



اختبار الفصل الثالث في العلوم الفيزيائية		
2022/2023	المدة ساعتين	المستوي السنة الثانية ثانوي علوم تجريبية

التمرين الأول

نضع في حوالة كتلة $m=0,3 \text{ g}$ من معدن المغنيزيوم Mg (s) ونضيف لها حجم قدره $V=100 \text{ ml}$ من حمض كلور الماء تركيزه المولي $C=0,5 \text{ mol/l}$ نعتبر ان هذا التفاعل تام

الثنائيات الداخلة في التفاعل هي $(\text{Mg}^{2+}(\text{aq})/\text{Mg (s)})$ $(\text{H}^+(\text{aq})/\text{H}_2(\text{g}))$

1. عرف كل من المؤكسد والمرجع
2. احسب كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات
3. اكتب معادلة تفاعل الاكسدة الإرجاعية الحادث مع كتابة المعادلات النصفية للأكسدة وللإرجاع
4. أنشئ جدول تقدم التفاعل
5. حدد المتفاعل المحد واستنتج قيمة التقدم الأعظمي X_{max}
6. اعط التركيب المولي للمزيج في الحالة النهائية
7. اوجد حجم غاز الهيدروجين الناتج $V_{\text{H}_2(\text{g})}$ في الشروط النظامية

يعطي $M(\text{Mg})=24\text{g/mol}$ $V_M=22,4 \text{ L/mol}$

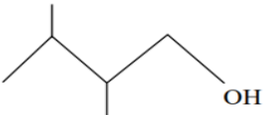
التمرين الثاني

نعاير حجم $V_1=50 \text{ ml}$ من محلول برمنغنات البوتاسيوم $(\text{K}^++\text{MnO}_4^-)$ تركيزه C_1 بمحلول كبريتات الحديد الثنائي

تركيزه المولي $C_2=0,1 \text{ mol/L}$ فنتحصل علي التكافؤ بعد اضافة $V_{2E}=20 \text{ ml}$

1. ارسم البروتوكول التجريبي للمعايرة مع توضيح مكان تواجد كل محلول
2. اكتب معادلة تفاعل الاكسدة الإرجاعية للمعايرة مع توضيح المعادلتين النصفيتين للأكسدة وللإرجاع
3. عرف التكافؤ ثم احسب C_1 التركيز المولي لمحلول برمنغنات البوتاسيوم

التمرين الثالث اكمل الجدول التالي (يجب ذكر صنف كل كحول)

التسمية	الكتابة الطوبولوجية	المركب
		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
		
		$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
		
		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{COO} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
حمض 2-مethyl بوتانويك		
		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CHO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$

بالتوفيق

التصحيح النموذجي

التمرين الأول

1 تعريف المؤكسد و المرجع

المؤكسد هو كل فرد كيميائي قادر علي اكتساب الكترون او أكثر

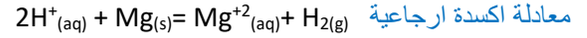
المرجع هو كل فرد كيميائي قادر علي فقدان الكترون او أكثر

2 حساب كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات

$$n_{Mg} = \frac{m}{M} = \frac{0,3}{24} = 0,0125 \text{ mol}$$

$$n_{H^+} = C \times V = 0,5 \times 0,1 = 0,05 \text{ mol}$$

3-معادلة التفاعل



4 جدول تقدم التفاعل

معادلة التفاعل		$Mg_{(s)} + 2H^+_{(aq)} = Mg^{2+}_{(aq)} + H_{2(g)}$			
الحالة	التقدم	كميات المادة (mol)			
الابتدائية	0	0,0125	0,05	0	0
الانتقالية	X	0,0125-X	0,05-2x	x	x
النهائية	X_{max}	0,0125- X_{max}	0,05-2 X_{max}	X_{max}	X_{max}

5 إيجاد المتفاعل المحد و التقدم الاعظمي

$$0,0125 - X = 0 \quad X = 0,0125 \quad \text{-نفرض ان Mg متفاعل محد}$$

$$0,05 - 2x = 0 \quad X = 0,025 \quad \text{-نفرض ان H}^+ \text{ متفاعل محد}$$

بما ان $0,025 \geq 0,0125$ و بالتالي فان المتفاعل المحد هو معدن المغنيزيوم Mg اذن التقدم الأعظمي $X_{max} = 0,0125 \text{ mol}$

6-التركيب المولي للمزيج

الافراد الكيميائية	$Mg_{(s)}$	$H^+_{(aq)}$	$Mg^{2+}_{(aq)}$	$H_{2(g)}$
كمية المادة (mol)	0	0,025	0,0125	0,0125

7 حساب حجم غاز الهيدروجين الناتج $V_{H_2(g)}$

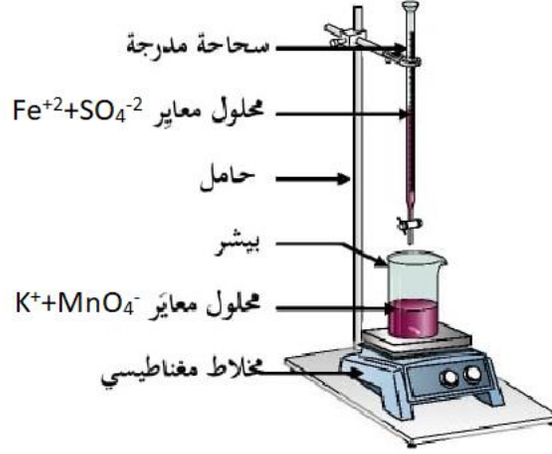
$$n_{H_2} = X_{max} = 0,0125 \text{ mol}$$

$$\frac{V_{H_2}}{V_M} = 0,0125$$

$$V_{H_2} = 0,0125 \times 22,4 = 0,28 \text{ l}$$

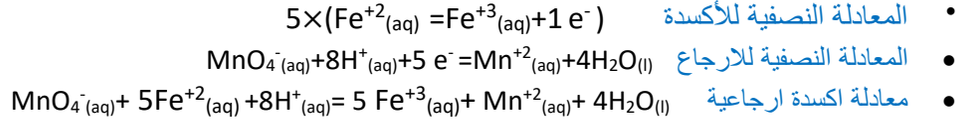
التمرين الثاني

1 البروتوكول التجريبي للمعايرة مع توضيح البيانات ومكان تواجد كل محلول



التركيب التجريبي للمعايرة اللونية

2 معادلة التفاعل الحادثة



3

تعريف التكافؤ

عند التكافؤ تكون كمية مادة المحلول المعاير الموجود في البيشر مساوية لكمية مادة المحلول المعاير المضافة من السحاحة و بالتالي يكون المزيج ستيكومتري

يمكن تحديد التكافؤ تجريبيا اما كيميائيا عن طريق الكواشف بدلالة تغير لون المحلول او فيزيائيا عن طريق قياس الناقلية حيث تصل ناقلية المحلول لأدنى قيمة لها

حساب C_1 التركيز المولي لمحلول برمنغنات البوتاسيوم

عند التكافؤ يكون المزيج ستيكومتري معناه

$$\frac{n_{\text{MnO}_4^-}}{1} = \frac{n_{\text{Fe}}}{5}$$

اذن $C_1 = \frac{C_2 \times V_2 E}{5 \times V_1}$ و بالتالي $\frac{C_2 \times V_2 E}{5} = \frac{C_1 \times V_1}{1}$

$$C_1 = \frac{0,1 \times 20}{5 \times 50} = 0,008 \text{ mol/l}$$

التمرين الثالث اكمل الجدول (مع ذكر صنف كل كحول)

التسمية	الكتابة الطبولوجية	المركب
4-3 ثنائي مثيل هبتان 3-4-diméthyl heptane		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
هكس-2ين Héx-2-yen		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$
3-مثيل بوتن-2-ول 3-méthylbutan2ol كحول ثانوي		$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
3-اثيل بنت-1-ن 3-ethyl penténe		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
4-3 ثنائي مثيل بنتنول 3-4diméthyl pentanol كحول اولي		$\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2\text{OH}$
حمض-2-مثيل بوتانويك Acide 2 méthyl butanoique		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{COOH}$
2-مثيل بروبنال 2-méthyl propanal		$\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CHO}$
3-مثيل بوتن-2-ون 3-methyl butan2one		$\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3$
2-مثيل بوتن-2-ول 2-méthyl butan-2-ol كحول ثالثي		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}}(\text{OH}) - \text{CH}_3$
حمض بوتانويك Acide butanoique		$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$