

الأستاذ : رشيد جنكل	بسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية أيت باها		
القسم : السنة الثانية من سلك البكالوريا	عناصر الإجابة لفرض حروس رقم 1 الدورة الأولى	نيابة أشتوكة أيت باها		
الشعبة : علوم رياضية	السنة الدراسية : 2015 / 2016	المدة : ساعتان		
التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرعي
التمرين الثاني : الجزء الأول دراسة ظاهرة الحيود التقييم : 4,00 نقطة	1.	رسم التركيب التجريبي مع وضع الأسماء	0,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>إقتراح تبيانة تركيب تجريبي يسمح بإبراز ظاهرة حيود الضوء</li> </ul>
	2.	نشاهد على الشاشة بقعة ضوئية مركزية تحيط بها حلقات تارة ضوئية وتارة مظلمة ونقل الإضاءة كل ما إبتعدنا عن الوسط تسمى هذه الظاهرة بظاهرة حيود الضوء طبيعة الضوء : طبيعة موجية لأننا استطعنا إنجاز ظاهرة الحيود	0,25 × 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة أشكال حيود الضوء بواسطة شق ( فتحة ) ، سلك رفيع أو ثقب</li> <li>معرفة الطبيعة الموجية من خلال إنجاز ظاهرة الحيود</li> </ul>
	3.	تعبير الفرق الزاوي $\theta$ بدلالة $R$ و $D$ : من خلال الشكل لدينا $\text{tg } \theta = \frac{R}{D}$ وباعتبار $\theta$ صغيرة جدا لدينا $\theta = \text{tg } \theta$ إذن $\theta = \frac{R}{D}$	0,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>إستثمار و إستغلال شكل حيود الضوء</li> </ul>
	4.	إستنتاج العوامل المؤثرة على ظاهرة الحيود : من خلال العلاقتين السابقتين : $\theta = 1,22 \frac{\lambda_0}{a}$ و $\theta = \frac{R}{D}$ نحصل على : $R = \frac{1,22 D \lambda_0}{a}$ إذن العوامل المؤثرة هي عرض الشق $a$ و المسافة الفاصلة بين الحاجز ( الشق ) والشاشة وطول الموجة $\lambda_0$	0,25 × 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة تأثير بعد الفتحة على ظاهرة الحيود</li> <li>معرفة العوامل المؤثرة على ظاهرة الحيود</li> </ul>
	5.	التوصل الى $a = 165 \text{ um}$ ( الطريقة )	0,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>إستثمار علاقات ظاهرة الحيود</li> <li>معرفة حدود أطوال الموجات في الفراغ للطيف المرئي والالوان المطابقة لها</li> </ul>
التمرين الثاني : الجزء الثاني : دراسة ظاهرة الإنكسار والتبدد التقييم : 4,25 نقط	1.	التعبير الحرفي : $N = \frac{c}{\lambda_0}$ التطبيق العددي : $\lambda = 4,78 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$	0,25 × 2	معرفة وتطبيق العلاقة : $\lambda = v \cdot T$
	2.	زاوية الورود $i$ : التعبير الحرفي : $i = D + A - i'$ التطبيق العددي : $i = 50^\circ$	0,25 × 2	معرفة علاقات الموشور
	3.	بتطبيق علاقات الموشور لدينا $n \cdot \sin(r) = \sin(i)$ و $r^2 = A - r$ مع $n \cdot \sin(r') = \sin(i')$ إذن $n \cdot \sin(A - r) = n \cdot [\sin(A) \cdot \cos(r) - \cos(A) \cdot \sin(r)] = \sin(i')$ $n \cdot [\sin(A) \cdot \cos(r) - \cos(A) \cdot \sin(r)] / n \cdot \sin(r) = \sin(i') / \sin(i) = 1/K$ $[\sin(A) / \tan(r)] - \cos(A) = 1/K$ $k = \frac{\sin i}{\sin i'} \quad \tan r = \frac{\sin A}{\cos A + \frac{1}{k}}$	0,75 الطريقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>إستغلال علاقات الموشور</li> <li>معرفة قوانين ديكرارت</li> </ul>
	4.	تحديد زاوية الإنكسار على الوجه الأول AB للموشور : $r = 26,88^\circ$	0,5	إستغلال علاقات الموشور
	5.	تحديد زاوية الورود على الوجه الثاني AC للموشور : $r = 33,12^\circ$	0,5	
	6.	لنبين أن قيمة معامل الإنكسار $n$ بالنسبة لهذا الشعاع هي $n = 1,7$ لدينا $n \cdot \sin(r) = \sin(i)$ إذن $n = \frac{\sin i}{\sin r}$ ع . ت . ع $n = 1,7$	0,25 الطريقة	إستغلال قوانين ديكرارت للإنكسار
	7.	قيمة طول الموجة $\lambda$ للشعاع داخل الموشور : لدينا $n = \frac{c}{v} = \frac{\lambda_0 N}{\lambda}$ إذن $\lambda = \frac{\lambda_0}{n}$ ع . ت . ع $\lambda = 368,82 \text{ nm}$	0,25 × 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعريف معامل أنكسار وسط شفاف</li> <li>معرفة أن تردد إشعاع أحادي اللون لا يتغير عند إنتقاله من وسط شفاف الى الآخر</li> </ul>
	8.	ظاهرة التبدد ، سنشاهد على الشاشة اللون الطيف الضوئي	0,25 × 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة الإبراز التجريبي لظاهر التبدد</li> <li>معرفة ان الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وإستغلال الخواص العامة للموجات</li> <li>• إبراز موجة متوالية جيبية صوتية باستعمال راسم التذبذب</li> </ul>	2 × 0,25	الفرق بين الموجات فوق الصوتية والموجات الصوتية الموجات فوق الصوتية هي موجات ميكانيكية غير مسموعة من طرف الإنسان ترددها أكبر من 20 KHz بينما الموجات الصوتية موجات ميكانيكية مسموعة من طرف الإنسان ترددها محصور بين 20 Hz و 20 KHz	1.	<b>التمرين الأول : دراسة الموجات فوق الصوتية</b> <b>التقيط : 4,75 نقطة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف الموجة الميكانيكية</li> </ul>	2 × 0,25	الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية لأنها تحتاج إلى وسط مادي لإنتشارها	2.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف الموجة الطولية والموجة المستعرضة</li> </ul>	2 × 0,25	الموجات فوق الصوتية موجات طولية لأن إتجاه التشويه ( تمدد وانضغاط طبقات الهواء ) موازي لمنحى الإنتشار	3.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وتطبيق العلاقة <math>\lambda = v.T</math></li> <li>• تعريف الدور والتردد وطول الموجة</li> </ul>	2 × 0,25	حساب الدور $T = \frac{1}{N}$ : ع . $T = 1,2 \cdot 10^{-5} s = 12 \text{ us}$ حساب طول الموجة : $v = \lambda . N$ أي $\lambda = \frac{v}{N}$ ع . $\lambda = 4,09 \cdot 10^{-3} m = 4,09 \text{ mm} \approx 4,1 \text{ mm}$	4.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف الموجة المتوالية الجيبية و الدور</li> </ul>	0,25	حساب عدد الأدوار الذي تحتوي عليه دفعة من الموجات المنبعثة من الخفاش خلال مدة زمنية $\Delta t = 36 \text{ ms}$ : $K = \frac{\Delta t}{T} = 3000$	5.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إستغلال العلاقة بين التأخر الزمني والمسافة وسرعة الإنتشار</li> </ul>	2 × 0,25	تحديد المسافة الفاصلة بين الخفاش والحاجز : لدينا $v = \frac{2d}{\tau}$ إذن $d = \frac{v\tau}{2}$ ع . $d = 3,4 \text{ m}$	6.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وتطبيق العلاقة <math>\lambda = v.T</math></li> </ul>	2 × 0,25	المدة الزمنية $\Delta t$ اللازمة لكي ينفص الخفاش على فريسته لدينا $v' = \frac{d}{\Delta t}$ إذن $\Delta t = \frac{d}{v'}$ ع . $\Delta t = 3,4 \cdot 10^{-1} s = 0,34 \text{ s}$	7.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وتطبيق العلاقة <math>\lambda = v.T</math></li> </ul>	2 × 0,5	سرعة انتشار الصوت في كل من الوسطين سرعة الانتشار في الهواء نعلم ان $V_{air} = \frac{\lambda}{T} = \lambda . N$ تطبيق عددي $V_{air} = 4,25 \cdot 10^{-2} \cdot 8 \cdot 10^3 = 340 \text{ m/s}$ سرعة الانتشار في الماء نعلم ان $V_{eau} = \frac{\lambda}{T} = \lambda . N$ تطبيق عددي $V_{eau} = 18,75 \cdot 10^{-2} \cdot 8 \cdot 10^3 = 1500 \text{ m/s}$	8.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحليل مختلف العمليات المنجزة خلال تتبع التطور الزمني لمجموعة وإستثمار النتائج التجريبية</li> </ul>	2 × 0,25	يمكن تتبع هذا التحول بواسطة تقنية قياس الطيف الضوئي لأن هذا التحول يستهلك وينتج أنواع كيميائية ملونة	1.1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة إنشاء الجدول الوصفي للتفاعل</li> </ul>	0,75	هذه التقنية يمكن وصفها بأنها " تقنية غير مدمرة " لأننا نقوم بقياسات دون تغيير محتوى الخليط المتفاعل	2.1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة إستغلال الجدول الوصفي العلاقة بين التركيز وكمية المادة</li> </ul>	0,5	الجدول الوصفي للتفاعل Equation $3 \text{ CH}_3\text{CH}_2\text{OH}(\text{aq}) + 2 \text{ Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq}) + 16 \text{ H}^+(\text{aq}) = 3 \text{ CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + 4 \text{ Cr}^{3+}(\text{aq}) + 11 \text{ H}_2\text{O}(\text{l})$ Etat initial $x = 0$ $n_1$ $n_2$ excès 0 0 excès Etat intermédiaire $x$ $n_1 - 3x$ $n_2 - 2x$ excès 3x 4x excès	1.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة المقادير المرتبطة بكميات المادة : التركيز ، الحجم ....</li> <li>• إستثمار النتائج التجريبية</li> </ul>	1	تركيز ايونات تنائي كرومات $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq})]$ في الخليط عند اللحظة $t$ ، بدلالة تقدم التفاعل $x(t)$ و حجم الخليط المتفاعل $V$ و كمية المادة $n_2$ : $n(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}) = n_2 - 2x$ , donc $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}] = \frac{n_2 - 2x}{V}$	2.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة تحديد التقدم القصوي <math>x_{\text{max}}</math></li> <li>• معرفة تحديد المتفاعل المحد</li> <li>• إستثمار النتائج التجريبية</li> </ul>	2 × 0,5	لنبين أن العلاقة بين الامتصاصية $A$ و تقدم التفاعل في لحظة $t$ تكتب على الشكل التالي : $x(t) = [10 - 4.A(t)].10^{-5}$ $A = 150 [\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}]$ , donc $A = 150 \times \frac{n_2 - 2x}{V}$ $n_2 - 2x = \frac{V}{150} . A$ donc $x = \frac{n_2}{2} - \frac{V}{300} . A$ $\frac{n_2}{2} = \frac{e.V_1}{2} = \frac{2,0 \times 10^{-2} \times 10,0 \times 10^{-3}}{2} = 1,0 \times 10^{-4} \text{ mol} = 10 \times 10^{-5} \text{ mol}$ $\frac{V}{300} = \frac{12 \times 10^{-3}}{300} = 4,0 \times 10^{-5}$ . Finalement, $x = (10 - 4,0A) \times 10^{-5}$	3.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة تحديد التقدم القصوي <math>x_{\text{max}}</math></li> <li>• معرفة تحديد المتفاعل المحد</li> <li>• إستثمار النتائج التجريبية</li> </ul>	2 × 0,5	لنحسب التقدم الأقصى عند نهاية التحول. $(x = x_{\text{max}}, A = A_{\infty})$ . $x_{\text{max}} = (10 - 4,0A_{\infty}) \times 10^{-5} = (10 - 4,0 \times 2,39) \times 10^{-5}$ $x_{\text{max}} = 4,4 \times 10^{-6} \text{ mol}$ وباعتبار تنائي كرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq})$ متفاعل محد : نجد ان $x_{\text{max}} = n_2/2 = 1,10^{-4} \text{ mol}$ وتخالف القيمة المحصل عليها تجريبيا و منه نستنتج أن المتفاعل المحد الايثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ إنشاء جدول وصفي ؛ الطريقة : $x_{\text{max}} = 3,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$	4.2	

**التمرين الثالث : الكيمياء : التتبع الزمني لتحول كيميائي ،**  
**سرعة التفاعل**  
**التقيط : 7,00 نقطة**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة إستثمار النتائج التجريبية</li> <li>• معرفة المقادير المرتبطة بكميات المادة : التركيز ، الحجم ....</li> </ul>	<p>1ن</p>	<p>التحول متفاعل محد <math>n_0 - 3x_{max} = 0</math>  <math>n_0 = 3x_{max} = 3 \times 4,4 \times 10^{-6} = 1,3 \times 10^{-5} \text{ mol}</math>  في حجم <math>V=2\text{mL}</math> :  <math>m_0 = n_0 \times M(\text{ethanol})</math>  في حجم <math>V=1\text{L}</math> :  <math>m_1 = m_0 \times \frac{1,0}{2,0 \times 10^{-3}} = n_0 \times M(\text{ethanol}) \times 500 = 1,3 \times 10^{-5} \times 46 \times 500</math>  <math>m_1 = 0,30 \text{ g}</math>  هذه القيمة اصغر القيمة <math>0,5\text{g}</math> وبالتالي السابق لم يخرق القانون</p>	<p>5.2</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة تعبير السرعة الحجمية وتحديد تعبيرها بواسطة معطيات تجريبية أو استثمار نتائج تجريبية</li> </ul>	<p>0,5ن</p>	<p>لنبين أن تعبير السرعة الحجمية للتحويل تكتب على الشكل التالي :  <math>v = - \frac{4.10^{-5}}{V} \cdot \frac{dA}{dt}</math>  نعلم ان <math>v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}</math> مع <math>dx/dt = -4.10^{-5} \cdot dA/dt</math>  إذن تعبير السرعة الحجمية للتحويل هو : <math>v = - \frac{4.10^{-5}}{V} \cdot \frac{dA}{dt}</math></p>	<p>1.3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة إستغلال تعبير السرعة الحجمية</li> <li>• تفسير كيفية تغير السرعة الحجمية</li> <li>• معرفة أن السرعة الحجمية تزايد عموما مع تزايد تراكيز المتفاعلات وارتفاع درجة الحرارة</li> </ul>	<p>0,5ن 0,25ن 0,25ن</p>	<p>قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة <math>t = 0</math> هي  <math>v = - \frac{4.10^{-5}}{12.10^{-3}} \cdot \frac{2,50 - 2,38}{0 - 2,5} = 1,6.10^{-4} \text{ mol/L.min}</math>  <math>= 2,67.10^{-6} \text{ mol/L.s}</math>  السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص مع مرور الزمن والعامل المتحكم في ذلك هي تناقص التراكيز البدئية للمتفاعلات</p>	<p>2.3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة زمن نصف التفاعل</li> <li>• تحديد زمن نصف التفاعل بواسطة معطيات تجريبية أو استثمار النتائج التجريبية</li> </ul>	<p>0,5ن 0,25ن</p>	<p>عند <math>t_{1/2}</math> فإن <math>x(t_{1/2}) = x_{max}/2</math>  ومنه <math>A(t_{1/2}) = -[x(t_{1/2})/10^{-5} - 10]/4</math>  <math>= -(2,2.10^{-6}/10^{-5} - 10)/4 = 2,445</math>  وبعملية الإسقاط نجد مبيانيا ان قيمة زمن النصف <math>t_{1/2} = 3,75 \text{ min}</math></p>	<p>3.3</p>

حظ سعيد للجميع



الله ولي التوفيق