

المستوى الثانية ثانوي علمي (2 AS/S) مارس 2023

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية المدة: 2سا



الشكل -1- صور للحادث تبين تدخل رجال الحماية المدنية

التمرين الأول :

في يوم 2021/04/04 تدخلت وحدة الحماية المدنية لدائرة العامرية بولاية تيموشنت من أجل حادث مرور تمثل في انقلاب شاحنة محملة بـ **23 طن** من روح الملح (Esprit de sel) كانت موجهة لمصنع مواد التنظيف وقد أصيب سائق الشاحنة بضيق في التنفس حيث قُدمت له الإسعافات الأولية ثم حُوّل إلى المستشفى وتمّ إزالة الخطر من الطريق.

روح الملح هو محلول حمض كلور الماء $(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq))$ استُخلص لأول مرة من طرف جابر بن حيان سنة 800 م. يهدف التمرين الى ايجاد تركيز الحمض المُنسكب

I / ايجاد التركيز المولي لروح الملح المُنسكب :

عند الوصول الى مكان الحادث قام تقني تابع للحماية المدنية بأخذ حجم $1mL$ من المحلول المُنسكب و مدّه 200 مرّة ثم عاير حجما $V_a = 20mL$ من المحلول الممدّد باستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + OH^-(aq))$ تركيزه المولي $c_b = 0,1mol \cdot L^{-1}$ في وجود كاشف BBT تمّ بلوغ التكافؤ من أجل حجم مسكوب $V_{bE} = 12,4mL$.

1. اكتب معادلة التفاعل النمذجة لتفاعل المُعايرة الحادث مبيّنا الثنائيتين (أساس/حمض) المشاركتين.

2. احسب التركيز المولي c_a للمحلول الممدّد المُعاير،

ثمّ استنتج التركيز المولي c_0 للمحلول الحمضي المُنسكب.

3. اتصل التقني بالمصنع الذي انتج الحمض فتحصل

على المعلومات الممثلة بالوثيقة المقابلة، احسب القيمة

النظرية للتركيز المولي $C_{0théo}$ للحمض المُنسكب، علّق على النتيجة.

للتخلّص من الحمض المُنسكب تُستعمل رغوة تحتوي على مادة كربونات الصوديوم Na_2CO_3 ، التحول كيميائي الحاصل



1. اكتب الثنائيتين (أساس/حمض) المشاركتين في التفاعل الكيميائي الحادث.

2. احسب كمية مادة الحمض المُنسكب. يُعطى: $1tonne = 1000kg$

3. جد كمية مادة كربونات الصوديوم Na_2CO_3 اللازمة للتخلص تماما من الحمض المُنسكب، ثمّ استنتج الكتلة الموافقة

معبّرا عنها بوحدة الطن (tonne). يُعطى: $M(Na_2CO_3) = 106g \cdot mol^{-1}$

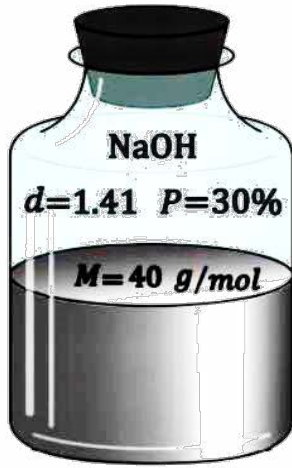
✓ P النسبة المئوية الكتلية لحمض كلور الهيدروجين : 38% .

✓ كثافة المحلول : $d = 1,192$.

✓ الكتلة المولية : $M(HCl) = 36,5g \cdot mol^{-1}$

الوثيقة المرسلّة من طرف المصنع تحمل معلومات عن الحمض

التمرين الثاني :



المكشط (*Décapant*) المستخدم لإزالة الدهون والأوساخ من الأفران هو محلول مركز (S_0) لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)_{(aq)}$.

الغرض من هذا التمرين هو التأكد من صحة المعلومات المسجلة على القارورة.

1- احسب التركيز المولي لهيدروكسيد الصوديوم في المحلول التجاري (S_0).

• بواسطة ماصة عيارية رُأخذ حجما 12.5 ml من المحلول (S_0) الذي تركيزه

المولي C_0 ثم نصبه في حوالة عيارية سعته 1 L ثم يكمل الحجم بالماء

المقتر إلى غاية خط العيار فنحصل على محلول (S_1) تركيزه المولي C_1 .

نأخذ من المحلول (S_1) حجما $V_1 = 10 \text{ ml}$ ونضعه في كأس بيشر، نغمر في البيشر السابق خلية قياس

الناقلية ثم نجري المعايرة بواسطة محلول حمض كلور الماء $(H_3O^+ + Cl^-)_{(aq)}$ تركيزه المولي

$$C_a = 10^{-1} \text{ mol/l}$$

2- انشئ رسما تخطيطيا للتركيب التجريبي المستعمل أثناء المعايرة.

3- أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث موضحا الثنائيتين (أساس /حمض) الداخلتين في التفاعل

4- معالجة نتائج المعايرة سمحت بتمثيل منحنى تغيرات الناقلية النوعية σ للمزيج بدلالة حجم الحمض

المضاف V_a كما في الشكل أسفله.

4-1- فسّر تناقص ناقلية المزيج في البيشر قبل نقطة التكافؤ وتزايدها بعدها.

4-2- اذكر الأفراد الكيميائية المتواجدة في البيشر عند التكافؤ

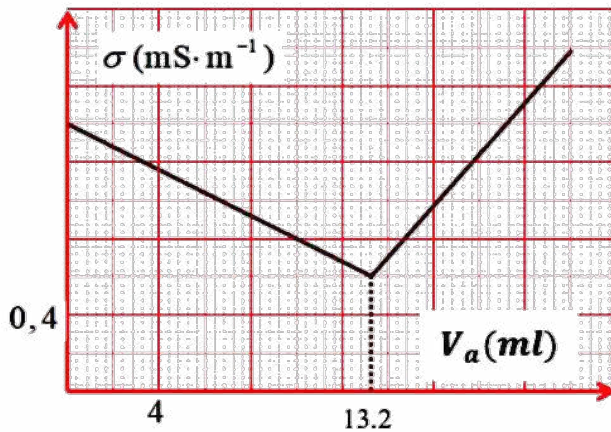
4-3- ما هو الكاشف المناسب لهذه المعايرة وما اللون الذي يأخذه عند التكافؤ؟

4-4- احسب التركيز المولي C_1 للمحلول (S_1)

ثم استنتج التركيز المولي C_0 للمحلول التجاري (S_0)

4-5- علق على القيمة المحصل عليها مقارنة مع

القيمة المحسوبة سابقا (السؤال-1-)

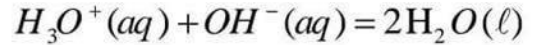


تصحيح اختبار الفصل الثاني سنة ثانية علوم تجريبية

التمرين الأول :

1. ايجاد التركيز المولي لروح الملح المُنسكب :

1. كتابة معادلة التفاعل المنمذجة لتفاعل المعايرة :



- الثنائيتين (أساس/حمض) المشاركتين: $(H_2O(l) / OH^-(aq))$; $(H_3O^+(aq) / H_2O(l))$
2. حساب التركيز المولي c_a للمحلول الممدد المُعاير :

عند التكافؤ يكون المزيج ستكيومتري أي: $n_a = n_b$ و منه: $c_a \cdot V_a = c_b \cdot V_{bE}$

$$\text{اذن: } c_a = \frac{c_b \cdot V_{bE}}{V_a} \text{ ت ع: } c_a = \frac{0,1 \cdot 12,4}{20} = 6,2 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

- استنتاج التركيز المولي c_0 للمحلول الحمضي المُنسكب:

$$\text{لدينا: } c_0 = F \cdot c_a \text{ ت ع: } c_0 = 12,4 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

3. حساب القيمة النظرية للتركيز المولي c_{0theo} للحمض المُنسكب :

$$\text{لدينا: } c_{0theo} = \frac{10 \cdot P \cdot d}{M} \text{ ت ع: } c_{0theo} = 12,4 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

التعليق على النتيجة: القيمة المحسوبة و القيمة التجريبية متساويتان.

II. 1. كتابة الثنائيتين (أساس/حمض) المشاركتين في التفاعل: $(CO_2(g), / CO_3^{2-}(aq))$; $(H_3O^+(aq) / H_2O(l))$

2. حساب كمية مادة الحمض المُنسكب:

$$\text{لدينا: } n(HCl) = \frac{m(HCl)}{M(HCl)} \text{ ت ع: } n(HCl) = \frac{23 \cdot 10^6}{36,5} = 6,3 \cdot 10^5 \text{ mol}$$

3. ايجاد كمية مادة كربونات الصوديوم Na_2CO_3 اللازمة للتخلص تماما من الحمض المُنسكب:

$$\frac{n(CO_3^{2-})}{1} = \frac{n(H_3O^+)}{2} \text{ :التخلص من الحمض يعني ان المزيج في شروط ستكيومتريّة اي:}$$

$$\text{حيث: } n(H_3O^+) = n(HCl) \text{ و } n(CO_3^{2-}) = n(Na_2CO_3) \text{ اذن: } n(Na_2CO_3) = \frac{n(HCl)}{2} \text{ ت ع:}$$

$$n(Na_2CO_3) = 3,15 \cdot 10^5 \text{ mol}$$

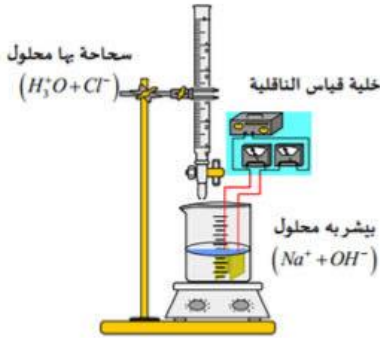
- استنتاج الكتلة الموافقة:

$$\text{لدينا: } m(Na_2CO_3) = \frac{m(Na_2CO_3)}{M(Na_2CO_3)} \text{ و منه: } m(Na_2CO) = n(Na_2CO_3) \cdot M(Na_2CO_3)$$

$$\text{ت ع: } m(Na_2CO) = 33,4 \cdot 10^6 \text{ g} = 33,4 \text{ tonnes}$$

التمرين الثاني :

1. حساب التركيز المولي لهيدروكسيد الصوديوم في المحلول التجاري (S_0):



$$C_0 = 10P.d/M$$

$$C_0 = 10.30.1,41/40 = 10,57 \text{ mol/L}$$

2. البروتوكول التجريبي المستعمل أثناء المعايرة:

3. كتابة معادلة تفاعل المعايرة الحادث



ونكتب اختصارا:



- الثنائيتين (أساس / حمض) الداخلتين في التفاعل: (H_3O^+/H_2O) و (H_2O/OH^-)

1-4- تفسير تناقص ناقلية المزيج في البيشر قبل نقطة التكافؤ وتزايدها بعدها:

قبل التكافؤ:

يتناقص تركيز شوارد H_3O^+ في المزيج بسبب حدوث تفاعل حمض أساس. إذن تتناقص الناقلية النوعية للمحلول.

بعد التكافؤ:

الشوارد H_3O^+ الآتية من الحمض اختفت كليا ومنه الشوارد OH^- الآتية من الأساس تبقى في المحلول.

إن إضافة الشوارد OH^- والشوارد Na^+ يؤدي إلى ارتفاع الناقلية النوعية للمحلول.

2-4- ذكر جميع الأفراد الكيميائية المتواجدة في البيشر عند التكافؤ: شوارد الكلور، شوارد الصوديوم، جزيئات الماء .

3-4- الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو أزرق البرومثيمول واللون الذي يأخذه عند التكافؤ هو الأخضر.

4-4- حساب التركيز المولي C_1 للمحلول (S_1):

عند نقطة التكافؤ يصبح المزيج التفاعلي ستوكيومترى (تنتهي المتفاعلات)

$$C_1 V_1 = C_a V_{aE}$$

$$C_1 = \frac{C_a V_{aE}}{V_1} = \frac{10^{-1} \times 13.2}{10} = 0.132 \text{ mol/L}$$

- استنتاج التركيز المولي C_0 للمحلول التجاري (S_0): $C_0 = C_1 V / V_0 = 0,132.1 / 0,0125 = 10,56 \text{ mol/L}$