



الصفحة

1

4

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2012  
عناصر الإجابة**

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني للنقويم والامتحانات

7	المعامل	RR31	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الاختبار		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعبة أو المسلك

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	سلم التقييم	عناصر الإجابة		السؤال
		دراسة حلماء إستر	معادلة المعايرة	
كتابة المعادلة المنفذة للتحول حمض-قاعدة	0,5		معادلة المعايرة	-1.1-1
تحديد ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل حمض-قاعدة	0,25 0,25		$K_A = K \cdot K_e$ $K_A = 1,6 \cdot 10^{-5}$	-1.2
تحليل اختيار الكاشف الملون الملائم لعملية التكافؤ	0,25 0,25		الكاشف الملون الملائم : الفينول فتاليين التحليل	-1.3
معرفة أن $Q_{r,\text{eq}}$ خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمة لا تتعلق بالتراكيز تسمى ثابتة التوازن $K$ الموافقة لمعادلة التفاعل	0,25 0,25 0,5		حساب حجم الماء في أنبوب الاختبار حساب كمية مادة الماء في أنبوب الاختبار استغلال المبيان وحساب ' $K' = 0,25$ ' ؛ حساب ' $K'$ '	-2.1-2
حساب مردود تحول كيميائي	0,25 0,25		$r = \frac{X_{\text{eq}}}{X_{\text{max}}}$ $r = 93\%$	-2.2
تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانيا	0,25 0,25		$v = -\frac{1}{V_1} \cdot \frac{dn_E}{dt}$ $V \approx 7 \text{ mmol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$	-3.1-3
معرفة تأثير درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات على سرعة التفاعل	0,25 0,25		الجواب ج- التحليل	-3.2
حملاء إستر، استغلال معادلة التفاعل الحاصل	0,25 0,25 0,5		تحديد كمية مادة الكحول تحديد صيغة الكحول تحديد الصيغة نصف المنشورة لـإستر	-4

# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

الصفحة  
2  
4

RR31

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء -  
شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)

مراجع السؤال في الإطار المرجعي		طلاء صفيحة من الحديد بالنيكل		الجزء الثاني : (2 نقط)
كتابة معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود	0,25	$Ni^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Ni$		-1
إيجاد العلاقة بين كمية المادة لأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار و مدة اشتغال العمود	0,25 0,25 0,25 0,25	$n(Ni) = \frac{I \cdot \Delta t}{2F}$ $n(Ni) \approx 6,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ $e = \frac{n(Ni) \cdot M(Ni)}{2\mu \cdot L \cdot \ell}$ $e \approx 41 \mu\text{m}$		-2
إنشاء الجدول الوصفي لنقدم التفاعل واستغلاله	0,5 0,25	$[Ni^{2+}] = \frac{C_m}{M(NiSO_4)} - \frac{n(Ni)}{V}$ $[Ni^{2+}] = 9,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$		-3

مراجع السؤال في الإطار المرجعي		الفيزياء		تمرين 1 (2 نقط)
$\lambda = V \cdot T$	0,25 0,25	$\lambda = \frac{V_0}{N}$ $\lambda = 3 \cdot 10^{-2} \text{ m}$		-1 -1.1
	0,25	يتغير طول الموجة عند تغيير الوسط + التعليل		-1.2
	0,25	التسجيل الموافق لحالة الثانية هو التسجيل - ب - + التعليل		-2 -2.1
استغلال العلاقة بين التأخير الزمني والمسافة و سرعة الانتشار	0,5	$\tau = \frac{2d \cdot v_e}{v_0^2 - v_e^2}$		-2.2 أ
	0,25	$v_e = \frac{\tau \cdot v_0^2}{2d}$ $v_e = 2,25 \text{ m.s}^{-1}$		-ب

مراجع السؤال في الإطار المرجعي		تأثير وشيعة في دارة كهربائية		تمرين 2 (5,25 نقط)
إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عند خضوع الدارة RC لرتبة التوتر	0,5		إثبات المعادلة التفاضلية	-1 -1.1
- معرفة و استغلال ثابتة الزمن - استغلال وثائق تجريبية لتحديد ثابتة الزمن	0,25 0,25		$A = \frac{E}{R_1}$ $\lambda = \frac{1}{R_1 \cdot C}$	-1.2
	0,25 0,25		$R_1 = 6000\Omega$ ، $R_1 = \frac{E}{i(0)}$ $C = 6,3 \cdot 10^{-6} \text{ F}$ لتوصل إلى	-1.3
إثبات المعادلة التفاضلية للشحنة $q(t)$ في حالة الخمود المهمل.	0,5		$\frac{d^2 u_{R2}}{dt^2} + \frac{R_2}{L} \cdot \frac{du_{R2}}{dt} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot u_{R2} = 0$	-2 -2.1
معرفة و استغلال تعبير الشحنة $q(t)$ واستنتاج و استغلال تعبير شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة.	0,5		$u_L = -12V$ ، $u_L = -E$	-2.2

معرفة و استغلال التوتر بالنسبة لوشيعة في الاصطلاح مستقبل	0,25 0,5	$\left(\frac{di}{dt}\right)_0 = -333,3 \text{ A/s}$ $L = 36\text{mH} \quad ; \quad L = -E \cdot \left(\frac{di}{dt}\right)_0$	مبيانيا : -2.3
معرفة و استغلال تعبير معامل الجودة $Q = \frac{N_0}{\Delta N}$	0,25 0,25	$R = \frac{U_1}{I_0}$ $R = 20 \Omega$	-3 -3.1
تعرف ظاهرة الرنين	0,5	$Z = R\sqrt{2}$	-3.2
معرفة و استغلال تعبير الممانعة $Z = \frac{U}{I}$	0,25 0,25	$Q \approx 6,67 \quad ; \quad Q = \frac{N_0}{\Delta N}$	-3.3
معرفة تأثير المقاومة على معامل الجودة	0,5	المقدار المتغير هو $U$ + التعليل	-3.4

### تمرين 3 : ( 5,75 نقطة )

الجزء الأول : ( 2,75 نقطة )	فصل الأيونين $^{37}\text{Cl}^-$ و $^{35}\text{Cl}^-$	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1.1-1 أ	$a = \frac{e \cdot U_0}{d_0 \cdot m_1}$ الحركة مستقيمية متغيرة بانتظام	تطبيق القانون الثاني لنيوتون على دقique مشحونة لإثبات المعادلات الزمنية واستغلالها
- ب	$v_1 = \sqrt{\frac{2e \cdot U_0}{m_1}}$	
-1.2	$v_2 = v_1 \sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$	
-2.1-2	$\vec{B} = \frac{U}{d} \sqrt{\frac{m_1}{2eU_0}}$ $B = 0,17 \text{ T}$	معرفة مميزات قوة لورنتز و قاعدة تحديد منحها تطبيق القانون الثاني لنيوتون على دقique مشحونة في مجال معنطيسي منتظم في حالة $\vec{B}$ عمودية على $\vec{v_0}$
-2.2	الانحراف نحو الأسفل التعليق	معرفة و استغلال العلاقات $E = U/d$ و $\vec{F} = q\vec{E}$ معرفة مميزات قوة لورنتز

الجزء الثاني : (3 نقط)	نواب اللي	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
-1	$\ddot{\theta} + \frac{\ell^2 \cdot C_0}{J_{\Delta} \cdot z \cdot (\ell - z)} \cdot \theta = 0$	تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة نواب اللي
-2	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta} \cdot z \cdot (\ell - z)}{\ell^2 \cdot C_0}}$	معرفة و استغلال تعبير الدور الخاص لنواب اللي
-3.1-3	$\ddot{\theta} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot \theta$ و $\ddot{\theta} = -40,7\theta$ $T_0 = 0,98 \text{ s}$	استغلال المعادلة التفاضلية
-3.2	$E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 + 2C_0 \cdot \theta^2$	معرفة و استغلال طاقة الوضع اللي. معرفة و استغلال تعبير الطاقة الميكانيكية لنواب اللي
-ب	$C_0 = \frac{E_m}{2\theta_m^2} \iff E_m = 2C_0 \cdot \theta_m^2 \quad : \quad \theta = \theta_m$ $C_0 = 3,2 \cdot 10^{-3} \text{ N.m.rad}^{-1}$	استغلال انحفاظ الطاقة الميكانيكية لنواب اللي