

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

الأستاذ: رشيد جنكل

الثانوية التأهيلية أيت باها	بسم الله الرحمن الرحيم	الأستاذ: رشيد جنكل
نيابة أشتوكة أيت باها	عناصر الإجابة لفرض محروس رقم 2 الدورة الثانية	القسم : السنة الثانية من سلك البكالوريا
المدة : ساعتان	السنة الدراسية : 2012 / 2013	الشعبة : علوم تجريبية ، مسلك العلوم الفيزيائية

التمرین	السؤال	طبيعة السؤال	درجة صعوبته	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	أرسم ثم حدد	X	.1	رسم التبيّنة + تحديد منحني التيار: يخرج من القطب الموجب نحو القطب السالب للمولود	ن 0,25 + ن 0,25
2	استنتاج	XX	.2	منحني الالكترونات: عكس منحني التيار الكهربائي منحني الأيونات: الأيونات الموجبة ( الكاتيونات ) نفس منحني التيار والأيونات السالبة ( الأنيونات ) عكس منحني التيار الكهربائي	ن 0,25 ن 0,25
3	عرف	X	.3	الأود هو الالكتروود الذي تحدث عنده الأكسدة الكاتود هو الالكتروود الذي تحدث عنده الاكتزال	ن 0,25 ن 0,25
4	أكتب	XX	.4	التفاعلات الممكنة <ul style="list-style-type: none"> <li>أ. التفاعلات الممكن حدوثها عند الأنود</li> <li><math display="block">2 \text{SO}_4^{2-} \leftrightarrow \text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2 e^-</math></li> <li><math display="block">\text{Cu} \leftrightarrow \text{Cu}^{2+} + 2 e^-</math></li> <li><math display="block">2 \text{H}_2\text{O} \leftrightarrow \text{O}_2 + 4 \text{H}^+ + 4 e^-</math></li> </ul> ب. التفاعلات الممكن حدوثها عند الكاثود $2 \text{H}^+ + 2 e^- \leftrightarrow \text{H}_2$	ن 0,25 ن 0,25
5	حدد	XX	.5	التفاعل الحاصل حسب الملاحظات التجريبية : عند الأنود : $\text{Cu} \leftrightarrow \text{Cu}^{2+} + 2 e^-$ عند الكاتود : $2 \text{H}^+ + 2 e^- \leftrightarrow \text{H}_2$	ن 0,25 ن 0,25
6	أسطر الجدول	XX	.6	التفاعل الحاصل حسب الملاحظات التجريبية هي: إنجاز جدول وصفي لهذه المعادلة	ن 0,25 ن 0,5
7	أحسب	XXX XX	.7	تعبير تغير كمية مادة النحاس : $\Delta n(\text{Cu}) = -\frac{I \Delta t}{2F}$ حساب قيمته : $\Delta n(\text{Cu}) = -5,6 \cdot 10^2 \text{ mol}$	ن 0,75 ن 0,25
8	استنتاج	XX	.8	استنتاج كتلة النحاس المختفية : $m_r(\text{cu}) =  \Delta n(\text{Cu})  \cdot M(\text{Cu})$ $m_r(\text{cu}) = 35560 \text{ g} = 35,56 \text{ kg}$	ن 0,25 ن 0,25
9	أحسب	XX	.9	حجم الغاز المحصل عليه في نفس مدة الاشتغال : $V(\text{H}_2) = n(\text{H}_2) \cdot V_m$ $V(\text{H}_2) = 5,6 \cdot 10^2 \cdot 24 = 13440 \text{ L}$	ن 0,25 ن 0,25
10	أحسب	XX	.10	حساب المدة الزمنية اللازمة للحصول على $V(\text{H}_2) = 30000 \text{ L}$ من غاز الهيدروجين $\Delta t = \frac{2 F V(\text{H}_2)}{IV_m} = 24125 \text{ s} = 6,7 \text{ h}$	ن 0,25 ن 0,25
1	أجرد	XX	.1	جرد القوى المطبقة على المتخلق خلال المسار $\vec{P}$ : وزن المتخلق $\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{R}_T = \vec{R}_N + \vec{R}$ : تأثير المستوى المائي ( المنحدر ) مع	ن 0,25 ن 0,25
2	بين	XXX	.2	تحديد تغير التسارع مركز قصور المتخلق : نطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$ نسقط العلاقة على المحور (AX) (نجد) : $P_x + R_x = m a_x$ و منه $a = g \cdot \sin \alpha$ - $\frac{f}{m}$ أي $f = m \cdot a$ و منه $a = g \cdot \sin \alpha$ - $\frac{K \cdot R_N}{m}$ ولدينا $a = g \cdot \sin \alpha$ - $\frac{f}{m}$ أي $f = K \cdot R_N$ إذن : $K = \frac{f}{R_N}$ نسقط العلاقة على المحور (AY) (نجد) : $R_y + P_y = 0$ و منه $P_y = -R_y$ أي $a = g \cdot \sin \alpha$ - $\frac{K \cdot mg \cdot \cos \alpha}{m}$ ويلتالي : $R_N = mg \cdot \cos \alpha$ إذن $a = g(\sin \alpha - K \cos \alpha)$	ن / الطريقة
3	حدد	XXX	.3	تحديد طبيعة الحركة حسب قيم معامل الإحتكاك $K$ تكون الحركة متتسارعة بانتظام إذا كان $a > 0$ أي $\alpha > 0$ أي $K < \text{tg} \alpha = 0,57$ تكون الحركة متباطنة بانتظام إذا كان $a < 0$ أي $\alpha < 0$ أي $K > \text{tg} \alpha = 0,57$ تكون الحركة منتظمة إذا كان $a = 0$ أي $\alpha = 0$ أي $K = \text{tg} \alpha = 0,57$	ن 0,25 ن 0,25 ن 0,25
4	أحسب	X	.4	حساب قيمة تسارع مركز قصور المتخلق بالنسبة لـ $a = 2,78 \text{ m.s}^{-1}$ : $K = 0,25$	ن 0,25
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 $X_0 = V_A$ إذن : $X_0 = V_A = 0$ $X(t) = 1,39 t^2 + 16,67 t$	ن 0,5
6	بين	XXX	.6	إثبات العلاقة : $V_B^2 - V_C^2 = 2a (X_B - X_C)$ ( $X_B - X_C$ ) نقط مبرهنة الطاقة الحركية بين النقطة C والنقطة B $\frac{1}{2} m V_B^2 - \frac{1}{2} m V_C^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$ $= \vec{P}CB + \vec{R}CB = (\vec{P} + \vec{R}) \cdot \vec{CB}$ $= m \cdot \vec{a} (X_B - X_C) \vec{t}$ $= m a (X_B - X_C)$	ن / الطريقة

المادة : الكيمياء  
التمرین الثاني  
التقییم: 6,25 ن  
المدة : 40 دقیقة

المادة : الفیزیاء  
التمرین الأول  
التقییم: 13,75 ن  
المدة : 80 دقیقة

السؤال رقم ٣٣٣: سرعة مركب المترافق						
ن 0,5	7. حساب سرعة مركز قصور المترافق عند النقطة $B$	$V_B = \sqrt{V_A^2 + 2 a (X_B - X_A)} = 37,28 \text{ m.s}^{-1}$	XX	أحسب	7	
ن / الطريقة 1	8. إثبات العلاقة $W(\vec{R}) = -mg \cdot AB \cdot K \cdot \cos\alpha = -f \cdot AB = -K \cdot R_N \cdot AB = -K \cdot mg \cos\alpha \cdot AB$		XXX	بين	8	
ن / الطريقة 0,25	9. التتحقق من أن $V_E = V_B$ نطبق مبرهنة الطاقة الحرارية بين $B$ و $E$	$\frac{1}{2} m V_E^2 - \frac{1}{2} m V_B^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = 0$ إذن $V_E = V_B = 37,28 \text{ m.s}^{-1}$	XX	تحقق	9	
ن / الطريقة 0,5 ن / الطريقة 0,5	10. المعدلات الزمنية التي تتحققها إحداثيات السرعة هي تطبيق القانون الثاني لنيوتون + إسقاط العلاقة على المحور oy و ox + إيجاد المعدلات التفاضلية التي تتحققها $v_x(t)$ و $v_y(t)$ ثم حل المعدلات التفاضلية و إيجاد المعدلات 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 ن / الطريقة 0,5	11. المعدلات الزمنية للحركة: إنجاز عملية التكامل للمعدلات الزمنية لإحداثيات السرعة نجد:	$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_E \sin\theta \cdot t$ ; $x(t) = V_E \cdot \cos\theta \cdot t$	XXX	أجد	11	
ن / الطريقة 0,5	12. استنتاج معادلة المسار: $y(x) = \frac{-1}{V_E^2 \cos^2\theta} x^2 + \tan\theta \cdot x$		XX	استنتاج	12	
ن / الطريقة 0,5 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 $\theta$ التي تمكن من الحصول على أعلى قمة: يصل المترافق 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 المترافق الحاط لآن $h < y_F$		X	علن	15	
ن 0,25 + ن 0,25	16. تحديد إحداثيات النقطة $P$ موضع سقوط المترافق 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 المترافق إلى النقطة $P$	$\frac{1}{2} m V_P^2 - \frac{1}{2} m V_E^2 = W(\vec{P}) = 0$ نطبق مبرهنة الطاقة الحرارية $V_P = V_E$ ومنه	XX	أجد	17	
ن 0,25 / تعبير حرفي ن 0,25 / تطبيق عددي	18. حساب المدة الزمنية $t_p$ المستغرقة من طرف المترافق 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 المترافق داخل الماء أثناء حركته	$\vec{P}$ : وزن المترافق $\vec{F}_A$ : دافعة أرخميدس $\vec{f}$ : قوة الإحتكاك	XX	أجرد	19	
ن 0,5 ن 0,25 ن 0,25	20. إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة المترافق داخل الماء	تطبيق القانون الثاني لنيوتون: $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{f} = m \vec{a}$ $mg + K V^2 - mg = m a_y$ نحصل على $a_y = mg / m$ (oy) سقط العلاقة على المحور oy (oy) ومنه $\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} V^2 = A$ و منه $\frac{dv}{dt} = \frac{(m-m_f)}{m} g$ $B = \frac{K}{m}$ ، $A = \frac{(m-m_f)}{m} g$ حيث	XXX	بين	20	
ن 0,25 ن 0,25	21. تحديد السرعة البدنية $V_L$ : في النظام الدائم تكون السرعة ثابتة وتساوي $V_L = \sqrt{V_s (\frac{\rho-\rho_0}{K}) g}$ ومنه $V_L = \frac{(m-m_f)}{m} g$		XX	حدد	21	
ن 0,25 ن 0,25	22. تحديد التسارع البدني عند النقطة $P$ : $a_0 = \frac{(m-m_f)}{m} g - \frac{K}{m} V_P^2$ إذا اعتبرنا سرعة المترافق عند النقطة $P$ منعدمة يصبح التسارع البدني :	$a_0 = \frac{(m-m_f)}{m} g$	XXX	حدد	22	