



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية مفدي زكرياء البياضة

مديرية التربية لولاية الوادي

ماي 2017

المستوى: 2 رياضيات - تقني رياضي - علوم تجريبية

المدة: 2 ساعة

الاختبار الثالث في مادة: العلوم الفيزيائية

يتكون الموضوع من صفحتين وكل التمارين اجبارية

التمرين الاول: (6 نقاط)

1- اكتب الصيغة نصف المفصلة للمركبات التالي:

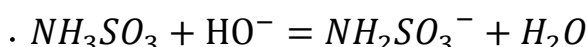
• 4- ايثل 4- مثيل الهكسين.

• البروبانول 2 .

• (2,2) - ثائي مثيل البروبانوبيك.

2- اعط ثلاث مماكبات مختلفة الأصناف للكحول التالي: $C_4H_{10}O$ مع تسميتها وإعطاء صنف الكحول.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

لإزالة الطبقة الكلاسية على جدران أدوات الطهي المنزلية يمكن استعمال منظف تجاري لمحض السولفاميك القوي ذي الصيغة الكيميائية H_3NSO_3 ونقاوته (P%).للحصول على محلول (S_A) لمحض السولفاميك ذي التركيز المولي C_A ، نحضر محلولا حجمه $V = 100mL$ ويحتوي الكتلة $m = 0.9g$ من المسحوق التجاري لمحض السولفاميك.لمعاييرة محلول (S_A) نأخذ منه حجما $V_A = 20mL$ ونعايره بواسطة هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + HO^-$) ذي التركيز المولي $C_b = 0.1 mol/L$. بلغ نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{bE} = 15.3mL$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم. معادلة المعايرة هي:

1- عرف كلا من الأساس والحمض.

2- بين أن التفاعل الحداث هو تفاعل حمض - أساس.

3- اذكر الخطوات التجريبية لعملية المعايرة.

4- احسب التركيز المولي C_A للمحلول (S_A) ثم استنتج الكتلة m_A لمحض السولفاميك المذابة في هذا محلول.

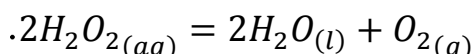
5- احسب النقاوة (P%) للمنظف التجاري.

تعطى الكتلة المولية لمحض NH_3SO_3



التمرين الثالث: (8 نقاط)

للماء الاكسجيني H_2O_2 أهمية بالغة ، فهو معالج للمياه المستعملة ومطهر للجروح وعمق في الصناعات الغذائية . الماء الاكسجيني يتفكك بتحول بطيء جدا في الشروط العادلة معطيا غاز ثاني الاكسجين والماء وفقا للمعادلة المنذجة للتحول الكيميائي :



قارورة بها $V = 500ml$ من الماء الاكسجيني تركيزها C_0 حسب الملصقة الموجودة على غلافها فإن تفكك الماء الاكسجيني كلها يعطينا $V_g = 10L$ من غاز الاكسجين O_2 الشرطين النظاميين.

1- عرف كلا من تفاعل الاكسدة وتفاعل الارجاع.

2- بين ان تفاعل التفكك الذاتي للماء الاكسجيني هو تفاعل اكسدة ارجاع معطيا الثنائيين (Ox/Red) الدالختين في التفاعل.

3- انجز جدول تقدم التفاعل الحاصل .

4- بالاستعانة بجدول التقدم بين أن التركيز المولي للماء الاكسجيني في القارورة يعطى بالعلاقة:

$$C_0 = \frac{2V_g}{V \times V_M} \text{ ثم احسب قيمته.}$$

5- للتأكد من صحة التركيز المحسوب سابقا نأخذ بواسطة ماصة حجما $V_0 = 10ml$ من قارورة الماء الاكسجيني H_2O_2 نعتبر تركيزها المولي C' نفرغها في بيشر ونصيف اليه قطرات من حمض الكبريت المركز ثم نعاير المزيج بمحلول مائي لثاني كرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$ ذو اللون البرتقالي. تركيزه المولي

$$C = 0.1mol/l \text{ نصل الى التكافؤ عند اضافة حجم } V_E = 49.6mL$$

أ- ارسم مخطط للتركيب المستعمل للمعايرة.

ب- عرف نقطة التكافؤ وكيف نستدل عليها؟

ج- اكتب معادلة تفاعل المعايرة علما ان: $(Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+})$ ، (O_2/H_2O_2) ،

$$d = 1.4 \text{ و } V_E = 49.6mL \text{ استنتج العلاقة بين: } C' = ?$$

هـ- بحساب C' تأكد ان الماء الاكسجيني في القارورة تفكك جزئيا.

6- يباع الماء الاكسجيني في الصيدليات على شكل مطهر بدرجة نقاوة $P = 3\%$ وكتافته $d = 1.4$

- ما هو حجم الماء الذي يجب اضافته للقارورة حتى نحصل على المطهر الذي يباع في الصيدليات ؟

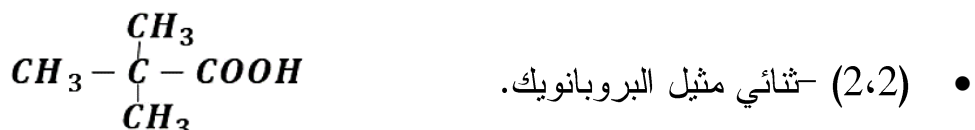
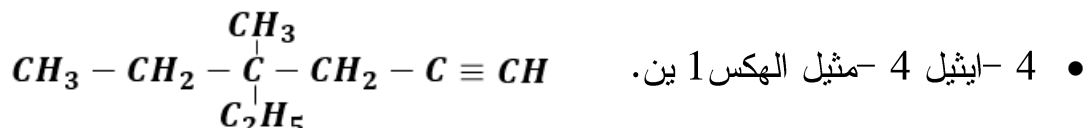
$$O = 16g/mol \quad H = 1g/mol \quad V_M = 22.4L/mol$$

السؤال السادس
السؤال السادس



التصحيح التموذجي لمادة الفيزياء سنة 2 ثانوي رياضيات - تقني رياضي - علوم تجريبية :

التمرين الأول:



3-ثلاث مماكبات للمركب التالي : $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

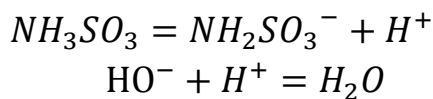
الصنف	الاسم	المماكب
كحول ثالثي	1-مثيل بروبانول 2	$\text{CH}_3 - \underset{\text{O}\text{H}}{\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}} - \text{CH}_3$
كحول ثانوي	بوتانول 2	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}\text{H}}{\overset{\text{CH}}{\underset{ }{\text{C}}}} - \text{CH}_3$
كحول اولي	بوتانول 1	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \underset{\text{O}\text{H}}{\overset{\text{CH}_2}{\underset{ }{\text{C}}}} - \text{CH}_2$

التمرين الثاني:

1- الحمض : هو كل فرد كيميائي قادر على منح بروتون أو اكثر.

- الأساس: هو كل فرد كيميائي قادر على اكتساب بروتون أو اكثر.

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



3- البرتوكول التجريبي للمعايرة:

- نملأ السحاحة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ونضبطها عند التدريجة 0 .

- نأخذ بواسطة ماصة حجما $V_A = 20mL$ من محلول السولفاميك ونفرغها في بisher ونظيف لها قطرات من كاشف ملون .

- نضع البيشر فوق مخلط مغناطيسي ثم نفتح صنبور السحاحة ونستمر في الإضافة الى ان نحصل على التكافؤ.



- حساب التركيز المولى : C_A

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

- حساب m_A :

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

- حساب النقاوة ($P\%$) للمنظف التجاري.

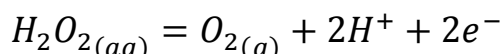
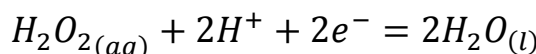
$$P = \frac{m_A}{m} \times 100 = \frac{0.742}{0.9} \times 100 = 82.45\%$$

التمرين الثالث:

1- الاكسدة: هي عملية فقدان الكترونات اثناء تحول كيميائي.

- الارجاع: هي عملية اكتساب الكترونات اثناء تحول كيميائي.

2- كتابة المعادلات النصفية:



- الثنائيات: (H_2O_2/H_2O) ، (O_2/H_2O_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:

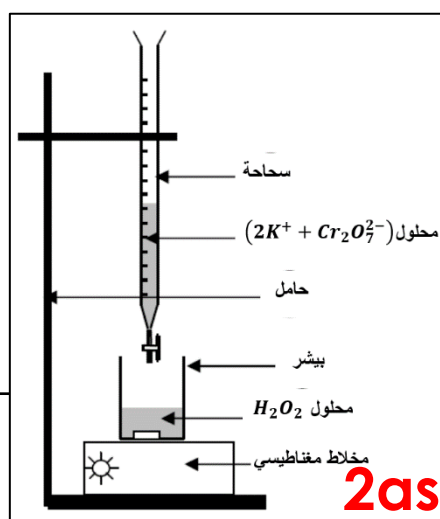
$$n_0 - 2x_f = 0 \Rightarrow n_0 = 2x_f \Rightarrow C_0 V = 2x_f \Rightarrow C_0 = \frac{2x_f}{V}$$

$$n_{O_2} = \frac{V_g}{V_M} = x_f$$

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

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

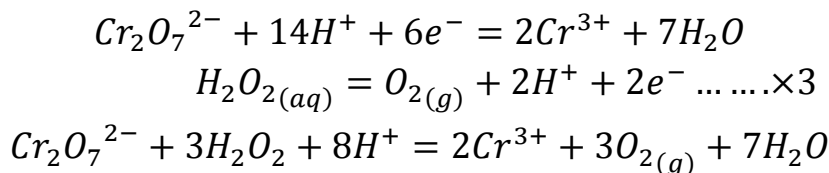
5- رسم المخطط :





- ب - التكافؤ: هي النقطة التي يكون فيها المحلول المعايير والمحلول المعايير بحسب معاملاتها stoichiometric .
 - نستدل على التكافؤ بتغير لون محلول .

ج - معادلة المعايير:



د - علاقة التكافؤ:

$$\frac{n_{Cr_2O_7^{2-}}}{1} = \frac{n_{H_2O_2}}{3} \Rightarrow \frac{CV_E}{1} = \frac{C'_0 V_0}{3}$$

ه - حساب C'_0 :

$$\frac{CV_E}{1} = \frac{C'_0 V_0}{3} \Rightarrow C'_0 = \frac{3CV_E}{V_0} = \frac{3 \times 0.1 \times 49.6}{10} = 1.488 mol/L$$

نلاحظ ان التركيز نقص اي ان الماء الاكسجيني تفكك جزئيا .

6- حساب حجم الماء الواجب اضافته:

- تركيز محلول في الصيدلية:

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

- باستعمال علاقة التمديد :

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