



## 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	$C_A = 1,00 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	
0,25	$HA_1 + H_2O \rightleftharpoons A_1^- + H_3O^+$	-1.2
0,5	$pK_A = \log \frac{1-\tau}{\tau^2 \cdot C_A}$ الاستدلال + التعبير	-1.3
0,25	$pK_A = 4,16$	-1.4
0,25	نوع المهيمن هو $HA_1 + \text{التعليق}$	
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	$n(HO^-)_f = 2,84 \cdot 10^{-12} \text{ mol}$	
0,5	$\tau \approx 1$ + الاستدلال	-2.3
0,25	$\tau_2 = \frac{\sigma_2}{(\lambda(A_2^-) + \lambda(H_3O^+)) \cdot C}$ و $\tau_1 = \frac{\sigma_1}{(\lambda(A_1^-) + \lambda(H_3O^+)) \cdot C}$	-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	الكافود	-1
0,5	$2Ag^+ + H_2O \longrightarrow 2Ag + \frac{1}{2}O_2 + 2H^+$	-2
0,25	$m = \rho \cdot e \cdot S$	-3
0,25	$m = 4,00 \text{ g}$	
0,25	$C_{min} = \frac{m}{M(Ag) \cdot V}$	-4
0,25	$C_{min} = 1,85 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$	
0,25×2	$I = \frac{m \cdot F}{M(Ag) \cdot \Delta t}$ الجدول الوصفي	-5.1/5

0,25	$I = 1,98 \text{ A}$	
0,25	$V(O_2) = \frac{m}{4M(Ag)} V_m$	-5.2
0,25	$V(O_2) = 2,31 \cdot 10^{-1} \text{ L} = 231 \text{ mL}$	

فيزياء 1 : 1,75 نقطة		
0,25	طبيعة موجية	-1.1-1
0,5	$a = \frac{2 \cdot D \cdot c}{L_1 \cdot v}$ الاستدلال	-1.2
0,25	$a = 1,01 \cdot 10^{-4} \text{ m}$	
0,5	$L_2 = \frac{L_1}{n}$ الاستدلال	-2
0,25	$d = \frac{2 \cdot D \cdot c}{L_3 \cdot v} = 6,76 \cdot 10^{-5} \text{ m}$	-3

فيزياء 2 : 5,25 نقطة														
الجزء الأول : 2 نقط														
0,25	المعادلة التقاضلية : $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0$	-1												
0,25	الاستدلال													
0,25	$Q_m = C \cdot U = 6,00 \cdot 10^{-5} \text{ C}$	-2												
0,25	الدور الخاص : $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$													
0,25	البرهنة	-3.1 -3												
0,5	ملء الجدول													
	<table border="1"> <tr> <td><math>\frac{T_0}{2}</math></td> <td><math>\frac{3T_0}{8}</math></td> <td><math>\frac{T_0}{4}</math></td> <td><math>\frac{T_0}{8}</math></td> <td>0</td> <td>لحظة</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0,5</td> <td>0</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td><math>\left(\frac{E_e}{E}\right)</math></td> </tr> </table>	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{8}$	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{8}$	0	لحظة	1	0,5	0	0,5	1	$\left(\frac{E_e}{E}\right)$	-3.2
$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{8}$	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{8}$	0	لحظة									
1	0,5	0	0,5	1	$\left(\frac{E_e}{E}\right)$									
0,25	$T = \frac{T_0}{2}$ استنتاج													

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-أ	
0,25	الموجة المضمنة عند النقطة C	-ب	
0,25x2	$A = KU_0 V_m$ و $m = \frac{U_m}{U_0}$ مع $S_m = kU_0 V_m (1 + \frac{U_m}{U_0} \cos 2\pi ft)$ التوصل إلى :	-2.1/2	
0,25	$f = 10^4 \text{ Hz}$	-أ-2.2	
0,25	$f = 500 \text{ Hz}$	-ب-	
0,25	$S_{m(max)} = 5 \text{ V}$	-ج	
0,25	$S_{m(min)} = 1 \text{ V}$		
0,5	$m \approx 0,67$	$m = \frac{S_{m(max)} - S_{m(min)}}{S_{m(max)} + S_{m(min)}}$	-2.3
0,25	$F > 10f$ و $m < 1$ تضمين جيد	-2.4	

فيزياء 3: (6 نقط)

الجزء الأول : (3 نقط)

0,25	$V_{P1} > V_{P2}$	-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	منحي $\vec{B}$ + 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	$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{g}{\ell} \cdot \theta = 0$ 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	$E_{Cmax}=E_{m2}-E_{Pmax}=0,50J$	