

## (1) التمرين رقم 1:

نضيف كتلة  $m=2,8g$  من برادة الحديد Fe إلى حجم  $V=25mL$  من محلول حمض الكلوريدريك  $(H^+ + Cl^-)$  تركيزه المولي  $C=1mol/L$

فينتج عن التفاعل الحاصل تكون أيونات الحديد  $Fe^{2+}$  : II وانطلاق غاز ثنائي الهيدروجين  $H_2$ .

(1) اكتب معادلة التفاعل الحاصل ثم حدد كمية المادة البدنية 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 البدنية التي كان يجب استعمالها لكي يكون الخليط ستوكيوميتريا؟ نعطي :  $M(Fe)= 56g/mol$

## (2) التمرين رقم 2:

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  $Zn^{2+}$ .

(1) أعط نصف معادلة التفاعل الحاصل لكل من المزدوجتين  $Zn^{2+}/Zn$  و  $Ag^+/Ag$  ثم استنتج حصيلة التفاعل.

(2) حدد كمية مادة الفضة البدنية.

(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 :  $M(Ag)=107,9g/mol$  ،  $M(Zn)=65,4g/mol$  .

## (3) التمرين رقم 3:

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  $Fe^{2+}$  : II ويتصاعد غاز ثنائي الهيدروجين  $H_2$ .

(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:  $(20^\circ C, 1bar)$

نعطي :  $R=8,314(S.I)$  ،  $M(Fe)= 56g/mol$  .

## (4) التمرين رقم 4:

نمزج حجما  $V_1=30mL$  من محلول مائي  $S_1$  لبرمنغات البوتاسيوم  $(K^+ + MnO_4^-)$  محمض تركيزه  $C_1=0,2mol/L$  وحجما  $V_2=50mL$  من

محلول  $S_2$  لكبريتات الحديد  $II$   $(Fe^{2+} + SO_4^{2-})$  تركيزه :  $C_2=0,4mol/L$ .

(1) اكتب نصفي معادلتى التفاعل للمزدوجتين المتفاعلتين .

(2) ارسم جدول تقدم التفاعل ثم حدد حصيلة التفاعل للمجموعة عند نهاية التفاعل .

## (5) التمرين رقم 5:

نضيف كتلة  $m=2,12g$  من فلز النحاس إلى حجم  $V=250mL$  من محلول مائي لحمض النتريك  $(H^+ + NO_3^-)$  تركيزه  $C=0,2mol/L$  ، فيأخذ

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

### (6) التمرين رقم 6:

- نلقي قطعة من الحديد (s) Fe كتلتها m=400mg في محلول مائي لحمض الكلوريدريك (H<sup>+</sup><sub>(aq)</sub> + Cl<sup>-</sup><sub>(aq)</sub>) تركيزه C= 0,5mol/L وحجمه 100cm<sup>3</sup> .
- (1) اكتب نصفي 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 ؟
- نعتي : M(Fe)=56g/mol ، V<sub>M</sub>=24L/mol

### (7) التمرين رقم 7:

- المزدوجة : MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>/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 I<sup>-</sup>. تلون المحلول تبين وجود ثنائي اليود I<sub>2</sub> .  
(أ) هل الماء الاكسيجيني مؤكسد أم مختزل في هذه التجربة ؟ علل جوابك.  
(ب) علما أن المدوجتين المشاركتين في هذا التحول هما : I<sub>2</sub>/I<sup>-</sup> اكتب معادلة التفاعل.

### (8) التمرين رقم 8:

- تتفاعل كتلة m=0,56g من باردة الزنك مع محلول لحمض الكلوريدريك تركيزه C=5mol/L.
- (1) اعط المزدوجتين المتفاعلتين.
  - (2) اكتب نصفي معادلتى 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 ؟  
(ب) ما حجم الغاز الناتج عن التفاعل عند نهاية التفاعل علما أن الحجم المولي : V<sub>M</sub>=25L/mol  
(ج) فسر الطريقة التجريبية المعتمدة لقياس حجم الغاز المنطلق.

### التصحيح

### (1) تصحيح التمرين رقم 1:

- (1) يعبر عن التحول الذي حصل لفلز الحديد بنصف المعادلة التالية :  $Fe \rightleftharpoons Fe^{2+} + 2e^{-}$
- ويعبر عن التحول الذي حصل للأيونات H<sup>+</sup> بنصف المعادلة التالية :  $2H^{+} + 2e^{-} \rightleftharpoons H_2$
- وحصيلة التفاعل نحصل عليها بإضافة نصفي المعادلتين السابقتين :  $2H^{+}_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow H_{2(g)} + Fe^{2+}_{(aq)}$

كمية مادة H<sup>+</sup> البدئية :  $n_o(H^{+}) = C.V = 1 \times 25.10^{-3} = 2,5.10^{-2} mol$

كمية مادة الحديد البدئية :  $n_o(Fe) = \frac{m}{M} = \frac{2,8}{56} = 5.10^{-2} mol$

(2) جدول تقدم التفاعل:

$2H^{+} + Fe \rightarrow H_2 + Fe^{2+}$	معادلة التفاعل
---	----------------

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma					
2,5.10 <sup>-2</sup>	5.10 <sup>-2</sup>	0	0	0	ح. البدئية
2,5.10 <sup>-2</sup> - 2x	5.10 <sup>-2</sup> - x	x	x	x	ح. التحول
2,5.10 <sup>-2</sup> - 2x <sub>max</sub>	5.10 <sup>-2</sup> - x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	x <sub>max</sub>	ح. النهائية

إذا افترضنا أن : H<sup>+</sup> هو المتفاعل المحد : 2,5.10<sup>-2</sup> - 2x<sub>max</sub> = 0 ومنه :  $x_{\max} = \frac{2,5.10^{-2}}{2} = 1,25.10^{-2} \text{ mol}$

إذا افترضنا أن : Fe هو المتفاعل المحد : 5.10<sup>-2</sup> - x<sub>max</sub> = 0 ومنه :  $x_{\max} = 5.10^{-2} \text{ mol}$

ولدينا : 1,25.10<sup>-2</sup> < 5.10<sup>-2</sup> إذن :  $x_{\max} = 1,25.10^{-2} \text{ mol}$  وبالتالي فإن : H<sup>+</sup> هو المحد.

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

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

(4) كمية مادة غاز ثنائي الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل :  $n(\text{H}_2) = x_{\max} = 1,25.10^{-2} \text{ mol}$

ومنه حجم غاز ثنائي الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل :  $V_{(\text{H}_2)} = n(\text{H}_2) \times V_M = 1,25.10^{-2} \times 24 = 0,3 \text{ L} = 300 \text{ cm}^3$

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

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

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

(6) لتكن n<sub>o</sub> كمية مادة الحديد البدئية التي كان يجب استعمالها لكي يكون الخليط ستوكيوميتريا.

معادلة التفاعل					
$2\text{H}^+ + \text{Fe} \rightarrow \text{H}_2 + \text{Fe}^{2+}$				التقدم	الحالات
كميات المادة بالمول					
2,5.10 <sup>-2</sup>	n <sub>o</sub>			0	ح. البدئية
2,5.10 <sup>-2</sup> - 2x	n <sub>o</sub> - x	x	x	x	ح. التحول

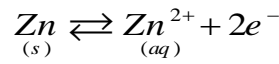
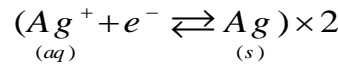
الخليط ستوكيوميتري يعني أن المتفاعلين كلاهما محد

$$n_o = x_{\max} = \frac{2,5.10^{-2}}{2} = 1,25.10^{-2} \text{ mol} \quad \Leftrightarrow \quad 2,5.10^{-2} - 2x_{\max} = 0 \quad \text{و} \quad n_o - x_{\max} = 0$$

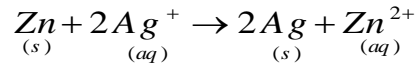
$$n_o = x_{\max} = 1,25.10^{-2} \text{ mol} \quad \Leftarrow$$

إذن كتلة الحديد البدئية التي كان يجب استعمالها لكي يكون الخليط ستوكيوميتريا :  $m = M(\text{Fe}) \times n_o = 56 \times 1,25.10^{-2} = 0,7 \text{ g}$

**للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma**



(1)



(2) كمية مادة الفضة البدئية :  $n_o(Ag) = CV = 0,1 \times 100 \times 10^{-3} = 10^{-2} mol$

(3) جدول تقدم التفاعل :

$Zn + 2Ag^+ \rightarrow 2Ag + Zn^{2+}$				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
$n_o - x_{\max}$	$0,01 - 2x_{\max}$	$2x_{\max}$	$x_{\max}$	$x_{\max}$	ح. النهائية

بما أن الزنك مستعمل بوفرة فإن  $Ag^+$  هو المحد .  
 إذن :  $0,01 - 2x_{\max} = 0$  ومنه :  $x_{\max} = \frac{0,01}{2} = 5.10^{-3} mol$

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

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

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

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

(6) تركيز أيونات الزنك في المحلول المحصل عليه عند نهاية التفاعل :  $[Zn^{2+}]_f = \frac{n_f(Zn^{2+})}{V} = \frac{x_{\max}}{V} = \frac{5.10^{-3}}{100.10^{-3}} = 5.10^{-2} mol / L$

### (3) تصحيح التمرين رقم 3:

(1) تفاعل الأكسدة اختزال.



كمية مادة  $H^+$  البدنية :  $n_o(H^+) = CV = 0,1 \times 10.10^{-3} = 10^{-3} mol$

(2) جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل					
$2H^+ + Fe \rightarrow H_2 + Fe^{2+}$				الحالات	التقدم
كميات المادة بالمول					
$5.10^{-3}$	$10^{-3}$	0	0	0	ح. البدنية
$5.10^{-3} - 2x$	$10^{-3} - x$	$x$	$x$	x	ح. التحول
$5.10^{-3} - 2x_{max}$	$10^{-3} - x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$	ح. النهائية

إذا افترضنا أن  $H^+$  هو المتفاعل المحد :  $5.10^{-3} - 2x_{max} = 0$  ومنه :  $x_{max} = \frac{5.10^{-3}}{2} = 5.10^{-4} mol$

إذا افترضنا أن **Fe** هو المتفاعل المحد :  $10^{-3} - x_{max} = 0$  ومنه :  $x_{max} = 10^{-3} mol$

ولدينا :  $5.10^{-4} < 10^{-3}$  إذن :  $x_{max} = 5.10^{-4} mol$  وبالتالي فإن  $H^+$  هو المحد.

(4) حصيلة المادة :

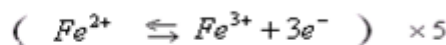
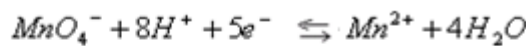
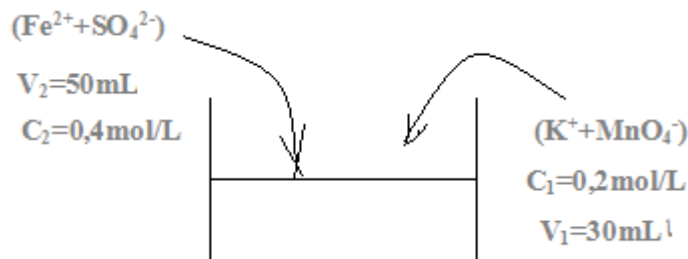
معادلة التفاعل					
$2H^+ + Fe \rightarrow H_2 + Fe^{2+}$				ح. النهائية	
0	$4,5.10^{-3} mol$	$5.10^{-4} mol$	$5.10^{-4} mol$		

(5) من خلال جدول تقدم التفاعل لدينا : كمية مادة  $H_2$  الناتج عند نهاية التفاعل :  $n_f(H_2) = 5.10^{-4} mol$

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

(4) تصحيح التمرين رقم 4 :

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



حصيلة التفاعل

(2) كمية مادة  $MnO_4^-$  البدئية :  $n_o(MnO_4^-) = C_1.V_1 = 0,2 \times 30.10^{-3} = 6.10^{-3} mol$

كمية مادة  $Fe^{2+}$  البدئية :  $n_o(Fe^{2+}) = C_2.V_2 = 0,4 \times 50.10^{-3} = 0,02 mol$

جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل						الحالات	
كميات المادة بالمول						التقدم	
$6.10^{-3}$	بوفرة	0,02	0	0	بوفرة	0	ح. البدئية
$6.10^{-3} - x$	بوفرة	$0,02 - 5x$	$x$	$5x$	بوفرة	$x$	ح. التحول
$6.10^{-3} - x_{max}$	بوفرة	$0,02 - 5x_{max}$	$x_{max}$	$5x_{max}$	بوفرة	$x_{max}$	ح. النهائية

إذا افترضنا أن :  $MnO_4^-$  هو المتفاعل المحد :  $6.10^{-3} - x_{max} = 0$  ومنه :  $x_{max} = 6.10^{-3} mol$

إذا افترضنا أن :  $Fe^{2+}$  هو المتفاعل المحد :  $0,02 - 5x_{max} = 0$  ومنه :  $x_{max} = \frac{0,02}{5} = 4.10^{-3} mol$

ولدينا :  $4.10^{-3} < 6.10^{-3}$  إذن :  $x_{max} = 4.10^{-3} mol$  وبالتالي فإن :  $Fe^{2+}$  هو المحد.

حصول التفاعل للمجموعة عند نهاية التفاعل:

معادلة التفاعل						ح. النهائية	
$2.10^{-3}$	بوفرة	0	$4.10^{-3}$	$2.10^{-2}$	بوفرة		

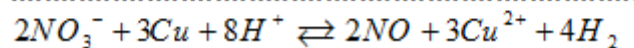
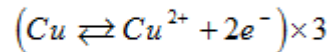
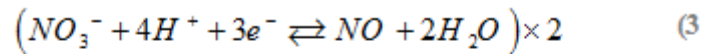
بينما :  $n(K^+) = C_1.V_1 = 6.10^{-3} mol$

و :  $n(SO_4^{2-}) = C_2.V_2 = 0,02 mol$

### (5) تصحيح التمرين رقم 5:

(1) في هذه التجربة يجب تفادي استنشاق غاز أحادي أوكسيد الأزوت الخائق المتصاعد .

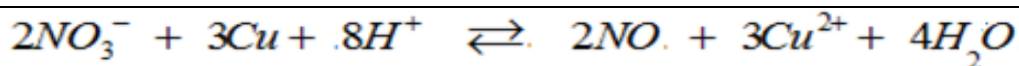
(2) يدل اللون الأزرق على تكون أيونات النحاس  $Cu^{2+}$ .



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

كمية مادة  $NO_3^-$  البدئية :  $n_o(NO_3^-) = C.V = 0,2 \times 250.10^{-3} = 5.10^{-2} mol$

لنرسم جدول تقدم التفاعل :



معادلة التفاعل

الحالات	التقدم	بوفرة	0	0	غير محدد	33,4.10 <sup>-3</sup>	5.10 <sup>-2</sup>
ح. البدئية	0	بوفرة	3x	2x	...	33,4.10 <sup>-3</sup> - 3x	5.10 <sup>-2</sup> - 2x
ح. التحول	x	بوفرة	3x <sub>max</sub>	2x <sub>max</sub>	...	33,4.10 <sup>-3</sup> - 3x <sub>max</sub>	5.10 <sup>-2</sup> - 2x <sub>max</sub>
ح. النهائية	x <sub>max</sub>	بوفرة	3x <sub>max</sub>	2x <sub>max</sub>	...	33,4.10 <sup>-3</sup> - 3x <sub>max</sub>	5.10 <sup>-2</sup> - 2x <sub>max</sub>

إذا افترضنا أن NO<sub>3</sub> محد: 5.10<sup>-2</sup> - 2x<sub>max</sub> = 0 أي: x<sub>max</sub> = 2,5.10<sup>-2</sup> mol

إذا افترضنا أن Cu محد: 33,4.10<sup>-3</sup> - 3x<sub>max</sub> = 0 أي: x<sub>max</sub> = 11,13.10<sup>-3</sup> mol إذن: **x<sub>max</sub> = 11,13.10<sup>-3</sup> mol** أي المد Cu

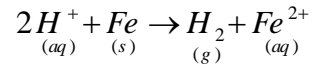
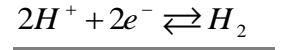
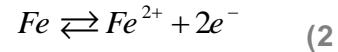
ومن خلال الجدول يتضح انه عند نهاية التفاعل: n<sub>f</sub>(NO) = 2x<sub>max</sub> = 2 × 11,13 = 22,26 m.mol

حصىلة المادة عند نهاية التفاعل:

$2NO_3^- + 3Cu + 8H^+ \rightleftharpoons 2NO + 3Cu^{2+} + 4H_2O$						معادلة التفاعل
27,74m.mol	0	...	22m.mol	33,4m.mol	بوفرة	ح. النهائية

بتطبيق علاقة الغازات الكاملة لدينا: PV<sub>(NO)</sub> = n<sub>(NO)</sub>.RT ومنه: 535,9.10<sup>-6</sup> m<sup>3</sup> = 535,9 mL

(6) تصحيح التمرين رقم 6:



$$n_i(H^{+}) = CV = 0,5 \times 100.10^{-3} = 5.10^{-2} \text{ mol} \quad (3)$$

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

(4)

$2H^{+} + Fe \rightarrow H_2 + Fe^{2+}$				معادلة التفاعل	
كميات المادة بالمول				التقدم	الحالات
$5.10^{-2}$	$0,714.10^{-2}$	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	ج. البدئية
$5.10^{-2} - 2x$	$0,714.10^{-2} - x$	$x$	$x$	<b>x</b>	ح. التحول
$5.10^{-2} - 2x_{\max}$	$0,714.10^{-2} - x_{\max}$	$x_{\max}$	$x_{\max}$	<b>x<sub>max</sub></b>	ح. النهائية

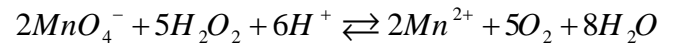
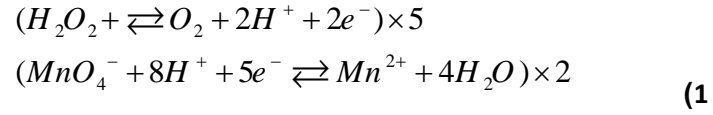
إذا افترضنا أن H<sup>+</sup> هو المتفاعل المحد: 5.10<sup>-2</sup> - 2x<sub>max</sub> = 0 ومنه: x<sub>max</sub> = 2,5.10<sup>-2</sup> mol

ولدينا :  $0,714.10^{-2} < 2,5.10^{-2}$  إذن :  $x_{\max} = 0,714.10^{-2} mol$  وبالتالي فإن : **Fe** هو المحد.

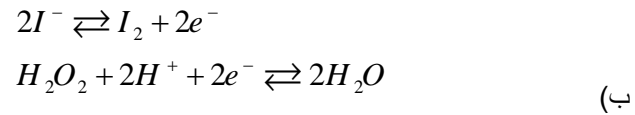
(4) كمية مادة غاز ثنائي الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل:  $n(H_2) = x_{\max} = 0,7.10^{-2} mol$

ومنه حجم غاز ثنائي الهيدروجين الناتج عن هذا التفاعل:  $V_{(H_2)} = n(H_2) \times V_M = 0,714.10^{-2} \times 24 \approx 0,17L = 170cm^3$

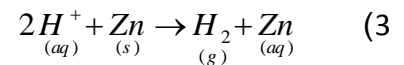
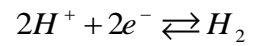
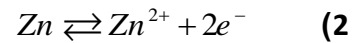
#### (7) تصحيح التمرين رقم 7:



(2) **H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>** تأكسد لان الأكسدة هي فقدان الإلكترونات.



#### (8) تصحيح التمرين رقم 8:



(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	$10^{-2}$	0	0
Etat de	x	CV-2x	$10^{-2}$	x	x



transformations	هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma :				
Etat final	$x_{\max}$	$CV - 2x_{\max}$	$10^{-2} - x_{\max}$	$x_{\max}$	$x_{\max}$

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

حجم حمض الكلوريدريك اللازم لتخفي كل برادة الزنك يوافق  $CV - 2x_{\max} = 0 \Leftrightarrow CV = 2x_{\max}$

$$V = \frac{2x_{\max}}{C} = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{5} = 4 \cdot 10^{-3} L = 4 mL \quad \Leftrightarrow$$

.....

KKK'D7%A5

د.عبد الكريم اسبيرو