

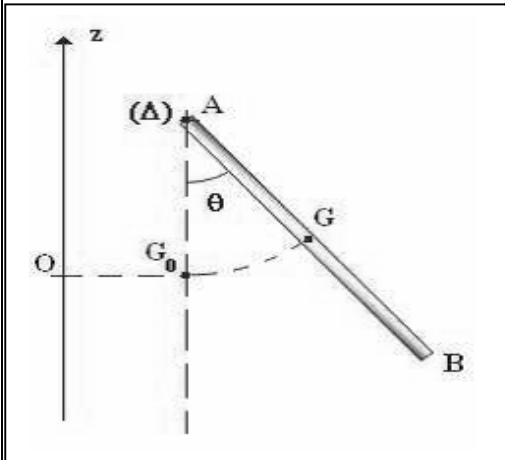
فرض محروس رقم 02

الدورة الأولى

أولى باك علوم رياضية

فيزياء 1 (7ن)

نعتبر قضيبا متجانسا AB كتلته  $m = 400g$  وطوله  $L = 1m$  قابلا للدوران في مجال الثقالة حول محور  $(\Delta)$  أفقي يمر من طرفه A، نهمل الاحتكاكات. عزم قصور القضيب بالنسبة لمحور  $(\Delta)$  :  $J_{\Delta} = \frac{1}{3} m.L^2$ .



نمعلم مركز قصور القضيب بالنسبة لموضع توازنه الرأسي بالزاوية  $\theta$ .

1 - جد تعبير طاقة الوضع الثقالية للقضيب بدلالة  $L, g, m$  و  $\theta$ . نختار كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية المستوى الأفقي المار من موضع مركز قصور القضيب عند التوازن.

2 - نبعد القضيب عن موضع توازنه المستقر بزاوية  $\theta_0 = \pi/4$  في المنحنى الموجب ثم نحرره بدون سرعة بدئية.

1. 2 - احسب الطاقة الميكانيكية للقضيب في هذا الموضع.

2. 2 - حدد الموضع الذي يأخذ فيه القضيب سرعة زاوية قصوى، احسب قيمتها.

3 - بين أن القضيب مجموعة محافظة.

4 - نزيح من جديد القضيب عن موضع توازنه المستقر بنفس الزاوية  $\theta_0$  ثم نرسله بسرعة زاوية  $\omega_0 = 15 \text{ rad/s}$  في المنحنى الموجب:

1. 4 - حدد طبيعة حركة القضيب.

2. 4 - حدد، أثناء حركة القضيب كلا من الطاقة الحركية القصوى و الطاقة الحركية الدنوية. نعطي:  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$ .

فيزياء 2 (6ن)

يتحرك جسم صلب (S) كتلته  $m = 500g$  بدون احتكاك فوق سكة توجد في مستوى رأسي تتكون من:

• AB جزء مستقيمي أفقي طوله  $AB = 1,5m$

• BD جزء دائري شعاعه  $r = 0,5m$  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. إستنتج أن شدة القوة  $\vec{F}$  هي  $F = 12 \text{ N}$

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

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

5. أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}(M)$  عند النقطة M بدلالة  $g, m$  و  $r$  و  $\theta$  ثم أحسب قيمتها

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

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

الكيمياء (7 ن)

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

1 - اكتب معادلة الذوبان.

2 - احسب التركيز المولي للمذاب المستعمل C.

3 - إذا علمت أن ذوبان إيثانوات البوتاسيوم يكون كلياً، اعط تراكيز الأيونات الموجودة في المحلول بالوحدة:  $\text{mol.m}^{-3}$ .

4 - اعط تعبير موصلية المحلول بدلالة تراكيز الأيونات الموجودة في المحلول، واحسب قيمتها.

5 - نضيف كمية من الماء المقطر إلى ثم نقوم بقياس موصلة جزء من المحلول الجديد باستعمال خلية ثابتتها  $K = 3,21.10^2 \text{ m}^{-1}$  نقيس U ونجد:  $U = 1V$  و  $I = 2,47 \text{ mA}$ .

1. 5 - احسب الموصلة G ثم استنتج موصلية المحلول الجديد.

2. 5 - احسب تراكيز الأيونات الموجودة في المحلول الجديد.

3. 5 - استنتج حجم الماء المضاف إلى المحلول الأول.

نعطي عند  $25^\circ \text{C}$  :  $\lambda_{K^+} = 7,35.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ،  $\lambda_{OOCH^-} = 5,5.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ،

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