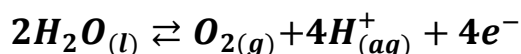


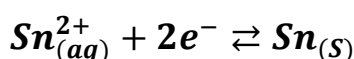
## تصحيح تمارين التحولات القسرية

تمرين 1:

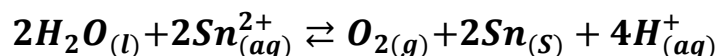
- 1- لكي يتوضع فلز القصدير على الصفيحة الفولاذية يجب أن يحدث تفاعل اختزال أيونات القصدير ، و ينتج عن الاختزال الكاثودي توضع الفلز عند الكاثود ، الصفيحة هي الكاثود.  
2- بجوار الأنود تحدث أكسدة أنودية لجزيئات الماء وفق نصف المعادلة التالية :



بجوار الكاثود يحدث اختزال كاثودي لأيونات القصدير وفق نصف المعادلة التالية :



حصيلة التحليل الكهربائي :



- 3- استنتاج كتلة القصدير المتوضعة على الصفيحة :  
الجدول الوصفي :

| معادلة التفاعل |          | $Sn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightleftharpoons Sn_{(s)}$ |   |          | كمية مادة<br>الإلكترونات المنتقلة |
|----------------|----------|---|---|----------|-----------------------------------|
| حالة المجموعة  | التقدم   | كميات المادة  |   |          |                                   |
| البدئية        | <b>0</b> | $[Sn^{2+}]_iV$  | — | <b>0</b> | <b>0</b>                          |
| النهائية       | <b>x</b> | $[Sn^{2+}]_iV - x$                                    | — | <b>x</b> | $n(e^{-}) = 2x$                   |

لدينا :

$$\begin{cases} n(Sn) = x \\ n(e^-) = 2x \end{cases} \Rightarrow n(Sn) = \frac{n(e^-)}{2}$$

$$Q = I \Delta t = n(e^-) \cdot F n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \Leftarrow$$

$$n(Sn) = \frac{m}{M(Sn)} m = n(Sn) \cdot M(Sn) \Leftarrow$$

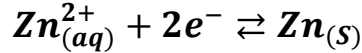
$$m = \frac{n(e^-)}{2} M(Sn) m = \frac{I \cdot \Delta t}{2F} M(Sn) \Leftarrow$$

ت.ع:

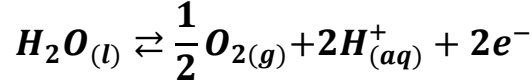
$$m = \frac{5 \times 10 \times 60 \times 118,7}{2 \times 9,65 \cdot 10^4} = 1,845 \text{ g}$$

تمرين 2:

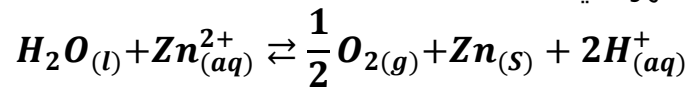
1- يتوضع فلز الزنك عند الكاثود حسب نصف المعادلة :



يتصاعد غاز ثنائي الأوكسيجين عند الأنود وفق المعادلة التالية :



2- المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي:



1.3- كمية الكهرباء  $Q$  التي تخرق المحلل خلال المدة  $\Delta t$  :

$$Q = I \cdot \Delta t = 43\,000 \times 24 \times 3600 = 3,7152 \cdot 10^9 \text{ C}$$

2.3- كتلة الزنك الناتجة :

الجدول الوصفي :

| نصف معادلة تفاعل<br>المزدوجة<br>$Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$ |        | $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightleftharpoons Zn_{(s)}$ |   |     | كمية مادة<br>الإلكترونات المنتقلة |
|---|--------|---|---|-----|-----------------------------------|
| حالة المجموعة   | التقدم | كميات المادة  |   |     |                                   |
| البدئية   | 0      | $[Zn^{2+}]_iV$  | — | 0   | 0                                 |
| النهائية  | $x$    | $[Zn^{2+}]_iV - x$                                    | — | $x$ | $n(e^{-}) = 2x$                   |

لنحدد أولا كمية مادة الإلكترونات المنتقلة خلال المدة  $\Delta t$  :

$$Q = I \cdot \Delta t = n(e^-)F$$

$$n(e^-) = \frac{Q}{F} = \frac{3,7152 \cdot 10^9}{96500} \approx 3,85 \cdot 10^4 \text{ mol}$$

لدينا :

$$\begin{cases} n(e^-) = 2x \\ n(\text{Zn}) = x \end{cases} \Rightarrow n(\text{Zn}) = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{3,85 \cdot 10^4}{2} = 1,925 \cdot 10^4 \text{ mol}$$

نعلم :

$$n(\text{Zn}) = \frac{m(\text{Zn})}{M(\text{Zn})} \Rightarrow m(\text{Zn}) = n(\text{Zn}) \cdot M(\text{Zn})$$

$$m(\text{Zn}) = 1,925 \cdot 10^4 \times 65,5 = 1260,785 \cdot 10^3 \text{ g} \approx 1261 \text{ kg}$$

3.3- حجم ثنائي الأوكسيجين الناتج :  
الجدول الوصفي :

|   |        |  |               |      |                                   |
|---|--------|--|---------------|------|-----------------------------------|
| نصف معادلة تفاعل<br>المزدوجة<br>$O_{2(g)}/H_2O_{(l)}$ |        | $H_2O_{(l)} \rightleftharpoons \frac{1}{2}O_{2(g)} + 2H^+_{(aq)} + 2e^-$ |               |      | كمية مادة<br>الإلكترونات المنتقلة |
| حالة المجموعة   | التقدم | كميات المادة   |               |      | 0                                 |
| البديئية  | 0      | وفير   | 0             | وفير |                                   |
| النهائية  | x      | وفير   | $\frac{x}{2}$ | وفير | $n(e^-) = 2x$                     |

لدينا :

$$\begin{cases} n(O_2) = \frac{x}{2} \\ n(O_2) = \frac{V(O_2)}{V_m} \end{cases} \Rightarrow V(O_2) = \frac{x}{2} V_m = \frac{n(Zn) \cdot V_m}{2}$$

ت.ع:

$$V(O_2) = \frac{1,925 \cdot 10^4 \times 24}{2} = 231 \cdot 10^3 L = 231 m^3$$

4.3- الطاقة المستهلكة :

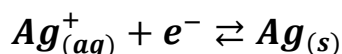
$$W = U \cdot I \cdot \Delta t = 3,5 \times 43000 \times 24 \times 3600 \approx 1,3 \cdot 10^{10} J$$

تمرين 3:

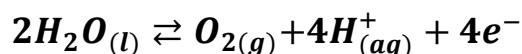
1-توضع الفضة ينتج حسب نصف المعادلة :  $Ag^+_{(aq)} + e^- \rightleftharpoons Ag_{(s)}$  وهو تفاعل اختزال يحدث بجوار الكاثود وبالتالي تكون الصفيحة هي الكاثود .

2-المعادلة الحصيلة :

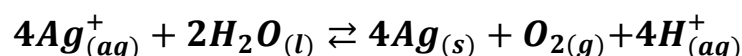
بجوار الكترود الكاثود :



بجوار إلكترود الأنود :



المعادلة الحصيلة :



3- حساب الكتلة m:

لدينا :

$$\begin{cases} \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V = \rho \cdot S \cdot e \\ V = S \cdot e \end{cases}$$

ت.ع:

$$m = 10,5 \text{ g.cm}^{-3} \times 190,5 \text{ cm}^2 \times 20.10^{-4} \text{ cm} = 4 \text{ g}$$

4- التركيز المولي الأدنى لنترات الفضة :

| معادلة التفاعل  |           | $4Ag^+_{(aq)} + 2H_2O_{(l)} \rightleftharpoons 4Ag_{(s)} + O_{2(g)} + 4H^+_{(aq)}$ |      |            |           |      |
|-----------------|-----------|--|------|------------|-----------|------|
| حالة المجموعة   | التقدم    | كميات المادة بالمول  |      |            |           |      |
| الحالة البدئية  | 0         | $[Ag^+]_i V$   | وفير | 0          | 0         | وفير |
| الحالة النهائية | $x_{max}$ | $[Ag^+]_i V - 4x_{max}$  | وفير | $4x_{max}$ | $x_{max}$ | وفير |

لدينا :

$$\begin{cases} [Ag^+]_i V - 4x_{max} = 0 \\ n(Ag) = \frac{m(Ag)}{M(Ag)} = 4x_{max} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x_{max} = [Ag^+]_i V \\ \frac{m(Ag)}{M(Ag)} = 4x_{max} \end{cases} \Rightarrow [Ag^+]_i V = \frac{m(Ag)}{M(Ag)}$$

$$[Ag^+]_i = \frac{m(Ag)}{M(Ag) \cdot V} = \frac{4}{108 \times 0,2} = 0,185 \text{ mol.L}^{-1}$$

1.5- الجدول الوصفي :

| نصف معادلة تفاعل<br>المزدوجة<br>$Ag^+_{(aq)}/Ag_{(s)}$ |        | $4Ag^+_{(aq)} + 4e^- \rightleftharpoons 4Ag_{(s)}$ |   |            | كمية مادة<br>الإلكترونات المنتقلة |
|--|--------|--|---|------------|-----------------------------------|
| حالة المجموعة  | التقدم | كميات المادة                                       |   |            |                                   |
| البدئية  | 0      | $[Ag^+]_iV$  | — | 0          | 0                                 |
| النهائية   | $x$    | $[Ag^+]_iV - 4x_{max}$                             | — | $4x_{max}$ | $n(e^-) = 4x_{max}$               |

$$\begin{cases} n(Ag) = \frac{m}{M(Ag)} = 4x_{max} \\ n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} = 4x_{max} \end{cases} \Rightarrow \frac{I \cdot \Delta t}{F} = \frac{m}{M(Ag)} \Rightarrow I = \frac{m \cdot F}{M(Ag) \cdot \Delta t}$$

ت.ع:

$$I = \frac{4 \times 96500}{108 \times 30 \times 60} = 1,98 A$$

2.5- حسب الجدول الوصفي :

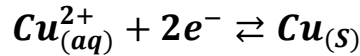
$$\begin{cases} n(O_2) = \frac{V(O_2)}{V_m} = x_{max} \\ n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} = 4x_{max} \end{cases} \Rightarrow \frac{V(O_2)}{V_m} = \frac{I \cdot \Delta t}{4F} \Rightarrow V(O_2) = \frac{I \cdot \Delta t \cdot V_m}{4F}$$

ت.ع:

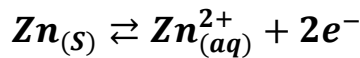
$$V(O_2) = \frac{1,98 \times 30 \times 60 \times 25}{4 \times 96500} = 0,23 \text{ mol. L}^{-1}$$

تمرين 4:

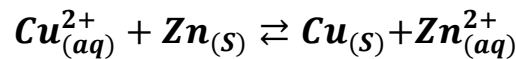
1.1- نصف معادلة المزدوجة  $Cu_{(aq)}^{2+}/Cu_{(s)}$



نصف معادلة المزدوجة :  $Zn_{(aq)}^{2+}/Zn_{(s)}$



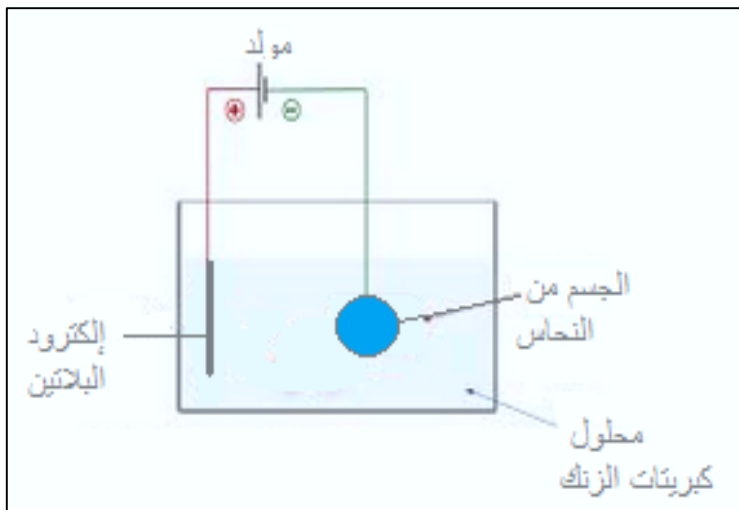
المعادلة الحصيلة للتفاعل :



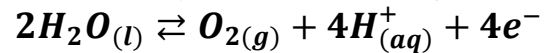
1.2- المنحى الإصطلاحي للتيار خارج العمود يكون من القطب الموجب الى القطب السالب أي عكس منحى الإلكترونات ، بما أن الإلكترونات تنتقل من صفيحة الزنك نحو صفيحة النحاس ، فإن صفيحة النحاس تكون القطب الموجب للعمود .

1.3- عند غمر جسم من النحاس في محلول كبريتات الزنك ، يعني تحقيق تطور المجموعة في المنحى المعاكس للتطور السابق ، وهذا غير ممكن باعتباره عكس التطور التلقائي للمجموعة المتفاعلة

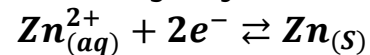
2.1- تبيانة التركيب التجريبي :



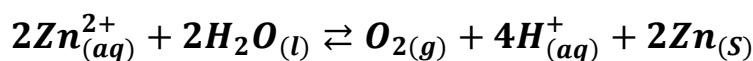
2.2- عند الأنود تحدث أكسدة لجزيئات الماء :



عند الكاثود يحدث اختزال أيونات  $Zn^{2+}$

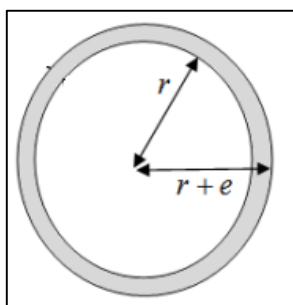


2.3-المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي :



3.1-تعبير كمية مادة الزنك  $n(Zn)$  :

حساب حجم طبقة الزنك :



$$V(Zn) = \frac{4}{3}\pi(r + e)^3 - \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi[(r + e)^3 - r^3]$$

نعلم أن:

$$n(Zn) = \frac{m(Zn)}{M(Zn)} = \frac{\rho \cdot V(Zn)}{M(Zn)}$$

$$n(Zn) = \frac{4\pi\rho[(r + e)^3 - r^3]}{3M(Zn)}$$

ت.ع:

$$m(Zn) = \frac{4\pi \times 7,14 \times [(3 \cdot 10^{-2} + 30 \cdot 10^{-6})^3 + (3 \cdot 10^{-2})^3]}{3 \times 65,4}$$

$$n(Zn) = 3,7 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

3.2-لتحديد كمية مادة الإلكترونات التي تجتاز الدارة ننجز الجدول الوصفي للإختزال الكاثودي :

| نصف معادلة تفاعل<br>المزدوجة<br>$Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$ |        | $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightleftharpoons Zn_{(s)}$ |   |   | كمية مادة<br>الإلكترونات المنتقلة |
|---|--------|---|---|---|-----------------------------------|
| حالة المجموعة   | التقدم | كميات المادة  |   |   |                                   |
| البدئية   | 0      | $[Zn^{2+}]_iV$  | — | 0 | 0                                 |
| النهائية  | x      | $[Zn^{2+}]_iV - x$                                    | — | x | $n(e^{-}) = 2x$                   |

لدينا :

$$\begin{cases} n(Zn) = x \\ n(e^{-}) = 2x \end{cases} \quad n(e^{-}) = 2n(Zn) = 7,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \Leftarrow$$

3.3-المدة الزمنية اللازمة لإنجاز عملية الطلاء :

كمية الكهرباء التي تجتاز الدارة خلال المدة  $\Delta t$  :

$$\begin{cases} Q = I\Delta t = Ne \\ n(e^-) = \frac{N}{N_A} \quad I\Delta t = n(e^-)N_A e \Leftrightarrow \end{cases}$$

$$\Delta t = \frac{N_A \cdot e \cdot n(e^-)}{I}$$

ت.ع:

$$\Delta t = \frac{6,02 \cdot 10^{23} \times 1,6 \cdot 10^{-19} \times 7,4 \cdot 10^{-2}}{1} = 7127,68s$$

$$\Delta t \approx 2h$$