

الأستاذ : رشيد جنكل	بسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية أيت باها
القسم : السنة الثانية من سلك البكالوريا	عناصر الإجابة لفرض محروس رقم 2 الدورة الثانية	نيابة أشنوكة أيت باها
الشعبة : علوم فيزيائية 2	السنة الدراسية : 2016 / 2017	المدة : ساعتان / 21/04/2017

التمرين	السؤال	طبيعة السؤال	درجة صعبته	عناصر الإجابة	سلم التقبيل
المادة : الكيمياء التمرين الأول التنقيط: 7,00 ن المدة : 40 دقيقة	1	أرسم ثم حدد	XX	1. رسم تبيانة تجريبية + تحديد قطبية العمود : يمان الأمبير متر يشير الى قيمة موجبة والمربط com للامبير متر مرتبط بصفحة الرصاص Pb فإن هذه الأخيرة ( صفحية الرصاص ) تمثل قطب سالب و صفحية الفضة Ag تمثل قطب موجب	0,25 ن + 0,25 ن
	2	إستنتج	XX	2. منحى التيار : يخرج من القطب الموجب ( صفحية الفضة Ag ) نحو القطب السالب ( صفحية الرصاص Pb ) منحى الإلكترونات : عكس منحى التيار الكهربائي أي من صفحية الرصاص Pb ( قطب سالب ) الى صفحية الفضة Ag ( قطب موجب ) منحى الأيونات : الأيونات الموجبة ( الكاتيونات : $K^+$ ) نفس منحى التيار الكهربائي والأيونات السالبة ( الأنيونات : $Cl^-$ ) عكس منحى التيار الكهربائي	0,25 ن 0,25 ن
	3	أعط	X	3. التبيانة الإصطلاحية لهذا العمود : عمود رصاص - فضة $Pb(s) / Pb^{2+}(aq) // Ag^+(aq) / Ag(s) +$	0,25 ن 0,25 ن
	4	اكتب	XX	4. التفاعل الحاصل عند كل إلكتروود عند إلكتروود الرصاص ( الأنود ) : تحدث الأكسدة وفق المعادلة التالية : $Pb(s) \leftrightarrow Pb^{2+} + 2e^-$ عند إلكتروود الفضة ( الكاثود ) : يحدث الإختزال وفق المعادلة التالية : $Ag^+(aq) + e^- \leftrightarrow Ag(s)$	0,5 ن 0,5 ن
	5	إستنتج أعط الجدول	X XX	5. المعادلة الحاصلة للتفاعل هي : $2 Ag^+(aq) + Pb(s) \leftrightarrow 2Ag(s) + Pb^{2+}$ إنجاز جدول وصفي لهذه المعادلة	0,25 ن 0,5 ن
	6	أحسب	XX	6. حساب قيمة خارج التفاعل البيني $Q_{ri}$ الموافق للمعادلة : $Q_{ri} = \frac{[Pb^{2+}]}{[Ag^+]^2} = \frac{C_1}{C_2^2} = 40$	0,75 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
	7	أحسب	XXX	7. من خلال الجدول الوصفي لتفاعل الأكسدة : $Pb(s) \leftrightarrow Pb^{2+} + 2e^-$ نجد أن $x = 2n(e^-)$ أي $x = -\frac{n(e^-)}{2}$ ومنه $x = \frac{Q}{2F}$ وبالتالي : $x = \frac{I \Delta t}{2F}$ تطبيق عددي : $x = 1,86 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
	8	احسب	XXX	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 $\Delta n(Pb) = n_i(Pb) - x - n_i(Pb)$ تطبيق عددي : $\Delta n(Pb) = -1,86 \cdot 10^{-3} \text{ mol} < 0$ ، نستنتج أن كمية الرصاص Pb تتناقص لأن كمية المادة النهائية أصغر من كمية المادة البدئية ( تغير سالب )	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
	9	إستنتج	XX	9. إستنتاج كتلة الرصاص المختفية ( المستهلكة ) لدينا $n(Pb) = \frac{m(Pb)}{M(Pb)}$ ومنه $m(Pb) = n(Pb) \cdot M(Pb)$ تطبيق عددي : $m(Pb) = 1,86 \cdot 10^{-3} \cdot 207,2 = 0,38 \text{ g}$	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
	10	أحسب	XXX	10. حساب قيمة تراكيز الأنواع الكيميائية $Pb^{2+}$ ، $Ag^+$ بعد تمام الإشتغال : $[Pb^{2+}] = [Pb^{2+}]_i + \frac{x}{V} = C_1 + \frac{x}{V}$ ( إنطلاقا من الجدول الوصفي ) تطبيق عددي : $[Pb^{2+}]_f = 0,11 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ $[Ag^+] = [Ag^+]_i - \frac{2x}{V} = C_2 - \frac{2x}{V}$ ( إنطلاقا من الجدول الوصفي ) تطبيق عددي : $[Ag^+]_f = 3,14 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$	1 ن
المادة : الفيزياء التمرين الثاني التنقيط: 7,00 ن المدة : 40 دقيقة	1	أوجد	XXX	1. إيجاد المعادلات الزمنية لإحداثيات السرعة $v_x(t)$ و $v_z(t)$ بدلالة $V_0$ و $\alpha$ و $g$ : نطبق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$ أي $\vec{P} = m \vec{a}$ ومنه $\vec{a} = \vec{g}$ نسقط العلاقة على المحورين (ox) و (oy) : على المحور (ox) لدينا $a_x = 0$ ومنه $\frac{dv_x}{dt} = 0$ ومنه $V_x = cte$ ومنه $V_x = V_{0x} = V_0 \cdot \cos \alpha$ على المحور (oy) لدينا $a_z = -g$ ومنه $\frac{dv_z}{dt} = -g$ ومنه $dv_z = -g dt$ وبإيجاز عملية التكامل $\int_{V_{0z}}^{V_z} dv_z = \int_0^t -g dt$ نحصل على $V_z - V_{0z} = -g t$ أي $V_z = -g t + V_{0z}$ وبالتالي : $V_z = -g t + V_0 \cdot \sin \alpha$	0,5 ن 0,5 ن
	2	إستنتج	XXX	2. إستنتاج المعادلات الزمنية للحركة أي $x(t)$ و $z(t)$ نعلم أن $\frac{dx}{dt} = V_x$ ومنه $dx = V_0 \cdot \cos \alpha dt$ وبإيجاز عملية التكامل : $x(t) = V_0 \cdot \cos \alpha t$ وبالتالي : $\int_0^x dx = \int_0^t V_0 \cdot \cos \alpha dt$ نعلم أن $\frac{dz}{dt} = V_z$ ومنه $dz = (-g t + V_0 \cdot \sin \alpha) dt$ وبإيجاز عملية التكامل : $\int_{h_0}^z dz = \int_0^t (-g t + V_0 \sin \alpha) dt$ وبالتالي : $z(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_0 \cdot \sin \alpha t + h_0$	0,5 ن 0,5 ن
	3	أوجد	XX	3. إستنتاج معادلة المسار : $z = f(x)$ ، نعوض $t$ في المعادلة الزمنية ل $z(t)$ فنحصل على $z(x) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x + h_0$	0,5 ن

4	عبر تم احسب	XX	4. حساب السرعة الزمنية $V_0$ اللازم لوصول الكرة الى النقطة P : عند النقطة P لدينا $z_P(x_P) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x_P + h_0 = 0$ ومنه $V_0^2 \cos^2 \alpha = \frac{g}{\tan \alpha \cdot x_P + h_0} x^2$ أي $\tan \alpha \cdot x_P + h_0 = \frac{g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2$ وبالتالي : $V_0 = \sqrt{\frac{g}{(\tan \alpha \cdot x_P + h_0)} \cdot \frac{x_P}{\cos \alpha}}$ $V_0 = 13,77 \text{ m.s}^{-1}$ تطبيق عددي :
5	حدد	XXX	5. حساب ارتفاع الكرة عن رأس الخصم بعد القفز : $h_2 = z_1 - (h_1 + h)$ حيث $z_1$ ارتفاع الكرة عند الموضع $x_1$ (مكان وقوف الخصم) لنحسب أولا $z_1$ : $z_1(x_1) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x_1 + h_0$ تطبيق عددي : $z_1 = 2,98 \text{ m}$ $h_2 = 2,98 - (1,80 + 0,70) = 0,48 \text{ m} = 48 \text{ cm}$ إن
6	مثل	XX	6. تمثيل المخططات ل $V_X$ و $V_Y$ بدلالة الزمن
6	أوجد	XX	7. إيجاد إحداثيات السرعة عند النقطة F قيمة المسار : عند النقطة F لدينا $V_{yF} = 0$ و $V_{xF} = V_0 \cos \alpha = 17,67 \text{ m.s}^{-1}$ منظم السرعة عند النقطة F هو $V_F = \sqrt{V_{xF}^2 + V_{yF}^2} = 17,67 \text{ ms}^{-1}$
8	أحسب	XX	8. حساب المدة الزمنية $t_p$ المستغرقة بين P و A لدينا حسب المعادلة الزمنية للحركة : $x(t) = V_0 \cdot \cos \alpha \cdot t$ عند النقطة P لدينا $x_P = V_0 \cos \alpha \cdot t_p$ ومنه $t_p = \frac{x_P}{V_0 \cos \alpha}$ تطبيق عددي : $t_p = 1 \text{ s}$
1	عبر	X	1. $V_1 = \sqrt{\frac{4 e U}{m_1}}$ ، $V_2 = \sqrt{\frac{4 e U}{m_2}}$
2	حدد	XX	2. القوة $\vec{F}$ انجاذبية مركزية وحسب قاعدة اليد اليمنى فإن منحى متجهة المحال المغناطيسي $\vec{B}$ سيكون نحور الخلف + التمثيل
3	حدد	XX	3. قدرة قوة لورنتز : $\vec{P} = \vec{F} \cdot \vec{V}$ ، $\vec{F} \cdot \vec{V} = 0$ و $\vec{V}$ عموديتان
4	بين	XX	4. $P = \frac{dE_C}{dt}$ ومنه $\frac{dE_C}{dt} = 0$ ومنه $E_C = \text{cte}$
5	أوجد	XX	5. $\vec{a} = \frac{dv}{dt} \vec{u} + \frac{v^2}{r} \vec{n}$ لدينا $E_C = \text{cte}$ ومنه $v = \text{cte}$ ومنه $\frac{dv}{dt} = 0$ ومنه $\vec{a} = \frac{v^2}{r} \vec{n}$ وبالتالي $\vec{a}$ أنحاذبية مركزية
6	بين	XXX	6. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : نجد ان $\vec{a} = \frac{ q VB}{m} \vec{n}$ ومنه $r = \frac{mV}{ q B} = \text{cte}$ ومنه نستنتج ان المسار دائري بما أن $E_C = \text{cte}$ أي $\frac{1}{2} m v^2 = \text{cte}$ فإن $v = \text{cte}$ وبالتالي حركة الأيونات داخل الحجرة (D) دائرية منتظمة
7	أستنتج	XX	7. $r_1 = \frac{m_1 V_1}{4eB}$ ، $r_2 = \frac{m_2 V_2}{4eB}$
8	ما الفائدة	X	8. القادة من هذا التركيب هو فرز الأيونات ${}^3_2\text{He}^+$ عن الأيونات ${}^4_2\text{He}^+$ بالاعتماد على الكتلة
9	أجيب	XX	9. $A_1 A_2 = 2r_2 - 2r_1$ + تطبيق عددي

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



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 معلما جنكاليا

الله ولي التوفيق

حظ سعيد للجميع