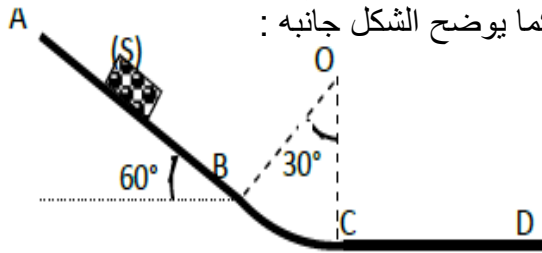


الموضوع الاول الفيزياء (7 نقط)

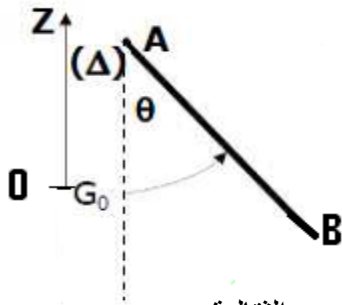
نعتبر جسما صلبا كتلته $m=0.5\text{kg}$ يمكنه ان ينتقل فوق طريق ABCD يتكون من جزء مستقيم AB طوله $AB=4\text{m}$ وجزء دائري BC شعاعه $R=1.5\text{m}$ وجزء مستقيم CD طوله $CD=3\text{m}$ كما يوضح الشكل جانبه :
نعطي $\theta=60^\circ$ ونعتبر حركة الجسم S في المدار ABC بدون احتكاك ونطلقه في الموضع A بدون سرعة بدئية.



- 1- احسب القوى المطبقة على الجسم S
- 2- عرف الطاقة الميكانيكية.
- 3- متى نقول أن الطاقة الميكانيكية محفوظة .
- 4- عبر عن طاقة الوضع الثقالية والطاقة الميكانيكية للجسم S في الموضع A. نختار الحالة المرجعية $E_{pp}=0$ عند C
 - أ- أحسب قيمة طاقة الوضع الثقالية E_{pp} عند النقطة A
 - ب- أحسب قيمة الطاقة الميكانيكية E_m عند النقطة A
- 5- احسب كلا من قيمتي طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية للجسم S عند الموضع B
- 6- احسب كلا من طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية للجسم S عند الموضع C
- 7- نعتبر سرعة المتحرك تنعدم عند النقطة D .
 - أ- هل الطاقة الميكانيكية تنحفظ ؟ علل الجواب.
 - ب- أحسب شغل قوة الاحتكاك بين النقطتين C و D
 - ج- استنتج كمية الحرارة Q المحررة خلال الانتقال CD

الموضوع الثاني الفيزياء (6 نقط)

نعتبر ساقا AB متجانسة كتلتها $m=200\text{g}$ وطولها $L=40\text{cm}$ يمكنها الدوران حول محور ثابت أفقي يمر من A بدون احتكاك. عزم قصور الساق هو $J_A = \frac{1}{3} mL^2$.



- 1- ندير الساق بسرعة زاوية ثابتة $\omega=30.5\text{ rad/s}$
أحسب الطاقة الحركية للساق.

2- عبر عن تغير طاقة الوضع الثقالية للساق بدلالة m و g و L و θ عند انتقالها من موضع التوازن المستقر الى موضع تكون فيه زاوية θ مع الخط الرأسي المار من A .

3- استنتج تعبير تغير الطاقة الحركية للساق بين الموضعين $\theta=0$ و θ

4- نزيح من جديد الساق من موضع توازنها المستقر بزاوية $\theta_m=60^\circ$

ثم نحررها بدون سرعة بدئية نختار المستوى الافقي المار من G_0 كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية.

أ-أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية بدلالة m و g و L و θ و ω السرعة الزاوية للساق.

ب-بين أن الساق تمر لأول مرة من موضع التوازن المستقر بالسرعة الزاوية $\omega = \sqrt{(3g(1 - \cos\theta m))/L}$

استنتج V_B السرعة الخطية للطرف B اثناء مرور الساق لأول مرة من الموضع $\theta=0$

موضوع الكيمياء (7نقط)

نحضر 100ml من محلول مائي بإذابة 60mg من ميثانوات الصوديوم HCOOH(s) في الماء المقطر.

1- أكتب معادلة الذوبان

2- احسب C التركيز المولي للمذاب المستعمل.

3- إذا علمت أن ذوبان ميثانوات الصوديوم يكون كليا.

4- اعط جدول تقدم التفاعل وحدد قيمة التقدم الأقصى Xm ثم عبر عن تراكيز الانواع الموجودة في المحلول بدلالة Xm

5- اعط تعبير موصلية المحلول بدلالة تراكيز الايونات الموجودة في المحلول. واحسب قيمتها.

6- نضيف كمية من الماء المقطر الى المحلول السابق ثم نقوم بقياس موصلية جزء من المحلول من جديد باستعمال خلية ذات

الخصائص التالية: $S=4\text{cm}^2$ و $L=1\text{cm}$ نقيس قيم U و I فنجد : $U=1\text{V}$ و $I=2.5\text{ A}$

أ- أحسب الموصلية G ثم استنتج موصلية المحلول الجديد

ب- أحسب تراكيز الايونات الموجودة في المحلول الجديد

ج- استنتج حجم الماء المضاف الى المحلول الأول.

نعطي: عند 25° , $\lambda_{\text{Na}^+}=0.005\text{ S.m}^2/\text{mol}$, $\lambda_{\text{HCOO}^-}=0.0055\text{ S.m}^2/\text{mol}$

الكتل المولية: $M(\text{H})=1\text{g/mol}$ $M(\text{Na})=23\text{g/mol}$ $M(\text{O})=16\text{g/mol}$

زيادة الفرض الثاني الدورة الأولى

- المستوى المستهدف : أولى بالوريا .
- الشعبة : علوم تجريبية .
- مدة الأجازة : ساعتان .

الموضوع	رقم السؤال	النقطة	عناصر الإجابة	المراجع في التوجيهات التربوية
الموضوع الأول - فيزياء	-1	0,5	$\vec{P}$ و $\vec{R}$ تأثير المدار ABCD	تعريف الطاقة الميكانيكية
	-2	0,5	الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتي الحركة والوضع الثقالية $E_m = E_c + E_p$	الحفاظ الطاقة الميكانيكية
	-3	0,5	يكون E_m منقطة إذا الغزمت الاحتكاكات أو إذا كان الشغل المحقق الجسم هو الوحيد الذي لا شغل	معرفة تعبير الطاقة الميكانيكية ووضوحها
	-4	1	$E_{ppA} = E_{mA} = mg(AB \sin 60^\circ + R(1 - \cos 30^\circ))$	
	-4A	0,5	$E_{ppA} = 18,32 \text{ J}$	
	-5	0,5	$E_{mA} = E_{ppA} = 18,32 \text{ J}$	
	-5	1	$E_{ppB} = mg R (1 - \cos 30^\circ) = 1,005 \text{ J}$ $E_{cB} = E_{mA} - E_{ppB} = 18,32 - 1,005 = 17,315 \text{ J}$	استغلال تعبير طاقة الوضع الثقالية
الموضوع الثاني - فيزياء	-6	1	$E_{ppC} = 0$ حالة مرجعية $E_{cc} = E_{mA} - E_{ppA} = 18,32 \text{ J}$	تعطيل عدم الحفاظ
	-7A	0,5	لا يكون الاحتكاكات غير موجودة أو أن الطاقة الحركية تنخفض مع $E_{pp} = 0$	
	-7B	0,5	معرفة الطاقة الحركية: $E_{cp} - E_{cc} = W(\vec{R}) + W(\vec{P})$	معرفة (ت) مبرهنات طح واستغلالها
	-7C	0,5	$E_{cp} - E_{cc} = W(\vec{R}) + W(\vec{P})$ $\Rightarrow W(\vec{R}) = -E_{cc} = -18,32 \text{ J}$	
	-7D	0,5	$\Delta E_m = E_{mc} - E_{md} = -Q$	معرفة استغلال الطاقة بين تغير الطاقة الميكانيكية والطاقة التي تتركز في النقطة ($\Delta E_m = -Q$)
	-7E	0,5	$\Rightarrow Q = E_{mc} = E_{cc} = 18,32 \text{ J}$	
	-7F	0,5	$E_c = \frac{1}{2} J \omega^2 = 4,96 \text{ J}$	معرفة تعبير E_c لجسم صلب في دوران
الموضوع الثاني - فيزياء	-1	1	$\Delta E_{pp} = E_{pp} - E_{pp}^0 = mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta)$	تغير طاقة الوضع الثقالية وعلاقتها بشغل الوزن
	-2	1	$\Delta E_{cc} = -\Delta E_{pp} = -mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta) \leftarrow \Delta E_m = 0$	
	-3	1	$E_m = E_{cc} + E_{pp} = mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta) + \frac{1}{2} J \omega^2$	تعويض E_m
	-4	1		

لدينا حسب الحفظ E_m

أ. 4

الموضوع الثاني (نقطة)

الفيزياء

استغلال الحفظ
الطاقة الميكانيكية

$$E_{m0} = E_{m1}$$

$$\Rightarrow E_{c0} + E_{pp0} = E_{pp1} + E_{c1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} J \omega^2 = mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta_m)$$

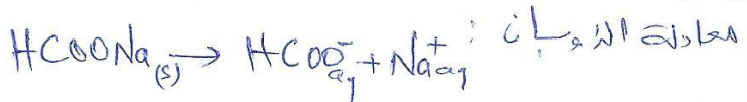
$$\Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} mL^2 \cdot \omega^2 = mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta_m)$$

$$\omega = \sqrt{3g(1 - \cos \theta_m) / L}$$

$$V_B = L \cdot \omega = L \sqrt{3g(1 - \cos \theta_m) / L}$$

$$= 2,45 \text{ m/s}$$

أ. 4



أ. 5

$$C = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} = \frac{9,06}{(1+2+32+23) \times 10^{-3}} = 8,82 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$\chi_m = n_0 = C \cdot V = 8,82 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

أ. 1

أ. 3

$$\Rightarrow \chi_m = 8,82 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

$$[\text{Na}^+] = [\text{HCOO}^-] = \frac{\chi_m}{V} = C$$

أ. 5

$$\sigma = \lambda_{\text{Na}^+} [\text{Na}^+] + \lambda_{\text{HCOO}^-} [\text{HCOO}^-]$$

أ. 5

$$\sigma = (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HCOO}^-}) \cdot C = 0,0926 \text{ S/m}$$

مع الانتباه إلى وحدة C، mol/m^3

أ. 5

$$G = \frac{I}{d} = 2,5 \text{ S}$$

بما أن $K = \frac{4}{\pi} \cdot 10^{-3} \text{ m}$ فإن

أ. 5

$$G' = \frac{G}{K} = \frac{2,5}{4 \cdot 10^{-2}} = 62,5 \text{ S/m}$$

أ. 1

$$\sigma' = (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HCOO}^-}) \cdot C'$$

$$\Rightarrow C' = \frac{\sigma'}{\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HCOO}^-}} = 5,95 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

أ. 1

$$[\text{Na}^+] = [\text{HCOO}^-] = C' = 5,95 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

أ. 1

$$C'V' = CV \Rightarrow V' = \frac{CV}{C'}$$

أ. 1

$$V_e = \frac{CV}{C'} - V = \frac{8,82 \cdot 10^{-3} \times 0,1}{5,95 \cdot 10^{-3}} - 0,1 = 0,048 \text{ L}$$

$$V_e = 48 \text{ mL}$$

تحديد التركيز المولي
لحلول الكتروليت
المتأين في المحلول
المأخوذة من حجم المحلول
تبع تطور مجموعة
البيانات اعتماداً
على التقدم
وهيئة أن وجود
الأيونات ضروري
لهذه العملية الموصلة
بالحل.

معرفة العوامل
المؤثرة على الموصلية.

معرفة العلاقة بين
الموصلية والموصلة.

استغلال العلاقة بين
الموصلية وحلول أيون
خفيف الموصلة
المولية في الموصلة
في المحلول
وتراكمها المولية
الأيونية.

(استغلال علاقة التحفيز)