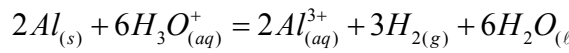


التمرين ⑤
 ندخل عينة كتلتها $m = 0,810\text{g}$ من حبيبات الألنيوم في دورة يحتوي على حجم $V = 60\text{mL}$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي $C = 0,180\text{mol.L}^{-1}$. نغلق البالون بسدادة مزودة بأنبوب انطلاق موصول بمقاييس غاز مدرج و منكس في حوض مائي خلال 15min يتجمع في الأنبوب $108,5\text{mL}$ من غاز ثاني الهيدروجين نندمج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية :



1) أكتب المعادلين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع مع تحديد الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.

2) أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل

3) جد قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} ثم حدد المتفاعل المد.

4) جد العلاقة بين تقدم التفاعل x و حجم غاز ثاني الهيدروجين V_{H_2}

5) استنتج حجم غاز ثاني الهيدروجين عند نهاية التفاعل (V_f)

6) هل يتوقف التفاعل عند اللحظة $t = 15\text{min}$ ؟ على .

7) أعط التركيب المولي للمزيج في اللحظة $t = 15\text{min}$

المعطيات : $V_M = 24\text{L/mol}$ ، $M(Al) = 27\text{g/mol}$

التمرين ⑥

(I) نحضر محلولاً مائياً S_1 لبيكرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$ ، وذلك بإذابة كتلة m منه للحصول على محلول تركيزه المولي $V = 100\text{mL}$ و حجمه $C_1 = 0,2\text{mol.L}^{-1}$.

1- احسب قيمة الكتلة m المستعملة في تحضير محلول S_1

2- اعطي البروتوكول التجاري المستعمل في تحضير محلول S_1

(II) نحقق مزيجاً ستوكيموريما ، و ذلك بمنزلة V_1 من محلول حمض لبيكرومات البوتاسيوم مع حجم $V_2 = 60\text{mL}$ من محلول حمض الأكساليك $H_2C_2O_4$ تركيزه المولي C_2 بمجهول

1- أكتب المعادلات النصفية للأكسدة والإرجاع ثم معادلة الأكسدة الإرجاعية علماً أن : $CO_2/H_2C_2O_4$ و $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$

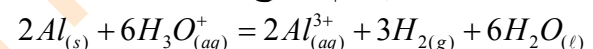
2- أنجز جدولًا لتقدم التفاعل

2) أكل جدول التقدم التفاعلي التالي مع التعليب ثم استنتاج قيمة C_2

الحالة	التقدم	كميات المادة بـ (mol)	
الإبتدائية	0		
الانتقالية	x		
النهاية	x_f	0	3×10^{-3}

التمرين ③

نعتبر التحول الكيميائي التام المندرج بالمعادلة الكيميائية التالية :



جدول تقدم هذا التفاعل هو :

الحالة	التقدم	كميات المادة بـ (mol)	
الإبتدائية	0	0,8	
الانتقالية	x		
النهاية	x_f		0,3

1- جد قيمة التقدم الأعظمي x_{\max}

2- حدد المتفاعل المد باعتبار التفاعل تام.

3- أعد كتابة جدول تقدم التفاعل وأكمله مع التعليب.

$$x = \frac{x_{\max}}{2}$$

التمرين ④

أكل جدول التقدم التفاعلي التالي مع التعليب :

الحالة	التقدم	كميات المادة بـ (mol)	
الإبتدائية	0		
الانتقالية	x		
النهاية	x_f	0	0

Prepabac2021

مراجعة المكاسبات القبلية

série0

3S-3TM-3M

0676571002

منزلة $V_1 = 50\text{mL}$ من محلول حمض لبرمنغهام البوتاسيوم

$(K^+ + MnO_4^-)$ تركيزه المولي $C_1 = 0,2\text{mol.L}^{-1}$ مع حجم

$V_2 = 50\text{mL}$ من محلول حمض الأكساليك $H_2C_2O_4$ تركيزه المولي

MnO_4^- / Mn^{2+} تعطي : $C_2 = 0,6\text{mol.L}^{-1}$

1- أكتب المعادلين النصفيين للأكسدة والإرجاع واستنتج معادلة التفاعل الحادث.

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل

3- هل المزيج الإبتدائي في الشروط المستوكيومترية للتفاعل؟ على

4- أحسب التراكيز المولية الإبتدائية $[MnO_4^-]_0$ و $[H_2C_2O_4]_0$ في المزيج

5- عين المتفاعل المد و التقدم الأعظمي x_{\max}

6- أوجد التركيب المولي للمزيج في الحالة النهاية.

7- استنتج حجم الغاز الناتج في الشروط النظامية و تركيز شوارد المغذى في الحالة النهاية.

8- بين العلاقات التالية: $x = \frac{V_T}{2} ([MnO_4^-]_0 - [MnO_4^-])$

$$(V_T = V_1 + V_2) [Mn^{2+}] = \frac{V_{CO_2}}{5V_M V_T} [Mn^{2+}] = \frac{C_1}{2} - [MnO_4^-]$$

التمرين ②

منزلة $V_1 = 100\text{mL}$ من محلول الماء الأكسجيني H_2O_2

تركيزه المولي $C_1 = 4,5 \times 10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 100\text{mL}$ من

محلول يود البوتاسيوم $(K^+ + I^-)$ تركيزه المولي C_2 وبضع قطرات من

محلول حمض الكبريت المركز $(2H_3O^+ + SO_4^{2-})$ نندمج التحول الكيميائي

الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية :



1- أكتب المعادلين النصفيين للأكسدة والإرجاع مع تحديد الثنائيتين

Ox/Red المشاركتين في التفاعل.

التمرين ⑨

تفاعل كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ مع محلول حمض كلور الماء $CaCO_3 + 2H_3O^+ \rightarrow Ca^{2+} + CO_2 + 3H_2O$ حسب المعادلة:

نضع في حوجلة كتلة $m = 2g$ من كربونات الكالسيوم ثم نضيف حماماً $V = 100mL$ من محلول حمض كلور الماء ($H_3O^+ + Cl^-$) تركيزه $C = 0,1\text{mol.L}^{-1}$. بواسطة تركيب مناسب يتم تجميع الغاز الذي ينطلق وقياس حجمه V_{CO_2} عند درجة الحرارة $20^\circ C$ وتحت ضغط $P = 1,013 \times 10^5 \text{pa}$. بعد مرور مدة $t = 46s$ يكون $V_{CO_2} = 51,2mL$.

1- أحسب كمية المادة الإبتدائية للمتفاعلات.

2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.

3- جد قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} ثم حدد المتفاعل المد.

4- أحسب الحجم الأعظمي للغاز CO_2 الممكن حجزه في ظروف التجربة.

5- هل يتوقف التفاعل عند اللحظة $t = 46s$ ؟ على.

6- أحسب كمية مادة الغاز المنطلق المشكلاً عند اللحظة $t = 46s$.

7- بالإستعانة بجدول التقدم، حدد قيمة x عند اللحظة $t = 46s$.

8- استنتج تركيب المولي للزجاج التفاعلي عند هذه اللحظة.

9- احسب الناقلة النوعية σ للزجاج التفاعلي عند هذه اللحظة.

معطيات : $R = 8,31\text{SI}$ ، $M(CaCO_3) = 100\text{g.mol}^{-1}$ ، $\lambda_{H_3O^+} = 35,0\text{ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{Cl^-} = 7,63\text{ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{CO_2} = 12,0\text{ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$

التمرين ⑧

(I) تخلع عينة من غاز كلور الهيدروجين HCl حجمها $V_g = 72mL$ في $200mL$ من الماء المقطر.

1/ أكتب معادلة تفاعل غاز كلور الهيدروجين مع الماء.

2/ أحسب التركيز المولي C للمحلول الناتج.

3/ أحسب الناقلة النوعية σ_0 لهذا محلول.

(II) ندخل كتلة $m = 1,2g$ من المغذزيوم Mg في وعاء يحتوي على محلول حمض كلور الماء ($H_3O^+ + Cl^-$) السابق، فنحصل بعد 12min على حجم $36mL$ من غاز ثاني الهيدروجين H_2 .

1- حدد الثنائيتين (Ox/Red) المشاركتين في التفاعل ثم أكتب معادلة التفاعل الحادث.

2- أحسب كميات المادة الإبتدائية للمتفاعلات. هل التفاعل الحادث ستوكيموري؟

3- أنجز جدول التقدم واستنتج التقدم الأعظمي x_{\max} والمتفاعل المد.

4- باعتبار التفاعل تمام، حدد التركيب المولي للزجاج في الحالة النهائية.

5- استنتج حجم غاز ثاني الهيدروجين عند نهاية التفاعل وقارنه مع الحجم عند 12min . ماذا تستنتج؟

6- احسب التركيز المولى للشوارد المتواجدة في محلول عند نهاية التفاعل

7- احسب الناقلة النوعية في الحالة النهائية σ ثم قارنها مع الناقلة النوعية في الحالة الإبتدائية σ_0 ماذا تلاحظ؟ كيف تفسر ذلك؟

يعطى : $V_m = 24\text{L.mol}^{-1}$ ، $M(Mg) = 24\text{g.mol}^{-1}$ ، $\lambda_{H_3O^+} = 35,0\text{ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{Cl^-} = 7,63\text{ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ،

$\lambda_{Mg^{2+}} = 10,62\text{ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$

مكنتنا دراسة تجريبية مناسبة من تحديد قيمة كمية مادة شوارد الكرومات

$$n_f(Cr^{3+}) = 1,6 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

3- استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max}

4- احسب قيمة كل من V_1 و C_2 .

5- احسب التركيز المولي الإبتدائي لـ $H_2C_2O_4$ و $-Cr_2O_7^{2-}$ في المزج

6- احسب حجم غاز CO_2 المنطلق عند نهاية التفاعل و تركيز شوارد البوتاسيوم K^+ في المزج التفاعلي.

7- بين العلاقات التالية:

$$[H_2C_2O_4] = \frac{1}{5} \left(3C_2 - \frac{V_{CO_2}}{V_m} \right) \quad [Cr^{3+}] = 0,16 - 2[CrO_7^{2-}]$$

$$V_m = 24\text{L.mol}^{-1} \quad M(K_2Cr_2O_7) = 294\text{g.mol}^{-1}$$

التمرين ⑦

نحرق شريطاً من المغذزيوم Mg في حوجلة تحتوي على 6L من ثاني الأكسجين فيتكون أوكسيد المغذزيوم الصلب MgO . يعطى الجدول التالي قياسات حجم غاز الأكسجين خلال الزمن:

$t(\text{min})$	0	1	2	3	4	5
$V_{O_2} (\text{L})$	6,0	5,0	4,2	3,6	3,6	3,6

1- أكتب معادلة التفاعل الحادث.

2- باعتبار التفاعل تمام، حدد المتفاعل المد.

3- أحسب كمية مادة ثاني الأكسجين الإبتدائية والنهاية

4- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

5- استنتج قيمة x_{\max} و كتلة المغذزيوم الموجود في البداية.

6- أوجد التركيب المولي للوسط التفاعلي في اللحظة $t = 2\text{ min}$.

7- ما كتلة المغذزيوم اللازمة لكي يستهلك كل الأكسجين الموجود في البداية في الحوجلة؟

$$\text{يعطى : } M(O) = 16\text{g.mol}^{-1}, M(Mg) = 24\text{g.mol}^{-1}$$

$$. V_m = 24\text{L.mol}^{-1}$$

التمرين ⑩

الفitamin C هو أحد ماجبات حمض الأسكوربيك صيغته الجملة $C_6H_8O_6$ زرید بواسطة ما يصفه الأطباء على شكل أقراص فيتامين C500 . لهذا الغرض نسحق قرص فيتامين C500 ثم نذيه في 200mL من الماء المقطر فتحصل على محلول S . نأخذ جمما قدره $V_0 = 15mL$ من محلول (S) ونضيف له بعض قطرات من صبغة النشأ ونعيده بواسطة محلول ثانی اليود تركيزه المولى $C = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ من أجل الحصول على التكافؤ أضفنا جمما معادلة التفاعل هي :

$$C_6H_8O_6 + I_2 + 2H_2O = C_6H_6O_6 + 2I^- + 2H_3O^+$$

- 1 - قدم بروتوكولا تجريبيا وفق رسم تخطيطي بين طريقة المعيرة؟
- 2 - عرف التكافؤ وكيف نعرف أنها بلغنا نقطة التكافؤ؟
- 3 - بين أن هذا التحول الكيميائي يعتمد على تفاعل أكسدة- إرجاع.
- 4 - أوجد العلاقة بين كمية مادة حمض الأسكوربيك وثانی اليود المضاف عند التكافؤ إعتمادا على جدول التقدم.
- 5 - أوجد التركيز المولى لحمض الأسكوربيك في محلول (S) .
- 6 - استنتج كمّة حمض الأسكوربيك في قرص واحد بال mg.
- 7 - علّ التسمية "فيتامين C500" على عبة الأقراص.

التمرين ⑪

الماء الأكسجيني H_2O_2 سائل مائي يستعمل لصيانة المعدات البصرية كما يقع في الصيدليات لاستعماله كمطهر لتنظيف الجروح و كبيض

I اشترينا من صيدلية قارورة من الماء الأكسجيني، تحمل الدالة التالية:

(ماء أكسجيني ذو 10V) هذه العبارة معناها أن كل 1L من الماء الأكسجيني لما يفكك كلها يعطي جمما من غاز الأكسجين قدره 10L

- 1 - أكتب معادلة تفكك الماء الأكسجيني. علما الثنائيتان Ox/Red المتفاعلاتان هما O_2/H_2O_2 و H_2O_2/H_2O
- 2 - أحسب كمية مادة ثانی الأكسجين المنطلق من 1L من هذا محلول. في هذه الشروط الحجم المولى $V_M = 22,4L \cdot mol^{-1}$
- 3 - بالاستعانة بجدول التقدم، أحسب كمية مادة الماء الأكسجيني التي تسمح بانطلاق هذه الكمية من ثانی الأكسجين.
- 4 - عين تركيز محلول الماء الأكسجيني.

II زرید التأكد من صحة التركيز المولى المحسوب سابقا بطريقة المعيرة.

نأخذ من قارورة الماء الأكسجيني جمما $V_0 = 10mL$ و نضعه في بيسير ، ثم نعيده بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم (K^+, MnO_4^-) تركيزه المولى $C = 0,2 mol \cdot L^{-1}$. نحصل على التكافؤ عند اضافة جمما قدره $V_E = 17,9mL$

- 1 - محلول برمغنتات البوتاسيوم بنفسجي والماء الأكسجيني لا لون له .
- 2 - كيف نكشف عن حدوث التكافؤ ؟
- 3 - أكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن تفاعل المعيرة الحاصل.

تعطى الثنائيتان: O_2/H_2O_2 و MnO_4^- / Mn^{2+}

- 4 - هل يتوافق مع القيمة المحسوبة سابقا ؟ .

التمرين ⑫

غاز ثاني أكسيد الكبريت غاز ملوث للجو، مصادره كثيرة منها محطات إنتاج الكهرباء، محركات дизيل، محطات تكرير البترول، مصانع حمض الكبريت. ويتشكل عندما تتأكسد الشوائب المحتواة على الكبريت SO_2 بواسطة أوكسجين الهواء. من أجل معيرة ثاني أكسيد الكبريت SO_2 الموجود في جو مدينة، نخلل $2m^3$ من الهواء بعد تقييته من الغبار في $250mL$ من الماء المقطر، بحيث يتحلل غاز ثاني أكسيد الكبريت في الماء، ونكون قد شكلنا محلولا مائيا (S) .

نعيير محلول (S) بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم (K^+, MnO_4^-) تركيزه المولى $C = 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$. معادلة التفاعل من الشكل:

$$2MnO_4^- + 5SO_2 + 2H_2O = 2Mn^{2+} + 5SO_4^{2-} + 4H^+$$

- 1 - قدم بروتوكولا تجريبيا وفق رسم تخطيطي بين طريقة المعيرة.
- 2 - أكتب معادلة الأكسدة، ومعادلة الإرجاع ثم بين الثنائي Ox/Red بالنسبة لكل معادلة. وبين كيف يتم التفاعل.
- 3 - ما المقصود بالتكافؤ في هذا التحول الكيميائي؟ وكيف نعرف بأننا بلغنا التكافؤ؟
- 4 - إعتمادا على جدول التقدم، بين أنه عند التكافؤ يكون لدينا:
$$5n(MnO_4^-) = 2n(SO_2)$$
- 5 - من أجل بلوغ التكافؤ سكبنا من السحاحة جمما من برمغنتات البوتاسيوم قدره $V_E = 8,8mL$.
- أ - ماهي كمية مادة البرمنغنتات في هذا الحجم؟
- ب - إستنتاج كمية مادة ثانی أوكسيد الكبريت في محلول (S) .
- 6 - يعتبر الهواء ملوثا إذا تجاوزت فيه الكمية $SO_2 20\mu g/m^3$ أي في كل متر مكعب من الهواء يوجد $2 \times 10^{-5} g$ من SO_2 .
- أ - أوجد كمّة غاز SO_2 في $1m^3$ من الهواء.
- ب - هل يعتبر جو هذه المدينة ملوثا حسب المقاييس السابق؟