارة.

(٢٢) Ⓑ

(X) : أكسيد الحديد III (Y) : كلوريد الحديد III

لتحويل كلوريد الحديد III إلى أكسيد الحديد III يلزم التفاعل مع قلوي ثم الانحلال الحراري وفقاً للمعادلات التالية :



لذا الإجابة : Ⓑ

(٢٥) Ⓐ

أو كسالات الحديد II بها أيون الحديد II يحتوى على 4 إلكترونات مفردة وبالإنحلال الحراري لها يتكون أكسيد حديد II الذي يحتوى على 4 إلكترونات مفردة والذي يتأكسد في الهواء لأكسيد الحديد III الذي يحتوى على 5 إلكترونات مفردة. أى يزداد العزم المغناطيسي ثم بالاختزال يتكون الحديد في صورة الذرية وهو يحتوى على 4 إلكترونات مفردة أيضاً أى ينخفض العزم مرة أخرى.



(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓓ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
Ⓑ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓓ	Ⓓ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ
				(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
				Ⓓ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓓ	Ⓑ	Ⓐ

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٤) Ⓑ

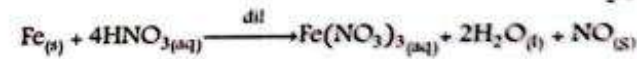
عند تفاعل برادة الحديد مع كل من حمض النيتريك المخفف وحمض الهيدروكلوريك المخفف يتصاعد غاز الهيدروجين في كلا الحالتين؛ وبالتالي لا يمكن تمييزهما.

(٥) Ⓑ

يتأكسد FeSO<sub>4</sub> إلى Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> ويتأكسد SO<sub>2</sub> إلى Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

(٩) Ⓐ

العنصر (X) هو الحديد الذي يكون مع حمض النيتريك المركز طبقة من الأكسيد على سطحه تمنع استمرار التفاعل وتسمى هذه الظاهرة بالخمول الكيميائي. وتزال هذه الطبقة ميكانيكياً بالحك وكيميائياً بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف. عند تفاعل الحديد مع حمض النيتريك المخفف يتكون نترات الحديد III ؛ لأن حمض النيتريك عامل مؤكسد قوي .



لذا الإجابة : Ⓐ

(١٨) Ⓐ

السلح غير العضوي هو كبريتات الحديد II ، وعند انحلاله يعطى غازى ثاني أكسيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت ويمكن أكسدة SO<sub>2</sub> إلى SO<sub>3</sub> ، ويمكن الحصول على كبريتات الحديد II من خلال تفاعل أكسيد حديد II أو الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف.



(٣) العملية (I) هي تحميص خام السديريت للتخلص من الرطوبة وزيادة نسبة الحديد في الخام.

(٨٤)

X : الفانديوم ، Y : الحديد ، Z : الكربون .

(١) لها قساوة عالية و قدرة كبيرة على مقاومة التآكل . (٢) صناعة زئبكات السيارات .

(٨٥)

(١) سبيكة النيكل والصلب تستخدم في حفظ الأحماض ، ونوعها (بينية واستبدالية) .

(٢) سبائك الديور ألومين ، ونوعها بيتلززية .

(٨٦)

A :  $Fe^{2+} : [18Ar] 3d^6$

B :  $Fe^{3+} : [18Ar] 3d^5$

C :  ${}_{26}Fe : [18Ar] 4s^2 3d^6$

الدرس الرابع

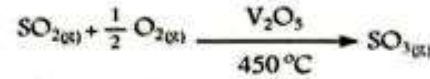
من خواص الحديد إلى نهاية الباب

1

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖

(٧٩)

(٦)



(٢) عملية التركيز (التوتر السطحي - الفصل الكهربى - الفصل المغناطيسى) .

$V^{5+} [18Ar]$  (٣)

(٨٠)

B :  $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$  الليمونيت .

(١) A :  $Fe_2O_3$  الهيماتيت .

(٢) الخام A : أحمر ويستخدم كلون أحمر فى الدهانات .

الخام B : أصفر .

(٨١)

B : غاز ثانى أكسيد الكربون .

(١) A : أكسيد الحديد II

D : الحديد .

C : أكسيد الحديد III

(٢) الانحلال الحرارى . (٣) عامل حفاز فى تحضير غاز النشادر بطريقة هابر - بوش .

(٨٢)

(١) سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم فى صناعة الطائرات ومركبات الفضاء .

(٢) سبيكة بينية

(٨٣)

(١) سبيكة ألومنيوم وتيتانيوم تستخدم فى صناعة الطائرات و المركبات الفضائية

(٢) يقوم الخليط (الغاز المائى) بدور العامل المختزل فى فرن مدركس فى العملية (3) ، بينما

يستخدم كمادة أساسية فى إنتاج الوقود السائل فى عملية فيشر - تروپش فى العملية (2) .

## ثانياً إجابات أسئلة المقال

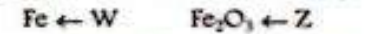
(VII)



C يحتمل أن تكون برمنجانات البوتاسيوم المحمضة أو محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة.

- لأنها عامل مؤكسد يؤكسد كبريتات الحديد III ذو اللون الأصفر

(VIII)



(2) كبريتات الحديد III وكبريتات حديد II وغاز ثاني أكسيد الكبريت وماء.

(3) أخضر اللون.

(VII)

(1)

A : أكسالات الحديد II

C : غاز ثاني أكسيد الكربون.

Y : أول أكسيد الكربون.

(2) باستخدام حمض الكبريتيك المخفف حيث يتفاعل مع B ولا يتفاعل مع D

(3) انحلال حراري في معزل عن الهواء - أكسدة - اختزال عند 230 - 300°C

(A-)

(1)

A : كبريتات الحديد II

C : غاز ثاني أكسيد الكبريت.

(2) العزم المغناطيسي لأيون الحديد في المركب B أكبر من العزم المغناطيسي لأيون الحديد في المركب A

(A)

(1) أكسالات الحديد II تنتج مول من CO ، مول CO<sub>2</sub>

كبريتات حديد II تنتج نصف مول من SO<sub>3</sub> ، نصف مول SO<sub>2</sub>

(2) أكسالات الحديد II. مجموع أعداد التأكسد للنواتج يساوي 8

كبريتات الحديد II. مجموع أعداد التأكسد للنواتج يساوي 13

(A2)

(1) اختزال . 2 اختزال ، 3 أكسدة.

(2) A أكسيد الحديد III ، B أكسيد الحديد المغناطيسي ، C أكسيد الحديد II

الأكثر استقراراً هو أكسيد الحديد III ؛ لأن 3d نصف ممتلئ.

(A3)

(1) انحلال حراري ثم اختزال ثم التفاعل مع الكبريت

(2) X +3 ، Y صفر

(A4)

(1) بالاختزال عند درجة حرارة من 400 - 700°C



(A5)

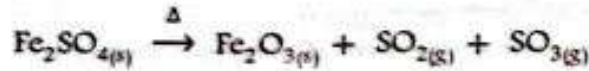
(1)

- من الأخضر إلى الأصفر.

- من الأسود إلى الأحمر.

(2)

- ينحل إلى SO<sub>2</sub> ، SO<sub>3</sub> ، Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>



- ينتج فلز الحديد



(A7)

(1) خام السيدريت

(2) انحلال حراري - أكسدة - تفاعل مع حمض مركز

## التفوق

1

أن الفلاديم يحسب إلى العناصر لتكون مستقلة مقارنة للآثار وكذلك يحسب الصحاح إلى الأيونات لتكون مستقلة مقارنة للآثار أيضاً

(A) (1)

المركب X هو بروتينات اليوتاسيوم و الذي يستخدم كعانة مظهرية والغاز الانتقالي M هو المنجنيز ويحسب عدد تأكسد المنجنيز في البروتينات بعد أنه يستقرى +7 و لا يحتوي على أي إلكترونات حرة وتكون نتائج عملية الاختزال هي

عملية الاختزال	(A)	(B)	(C)	(D)
نتائج عملية الاختزال	$M^{2+}$	$M^{3+}$	$M^{4+}$	$M^{7+}$
عدد الإلكترونات المكتسبة	3	5	4	1

ومقارنة أيون M بعد الاختزال في كل حالة على حدة بأيون  $M^{2+}$  وكان معرفة عدد الإلكترونات المكتسبة إذا الإجابة (A)

(B) (2)

يمكن التخلص من الشوائب في صبورة فلدية عن طريق التحميص عملية كيميائية تحدث كالتالي:



والمادة المتكونة هي خامس أكسيد الفسفور.

(C) (3)

الإجابة الصحيحة: (3) لأن عدد الإلكترونات العفوية يسبق من 5 في أكسيد الحديد (III) إلى 4 في فلز الحديد، بينما (2) يحدث فعلاً عملية أكسدة لأكسجين والبيروكسيد و (1) يتصاعد غاز  $CO_2$  فقط أو  $H_2O$ ،  $CO_2$  يتحول لأكسيد الحديد (III) نسبة الحديد فيه (20%) تقريباً إلى حديد.

(D) (4)

تحسين الخواص الفيزيائية يسبق تحسين الخواص الكيميائية و سلكني (الذي يتضمن التوتر السطحي) يسبق التحميص (الذي يحدث فيه أكسدة للشوائب) و العملية يحدث نقل في كتلة الخام كما هو موضح بالمخطط: لذا الإجابة (4)

(E) (5)

في بداية تحميص خام السبديريت يتحلل حرارياً ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون إلى نقص الكتلة ثم يتأكسد أكسيد حديد (II) إلى أكسيد حديد (III) أي زيادة في الكتلة المزيد من الأكسجين.

## التفوق

1

1  
مركب انتقالي غير انتقالي الأول  
الإلكترونات الخاضع الأول

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

1  
مركب انتقالي غير انتقالي A هو  $A^{2+}$  وما أن حالة التأكسد +2 تملك  $ns^2, (n-1)d^0$  ينتهي به للعنصر A التركيب الإلكتروني والنتالي التركيب الإلكتروني  $(n-1)d^0, ns^2$  و ينتج عنه 2 إلكترونات في المدارين  $(n-1) - n = 2$  فإن العنصر يقع في المجموعة السابعة

1  
التركيب الإلكتروني الرئيسي الثالث يعني امتلاء المستويات الفرعية  $(3s, 3p, 3d)$  ولذا العنصر A يكون انتقالي غير انتقالي والنحاس عنصر انتقالي ولكن له مركبات ملونة ومركبات غير انتقالية  $3d^0$  عنصر غير انتقالي جميع مركباته غير ملونة، والعنصر B المستوي  $3d$  انتقالي غير انتقالي وأحد ليصبح المستوى الرئيسي الثالث نصف ممتلئ لذا العنصر (B) عنصر انتقالي غير انتقالي جميع مركباته غير ملونة لذا الإجابة المجموعة (D) والعنصر A انتقالي غير انتقالي

1  
في التركيب الإلكتروني لفلز من أيون الفلاديم والتيمبير في حالة التأكسد +3 نجد أن حالات النصف ممتلئة في أيون التيمبير بعدد عددها في أيون الفلاديم +3، ويلاحظ

الدرس الأول  
من تارة الباب التي ما قبل  
الكشف عن الكاثودات

2  
الأسئلة

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(1-)	(2-)	(3-)	(4-)	(5-)	(6-)	(7-)	(8-)	(9-)	(10-)
⊖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(11-)	(12-)	(13-)	(14-)	(15-)	(16-)	(17-)	(18-)	(19-)	(20-)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(21-)	(22-)	(23-)	(24-)	(25-)	(26-)	(27-)	(28-)	(29-)	(30-)
⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕
(31-)	(32-)	(33-)	(34-)	(35-)	(36-)	(37-)	(38-)	(39-)	(40-)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
(41-)	(42-)	(43-)	(44-)	(45-)	(46-)	(47-)	(48-)	(49-)	(50-)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖
(51-)	(52-)	(53-)	(54-)	(55-)	(56-)	(57-)	(58-)	(59-)	(60-)
⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕
(61-)	(62-)	(63-)	(64-)	(65-)	(66-)	(67-)	(68-)	(69-)	(70-)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕
(71-)	(72-)	(73-)	(74-)	(75-)	(76-)	(77-)	(78-)	(79-)	(80-)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕

إجابات أسئلة المقال

(1)  $Y < Z < X < 1$   
 (2)  $Z < 1$   
 3- البطاريات المعطاة في الميزرات المعينة صناعياً المعدنات  
 4- الكور سبيكة تتميز بصلابة عالية وقهراً كبيرة على مقاومة التآكل  
 (3)  $Y < Z < X < 1$

D	C	A	B	M	X
$Fe(OH)_3$	$Fe_2(SO_4)_3$	$FeO$	$Fe_2O_3$	$FeSO_4$	$H_2SO_4$

1- حمض الكبريتيك المستقر  
 2- مركب أكسيد الحديد الأسود

ابحث في التيليجرام

@TOOPSEC

التفوق

التفوق



وأيضاً بإضافة حمض الكبريتيك المركز إلى بروبيل السيلينيوم



وبالتفاعل الحراري لكريبات الحديد II



ولكنه لا يتكون عند تسخين أو كسالات الحديد II بشدة في الهواء الإجابة الصحيحة

(17) ⊖

المادة X الناتجة هي الكبريت والذي ينتج من تفاعل أيون كبريتات البوتاسيوم مع  
 مختلف

(18) ⊕



إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

1- الخواص (التغير أو الثبات) على التعرف على مكونات المادة المصنوعة (Y) وذلك  
 البعض يسبق التحليل الكمي التعرف على مكونات المادة واختيار أنسب الطرق لتحليلها

أي شات الحمض والتطاير

الميز عند إجراء لفحاً قصيراً، بسبب تكون كربونات الكالسيوم التي لا  
 تتعكراً بسبب تكون بيكربونات الكالسيوم التي تذوب في الماء

بم كلا المصطلحين لا يتكافأ، أي، لا يساوي، لا تكافؤ، أي، لا تكافؤ



لذا العنصر X هو الكروم (به 6 إلكترونات مفردة) والعنصر Y يسبق الكروم وهو عنصر الفانديوم (به 3 إلكترونات مفردة)، الفانديوم له أكبر حالة تأكسد شائعة وهي -5 (وليس الكروم)؛ فنستبعد ①

العزم المغناطيسي للكروم أكبر من الفانديوم؛ فنستبعد ②  
نصف القطر الذري للفانديوم أكبر وكثافته أقل من الكروم؛ لذا الإجابة: ③

③ (١٣)

الفرن العالي ومدركس أفران اختزال وليس أفران إنتاج الصلب.

① (١٤)

السيبكية البينفلزوية تتكون من تفاعل كيميائي (اتحاد كيميائي) وليس خلط  
∴ ④، ⑤ مستبعدان.

كما أن العناصر المكونة لها لا تقع في نفس المجموعة.

∴ ⑥ مستبعدة؛ لذا الإجابة: ①

② (١٦)

الغاز X هو غاز ثالث أكسيد الكبريت يذوب في الماء وينتج حمض الكبريتيك، عند تفاعل يتفاعل مع الحديد ينتج كبريتات حديد II ذو اللون الأخضر ويسهل أكسده إلى كبريتات حديد III ذو اللون الأصفر.

② (١٧)

حمض النيتريك المخفف (عامل مؤكسد قوي) يتفاعل مع الحديد مكوناً نترات الحديد III الذي يمتص اللون البنفسجي من الضوء المرئي ويظهر باللون الأصفر، الإجابة الصحيحة: ④

④ (١٨)

تستبعد الإجابة: ①؛ لأن  $FeCl_3$  لا ينحل حرارياً.

تستبعد ②، ③؛ لأن  $Fe_2O_3$  نحصل عليه بالاختزال لأكسيد الحديد III عند  $250^\circ C$ ؛ لذا الإجابة: ④

تفاعل كلوريد حديد III مع فلوي يعطي هيدروكسيد حديد III الذي ينحل بالحرارة إلى أكسيد حديد III الذي عند اختزاله من  $230^\circ C$  :  $300^\circ C$  يعطي أكسيد الحديد المغناطيسي والذي يتفاعل مع حمض الكبريتيك المركز معطياً خليطاً من ملحي كبريتات حديد II وكبريتات حديد III

### تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد



① (١)

العنصر M هو الخارصين، أكسيد الخارصين يستخدم في صناعة الدهانات والمطاط ومستحضرات التجميل  $3d^{10}, 4s^2, [Ar]3d^{10}Zn$ ، وعدد إلكترونات 3d خمسة أضعاف عدد إلكترونات 4s

② (٤)

جهد التأين الأول يزداد في السورة بزيادة العدد الذري غالباً وكذلك جهد التأين الثاني والثالث والرابع مع مراعاة الحالات التي تسبب في كسر مستوى طاقة مكتمل بالإلكترونات أو نصف ممتلئ بالإلكترونات، مثل جهد التأين الثالث للكالسيوم كبير جداً وجهد التأين الثاني للبيوتاسيوم كبير جداً وجهد التأين الرابع للسكرانيوم كبير جداً.

① (٥)

أصفر عناصر المجموعة الثامنة كثة ذرية هو الحديد والذي يسهل أكسده من +2 إلى +3

④ (٩)

العنصر (Y) هو الكروم ويستخدم في دباغة الجلود ولذا يُستبعد ①  
العنصر (W) هو الكوبلت ويستخدم في صناعة المغناطيسات ولذا يُستبعد ②  
العنصر (Z) هو المنجنيز ويصعب تأكسده من  $Mn^{2+}$  الأكثر استقرار إلى  $Mn^{3+}$  الأقل استقرار ولذا الإجابة (ج) . العنصر (X) هو النحاس وهو من فلزات العملة ولذا يُستبعد ③

④ (١٠)

محلول كلوريد الكوبلت II معروف بلونه الأحمر (يمكن الاستعانة بكراسة المفاهيم أو كتاب المدرسة) أي عند سقوط الضوء المرئي عليه يمتص منه اللون الأخضر لإثارة إلكتروناته المفردة في المستوى الفرعي d، ويظهر للعين بمحسلة باقي الألوان التي لم يمتصها أي اللون الأحمر، و لكن ضوء السيان يتكون من لونين فقط هما الأخضر والأزرق فعند سقوط ضوء السيان عليه يمتص منه اللون الأخضر اللازم لإثارة إلكتروناته المفردة في المستوى الفرعي d، و يعكس باقي الألوان (الأزرق) التي لم يمتصها لذا يظهر للعين باللون الأزرق لذا الإجابة ④

④ (١١)

العنصر الأكبر في عدد الإلكترونات المفردة هو عنصر الكروم

## إجابات أسئلة المقال

A	B	C	D
Fe	Mn	Cr	Sc

(٢١)  
العناصر هي :

- (١) (C)  
(٢) (D)  
(٣) (C, B)  
(٤) (D)

(٢٢)

(١) A : كبريتات حديد II

B : أكسيد حديد III

C : غاز ثاني أكسيد الكبريت.

Y : غاز ثالث أكسيد الكبريت.

D :  $H_2SO_4$

(٣) أخضر.

(٢) طريقة التلامس.

امتحان شامل على الباب الأول  
الامتحان الشامل الثاني

1

## إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖

(١٤) ⊖

عند تفاعل الحديد مع غاز الكلور يتكون كلوريد الحديد (A) III و يتفاعل محلول كلوريد الحديد III مع محلول هيدروكسيد الأمونيوم ويكون راسب هيدروكسيد الحديد (B) III الذي ينحل حرارياً ويتكون أكسيد الحديد (C) III . عند تفاعل هيدروكسيد الحديد (B) III مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ينتج كلوريد الحديد (A) III ( تفاعل تعادل بين حمض و قاعدة ) لذا الإجابة ⊖

(١٧) ⊖

الغاز الناتج من تفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف هو غاز الهيدروجين، وعند إمراره على أكسيد الحديد III عند درجة حرارة لا تتعدى  $285^\circ C$  يتكون أكسيد حديد مغناطيسي (يذوب في الأحماض المركزة فقط)، لا يذوب في الماء ولا يذوب في محاليل القلويات؛ لأنه أكسيد قاعدي

(١٨) ⊖

السيكة (X) بينية وسيكة الصلب الذي لا يصدأ استبدالية؛ فنستبعد ⊖ . وسيكة النحاس مع الذهب استبدالية؛ فنستبعد ⊖ . بينما السيكة Y استبدالية تتصف عناصرها بأن لها نفس الشكل البلوري ومن أمثتها الحديد والنيكل؛ لذا الإجابة ⊖ . سيكة الحديد الصلب بينية وليست استبدالية؛ فنستبعد ⊕

(١٩) ⊖

أكسيد الحديد (A) يتفاعل مع الأحماض المخففة فهو أكسيد الحديد II ، وعند تفاعله مع حمض الكبريتيك المخفف ينتج كبريتات الحديد II التي تتحلل حرارياً وينتج أكسيد حديد III الذي يختزل لأكسيد حديد II (الخطوة 2)، ويختزل أيضاً لأكسيد حديد مغناطيسي في الخطوة (3) و بذلك تتم كلا الخطوتين (2) . (4) عند نفس درجة الحرارة

(٢٠) ⊖

أكسيد الحديد (A) أكسيد حديد مغناطيسي؛ لأنه ينتج مباشرة من أكسدة الحديد المسخن للاحمرار وأكسيد الحديد (B) أكسيد حديد III ؛ لأنه ينتج من أكسدة أكسيد الحديد المغناطيسي ويمكن اختزاله مرة أخرى لأكسيد الحديد المغناطيسي عند  $230 : 300^\circ C$  . ويمكن اختزاله إلى الحديد أيضاً عند درجة حرارة تتعدى  $700^\circ C$  والخطوات 2 ، 3 تعبر عن عمليتي اختزال.



أن الفانديوم يضاف إلى الصلب لتكوين سبيكة مقاومة للتآكل وكذلك يضاف المنجنيز إلى الألمنيوم لتكوين سبيكة مقاومة للتآكل أيضاً.

(٨) ①

المركب X هو برمنجنات البوتاسيوم و الذي يستخدم كمادة مطهرة والفلز الانتقالي M هو المنجنيز وبحساب عدد تأكسد المنجنيز في البرمنجنات نجد أنه يساوي +7 ولا يحتوي على أي إلكترونات مفردة و تكون نواتج عملية الاختزال هي :

عملية الاختزال	(A)	(B)	(C)	(D)
نتاج عملية الاختزال	$M^{2+}$	$M^{3+}$	$M^{4+}$	$M^{6+}$
عدد الإلكترونات المكتسبة	3	5	4	1

وبمقارنة أيون M بعد الاختزال في كل حالة على حدة بأيون  $M^{7+}$  يمكن معرفة عدد الإلكترونات المكتسبة لذا الإجابة (أ)

(٩) ②

يمكن التخلص من الشوائب في صورة غازية عن طريق التحميص (عملية كيميائية) تبعاً للمعادلة التالية :



والمادة المتكونة هي خامس أكسيد الفسفور.

(١١) ①

الإجابة الصحيحة : ① : لأن عدد الإلكترونات المفردة سيقبل من 5 في أكسيد الحديد III إلى 4 في فلز الحديد، بينما ② يحدث فعلاً عملية أكسدة للكربون والهيدروجين، و ③ يتصاعد غاز  $CO_2$  فقط أو  $H_2O$ ،  $CO_2$  يتحول أكسيد الحديد III نسبة الحديد فيه 70% تقريباً إلى حديد.

(١٢) ②

تحسين الخواص الفيزيائية يسبق تحسين الخواص الكيميائية و بالتالي التركيز ( الذي يتضمن التوتر السطحي ) يسبق التحميص ( الذي يحدث فيه أكسدة للشوائب ) و في كلتا العمليتين يحدث نقل في كتلة الخام كما هو موضح بالمخطط: لذا الإجابة ②

(١٣) ③

في بداية تحميص خام السبديريت ينحل حرارياً ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون: مما يؤدي إلى نقص الكتلة ثم يتأكسد أكسيد حديد II إلى أكسيد حديد III . أي زيادة في الكتلة لإضافة المزيد من الأكسجين.

الكتاب 1  
امتحان شامل على الباب الأول  
الامتحان الشامل الأول

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠) ②	(٩) ②	(٨) ①	(٧) ②	(٦) ②	(٥) ①	(٤) ②	(٣) ②	(٢) ②	(١) ②
(٢٠) ②	(١٩) ②	(١٨) ②	(١٧) ②	(١٦) ①	(١٥) ②	(١٤) ②	(١٣) ②	(١٢) ②	(١١) ①

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(١) ②

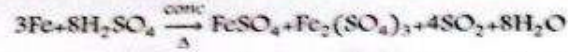
من صيغة الأكسيد AO نستنتج أن أيون الفلز الانتقالي A هو  $A^{2+}$  وبما أن حالة التأكسد +2 تمثل خروج إلكترونين الأوربيتال ns وبالتالي التركيب الإلكتروني للعنصر A ينتهي بـ  $(n-1)d^5, ns^2$  وجمع عدد الإلكترونات في المدارين  $(7 = 5 + 2)$  فإن العنصر يقع في المجموعة السابعة

(٤) ②

امتلاء المستوى الرئيسي الثالث يعني امتلاء المستويات الفرعية  $(3s, 3p, 3d)$ ; ولذا العنصر A قد يكون نحاس أو خارصين، والنحاس عنصر انتقالي ولكن له مركبات ملونة ومركبات غير ملونة، والخارصين عنصر غير انتقالي جميع مركباته غير ملونة، والعنصر B المستوى 3d يحتوي على إلكترون واحد ليصبح المستوى الرئيسي الثالث نصف ممتلئ لذا العنصر (B) عنصر السكندريوم وهو عنصر انتقالي جميع مركباته غير ملونة؛ لذا الإجابة الصحيحة ② والعنصر A خارصين

(٧) ②

بالنظر إلى التركيب الإلكتروني لكل من أيون الفانديوم والمنجنيز في حالة التأكسد +3 نجد أن عدد الأوربيتالات النصف ممتلئة في أيون المنجنيز ضعف عددها في أيون الفانديوم +3، ويلاحظ



وأيضاً بإضافة حمض الكبريتيك المركز إلى بروميد الصوديوم



وبالانحلال الحراري لكبريتات الحديد II

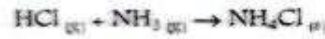


ولكنه لا يتكون عند تسخين أو كسالات الحديد II بشدة في الهواء الإجابة الصحيحة: (د)

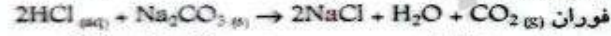
(١٦) ب

المادة X الناتجة هي الكبريت والذي ينتج من تفاعل ثيوكبريتات البوتاسيوم مع حمض كبريتيك مخفف.

(٢٢) ج



يسحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم (Y)



وبذلك استطاع التمييز بين الملحين ← المعلومة (١) صحيحة.

مركب كلوريد الأمونيوم مركب أيوني ولكن يتسامى (يتحول من الحالة الصلبة للحالة البخارية دون المرور بالحالة السائلة) (المعلومة (٢) صحيحة).



(X)

راسب أبيض يذوب بسرعة في محلول التشادر المركز ويصير بنفسجي عند تعرضه للضوء

(المعلومة (٣) خاطئة لذا نختار الإجابة (٤))

الحمض المشتق منه الملح X (HCl) أقل ثباتاً من  $\text{H}_3\text{PO}_4$  (المعلومة (٤) صحيحة).

(٢٣) ج

لأن كلا الراسبين عند التسخين يعطى لون أسود حيث الكبريتيد أسود والكبريتيت أبيض يسود بالتسخين.

تفسيرات أسئلة الاختبار من متعدد

(٦٣) د

التحليل الوصفي (الكيفي أو النوعي) يعنى التعرف على مكونات المادة المجهولة (Y)، ودائماً التحليل الوصفي يسبق التحليل الكمي للتعرف على مكونات المادة واختيار أنسب الطرق لتحليلها كياً.

(٧) د

العلاقة عكسية بين ثبات الحمض والتطاير.

(٩) د

لأن  $\text{CO}_2$  يعكر ماء الجير عند إمراره لفترة قصيرة، بسبب تكون كربونات الكالسيوم التي لا تذيب في الماء ويروى التعكير بسبب تكون بيكربونات الكالسيوم التي تذيب في الماء.

(١٠) د

محلول مترات الصوديوم مع كلا المحلولين لا تتكون أي رواسب ولا تظهر أي نتيجة واضحة للعين ← نستبعد الإجابة (١)

كلا المادتين تذيب في الماء المقطر ← نستبعد الإجابة (٢)

حمض الهيدروكلوريك المخفف لا يميز بين الكربونات والبيكربونات؛ ولذلك نستبعد الإجابة (٣)

محلول كلوريد الماغنسيوم مع محلول بيكربونات البوتاسيوم يتكون محلول صاف بدون رواسب أما محلول كلوريد الماغنسيوم مع محلول كربونات البوتاسيوم يتكون راسب أبيض من كربونات الماغنسيوم. الإجابة: (٤)

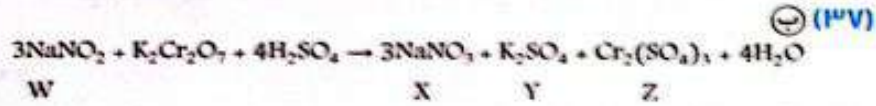
(١٤) د

الغاز  $\text{CO}_2$  يذوب في الماء ويعطى حمض الكربونيك وهو أقل ثباتاً من الكاشف HCl أي أقل في درجة الغليان.

(١٥) د

الأيون هو  $\text{NO}_2^-$  ينتج منه غاز ثاني أكسيد الكبريت يتكون عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى جزيئة الحديد.

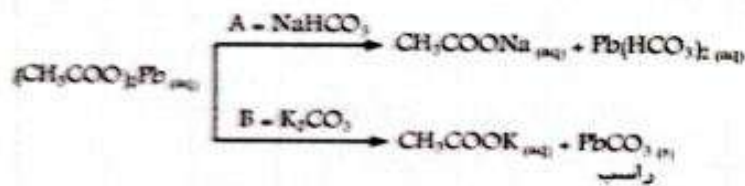
(٣٦) ①  
A هو ملح كلوريد الصوديوم الذي يتصاعد من تفاعله مع حمض الكبريتيك غاز واحد هو كلوريد الهيدروجين أما الملح B هو نترات الصوديوم، حيث ينتج من تفاعله ثلاثة غازات هم بخار ماء وغاز ثاني أكسيد النيتروجين وأكسجين.



حمض الكبريتيك كاشف لأيون النترات

(٣٩) ③  
الحلقة البنوية تتكون عند المسطح الفاصل بين الحمض ومحاليل التفاعل وليس في الأعلى ∴ المعلومة خاطئة.

(٤٢) ⑤  
محلول نترات الفضة يعطى راسب أسود من  $\text{Ag}_2\text{S}$  مع محلول ملح لحمض  $\text{H}_2\text{S}$  (ليس حمض هالوجيني) يستبعد ①  
محلول نترات الفضة يعطى راسب أصفر لا يذوب في محلول الأمونيا من  $\text{AgI}$  وحمض  $\text{HI}$  متوسط الثبات؛ يستبعد ②  
محلول نترات الفضة يعطى راسب أبيض مصفر من  $\text{AgBr}$  وحمض  $\text{HBr}$  حمض غير أكسجيني؛ يستبعد ③  
محلول نترات الفضة يعطى راسب أبيض يسود بالتسخين من  $\text{Ag}_2\text{SO}_4$  وحمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ضعيف الثبات؛ إنَّ الإجابة الصحيحة: ⑤

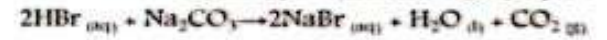


∴ الإجابة: ①

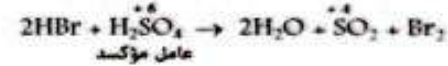
(٢٥) ①

$\text{X}_2 = \text{Br}_2$  يصفر ورقة مبللة بمحلول النشا.

$\text{HX} \leftarrow \text{HBr} \leftarrow \text{HX} \rightarrow \text{HBr}$  يذوب في الماء  
من وزن المعادلة يتبين أن الملح الصلب Y هو  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  وليس  $\text{NaHCO}_3$   
∴ الإجابة ①: لأنها معلومة غير صحيحة.



غاز غير قابل للأكسدة



$\text{HBr}$  أعلى في الثبات من  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (حمض الكبريتون) لذلك أعلى في درجة الغليان وأقل تطايراً.

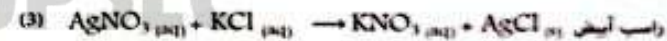
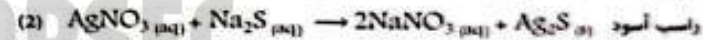
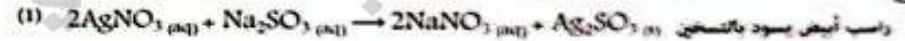
(٢٨) ③

لون محلول برمنجنات البوتاسيوم بنفسجي يشبه أبخرة اليود البنفسجية في اللون.

(٣١) ②

حدوث اختزال لأيون المنجنيز ولون يتفحس  $\text{KMnO}_4$  يشبه  $\text{AgCl}$  عند تعريضه للضوء.

(٣٢) ②



عند تفاعل ملح نترات الفضة مع حمض الكبريتيك المركز يتكون حمض النتريك الذي عند تسخينه ينحل بالحرارة مكوناً غاز  $\text{NO}_2$  (أبخرة بنية حمراء)

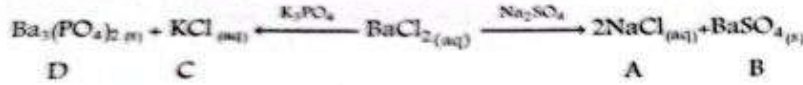
∴ الإجابة: ②

(٣٥) ①

بيكربونات الصوديوم: لأن جميع أملاح البيكربونات تذوب في الماء أما الكلوريد والبروميد واليوديد تكون رواسب مع محلول نترات الفضة ولا تكون رواسب مع محلول كبريتات الماغنسيوم



(٥٦) د



يمكن التمييز بين  $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$  ، B =  $\text{BaSO}_4$  باستخدام dil HCl حيث يذوب فوسفات الباريوم، بينما لا يذوب كبريتات الباريوم. ∴ المعلومة ① صحيحة.  
محلول  $\text{AgNO}_3$  يستخدم للكشف عن أنيون (C = NaCl)؛ لأنه يتفاعل معه ويكون راسب أبيض من AgCl. ∴ المعلومة ② صحيحة.  
الحمض المشتق منه الملح B هو  $\text{H}_2\text{SO}_4$  conc يستخدم للكشف عن أنيون الملح C وهو أنيون الكلوريد؛ لأنه كاشف أساسي للمجموعة الثانية ( $\text{Cl}^-$ ). ∴ المعلومة ③ صحيحة.  
الحمض المشتق منه الملح D هو حمض الفوسفوريك أعلى ثبات من الحمض المشتق منه الملح C وهو حمض الهيدروكلوريك. ∴ المعلومة ④ خاطئة.

(٥٧) ①

أنيون الملح A ←  $\text{PO}_4^{3-}$       أنيون الملح B ←  $\text{I}^-$

الحمض المشتق منه أنيون الفوسفات أكثر ثباتاً (أعلى في درجة الغليان) من الحمض المشتق منه أنيون اليوديد.

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٧٩)

- عند إضافة محلول كربونات الصوديوم إلى الماء المحتوي على أيونات الكالسيوم والماغنسيوم المذابة يرسيها في صورة كربونات كالسيوم وكربونات ماغنسيوم؛ لأن جميع أملاح الكربونات لا تذوب في الماء ماعدا كربونات الصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم.
- لا يمكن استخدام الصودا الكاوية NaOH في إزالة عسر الماء المستديم؛ لأن هيدروكسيد الكالسيوم وهيدروكسيد الماغنسيوم يذوب في الماء.

(٨٠)

- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى ملح كربونات الصوديوم يتصاعد غاز  $\text{CO}_2$  (الغاز X).  
① عند إمرار الغاز (X) على محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك لا يحدث تغيير؛ لأن غاز  $\text{CO}_2$  لا يتأكسد.

- (٤٤) ②  
X هو  $\text{Cl}^-$ ، لأن HCl عديم اللون يتفاعل مع غاز النشادر ويكون سحب بيضاء.  
Y هو  $\text{NO}_2^-$ ، لأن  $\text{NO}_2^-$  غاز بني محمر ينتج من تسخين حمض النيتريك الناتج من التفاعل.  
Z هو  $\text{SO}_4^{2-}$  ،  $\text{PO}_4^{3-}$ ، لأن حمض الكبريتيك لا يستطيع الكشف عن أنيوني الكبريتات أو الفوسفات.

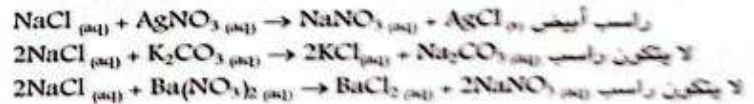
(٤٥)

- حمض الهيدروبروميك المخفف يستطيع الكشف عن أنيونات المجموعة الأولى  
- مع (A) لم يحدث تفاعل ∴  $\text{A} = \text{SO}_4^{2-} / \text{PO}_4^{3-}$   
- مع (B) تكون راسب (معلق أصفر من الكبريت) ∴  $\text{B} = \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$   
- مع (C) تكون غاز ومحلول ملح فقط ∴  $\text{D} = \text{S}^{2-}$   
تكون غاز عند تفاعل - ماء - محلول ملح ∴ قد يكون  $\text{B} = \text{CO}_3^{2-}$ ؛ وبذلك فالإجابة الصحيحة هي ②.

(٥٤)

- الأنيون X أحادي التكافؤ؛ لذا نستبعد الكبريتات ①  
- ولأن راسب يوريد الفضة أبيض مصفر وليس أبيض؛ لذا نستبعد البروميد ②  
- الأنيون Y أحادي التكافؤ؛ لذا نستبعد الفوسفات ③  
- الأنيون Y أحادي التكافؤ مثل اليوديد راسب يوريد الفضة أصفر؛ لذا الإجابة ④ Y هو اليوديد.

(٥٤)



(٥٥) د

- في الإجابة ① راسب يذوب في HCl وراسب لا يذوب (إجابة خاطئة).  
- في الإجابة ② راسبين لونهين مختلفين (إجابة خاطئة).  
- في الإجابة ③ راسب يذوب في محلول النشادر المركز وراسب لا يذوب (إجابة خاطئة).  
- في الإجابة ④ راسبين نفس اللون (أبيض) وكلاهما يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف (إجابة صحيحة).



(٢١) الغاز (X) يعكر محلول هيدروكسيد الكالسيوم؛ نتيجة تتكون كربونات الكالسيوم عند إمراره لفترة قصيرة، بينما لا يحدث تغير مع محلول هيدروكسيد الصوديوم؛ بسبب تكون كربونات الصوديوم التي تذوب في الماء.

(٨٩)

(١١) باستخدام ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة البرتقالية حيث يخضر مع أحدهما (SO<sub>2</sub>) ولا يتغير مع الآخر (SO<sub>3</sub>).

(١٢) يستخدم المركب W كغون أحمر في الدهانات.

(٨٢)

الهاليدات تعبر عن (A) NaCl ، (B) NaBr ، (C) NaI ، والرواسب المتكونة هي (A) AgCl ، (B) AgBr ، (C) AgI .

(١٤) أثر محلول الأمونيا على الرواسب يذوب كلوريد الفضة بسرعة ويزوب بروميد الفضة ببطء ولا يذوب يوريد الفضة.

(١٥) أبخرة أنيون الملح (A) وهي أبخرة الكلور لا تغير لون ورقة مبللة بمحلول النشا ولكن كل من أبخرة البروم وأبخرة اليود يغيران من لون ورقة مبللة بمحلول النشا.

(٨٣)

(١٦) عند إضافة وفرة من محلول النشادر (NH<sub>4</sub>OH) للأحماض الهالوجينية يتكون خليط من محاليل كلوريد الأمونيوم وبروميد الأمونيوم ويوريد الأمونيوم، ثم إضافة محلول نترات الفضة على المحاليل الناتجة يتكون ثلاثة رواسب من AgI ، AgBr ، AgCl ولكن وجود وفرة من محلول النشادر في بداية التفاعل؛ سيؤدي إلى ذوبان كل من AgBr ، AgCl ويتبقى AgI مترسب؛ لأنه لا يذوب في محلول النشادر.

(١٧) بروميد الهيدروجين ويوريد الهيدروجين فقط؛ لأن كلوريد الهيدروجين يصعب تأكسده.

(٨٤)

الأيونين هما نيتريت (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>) ونترات (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) وعند الكشف عن أنيون النيتريت (X<sup>-</sup>) لا يشترط التسخين، بينما عند الكشف عن أنيون النترات (Y<sup>-</sup>) يلزم التسخين.

(١٨) الحمض HY (حمض النيتريك) أكثر ثباتاً من الحمض HX (حمض النيتروز)، حيث أن درجة ظيان حمض النيتريك أعلى من درجة ظيان حمض النيتروز.

(١٩) للتمييز بين محلول نيتريت الصوديوم NaX ومحلول نترات الصوديوم NaY يمكن استخدام محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بـحمض الكبريتيك المركز، حيث يزول لونها النحاسي في حالة نيتريت الصوديوم ولا يزول لونها في حالة نترات الصوديوم ويمكن

استخدام تجربة الحلقة البنية حيث تظهر الحلقة البنية في حالة محلول نترات الصوديوم ولا تظهر في حالة نيتريت الصوديوم.

(٨٥)

(١) صيغة الراسب AgI<sub>2</sub> لون الراسب أصفر.

(٢) لا يحدث تفاعل؛ لأن يوريد الفضة راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر.

(٨٦)

(١) الأحماض الأكسجينية التي تحتوي على عنصر الكبريت هي H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ، H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ، H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> والتي تحتوي أنيوناتها على نفس عدد ذرات الكبريت هي H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ، H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> إذا الأنيونين A<sup>-2</sup> ، B<sup>-2</sup> هما SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ، SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>

(٢) باستخدام حمض هيدروكلوريك مخفف مع كبريتات الصوديوم يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت يخضر ورقة مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بـحمض الكبريتيك و لا يتصاعد غاز مع كبريتات الصوديوم

(٨٧)

(١) الراسب (1) : AgCl ، الراسب (2) : Ba<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

(٢) صيغة الراسب المتكون Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ولونه أصفر

(٨٨)

(١) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> > HCl > H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

(٢) SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> ، Cl<sup>-</sup> ، Y<sup>2-</sup> ، X<sup>-</sup>



استخدام تجربة الحلقة البنية حيث تظهر الحلقة البنية في حالة محلول نترات الصوديوم ولا تظهر في حالة نيتريت الصوديوم.

(٨٥)

(١) صيغة الراسب  $AgI_{(s)}$  لون الراسب أصفر.

(٢) لا يحدث تفاعل؛ لأن يوديد الفضة راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر.

(٨٦)

(١) الأحماض الأوكسجينية التي تحتوي على عنصر الكبريت هي  $H_2SO_4$  ،  $H_2S_2O_3$  ،  $H_2SO_3$  والتي تحتوي أنيوناتها على نفس عدد ذرات الكبريت هي  $H_2SO_4$  ،  $H_2SO_3$  إذا الأنيونين  $A^{-2}$  ،  $B^{-2}$  هما  $SO_4^{2-}$  ،  $SO_3^{2-}$

(٢) باستخدام حمض هيدروكلوريك مخفف مع كبريتات الصوديوم يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت يخضر ورقة ميللة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك و لا يتصاعد غاز مع كبريتات الصوديوم

(٨٧)

(١) الراسب (1) :  $AgCl$  ، الراسب (2) :  $Ba_3(PO_4)_2$

(٢) صيغة الراسب المتكون  $Ag_3PO_4$  ولونه أصفر

(٨٨)

(١)  $H_2SO_4 > HCl > H_3PO_4$

(٢)  $SO_3^{2-}$  ،  $Cl^-$  ،  $Y^{2-}$  ،  $X^-$

(٢) الغاز (X) يعكر محلول هيدروكسيد الكالسيوم؛ نتيجة تتكون كربونات الكالسيوم عند إمراره لفترة قصيرة، بينما لا يحدث تغير مع محلول هيدروكسيد الصوديوم؛ بسبب تكون كربونات الصوديوم التي تذوب في الماء.

(٨٩)

(١) باستخدام ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة البرتقالية حيث يخضر مع أحدهما ( $SO_2$ ) ولا يتغير مع الآخر ( $SO_3$ ).

(٢) يستخدم المركب W كلون أحمر في الدهانات.

(٩٠)

الهاليدات تعبر عن  $NaCl$  (A) ،  $NaBr$  (B) ،  $NaI$  (C) والرواسب المتكونة هي  $AgCl$  (A) ،  $AgI$  (B) ،  $AgBr$  (C)

(١) أثر محلول الأمونيا على الرواسب يذوب كلوريد الفضة بسرعة و يذوب بروميد الفضة ببطء ولا يذوب يوديد الفضة.

(٢) أبخرة أيون الملح (A) وهي أبخرة الكلور لا تغير لون ورقة ميللة بمحلول النشا ولكن كل من أبخرة البروم وأبخرة اليود يغيران من لون ورقة ميللة بمحلول النشا.

(٩١)

(١) عند إضافة وفرة من محلول النشادر ( $NH_4OH$ ) للأحماض الهالوجينية يتكون خليط من محاليل كلوريد الأمونيوم وبروميد الأمونيوم ويوديد الأمونيوم، ثم إضافة محلول نترات الفضة على المحاليل الناتجة يتكون ثلاثة رواسب من  $AgI$  ،  $AgBr$  ،  $AgCl$  ولكن وجود وفرة من محلول النشادر في بداية التفاعل؛ سيؤدي إلى ذوبان كل من  $AgBr$  ،  $AgCl$  ويتبقى  $AgI$  مترسب؛ لأنه لا يذوب في محلول النشادر.

(٢) بروميد الهيدروجين ويوديد الهيدروجين فقط؛ لأن كلوريد الهيدروجين يصعب تأكسده.

(٩٢)

الأيونين هما نيتريت ( $NO_2^-$ ) ونترات ( $NO_3^-$ ) وعند الكشف عن أيون النيتريت ( $X^-$ ) لا يشترط التسخين، بينما عند الكشف عن أيون النترات ( $Y^-$ ) يلزم التسخين.

(١) الحمض HY (حمض النيتريك) أكثر ثباتاً من الحمض HX (حمض النيتروز)، حيث أن درجة غليان حمض النيتريك أعلى من درجة غليان حمض النيتروز.

(٢) للتمييز بين محلول نيتريت الصوديوم  $NaX$  ومحلول نترات الصوديوم  $NaY$  يمكن استخدام محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز، حيث يزول لونها المنفسج في حالة نيتريت الصوديوم ولا يزول لونها في حالة نترات الصوديوم ويمكن



استخدام تجربة الحلقة البنية حيث تظهر الحلقة البنية في حالة محلول نترات الصوديوم ولا تظهر في حالة نيتريت الصوديوم.

(٨٥)

(١) صيغة الراسب  $AgI_{(s)}$  لون الراسب أصفر.

(٢) لا يحدث تفاعل؛ لأن يوديد الفضة راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر.

(٨٦)

(١) الأحماض الأوكسجينية التي تحتوي على عنصر الكبريت هي  $H_2SO_4$  ،  $H_2S_2O_7$  ،  $H_2SO_3$  والتي تحتوي أنيوناتها على نفس عدد ذرات الكبريت هي  $H_2SO_4$  ،  $H_2SO_3$  إذا الأنيونين  $A^{-2}$  ،  $B^{-2}$  هما  $SO_4^{2-}$  ،  $SO_3^{2-}$

(٢) باستخدام حمض هيدروكلوريك مخفف مع كبريتات الصوديوم يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت يخضر ورقة مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك و لا يتصاعد غاز مع كبريتات الصوديوم

(٨٧)

(١) الراسب (١) :  $AgCl$  ، الراسب (٢) :  $Ba_3(PO_4)_2$

(٢) صيغة الراسب المتكون  $Ag_3PO_4$  ولونه أصفر

(٨٨)

(١)  $H_2SO_4 > HCl > H_3PO_4$

(٢)  $SO_3^{2-}$  ،  $Cl^-$  ،  $Y^{2-}$  ،  $X^-$

(٢) الغاز (X) يعكر محلول هيدروكسيد الكالسيوم؛ نتيجة تتكون كربونات الكالسيوم عند إمراره لفترة قصيرة، بينما لا يحدث تغير مع محلول هيدروكسيد الصوديوم؛ بسبب تكون كربونات الصوديوم التي تنوب في الماء.

(٨٩)

(١) باستخدام ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة البرتقالية حيث يخضر مع أحدهما ( $SO_2$ ) ولا يتغير مع الآخر ( $SO_3$ ).

(٢) يستخدم المركب W كونه أحمر في الدهانات.

(٩٠)

الهاليدات تعبر عن  $NaCl$  (A) ،  $NaBr$  (B) ،  $NaI$  (C) والرواسب المتكونة هي  $AgCl$  (A) ،  $AgBr$  (B) ،  $AgI$  (C)

(١) أثر محلول الأمونيا على الرواسب يذوب كلوريد الفضة بسرعة ويذوب بروميد الفضة ببطء ولا يذوب يوديد الفضة.

(٢) أبخرة نيترون الملح (A) وهي أبخرة الكلور لا تغير لون ورقة مبللة بمحلول النشادر ولكن كل من أبخرة البروم وأبخرة اليود يغيران من لون ورقة مبللة بمحلول النشادر.

(٩١)

(١) عند إضافة وفرة من محلول النشادر ( $NH_4OH$ ) للأحماض الهالوجينية يتكون خليط من محاليل كلوريد الأمونيوم وبروميد الأمونيوم ويوديد الأمونيوم، ثم إضافة محلول نترات الفضة على المحاليل الناتجة يتكون ثلاثة رواسب من  $AgI$  ،  $AgBr$  ،  $AgCl$  ولكن وجود وفرة من محلول النشادر في بداية التفاعل؛ سيؤدي إلى ذوبان كل من  $AgBr$  ،  $AgCl$  ويتبقى  $AgI$  مترسب؛ لأنه لا يذوب في محلول النشادر.

(٢) بروميد الهيدروجين ويوديد الهيدروجين فقط؛ لأن كلوريد الهيدروجين يصعب تأكسده.

(٩٢)

الأنيونين هما نيتريت ( $NO_2^-$ ) ونترات ( $NO_3^-$ ) وعند الكشف عن أنيون النيتريت ( $X^-$ ) لا يشترط التسخين، بينما عند الكشف عن أنيون النترات ( $Y^-$ ) يلزم التسخين.

(١) الحمض  $HY$  (حمض النيتريك) أكثر ثباتاً من الحمض  $HX$  (حمض النيتروز)، حيث أن درجة غليان حمض النيتريك أعلى من درجة غليان حمض النيتروز.

(٢) للتمييز بين محلول نيتريت الصوديوم  $NaNO_2$  ومحلول نترات الصوديوم  $NaNO_3$  يمكن استخدام محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز، حيث يزول لونها المتسخن في حالة نيتريت الصوديوم ولا يذوب لونها في حالة نترات الصوديوم ويمكن



(١٤) د

الاختيار (أ) مستبعد لأنه يكون راسب مع (A) من  $AgCl$  ولا يكون راسب مع (B) الاختيار (ب) مستبعد لأنه يكون راسب مع (A) أصفر اللون من  $AgI$  ويكون راسب مع (B) أبيض اللون من  $BaSO_4$

الاختيار (ج) مستبعد لأنه يكون راسب مع (A) أصفر اللون من الكبريت ولا يكون راسب مع (B) الاختيار (د) هو الإجابة الصحيحة لأنه يكون راسب مع (A) أسود اللون من  $PbS$  ويكون راسب مع (B) أسود اللون من  $CuS$

(١٥) ا

العنصر اللافلزي الذي يقع في الدورة الثالثة ويحتوي تركيبه الإلكتروني على إلكترونين مفردين هو الكبريت، وعند تفاعله مع الحديد يتكون كبريتيد الحديد II . وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف لكبريتيد الحديد II يتصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين، وعند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) على المحلول المقابل يترسب ( $Ag_2S$  ,  $CuS$ ) وكلاهما راسب أسود.

(١٦) ب

إضافة وفرة من قلوي قوى على محلول الملح لا تؤدي إلى تكون راسب لنا يستبعد (ج) ، (د) . والصيغة الكيميائية للمركب  $X_2Y_3$  تنطبق على كبريتات الألمنيوم ولا تنطبق على نترات الألمنيوم.

(١٧) ج

محلول النشادر يكون مع كاتيون الحديد II راسب أبيض مخضر ومع كاتيون الحديد III راسب بني محمر ومع كاتيون الألمنيوم راسب أبيض جلاتيني؛ ولذا يستبعد المحاليل التي تحتوي على الكاتيونات ( $Al^{3+}$  ,  $Fe^{3+}$  ,  $Fe^{2+}$ ).

(١٨) د

D هو محلول ميتا اللومينات الصوديوم الناتج من ذوبان C هيدروكسيد الألمنيوم (راسب أبيض جلاتيني) في وفرة من هيدروكسيد صوديوم والأيون هو اللومينات

(١٩) ب

ملحان  $AgCl$  ,  $Ag_3PO_4$  سيذوبان تماماً أما  $Fe(OH)_3$  ,  $Al(OH)_3$  لا يذوبان ؛ وبالتالي تكون كتلة الرواسب المتبقية تمثل ٥٠٪ من كتلة المركبات الأربعة المتساوية الكتلة

(٢٠) ب

الغاز الناتج من إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى ملح كلوريد الصوديوم هو كلوريد الهيدروجين، وعند إذابته في الماء يتكون حمض الهيدروكلوريك المخفف الذي يرسب كاتيونات  $Ag^+$  ,  $Pb^{2+}$  فقط من المحلول الموضح على هيئة كلوريدات.

(٢١) ب

حمض الهيدروكلوريك يستخدم في الكشف عن كاتيون الزئبق I فقط وليس II . تستبعد الإجابات ① و ②

حمض الهيدروكلوريك لا يصلح للكشف عن انيون النترات ، . تستبعد الإجابة ③ في الاختيار ب وإضافة حمض الهيدروكلوريك الي كل من المركبات A , B , C , D تكون راسب ويتصاعد غاز في الظروف الملائمة لكل تفاعل على حدة

(٢٢) ب

A هو كاتيون الزئبق B,I هو أسيتات الرصاص، C هو نترات الفضة التي تكون راسب أبيض مع الكلوريد وراسب أبيض مصفر مع البروميدي وراسب أصفر مع اليوديد.

(٢٣) ب

كل من  $Cl^-$  ,  $SO_4^{2-}$  يكونا مع  $Pb^{2+}$  راسب ولون البرمنجنات يزول مع  $NO_2^-$  وليس  $NO_3^-$

(٢٤) ب

- عند تفاعل محلول كلوريد الباريوم مع محلول كبريتات الماغنسيوم يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم يمكن التعرف عليه.  
- وعند تفاعل محلول كلوريد الباريوم مع محلول أسيتات الرصاص II يتكون راسب من كلوريد الرصاص II يمكن التعرف عليه.

(٢٥) ج

لأن الراسب الأسود  $CuS$  ، والغاز  $H_2S$  ذو رائحة كريهة، و  $SO_4^{2-}$  : X ؛ لأنه أعطى راسب أبيض مع  $Pb^{2+}$

(٢٦) ب

A هو كبريتات النحاس II ذو اللون الأزرق، D هو كلوريد النحاس II ذو اللون الأزرق، B هو كبريتيد النحاس II الذي يذوب في حمض النيتريك الساخن، C هو كبريتات الباريوم الذي لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف؛ لذا الإجابة: ب



رواسب، ولكي نحصل على محلول يحتوي على راسب أبيض جلاتيني وفي نفس الوقت يحتوي على أيونات ميثا ألوينات يحتاج كل 0.5 مول من كلوريد الألومنيوم عدد من مولات هيدروكسيد الصوديوم يتراوح بين 1.5 مول + 2 مول؛ إنذا الإجابة الصحيحة : (د)

(د) (٣٣)

هيدروكسيد الألومنيوم يذوب في هيدروكسيد الصوديوم (محلول قلوي)

وفي الأحماض المخففة؛ لأنه مركب متردد

(ب) (٣٥)

١ تذيب كربونات الصوديوم ويتصاعد غاز CO<sub>2</sub> لذلك نستبعد الإجابة ١  
٢ يذوب كلاً من Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ، Fe(OH)<sub>3</sub> دون تصاعد غاز.

(ج) (٣٧)

كاشف المجموعة التحليلية الخامسة هو محلول كربونات الألومنيوم؛ لأن كربونات كاتيونات هذه المجموعة شحيحة الذوبان في الماء ولكنها لا تحتوي على جميع الكاتيونات التي كربوناتها شحيحة الذوبان في الماء ومن المسلمات أن جميع أملاح البيكربونات تذوب في الماء وأخيراً، ليس كل الكاتيونات التي هيدروكسيداتها تذوب في الماء كربوناتها لا تذوب في الماء على سبيل المثال هيدروكسيد الصوديوم يذوب في الماء وكربونات الصوديوم تذوب في الماء أيضاً.

(ج) (٣٨)

المحلول هو كلوريد الباريوم BaCl<sub>2</sub>

نستبعد الإجابة : ١ ← لأن النترات لا ترسب Ba<sup>2+</sup> (نترات الباريوم محلول).

نستبعد الإجابة : ٢ ← لأن كاتيون الصوديوم Na<sup>+</sup> لا يرسب الكلوريد Cl<sup>-</sup>

(كلوريد الصوديوم محلول)

حمض الكبريتيك المركز الساخن يمكنه الكشف عن أنيون الكلوريد، وحمض الكبريتيك يستطع أن يكشف عن كاتيون الباريوم حيث يترسب على هيئة كبريتات باريوم؛

لذا الإجابة الصحيحة : (ج)

(د) (٣٩)

- الأبخرة البنفسجية الكثيفة تكون لـ ١؛ ولذلك فالمحلول يوردي؛ ولذلك نستبعد الإجابة : ١ .

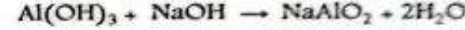
- من المعروف تبعاً للمنهج أن أيون الكالسيوم يعطى في كشف اللهب لون أحمر طوي؛

لذا نستبعد الإجابة : (ب)

- الإجابة : (د) بالاستبعاد وأيون الباريوم يعطى لون أخضر في كشف اللهب.

(٤٠)

هذا التفاعل يتم طبقاً للمعادلتين



وبصح المعادلتين يتم حذف Al(OH)<sub>3</sub> من المعادلتين وتصيح المعادلة :



وبحسب المعادلة الأخيرة فإن واحد مول من كلوريد الألومنيوم يحتاج 4 مول من الصودا الكاوية حتى يتكون راسب أبيض جلاتيني، ثم يذوب وبالتالي 2 مول من كلوريد الألومنيوم تحتاج إلى 8 مول من الصودا الكاوية.

(٤٦)

العازر الناتج من عملية هابر-بوش هو غاز النشادر، وعند إذابته في الماء يتكون محلول هيدروكسيد الأمونيوم (محلول النشادر) الذي يذوب راسب كلوريد الفضة الناتج من تفاعل محلول نترات الفضة مع حمض الهيدروكلوريك المخفف كما يستخدم في التعرف على غاز كلوريد الهيدروجين الناتج من تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع ملح الطعام، حيث يكون معه سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم كما يستخدم في الكشف عن كاتيون الحديد II ويكون راسب أبيض مخضر من هيدروكسيد الحديد II ولكنه لا يذوب المواد المترددة مثل الراسب Al(OH)<sub>3</sub>

(٤٧)

في الإجابة ١ يكون راسب Fe(OH)<sub>3</sub> يذوب في dil HCl (١ خاطئة)

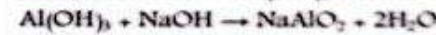
في الإجابة ٢ يكون راسب AgCl يذوب في محلول النشادر المركز (٢ خاطئة)

في الإجابة ٣ يكون راسب Fe(OH)<sub>3</sub> لا يذوب في NaOH (٣ صحيحة)

في الإجابة ٤ يكون راسب Ba<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> يذوب في dil HCl (٤ خاطئة)

(٤٨)

طبقاً للتفاعلات التالية:



كل 0.5 مول من كلوريد الألومنيوم يحتاج إلى 1.5 مول من هيدروكسيد الصوديوم للحصول على راسب أبيض جلاتيني من هيدروكسيد الألومنيوم دون إذابته، ويحتاج كل 0.5 مول من كلوريد الألومنيوم إلى 2 مول من هيدروكسيد الصوديوم للحصول على محلول رائق بدون



الحديد III ، وعند تركه فترة في الهواء تتأكسد كبريتات الحديد II إلى كبريتات الحديد III  
وبإضافة محلول النشادر يكون راسب  $Fe(OH)_3$  فقط.

(٢) يمكن إذابة الراسب في الأحماض المخففة مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف.  
(٦٧)

(١) أولاً: يضاف حمض الهيدروكلوريك المخفف لجعل الوسط حامضاً ثم يمرر غاز كبريتيد  
الهيدروجين فيترسب  $CuS$  راسب أسود ثم الترشيح.

ثانياً: يضاف وفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم؛ فيترسب  $Fe(OH)_3$  راسب بني محمر  
ثم الترشيح.

ثالثاً: يضاف محلول هيدروكسيد الأمونيوم؛ فيترسب  $Al(OH)_3$  راسب أبيض جلاتيني ثم  
الترشيح.

رابعاً: يضاف محلول كربونات الأمونيوم؛ فيترسب  $CaCO_3$  راسب أبيض ثم الترشيح.  
(٢) عدد الرواسب 4 : لأن جميع أملاح الكربونات لا تذوب في الماء ماعداً الصوديوم  
والبوتاسيوم والأمونيوم.

(٦٨)

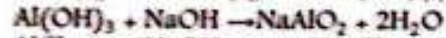
(١) الراسب (X) : أبيض جلاتيني ، الراسب (Y) : بني محمر جلاتيني.

(٢) يمكن الكشف عن كاتيون (C) عن طريق إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين على محلوله في  
وسط حامض فيظهر راسب أسود من كبريتيد النحاس يذوب في حمض النيتريك الساخن.

(٦٩)

(١) محلول الملح هو كلوريد الألومنيوم  $AlCl_3$

(٢) يتكون محلول رائق بدون رواسب طبقاً للمعادلات التالية :



(٧٠)

(١) الحمض المعدني القوي عالي الثبات هو حمض الكبريتيك المركز والأبخرة الملونة هي أبخرة  
البروم؛ لأن راسب بروميد الفضة يذوب ببطء في محلول هيدروكسيد الأمونيوم (محلول  
النشادر)؛ إننا نتيون الملح بروميد

وكاتيون الملح كالسيوم؛ لأن الملح يعطي لون أحمر طوي عند التعرض للهب بنزن؛ إننا الملح  
هو  $CaBr_2$

(٤٠)

(أ خاطئة)	$FeSO_4(aq)$	$FeCO_3(s)$	$CaCO_3(s)$	$CaSO_4(s)$	⊖
(ب خاطئة)	$MgSO_4(aq)$	$MgCO_3(s)$	$Al_2(CO_3)_3(s)$	$Al_2(SO_4)_3(aq)$	⊖
(ج صحيحة)	$BaSO_4(s)$	$BaCO_3(s)$	$PbSO_4(s)$	$PbCO_3(s)$	⊖
(د خاطئة)	$CaSO_4(s)$	$CaCO_3(s)$	$Na_2SO_4(aq)$	$Na_2CO_3(aq)$	⊖

## ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٦٣)

(١) الغاز (A) هو كلوريد الهيدروجين، والراسب (B) هو كلوريد الفضة وكاشف المجموعة

التحليلية الثالثة هو محلول هيدروكسيد الأمونيوم وعند إمرار أبخرة محلول النشادر على  
غاز كلوريد الهيدروجين تظهر سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم والراسب كلوريد الفضة  
يذوب بسرعة في محلول النشادر (هيدروكسيد الأمونيوم).

(٢) الطريقة الأولى بتسخين كل منهما حيث يتحول كبريتات الفضة للون الأسود دون الآخر.

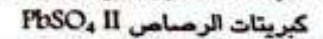
الطريقة الثانية بتعريض كل منهما في الضوء حيث يتحول الراسب (B) فقط للون البنفسجي  
دون الآخر.

(٦٤)

(١) الراسب (C) :  $CuS$  / يذوب في حمض النيتريك الساخن.

(٢) الغاز (A) هو كبريتيد الهيدروجين والمحلول (B) هو حمض الكبريتيك.

عند إضافة محلول أسيتات الرصاص II إلى حمض الكبريتيك يتكون راسب أبيض من



أما عند إضافة محلول أسيتات الرصاص II إلى غاز كبريتيد الهيدروجين يتكون راسب أسود



(٦٥)

(١)  $HY$  أعلى في درجة الغليان من  $H_2X$ ؛ لأن  $HCl$  أكثر ثباتاً من  $H_2S$

(٦٦)

(١) يتكون راسب بني محمر من هيدروكسيد الحديد III فقط؛ لأن تفاعل أكسيد الحديد

المغناطيسي مع حمض الكبريتيك المركز يكون خليط من كبريتات الحديد II وكبريتات



(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
Ⓒ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
Ⓑ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ
								(٧٢)	(٧١)
								Ⓑ	Ⓑ

تفسيرات أسئلة الاختبار من متعدد

(١٠) Ⓑ

$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$  للمحلول قبل التخفيف =  $M_2 \times V_2$  للمحلول بعد التخفيف

$$M_2 = 4V = M \times V$$

$$M_2 = \frac{M}{4}$$

تركيز أيونات الكلوريد في المحلول ضعف تركيز مطوريد  $BaCl_2 = \frac{2M}{4} = \frac{M}{2}$

(١٢) Ⓑ

المحلول القياسي هو المحلول معلوم التركيز بدقة والذي يستخدم في تقدير تركيز محلول آخر معلوم الحجم فقط (نوع المعايرة المستخدمة معايرة ترسيب)

(١٤) Ⓐ



$$\frac{\text{تركيز كلوريد الألومنيوم} \times \text{الحجم}}{3} = \frac{\text{كتلة الصودا الكاوية}}{40}$$

$$\frac{0.1 \times 20 \times 10^{-2}}{3} = \frac{\text{كتلة الصودا الكاوية}}{40}$$

كتلة الصودا الكاوية = 0.24 g

(٣) الأنظمة الملونة (X) تصفر ورقة مبللة بمحلول المشا

(٧١)

(١) الملح XY هو  $CaCl_2$  ويكون راسب أبيض يصير بنفسجياً في الضوء من  $AgCl$  عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلوله.

(٢) الراسب A لأن جميع أملاح الكربونات تذوب في الأحماض المخففة.

(٧٢)

(١) الراسب (X)  $CaCO_3$  يذوب في الأحماض المخففة كما يذوب في الماء المحتوي على غاز  $CO_2$

(٢) يكتشف عن الأنيون في المحلول (Y)  $NH_4Cl$  بإضافة محلول نترات الفضة فيتكون راسب أبيض من  $AgCl$  يصير بنفسجياً في الضوء ويذوب في محلول النشادر بسرعة.

إجابات الدرس الثالث

2 من التحليل الكيميائي الكمي إلى نهاية الباب

الصفحة  
2

إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓒ	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ	Ⓑ



(19)



$$\frac{0.5 \times 10}{2} = \frac{20 - M_a}{1}$$

$$M_a = 0.125 \text{ M}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

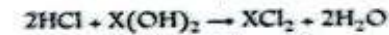
$$0.3 \times 50 = 0.125 \times V_2$$

$$120 \text{ ml} = V_2$$

حجم الماء المضاف =  $70 \text{ ml} = 50 - 120 = (x)$

(20)

أولاً نحسب حجم القلوي = حجم المحلول الكلي - حجم الحمض =  $25 \text{ ml}$



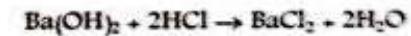
$$\frac{50 \times 0.1}{2} = \frac{M_b \times 25}{1}$$

$$M_b = 0.1 \text{ M}$$

(21)

$$n[\text{HCl}] = \frac{N_A \text{ عدد الجزيئات}}{\text{عدد أفوجادرو}} = \frac{1.505 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} = 0.25 \text{ mol}$$

$$0.625 \text{ M} = \frac{0.25}{0.4} = \frac{n}{V_L} = M \text{ تركيز الحمض}$$



$$\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$\frac{0.1 \times V_b}{1} = \frac{0.625 \times 30}{2} \rightarrow V_b = 93.75 \text{ ml}$$

(22)

نحسب حجم HCl المتفاعل مع  $\text{MgO}$  وبالتالي نستطيع حساب حجم HCl المتفاعل مع

$\text{Ba}(\text{OH})_2$  ثم نحسب تركيز  $\text{Ba}(\text{OH})_2$



$$\frac{\text{كتلة المادة}}{n_b \times \text{الكتلة المولية}} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

الحجم المتفاعل مع  $\text{MgO}$

$$\frac{0.5}{40 \times 1} = \frac{0.2 \times V_a}{2} \rightarrow V_a = 125 \text{ ml}$$



$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b}$$

$$\frac{0.2 \times 375}{2} = \frac{M_b \times 75}{1} \rightarrow M_b = 0.5 \text{ M}$$

(23)

∴ الملح الناتج هو  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$

$$\frac{n(\text{H}_3\text{PO}_4)}{n(\text{NaOH})} = \frac{M \times V_L}{M \times V_L} = \frac{0.5 \times 0.8}{0.2 \times 2} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b}$$

$$\frac{0.1 \times 10}{n_a} = \frac{0.1 \times 20}{n_b}$$

$$1 \times n_b = 2 \times n_a$$

بإستبدال الرمز (n<sub>a</sub>) بالرمز (H) يتضح عدد بروتونات الحمض.

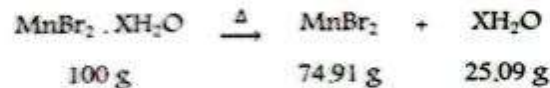
$M_n \cdot V_n$	كتلة القاعدة
$n_a$	$n_b \cdot$ الكتلة المولية
$0.5 \times 0.8$	16
1	$2 \times 40$

$0.4 > 0.2$

نسبة مولات الحمض أكبر لذا المحلول الناتج حامضي والإجابة (ب)

(٣٦)

أيون  $Mn^{2+}$  توزيعه  $[Ar]3d^5$  ويحتوي على 5 إلكترونات مفردة



$$X = \frac{n(H_2O)}{n(MnBr_2)} = \frac{25.09 + 18}{74.71 + 215} = 4$$

الصيغة الكيميائية للملح المتهدرت  $MnBr_2 \cdot 4H_2O$

(٣٧)



2HCl	→	SO <sub>2</sub>
158 g × 1	→	22.4 L × 1
X g	→	5.6 L
X = 39.5 g		



62 g                      39.5 g      22.5 g

$$X = \frac{n(H_2O)}{n(Na_2S_2O_3)} = \frac{22.5 + 18}{39.5 + 158} = 5$$

$$\% H_2O = \frac{22.5 + 100}{62} = 36.29 \%$$



(٣٨)



$$1 \rightarrow 2$$

$$0.2 \rightarrow X$$

$$X = 0.4 \text{ mol}$$



$$\frac{0.5 \times V}{1} = \frac{0.4}{2}$$

$$V = 0.4 \text{ L} = 400 \text{ ml}$$

تزداد قوة الحامض مع زيادة عدد البروتون المتاح في الجزيء ويصعب لون أحمر وردي في

حجم 2L من حمض الكبريتيك المركز (98%) وحمض القاعدة 2L

$M_n \cdot V_n$	$M_n \cdot V_n$
$n_a$	$n_b$
$1 \times 2$	$2 \times 2$
2	4

الحمض القوي (HCl) والحمض الضعيف (CH<sub>3</sub>COOH) عند مولات القاعدة المتساوية

$$0.4 = 0.4 \text{ mol}$$

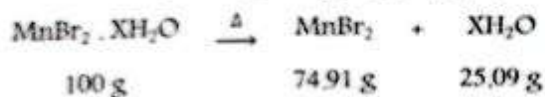


$\frac{M_n \times V_n}{n_n}$	كتلة القاعدة
$\frac{0.5 \times 0.8}{1}$	$\frac{\text{الكتلة المولية}}{n_n}$
	$\frac{16}{2 \times 40}$

$0.4 > 0.2$

نسبة مولات الحمض أكبر لذا المحلول الناتج حامضي والإجابة (ج) (٣٦)

أيون  $Mn^{2+}$  توزيعه  $[Ar]3d^5$  ويحتوي على 5 إلكترونات مفردة



$$x = \frac{n(H_2O)}{n(MnBr_2)} = \frac{25.09 \div 18}{74.91 \div 215} = 4$$

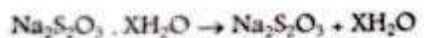
الصيغة الكيميائية للملح المتهدرت  $MnBr_2 \cdot 4H_2O$

(٣٧)



2HCl	→	SO <sub>2</sub>
158 g × 1	→	22.4 L × 1
X g	→	5.6 L

X = 39.5 g



62 g	39.5 g	22.5 g
------	--------	--------

$$x = \frac{n(H_2O)}{n(Na_2S_2O_3)} = \frac{22.5 \div 18}{39.5 \div 158} = 5$$

$$\% H_2O = \frac{22.5 \times 100}{62} = 36.29 \%$$

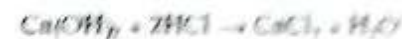
(٣٨)



$$1 \rightarrow 2$$

$$0.2 \rightarrow x$$

$$x = 0.4 \text{ mol}$$

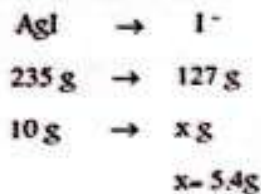


$$\frac{0.5 \times 2}{1} = \frac{0.4}{x}$$

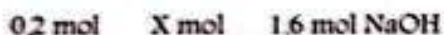
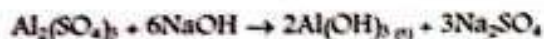
$$x = 0.4 \text{ L} = 400 \text{ ml}$$

أبجث في التيلابجرام

@TOOPSEC



$$\% \text{I}^- \rightarrow \frac{5.4 \times 100}{10} = 54 \%$$



من المعادلة الموزونة كل 0.2 mol من كبريتات الألمنيوم تحتاج لـ 1.6 mol من NaOH لكي يذوب الراسب بالكامل.

وإذا تم حساب عدد مولات NaOH المضافة = التركيز \* الحجم باللتر = 2 \* 0.8 = 1.6 mol لنا يذوب الراسب بالكامل.

∴ الإجابة (ب).



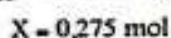
عدد مولات الملح	حساب عدد مولات الحمض
$\frac{M_1 V_1}{n_1}$	$\frac{M_2 V_2}{n_2}$
$\frac{0.5 \times 0.1}{2}$	$\frac{0.3 \times 1}{1}$

عدد مولات الملح = 0.025

عدد مولات الحمض = 0.3

عدد مولات الحمض مادة زائدة = 0.275 mol

تركيز الحمض =  $\frac{0.275}{1.2} = M 0.18$



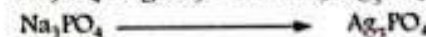
⊖ (E٢)

⊖ (E٣)

حل آخر:



⊖ (E٠)



$$X = 2.095$$



$$X = 2.79 \text{ g}$$

العامة المحددة للتفاعل هي فوسفات الصوديوم وكتلة الراسب الناتج هي 2.095 جرام.

⊖ (E١)

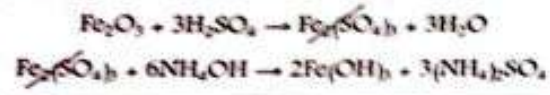


كتلة KI النقية = 7.06 g

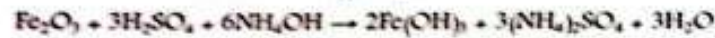
$$\text{درجة النقاء} = \frac{7.06 \times 100}{10} = 70.6\%$$

$$\% = 100 - 70.6 = 29.4 \%$$

(V9)



بالجمع



$$160 \text{ g} \rightarrow 2 \times 107 \text{ g}$$

$$X \rightarrow 5.35 \text{ g}$$

$$X = \frac{160 \times 5.35}{2 \times 107} = 4 \text{ g}$$

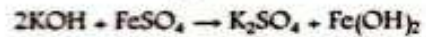
(A-)



$\frac{M_a V_a}{n_a}$		$\frac{M_b V_b}{n_b}$
$\frac{0.1 \times 0.02}{1}$		$\frac{0.2 \times 0.03}{2}$
= 0.002 mol		= 0.003 mol

عدد مولات KOH الزائدة =  $2 \times (0.002 - 0.003) =$ 

$$= 2 \times 0.001 = 0.002 \text{ مول}$$

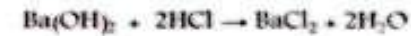


$$2 \text{ mol} \rightarrow 90 \text{ g}$$

$$0.002 \text{ mol} \rightarrow x \text{ g}$$

$$x = \frac{0.002 \times 90}{2} = 0.09 \text{ g}$$

(VV)



$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{عدد المولات} \times n_b} = \frac{\text{عدد المولات HCl}}{2}$$

$$\text{عدد المولات HCl} = \frac{2 \times 0.171}{1 \times 171} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$



$$M_b = 0.1 \quad \left[ \begin{array}{c} M_a \\ V_a \end{array} \right] \rightarrow \text{عدد مولات} = 0.02 \text{ mol}$$

$$V_b = 200 \text{ ml} \quad \left[ \begin{array}{c} M_b \\ V_b \end{array} \right]$$

$$n_b = 1 \quad n_a = 1$$

$$\text{عدد المولات الكلية} = 0.02 + 0.002$$

$$= 0.022 \text{ mol}$$

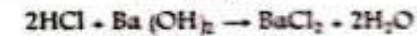
$$\text{التركيز} = \frac{0.002}{0.5} = 0.004 \text{ M}$$

(VA)

الكتلة المولية لـ HCl =  $1 + 35.5 = 36.5 \text{ g/mol}$ 

$$\text{عدد المولات} = \frac{9.125}{36.5} = \frac{\text{كتلة الصلبة}}{\text{الكتلة المولية}} = 0.25 \text{ mol}$$

$$\text{تركيز HCl} = \frac{0.25}{0.5} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = 0.5 \text{ M}$$

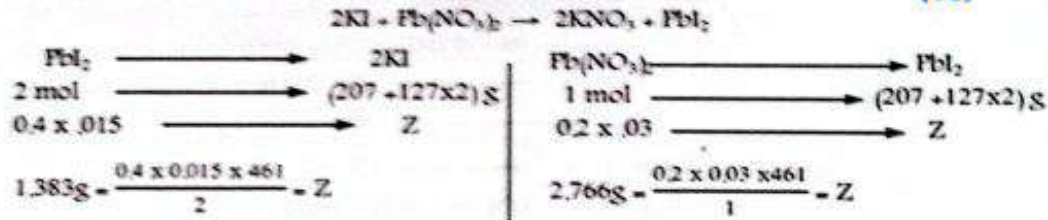


$$\frac{M_a \cdot V_a}{n_a} = \frac{M_b \cdot V_b}{n_b}$$

$$\frac{0.5 \cdot 30}{2} = \frac{M_b \cdot 25}{1}$$

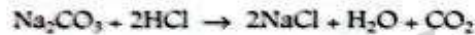
$$M_b = \frac{30 \times 0.5 \times 1}{2 \times 25} = 0.3 \text{ M}$$

(V6)



المادة المحددة للتفاعل هي التي تستهلك قبل المواد المتفاعلة الأخرى والتي تنتج كمية أقل من نفس الناتج. يوديد البوتاسيوم هو المادة المحددة للتفاعل. كتلة الراسب الناتج هي 1.383 جرام.

(V7)



$$\frac{M_1 \cdot V_1}{n_1} = \frac{M_2 \cdot V_2}{n_2}$$

$$\frac{M \cdot 60}{2} = \frac{M \cdot V_2}{1}$$

$$V_2 = \frac{60 \times 1}{2} = 30 \text{ ml}$$

السعة الحجمية للماصة = 10 ml



$$1 \text{ mol} \rightarrow 419 \text{ g}$$

$$(0.025 \times M_a) \text{ mol} \rightarrow 2.095 \text{ g}$$

$$M_a = 0.2 \text{ M}$$

كتلة الحمض = تركيز × حجم بالتر × الكتلة المولية

$$4.9 = 98 \times 0.25 \times 0.2 =$$



$$1 \text{ mol} \longrightarrow 2 \text{ mol}$$

$$0.125 \text{ mol} \longrightarrow Z$$

$$0.25 \text{ mol} = \frac{0.125 \times 2}{1} = (Z) \text{ HNO}_3 \text{ عدد مولات}$$

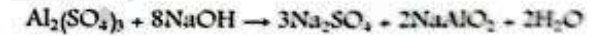


$$1 \text{ mol} \longrightarrow 1 \text{ mol}$$

$$M_b \times 0.2 \longrightarrow 0.25 \text{ mol}$$

$$M_b = \frac{0.25}{0.2} = 1.25 \text{ M}$$

(V8)



$$1 \text{ mol} \rightarrow 8 \times 40 \text{ g}$$

$$0.1 \times 0.1 \rightarrow X$$

$$X = 0.1 \times 0.01 \times 8 \times 40 = 0.32 \text{ g}$$

إجابات أسئلة المقال

(V9)

$$36.5 \text{ g/mol} = 1 + 35.5 = \text{HCl}$$

كتلة المادة = التركيز المولاري × الحجم بالتر × الكتلة المولية

$$0.365 \text{ g} = 36.5 \times 0.05 \times 0.2 =$$

كتلة الشوائب = 11.7 - 10 = 1.7 g  
 % للشوائب =  $\frac{1.7 \times 100}{11.7} = 14.53\%$



$\frac{n(Fe(NO_3)_3)}{1} = \frac{n(Fe(OH)_3)}{1}$   
 $\frac{M \cdot V_1}{1} = \frac{\text{كتلة}}{1} = \frac{M \cdot 0.1}{1} = \frac{107}{107 \times 1}$

تركيز  $[Fe(NO_3)_3] = 0.1 M$

بالنسبة لـ  $Fe(NO_3)_3$  كتلة = تركيز × حجم بالتر × كتلة مولية

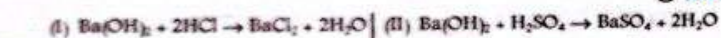
كتلة =  $242 \times 0.5 \times 0.1 = 12.1 g$



20.2 g                      12.1 g                      8.1 g

$X = \frac{n(H_2O)}{n(Fe(NO_3)_3)} = \frac{8.1 \div 18}{12.1 \div 242} = 9$

(٥٣)



1	1	1	1 mol
0.3	0.4	0.1	200 ml
1	2	1	23.3g
0.3	0.8	0.1	2.33g
عامل محدود 0.3		$M_b = 0.5 M$	

عدد المولات  $Ba(OH)_2$  المتفاعلة = 0.1 مول

(٥٤)



(٦٠)



$\frac{M_1 V_1}{n_1} = \frac{M_2 V_2}{n_2}$   
 $\frac{1 \times 1}{3} = \frac{1 \times 1}{3}$

عدد المولات المولية لـ  $Fe(OH)_3$  أكبر لذا هو المادة الزائدة وهي المادة التي تتفاعل جزئياً  
 لذا يتكون راسب أبيض مختصر من  $Fe(OH)_3$  في محلول أخضر من كلوريد الحديد II  
 لذا الإجابة (د)



56 g → 107 g

x g → 4.28 g

$x = \frac{56 \times 4.28}{107} = 2.24 g$

كتلة الحديد في العينة كاملة =  $2.24 + 2 = 4.48 g$



3 × 35.5 → 3 × 143.5

X → 11.16

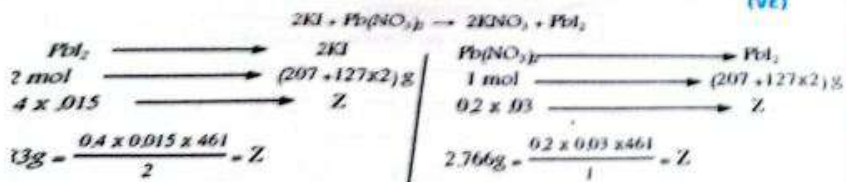
$X = \frac{3 \times 35.5 \times 11.16}{3 \times 143.5} = 2.76 g$

كتلة الكلور في العينة الكاملة =  $2.76 \times 2 = 5.52 g$

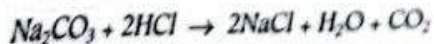
مجموع كتلي الحديد والكلور في العينة =  $4.48 + 5.52 = 10 g$

(٥٤)

(٥٤)



المادة المحددة للتفاعل هي التي تستهلك قبل المواد المتفاعلة الأخرى والتي تنتج كمية أقل.  
 نفس الناتج. يوديد البوتاسيوم هو المادة المحددة للتفاعل.  
 كتلة الراسب الناتج هي 1.383 جرام.



$M \cdot V$

(٧٤)



1 mol → 2 mol

0.125 mol → Z

$0.25 mol = \frac{0.125 \times 2}{1} = (Z) HNO_3$



1 mol → 1 mol

$M_b \times 0.2 \rightarrow 0.25 mol$

$M_b = \frac{0.25}{0.2} =$

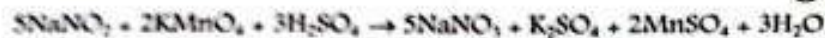


$$\frac{0.5 \times 0.02}{2} = \frac{0.1 \times V_{a2}}{1}$$

$$V_{a2} = 0.05 \text{ L}$$

$$\frac{V_{a1}}{V_{a2}} = \frac{0.1}{0.05} = \frac{2}{1}$$

Ⓛ (٥٠)

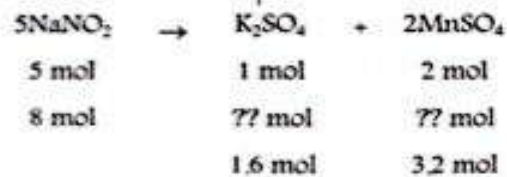
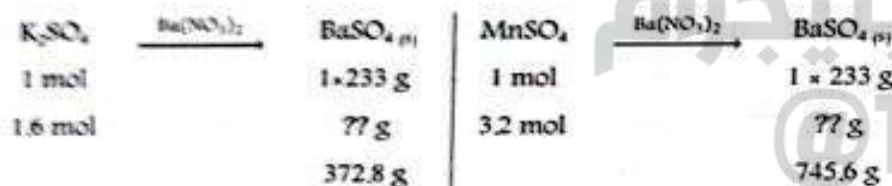


النسبة المولية  $[\text{NaNO}_2]$   $1.6 = \frac{8}{5} = \frac{n(\text{NaNO}_2)}{5}$  أقل مادة محددة

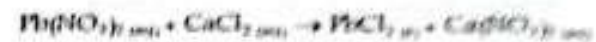
النسبة المولية  $[\text{KMnO}_4]$   $2 = \frac{4}{2} = \frac{n(\text{KMnO}_4)}{2}$  أكبر مادة زائدة

نيترات الباريوم سوف يكون رواسب مع  $\text{K}_2\text{SO}_4$  و  $\text{MnSO}_4$  والراسب هو  $\text{BaSO}_4$

من المعادلة الموزونة :



$$\text{مجموع كتل الرواسب} = 372.8 + 745.6 = 1118.4 \text{ g}$$



$111 \text{ g} \times 1$	$278 \text{ g} \times 1$
--------------------------	--------------------------

$X \text{ g}$	$5 \text{ g}$
---------------	---------------

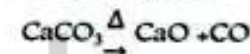
$$\text{كتلة } (\text{CaCl}_2) = 2 \text{ g}$$

$$\text{كتلة } (\text{NaHCO}_3) = 6 - 2 = 4 \text{ g}$$

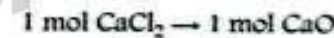
$$\% \text{NaHCO}_3 = \frac{4 \times 100}{6} = 66.67$$

Ⓛ (٤٤)

Ⓛ (٤٥)



جمع المعادلتين يمكن استنتاج :



$$111 \text{ g} \rightarrow 56 \text{ g}$$

$$\text{كتلة كلوريد الكالسيوم} \rightarrow 1.62 \text{ g}$$

$$\text{كتلة كلوريد الكالسيوم} = \frac{1.62 \times 111}{56} = 3.211 \text{ g}$$

$$\% \text{CaCl}_2 = \frac{3.211}{10} \times 100 = 32.1 \%$$

Ⓛ (٤٦)



$$208 \text{ g} \rightarrow 1 \text{ mol}$$

$$208 \text{ g} \rightarrow 1 \times V_{a1}$$

$$V_{a1} = 0.1 \text{ L}$$

## تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٣) 

قبل الاتزان تكون سرعة التبخر أكبر من سرعة التكثيف؛ فيكون عدد مولات بخار الماء المتكثفة أقل من 2 mol أي أقل من 36 جرام.

(٤) 

كل الاختيارات تتضمن تغييراً في التركيب الكيميائي للتعاملات أثناء تحولها إلى نواتج. معاً الاختيار (أ) يتضمن تغييراً في الحالة الفيزيائية فقط دون حدوث أي تغير كيميائي.

(٥) 

الاتزان يحدث في الأنظمة المغلقة فقط ولكن تحول أيون اليوديد إلى أبخرة اليود هو اتزان كيميائي لحدوث أكسدة واختزال؛ وعليه فإن الاختيار الصحيح هو تحول اليود من الحالة الصلبة إلى البخارية في إناء مغلق.

(٨) 

يتحقق الاتزان في الأنظمة المغلقة فقط وعليه؛ فإن الاختيار الصحيح هو البالون مع حدوث عمليتان متعاكستان هما التكاثف والتبخر داخل البالون.

(١٠) 

التفاعلات (أ. ج. د) يصاحبها خروج غاز ولم يذكر أن الإناء مغلق؛ لذلك كل منها تفاعل تام.

(١١) 

- الاختيار ب مستبعد؛ لأنه تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية.
  - الاختيار ج مستبعد؛ لأن التفاعل لم يُذكر أن التفاعل تم في إناء مغلق.
  - الاختيار د مستبعد لم يذكر أن التفاعل تم في إناء مغلق.
- لذا الإجابة أ تفاعل الأسترة تفاعل انعكاسي.



## إجابات الدرس الأول

من بداية الباب إلى ما قبل  
العوامل التي تؤثر على معدل

3  
الباب

## أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
						(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



(18)



$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b}$$

$$\frac{0.2 \times 0.02}{1}$$

$$\frac{\text{كتلة القاعدة}}{2 \times 40}$$

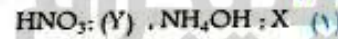
$$0.32 \text{ g} = \frac{0.2 \times 0.02 \times 40 \times 2}{1} = \text{كتلة القاعدة}$$

العينة غير نقية لأن كتلة العينة أكبر من كتلة NaOH اللازمة للتفاعل

$$\%20 = 100 \times \frac{0.08}{4} = \text{ونسبة الشوائب}$$

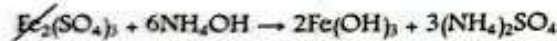
### ثانياً إجابات أسئلة المقال

(17)

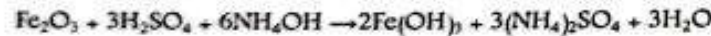


(2) نوع المحلول حامضي لأن حمض النيتريك قوى وهيدروكسيد الأمونيوم قاعدة ضعيفة.

(18)



بالجمع



$$X = \frac{160 \times 5.35}{2 \times 107} = 4 \text{ g}$$

(19)

القاعدة A هو  $NH_4OH$  لأن  $NH_4^+$  ليس من أصل فلزي لأن الراسب الأبيض الجيلاتيني هو  $Al(OH)_3$  فهو لا يتوب في الزيادة من  $NH_4OH$  (معلومة 1) صحيحة.

يمكن التمييز بين محلول B  $[(NH_4)_2SO_4]$  ومحلول D  $[NH_4NO_3]$  عن طريق إضافة محلول  $BaCl_2$  الذي يتكون راسب أبيض من  $BaSO_4$  مع محلول B ولا يتكون راسب مع محلول D

(معلومة 2) صحيحة.

الأيون  $X^{2-}$  هو  $Al^{3-}$  وليس  $Fe^{2+}$  (معلومة 3) خاطئة.

الراسب C هو  $CaSO_4$  والكتشف الجاف لأيون الكالسيوم يعطي لون أحمر طويبي

(معلومة 4) صحيحة.

(17)

$CuSO_4$	$H_2O$	
	11.25	كتلة المادة
	18	الكتلة المولية
0.125	0.625	عدد المولات
1	5	نسبة عدد المولات

الصيغة الحرفية للمح المتهدرت  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$

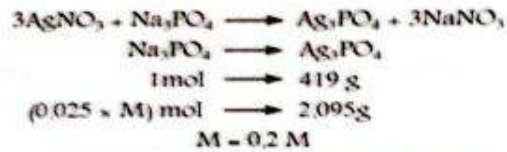


$$63.5 + 32 + 16 \times 4 + 5 \times 18 \rightarrow 40 + 32 + 16 \times 4$$

$$249.5 \rightarrow 136$$

$$X \rightarrow 1.36$$

$$X = 2.495$$



كتلة  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  = تركيز  $\times$  حجم بالتر  $\times$  الكتلة المولية  
 $4.9 = 98 \times 0.25 \times 0.2 =$  جرام

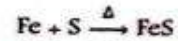
امتحان شامل على الباب الثاني  
 الامتحان الشامل الثاني

الباب 2

أولاً: إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖

ثانياً: تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد



غاز  $\text{H}_2\text{S}$  غاز حامضي ويكشف عن كاتيون الرصاص II لأنه يرسبه على هيئة  $\text{PbS}$

(٤) ⊖

(٩) ⊖

لأن ملح كربونات الماغنسيوم يذوب في حمض الهيدروكلوريك ويتصاعد غاز  $\text{CO}_2$  الذي يحدث فوران، راسب فوسفات الباريوم يذوب في حمض الهيدروكلوريك مع عدم تصاعد غاز، راسب كبريتات الباريوم لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك.



(١٥) ⊕



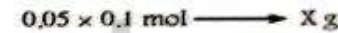
$$\frac{25 \times 0.2}{1} = \frac{50 \times M_{\text{a}_1}}{1}$$

$$M_{\text{a}_1} = 0.1\text{M}$$

تركيز العينة الأولى ضعف الثانية

$$0.05\text{M} = 0.1 \times \frac{1}{2}$$

تركيز العينة الثانية =  $0.1 \times \frac{1}{2}$



$$X = 0.7175\text{g}$$

(٢٠) ⊖

غرفة من المحلول (X) تكون راسب أبيض مع أحد كاتيونات المجموعة التحليلية الثالثة (الألمنيوم) ولذا يتم استبعاد أن (X) يكون هيدروكسيد الصوديوم لأن هيدروكسيد الألمنيوم يذوب في غرفة من هيدروكسيد الصوديوم، والمحلل (Y) يذيب الراسب  $\text{Al}(\text{OH})_3$  كما يستخدم كمنحلل قياسي لتحديد تركيز محلول مجهول التركيز للمحلل (X) وبالتالي يكون هو  $\text{HCl}$  ليعاير محلول  $\text{NH}_4\text{OH}$

ثانياً: إجابات أسئلة المقال

(٢١)

(أ) الحمض (X) : حمض الهيدروكلوريك - الحمض (Y) : حمض الكبريتيك.

(ب) كاتيون الرصاص II  $(\text{Pb}^{2+})$ .

(ج) الحمض (Y) حيث يكون مع يوريد الهيدروجين أبخرة برتقالية حمراء، بينما يكون مع يوريد الهيدروجين أبخرة بنفسجية.

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد



(I) د  
لمعايرة كبريتات الصوديوم يجب استخدام مادة مرسبة، حيث يترسب أيون الكبريتات على هيئة كبريتات رصاص II

(E) ب  
عدد المولات بعد التخفيف = عدد المولات قبل التخفيف  $n_1$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$0.2 \times V_1 = 0.1 \times (V_1 + 30)$$

$$V_1 = 30 \text{ ml} \text{ حجم المحلول قبل التخفيف}$$

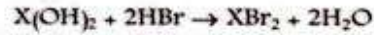
$$\text{حجم الماء المضاف } V + \text{حجم المحلول قبل التخفيف } V_1 = \text{حجم المحلول بعد التخفيف } V_2$$

$$V_2 = 30 + 30 = 60 \text{ ml} \text{ حجم المحلول بعد التخفيف}$$

لذا الإجابة ب

(9) د  
A هو ملح كلوريد الصوديوم الذي يتصاعد من تفاعله مع حمض الكبريتيك غاز واحد هو كلوريد الهيدروجين، أما الملح B هو نترات الصوديوم، حيث ينتج من تفاعله ثلاثة غازات هم بخار ماء وغاز ثاني أكسيد النيتروجين وأكسجين.

(II) د

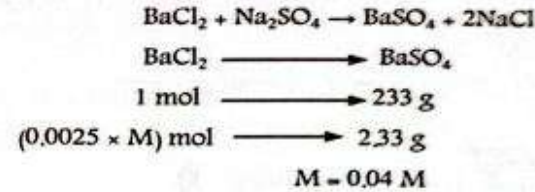


$$\frac{n[X(OH)_2]}{1} = \frac{n[HBr]}{2}$$

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الكتلة} \times 1} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$\frac{13.68}{\text{الكتلة} \times 1} = \frac{0.8 \times 0.2}{2}$$

$$[X(OH)_2] = 171 \text{ g/mol} \text{ الكتلة المولية}$$



(2) كتلة العينة الجافة = تركيز × الحجم بالتر × الكتلة المولية  
4.16 = 208 × 0.005 × 0.4 =

كتلة ماء التبخر = 4.16 - 4.88 = 0.72 جرام

عدد مولات ماء التبخر =  $\frac{\text{كتلة ماء التبخر} \times \text{الكتلة المولية للملح الجاف}}{\text{الكتلة المولية لماء التبخر} \times \text{كتلة الملح الجاف}}$

$$2 = \frac{208 \times 0.72}{4.16 \times 18}$$

(A2)

(1) الأول : محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك، الثاني : محلول نترات الفضة  $\text{AgNO}_3$

(2) الأول : معايرة أكسدة واختزال، الثاني : معايرة ترسيب.

امتحان شامل على الباب الثاني  
الامتحان الشامل الأول

الباب  
2  
الأسئلة

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
د	ب	ب	ب	ب	ب	ب	د	د	د
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)
د	د	ب	ب	د	ب	ب	د	د	د



(E1) Ⓐ

$$\text{سرعة تفاعل الخارصين} = \frac{0.023 - 0.012}{5} = 2.2 \times 10^{-3} \text{ M/sec}$$

سرعة تفاعل المغنسيوم أكبر؛ لأنه أنشط.

(E2) Ⓐ

$$0.1 \rightarrow 1$$

$$X \rightarrow 15$$

$$X = 1.5 \text{ mole}$$

$$\text{الكتلة المتفاعلة من الفلز (X) الحديد} = 56 \times 1.5 = 84 \text{ جرام}$$

(E3) Ⓐ

$$r = \frac{\text{معدل إنتاج NO}}{\text{معدل استهلاك NO}_2} = \frac{2}{2} = \frac{\Delta[\text{NO}_2]}{\Delta t} = \text{معدل استهلاك NO}_2$$

$$1.5 \times 10^{-4} \text{ M/s} =$$

$$\text{معدل إنتاج NO} = 1.5 \times 10^{-4} \text{ M/s} = 4.5 \times 10^{-3} \text{ g/s}$$

(E4) Ⓐ

تفاعل حمض الأسيتيك مع الكحول تفاعل انعكاسي أي يظل حمض الأسيتيك في حيز التفاعل؛ وهو ما يؤدي إلى احمرار ورقة عباد الشمس الزرقاء وهو ما يتعكس مع النتيجة المتوقعة بعدم تغير اللون الأزرق للورقة.

(E5) Ⓐ

$$\text{معدل تكوين NO}_2 = \text{ضعف معدل استهلاك N}_2\text{O}_5$$

$$\text{معدل تكوين NO}_2 = 10^{-3} \times 6.25 \times 2 = 1.25 \times 10^{-2} \text{ M/s}$$

$$\text{معدل تكوين O}_2 = \text{نصف معدل استهلاك N}_2\text{O}_5$$

$$\text{معدل تكوين O}_2 = \frac{6.25 \times 10^{-3}}{2} = 3.125 \times 10^{-3} \text{ M/s}$$

(E6) Ⓐ

- الاختيار أ مستبعد؛ لأن التفاعلات التامة قد تتم في إناء مغلق وقد تتم في إناء مفتوح.  
- الاختيار ب مستبعد؛ لأن التفاعلات التامة قد لا يكون أحد نواتجها غاز أو راسب مثل تفاعل الأحماض القوية مع القواعد القوية.

- والتفاعلات الانعكاسية قد تتم في إناء مغلق مثل تفاعل الأسترة أو إناء مفتوح؛ فنستبعد د  
- ولكن لا بد أن لا تستهلك المتفاعلات مهيئاً لينشأ حالة من الاتزان الديناميكي بين المتفاعلات والنواتج ولا تصل نسبة النواتج إلى 100%؛ لذا الإجابة Ⓐ.

(E7) Ⓐ

تركيز المتفاعلات في التجربة A يثبت عند (0.2 M) دليل على أن التفاعل انعكاسي، بينما تركيز المتفاعلات في التجربة B يصل للصفر دليل على أن التفاعل B تام.

(E8) Ⓐ

بعد زمن؛ التفاعل أصبح متزن وحدث ثبات للتركيز.

(E9) Ⓐ

عند حدوث الاتزان يكون معدل التفاعل الطردى يساوي معدل التفاعل العكسي لأي حالة من حالات Kc، Kc = 1، أو Kc < 1، أو Kc > 1.

(E10) Ⓐ

التفاعل تام بسبب استهلاك المادة C تماماً لكن المادة B قل تركيزها ثم ثبت دليل على بقاء جزء منها زائد بدون تفاعل.

(E11) Ⓐ

يتساوى معدل استهلاك SO<sub>2</sub> مع معدل تكوين SO<sub>3</sub>؛ لتساوى المعاملات في المعادلة الموزونة.

(E12) Ⓐ

يتضح من المعادلة التالية  $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$  أن معدل إنتاج غاز الهيدروجين ضعف معدل استهلاك حمض الهيدروكلوريك.

فإنما كان معدل استهلاك حمض الهيدروكلوريك 0.1 M/min فإن معدل تكوين غاز الهيدروجين 0.05 M/min، ولكي يتساوى عدد مولات الحمض المتبقية في حيز التفاعل مع عدد مولات الغاز الناتجة يلزم 4 دقائق لكي يستهلك من الحمض 0.4 mol ويتبقى منه 0.2 mol وفي نفس الفترة الزمنية يتكون 0.2 mol من غاز الهيدروجين (نصف الكمية المستهلكة من الحمض).

(V)

$$\text{معدل التفاعل} = \frac{\Delta m \text{ للمفاعلات}}{\Delta \text{ الزمن}} = \frac{-10 \text{ g}}{400 \text{ g}} = 0,025 \text{ g/s}$$

(VI)

(1) 2,07 g/s (2) 5,3 g (3) 12,56 ثانية

(VII)

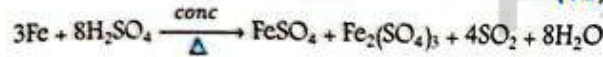
$$\text{التركيز} = 2,4 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{عدد المولات} = 0,4 \times 2,4 \times 10^{-2} = 9,6 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

(VIII)

(1) تام. (2) إجراء التفاعل في إناء مغلق.

(IX)



$$\frac{\text{عدد مولات SO}_2}{\text{عدد مولات الحديد}} = \frac{4 \times \text{الزمن}}{3 \times \text{الزمن}}$$

$$\frac{\text{حجم الغاز}}{\text{الكتلة}} = \frac{1 \times 22,4 \times 4}{3 \times \text{الكتلة المولية} \times 1}$$

$$\frac{\text{حجم الغاز}}{1 \times 56 \times 3} = \frac{1 \times 22,4 \times 4}{1}$$

$$\text{حجم الغاز} = 2,98 \text{ لتر}$$

$$\text{معدل تصاعد غاز SO}_2 = 2,98 \text{ لتر/ثانية}$$

التفاعل A : لا يتغير لون صبغة عباد الشمس الحمراء؛ لأنه تفاعل انعكاسي فيظل حمض الخليك CH<sub>3</sub>COOH في حيز التفاعل.  
التفاعل B : يتغير لون صبغة عباد الشمس الحمراء إلى اللون الأرجواني؛ لأنه تفاعل تام.

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

(٦٥)

التفاعل A : لا يتغير لون صبغة عباد الشمس الحمراء؛ لأنه تفاعل انعكاسي فيظل حمض الخليك CH<sub>3</sub>COOH في حيز التفاعل.  
التفاعل B : يتغير لون صبغة عباد الشمس الحمراء إلى اللون الأرجواني؛ لأنه تفاعل تام.

(٦٦)

(1) التفاعل تام؛ لأن المادة C استهلكت تماماً.  
(2) المادة A ناتجة لزيادة التركيز، المادة B متفاعلة لنقص التركيز ويتبقى جزء؛ لأنها مادة زائدة، المادة C متفاعلة؛ لأنها استهلكت تماماً وهي المادة المحددة للتفاعل.

(٦٧)

(1) معدل إنتاج D يساوي 3,43 M/s  
(2) معدل استهلاك A يساوي 1,47 M/s

(٦٨)

(أ) المتفاعلات C, D (ب) النواتج A (ج) العامل الحفز B  
(2) المعادلة المعبرة عن التفاعل:  $2C + D \xrightarrow{B} 2A$

(٦٩)

بعد استهلاك 87,5% من الماغنسيوم، يتبقى 12,5% والتي يمكن حساب كتلتها من المعادلة:  
 $10 \times 0,125 = 80 - 10 \text{ جرام}$   
تستنتج من الرسم أنه يتبقى 10 جرام بعد مرور 20 ثانية.

تعديل بالسؤال رقم (٩)

يتم استبدال حمض الكبريتيك في نهاية رأس السؤال بـ حمض الهيدروكلوريك.

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٣٣) جـ

زيادة مساحة السطح (تجزئة الغلز) المعرض للتفاعل يزداد معدل التفاعل والمسحوق يعبر عن أكبر مساحة سطح

(٤) بـ

يقل معدل التفاعل بنقصان مساحة السطح المعرضة للتفاعل ونقصان تركيز الحمض

(١٠) جـ

أكبر مساحة سطح (أكبر تجزئة) هي الأسرع  $A = 10 \text{ cm}^2$   
أكبر كتلة للمادة المحددة ينتج عنها أكبر كمية غاز متساعد  $B = 12 \text{ g}$

(١٢) ١

لا يكتب الماء و المادة الصلبة عند حساب ثابت الاتزان لأن تركيزها ثابت مهما اختلفت كميتهما

(١٤) جـ

(ب) ، (د) مستبعدان: لأنهما معادلات تكوين المركب والمطلوب تفككه.  
(أ) مستبعد: لأن اليود صلب فلا يكتب في تعبير ثابت الاتزان.  
الإجابة: جـ معادلة تفكك اليود موجود غاز.

(١٨) ١

لا يكتب اليود الصلب في تعبير ثابت الاتزان

$$K_c = \frac{K_1}{K_2} = \frac{[HI]^2}{[H_2]^2}$$

$$K_1[H_2] = K_2[HI]^2$$

(٢١) ١

في أي تفاعل انعكاسي لا بد أن يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسي:

ولذا يستبعد الاختيار جـ

إجابات التمرين الثاني

الإيزان الكيمياء الموصل التي تؤثر على معدل (سرعة) التفاعل

3

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊕	⊕	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
0.1089	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٨٠)	(٧٩)	(٧٨)	(٧٧)	(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٩٠)	(٨٩)	(٨٨)	(٨٧)	(٨٦)	(٨٥)	(٨٤)	(٨٣)	(٨٢)	(٨١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕
(١٠٠)	(٩٩)	(٩٨)	(٩٧)	(٩٦)	(٩٥)	(٩٤)	(٩٣)	(٩٢)	(٩١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕
(١١٠)	(١٠٩)	(١٠٨)	(١٠٧)	(١٠٦)	(١٠٥)	(١٠٤)	(١٠٣)	(١٠٢)	(١٠١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
								(١١٢)	(١١١)
								⊖	⊕



(٤٠) د

عند رفع درجة الحرارة بمقدار  $10^{\circ}\text{C}$  يتضاعف معدل التفاعل الكيميائي  
عند  $25^{\circ}\text{C}$  يصبح معدل التفاعل  $8 \text{ M/s}$   
عند  $35^{\circ}\text{C}$  يصبح معدل التفاعل  $16 \text{ M/s}$   
عند  $45^{\circ}\text{C}$  يصبح معدل التفاعل  $32 \text{ M/s}$

(٤٢) ح

التركيز عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C} = 0.02 \text{ M/min}$

تضاعف سرعة التفاعل عند رفع درجة الحرارة  $10^{\circ}\text{C}$

$0.02 \text{ M/min} \xrightarrow{35^{\circ}\text{C}} 0.04 \text{ M/min} \xrightarrow{45^{\circ}\text{C}} 0.08 \text{ M/min} \xrightarrow{55^{\circ}\text{C}} 0.16 \text{ M/min}$

(٤٣) ب

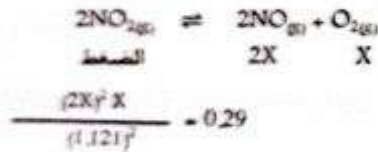
زيادة مساحة السطح عن طريق الطحن وزيادة التركيز والحرارة جميعها عوامل تعمل على زيادة معدل التفاعل (حجم الحمض لن يؤثر على معدل التفاعل).

(٤٤) ب

كلما زاد تركيز الحمض ودرجة الحرارة يزداد معدل التفاعل.

التفاعل الأسرع هو (B)؛ لأن تركيز الحمض أكبر ودرجة الحرارة أعلى؛ فنستبعد ①. يليه التفاعل (C)؛ لأن تركيزه أقل ودرجة الحرارة كما هي ( $35^{\circ}\text{C}$ )؛ فنستبعد ② وتكون الإجابة: ③.

(٤٩) ج



$$X = \sqrt[3]{\frac{0.29 \cdot (1.121)^2}{4}} = 0.45 \text{ atm}$$

الضغط الكلي =  $1.121 + 0.9 + 0.45 = 2.47 \text{ atm}$

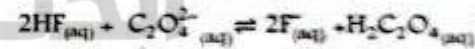
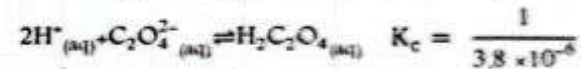
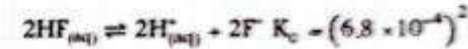
في التفاعل الانعكاسي الذي قيمة  $K_c$  فيه لا تساوى 1 قد تكون أكبر من 1 كما في الاختيار ③، وقد تكون أقل من 1 كما في اختيار ②، ولكن الاختيار ① يعني تساوى تركيز المتفاعلات مع

تركيز النواتج و  $K_c = \frac{\text{تركيز النواتج}}{\text{تركيز المتفاعلات}}$   
إذًا الإجابة الصحيحة: ①

(٢٢) ①

أكسيد النيتروجين الأكثر استقراراً هو الأقل تفككاً لعناصره الأولية (أكسجين، نيتروجين) أي الأقل  $K_c$ ؛ لذا الإجابة: ①

(٢٧) ②



$$K_c = \frac{4.6 \times 10^{-7}}{3.8 \times 10^{-6}}$$

$$K_c = 0.12$$

(٣٠) ①

للحصول على المعادلة المطلوبة يتم عكس المعادلة الثانية ثم جمع المعادلتين ولذا تكون قيمة

$$\frac{K_{c1}}{K_{c2}} = \text{ثابت اتزان المعادلة المطلوبة}$$

(٣٢) ح

المعادلة الثالثة لا تعبر عن معكوس المعادلة الأولى؛ يستبعد الاختيار ①

المعادلة الثالثة تعبر عن ناتج ضرب المعادلة الأولى في  $\frac{1}{2}$ ؛ ولذا  $Z = \sqrt{X}$  وليس العكس؛ يستبعد الاختيار ②

المعادلة الثانية تعبر عن معكوس المعادلة الثالثة بعد ضربها في 2 ولذا  $Y = \frac{1}{2Z}$

ومنها  $Y \cdot Z^2 = 1$

الإجابة الصحيحة: ③



(٥٤)

لأن العامل الحفاز :

لا يؤثر على كمية النواتج أو قيمة ثابت الاتزان أو موضع الاتزان.  
بل يزيد فقط من سرعة التفاعل . أي يقلل من الزمن اللازم لإنهاء التفاعل التام أو الوصول لحالة الاتزان في التفاعل الانعكاسي؛ لذا الإجابة : (د)

(٥٨)

الفلز هو المنجنيز والعامل الحفاز ثاني أكسيد المنجنيز يعمل العامل الحفاز على تقليل طاقة التنشيط وزيادة سرعة التفاعل للوصول للنواتج وليس لزيادة كميتها.

(٥٩)

العامل الحفاز هو الذي يدخل التفاعل (في الخطوة الأولى) ويخرج منه (في الخطوة الثانية) دون أن يحدث له تغير كيميائي.

(٦١)

الحديد عامل حفاز يزيد من سرعة التفاعل الطردى والعكسي بنفس المقدار.

(٦٩)

A مادة صلبة لا تتأثر بالضغط وعدد مولات الغازات المتفاعلات = عدد مولات غازات النواتج وبالتالي الضغط لا يؤثر على الإتزان وقيمة  $K_p$  لا تتغير إلا بتغير درجة الحرارة.

(٧٠)

عند تقليل الضغط ينشط التفاعل في اتجاه عدد المولات الأكبر وهو الاتجاه الطردى (اليمين).

(٧٢)

يعمل العامل الحفاز على زيادة سرعة التفاعل ولا يغير من كمية المادة الناتجة.

(٧٥)

إضافة غاز خامل مثل النيون لحيز التفاعل يزيد من الضغط الكلي لغازات التفاعل لكن لا يؤثر على موضع الاتزان، أيضاً تغير الضغط الخارجى بالزيادة أو النقصان لا يؤثر على موضع الاتزان لأن عدد المولات الغازية في المتفاعلات والنواتج متساوية؛ لذا الإجابة : (د)

(٧٧)

عند خفض درجة حرارة التفاعل الطارد للحرارة يزداد تركيز النواتج وبزيادة الضغط ينشط التفاعل في اتجاه عدد المولات الأقل؛ لذلك الإجابة الصحيحة : (د)

(٥٠)

$$P_{NH_3} = P_{H_2S} = \frac{0.66}{2} = 0.33 \text{ atm}$$

$$K_p = (0.33)^2 = 0.1089$$

(٥٢)

$$K_{p1} = P_{CO_2}$$

$$P_{CO_2} = 8 \times 10^{-2}$$

$$K_{p2} = \frac{(P_{CO})^2}{P_{CO_2}} = 2 = \frac{(P_{CO})^2}{8 \times 10^{-2}}$$

$$P_{CO} = 0.4 \text{ atm}$$

(٥٣)

$$K_p = \frac{(P_{H_2})^2}{P_{H_2} \times P_{I_2}}$$

$$49 = \frac{(2X)^2}{(0.5-X)(0.5-X)}$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين.

$$7 = \frac{2X}{0.5-X}$$

$$3.5 - 7X = 2X$$

$$3.5 = 9X$$

$$X = \frac{3.5}{9}$$

$$X = 0.388 \text{ atm}$$

$$P_{H_2} = 0.5 - 0.388 = 0.111 \text{ atm}$$

$$P_{I_2} = 0.5 - 0.388 = 0.111 \text{ atm}$$

$$P_{HI} = 2X = 2 \times 0.388 = 0.777 \text{ atm}$$

$$\text{الضغط الكلي} = 0.777 + 0.111 + 0.111 = 1 \text{ atm}$$

(٧٩) Ⓐ

عكس التفاعل أصبح ماص وارتفاع الحرارة ينشط في الاتجاه الطردى: فترداد قيمة Kc مرة أخرى

(٨٢) Ⓒ

يكون اتجاه تكوين النواتج المفضل ينخفض درجة الحرارة في التفاعلات الطاردة للحرارة

(٨٣) Ⓐ

تسرب جزء من الناتج يعني انخفاض مفاجئ في تركيز هذا الناتج مما يؤدي إلى نشاط التفاعل في الاتجاه الطردى طبقاً لقاعدة لوشاتيليه ولذا يرداد الناتج مرة أخرى ولكن أقل مما كان عليه للوصول لحالة اتزان جديدة

(٨٤) Ⓐ

سنستخدم المعطيات التجريبية المعطاة في حساب قيمة Qp وسأء عليه نحدد التفاعل في حالة اتزان أم لا

$$Q_p > K_p \quad (0.47 > 0.51)$$

∴ التفاعل غير متوازن وينشط في الاتجاه الطردى؛ لكي يتوازن

(٨٩) Ⓒ

$$[H_2O] = 0.01M, [CH_4] = 0.01M, [H_2] = 0.03M, [CO] = 0.01M$$

$$K_c = \frac{0.01 \times 0.01}{0.01 \times (0.03)^2} = 370.37$$

عند رفع درجة الحرارة يسيطر التفاعل في الاتجاه العكسي؛ فتقل قيمة Kc وتصبح 320

### لنتابع إجابات أسئلة المقال

(١٥٣)

(١) الفضة (٢) الحديد (٣) المسحوق (٤)

٣: زيادة تركيز المحض تزيد من معدل التفاعل الكيميائي فيقترب المنحنى من محور الصادات، وفي نفس الوقت زيادة تركيز المحض (عند ثبوت الحجم) يزيد من عدد مولاته، أي يزداد عدد جزيئات المادة المحددة للتفاعل فيزداد حجم غاز الهيدروجين المتصاعد.

(١١٤)

$$\text{التركيز} = 0.05 M = \frac{0.1}{2} \quad \text{التركيز النهائي} = 0.8M = \frac{1.6}{2}$$

$$0.05M \cdot \text{min} \xrightarrow{40^\circ C} 0.1 M \cdot \text{min} \xrightarrow{50^\circ C} 0.2 M \cdot \text{min} \xrightarrow{60^\circ C} 0.4 M \cdot \text{min} \xrightarrow{70^\circ C} 0.8 M \cdot \text{min}$$

تنضاعف سرعة التفاعل عند رفع درجة الحرارة  $10^\circ C$   
من  $50^\circ C$  إلى  $70^\circ C$

(١١٥)

نقص تركيز حمض الهيدروكلوريك أو خفض درجة الحرارة أو استخدام نفس الكتلة لكريونات الكالسيوم ذات مساحة أقل (قطع أكثر)

(١١٦)

لأن أيونات الفضة عند سقوط الضوء عليها يحدث لها عملية اختزال وتترسب؛ وهنا يؤدي إلى تلف المحلول.

(١١٧)

عدد الجزيئات المنشطة	يزداد
طاقة التنشيط	تقل
سرعة التفاعل الطردى	تزداد
سرعة التفاعل العكسي	تزداد
التغير في المحتوى الحراري	لا يتغير
زمن الوصول لحالة الاتزان	تقل

(١١٨)

(١) يزداد موضع الاتزان في الاتجاه العكسي  
(٢) يزداد موضع الاتزان في الاتجاه العكسي  
(٣) يزداد موضع الاتزان في الاتجاه الطردى

(١١٩)

التجربة الأولى والثانية يتصاعد نفس كمية الغاز؛ نستعمل رقم (2)  
التجربة الأولى يمثلها الشكل البياني (1)  
التجربة الثانية يمثلها الشكل البياني (3)  
لأن زيادة مساحة السطح (المسحوق) يزيد من سرعة التفاعل يتكون الناتج في زمن أقل.



$$[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم الكلي}} = \frac{5 \times 10^{-3}}{125 \times 10^{-3}} = 0.4 \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log(0.4) = 1.4$$

$$\text{pH} = 14 - 1.4 = 12.6$$

(A٤)



(A٥)

$$M_1V_1 + M_2V_2 = MV$$

$$\frac{0.1 \times 300}{1000} + \frac{0.2 \times 200}{1000} = \frac{(M) 500}{1000}$$

$$M = 0.14 \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 0.14$$

$$\text{pOH} = 0.8538$$

$$\text{pH} = 14 - 0.8538 = 13.146$$

$$\alpha = \frac{\text{عدد المولات المتفككة}}{\text{عدد المولات الكلية}} = \sqrt{\frac{K_a}{C_a}}$$

$$\frac{2.02 \times 10^{-3}}{0.2 \times V} = \sqrt{\frac{5.1 \times 10^{-4}}{0.2}}$$

$$V = 0.2 \text{ L}$$

ابحث في التيليجرام

@TOOPSEC

$$\text{pH} = 14 - 10.4 = 3.6$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-10.4} = 2.51 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{(2.51 \times 10^{-11})^2}{0.01} = 6.3 \times 10^{-23}$$

(A٦)

$$[\text{H}^+] = 10^{-2.15} = 7.079 \times 10^{-3}$$

$$C_a = (7.079 \times 10^{-3})^2 + 5.1 \times 10^{-4} = 9.82 \times 10^{-3} \text{ M}$$

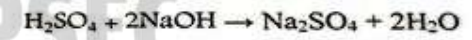
$$\alpha = \sqrt{\frac{5.1 \times 10^{-4}}{9.82 \times 10^{-3}}} = 0.07$$

$$\alpha = 0.07 \times 100 = 7\%$$

(A٧)

$$[\text{OH}^-] = \alpha \times C_b = 0.0003 \times 0.02 = 6 \times 10^{-6} \text{ M}$$

(A٨)



نسبة مولات الحمض  $\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{0.1 \times 25 \times 10^{-3}}{1} = 2.5 \times 10^{-3}$

نسبة مولات القاعدة  $\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{100 \times 10^{-3} \times 0.1}{2} = 5 \times 10^{-3}$

نسبة مولات القاعدة > نسبة مولات الحمض  
الحمض مادة محددة و القاعدة مادة زائدة

∴ عدد المولات الزائدة من القاعدة =  $\left( \frac{M_b V_b}{n_b} - \frac{M_a V_a}{n_a} \right) \times \text{معامل المادة الزائدة}$

عدد المولات الزائدة من القاعدة =  $2 \times (5 \times 10^{-3}) - (2.5 \times 10^{-3}) = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$



عدد مولات القاعدة الزائدة =  $1 \times (1.17 \times 10^{-3} - 1.4 \times 10^{-3}) = 2.3 \times 10^{-4}$  مول

$$[\text{OH}^-] = [\text{NaOH}] = \frac{\text{عدد المولات الزائدة}}{\text{الحجم الكلي}} = \frac{2.3 \times 10^{-4}}{0.02 + 0.013}$$

$$= 6.96 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-] = 2.15$$

$$\text{pH} = 14 - 2.15 = 11.85$$

ثانيًا إجابات أسئلة المقال

$$C_a = \frac{0.56}{122 \times 1} = 4.59 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a C_a} = 5.42 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{5.42 \times 10^{-4}} = 1.845 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$\text{pH} = 3.26$$

$$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2) = [\text{H}_3\text{O}^+] = 5.42 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.01} = 4.24 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{4.24 \times 10^{-4}} = 2.35 \times 10^{-11} \text{ M}$$

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

$$= \sqrt{2.92 \times 10^{-14}} = 1.708 \times 10^{-7}$$

$\text{pH} = 6.76$  (٢) للماء النقي عند  $40^\circ\text{C}$

$\text{pH} = 12.53$  (٣)

(VV)

ابحث في التيليجرام  
@TOOPSEC

(VA)

(V9)

(١)

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a C_a}$$

$$= \sqrt{10^{-7.5} \times 0.31} = 9.9 \times 10^{-5}$$

$$\text{pH} = -\log (9.9 \times 10^{-5}) = 4$$

$$\text{pH} = 4.86$$

$$C_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{K_a} = \frac{[10^{-4.86}]^2}{2.5 \times 10^{-9}} = 0.0762 \text{ M}$$

$$M_T = \frac{0.4 \times 100 + 0.1 \times 300}{100 + 300} = 0.175 \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 2[\text{Ba}(\text{OH})_2] = 2 \times 0.175 = 0.35 \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log 0.35 = 0.45$$

$$\text{pH} = 14 - 0.45 = 13.55$$

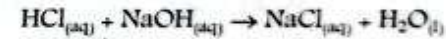
$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$10^{-1} \times 1 = 10^{-2} \times V_2$$

$$V_2 = 10 \text{ L}$$

حجم الماء المضاف = 9 L

(OV)



$\frac{M_a V_a}{n_a}$	$\frac{M_b V_b}{n_b}$
$\frac{0.09 \times 0.013}{1}$	$\frac{0.07 \times 0.02}{1}$
$1.17 \times 10^{-3}$	$1.4 \times 10^{-3}$
مادة محددة	مادة زائدة

$\therefore$  المحلول الناتج من الخليط قلوي  $\frac{M_a V_a}{n_a} < \frac{M_b V_b}{n_b} \therefore$



(٢٩) ⊕

ثابت تأين الماء مقدار ثابت، فإذا زاد أحدهما قل الآخر بنفس النسبة وجميع المحاليل المائية تحتوي على  $[OH^-]$ ،  $[H^+]$

(٣٣) ⊕

كلما زادت قيمة pOH كلما قلت قيمة pH كلما زادت الحامضية وزاد تركيز الهيدرونيوم.

(٣٧) ⊕

هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية تعمل على زيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد وبالتالي تزداد قيمة pH

(٤٠) ⊕

القواعد الضعيفة تكون قيمة  $K_b$  فتكون  $A > B > C$  في تركيز الهيدروكسيد و pH  $C > B > A$  في  $[H_3O^+]$  و pOH

(٤٦) ⊕

حمض يحتوي على أيونات فقط هو حمض قوي

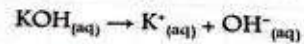
$$C_a = [H_3O^+] = 0.031 \text{ M}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{0.031} = 3.226 \times 10^{-13} \text{ M}$$

(٤٨) ⊕

$$[KOH] = \frac{\text{كتلة المادة}}{\text{الكتلة المولية} \times \text{الحجم بالتر}} = \frac{2.6}{0.25 \times 56} = 0.2 \text{ M}$$

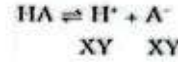
KOH قاعدة قوية تامة التأين



$$C_b = [OH^-] = 0.2 \text{ M}$$

$$pOH = -\log 0.2 = 0.7$$

(٢١) ⊕



عدد مولات الأيونات الكلية في المحلول تساوي 2XY

(٢٣) ⊕

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{7.58 \times 10^{-9}} = 1.32 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$C_a = \frac{[H_3O^+]^2}{K_a} = \frac{(1.32 \cdot 10^{-6})^2}{5.8 \times 10^{-10}} = 1.32 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$\text{الكتلة} = 0.003 \times 1 \times 61.8 = 0.185 \text{ g}$$

(٢٥) ⊕

لحساب  $K_b$  لحمض الفورميك يتم عكس اتجاه سير المعادلة في السؤال ومنها

$$K_a = \frac{1}{K_c} = \frac{1}{5.56 \times 10^3} = 1.8 \times 10^{-4}$$

ولحساب تركيز أيون الفورمات الذي يساوي تركيز أيون الهيدرونيوم في محلول حمض الفورميك الذي يحسب من العلاقة

$$[HCOO^-] = [H_3O^+] = \sqrt{K_a \times C_a} = \sqrt{1.8 \times 10^{-4} \times 0.4} = 8.5 \times 10^{-3} \text{ M}$$

(٢٧) ⊕

$$K_{a1} = \alpha^2 C_{a1}$$

$$\alpha_1^2 C_{a1} = \alpha_2^2 C_{a2}$$

$$\alpha_1^2 \frac{n}{V_1} = \alpha_2^2 \frac{n}{V_2}$$

عدد مولات الحمض ثابتة عند التخفيف.

$$\therefore \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2} = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{(0.1 \times 10^{-2})^2}{(0.2 \times 10^{-2})^2} = \frac{1}{V_2}$$

$$V_2 = 4 \text{ L}$$

حجم الماء المضاف = 3 L

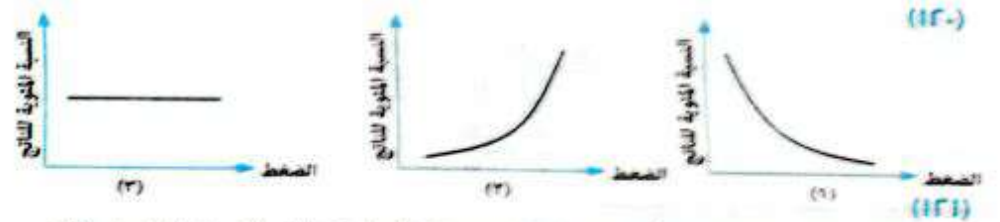
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊕	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
			(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)	
			⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٥) ⊕ المحلول المائي لغاز النشادر هو محلول هيدروكسيد الأمونيوم وهي قاعدة ضعيفة تتأين تأين ضعيف ومحلولها يوصل التيار الكهربائي بدرجة ضعيفة لذا يُستبعد ①  
المحلول المائي لغاز ثالث أكسيد الكبريت هو حمض الكبريتيك وهو حمض قوي تام التأين ومحلوله جيد التوصيل للتيار الكهربائي لذا يُستبعد ②  
محلول غاز HCl في البنزين لا يحتوي على أيونات لذا لا يوصل التيار الكهربائي ولا يضر المصباح الإجابة الصحيحة ⊕  
المحلول المائي لغاز ثاني أكسيد الكبريت هو حمض الكبريتوز وهو حمض ضعيف يتأين تأين ضعيف ومحلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة ضعيفة لذا يُستبعد ③

(١٦) ⊖ الشكل الصحيح هو الشكل ②: لأن ثابت التأين الحمض الضعيف يعتبر ثابت التوازن لا يتغير إلا بتغير درجة الحرارة؛ وبالتالي لن يتأثر بالتخفيف؛ وبالتالي عندما تزيد درجة التأين لا يتأثر ثابت التأين ويظل ثابت.

(١٩) ⊕ الأحماض الضعيفة (حمض النيتروز B، حمض الفورميك D) تزداد درجة تأينها بالتخفيف حسب قانون استفالد.



(١٢٠) (١٢١) (١٢٢) (١٢٣)  
التفاعل طارد للحرارة؛ لأنه مع ارتفاع درجة الحرارة تقل النسبة المئوية للنتائج.   
عدد مولات المتفاعلات الغازية < عدد مولات النواتج الغازية؛ لأنه بزيادة الضغط يزداد تركيز الناتج.

X هو المنحني C، Y هو المنحني A، XY هو المنحني B.

إجابات الدرس الثالث  
من بداية الدتران الديونى  
حتى ما قبل التمهية

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊕	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕



(٨٦)

حساب درجة الإذابة لـ  $Fe(OH)_3$

$$X = \sqrt[3]{\frac{1.8 \times 10^{-15}}{4}} = 7.66 \times 10^{-6}$$

حساب درجة الإذابة لـ  $Fe(OH)_2$

$$X = \sqrt[4]{\frac{4 \times 10^{-38}}{27}} = 1.96 \times 10^{-10}$$

$Fe(OH)_2$  يترسب أولاً لأن درجة إذابته أقل

(٨٧)

إضافة مادة تعمل على إذابة الراسب أو زيادة درجة الحرارة.

(٨٨)

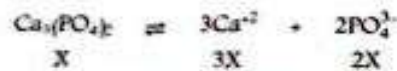
درجة الذوبان بالمول / لتر

$$X = \frac{2.06}{241} = 8.5 \times 10^{-5}$$

$$K_{sp} = 4X^3$$

$$= 4 \cdot (8.5 \times 10^{-5})^3$$

$$= 2.46 \times 10^{-6}$$



$$K_{sp} = (3X)^3 (2X)^2$$

$$= 108 X^5$$

$$X = \sqrt[5]{\frac{2.5 \times 10^{-31}}{108}}$$

$$X = 2.971 \times 10^{-7}$$

$$[Ca^{2+}] = 3X = 3 \cdot 2.971 \times 10^{-7}$$

$$[Ca^{2+}] = 8.913 \times 10^{-7}$$

$$X = \sqrt[4]{\frac{K_{sp}}{27}} = \sqrt[4]{\frac{2.7 \cdot 10^{-23}}{27}}$$

$$X = 10^{-6} M$$

$$[OH^-] = 3X = 3 \times 10^{-6} M$$

$$pOH = -\log 3 \times 10^{-6} = 5.5$$

$$pH = 14 - 5.5 = 8.5$$

(٨٣)

$$S = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{108}} = \sqrt[3]{\frac{3.4 \cdot 10^{-25}}{108}}$$

$$S = 1.257 \times 10^{-5} \text{ mol / L}$$

$$S = 1.257 \times 10^{-5} \times 603$$

$$7.58 \times 10^{-3} \text{ g/L} = \text{درجة الإذابة}$$

$$3.77 \times 10^{-5} \text{ mol/L} = 3 \times 1.257 \times 10^{-5} = \text{تركيز أيونات الباريوم}$$

(٨٤)

$$K_{sp} = [Mg^{2+}][F^-]^2$$

$$K_{sp} = 4X^3$$

$$X = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}}$$

$$X = \sqrt[3]{\frac{4 \cdot 10^{-9}}{4}} = 10^{-3} \text{ mol / L}$$

$$9 \times 10^{-3} \text{ mol} = 10^{-3} - 0.01 = \text{عدد مولات المترسبة}$$

(٨٥)



إضافة حمض الكبريتيك تعمل على زيادة تركيز أيون الكبريتات ينشط الاتجاه العكسي؛ فتقل

ذوبانية كبريتات الباريوم، ذوبانية الملح قبل إضافة حمض الكبريتيك تكون أكبر من

$$1.6 \times 10^{-8} M$$

(٨٩)

التيليجرام  
@TOOPSEC



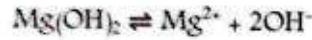
(٥٣) ⊖



$$X = \sqrt{8.5 \times 10^{-17}} = 9.2 \times 10^{-8} \text{ M}$$

عند إضافة محلول KI يعمل ذلك على زيادة تركيز اليوديد حسب قاعدة لوشاتيليه تقل الذوبانية

(٥٤) ⊖



تركيز X 2X

$$K_{sp} = \left[ \frac{3.63 \times 10^{-4}}{2} \right] [3.63 \times 10^{-4}]^2$$

$$K_{sp} = 2.4 \times 10^{-11}$$

(٥٨) ⊖

$$S_1 = \sqrt{5.5 \times 10^{-5}} = 7.4 \times 10^{-3}$$

$$S_2 = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{2 \times 10^{-5}}{4}} = 1.7 \times 10^{-2} \text{ M}$$

ثانياً إجابات أسئلة المقال

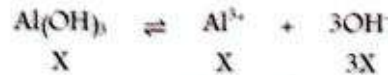
(٨١)



(٢) تقل

(٣) أصفر

(٨٢)

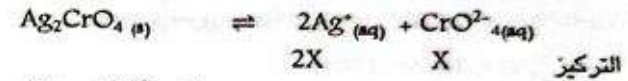


X X 3X

$$K_{sp} = [\text{Al}^{3+}][\text{OH}^-]^3$$

$$K_{sp} = (X)(3X)^3 = 27X^4$$

(٤٥) ⊖



2X X التركيز

$$K_{sp} = (2X)^2 \times X$$

$$9 \times 10^{-12} = 4X^3$$

$$X = 1.31 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{Ag}^+] = 2.62 \times 10^{-4} \text{ M}$$

(٤٧) ⊖

$$K_{sp} = [\text{Ag}^+] \times [\text{Cl}^-]$$

$$1.233 \times 10^{-10} = [\text{Ag}^+] \times [\text{Cl}^-]$$

$$[\text{Ag}^+] = 1.11 \times 10^{-5} \text{ M}$$

تركيز المحلول المشبع من AgCl (درجة الإذابة)  $[\text{Ag}^+] = [\text{Cl}^-]$ 

الكتلة المولية × الحجم باللتر × التركيز = الكتلة الذائبة

$$1.11 \times 10^{-5} \times 1 \times 143.5 = 1.593 \times 10^{-3} \text{ g.}$$

$$0.1 - [1.593 \times 10^{-3}] = 9.84 \times 10^{-2} \text{ g}$$

(٤٩) ⊖

$$X = \sqrt[5]{\frac{K_{sp}}{108}}$$

$$= \sqrt[5]{\frac{2.8 \times 10^{-72}}{108}} = 1.9 \times 10^{-15} \text{ M}$$

تركيز الكبريتيد 3X

$$[\text{S}^{2-}] = 3 \times 1.9 \times 10^{-15} = 5.75 \times 10^{-15} \text{ M}$$

(٥٠) ⊖

$$2.24 \times 10^{-3} \text{ M} = \frac{0.3}{300 \times 10^{-3} \times 445.5} = \frac{\text{كتلة المادة}}{\text{الكتلة المولية} \times \text{الحجم باللتر}} = (\text{X}) \text{ درجة الإذابة}$$

$$K_{sp} = 4X^3 = 4(2.24 \times 10^{-3})^3$$

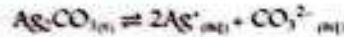
$$K_{sp} = 4.5 \times 10^{-8}$$



① (١٣٩)

الراسب المتكون من تفاعل حمض الفوسفوريك مع هيدروكسيد الباريوم هو فوسفات الباريوم وفي محلوله المشبع ينشأ الإتزان التالي  $Ba_3(PO_4)_2(s) \rightleftharpoons 3Ba^{2+}(aq) + 2PO_4^{3-}(aq)$  وجميع المواد في الإختيارات تؤدي إلى نشاط هذا الإتزان في الإتجاه العكسي ماعدا حمض الهيدروكلوريك المنخفض الذي يذيب راسب فوسفات الباريوم كما درسنا في الباب الثاني فينشط الإتزان في الإتجاه العكسي.

⊖ (٤٠)



درجة الذوبانية تساوي نصف تركيز كاتيونات الفضة وتساوي تركيز أنيونات الكربونات أما ملح كربونات البوتاسيوم فهو شره الذوبان في الماء ولذا يُستبعد الإختيار (د)

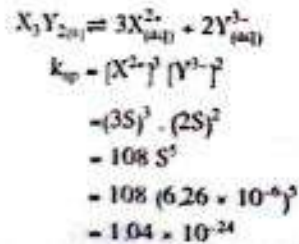
⊕ (٤٢)

جميع المواد في الإختيارات عندما تضاف للمحلول المشبع لبروميد الفضة تؤدي إلى زيادة تركيز أيونات البروميد أو الفضة فتؤدي إلى نشاط التفاعل في الإتجاه العكسي ماعدا نترات الصوديوم لا تؤدي إلى تغير في تركيز أيونات البروميد أو الفضة سواء بالزيادة أو بالنقصان فلا تؤثر في الإتزان.

⊖ (٤٣)

عند إضافة قطرات من محلول كبريتات الماغنيسيوم يقوم أنيون الكبريتات بترسيب كاتيون الرصاص II مكوناً راسب كبريتات الرصاص II : فيختل الإتزان. وحسب قاعدة لوشاتيليه يزاح موضع الإتزان في الإتجاه الذي يعوض جزء من النقص في تركيز كاتيون الرصاص II وهو الإتجاه العكسي؛ فيزداد تركيز أنيون الكلوريد؛ لذا الإجابة الصحيحة هي : (ج)

⊖ (٤٤)



⊖ (٢٠)

حمض الخليك حمض عضوي وبالتالي هو حمض ضعيف وهيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة قوية، وبالتالي يكون تأثيرهم على الميثيل البرتقالي قاعدي وتلون باللون الأصفر. وعليه يكون لون أزرق بروموتيمول أصفر في الوسط الحامضي فقط وهو ما يتحقق في التعادل بين حمض الكبريتيك وهيدروكسيد الأمونيوم.

⊖ (٢٣)

pH للمحلول المضاف 1.2 : فإنه حامضي قوي أي تام التأين ويؤدي إلى زيادة تركيز أيونات H<sup>+</sup> والذي يترتب عليه نشاط التفاعل في الإتجاه العكسي.

⊖ (٢٤)

سيانيد البوتاسيوم محلول قاعدي يتكون من شق قاعدي قوي وشق حمضي ضعيف ويعطي مع الميثيل البرتقالي لون أصفر. بينما هيدروكسيد الصوديوم قلوي وليس ملحاً ولذا الإختيار (أ) مستبعد.

⊖ (٢٩)

للتمييز بينهما يجب إضافة محلول حامضي مثل NH<sub>4</sub>Cl (مشتق من حمض قوي وقلوي ضعيف) حيث يتلون عباد الشمس باللون الأحمر ويتلون بروموتيمول الأزرق باللون الأصفر.

⊕ (٣١)

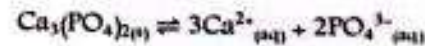
يتضح من الرسم انخفاض في قيمة الأس الهيدروجيني وهو ما يُفسر بارتفاع في [H<sup>+</sup>] وهو ما يحدث عند إضافة حمض قوي مثل حمض الهيدروكلوريك.

⊖ (٣٥)

NaOH قاعدة قوية وبالتالي لها أعلى قيمة للأس الهيدروجيني.

NH<sub>4</sub>Cl مشتق من حمض قوي وقاعدة ضعيفة؛ وبالتالي قيمة الأس الهيدروجيني أقل من 7  
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> مشتق من حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة؛ وبالتالي تكون قيمة الأس الهيدروجيني تساوي 7.

⊖ (٣٦)



معادلة الإتزان للمحلول المشبع :



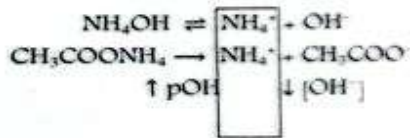
(٧) ب  
الإجابة ب) محلول أسيتات الصوديوم قاعدي (١). pH لأحماض  
د) pH لقاعدة قوية

(١١) د  
حمض الأكساليك حمض ضعيف يوجد جزيئات منه وأيونات  $H(COO)^-$  ،  $(COO)_2^{2-}$  ،  
وهيدروكسيد الأمونيوم قاعدة ضعيفة يوجد جزيئات وأيونات بالإضافة إلى الماء وأيوناته.

(١٤) ب  
أملاح كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم مشتقة من حمض قوي وقاعدة قوية؛ بالتالي تكون  
محاليلها متعادلة التأثير على عباد الشمس. أملاح أسيتات الأمونيوم ونيتريت الأمونيوم مشتقة  
من حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة؛ لذلك يتوقع أن تكون محاليلها متعادلة التأثير على عباد  
الشمس ولكن قيمة  $K_b$  لحمض النيتروز أكبر من قيمة  $K_a$  لهيدروكسيد الأمونيوم؛ لذلك يكون  
محلول الملح المشتق منهم حامضي التأثير على عباد الشمس.

(١٧) ب  
نيترات الأمونيوم ملح حمضي  $[OH^-]$  أقل من  $10^{-7}$   
كلوريد الصوديوم ملح متعادل  $[OH^-] = 10^{-7}$ ؛ إن أضيف في صورة صلبة فلن يؤثر علي  
حامضية المحلول الأول ولكن إن أضيف في صورة محلول فسيخفف المحلول الحامضي ويقلل  
حامضيته فيزداد  $[OH^-]$

(١٨) د  
إضافة أسيتات الألمنيوم يؤدي إلي زيادة تركيز  $NH_4^+$  وبالتالي ينشط تآين  $NH_4OH$  في الاتجاه  
العكسي فيقل تركيز  $OH^-$  وبالتالي يزداد تركيز  $H^+$  فتقل قيمة pH وتزداد قيمة pOH



(١٩) د  
محلول ملح أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير ومحلول ملح نيتريت الأمونيوم حامضي التأثير؛  
وبالتالي لا يمكن التمييز بينهما من خلال الفينولفثالين؛ لأنه يكون عديم اللون في الوسطين  
الحامضي والمتعادل.

إجابات الدرس الرابع  
من التمرين إلى نهاية الباب

3  
أولاً

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
د	ب	ب	ب	ب	ب	د	ب	ب	د
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
د	د	د	ب	ب	ب	ب	د	ب	د
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
ب	د	د	د	د	ب	ب	د	ب	د
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
ب	د	د	د	ب	ب	ب	ب	ب	ب
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
د	ب	د	د	ب	ب	د	د	ب	د
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
د	د	ب	د	ب	ب	ب	د	ب	ب
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
د	ب	ب	د	ب	د	ب	ب	ب	د
(٨٠)	(٧٩)	(٧٨)	(٧٧)	(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
د	د	د	ب	د	د	د	ب	ب	د

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٦) د  
تركيز أيون الهيدروكسيد أكبر من  $10^{-7}$  مكون ملح قاعدي مكون من بوتاسيوم وهو مشتق من  
قاعدة قوية ونيتريت وهو مشتق من حمض ضعيف.



تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(16) (د) أيونات الكلوريد ترسب مع كل من  $H^+$ ،  $Pb^{2+}$ ،  $Ag^+$  ولذا لا يمكن استخدام الكرومات ككرومات البوتاسيوم مع الخلايا المعبر عنها بالرمز الاصطلاحي في كل من الاختيارات (أ) - (ب) - (ج).

(17) (ب) النصف الأول من الرمز أنود والنصف الآخر كاثود والحديد أنشط من الذهب لذا يمكن للذهب أن يعمل ككاثود بالنسبة للحديد فبقل تركيز أيونات الذهب في نصف خلية الكاثود ويزداد تركيز أيونات الحديد في نصف خلية الأنود وكلاهما له حالة تأكسد +2 والكتل المتغيرة عند الأنود والكاثود ليست متساوية، حيث يعتمد التغير على الكتل الذرية للعناصر.

(18) (ب) عند إضافة كربونات الصوديوم إلى محلول كبريتات النحاس في نصف خلية الكاثود لخلية دانيال ترسب كاتيونات النحاس على هيئة كربونات النحاس II مما يؤدي إلى تقليل ق. د. ك. وتقليل زمن استمرار عمل الخلية لاستهلاك كاتيونات نصف خلية الكاثود.

(19) (ب) في الخلية الجلفانية المكونة من نصفي خليتي A، B يكون أنود A سب بقص كتلة القطب A جهد أكسدة A - جهد أكسدة B = 0.482 علاقة رقم (1)

في الخلية الجلفانية المكونة من نصفي خليتي B، C يكون أنود C سب خروج الإلكترونات من قطبه جهد أكسدة C - جهد أكسدة B = 2.095 علاقة رقم (2)

بضرب العلاقة رقم (2) × (-1) ثم الصع مع العلاقة رقم (1) نحصل على العلاقة التالية:  
جهد أكسدة A - جهد أكسدة C = 1.613 فولت وعنه القيمة تعبر عن  $emf$  للتفاعل المطلوب

(20) (د) لكي تزداد قيمة  $pOH$  في قطب الهيدروجين القياسي لا بد أن يعمل قطب الهيدروجين القياسي كأنود ليزداد تركيز أيونات الهيدرونيوم وتقل  $pH$  وتزداد  $pOH$  ولكي تزداد بأكثر قيمة ممكنة يتم اختيار العنصر الذي له أكبر جهد اختزال لذا الإجابة (د)

(21) (ب) البوتاسيوم عنصر فلزي يقع في قمة سلسلة الجهود الكهربية جهد أكسدة ذراته مرتفع جداً (يسهل أكسدتها)، وعندما تتأكسد ذراته تتحول إلى أيونات موجبة (الصورة المتأكسدة) جهد اختزالها منخفض جداً (يصعب اختزالها).

(22) (أ)

أثر أول أكسيد كروميوم القوي معزز على حفزات المادة ويحدث له عملية أكسدة (عامل مختزل)

(23) (ب)

عند تسخير خلية دانيال تعمل القطرنة المنسبة على معادلة الأنيونات والكاتيونات الزائدة في محلولي نصفي الخلية حيث تتجه أيونات الكبريتات من نصف خلية الكاثود (القطب الموجب) إلى نصف خلية الأنود (القطب السالب).

(24) (ب)

إن كان نصفي الخلية متماثلين تماماً فلن ينشأ بينهما فرق في الجهد ولن يمر تيار كهربى نهائياً، أما صغر كتلة الأنود وقلّة تركيز كاتيونات الكاثود واستخدام محلول إلكتروليت ضعيف في القطرنة الملحية كل ذلك يتسبب في توقف مرور تيار كهربى بعد فترة.

(25) (أ)

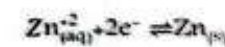
نصف الخلية المنفرد يعتبر دائرة مفتوحة لا يسرى منها أو إليها تيار كهربى ولكن يحدث اتزان بيناميكي غير مرئي بين القطب وبين أيوناته فيتأكسد جزء من ذرات الفضة ويختزل جزء معادل من أيونات الفضة

(26) (ب)

- المحلول الإلكتروني المستخدم في القطرنة الملحية يجب ألا يتفاعل مع الأقطاب ولا يتفاعل أيضاً مع المحاليل المعتموس فيها الأقطاب؛ لذلك لا يصلح استخدام كلوريد الصوديوم؛ لأنها ترسب كاتيونات الزئبق I على هيئة كلوريد الزئبق I

- ولا يمكن استخدام كربونات الصوديوم؛ لأنها ترسب كاتيونات الزئبق I وكاتيونات النيكل II - ولا يصلح استخدام الكحول الإيثيلي؛ لأنه محلول لا كتروليتي؛ لذا الإجابة الصحيحة: (ب)

(27) (د)



بمراجعة الاتزان السابق أن الإجابة (أ)، (ب)، (ج) معلومات صحيحة. نصف الخلية المنفرد دائرة مفتوحة جيد لا يحدث سريان للإلكترونات منها أو إليها المعوية (أ) خاطئة



إجابات الجزء الأول

من بداية الباب

إلى: ما قبل الخلية الجلفانية وإنتاج الطاقة الكهربية

الباب  
4

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٨٠)	(٧٩)	(٧٨)	(٧٧)	(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
								(٨٢)	(٨١)
								⊖	⊖

(١٧) ⓐ عند خفض درجة حرارة التفاعل العكس للحرارة يقل تركيز النواتج ويزيادة الضغط ينشط التفاعل في اتجاه عدد المولات الأقل حسب قاعدة لو شاتيليه؛ لذلك الإجابة الصحيحة: ⓐ

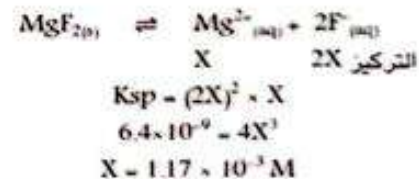
(١٩) ⓐ المصباح لم يضيء مع كلا المعادن عند إذابتهما في المذيب A ∴ A مذيب غير قطبي ∴ المصباح أضاء في حالة المادة Y عند إذابتها في المذيب B ∴ المذيب B قطبي والمادة Y تحتوي على أيونات.

(٢٠) ⓐ يتضح من الشكل انخفاض التركيز أي أنها عملية تخفيف ووفقاً لقانون استغالد تزداد قيمة α ولكن لا تتغير قيمة ثابت تأين الحمض K<sub>a</sub> إلا بتغير درجة حرارة المحلول

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٢١) (١) العملية (II) لأن ملح كبريتات البوتاسيوم متعادل (مشتق من حمض قوى هو حمض الكبريتيك وقاعدة قوية هي هيدروكسيد البوتاسيوم). إضافة الملح الصلب المتعادل إلى محلول حمض لن يغير في قيمة pH : لأنه سوف يتدوب في المحلول فقط دون أن يغير حجمه؛ وبالتالي لن تتغير قيمة pH

(٢) العملية (III) لأن المادة المضافة حمضية تزيد من تركيز كاتيونات الهيدرونيوم وتقلل من قيمة pH



الكتلة المولية للمذاب × حجم المحلول باللتر × التركيز المولاري = الكتلة الذائبة  
 62 × 1 × 1.17 × 10<sup>-3</sup> = 0.0725 g  
 الكتلة الذائبة = 0.0725 × 100 = 6.04%  
 الكتلة الذائبة = 1.2

### تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(١) (١)

التفاعل تام في إناء مفتوح؛ بسبب تصاعد غاز  $CO_2$  وصعوبة اتحاد النواتج مع بعضها لتكوين المتفاعلات، وعند غلق الإناء يذوب الراسب  $CaCO_3$  في الماء المحتوي على غاز  $CO_2$  ويتكون  $Ca(HCO_3)_2$  مرة أخرى.

(٢) (٢)

معدل التغير في تركيز  $X$ ،  $Y$ ،  $Z$  هو:

$$X = 0.20 - 0.15 = 0.05 \text{ M/min}$$

$$Y = 0.420 - 0.315 = 0.105 \text{ M/min}$$

$$Z = 0.28 - 0.21 = 0.07 \text{ M/min}$$

(٦) (٣)

في بداية التفاعل تكون كتلة المتفاعلات أعلى ما يمكن ويكون كتلة النواتج صفر وعليه، فإن تركيز كلوريد الألومنيوم يمثل المنحنى  $Z$ ، وبما أن الكتلة المولية للكلور أكبر من الكتلة المولية للألومنيوم؛ فإن تركيز الكلور أعلى من الألومنيوم ويمثله المنحنى  $X$ .

(٩) (٤)

عند الاتزان  $40^\circ C$

$$0.3 \text{ M} = [H_2]$$

$$0.1 \text{ M} = [N_2]$$

$$0.2 \text{ M} = [NH_3]$$

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

$$= \frac{(0.2)^2}{(0.1)(0.3)^3} = 14.81$$

التفاعل طارد للحرارة وتوجد علاقة عكسية بين  $K_c$  ودرجة الحرارة لذا عند  $20^\circ C$  تزداد قيمة  $K_c$

(١٠) (٥)

∴ قيمة حاصل الإذابة أقل من حاصل ضرب تركيزات الأيونات ∴ المحلول فوق مشبع ويتكون راسب من كبريتيد النحاس II

### ثانياً إجابات أسئلة المقال

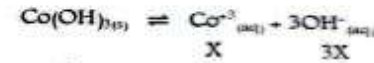
(٢١)	الكتلة
	المجم = كتلة المول × التركيز

$$[N_2] = 0.1 \text{ M}$$

$$[O_2] = 0.1 \text{ M}$$

$$[NO] = 0.15 \text{ M}$$

$$K_c = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]} = \frac{(0.15)^2}{0.1 \times 0.1} = 2.25$$



$$K_{sp} = X \times (2X)^2 = 4X^3$$

$$X = \sqrt[3]{\frac{2.5 \times 10^{-43}}{4}} = 9.8 \times 10^{-15} \text{ M}$$

$$\text{الكتلة} = \text{تركيز} \times \text{حجم بالتر} \times \text{الكتلة المولية}$$

$$\text{الكتلة} = 9.8 \times 10^{-15} \times 0.5 \times 110 = 5.39 \times 10^{-10} \text{ g}$$

### الباقي 3 امتحان شامل على الباب الثالث الامتحان الشامل الثاني

### أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊖	⊖

## تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٢) بما أن الروابط بين الجزيئات باللون الأحمر أحادية وثلاثية، فهي على الترتيب الهيدروجين والنيروجين، والجزيئات باللون الأزرق الروابط فيها ثنائية فهي جزيئات الأكسجين، وعليه لا يحدث التفاعل إلا بين الجزيئات المنشطة أي: الهيدروجين والنيروجين، ويتكون الأمونيا، ويتبقى الأكسجين دون تفاعل، وأيضاً يتبقى جزء من الهيدروجين وهو جزيئات الهيدروجين غير المنشط.

(٥) القواعد الضعيفة تكون متأينة تأين غير تام ويتكون جزء ضئيل جداً من الأيونات وبالتالي تكون النسبة بين الأيونات والجزيئات أقل من الواحد.

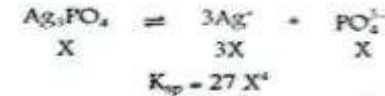
(٨) الانحلال الحراري لكاربونات الكالسيوم في إناء مغلق تفاعل انعكاسي حيث يمكن لثاني أكسيد الكربون الحامضي أن يتفاعل مع أكسيد الكالسيوم القاعدي.

(٩)  $Ce(IO_3)_3 \rightleftharpoons Ce^{3+} + 3IO_3^-$   
 $K_{sp} = [Ce^{3+}][IO_3^-]^3 = \left[\frac{5.93 \times 10^{-3}}{3}\right] [5.93 \times 10^{-3}]^3$   
 $K_{sp} = 4.12 \times 10^{-10}$

(١٤) في محلول الحمض HA أحادي البروتون لا بد أن  $[A^-] = [H^+]$  سواء كان الحمض قوي أو ضعيف إن كان الحمض HA قوياً تركيزه 1M فإن  $[H^+]$  يساوي 1M لأنه تام التأين أحادي البروتون وتكون pH تساوي اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين تساوي  $-\log 1$ ، لذا الإجابة الصحيحة

(٢٠) حمض النيتريك من الأحماض القوية التي لا يتأثر تأينها أو توصيلها للتيار الكهربائي بالتخفيف بينما حمض النيتروز من الأحماض الضعيفة التي يزداد تأينها وتوصيلها للتيار الكهربائي بالتخفيف وكلا المسميين يقل تركيزهما بالتخفيف وكذلك يقل  $[H_3O^+]$  في كليهما بالتخفيف، لذا الإجابة الصحيحة

(٩٠)

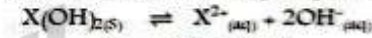


$$X = [Ag_3PO_4] = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكتلة المولية} \times \text{المجم بالتر}} = \frac{6.5 \times 10^{-4}}{0.1 \times 419} = 1.55 \times 10^{-5} M$$

$$K_{sp} = 27 X^4 = 27 (1.55 \times 10^{-5})^4 = 1.56 \times 10^{-18}$$

(٩١)

$$pH = 8 \rightarrow pOH = 6 \rightarrow [OH^-] = 10^{-6}$$



$$K_{sp} = [X^{2+}][OH^-]^2$$

$$K_{sp} = \left[\frac{10^{-6}}{2}\right] [10^{-6}]^2 = 5 \times 10^{-19}$$

امتحان شامل على الباب الثالث

الامتحان الشامل الاول

3 الباب

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
د	ج	د	أ	ب	ج	ب	ج	ج	ب
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
د	ج	د	د	ج	أ	ب	د	أ	ب



(٢) الطالب (2) زيادة كتل الأقطاب لا تؤثر في فرق الجهد بين القطبين حتى لو زادت كتلة قطب الأنود سوف تستمر فترة عمل / تشغيل الخلية لفترة أطول ولكن  $emf$  لا تتغير.

(٩٢)

(١) في دك للخلية = جهد أكسدة X + جهد اختزال Y =  $2.87 - (-0.23) = 2.64$  فولت

(٢) التفاعل يتم تلقائياً لأن إشارة في دك موجبة

إجابات الحريش الثالث

من الخلايا الجلفانية وإنتاج الطاقة الكهربائية إلى: ما قبل تأكل المعادن

الكتاب  
4

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊕	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊕	⊖	⊕	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊕	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
⊕	⊕	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊕
								(٦٢)	(٦١)
								⊕	⊕

(٨٨)

العنصر X يعمل كأنود بالنسبة للهيدروجين وجهد تأكسده =  $0.4 V$  والعنصر Y يعمل ككاتود بالنسبة للهيدروجين وجهد اختزاله =  $0.85 V$

(٧) في الخلية الجلفانية التي تتكون من نصف خلية العنصر X مع نصف خلية العنصر Y يكون X أنود و Y كاتود.

(٢) في دك للخلية = جهد أكسدة X + جهد اختزال Y =  $0.4 + 0.85 = 1.25$  فولت

(٨٩)

العنصر A استطاع طرد العنصر B ولم يستطع طرد العنصرين C . D من محلول أملاحهم. العنصر D لا يستطيع طرد العنصر C من محلول أملاحه إذا العنصر C أكثر نشاطاً من العنصر D

(١) لما ترتب العناصر حسب قوتهم كعوامل مختزلة (حسب جهود الأكسدة)  $C > D > A > B$

(٢)  $C / C^{2+} // 2B^{+} / B$

(٩٠)

يمكن ترتيب العناصر حسب نشاطهم الكيميائي كالتالي  $A > C > B > D$  وأكبر في دك يمكن الحصول عليها من خلية أنودها A وكاثودها D

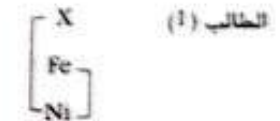
(١) في دك للخلية = جهد أكسدة A + جهد اختزال D =  $2.87 + 1.2 = 4.07 V$

(٢) الرمز الاصطلاحي للخلية هو  $A / A^{2+} // D^{2+} / D$

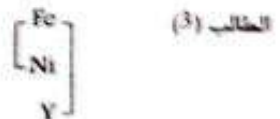
(٩١)

(١)

يزداد فرق الجهد فتزداد قيمة  $emf$  لأن فرق الجهد بين X . Ni أكبر من فرق الجهد بين Ni . Fe



يزداد فرق الجهد فتزداد قيمة  $emf$  لأن فرق الجهد بين Y . Fe أكبر من فرق الجهد بين Ni . Fe

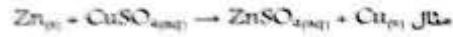


# ابحث في التيليجرام @TOOPSEC

لثاني إجابات أسئلة المعال

(٨٣)

(١) العبارة صحيحة، لأن ذرات العنصر المتقدم تحل محل أيونات العنصر المتأخر في محاليله.  
أملاحه.



(٢) تفاعلات الإحلال المزبوج لا تمثل تفاعلات أكسدة واختزال، لأنه يتم فيها مجرد تبادل للأيونات ولا يحدث تغير في أعداد التأكسد.

(٨٤)

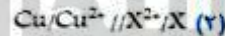
تركيز أيونات Y تقل بمرور الزمن إذا Y يعمل ككاثود



(٢) العامل المؤكسد هو أيونات  $Y^{2+}$  واتجاه التيار من نصف خلية X إلى نصف خلية Y

(٨٥)

(١) ينعكس اتجاه التيار



(٨٦)

A: أنود (قطب سالب)، C: كاثود (قطب موجب)

خلية X: الأنيونات في اتجاه القطب A / خلية Y: الأنيونات في اتجاه القطب B

(٨٧)

العنصر Y يعمل ككاثود بالنسبة للهيدروجين وجهد اختزاله = 0.85 V والعنصر X يعمل ككاثود بالنسبة للهيدروجين وجهد اختزاله = 1.67 V

إذا العنصر Y يسبق العنصر X في سلسلة الجهود الكهربائية وعند تكوين خلية جلفانية من نصف خلية Y ونصف خلية X يكون Y أنود.

(١) القوة الدافعة الكهربائية = جهد أكسدة Y + جهد اختزال X = 1.67 - 0.85 = 0.82 V



الخلية بين X، Z، يعتبر Z أنود و X كاثود؛ ولذلك تنتقل الكاتيونات نحو نصف خلية الكاثود (نحو X)، (د) خاطئة

الخلية بين Y، M، يعتبر Y أنود و M كاثود، والإلكترونات تنتقل في السلك الخارجي من الأنود (Y) إلى الكاثود (M)

(٥٠) د

القوة الدافعة الكهربائية للخلية المطلوبة تتضح أنها مجموع الخليتين حيث تم حذف القطب Y منهما وتم جمعهما؛ لذلك يجمع emf لهما تعطى emf للخلية المطلوبة.

$$\text{جهد أكسدة X} - \text{جهد أكسدة Y} = 1.1$$

$$\text{جهد أكسدة Y} - \text{جهد أكسدة Z} = 1.56$$

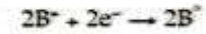
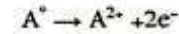
$$\text{جهد أكسدة X} - \text{جهد أكسدة Z} = 2.66 \text{ فولت (بالجمع)}$$

(٥١) د

المعادلة الأولى تبقى كما هي ويتم عكس المعادلة الثانية ونجمع المعادلتين.



(٥٢) د



بالنظر إلى المعادلتين السابقتين نجد أن كل مول يذوب من العنصر A يقابله ترسب 2 مول من العنصر B

(٥٣) د

شحنة أيون الثاني كرومات 2- وليس 1- فيستبعد الاختيار الثاني والثالث، ولتساوى عدد الإلكترونات المفقودة مع عدد الإلكترونات المكتسبة لا بد من وزن المعادلة فيستبعد الاختيار الأول والإجابة الصحيحة: الاختيار الأخير.



$Z < Y < X$ ؛ ولذا الخلية التي تعطي أكبر emf يكون أنودها X (أكبر جهد أكسدة) وكاثودها Z (أكبر جهد اختزال).

(٤٣) Ⓐ

من المعلومة الأولى A لا يستطيع أن يحل محل  $C^{2+}$ ؛ ولذلك فإن A يقع أسفل C في السلسلة. من المعلومة الثانية D لا يستطيع أن يحل محل  $A^{2+}$ ؛ ولذلك فإن D يقع أسفل A في السلسلة. من المعلومة الثالثة C لا يستطيع أن يحل محل  $B^{2+}$ ؛ ولذلك فإن C يقع أسفل B في السلسلة. ترتيبهم حسب النشاط.

أعلى emf تكون بين أول وآخر عنصر بحيث B أنود / أكسدة و D كاثود / اختزال. في الإجابة: Ⓒ العملية عند الكاثود اختزال وليست أكسدة كما موضح ولذلك فهي إجابة خاطئة. الإجابة الصحيحة هي: Ⓐ

(٤٦) Ⓒ

تحدد الأنود والكاثود من المعادلة وسوف نلاحظ أن Y أنود؛ لأنه حدثت له عملية أكسدة و X كاثود؛ لأنه حدثت لأيونات عملية اختزال / نعوض ونحسب emf أن كانت بإشارة موجبة يكون تلقائي وإن كانت سالبة يكون غير تلقائي.

$$emf = E_{red(X)} - E_{red(Y)} = -1.67 - 1.42 = -3.09 V$$

التفاعل غير تلقائي.

(٤٧) Ⓒ

العناصر التي تستطيع اختزال أيونات Y هي العناصر التي تسبقه في السلسلة وهي X، Z. فلزات نشطة تحل محل كاتيون فلز أقل نشاطاً.

(٤٨) Ⓒ

يتم ترتيب الفلزات الأربعة تبعاً لجهود الأكسدة القياسية لها:

العنصر Z يقع فوق الهيدروجين في السلسلة وجهد أكسدته عالي جداً؛ لذا فهو نشط ويتفاعل بسهولة ويوجد في الطبيعة على هيئة مركبات؛ ولذلك فالإجابة: Ⓐ خاطئة.

العنصر X أقل نشاطاً من العنصر Z فلا يستطيع أن يحل محله في محاليل مركباته (Ⓒ خاطئة).

X  
Z  
Y  
M

العنصر	جهد الأكسدة
Z	2.711 V
X	0.28 V
Y	0.126 V
M	-1.42 V

(٢٩) Ⓒ

العنصر A لا يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية أي أنه شديد النشاط والعنصر B محدود النشاط؛ ولذا يكون A أنود و B كاثود ولن يحدث تراكم لأيونات A في نصف خلية؛ بسبب وجود القطرة الملحية وعندما تنضب أيونات B (الكاثود) يتوقف مرور التيار الكهربائي في الخلية؛ لتوقف تفاعل الاختزال وبالتعبية يتوقف تفاعل الأكسدة.

(٣١) Ⓒ

العنصر A يستخدم في استخلاص العنصر B من خاماته لذا A أنشط من B ولذا يُستبعد الإختيار Ⓒ.

العنصر B تصنع منه أنية لحفظ محلول يحتوي على أيونات C لذا B أنشط من C ولذا يُستبعد الإختيار Ⓐ.

العنصر D تستخدم ملحقة منه في تليب محلول يحتوي على أيونات A لذا A أنشط من D ولذا يُستبعد الإختيار Ⓒ ونستنتج من ذلك أن الإجابة الصحيحة هي Ⓒ.

(٣٤) Ⓒ

التفاعل يتم تلقائياً أي سهل للعنصر A طرد العنصر B من محاليل أملاحه؛ ولذا العنصر A أكثر نشاطاً من العنصر B؛ وبالتالي لا يمكن حفظ محلول يحتوي على أيونات B في إناء من A؛ لأن الإناء سيتآكل نتيجة إحلال ذرات A محل أيونات B في المحلول.

(٣٥) Ⓐ

ترتيب العناصر حسب النشاط الكيميائي:  $Zn > Sn > Cu$

لذلك عند استبدال الخارصين بالصديقر تقل قيمة emf ولا يتغير اتجاه التيار.

(٤٠) Ⓐ

عند ترتيب هذه العناصر تصاعدياً حسب جهود الاختزال القياسية  $C > D > B > A$ ، أكبر قوة دافعة كهربية نحصل عليها من أكبر فرق في الجهود أي A، C؛ فيكون الأقل في جهد الاختزال أنود (A) والأكبر في جهد الاختزال كاثود (C) والقوة الدافعة الكهربائية = جهد اختزال الكاثود (C) - جهد اختزال الأنود (A) =  $2.18 - (-0.76) - 1.42 = 1.52$  فولت. لذا الإجابة: Ⓐ

(٤١) Ⓒ

العنصر X استخاط طرد أيونات العنصر Y من محاليل أملاحه، بينما لم يستطع العنصر Z طرد أيونات العنصر Y من محاليل أملاحه؛ ولذا ترتب الفلزات حسب جهود أكسدتها كالتالي

### تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٣)

- تنقل الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود أي من الخارصين إلى أيونات الزئبق (١ خاطئة)
- الأنود عبارة عن Zn وهو عنصر غير انتقالي والكاثود HgO والزئبق عنصر غير انتقالي (٢ خاطئة)
- أثناء تشغيل الخلية تستهلك كل من مادة الأنود ومادة الكاثود فتقل كتلة كل منهما (٣ صحيحة)
- خلية الزئبق خلية أولية غير انعكاسية غير قابلة لإعادة الشحن (٤ خاطئة)

(١٤)

- عند الأنود تحدث أكسدة للهيدروجين ويتكون 4 mol أيون هيدروجين طبقاً للمعادلة:  
 $2H_2 \rightarrow 4H^+ + 4e^-$

(١٥)

- ناتج عملية الأكسدة هو ZnO ويستخدم في صناعة الدهانات والمطاط ومستحضرات التجميل (المعلومة أ صحيحة)
- تنتقل الأيونات OH<sup>-</sup> نحو الأنود (القطب السالب) (المعلومة ب خاطئة)
- في التفاعل الكيميائي تستهلك المتفاعلات مع مرور الزمن لذلك تقل كتلة الخارصين وتقل كتلة أكسيد الزئبق II (المعلومة ج صحيحة)
- في نهاية عمل هذه البطارية يتكون الزئبق (مادة سامة) لذا يجب التخلص منها بطريقة آمنة بعد الاستخدام (المعلومة د صحيحة)

(١٦)

- مجموعة الهيدروكسيد OH<sup>-</sup> الموجودة في المحلول الإلكتروليتي لا يحدث لها أكسدة أو اختزال (الإجابتان ١، ٢ خاطئتان)
- تحدث عملية أكسدة لغاز الهيدروجين عند الأنود وهو القطب السالب وليس القطب الموجب (الإجابة ٣ خاطئة)
- تحدث عملية اختزال لغاز الأكسجين عند الكاثود وهو القطب الموجب (الإجابة ٤ صحيحة)

(١٠)

يعبر عن تفاعل الأنود في خلية الوقود بالمعادلة التالية:  $2H_2 + 4OH^- \rightarrow 4H_2O + 4e^-$  ومنها يتضح أن أيونات الهيدروكسيد تستهلك عند الأنود (القطب السالب) نتيجة أكسدة غاز الهيدروجين. يعبر عن تفاعل الكاثود في خلية الوقود بالمعادلة التالية:



ومنها يتضح أن أيونات الهيدروكسيد تنتج مرة أخرى عند الكاثود (القطب الموجب) نتيجة اختزال الأكسجين

لذا الإجابة الصحيحة (٣)

(١١)

المقصود بالخلايا الأولية ومنها خلية الوقود التي لا تخزن الطاقة والتي لا تستهلك بمرور الزمن والتي تزود بالوقود من مصدر خارجي. ولكن جميع تفاعلات الأكسدة والاختزال في الخلايا الأولية تلقائية؛ لأنها لا يمكن إعادة شحنها.

(١٢)

خلية الوقود لا تخزن الطاقة لذا تستعد الإجابة ١. تتأكسد في خلية الزئبق ذرات الخارصين (ليس عنصر مثل) لذا تستعد الإجابة ٢. تختزل جزيئات الأكسجين في خلية الوقود لذا تستعد ٣. الإلكتروليت المستخدم في الخليتين هو محلول هيدروكسيد البوتاسيوم ولا يستهلك الإلكتروليت في كلا الخليتين فيلتر تركيزه ثابت لذا الإجابة الصحيحة (٤)

(١٣)

التفاعل الحادث أثناء تفريغ بطارية الرصاص الحامضية تتأكسد فيه ذرات الرصاص إلى أيونات رصاص II، وتختزل فيه أيونات الرصاص IV إلى أيونات رصاص II، وجهد الخلية = جهد أكسدة الأنود - جهد أكسدة الكاثود أو جهد اختزال الكاثود - جهد اختزال الأنود أو جهد أكسدة الأنود + جهد اختزال الكاثود ولذا الإجابة (٣)

(١٤)

- من التفاعل الكلي للمركب الرصاصي أثناء التفريغ نلاحظ أن كمية الماء زادت فتقل كثافة وتركيز الحمض ويقل تركيز [H<sup>+</sup>] وتزداد قيمة pH للمحلول الإلكتروليتي (المعلومة ١ خاطئة).  
- يتحول الرصاص إلى PbSO<sub>4</sub> فتزداد كتلته ويتحول الكاثود من PbO<sub>2</sub> إلى PbSO<sub>4</sub> فتزداد كتلته (المعلومة ٢ صحيحة).



قطب جرافيت الليثيوم شحنته دائماً سالبة سواء في التفريغ أو الشحن ولذا نستبعد الإجابة (د) الإجابة الصحيحة (ب)

(٤٢) (ب)

التفاعل الموضح برأس السؤال غير تلقائي أي يحدث أثناء الشحن وفيه تتأكسد ذرات الزئبق وتختزل أيونات الرصاص IV (ذرات الزئبق تختزل أيونات الرصاص IV / أيونات الرصاص II تؤكسد ذرات الزئبق) ولذا نستبعد الإجابتين (د) . (ب)

عند عكس المعادلة للحمسول على التفاعل التلقائي في الخلية الذي يحدث عند التفريغ نجد أن أيونات الرصاص II تتأكسد وأيونات الزئبق I تختزل (أيونات الرصاص II تختزل أيونات الزئبق I / أيونات الزئبق I تؤكسد أيونات الرصاص II) لذا الإجابة (ب)

(٥٧) (ب)

أثناء شحن البطارية تزداد emf، ويزداد تركيز الحمض ويوصل القطب السالب للمصدر الخارجي بأنود البطارية (الرصاص)

### إجابات أسئلة المقال

(٦٣)

(١) الخلية (A) . الرمز الإصطلاحي هو  $Zn/Zn^{2+}/Hg^{2+}/Hg$

(٢) حول الأنود (القطب السالب) تقل pH وحول الكاثود (القطب الموجب) تزداد pH

(٦٤)

(١) عند قطب ثاني أكسيد الرصاص (القطب الموجب) للبطارية (A)

(٢) تقل pH في البطارية (A) وكذلك تقل كثافة حمض الكبريتيك في البطارية (B)

(٦٥)

(١) لأن الوقود المستخدم فيها هو نفس الوقود المستخدم في إطلاق الصواريخ الحاملة لسفن

الفضاء وبخار الماء الناتج عنها يمكن تكييفه واستخدامه كماء للشرب لرواد الفضاء

(٢) توفير أيونات الهيدروكسيل اللازمة لإجراء تفاعل الأكسدة للهيدروجين عند الأنود والاتصال

الغير مباشر بين الأنود والكاثود حيث يسمح بمرور الأيونات

- لا تحدث عملية أكسدة واختزال لأيونات  $H^+$  ،  $SO_4^{2-}$  (المعلومة ج صحيحة).  
- أثناء التفريغ تسلك البطارية كخلية جلفانية تفاعلاتها تلقائية (المعلومة د صحيحة).

(٢٧) (د)

تنتج بطارية الرصاص الحامضية 12 V لذلك تعتبر بطارية الرصاص الحامضية خلية جلفانية والخلية (X) خلية إلكترونية.

ويتصل القطب السالب لخلية (X) بالقطب السالب لبطارية مركب الرصاص (Pb) ويتصل القطب الموجب للخلية (X) بالقطب الموجب لبطارية الرصاص (PbO<sub>2</sub>) الإجابة (د)

(٢٤) (ب)

تعمل البطارية (A) كخلية تحليلية يتأكسد فيها جزء من PbSO<sub>4</sub> إلى PbO<sub>2</sub> عند القطب الموجب (أنود الخلية التحليلية) ويختزل الجزء الآخر عند القطب السالب (كاثود الخلية التحليلية).

(٣٠) (ب)

تعمل البطارية (A) كخلية تحليلية فيقل كتلة كل من الأنود والكاثود فيها بسبب تحول PbSO<sub>4</sub> إلى Pb و PbO<sub>2</sub>

والبطارية (B) تعمل كخلية جلفانية يقل فيها تركيز الحمض فتزداد pH للإلكتروليت فتقل pOH له

(٣٢) (ب)

أثناء تفريغ بطارية أيون الليثيوم تتأكسد ذرات الليثيوم وتختزل أيونات الكوبلت IV وليس III.

(٣٤) (ب)

جرافيت الليثيوم دائماً قطب سالب وأكسيد ليثيوم كاثود دائماً قطب موجب سواء في التفريغ أو الشحن

(٣٥) (ب)

تتأكسد ذرات الليثيوم عند جرافيت الليثيوم (القطب السالب) أثناء التفريغ ثم تختزل أيونات الليثيوم عند جرافيت الليثيوم (القطب السالب) أثناء الشحن وتعمل البطارية أثناء الشحن كخلية تحليلية.

(٣٨) (ب)

أيونات الليثيوم في بطارية أيون الليثيوم تتحرك دائماً في الإلكتروليت وليس في السلك ولذا نستبعد الإجابتين (د) . (ب)

- (٧٢) في تفاعل الشحن يختزل  $X^{2+}$  إلى  $X^{3+}$  ويتأكسد  $Y^{2+}$  إلى  $Y^{3+}$  أما في تفاعل التفريغ (أثناء عمل الخلية كخلية حلقاتية) يحدث العكس فيتأكسد  $X^{2+}$  إلى  $X^{3+}$  ويختزل  $Y^{3+}$  إلى  $Y^{2+}$  ويكون الرمز الاصطلاحي للخلية كالتالي  $X / X^{2+} // 2Y^{3+} / 2Y^{2+}$
- (٧٣) أقوى كعامل مختزل لأنها تختزل بشكل غير تلقائي عكس  $Y^{2+}$  تتأكسد بشكل غير تلقائي في تفاعل الشحن.

إجابات الدرس الثالث

من: تكلل المصطلح  
إلى: ما قبل الخلية

4

أولاً إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊖
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖
									(٥٢)
									⊖

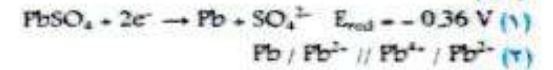
(٦٦)

- (١)  $pOH$  تزداد،  $pH$  تقل. البطارية في حالة شحن لأن  $pOH$  والحامضية عملاقة طردية  
(٢) تزداد لسحب الماء من الحمض لتكوين الأتود والكاثود مرة أخرى

(٦٧)

- (١) المادة A هي الرصاص Pb والمادة B هي أكسيد الرصاص  $PbO_2$  IV  
(٢) القطب السالب 3 والعملية تفريغ. القطب الموجب 2 والعملية شحن.

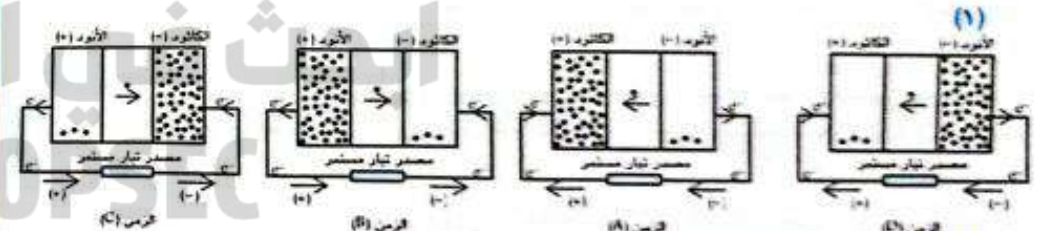
(٦٨)



(٦٩)

- (١) البطارية في حالة تفريغ  
(٢) البطارية في نهاية عملية التفريغ لأن معظم أيونات الليثيوم انتقلت إلى قطب أكسيد ليثيوم كوبلت

(٧٠)



(٧١)

- (١) الرمز الإصطلاحي  $Li^0 / Li^+ // Co^{4+} / Co^{3+}$   
(٢) عند الشحن العامل المؤكسد: أيونات الليثيوم والعامل المختزل: أيونات الكوبلت III



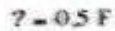
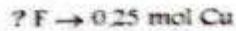
(٣٣١) Ⓐ

كلما زادت الكتلة المكافئة الجرامية، زادت كتلة المادة المتحررة عند الأقطاب.  
الكتلة المكافئة الجرامية للذهب أكبر من الكتلة المكافئة للنيكل.

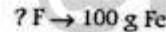
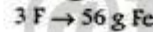
(٣٣٤) Ⓐ

عدد مولات النحاس المترسبة < تكافؤ النحاس = عدد مولات الذهب المترسبة > تكافؤه  
 $2 \times 0.25 =$  عدد مولات الذهب المترسبة  $\times 3$

حل آخر :



(٣٣٧) Ⓐ



عدد الفاراداي = عدد مولات الإلكترونات

$$5.357 F = 5.357 \text{ mol } e^-$$

عدد الإلكترونات = عدد مولات الإلكترونات < عدد أفوجادرو

$$\text{عدد الإلكترونات} = 5.357 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 3.225 \times 10^{24} \text{ إلكترونات}$$

(٣٣٨) Ⓐ

تطبيقاً للقانون العام عند إمرار كمية من الكهرباء مقدارها 1 F، فإن ذلك يؤدي إلى نوبان أو تصاعد أو ترسيب الكتلة المكافئة الجرامية، والكتلة المكافئة الجرامية للفضة = 23 g

(١١) Ⓐ

لتصاعد غاز  $H_2$  عند الكاثود وغاز  $O_2$  عند الأنود؛ نتيجة استهلاك الماء عند كل من الأنود والكاثود، فيزداد تركيز المحلول الإلكتروليتي.

(١٥) Ⓐ

لا يتغير تركيز أيونات النيكل؛ لأنه يُختزل عند الكاثود، ويعوض مرة أخرى من الأنود، وبالتالي تقل كتلة الأنود (القطب المتصل بكاثود البطارية)، ولا تتغير قيمة pH للإلكتروليت.

(١٧) Ⓐ

القطب المتصل بأنود البطارية (كاثود الخلية التحليلية)، ويتصاعد غاز عند الكاثود دون الأنود في خلية التحليل الكهربائي لمحلول نترات الماغنسيوم باستخدام أقطاب من الماغنسيوم؛ لأن الماغنسيوم يتأكسد عند الأنود، أما في حالة التحليل الكهربائي لمحلول نترات الصوديوم باستخدام أقطاب بلاتين خاملة يتصاعد غازات عند القطبين.

(١٩) Ⓐ

في خلية دانيال تُختزل كاتيونات النحاس II إلى ذرات نحاس تترسب على قطب النحاس فتزيد كتلته، والخاصين في خلية دانيال هو القطب السالب، لذا القطب (A) في الخلية التحليلية المتصل بالخاصين هو قطب سالب أيضاً، وتحدث عنده عملية اختزال لـ  $Cu^{2+}$  فتزداد كتلة القطب A بسبب ترسب ذرات النحاس الناتجة من الاختزال عليه، لذا الإجابة Ⓐ.

(٢١) Ⓐ

عند مرور نفس كمية الكهرباء في خلايا إلكتروليتية متصلة على التوالي، فإن كتل العناصر المتكونة عند الأقطاب تتناسب طردياً مع كتلتها المكافئة الجرامية؛ طبقاً لقانون فاراداي الثاني، وتتناسب الكتلة المكافئة طردياً مع الكتلة الذرية في حالة ثبوت التكافؤ.

(٢٥) Ⓐ

لا يحدث زيادة في كتلة الأنود؛ بسبب تصاعد غاز الكلور عند الأنود.

(٢٧) Ⓐ

الخلايا متصلة على التوالي، وبالتالي تتناسب كتل المواد المتكونة عند الأقطاب تناسباً طردياً مع الكتل المكافئة لها، والكتلة المكافئة الجرامية للنيوناسيوم أكبر من الكتلة المكافئة الجرامية لكل من الماغنسيوم والخاصين والنحاس II.

أحدث في التيليجرام  
@T00PSEC



تفسيرات أسئلة الاختبار من متعدد



(١٣) Ⓐ

بسبب اختزال كاتيونات النحاس عند الكاثود وأكسدة أنيونات الهيدروكسيد عند الأنود وتغير  $H_2SO_4$  في المحلول فتنقل pH وتزداد pOH

(٤) Ⓑ

يتصاعد غاز الهيدروجين عند كاثود الخلية التحليلية (القطب السالب) المتصل بأنود البطارية (القطب السالب).

عند إجراء التحليل الكهربى يزداد تركيز الحمض بسبب استهلاك الماء في تفاعلي الأكسدة والإختزال وتقل قيمة pH

(٨) Ⓒ

عند الكاثود تحدث عملية اختزال وليست عملية أكسدة، لذا نستبعد الإجابة ① لأنها عملية أكسدة.

عند الكاثود تحدث عملية اختزال. وتكون المنافسة بين الماء والكاتيونات، والكاتيون الذى يمتلك جهد اختزال أعلى سوف تحدث له عملية اختزال؛ لذا تحدث عملية اختزال للماء عند الكاثود، ولذلك نستبعد الإجابة ② وتكون الإجابة الصحيحة هي ③

(٩) Ⓓ

أولاً : محلول كلوريد الكالسيوم لا يمكن استخدامه كمحلول إلكترولى في القطرلة الملحية لخلية دانيال لأنه سيكون راسب مع أنيون الكبريتات المتواجد في محلولي نصفي الخلية.

ثانياً : محلول نترات البوتاسيوم وكبريتات الصوديوم يمكن استخدامهما كمحلول إلكترولى في القطرلة الملحية لخلية دانيال، ولكن عند التحليل الكهربى لأى منهما يتصاعد غاز الأكسجين عند الأنود وغاز الهيدروجين عند الكاثود بنسبة 1 : 2 حجماً.

ثالثاً : محلول بروميد الصوديوم يمكن استخدامه كمحلول إلكترولى في القطرلة الملحية لخلية دانيال، وعند التحليل الكهربى له يتصاعد أخرة البروم عند الأنود، ويتصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود بنسبة 1 : 1 حجماً.

اصطحابي على المدرس الرابع

من : الخلية الإلكترونية  
إلى : ما قبل تطبيقات على التحليل الكهربى

الكتاب  
4

أولاً : إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ	Ⓐ
								(٧٢)	(٧١)
								Ⓐ	Ⓐ



ثانياً إجابات أسئلة المقال

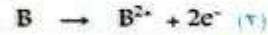
(٥٢)

(١) Ag / حماية كاثودية

(٢) Mn / Y يتآكل الفضة لأنه عنصر محدود النشاط (مقاوم للتآكل)

(٥٣)

(١) الفلز C / عند تلامس أي فلزين يحدث اختزال لأكسجين الهواء الجوي.



(٥٤)

(١) ترتيب العناصر حسب جهود الأوكسدة  $A < C < B$

(٢) طلاء الفلز C بطبقة من A يعتبر حماية كاثودية، وطلاءه بطبقة من B تعتبر حماية أنودية، وتفضل الحماية الأنودية؛ حيث لا يتعرض الفلز C للتآكل عند الخدش في الطلاء إلا بعد تآكل الغطاء من الفلز B كاملاً.

(٥٥)

(١) لا تتآكل الماسورة بمجرد الخدش لأن الجلفنة تمثل حماية أنودية لفلز الحديد، ويكون الفلز X هو الخارصين وفي الحماية الأنودية عند الخدش لا يحدث تآكل للفلز الأصلي إلا بعد تآكل طبقة الحماية كاملة.

(٢) الفلز المستخدم في تكوين الطبقة X هو الخارصين لنا الذي يسبقه في الجدول هو النحاس الذي يلي الحديد في سلسلة الجهود الكهربية (أقل من الحديد في جهد الأوكسدة) لذا تعتبر حمايه كاثودية وليست أنودية كالخارصين

(٥٦)

(١) العنصر Z (Fe) أكثر عُرضة للتآكل، العنصر Y (Zn) أقوى عامل مختزل.

(٢) في كلا الحالتين حماية أنودية.

(٢٧)

العنصر X جهد اختزاله منخفض = سهل الأوكسدة ولكن تمت تغطيته، فلا يصل إليه الماء والهواء والعنصر المعرض للهواء هو Y، ولكنه صعب الأوكسدة؛ لأن جهد اختزاله عالي لذا فالعصران تمت حمايتهما.

(٣١)

يتم ترتيب العناصر في سلسلة الجهود الكهربية حسب النشاط الكيميائي كالتالي  $X > Y > Z > M$  الأسرع تآكلًا عندما يتم طلاء الفلز X بالفلز M حيث يحدث تآكل للفلز الأكثر نشاطاً وهو الفلز X. لاحظ أن الإجابة ① سوف تتآكل طبقة الطلاء وليس الفلز المطلي.

(٣٣)

جهد أكسدة العنصر X < جهد أكسدة الكروم.

عند تغطية العنصر X بالكروم تصبح الحماية كاثودية، ويتم حماية العنصر X، وعنصر الكروم يكون طبقة من الأوكسيد على سطحه تحميه من حدوث التآكل.

(٣٧)

يُعذى بالإلكترونات (تنتقل إليه الإلكترونات)، ولذا يعمل ككاثود، (Y غطاء أنودي لـ X).

(٣٨)

ملاسة الفلز للحديد يحدث حماية للحديد، أي الفلز أكثر نشاطاً من الحديد، ويعمل كأنود ويتآكل كلياً بدءاً من الحديد

الماغنسيوم هو العنصر الأكثر نشاطاً = الأنود = القطب المضحى، وتحدث له عملية أكسدة وتنتقل منه الإلكترونات (الإجابة ① خاطئة).

الحديد يمثل الكاثود وتحدث عملية اختزال للأكسجين وليس لأيونات الحديد II، لذا (الإجابة ② خاطئة).

الحديد هو الكاثود (مستقبل الإلكترونات ولكن لا يكتسبها)، (الإجابة ③ خاطئة).

(٤٨)

حماية أنودية أي عنصر يسبق X في السلسلة، أي عنصر جهد اختزاله أقل من  $0.409 V$  - ولذلك نستبعد الإجابتان (٤)، (٥).

عنصر جهد أكسده أكبر  $0.409 V$ ، ولذلك نستبعد الإجابة ① والإجابة الصحيحة هي ②



(١١٨) د

لف مسعر من الحديد بالنحاس يُكوّن عدداً من الخلايا الجلفانية، يكون فيها الحديد أنود، فيحدث لذراته عملية أكسدة، والنحاس كاثود ويختزل عنده أكسجين الهواء الجوي طبقاً لمعادلة:



(١١٩) ب

أفضل حماية الأنودية للعنصر A بعنصر جهد اختزاله أقل منه مباشرة حتى تتم عملية الأكسدة ببطء، وهي الطلاء بالعنصر B كحماية أنودية.

(١٢١) د

ترتيب العناصر حسب جهود الأكسدة وفقاً للتفاعلات التلقائية  $W > Z > Y > X$

(١٢٤) ا

في حالة عدم حدوث خدش تتم الحماية بكفاءة لعدم وصول الماء والهواء للمعدن المراد حمايته (المعلومة ا) صحيحة.

عند طلاء العنصر Y (الأكثر نشاطاً) بالعنصر X (الأقل نشاطاً)، فإن الحماية تكون كاثودية، وتحدث عملية أكسدة للعنصر الأكثر نشاطاً Y.

ولذلك فهو عامل مختزل (المعلومة ب) صحيحة.

في عمليات التآكل يحدث اختزال لغاز الأكسجين (المعلومة ج) صحيحة.

يحدث سحب للإلكترونات من الأنود (Y) إلى الكاثود (X)، (المعلومة د) خاطئة.

(١٢٥) د

تترتب هذه الفلزات حسب جهود الأكسدة كالتالي:  $X > Z > Fe > Y$

عند ملامسة الحديد بعنصر أقل منه نشاطاً، تصبح الملامسة كاثودية ويكون الحديد أنود فيتآكل الحديد أسرع.

(١٢٦) ا

الحماية المطلوبة هي الحماية الكاثودية.

ترتيب العناصر حسب جهود الأكسدة  $B > A > D > C$

عند طلاء العنصر (B) بالعنصر (C) تعد حماية كاثودية.

### تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٢) د

الحديد هو الأنود وتحدث له عملية أكسدة ولذلك فهو عامل مختزل (ا) خاطئة.

الكربون هو الكاثود وعميلة الاختزال تحدث للأكسجين (ب) خاطئة.

عملية الاختزال تحدث للأكسجين وليس للماء (د) خاطئة.

الإجابة الصحيحة (ج)

(٤) ا

في عملية الصدأ تتم أولاً أكسدة الحديد بواسطة أكسجين الهواء الجوي، ثم ثانياً أكسدة هيدروكسيد الحديد الثاني بواسطة الأكسجين الذائب في الماء.

(٧) ا

X يعبر عن الكروم، Y يعبر عن النيكل، Z يعبر عن الحديد والترتيب حسب جهد الأكسدة في المتسلسلة  $Y < Z < X$ ، وكلما زاد البعد بين العناصر في التسلسلة زاد تآكل الأنود.

فالاختيار X أنود، Y كاثود هو الصواب.

(١٠) ب

حتى يتآكل الفلز X بمعدل أسرع يجعله أنوداً، ويتم توصيله بعنصر أقل في جهد الأكسدة أو أكبر في جهد الاختزال ويكون المحلول الإلكتروليتي قوياً تمام التآكل يحتوى على عدد أكبر من الأيونات.

(١١) د

يتآكل الفلز الأكثر نشاطاً، والخارصين أنشط من الحديد، لذا لا يتآكل الحديد (الإجابة ب) خاطئة.

لا يوجد أيونات في محلول سكر الجلوكوز (الإجابة د) خاطئة.

زيادة الأيونات يزيد معدل الصدأ، والمحلول الملحي يحتوى على أيونات أكثر من ماء الصنبور (الإجابة ج) صحيحة.

(١٥) ب

الحماية أنودية: لأن جهد أكسدة العنصر A أكبر من الحديد، لذلك يحدث أكسدة للعنصر A.

(٥٥) د

$$\text{عدد مولات } H_2 = \frac{\text{كمية كهربية}}{\text{عدد الذرات} \times \text{شحنة الجزيء}} = \frac{1}{2 \times 1} = \frac{1}{2} \text{ mol} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\text{كتلة} = 2 \times 0.5 = 1 \text{ g}$$

$$\text{عدد مولات } O_2 = \frac{\text{كمية كهربية}}{\text{عدد الذرات} \times \text{شحنة الجزيء}} = \frac{1}{2 \times 2} = \frac{1}{4} \text{ mol} = 0.25 \text{ mol}$$

$$\text{كتلة} = 0.25 \times 32 = 8 \text{ g}$$

(٥٩) د

$$\text{كمية كهربية} = 0.12 \text{ F} = 11,520 \text{ C} = 60 \times 16 \times 12$$

$$\text{الكتلة المكافئة الجرامية للعنصر } X = \frac{1.0346}{0.12} = 8.6 \text{ g}$$

لا يمكن اختيار (ج)؛ لأن الكوبلت لا يعطى حالة التأكسد -6

(٦١) د

$$\text{عدد مولات النيتروجين} = \frac{11.2}{22.4} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\text{كمية كهربية (فاراداي)} = 3 \text{ F} = 3 \times 2 \times 0.5$$

$$\text{كتلة الماغنسيوم المترسبة} = \text{كمية كهربية} \times \text{الكتلة المكافئة} = \frac{24}{12} \times 3 = 36 \text{ g}$$

(٦٣) د

$$\text{عدد مولات } H_2 = \frac{1}{2 \times 1} = 0.5 \text{ mol} \quad \text{حجم غاز } H_2 = 22.4 \times 0.5 = 11.2 \text{ L}$$

$$\text{عدد مولات } Cl_2 = \frac{1}{2 \times 1} = 0.5 \text{ mol} \quad \text{حجم غاز } Cl_2 = 22.4 \times 0.5 = 11.2 \text{ L}$$

$$\text{مجموع حجوم الغازات الناتجة} = 11.2 + 11.2 = 22.4 \text{ L}$$

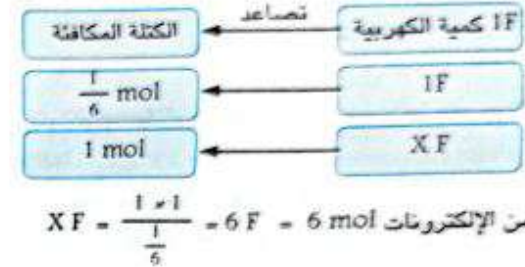
ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٣) قطبي F, D

(٧٣) (١) الثلاث خلايا



(٤٠) د



(٤٦) د



(٤٧) د

يُستبعد بروميد الصوديوم؛ لأنه يتصاعد فيه أبخرة برتقالية حمراء عند الأنود، كما يُستبعد يوديد البوتاسيوم؛ لأنه يتصاعد فيه أبخرة بنفسجية عند الأنود، أما بالنسبة لهيدريد الصوديوم وأكسيد الألومنيوم، فيتصاعد غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين عديماً للون ولكن 0.4 F يؤدي إلى تصاعد 0.1 mol من غاز الأكسجين عند الأنود، وتساعد 0.2 mol من غاز الهيدروجين عند الأنود.

(٥٠) د

جهد اختزال أيونات العنصر Y أكبر من جهد اختزال الماء لأنه ترسب على الكاثود؛ لذا تُستبعد الإجابتان (أ، ج).

$$96500 \text{ C} \rightarrow \text{g الكتلة المكافئة}$$

$$38600 \text{ C} \rightarrow 8 \text{ g}$$

$$\therefore \text{الكتلة المكافئة} = 20 \text{ g}$$

$$\text{الكتلة الذرية} = \text{الكتلة المكافئة} \times \text{عدد التأكسد}$$

$$40 \text{ g} = 2 \times 20 =$$

الإجابة الصحيحة (ب)



(٣٩) د

لأن الخلية الجلفانية تتكون من أنود أعلى في جهد الأكسدة وأقل في جهد الاختزال وكاثود أقل في جهد الأكسدة وأعلى في جهد الاختزال.

والفلز النقي يكون كاثود يوصل بأنود البطارية / والفلز المراد تنقيته يكون أنود يوصل بكاثود البطارية.

(٤٠) ح

-العنصران A, B يقعان أسفل العنصر X في السلسلة الكهروكيميائية. والعنصر C يقع أعلى العنصر X في السلسلة الكهروكيميائية.

لا يستطيع العنصر B أن يحل محل  $A^{2+}$ ; ولذلك فإن العنصر B يقع أسفل العنصر A في السلسلة الكهروكيميائية؛ ولذلك يتم ترتيب العناصر الأربعة كالتالي:

حسب جهود الاختزال  $C < X < A < B$

(٤١) د

نوبان Y, Z في المحلول نستدل منه أن كلاهما أنشط من X

وتركيز أيونات Z أكبر من تركيز أيونات Y في المحلول؛ نستدل منه أن Z أنشط من Y

فيكون الترتيب حسب قوتهم كعوامل مختزلة (حسب جهود الأكسدة) كالتالي  $Z > Y > X$

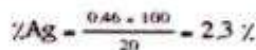
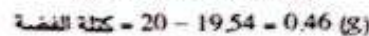
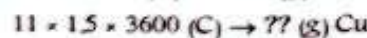
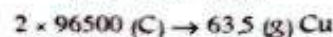
(٤٤) ا

ترتيب العناصر حسب النشاط كالتالي  $A > B > C$

يجب توصيل الفلز المراد تنقيته (أنود الخلية التحليلية) بكاثود الخلية الجلفانية.

ويجب توصيل الفلز النقي (كاثود الخلية التحليلية) بأنود الخلية الجلفانية.

(٤٥) د



(٣٠) ح

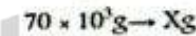
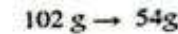
$$XF = \frac{\text{كتلة الألومنيوم} \times \text{التكافؤ}}{\text{الكتلة الذرية}} = \frac{1.44 \times 3}{27} = 16 F$$

$$16F = \frac{\text{عدد ذراته} \times \text{حجم الأكسجين} \times \text{التكافؤ}}{22.4}$$

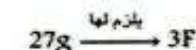
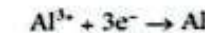
$$\text{حجم الأكسجين} = \frac{16F \times 2 \times 2}{22.4} = 89.6 L$$

(٣٢) ح

$$70 \text{ kg} = \frac{70}{100} \times 100 = \text{كتلة } Al_2O_3 \text{ في الخام}$$



$$37058.82 \text{ g} = \frac{70 \times 10^3 \times 54}{10^2} = \text{كتلة } Al \text{ في الخام}$$



$$37058.82 \text{ g} \rightarrow XF \quad X = 4117.65$$

(٣٣) ا

أيونات الشوائب في المحلول هي أيونات العناصر الأكبر في جهد الأكسدة من النحاس وهي النيكل والكوبلت.

(٣٥) د

شوائب الحديد والخاصين تتأكسد وتذوب في المحلول لكبر جهود تأكسدها؛ ولذا يزداد عدد تأكسدها، أما شوائب الفضة والذهب فترسب أسفل الأنود وليس الكاثود ولا تستهلك كمية كهربائية؛ لأنها لا تتأكسد لصغر جهود تأكسدها.



(١٨) Ⓐ

$$\frac{\text{التكافؤ} \times \text{مساحة الألومنيوم} \times \text{سمك الطلاء} \times \text{كثافة الفضة} \times \text{كمية الكهربية}}{\text{الكتلة الذرية}} = \frac{96500}{96500}$$

$$\frac{9650}{96500} = \frac{10.4 \times 80 \times 1 \times \text{سمك الطلاء}}{108}$$

$$\text{سمك الطلاء} = 0.0129 \text{ cm}$$

(١٩) Ⓐ

كمية كهربية (C) =  $0.187 F = 18000 C = 60 \times 15 \times 20$   
 كتلة مترسبة = كمية كهربية (F) × كتلة مكافئة =  $31.75 \times 0.187 = 5.9$  جم . بالتقريب = 6 جم .  
 كتلة المعلقة بعد الطلاء = كتلة المعلقة قبل الطلاء + كتلة مادة الطلاء =  $50 + 6 = 56$  جرام .

(٢٢) Ⓐ

يحدث أكسدة لأيونات  $O^{2-}$  ويتصاعد غاز الأكسجين الذي يركسد أقطاب الجرافيت إلى أول وثاني أكسيد الكربون ويحدث لغاز الأكسجين عملية اختزال.

(٢٧) Ⓐ



نجد أن 2 mol من الألومنيوم يصاحبه إنتاج 2 mol من أكاسيد الكربون وبالتالي فإن 4 mol من الألومنيوم يصاحبه إنتاج 4 mol من أكاسيد الكربون

(٢٩) Ⓐ

$$\text{كمية كهربية (F)} = \frac{1.35}{9} = 0.15 F = 14475 C$$

$$\text{الزمن} = \frac{14475}{7.5} = 1930 \text{ s} = 0.5 \text{ ساعة}$$

(٥) Ⓐ

في خلية الطلاء الكهربي تتأكسد ذرات النحاس من قطب النحاس عند الأنود وتختزل كاثيودات النحاس عند الكاثود (القطب السالب) ولا يتغير تركيز الألكتروليت ويوصل الإبريق المراد طلاؤه بالقطب السالب للبطارية ليعمل ككاثود (قطب سالب) في خلية الطلاء الكهربي.

(٨) Ⓐ

لطلاء مقبض حديدي بمسبوكية النحاس الأصفر يوصل المقبض بالقطب السالب للبطارية (أنود البطارية) ليعمل ككاثود في خلية الطلاء الكهربي ويستخدم أنود من سبيكة الخارصين والنحاس، والإلكتروليت المستخدم محلول يحتوي على أيونات الخارصين وأيونات النحاس، ولكن يترسب النحاس بمعدل أسرع من الخارصين؛ لأن جهد اختزال أيونات النحاس أكبر من جهد اختزال أيونات الخارصين.

(١٣) Ⓐ

العامل المؤكسد الذي يحدث له اختزال عند الكاثود السالب وهي أيونات الذهب  $Au^{3+}$ ، والعامل المختزل الذي يحدث له أكسدة عند الأنود الموجب وهي ذرات الذهب، بينما الكاثود هو النحاس المراد طلاؤه.

(١٦) Ⓐ

ترتيب هذه الفلزات حسب النشاط الكيميائي  $A > B > C$   
 الخلية الجلفانية التي تعطي جهد أكبر من 0.8 V هي الخلية المكونة من A، C، و يتصل المقبض الحديدي (كاثود الخلية التحليلية) بأنود الخلية الجلفانية A ويتصل الفلز X (أنود الخلية التحليلية) بكاثود الخلية الجلفانية C

(١٧) Ⓐ

$$\frac{\text{التكافؤ} \times \text{حجم الطلاء} \times \text{كثافة الكروم}}{\text{الذرية الكتلة}} = \frac{\text{شدة التيار} \times \text{الزمن}}{\text{بالثانية}}$$

$$\frac{3 \times \text{حجم الطلاء} \times 7.15}{96500} = \frac{5 \times 1.5 \times 60 \times 60}{52}$$

$$\text{حجم الطلاء} = 0.68 \text{ cm}^3$$



الباب 4  
إجابات الدرس الخاص  
من: التطبيقات على التخليل الكهربي  
إلى: نهاية الباب

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
									(٥١)
									<input type="radio"/>

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(١)

تقل كتلة الأنود (قطب الفضة) نتيجة حدوث عملية الأكسدة وذوبان الفضة على هيئة أيونات في المحلول وترسب ذرات الفضة على الشوكة وتزداد كتلتها.

(٨٦)

$$\text{الكتلة المكافئة الجرامية للفلز (X)} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{عدد التأكسد}} = \frac{108}{1} = 108 \text{ جرام}$$

$$\text{الكتلة المكافئة الجرامية للفلز (Y)} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{عدد التأكسد}} = \frac{27}{3} = 9 \text{ جرام}$$

$$\frac{\text{الكتلة المنحورة من (X)}}{\text{الكتلة المكافئة لـ (X)}} = \frac{\text{الكتلة المنحورة من (Y)}}{\text{الكتلة المكافئة لـ (Y)}}$$

$$\frac{\text{الكتلة المنحورة من (Y)}}{9} = \frac{5.4}{108}$$

$$\text{الكتلة المنحورة من (Y)} = \frac{9 \times 5.4}{108} = 0.45 \text{ g}$$

(٨٧)

كمية الكهربية اللازمة لترسيب الكتلة المكافئة الجرامية من  $\text{Cu}^{2+}$  1 فاراداي.

كمية الكهربية اللازمة لترسيب ذرة جرامية من  $\text{Cu}^{2+}$  = عدد التأكسد  $\text{FX} = 1$  1 فاراداي.



$$(٢) \text{ عدد المولات} = \frac{3.01 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ مول}$$

$$\text{كمية الكهرباء} = 1 \times 3 \times 0.5 = 1.5 \text{ فاراداي}$$

(٧٩)



$$\text{X} = \frac{2 \times 8.28}{207} = 0.08 \text{ F}$$



$$\text{X} = \frac{0.08 \times 1}{3} = 0.0267 \text{ mol}$$

$$(١) \text{ الكتلة المكافئة الجرامية للفلز (Cu)} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{عدد التأكسد}} = \frac{63.5}{2} = 31.75 \text{ جرام}$$

$$\frac{\text{الكتلة المتحررة من (Cu)}}{\text{الكتلة المكافئة لـ (Cu)}} = \frac{\text{الكتلة المتحررة من (X)}}{\text{الكتلة المكافئة لـ (X)}}$$

$$\frac{20.7}{31.75} = \frac{6.35}{\text{الكتلة المكافئة لـ (X)}}$$

$$\text{الكتلة المكافئة لـ (X)} = \frac{20.7 \times 31.75}{6.35} = 103.5 \text{ g}$$

$$\text{الكتلة الذرية للفلز (X)} = 2 \times 103.5 = 207 \text{ g/mol}$$

(٢) عدد مولات الإلكترونات = كمية الكهرباء بالفاراداي

$$= \text{عدد مولات النحاس} \times \text{عدد تأكسد النحاس} = \frac{6.35}{63.5} \times 2 = 0.2 \text{ mol}$$

(٧٤)



(٢) لأن يحدث تغير في قيمة pH لأن كل 4 أيونات  $\text{H}^{\circ}$  تُستهلك عند الكاثود، يُستهلك أمامهم 4 أيونات  $\text{OH}^{-}$  عند الأنود.

(٧٥)

(١) السبب أن قطب الأنود ليس خاملاً، ولكنه قطب من النحاس؛ ليعوض النقص في تركيز أيونات النحاس بعد اختزالها عند الكاثود.



(٧٦)

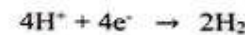
(١) الغاز X: الهيدروجين، الغاز Y: الكلور، النسبة بين حجميهما 1 : 1

(٢) محلول ملح الطعام متعادل التأثير على الأدلة الكيميائية، ولكن عند التحليل الكهربى لمحلول مركز من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) تُختزل أيونات هيدروجين الماء عند الكاثود، بينما تتأكسد أيونات الكلوريد عند الأنود؛ ولذا يقل تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول، فتزداد pH للمحلول، وبالتالي يصبح المحلول قاعدياً، ويتلون دليل الميثيل البرتقالي باللون الأصفر.

(٧٧)

- عند التحليل الكهربى لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (إلكتروليت بطارية الزئبق) يتصاعد غاز الأوكسجين عند مصعد الخلية الأولى تبعاً للمعادلة  $4\text{OH}^{-} \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4e^{-}$

- عند التحليل الكهربى لمحلول حمض الكبريتيك المخفف (إلكتروليت بطارية الرصاص الحامضية)، يتصاعد غاز الهيدروجين عند مهبط الخلية الثانية تبعاً للمعادلة



(٢) يتضح من المعادلتين أنه عند إمرار نفس كمية الكهرباء في المحلولين أن النسبة بين حجمي الغازين 2 : 1

(٧٨)

(١) أولاً - العبارة الثانية

ثانياً - العبارة الثالثة

امتحان شامل على الباب الرابع  
الامتحان الشامل الثاني

4

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
د	ب	ب	ب	ب	د	ب	ب	د	د
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
د	ب	د	ب	د	ب	د	د	د	ب

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٣٣)

طبقاً لقانون فاراداي الأول تتناسب كمية الكهرباء المارة في الإلكتروليت تناسباً طردياً مع الكتلة المترسبة عند الأقطاب

$$\frac{\text{كمية الكهرباء 1}}{\text{الكتلة المترسبة 1}} = \frac{\text{كمية الكهرباء 2}}{\text{الكتلة المترسبة 2}}$$

$$\frac{10 \times 20 \times 60}{0.2} = \frac{5 \times 30 \times 60}{\text{الكتلة المترسبة 2}}$$

$$\therefore \text{الكتلة المترسبة 2} = 0.15 \text{ g}$$

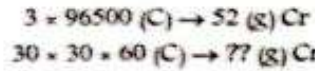
(٥)

التحليل الكهربائي للماء المحمض ينتج عنه تصاعد غاز الأوكسجين عند الأنود والهيدروجين عند الكاثود وهي نفس نواتج التحليل الكهربائي لنترات فلز نشط مثل نترات الصوديوم؛ لذا الإجابة: د

(٩)

الرمز الاصطلاحي يشير إلى أن كل 3 أيون  $X^{2+}$  ينتج عند الأنود يقابله 2 أيون  $Y^{3+}$  يستهلك عند الكاثود؛ وبالتالي النسبة بين معدل زيادة  $[X^{2+}]$  : معدل نقص  $[Y^{3+}]$  تساوي 3 : 2

(١١)

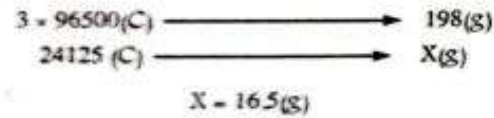


$$\text{حجم الكروم} = \frac{\text{كتلة الكروم المترسبة}}{\text{كثافة الكروم}} = \frac{9.7}{7.19} = 1.35 \text{ cm}^3$$

(١٥)

يقصد بتفاعل الاختزال غير التلقائي هو عكس تفاعل الأكسدة التلقائي مع عكس إشارة جهد الأوكسدة؛ فتصبح المعادلة:  $E^{\circ} = -0.740 \text{ V}$   $2B_{(aq)}^{3+} + 6e^{-} \rightarrow 2B_{(s)}$

(١٧)



(٢٠)

من خلال المعلومات المغطاة في المعادلات الثلاثة يمكن ترتيب A, B, C, D حسب متسلسلة الجهود الكهربائية

∴ كل فلز يختزل أيونات الفلز الذي يليه في المتسلسلة.

∴ أيون كل فلز يؤكسد الفلز الذي يسبقه في المتسلسلة.

∴ الجواب: د

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٢١)

(١) يمكن حماية الفلز B بالفلز A حماية أنودية

(٢) استبدال نصف خلية A بنصف خلية فلز آخر أعلى منه في جهد الأوكسدة.

أو استبدال نصف خلية B بنصف خلية فلز آخر أقل منه في جهد الأوكسدة.



إجابات الدروس الأولى

من : بداية الباب  
إلى : ما قبل الألفاظ

5  
الجزء

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊕	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖
	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

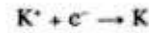


(٦) ⊕

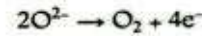
المركبات A تمثل المركبات العضوية، وتتكون بشكل أساسي من الكربون / المركبات B هي أملاح الكربونات أو البيكربونات، وهي مركبات غير عضوية.

(١١) ⊖

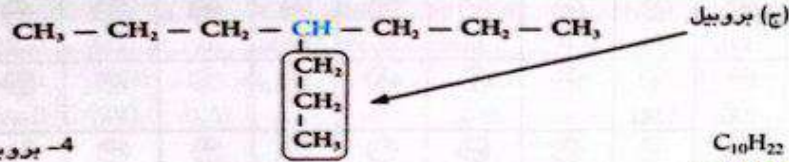
لأن أكاسيد الكربون، الكربونات والبيكربونات، السيانات والثيوسيانات، والسيانيد مركبات غير عضوية.



$$X = \frac{1 \times 29.25}{39} = 0.75 F$$



$$Y = \frac{22.4 \times 0.75}{4} = 4.2 L$$



4- بروبييل هبتان

$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$

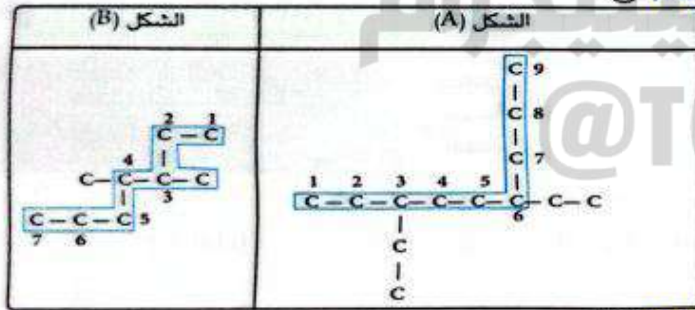
(22)

عدد الروابط سيكما بين ذرات الكربون في مركب هيدروكربوني مفتوح السلسلة = عدد ذرات الكربون - 1

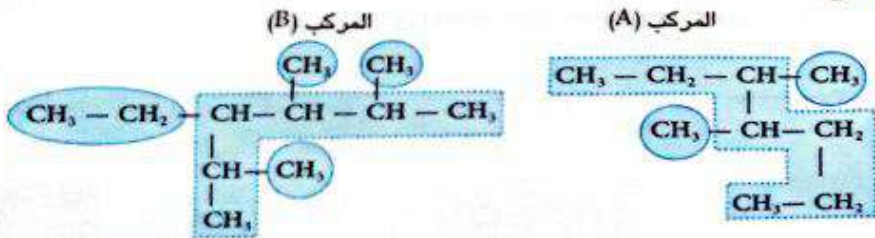
عدد الروابط سيكما بين ذرات الكربون في الفرد الأول في هذه السلسلة = X-1  
كل مركب يزيد عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين -  $\text{CH}_2$

عدد الروابط سيكما بين ذرات الكربون في الفرد الثاني في هذه السلسلة = X  
عدد الروابط سيكما بين ذرات الكربون في الفرد الثالث في هذه السلسلة = X+1

(2E) د



(20) ب



تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(V)

كل مركب يزيد عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين -  $\text{CH}_2$   
الفرد الثامن  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  ← الفرد السابع  $\text{C}_7\text{H}_{14}$  ← الفرد السادس  $\text{C}_6\text{H}_{12}$  ← الفرد الخامس  $\text{C}_5\text{H}_{10}$   
الصيغة الأولية للفرد الخامس  $\text{C}_7\text{H}_{14}$

(A)

بفرض أن الكتلة المولية للفرد الأول = X  
وكل مركب يزيد عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين 14 g/mol  
فتكون الكتلة المولية للفرد الثاني = X + 14  
والكتلة المولية للفرد الخامس = X + 14 + 14 + 14 + 14 = 102  
X + 14 + X + 14 + 14 + 14 + 14 = 102

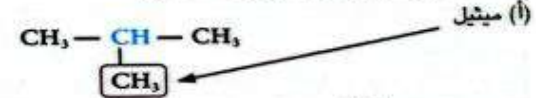
$$2X + 70 = 102$$

$$2X = 102 - 70 = 32$$

$$X = 16 \text{ g/mol}$$

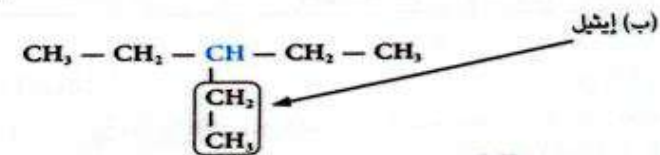
(17) د

أبسط ألكان يحتوي على مجموعة R كتفروع



2- ميثيل بروبان

$\text{C}_4\text{H}_{10}$



3- إيثيل بنتان

$\text{C}_7\text{H}_{16}$



(ج) تعديل



(٢٢) ⓐ

4- بوبيل هيكسان

عدد الروابط سيجما بين ذرات الكربون في مركب هيدروكربوني مفتوح السلسلة = عدد ذرات الكربون - 1

عدد الروابط سيجما بين ذرات الكربون في الفرع الأول في هذه السلسلة = X-1

كل مركب يزيد عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين -CH<sub>2</sub>-

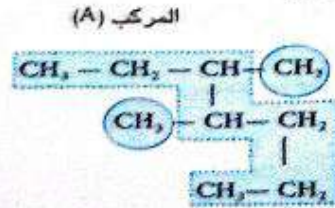
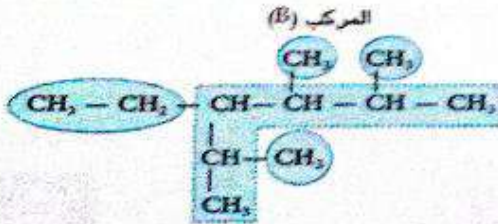
عدد الروابط سيجما بين ذرات الكربون في الفرع الثاني في هذه السلسلة = X

عدد الروابط سيجما بين ذرات الكربون في الفرع الثالث في هذه السلسلة = X+1

(٢٤) ⓐ

الشكل (ب)	الشكل (أ)

(٢٥) ⓐ



أسعد شكل جافر يمثل في ثلاث ذرات كربون الهيدروكربونات المتجانسة

(٢٣) ⓐ

(٢٤) ⓐ

يسكر أن يصبح الشكل مغزلاً للأشكال بداية من أربع ذرات كربون

(٢٥) ⓐ

٤ كربونات أو هيكربونات غير ٤ من الهيدروكربونات

الكربون وسداس الماء

(٢٦) ⓐ

عد رسم الصيغة البنائية للمركب في الإختار

كما هو موضح يتضح أن السلسلة الكربونية

وجميع روابط المركب تساهمية أحاد

(٢٧) ⓐ

تكون ٧ ثلاثي C رباعي ٢

تساري تكافؤها

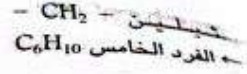
(٢٨) ⓐ

ماء على تكافؤ

هو الصب

(٢٩) ⓐ

٢ ذر

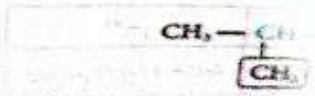


ابحث في الت

@T00PSEC

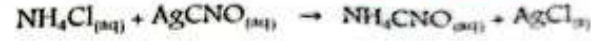


2- ميثيل بروبان



3- إيثيل بنتان





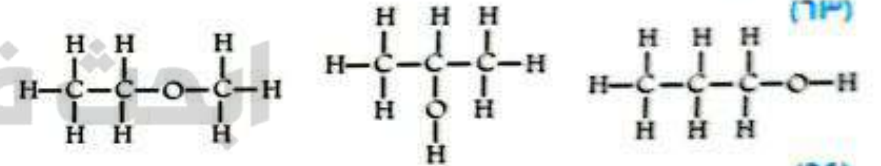
(٦٨)

التركيبة	الكحول الإيثيلي	ملح الطعام
الذوبان في الماء	يذوب ولا يكون أيونات	يذوب ويكون أيونات
درجة الغليان	أقل	أعلى

(٦٩)

الصيغة الجزيئية:  $\text{C}_7\text{H}_{12}$ ، الصيغة البنائية:  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

(٧٠)



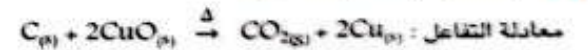
(٧١)

التشابه: لهما نفس الصيغة الجزيئية (متشاكلان).

الاختلاف: الخواص الفيزيائية، مثل: درجة الغليان.

(٧٢)

(١) اسم المادة (X): أكسيد النحاس II



(٢) المادة (Y) هي كبريتات النحاس II اللامائية البيضاء.

تتحول إلى كبريتات النحاس II المائية الزرقاء، وتزداد كتلتها نتيجة امتصاصها لبخار الماء.

(٣) لا يمكن الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون؛ لأن كربونات البوتاسيوم المتكونة تذوب في الماء، وبالتالي لن نستطيع الكشف عن وجود عنصر الكربون في المركب العضوي.

(٧٣)



(٦٧)

عدد الروابط سيجما = 10، عدد الروابط باي = 3

(٦٨)

(١) هيدروكربون أليفاتي مفتوح السلسلة غير مشبع (ألكين)

(٢) هيدروكربون أليفاتي حلقي مشبع (ألكان حلقي)

(٦٩)

(١) البروبان، (٢) البروبين، (٣) البروبانين

(٤) السيكلوبروبان، (٥) البنزين العطري

إجابات الدرس الثاني

الألكانات

5

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



حامض، ويتفاعل مع هيدروكسيد الكالسيوم (المادة لوية)، ويكترها بسبب تكون راسب أبيض من كربونات الكالسيوم يذوب في الأحماض المخففة، كما يتصاعد بخار الماء الذي يتحد مع كبريتات النحاس II الالمانية البيضاء، ويحوها إلى كبريتات نحاس II مالحة زرقاء، نون حدوث أكسدة واختزال.

(٥٤) Ⓣ

(أ. ب. ج.) هيدروكربونات (تتكون من كربون وهيدروجين فقط، مجموع النسب المئوية الكتلية للكربون والهيدروجين فيها يساوي 100٪، تعطي عند احتراقها  $H_2O$ ،  $CO_2$

(د.) مشتق هيدروكربون (مجموع النسب المئوية الكتلية للكربون والهيدروجين فيها لا يساوي 100٪) عند احتراقه يعطي  $H_2O$ ،  $CO_2$

(٥٧) Ⓣ

ألكان  $C_nH_{2n+2}$

ألكين  $C_nH_{2n}$

ألكاين  $C_nH_{2n-2}$

عدد مولات الهيدروجين في الألكان أكثر من الألكين أكثر من الألكاين، وبالتالي النسبة المئوية لبخار الماء الناتج في الألكان أكثر من الألكين أكثر من الألكاين.

(٥٨) Ⓣ

X: ألكان حلقي  $C_nH_{2n}$

Y: أروماتي  $C_nH_n$  بنزين

Z: أروماتي  $C_{11}H_8$  نفتالين

للإجابة أسئلة الصفحات

(٦٠)



(١٣) Ⓣ

أبسط شكل حلقى يتمثل في ثلاث ذرات كربون للهيدروكربونات المتجانسة.

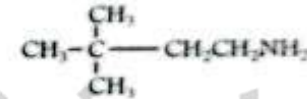
(١٤) Ⓣ

يمكن أن يصبح الشكل متفرعاً للألكان، بدايةً من أربع ذرات كربون.

(١٧) Ⓣ

X كربونات أو بيكربونات فلز Zn من الهيدروكربونات لأن نواتج احتراقه غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

(٢٤) Ⓣ

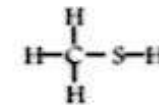


عند رسم الصيغة البنائية للمركب في الاختيار (ج) كما موضح يتضح أن السلسلة الكربونية متفرعة وجميع روابط المركب تساهمية أحادية.

(٢٥) Ⓣ

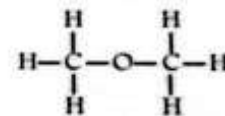
تكافؤ N ثلاثي، C رباعي، Cl أحادي، O ثنائي، ويجب أن تحاط كل ذرة عنصر بعدد من الروابط تساوي تكافؤها.

(٣٠) Ⓣ



بناءً على تكافؤات العناصر نجد أن الاختيار (ج) هو الصحيح والذي يمثل بالصيغة البنائية التالية.

(٣٦) Ⓣ



٢ رابطة سيجما C-O، عدد روابط C-H يساوي عدد ذرات الهيدروجين.

(٤٠) Ⓣ

المركب A: إثير ثنائي الميثيل  $CH_3-O-CH_3$

المركب B: كحول إيثيلي  $CH_3CH_2OH$

درجة غليان A أقل من B

(٤٥) Ⓣ

أثناء الكشف عن عنصرى الكربون والهيدروجين في المركب العضوي (قطعة من الورق)، يتم حرق المادة العضوية مع أكسيد فلز انتقالي (النحاس)، ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون (أكسيد

(08A)

الصيغة الجزيئية العامة للألكان:  $C_nH_{2n+2}$

$$n+2n+2 = 17$$

$$3n+2 = 17$$

$$3n = 17 - 2$$

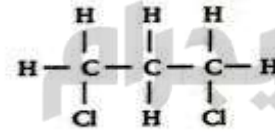
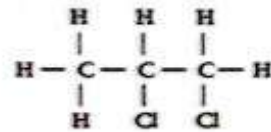
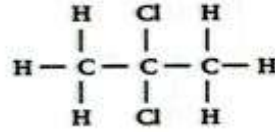
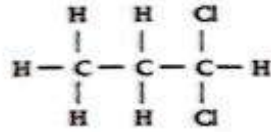
$$3n = 15$$

$$n = 5$$

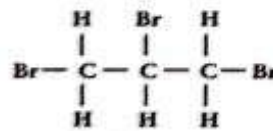
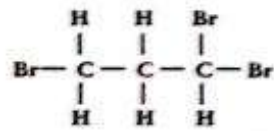
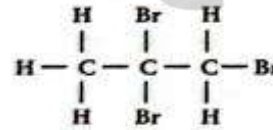
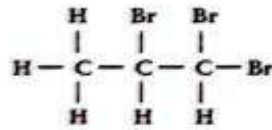
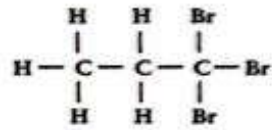
الصيغة الجزيئية للألكان الذي يحتوي على 17 ذرة هي  $C_{17}H_{36}$

الصيغة الجزيئية للألكان الذي يليه في سلسلته المتجانسة هي  $C_{16}H_{34}$  ولها خمسة أيزوميرات.

(09)

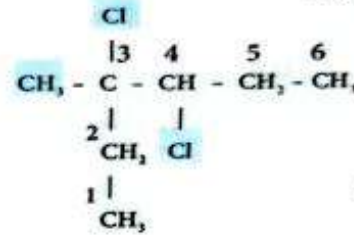


(10)



أطول سلسلة كربونية في الإطار المنقط  
التفرعات المحاطة بدوائر

عدد التفرعات 4



أطول سلسلة كربونية في الإطار المنقط  
التفرعات المحاطة بدوائر

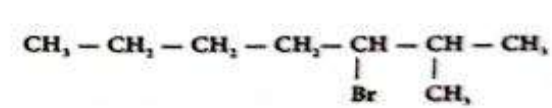
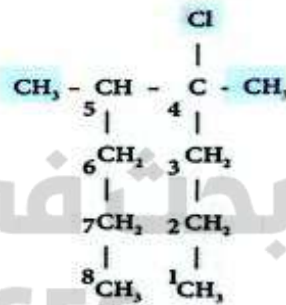
عدد التفرعات 2

(E-)

بعد رسم الصيغة البنائية للمركب يجب اختيار أطول سلسلة  
كربونية متصلة وأقل مجموع أرقام للفروع  
وترتيب أبجدي للفروع عند التسمية

(E1)

بعد رسم الصيغة البنائية للمركب يجب اختيار  
أطول سلسلة كربونية متصلة وأقل مجموع  
أرقام للفروع وترتيب أبجدي للفروع عند التسمية



(E2)

(E9)

عدد ذرات الهيدروجين في الجزيء = 16 والصيغة العامة للألكانات  $C_nH_{2n+2}$  إذا عدد ذرات  
الكربون في الجزيء = 7

ولكي تنتهي التسمية بميثيل هكسان فإن التسمية الصحيحة  
(2- ميثيل هكسان / 3- ميثيل هكسان) فقط

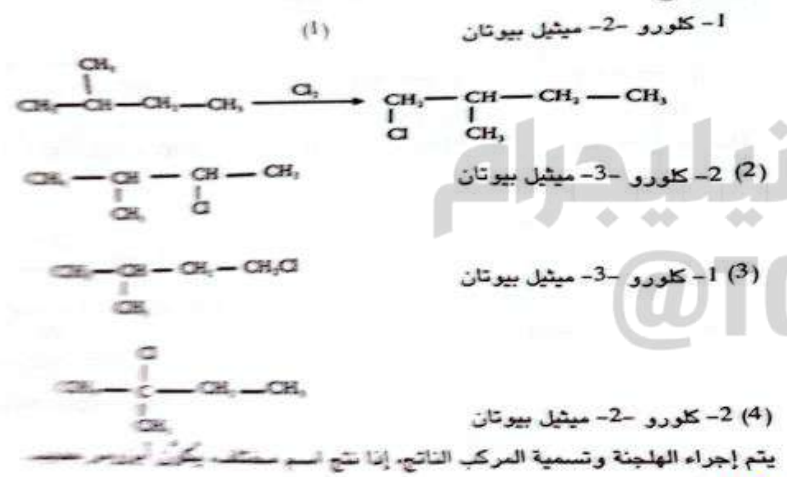
(١٧٩) ⊕

عدد مولات الكلور اللازمة للتفاعل مع 1 مول من A = عدد مولات الكلور اللازمة للتفاعل مع 0.5 مول من B ولذا عدد ذرات الهيدروجين في A نصف عدد ذرات الهيدروجين B وبذلك يتم استبعاد كل من ① . ② . ③ والإجابة الصحيحة هي ④

⊖ (E٤)

- x = 4 . الميثان CH<sub>4</sub> A
- y = 3 . إيثان C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> B يتفاعل مع 3Cl<sub>2</sub>
- z = 4 . بروبان C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> C يتفاعل مع 4Cl<sub>2</sub>

⊖ (E٣)



يتم إجراء الهلجنة وتسمية المركب الناتج. إذا نتج اسم مختلف يكتب الاسم الصحيح

⊕ (E٦)

مجموع ذرات الكربون في A و B = ذرات الكربون في C  
 A و B (أحدهما ألكان والآخر ألكين)  
 Y تستبدل ذرتي هيدروجين بواسطة ذرتي كلور



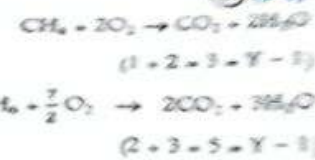
(٢٧)

الكلور غليظ له أيزومرات البنتان. وهو سائل في درجة حرارة الغرفة لذلك يجب أن تكون درجة غليظه أعلى من 25°C

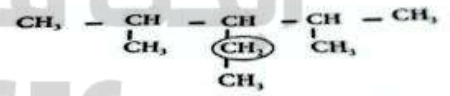
(٣٠)

A البيوتر B البروبان : الكتلة المولية للبيوتر تزيد عن الكتلة المولية للبروبان بمقدار 28K  
 مجموعة الميثيلين 14 وليس 12 ولذا يستبعد الإختيار (أ) و الإختيار (ب) : درجة غليان البيوتر أكبر من درجة غليان البروبان : والبيوتر أقل تطايراً من البروبان لأن الكتلة المولية للبيوتر أكبر من الكتلة المولية للبروبان : لذا يستبعد الإختيار (د) و الإجابة الصحيحة (ج)

⊖ (E٣)



⊕ (E٣)



الصيغة الجزيئية للمركب C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>  
 الإختيار الوحيد الذي يحتوي على مجموعة ميثيلين واحدة CH<sub>2</sub> هو ①

⊖ (E٣)

كتلة المول H<sub>2</sub>O = 2 × 1 + 16 = 18 g/mol

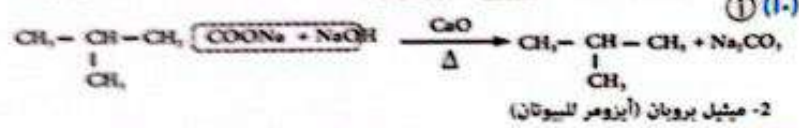
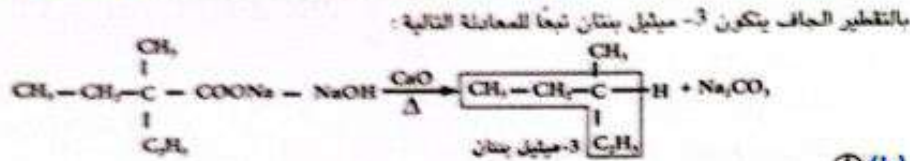
عدد مولات H<sub>2</sub>O =  $\frac{144}{18} = 8 \text{ mol}$

الصيغة الجزيئية = C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

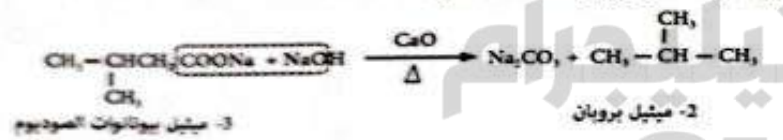
هكسان أو 2, 2, 3-ثلاثي ميثيل بيوتان.

الإختيار 2 - ميثيل هكسان أو 2- إيثيل بنتان (خطأ في التسمية)

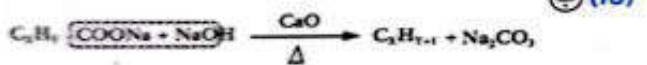
B هو C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> . A هو C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COONa



أبسط ألكان مقترح هو 2- ميثيل بروبان ويمكن الحصول عليه بالتقطير الجاف ل 3- ميثيل بيوتانات الصوديوم تبعاً للمعادلة التالية:



أما باقي الاختيارات ينتج عن التقطير الجاف لها ألكانات غير مستقرة.



- (10) (A) ليس له متشكلات به ثلاث ذرات كربون أو أقل غاز.
- (11) (B) له متشكلات  $\text{C}_2\text{H}_{12}$  سائل.
- (12) (C) له أربعة متشكلات  $\text{C}_6\text{H}_{14}$  سائل.
- (13) (D) الأكثر تطايراً هو الأقل في درجة الغليان، ودرجة الغليان تزداد بزيادة الكتلة الجزيئية.

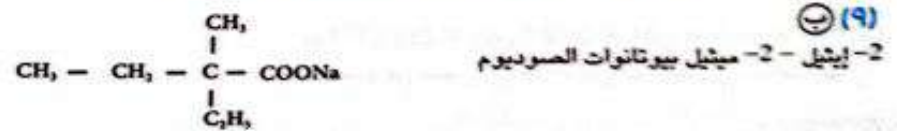
إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

الباب  
5

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

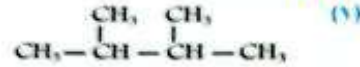
(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)
(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)
(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
(61)	(62)	(63)							

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد





(٦٨)



(٧) 2 و 3- ثاني ميثيل بيوتان

(٦٩)

(٧) الصيغة الجزيئية  $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$

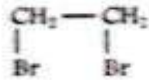
(٧) عدد الروابط سيجما بين ذرات الكربون = عدد ذرات C - 1

$$9 = 10 - 1$$



4- بروبييل هبتان

(٧٠)



الاسم الصحيح حسب نظام الأيوباك : 1 , 2- ثاني برومو إيثان

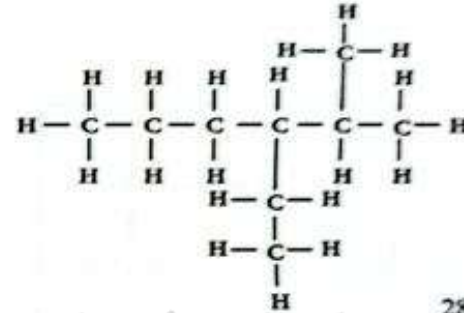
وجه الاعتراض : لم يتم استخدام المقدمة ثنائي للدلالة على تكرار المجموعة الفرعية المتصلة بالسلسلة الكربونية (البرومو) مرتين.

(٣) عدد ذرات H = عدد مولات ذرات H × عدد أوجدانرو

$$9.632 \times 10^{23} = 6.02 \times 10^{23} \times 0.16 \times 10 =$$

(٦٦)

الصيغة الحزبية لهذا المركب هي  $\text{C}_7\text{H}_{16}$



من الصيغة البنائية عدد الروابط سيجما يساوي 28

أو من القانون

عدد الروابط سيجما في الجزيء = عدد ذرات C + عدد ذرات H - 1

$$28 = 9 + 20 - 1$$

من القانون

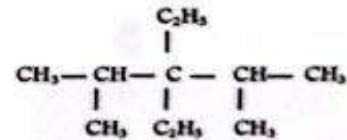
عدد الروابط سيجما في الجزيء =  $3n + 1$

$$28 = 3 \times 9 + 1$$

عدد مجموعات الميثيل يساوي 4

عدد مجموعات الميثيلين يساوي 3

(٦٧)



$$n + 2n + 2 = 35$$

$$3n = 33$$

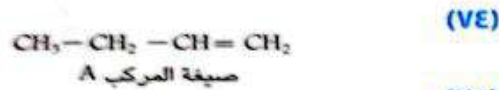
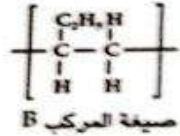
$$n = 11$$

3 , 3- ثنائي إيثيل- 2 , 4- ثنائي ميثيل بنتان

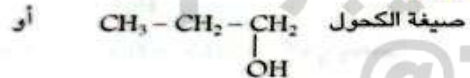
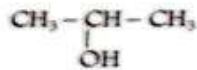
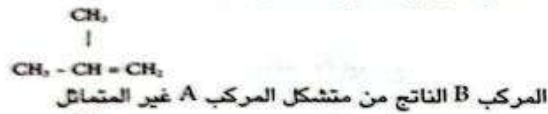




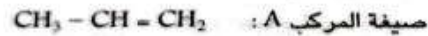
ثانياً إجابات أسئلة المقال



(Vo) متشكل المركب A غير المتماثل

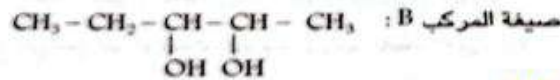
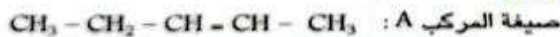


العملية X: نزع ماء



العملية Y: بلمرة

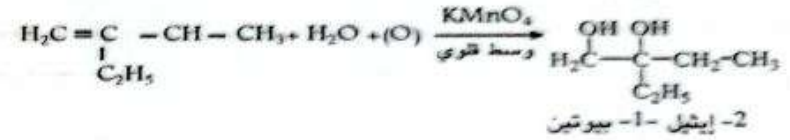
(VV)



(VA)

(١) الصيغة العامة للألكين  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$

(E٥)

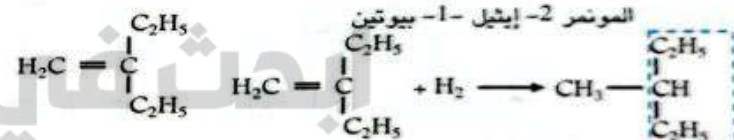


(E٦)

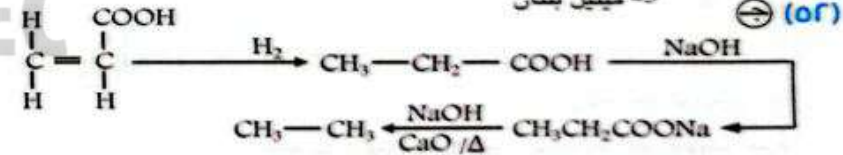
برمنجنات البوتاسيوم في وسط قوي كاشف للرابطة المزدوجة البتتان (لا يحتوى على روابط مزدوجة).

1- بتين يحتوى على رابطة مزدوجة، فيزول لون البرمنجنات، وكلاهما سائل.

(E٥)

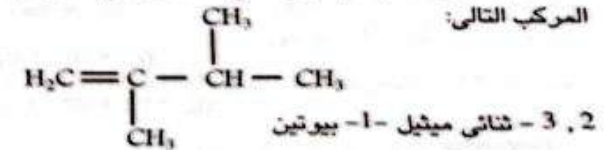


3- ميثيل بتان



(E٣)

المجموعة  $\text{C}_3\text{H}_7$  تعبر عن مجموعة بروبييل  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2$  أو مجموعة أيزو بروبييل  $(\text{CH}_3)_2\text{CH}-$  وحسب الاختيارات في السؤال فهي تعبر عن مجموعة أيزو بروبييل كما موضح في المركب التالي:





(٣٠) ①

A : يحتوي على اثنين من الروابط الثنائية (أي رابطتين باي) يستهلك 2 mol من البروم، ويذوب اللون.

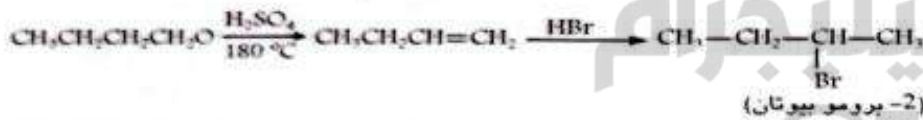
B : إيثين يتفاعل مول منه مع مول من  $Br_2$  ويظل اللون.

C : إيثان لا يتفاعل مع  $Br_2$  ويظل اللون.

(٣٢) ②

العملية X الخطوة الأولى من تحضير الألكين، تحدث عند  $800^\circ C$  وينتج كبريتات ألكيل هيدروجينية، وبتسخين كبريتات الألكيل ينتج ألكين B يتفاعل مع HCl ينتج مشتق ألكان، ويتفاعل بالاستبدال، وينتج مشتق ألكان آخر ثنائي الإحلال.

(٣٥) ③



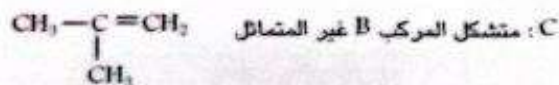
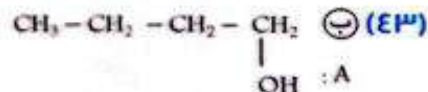
أيزومر Y هو 1- برومو بيوتان

(٤١) ④

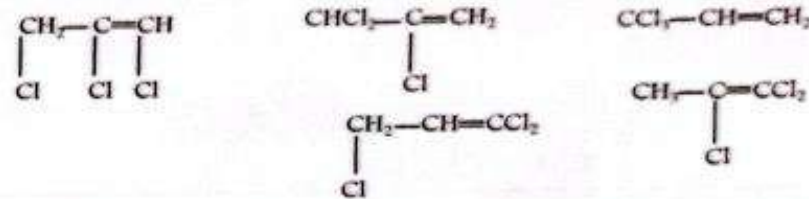
يحترق الألكين ذو الرابطة المزدوجة الواحدة مكوناً عدد مولات بخار ماء وثاني أكسيد كربون متساوية

نتاج الاحتراق : يقل بخار الماء بمول واحد، يعني وجود رابطتين مزدوجتين أي 2 باي.

المركب A به 4 OH ، كل اثنين على ذرتي كربون متتاليتين

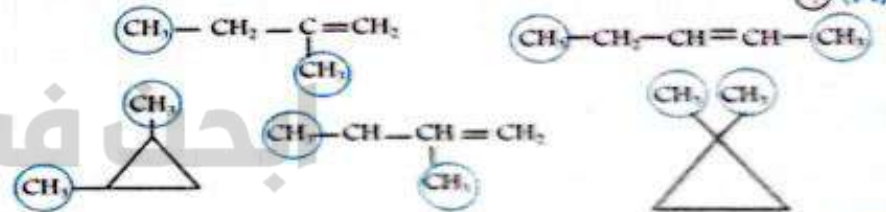


(١٤) ⑤



ملاحظة : 1 ، 3 ، 3- ثلاثي كلورو برومين، لا يعد لانه المركب الأصلي المطلوب المتشكلات له.

(١٦) ⑥



(٤٢) ⑦



(٤٦) ⑧

A : الإيثيلين يحتوي علي رابطة باي ضعيفة سهلة الكسر بينما B : الإيثان جميع روابطه من النوع

سببها القوية صعبة الكسر : لذا A أنشط من B

(٤٩) ⑨

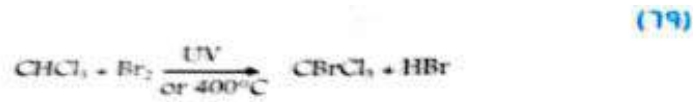
1mol من  $H_2C=CH-CH_3$  أو  $H_2C=CH_2$  يتفاعل

مع 1 mol من  $Br_2$

A يذوب اللون، لأن  $Br_2$  يُستهلك تمامًا

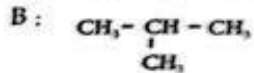
أما B يذوب اللون، بسبب تبقى جزء من  $Br_2$  يزيد عن التفاعل.





برومو ثلاثي كلورو ميثان

(V-)



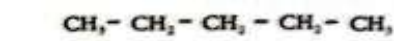
المركبان A , B متشكلان

(VI)

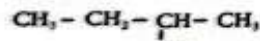
0.25 mol  $\rightarrow$  2.75 mol

1 mol  $\rightarrow$  ??

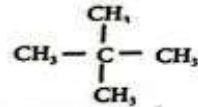
11 mol



بنزان

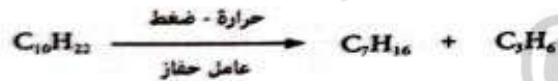


2- ميثيل بيوتان



2,2- ثنائي ميثيل بروبان

(VII)



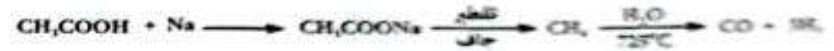
(VIII)

(A) جازولين يستخدم كوقود للسيارات، ويمكن الحصول عليه بالتقطير التجزيئي لزيت البترول.

A :  $3\text{Cl}_2$ , X هو  $\text{C}_2\text{H}_6$

مركب يستخدم في التخليق الحاد هو  $\text{CH}_2 = \text{CCl}_2$

(IX)



إجابات أسئلة المقال

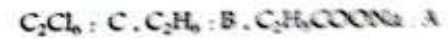


$\text{SH}_2\text{O}$ ,  $5\text{CCl}_2$



المركب A هو  $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$

المركب C هو  $\text{C}_6\text{H}_{12}$



مركبا غاز البروتاجاز هما :  $\text{C}_2\text{H}_6$  ,  $\text{C}_2\text{H}_2$  فتكون قيمة X = 4

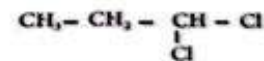
$\text{C}_{10}\text{H}_{18}$  : B

$\text{C}_6\text{H}_{10}$  : A (1)

سائل : B

A : سائل (2)

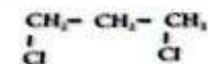
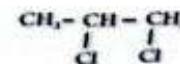
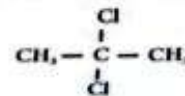
أو أحد متشكلاته



المركب X هو

1-1 ثنائي كلورو بروبان

(2) عدد المتشكلات 3 مركبات



(٣٢٩) ⓐ

عدد مولات الكلور اللازمة للتفاعل مع 1 مول من A = عدد مولات الكلور اللازمة للتفاعل مع 0.5 مول من B ولذا عدد ذرات الهيدروجين في A نصف عدد ذرات الهيدروجين في B وبذلك يتم استبعاد كل من ①، ②، ③، ④ والإجابة الصحيحة هي ⑤

(E٠) ⓑ

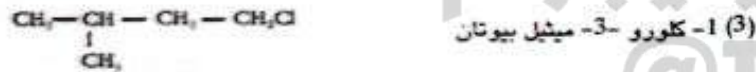
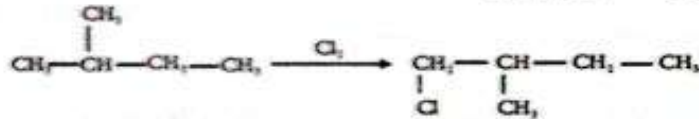
x = 4، الميثان CH<sub>4</sub>

y = 3، إيثان C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>، B يتفاعل مع 3Cl<sub>2</sub>

z = 4، بروبان C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>، C يتفاعل مع 4Cl<sub>2</sub>

(E٣) ⓐ

(1) 1-كلورو-2-ميثيل بيوتان



يتم إجراء الهلجنة وتسمية المركب الناتج، إذا نتج اسم مختلف، يكون أيزومر جديد.

(E٦) ⓐ

مجموع ذرات الكربون في A و B = ذرات الكربون في C  
A و B (أحدهما ألكان والآخر ألكين)

Y تستبدل ذرتي هيدروجين بواسطة ذرتي كلور.

(٣٧) ⓐ

الألكان القوي له أبزومران الستان، وهو سائل في درجة حرارة الغرفة لذلك يجب أن تكون درجة غليانه أعلى من 25°C

(٣٠) ⓐ

A البيوتان، B البروبان، الكتلة المولية للبيوتان تزيد عن الكتلة المولية للبروبان بمقدار كتلة مجموعة الميثيلين 14 g وليس 12g ولذا يُستبعد الإختيار (أ) و الإختيار (ب)؛ درجة غليان البيوتان أكثر من درجة غليان البروبان؛ والبيوتان أقل تطايراً من البروبان لأن الكتلة المولية للبيوتان أكبر من الكتلة المولية للبروبان؛ لذا يُستبعد الإختيار (د) و الإجابة الصحيحة (ج)

(٣١) ⓐ



$$(1 + 2 = 3 = Y - 1)$$



$$(2 + 3 = 5 = Y - 1)$$

(٣٣) ⓐ

الصيغة الجزيئية للمركب C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

الاختيار الوحيد الذي يحتوي على مجموعة ميثيلين واحدة CH<sub>2</sub> هو ①

(٣٤) ⓐ

$$\text{H}_2\text{O} = 2 \times 1 + 16 = 18 \text{ g/mol}$$

$$\text{عدد مولات H}_2\text{O} = \frac{144}{18} = 8 \text{ mol}$$

الصيغة الجزيئية - C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

3-ميثيل هكسان أو 2، 2، 3-ثلاثي ميثيل بيوتان

ملاحظة: الاختيار 2 - ميثيل هكسان أو 2-إيثيل بنتان (خطأ في التسمية)

(٣٨) ⓐ

B هو C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>، A هو C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COONa



(٣٥) Ⓐ

2 - بيوتانين ألكاين متماثل لا يخضع لقاعدة ماركونيكوف عند تفاعله مع بروميد الهيدروجين في الخطوة الأولى ويتكون 2- برومو- 2- بيوتين. وعند تفاعل الناتج مع بروميد الهيدروجين يخضع التفاعل في الخطوة الثانية لقاعدة ماركونيكوف ويتكون 2, 2 - ثنائي برومو بيوتان

(٣٦) Ⓐ

إمالة أبسط ألكاين متماثل (الإيثاين) تحظى أسيتالدهيد الذي يُختزل إلى الكحول الإيثيلي الذي ينزع الماء منه عند درجة 180°C يتحول إلى الإيثيلين. ويمكن الحصول على الإيثيلين أيضاً من التحلل الحراري لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية.

(٣٧) Ⓐ

A : C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> , B : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br , C : C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> , D : C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>

(٣٨) Ⓐ

A : ألكان لا يتفاعل فيبقى اللون كما هو (لا يقل)  
B : ألكين يتفاعل مع مول ويبقى مول من البروم (يقل حدة اللون)  
C : ألكاين يتفاعل مع 2 mol يزول اللون

(٤١) Ⓐ

A : ميثان CH<sub>4</sub> مع الأكسجين يعطي CO<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O  
B : إيثاين C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> مع الأكسجين يعطي 2CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

(٥٥) Ⓐ

المركب C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>CHO عند اختزاله بالهيدروجين (إضافة 2H) ينتج الكحول الأولي المقابل C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>CH<sub>2</sub>OH ويمكن أن يكتب C<sub>x-1</sub>H<sub>y-1</sub>OH. وعند أكسدته ينتج الحمض الكربوكسيلي المقابل C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>COOH

(٥٧) Ⓐ

(متشكل كحول الفانيل) هو أسيتالدهيد (بالأكسدة) يعطي حمض أسيتيك (بالتفاعل) يعطي أسيتات الصوديوم (بالتقطير الجاف) يعطي ميثان (بالتسخين شديد مع تبريد سريع) يعطي الإيثاين

(٢١) Ⓐ

أبسط ألكاين متفرع هو 3 - ميثيل - 1- بيوتانين صيغته الجزيئية (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>)، وتعمل معادلة احتراق مول منه احتراقاً تاماً كالآتي:  
C<sub>5</sub>H<sub>10</sub> + 7O<sub>2</sub> → 5CO<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O

(٢٣) Ⓐ

2C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> + 5O<sub>2</sub> → 4CO<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O  
(4 + 2) - 5 = 1 = X - 1

2C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> + 8O<sub>2</sub> → 6CO<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O  
(6 + 4) - 8 = 2 = X - 1

(٢٤) Ⓐ

1 mol من الإيثين يتشبع بـ 1 mol من الهيدروجين ويتبقى 1 mol من الهيدروجين زائد  
1 mol من الإيثاين يتشبع بـ 2 mol من الهيدروجين  
0.5mol من فاينيل أسيتيلين يتشبع بـ 1 1/2 mol من الهيدروجين ويتبقى 1/2 mol من الهيدروجين زائد

1 1/2 mol من البروبان يلزم لتشبعه 3mol من الهيدروجين ولذا الإجابة الصحيحة Ⓐ

(٣٢) Ⓐ

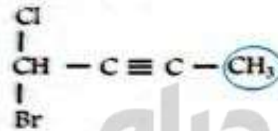
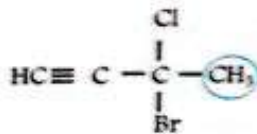
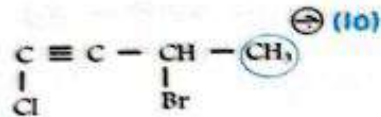
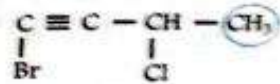
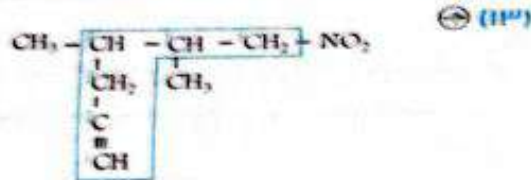
الاختيار Ⓐ ألكين يحتوي الجزئ منه على رابطتين مزدوجتين بكل منهما رابطة باى، ولذا يتفاعل المول منه مع 2 مول من الهالوجين بالإضافة ويتكون رباعي هالو ألكان.

الاختيار Ⓑ ألكاين يحتوي الجزئ منه على رابطة ثلاثية واحدة تحتوى على رابطتين باى، ولذا يتفاعل المول منه مع 2 مول من الهالوجين بالإضافة ويتكون رباعي هالو ألكان.

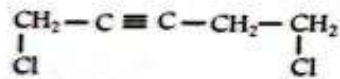
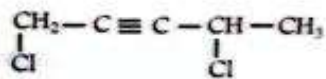
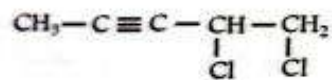
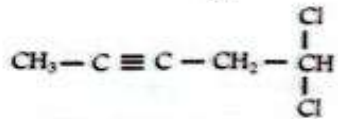
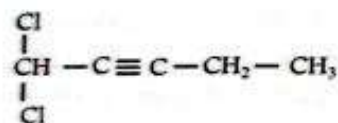
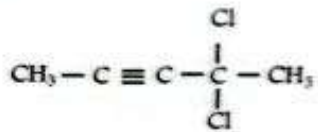
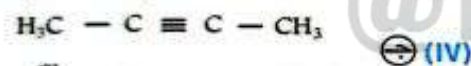
الاختيار Ⓒ ألكين يحتوي الجزئ منه على رابطة مزدوجة واحدة فقط تحتوى على رابطة باى واحدة فقط، ولذا يتفاعل المول منه مع مول واحد من الهالوجين بالإضافة وينتج ثنائي هالو ألكان

فقط ولا يتفاعل الناتج بالاستبدال لعدم توفر UV

الاختيار Ⓓ ألكان يتفاعل مع 4 مول من هالوجين بالاستبدال في وجود UV وينتج رباعي هالو ألكان



التيليجرام



إجابات الجزء الخامس  
الأسئلة (الأسئلة)

5

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(1-)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(60)	(59)	(58)	(57)	(56)	(55)	(54)	(53)	(52)	(51)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(70)	(69)	(68)	(67)	(66)	(65)	(64)	(63)	(62)	(61)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
		(78)	(77)	(76)	(75)	(74)	(73)	(72)	(71)
		⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

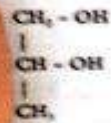
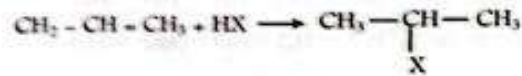
(13)

مجموعة  $\text{C}_4\text{H}_8$  تشمل احتمالين: الاحتمال الأول: مجموعة بروبييل  $[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-]$  ويسمى المركب 6 - ميثيل - 4 - نونان.

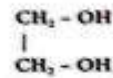
الاحتمال الثاني: مجموعة أيزو بروبييل  $[(\text{CH}_3)_2\text{CH}-]$  ويسمى المركب 2، 3 - ثنائي ميثيل - 4 - أوكتان.

(A٢)

المركب X هو:  $H_2C = CH_2$  المركب Y هو:  $CH_3 - CH = CH_2$   
أولاً: الذي تنطبق عليه قاعدة ماركونيكوف هو المركب Y



وناتج التفاعل (2)



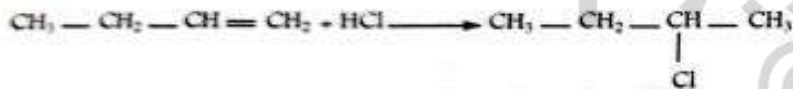
ثانياً: ناتج التفاعل (1):

(A٣)

(1) صيغة C هي:  $CH_2 = CH_2 - CH_2 - CH_3$

صيغة E هي:  $CH_3 - CH_2 - \underset{\substack{| \\ OH}}{CH} - CH_3$

(2) ناتج تفاعل (C) مع HCl



2 - كلورو بيوتان



$$(n \times 12) + (2n \times 1) = 70$$

$$12n + 2n = 70$$

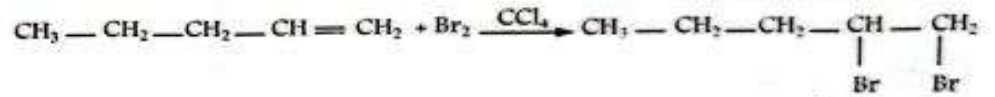
$$14n = 70$$

$$\therefore n = 5$$

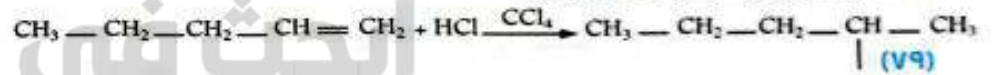
الصيغة الجزيئية للألكين -  $C_5H_{10}$

ولكي يحتوي على مجموعة ميثيل واحدة يكون 1- بنتين

(1) تفاعل الألكين مع البروم



(2) تفاعل الألكين مع غاز كلوريد الهيدروجين



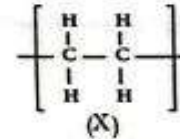
Y : 1- بيوتين

X : كلورينات بيوتيل هيدروجينية

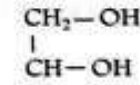
العملية 1: تحلل حراري و تتم عند  $180^\circ C$

العملية 2: تحلل مائي و تتم عند  $110^\circ C$

العملية 3: نزع ماء و تتم عند  $180^\circ C$



(X)



(Y)

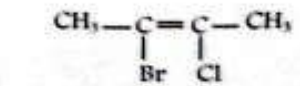
(A٠)

(١)

(٢) X (بولي إيثيلين): يُستخدم في صناعة الرقائق، والأكياس، والزجاجات البلاستيك، والخرطوم.

Y (إيثيلين جليكول): يُستخدم في مبردات السيارات في المناطق الباردة، كمادة مانعة لتجمد الماء.

(A١)



2 - برومو - 3 - كلورو بيوتين

$$(n \times 12) + (2n \times 1) = 70$$

$$12n + 2n = 70$$

$$14n = 70$$

$$\therefore n = 5$$

المسيلة الحريضية للألكين =  $C_5H_{10}$

1- يتبين أن المركب الذي له صيغة واحدة يكون 1- يمتين



2- يتبين أن المركب الذي له صيغة واحدة يكون 1- يمتين

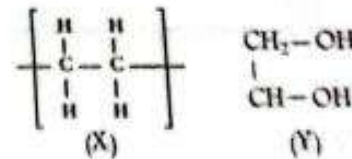


1- يمتين

العملية 1: تحلل حراري وتتم عند  $180^\circ C$

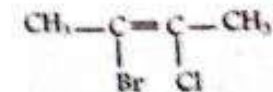
العملية 2: تحلل مائي وتتم عند  $110^\circ C$

العملية 3: نزع ماء وتتم عند  $180^\circ C$



X (بولي إيثيلين): يُستخدم في صناعة الرقائق، والأكياس، والزجاجات البلاستيكية، والخرطوم.

Y (إيثيلين جليكول): يُستخدم في مبردات السيارات في المناطق الباردة، كمادة مانعة لتجمد الماء.



2- برومو - 3 - كلورو بيوتين

1- يتبين أن المركب الذي له صيغة واحدة يكون 1- يمتين

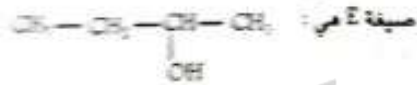


2- يتبين أن المركب الذي له صيغة واحدة يكون 1- يمتين



(A)

(1) صيغة C هي:  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - Cl$



(2) ناتج تفاعل HCl مع C



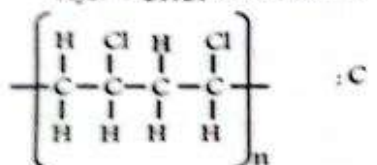
2- كلورو بيوتين



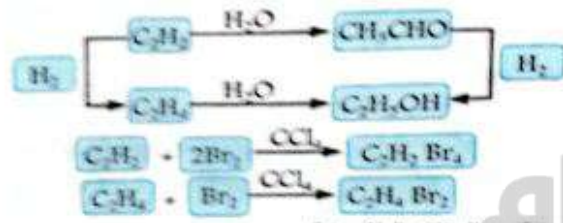
(A٢)

A : إيثانين  $C_2H_2$

B : كلوروايثين  $H_2C=CHCl$

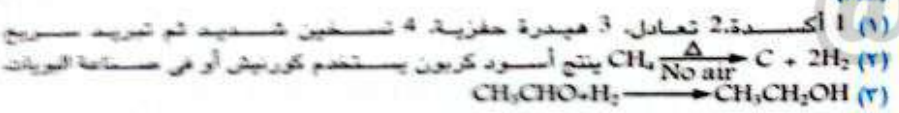


(A٣)



(٧) الاكياس البلاستيكية - الرقائق البلاستيكية  
الخراطيم البلاستيكية - زجاجات الزيوت البلاستيكية

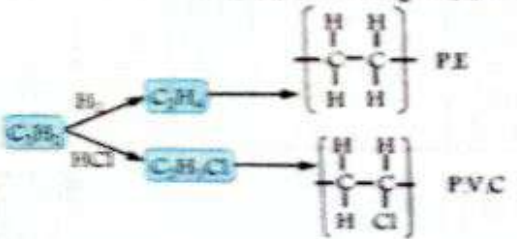
(A٤)



(A٥)

(١) 1 درجة، 2 إضافة HCl  
(٢)  $C_2H_4$  الكين متماثل لا يخضع.

Z : مشتق الكين غير متماثل يخضع لقاعدة ماركوفيكوف  $CH_2=CH-Cl$



(٦٠) ⊖

2- بيوتانين  $CH_3-C \equiv C-CH_3$  متماثل في الخطوة (1) لا يتبع قاعدة ماركوفيكوف ويعطى 2- برومو - 2 - بيوتانين أما في الخطوة (2) يتبع قاعدة ماركوفيكوف ويعطى 2، 2 - ثنائي برومو بيوتان.

(٧٠) ⊕

الإيثانين لا يتفاعل مع HCl ولذا المركب (A) :  $C_2H_6$   
الإيثانين يتفاعل مع مول واحد من HCl ويتكون المركب (B) :  $C_2H_5Cl$   
الإيثانين يتفاعل مع 2 مول من HCl ويتكون المركب (C) :  $C_2H_4Cl_2$   
وبالتالي ترتب المركبات الثلاثة حسب الكتلة المولية كالتالي  $C > B > A$

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٧٩)

A : الميثان  $CH_4$       B : الإيثانين  $C_2H_2$       C : إيثانال  $CH_3CHO$   
D : حمض إيثانويك  $CH_3COOH$       E : إيثانوات الصوديوم  $CH_3COONa$

(A٠)

A : إيثانين  $C_2H_2$   
B : كلورو إيثين  $H_2C=CHCl$   
C : 1، 1 - ثنائي كلورو إيثان  $H_3C-CHCl_2$   
D : إيثان  $CH_3-CH_3$   
E : 1 - كلورو إيثانول  $H_3C-CH(OH)Cl$

(A١)

A : إيثانين  $C_2H_2$   
B : إيثين  $H_2C=CH_2$   
C : كحول إيثيلي  $C_2H_5OH$   
D : أسيتالدهيد  $CH_3CHO$

(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊖
					(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
					⊕	⊕	⊕	⊖	⊕

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

ⓐ (٣)

(أ) أبسط هيدروكربون متفرع قد يكون ألكان (2- ميثيل برومان) صيغته الجزيئية  $C_4H_{10}$  أو ألكان حلقي (ميثيل برومان حلقي)  $C_4H_8$

ⓑ (٩)

الهيدروكربون الذي يحتوي علي 4 روابط أحادية بين ذرات الكربون و 8 روابط بين الكربون والهيدروجين هو ألكان حلقي صيغته الجزيئية  $C_4H_8$  وهذه الصيغة قد تعبر عن بيوتان حلقي أو ميثيل برومان حلقي وكلاهما مشبع ونشط كيميائياً لأن قيم الزوايا بين الروابط بين ذرات الكربون فيهما  $90^\circ$  ،  $60^\circ$  علي الترتيب ، ولذا الإجابة الصحيحة ①

ⓐ (١٠)

الهيدروكربون الذي يحتوي علي 12 ذرة صيغته الجزيئية  $C_{11}H_{24}$  وهذه الصيغة قد تعبر عن ألكين أو ألكان حلقي ويكون هيدروكربون مشبع فهو ألكان حلقي (بيوتان حلقي أو ميثيل برومان حلقي) وفي كلا الاحتمالين فهو هيدروكربون نشط وقيمة الزاوية بين الروابط ( $90^\circ$  أو  $60^\circ$ ) وفي كلا الحالتين تكون أقل من  $100^\circ$

ⓑ (١١)

عدد مولات الذرات في مول من الهيدروكربون =  $\frac{\text{عدد الذرات}}{\text{عدد أوجايدو}} = \frac{9.03 \times 10^{24}}{6.02 \times 10^{23}} = 15$  مول ذرة

الصيغة الجزيئية للهيدروكربون هي  $C_4H_{10}$  وهذه الصيغة قد تعبر عن :



(٢) العملية 2 : لأن الماء متفاعل غير متماثل H-OH يضاف إلى ألكين غير متماثل (البروبين)

(١٧) (١) - بيوتانين (٢) 2 مول (٣) 2 ، 2 - ثنائي بروموبروبان

(١٨)

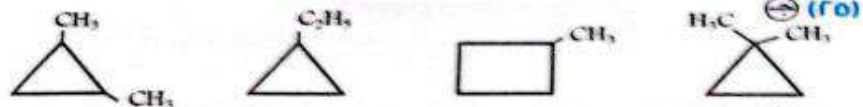
(١) أكسدة تامة (٢) أكسدة (٣) اختزال (٤) اختزال

امتحان على الدرس السادس  
الهيدروكربونات الحلقية

5

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊕	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊖	⊕
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊕	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕



(٣٤) ⓐ

كل فينيل 3 باي + 1 باي إيثين = 10 باي، نحتاج  $10 H_2$ ، والمطلوب 2 مول منه =  $20 H_2 = 40 H$

(٣٥) ⓐ

مركب الإنتراسين يحتوي على 7 روابط باي  $\pi$  يحتاج لتشبعه 7 جزيئات هيدروجين  $2 \times 7 = 14$  مول ذرة هيدروجين للمول الواحد أما 2 مول من الأنتراسين يحتاج 28 مول ذرة من الهيدروجين

(٣٩) ⓐ

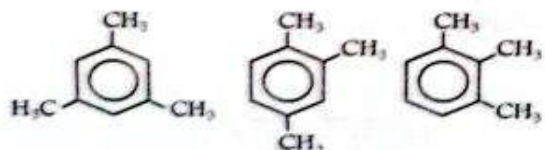
يتضح من صيغة المركب أن المول منه يحتوي على 7 مول من الروابط باي ولذا يلزم لتشبع المول منه 7 مول من جزيئات الهيدروجين أو 14 مول من ذرات الهيدروجين وعند هدرجته تامة يتحول إلى مركب مشبع يسمى 1.1 - ثنائي سيكلو هكسيل بروبان

(٤٣) ⓐ

يتم ترقيم الحلقة من الجهة التي تعطي أقل مجموعاً جبرياً لنقاط التفرع ثم من الجهة الأقرب للتفرع الذي يبدأ اسمه بالحرف الأبجدي الأسبق في حروف الهجاء (الإيثيل ethyl يسبق النيترو nitro) ويراعي الترتيب الأبجدي أيضاً في كتابة التفرعات ولذا يسمى المركب 1- إيثيل -3- نيترو بنزين

(٤٨) ⓐ

أيزوميرات  $C_6H_3(CH_3)_3$



أولاً - ميثيل بيوتان حلقي أو ثنائي ميثيل بروبان حلقي أو إيثيل بروبان حلقي (مركبات مشبعة مشطحة)

ثانياً - بنتان حلقي (مركب مشبع غير مشطح)

ثالثاً - 1- بنتين أو 2- بنتين أو 2- ميثيل -1- بيوتين أو 3- ميثيل -1- بيوتين أو 2- ميثيل -2- بيوتين (مركبات غير مشبعة مشطحة)

لذا الإجابة الصحيحة: ⓐ

(٤٤) ⓐ

مؤمير المايسر الموضح هو 2 - بيوتين والأيزومر المشبع له قد يكون بيوتان حلقي (يحتوي على أربعة مجموعات ميثيلين) أو ميثيل بروبان حلقي (يحتوي على مجموعتي ميثيلين) وكل منهما يحتوي على أكثر من مجموعة ميثيلين

(٤٦) ⓐ

B.  $C_7H_{14}$  بروبان حلقي الروابيا  $60^\circ$  للصغيرة بين الروابط تحللة الأنشط

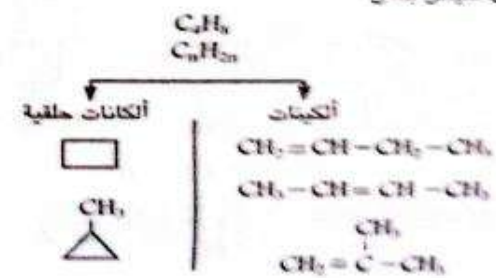
A.  $C_7H_{14}$  بيوتان حلقي الروابيا  $90^\circ$  للصغيرة بين الروابط تجعله نشطاً ولكنه أقل نشاطاً من البروبان الحلقي

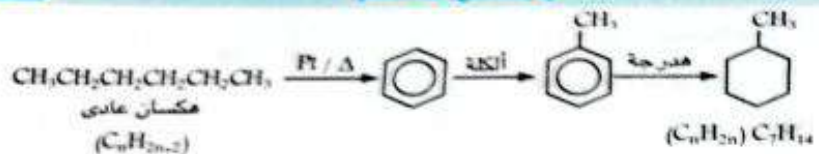
C.  $C_7H_{14}$  بيوتان - عادي - الروابيا بين الروابط  $109.5^\circ$  فهو أكثر استقراراً وأقلهم نشاطاً.

(٤٨) ⓐ

يتم ترقيم الحلقة من الجهة التي تعطي أقل مجموعاً جبرياً لنقاط التفرع ثم من الجهة الأقرب للتفرع الذي يبدأ اسمه بالحرف الأبجدي الأسبق في حروف الهجاء (الإيثيل ethyl يسبق النيترو nitro) ويراعي الترتيب الأبجدي أيضاً في كتابة التفرعات ولذا يسمى المركب 1- إيثيل -3- نيترو بنزين

(٤٩) ⓐ





الإجابة (د) صحيحة

(51) ⊕

المحط بالتحطير الجاف له يُنتج هبتان. وإعادة التشكيل المحفزة بتتح طولوين. ثم النيرة يعطى مادة متفجرة TNT في الحروب العالمية.

(52) ⊕

المخلط يعبر عن اختزال الفينول C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O إلى البنزين العطري C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> وعند هليضة البنزين في وجود UV (هليضة بالإضافة) يتكون الجامكسان C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub>.

(53) ⊕

لأن X هو C<sub>6</sub>H<sub>14</sub> هكسان عادي يتم تحويله لبنزين C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> بإعادة التشكيل المحفزة. ثم عملية الهدرجة للبنزين ليعطى هكساناً حلقياً C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>.

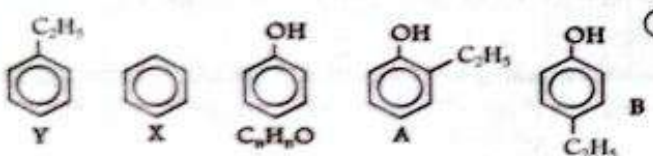
(54) ⊕

X: هكساين. يحصل له هدرجة تامة (هكسان). ثم إعادة تشكيل (بنزين) ثم هليضة تامة.

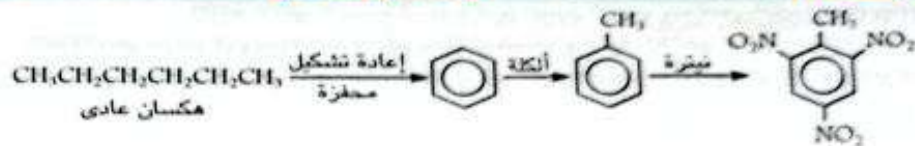
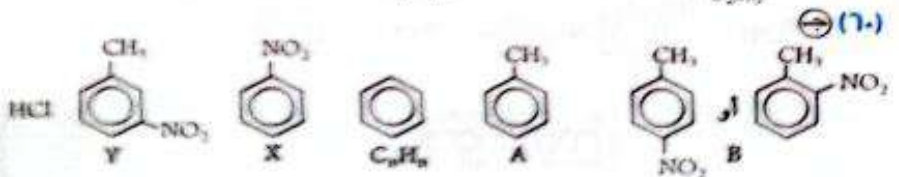
(56) ⊖

لأن المركب X هو الهكسان. وتسخينه مع البلاتين هي عملية إعادة التشكيل المحفزة فيعطى بنزيناً.

(58) ⊕

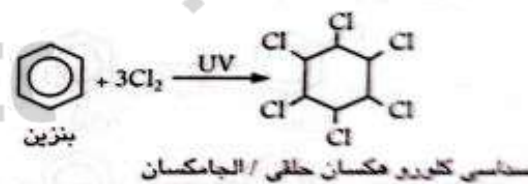
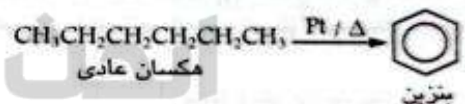


(60) ⊖



الميتان والهكسان والهبتان ألكانات C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>. لذا فالطريقة 1، 2، 3 صحيحة. لذا فالإجابة (ب) صحيحة.

(E7) ⊕



(E8) ⊕

المركب المراد الحصول عليه C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (هيدروكربون). وآخر خطوة في الإجابة أ، ج هليضة المتسعة الإجابة أ، ج.



الإجابة (ب) لأن ألكانات C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub> وليس C<sub>6</sub>H<sub>10.2</sub> هكسان عادي.

(١٣٤) ج

عند تفاعل البنزين العطري مع بروميد الإيثيل يتكون إيثيل بنزين ( $C_8H_{10}$ ) والذي يتساوى عدد ذرات الجزيء منه مع عدد ذرات الجزيء من النفثالين ( $C_{10}H_8$ ).

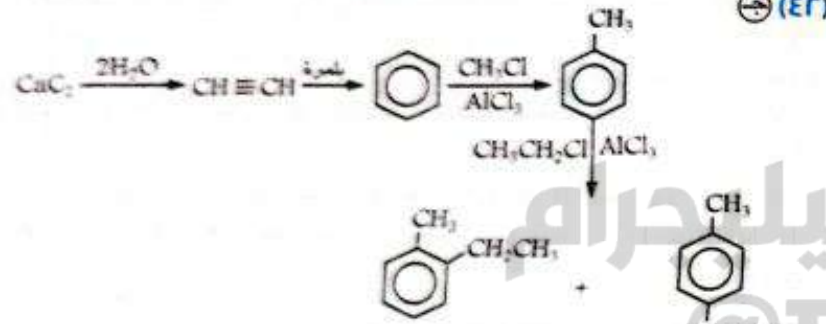
(١٣٩) ب

الفينول يُختزل إلى البنزين العطري وللحصول على المركب المطلوب لا بد من إجراء عملية الهلجنة (الكلورة) قبل النبتة لأن الكلور يوجه للموضعين أورثو وبارا أما النيترو فتوجه للموضع ميتا فقط.

(٤١) ب

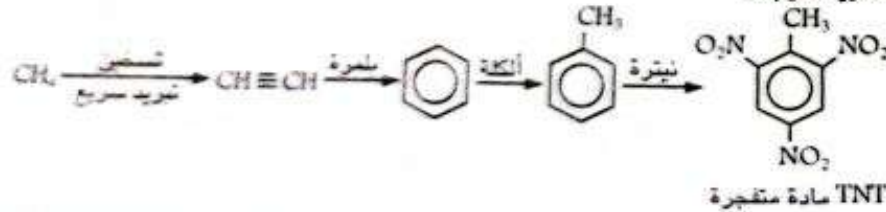
حلقة البنزين ثابتة ومستقرة لعدم تعركز الإلكترونات الستة (ظاهرة الونين)، ولذلك لا تتفاعل بالإضافة إلا تحت ظروف خاصة ولذا لا تتفاعل مع برمنجنات البوتاسيوم القلوية بعكس الألكينات التي تتأكسد في وسط قلوي وتكون جليكولات.

(٤٢) ج



(٤٤) ب

٢.  $C_{11}H_{20}$  هي الصيغة العامة للألكانات. وهي لا تُختزل. ولذلك نستبعد الإجابة ١. لأن بها الطريقة الرابعة.



(١٩) ب

عند درجة الهكسين (1- هكسين أو 2- هكسين أو 3- هكسين) ينتج الهكسان ثم إعادة تشكيل محفزة ينتج البنزين العطري.

(٢٠) ب

عند أكسدة الكحول الإيثيلي ينتج حمض الأسيتيك ثم تعادل ينتج أسيتات صوديوم ثم تقطير جاف ينتج ميثان ثم تسخين ثم تمرير سريع ينتج إيثان ثم بلعرة ينتج بنزين عطري.

(٢٢) د

المركب X أروماتي مثل البنزين العطري، المركب Y ألكاين مثل الأسيتيلين، المركب Z هو الهكسان الحلقي.

(٢٥) ب

لأن مجموعة الكيتون توجه للموضع ميتا فقط.

(٢٦) ج

المركب هو طولوين. وعند ألكة الطولوين يوجه لأورثو وبارا، وينتج خليط من مركبين.

(٢٨) ب

$C_6H_5Cl$  صيغة الحامكسان، وهو سييد حشري،  
 $C_{14}H_9Cl_5$  صيغة جزئية لـ DDT وهو مشتق هيدروكربون.

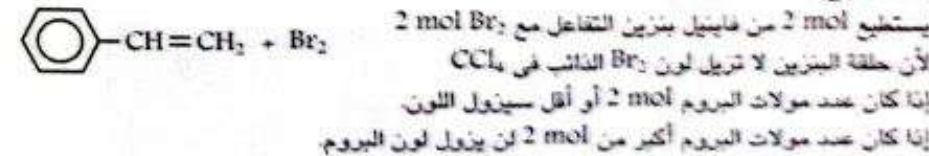
(٢٩) ب

لأن الذي يلتصق بالبق الدهنية هي مجموعة الألكيل غير القطبية الكارهة للماء.

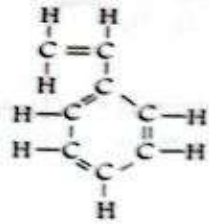
(٣٢) د

يتميز البنزين بدخوله بسهولة في تفاعلات الاستبدال، وصعوبة خضوعه لتفاعلات الإضافة إلا في ظروف خاصة. لذلك لا بد من وجود سلسلة غير مشبعة تعمل على إزالة ماء البروم.

(٣٣) د



## تفسيرات أسئلة الاختبار من متعدد



(E) ك

من الشكل نستنتج أن:

الصيغة الجزيئية للمركب هي:

 $C_6H_6$  وبالتالي الأولية هي  $CH$ 

عدد الروابط باى 4 وعدد الروابط سيجما 16

أن المركب يتكون من اتحاد شق فينيل مع شق فاينيل

(O) د

يعتبر البنزين العطري هو أبسط حلقي أروماتى متجانس، وهو يحتوى على 6 ذرات كربون، بينما

أبسط مركب أليفاتى حلقي هو البروبان الحلقي الذى يحتوى على 3 ذرات كربون.

(N) د

من الرسم يتضح أن المركب يحتوى على 25 رابطة من النوع سيجما، و5 روابط من النوع باى،

وعليه فإن النسبة تساوى 25 : 5 = 5 : 1

(V) ب

البنزين  $C_6H_6$  يعبر عن  $C_nH_n$ ، بينما النفثالين  $C_{10}H_8$  يعبر عن  $C_nH_{n-2}$ ، أما الإنتراسين $C_{14}H_{10}$  يعبر عن  $C_nH_{n-4}$ 

(A) ب

المركب A هكسان حلقي، والمركب B بنزين، والروابط فى البنزين وسط بين الثنائية والأحادية،

لذلك الروابط الأحادية فى الهكسان A أكبر من البنزين B.

(IV) ب

يتم أولاً عمل تقطير جاف لألكانات الصوديوم  $COONa$ ،  $C_nH_{2n+1}$  لتعطى ألكاناً، ثم عمل إعادةتشكيل محفزة لينتج البنزين  $C_nH_n$ 

(IA) د

المركبات A، B، C، D هي على الترتيب:

بنزوات الصوديوم / أسيتات الصوديوم / الميثان / الإيثان

العملية 1: تسخين ثم تبريد سريع، العملية 2: بلورة حلقيّة ثلاثية.



## أسئلة الاختبار من متعدد

## البنزين العطري

5

## إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً

(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
ب	ب	ب	ب	د	د	د	ا	د	ا
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)
ب	ب	ج	ب	ا	د	د	د	ب	ج
(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)
ب	ب	ب	د	ج	ب	ب	ج	د	د
(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)
ج	ب	ا	ا	ب	ا	ج	د	د	ب
(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)
ا	ا	د	ب	د	ب	ب	ا	ج	ب
(60)	(59)	(58)	(57)	(56)	(55)	(54)	(53)	(52)	(51)
ج	ج	ا	ج	ب	د	ج	ج	ج	ج
(70)	(69)	(68)	(67)	(66)	(65)	(64)	(63)	(62)	(61)
ج	ب	ج	ب	ج	د	ا	ج	ا	ب
(80)	(79)	(78)	(77)	(76)	(75)	(74)	(73)	(72)	(71)
ب	ب	د	ج	ج	ا	ا	ب	ا	د
									(81)
									د



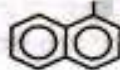
- (٦٩)  
الصيغة الجزيئية =  $C_{20}H_{12}$   
عدد الروابط سيجما = 36  
عدد الروابط باي = 10  
عدد مولات ذرات الهيدروجين اللازمة لتشبع الجزيء الواحد منه = 20

(٧٠)

الالكينات	الالكينات الحلقية	
$C_{27}H_{20}$	كلاهما من الهيدروكربونات الصيغة العامة لكل منهما: $C_nH_{2n-6}$	أوجه التشابه
مركبات غير مشبعة تتفاعل بالإضافة	مركبات مشبعة تتفاعل بالاستبدال	أوجه الاختلاف

(٧١)

الالكينات	الالكينات الحلقية	
هيدروكربونات مشبعة	هيدروكربونات مشبعة	أوجه التشابه
الصيغة العامة $C_nH_{2n+2}$ أقل نشاطًا	الصيغة العامة $C_nH_{2n}$ أكثر نشاطًا	أوجه الاختلاف



مثل /

(٧٢)

$C_{10}H_7$

(٧٣)

$C_{14}H_9Cl_5$

(٧٤)

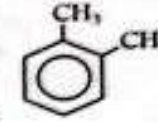
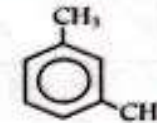
(١) 1-أمينو - 4-برومو - 2-كلوروبنزين

(٢) 1-برومو - 2-كلورو - 4-فلورو - 5-نيثروبنزين

(٧٥)

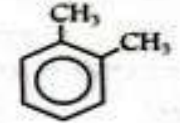
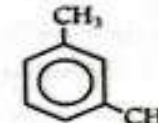
1, 3-ثنائي برومو - 5-كلورو - 2-إيثيل - 4, 6-ثنائي ميثيل بنزين

أيزوميرات  $C_6H_4(CH_3)_2$



(٥٠)

أيزوميرات  $C_8H_{10}$

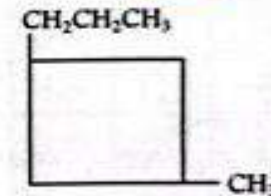


(٥٥)

(A) بستان حلقي / (B) 1,2-ثنائي ميثيل بروبان حلقي / (C) ميثيل بيوتان حلقي  
كلما قلت الزاوية الداخلية بين الروابط بين ذرات الكربون كلما زاد النشاط الكيميائي للألكان الحلقي وبالتالي ترتب المركبات حسب درجة النشاط كالتالي  $A < C < B$

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٦٦)



(٦٧)

$III < I < II$

(٦٨)

$C_2H_6 > C_6H_6 > C_2H_4$



يمكن استبدال ذرة أو أكثر من ذرات هيدروجين حلقة البنزين بذرات هالوجين في وجود عامل حفز مناسب - فيتفاعل البنزين مع الكلور في وجود كلوريد الحديد (III) كعامل حفز معطياً الكلورو بنزين

(٢) ستة مولات من غاز كلوريد الهيدروجين في كلا التفاعلين

(٨٣)

(١)

A : أسيتلين  
B : بنزين عطري  
C : إيثان  
D : كلوريد إيثيل

(٢) إيثيل بنزين

(٨٤)

(١) Z : الملح الصوديومي لأكسيل حمض بنزين السلفونيك

١- الذيل: وهو عبارة عن السلسلة الكربونية الطويلة، وهي كارهة للماء

٢- الرأس: مجموعة متأينة، وهي محبة للماء

(٢) الحصول على الملح الصوديومي القابل للذوبان في الماء

(٨٥)

X : هكسان  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

Y : بنزين  $\text{C}_6\text{H}_6$

Z : إيثانين  $\text{HC} \equiv \text{CH}$

(٨٦)

X : 3, 4 - ثنائي برومو هكسان  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{Br}}{\text{CH}} - \underset{\text{Br}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

(٦١)

A : بنزين، B : طولوين، X : نيترة، C : TNT

احتراق TNT يُكوّن غازات  $\text{CO}_2$ ،  $\text{N}_2$  وتطلق حرارة.

(٦٣)

إعادة تشكيل محفز للأوكتان، يعطى إيثيل بنزين وشق الألكيل (إيثيل)، يوجه للموضعين أورثو وبارا.



ميثا كلورو نيترو بنزين

(٧٠)

X هو الخارصين، وهو فلز غير انتقالي، ويُستخدم كعامل مختزل عند تفاعله مع الفينول.

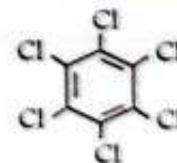
Y هو الحديد، وهو فلز انتقالي، ويُستخدم كلوريد الحديد III كعامل حفاز في تفاعلات الهلجنة

بالاستبدال للبنزين العطري.

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٨٢)

(١) المركب D هو  $\text{C}_6\text{Cl}_6$



المركب E هو  $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4$  الناتج من تفاعل الكلور مع B، وهو الإيثان  $\text{C}_2\text{H}_6$

هلجنة المركب C وهو البنزين، يتم بالاستبدال لذرة هيدروجين واحدة أو لذرات الهيدروجين

الستة (حسب كتاب المدرسة كما في الشكل الآتي)، فينتج سداسي كلورو بنزين



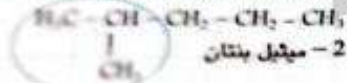
له أيزوميران كحوليان	$C_3H_8O$
هذا كحول أولي (نستبعد الإجابة ① ، ⑤)	$CH_3CH_2CH_2OH$
هذا كحول ثانوي (الإجابة الصحيحة ②)	$CH_3 - \underset{\substack{  \\ OH}}{CH} - CH_3$
أبسط كحول ثالثي يحتوي على 4 ذرات كربون (نستبعد الإجابة ④)	

① (٢٦)

لأن عدد مجموعات الكربونيل الثانوية في السوربيتول هو 4 ونصاف هذا العدد هو 2 والذي يتساوى مع عدد أيزومرات  $C_3H_8O$  وهما: بروبانال - بروبانون.

⑤ (٣١)

يتضح من الصيغة البنائية للمركبين احتواء كل منهما على مجموعة الأيزو بروبيل  $(CH_3)_2CH-$



⑤ (٣٢)

الكحول	الصيغة الجزيئية	عدد الأيزومرات
ميثانول	$CH_4O$	1
إيثانول	$C_2H_6O$	1
بروبانول	$C_3H_8O$	2
الإيثانول جليكول	$C_2H_6O_2$	1
الجليسرول	$C_3H_8O_3$	1
السوربيتول	$C_6H_{14}O_6$	1

① (١٨)

الكحولات  $C_nH_{2n+2}O$ ، الأحماض الكربوكسيلية  $C_nH_{2n}O_2$ ، الألدهيدات  $C_nH_{2n}O$ ، هالو ألكان  $C_nH_{2n+1}X$ ، ولذا تكون نسبة الهيدروجين إلى الكربون في الكحولات أكبر ما يمكن.

② (١٢)

أيزومران فقط وهما: 1- بيوتانال و 2- ميثيل بروبانال.

① (١٣)

الصيغة الجزيئية  $C_nH_{2n}O$  تمثل ألدھيد أو كيتون ولكن الكيتونات تبدأ من 3 ذرات كربون لذا فالصيغة  $CH_2O$  تمثل ألدھيد فقط.

② (١٤)

لأن أبسط كيتون غير متماثل هو  $C_2H_5COCH_3$  يحتوي على 4 ذرات كربون والمركب الناتج من التقطير الجاف لبيبتانوات الصوديوم هو البيوتان الذي يحتوي على 4 ذرات كربون.

① (١٥)

من الصيغة البنائية للمركب 1- كلورو بروبانون  $CH_3COCH_2Cl$  يتضح أنه يحتوي على مجموعة ميثيلين واحدة ومجموعة ميثيل واحدة (النسبة 1:1).

② (٢٠)

هي المركبات التي لها نفس المجموعة الوظيفية والتي تمثل المركبات  $C_6H_{13}OH - C_4H_9OH$  حيث أن كلاهما كحولات.

⑤ (٢١)

لأن المركب الناتج من التقطير الجاف لهكسانوات الصوديوم هو البنتان وله أيزومران (2- ميثيل بيوتان / 2,2- ثنائي ميثيل بروبان) والإيثيلين جليكول كحول ثنائي الهيدروكسيل.

② (٢٤)

$$C_nH_{2n+2}O = 60 \text{ g/mol}$$

$$12n + 2n + 2 + 16 = 60 \rightarrow 14n + 18 = 60$$

$$14n = 42 \rightarrow n = 3$$

امتحان على الدرس الثامن  
مشتقات الهيدروكربونات

الصفحة  
5

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
						(٥٣)	(٥٢)	(٥١)	
						⊖	⊖	⊖	

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد



(٧) ⓐ

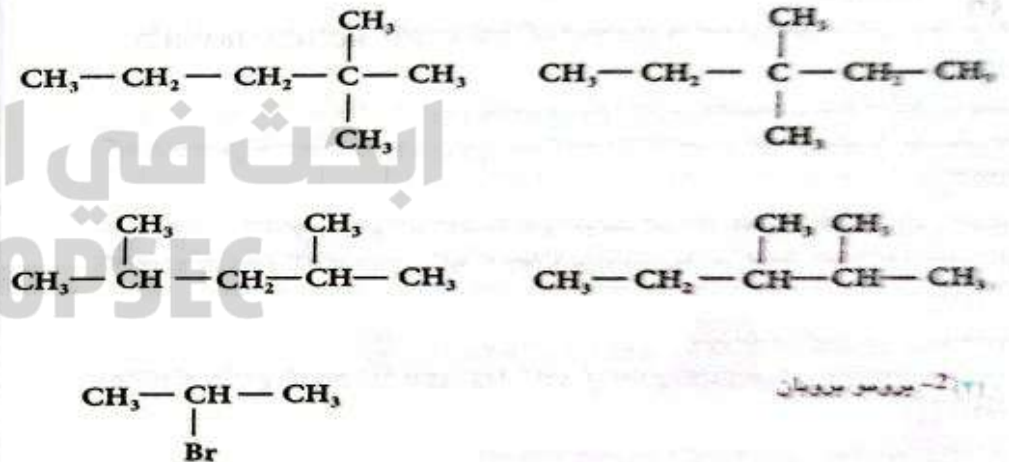
لأن الصيغة العامة للأمينات هي  $RNH_2$ ، بينما الصيغة العامة للكحولات أحادية الهيدروكسيل هي ROH



إجابات أسئلة المقال

(٢١) A: الميثان، B: البنزين العطري، C: فحم الكوك، X: الغاز المائي، Y: أول أكسيد الكربون.  
(٢٢) يمكن تحضير الميثان والبنزين العطري في المعمل من خلال التقطير الجاف أي التسخين في وجود الحجر الأسود، بينما العملية I تقطير إتلافي أي تسخين بمعزل عن الهواء، والعملية 2 تقطير تحريضي وهي فصل عدة سوائل ممتزجة معاً اعتماداً على درجة غليانها.

(٢٣)



2- برومو بنزين



(11) ⓐ

$C_6H_{10}$  ،  $C_7H_{12}$  كل منهما ألكاين :  $C_6H_{10}$

(12) ⓐ

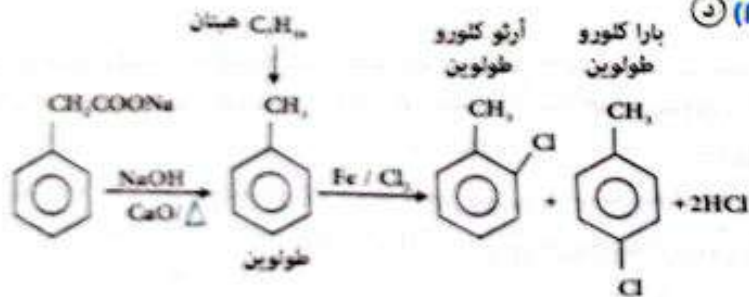
المونمر هو 2- بيوتين  $CH_3-CH=CH-CH_3$  صيغة الحزبية  $C_4H_8$   
 ∴ أيزومره هو 1- بيوتين  $CH_2=CH-CH_2-CH_3$  له نفس الصيغة الحزبية.

(10) ⓐ

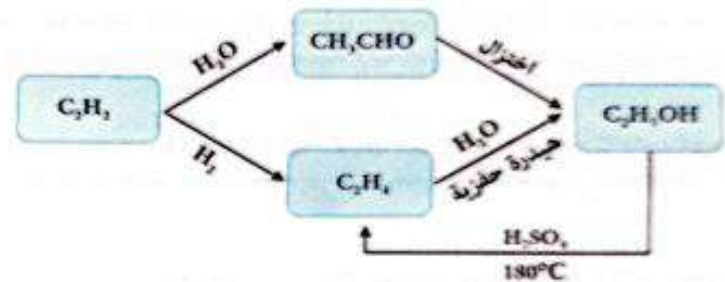
المركبات هي :

A	B	C	D
$C_7H_8$	$C_7H_7Cl$	$C_7H_7$	

(10) ⓐ



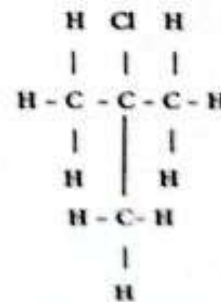
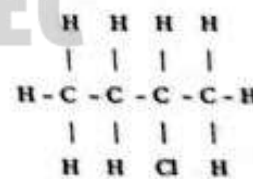
تفسيرات أسئلة الاختبار من متعدد



(5) ⓐ

المركب الذي يستخدم في عمل السجاد يولي مرويلين إذا المركب Y هو برويلين ينتج من هدرجة البروبانين X بمول هيدروجين وعند هيدرة البروبين حفزيًا ينتج 2 - بروبانول تطبيقًا لقاعدة ماركونيكوف.

(9) ⓐ



(٦) X ← الهكسين ←  $C_6H_{12}$

E ← هكسان حلقي ←  $C_6H_{12}$

والتمييز بينهما تضاف  $KMnO_4$  القوية فيزول لون البرمنجانات مع X ولا يزول مع E

(٩١)

(٧) مجموعة الميثيل توجه للموضعين أورثو وبارا، وتم دخول مجموعة النيترو في الوضع أورثو بالنسبة لمجموعة الميثيل الموجودة على يمين الحلقة، ووضع بارا بالنسبة لمجموعة الميثيل أعلى الحلقة.

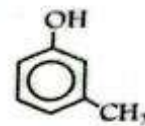
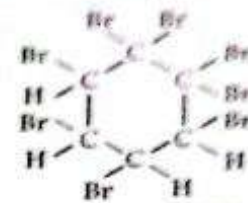
(٧) مجموعة الميثيل توجه للموضع أورثو وبارا، وتم دخول مجموعة النيترو في الوضع أورثو؛ لأن الوضع بارا مغلق ومجموعة النيترو دخلت في الوضع ميتا بالنسبة لمجموعة النيترو التي توجد أسفل الحلقة؛ لأن مجموعة النيترو توجه للموضع ميتا.

الامتحان الثاني، اللون  
الهيدروكربونات

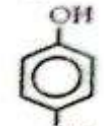
البن 5

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

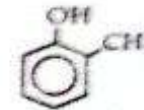
(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖



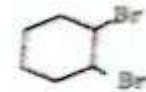
ميتا ميثيل فينول



بارا ميثيل فينول



أرتو ميثيل فينول



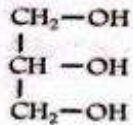
يزول اللون الأحمر للبروم لعدم حدوث تفاعل إضافة للبروم على الألكين الحلقي.

لا يزول اللون الأحمر للبروم لعدم حدوث التفاعل لثبات حلقة البنزين لعدم تمركز الإلكترونات الستة بسبب ظاهرة الرنين فلا يحدث تفاعل الإضافة في مثل هذه الظروف

التفاعل (٦) هو الصحيح لأنه عند وجود عامل حفاز يتفاعل البنزين بالاستبدال، فالبنزين يقاوم تفاعلات الإضافة العادية لأنه مركب ثابت وتفاعلات الإضافة له لا تحدث إلا عند ظروف خاصة

المركبات التي تتفاعل بالإضافة والاستبدال هي M.C.A

المركبات التي تتفاعل الاستبدال فقط هي E.D.B



(٦٢) الجليسرول قابل للأكسدة لأنه يحتوي على مجموعتي كاربينول أولية ومجموعة كاربينول ثانوية وكلاً منهما قابل للأكسدة

(٦٣)

لا بد أن تكون درجة غليان (X) أقل من (Y) وهذا متحقق في فقط

عند أكسدة X ينتج حمض ثنائي الكربوكسيل فيكون أعلى في درجات الغليان. Y هو الجليسرول كحول ثلاثي الهيدروكسيل، X هو الإيثيلين جليكول كحول ثنائي الهيدروكسيل.

### ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٨٤)

(١) هاليد الألكيل المناسب لتحضير (A):  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$  الاسم الشائع : كلوريد الأيزو بيوتيل.

هاليد الألكيل المناسب لتحضير (B):  $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$  الاسم الشائع : كلوريد البيوتيل الثالثي.

(٢) للتمييز بين الكحولين (A ، B) يستخدم محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز فيزول لونها البنفسجي في حالة الكحول (A)، ولا يزول لونها في حالة الكحول (B) أو يمكن استخدام محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز حيث يخضر لونها في حالة الكحول (A)، ويظل اللون برتقالي في حالة الكحول (B)

(٨٥)

(١) الكحول الإيثيلي > الكحول البروبيلي > الإيثيلين جليكول > الجليسرول > الجلوكوز. تتسبب زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في زيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي يكونها الكحول بين جزيئاته وبالتالي تتسبب في ارتفاع درجة الغليان ؛ وفي حالة تساوي عدد مجموعات الهيدروكسيل تزداد درجة الغليان بزيادة الكتلة المولية.

(٢) تنقيط ماء - هيدرة حفزية - اختزال.



(٤٤)

عند أكسدة هيدروكسي إيثانال أكسدة تامة تتحول مجموعة الأدهيد إلى مجموعة كربوكسيل وكذلك مجموعة الكاربينول الأولية أيضاً تتحول إلى مجموعة كربوكسيل وينتج المركب  $\text{HOOCCHO}$  الموضع بالصيغة الهيكلية في الإختيارين (ب) ، (د) ؛ بينما عند اختزال مركب هيدروكسي إيثانال تُختزل مجموعة الأدهيد فقط إلى مجموعة كاربينول أولية وينتج الإيثيلين جليكول صيغته الجزيئية  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$  أما الصيغة  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$  تعتبر صيغة بنائية مكثفة وليست صيغة جزيئية ولذا الإجابة الصحيحة ٤

(٥٠)

المركبات التي تنتج من إماهة الألكينات هي الكحولات ويصنف تفاعلها مع الأحماض الهالوجينية بأنه استبدال، حيث يتم استبدال مجموعة الهيدروكسيل بذرة هالوجين، بينما تفاعل الكحولات مع حمض معدني عالي الثبات ثنائي البروتون (حمض الكبريتيك) هو تفاعل نزع يتم فيه نزع الماء من الكحول عند درجات حرارة مختلفة.

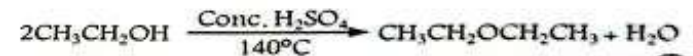
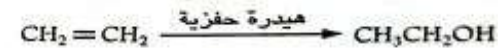
(٥٣)

المركب الذي لا يتفاعل مع الصوديوم وصيغته الجزيئية  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  هو إثير ثنائي الميثيل، ويمكن الحصول عليه بنزع جزيء ماء من 2 جزيء من الميثانول (أبسط كحول أولي) باستخدام حمض الكبريتيك المركز عند  $140^\circ\text{C}$



(٥٤)

$\text{C}_2\text{H}_4$  ألكين (الإيثيلين)،  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$  إثير لأنه لا يتفاعل مع الصوديوم.



(٥٩)

أبسط أوليفين هو الإيثيلين عند الهيدرة الحفزية له بحمض الفوسفوريك ينتج الإيثانول الذي عند إضافة الميثانول والبيريددين وماء وإضافات أخرى إليه ينتج السبرتو الأحمر أو الكحول المحول.

(٢٦) ١ ثاني أفراد الكيتونات هو البيوتانون وأيزوميثاته ( البيوتانال / 2- ميثيل بروبانال). والأكسدة الجزئية للكحول الأيزو بيوتيلي (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>-OH) ينتج 2- ميثيل بروبانال (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCHO)

(٢٨) ١ التحلل المائي القلوي لثنائي هالو ألكان على نفس ذرة الكربون غير الطرفية ينتج كيتون

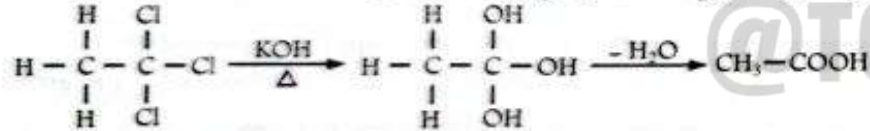
(٣٤) ٢ أبسط ألكين متفرع هو 2- ميثيل بروبين عند هيدرتة حفزيًا ينتج المركب (A) وهو 2- ميثيل -2- بروبانول.

أبسط ألكين غير متمائل هو البروبين عند هيدرتة حفزيًا ينتج 2- بروبانول وعند أكسدة الناتج ينتج المركب (B) بروبانون (أسيون) وناتج الهيدرة الحفزية لـ 1- بيوتانين ينتج المركب (C) بيوتانون.

(٣٧) ٢ المركب الناتج من اختزال الأسيون هو 2- بروبانول

∴ يمكن الحصول عليه بالتحلل المائي القلوي لـ 2- كلورو بروبان لنا الإجابة الصحيحة ٢

(٣٨) ٢ لأن المركب الناتج هو حمض الأسيتيك حيث أن المركب الناتج من التحلل القاعدي غير ثابت ويستقر بفقد جزيء ماء كما موضح في المعادلة التالية:



وحمض الأسيتيك يمكن الحصول عليه أيضًا من الأكسدة التامة لأبسط كحول نحصل عليه بالهيدرة الحفزية (الإيثانول).

(٣٩) ٢ (A) 2- بروبانول. (B) البروبانول، وعند أكسدة 2- بروبانول (كحول ثانوي) ينتج البروبانول.

(٣٣) ١

جزء الإيثانول يحتوي على مجموعة OH التنظيمية التي تكون ٣ روابط هيدروجينية كالتالي رابطة هيدروجينية من ذرة H وروابطين من زوج الإلكترونات الحرة على ذرة الأكسجين ويكون ذلك مع كل من الماء وجزئيات الإيثانول.



الروابط الهيدروجينية بين جزئيات الكحول وبعضها



الروابط الهيدروجينية بين جزئيات الكحول وجزئيات الماء

(١٥) ٢

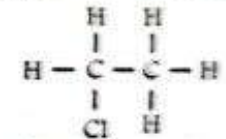
المركب A هو كحول الإيثانول، بينما المركب B هو الإيثيلين جليكول الذي يحتوي على مجموعتين هيدروكسيلات. المركب C هو السوربيتول الذي يحتوي على نوعين فقط من مجموعات الكاربينول (أولية وثانوية).

(١٦) ٢

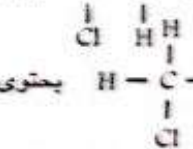
المركب A = المركب B في عدد الروابط الهيدروجينية التي تتكون بين كل جزيئين، لكن المركب A أكبر في الكتلة المولية لذلك C > B > A في درجة الغليان.

(٢١) ١

المركب B هو يحتوي على 7 روابط سيجما أكبرهم عدد.



المركب A هو يحتوي على 5 روابط سيجما.



المركب C هو يحتوي على 4 روابط سيجما أقلهم عدد.

∴ الإجابة الصحيحة هي ١

(٢٥) ١

الكحول الثالثية لا تتأكسد، وبالتالي لا تتأثر بمحلول KMnO<sub>4</sub> المحمضة وأبسطها هو 2- ميثيل -2- بروبانول الذي له الصيغة الجزيئية C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O ∴ الإجابة الصحيحة هي ١



(٨١)  (٨٢)  (٨٣)

## تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(٥) كل الاختيارات تحول ألكان عادي صيغته العامة  $C_nH_{2n}$  إلى ألكين أو ألكان حلقى صيغته العامة  $C_nH_{2n-2}$  ما عدا الاختيار (د)، حيث يتحول الميثان بالتسخين الشديد والتبريد السريع إلى الإيثان ثم بالهدرة الحفزية للإيثان يتكون الأسيتالدهيد. وعند اختزال الأسيتالدهيد يتكون الكحول الإيثيلي صيغته العامة  $C_2H_5OH$ .

(٦) الهيدروكربون المشبع هو ألكان يتم تحويله إلى مشتق هيدروكربون أليفاتي متعادل يذوب في الماء وهو الكحول بجميع العمليات ما عدا تكسير حراري حفزي - مدرجة لأنها تنتج ألكين ثم ألكان مرة أخرى.

(٩) أبسط ألكين غير متماثل هو البروبين، والهدرة الحفزية له تنتج 2- بروبانول وهو كحول ثانوي  
2- برومو بنتان عند التحلل القاعدي له ينتج 2- بنتانول وهو كحول ثانوي  
3- ميثيل 2- هكسين عند الهدرة الحفزية له ينتج 3- ميثيل 3- هكسانول وهو كحول ثالثي  
∴ الإجابة الصحيحة هي (د)

(١٠) أيزومرات المركب السابق هي 1- برومو بيوتان، 2- برومو بيوتان، 1- برومو 2- ميثيل بروبان  
∴ التحلل المائي القلوي لها ينتج كحولات أولية وثانوية. ∴ الإجابة الصحيحة (د)

(١٢) الكحول الأولي الوحيد الناتج من إضاعة ألكين هو الإيثانول، ويُحضّر الإيثانول عن طريق التحلل المائي لكل من يوديد إيثيل أو كلورو إيثان أو إيثوكسيد صوديوم، ولكن التحلل المائي الحمضي للسكروز يعطي جلوكوز وفركتوز.

## إجابات الدرس التاسع

البار 5

## أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

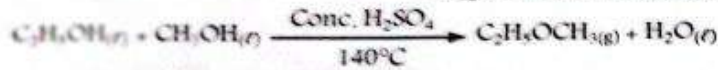
(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
(٨٠)	(٧٩)	(٧٨)	(٧٧)	(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د



(٩٢)

(١) المشتكالات هي : 1- بروبانول  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  ، 2- بروبانول  $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$  ، إثير  
إيثيل ميثيل  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_3$

(٢) أظلم في درجة الغليان هو إثير إيثيل ميثيل  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_3$  : لأنه لا يستطيع تكوين روابط  
هيدروجينية بين جزيئاته، معادلة تحضيره :



(٩٣)

(١) A : ميثانول، B : إيثانول، C : إثير إيثيل ميثيل.

(٢) أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف - هلمجة - تحليل قاعدي.

(٩٤)

(١) العملية (X) : هيدرة حفزية، المركب (B) : 2، 2- ثنائي كلورو بروبان

(٢) ناتج اختزال (A) : كحول بروبيلي،

ناتج اختزال (B) : كحول أيزو بروبيلي (كحول بروبيلي ثانوي)

(٩٥)

(١) المركب D : 1، 2 - ثنائي هيدروكسي إيثان، المركب Y : كلورو إيثان

(٢) العملية (X) : هيدرة حفزية ، العملية (Y) : هدرجة تامة

(٩٦)

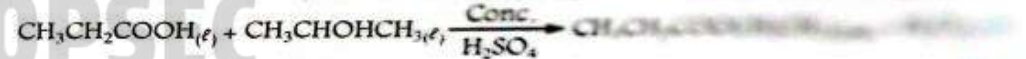
(١) (X) : بروبين ، (Y) : بروباين

(٢) (1) : هيدرة حفزية ، (2) : اختزال



الكحوليات غير قابلة للأكسدة.

الكحول (Y) :  $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$  ، الكحول (X) :  $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$



المركب B : بروبانول، C : 2- بروبانول، D : أيزو بروبوكسيد الصوديوم.

المركب A : هيدروكربون - هلمجة بالاستبدال في وجود UV.

(١) العملية (Y) : هدرجة بالإضافة.

العملية (X) : هيدرة حفزية.

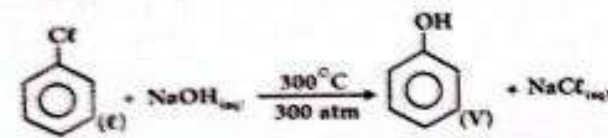
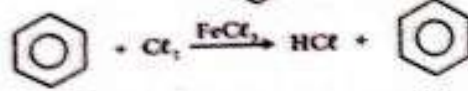
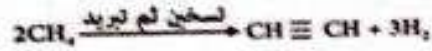
المركب (B) : بروبين

المركب (W) : 1، 2 - ثنائي هيدروكسي بروبان



(E) ب

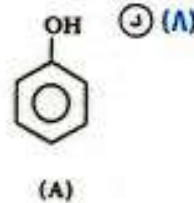
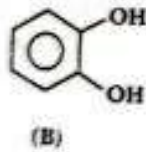
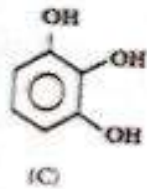
الألكان الذي يحتوي على 4 روابط سيجما هو : الميثان  $CH_4$



(O) 1

كلورة البنزين العطري في وجود عامل حفاز يعطي كلورو بنزين، وعند كلورة كلورو بنزين ينتج خليط من أرثو وبارا ثنائي كلورو بنزين؛ لأن الهالوجينات توجه للموضعين أرثو و بارا، وعند التحلل المائي القوي للنواتج، يتكون خليط من 1، 2- ثنائي هيدروكسي بنزين (الكاتيكول) و 1، 4- ثنائي هيدروكسي بنزين (أحد أيزوميرات الكاتيكول).

(A) 1



إجابات الدرس العاشر  
الفينولات

5

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕
(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕
(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)
⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)
⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
									(51)
									⊕

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(A) ⊖

المركبات A : للهكسان العادي، B : للبنزين العطري، C : كلورو بنزين، D : للفينول، واختزال الفينول بمسحوق الزنك الساخن ينتج بنزين عطري  $C_6H_6$



(٤٣) ١

لأن الفينول والسوربيتول كلاهما يتفاعل مع الفلزات النشطة.

(٤٤) ٢

(A) : هو البنزين له رائحة عطرية مميزة، ولا يذوب في الماء.

(B) : هو الفينول (هيدروكسي بنزين)، له رائحة مميزة وشحيح الذوبان في الماء.

(C) : هو الميثان (غاز المستنقعات) ليس له رائحة، ولا يذوب في الماء.

### ثاني إجابات أسئلة المقال

(٥٢)

(١) C : كلورو بنزين، D : فينول (حمض كربوكسيك).

(٢) X : كلورو بنزين، Y : كلورو بنزين.

(٣) X : كلورو بنزين، Y : كلورو بنزين.

(٥٣)

(١)  $2 + 2 + 2 = 6$  : عدد ذرات الكربون في البنزين،  $6 + 6 + 6 = 18$  : عدد ذرات الهيدروجين في البنزين، وكلما زادت

عدد ذرات الكربون في البنزين، كلما زادت عدد ذرات الهيدروجين في البنزين.

(٢)  $2 + 2 + 2 = 6$  : عدد ذرات الكربون في البنزين،  $6 + 6 + 6 = 18$  : عدد ذرات الهيدروجين في البنزين.

(٣)  $2 + 2 + 2 = 6$  : عدد ذرات الكربون في البنزين،  $6 + 6 + 6 = 18$  : عدد ذرات الهيدروجين في البنزين.

(٥٤)

(١) ناتج اختزال (B) (الميثانول  $CH_3O$ ) هو الميثانول (لا يُختزل) / أو ميثوكسيد صوديوم / أو

ميثوكسيد بوتاسيوم (حسب نموذج إجابة الوزارة).

ناتج اختزال (D) (الفينول  $C_6H_5O$ ) هو البنزين العطري  $C_6H_6$  / أو فينوكسيد صوديوم / أو

فينوكسيد بوتاسيوم (حسب نموذج إجابة الوزارة).

(٢) عند إضافة حمض الهيدروكلوريك على (B) (الميثانول)، يتكون كلوريد ميثيل وساء.

وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك على (D) (الفينول) لا يحدث تفاعل.

(٥٥)

(١) 1- فينيل إيثانول، والناتج كحول؛ لعدم ارتباط OH مباشرة بحلقة البنزين.

(٢) 10 مولات ذرة هيدروجين.

(٥٦)

A : كلورو بنزين (كلوريد فينيل)، B : الإيثان (الأسيتلين).

C : هيدروكسي بنزين (الفينول)، E : إيثانال (أستالدهيد).

(٥٧)

(١) المادة Z : هي النيترو جليسرول، صيغتها الجزيئية هي  $C_3H_5N_2O_6$  والاستخدام : هي مادة

متفجرة.

(٢) (1) : الفينول، (4) : الكحول الميثيلي، وللتمييز بينهما يمكن استخدام ماء البروم؛ حيث يكون

راسباً أبيض مع الفينول فقط.

أو بإضافة محلول كلوريد الحديد فيظهر لون بنفسجي مع الفينول فقط، أو بإضافة

برمنجنات البوتاسيوم المحمضة فيزول لونها البنفسجي في حالة الكحول الميثيلي فقط، أو

بإضافة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة فيخضر لونها في حالة الكحول الميثيلي

فقط.

(٥٨)

(١) (X) : الفورمالدهيد وناتج أكسدة هو حمض الفورميك  $HCOOH$ ، (Y) : الفينول وهو لا

يتأكسد.

(٢) العمليات المتتالية (A) تعبر عن كلورة بالاستبدال ثم تحلل مائي في وسط قوي

مضاد للمعادن (B) تعبر عن كلورة بالاستبدال ثم تحلل مائي قوي ثم أكسدة جزئية



(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)	(21)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)	(22)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	(23)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد



4- أمينو-3-هيدروكسي بيوتانويك

أيزوميرات  $C_4H_9O_2$  من الأحماض الكربوكسيلية هي

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{COOH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>✓ حمض 2-ميثيل بيوتانويك</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH} - \text{COOH} \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>× يحتوي على 3 مجموعات ميثيل</p>
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{COOH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>حمض 2,2-ثنائي ميثيل بروبانويك</p> <p>× لا يحتوي على مجموعات ميثيل</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{COOH} \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>✓ حمض 3-ميثيل بيوتانويك</p>

5

إجابات الأسئلة الاختيارية

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- (159) هروماتون - حمض الكربونيك
- (160) 3-ميثيل - 2-بروماتون (إيثان ثنائي ميثيل)
- (161) البركاني هما لا القود والبيرو (HClO) و B القود (HClO) نوع الباردة 40 وباردة
- (162) البركاني R هو البنتانول ويحتوي نادياً بالهدام أما البركاني B هو القود وهو يتسبب التوراني في الماء عند درجة حرارة الغرفة
- (163) C القود 1 الكحول الإيثانول
- (164) C الكحول وبنسب أيسر 2 لا القود فور ماء البروم



(٢٤) د

كل من حمض اللاكتيك وحمض الستريك يحتويان على  $COOH$  التي تتفاعل مع  $NaOH$  ومجموعة  $OH$  الكحولية التي تتفاعل مع  $HCl$

(٢٦) ب

الألدهيدات مثل 2 - ميثيل بنتانل تقل الأكسدة والاختزال أما  $\gamma$  حمض كربوكسيلي أحادي الكربوكسيل يكون رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزئين منه، وكذلك  $\gamma$  مثل جورتريك حمض كربوكسيلي قابل للاختزال فقط

(٢٧) د

المركب يحتوي على مجموعة كربوكسيل، لذا يتفاعل مع الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم وبيكربونات الصوديوم (المعلومة أ صحيحة)

يحتوي على مجموعتي هيدروكسيل كحوليتين، لذا يتفاعل مع حمض الأيتريك بالأسطرة والمركب الناتج سيظل يحتوي على كربوكسيل، لذا فالمركب الناتج يتفاعل مع كربونات الصوديوم (المعلومة ب صحيحة)

يحتوي المركب على مجموعة كربوكسيل يمكن أن تتفاعل مع الإيثانول بالأسطرة والمركب الناتج سيظل يحتوي على المجموعة  $CH_2OH$  - القابلة للأكسدة (المعلومة ج صحيحة) يحتوي المركب على مجموعة كاربينول أولية ومجموعة كاربينول ثالثة (المعلومة د خاطئة)

(٣٦) د

ترتيب هذه المعاديل المتساوية التركيز حسب تركيز أيونات الهيدروجين

حمض معدي قوي (A) < حمض أروماتي (D) < الأحماض الأليفاتية (C) < الفينول (B)

(٣٩) د

كسر الرابطة بين الأكسجين والهيدروجين في مجموعة الهيدروكسيل بدل على تفاعل خاص قدرة هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل في الكحولات والفينولات أو سكرة هيدروجين مجموعة الكربوكسيل في الأحماض الكربوكسيلية

(٤٤) ب

الحمض الذي يوجد في منتجات الألبان ويؤدي الفرازه في العضلات إلى التشنج العضلي هو حمض اللاكتيك وناتج اخزاله هو البروتين حليقول الذي يمكن الحصول عليه أيضاً من أكسدة أبسط أنكين غير متماثل (الرويين) في وسط قروي ولذا الإجابة الصحيحة (ب)

(١٠) د

(A) الإيثانول - (B) الإيثانيل جليكول - (C) النظمبول - (D) حمض الأسيتيك

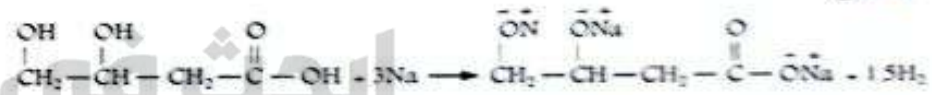
ترتبت المركبات الأربعة حسب درجة الغليان كالتالي  $A < D < B < C$  لأنه بزيادة القدرة على تكوين روابط هيدروجينية و زيادة الكتلة المولية في حالة تساوي القدرة على تكوين روابط هيدروجينية تزداد درجة الغليان

(١١) د

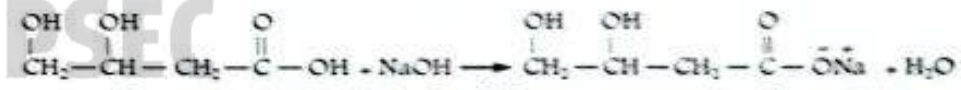
المركب A - حمض الأوكساليك المركب B - الإيثانول المركب C - حمض الأسيتيك

ترتبت المركبات حسب عدد الروابط الهيدروجينية التي يكونها كل جزئين من كل مركب كالتالي حمض الأوكساليك (4 روابط) < حمض الأسيتيك (رابعتين) < الإيثانول (رابطة واحدة)

(١٦) د



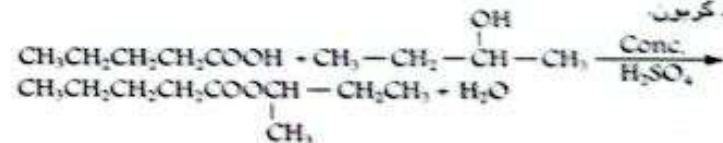
- يتفاعل الصوديوم مع مجموعة الكربوكسيل ومجموعتي الهيدروكسيل الكحولية



- يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع مجموعة الكربوكسيل فقط ولا تتفاعل مع مجموعة الهيدروكسيل الكحولية

(١٩) د

المركب (A) كحول أولي يحتوي على 5 ذرات كربون. المركب (Y) حمض كربوكسيلي يحتوي على 5 ذرات كربون



(٢١) د

يزداد الكحول ثنائي الهيدروكسيل المتعادل عن الحمض أحادي الكربوكسيل الذي يحتوي على نفس عدد ذرات الكربون بمقدار 2H ما يعادل 2g لكل مول



نسيج الداكرون / بولي إستر / تصنع منه أنابيب لاستبدال الشرايين التالفة وصمامات القلب الصناعية

(٥٢)

(A) : حمض الأسيتيك، (B) : الأسبرين وكل منهما يُحدث فوران مع بيكربونات الصوديوم بسبب تصاعد غاز CO<sub>2</sub>

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٨٤)

(١) X : ميثانول (الكحول الميثيلي)، Y : حمض الفورميك (حمض الميثانويك)

Z : ميثانوات الميثيل (فورمات الميثيل)، W : ميثاناميد (فورماميد)

(٢) تفاعل مع HCl ثم هلجنة متتالية

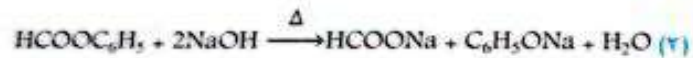
(٨٥)

(١) المتشككين هما حمض الأسيتيك CH<sub>3</sub>COOH، إستر فورمات الميثيل HCOOCH<sub>3</sub>

(٢) حمض الأسيتيك أعلى في درجة الغليان من إستر فورمات الميثيل لإحتواء جزيئات الحمض على مجموعات الهيدروكسيل القطبية التي تكون روابط هيدروجينية بين جزيئات الحمض وبعضها بعكس الإستر التي لا تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها

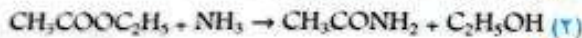
(٨٦)

(١) (A) : الفينول C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH، (B) : حمض الفورميك HCOOH



(٨٧)

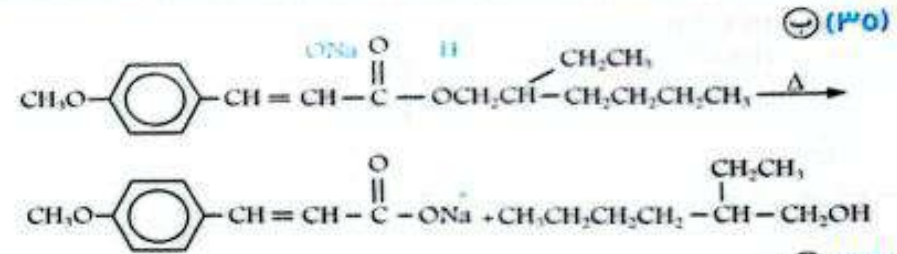
(١) الإستر هو أسيتات الإيثيل CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>



(٨٨)

(١) المركب B هو الميثانول وناتج أكسدته التامة (حمض الفورميك)

(٢) الاحتمال الأول : بيوتانوات الصوديوم، الاحتمال الثاني : 2 - ميثيل بروبانوات الصوديوم



(٣٨)

الأميد الذي كتلته المولية 59 جرام / مول هو الأسيتاميد وزيت المروخ عند التحلل النشادرى له ينتج سلسيلاميد والميثانول ولا ينتج عنه أسيتاميد

(٣٩)

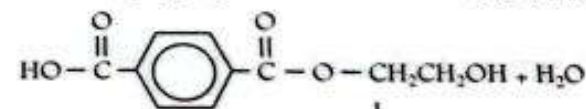
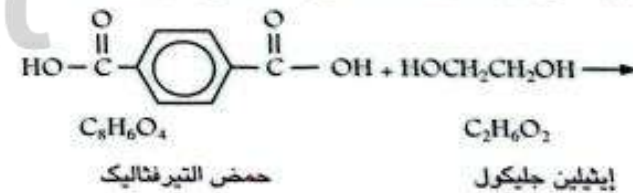
ناتج أكسدة الطولوين هو حمض البنزويك

ناتج التحلل النشادرى لبزوات البنزيل ينتج البنزيميد والكحول البنزيلي (فينيل ميثانول)، وهو مركب متعادل له خواص الكحولات حيث أنه يتفاعل مع HCl

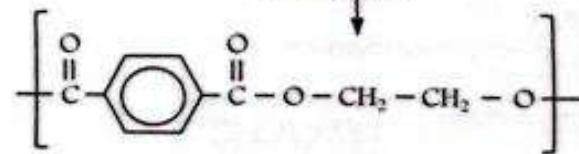
(٤٧)

(A) : الطولوين، (B) : ثنائي ميثيل بنزين، (C) : ثنائي كربوكسي بنزين، (D) : البيات الداكرون

(٤٨)



بلمرة بالتكاثف

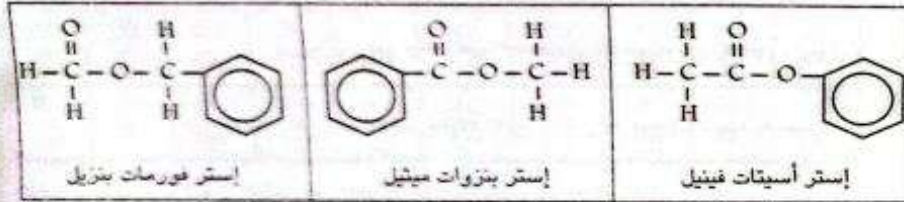


(١٧)

أبسط كيتون هو الأسيتون  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ . باستبدال مجموعة ميثيل بمجموعة إيثوكسيد يتكون  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$  الذي يمكن الحصول عليه من تفاعل حمض الأسيتيك مع الكحول الإيثيلي.

(٢٠)

الصيغة الجزيئية  $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$  تمثل إستر يحتوي على مجموعة فينيل، وتكون الأيزومرات التي تمثل إستر فقط عددها ثلاثة كالتالي:



(٢٣)

المركب X يمثل إستر، وهو فورمات ميثيل  $\text{HCOOCH}_3$  أما المركب Y يمثل كحول، وهو ميثانول. بينما المركب Z يمثل حمض كربوكسيلي، وهو حمض الأسيتيك أو الإيثانويك.

(٢٤)

(A): حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$ . (B): إستر أسيتات الميثيل  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ . (C): إستر فورمات الإيثيل  $\text{HCOOC}_2\text{H}_5$ .

(٢٨)

(A): حمض الهكسانويك. (B): حمض البنزويك. والأحماض الأليفاتية أقل في الصفة الحامضية من الأحماض الأروماتية.

(٣٣)

الإستر هو 2 - ميثيل بروبانوات الميثيل الذي عند التحلل القاعدي له ينتج 2 - ميثيل بروبانوات الصوديوم والميثانول (الكحول الميثيلي).



تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

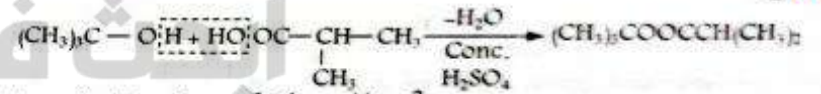
(1)

A حمض كربوكسيلي غير مشبع يحتوي على رابطة واحدة باي، (B) حمض كربوكسيلي مشبع أو إستر.

(٣)

أحد مشتقات الألكانات الذي يستخدم في التنظيف الجاف هو 1,1,1 - ثلاثي كلورو إيثان، وعند تفاعله مع وفرة من هيدروكسيد البوتاسيوم يتكون مركب غير ثابت يسمى 1,1,1 - ثلاثي هيدروكسي إيثان الذي سرعان ما يفقد جزيء ماء ليتحول إلى مركب أكثر ثباتاً (حمض الأسيتيك)، وهو الأيزومر الوحيد لأبسط إستر (فورمات الميثيل).

(٨)



2- ميثيل بروبانويك 2- ميثيل-2-بروبانول

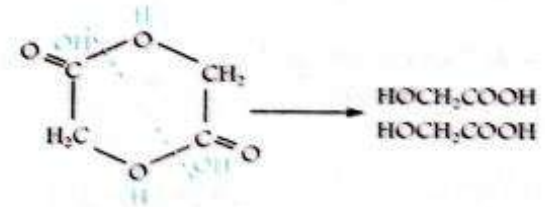
(1٠)

لأن أبسط كحول هو الميثانول. عند أكسدته ينتج حمض الميثانويك. وعند تفاعلهما معاً ينتج إستر فورمات الميثيل، وهو أيزومر لحمض الخليك.

(1٥)

الصيغة الجزيئية  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$  تعطي 4 أيزومرات إستر (فورمات البروبيل / فورمات الأيزو بروبييل / أسيتات الإيثيل / بروبانوات الميثيل) و 2 أيزومر حمض كربوكسيلي (حمض البيوتانويك / 2- ميثيل حمض البروبانويك) فتكون النسبة تساوي 2 : 1.

(1٧)





إجابات الدروس الثاني عشر  
الإسترات

5

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

(١٤)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢٠)	(١٩)	(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)	(٢٤)	(٢٣)	(٢٢)	(٢١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)	(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)	(٣٢)	(٣١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
(٥٠)	(٤٩)	(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)	(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)	(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)	(٥١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٧٠)	(٦٩)	(٦٨)	(٦٧)	(٦٦)	(٦٥)	(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٨٠)	(٧٩)	(٧٨)	(٧٧)	(٧٦)	(٧٥)	(٧٤)	(٧٣)	(٧٢)	(٧١)
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
							(٨٣)	(٨٢)	(٨١)
							<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

$$\frac{n(\text{حمض السيتريك})}{1} = \frac{n(\text{NaOH})}{3}$$

$$\frac{n(\text{حمض السيتريك})}{1} = \frac{M_b V_b}{3}$$

$$\frac{0.005}{1} = \frac{0.4 \times V_b}{3} \rightarrow V_b = 0.0375 \text{ L}$$

$$V_b = 37.5 \text{ ml}$$

(٩٢)

- المرحلة الأولى : نزع ماء بإضافة conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> والتسخين.  
- المرحلة الثانية : هدرجة بإضافة H<sub>2</sub> في وجود Ni  
(٣) تعادل مع NaOH / تطهير جاف / نزع ماء باستخدام conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> عند درجة حرارة 180°C / بلمرة بالإضافة

(٩٣)

- A : NH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - COONa  
B : NH<sub>2</sub> - CH<sub>3</sub>  
C : NH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub>OH  
D : NH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - O - C(=O) - CH<sub>3</sub>



(٨٨)

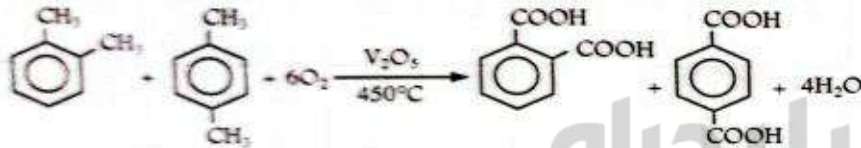
(١) عن طريق استخدام كلوريد الحديد III يعطى لون مميز مع A ولا يعطى لون مميز مع B. لأن (A) هو حمض السلسليك الذي يحتوى على مجموعة OH فينولية يمكن الكشف عنها باستخدام  $FeCl_3$  ويمكن عن طريق تفاعل أسترة لكل منهما مع حمض حيث يتفاعل A ولا يتفاعل B

(٢) تعادل / تقطير جاف / هلجنة بالاستبدال / تحلل مائي قوى

(٨٩)

(١) الترتيب ( تعادل / تقطير جاف / الكلة / الكلة / أكسدة )

(٢) الخطوة الأخيرة :



(٩٠)

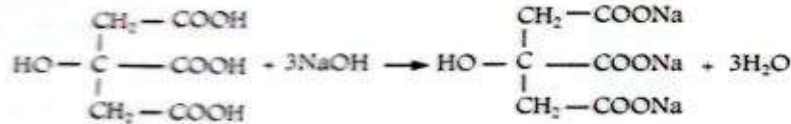
(١) X : حمض اللاكتيك، Y : الإيثانول

(٢) ناتج اختزال X اختزالاً تاماً : 1، 2 - ثنائي هيدروكسي بروبان

ناتج أكسدة Y أكسدة تامة : حمض الأسيتيك (حمض الإيثانويك)

(٩١)

(١) الحمض (X) : حمض الستريك



(٩٨) ①

حمض السلسليك حمض أروماتي هيدروكسيلي أحادي القاعدية بينما حمض اللاكتيك حمض أليفاتي هيدروكسيلي أحادي القاعدية والأحماض الأروماتية أكثر حامضية من الأحماض الأليفاتية وكذلك أكثر ثباتاً من الأحماض الأليفاتية وأعلى منها في درجة الغليان لذا الإجابة الصحيحة (أ)

(٩٨) ①

البروبانول قابل للأكسدة لذا يزيل لون البرمنجنات البنفسجي وحمض الكربوليك ( الفينول ) يكون مع ماء البروم راسب أبيض.

ثانياً إجابات أسئلة المقال

(٩٤)

(١)  $C > A > B$

(٢) لأن الأحماض الأروماتية أكثر حامضية من الأحماض الأليفاتية.

(٩٥)

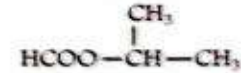
(١)  $C_7H_8$  (الطولوين)

(٢) مادة حافظة للأغذية لقدرته على قتل الفطريات.

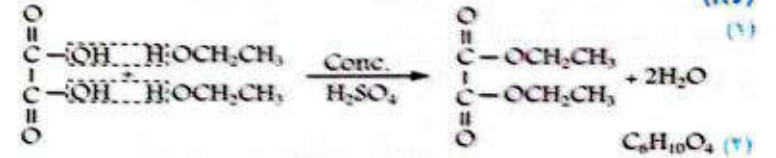
(٩٦)

(١) A : الكحول الميثيلي، B : كحول بروبيلي ثانوي (كحول أيزو بروبيلي)

(٢) ميثانوات البروبيل الثانوية



(٩٧)





امتحان على الباب الخاص  
الامتحان الشامل الثاني

5

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)
⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖

تفسيرات أسئلة الاختيار من متعدد

(E) : حمض الأسيتيك، (A) : أسيتات الصوديوم، (B) : الميثان، (C) : الأسيتيلين، (D) : البنزين العطري، (E) : طالوين، (F) : حمض البنزويك.  
يمكن تحويل (C) الأسيتيلين بالهدرة الحفزية إلى الأسيتالدهيد، ثم أكسدة الناتج ينتج حمض الأسيتيك (X).

(V) : المركب هو حمض الأسيتيك، ونحصل عليه من الميثان بإجراء العمليات التالية :  
الميثان  $\xrightarrow[\text{حفرية}]{\text{تسخين ثم هيدرة}}$  الأسيتيلين  $\xrightarrow[\text{أكسدة}]{\text{أسيتالدهيد}}$  حمض الأسيتيك

(9) الأيزوميرات المطلوبة هي الهكسان الحلقي، ميثيل ستان حلقي، إيثيل بيوتان حلقي، 1،1-ثنائي ميثيل بيوتان حلقي، 2،1 - ثنائي ميثيل بيوتان حلقي، 3،1 - ثنائي ميثيل بيوتان حلقي وهم 6 أيزوميرات وهو نفس عدد ذرات الكربون في البنزين العطري (أسط هيدروكربون أروماتي)

(12) (A) مكسب طعم ورائحة (إستر)، ولذا يستبعد الاختيارين (ب) - (د)

(89)

1) إعادة التشكيل المحفزة - ألكة - أكسدة - أسترة - تحلل نشادري

2) الخطوة التي لا تحتاج عامل حفاز لإجرائها هي خطوة التحلل النشادري.

(90)

(1)  $\text{CH}_3\text{COONa}$        $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$        $\text{HCOONa}$

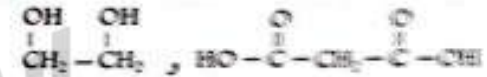
2) لا يحدث أي تغير، لأن الإسترات لا تتفاعل مع كربونات الصوديوم

(91)

1) تصنيع أنابيب استبدال الشرائين المتلفة وصمامات القلب الصناعية / بلعمة بالتكاثف.

2) إعادة تشكيل مطرقة / أسيتالدهيد

(92)



$\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \\   \quad   \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\    \quad    \\ \text{HO} - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{OH} \end{array}$	
لا يحدث تفاعل	يحدث فوران ويتصاعد $\text{CO}_2$	$\text{Na}_2\text{CO}_3$
يزول اللون البنفسجي للبرمنجانات	لا يزول اللون البنفسجي للبرمنجانات	$\text{KMnO}_4 / \text{H}^+$

(93)

1) 3 مول من  $\text{NaOH}$

2) 5 مول من  $\text{H}_2$



(10) يعطون على مجموعة كربوكسيلات مثل الأسيتات ليعتد فوران مع ملح كربونات الصوديوم،  
وقد يستعمل الأسترات (11)  
(11) يعطون على مجموعة هيدروكسول هيدروكسول مثل حمض الساليسيليك ليعطى لون بنفسجي مع  
محلول كروم الصوديوم (12)  
في الإجابة الصحيحة (13)

(14) حمض الفانيلك من الكسدة (15) فانيل بنزين (16) حمض التير فيثاليك، وهو حمض أروماتي  
فانيل الكافيين والورد ليعطى الفانيلك. هذا الحمض الذي يضاف إلى الفواكه المجمدة للحفاظ  
على لونها ويمنحها طعم حمض الستريك، وهو حمض ثلاثي الكربوكسيل، فيلزم لاختزاله اختزالاً  
كاملاً (17) حمض الفوسفوريك

(18) 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-