

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 أشتوكة أيت باها
الشعبة : علوم تجريبية ، مسلك العلوم الفيزيائية	السنة الدراسية : 2012 / 2013	المدة : ساعتان

التمرين	السؤال	طبيعة السؤال	درجة صعبته	عناصر الإجابة	سلم التقييط
المادة : الكيمياء التمرين الثاني التنقيط: 6,25 ن المدة : 40 دقيقة	1	أرسم ثم حدد	X	1. رسم التبيانة + تحديد منحني التيار : يخرج من القطب الموجب نحو القطب السالب للمولد	0,25 ن + 0,25 ن
	2	إستنتج	XX	2. منحى الإلكترونات : عكس منحى التيار الكهربائي منحى الأيونات : الأيونات الموجبة (الكاتيونات) نفس منحنى التيار والأيونات السالبة (الأنيونات) عكس منحى التيار الكهربائي	0,25 ن 0,25 ن
	3	عرف	X	3. الأنود هو الإلكترود الذي تحدث عنده الأكسدة الكاثود هو الإلكترود الذي تحدث عنده الإختزال	0,25 ن 0,25 ن
	4	أكتب	XX	4. التفاعلات الممكنة أ. التفاعلات الممكن حدثها عند الأنود $2 SO_4^{2-} \leftrightarrow S_2O_8^{2-} + 2 e^-$ $Cu \leftrightarrow Cu^{2+} + 2 e^-$ $2 H_2O \leftrightarrow O_2 + 4 H^+ + 4 e^-$ ب. التفاعلات الممكن حدوثها عند الكاثود $2 H^+ + 2 e^- \leftrightarrow H_2$	0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن
	5	حدد	XX	5. التفاعل الحاصل حسب الملاحظات التجريبية : عند الأنود : $Cu \leftrightarrow Cu^{2+} + 2 e^-$ عند الكاثود : $2 H^+ + 2 e^- \leftrightarrow H_2$	0,25 ن 0,25 ن
	6	إستنتج أعط الجدول	XX XX	6. التفاعل الحاصل حسب الملاحظات التجريبية هي: $2 H^+ + Cu \leftrightarrow H_2 + Cu^{2+}$ إنجاز جدول وصفي لهذه المعادلة	0,25 ن 0,5 ن
	7	أعط تعبير أحسب	XXX XX	7. تعبير تغير كمية مادة النحاس : $\Delta n (Cu) = - \frac{I \Delta t}{2F}$ حساب قيمته : $\Delta n (Cu) = - 5,6.10^2 \text{ mol}$	0,75 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
	8	إستنتج	XX	8. إستنتاج كتلة النحاس المخففة : $m_r (cu) = \Delta n (Cu) \cdot M (Cu)$ $m_r (cu) = 35560 \text{ g} = 35,56 \text{ kg}$	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
	9	أحسب	X X	9. حجم الغاز المحصل عليه في نفس مدة الإشتغال : $V(H_2) = n(H_2) \cdot V_m$ $V(H_2) = 5,6.10^2 \cdot 24 = 13440 \text{ L}$	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
	10	احسب	XX	10. حساب المدة الزمنية اللازمة للحصول على $V(H_2) = 30000 \text{ L}$ من غاز الهيدروجين $\Delta t = \frac{2 F V(H_2)}{I V_m} = 24125 \text{ s} = 6,7 \text{ h}$	0,25 ن / تعبير حرفي 0,25 ن / تطبيق عددي
المادة : الفيزياء التمرين الأول التنقيط: 13,75 ن المدة : 80 دقيقة	1	أجرد	XX	1. جرد القوى المطبقة على المتحرك خلال المسار AB \vec{P} : وزن المتحرك $\vec{R} :$ تأثير المستوى المائل (المنحدر) مع $\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{R}_T = \vec{R}_N + \vec{R}_T$	0,25 ن 0,25 ن
	2	بين	XXX	2. تحديد تعبير التسارع مركز قصور المتحرك : تطبيق 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 $P \cdot \sin \alpha - f = m \cdot a$ ولدينا $K = \tan \alpha = \frac{f}{R_N}$ أي $f = K \cdot R_N$ إذن $a = g \cdot \sin \alpha - \frac{K \cdot R_N}{m}$ نسقط العلاقة على المحور (AY) نجد : $P_y + R_y = 0$ ومنه $- p \cdot \cos \alpha + R_N = 0$ أي $R_N = mg \cdot \cos \alpha$ وبالتالي : $a = g \cdot \sin \alpha - \frac{K \cdot mg \cdot \cos \alpha}{m}$ إذن $a = g(\sin \alpha - K \cos \alpha)$	1 ن / الطريقة
	3	حدد	XXX	3. تحديد طبيعة الحركة حسب قيم معامل الإحتكاك K تكون الحركة متسارعة بانتظام إذا كان $a > 0$ أي $g(\sin \alpha - K \cos \alpha) > 0$ أي $K < \tan \alpha = 0,57$ تكون الحركة متباطئة بانتظام إذا كان $a < 0$ أي $K > \tan \alpha = 0,57$ تكون الحركة منتظمة إذا كان $a = 0$ أي $K = \tan \alpha = 0,57$	0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن
	4	أحسب	X	4. حساب قيمة تسارع مركز قصور المتحرك بالنسبة ل $K = 0,25$: $a = 2,78 \text{ m.s}^{-1}$	0,25 ن / تطبيق عددي
	5	حدد	XX	5. بما أن حركة مركز قصور المتحرك حركة مستقيمة متغيرة بانتظام ($a = cte$) فإن المعادلة الزمنية للحركة تكتب على الشكل التالي : $X(t) = \frac{1}{2} a t^2 + V_0 t + X_0$ في هذه الحالة $V_0 = V_A$ و $X_0 = 0$ إذن : $X(t) = \frac{1}{2} a t^2 + V_A t$ $X(t) = 1,39 t^2 + 16,67 t$	0,5 ن
	6	بين	XXX	6. إثبات العلاقة : $V_B^2 - V_C^2 = 2a (X_B - X_C)$ نطق ميرهة الطاقة الحركية بين النقطة C والنقطة B : $\frac{1}{2} m V_B^2 - \frac{1}{2} m V_C^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$ $= \vec{P} \cdot \vec{CB} + \vec{R} \cdot \vec{CB} = (\vec{P} + \vec{R}) \cdot \vec{CB}$ $= m \cdot \vec{a} \cdot (X_B - X_C) \cdot \vec{i}$ $= m a (X_B - X_C)$	1 ن / الطريقة

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