

السنة الدراسية 2011 - 2012	الفرض المدروس 1 في العلوم الفيزيائية مستوى الثانوية بـ الكورسيا علوم تجريبية . مسلك العلوم الفيزيائية	الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي - آسفي نيابة إقليم آسفي الأستاذ : علال مداد
----------------------------	---	---

**الاعتناء بتنظيم ورقة التحرير ضروري
ضرورة كتابة العلاقات الحرفية قبل كل تطبيق عددي
ضرورة تأطير العلاقات الحرفية والتطبيقات العددية**

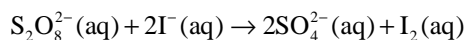
الكيمياء (7 نقط)

تبعد التطور الزمني لتفاعل يودور البوتاسيوم و محلول بيروكسوثانيات كبريتات البوتاسيوم

في كأس ، نصب حجما $V = 100\text{mL}$ من محلول يودور البوتاسيوم $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq}))$ تركيزه المولى $C_1 = 0,400\text{mol/L}$ عند اللحظة $t = 0$ نضيف إليه $V = 100\text{mL}$ من محلول بيروكسوثانيات كبريتات البوتاسيوم تركيزه $C_2 = 0,036\text{mol/L}$ مع إضافة بعض قطرات من حمض الكبريتيك المركز.

عند اللحظة t ، نأخذ من الخليط $V' = 10\text{mL}$ ونصبها في كأس ونصيف إليه 50mL من الماء المثلج .

المعادلة الكيميائية لتفاعل الحاصل في الكأس هي كالتالي :



نعاير ثنائي اليود المتكون عند اللحظة t بمحلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+\text{aq} + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}\text{aq})$ تركيزه المولى $C = 0,020\text{mol}$

تكتب معادلة تفاعل المعايرة على الشكل التالي : $\text{I}_2(\text{aq}) + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{I}^-(\text{aq}) + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}(\text{aq})$ نعيّد نفس العملية خلال لحظات مختلفة ونجمع النتائج في جدول للقياسات .

1 - فسر لماذا تمت إضافة الماء المثلج إلى الكأس الذي يحتوي على الحجم V' ؟ (0,25)

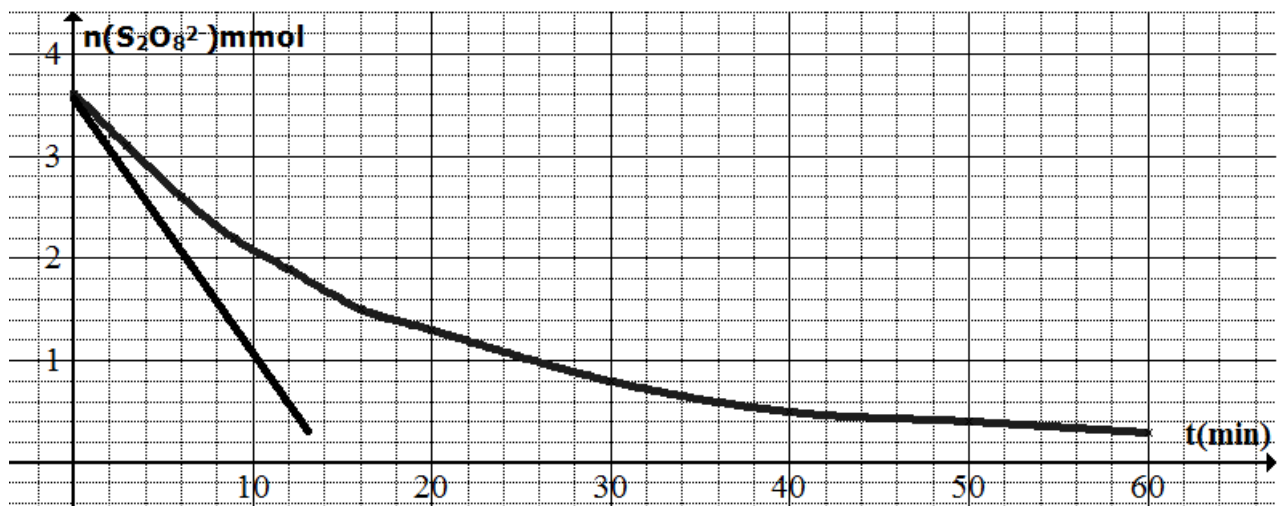
2 - عين المزدوجات مختزل \ مؤكسد المتدخلة في التفاعل أكسدة أليونات $\text{I}^-(\text{aq})$ وفي تفاعل اختزال ثانوي اليود (0,5)

3 - أحسب كميات المادة البدنية $(\text{S}_2\text{O}_8^{2-})$ و (I^-) وحدد المتفاعلات المهد والتقدم الأقصى x_{\max} في التفاعل المدروس (1)

3 - أنشئ جدول التقدّم لتفاعل أيونات بيروكسوثانيات كبريتات وايونات اليودور . (1)

4 - حدد عند اللحظة t تركيب الخليط التفاعلي بدالة التقدّم x . (0,75)

مكتننا النتائج المحصلة خلال التجربة من خط المنحنى الممثل لتطور كمية مادة أيونات بيروكسوثانيات كبريتات بدالة الزمن t



5 - 1 من خلال الجدول الوصفي السابق أوجد تعبير $(0,5) n(\text{S}_2\text{O}_8^{2-})$ بدالة x تقدم التحول المدروس .

5 - 2 عرف بالسرعة الحجمية لتفاعل وبين أن $v(t) = -\frac{1}{V_s} \frac{dn(\text{S}_2\text{O}_8^{2-})}{dt}$ بحيث أن V_s حجم الخليط (1)

5 - 3 أحسب هذه السرعة في كل من $t = 0$ و $t = \infty$ ما هو استنتاجك ؟ (1)

5 - 4 حدد زمن نصف التفاعل لهذا التحول . (1)

الغذاء (13 نقطة)

التمرين 1 : الموجات الصوتية (4,25 نقطه)

تكشف بعض الحيوانات عن الحواجز باستعمال موجات فوق صوتية وذلك بإرسالها على شكل دفعات Salves واستقبال صداتها .

- ترسل الخفافيش موجات فوق صوتية على شكل دفعات ترددتها محصور بين 30kHz و 120kHz خلال مدة زمنية تقدر من 5ms إلى 1ms ويمكن أن تصل إلى 50ms .

نعطي سرعة الصوت في الهواء $v = 340\text{m/s}$

يرسل نوع من الخفافيش موجة فوق صوتية ترددتها $N = 83\text{kHz}$ خلال مدة زمنية $\Delta t = 36\text{ms}$

- أحسب الدور T لهذه الموجات فوق الصوتية و n عدد الأدوار الذي تحتوي عليه دفعه واحدة . (0,5)

- صدى هذه الدفعه بعد اصطدامها بحاجز ، يستقبلها الخفافيش بعد مرور $\tau = 20\text{ms}$ من إرسالها . ما المسافة الفاصلة بين الخفافيش وال حاجز ؟ (0,75)

- ينطلق الخفافيش الصدى الصادر عن الحاجز $V = 12\text{km/h}$ باعثا دفعه جديدة نحو نفس الحاجز السابق ، ما المدة الزمنية τ التي يستقبل فيها الخفافيش الصدى الصادر عن الحاجز ؟ (1)

- بعض الحيوانات الثديية البحرية كالدلافين ، تكشف عن الحواجز باستعمال الموجات فوق الصوتية . فهي ترسل دفعات ترددتها

$V_{\text{eau}} = 1500\text{m/s}$ خلال مدة زمنية $200\mu\text{s}$. في أعماق المياه حيث تسبح الدلافين تكون سرعة الماء المالح هي

طول موجة الإشارات المنبعثة تناسب مع قد La taille الحواجز ونقبل أنه لاكتشاف الحاجز يجب أن يكون طوله أكبر من طول الموجة بثلاثة مرات .

- أحسب m عدد الأدوار في كل دفعه . (0,5)

- ما القد الدينيوي a_{\min} لل حاجز بالنسبة للدلافين (0,5)

- تبعد الدلافين والخفافيش كذلك موجات صوتية مسمومة من طرف الإنسان والتي تستعملها في التواصل فيما بينها .

يبعث دلفين صوت تردد 8kHz طول موجته في الهواء $\lambda_{\text{air}} = 4,25\text{cm}$ وفي الماء المالح $\lambda_{\text{eau}} = 18,75\text{cm}$ ،

- حدد سرعة انتشار الصوت في كل من الوسطين (0,5)

- ما خاصية الوسط التي تم إبرازها من خلال هدا الدراسة ؟ علل جوابك (0,5)

التمرين 2 : دراسة انتشار موجة صوتية في أوساط شفافة ومتجانسة واستنتاج بعض الخصائص الجزء الأول : (4,25 نقطه)

نضع شقا عرضه a بواسطة ضوء منبعث من جهاز الالزر ، أحادي اللون طول موجته λ_1 (الأحمر) ، نضع على بعد D_1 من الشق شاشة E .

- صف ما سبلاحته على الشاشة E موضحا اتجاه الشق بالنسبة لاتجاه الشكل الملاحظ على الشاشة . (0,5)

- ما اسم الظاهرة وما شروط حصولها ؟ (0,5)

- عرض البقعة المركزية L_1 ، أوجد العلاقة بين L_1 و الفرق الزاوي θ و D_1 و a و λ_1 و $(0,75)$

نذكر أن تعبر الفرق الزاوي هو : $\tan \theta(\text{rad}) = \frac{\lambda}{a}$ و $\theta = 45^\circ$

- نعرض الضوء المنبعث من جهاز الالزر بضوء أزرق طول موجته $\lambda_2 < \lambda_1$ وباستعمال نفس الجهاز السابق ، يكون عرض البقعة المركزية L_2 (1)

- نحرك الشق في اتجاه الشاشة للحصول على $L_2 = L_1$ ونسجل قيمة D_2 المسافة الفاصلة بين الشق والشاشة ونضع

$$\Delta D = D_2 - D_1 \quad \text{نعطي } \Delta D = D_2 - D_1 \quad \text{و} \quad \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = 0,641 \quad \text{أحسب } (1,5)$$

الجزء الثاني (3,5)

يرد شعاع ضوئي رقيق على سطح فاصل بين وسطين متجانسين وشفافين ،
الهواء والزجاج ، بزاوية ورود تساوي 45° (أنظر الشكل)

- ذكر بقانوني ديكارت للإنكسار (0,5)

- عرف بوسط شفاف مبد للضوء (0,5)

- معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي الأحمر هو $n_R = 1,612$

وبالنسبة للشعاع الضوئي الأزرق $n_B = 1,671$ بالنسبة لهذين الشعاعين معامل انكسار الهواء $n_{\text{air}} = 1,0003$ ،

- أحسب زاويتي الانكسار بالنسبة لكل من الشعاع الضوئي الأحمر والشعاع الضوئي الأزرق (1)

- أحسب $\Delta\alpha$ الفرق الزاوي بين هذين الشعاعين بعد انكسارهما على السطح الفاصل (0,5)

- ما الظاهرة الملاحظة عند ورود حزمة ضوئية مكونة من هذين الشعاعين ؟ علل جوابك (0,5)

