

التمرین	السؤال	طبيعة السؤال	درجة صعوبته	عناصر الإجابة	سلم التقييم
				عناصر الإجابة	
				رسم بيانية تجريبية + تحديد قطبية المعود : بيان الأمبيريتر يشير الى قيمة موجبة والمربيط com للدبیر متى مرتبط بصفحة الرصاص Pb فإن هذه الأخيرة (صفحة الرصاص) تمثل قطب سالب وصفحة الفضة Ag تمثل قطب موجب	0,25 ن + 0,25 ن
				منحي التيار : يخرج من القطب الموجب (صفحة الفضة Ag) نحو القطب السالب (صفحة الرصاص Pb) منحي الإلكترونات : عكس منحي التيار الكهربائي أي من صفحية الرصاص Pb (قطب سالب) إلى صفحية الفضة Ag (قطب موجب) منحي الأيونات : الأيونات الموجبة (الكاتيونات : K ⁺) نفس منحي التيار الكهربائي والأيونات السالبة (الإليونات : Cl ⁻) عكس منحي التيار الكهربائي	0,25 ن 0,25 ن
				التبنيات الإصطلاحية لهذا المعود : عمود رصاص - فضة - Pb(s) / Pb ²⁺ (aq) // Ag ⁺ (aq) / Ag (s) +	0,25 ن 0,25 ن
				التفاعل الحاصل عند كل إلكترود عند إلكترود الرصاص (الأنود) : تحدث الأكسدة وفق المعادلة التالية : Pb(s) ↔ Pb ²⁺ + 2 e ⁻ عند إلكترود الفضة (الكتود) : يحدث الاختزال وفق المعادلة التالية : Ag ⁺ (aq) + e ⁻ ↔ Ag(s)	0,5 ن 0,5 ن
				المعادلة الحصيلة للتفاعل هي: 2 Ag ⁺ (aq) + Pb(s) ↔ 2Ag(s) + Pb ²⁺ انجاز جدول وصفي لهذه المعادلة :	0,25 ن 0,5 ن
				حساب قيمة خارج التفاعل البيني Q _{ri} المواقف للمعادلة : Q _{ri} = [Pb ²⁺] / [Ag ⁺] ² = C ₁ / C ₂ ² = 40	0,75 ن 0,25 ن / تطبيق عددي
				من خلال الجدول الوصفى لتفاعل الأكسدة : Pb(s) ↔ Pb ²⁺ + 2 e ⁻ أي x = n(e ⁻) / 2F ومنه x = n / 2 و وبالتالي : x = 1,86 . 10 ⁻³ mol تطبيق عددي : نجد أن	0,25 ن 0,25 ن / تطبيق عددي
				حساب تغير كمية مادة الرصاص Pb(s) : Pb(s) - n _f (Pb) - n _i (Pb) وباستعمال الجدول الوصفى نجد : Δn(Pb) = - x Δn(Pb) = n _i (Pb) - x - n _i (Pb) تطبيق عددي: Δn(Pb) = - 1,86 . 10 ⁻³ mol < 0 ، نستنتج أن كمية الرصاص تتناقص لأن كمية المادة النهائية أصغر من كمية المادة البينية (تغير سالب)	0,25 ن 0,25 ن / تطبيق عددي
				استنتاج كتلة الرصاص المختفية (المستهلكة) : لدينا n (Pb) = m (Pb) / M (Pb) و منه m (Pb) = n (Pb) . M (Pb) تطبيق عددي : m (Pb) = 1,86 . 10 ⁻³ . 207.2 = 0,38 g	0,25 ن 0,25 ن / تطبيق عددي
				حساب قيمة تراكيز الأنواع الكيميائية Ag ⁺ ، Pb ²⁺ بعد تمام الإشتغال : [Pb ²⁺] = [Pb ²⁺] _i + x / V [Pb ²⁺] _f = 0,11 mol . L ⁻¹ تطبيق عددي : [Ag ⁺] _i - 2x / V [Ag ⁺] _f = 3,14 . 10 ⁻² mol . L ⁻¹ تطبيق عددي :	1 ن
				إيجاد المعدلات الزمنية لإحداثيات السرعة v _x (t) و v _y (t) و v _z (t) : g و α : $\ddot{a} = \frac{\vec{F}_{ext}}{m}$ أي $\ddot{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ وبالتالي $\ddot{a} = \sum \vec{F}_{ext}$ نسقط العلاقة على المحورين (ox) و (oy) على المحور (ox) لدينا $v_x = cte$ و منه $v_x = 0$ و منه $a_x = 0$ و منه $\frac{dv_x}{dt} = 0$ و منه $v_x = V_0 . \cos \alpha$ على المحور (oy) لدينا $a_z = -g$ و منه $\frac{dv_z}{dt} = -g$ و منه $v_z = -g t$ و بإنجاز عملية التكامل $v_z = -g t + \int_{V_{0z}}^{V_z} dv_z = \int_0^t -g dt$ نحصل على $V_z = -g t + V_0 . \sin \alpha$ أي $V_z = -g t + V_0 . \sin \alpha$ وبالتالي :	0,5 ن
				إستنتاج المعادلات الزمنية للحركة أي x(t) و z(t) : نعلم أن $\frac{dx}{dt} = V_x = V_0 . \cos \alpha$ و منه $x(t) = V_0 . \cos \alpha t$ وبإنجاز عملية التكامل $x(t) = V_0 . \cos \alpha t + \int_0^x dx = \int_0^t V_0 . \cos \alpha dt$ نعلم أن $\frac{dz}{dt} = V_z = -g t + V_0 . \sin \alpha$ و منه $dz = (-g t + V_0 . \sin \alpha) dt$ وبإنجاز عملية التكامل: $z(t) = \int_{h_0}^z dz = \int_0^t (-gt + V_0 \sin \alpha) dt$ و بالتالي: $z(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_0 . \sin \alpha t + h_0$	0,5 ن
				إستنتاج معادلة المسار : z = f(x) ، نعرض t في المعادلة الزمنية لـ 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

المادة : الكيمياء
التمرین الأول
النقطی: 7,00 ن
المدة : 40 دقيقة

المادة : الفيزياء
التمرین الثاني
النقطی: 7,00 ن
المدة : 40 دقيقة

ن 0,75	<p>4. حل المثلث من سطح V_0 لارتكاز المثلث على سطح الماء في نقطة P :</p> $z_P(x_P) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x_P + h_0 = 0$ <p>عند النقطة P لدينا</p> $\cdot V_0^2 \cos^2 \alpha = \frac{g}{\tan \alpha \cdot x_P + h_0} x^2 \quad \text{أي} \quad \tan \alpha \cdot x_P + h_0 = \frac{g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 \quad \text{ومنه}$ $V_0 = \sqrt{\frac{g}{(\tan \alpha \cdot x_P + h_0)}} \cdot \frac{x_P}{\cos \alpha} \quad \text{وبالتالي :}$ $V_0 = 13,77 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{تطبيق عددي :}$	XX	غير ثم احسب	4
ن 0,5	<p>5. حساب h_2 ارتفاع الكرة عن رأس الخصم بعد القفز :</p> <p>حيث z_1 عند النقطة P مكان وقوف الخصم x_1 ($h_1 + h'$)</p> $z_1(x_1) = \frac{-g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x_1 + h_0 \quad \text{لنسحب أولاً} \quad z_1 = 2,98 \text{ m} \quad \text{تطبيق عددي :}$ $h_2 = 2,98 - (1,80 + 0,70) = 0,48 \text{ m} = 48 \text{ cm} \quad \text{إذن}$	XXX	حدد	5
	6. تمتيل المخطاطات V_x و V_y بدلالة الزمن	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 حسب المعادلة الزمنية للحركة : $x(t) = V_0 \cdot \cos \alpha \cdot t$</p> $t_p = \frac{x_p}{V_0 \cos \alpha} \quad \text{عند النقطة } P \text{ لدينا} \quad X_p = V_0 \cos \alpha \cdot t_p \quad \text{ومنه}$ $t_p = 1 \text{ s} \quad \text{تطبيق عددي :}$	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
	9. القوة \vec{F} انحدارية مركزية وحسب قاعدة اليد اليمنى فإن منحى متوجه المحل المتعطيسى سيكون نحو الخلف + التمثيل \vec{B}	XX	حدد	2
ن 0,5	10. قدرة قوة لونتر : $\vec{P} = \vec{F} \cdot \vec{V} = 0$ لا \vec{F} و \vec{V} عموديان	XX	حدد	3
ن 0,5 / الطريقة	$E_C = \text{cte} \quad \frac{dE_C}{dt} = 0 \quad \text{ومنه} \quad P = \frac{dE_C}{dt} \quad .4$	XX	بين	4
ن 0,75	$\vec{a} = \frac{dv}{dt} \vec{u} + \frac{v^2}{r} \vec{n} \quad .5$ <p>لدينا $\vec{a} = \frac{v^2}{r} \vec{n}$ و منه $v = \text{cte}$ و $E_C = \text{cte}$ و $\frac{dv}{dt} = 0$ أي $\frac{dE_C}{dt} = 0$ و $P = \frac{dE_C}{dt}$ وبالتالي \vec{a} أنحدارية مركزية</p>	XX	أوجد	5
ن 1	<p>11. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون : نجد أن $\vec{a} = \frac{ q V_B}{m}$ و منه نستنتج أن المسار دائري</p> <p>بما أن $v = \text{cte}$ أي $E_C = \text{cte}$ فإن $\frac{1}{2}mv^2$ ثابت</p> <p>وبالتالي حركة الأيونات داخل الحجرة (D) دائرية منتظمة</p>	XXX	بين	6
ن 0,5 × 2	$r_2 = \frac{m_2 v_2}{4eB} \quad .6 \quad r_1 = \frac{m_1 v_1}{4eB} \quad .7$	XX	أستنتاج	7
ن 0,5	12. القائدة من هذا التركيب هو فرز الأيونات $\frac{4}{2}H_e^{2+}$ عن الأيونات $\frac{3}{2}H_e^{2+}$ بالاعتماد على الكثافة	X	ما القائدة	8
ن 1	13. $A_1 A_2 = 2r_2 - 2r_1 = 2r_2 + \text{تطبيق عددي} \quad .9$	XX	أحسب	9

المادة : الفيزياء
التمرین الثالث
النقطیق: 7,00 ن
المدة : 40 دقيقة

القانون الثاني للامتحان او المبدأ العقلي :

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

كل معلم يتحقق فيه هذا المبدأ يسمى معلما جنکالیلیا

