

اختبار الفصل الثاني

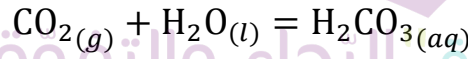
التمرين 1: (10ن)

من أهم المشاكل التي تعاني منها البشرية في الآونة الأخيرة هو التغير المناخي والذي سببه الرئيس هو زيادة نسبة غاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 في طبقات الجو مما يسبب الاحتباس الحراري وبالتالي ارتفاع درجة الحرارة المتوسطة للأرض. فحسب موقع www.nasa.gov، فإن نسبة CO_2 في الهواء في سنة 2023 أكبر بـ 150% مما كانت عليه سنة 1750 ! حاول الخبراء إيجاد حل، فكان أهم ما قُدم في هذا المجال هو مشروع CarbFix الذي بدأ تطبيقه في إيسلندا عام 2007.

تقنية CarbFix أو Carbon Capture:

تتمثل هذه التقنية في حجز غاز $CO_2(g)$ وذلك بعد تمييعه في الماء ثم ضخه في صخور بازلتية على عمق 500m تحت الأرض، فيحدث تفاعل ينتج عنه كاربونات الكالسيوم $CaCO_3(s)$ و كاربونات المغنيزيوم $MgCO_3(s)$ فتتم عملية الحجز. يهدف هذا التمرين إلى حساب حجم الماء اللازم لتمييع CO_2 المنبعث من محطة واحدة لتوليد الكهرباء خلال سنة.

نأخذ حجما $V_{CO_2} = 1L$ ونقوم بتمييعها كلياً في الماء فتحدث عملية التمييع وفق التفاعل التالي:



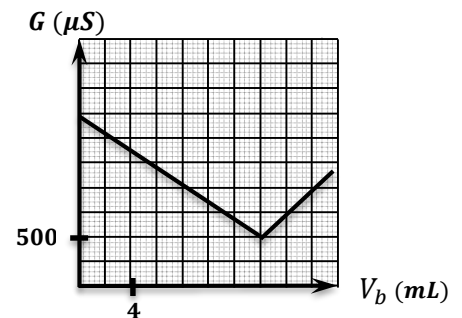
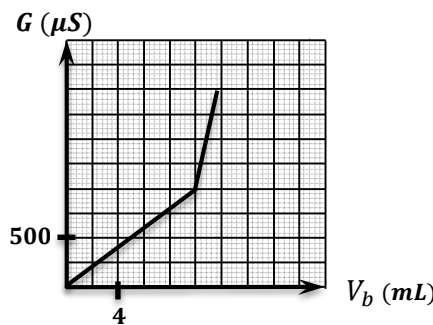
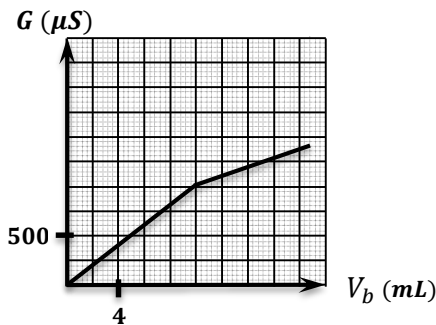
1- أنجز جدول التقدم لهذا التفاعل. (الماء ليس بزيادة)

نقوم بمعادلة حمض الكربونيك H_2CO_3 المتشكل في نهاية التفاعل، فنأخذ منه حجماً $V_0 = 100mL$ ونضيف له 400mL من الماء فنحصل على محلول (S_1) تركيزه C_1 ثم نأخذ منه حجماً $V_1 = 20ml$ ونضع فيه قطرتين من كاشف أزرق البروموتيمول BBT ثم نعايره بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$ تركيزه $C_b = 0,16 mol/l$ فننتج على بيان تغيرات الناقلية بدلالة حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف $G = f(V_b)$.

2- لماذا نمدد المحلول قبل المعايرة؟ اذكر البروتوكول التجريبي اللازم لذلك ثم ارسم التركيب التجريبي للمعايرة.

3- عرّف الحمض والأساس حسب برونشتر ثم اكتب معادلة التفاعل مع تحديد الثنائيتين المشاركتين في التفاعل.

4- اختر البيان الموافق لعملية المعايرة مع شرح كل جزء منه. (علماً أن $\lambda_{OH^-} > \lambda_{HCO_3^-}$)



5- عرّف التكافؤ وما هو حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف لبلوغه؟

6- مثل بصفة كيفية في نفس المعلم منحنيات تطوّر كلّ الأنواع الكيميائية في المزيج بدلالة تقدّم التفاعل x .

7- استنتج تركيز المحلول الممدّد C_1 ثمّ التركيز الأصلي $[H_2CO_3]$.

8- بالاعتماد على جدول التقدّم السابق، بيّن أنّ حجم الماء المُستهمل يُعطى بالعلاقة:

$$V_{H_2O} = V_{CO_2 max} \left(\frac{1}{V_M \times [H_2CO_3]_{max}} - 1 \right)$$

ثمّ استنتج حجم الماء المُستهمل لتميع 1L من CO_2 .

9- إذا علمت أنّ الكميّة المتوسطة لـ CO_2 المنطلقة من محطة كهربائية خلال سنة هو 40 000 tonnes، احسب حجم الماء الواجب توفيره.

10- كم من مسيح أولمبي يمكن ملئه بهذا الحجم؟ ماذا تستنتج؟

11- اقترح فريق من المهندسين تميع الـ CO_2 المنبعث في مياه البحر غير أنّ هذا الحلّ لم ينجح، لماذا في رأيك؟

يُعطى:

الحجم المولي للغاز في شروط التجربة: $V_M = 1L/mol$

أبعاد مسيح أولمبي واحد: $h = 3m$ ، $\ell = 25m$ ، $L = 50m$

الكتلة الحجمية لثنائي أكسيد الكربون: $\rho(CO_2) = 1,964g/L$

التمرين 2: (10ن)

عن طريق الدّورة الدّمويّة، تقوم الهيموغلوبين الموجودة في الكريات الحمراء للدّم بنقل ثنائي الأوكسجين إلى مختلف أجزاء الجسم.

تحتوي الهيموغلوبين على أربعة أنوية تُسمّى «هيم»

Hème « ، وفي مركز كلّ نواة نجد شاردة الحديد الثنائي

Fe^{2+} التي تُعتبر المسؤولة عن تثبيت جزيئات الأوكسجين.

بعض الملوثات والميكروبات الموجودة في الدّم يمكنها أن

تنزع إلكترون من شوارد الحديد الثنائي فتحوّل إلى شوارد

Fe^{3+} التي لا تملك خاصيّة تثبيت جزيئات الأوكسجين، فتقلّ نسبة الأوكسجين في الجسم وبالتالي تظهر على المريض عدّة

أعراض كضيق في التنفّس، تعب، صداع، تساقط الشعر، انكسار الأظافر...

يهدف هذا التمرين إلى تشخيص مريض مصاب بفقر الحديد في الجسم ثمّ إعطاءه الجرعة اللاّزمة من الدّواء.

الجزء I:

1- هل ما حدث لشوارد الحديد الثنائي أكسدة أم ارجاع؟ وهل الحديد الثلاثي مؤكسد أم مرجع؟

في عيّنة لدم رجل حجمها 100mL قمنا بمعايرة شوارد الحديد الثنائي Fe^{2+} ، من أجل ذلك نمدّد العيّنة 10 مرّات ثمّ نأخذ

منها 5mL ونضيف لها قطرات من حمض الكبريت المركز H_2SO_4 ثمّ نعايرها بواسطة محلول برمغنات البوتاسيوم

$(K^+ + MnO_4^-)$ ذو اللّون البنفسجي والتركيز المولي $C' = 4 \times 10^{-5} mol/L$. نبلغ التكافؤ عند $V_{be} = 14mL$.

2- اذكر خصائص تفاعل المعايرة. ولماذا نضيف حمض الكبريت المركز؟

3- ما هو الكاشف اللّوني المناسب لهذه المعايرة؟

4- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة وللإرجاع، ثم المعادلة الاجمالية للتفاعل الحادث علماً أن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: (Fe^{3+}/Fe^{2+}) و (MnO_4^-/Mn^{2+}) .

5- احسب تركيز شوارد الحديد Fe^{2+} في هذه العينة.

6- بالاعتماد على الفقرة المذكورة في المقدمة: "تحتوي الهيموغلوبين على أربعة أنوية تُسمى «هيم- Hème» ، وفي مركز كل نواة نجد شاردة الحديد الثنائي Fe^{2+} التي تُعتبر المسؤولة عن تثبيت جزيئات الأكسجين".

-استنتج تركيز وكمية مادة الهيموغلوبين في العينة n_1 .

الجزء II :

1- يتم نقل الأكسجين بواسطة الهيموغلوبين Hb وفق المعادلة التالية: $Hb_{(aq)} + 4O_{2(g)} = Hb(O_2)_4(aq)$
أ- أنجز جدول تقدم لهذا التفاعل.

ب- بين أن $n(O_2) = 4n(Hb) + n_2 - 4n_1$ حيث n_1 هو كمية مادة الهيموغلوبين المحسوبة في الجزء I و n_2 كمية مادة الأكسجين.

2- يُمثل البيان المقابل تغيرات كمية مادة الهيموغلوبين بدلالة كمية المادة الأكسجين $n(Hb) = f(n(O_2))$

- بالاعتماد على البيان، احسب كمية مادة الأكسجين n_2 الموجودة في العينة.

3- حدّد تركيب المزيج في نهاية التفاعل.

الجزء III :

يمثل الجدول معايير مرجعية قدّمتها المنظمة العالمية للصحة OMS لتحديد نسبة الهيموغلوبين في الدم:

نسبة الهيموغلوبين	النسبة العادية	نقص طفيف	نقص متوسط	نقص كبير
التركيز الكتلي C_m	135 – 175g/L	110 – 130g/L	80 – 110g/L	< 80g/L

1- بالاعتماد على نتائج الجزء I، بين أن هذا الشخص مصاب.

2- حسب OMS، يجب إعطاء المريض جرعة يومية تُقدّر بـ 50mg من الحديد في حالة نقص طفيف و 100mg في حالة نقص متوسط. لذلك نُعطي للمريض علبة من دواء Timoférol مكتوب على لاصقتها:

➤ دواء لمعالجة نقص الحديد،

➤ يحتوي على الحديد في شكل سلفات الحديد الجافة $FeSO_4$ ،

➤ المكونات: سلفات الحديد الجافة 136mg في كل حبة.

اكتب وصفة طبية لهذا المريض تبين له فيها عدد حبات الدواء اللازم في اليوم الواحد.

يُعطى:

$M(Fe) = 56g/mol$ ، $M(O) = 16g/mol$ ، $M(S) = 32g/mol$ ، $M(Hb) = 64000g/mol$

بالتوفيق للجميع