أستاذ : رشيد جنك	ل	لبسم الله الرحمان الرحيم	الثانوية التأهيلية أيت باها
سم: 2ع ح أ 2		فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	نيابة أشتوكة أيت باها
ادة : الفيزياء وال	كيمياء	السنة الدراسية : 2014 / 2013	المدة: ساعتان
	نعطى الص	لحرفية (مع الناطير) قبل النطبيقات العددية	
التنقيط		 الفيزياء (14,00 نقطة) (90 دقيقة) 	
	> التمرين الأول: الموجات (,6 نقطة) (40 دقيقية)	
	• المعطيات : n = 10 ⁻⁹ m		
	الجزء الأول: تحديد عر		
	عرضه a ، فنحصل على شاشة توجد ع البقعة المركزية هو	ول موجته في الفراغ والهواء $\lambda_0=633~\mathrm{nm}$ لحاجز به $\mathrm{D}=1,6~\mathrm{m}$ بعد $\mathrm{D}=1,6~\mathrm{m}$ ، الظاهرة الناتجة عن الطبيعة التموجيا	
0,75 ن	1. مثل التركيب التجريبي مبرزا الأسماء		
0,5 ن 0,5 ن	 صف ما تشاهده على الشاشة ، ما إساق. ما هي طبيعة الضوء ؟ علل جوابك 	<u>ط</u> اهره	
0,5 ن	•	وذلك باعتبار قيم $ heta$ صغيرة جدا ثم أعط العلاقة بين (ا م م م عرض الشبق
. 1	4. حبر على الحراوي لا بدء - 1. 5. إستنتج العوامل المؤثرة على ظاهرة	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\int_{\mathcal{G}} \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial x} \int_{\mathcal{G}} \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial x} \int_{\mathcal$
1 ن 0, 5 ن	ه. بين أن عرض الشق هو 02 um		
0,5 ن		مدد قيمة عرض الشق $a'=2$ للحصول على ، $L'=2$ ل	्धाः ।
ప 0,5 ప 0,75 ప 0,75	8. في تجربة ثانية ، نرسل نفس الحزم $A = 30^{\circ}$ ، $A = 30^{\circ}$ الأول لموشور زاويته i' (أنظر الشكل جاتبه) . i . $n = 1,334$. i . أحسب طول موجة الشعاع ب. أحسب قيمة r' زاوية ورود للموشور ج. أحسب قيمة i' زاوية إنبثاق ج. أحسب قيمة i' زاوية إنبثاق	ثق من الوجه الثاني للموشور في معامل الإنكسار بالنسبة للشعاع المنظس اخل زجاج الموشور أيمة الضوئية على الوجه الثاني التبعاع المنبثق	الشعزع الوارد
ప 0,5 ప 0,5	 الجزء الأول: تطبيق قو تتحول النويدة Δ 238 الى النويدة Δ 292 الى النويدة Δ 292 الى النويدة Δ (29 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	ن الإنحفاظ 2 على إثر سلسلة تفتتات تلقائية ومتتالية من طراز 2 و	-β حسب المعادلة الحصيلة :

تتفتت نواة البلوتونيوم 241_{94}^{44} لتعطي نواة أمريكيوم $24n_{Z}^{4}$ مع إنبعاث الدقيقة p_{z} النصاب النصبة المتبقية p_{z} بدلالة الزمن فنحصل على النتائج بعد دراسة نشاط عينة من البولونيوم 241 نقوم بحساب النسبة المتبقية p_{z}

		· · · · ·			
t (ans)	0	3	6	9	12
$\mathbf{P}(\mathbf{t}) = \frac{N(t)}{N_0}$	1	0,85	0,73	0,62	0,53

1. ذكر بقانون التناقص الإشعاعي بالنسبة لعدد النوى مبرزا الأسماء

0,75 ن

0,5 ن

2. أوجد تعبير المدة الزمنية لل اللازمة لتفتت % 50 من العينة البدئية ماذا تمثل المدة الزمنية ل

					$\frac{N(t)}{N_0}$) عبر عن 3	0,5 ن
	1 0	1 2			4. أتمم الجدول التألي:	0,5 ن
t (ans)	0 1	3 0,85	0,73	0,62	0,53	
$\mathbf{P}\left(\mathbf{t}\right) = \frac{N(t)}{N_0}$	1	0,03	0,73	0,02	0,55	
$\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$						
	l	t ن	يدلالة الزم $\ln\left(\frac{N(t)}{T}\right)$	سناسب منحنی تغیرات (5. مثل بأستعمال سلم ه	1ن
	t. (241		1 v ()		6. بإستعمال المبيان و	رن 1 ن
	$\frac{l_1}{2}$ (94)	م ہِدی ہے۔	- · k (941 u)	بعدد عي اعتوان و ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.0. <u></u>	
				 شد ما تائة	 :1151: - *- 1: .+.	
	4	البنونونيوم 41	المحررة أثناء تفتت		 الجرع النالد إعط معادلة التفتت ا 	
			هذا التفتت	$-\frac{1}{94}Pu$ نتويده $-\frac{1}{94}$ الطاقة المحررة أثناء ه	ر. إعظ معادته النفلت ا 8. إحسب قيمة E قيمة	0,5 ن
			 11 من البلوتونيوم 241			1 ن 1 ن
			,		• المعطيات:	0 1
m(e)			, 00514 u 'm (
1 u = 931,5 Mev.c ⁻² $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $M \left({^{241}_{94}Pu} \right) = 241 \text{ g.mol}^{-1}$						
		*				
	() نقط) (30 دقيقة	الكيمياء (5,00 			لتنقيط
ية)	ط) (30 دقيق	عادة (00 6 نق	لک ه د یه اسطة الم	تبع تطور أبونات ا	> التمرين الثالث: ت	
			من حو $V_1 = 50 \text{ mL}$			
•			من محلول محد $\mathbf{V}_2 = 1$,		
		3±=			تركيز مولي l/L	
بيفله	فنحصل على المنحني الا	[Cr ³] بالمعايرة ا	ر تركيز ايونات الكروم	تم نتبع تطو $^\circ ext{C}$ ، تم نتبع $^\circ ext{C}$	نثبت درجة الحرارة عند	
			البدئية $\mathbf{H_2C_2}$	\mathbf{O}_4 حمض الأوكساليك	1. أحسب كمية مادة	0,5 ن 0,5
د. أحسب كمية مادة ثنائى كرومات $\operatorname{Cr}_2 O_7^{2-1}$ البدئية 2						
سيلة)	,		و على الشكل التالي:		 بين أن المعادلة ا 	1ن
	•		$\longrightarrow 2 \operatorname{Cr}^{3+} + 6$		• #a • • • • • • • •	
	C	$\mathbf{r}_2 \mathbf{U}_7 / \mathbf{C} \mathbf{r} = \mathbf{g}$	$CO_2/H_2C_2O_4:$		معطي المردوجتير 4. هل الخليط البدئي	0,5ن
H^{+} . من ركب المحلول المتعدم ، وحدد التقدم الأقصى X_{\max} لهذا التفاعل (الأيونات H^{+} توجد في المحلول بوفرة)						1ن 1ن
6. أوجد تعبير v السرعة الحجمية لهذاالتفاعل بدلالة [${ m Cr}^{3+}$]						10,5
$t = 250 \mathrm{s}$ عند اللحظة $(\mathrm{mol} . \mathrm{L}^{-1} . \mathrm{s}^{-1})$ عند السرعة الحجمية للتفاعل ب						
$7 - [Cr^{3+}_{(a0)}]$ (mp	no1/f)		Cr	التركيز النهائي ل ⁺³ . علما ان التفاعل كلى		0,5ن
6 (aq)1 (IIII	1101 (15)				ب سmol.L 9. حدد زمن نصف ال	0,5ئ
	0			-		00,5
5						
4				,	FIZ	
3					5	
2						
					THE STATE OF THE S	
1			t (s)		ηΠ	
0 100	200	100 700 77		عيد للجهيع 		
0 100	200 300 4	100 500 60	0 700	ــــي النوفيق 		
				لة سميــــدة		