

اخْتَبارُ الْفَصْلِ الثَّانِي

الْتَّمْرِينُ الْأَوَّلُ: (7ن)

يعتبر الصّدأ من المشكلات الخطيرة والمكلفة جدًا إذ قد يتسبّب في انهيار البنيات، إتلاف خطوط أنابيب نقل النفط، تسمم الأدوية والأغذية... فمثلا، 20% من الإنتاج السنوي للحديد في الولايات المتحدة الأمريكية يُوجّه لاستبدال الحديد المتأكل. يحدث صدأ الحديد عند وجود الماء والأكسجين حيث يوفران معاً شروطاً مناسبة لانتقال الإلكترونات من الحديد نحو الأكسجين فيتآكل الحديد.

يهدف التمرين إلى دراسة صلاحية عينة من الحديد موجّهة للبناء عن طريق وضع العينة في شروط تجريبية محددة حسب المقاييس الدولية ثمّ تحديد الكتلة المتأكّلة بعد مرور 6 ساعات

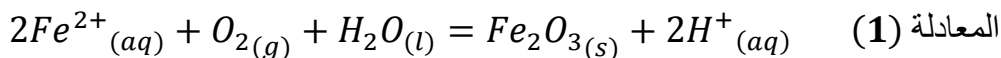
1. هل الحديد مؤكسد أم مرجع في عملية الصّدأ؟ علّ

2. هل ما حدث للأكسجين أكسدة أم إرجاع؟

3. اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، ثمّ المعادلة الإجمالية لتفاعل الحادث علماً أنّ الثنائيتين المشاركتين

في التفاعل هما: (Fe^{2+}/Fe_2O_3) و (O_2/H_2O)

شوارد الحديد Fe^{2+} المتشكلة هي الأخرى تفقد الإلكترونا فتُصبح Fe^{3+} والتي تشكّل بعد ذلك الصّدأ Fe_2O_3 وفق المعادلة التالية:



بعد مرور 6 ساعات، نأخذ العينة المدروسة ونحضرّ منها محلولاً من Fe^{2+} حجمه $V_0 = 100ml$ ثمّ نأخذ منه

5 ونمذده 10 مرات ونضيف له قطرات من حمض الكبريت المركّز H_2SO_4 ثمّ نعایره بواسطة محلول برمونغات

البوتاسيوم $(K^+ + MnO_4^-)$ تركيزه المولي $C_b = 2 \cdot 10^{-5} mol/l$

نحصل على التكافؤ عند بقاء حجم $V_b = 11ml$ في الساحة التي سعتها $20 ml$.

4. لماذا نضيف حمض الكبريت المركّز؟ ولماذا نمذدّ محلول قبل المعايرة؟

5. اذكر البروتوكول التجاري للمعايرة مع الرسم.

6. اذكر خصائص تفاعل المعايرة.

7. اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع، ثمّ المعادلة الإجمالية لتفاعل الحادث علماً أنّ الثنائيتين المشاركتين

في التفاعل هما: (Fe^{3+}/Fe^{2+}) و (MnO_4^-/Mn^{2+})

8. عَرَفْ التكافؤ.

9. برهن علاقة التكافؤ ثمّ احسب تركيز شوارد الحديد Fe^{2+} الممذدّ ثمّ استنتج التركيز الأصلي C_0 .

10. بالاعتماد على جدول تقدّم المعادلة (1)، وعلماً أنّ Fe^{2+} هو المتفاعل المحدّ.

$$m(Fe_2O_3) = \frac{1}{2} C_0 V_0 \times M(Fe_2O_3)$$

ب. استنتاج كتلة الصّدأ المتشكلة.

حسب شروط البناء فإنّ كتلة الصّدأ المسماوح بها خلال 6 ساعات هي $10mg$ ، هل هذه العينة صالحة للاستعمال؟

يعطى: $M(O) = 16 g/mol$ ، $M(Fe) = 56 g/mol$

التمرين الثاني: (10ن)



يعتبر نترات الأمونيوم كمادة أولية في الصناعات الكيميائية وذلك لاستعمالاته العديدة (يستعمل كمتفجر في المناجم، عند إذابته في الماء يحدث تفاعل ماص للحرارة يُسمّى في صناعة أكياس التبريد التي توضع على الجلد...) غير أنه قد يتسبّب في كوارث كبيرة إذا لم يتم تخزينه وفق شروط معينة (انفجار مرفاً بيروت سنة 2020).

لكن أهم مجال يستعمل فيه هذه المنتوجات الصناعية الأزوتية هو المجال الفلاحي لتوفّرها على عنصر الأزوت الذي يُعد من العناصر الضرورية لتحسين التربة.

يحتوي منتوج صناعي على نترات الأمونيوم NH_4NO_3 حيث كتب على لاصقة الكيس المعلومة التالية:

- النسبة المئوية الكلية لعنصر الأزوت في المنتوج $P = 33,5\%$

الجزء الأول:

يهدف الجزء 1 إلى التحقق من صحة النسبة المئوية الكلية للأزوت في هذا المنتوج الصناعي

نذيب عينية من المنتوج الصناعي كتلتها $6g = m$ في حجم $250cm^3$ من الماء النقى فنتحصل على محلول (S_0) ثم نمدّه 5 مرات فنتحصل على محلول (S_1).

1. اكتب معادلة انحلال نترات الأمونيوم في الماء واستنتاج الصيغة الشاردية له.

. $c_b = 0,04 mol/l$ تركيزه $Na^+ + OH^-$ نصل إلى التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{be} = 14 ml$.

2. ما هو الكاشف/الكوافر المناسب لهذه المعايير؟ اشرح

($-OH^-$ أساس قويّ و NH_4^+ حمض ضعيف)

3. حدد لون المزيج في كل مرحلة (قبل التكافؤ- عند التكافؤ- بعد التكافؤ).

4. عرّف الحمض والأساس حسب برونستد.

5. اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل المعايير و بين الثنائيتين الداخليتين في التفاعل.

6. أنشئ جدول تقدّم التفاعل وبيّن أن التركيز المولي C_1 للمحلول (S_1) هو

7. احسب التركيز المولي C_0 للمحلول (S_0) ثم استنتج كتلة نترات الأمونيوم النقية.

8. احسب كتلة الأزوت في العينية النقية. يُعطى: $M(NH_4NO_3) = 80 g/mol$ ، $M(N) = 14 g/mol$

9. علما أن كتلة الأزوت هي نفسها في العينية النقية وفي العينية الكلية:

- احسب النسبة الكلية للأزوت في العينية الكلية. هل ما كتب على ال拉斯قة صحيح؟

الجزء الثاني:

بالاعتماد على جدول التقدّم (سؤال 6 جزء 1):

1. أعط تركيب المزيج عند إضافة:

$$V_b = 17 ml$$

$$V_b = 14 ml$$

$$V_b = 6 ml$$

نريد التتحقق من نتائج المعايير السابقة عن طريق قياس الناقليّة.

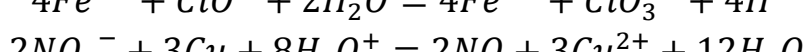
2. أيهما أكثر دقة، المعايير اللونية أم المعايير بقياس الناقليّة؟ اشرح

3. توقيع شكل بيان تغيير الناقليّة النوعية بدالة الحجم المضاف ($f(V_b) = \sigma$) واشرح كل جزء منه.

$$\lambda_{OH^-} = 20 ms.m^2/mol \quad \lambda_{NH_4^+} = 7,4 ms.m^2/mol \quad \lambda_{Na^+} = 5,01 ms.m^2/mol$$

التمرين الثالث: (3ن)

اكتب المعادلات النصفية ثم استخرج الثنائيتين (مرجع/مؤكسد) الموافقة لكل معايير:



تصحيح امتحان الفصل الثاني في العلوم الفيزيائية

إعداد: بن طاهر

التمرين 1:

	$2Fe^{2+}$	$+ O_2 + H_2O = Fe_2O_3 + 2H^+$			
t_0	n_0	n_b	0		
t	$n_0 - 2x$	$n_b - x$	x		
t_f	$n_0 - 2x_{max}$	$n_b - x_{max}$	x_{max}		

هو المتفاعل المحدد إذن: Fe^{2+}

$$n_f(Fe^{2+}) = 0$$

$$n_0 - 2x_{max} = 0$$

$$x_{max} = \frac{n_0}{2}$$

$$x_{max} = \frac{C_0 V_0}{2}$$

ولدينا أيضًا جدول التقدم:

$$n_f(Fe_2O_3) = x_{max}$$

$$n_f(Fe_2O_3) = \frac{C_0 V_0}{2}$$

: و

$$n_f(Fe_2O_3) = \frac{m(Fe_2O_3)}{M(Fe_2O_3)}$$

إذن:

$$n_f(Fe_2O_3) = \frac{m(Fe_2O_3)}{M(Fe_2O_3)} = \frac{C_0 V_0}{2}$$

أي:

$$m(Fe_2O_3) = \frac{1}{2} C_0 V_0 \times M(Fe_2O_3)$$

كتلة الصدأ:

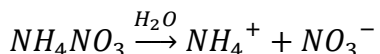
$$m(Fe_2O_3) = 1,44 \text{ mg}$$

إذن العينة صالحة للاستعمال $1,44 \text{ mg} < 10 \text{ mg}$

التمرين 2:

الجزء 1:

معادلة الانحلال:



الصيغة الشاردية لمحلول نترات الأمونيوم: $(NH_4^+ + NO_3^-)$

الكافش المناسبة:

حمض ضعيف + أساس قوي معناه التكافؤ يحدث عند $pH > 7$ إذن:

و فينول فتالين BBT

لون المزيج:

✓ قبل التكافؤ: أصفر

✓ عند التكافؤ: أخضر

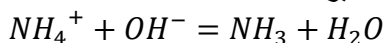
✓ بعد التكافؤ: أزرق

.4

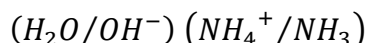
✓ الحمض: فرد كيميائي يكسب بروتون H^+ أو أكثر

✓ الأساس: فرد كيميائي يفقد بروتون H^+ أو أكثر

معادلة المعايرة:



الثانيتين:

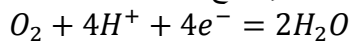


التمرين 1:

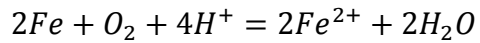
- 1. بماء الحديد فقد إلكترونات إذن هو مرجع الأكسجين اكتسب إلكترونات إذن حدث له إرجاع
- 2.
- 3. المعادلة 1/2 للأكسدة

$$\times 2 (Fe = Fe^{2+} + 2e^-)$$

المعادلة 1/2 للإرجاع:



المعادلة الإجمالية:



.4

- نضيف حمض الكربونيك المركيز لتزويد الوسط التفاعلي بالبروتونات H^+ اللازمة لحدوث التفاعل أكسدة إرجاع إذ من دونها لا ينطلق التفاعل

- نمدد محلول المعايرة حتى يكون حجم السخامة كافية لبلوغ التكافؤ وإلا سنضطر لملء السخامة مرات أخرى وأيضاً لتسهيل حرکة التسوارد في محلول وبالتالي الحصول على نتائج أكثر دقة خاصة في المعايرة عن طريق الناقلات.

5. البروتوكول التجاري + الرسم (انظر الكراس)

6. خصائص تفاعل المعايرة

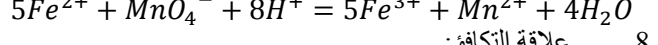
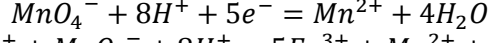
✓ تمام

✓ سريع

✓ ناشر للحرارة

.7

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



علاقة التكافؤ:

	$5Fe^{2+} + MnO_4^- + 8H^+ = 5Fe^{3+} + Mn^{2+} + 4H_2O$					
t_0	n_1	n_b	0	0		
t	$n_1 - 5x$	$n_b - x$	$5x$	x		
t_f	$n_1 - 5x_{max}$	$n_b - x_{max}$	$5x_{max}$	x_{max}		

عند التكافؤ: المزيج ستوكموري:

$$n_E(MnO_4^-) = 0 \quad n_E(Fe^{2+}) = 0$$

$$n_b - x_E = 0 \quad n_1 - 5x_E = 0$$

$$x_E = n_b \quad x_E = \frac{n_1}{5}$$

إذن:

$$\frac{n_1}{5} = n_b$$

من علاقة التكافؤ لدينا:

$$\frac{n_1}{5} = n_b$$

$$\frac{C_1 V_1}{5} = C_b V_{bE}$$

إذن:

$$C_1 = \frac{5C_b V_{bE}}{V_1}$$

$$C_1 = 1,8 \times 10^{-5} mol/l$$

استنتاج: C_0

$$F = \frac{C_0}{C_1} \rightarrow C_0 = F \times C_1$$

$$C_0 = 1,8 \times 10^{-4} mol/l$$

- تركيب المزيج عند إضافة $:14ml$ أي عند التكافؤ المتفاعل المحدّ هو OH^- و NH_4^+ (المزيج يكون في شروط ستوكيمترية)
- $n_E(OH^-) = 0$ و $n_E(NH_4^+) = 0$
- إذن:

$$\begin{aligned} n_b - x_{max} &= 0 \\ n_1 - x_{max} &= 0 \end{aligned}$$

أي:

$$\begin{aligned} x_{max} &= n_b = n_1 = C_b V_{bE} \\ x_{max} &= 5,6 \times 10^{-4} mol \end{aligned}$$

لدينا من جدول التقديم:

$$\begin{aligned} n(NH_4^+) &= n_1 - x_{max} \\ n(OH^-) &= n_2 - x_{max} \\ n(NH_3) &= x_{max} \\ n(Na^+) &= n_2 \\ n(NO_3^-) &= n_1 = C_1 V_1 \end{aligned}$$

بتعويض قيمة x_{max} نجد:

$$\begin{aligned} n(NH_4^+) &= 0 \\ n(OH^-) &= 0 \\ n(NH_3) &= 5,6 \times 10^{-4} mol \\ n(Na^+) &= 5,6 \times 10^{-4} mol \\ n(NO_3^-) &= 5,6 \times 10^{-4} mol \end{aligned}$$

- تركيب المزيج عند إضافة $:17ml$ أي بعد التكافؤ المتفاعل المحدّ هو NH_4^+
- $n(NH_4^+) = 0$
- $n_1 - x_{max} = 0$
- $x_{max} = n_1 = C_1 V_1$
- $x_{max} = 5,6 \times 10^{-4} mol$
- لدينا من جدول التقديم:

$$\begin{aligned} n(NH_4^+) &= n_1 - x_{max} \\ n(OH^-) &= n_2 - x_{max} \\ n(NH_3) &= x_{max} \\ n(Na^+) &= n_2 \\ n(NO_3^-) &= n_1 = C_1 V_1 \end{aligned}$$

بتعويض قيمة x_{max} نجد:

$$\begin{aligned} n(NH_4^+) &= 0 \\ n(OH^-) &= 1,2 \times 10^{-4} mol \\ n(NH_3) &= 5,6 \times 10^{-4} mol \\ n(Na^+) &= 6,8 \times 10^{-4} mol \\ n(NO_3^-) &= 5,6 \times 10^{-4} mol \end{aligned}$$

$NH_4^+ + OH^- = NH_3 + H_2O$			
t_0	n_1	n_b	0
t	$n_1 - x$	$n_b - x$	x
t_f	$n_1 - x_{max}$	$n_b - x_{max}$	x_{max}

عند التكافؤ المزيج ستوكيمترى:

$$\begin{aligned} n_E(OH^-) &= 0 & n_E(NH_4^+) &= 0 \\ n_b - x_E &= 0 & n_1 - x_E &= 0 \\ x_E &= n_b & x_E &= n_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n_1 &= n_b \rightarrow C_1 V_1 = C_b V_{bE} \\ C_1 &= 0,056 mol/l \end{aligned}$$

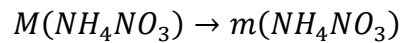
. حساب $:C_0$

$$\begin{aligned} F &= \frac{C_0}{C_1} \rightarrow C_0 = F \times C_1 \\ C_0 &= 0,28 mol/l \end{aligned}$$

كتلة الأمونيوم النقيّة:

$$\begin{aligned} n(NH_4NO_3) &= \frac{m}{M} = C_0 V_0 \\ m &= C_0 V_0 M \\ m &= 5,6 g \end{aligned}$$

. كتلة الأزوت:



$$2M(N) \rightarrow m(N)?$$

$$\begin{aligned} m(N) &= \frac{2M(N) \times m(NH_4NO_3)}{M(NH_4NO_3)} \\ &= \frac{2 \times 14 \times 5,6}{80} = 1,96 g \end{aligned}$$

. حساب النسبة المئوية للأزوت في العينة:

$$P\% = \frac{m(N)}{m_{العينة}} \times 100 = \frac{1,96}{6} \times 100 = 32,7\%$$

بما أن $32,7\% \approx 33,5\%$ إذن ما كتب على الlassقة صحيح

الجزء 2:

- تركيب المزيج عند إضافة $:6ml$ أي قبل التكافؤ المتفاعل المحدّ هو OH^- إذن:

$$\begin{aligned} n(OH^-) &= 0 \\ n_b - x_{max} &= 0 \\ x_{max} &= n_b = C_b V_b \\ x_{max} &= 2,4 \times 10^{-4} mol \end{aligned}$$

لدينا من جدول التقديم:

$$\begin{aligned} n(NH_4^+) &= n_1 - x_{max} \\ n(OH^-) &= n_2 - x_{max} \\ n(NH_3) &= x_{max} \end{aligned}$$

(لأنها لم تشارك في التفاعل) $n(Na^+) = n_2 = C_b V_b$
(لأنها لم تشارك في التفاعل) $n(NO_3^-) = n_1 = C_1 V_1$
بتعويض قيمة x_{max} نجد:

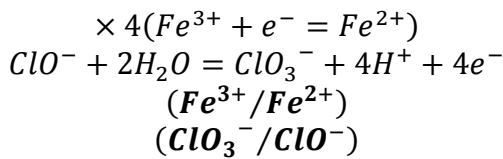
$$\begin{aligned} n(NH_4^+) &= 3,2 \times 10^{-4} mol \\ n(OH^-) &= 0 \\ n(NH_3) &= 2,4 \times 10^{-4} mol \\ n(Na^+) &= 2,4 \times 10^{-4} mol \\ n(NO_3^-) &= 5,6 \times 10^{-4} mol \end{aligned}$$

- ### 2. المعايرة بالنّاقليّة أكثر دقة بسبـب:
- ✓ في المعايرة اللّوئيّة يصعب تحديد نقطة التكافؤ بدقة لـتغيـير لـون المزيج مباشرة من الأصفر إلى الأزرق (صـعوبة التـوقف عند اللـون الأخـضر)
 - ✓ في حال اختيار الكاشف الغير مناسب، يتغيـير لـون المـحلول في نقطـة بعيدـة جـداً عن نقطـة التـكافـؤ Endpoint لا يـتوافق مع Equivalant point

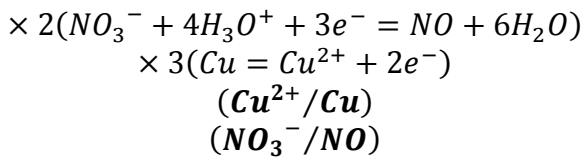
- ✓ ثـُمـكـنـنا من مـتابـعة تـفاعـل حـمض ضـعـيف – أـسـاس ضـعـيف
- ✓ سـهـولة التـركـيب مع إـمـكـانـيـة استـعمـال المـتابـعة الرـقمـيـة بـواسـطـة الحـاسـوب

التمرين 3:

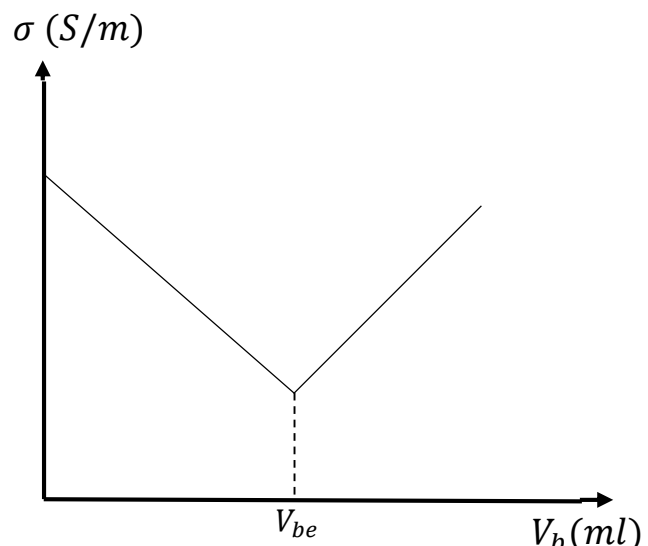
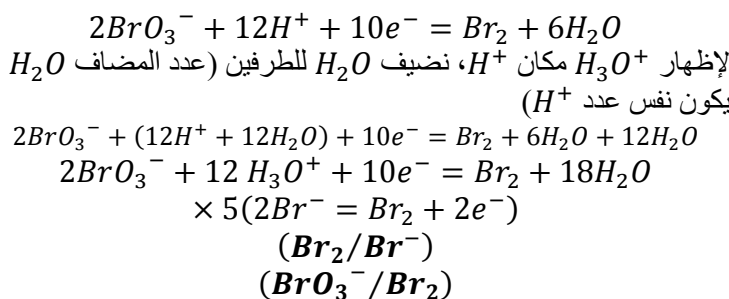
المعادلة 1:



المعادلة 2:



المعادلة 3:



قبل التكافؤ:

تتناقص الناقلية لأن شوارد NH_4^+ تتناقص في المحلول وتحل مكانها شوارد Na^+ حيث عدد الشوارد يبقى ثابتاً لكن بعده $\lambda_{Na^+} < \lambda_{NH_4^+}$ إذن الناقلية تتناقص

عند التكافؤ:

بالرغم من أنه في هذه النقطة المزيج ستوكيموري أي أنه لا يوجد Na^+ ولا OH^- في المزيج، إلا أن الناقلية لا تتعذر لوجود الشوارد المترجة Na^+

بعد التكافؤ:

تنزأيد الناقلية بعد التكافؤ لأن شوارد NH_4^+ قد تفاعلت كلية إذن شوارد OH^- لا تتفاعل فتبقي في المحلول فتزأيد الناقلية كون عدد الشوارد الناقلة للكهرباء سينزيد