



3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

الكيمياء (7 نقط)			
التمرين	السؤال	عناصر الاجابة	موضع السؤال في الاطار المرجعي
الجزء الأول	1	الجدول الوصفي	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله.
	2	التوصل إلى: $X_{eq} = \frac{s \cdot V}{ H_3O^+ + A^- }$ $X_{eq} \gg 5,3 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$	- استغلال العلاقة بين المواصلة G لجزء من محلول والتراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في هذا المحلول.
	3	$t = 10,6\%$ ، $t = \frac{X_{eq}}{C \cdot V}$ تفاعل محدود	- تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديد انطلاقا من معطيات تجريبية.
	4	التأكد من قيمة pH .	- تحديد قيمة pH محلول مائي
	5	التوصل إلى العلاقة : $Q_{r,eq} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$	- إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقا من معادلة التفاعل واستغلاله.
	6	$pK_A \gg 4,2$ ، صيغة الحمض: C_6H_5COOH	- معرفة أن Q_{req} خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمة لا تتعلق بالتراكيز تسمى ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة التفاعل. - معرفة $pK_A = - \log K_A$
	7	النوع المهيمن هو AH مع التعليل	- تعيين النوع المهيمن، انطلاقا من معرفة pH المحلول المائي و pK_A المزدوجة قاعدة/حمض.

1	تبيانة التركيب التجريبي المنجز .	0,5	- تمثيل عمود (التبيانة الاصطلاحية - التبيانة).
2	- عند الكاثود : $\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + 2e^{-} \xrightarrow{\frac{3}{4}} \text{Ni}_{(s)}$ - عند الأنود: $\text{Cd}_{(s)} \xrightarrow{\frac{3}{4}} \text{Cd}_{(aq)}^{2+} + 2e^{-}$ - المعادلة الحصيلة.	3x0,25	كتابة معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكتروود والمعادلة الحصيلة أثناء اشتغال العمود.
3	$Q_{r,i} = \frac{[\text{Cd}^{2+}]_0}{[\text{Ni}^{2+}]_0} = 1$ تطور المجموعة : $Q_{r,i} < K$ الكيميائية في منحى تناقص أيونات النيكل. التوصل إلى العلاقة :	0,25 0,25	- حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة. - تحديد منحى تطور مجموعة كيميائية.
4	$[\text{Ni}^{2+}]_r = [\text{Ni}^{2+}]_0 - \frac{I \cdot Dt}{2 \cdot F \cdot V}$ $[\text{Ni}^{2+}]_r \gg 8 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	0,5 0,25	إيجاد العلاقة بين كمية المادة للأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة اشتغال العمود.

الجزء الثاني

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الفيزياء النووية (2,5 نقط)	1.1	معادلة التفتت ؛ النشاط الإشعاعي β^+	0,5 0,25	- معرفة واستغلال قانوني الانحفاظ. - تعريف التفتتات النووية . - كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ. - التعرف على طراز التفتت النووي انطلاقا من معادلة نووية.
	1.2	الطريقة ؛ $E_{\text{lib}} \gg 10,34 \text{ MeV}$	0,5 0,25	حساب الطاقة المحررة (الناجمة) من طرف تفاعل نووي : $E_{\text{libérée}} = DE $.
	2	التوصل إلى العلاقة عمر الصخرة : $2,96 \cdot 10^7 \text{ ans}$	0,75 0,25	- معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافق. - استغلال العلاقات بين t و λ و $t_{1/2}$. - تحديد العنصر المشع المناسب لتأريخ حدث معين. - معرفة بعض تطبيقات وبعض أخطار النشاط الإشعاعي.

التمرين	السؤال	عناصر الاجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الاطار المرجعي
الكهرباء (4,5 نقط)	1.1	تمثيل التوتر u_C	0,25	- تمثيل التوترين u_R و u_C في الاصطلاح مستقبل
	1.2.1	$u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t$	0,5	- معرفة العلاقة $i = \frac{dq}{dt}$ بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقبل.
	1.2.2	التحقق من قيمة C	0,5	- معرفة و استغلال العلاقة $q = C \cdot u$. - تحديد سعة مكثف مبيانيا وحسابيا.
	2.1	اثبات العلاقة $u_C + \tau \frac{du_C}{dt} = E$ $t = R \cdot C$	0,25 0,25	- إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر.
	2.2	الطريقة	0,25	- استعمال معادلة الأبعاد.
	2.3	$B = - E$ و $A = E$	0,25X2	- إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر.
	2.4	مبيانيا : $t = 1,2 \text{ ms}$ ؛ التحقق من قيمة C .	0,25 0,25	- استغلال وثائق تجريبية لتعيين ثابتة الزمن. - تحديد سعة مكثف مبيانيا وحسابيا.
	3.1	$F_p = 10^4 \text{ Hz}$ $f_s = 5 \cdot 10^2 \text{ Hz}$	0,25 0,25	
	3.2	$m = \frac{0,5}{0,7} \gg 0,7$	0,25	- معرفة أن تضمين الوسع هو جعل الوسع المضمّن عبارة عن دالة تآلفية للتوتر المضمّن . - معرفة شروط الحصول على تضمين الوسع وعلى كشف الغلاف بجودة عالية.
	3.3	الشرط هو : $T_p \ll t < T_s$ $t = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ s}$ ؛ $T_p = 10^{-4} \text{ s}$ ؛ $T_s = 2 \cdot 10^{-3} \text{ s}$ إذن الكشف جيد	0,25 0,25	

الميكانيك (6 نقط)

التمرين	السؤال	عناصر الاجابة	سلم التقييم	موضع السؤال في الاطار المرجعي
الجزء الأول	1	$x(t) = V_0 \cdot \cos(a) \cdot t$ $= 13,57 \cdot t \text{ (m)}$	0,25 0,25	<p>تطبيق القانون الثاني لنيوتن على قذيفة :</p> <p>- لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة</p> <p>- لاستنتاج المعادلات الزمنية للحركة</p> <p>و استغلالها</p> <p>- لإيجاد معادلة المسار و قمة المسار و المدى</p>
		$y(t) = - \frac{g}{2} \cdot t^2 + V_0 \cdot \sin(a) \cdot t$ $= - 5t^2 + 8,48 \cdot t \text{ (m)}$	0,25 0,25	
	2	$y = - \frac{g \cdot x^2}{2 \cdot V_0^2 \cdot \cos^2 a} + \tan a \cdot x$	0,5	
		$y(x) \gg - 2,7 \cdot 10^{-2} \cdot x^2 + 0,62 \cdot x \text{ (m)}$	0,25	
	3	الشرط هو $y(D) > h_m$ $y(D) \gg 3,4m > 2,2m$	0,75	
	تنظيم مراحل الحل	0,75	0,25	4
	ت . ع : $v \gg 14,9m \cdot s^{-1}$			
الجزء الثاني	1	$T_0 = 2s \text{ , } q_m = \frac{p}{15} \text{ rad}$	2x0,25	- استغلال المخطط $q=f(t)$ لتحديد المقادير المميزة لحركة النواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.
	2	استعمال معادلة الأبعاد ؛ التعبير الصحيح : $T_0 = 2p \sqrt{\frac{I}{g}}$	0,25 0,25	- استعمال معادلة الأبعاد.
	3	$I \gg 1m$	0,25	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للنواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة. - معرفة تعبير الدور الخاص للنواس البسيط.
	-4-1	$E_m = 22 \text{ mJ}$	0,5	- استغلال تعبير طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية لتحديد الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.
	-4-2	التوصل إلى العلاقة $v = \sqrt{\frac{2E_m}{m}}$ ت . ع : $v \gg 0,66m \cdot s^{-1}$	0,5 0,25	- استغلال انحفاظ الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.