



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2011  
عناصر الإجابة

الصفحة

1

3



7	المعامل	NR31	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الإجابة		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعب (ة) أو المسلك

الكيمياء (7 نقط) الجزء الأول : (4,75 نقط)		
0,25	معادلة تفاعل الحمض $\text{HClO}_4$	-1.1/1
0,25	معادلة تفاعل الحمض الكربوكسيلي	
0,25	معادلة تفاعل معايرة المحلول ( $S_1$ )	-1.2
0,25	معادلة تفاعل معايرة المحلول ( $S_2$ )	
0,25	الطريقة لتحديد الـ pH عند التكافؤ	-1.3
0,25	بالنسبة للمنحنى A : $\text{pH}_{\text{EA}} = 7$	
0,25	بالنسبة للمنحنى B : $\text{pH}_{\text{EB}} \approx 8,5$	
2x2,5	المنحنى B هو المنحنى الموافق لمعايرة ( $S_1$ ) لأن $\text{pH}_{\text{EB}} > 7$	
0,25	$C_1 = 1,6 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$	-1.4
0,25	$C_2 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$	
0,5	الطريقة	-1.5
0,25	$\text{pK}_A = 4,2$	
0,25	الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي	-2.1/2
0,5	$n(\text{ester}) = 5,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$	-2.2
0,5	المردود : $r \approx 71\%$	-2.3
الجزء الثاني (2,25 نقط)		
0,5	$K = Q_{r,\text{éq}} = 1,0$	-1
0,5	القطب الموجب للعمود هو الصفيحة $L_2$	-2.1
0,25	الطريقة	-2.2
0,25	$x = 7,25 \cdot 10^{-7} \cdot t$ ؛ $x = \frac{I_1}{2F} \cdot t$ ( (mol) $\rightarrow$ x و (s) $\rightarrow$ t )	
0,25	$\tau(t=30\text{min})=26\%$	
0,5	$[\text{Cu}^{2+}_{(1)}]_{\text{éq}} = [\text{Cu}^{2+}_{(2)}]_{\text{éq}} = 5,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	-2.3

الفيزياء	
تمرين 1 : (2 نقط)	
0,25	${}^{14}_6\text{C} \longrightarrow {}^{14}_7\text{N} + {}^0_{-1}\text{e}$ -1.1/1
0,25	${}^{11}_6\text{C} \longrightarrow {}^{11}_5\text{B} + {}^0_{+1}\text{e}$ -1.2
0,25	$E_1 = 7,1\text{MeV/nucleon}$ -2.1/2
0,25	الطاقة المحررة : $ \Delta E  = 2,8\text{MeV}$ -2.2
0,25	عدد نوى الكربون في القطعة : $N(\text{C})_0 = 7,58.10^{21}$ -3.1/3
0,25	عدد نوى الكربون 14 في القطعة : $N({}^{14}\text{C})_0 = 9,1.10^9$
0,5	عمر الخشب : $3,34.10^3 \text{ ans}$ -3.2

الفيزياء	
تمرين 2 : ( 5,25 نقط )	
0,5	التوصل إلى : $\frac{d^2i}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot i = 0$ -1.1/1
0,25	$E_T = 5,80.10^{-7} \text{ J}$ -أ / 1.2
0,25	$U_0 = \sqrt{\frac{2E_T}{C}}$
0,25	$U_0 = 12 \text{ V}$
0,5	الطريقة + $L \approx 1,3.10^{-3} \text{ H}$ -ب
0,5	التوصل إلى $\frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = \frac{E}{L}$ -2.1/2
0,25	المنحنى (2) يوافق $u_R$ -أ / 2.2
0,25	المنحنى (3) يوافق $u_L$
0,25	$I_p = \frac{E}{R}$ -ب
0,25	$I_p = 4,0.10^{-2} \text{ A}$
0,5	البرهنة على تعبير $i(t_1)$ 2.3
0,25x2	(أ) و (د) -3.1/3
0,5	البرهنة -3.2
0,5	$r \ll 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ -3.3

الفيزياء	
تمرين 3 : ( 5,75 نقط )	
الجزء الأول ( 2,25 نقط )	
0,25	$\vec{a} = \vec{g}$ -1.1/1
0,25	$\frac{dv_x}{dt} = 0$
0,25	$\frac{dv_y}{dt} = -g$
0,5	التوصل إلى معادلة المسار -1.2
0,75	البرهنة /2
0,25	$h_m = 5,3 \text{ m}$
الجزء الثاني (3,5 نقطة)	
0,5	التوصل إلى العلاقة : $R = \rho_1 \cdot V(g - \frac{v_1}{t_1})$ -1.1/1
0,5	$R \approx 1,4 \cdot 10^{-2} \text{ N}$ -1.2
0,5	إثبات تعبير المعادلة التفاضلية الحرفية -2.1/2
0,75	التحقق من صحة المعادلة التفاضلية (1) -2.2
0,25	بعد k هو $M \cdot T^{-1}$ -2.3
0,25	$k = 0,3 \text{ kg} \cdot \text{s}^{-1}$
0,5	إثبات تعبير السرعة $v_{i+1}$ -2.4
0,25	$v_{i+1} = 2,09 \text{ ms}^{-1}$