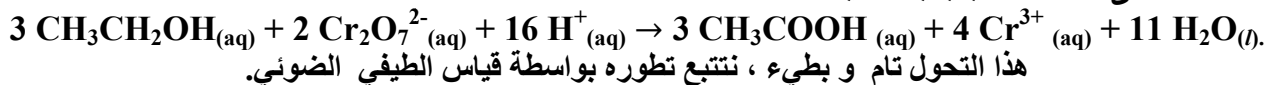


الكيمياء (7 نقاط)

لقياس كمية الكحول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (الإيثanol) في الدم، نأخذ عينة منه، ونقوم بإزالة اللون فنقيس كمية مادة الكحول في العينة المدروسة اعتمادا على المعادلة الكيميائية التالية :



Cr^{3+}	CH_3COOH	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	الأنواع الكيميائية
احضر	غير ملون	اصفر برتقالي	غير ملون	لون محلول

المعطيات : الكتلة المولية للايثانول
 $M(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH})=46\text{g/mol}$

1- اختيار طريقة التتبع.

1-1- شرح لماذا هذا التحول الكيميائي يمكن تتبعه بواسطة تقنية قياس الطيفي الضوئي.(0,5ن)

1-2- لماذا هذه التقنية يمكن وصفها بأنها "تقنية غير مدمرة "?(0,5ن)

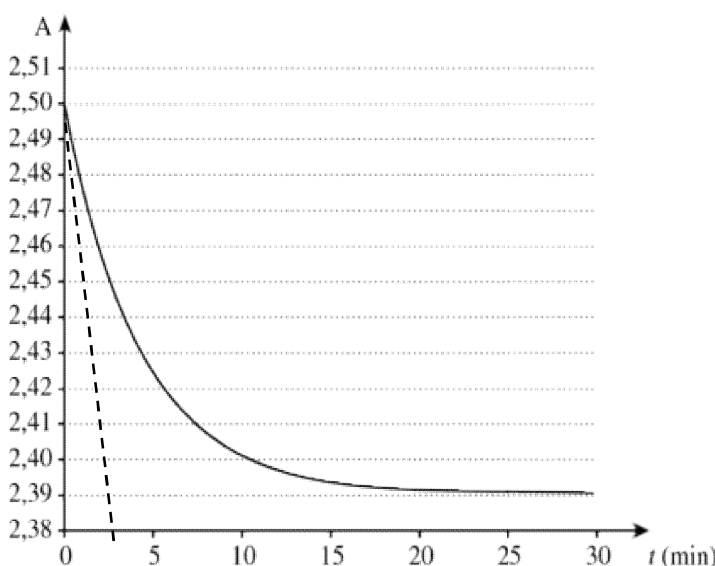
2- التتبع الزمني للتحول : تتبع الايونات المتبقية من تبادل كرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}$ بالوسط

نجهز جهاز قياس الطيف الضوئي و نضبط طول الموجة على القيمة $\lambda=420\text{nm}$ حيث ايونات تبادل كرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}$ تمتتص هذا الضوء بينما ايونات الكروم Cr^{3+} لا تمتتص.

عند اللحظة $t=0$ نمزج 2mL من دم مأخوذ من ذراع سائق مع 10mL من محلول مائي لتبادل كرومات البوتاسيوم المحمض $(2\text{K}^+_{(\text{aq})} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})})$ تركيزه المولى $C=0,02\text{mol/L}$. الحجم الإجمالي للخلط المتفاعل هو

$$V = 12,0\text{mL}$$

يرجك الخلط التفاعلي و توضع عينة منه بسرعة في جهاز قياس الطيف الضوئي (spectrophotomètre) متصل بحاسوب فيقيس A امتصاصية Absorbance الخلط المتفاعل بدلالة الزمن فنحصل على النتائج المدونة في المنحنى جانبه .



1-2- نضع n_1 كمية المادة البدنية للكحول المتواجد بالدم و n_2 كمية المادة البدنية لتبادل كرومات التي أدخلت على خليط التفاعل و H^+ وافرة في الوسط. أنشئ الجدول الوصفي للتحول. (0,5ن)

2-2- اعتمادا على الجدول الوصفي حدد العلاقة بين: تقدم التفاعل (t) و تركيز ايونات تبادل كرومات $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}]$ في الخليط في لحظة t ، حجم الخليط المتفاعل V و كمية المادة n_2 (0,75ن)

3-2- نربط A امتصاصية للخلط بـ $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}]$ تركيز الايونات t بالعلاقة التالية: $A(t) = 150 \cdot [\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}]$ بين أن العلاقة بين الامتصاصية A و تقدم التفاعل في لحظة t تكتب على شكل: $x(t) = [10 - 4 \cdot A(t)] \cdot 10^{-5}$. (0,75ن)

4- التحول كلي، بالاستعانة بالمنحنى $A = f(t)$ ، احسب التقدم الأقصى x_m .

و استنتج أن المتفاعل المحد الإيثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$. (0,75ن)

5-2- كمية الكحول المسموح به هي $0,5\text{g}$ في (1L) من الدم. هل السائق خرق القانون. (0,75ن)

3- السرعة الحجمية للتفاعل

1-3- بين أن تعبير السرعة الحجمية للتحول تكتب على شكل: $v = -\frac{4 \cdot 10^{-5}}{V} \cdot \frac{dA}{dt}$. (0,5ن)

2-3- احسب قيمة السرعة الحجمية عند $t=0$ ، كيف تتطور سرعة التحول مع الزمن. (0,5ن)

3-3- بين أن عند $t_{1/2}$ فإن $A(t_{1/2}) = 2,445$. احسب قيمة زمن النصف $t_{1/2}$. (0,75ن)

الفيزياء (12 نقطة)

تمرين 1 (5 نقاط)

يتكون جهاز الكشف عن قعر البحر من محس (sonde) يحتوي على باعث E ومستقبل R للموجات فوق الصوتية و جهاز للمراقبة يحتوى على شاشة لمعينة تضاريس قعر البحر أو مكان تواجد مجموعة سمكية.

يرسل المحس، بكيفية منتظمة، دفعة من الموجات فوق الصوتية ترددتها $N = 83\text{kHz}$ خلال مدة زمنية $\Delta t = 36\text{ms}$ رأسيا في اتجاه قعر البحر. تنشر هذه الموجات في الماء سرعة ثابتة $V = 1500\text{m/s}$ عند اصطدامها بجانب قعر البحر أو المجموعة

السمكية. ينعكس جزءا منها ويرسل نحو المستقبل .

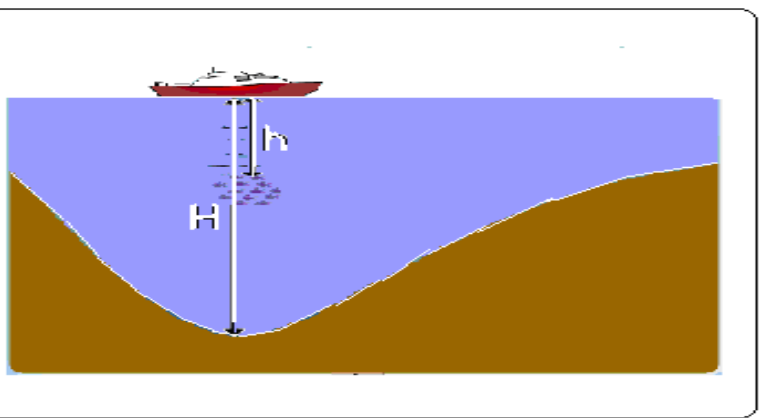
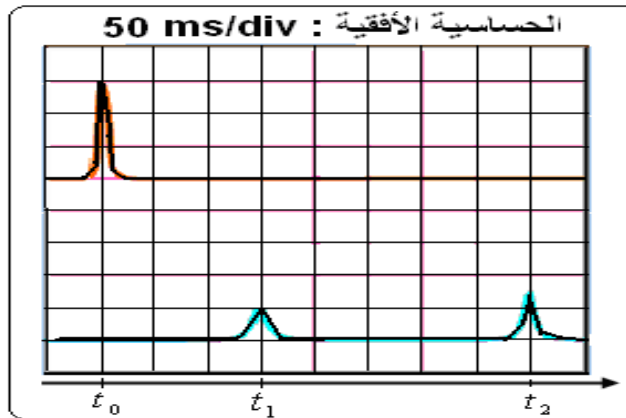
1- عرف الموجة فوق الصوتية، كيف تنتشر. (0,75ن)

2- احسب الدور T و طول الموجة λ لهذه الموجات فوق الصوتية. (0,75ن)

3- احسب K عدد الأدوار الذي تحتوي عليه هذه الدفعه. (0,75ن)

II تحديد عمق البحر و مكان تواجد مجموعة سمية.

يمثل الشكل اسفله الرسم التذبذبي المحصل عليه خلال عملية ارسال الموجات فوق الصوتية و انعكاسها على قعر البحر أو المجموعة السمية

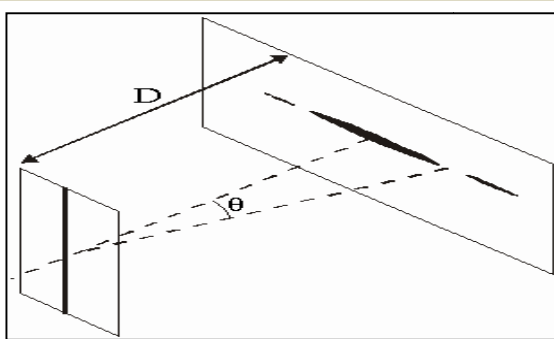


4- حدد ماذا تمثل كل اشارة على الرسم التذبذبي . (0,75ن)

5- حدد التأخير الزمني بين لحظة ابعاث الاشارة ولحظة التقاط الإشارة المنعكسة من المجموعة السمية ، احسب المسافة h بين الباخرة ومكان تواجد المجموعة السمية . (1ن)

6- حدد التأخير الزمني بين لحظة ابعاث الاشارة ولحظة التقاط الإشارة المنعكسة من عمق البحر. احسب H عمق البحر . (1ن)

تمرين 2 (7 نقط)



يهدف هذا التمرين إلى إبراز إمكانية تحديد قطر خيط رفيع بفضل أشعة الليزر و تحديد معامل انكسار موشور.

1- تصطدم حزمة ضوئية من أشعة الليزر طول موجتها في الهواء على مسافة $m = 3 \text{ m}$ عموديا بخيط رفيع رأس قطره a . نضع خلف الخيط شاشة فنحصل على الصورة جانبية .

2- عرف الضوء الأحادي اللون . (0,5ن)

3- ما اسم الظاهرة التي تبرزها هذه الصورة؟ ذكر الشروط الضرورية كي تحصل (0,5ن)

4- أعط تعبير الفرق الزاوي θ بدلالة λ و a . (0,5ن)

5-1 عندما تكون θ صغيرة، عبر عن θ بدلالة D و a عرض البقعة المركزية على الشاشة. (0,5ن)

6-1 أحسب قطر الخيط إذا علمت أن $a = 4,7 \text{ cm}$. (0,5ن)

7- تتجز نفس التجربة باستعمال على التوالي ضوءا أزرق ثم بعده ضوءا أحمرا فتأخذ θ_1 ثم θ_2 . حدد معلما

جوابك من بين هاتين القيمتين القيمة الأكبر ، ثم قارن عرضي البقعة المركزية بالنسبة لكل لون . (0,5ن)

2- نعرض الخيط الرفيع بموشور متساوي الأضلاع زاويته A ، فينبعق منه شعاع ضوئي منكسر بزاوية $i = 67,78^\circ$ و منحرفا بزاوية $D = 57,78^\circ$.

1-2 ما هي الظاهرة المحدثة من طرف الموشور في هذه الحالة ؟ (0,5ن)

2-2 احسب زاوية الورود i . (0,5ن)

3-2 بتطبيق علاقات الموشور بين أن: $\tan r = \frac{\sin A}{\cos A + \frac{1}{k}}$ حيث $k = \frac{\sin i}{\sin r}$. (0,75ن)

$$\sin r - \sin i = \sin A \cos B - \cos A \sin B$$

4- احسب قيم r و i . (0,5ن)

5- احسب قيمة معامل الانكسار n بالنسبة لهذا الشعاع (0,5ن)

6- احسب قيمة طول الموجة للشعاع داخل الموشور و بين أن الموشور وسط مبدد (0,75ن)

تخصص نقطة لتنظيم الورقة وطريقة تقديم الأجوبة

ينصح باعطاء العلاقات الحرفية قبل التطبيقات العددية

والله ولـي التوفيق