

﴿ اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية ﴾

المستوى : 02 علوم تجريبية . التاریخ : الثلاثاء 2019/05/21 التوقيت : 08:30-10:30سا المدة : 02 ساعة .

التمرين الأول : (07 نقاط) (الكيمياء العضوية)

I- مركب عضوي أكسجيني (A) أحادي الوظيفة و غير حلقي صيغته العامة $C_nH_{2n}O$ تمثل النسبة الكتالية للهيدروجين فيه 10,35% .

1- أوجد صيغة الجزيئية المجملة .

2- أكتب الصيغة نصف المفصلة الممكنة مع تسمية كل صيغة و إعطاء كتابتها الطوبولوجية .

II- نوكسد المركب (A) أكسدة مقتصدة بواسطة محلول برمونغات البوتاسيوم ($K^+ + MnO_4^-$) في وسط حمضي فيعطي مرکبا (B) ، فإذا علمت أن الثنائية (Ox / Red) هي : (MnO_4^- / Mn^{2+}) .

1- أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع ، ثم أكتب المعادلة الممنذجة لتفاعل الأكسدة – إرجاع .

2- ما هي الوظيفة الكيميائية للمركب (B) ؟ إستنتج الوظيفة الكيميائية للمركب (A) .

3- إذا علمت أن حجم محلول المؤكسد هو $20ml$ و تركيزه المولي L / mol ، $1mol$ ، أحسب كتلة المركب (B) الناتجة .

III- نُوكسید المركب (B) أكسدة تامة فينتج مركب غازي (D) و بخار الماء .

1- أكتب معادلة التفاعل الممنذج للتحول الكيميائي السابق .

2- أحسب حجم الغاز الناتج (D) مقاسا في الشرطين النظاميين .

يعطى : $V_M = 22,4L / mol$ ، $O = 16g / mol$ ، $H = 1g / mol$ ، $C = 12g / mol$ (الحجم المولي) .

التمرين الثاني : (07 نقاط) (الكيمياء العضوية)

لمعرفة الصيغة الجزيئية المجملة C_xH_y لفحم هيدروجيني (A) نتبع الخطوات التالية :

I- إن الاحتراق التام لـ $100mmol$ من فحم هيدروجيني (A) نتج عنه $7,2L$ من غاز ثانوي أكسيد الكربون و $5,4g$ من بخار الماء .

1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي ، ثم أوجد الصيغة الجزيئية المجملة للفحم الهيدروجيني ، و أحسب كتلته m_A .

2- ما هي العائلة التي ينتمي إليها ؟ إذا علمت أن سلسلته مفتوحة ، مع إعطاء الصيغة نصف المفصلة الممكنة للفحم الهيدروجيني و تسميتها و كتابتها الطوبولوجية .

II- إن إماهة الفحم الهيدروجيني (A) نتج عنه مركب عضوي أكسجيني (B) .

1- أكتب معادلة تفاعل الإماهة ، ما هي الصيغة نصف المفصلة الممكنة للمركب (B) الناتج ؟ مع إعطاء أسمائها و كتابتها الطوبولوجية ، ثم أحسب كتلته m_B .

2- نحقق عملية الأكسدة المقتصدة للمركب (B) بواسطة محلول ثانوي كرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})_{(aq)}$

المحمض بحمض الكبريت ، بعد مدة كافية نتحصل على مركب عضوي أكسجيني (C) يأخذ اللون الأصفر مع كاشف

الـ BBT ، فإذا علمت أن الثنائية (Ox / Red) الدالة في التفاعل هي : $(Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+})$.

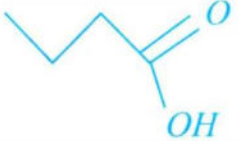
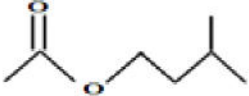
أ/ حدد بدقة الآن الصيغة نصف المفصلة للمركب (B) ، و الوظيفة الكيميائية للمركب (C) .

ب/ أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع ، ثم إستنتاج المعادلة الإجمالية مع إعطاء إسم المركب العضوي (C) الناتج و كتابته الطوبولوجية ، ثم أحسب كتلة المركب (C) الناتج .

ج/ أحسب التركيز المولي للمحلول المؤكسد علما أنه يلزم $100mL$ من هذا محلول لأكسدة $0,03mol$ من المركب (B) .

يعطى : $V_M = 24L / mol$ ، $O = 16g / mol$ ، $H = 1g / mol$ ، $C = 12g / mol$ (الحجم المولي) .

التمرين الثالث : (06 نقاط) (الكيمياء العضوية)
- أكمل الجدول التالي : (مع إحترام القواعد المتبعة حسب توصيات IUPAC) (أجب عليه في الملحق) .

الصيغة نصف المفصلة	الكتابة الطوبولوجية	الإسم	العائلة	الصيغة المجملة
				
		3- ميثيل بوتان-2-ون		
				
$\begin{array}{c} CH_3 & CH_2-CH_3 \\ & \\ CH_3-CH & -CH-CH_3 \end{array}$				
		حمض 2،4- ثلاثي ميثيل هكسانويك		
				
$\begin{array}{c} C_2H_5 \\ \\ CH \equiv C-CH & -CH-CH_3 \\ \\ CH_3 \end{array}$				
		2- ميثيل بروبان-2-ول		
				
CH_3-CH_2-CHO				
		1- كلورو، 2- ميثيل بروبان		
$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3-CH_2-C & -CH_2-OH \\ \\ CH_3 \end{array}$				

الملحق : (يُعاد مع ورقة الإجابة)

الاسم و اللقب :

القسم :

إكمال الجدول : (مع تجنب الإبهاض و التشطيب) .

الصيغة المجملة	العائلة	الإسم	الكتابة الطوبولوجية	الصيغة نصف المفصلة
3- ميثيل بوتان-2-ون				
			$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_2-CH_3 \\ \quad \\ CH_3-CH-CH-CH_3 \end{array}$	
حمض 2،4-ثلاجي ميثيل هكسانويك				
			$CH \equiv C - \overset{C_2H_5}{CH} - CH - CH_3$	$\begin{array}{c} CH_3 \quad C_2H_5 \\ \quad \\ CH \equiv C - CH - CH - CH_3 \end{array}$
- ميثيل بروبان-2-ول				
				CH_3-CH_2-CHO
1- كلورو، 2- ميثيل بروبان				
				$CH_3-CH_2-\overset{CH_3}{C}-CH_2-OH$

المستوى : 2 ع.ت التصحيح النموذجي للختبار الأخير في مادة العلوم الفيزيائية السنة الدراسية : 2019/2018 حل التمارين الأول : (07 نقاط)

I- إيجاد الصيغة الجزيئية المجملة :

$$2n \cdot (100\%) = 10,35\% \cdot (14n + 16) \quad \text{و منه :} \quad 14n + 16 \rightarrow 100\% \\ (0,25) \quad 2n \rightarrow 10,35\%$$

و بالتالي نجد : $n = 3$ إذن الصيغة الجزيئية المجملة هي : C_3H_6O (0,5)

2- كتابة الصيغة نصف المفصلة الممكنة مع تسمية كل صيغة و إعطاء كتابتها الطوبولوجية : المركب C_3H_6O يكون إما ألهيد أو كيتون و بالتالي له صيغتان نصف مفصلتان :



1-II- كتابة المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع :

(0,5) المعادلة النصفية للأكسدة : نكتب بالصيغة المجملة : $5 \times (C_3H_6O + H_2O = C_3H_6O_2 + 2H^+ + 2e^-)$

أو نكتب بالصيغة نصف المفصلة : $5 \times (CH_3-CH_2-C=H + H_2O = CH_3-CH_2-COOH + 2H^+ + 2e^-)$ لأن عملية الأكسدة المقتصدة لألهيد تعطي حمض كربوكسيلي بينما أكسدة كيتون لا تعطي شيئاً.

(0,5) المعادلة النصفية للإرجاع : $2 \times (MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O)$

- كتابة المعادلة المنمنجة لتفاعل الأكسدة - إرجاع :

(0,5) $5C_3H_6O + 2MnO_4^- + 6H^+ = 5C_3H_6O_2 + 2Mn^{2+} + 3H_2O$

2- الوظيفة الكيميائية للمركب (B) : حمض كربوكسيلي (حمض البروبانويك).

- إستنتاج الوظيفة الكيميائية للمركب (A) : ألهيد (بروبانال).

3- إذا علمت أن حجم محلول المؤكسد هو $20ml$ و تركيزه المولى $1mol/L$.

$2mol(MnO_4^-) \rightarrow 5mol(B)$

$CV \rightarrow \frac{m_B}{M_B}$ (0,25)

حيث : $M_B = (12 \times 3) + (1 \times 6) + (16 \times 2) = 74g/mol$

(0,5) $m_B = \frac{5 \times C \times V \times M_B}{2} = \frac{5 \times 1 \times 0,02 \times 74}{2} = 3,7g$ و منه :

III- تؤكيد المركب (B) أكسدة تامة فينتج مركب غازي (D) و بخار الماء (يعني عملية الاحتراق التام إذن المركب الغازي هو غاز CO_2).

1- كتابة معادلة التفاعل المنمنج للتحول الكيميائي السابق : $C_3H_6O_2 + \left(\frac{7}{2}\right)O_2 \rightarrow 3CO_2 + 3H_2O$

2- حساب حجم الغاز الناتج (D) مقاساً في الشرطين النظاميين :

$74g/mol(B) \rightarrow 3 \times 22,4L/mol(D)$

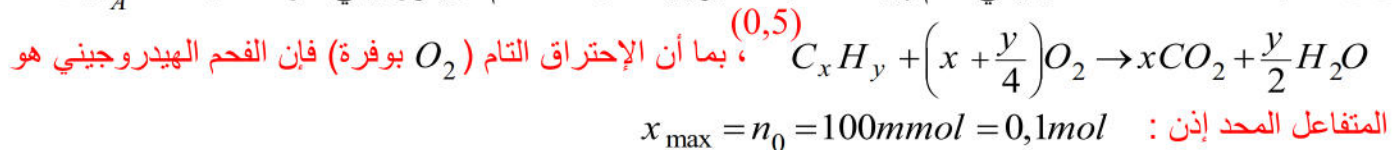
$3,7g \rightarrow V_{CO_2}$ (0,5) و منه :

إذن : $V_{CO_2} = \frac{3,7 \times 3 \times 22,4}{74} = 3,36L$ (أو يمكن استخدام جدول التقدم حيث المتفاعل المحسوب هو الحمض

الكريبوسيلي (B) لأن كمية O_2 بوفرة "احتراق تام").

حل التمرين الثاني : (07 نقاط)

1- كتابة معادلة التفاعل الكيميائي ، ثم إيجاد الصيغة الجزيئية المجملة للفحم الهيدروجيني ، و حساب كتلته : m_A :



$$x = \frac{n_f(CO_2)}{x_{\max}} = \frac{0,3}{0,1} = 3 \quad \text{و منه : } n_f(CO_2) = \frac{V_g}{V_M} = \frac{7,2}{24} = 0,3 \text{ mol} = x x_{\max}$$

ولدينا :

$$y = \frac{2 \times n_f(H_2O)}{x_{\max}} = \frac{2 \times 0,3}{0,1} = 6 \quad \text{و منه : } n_f(H_2O) = \frac{m}{M_{H_2O}} = \frac{5,4}{18} = 0,3 \text{ mol} = \frac{y}{2} x_{\max}$$

إذن الصيغة الجزيئية المجملة للفحم الهيدروجيني هي : C_3H_6 ، (0,5)

$$\therefore n_0 = \frac{m_A}{M_A} \Rightarrow m_A = n_0 \times M_A = 0,1 \times ((12 \times 3) + (1 \times 6)) = 0,1 \times 42 = 4,2 \text{ g}$$

و كتلته : (0,5)

2- العائلة التي ينتمي إليها : هي عائلة الألسانات لأن الصيغة المجملة من الشكل : C_nH_{2n} و سلسلته مفتوحة . (0,5)

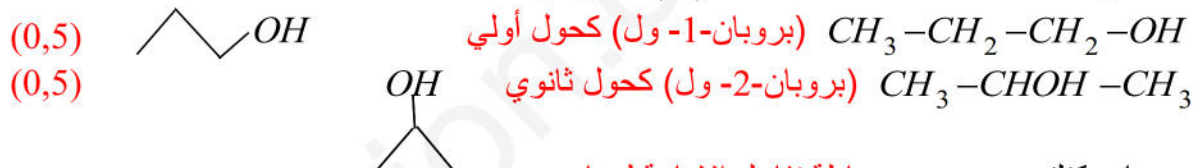
- الصيغة نصف المفصلة للفحم الهيدروجيني : $CH_2 = CH - CH_3$ (بروبين) (0,25)

- الكتابة الطوبولوجية : (0,25)

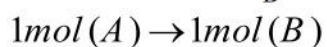
II- إن إماهة الفحم الهيدروجيني (A) نتاج عنه مركب عضوي أكسجيني (B) .

1- كتابة معادلة تفاعل الإماهة : $C_3H_6 + H_2O \rightarrow C_3H_7-OH$ ، إذن : المركب (B) هو كحول . (0,25)

- الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب (B) الناتج مع إعطاء اسمائها و كتابتها الطوبولوجية :



- حساب كتلته m_B : من معادلة تفاعل الإماهة لدينا :



$$M_B = (12 \times 3) + (1 \times 8) + (16 \times 1) = 60 \text{ g/mol}$$

حيث : $\frac{4,2}{42} \text{ mol} \rightarrow \frac{m_B}{M_B} \text{ mol}$

$$(0,25) \quad \frac{m_B}{M_B} = \frac{0,1}{1} \Rightarrow m_B = 0,1 \times 60 = 6 \text{ g}$$

و منه :

2- تحقق عملية الأكسدة المقتصدة للمركب (B) بواسطة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})_{(aq)}$

المحمض بحمض الكبريت ، بعد مدة كافية تحصل على مركب عضوي أكسجيني (C) يأخذ اللون الأصفر مع كاشف

الـ BBT ، فإذا علمت أن الثنائية (Ox / Red) الدالة في التفاعل هي :

أ/ تحديد بدقة الآن الصيغة نصف المفصلة للمركب (B) :

كحول أولي و هو بروبان-1-ول : (0,25) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH$

- الوظيفة الكيميائية للمركب (C) : حمض كربوكسيلي و هو ناتج عن الأكسدة المقتصدة لکحول أولي (بوجود المؤكسد بزيادة). (0,25)

ب/ كتابة المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع :

المعادلة النصفية للأكسدة : (0,25) $3 \times (CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH + H_2O) = CH_3 - CH_2 - COOH + 4H^+ + 4e^-$

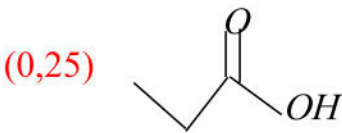
المعادلة النصفية للإرجاع : (0,25) $2 \times (Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-) = 2Cr^{3+} + 7H_2O$

- إستنتاج المعادلة الإجمالية :

(0,25) $3CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH + 2Cr_2O_7^{2-} + 16H^+ = 3CH_3 - CH_2 - COOH + 4Cr^{3+} + 11H_2O$

- إسم المركب العضوي (C) : حمض البروبانويك . (0,25)

- كتابته الطوبولوجية :



(0,25)

- حساب كتلة المركب (C) الناتج :

من المعادلة الإجمالية السابقة لدينا :

$$3\text{mol}(B) \rightarrow 3\text{mol}(C)$$

$$M_C = (12 \times 3) + (1 \times 6) + (16 \times 2) = 74 \text{g/mol}$$

حيث

$$\frac{6}{60} \text{mol} \rightarrow \frac{m_C}{M_C} \text{mol}$$

$$(0,5) \quad \frac{m_C}{M_C} \times 3 = \frac{6}{60} \times 3 \Rightarrow m_C = 0,1 \times 74 = 7,4 \text{g}$$

ج/ حساب التركيز المولى للمحلول المؤكسد علما أنه يلزم 100mL من هذا محلول لأكسدة $0,03 \text{mol}$ من المركب (B) :

من المعادلة الإجمالية السابقة كذلك لدينا :

$$C \times V = \frac{0,03 \times 2}{3} \Rightarrow C = \frac{0,03 \times 2}{3 \times V} = \frac{0,06}{3 \times 0,1} = 0,2 \text{mol/L}$$

و منه :

$$3\text{mol}(B) \rightarrow 2\text{mol}(Cr_2O_7^{2-})$$

$$0,03(\text{mol}) \rightarrow C \times V (\text{mol})$$

(0,25)

حل التمرين الثالث : (06 نقاط)

(كل سطر من الجدول : علامته 0,5 نقطة).

الصيغة المجملة نصف المفصلة	الكتابة الطوبولوجية	الإسم	العائلة	الصيغة المجملة
$CH_3-CH_2-CH_2-C(OH)-OH$		حمض البوتانيك	حمض كربوكسيلي	(0,5) $C_4H_8O_2$
$CH_3-CH(CH_3)-C(OH)-CH_3$		3- ميثيل بوتان-2-ون	كيتون	(0,5) $C_5H_{10}O$
$CH_3-\overset{CH_3}{C}(\overset{NH_2}{CH_3})-NH_2$		1،1- ثنائي ميثيل إيثان أمين	أمين (أولي)	(0,5) $C_4H_{11}N$
$CH_3-\overset{CH_3}{C}-CH-CH_2-CH_3$		3،2- ثنائي ميثيل بنتان	الكان	(0,5) C_7H_{16}
$CH_3-CH_2-\overset{CH_3}{C}(CH_3)-CH_2-C(OH)-C(OH)-CH_3$		حمض 4،2- ثلاثي ميثيل هكسانويك	حمض كربوكسيلي	(0,5) $C_9H_{18}O_2$
$CH_3-C(=O)-O-CH_2-CH_2-CH(CH_3)-CH_3$		إيثانوات 3- ميثيل بوتيل	أستر	(0,5) $C_7H_{14}O_2$
$CH \equiv C-\overset{C_2H_5}{C}-CH-\overset{CH_3}{C}-CH_3$		4،3- ثنائي ميثيل هكس-1-ين	السين	(0,5) C_8H_{14}
$CH_3-\overset{OH}{C}(\overset{CH_3}{CH_3})-CH_3$		2- ميثيل بروبان-2-ول	كحول (ثلاثي)	(0,5) $C_4H_{10}O$
$CH_3-CH_2-\overset{CH_3}{C}=CH-CH_3$		3- ميثيل بنت-2- إن	السان	(0,5) C_6H_{12}
CH_3-CH_2-CHO		بروبانال	الأدھید	(0,5) C_3H_6O
$CH_3-\overset{CH_3}{C}-CH_2-Cl$		1- كلورو، 2- ميثيل بروبان	مشتق هالوجيني	(0,5) C_4H_9Cl
$CH_3-CH_2-\overset{CH_3}{C}(\overset{CH_3}{CH_2})-OH$		2،2- ثنائي ميثيل بوتان-1-ول	كحول (أولي)	(0,5) $C_6H_{14}O$