

التاريخ: 2022/03/15
المدة: 02 س

المادة: فيزياء
المستوى: 2 ثانوي

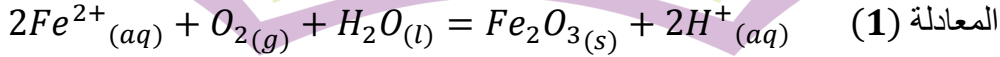
اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (7)

يعتبر الصدأ من المشكلات الخطيرة والمكلفة جدًا إذ قد يتسبب في انهيار البنايات، إتلاف خطوط أنابيب نقل النفط، تسمم الأدوية والأغذية... فمثلا، 20% من الإنتاج السنوي للحديد في الولايات المتحدة الأمريكية يُوجّه لاستبدال الحديد المتآكل. يحدث صدأ الحديد عند وجود الماء والأكسجين حيث يوفّران معا شروطا مناسبة لانتقال الإلكترونات من الحديد نحو الأكسجين فيتآكل الحديد.

يهدف التمرين إلى دراسة صلاحية عينة من الحديد موجهة للبناء عن طريق وضع العينة في شروط تجريبية محددة حسب المقاييس الدولية ثم نحدد الكتلة المتآكلة بعد مرور 6 ساعات

- هل الحديد مؤكسد أم مرجع في عملية الصدأ؟ علّل
 - هل ما حدث للأكسجين أكسدة أم إرجاع؟
 - اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة وللإرجاع، ثم المعادلة الاجمالية للتفاعل الحادث علما أنّ الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: (O_2/H_2O) و (Fe^{2+}/Fe)
- شوارد الحديد Fe^{2+} المتشكلة هي الأخرى تفقد إلكترونات فتُصبح Fe^{3+} والتي تشكل بعد ذلك الصدأ Fe_2O_3 وفق المعادلة التالية:



بعد مرور 6 ساعات، نأخذ العينة المدروسة ونحضر منها محلولاً من Fe^{2+} حجمه $V_0 = 100ml$ ثم نأخذ منه 5 ml ونمدده 10 مرّات و نضيف له قطرات من حمض الكبريت المركز H_2SO_4 ثم نعايره بواسطة محلول برمغنات البوتاسيوم ($K^+ + MnO_4^-$) تركيزه المولي $C_b = 2 \cdot 10^{-5} mol/l$.
نحصل على التكافؤ عند بقاء حجم $V_b = 11ml$ في السحاحة التي سعتها 20 ml.

- لماذا نضيف حمض الكبريت المركز؟ ولماذا نمدّد المحلول قبل المعايرة؟
- اذكر البروتوكول التجريبي للمعايرة مع الرّسم.
- اذكر خصائص تفاعل المعايرة.
- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة وللإرجاع، ثم المعادلة الاجمالية للتفاعل الحادث علما أنّ الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: (Fe^{3+}/Fe^{2+}) و (MnO_4^-/Mn^{2+})
- عرّف التكافؤ.
- برهن علاقة التكافؤ ثم احسب تركيز شوارد الحديد Fe^{2+} الممدّد ثم استنتج التركيز الأصلي C_0 .
- بالاعتماد على جدول تقدّم المعادلة (1)، وعلما أنّ Fe^{2+} هو المتفاعل المحدّ:

$$a. \text{ بيّن أنّ: } m(Fe_2O_3) = \frac{1}{2} C_0 V_0 \times M(Fe_2O_3)$$

ب. استنتج كتلة الصدأ المتشكلة.

حسب شروط البناء فإنّ كتلة الصدأ المسموح بها خلال 6 ساعات هي 10mg، هل هذه العينة صالحة للاستعمال؟

$$\text{يُعطى: } M(O) = 16 \text{ g/mol}, \quad M(Fe) = 56 \text{ g/mol}$$

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 يسهم في صناعة أكياس التبريد التي توضع على الجلد...) غير أنه قد يتسبب في كوارث كبيرة إذا لم يتم تخزينه وفق شروط معينة (انفجار مرفأ بيروت سنة 2020).

لكن أهم مجال تُستعمل فيه هذه المنتجات الصناعية الآزوتية هو المجال الفلاحي لتوفرها على عنصر الآزوت الذي يُعدّ من العناصر الضرورية لتخصيب التربة.

يحتوي منتج صناعي على نترات الأمونيوم NH_4NO_3 حيث كُتب على لاصقة الكيس المعلومة التالية:

$$P = 33,5\% \text{ النسبة المئوية الكتلية لعنصر الآزوت في المنتج}$$

الجزء الأول:

يهدف الجزء 1 إلى التحقق من صحة النسبة المئوية الكتلية للآزوت في هذا المنتج الصناعي

نذيب عينة من المنتج الصناعي كتلتها $m = 6g$ في حجم $250cm^3$ من الماء النقي فنحصل على محلول (S_0) ثم نمده 5 مرات فنحصل على محلول (S_1) .

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

نأخذ $10 ml$ من (S_1) و نعايره بواسطة هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$ تركيزه $c_b = 0,04 mol/l$ نصل إلى التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{be} = 14 ml$.

2. ما هو الكاشف/الكواشف المناسبة لهذه المعايرة؟ اشرح

(OH^-) أساس قوي و (NH_4^+) حمض ضعيف

3. حدّد لون المزيج في كلّ مرحلة (قبل التكافؤ- عند التكافؤ- بعد التكافؤ).

4. عزّف الحمض والأساس حسب برونسند.

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

6. أنشئ جدول تقدّم التفاعل و بين أن التركيز المولي C_1 للمحلول (S_1) هو $C_1 = 0,056 mol/l$.

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

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

9. علما أن كتلة الآزوت هي نفسها في العينة النقية وفي العينة الكلية:

• احسب النسبة الكتلية للآزوت في العينة الكلية. هل ما كُتب على اللاصقة 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 التحقق من نتائج المعايرة السابقة عن طريق قياس الناقلية.

2. أيهما أكثر دقة، المعايرة اللونية أم المعايرة بقياس الناقلية؟ اشرح

3. توقع شكل بيان تغيّر الناقلية النوعية بدلالة الحجم المضاف $\sigma = f(V_b)$ و اشرح كلّ 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 لكلّ معادلة:

