



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتكوين والامتحانات

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الإستدراكية 2010
عناصر الإجابة

الصفحة
1
3



7	المعامل:	RR30	الفيزياء والكيمياء	المادة:
4	مدة الإجازة:		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	$m = p.e.S$	-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				$I = 1,98 \text{ A}$	
0,25				$V(\text{O}_2) = \frac{m}{4M(\text{Ag})} V_m$	-5.2
0,25				$V(\text{O}_2) = 2,31.10^{-1} \text{ L} = 231 \text{ mL}$	
فيزياء 1 : (1,75 نقطة)					
0,25				طبيعة موجية	-1.1-1
0,5				$a = \frac{2.D.c}{L_1.v}$ الاستدلال	-1.2
0,25				$a = 1,01.10^{-4} \text{ m}$	
0,5				$L_2 = \frac{L_1}{n}$ 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				المعادلة التفاضلية : $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0$	-1
0,25				الاستدلال	-2
0,25				$Q_m = C.U = 6,00.10^{-5} \text{ C}$	
0,25				الدور الخاص : $T_0 = 2\pi\sqrt{L.C}$	
0,25				البرهنة	-3.1 -3
0,5				ملء الجدول	-3.2
				اللحظة	
				$\left(\frac{E_e}{E}\right)$	
0,25				استنتاج T : $T = \frac{T_0}{2}$	
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 بترددتها	-1.2
0,25				الموجة الحاملة عند النقطة B	-3.1
0,25				الموجة المضمنة عند النقطة C	ب-
0,25×2				التوصل إلى : $S_m = kU_0V_m(1 + \frac{U_m}{U_0}\cos 2\pi ft)$ مع $m = \frac{U_m}{U_0}$ و $A = KU_0V_m$	-2.1/2
0,25				$F = 10^4 \text{ Hz}$	-2.2
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				$m \approx 0,67$ و $m = \frac{S_{m(\text{max})} - S_{m(\text{min})}}{S_{m(\text{max})} + S_{m(\text{min})}}$	-2.3
0,25				$F > 10f$ و $m < 1$ تضمين جيد	-2.4



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

