# بسم الله الرحمان الرحيم 1) التمرين رقم 1:

KKK'D7%'A5

C=1mol/L من برادة الحديد Fe المولي المولي  $(H^+ + Cl^-)$  من محلول حمض الكلوريدريك (m=2,8g) تركيزه المولي المولي (aq)

فينتج عن التفاعل الحاصل تكون أيونات الحديد H2: تا عن التفاعل المهيدروجين H2.

- 1) اكتب معادلة التفاعل الحاصل ثم حدد كمية المادة البدئية لكل من المتفاعلين .
  - 2) أنشئ جدول تقدم التفاعل وحدد المتفاعل المحد.
    - 3) أوجد كتلة الحديد المتبقية عند نهاية التفاعل.
  - 4) ما حجم غاز ثنائي الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل.
    - 5) حدد كتلة الحديد المتفاعلة.
- 6) ما كتلة الحديد البدئية التي كان يجب استعمالها لكي يكون الخليط ستوكيوميتريا بعطي : M(Fe)= 56g/mol

#### التمرین رقم <u>2</u>

نغمر صفيحة من الزنك في محلول مائي لنترات الفضة حجمه V=100mL وتركيزه C=0,1mol/L فنحصل على توضع طبقة من الفضة على الجزء المغمور من الصفيحة مع تكون أيونات الزنك Zn<sup>2+</sup>.

- 1) أعط نصف معادلة التفاعل الحاصل لكل من المزدوجتين Zn<sup>2+</sup>/Zn و Ag<sup>+</sup>/Ag. ثم استنتج حصيلة التفاعل.
  - 2) حدد كمية مادة الفضة البدئية.
  - 3) علما أن الزنك استعمل بوفرة ، ارسم جدول تقدم التفاعل وحدد قيمة التقدم الأقصى.
    - 4) احسب كتلة الفضة المتوضعة عند نهاية التفاعل على صفيحة الزنك.
      - 5) أوجد كتلة الزنك المتفاعلة.
    - 6) ما تركيز أيونات الزنك في المحلول المحصل عليه عند نهاية التفاعل .
    - نعطي : M(Zn)=65,4g/mol ، M(Ag)=107,9g/mol

#### <u>3) التمرين رقم 3:</u>

نضيف 0,28g من مسحوق برادة الحديد Fe إلى حجم V=10mL من محلول مائي لحمض الكلوريدريك تركيزه C=0,1mol/L ،

فتتكون أيونات الحديد [ ]: +Fe2 ويتصاعد غاز ثنائي الهيدروجين H2.

- 1) ما طبيعة التفاعل الحاصل ؟
- 2) اكتب معادلته معينا النوع المؤكسد والنوع المختزل.
- 3) ارسم جدول تقدم التفاعل ثم حدد المتفاعل المحد؟
  - 4) حدد حصيلة المادة عند نهاية التفاعل .
- 5) ما حجم غاز ثنائي الهيدروجين المتصاعد في ظروف التجربة والتي هي: (20°C, 1bar)

# <u>4) التمرين رقم 4:</u>

 $m V_2=50mL$  من محلول مائي  $m S_1$  لبر منغنات البوتاسيوم  $m (K^++MnO_4^-)$  محمض تركيزه  $m V_1=30mL$  وحجما  $m V_1=30mL$  من

 $.C_2$ =0,4mol/L : تركيزه (Fe $^{2+}$ +SO $_4$  $^2$ -) الحديد الحديد  $.C_2$ =0,4mol/L الحديد الحدي

- 1) اكتب نصفى معادلتى التفاعل للمزدوجتين المتفاعلتين.
- 2) ارسم جدول تقدم التفاعل ثم حدد حصيلة التفاعل للمجموعة عند نهاية التفاعل.

## <u>5) التمرين رقم 5:</u>

نضيف كتلة (C=0,2mol/L) من محلول مائي لحمض النتريك  $(H^++NO_3^-)$ تركيزه V=250mL من فلز النحاس إلى حجم V=250mL

المحلول تدريجيا لونا أزرقا ويتصاعد غاز أحادي أوكسيد الأزوت NO العديم اللون.

- 1) ما الاحتياطات اللازم اتخاذها أثناء هذه التجربة ؟
  - 2) على ماذا يدل اللون الأزرق؟
  - 3) اكتب معادلة التفاعل الحاصل.

4) احسب حجم غاز NO المتصاعد . تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

نعطى : R=8,314(S.I) ، درجة الحرارة 20°C ، الضغط P= 1bar نعطى

### 6) التمرين رقم 6:

. 100cm³ في محلول مائي لحمض الكلوريدريك (H<sup>+</sup> (aq) + Cl<sup>-</sup> (aq)) نركيزه m=400mg في محلول مائي لحمض الكلوريدريك (E= 0,5mol/L تنكيزه الحديد (g= 0,5mol/L في محلول مائي لحمض الكلوريدريك (h+ (aq) + Cl<sup>-</sup> (aq)) نركيزه

- 1) اكتب نصفى المعادلتين الالكترونيتين المقرونتين بالمزدوجتين المشاركتين في التفاعل.
  - 2) أوجد المعدلة الحصيلة للتفاعل.
  - 3) احسب كمية المادة البدئية للمتفاعلين.
  - 4) ما حجم غاز ثنائي الهيدروجين الناتج عند اختفاء قطعة الحديد كليا ؟

:  $V_M$ =24L/mol , M(Fe)=56g/mol : نعطي

### 7) التمرين رقم 7:

المزدوجة: +MnO<sub>4</sub>-/Mn<sup>2</sup> تشارك في التفاعل الذي يتحول خلاله الماء الأكسجيني H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> إلى غاز ثنائي الأكسجين O<sub>2</sub>.

- 1) اكتب معادلة تفاعل الأكسدة اختزال.
- 2) هل حدث اختزال ام اكسدة الماء الأكسجيني خلال هذا التفاعل: علل جوابك.
- 3) نضيف للماء الاكسيجيني ايونات اليودور ]. تلون المحلول تبين وجود ثنائي اليود 1 .
  - أ) هل الماء الاكسجيني مؤكسد أم مختزل في هذه التجربة ؟ علل جوابك.
- ب) علما أن المدوجتين المشاركتين في هذا التحول هما: ١١/١ اكتب معادلة التفاعل.

#### 8) التمرين رهم 8:

تتفاعل كتلةm=0,56g من باردة الزنك مع محلول لحمض الكلوريدريك تركيزه m=0,56g

- 1) اعط المزدوجتين المتفاعلتين.
- 2) اكتب نصفي معادلتي الأكسدة اختزال .
  - 3) أوجد معادلة تفاعل الأكسدة اختزال.
    - 4) احسب كمية مادة الزنك البدئية.
- 5) أ) ما حجم حمض الكلوريدريك اللازم لتخفي كل برادة الزنك ؟
- $V_{M}=25L/mol$  : ما حجم الغاز الناتج عن التفاعل عند نهاية التفاعل علما أن الحجم المولي
  - ج) فسر الطريقة التجريبية المعتمدة لقياس حجم الغاز المنطلق.

### التصحيح

### <u>1</u>) تصحيح التمرين رقم <u>1:</u>

 $Fe 
ightharpoonup Fe^{2+} + 2e^{-}$  : يعبر عن التحول الذي حصل لفلز الحديد بنصف المعادلة التالية : (1

 $2H^+ + 2e^- \Longrightarrow H_2$  :بنصف المعادلة التالية H لأيونات  $H^+$ 

 $2H^+ + Fe \to H_2 + Fe^{2+}$ : وحصيلة التفاعل نحصل عليها بإضافة نصفي المعادلتين السابقتين ياسابقتين عليها بإضافة نصفي المعادلتين السابقتين المعادلتين المع

$$n_o\left(H^+\right)$$
 =  $CV=1$   $\times 25.10^{-3}=2,5.10^{-2}mol$  : كمية مادة  $H^+$  البدنية  $n_o\left(Fe\right)=\frac{m}{M}=\frac{2,8}{56}=5.10^{-2}mol$  : كمية مادة الحديد البدنية

2) جدول تقدم التفاعل:

| Ta                             | التقديم تد                   | الحالات |                  |                  |             |
|--------------------------------|------------------------------|---------|------------------|------------------|-------------|
| $2,5.10^{-2}$                  | $5.10^{-2}$                  | 0       | 0                | 0                | . ح البدئية |
| $2,5.10^{-2}$ $-2x$            | $5.10^{-2} - x$              | х       | х                | х                | ح التحول    |
| $2,5.10^{-2} -2x_{\text{max}}$ | $5.10^{-2} - x_{\text{max}}$ | X max   | $x_{\text{max}}$ | X <sub>max</sub> | ح النهائية  |

$$x_{\text{max}} = \frac{2,5.10^{-2}}{2} = 1,25.10^{-2} \ \text{mol}$$
 ومنه :  $2,5.10^{-2} \ -2x_{\text{max}} = 0$  ومنه :  $H^+$  : إذا افترضنا أن

$$x_{\text{max}} = 5.10^{-2} mol$$

: ومنه ج
$$\mathbf{Fe}: 5.10^{-2} - x_{\mathrm{max}} = 0$$
 ومنه جوزا افترضنا أن

ولدينا : 
$$x_{\rm max}=1,25.10^{-2}mol$$
 : إذن :  $1,25.10^{-2}<5.10^{-2}<$  وبالنالي فإن

$$n(Fe) = 5.10^{-2} - x_{\text{max}} = 5.10^{-2} - 1,25.10^{-2} = 3,75.10^{-2}$$
 كمية مادة الحديد المتبقية عند نهاية التفاعل.  $3$ 

$$m=M_{(Fe)} imes n_{(Fe)} = 56 imes 3,75.10^{-2} = 2,1g$$
: ومنه كتلة الحديد المتبقية عند نهاية التفاعل

$$n(H_2) = x_{\text{max}} = 1,25.10^{-2} \, mol$$
 كمية مادة غاز ثنائي الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل: (4

$$V_{(H_2)} = n(H_2) \times V_M = 1,25.10^{-2} \times 24 = 0,3L = 300cm^3$$
 ومنه حجم غاز ثناني الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل:

$$n(Fe) = x_{\text{max}} = 1,25.10^{-2} \, mol$$
 . كمية مادة الحديد المتفاعلة (5

$$m = M_{(Fe)} \times n_{(Fe)} = 56 \times 1,25.10^{-2} = 0,7g$$
 : ومنه كتلة الحديد المتفاعلة

$$m(Fe) = 2,8-2,1=0,7g$$
 أو بطريقة أخرى:

6) لتكن no كمية مادة الحديد البدئية التي كان يجب استعمالها لكي يكون الخليط ستوكيوميتريا.

| 2H+ +.               | $Fe \rightarrow f$  | H <sub>2</sub> + | Fe <sup>2+</sup> | لتفاعل | معادلة ا     |
|----------------------|---------------------|------------------|------------------|--------|--------------|
|                      | كميات المادة بالمول |                  |                  | التقدم | الحالات      |
| 2,5.10 <sup>-2</sup> | $n_o$               |                  |                  | 0      | . ح. البدئية |
| $2,5.10^{-2}$ $-2x$  | $n_o - x$           | х                | х                | х      | ح التحول     |

الخليط ستوكيوميتري يعني أن المتفاعلين كلاهما محد

$$n_o = x_{\text{max}} = \frac{2,5.10^{-2}}{2} = 1,25.10^{-2} \, \text{mol}$$
  $\Leftarrow$   $2,5.10^{-2} - 2x_{\text{max}} = 0$   $\Rightarrow$   $n_o - x_{\text{max}} = 0$ 

$$n_o = x_{\text{max}} = 1,25.10^{-2} mol \iff$$

 $m=M~(Fe) imes n_o=56 imes 1,25.10^{-2}=0.7g$ : إذْن كتلة الحديد البدئية التي كان يجب استعمالها لكي يكون الخليط ستوكيوميتريا

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

$$(Ag^{+}+e^{-} \rightleftharpoons Ag) \times 2$$

$$Zn \rightleftharpoons Zn^{2+} + 2e^{-}$$

$$(aq)$$

$$Zn + 2Ag^{+} \rightarrow 2Ag + Zn^{2+}$$

$$(aq)$$

$$(aq)$$

$$(aq)$$

$$(aq)$$

 $n_o(Ag)$  =  $CV=0.1 imes100 imes10^{-3}=10^{-2}mol$  : كمية مادة الفضة البدنية (2

3) جدول تقدم التفاعل:

| Zn + 2Ag               | معادلة التفاعل           |                   |       |                  |             |
|------------------------|--------------------------|-------------------|-------|------------------|-------------|
| كميات المادة بالمول    |                          |                   |       | التقدم           | الحالات     |
| $n_o$                  | 0,01                     | 0                 | 0     | 0                | . ح البدئية |
| $n_o -x$               | 0,01-2x                  | 2x                | x     | x                | ح التحول    |
| $n_o - x_{\text{max}}$ | $0.01 - 2x_{\text{max}}$ | $2x_{\text{max}}$ | x max | X <sub>max</sub> | ح.النهائية  |

$$x_{\text{max}} = \frac{0.01}{2} = 5.10^{-3} \, mol$$
 : ومنه  $0.01 - 2x_{\text{max}} = 0$  . إذن :  $0.01 - 2x_{\text{max}} = 0$  . هو المحد

 $n(Ag) = 2x_{\text{max}} = 2 \times 5.10^{-3} = 10^{-2} \, mol$  : نهاية التفاعل عند نهاية التفاعل : كمية مادة الفضة الناتجة عند نهاية التفاعل

$$m = M_{(Ag)} \times n_{(Ag)} = 107,9 \times 10^{-2} = 1,079 g$$
 كتلة الفضة المتوضعة:  $n(Ag) = \frac{m}{M(Ag)}$ 

 $n(Zn) = x_{\text{max}} = 5.10^{-3} \, mol$  : لدينا من خلال الجدول : كمية مادة الزنك المتفاعل عند نهاية التفاعل (5

$$m = M(Zn) \times n = 65, 4 \times 5 \times 10^{-3} = 0,327g \iff n(Zn) = \frac{m}{M(Zn)}$$
 : ونعلم أن

 $\left[Zn^{2+}\right]_f = \frac{n_f (Zn^{2+})}{V} = \frac{x_{\text{max}}}{V} = \frac{5.10^{-3}}{100 \cdot 10^{-3}} = 5.10^{-2} \, mol \, / L$  تركيز أيونات الزنك في المحلول المحصل عليه عند نهاية التفاعل: (6

### 3) تصحيح التمرين رقم 3:

1) تفاعل الأكسدة اختزال.

. وهو تفاعل أكسدة 
$$Fe 
ightharpoonup Fe^{2+} + 2e^{-}$$
 (2

وهو تفاعل اختزاا 
$$2H^+ + 2e^- \mathop{\Longleftrightarrow} H_2$$

$$Fe$$
 : المؤكسد هو  $H^+$  والمختزل هو  $2H^+ + Fe o H_2 + Fe^{2+}$ 

Talamidi.com كميه مادة الحديد البدئية  $5.10^{-3} mol : \frac{0.28}{M} = 5.10^{-3} mol$  كميه مادة الحديد البدئية (3

$$n_o(H^+) = CV = 0.1 \times 10.10^{-3} = 10^{-3} mol$$
 کمیة مادة  $H^+$  کمیة مادة البدنیة :

2) جدول تقدم التفاعل:

| 2H+ +.                       | $Fe \rightarrow f$         | H <sub>2</sub> + | Fe 2+ | تفاعل            | معادلة اأ   |
|------------------------------|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------------|
|                              | كميات المادة بالمول        |                  |       | التقدم           | الحالات     |
| $5.10^{-3}$                  | $10^{-3}$                  | 0                | 0     | 0                | . ح البدئية |
| $5.10^{-3} -2x$              | $10^{-3} - x$              | Х                | X     | х                | ح التحول    |
| $5.10^{-3} -2x_{\text{max}}$ | $10^{-3} - x_{\text{max}}$ | x max            | x max | X <sub>max</sub> | ح النهائية  |

$$x_{\text{max}} = \frac{5.10^{-3}}{2} = 5.10^{-4} \, mol$$
 ومنه :  $5.10^{-3} - 2x_{\text{max}} = 0$  ومنه :  $H^+$  فترضنا أن :  $H^+$ 

$$x_{\text{max}} = 10^{-3} mol$$

: ومنه 
$${
m Fe}$$
 ومنه والمتفاعل المحد والمتفاعل المحد ومنه ومنه المحد إذا افترضنا أن

ولدينا :  $x_{\rm max} = 5.10^{-4} mol$  : إذن :  $5.10^{-4} < 10^{-3}$  وبالتالي فإن

- martist and

4) حصيلة المادة:

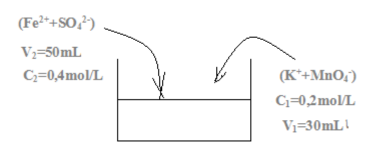
| 2H+ | +. <i>Fe</i> -           | → H <sub>2</sub> | + Fe <sup>2+</sup> | معادلة التفاعل |
|-----|--------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 0   | 4,5.10 <sup>-3</sup> mol | $5.10^{-4} mol$  | $5.10^{-4}$ mol    | ح.النهانية     |

 $n_f\left(H_2
ight)$  =5. $10^{-4}mol$  : الناتج عند نهاية التفاعل الناتج عند نهاية التفاعل ( $H_2$ 

$$V_{(H_2)} = \frac{n_{(H_2)}.RT}{P} = \frac{5.10^{-4} \times 8,314 \times 293}{10^5} = 12,18.10^{-6} \, m^3 = 12,18 mL : 0.00 \, PV_{(H_2)} = n_{(H_2)}.RT$$

## <u>4) تصحيح التمرين رقم 4</u>

1) أيونات البوتاسيوم وايونات الكبريتات لا تتدخل في التفاعل وتفاعل الأكسدة اختزال يتم بين ايونات البرمنغنات وايونات الحديد.



$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \iff Mn^{2+} + 4H_2O$$

$$(Fe^{2+} \iff Fe^{3+} + 3e^-) \times 5$$

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5Fe^{2+} \longrightarrow Mn^{2+} + 5Fe^{3+} + 4H_2O$$

$$(aq) \qquad (aq) \qquad (aq) \qquad (de) \qquad (de)$$

Talamidi.com تم تحقيل هذا المائد من موقع 
$$n_o(MnO_4^-)=C_1 V_1=0,2 imes 30.10^{-3}=6.10^{-3} mol$$
 البدنية :  $n_o(MnO_4^-)=C_1 V_1=0,2 imes 30.10^{-3}=6.10^{-3} mol$  كمية مادة  ${\sf Fe}^{2+}=C_2 V_2=0,4 imes 50.10^{-3}=0,02 mol$  كمية مادة  ${\sf Fe}^{2+}=0.02 mol$ 

#### جدول تقدم التفاعل:

| MnO <sub>4</sub> +          | اعل   | معادلة التف            |       |                   |       |                  |             |
|-----------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|-------|------------------|-------------|
|                             |       | بات المادة بالمول      | کمپ   |                   |       | التقدم           | الحالات     |
| $6.10^{-3}$                 | بوفرة | 0,02                   | 0     | 0                 | بوفرة | 0                | . ح.البدئية |
| $6.10^{-3} -x$              | بوفرة | 0,02-5x                | х     | 5 <i>x</i>        | بوفرة | х                | ح التحول    |
| $6.10^{-3} -x_{\text{max}}$ | بوفرة | $0,02-5x_{\text{max}}$ | X max | $5x_{\text{max}}$ | بوفرة | X <sub>max</sub> | ح النهائية  |
|                             |       |                        |       |                   |       |                  |             |

 $x_{
m max}=6.10^{-3} \, mol$  . ومنه  $6.10^{-3} \, -x_{
m max}=0$  . ومنه  ${
m MnO_4}^{-1}$ 

$$x_{\text{max}} = \frac{0.02}{5} = 4.10^{-3} mol$$

: ومنه جو المتفاعل المحد 
$$x_{\rm max}=0$$
 ومنه جو المتفاعل المحد جو آبد افترضنا أن

ولدينا :  $4.10^{-3} < 6.10^{-3}$  وبالتالي فإن :  $4.10^{-3} < 6.10^{-3}$  هو المحد.

حصيلة التفاعل للمجموعة عند نهاية التفاعل:

| $MnO_4^- + 81$     | H* + 5Fe <sup>2+</sup> | $Mn^{2+} + 5Fe^{3+}$    | + 4H <sub>2</sub> O | معادلة التفاعل |
|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| 2.10 <sup>-3</sup> | () بوفرة               | $4.10^{-3}$ $2.10^{-3}$ | بوفرة 2-            | ح.اننهانية     |

 $n(K^+) = C_1 \overline{V_1} = 6.10^{-3} mol$  :

$$n(SO_4^{2-}) = C_2V_2 = 0.02mol$$
 :

### 5) تصحيح التمرين رقم 5:

- 1) في هذه التجربة يجب تفادي استنشاق غاز أحادي أوكسيد الأزوت الخانق المتصاعد.
  - $Cu^{2+}$  يدل اللون الأزرق على تكون أيونات النحاس (2

$$(NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \rightleftharpoons NO + 2H_2O) \times 2$$

$$(Cu \rightleftharpoons Cu^{2+} + 2e^-) \times 3$$

$$2NO_3^- + 3Cu + 8H^+ \rightleftharpoons 2NO + 3Cu^{2+} + 4H_2$$
(3)

$$n = \frac{m}{M} = \frac{2{,}12}{63{,}5} \approx 33{,}4.10^{-3} mol$$
 : كمية مادة النحاس البدنية (4

 $n_o(NO_3^-) = CV = 0.2 \times 250.10^{-3} = 5.10^{-2} mol$  البدئية: NO<sub>3</sub>-3 مادة NO<sub>3</sub>-3 البدئية

لنرسم جدول تقدم التفاعل:

$$2NO_3^- + 3Cu + 8H^+ \rightleftharpoons 2NO_1 + 3Cu^{2+} + 4H_2O_1$$

|                                                                                       | التقدم                           | الحالات |                   |                   |       |                  |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------|------------------|-------------|
| تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com تم تحميل هذا الملف من موقع 5.10 <sup>-2</sup> |                                  |         |                   |                   |       | 0                | . ح.البدئية |
| $5.10^{-2} -2x$                                                                       | $33,4.10^{-3}-3x$                | •••     | 2x                | 3 <i>x</i>        | بوفرة | х                | ح.التحول    |
| $5.10^{-2} -2x_{\text{max}}$                                                          | $33,4.10^{-3} - 3x_{\text{max}}$ | •••     | 2x <sub>max</sub> | $3x_{\text{max}}$ | بوفرة | X <sub>max</sub> | ح النهائية  |

 $x_{\text{max}}=2.5.10^{-2}$  افترضنا أن NO<sub>3</sub> محد: $-2x_{\text{max}}=0.2x_{\text{max}}$ 

رد افترضنا أن محد: 33.4.10-33x<sub>max</sub> أي: x<sub>max</sub>=11,13.10-3 mol إذا افترضنا أن محد: 33.4.10-3 محد: 33.4.10-3 أي المحد

 $n_f\left(NO\right)=2.x_{\max}=2\times11,13=22,26m.mol$  : التفاعل عند نهاية التفاعل المادة عند نهاية التفاعل: حصيلة المادة عند نهاية التفاعل:

| $2NO_3^- + 30$ | Cu + . | 8H <sup>+</sup> | ∠NO     | $+ 3Cu^{2+} +$ | 4H <sub>2</sub> O | معادلة التفاعل |
|----------------|--------|-----------------|---------|----------------|-------------------|----------------|
| 27,74m.mol     | 0      |                 | 22m.mol | 33,4m.mol      | بوفرة             | ح.اننهائية     |

$$V_{(NO)} = \frac{n_{(NO)}.RT}{P} = \frac{22.10^{-3} \times 8,314 \times 293}{10^{5}} = 535,9.10^{-6}m^{3} = 535,9mL$$
 ومنه:  $PV_{(NO)} = n_{(NO)}.RT$  ومنه:

# 6) تصحيح التمرين رقم 6:

$$Fe \rightleftharpoons Fe^{2+} + 2e^{-}$$
 et  $2H^{+} + 2e^{-} \rightleftharpoons H_{2}$  (1

$$Fe \rightleftharpoons Fe^{2+} + 2e^{-}$$

$$2H^{+} + 2e^{-} \rightleftharpoons H_{2}$$

$$2H^{+} + Fe \rightarrow H_{2} + Fe^{2+}$$

$$(aq) \qquad (g) \qquad (aq)$$

(4

$$n_i(H^+) = CV = 0.5 \times 100.10^{-3} = 5.10^{-2} mol$$
 (3)

$$n_i(Fe) = \frac{m}{M} = \frac{400.10^{-3}}{56} \approx 0,714.10^{-2} mol$$

| 2H+ +.                       | تفاعل                            | معادلة ال     |       |                         |             |
|------------------------------|----------------------------------|---------------|-------|-------------------------|-------------|
|                              | كميات المادة بالمول              |               |       | التقدم                  | الحالات     |
| 5.10 <sup>-2</sup>           | $0,714.10^{-2}$                  | 0             | 0     | 0                       | . ح.البدئية |
| $5.10^{-2} -2x$              | $0,714.10^{-2} - x$              | Х             | х     | х                       | ح التحول    |
| $5.10^{-2} -2x_{\text{max}}$ | $0,714.10^{-2} - x_{\text{max}}$ | $x_{\rm max}$ | X max | <b>X</b> <sub>max</sub> | ح النهائية  |

 $x_{\text{max}} = \frac{5.10^{-2}}{2} = 2,5.10^{-2} \, mol$  ومنه :  $5.10^{-2} - 2x_{\text{max}} = 0$  ومنه :  $H^+$  : إذا افترضنا أن

 $x_{\max}=0,714.10^{-2} mol$  Talamidi.com: ولا الفترضنا أن  $T_{\max}=0,714.10^{-2}$  المحد  $T_{\max}=0,714.10^{-2}$  هو المحد  $T_{\max}=0,714.10^{-2}$  هو المحد ولا الفترضنا أن  $T_{\max}=0,714.10^{-2}$  هو المحد  $T_{\max}=0,714.10^{-2}$  هذا التفاعل:  $T_{\max}=0,714.10^{-2}$  هذا التفاعل:  $T_{\max}=0,7.10^{-2}$  التفاعل: T

7) تصحيح التمرين رقم 7:

2) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> تأكسد لان الأكسدة هي فقدان الالكترونات.

نا الكترونات. 
$$2I^- \rightleftharpoons I_2 + 2e^-$$
 نقاعل أكسدة = فقدان الألكترونات.

$$2I^{-} \rightleftharpoons I_{2} + 2e^{-}$$
 $H_{2}O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-} \rightleftharpoons 2H_{2}O$ 
....
 $H_{2}O_{2} + 2I^{-} + 2H^{+} \rightleftharpoons 2H_{2}O + I_{2}$ 
( $\hookrightarrow$ 

8) تصحيح التمرين رقم 8:

$$Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$$
 :  $H^{+}_{(aq)}/H_{2(g)}$  (1

$$Zn \rightleftharpoons Zn^{2+} + 2e^-$$
 (2)

$$2H^+ + 2e^- \rightleftharpoons H_2$$

$$2H^{+}_{(aq)} + Zn \to H_{2} + Zn \atop (g) \qquad (3)$$

(4

 $n_o(H^+) = CV$ 

$$n_i(Zn) = \frac{m}{M} = \frac{0.56}{56} = 10^{-2} mol$$

5) أ) جدول تقدم التفاعل:

| Equation de la réaction |                                         | $2H^{+} +$ | $Zn \rightarrow H_2$ | + | Zn |
|-------------------------|-----------------------------------------|------------|----------------------|---|----|
| états                   | avancement Quantité de matière (en mol) |            |                      |   |    |
| Etat initial            | 0                                       | CV         | 10 <sup>-2</sup>     | 0 | 0  |
| Etat de                 | x                                       | CV-2x      | 10 <sup>-2</sup>     | х | х  |

| transformation | Talamid          | ل <b>ف من موقع</b> i.com | تم تحميل هذا الم      |       |               |
|----------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-------|---------------|
| Etat final     | X <sub>max</sub> | $CV - 2x_{\text{max}}$   | $10^{-2}$ - $x_{max}$ | X max | $x_{\rm max}$ |
|                |                  |                          |                       |       |               |

 $x_{\text{max}} = 10^{-2} \text{mol} \iff 10^{-2} - x_{\text{max}} = 0$  الزنك يختفي كليا ، أذن هو المحد

$$C\,V=2x_{
m max}~~ \leftarrow ~~C\,V~-2x_{
m max}=0$$
 حجم حمض الكلوريدريك اللازم لتخفي كل برادة الزنك يوافق

$$V = \frac{2x_{\text{max}}}{C} = \frac{2.10^{-2}}{5} = 4.10^{-3}L = 4mL$$

\_\_\_\_\_\_

KKK'D7%'A5

ذ.عبد الكريم اسبيرو