



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الإستدراكية 2010
عناصر الإجابة

7	المعامل:	RR30	الفيزياء والكيمياء	المادة:
4	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) أو المسلك:

الكيمياء : (7 نقط)
الجزء الأول : (4 نقط)

0,25	$C_A = \frac{m}{V.M(HA_1)}$	-1.1/1
0,25	$C_A = 1,00.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	
0,25	$HA_1 + H_2O \rightleftharpoons A_1^- + H_3O^+$	-1.2
0,5	$pK_A = \log \frac{1-\tau}{\tau^2.C_A}$ الاستدلال + التعبير	-1.3
0,25	$pK_A = 4,16$	-1.4
0,25	النوع المهيمن هو HA_1 + التعليل	
0,25	$HA_1 + HO^- \rightleftharpoons A_1^- + H_2O$	-2.1 /2
0,5	$n(HO^-)_f = 10^{pH-14} (V_A + V_B)$	-2.2
0,25	$n(HO^-)_f = 2,84.10^{-12} \text{ mol}$	
0,5	الاستدلال + $\tau \approx 1$	-2.3
0,25	$\tau_2 = \frac{\sigma_2}{(\lambda(A_2^-) + \lambda(H_3O^+)).C}$ و $\tau_1 = \frac{\sigma_1}{(\lambda(A_1^-) + \lambda(H_3O^+)).C}$	-3
0,25	$\frac{\tau_2}{\tau_1} = 0,36$	
0,25	المحلول S_2 أقل حمضية من المحلول S_1	

الجزء الثاني : (3 نقط)

0,25	الكاثود	-1
0,5	$2Ag^+ + H_2O \longrightarrow 2Ag + \frac{1}{2}O_2 + 2H^+$	-2
0,25	$m = \rho.e.S$	-3
0,25	$m = 4,00 \text{ g}$	
0,25	$C_{min} = \frac{m}{M(Ag).V}$	-4
0,25	$C_{min} = 1,85.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$	
0,25×2	$I = \frac{m.F}{M(Ag).\Delta t}$ الجدول الوصفي	-5.1/5

الصفحة		RR30		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2010 - عناصر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)													
2																	
3																	
0,25	I = 1,98 A																
0,25	$V(O_2) = \frac{m}{4M(Ag)} V_m$				-5.2												
0,25	$V(O_2) = 2,31.10^{-1} L = 231 \text{ mL}$																
فيزياء 1 : (1,75 نقطة)																	
0,25	طبيعة موجية				-1.1-1												
0,5	$a = \frac{2.D.c}{L_1.v} + \text{الاستدلال}$				-1.2												
0,25	$a = 1,01.10^{-4} \text{ m}$																
0,5	$L_2 = \frac{L_1}{n} + \text{الاستدلال}$				-2												
0,25	$d = \frac{2.D.c}{L_3.v} = 6,76.10^{-5} \text{ m}$				-3												
فيزياء 2 : (5,25 نقطة) الجزء الأول : (2 نقط)																	
0,25	$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0$: المعادلة التفاضلية				-1												
0,25	الاستدلال				-2												
0,25	$Q_m = C.U = 6,00.10^{-5} \text{ C}$																
0,25	$T_0 = 2\pi\sqrt{L.C}$: الدور الخاص																
0,25	البرهنة				-3.1 -3												
0,5	ملء الجدول				-3.2												
<table><tr><td>$\frac{T_0}{2}$</td><td>$\frac{3T_0}{8}$</td><td>$\frac{T_0}{4}$</td><td>$\frac{T_0}{8}$</td><td>0</td><td>اللحظة</td></tr><tr><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td><td>$\left(\frac{E_e}{E}\right)$</td></tr></table>						$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{8}$	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{8}$	0	اللحظة	1	0,5	0	0,5	1	$\left(\frac{E_e}{E}\right)$
$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{8}$	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{8}$	0		اللحظة											
1	0,5	0	0,5	1	$\left(\frac{E_e}{E}\right)$												
0,25	$T = \frac{T_0}{2}$: استنتاج T																
الجزء الثاني : (3,25 نقطة)																	
0,25	$t = \frac{d}{c} = 3,33\mu\text{s}$				-1.1/1												
0,25	سرعة الموجة لا تتعلق بتردها				-1.2												
0,25	الموجة الحاملة عند النقطة B				-3.1-أ												
0,25	الموجة المضمتة عند النقطة C				ب-												
0,25×2	التوصل إلى : $A = KU_0V_m$ و $m = \frac{U_m}{U_0}$ مع $S_m = kU_0V_m(1 + \frac{U_m}{U_0} \cos 2\pi ft)$				-2.1/2												
0,25	$F = 10^4 \text{ Hz}$				-2.2-أ												
0,25	$f = 500 \text{ Hz}$				ب-												
0,25	$S_{m(\text{max})} = 5 \text{ V}$				ج-												
0,25	$S_{m(\text{min})} = 1 \text{ V}$																
0,5	$m \approx 0,67$ $m = \frac{S_{m(\text{max})} - S_{m(\text{min})}}{S_{m(\text{max})} + S_{m(\text{min})}}$				-2.3												
0,25	$F > 10f$ و $m < 1$ تضمين جيد				-2.4												

فيزياء 3: (6 نقط)		
الجزء الأول : (3 نقط)		
0,25	$V_{P1} > V_{P2}$ + التعليل	-1
0,25	$E_C(O) = W(\vec{F}) = 2eU$	-2
0,25	$v_1 = \sqrt{\frac{e.U}{17m}}$ التوصل إلى	-3
0,25	$v_2 = v_1 \sqrt{\frac{68}{A}}$: التوصل إلى :	
0,25	منحى $\vec{B}$ + التعليل	-4.1 /4
0,5	البرهنة	-4.2
0,5	إثبات طبيعة الحركة	-4.3
0,5	الاستدلال	-4.4
0,25	A=70	
الجزء الثاني : (3 نقط)		
0,25	الاستدلال	-1.1 /1
0,5	$E_m = m.g.\frac{\ell}{4}.\theta^2 + \frac{1}{6}m.\ell^2\left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2$: تعبير الطاقة الميكانيكية :	-1.2
0,5	$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{3}{2}.\frac{g}{\ell}.\theta = 0$ الاستدلال	-1.3
0,25	التجربة 1 : دورانية تذبذبية غير جيبية + التعليل	-2.1 / 2
0,25	التجربة 2 : دورانية +التعليل	
0,25	$\theta_{max}=60^\circ$	-2.2
0,25	$m = \frac{2E_p}{g.\ell.(1 - \cos \theta)}$	
0,25	m=340g	
0,25	$E_{Cmax}=E_{m2}=2,50J$	-2.3
0,25	$E_{Cmax}=E_{m2}-E_{Pmax}=0,50J$	