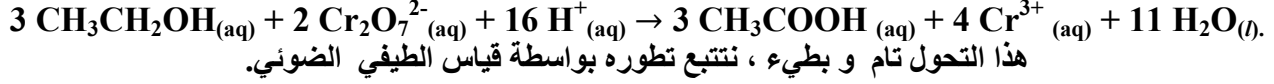


الكيمياء (7 نقط)

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



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

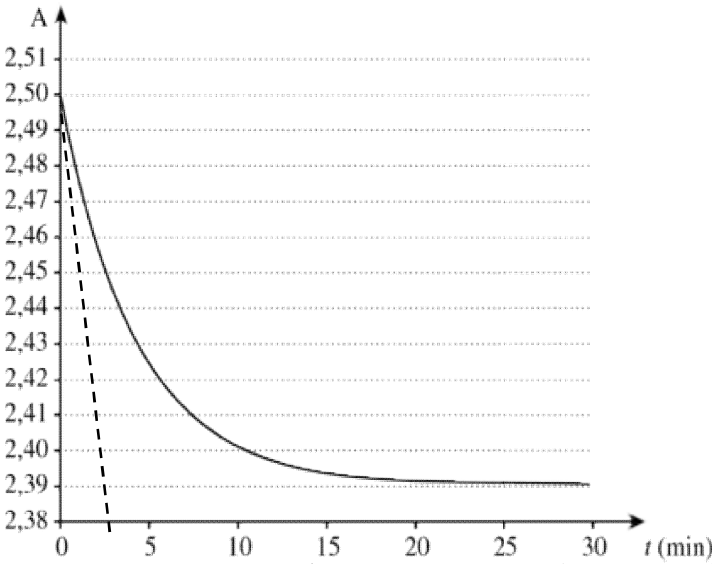
المعطيات : الكتلة المولية للايثانول  
 $M(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH})=46\text{g/mol}$

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 تنائي كرومات  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  بالوسط



نجهز جهاز قياس الطيف الضوئي و نضبط طول الموجة

على القيمة  $\lambda=420\text{nm}$  حيث أيونات تنائي كرومات

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  تمتص هذا الضوء بينما أيونات الكروم  $\text{Cr}^{3+}$  لا تمتصه.

عند اللحظة  $t = 0$  نمزج 2mL من دم مأخوذ من ذراع

سانق مع 10mL من محلول مائي لتنائي كرومات

البوتاسيوم المحمض  $(2\text{K}^+_{(aq)} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(aq)})$  تركيزه

المولي  $C=0,02\text{mol/L}$ . الحجم الإجمالي للخليط المتفاعل

هو  $V = 12,0\text{mL}$

يحرك الخليط التفاعلي و نوضع عينة منه بسرعة في جهاز

قياس الطيف الضوئي (spectrophotomètre) متصل

بحاسوب فيقيس A امتصاصية Absorbance الخليط

المتفاعل بدلالة الزمن فنحصل على النتائج المدونة في

المنحنى جانبه .

1-2- نضع  $n_1$  كمية المادة البدئية للكحول المتواجد بالدم و  $n_2$  كمية المادة البدئية لتنائي كرومات التي أدخلت على خليط التفاعل و

$\text{H}^+$  وافرة في الوسط . أنشئ الجدول الوصفي للتحول. (0,5ن)

2-2- اعتمادا على الجدول الوصفي حدد العلاقة بين: تقدم التفاعل  $x(t)$  و تركيز أيونات تنائي كرومات  $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}]$  في الخليط

في لحظة  $t$  ، حجم الخليط المتفاعل  $V$  و كمية المادة  $n_2$  (0,75ن)

3-2- نربط A امتصاصية للخليط بـ  $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}]$  تركيز الايونات  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  بالعلاقة التالية:  $A(t) = 150.[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}]_t$

بين أن العلاقة بين الامتصاصية A و تقدم التفاعل في لحظة  $t$  تكتب على شكل:  $x(t) = [10 - 4.A(t)].10^{-5}$  . (0,75ن)

4-2- التحول كلي، بالاستعانة بالمنحنى  $A=f(t)$  ، احسب التقدم الأقصى  $x_m$  .

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

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

3- السرعة الحجمية للتحول

1-3- بين أن تعبير السرعة الحجمية للتحول تكتب على شكل:  $v = -\frac{4.10^{-5}}{V} \cdot \frac{dA}{dt}$  . (0,5ن)

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

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

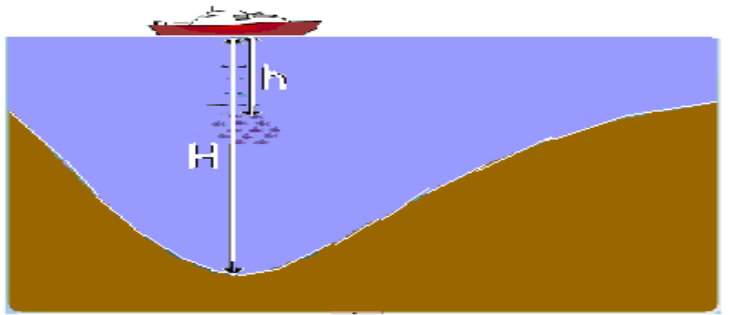
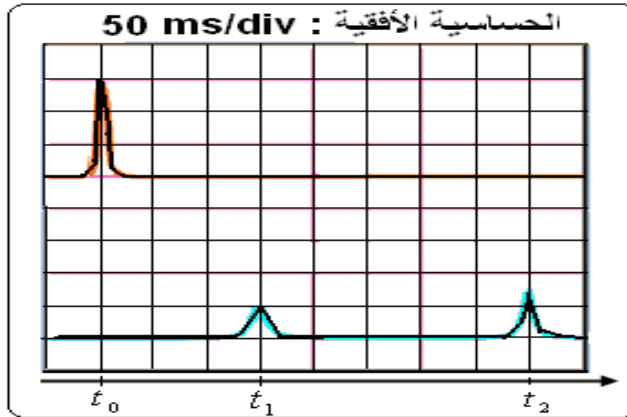
الفيزياء (12 نقطة)

تمرين 1 (5 نقط)

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

يرسل المجس، بكيفية منتظمة، دفعة من الموجات فوق الصوتية ترددها  $N = 83\text{kHz}$  خلال مدة زمنية  $\Delta t = 36\text{ms}$  رأسيا في اتجاه قعر البحر. تنتشر هذه الموجات في الماء بسرعة ثابتة  $v = 1500\text{m/s}$  وعند اصطدامها بحاجز تقف العينة و المجموعة

- السمكية- ينعكس جزءا منها ويرسل نحو المستقبل .
- 1- عرف الموجة فوق الصوتية، كيف تنتشر. (0,75ن)
  - 2- احسب الدور T و طول الموجة  $\lambda$  لهذه الموجات فوق الصوتية. (0,75ن)
  - 3- احسب K عدد الأدوار الذي تحتوي عليه هذه الدفعة. (0,75ن)
- II تحديد عمق البحر و مكان تواجد مجموعة سمكية.
- يمثل الشكل اسفله الرسم التذبذبي المحصل عليه خلال عملية ارسال الموجات فوق الصوتية و انعكاسها على قعر البحر أو المجموعة السمكية



- 4- حدد ماذا تمثل كل إشارة على الرسم التذبذبي . (0,75ن)
- 5- حدد التأخر الزمني بين لحظة انبعاث الإشارة ولحظة التقاط الإشارة المنعكسة من المجموعة السمكية ، احسب المسافة h بين الباخرة ومكان تواجد المجموعة السمكية . (1ن)
- 6- حدد التأخر الزمني بين لحظة انبعاث 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 موشر.

- 1-1- تصطدم حزمة ضوئية من أشعة الليزر طول موجتها في الهواء  $\lambda = 627 \text{ nm}$  عموديا بخيط رفيع رأسي قطره a . نضع خلف الخيط شاشة على مسافة  $D = 3 \text{ m}$  فنحصل على الصورة جانبه.

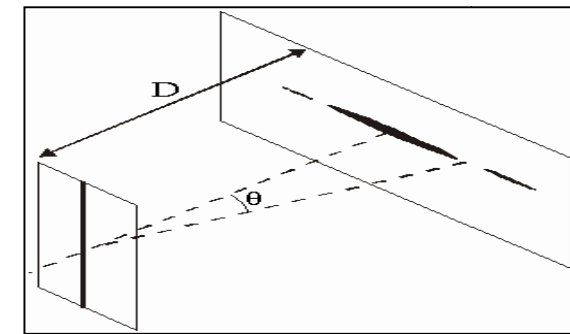
- 1-2- عرف الضوء الأحادي اللون. (0,5ن)

- 1-3- ما اسم الظاهرة التي تبرزها هذه الصورة؟ أذكر الشروط الضرورية كي تحصل (0,5ن)

- 1-4- أعط تعبير الفرق الزاوي  $\theta$  بدلالة  $\lambda$  و a. (0,5ن)

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

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



- 1-7- ننجز نفس التجربة باستعمال على التوالي ضوءاً أزرقاً ثم بعده ضوءاً أحمرأ فتأخذ  $\theta$  قيمتين مختلفتين  $\theta_1$  ثم  $\theta_2$  . حدد معللا

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

- 2- نعوض الخيط الرفيع بموشور متساوي الأضلاع زاويته A ، فينبثق منه شعاع ضوئي منكسرا 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)

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

$$\text{نعطي} \quad \sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

- 2-4- احسب قيم r و r' . (0,5ن)

- 2-5- احسب قيمة معامل الانكسار n بالنسبة لهذا الشعاع (0,5ن)

- 2-6- احسب قيمة طول الموجة للشعاع داخل الموشور و بين أن الموشور وسط مبدد (0,75ن)

تخصص نقطة لتنظيم الورقة وطريقة تقديم الأجوبة  
ينصح بإعطاء العلاقات الحرفية قبل التطبيقات العددية  
والله ولي التوفيق