

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

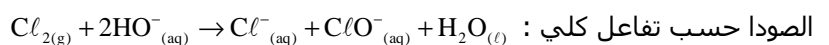
حجم القارورة : 1L
 (°Ch_l) الدرجة الكلورومترية : 12°
 التخفيف : 120mL في 5L من الماء

الكيمياء (7 نقاط)

تحتوي قارورة تجارية لماء جافيل (ACE) على معطيات مدونة على لصيقة :
 يهدف هذا التمرين إلى تحضير ماء جافيل و دراسة تتبع زمني لتحول ماء
 جافيل

1 - تحضير ماء جافيل :

نسمى ماء جافيل ، محلول مائي تحت كلوريت الصوديوم (Na⁺ + ClO⁻_(aq)) . ويحضر بإذابة غاز ثاني الكلور في محلول



نعرف تركيز ماء جافيل بالدرجة الكلورومترية (°Ch_l) . وهي تساوي الحجم باللتر لغاز ثاني الكلور المقاس عند درجة حرارة 273K وتحت الضغط 10⁵Pa ، لتحضير لتر واحد من ماء جافيل حسب المعادلة أعلاه .

في هذه الشروط يكون الحجم المولى : V_m = 22,4L/mol

1 - ما هي الأيونات الموجودة في محلول ماء جافيل ؟ (0,5)

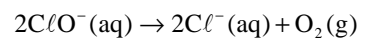
1 - 2 حدد حجم غاز ثاني الكلور اللازم لتحضير 1L من ماء جافيل واستنتج كمية مادته . (0,5)

1 - 3 أحسب التركيز $C_0 = [ClO_{(aq)}^-]$ لأيونات تحت الكلوريت (ClO⁻_(aq)) في لتر واحد من ماء جافيل (0,5)

1 - 4 أحسب التركيز C_1 للحصول على ماء جافيل مخفف حسب معطيات اللصيقة . (0,5)

2 - دراسة الحركة لتحول ماء جافيل

خلال حصة أعمال تطبيقية قام الأستاذ وتلاميذه بالدراسة الحرفية لتفاعل تفكك ماء جافيل المحضر في الدراسة السابقة ، باستعمال أيونات الكوبولط Co²⁺_(aq) كحفار . المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل هي :



عند اللحظة t = 0 نتوفر على حجما V₀ = 0,1L من محلول تجاري لماء جافيل تركيزه البديهي $C_0 = 5,35 \times 10^{-1} mol/L$ مع

إضافة قليل من Co²⁺_(aq) . ندخل محلول في حوجلة سعتها V = 1,2L متصلة بمنometer لقياس الضغط .

بعد تتبع هذا التحول ، نقيس عند درجة الحرارة ثابتة وحجم ثابت V (نهمل الحجم V₀) ، ضغط الغاز داخل الحوجلة خلال الزمن t .

2 - 1 أنشئ الجدول الوصفي للتقدم المواافق لتفاعل الحاصل (1)

2 - 2 بتطبيق علاقة الغازات الكاملة ، أوجد تعبير

الضغط P(t) المقاس عند اللحظة t بدالة P₀ و V

و R و T مع P₀ الضغط البديهي المقاس عند

اللحظة t = 0 و R = 8,31(J/K.mol) ثابتة الغازات

ال الكاملة و T = 290K درجة حرارة الوسط التفاعلي و

n(O₂) كمية مادة غاز ثاني الأوكسجين عند اللحظة t . (1)

2 - 3 بين أن تقدم التفاعل x(t) هو :

$$(1) \Delta P = P(t) - P_0 \quad \text{حيث } \Delta P = x(t) \cdot 5,0 \times 10^{-7}$$

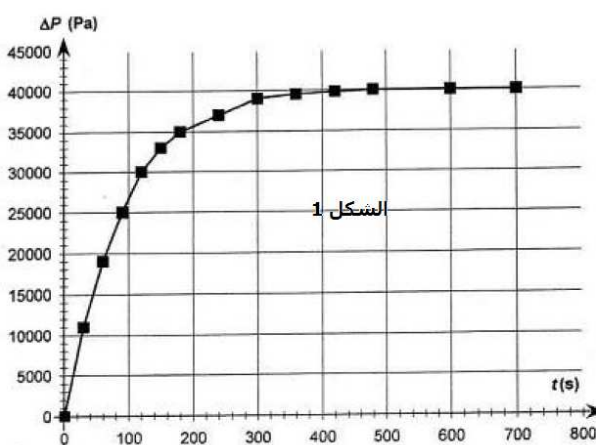
3 - يمكننا قياس الضغط من خط المنحنى ΔP

بدالة الزمن t (الشكل 1)

3 - 1 بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تكتب على الشكل التالي : (1)

$$v(t) = \left(\frac{V}{V_0 \cdot R \cdot T} \right) \frac{d\Delta P_t}{dt}$$

3 - 2 أحسب السرعة الحجمية عند اللحظة t = 0 وعند اللحظة $t = \infty$ كيف تغير السرعة الحجمية للتفاعل ؟ وبماذا تفسر هذا التغير ؟ (1)



الغذاء (13 نقطة)

التمرين 1 : دراسة موجة بحرية (6,25)

عندما تتعصف الرياح على سطح ماء البحر ونتيجة الاحتكاكات مع الهواء ، تظهر تفجيجات صغيرة ثم تفجيجات وبعد ذلك تفجيجات بحرية (la houle).

يمكن اعتبار الموجة البحرية كموجة ميكانيكية دورية جببية حيث تتغير خصائصها حسب حالة البحر .
تصنف هذه الموجات إلى موجات قصيرة (ondes courtes) و موجات طويلة (ondes longues) .

الموجات القصيرة : عندما يكون طول الموجة λ ضعيف بالنسبة للعمق المحلي H للمحيط $H < 0,5\lambda$ وهذا الصنف يحدث في

$$\text{عرض المحيط} = \sqrt{\frac{g\lambda}{2\pi}} .$$

الموجات الطويلة : عندما يكون طول الموجة λ أكبر بكثير من العمق المحلي H أي $H > 10\lambda$ ، تعرف سرعة انتشارها بالعلاقة التالية : $v = \sqrt{gH}$ وهي تحدث قرابة من الشواطئ . $g = 10 \text{ m/s}^2$

1 - هل موجة البحر طولية أم مستعرضة ؟ على إجابتك (0,5)

2 - أكتب العلاقة بين سرعة انتشار الموجة v و طول الموجة λ والدور T . (0,5)

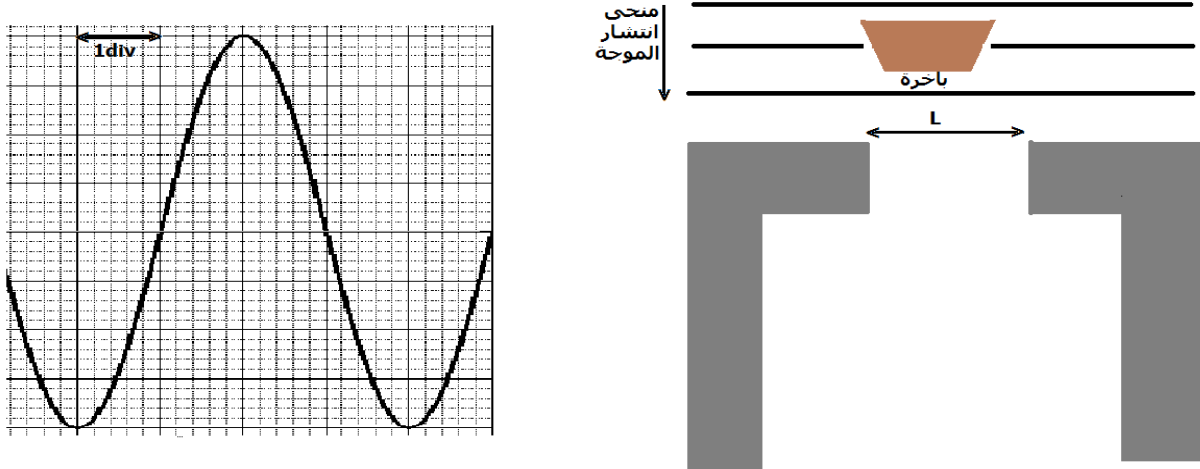
3 - في أعماق المحيطات حيث $H_1 = 4,0 \text{ km}$ تكون المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين $D = 80 \text{ m}$ ، إلى أي صنف تنتمي هذه الموجة البحرية ؟ أحسب سرعة انتشارها v_1 . واستنتج ترددتها . (1,5)

4 - عند وصول هذه الموجات بالقرب من الشاطئ حيث العمق يقارب $3,0 \text{ m} = H$ يصبح طول موجتها أكبر من العمق H . علماً أن ترددتها لا يتغير خلال انتشارها من أعماق المحيط إلى الشاطئ ، أحسب سرعة انتشارها v_2 و طول موجتها λ_2 . (1)

5 - بين أنه في عرض المحيط تكتب سرعة انتشار الموجة على الشكل التالي : $v = \frac{g}{2\pi N}$ ما هو استنتاجك ؟ (0,5)

6- ظاهرة حيود موجة بحرية عند مدخل ميناء

توجد بآخرة على مقربة من مدخل ميناء عرضه L . توفر على جهاز لتسجيل الحركة الأساسية لنقطة من سطح البحر عندما تجتازه موجة بحرية . فنحصل على التسجيل التالي ، نعتبر اللحظة $t=0$ بداية التسجيل .



نعطي حساسية اللاقط : $S_{\text{capteur}} = 2 \text{ mV/cm}$

الحساسية الرئيسية للتسجيل : $S_v = 50 \text{ mV/div}$

الحساسية الأفقية للتسجيل : $S_t = 0,50 \text{ s/div}$

6 - باستغلالك التسجيل أعلاه أحسب دور الموجة البحرية واستنتاج ترددتها . (0,75)

6 - 2 المسافة d الفاصلة بين قمتين متتاليتين لموجة بحرية هي: $d = 24 \text{ m}$ ، ما هي سرعة انتشار هذه الموجة ؟ (0,5)

6 - 3 ما هو وسع الموجة البحرية بالمتر ؟ (0,5)

6 - 4 عند وصول الموجة إلى مدخل الميناء حيث عرضه $L = 24 \text{ m}$ ، هل تحدث ظاهرة حيود الموجة البحرية ؟ (0,25)

أنقل الشكل ومثل عليه الموجات بعد احتيازها البوابة . (0,25)

الجزء الثاني : الموجات الضوئية (6,75)

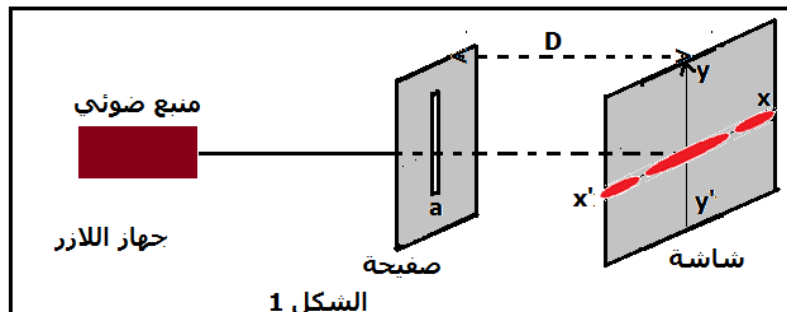
نعطي $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ سرعة الضوء في الهواء و معامل انكسار الهواء $n_{\text{air}} = 1$

1 - حيود الضوء

نجز تجربة الحيود باستعمال ضوء أحادي اللون طول موجته $\lambda_0 = 677 \text{ nm}$. نضع على بعد بضع سنتيمترات من المنبع الضوئي صفيحة بها شق رأسى عرضه $a = 10 \mu\text{m}$, نشاهد على شاشة رأسية ، توجد على بعد $50,0 \text{ cm}$ من الشق شكل الحيود الذي يتكون من بقع ضوئية تتوسطها بقعة مرکبة أكثر إضاءة عرضها L . (أنظر الشكل 1)

1 - 1 ما طبيعة الضوء التي تبرزها هذه التجربة . علل جوابك (0,5)

1 - 2 أوجد عبارة L عرض البقعة المرکبة بدلاً λ_0 و D و a



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

وأحسب قيمة L . (0,25)

2 - تحديد معامل انكسار الزجاج بالنسبة للضوء الأحمر والضوء الأزرق

نضع بين الصفيحة والشاشة مکعب من الزجاج حرفه D أنظر الشكل 2 الوجهان AB و CE ملتصقان مع الشاشة و مع الصفيحة .

عند استعمال ضوء أحمر طول موجته في الفراغ $\lambda_{0R} = 677 \text{ nm}$ نلاحظ على الشاشة أن عرض البقعة المرکبة $L_R = 4,2 \text{ cm}$ و

عند استعمال ضوء أزرق طول موجته في الفراغ $\lambda_{0B} = 450 \text{ nm}$ يكون عرض البقعة المرکبة $L_B = 2,7 \text{ cm}$.

بين أن معامل انكسار الزجاج بالنسبة للضوء الأحمر هو : $n_R = 1,612$ وبالنسبة للضوء الأزرق هو : $n_B = 1,672$ (1,5)

3 - انتشار موجة ضوئية في مکعب

لدينا مکعب يتكون من موشور شفافين ومتجانسين شكل كل واحد منها عبارة عن موشور قائم الزاوية في كل من A و G

P_1 الموشور ABC معامل انكساره بالنسبة للضوء الأزرق $n_{1B} = 1,339$ و بالنسبة للضوء الأحمر $n_{1R} = 1,332$

P_2 الموشور GBC معامل انكساره بالنسبة للضوء الأحمر $n_{2R} = 1,612$ و بالنسبة للضوء الأزرق $n_{2B} = 1,671$

ترت حزمة ضوئية رقيقة SI طول موجتها λ عموديا على الوجه AC للمکعب فيحدث لها انكسارا أول عند النقطة I ، ثم عند

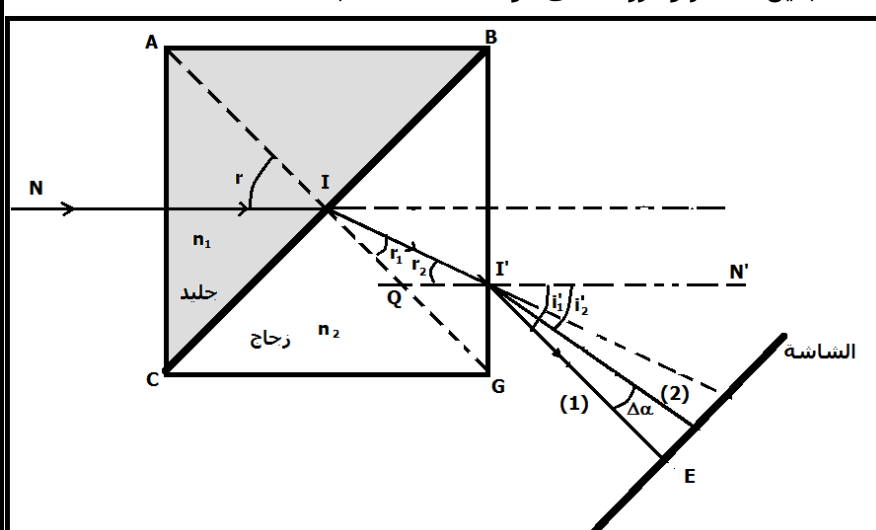
النقطة I' . نضع $i' = \widehat{(I'E, I'N')}$ و $r_1 = \widehat{(II', I'Q)}$ و $r_2 = \widehat{(IG, II')}$

نعطي معامل انكسار الهواء $n_{\text{air}} = 1$

3 - 1 بين هندسيا أن $i' = 45^\circ$ واكتب قوانين ديكارت للإنكسار عند I و I' (0,5)

3 - 2 أوجد زاوية الانحراف D (0,5)

3 - 3 ترت حزمة ضوئية رقيقة مكونة من الشعاعين السابقين الأحمر والأزرق على الوجه AD للمکعب



نلاحظ على شاشة موضوعة بعد المکعب (أنظر الشكل 4) عمودية على الشعاع (1)، الشعاعين الأحمر والأزرق الفرق الزاوي بينهما $\Delta\alpha$

أ - أحسب قيمتي D_R و D_B واستنتج الفرق الزاوي $\Delta\alpha$. (1,5)

ب - ما الظاهرة التي تبرزها هذه التجربة ؟ علل جوابك (0,5)

3 - 4 - نأخذ مکعب زجاجي ونعيد نفس التجربة (3 - 3) ، أوجد تعبر الانحراف D في هذه الحالة . هل نلاحظ نفس الظاهرة السابقة ؟ علل جوابك (0,5)