

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 01 ساعة

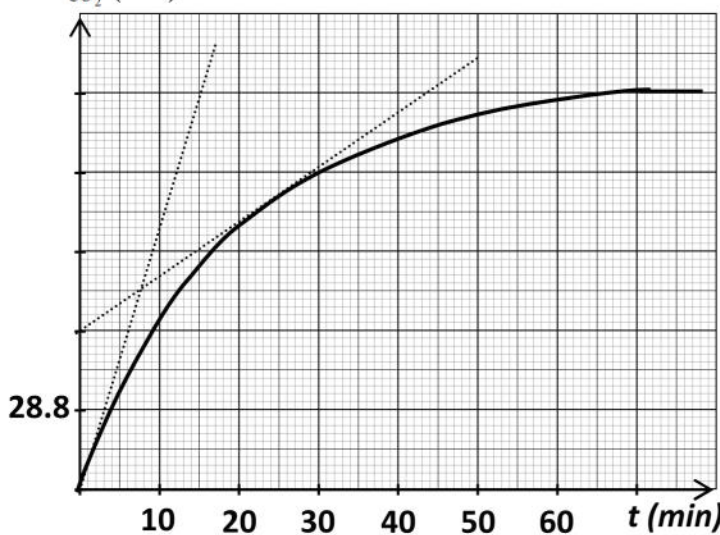
التمرين الأول:

نسكب حجما $V_1 = 50 \text{ ml}$ من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم $(2K_{(aq)}^+ + Cr_2O_{7(aq)}^{2-})$ تركيزه $C_1 = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ في كأس بيشر يحتوي على $V_2 = 30 \text{ ml}$ من محلول حمض الأكساليك $C_2H_2O_4$ تركيزه المولي C_2 . تعطى: الثنائيان (Ox/Rad) المشاركان في التفاعل: $(Cr_2O_{7(aq)}^{2-} / Cr_{(aq)}^{3+})$, $(CO_2 / C_2H_2O_4)$

1 / علما أن هذا التحول تام ، أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم المعادلة الإجمالية للتفاعل.

2 / أنجز جدول لتقدم التفاعل. (مع حساب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات)

3/ يسمح تجهيز مناسب بقياس حجم غاز ثاني أكسيد الكربون V_{CO_2} المنطلق عند لحظات زمنية مختلفة، تمت معالجة النتائج المحصل عليها بواسطة برمجية خاصة ، فأعطيت المنحنى الموضح في الشكل.

 $V_{CO_2} (\text{ml})$ 

*اعتماداً على البيان:

أ- أوجد التقدم الأعظمي x_{max} .ب- استنتاج المتفاعل المد، ثم أحسب التركيز C_2 .ج- أوجد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

4 / عرّف السرعة الحجمية للتفاعل، ثم بين أنها تكتب بالعبارة:

$$v_{vol} = \frac{1}{6 \cdot V \cdot V_M} \cdot \frac{dV_{CO_2}}{dt}$$

حيث: V حجم المزيج التفاعلي ثابت. $(V_M = 24 \text{ l/mol})$

5/ أحسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين:

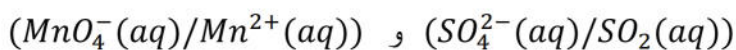
 $t=25 \text{ min}$ ، $t=0 \text{ min}$ ، ما تلاحظ؟ كيف تفسّر ذلك؟

التمرين التجريبي:

إن احتراق وقود السيارات يُنتج غاز SO_2 الملوث للجو من جهة والسبب للأمطار الحامضية من جهة أخرى.

من أجل معرفة التركيز الكتلي لغاز SO_2 في الهواء، نحل 20 m^3 من الهواء في $1L$ من الماء لنحصل على محلول S_0 (نعتبر أن كمية SO_2 تتحل كلية في الماء). نأخذ حجما $V=50 \text{ mL}$ من (S_0) ثم نعايرها بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم $(K^+(aq) + MnO_4^-(aq))$ تركيزه المولي $C_1 = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$.

1- اكتب معادلة التفاعل المندرج للمعايرة علما أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل هما:



2- كيف تكشف تجريبيا عن حدوث التكافؤ؟

3- إذا كان حجم محلول برمغنتات البوتاسيوم المضاف عند التكافؤ $V_E = 9.5 \text{ mL}$ استنتاج التركيز المولي (C) للمحلول المعاير.

4- عين التركيز الكتلي لغاز SO_2 المتواجد في الهواء المدروس.

5- إذا كانت المنظمة العالمية للصحة تشرط أن لا يتعدى تركيز SO_2 في الهواء $250 \mu\text{g.m}^{-3}$.

- هل الهواء المدروس ملوث؟ برر.

$M(S)=32 \text{ g/mol}$ ، $M(O)=16 \text{ g/mol}$ يعني: