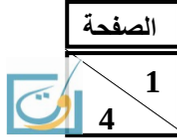




الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2011  
عناصر الإجابة



5	المعامل	RR29	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مادة الإنجازه		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (الترجمة الإسبانية)	الشعب (ة) أو المسلك

الكيمياء ( 7 نقط )

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سليم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الكيمياء (7 نقط)	1.	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$	0.5	- كتابة المعادلة المنمذجة للتحويل حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل
	2.	إنشاء الجدول الوصفي	0.75	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله
	3.	التوصل إلى $[\text{H}_3\text{O}^+]_f = \frac{\sigma}{\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}}$	0.5	- استغلال العلاقة بين الموصلية G لجزء من محلول و التراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في هذا المحلول
		$[\text{H}_3\text{O}^+]_f \approx 4,1.10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$	0.25	
	4.	الطريقة ؛ $K_A \approx 1,75.10^{-5}$	0.25+0.5	- كتابة تعبير ثابتة الحمضية $K_A$ الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء و استغلاله
	1.	الصيغة نصف المنشورة للكحول (A)	0.5	- إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول الموافقتين انطلاقا من الصيغة نصف المنشورة للإستر
	2.	حفاز	0.5	- معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة توازن المجموعة
	3.	إنشاء الجدول الوصفي	0.5	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله
		التوصل إلى $x_{\text{max}} = 0,1 \text{ mol}$	0.25	
	5.	التوصل إلى $v \approx 3,33.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} . \text{min}^{-1}$	0.5	- تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانيا

- استغلال منحنيات تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو تركيزه أو تقدم التفاعل أو ضغط غاز	0.25	$x_f = 6,67.10^{-2} \text{ mol}$	.6 أ.
- تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا أو باستثمار نتائج تجريبي	0.25	$t_{1/2} \approx 4 \text{ min}$	.6 ب.
- حساب مردود تحول كيميائي	2x0.25	التعبير ؛ $r = 66,7\%$	.7
- إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل $Q_r$ انطلاقا من معادلة التفاعل واستغلاله	0.25+0.5	الطريقة ؛ $Q_{r,f} \approx 4$	.8
- معرفة أن $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمة لا تتعلق بالتركيز تسمى ثابتة التوازن $K$ الموافقة لمعادلة التفاعل	0.25	$Q_{r,f} = K$ المجموعة في حالة التوازن	

الفيزياء ( 13 نقطة )

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين 1 (3 نقط)	1.	ظاهرة حيود الضوء	0.5	- استئثار وثيقة أو شكل للحيود في حالة موجة ضوئية
	2.	التوصل إلى $a = \frac{2\lambda \cdot D}{L}$	0.5	- معرفة واستغلال العلاقة $\theta = \lambda/a$ ، ومعرفة وحدة ودلالة $\theta$ و $\lambda$ - تعبئة مجموعة من الموارد
		$a \approx 4,99 \cdot 10^{-5} \text{ m}$	0.25	
	3.	التوصل إلى $\lambda' = \frac{\lambda \cdot L'}{L}$ ؛ $\lambda' \approx 665,4 \cdot 10^{-9} \text{ m}$	2x0.25	
	1.	التعبير ؛ $v \approx 1,90 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$	2x0.25	- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = \frac{c}{N}$
2.	الطريقة ؛ $\lambda_1 \approx 421,1 \cdot 10^{-9} \text{ m}$	0.25+0.5	- معرفة واستغلال العلاقة $n = \frac{c}{v}$ - تحديد معامل وسط شفاف بالنسبة لتردد معين	
التمرين 2 (5 نقط)	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين 2 (5 نقط)	1.1.	الطريقة ؛ $Q_{\max} = 1,32 \cdot 10^{-4} \text{ C}$	2x0.25	- معرفة واستغلال العلاقة $q = C \cdot u$
	2.1.	الطريقة ؛ $E_{e,\max} = 3,96 \cdot 10^{-4} \text{ J}$	2x0.25	- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف
	1.2.	إثبات المعادلة التفاضلية	0.5	- إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مرطبي المكثف أو الشحنة $q(t)$ في حالة الخمود المهمل والتحقق من حلها
	2.2.	الطريقة ؛ تعبير $T_0$	2x0.25	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص
	3.2.	$T_0 = 10^{-2} \text{ s}$	0.25	- استغلال وثائق تجريبية لتحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص
التوصل إلى $\varphi = 0$		0.25	- معرفة واستغلال تعبير الشحنة $q(t)$ ، واستنتاج تعبير شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة	
4.2.	الطريقة ؛ $L = 115 \text{ mH}$	2x0.25	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص	
5.2.	الطريقة $i(t) = -8,29 \cdot 10^{-2} \sin(200\pi t) \text{ (A)}$	2x0.25	- معرفة واستغلال تعبير الشحنة $q(t)$ ، واستنتاج تعبير شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة	

- تفسير الأنظمة الثلاث من منظور طاقي	2x0.25	الشكل 3 + التعليل	أ.6.2	التمرين 3 (5 نقط)
	3x0.25	(1)--- $\mathcal{E}$ ؛ (2)--- $\mathcal{E}_m$ ؛ (3)---	ب.6.2	
- اقتراح تبيانه تركيب تجريبي لدراسة التذبذبات الحرة في دارة RLC متوالية	0.25	إضافة موصل أومي على التوالي مع الوشيجة أو مع المكثف	ج.6.2	
<b>مرجع السؤال في الإطار المرجعي</b>	<b>سلم التنقيط</b>	<b>عناصر الإجابة</b>	<b>السؤال</b>	
- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية - معرفة تعبير كل من متجه السرعة اللحظية ومتجه التسارع	2x0.25	الطريقة ؛ $x_G = 0,1.t^2$	1.1	
	2x0.25	الطريقة ؛ $t_1 = 20s$	2.1	
	2x0.25	التعبير ؛ $v_G = 4m.s^{-1}$	3.1	
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن على قذيفة: ◀ لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة؛ ◀ لاستنتاج المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛ ◀ لإيجاد معادلة المسار، وقمة المسار والمدى.	0.75	التوصل إلى: $\frac{dv_x}{dt} = 0$ و $\frac{dv_y}{dt} = -g$	1.2	
	0.75	التوصل إلى: $x_G = (v_0 \cos \alpha)t$ $y_G = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \sin \alpha)t + h$	2.2	
	0.5	التوصل إلى التعبير الحرفي لمعادلة المسار	3.2	
	0.25	مسار شلجمي		
	2x0.25	الطريقة ؛ $v_G \approx 6,06m.s^{-1}$	4.2	
	0.25 + 0.5	الطريقة ؛ $x_D \approx 6,76m$	5.2	