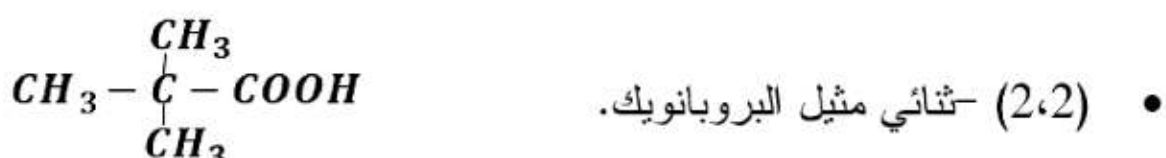
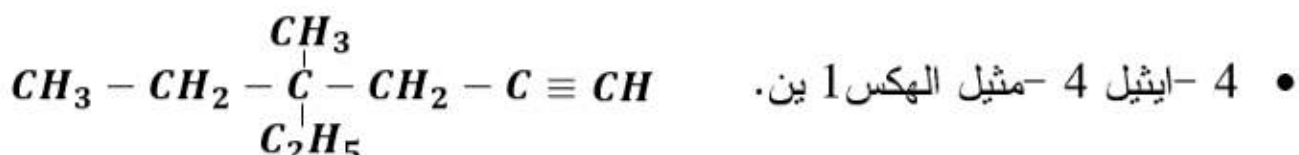




تصحيح اختبار الفصل الثالث

التمرين الأول:



3-ثلاث مماكمات للمركب التالي: $C_4H_{10}O$

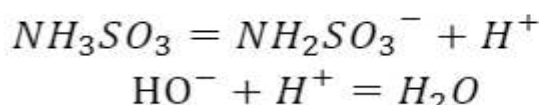
مماكمات الـ 3 مركبات

الصنف	الاسم	المماكب
كحول ثالثي	1-مثيل بروبانول 2	$CH_3 - \overset{CH_3}{C} - OH$
كحول ثانوي	بوتانول 2	$CH_3 - CH_2 - \overset{CH}{C} - CH_3$
كحول أولي	بوتانول 1	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$

التمرين الثاني:

- الحمض : هو كل فرد كيميائي قادر على منح بروتون أو أكثر.
- الأساس: هو كل فرد كيميائي قادر على اكتساب بروتون أو أكثر.

- بما انه حدث تبادل في البروتونات فإن التفاعل هو تفاعل حمض - أساس .



3- البرتوكول التجريبي للمعايرة:

- نملأ الساحة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ونضبطها عند الت درجة 0 .
- نأخذ بواسطة ماصة حجما $V_A = 20\text{mL}$ من محلول السولفاميك ونفرغها في بيشر ونظيف لها قطرات من كاشف ملون .
- نضع البيشر فوق مخلط مغناطيسي ثم نفتح صنبور الساحة ونستمر في الإضافة الى ان نحصل على التكافؤ.



4- حساب التركيز المولى :

$$C_A V_A = C_b V_{bE} \Rightarrow C_A = \frac{C_b V_{bE}}{V_A} = \frac{0.1 \times 15.3}{20} = 0.0765 \text{ mol/L}$$

: m_A - حساب

$$m_A = C_A \times V \times M = 0.0765 \times 0.1 \times 97 = 0.742 \text{ g}$$

5- حساب النقاوة (P%) للمنظف التجاري.

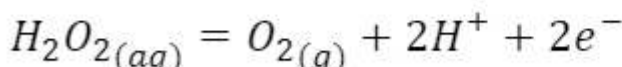
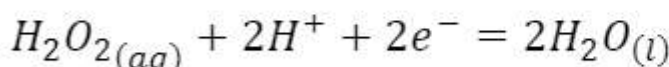
$$P = \frac{m_A}{m} \times 100 = \frac{0.742}{0.9} \times 100 = 82.45\%$$

التمرين الثالث:

- الاكسدة: هي عملية فقدان الكترونات اثناء تحول كيميائي.

- الارجاع: هي عملية اكتساب الكترونات اثناء تحول كيميائي.

2- كتابة المعادلات النصفية:



- الثنائيات: $(\text{H}_2\text{O}_2/\text{H}_2\text{O})$ ، $(\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}_2)$

3- جدول التقدم :

$2H_2O_{2(aq)}$	$= 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$	
n_0	بوفرة	0
$n_0 - 2x$	بوفرة	x
$n_0 - 2x_f$	بوفرة	x_f

4- اثبات العبارة:

- من جدول التقدم : بما ان الماء الاكسجيني هو المتفاعل المحد نجد:

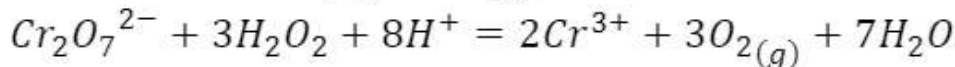
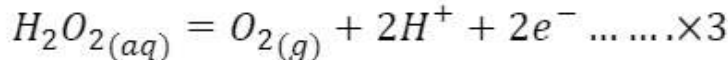
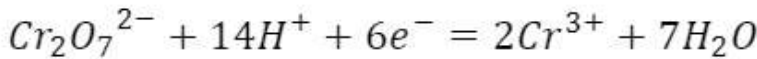
$$n_0 - 2x_f = 0 \Rightarrow n_0 = 2x_f \Rightarrow C_0 V = 2x_f \Rightarrow C_0 = \frac{2x_f}{V}$$

$$\Rightarrow C_0 = \frac{2 \times \frac{V_g}{V_M}}{V} \Rightarrow C_0 = \frac{2V_g}{V \times V_M}$$

$$\Rightarrow C_0 = \frac{2 \times 10}{0.5 \times 22.4} = 1.78 \text{ mol/L}$$



ج - معادلة المعايرة:



د - علاقة التكافؤ:

$$\frac{n_{Cr_2O_7^{2-}}}{1} = \frac{n_{H_2O_2}}{3} \Rightarrow \frac{CV_E}{1} = \frac{C'V_0}{3}$$

هـ - حساب $C'V_0$:

$$\frac{CV_E}{1} = \frac{C'V_0}{3} \Rightarrow C'V_0 = \frac{3CV_E}{V_0} = \frac{3 \times 0.1 \times 49.6}{10} = 1.488 \text{ mol/L}$$

نلاحظ ان التركيز نقص أي ان الماء الاكسجيني تفكك جزئيا .

6- حساب حجم الماء الواجب اضافته:

- تركيز المحلول في الصيدلية:

$$C = \frac{10Pd}{M} = \frac{10 \times 3 \times 1.4}{34} = 1.235 \text{ mol/L}$$

باستعمال علاقة التمديد :

$$\begin{aligned} C(V + V_e) &= C'_0 V \\ (V + V_e) &= \frac{C'_0 V}{C} \Rightarrow V_e = \frac{C'_0 V}{C} - V \\ \Rightarrow V_e &= \frac{1.488 \times 500}{1.235} - 500 = 102.4 \text{ mL} \end{aligned}$$

