

الأستاذ : رشيد جنكل	بسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية أيت باها
القسم : 2 باك علوم رياضية أ	فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية	مديرية أشتوكة أيت باها
المادة : الفيزياء والكيمياء	السنة الدراسية : 2016 / 2017	المدة : ساعتان : 22 / 04 / 2017

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة (7 نقط)	سلم التنقيط
الكيمياء	1.1	الإلكترود الذي يلعب دور الكاتود هو الكترود النحاس لأن تحدث عنده الاختزال	0,5 ن
	2.1	$Q = ([Cu^{2+}]_i - [Cu^{2+}]) 2 F V$ ت . ع $Q = 2,17 \cdot 10^2 C$	0,75 ن
	1.2	الالكترود الذي تحدث عنده الأكسدة هو الكترود التحاس	0,5 ن
	2.2	المعادلة الحصيلة للتفاعل : $Cu_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)}$	1 ن
	3.2	$\Delta t = ([Zn^{2+}]_0 - [Zn^{2+}]) \frac{2 F V}{I} = ([Zn^{2+}]_i + [Cu^{2+}]_i - [Cu^{2+}] - [Cu^{2+}]) \frac{2 F V}{I}$ ت . ع $\Delta t = 6,7 h$	0,75 ن 0,25 ن
	1	$Cr^{3+} + 3 e^- \leftrightarrow Cr$	0,5 ن
	2	تلعب الصفيحة دور الكاتود أي مرتبطة بالقطب السالب للعمود لكي تحدث ظاهرة الاختزال : $Cr^{3+} + 3 e^- \leftrightarrow Cr$ ليتوضع الكروم Cr على الصفيحة	0,75 ن
	3	$V = e \cdot S$ ت . ع $V = 10^{-5} m^3$	0,25 ن 0,25 ن
	4	$m(Cr) = \rho(Cr) \cdot V$ ت . ع $m(Cr) = 72 g$	0,25 ن 0,25 ن
	5	$n(Cr) = m(Cr) / M(Cr)$ ت . ع $n(Cr) = 1,38 mol$	0,25 ن 0,25 ن
	6	$Q = 3 n(Cr) \cdot F$ ت . ع $Q = 3,99 \cdot 10^5 C = 4 \cdot 10^5 C$	0,75 ن 0,25 ن
	7	$I = Q / \Delta t$ ت . ع $I = 11 A$	0,25 ن 0,25 ن

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة (13 نقطة)	سلم التنقيط
	1.1	$\vec{a} = \frac{2e\vec{E}}{m} = \vec{cte} > \vec{0}$: حركة متسارعة بانتظام	0,5 ن
	2.1	$V_0 = \sqrt{\frac{4 e E d}{m}}$	0,5 ن
	1.2	تمثيل القوة الكهروستاتيكية $\vec{f}_e$: اتجاهها عمودي على الصفيحتين P_1 و P_2 ومنحاهما نحو P_1	0,5 ن
	2.2	مميزات $\vec{E}_0$ الاتجاه : المستقيمات العمودية على الصفيحتين P_1 و P_2 المنحى : ل $\vec{f}_e$ و $\vec{E}_0$ لأن $q > 0$ إذن منحى $\vec{E}_0$ من P_2 نحو P_1 المنظم : $E_0 = \frac{U_0}{d} = 2 \cdot 10^4 V.m^{-1}$	0,25 ن 0,25 ن 0,5 ن
	3.2	بما أن $\vec{E}_0$ يتجه دائما نحو الجهود التناقصية فإن $V_{P1} < V_{P2}$ ومنه $V_{P1} - V_{P2} < 0$ ومنه $U_0 < 0$	0,25 ن 0,25 ن

0,5 ن 0,5 ن	$y(t) = \frac{eE_0}{m} t^2$ ، $x(t) = v_0 t$	4.2
0,5 ن	$y(x) = \frac{2eE_0}{mv_0} x$	5.2
0,25 ن 0,25 ن	$S(x_s = L, y_s = \frac{2eE_0}{mv_0^2} L^2)$	6.2
0,75 ن	$V_s = \sqrt{v_0^2 + \left(\frac{2eE_0 L}{mv_0}\right)^2}$	7.2
0,5 ن 0,5 ن	$\vec{f}_e$ القوة الكهروستاتيكية : اتجاهها عمودي على الصفيحتين P_1 و P_2 ومنحاهما نحو P_1 $\vec{f}_m$ القوة المغناطيسية : قوة لورنتز : اتجاهها عمودي على الصفيحتين P_1 و P_2 ومنحاهما نحو P_2	1.3
0,5 ن	لكي تسلك الايونات المستقيم (OF) يجب ان يكون $f_e = f_m$ و $v_0 = \frac{E_0}{B_0}$ ت . ع $v_0 = 2.10^5 \text{ m.s}^{-1}$	2.3
0,5 ن	إذا كان $v < v_0$ فان $v < \frac{E_0}{B_0}$ ومنه $2evB_0 < 2eE_0$ إذن $f_m < f_e$ وبالتالي الايونات ستتحرف عن الشق F نحو الاعلى	3.3
0,5 ن	إذا كان $v > v_0$ فان $v > \frac{E_0}{B_0}$ ومنه $2evB_0 > 2eE_0$ إذن $f_m > f_e$ وبالتالي الايونات ستتحرف عن الشق F نحو الاسفل	4.3
0,25 ن	نستنتج أن هذا الجهاز وبالتحديد هذا الجزء لا يسمح الا بمرور الايونات ذات السرعة v_0 وبالتالي يلعب دور مصفاة السرعة	5.3
0,5 ن	قدرة قوة لورنتز : $P = \vec{F} \cdot \vec{V} = 0$ ، $\vec{F}$ و $\vec{V}$ عموديتان	1.4
0,5 ن	$P = \frac{dE_c}{dt}$ ومنه $E_c = \text{cte}$ ومنه $\frac{dE_c}{dt} = 0$	2.4
0,5 ن	$\vec{a} = \frac{dv}{dt} \vec{u} + \frac{v^2}{r} \vec{n}$ لدينا $E_c = \text{cte}$ ومنه $v = \text{cte} = v_0$ ومنه $\frac{dv}{dt} = 0$ ومنه $\vec{a} = \frac{v^2}{r} \vec{n}$ وبالتالي $\vec{a}$ أحادية مركزية	3.4
0,5 ن 0,5 ن	بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : نجد ان $\vec{a} = \frac{ q VB}{m} \vec{n}$ ولدينا $\vec{a} = \frac{v^2}{r} \vec{n}$ إذن $r = \frac{mV_0}{ q B} = \frac{mV_0}{2eB} = \text{cte}$ ومنه نستنتج ان المسار دائري وبما أن $E_c = \text{cte}$ أي $\frac{1}{2} m v^2 = \text{cte}$ فان $v = \text{cte}$ وبالتالي حركة الأيونات داخل الحجرة دائرية منتظمة	4.4
1 ن	لدينا $r = \frac{V_0}{ q B}$ ومنه $\frac{q}{m} = \frac{v_0}{rB}$ ومنه $\frac{q}{m} = \frac{E_0}{rBB_0}$ ومنه $\frac{q}{m} = \frac{U_0}{r dBB_0}$ ت . ع $\frac{q}{m} = 8.10^6 \text{ C.Kg}^{-1}$	1.5
0,5 ن	$m = 4.10^{-26} \text{ Kg}$ إذن طبيعة الايون المدروس X^{2+} هو ${}^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$	2.5

الفيزياء

القانون الثاني للامتحان او المبدأ العقلي :

« في معلم مرتبط بالقسم اذا كان مجموع المعارف والمهارات والكفايات تتركز في نقطة وحيدة "العقل".

تكون حركة القلم حركة مستقيمة منتظمة » رشيد جنكل

كل معلم يتحقق فيه هذا المبدأ يسمى معلماً جنكالياً

الله ولي التوفيق

حظ سعيد للجميع

