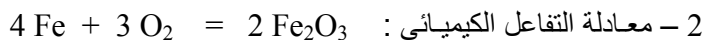


الجزء الأول (حسب الطبعة الجديدة للكتاب المدرسي المعتمدة من طرف المعهد الوطني للبحث في التربية)

التمرين 01

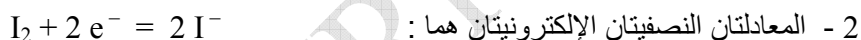
1 - يدل الصدأ على أن الحديد تفاعل مع ثانوي الأكسجين .



3 - تفاعل بطيء .

التمرين 02

1 - الثنائيان هما : $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ / $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ و I_2^- / I^-



3 - معادلة الأكسدة - إرجاع :

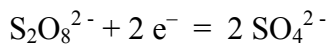
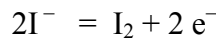


4 - قبل التكافؤ يزول لون ثانوي اليود كلما امترج مع ثيوکبريتات الصوديوم (ثانوي اليود هو المتفاعل المحدد) . ولما نصل للتكافؤ فـأـيـة قطرة إضافـية منه تنـزـل لـلـكـأس يـسـقـرـ لـوـنـهـ الأـسـمـرـ .

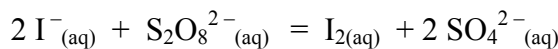
التمرين 03

1 - يحدث التفاعل بين الثنائيتين Ox/Rd : $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ / SO_4^{2-} : I_2^- / I^-

2 - المعادلتان النصفيتان :



3 - معادلة الأكسدة - إرجاع :



4 - سبب ظهور اللون الأسمـرـ هو تـشـكـلـ ثـانـويـ اليـودـ .

التمرين 04

1 - الغاز الذي ينطلق هو غاز ثانوي الأكسجين O_2 . نكشف عنه مثلا بإشعال عود ثقب ثم إطفائه وإدخاله مباشرة في أنبوب التجربة فـنـلاحظـ أنـ جـرـمـتـهـ تـزـدـادـ توـهـجاـ .

2 - نعلم أن شاردة البرمنغـاتـ هي مؤكسـدـ قـويـ ،ـ إذـنـ فيـ هـذـهـ الحـالـةـ المـاءـ الأـوكـسـجيـنيـ يـلـعبـ دورـ مـرـجـعـ .

الثنـائـيـانـ هـمـاـ :ـ O_2 / H_2O_2 و MnO_4^- / Mn^{2+}

المعادلتان النصفيتان الإلكترونيـاتـ هـمـاـ :



معادلة الأكسـدةـ -ـ اـرـجـاعـ هـيـ :ـ $2 \text{MnO}_4^-_{(\text{aq})} + 6 \text{H}^+_{(\text{aq})} + 5 \text{H}_2\text{O}_2 = 2 \text{Mn}^{2+}_{(\text{aq})} + 5 \text{O}_2_{(\text{g})} + 8 \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$

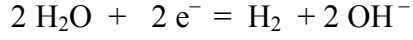
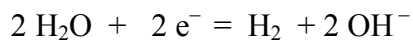
التمرين 05

1 - الغاز المنطلق هو غاز ثاني الهيدروجين H_2 . نكشف عنه مثلاً بتقريب عود ثقب مشتعل من فوهه الأنبوب بعد سده لبعض الدقائق حتى تتجمع كمية معتبرة منه ، تحدث فرقة ناتجة عن تفاعل ثاني الهيدروجين مع ثاني الأكسجين الموجود في الهواء .

2 - المرجع هو الصوديوم Na
المؤكسد هو الماء

3 - الثنائيان هما : H_2 / H_2O و Na^+ / Na

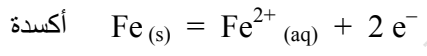
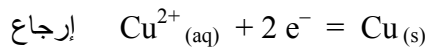
المعادلتان النصفيتان الإلكترونیتان هما :



التمرين 06

1 - الثنائيان هما : Fe^{2+} / Fe و Cu^{2+} / Cu

المعادلتان النصفيتان الإلكترونیتان هما :



معادلة الأكسدة - ارجاع هي :

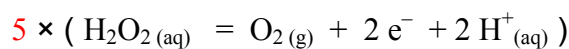
2 - يدلّ زوال اللون الأزرق على أن كل شوارد النحاس الثنائي قد تحولت إلى ذرات نحاس (نلاحظ لون أحمر فوق برادة الحديد الفائضة وهو لون النحاس) . هذا التفاعل سريع ، لا يدوم إلا بعض الثواني .

3 - لكي نكشف عن الشوارد المتشكلة نرشح ناتج التفاعل ونضيف للمحلول مطولاً لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+_{(aq)}, OH^-_{(aq)})$ فيتشكل راسب أخضر لهيدروكسيد الحديد الثنائي (المعروف بلونه الخاص) $Fe(OH)_2$ ، دلالة على أن الشوارد الناتجة هي شوارد الحديد الثنائي (Fe^{2+}) .

التمرين 07

1 - الثنائيان هما : O_2 / H_2O_2 و Mn^{2+} / MnO_4^-

2 - المعادلتان النصفيتان الإلكترونیتان هما :



معادلة الأكسدة - ارجاع هي : $2 MnO_4^-_{(aq)} + 6 H^+_{(aq)} + 5 H_2O_2 = 2 Mn^{2+}_{(aq)} + 5 O_2_{(g)} + 8 H_2O_{(l)}$

3 - نحن بمثابة معايرة محلول الماء الأكسوجيني بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم ، إذن المتفاعل المحدد قبل التكافؤ هو برمغنتات البوتاسيوم .

قبل التكافؤ كلما تنزل كمية من برمغنتات البوتاسيوم يزول لونها لتفاعلها مع H_2O_2 (الشفاف) وظهور Mn^{2+} (الشفاف) . وعندما يبلغ التكافؤ ، أيه قطرة زيادة من برمغنتات البوتاسيوم يستقر لونها لعدم وجود H_2O_2 لتفاعل معه لأن هذا الأخير ينتهي عند التكافؤ .

عندما تجيئ لست مطالبا بكل هذا الشرح ، بل قل فقط : عندما يبلغ التكافؤ يستقر اللون البنفسجي لبرمنغنتات البوتاسيوم .

| معادلة التفاعل | | $2 \text{MnO}_4^- \text{(aq)} + 6 \text{H}^+ \text{(aq)} + 5 \text{H}_2\text{O}_2 \text{(aq)} = 2 \text{Mn}^{2+} \text{(aq)} + 5 \text{O}_2 \text{(g)} + 8 \text{H}_2\text{O} \text{(l)}$ | | | | | |
|-------------------|-------|---|------------------------|----------------------------------|--------|--------|-------|
| حالة الجملة | القدم | كمية المادة (mol) | | | | | |
| الحالة الابتدائية | 0 | $n(\text{MnO}_4^-)$ | $n(\text{H}^+)$ | $n(\text{H}_2\text{O}_2)$ | 0 | 0 | زيادة |
| الحالة الانقلالية | x | $n(\text{MnO}_4^-) - 2x$ | $n(\text{H}^+) - 6x$ | $n(\text{H}_2\text{O}_2) - 5x$ | $2x$ | $5x$ | زيادة |
| الحالة النهائية | x_E | $n(\text{MnO}_4^-) - 2x_E$ | $n(\text{H}^+) - 6x_E$ | $n(\text{H}_2\text{O}_2) - 5x_E$ | $2x_E$ | $5x_E$ | زيادة |

$$(1) \quad n(\text{MnO}_4^-) - 2x_E = 0 \quad 5$$

$$(2) \quad n(\text{H}_2\text{O}_2) - 5x_E = 0$$

نستخرج عبارة x_E من العلاقة (1) ونعرضها في (2)، نجد: $n(\text{H}_2\text{O}_2) = \frac{5}{2}n(\text{MnO}_4^-)$ ، أي:

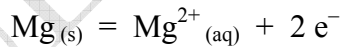
$$\text{حيث } V_E \text{ هو حجم برمغنتات البوتاسيوم المضاف عند التكافؤ .} \quad C V = \frac{5}{2} C' V'$$

- 6

نحسب التركيز المولى لمحلول الماء الأكسوجيني: $C = \frac{5C'V'}{2V} = \frac{2,5 \times 0,13 \times 15,8}{25} = 0,20 \text{ mol/L}$

التمرين 08

1 - الثنائتان هما: $\text{H}^+ \text{(aq)} / \text{H}_2 \text{(g)}$ و $\text{Mg}^{2+} \text{(aq)} / \text{Mg} \text{(s)}$
المعادلتان النصفيتان الإلكترونويتان هما:



معادلة الأكسدة - إرجاع: $\text{Mg} \text{(s)} + 2\text{H}^+ \text{(aq)} = \text{Mg}^{2+} \text{(aq)} + \text{H}_2 \text{(g)}$

2 - نحسب كيتي مادة H^+ و Mg الابتدائيتين: $n(\text{H}^+) = C_1 V_1 = 1 \times 10 \times 10^{-3} = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol}$

$$n(\text{Mg}) = \frac{36,45 \times 10^{-3}}{24,3} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

المتفاعل المحد: ننشيء جدول التقدم:

| معادلة التفاعل | | $\text{Mg} \text{(s)}$ | $+ 2\text{H}^+ \text{(aq)}$ | = | $\text{Mg}^{2+} \text{(aq)}$ | $+ \text{H}_2 \text{(g)}$ |
|----------------|-------|--------------------------|-----------------------------|-----|------------------------------|---------------------------|
| حالة الجملة | القدم | كمية المادة (mol) | | | | |
| الابتدائية | 0 | $1,5 \times 10^{-3}$ | 10^{-2} | 0 | 0 | |
| الانقلالية | x | $1,5 \times 10^{-3} - x$ | $10^{-2} - 2x$ | x | x | |

من حل المعادلتين التاليتين نجد القيمة الصغرى لـ x هي الموافقة لكمية مادة المغنزيوم ، وبالتالي المغنزيوم هو المتفاعل المحد.

$$10^{-2} - 2x = 0 \quad , \quad 1,5 \times 10^{-3} - x = 0$$

القيمة الصغرى لـ x هي $1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ ، وهي نفسها قيمة

$$n(\text{H}_2) = x_{\max} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

من المعطيات لدينا بعد 15 mn كمية مادة ثنائية الهيدروجين هي : $n(\text{H}_2) = \frac{V_{\text{H}_2}}{V_m} = \frac{31 \times 10^{-3}}{22,4} = 1,38 \times 10^{-3} \text{ mol}$

و هذه القيمة أصغر من x_{\max} ، إذن التفاعل لم ينتهي بعد 15 mn .

التمرين 09

التفاعل مندرج بالمعادلة : $\alpha A + \beta B = \gamma C + \delta D$ ، وهو من الشكل : $2A + B = C + D$

لدينا العلاقة بين سرعات اختفاء وظهور الأفراد الكيميائية A ، B ، C ، D هي

$$\beta = \gamma = \delta = 1 , \alpha = 2$$

$$v_C = \frac{0,2}{2} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}.mn^{-1} \quad \text{، وبالتعويض : } \frac{v_A}{2} = \frac{v_C}{1}$$

التمرين 10

1 - يُعتبر التفاعل بطئاً (دقيقتان و 20 ثانية).

$$(1) \quad v = -\frac{1}{V} \frac{\Delta n(MnO_4^-)}{\Delta t} \quad 2 - \text{السرعة الحجمية المتوسطة :}$$

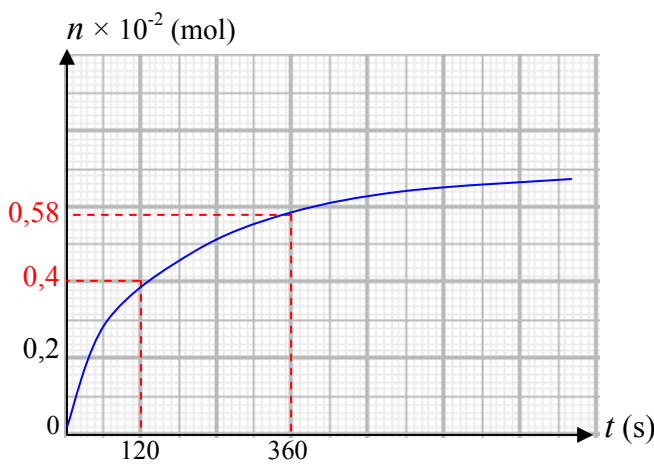
لدينا : $n(MnO_4^-) = C V = 0,01 \times 0,05 = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$

$$v = -\frac{1}{0,1} \frac{(0 - 5 \times 10^{-4})}{140} = 3,6 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1} : (1)$$

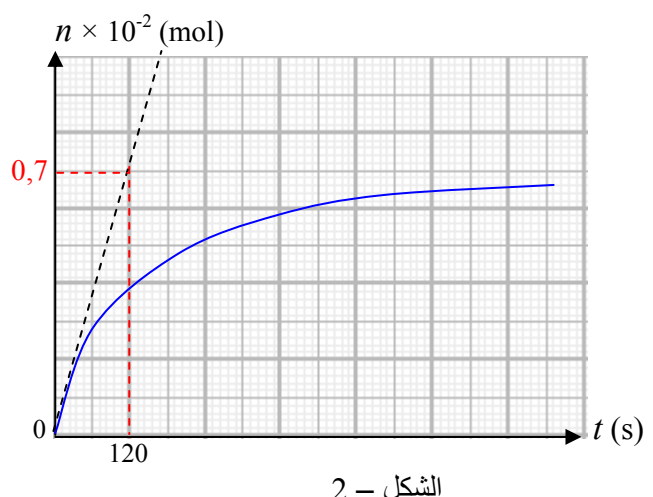
التمرين 11

1 - السرعة المتوسطة لتشكل $\text{CH}_3\text{-COO-C}_2\text{H}_5$ في المجال الزمني [120 , 360 s] هي :

$$(الشكل - 1) \quad v_m = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{(0,58 - 0,40) \times 10^{-2}}{360 - 120} = 7,5 \times 10^{-6} \text{ mol.s}^{-1}$$



الشكل - 1



الشكل - 2

2 - السرعة عند اللحظة $t = 0$: (المقصود السرعة اللحظية لتشكل $(\text{CH}_3\text{-COO-C}_2\text{H}_5)$

$$v = \frac{(0,7-0) \times 10^{-2}}{120-0} = 5,8 \times 10^{-5} \text{ mol.s}^{-1}$$

تمثل هذه السرعة ميل المماس للبيان (الشكل - 2) في المبدأ $n = f(t)$ ،

3 - زمن نصف التفاعل : لدينا $\frac{n_{\max}}{2} = 0,32 \times 10^{-2} \text{ mol}$ من البيان ، ومنه $n_{\max} = 0,64 \times 10^{-2} \text{ mol}$. الزمن الموافق لهذه القيمة على البيان هو $t_{1/2} = 60 \text{ s}$.

التمرين 12

1 - خاطئة (الصحيح : أكبر ما يمكن)

2 - خاطئة (الصحيح : تنتهي نحو الصفر)

3 - لكي نتأكد من صحة أو خطأ النتيجة نحسب ميل المماس للبيان في النقطة التي فاصلتها $s = 40$ ، ثم نقسم النتيجة على حجم

$$V = V_1 + V_2 = 0,4 \text{ L}$$

$$(1) \quad v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{7,5 \times 10^{-3}}{64} = 1,17 \times 10^{-4} \text{ mol.mn}^{-1}$$

بالتعويض في (1) :

$$v = \frac{1}{0,4} \times 1,17 \times 10^{-4}$$

$$v = 2,92 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.mn^{-1}$$

يعتبر الاقتراح صحيح .

(تعلق النتيجة بالدقة في رسم المماس)

ملاحظة :

لا يمكن لكل التلاميذ أن يجدوا نفس قيمة الميل ، لأن

هذا راجع لدقة الرسم ، ولهذا في تصحيح

امتحان البكالوريا في هذه الحالة يعطي

مجال لقيم الميل (مثلا من 5,5 إلى 5,8) . كل هذه القيم تعتبر صحيحة .

