

التَّارِيخُ: 2021/06/01

المُدَّة: 02 س

المادَّة: العلوم الفيزيائية

المستوى: 2 ع ت

اختبار الفصل الثاني

التَّمرين الأول: (10 ن)

لتحديد التَّركيز المولي C لمحلول الماء الأكسجيني H_2O_2 نتَّبِع الطَّريقتين التَّاليتين:

الطريقة الأولى:

نأخذ حجما $V = 14 \text{ mL}$ من الماء الأكسجيني H_2O_2 ونعايره في وسط حمضي بمحلول برمنغنات البوتاسيوم $(K^+ + MnO_4^-)$ ذو التَّركيز المولي $C' = 0,1 \text{ mol/L}$ فيكون الحجم اللازم للتَّكافؤ $V'_E = 20 \text{ mL}$.

(1) لماذا عايرنا الماء الأكسجين في وسط حمضي؟

(2) إذا كانت الثنائيتان (مر/مؤ) الدَّاخِلَتان في التَّفَاعِل هما (MnO_4^- / Mn^{2+}) و (O_2 / H_2O_2) ، أكتب معادلة الأكسدة الإرجاعية للتَّفَاعِل الحادث.

(3) احسب التَّركيز المولي للماء الأكسجيني.

الطريقة الثانية:

نمزج حجما $V = 250 \text{ mL}$ من الماء الأكسجيني ذو التَّركيز المولي C مع حجم $V' = 500 \text{ mL}$ من محلول برمنغنات البوتاسيوم ذو التَّركيز المولي $C' = 0,1 \text{ mol/L}$ في وسط حمضي فيكون حجم غاز الأكسجين المنطلق في نهاية التفاعل هو $V(O_2) = 2 \text{ L}$ في الشَّروطِ النظاميين ($V_M = 22,4 \text{ L/mol}$).

(1) أحسب كميَّة المادَّة الابتدائيَّة لشاردة البرمنغنات MnO_4^- .

(2) أنجز جدول التَّقَدُّم للتَّفَاعِل الكيميائي الحادث.

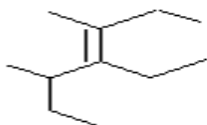
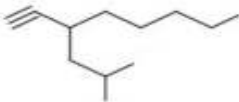
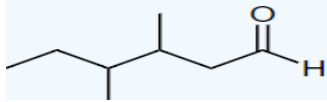
(3) أثبت أنَّ التَّقَدُّم الأعظمي $x_{max} = 1,79 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ واستنتج أنَّ الماء الأكسجيني هو المتفاعل المحدد.

(4) استنتج التَّركيز المولي C للماء الأكسجيني وقارنه مع النَّتِيْجَة السَّابِقَة.

(5) أوجد تركيب المزيج (حصيلة المادَّة) في الحالة النَّهائيَّة.

(6) أحسب تركيز المزيج بالشاردة Mn^{2+} وشوارد MnO_4^- في نهاية التَّفَاعِل.

التَّمرين الثَّاني: (05 ن)

الاسم	الصيغة نصف المفصلة	الكتابة الطبولوجية	العائلة
			
			
	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \overset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{C}(=\text{O})\text{OH}$		
2 إيثيل بوتانوات (1.1) ثنائي إيثيل بروبيل			
			

التَّمرين الثَّالث: (05 ن)

الجزء الأوَّل:

أستر (E) صيغته المجملة $C_5H_{10}O_2$ تحسّلنا عليه من تفاعل حمض كربوكسيلي (A) صيغته $HCOOH$ مع

مركب (C) صيغته $R-OH$

(1) ما طبيعة المركب (C)؟

(2) إذا علمت أنّ الصيغة المجملة للمركب (C) هي $C_nH_{2n+1}OH$ ، أكتب الصيغ النصف المفصلة الممكنة مع التسمية.

(3) أكتب معادلة التفاعل الحاصلة.

الجزء الثَّاني:

يعتبر الميثانول من أفضل وقود السيّارات وذلك لقلّة الملوثات الصّادرة عن احتراقه وسهولة الحصول عليه عن طريق تفاعل غاز الهيدروجين وغاز أحادي أكسيد الكربون ممّ يجعل سعره منخفضا.

(1) أكتب معادلة التفاعل للحصول على الميثانول.

(2) أذكر سببا واحدا لعدم استعمال الميثانول كوقود للسيّارات بالرغم من الخصائص التي يوفرها.

بالتّوفيق للجميع

توضيح اختبار الفصل الثاني

$$x_{\max} = 1,78 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

إذا كان MnO_4^- هو الكاشف إذن

$$n_f(\text{MnO}_4^-) = 0$$

$$n_1 - 2x_{\max} = 0$$

$$905 - 2(1,78 \cdot 10^{-2}) \neq 0 \quad \text{نرى}$$

إذن H_2O_2 هو الكاشف على الكاشف.

$$n_f(\text{H}_2\text{O}_2) = 0 \quad /4$$

$$n_2 - 5x_{\max} = 0$$

$$n_2 = 5x_{\max}$$

$$C = \frac{5x_{\max}}{V_0}$$

$$C = 0,36 \text{ mol/l}$$

$$* n_f(\text{MnO}_4^-) = \frac{n_1 - 2x_{\max}}{5} = 0,014 \text{ mol} \quad /5$$

$$* n_f(\text{H}_2\text{O}_2) = 0$$

$$* n_f(\text{Mn}^{2+}) = 2x_{\max} = 0,036 \text{ mol}$$

$$* n_f(\text{O}_2) = 5x_{\max} = 0,09 \text{ mol}$$

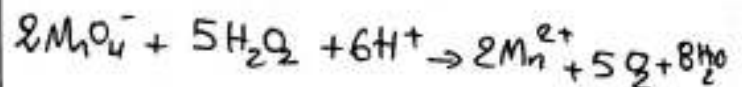
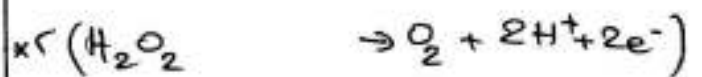
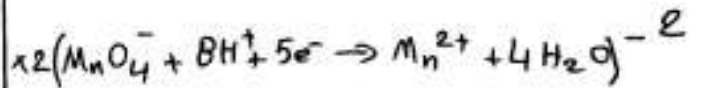
$$[\text{Mn}^{2+}]_f = \frac{n_f(\text{Mn}^{2+})}{V_T} \quad /6$$

$$= 0,048 \text{ mol/l}$$

$$[\text{MnO}_4^-] = \frac{n_f(\text{MnO}_4^-)}{V_f} = 0,02 \text{ mol/l}$$

التمرين 1.

2. - H^+ كاشف موزون



$$\frac{C_1 V_1}{\alpha} = \frac{C_2 V_2}{\beta} \quad -3$$

$$\frac{C V}{5} = \frac{C' V_E}{2}$$

$$\Rightarrow C = 0,36 \text{ mol/l}$$

جزء II /

$$n_0(\text{MnO}_4^-) = \frac{C' V'}{5} = 0,05 \text{ mol}$$

/2

$2\text{MnO}_4^- + 5\text{H}_2\text{O}_2 + 6\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 5\text{O}_2 + 8\text{H}_2\text{O}$						
t_0	n_1	n_2	$\uparrow$	0	0	$\uparrow$
t	$n_1 - 2x$	$n_2 - 5x$	$\downarrow$	$2x$	$5x$	$\downarrow$
t_f	$n_1 - 2x_f$	$n_2 - 5x_f$	0	$2x_f$	$5x_f$	

$$n_f(\text{O}_2) = 5x_{\max} = \frac{V_{\text{O}_2}}{V_M}$$

$$x_{\max} = \frac{V_{\text{O}_2}}{5V_M}$$

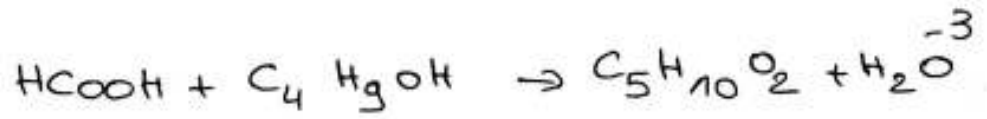
التمرين 2:

الاسم	الصيغة الكيميائية	الكتابة البولونية	العائلة
3-ميثيل-4-إيثيل-5-هكسين	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$		ألكين
2-ميثيل-3-إيثيل-4-أوكسين	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$		ألكين
3-إيثيل-4-ميثيل-5-هكسانويل	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{OH})-\text{C}(=\text{O})\text{OH}$		حمض كربوكسي
2-إيثيل-3-بوتانويل	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)-\text{COO}-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3$		إستر
3-إيثيل-4-ميثيل-5-هكسانال	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CHO}$		ألبوهيد

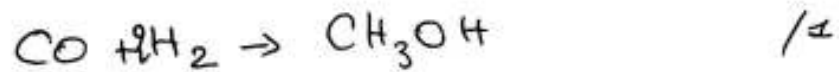
التمرين 3:

1. المركب (C) كحول $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ بوتانول
2. $\text{CH}_3-\text{CHOH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ بوتانول
- $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHOH}-\text{CH}_3$ بوتانول
- $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$ بوتانول





جزء 2 :



/2
 ← موعودة مقاومة شركات النفط العالمية
 ← يجب توفير عناصر جديدة داخل محرك السيارة مما يؤدي
 حتما إلى زيادة الأسعار.