

التَّاريخ: 2021/06/01

المُدَّة: 02 سَا

المادَّة: العلوم الفيزيائية

المستوى: 2 ع ت

## اختبار الفصل الثاني

### التَّمرين الأوَّل: (10 ن)

لتحديد التَّركيز المولي  $C$  لمحلول الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  نَتَّبِع 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 للتكافؤ  $V'_E = 20 \text{ mL}$ .

(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 الشَّريطين النظاميين ( $V_M = 22,4 \text{ L/mol}$ ).

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

(2) أنجز جدول التَّقَدُّم للتَّفَاعِل الكيمياء الحاد.

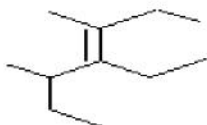
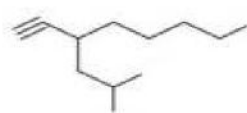
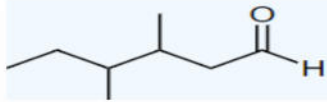
(3) أثبت أنَّ التَّقَدُّم الأعظمي  $x_{max} = 1,79 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$  واستنتج أنَّ الماء الأكسجيني هو المتفاعل المحدد.

(4) استنتج التَّركيز المولي  $C$  للماء الأكسجيني وقارنه مع التَّنتيجة السَّابِقة.

(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)

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

## التَّمرين الثَّالث: (05 ن)

### الجزء الأوَّل:

- أستر (E) صيغته المجملة  $C_5H_{10}O_2$  تحصلنا 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 السيَّارات وذلك لقلّة الملوثات الصَّادرة 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 للسيَّارات بالرغم من الخصائص التي يوفّرها.
- بالتَّوفيق للجميع

# تمهيد اختبار الفصل الثاني

$x_{max} = 1,78 \times 10^{-2} \text{ mol}$   
 إذا كان  $\text{MnO}_4^-$  هو الكاشف إذن  
 $n_f(\text{MnO}_4^-) = 0$   
 $n_1 - 2x_{max} = 0$   
 $905 - 2(1,78 \cdot 10^{-2}) \neq 0$  إذن  
 إذن  $\text{H}_2\text{O}_2$  هو الكاشف لانه أكسدة

$n_f(\text{H}_2\text{O}_2) = 0$  /4  
 $n_2 - 5x_{max} = 0$   
 $n_2 = 5x_{max}$   
 $C = \frac{5x_{max}}{V_0}$

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

$n_f(\text{MnO}_4^-) = \frac{n_1 - 2x_{max}}{V_1} = 0,014 \text{ mol}$  /5

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

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

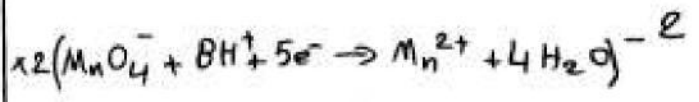
$n_f(\text{O}_2) = 5x_{max} = 0,09 \text{ mol}$

$[Mn^{2+}]_f = \frac{n_f(Mn^{2+})}{VT} = 0,048 \text{ mol/l}$  /6

$[MnO_4^-] = \frac{n_f(MnO_4^-)}{V_f} = 0,02 \text{ mol/l}$

التمرين 1

1 -  $\text{H}^+$  كاشف موازنة  $\text{SO}_4^{2-}$



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

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

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

جزء II

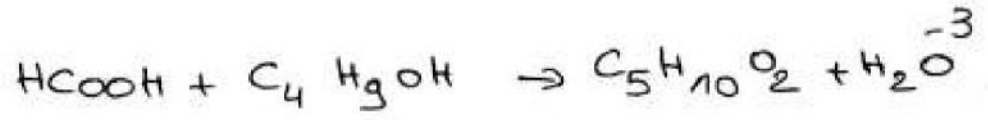
$n_0(\text{MnO}_4^-) = \frac{C' V'}{V} = 0,05 \text{ mol}$

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

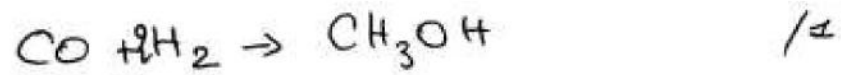
$n_f(\text{O}_2) = 5x_{max} = \frac{V_{O_2}}{V_{M_1}}$

$x_{max} = \frac{V_{O_2}}{5V_{M_1}}$





جزء 2 :



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