

فرض محروس رقم 02

الدورة الأولى

أولى باك علوم رياضية

فيزياء 1 (ن)

نعتبر قضيباً متجانساً AB كتلته 400g و طوله 1m قابلاً للدوران في مجال الثقالة حول محور (Δ) أفقى يمر من طرفه A، نهمل الاحتكاكات. عزم قصور القضيب بالنسبة لمحور (Δ) : $J_{\Delta} = \frac{1}{3} \cdot m \cdot L^2$.

نعلم مركز قصور القضيب بالنسبة لموضع توازنه الرأسى بالزاوية θ .

1 - جد تعبير طاقة الوضع الثقالية للقضيب بدلالة m, g, L, θ .
نختار حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية المستوى الأفقي المار من G_0 موضع مركز قصور القضيب عند التوازن.

2 - بعد القضيب عن موضع توازنه المستقر بزاوية $\theta_0 = \frac{\pi}{4}$ في المنحى الموجب ثم نحرره بدون سرعة بدئية.

1.1 - احسب الطاقة الميكانيكية للقضيب في هذا الموضع.

1.2 - حدد الموضع الذي يأخذ فيه القضيب سرعة زاوية قصوية، احسب قيمتها.

1.3 - بين أن القضيب مجموعة محافظة.

1.4 - نزير من جديد القضيب عن موضع توازنه المستقر بنفس الزاوية θ_0 ثم نرسله بسرعة زاوية $\omega_0 = 15\text{dar/s}$ في المنحى الموجب:

1.4.1 - حدد طبيعة حركة القضيب.

1.4.2 - حدد أثناء حركة القضيب كلاً من الطاقة الحركية القصوية والطاقة الحركية الدنوية. نعطي: $g = 10\text{N.Kg}^{-1}$

فيزياء 2 (ن)

يتحرك جسم صلب (S) كتلته $g = 500\text{m}$ بدون إحتكاك فوق سكة توجد في مستوى رأسى تتكون من:

• جزء مستقىي أفقى طوله $AB = 1,5\text{m}$

• جزء دائري شعاعه $r = 0,5\text{m}$ ومركزه I

نعطي $\theta = 60^\circ$ و نأخذ شدة الثقالة $g = 10\text{N.Kg}^{-1}$

نختار المستوى الأفقي (AB) المار من أصل المعلم حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية

❖ نطبق على الجسم (S) قوة ثابتة شدتها F تكون زاوية $\alpha = 60^\circ$ فيتحرك الجسم فوق المسار AB بدون سرعة بدئية ليصل إلى الموضع B بسرعة $V(B) = 6\text{m.s}^{-1}$.

1. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) أثناء إنتقاله من A نحو B.

2. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين A و B أوجد شغل القوة

3. إستنتاج أن شدة القوة $F = 12\text{N}$ هي

❖ نحذف القوة عند مرور الجسم من الموضع B في حين يواصل الجسم حركته فوق الجزء الدائري BD

4. بين أن الطاقة الميكانيكية تحفظ أثناء الحركة بين B و M ثم إستنتاج قيمة الطاقة الميكانيكية $E_m(M)$ عند النقطة M

5. أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية $Epp(M)$ عند النقطة M بدلالة M بدلالة g, r و θ ثم أحسب قيمتها

6. بين أن الطاقة الحركية عند النقطة M هي $Ec(M) = 7,75\text{J}$

7. أحسب $v(M)$ سرعة الجسم عند النقطة M

الكيمياء (ن)

نحضر 150mL من محلول مائي بإذابة 80mg من إيثانوات البوتاسيوم الصلب (S) KOOCH_- في الماء المقطر.

1 - اكتب معادلة الذوبان.

2 - احسب التركيز المولى للمذاب المستعمل C.

3 - إذا علمت أن ذوبان إيثانوات البوتاسيوم يكون كلية، اعط تراكيز الأيونات الموجودة في محلول بالوحدة: mol.m^{-3} .

4 - اعط تعبير موصليات محلول بدلالة تراكيز الأيونات الموجودة في محلول، واحسب قيمتها.

5 - نضيف كمية من الماء المقطر إلى ثم نقوم بقياس مواصلة جزء من محلول الجديد باستعمال خلية ثابتتها $K = 3,21 \cdot 10^2 \text{m}^{-1}$ نقيس U ونجد: $I = 2,47\text{mA}$ و $U = 1\text{V}$.

1.5 - احسب المواصلة G ثم استنتاج موصليات محلول الجديد.

2.5 - احسب تراكيز الأيونات الموجودة في محلول الجديد.

3.5 - استنتاج حجم الماء المضاف إلى محلول الأول.

نعطي عند 25°C : $\lambda_{\text{OOCH}_-} = 5,5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{\text{K}^+} = 7,35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

$M(\text{K}) = 39,1\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(\text{O}) = 16\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(\text{C}) = 12\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(\text{H}) = 1,0\text{g.mol}^{-1}$ و