

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	الثانية التأهيلية أيت باها
1.	رسم التركيب التجريبي مع وضع الأسماء	رسام	0,75	• إقتراح تبيانة تركيب تجريبي يسمح ببيان ظاهرة حيود الضوء
2.	نشاهد على الشاشة بقعة ضوئية مركزية تحيط بها حلقات ثانية ضوئية وثارة مظلمة وتقل الإضاءة كل ما يتبعنا عن الوسط تسمى هذه الظاهرة بظاهرة حيود الضوء طبيعة الضوء : طبيعة موجية لأننا استطعنا إنجاز ظاهرة الحيود	رسام	0,25 × 3	• معرفة أشكال حيود الضوء بواسطة شق (فتحة) ، سلك رفيع أو قطب • معرفة الطبيعة الموجية من خلال إنجاز ظاهرة الحيود
3.	تعبير الفرق الزاوي θ بدلالة R و D : $\operatorname{tg} \theta = \frac{R}{D}$ وباعتبار θ صغيرة جدا لدينا $\theta = \frac{R}{D}$ إذن	رسام	0,25	• إستثمار و استغلال شكل حيود الضوء
4.	استنتاج العوامل المؤثرة على ظاهرة الحيود: من خلال العلاقةين السابقتين : $\operatorname{tg} \theta = \frac{R}{D}$ و $\theta = \frac{\lambda_0}{a}$ نحصل على $R = \frac{1,22D\lambda_0}{a}$ إذن العوامل المؤثرة هي عرض الشق a و المسافة الفاصلة بين الحاجز (الشق) والشاشة وطول الموجة λ_0	رسام	0,25 × 4	• معرفة تأثير بعد الفتحة على ظاهرة الحيود • معرفة العوامل المؤثرة على ظاهرة الحيود
5.	التوصيل إلى $a = 165 \text{ um}$ (الطريقة)	رسام	0,25	• إستثمار علاقات ظاهرة الحيود • معرفة حدود أطوال الموجات في الفراغ للطيف المرئي والألوان المطابقة لها
6.	التعبير الحرفي : $\lambda = \frac{ad'}{2,44D}$ النطبيق العددي : $\lambda = 443 \text{ nm}$ لون الضوء المنبعث من الليزر : بنفسجي	رسام	0,25 × 3	التعريف وتطبيق العلاقة : $\lambda = v \cdot T$
1.	التعبير الحرفي : $N = \frac{c}{\lambda_0}$ النطبيق العددي : $\lambda = 4,78 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$	رسام	0,25 × 2	معرفة و تطبيق العلاقة : $\lambda = v \cdot T$
2.	زاوية الورود i : التعبير الحرفي : $i = 50^\circ$ التطبيق العددي : $i = D + A - i$	رسام	0,25 × 2	• معرفة علاقات المنشور
3.	تطبيق علاقات المنشور : لدينا $n \cdot \sin(r) = \sin(i)$ و $r' = A - r$ مع $n \cdot \sin(r') = \sin(i')$ إذن $n \cdot \sin(A - r) = n \cdot [\sin(A) \cdot \cos(r) - \cos(A) \cdot \sin(r)] = \sin(i') - \sin(i)$ $n \cdot [\sin(A) \cdot \cos(r) - \cos(A) \cdot \sin(r)] / n \cdot \sin(r) = \sin(i') / \sin(i) = 1/K$ $\sin(A) / \tan(r) - \cos(A) = 1/K$ $k = \frac{\sin i}{\sin r}$ $\tan r = \frac{\sin A}{\cos A + \frac{1}{K}}$	رسام	0,75	• إستغلال علاقات المنشور • معرفة قوانين ديكارت
4.	تحديد زاوية الانكسار على الوجه الأول AB للمنشور : $r = 26,88^\circ$	رسام	0,5	• إستغلال علاقات المنشور
5.	تحديد زاوية الورود على الوجه الثاني AC للمنشور : $r = 33,12^\circ$	رسام	0,5	• إستغلال قوانين ديكارت للانكسار
6.	لتبين أن قيمة معامل الانكسار n بالنسبة لهذا الشعاع هي لدينا $n = 1,7$ إذن $n \cdot \sin(r) = \sin(i)$ $n = \frac{\sin i}{\sin r}$	رسام	0,25	تعريف معامل انكسار و سطح شفاف معرفة أن تردد إشعاع أحادي اللون لا يتغير عند إنتقاله من سطح شفاف إلى آخر
7.	قيمة طول الموجة λ للشعاع داخل المنشور : لدينا $n = \frac{c}{v} = \frac{\lambda_0 N}{\lambda N} = \frac{\lambda_0}{\lambda}$ إذن $\lambda = \frac{\lambda_0 N}{v} = \frac{\lambda_0}{\lambda N} \cdot v$ $\lambda = 368,82 \text{ nm}$	رسام	0,25 × 2	• معرفة الإنكسار التجريبي لظاهر التبديد ، سنشاهد على الشاشة الوان الطيف الضوئي • معرفة أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة
8.	ظاهر التبديد ، سنشاهد على الشاشة الوان الطيف الضوئي	رسام	0,25 × 2	

التمرين الثاني

الบท البيطي : الجزء الأول دراسة ظاهرة الحيود

التمرين الثاني : الجزء الثاني

الบท البيطي : دراسة ظاهرة الإنكسار والتبديد

التمرين الأول : دراسة الموجات فوق الصوتية

الشريط : 4,75 نقطه

التمرين الثالث : الكيمياء : الشيئز الرمادي تحول كيميائي ، سرعة التفاعل

الشريط : 7,00

• معرفة وإستغلال الخواص العامة للموجات • إبراز موجة متواالية جيبية صوتية باستعمال راسم التذبذب	2,0ن × 2	الفرق بين الموجات فوق الصوتية والمجوّات الصوتية الموجات فوق الصوتية هي موجات ميكانيكية غير مسموعة من طرف الإنسان ترددتها أكبر من 20 KHz بينما الموجات الصوتية موجات ميكانيكية مسموعة من طرف الإنسان ترددتها محصور بين 20 و 20 KHz	1.
• تعريف الموجة الميكانيكية	2,0ن × 2	الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية لأنها تحتاج إلى وسط مادي لانتشارها	2.
• تعريف الموجة الطولية والموجة المستعرضة	2,0ن × 2	الموجات فوق الصوتية موجات طولية لأن إتجاه التشويه (تمدد وإنضغاط طبقات الهواء) موازي لمنحي الإنتشار	3.
• معرفة وتطبيق العلاقة $\lambda = v \cdot T$ • تعريف الدور والتتردد وطول الموجة	2,0ن × 2	حساب الدور $T = \frac{1}{N} \text{ s} = 12 \text{ us}$: $T = \frac{1}{N}$ حساب طول الموجة : $v = \frac{\lambda}{T}$ أي $\lambda = v \cdot N$: $\lambda = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ m} = 4,09 \text{ mm} \approx 4,1 \text{ mm}$	4.
• تعريف الموجة المتواالية الجيبية و الدور	0,25	حساب عدد الأدوار الذي تحتوي عليه دفعه من الموجات المتباعدة من الخاشه خلال مدة زمنية ms : $K = \frac{\Delta t}{T} = 3000$: $\Delta t = 36 \text{ ms}$	5.
• إستغلال العلاقة بين التاخر الزمني والمسافة وسرعة الإنتشار	2,0ن × 2	تحديد المسافة الفاصلة بين الخاشه وال حاجز : $d = 3,4 \text{ m}$ $d = \frac{v \cdot t}{2}$ إذن $\frac{2d}{\tau}$ لدينا	6.
	2,0ن × 2	المدة الزمنية Δt اللازمة لكي ينقض الخاشه على فريسته $\Delta t = 3,4 \cdot 10^{-1} \text{ s} = 0,34 \text{ s}$ $t = \frac{d}{v}$ إذن $\frac{d}{v} = \frac{\Delta t}{\Delta t}$	7.
• معرفة وتطبيق العلاقة $\lambda = v \cdot T$	2,0ن × 2	سرعة انتشار الصوت في كل من الوسطين $V_{air} = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot N$ تطبيق عددي $V_{air} = 4,25 \cdot 10^{-2} \cdot 8 \cdot 10^3 = 340 \text{ m/s}$ سرعة الانتشار في الماء نعلم ان $V_{eau} = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot N$ تطبيق عددي $V_{eau} = 18,75 \cdot 10^{-2} \cdot 8 \cdot 10^3 = 1500 \text{ m/s}$	8.
• تعليم مختلف العمليات المنجزة خلال تتبع التطور الزمني لمجموعة واستثمار النتائج التجريبية	2,0ن × 2	يمكن تتبع هذا التحول بواسطة تقنية قياس الطيف الضوئي لأن هذا التحول يستهلك وينتج أنواع كيميائية ملونة	1.1
• معرفة إنشاء الجدول الوصفي للتفاعل	0,75	هذه التقنية يمكن وصفها بأنها " تقنية غير مدمرة " لأننا نقوم بقياسات دون تغيير محتوى الخليط المتفاعله	2.1
• معرفة إستغلال الجدول الوصفي	0,5	الجدول الوصفي للتفاعل	1.2
• معرفة إستغلال الجدول الوصفي	0,5	ترکیز ایونات تثنی کرومات $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}]_{(aq)}$ فی الخلیط عند الحظة t : بدلاًلة نقدم التفاعل $x(t)$ و حجم الخلیط المتفاعله 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
• معرفة المقاييس المرتبطة بكميات المادة : التركيز ، الحجم • استثمار النتائج التجريبية	1	لتبين أن العلاقة بين الامتصاصية A و تقم التفاعل في لحظة t تكتب على الشكل التالي : $A = 10^{-5} \times x(t)$. $A = 150 [\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}]$, donc $A = 150 \times \frac{n_2 - 2x}{V}$ $n_2 - 2x = \frac{V}{150} \cdot A$ donc $x = \frac{n_2}{2} - \frac{V}{300} \cdot A$ $\frac{n_2}{2} = \frac{c \cdot V_1}{2} = \frac{2,0 \times 10^{-2} \times 10,0 \times 10^{-3}}{2} = 1,0 \times 10^{-4} \text{ mol} = 10 \times 10^{-5} \text{ mol}$ $\frac{V}{300} = \frac{12 \times 10^{-3}}{300} = 4,0 \times 10^{-5}$. Finalement, $x = (10 - 4,0A) \times 10^{-5}$	3.2
• معرفة تحديد القدم القصوي x_{max} • معرفة تحديد المتفاعل المحد • استثمار النتائج التجريبية	2,0ن × 2	لتحسب التقم الأقصى عند نهاية التحول . $A_{\infty} = 2,39$ مبيانا $(x = x_{max}, A = A_{\infty})$ $x_{max} = (10 - 4,0A_{\infty}) \times 10^{-5} = (10 - 4,0 \times 2,39) \times 10^{-5}$ $x_{max} = 4,4 \times 10^{-6} \text{ mol}$ وباعتبار تثنی کرومات $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}]$ متفاعل محد : نجد ان $x_{max} = n_2/2 = 1,0 \times 10^{-4} \text{ mol}$ و تختلف القيمة المحصل عليها تجربيا و منه نستنتج أن المتفاعل المحد الأيتانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ إنشاء جدول وصفي ؛ الطريقة : $x_{max} = 3,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$	4.2

<ul style="list-style-type: none"> • معرفة إستثمار النتائج التجريبية • معرفة المقادير المرتبطة بكثيارات المادة : التركيز ، الحجم 	1ن	$\text{الجمل متفاعل محد} = 0$ $n_0 - 3x_{\max} = 0$ $n_0 = 3x_{\max} = 3 \times 4,4 \times 10^{-6} = 1,3 \times 10^{-5} \text{ mol}$ $m_0 = n_0 \times M(\text{éthanol})$ $m_0 = n_0 \times 46 \times 500 = 1,3 \times 10^{-5} \times 46 \times 500$ $m_1 = m_0 \times \frac{1,0}{2,0 \times 10^{-3}} = 1,3 \times 10^{-5} \times 46 \times 500 = 0,30 \text{ g}$ <p>في حجم V=2mL في جم V=1L هذه القيمة اصغر القيمة 0,5g وبالتالي السائق لم يفرق القانون</p>	5.2
<ul style="list-style-type: none"> • معرفة تعبير السرعة الحجمية وتحديد تعبييرها بواسطة معطيات تجريبية أو إستثمار نتائج تجريبية 	0,5ن	<p>لتبين أن تعبير السرعة الحجمية للتحول تكتب على الشكل التالي :</p> $v = - \frac{4 \cdot 10^{-5}}{V} \cdot \frac{dA}{dt}$ $dx/dt = - 4 \cdot 10^{-5} \cdot dA/dt \text{ مع } v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ <p>إذن تعبير السرعة الحجمية للتحول هو :</p>	1.3
<ul style="list-style-type: none"> • معرفة إستغلال تعبير السرعة الحجمية • تفسير كيفياً تغير السرعة الحجمية • معرفة أن السرعة الحجمية تتزايد عموماً مع تزايد تركيز المتفاعلات وارتفاع درجة الحرارة 	0,5ن 0,25ن 0,25ن	<p>قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة 0 هي</p> $v = - \frac{4 \cdot 10^{-5}}{12 \cdot 10^{-3}} \cdot \frac{2,50 - 2,38}{0 - 2,5} = 1,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L.min}$ $= 2,67 \cdot 10^{-6} \text{ mol/L.s}$ <p>السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص مع مرور الزمن والعامل المتحكم في ذلك هي تناقص التراكيز البدينية للمتفاعلات</p>	2.3
<ul style="list-style-type: none"> • معرفة زمن نصف التفاعل • تحديد زمن نصف التفاعل بواسطة معطيات تجريبية أو إستثمار النتائج التجريبية 	0,5ن 0,25ن	$\text{عند } t_{1/2} \text{ فإن } x(t_{1/2}) = x_{\max}/2$ $\text{ومنه } A(t_{1/2}) = -[x(t_{1/2})/10^5 - 10]/4$ $= -(2,2 \cdot 10^{-6}/10^5 - 10)/4 = 2,445$ <p>وبعملية الإسقاط نجد مبياناً أن قيمة زمن النصف $t_{1/2} = 3,75 \text{ min}$</p>	3.3

حظ سعيد للجميع



الله ولي التوفيق