

المركبات الأيونية والتركيز المولى الحجمي

التمارين التركيبية

التمرين 1: الأجسام الصلبة الأيونية

نتوفر على محلول مائي (S_1) لكبريتات النحاس II تركيزه $C_1 = 0,1\text{mol/L}$ و محلول مائي (S_2) لنترات النحاس II تركيزه $C_2 = 5.10^{-2}\text{ mol/L}$.

- 1 - أحسب تراكيز الأيونات المتواجدة في كل من محلولين S_1 و S_2
- 2 - نمزج 20mL من محلول (S_1) و 50mL من محلول S_2 . أحسب تراكيز الأيونات المتواجدة في الخليط المحصل عليه.

التمرين 2 : الحصول على خليط ستوكيموري

عند مزج محلولين (S_1) ، محلول كلورور الحديد III ، (S_2) محلول هيدروكسيد الصوديوم ،

$$\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe(OH)}_3(\text{s})$$

- 1 - أكتب معادلة الترسب
- 2 - تحتوي المجموعة الكيميائية في حالتها البدئية على $0,2\text{mol}$ من أيونات الحديد III
- 2 - ما هي كمية مادة أيونات الهيدروكسيد التي يجب إضافتها للحصول على خليط ستوكيموري
- 2 - استنتج الحجم اللازم من محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز المولى $C = 0,50\text{mol/L}$ للحصول على خليط ستوكيموري

التمرين 3: تحديد تركيز محلول تجاري

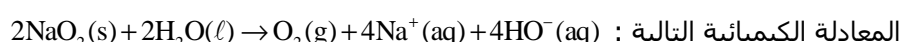
محلول تجاري لحمض الكلوريدريك كثافته $d = 1,19$ ، النسبة المئوية الكتليلية لحمض الكلوريدريك الحالص 37% . الكتلة المولية

$$\rho_{\text{eau}} = 1\text{g/cm}^3 \quad M(\text{HCl}) = 36,5\text{g/mol}$$

- 1 - أوجد قيمة التركيز المولى لهذا محلول التجاري
- 2 - انطلاقاً من هذا محلول نريد تحضير محلول حجمه $V = 500\text{mL}$ و تركيزه 100 مرة أصغر من تركيز محلول التجاري .
- أحسب التركيز الجديد والحجم الذي يجب أخذة للحصول على هذا محلول .

التمرين 4

الأوكسيليت Oxylitthe جسم صلب صيغته الكيميائية Na_2O_2 ، يؤدي تفاعله مع الماء إلى انطلاق غاز ثانوي الأوكسيجين حسب



في قنية تحتوي على 30mL من الماء ، ندخل $1,0\text{g}$ من الأوكسيليت نحكم إغلاقها بسدادة ، وبواسطة مانومتر نقيس الضغط النهائي لغاز ثانوي الأوكسيجين المتكون .

- 1 - أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستنتاج التقدم النهائي للتفاعل .
- 2 - استنتاج ضغط غاز ثانوي الأوكسيجين المتكون ،

نعطي : الضغط البدئي في القنية $P_0 = 1020\text{hPa}$ ، درجة الحرارة $T = 293\text{K}$ ، الحجم الذي يحتله الغاز المتكون $V = 1\text{L}$.

- 2 - حدد المجموعة الكيميائية التي يكون في الخليط التفاعلي ستوكيموري . علل اختيارك

التمرين 5

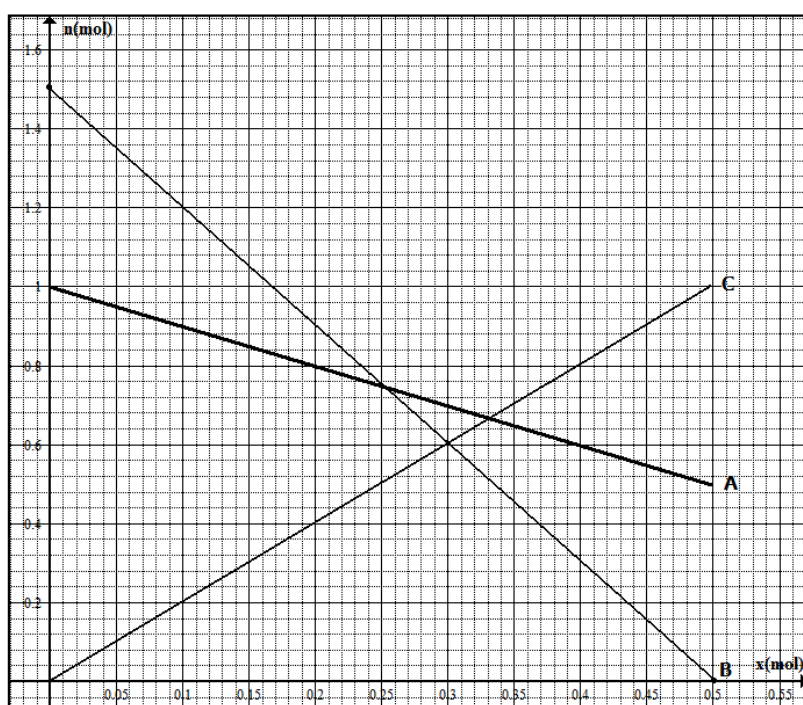
يمثل المبيان جانبه تبع تحول كيميائي لمجموعة كيميائية تدخل فيها المركبات التالية : A و B و C ، تمثل المنحنيات تغير كمية المادة n بدلالة التقدم x للتفاعل .

- 1 - من خلال المبيان ، حدد المتفاعلات و كمية المادة البدئية لكل متفاعل .

- 2 - ما هو المتفاعل المهد ؟ استنتاج التقدم الأقصى x_{max}

- 3 - ما هي حصيلة المادة في الحالة النهائية ؟

- 4 - عندما يكون التقدم أقصى ، حدد كمية المادة المستهلكة من طرف كل متفاعل وكمية المادة المتكون للناتج .



5 - استنتج المعاملات التناسية للمتفاعلات والنواتج

6 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .

التمرين 6 ملح مور Sel de Mohr

ملح مور جسم صلب أيوني صيغته الكيميائية : $\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_3\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

نريد تحضير محلول مائي (S_0) من هذا الملح حجمه المذاب $C_0 = 1,50 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ وتركيزه المولي من المذاب $V_0 = 200,0 \text{ mL}$ بعد ذلك نخفف محلول (S_0) للحصول على حجم $V_1 = 100,0 \text{ mL}$ حيث التركيز الكتلي لأيونات الحديد II هو

$$C_m = 0,209 \text{ g/L}$$

1 - أحسب الكتلة المولية لملح مور

2 - أكتب المعادلة الكيميائية لذوبان ملح مور في الماء واذكر أسماء الأيونات الناتجة عن هذا الذوبان

3 - ما هي الروائز الكيميائية التي تمكن من الكشف عن الأنيونات والكتيرونات الناتجة عن التفاعل ؟

4 - أحسب التراكيز الفعلية للأيونات الموجودة في محلول (S_0) .

5 - أحسب التركيز الكتلي لأيونات الحديد II الموجودة في محلول (S_0) صف الطريقة التجريبية التي يتم بواسطتها الحصول على محلول (S_1) . نعطي :

$$\text{M(O)} = 16,0 \text{ g/mol}, \text{M(H)} = 1,00 \text{ g/mol}, \text{M(C)} = 12,0 \text{ g/mol}, \text{M(S)} = 32,0 \text{ g/mol}, \text{M(Fe)} = 55,8 \text{ g/mol}, \text{M(N)} = 14,0 \text{ g/mol}$$

التمرين 7

نعتبر خليطا غازيا حجمه $V = 5,0 \text{ L}$ يحتوي على n_1 مول من غاز البروبان C_3H_8 و n_2 مول من غاز البوتان C_4H_{10} .

1 - أحسب كمية المادة n لهذا الخليط

2 - نتجز الاحتراق الكامل لهذا الخليط الغاري في غاز ثاني الأوكسجين الموجود بوفرة ، فنحصل على غاز ثاني أوكسيد الكربون وبخار الماء .

أكتب المعادلات الكيميائية لتفاعل الاحتراق الكامل لغاز البروبان وغاز البوتان

3 - خلال تفاعل الاحتراق نحصل على $19,0 \text{ L}$ من غاز ثاني أوكسيد الكربون . أحسب كمية مادة ثاني أوكسيد الكربون المكونة . استنتاج باستعمال الجدولين الوصفيين للتقدم علاقة بين n_1 و n_2 .

4 - اعتمادا على السؤالين 1 و 3 ، حدد قيم n_1 و n_2 .

5 - ما هو الحجم الدنوي لثاني الأوكسجين اللازم لهذا الاحتراق ؟

نعطي : الحجم المولي في شروط التجربة لدرجة الحرارة والضغط هو : $V_m = 25,0 \text{ L/mol}$

التمرين 8 : دراسة ترسب هيدروكسيد الألومينيوم

خلال حصة الأشغال التطبيقية ، الهدف منها دراسة تفاعل ترسب هيدروكسيد الألومينيوم ، نحضر محلولين مائيين لكبريتات الألومينيوم ومحلول مائي لـ هيدروكسيد الصوديوم .

I - تحضير محلول كبريتات الألومينيوم

1 - ما هي الصيغة الإحصائية لكبريتات الألومينيوم ؟

2 - أكتب المعادلة الكيميائية لذوبان كبريتات الألومينيوم في الماء

3 - نريد تحضير محلول مائي (S_1) من كبريتات الألومينيوم حجمه $V = 250 \text{ mL}$ وتركيزه المولي من المذاب $C_1 = 1,00 \text{ mol/L}$.

3 - صف الطريقة التجريبية للقيام بهذا التحضير

3 - أحسب التراكيز المولية الفعلية لمختلف الأيونات الموجودة في محلول .

II - تحضير محلول هيدروكسيد الصوديوم

نريد تحضير محلول مائي (S_2) لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C_2 = 0,100 \text{ mol/L}$ بطريقه التخفيض ، انطلاقا من محلول (S_1)

المحلول ألم) تركيزه المولي $C = 1,00 \text{ mol/L}$

4 - صف بتدقيق الطريقة التجريبية المتبعة لتحضير 500 mL من محلول المخفف .

III - دراسة تفاعل الترسب

نمزج في كأس حجما $V_1 = 30,0 \text{ mL}$ من محلول (S_1) لـ كبريتات الألومينيوم و حجما $V_2 = 10,0 \text{ mL}$ من محلول (S_2)

لهيدروكسيد الصوديوم . نلاحظ تكون راسب أبيض لهيدروكسيد الألومينيوم

5 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا الترسب

6 - باستعمال الجدول الوصفي لـ التقدم حد التقدم النهائي والمتفاعل المحد وحصلة المادة عند نهاية التفاعل .

7 - استنتاج التراكيز المولية الفعلية لمختلف الأنواع الكيميائية الموجودة في الكأس .

8 - نرشح الخليط المحصل عليه ونحتفظ بالرشاحة . ذكر تجربتين بسيطتين تمكننا من تأكيد النتائج المحصل عليها سابقا .