

التمرین	السؤال	طبيعة السؤال	درجة صعوبته	عناصر الإجابة	سلم التقييم
			X	رسم التبيّنة + تحديد منحنى التيار: يخرج من القطب الموجب نحو القطب السالب للمولود	0,25 ن + 0,25 ن
2	استنتاج	أرسم ثم حدد	XX	منحنى الالكترونات : عكس منحنى التيار الكهربائي منحنى الأيونات : الأيونات الموجبة (الكاتيونات) نفس منحنى التيار والأيونات السالبة (الأنيونات) عكس منحنى التيار الكهربائي	0,25 ن - 0,25 ن
3	عرف	X		الأود هو الالكترود الذي تحدث عنده الأكسدة الكاتود هو الالكترود الذي تحدث عنده الاختزال	0,25 ن - 0,25 ن
4	أكتب	XX		التفاعلات الممكنة . أ. التفاعلات الممكن حدوثها عند الألود $2 \text{SO}_4^{2-} \leftrightarrow \text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2 e^-$ $\text{Cu} \leftrightarrow \text{Cu}^{2+} + 2 e^-$ $2 \text{H}_2\text{O} \leftrightarrow \text{O}_2 + 4 \text{H}^+ + 4 e^-$. ب. التفاعلات الممكن حدوثها عند الكاثود $2 \text{H}^+ + 2 e^- \leftrightarrow \text{H}_2$	0,25 ن - 0,25 ن
5	حدد	XX		التفاعل الحاصل حسب الملاحظات التجريبية : عند الألود : $\text{Cu} \leftrightarrow \text{Cu}^{2+} + 2 e^-$ عند الكاثود : $2 \text{H}^+ + 2 e^- \leftrightarrow \text{H}_2$	0,25 ن - 0,25 ن
6	أسطنخ الجدول	XX		التفاعل الحاصل حسب الملاحظات التجريبية هي: إنجاز جدول وصفي لهذه المعادلة	0,25 ن - 0,5 ن
7	أحسب	XXX XX		تعبير حرفي $\Delta n(\text{Cu}) = -\frac{I \Delta t}{2F}$: حساب قيمته $\Delta n(\text{Cu}) = -5,6 \cdot 10^2 \text{ mol}$	0,75 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
8	استنتاج	XX		m_r(cu) = Δn(Cu) . M(Cu) . m_r(cu) = 35560 g = 35,56 kg . إستنتاج كتلة النحاس المختفية :	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
9	أحسب	XX		V(H_2) = n(H_2) . V_m $V(H_2) = 5,6 \cdot 10^2 \cdot 24 = 13440 \text{ L}$. حجم الغاز المحصل عليه في نفس مدة الاشتغال :	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
10	أحسب	XX		V(H_2) = 30000 L $\Delta t = \frac{2 F V(H_2)}{IV_m} = 24125 \text{ s} = 6,7 \text{ h}$. حساب المدة الزمنية اللازمة للحصول على V(H_2) من غاز الهيدروجين	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
1	أجرد	XX		1. جرد القوى المطبقة على المتخلق خلال المسار AB : وزن المتخلق \vec{P} :تأثير المستوى المائل (المنحدر) مع $\vec{R} = \vec{R_N} + \vec{R_T} = \vec{R_N} + \vec{-}$	0,25 ن - 0,25 ن
2	بين	XXX		2. تحديد تغير مركز قصور المتخلق : نطبق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$ نسقط العلاقة على المحور (AX) (نجد) $P_x + R_x = m a_x$ ومنه $a = g \sin \alpha$ - $\frac{f}{m}$ ولدينا $a = g \sin \alpha - \frac{K \cdot R_N}{R_N}$ أي $f = K \cdot R_N$ إذن : $K = \tan \alpha$ نسقط العلاقة على المحور (AY) (نجد) $R_y + P_y = 0$ ومنه $P_y = -R_y$ أي $a = g \sin \alpha - \frac{K \cdot mg \cos \alpha}{m}$ وبالتالي : $R_N = mg \cdot \cos \alpha$ إذن $a = g(\sin \alpha - K \cos \alpha)$	1 / الطريقة
3	حدد	XXX		3. تحديد طبيعة الحركة حسب قيم معامل الإحتكاك K تكون الحركة متتسارعة بانتظام إذا كان $a > 0$ أي $g(\sin \alpha - K \cos \alpha) > 0$ $K < \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 0,57$ أي $K > \tan \alpha = 0,57$ تكون الحركة متباطنة بانتظام إذا كان $a < 0$ أي $g(\sin \alpha - K \cos \alpha) < 0$ $K = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 0,57$ أي $a = 0$ تكون الحركة منتظمة إذا كان $a = 0$	0,25 ن - 0,25 ن - 0,25 ن
4	أحسب	X		حساب قيمة تسارع مركز قصور المتخلق بالنسبة a = 2,78 m.s^{-1} : K = 0,25	0,25 ن / تطبيق عددي
5	حدد	XX		5. بما أن حركة مركز قصور المتخلق حركة مستقيمية متغيرة بانتظام (a = cte) فإن المعادلة الزمنية للحرمة تكتب على الشكل التالي $X(t) = \frac{1}{2} a t^2 + V_0 t + X_0$: في هذه الحالة $X(t) = \frac{1}{2} a t^2 + V_A t$ و $X_0 = 0$ أي $V_0 = V_A$ $X(t) = 1,39 t^2 + 16,67 t$	0,5 ن
6	بين	XXX		6. إثبات العلاقة : $V_B^2 - V_C^2 = 2a (X_B - X_C)$ B نقط مبرهنة الطاقة الحرارية بين النقطة C والنقطة C $\frac{1}{2} m V_B^2 - \frac{1}{2} m V_C^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$ $= \vec{PCB} + \vec{RCB} = (\vec{P} + \vec{R}) \cdot \vec{CB}$ $= m \cdot \vec{a} (X_B - X_C) \vec{t}$ $= m a (X_B - X_C)$	1 / الطريقة

المادة : الكيمياء

التمرین الثاني

التقييم: 6,25 ن

المدة : 40 دقيقة

المادة : الفيزياء

التمرین الأول

التقييم: 13,75 ن

المدة : 80 دقيقة

ن 0,5	7. حساب سرعة مركز قصور المتزحلق عند النقطة B $\mathbf{V}_B = \sqrt{V_A^2 + 2 a (X_B - X_A)} = 37,28 \text{ m.s}^{-1}$	XX	أحسب	7
ن / الطريقة 1	8. إثبات العلاقة $W(\vec{R}) = \vec{R} \cdot \vec{AB} = -f AB = -K R_N \cdot AB = -K mg \cos \alpha \cdot AB$	XXX	بين	8
ن / الطريقة 0,25	9. التتحقق من أن $V_E = V_B$ نطبق مبرهنة الطاقة الحركية بين E و B $\frac{1}{2} m V_E^2 - \frac{1}{2} m V_B^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = 0$ إذن $V_E = V_B = 37,28 \text{ m.s}^{-1}$	XX	تحقق	9
ن / الطريقة 0,5 / الطريقة 0,5	10. المعادلات الزمنية التي تتحققها إحداثيات السرعة هي تطبيق القانون الثاني لنيوتن + إسقاط العلاقة على المحورين oy و ox + إيجاد المعادلات التفاضلية التي تتحققها $v_x(t)$ و $v_y(t)$ ثم حل المعادلات التفاضلية وإيجاد المعادلات الزمنية: $v_y(t) = -gt + V_E \cdot \sin \theta$; $v_x(t) = V_E \cdot \cos \theta$	XXX	أوجد	10
ن / الطريقة 0,5 / الطريقة 0,5	11. المعادلات الزمنية للحركة: إنجز عملية التكامل للمعادلات الزمنية لإحداثيات السرعة نجد: $y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_E \sin \theta \cdot t$; $x(t) = V_E \cdot \cos \theta \cdot t$	XXX	أوجد	11
ن / الطريقة 0,5	12. استنتاج معادلة المسار : $y(x) = \frac{-1}{2} x^2 + \tan \theta \cdot x$	XX	استنتاج	12
ن / الطريقة 0,5	13. تحديد إحداثيات F قمة المسار : $y_F = \frac{V_E^2 \sin^2 \theta}{2g} = 17,71 \text{ m}$ $x_F = \frac{V_E^2 \sin 2\theta}{2g} = 61,35 \text{ m}$	XXX	حدد	13
ن 0,25	14. تحديد الزاوية θ التي تمكن من الحصول على أعلى قمة: يصل المتزحلق إلى أعلى قمة ممكنة عندما تكون $\sin \theta \alpha^2 = 1$ أي عندما تكون $\theta = \frac{\pi}{2}$	XX	حدد	14
ن 0,25	15. يستطيع تجاوز المتزحلق الحائط لأن $h < y_F$	X	على	15
ن 0,25 + ن 0,25	16. تحديد إحداثيات النقطة P موضع سقوط المتزحلق على سطح الماء : $x_p = \frac{V_E^2 \sin 2\theta}{g} = 122,7 \text{ m}$ ، $y_p = 0$	XX	حدد	16
ن 0,25	17. تحديد قيمة السرعة V_P التي يصل بها المتزحلق إلى النقطة P نطبق مبرهنة الطاقة الحركية $\frac{1}{2} m V_P^2 - \frac{1}{2} m V_E^2 = W(\vec{P}) = 0$ ومنه $V_P = V_E$	XX	أوجد	17
ن 0,25 / تعبير حرفي 0,25 ن 0,25 / تطبيق عددي	18. حساب المدة الزمنية t_p المستغرقة من طرف المتزحلق من E إلى P $t_p = \frac{x_p}{V_E \cos \theta} = 3,8 \text{ s}$	XX	أحسب	18
ن 0,25 ن 0,25 ن 0,25	19. جرد القوى المطبقة على المتزحلق داخل الماء أثناء حركته \vec{P} : وزن المتزحلق \vec{F}_A : دافعه أرخميدس \vec{f} : قوة الإحكاك	XX	أجرد	19
ن 0,5 ن 0,25 ن 0,25	20. إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرع المتزحلق داخل الماء نطبق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{f} = m \vec{a}$ نسقط العلاقة على المحور (oy) (نحصل على) $mg + K V^2 - m_f g = m a_y$ ومنه $\frac{dv}{dt} + B V^2 = A$ ومنه $\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} V^2 = \frac{(m-m_f)}{m} g$ $B = \frac{K}{m}$ ، $A = \frac{(m-m_f)}{m} g$ حيث	XXX	بين	20
ن 0,25 ن 0,25	21. تحديد السرعة الحدية V_L : في النظام الدائم تكون السرعة ثابتة وتساوي $V_L = \sqrt{V_s (\frac{\rho-\rho_0}{K}) g}$ ومنه $0 + \frac{K}{m} V_L^2 = \frac{(m-m_f)}{m} g$	XX	حدد	21
ن 0,25 ن 0,25	22. تحديد التسارع البدنى عند النقطة P : $a_0 = \frac{(m-m_f)}{m} g - \frac{K}{m} V_p^2$ إذا اعتربنا سرعة المتزحلق عند النقطة P منعدمة يصبح التسارع البدنى : $a_0 = \frac{(m-m_f)}{m} g$	XXX	حدد	22