

السؤال	طبيعة السؤال	الترميم		
سلم التقطيف	عناصر الإجابة	درجة صعوبته		
ن 0,25 + ن 0,25	1. رسم تبيانة تجريبية + تحديد قطبية العمود : يمان الأمبير متر يشير الى قيمة موجبة والمرتبط com لمبة يمر بصفحة الرصاص Pb فان هذه الأخيرة (صفيحة الرصاص) تمثل قطب سالب و صفيحة الفضة Ag تمثل قطب موجب	XX	أرسم ثم حدد	1
ن 0,25 ن 0,25	2. مني التيار : يخرج من القطب الموجب (صفيحة الفضة Ag) نحو القطب السالب (صفيحة الرصاص Pb) مني الإلكترونات : عكس مني التيار الكهربائي أي من صفيحة الرصاص Pb (قطب سالب) الى صفيحة الفضة Ag (قطب موجب) مني الأيونات : الأيونات الموجبة (الكاتيونات : K^+) نفس مني التيار الكهربائي والأيونات السالبة (الأيونات : Cl^-) عكس مني التيار الكهربائي	XX	يستنتج	2
ن 0,25 ن 0,25	3. التبيانة الإصطلاحية لهذا العمود : عمود رصاص - فضة - $Pb(s) / Pb^{2+}(aq) // Ag^+(aq) / Ag(s) +$	X	أعط	3
ن 0,5 ن 0,5	4. التفاعل الحاصل عند كل إلكترود عند إلكترود الرصاص (الأنود) : تحدث الأكسدة وفق المعادلة التالية : $Pb(s) \leftrightarrow Pb^{2+} + 2e^-$ عند إلكترود الفضة (الكاتيون) : يحدث الإختزال وفق المعادلة التالية : $Ag^+(aq) + e^- \leftrightarrow Ag(s)$	XX	أكتب	4
ن 0,25 ن 0,5	5. المعادلة الحصيلة للتفاعل هي: $2 Ag^+(aq) + Pb(s) \leftrightarrow 2Ag(s) + Pb^{2+}$ إنجاز جدول وصفي لهذه المعادلة :	X XX	يستنتج أعط الجدول	5
ن 0,75 ن 0,25	6. حساب قيمة خارج التفاعل البيني Q_{ri} الموافق للمعادلة : $Q_{ri} = \frac{[Pb^{2+}]}{[Ag^+]^2} = \frac{c_1}{c_2^2} = 40$	XX	أحسب	6
ن 0,25 ن 0,25	7. من خلال الجدول الوصفي لتفاعل الأكسدة : $Pb(s) \leftrightarrow Pb^{2+} + 2e^-$ $x = \frac{I \Delta t}{2F}$ أي $x = \frac{q}{2F}$ ومنه $n(e^-) = 2x$ وبالتالي : $n = \frac{n(e^-)}{2}$ نطبيق عددي : $1,86 \cdot 10^{-3} \text{ mol} < 0$ نطبيق عددي : $1,86 \cdot 10^{-3} \text{ mol} < 0$	XXX	أحسب	7
ن 0,25 ن 0,25	8. حساب تغير كمية مادة الرصاص Pb(s) : $\Delta n(Pb) = n_f(Pb) - n_i(Pb)$ وباستعمال الجدول الوصفي نجد : $\Delta n(Pb) = -x$ وبالتالي : $n_f(Pb) = n_i(Pb) - x$ نطبيق عددي : $1,86 \cdot 10^{-3} \text{ mol} < 0$ ، نستنتج أن كمية الرصاص Pb تتناقص لأن كمية المادة النهاية أصغر من كمية المادة البدئية (تغير سالب)	XXX	أحسب	8
ن 0,25 ن 0,25	9. إستنتاج كتلة الرصاص المختفية (المستهلكة) : لدينا $n(Pb) = \frac{m(Pb)}{M(Pb)}$ ومنه $m(Pb) = n(Pb) \cdot M(Pb)$ نطبيق عددي : $m(Pb) = 1,86 \cdot 10^{-3} \cdot 207,2 = 0,38 \text{ g}$	XX	يستنتج	9
ن 1	10. حساب قيمة تراكيز الأنواع الكيميائية Ag^+ ، Pb^{2+} بعد تمام الإشتغال : $[Pb^{2+}]_i = [Pb^{2+}]_f + \frac{X}{V}$ $C_1 + \frac{X}{V}$ (إنطلاقاً من الجدول الوصفي) $[Pb^{2+}]_f = 0,11 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ $C_1 = 0,11 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ (إنطلاقاً من الجدول الوصفي) $[Ag^+] = [Ag^+]_i - \frac{2X}{V} = C_2 - \frac{2X}{V}$ $C_2 = 0,11 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ (إنطلاقاً من الجدول الوصفي) نطبيق عددي :	XXX	أحسب	10
ن 0,5	1. إيجاد المعادلات الزمنية لاحاديث السرعة (t) و $v_z(t)$ و V_0 و α و α' : نطبيق القانون الثاني لنيوتون : $\vec{F}_{ext} = m \vec{a}$ أي $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$ و منه $\vec{g} = \vec{F}_{ext}$ (oy) نسقط العلاقة على المحورين (ox) و (oy) : على المحور (ox) لدينا $a_x = 0$ ومنه $\frac{dv_x}{dt} = 0$ ومنه $V_x = \text{cte}$ و منه $V_x = V_{0x} = V_0 \cdot \cos \alpha$ على المحور (oy) لدينا $a_y = -g$ و منه $\frac{dv_y}{dt} = -g$ و منه $v_y = -gt$ وبإنجاز عملية التكامل $V_z - V_{0z} = \int_{V_{0z}}^{V_z} dv_z = \int_0^t -g dt$ نحصل على $V_z = -gt + V_{0z}$ و وبالتالي : $V_z = -gt + V_0 \cdot \sin \alpha$	XXX	أجد	1
ن 0,5	2. إستنتاج المعادلات الزمنية للحركة أي $x(t)$ و $z(t)$: نعلم أن $\frac{dx}{dt} = V_x = V_0 \cdot \cos \alpha$ و منه $dx = V_0 \cdot \cos \alpha dt$ $x(t) = V_0 \cdot \cos \alpha \cdot t$ وبالتالي : $\int_0^x dx = \int_0^t V_0 \cdot \cos \alpha dt$ نعلم أن $\frac{dz}{dt} = V_z = -gt + V_0 \cdot \sin \alpha$ و منه $dz = (-gt + V_0 \cdot \sin \alpha) dt$ التكامل: $\int_{h_0}^z dz = \int_0^t (-gt + V_0 \cdot \sin \alpha) dt = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 \cdot \sin \alpha \cdot t + h_0$ وبالتالي: $z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 \cdot \sin \alpha \cdot t + h_0$	XXX	يستنتاج	2
ن 0,5	3. إستنتاج معادلة المسار : $z = f(x)$ ، نعرض t في المعادلة الزمنية لـ z فنحصل على $z(x) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x + h_0$	XX	أجد	3

المادة : الكيمياء
الترميم الأول
النطقيط: 7,00 ن
المدة : 40 دقيقة

المادة : الفيزياء
الترميم الثاني
النطقيط: 7,00 ن
المدة : 40 دقيقة

مذكرة الملف تم تدوينه من موقع Talamid.ma

ن 0,75	<p>حساب السرعة بدلنا P : $z_P(x_P) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x_P + h_0 = 0$ $\therefore V_0^2 \cos^2 \alpha = \frac{-g}{\tan \alpha \cdot x_P + h_0} x^2 \quad \text{أي} \quad \tan \alpha \cdot x_P + h_0 = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 \quad \text{ومنه}$ $V_0 = \sqrt{\frac{g}{(\tan \alpha \cdot x_P + h_0)}} \cdot \frac{x_P}{\cos \alpha} \quad \text{وبالتالي :}$ $V_0 = 13,77 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{تطبيق عددي :}$ </p>	XX	غير محسب	4
ن 0,5	<p>5. حساب h_2 ارتفاع الكرة عن رأس الخصم بعد القفز : $h_2 = z_1 - (h_1 + h)$ $z_1(x_1) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x_1 + h_0 \quad \text{لنسحب أولاً :}$ $z_1 = 2,98 \text{ m} \quad \text{تطبيق عددي :}$ $h_2 = 2,98 - (1,80 + 0,70) = 0,48 \text{ m} = 48 \text{ cm} \quad \text{إذن}$ </p>	XXX	حدد	5
	<p>6. تمتيل المخططات V_x و V_y بدلالة الزمن</p>	XX	مثل	6
ن 0,75	<p>7. إيجاد إحداثيات السرعة عند النقطة F قمة المسار :</p> <p>عند النقطة F لدينا $V_{xF} = V_0 \cos \alpha = 17,67 \text{ m.s}^{-1}$ و $V_{yF} = 0$</p> <p>منظم السرعة عند النقطة F هو $V_F = \sqrt{V_{xF}^2 + V_y^2} = 17,67 \text{ ms}^{-1}$</p>	XX	أوجد	6
ن 0,5	<p>8. حساب المدة الزمنية t_p المستغرقة بين A و P :</p> <p>لدينا حساب المعادلة الزمنية للحركة : $x(t) = V_0 \cdot \cos \alpha \cdot t$</p> <p>عند النقطة P لدينا $x_P = V_0 \cos \alpha \cdot t_p$ و منه $t_p = 1 \text{ s} \quad \text{تطبيق عددي :}$</p>	XX	أحسب	8
ن 0,5 × 2	$v_2 = \sqrt{\frac{4eU}{m_2}}, \quad V_1 = \sqrt{\frac{4eU}{m_1}} \cdot 1$	X	غير	1
	<p>2. القوة \vec{F} انحصارية مركبة وحسب قاعدة اليد اليمنى فإن منحى متوجهة المحل المتعطيسى س يكون نحو الخلف + التثبيل \vec{B}</p>	XX	حدد	2
ن 0,5	<p>3. قدرة قوة لونتر : $\vec{P} = \vec{F} \cdot \vec{V} = 0$ لا \vec{F} و \vec{V} عموديتان</p>	XX	حدد	3
ن 0,5 / الطريقة	<p>4. $E_C = \text{cte} \quad \frac{dE_C}{dt} = 0 \quad \text{و منه} \quad P = \frac{dE_C}{dt}$</p>	XX	بين	4
ن 0,75	<p>5. $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{u} + \frac{v^2}{r} \vec{n}$</p> <p>لدينا $\vec{a} = \frac{v^2}{r} \vec{n}$ و منه $v = \text{cte}$ و منه $\frac{dv}{dt} = 0$ و $E_C = \text{cte}$ بما أن \vec{a} أنحدارية مركبة وبالتالي</p>	XX	أوجد	5
ن 1	<p>6. $r = \frac{mV}{ q B} = \text{cte}$ و منه نستنتج أن المسار دائري</p> <p>و $v = \text{cte}$ أي $E_C = \text{cte}$ فإن $\frac{1}{2} m v^2$ فإن وبالتالي حركة الأيونات داخل الحجرة (D) دائارية منتظمة</p>	XXX	بين	6
ن 0,5 × 2	$r_2 = \frac{m_2 V_2}{4eB} \quad . \quad r_1 = \frac{m_1 V_1}{4eB} \quad . \quad 7$	XX	أستنتاج	7
ن 0,5	<p>8. القائدة من هذا التركيب هو فرز الأيونات $\frac{1}{2} H_e^{2+}$ عن الأيونات $\frac{3}{2} H_e^{2+}$ بالاعتماد على الكثافة</p>	X	ما القائدة	8
ن 1	<p>9. $A_1 A_2 = 2r_2 - 2r_1 = 2r_2 + \text{تطبيق عددي}$</p>	XX	أحسب	9

المادة : الفيزياء
 التمرين الثالث
 التقديم: 7,00 ن
 المدة : 40 دقيقة

القانون الثاني للامتحان أو المبدأ العقلي :

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

كل معلم يتحقق فيه هذا المبدأ يسمى معلما جنكليليا



الله ولـي التوفيق

حظ سعيد للجميع