

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

عناصر الإجابة وسلم التقديط

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

السؤال	التمرین	عنصر الإجابة (13 نقطة)	سلم التقديط
1.1		$\vec{a} = \frac{2e\vec{E}}{m} = \overrightarrow{Cte} > \vec{0}$: حركة متسرعة بانتظام	ن 0,5
2.1		$V_0 = \sqrt{\frac{4eEd}{m}}$	ن 0,5
1.2		تمثيل القوة الكهربائية \vec{f}_e : اتجاهها عمودي على الصفيحتين P_1 و P_2 ومنحها نحو P_1	ن 0,5
2.2		مميزات \vec{E}_0 : المستقيمات العمودية على الصفيحتين P_1 و P_2 الاتجاه : \vec{f}_e و \vec{E}_0 لأن $q > 0$ إذن منحى \vec{E}_0 من P_2 نحو P_1 المنحي : ل \vec{f}_e و \vec{E}_0 لأن $q < 0$ إذن منحى \vec{E}_0 من P_1 نحو P_2 $E_0 = \frac{U_0}{d} = 2 \cdot 10^4 \text{ V.m}^{-1}$: المنظم	ن 0,25 ن 0,25 ن 0,5
3.2		بما ان \vec{E}_0 يتجه دائما نحو الجهد التنافصية فان $V_{P1} - V_{P2} < V_{P2} - V_{P1}$ ومنه $0 < U_0$	ن 0,25 ن 0,25

ن 0,5 ن 0,5	$y(t) = \frac{eE_0}{m} t^2$ ، $x(t) = v_0 t$	4.2
ن 0,5	$y(x) = \frac{2eE_0}{mv_0} x$	5.2
ن 0,25 ن 0,25	$S (x_s = L , y_s = \frac{2eE_0}{mv_0^2} L^2)$	6.2
ن 0,75	$v_s = \sqrt{\left(v_0^2 + \left(\frac{2eE_0 L}{mv_0} \right)^2 \right)}$	7.2
ن 0,5 ن 0,5	القوة الكهربائية : اتجاهها عمودي على الصفيحتين P_1 و P_2 ومنحها نحو P_1 القوة المغناطيسية : قوة لورنتز : اتجاهها عمودي على الصفيحتين P_1 و P_2 ومنحها نحو P_2	1.3
ن 0,5	لكي تسلك الايونات المستقيم (OF) يجب ان يكون $v_0 = \frac{E_0}{B_0}$ و $f_e = f_m$	2.3
ن 0,5	إذا كان $f_m < f_e < 2evB_0 < 2eE_0$ منه $v < \frac{E_0}{B_0}$ إذن وبالتألي الايونات ستتحرف عن الشق F نحو الاعلى	3.3
ن 0,5	إذا كان $v_0 > f_e > 2evB_0 > 2eE_0$ منه $v > \frac{E_0}{B_0}$ إذن وبالتألي الايونات ستتحرف عن الشق F نحو الاسفل	4.3
ن 0,25	نستنتج أن هذا الجهاز وبالتحديد هذا الجزء لا يسمح الا بمرور الايونات ذات السرعة v_0 وبالتألي يلعب دور مصفاة السرعة	5.3
ن 0,5	قدرة قوة لورنتز : $P = \vec{F} \cdot \vec{V} = 0$ لا، \vec{F} و \vec{V} عموديتان	1.4
ن 0,5	$E_C = \text{cte}$ منه $\frac{dE_C}{dt} = 0$ منه $P = \frac{dE_C}{dt}$	2.4
ن 0,5	$\vec{a} = \frac{dv}{dt} \vec{u} + \frac{v^2}{r} \vec{n}$ $\vec{a} = \frac{v^2}{r} \vec{n}$ منه $\frac{dv}{dt} = 0$ منه $v = \text{cte} = v_0$ منه $E_C = \text{cte}$ لدينا وبالتألي \vec{a} أندابية مركزية	3.4
ن 0,5 ن 0,5	بتطبيق القانون الثاني لنيوتون : نجد ان $\vec{n} = \frac{ q VB}{m}$ ولدينا $\vec{a} = \frac{mV_0}{ q B} = \frac{mV_0}{2eB}$ منه نستنتج ان المسار دائري و بما أن $v = \text{cte}$ اي $E_C = \text{cte}$ فإن $\frac{1}{2} m v^2 = \text{cte}$ وبالتالي حركة الايونات داخل الحجرة دائرية منتظمة	4.4
ن 1	$\frac{q}{m} = \frac{U_0}{r dB B_0}$ منه $\frac{q}{m} = \frac{E_0}{r BB_0}$ منه $\frac{q}{m} = \frac{v_0}{r B}$ منه $r = \frac{V_0}{ q B}$ لدينا $\frac{q}{m} = 8 \cdot 10^6 \text{ C.Kg}^{-1}$ ت . ع	1.5
ن 0,5	$m = 4 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$ إذن طبيعة الايون المدرس X^{2+} هو	2.5

الفيزياء

القانون الثاني للامتحان او المبدأ العقلي :

« في معلم مرتبط بالقسم اذا كان مجموع المعارف والمهارات والكافيات تتركز في نقطة وحيدة "العقل" ، تكون حركة القلم مستقيمة منتظمة » رشيد جنكل

كل معلم يتحقق فيه هذا المبدأ يسمى معلما جنکالیلیا



الله ولي التوفيق

حظ سعيد للجميع