



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2011
عناصر الاجابة

المادة	الشعب(ة) او المسلك	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (الترجمة الفرنسية)	NR31	المعامل	7
					4

الكيمياء (7 نقط)**الجزء الأول : (4,75 نقط)**

0,25	معادلة تفاعل الحمض HClO_4	-1.1/1
0,25	معادلة تفاعل الحمض الكربوكسيلي	
0,25	معادلة تفاعل معايرة محلول (S_1)	-1.2
0,25	معادلة تفاعل معايرة محلول (S_2)	
0,25	الطريقة لتحديد الـ pH عند التكافؤ	-1.3
0,25	pH _{EA} = 7 : A	
0,25	pH _{EB} ≈ 8,5 : B	
2×2,5	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	$x = 7,25 \cdot 10^{-7} \cdot t$ و $x \rightarrow t$ (mol)	
0,25	$\tau(t=30\text{min}) = 26\%$	
0,5	$[\text{Cu}^{2+}]_{\text{éq}} = [\text{Cu}^{2+}]_{(2)} = 5,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	-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	$E_1 = 7,1 \text{MeV/nucléon}$	-2.1/2	
0,25	$ \Delta E = 2,8 \text{MeV}$ الطاقة المحررة :	-2.2	
0,25	عدد نوى الكربون في القطعة : $N(\text{C})_0 = 7,58 \cdot 10^{21}$	-3.1/3	
0,25	عدد نوى الكربون 14 في القطعة: $N(^{14}\text{C})_0 = 9,1 \cdot 10^9$		
0,5	عمر الخشب : $3,34 \cdot 10^3 \text{ ans}$	-3.2	

الفيزياء تمرين 2 : (5,25 نقط)			
0,5	$\frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot i = 0$ التوصل إلى :	-1.1/1	
0,25	$E_T = 5,80 \cdot 10^{-7} \text{ J}$	-أ/1.2	
0,25	$U_0 = \sqrt{\frac{2E_T}{C}}$		
0,25	$U_0 = 12 \text{ V}$		
0,5	+ الطريقة $L \approx 1,3 \cdot 10^{-3} \text{ H}$	-ب	
0,5	$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i = \frac{E}{L}$ التوصل إلى	-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	$I_p = 4,0 \cdot 10^{-2} \text{ A}$		
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 نقط)			
0,5	التوصل إلى العلاقة : $R = \rho_1 \cdot V \left(g - \frac{v_1}{t_1} \right)$	-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	$k = 0,3 \text{ kg.s}^{-1}$		
0,5	إثبات تعبير السرعة v_{i+1}	-2.4	
0,25	$v_{i+1} = 2,09 \text{ ms}^{-1}$		