

سلسلة

التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



القناة الرئيسية: t.me/BAK111

بوت التواصل: [@BAK1117_bot](https://t.me/BAK1117_bot)

أوراق المراجعة الامتحانية مادة الفيزياء

لعام 2022

المدرس: أنس أحمد

تطلب هذه الأوراق حصراً من:

مؤسسة المتفوقين التربوية

011-2214115 / 0930825042

المكتبة الأندلسية

011-2235567 / 0944442903

دمشق - الحلبوني

حساب الطاقة الحركية $E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$

$$E_k = \frac{1}{2} K X_{max}^2 - \frac{1}{2} K X^2 \xrightarrow{\text{عامل مشترك}} E_k = \frac{1}{2} K [X_{max}^2 - X^2]$$

$$E_k = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot [25 \times 10^{-4} - 9 \times 10^{-4}] \Rightarrow E_k = 128 \times 10^{-4} J$$

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2} \quad 4$$

$$v = 2\pi \sqrt{(5 \times 10^{-2})^2 - (3 \times 10^{-2})^2}$$

$$v = 2\pi \sqrt{25 \times 10^{-4} - 9 \times 10^{-4}} = 2\pi \sqrt{16 \times 10^{-4}}$$

$$v = 8\pi \times 10^{-2} m \cdot s^{-1}$$

وتكون قيمة السرعة عندما يتحرك بالاتجاه السالب : $\bar{v} = -8\pi \times 10^{-2} m \cdot s^{-1}$

$$mg = kx_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m \cdot g}{k} \Rightarrow x_0 = \frac{4 \times 10^{-1} \cdot 10}{16} \quad 5$$

$$\Rightarrow x_0 = \frac{1}{4} m$$

المسألة الثانية

هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نقطة مادية كتلتها (m = 100g) معلقة بنابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة شاقولي تهتز بدور خاص (1sec) وبسعة اهتزاز (16cm) ، بفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها الأعظمي الموجب ، المطلوب :

- 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.
- 2- عين كل من الزمن اللازم لانتقال النقطة المادية من المطال الأعظمي الموجب إلى المطال الأعظمي السالب ولحظة المرور الأول والثاني للنقطة المادية في مركز الاهتزاز
- 3- احسب قيمة السرعة العظمي للنقطة المادية (طويلة) وكمية الحركة العظمي.
- 4- احسب قيمة ثابت صلابة النابض ومقدار الاستطالة السكونية للنابض.
- 5- احسب قيمة قوة الارجاع وتسارع النقطة المادية في نقطة مطالها (x = 5cm) وحدد على الرسم جية كل منهما.
- 6- احسب الطاقة الميكانيكية للهزازة واحسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها (x = 10cm)

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad 1$$

تعيين الثوابت $\bar{\varphi}$, ω_0 , X_{max}

$$X_{max} = 16cm \Rightarrow X_{max} = 16 \times 10^{-2} m$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} \Rightarrow \omega_0 = 2\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$$

حساب $\bar{\varphi}$ من شروط البدء $t = 0$, $x = +X_{max}$ ترك دون سرعة ابتدائية

$$+X_{max} = X_{max} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$$

$$\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos 2\pi t \text{ (m)}$$

نعوض قيم الثوابت بالشكل لعام : $\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos 2\pi t \text{ (m)}$

2. الزمن بين $+X_{max}$ و $-X_{max}$ هو $\frac{T_0}{2}$

$$t = \frac{T_0}{2} \Rightarrow t = \frac{1}{2} \text{ sec}$$

بدأت الحركة من المطال الأعظمي الموجب $x = +X_{max}$

$$t_1 = \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{4} \text{ sec} \quad \text{زمن المرور الأول في مركز الاهتزاز}$$

$$t_2 = 3 \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_2 = \frac{3}{4} \text{ sec} \quad \text{زمن المرور الثاني في مركز الاهتزاز}$$

$$v_{max} = \omega_0 X_{max} \quad 3$$

$$v_{max} = 32\pi \times 10^{-2} m \cdot s^{-1}$$

حساب كمية الحركة العظمي : $P_{max} = m \cdot v_{max}$

$$P_{max} = 10^{-1} \times 32\pi \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow P_{max} = 32\pi \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot m \cdot s^{-1}$$

$$k = m \cdot \omega_0^2 \quad 4$$

$$k = 10^{-1} (2\pi)^2 = 10^{-1} \times 4\pi^2 \Rightarrow k = 4 \text{ N} \cdot m^{-1}$$

حساب الاستطالة السكونية : $m \cdot g = k \cdot x_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m \cdot g}{k}$

$$x_0 = \frac{10^{-1} \times 10}{4} \Rightarrow x_0 = \frac{1}{4} m$$

النواس المرين

لفترا اجابة الصحيحة

1. تردد شدة قوة الارجاع بالنواس المرين بازدياد (a) مطال (b) سرعته (c) دوره
2. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{max} ، دورها الخاص T_0 ، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص T'_0 يساوي (a) $T'_0 = 2T_0$ (b) $T'_0 = \frac{1}{2}T_0$ (c) $T'_0 = T_0$
3. يتألف نواس مرين النابض الخاص لحركته ω_0 ، تستبدل كتلته $m' = 2m$ ونابض آخر ثابت صلابته $k' = \frac{1}{2}k$ فيصبح النابض الخاص الجديد ω'_0 مساوياً (a) $\frac{\omega_0}{2}$ (b) $\frac{\omega_0}{4}$ (c) $2\omega_0$
4. تكون الطاقة الحركية للجسم عند المطال $\bar{x} = -\frac{X_{max}}{2}$ (a) $E_k = \frac{1}{4}E$ (b) $E_k = \frac{3}{4}E$ (c) $E_k = E$
5. تتساوى الطاقة الكامنة والطاقة الحركية في النواس المرين عند المطال (a) $\bar{x} = \mp X_{max}$ (b) $\bar{x} = \mp \frac{X_{max}}{\sqrt{2}}$ (c) \bar{x}

مسئلة نظرية

1. ادرس صفحة الدور والتوايح والطاقة من الدورة المكثفة صفحة (1-2-3-4)
2. يبرهن في النواس المرين أن محصلة القوى لمؤثرة في الجسم المعلق إلى النابض هي قوة ارجاع تتناسب شدتها طردياً مع المطال ؟ ص 3
3. يبرهن صحة العلاقة : $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$ ص 5 (الطريقة الثانية)

المسائل

مسئلة أولى

- نابض مرين مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته (k) تعلق بنهايته السفلية جسماً صلباً كتلته (m = 0.4 kg) ونشكل من الجملة نواس مرين غير متخامد بتعلق النهاية العلوية للنابض بنقطة ثابتة. يبتد الجسم بحركة انحنائية جيبية لتابع الزمني لمطالها مقدراً بالتر والزمن بالثانية :
- $$\bar{x} = 0.05 \cos(2\pi t)$$
1. احسب قيمة كل ما يلي: الدور الخاص والنواير الخاص لاهتزاز الجسم واحسب ثابت صلابة النابض والطاقة الميكانيكية للنواس
 2. عين موضع مركز عطالة الجسم لحظة بدء الزمن
 3. احسب كل من تسارع الجسم وشدة محصلة القوى المؤثرة فيه والطاقة الحركية للجسم عندما يكون الجسم في نقطة مطالها (-3 cm)
 4. احسب قيمة السرعة في موضع مطالها x = 3 cm والجسم يتحرك بالاتجاه السالب
 5. استنتج قيمة الاستطالة السكونية لهذا النابض

الحل المعطيات : $m = 0.4 \text{ kg}$, $\bar{x} = 0.05 \cos(2\pi t)$

1. بالمطابقة مع الشكل العام : $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

نجد : $\bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$, $\omega_0 = 2\pi \text{ rad} \cdot s^{-1}$, $X_{max} = 0.05 \text{ m}$

$$\text{حساب الدور الخاص : } \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{2\pi} \Rightarrow T_0 = 1 \text{ s}$$

$$\text{حساب التواتر الخاص : } f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{1} \Rightarrow f_0 = 1 \text{ Hz}$$

$$\text{حساب ثابت صلابة النابض : } \omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow k = m \omega_0^2$$

$$k = 4 \times 10^{-1} \times 4\pi^2 \Rightarrow k = 16 \text{ N} \cdot m^{-1}$$

$$\text{حساب الطاقة الميكانيكية : } E = \frac{1}{2} K \cdot X_{max}^2 = \frac{1}{2} \times 16 \times 25 \times 10^{-4}$$

$$E = 2 \times 10^{-2} J$$

$$2. \text{ عند } t = 0 \Rightarrow \bar{x} = 0.05 \cos(2\pi \cdot (0)) = 0.05$$

$$3. \text{ حساب التسارع } \bar{a} = -\omega_0^2 \cdot \bar{x} = -(2\pi)^2 (-3 \times 10^{-2})$$

$$\bar{a} = +4\pi^2 \times 3 \times 10^{-2} \Rightarrow \bar{a} = 12 \times 10^{-1} m \cdot s^{-2}$$

$$\text{شدة محصلة القوى : } \bar{F} = m \cdot \bar{a} = 4 \times 10^{-1} \times 12 \times 10^{-1}$$

$$\bar{F} = 48 \times 10^{-2} N$$

تابع السرعة $\bar{\omega}_1 = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$\omega_1 = -2\pi \left(\frac{\pi}{3}\right) \sin\left(2\pi \left(\frac{1}{4}\right)\right) \Rightarrow$

$\omega_1 = -\frac{20}{3} \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$

حساب السرعة العظمى (طويلة):

$\omega_{max} = \omega_0 \theta_{max} = 2\pi \left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{20}{3} \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$

$-\theta_{max}$ قد يطلبه في المطال $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta} = -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{6}\right)$ 3

$= +4 \times \pi^2 \times \frac{\pi}{6} = +\frac{40\pi}{6} \Rightarrow \alpha = +\frac{20\pi}{3} \text{ rad.S}^{-2}$

$m_1 = m_2 = 75 \times 10^{-3} \text{ kg}$ 4

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}}$

$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ حدة}}}{k}}$

$\frac{T'_0}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I'_{\Delta \text{ حدة}}}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}}} \Rightarrow \frac{T'_0}{T_0} = \frac{\sqrt{I'_{\Delta \text{ حدة}}}}{\sqrt{I_{\Delta \text{ سابق}}}}$

$T_0'^2 = \frac{I_{\Delta \text{ حدة}}}{I_{\Delta \text{ سابق}}}$ بالتربيع نجد:

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ عزم عطالة الساق

عزم عطالة الجملة بعد إضافة الكتل: $I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ سابق}} + 2I_{\Delta m_2}$ جملة

$I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ سابق}} + 2m_1 \frac{l^2}{4}$ جملة

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 2 \times 75 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-2}$ جملة

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 150 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-2}$ جملة

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 600 \times 10^{-5}$ جملة

$I_{\Delta} = 8 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ جملة

$T_0'^2 = \frac{8 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} \Rightarrow T_0'^2 = 4 \Rightarrow T_0' = 2 \text{ S}$

حساب قيمة ثابت قتل السلك

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}} \xrightarrow{\text{نربع الطرفين}} T_0^2 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{k}$

$k = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta \text{ سابق}}}{T_0^2} = 4\pi^2 \frac{2 \times 10^{-3}}{1}$

$\Rightarrow k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$

$l_2 = \frac{1}{4} l_1$ 5

قبل التغيير: $T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}}$

بعد التغيير: $T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_2}}$

(I) بأخذ النسبة بين الدورين نجد $\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{K_1}{K_2}}$

قبل التغيير $K_1 = K' \frac{(2r)^4}{L_1}$

بعد التغيير $K_2 = K' \frac{(2r)^4}{L_2}$

$\frac{K_1}{K_2} = \frac{L_2}{L_1} = \frac{\frac{1}{4} L_1}{L_1} = \frac{1}{4}$

نعوض في (I) $\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$

$T_{02} = \frac{1}{2} T_{01} = \frac{1}{2} \text{ sec}$

$L_1 = \frac{1}{2}, L_2 = \frac{L}{2}$ 6

$k_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1}$ للقسم الأول من السلك $K_2 = K' \frac{(2r)^4}{L}$ للقسم الثاني من السلك

$a = ? , F = ? , x = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$ 5

$\bar{F} = -Kx \Rightarrow F = -4 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow F = -2 \times 10^{-1} \text{ N}$

$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x} \Rightarrow a = -(2\pi)^2 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow a = -2 \text{ m.s}^{-2}$

ملاحظة: عندما يطلب شدة قوة الإرجاع تكون بالقيمة المطلقة:



$\bar{F} = |-Kx| \Rightarrow 2 \times 10^{-1} \text{ N}$

$E = \frac{1}{2} KX_{max}^2$ 6

$E = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2$

$E = \frac{1}{2} \times 4 \times 256 \times 10^{-4} \Rightarrow E = 512 \times 10^{-4} \text{ J}$

حساب الطاقة الحركية: $x = 10 \times 10^{-2} \text{ m}, E_k = ?$

$E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$

$E_k = \frac{1}{2} KX_{max}^2 - \frac{1}{2} KX^2 \xrightarrow{\text{عامل مشترك}} E_k = \frac{1}{2} K[X_{max}^2 - X^2]$

$E_k = \frac{1}{2} \times 4 [256 \times 10^{-4} - 100 \times 10^{-4}]$

$E_k = \frac{1}{2} \times 4 [156 \times 10^{-4}]$

$E_k = 2 [156 \times 10^{-4}] \Rightarrow E_k = 312 \times 10^{-4} \text{ J}$

النواس الفتل غير المتجانسة

لفظ الحياة الصحيحة

1. عزم الإرجاع في نواس الفتل يعطى بالعلاقة

$\Gamma = k \theta^2$ (c) $\bar{\Gamma} = -k \bar{\theta}$ (b) $\bar{\Gamma} = k^2 \bar{\theta}$ (a)

2. نواس فتل دوره الخاص 2 نجعل طول سلك الفتل فيه ربع ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:

0.5 s (c) 4 s (b) 1 s (a)

3. نواس فتل دوره الخاص T_0 نزيد عزم عطالته حتى أربعة أمثال فيصبح دوره الخاص الجديد T'_0

$T'_0 = 2T_0$ (c) $T'_0 = 4T_0$ (b) $T'_0 = 0.5T_0$ (a)

أسئلة نظرية

1. استنتاج طبيعة الحركة والدور من ص 1 الدورة المكثفة

2. برهن في النواس الفتل أن العزم الحاصل هو عزم إرجاع ص 5

3. انطلاقاً من مصونية الطاقة برهن أن حركة النواس الفتل جيبيية دورانية ص 6

مسألة الأولى

ساق أفقية متجانسة طولها $l = 40 \times 10^{-2} \text{ m}$ معلقة بسلك فتل شاقولي يمر من منتصفها، نديرها في مستو أفقي بزاوية $\theta = 60^\circ$ ، انطلاقاً من وضع توازنها، وتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t=0$ فتتهز بحركة جيبيية دورانية دورها الخاص $T_0 = 1 \text{ S}$ فإذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفتل $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ اسأل المطلوب:

- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- أحسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن وتم السرعة العظمى (طويلة).
- أحسب قيمة التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية (-30) مع وضع توازنها
- نثبت بالطرفين a, b كتلتين نقطتين $(m_1 = m_2 = 75 \text{ g})$. استنتج قيمة الدور الخاص الجديد للجملة المهتزة، ثم أحسب قيمة ثابت قتل السلك. (ط طاقة)
- نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه أحسب الدور الجديد بدون وجود كتل نقطية.
- نقسم سلك الفتل إلى قسمين متساويين ونعلق الساق من منتصفها بنصفي السلك معاً أحدهما من الأعلى والآخر من الأسفل ويثبت طرف هذا السلك بحيث يكون شاقولياً استنتج قيمة الدور الجديد للساق

1. $\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad.S}^{-1}$

لتحديد $\bar{\varphi}$ من شروط البدء $t = 0$ كانت $\theta = \theta_{max}$ بدون سرعة

$\theta_{max} = \theta_{max} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$

إذا التابع الزمني هو: $\bar{\theta} = \frac{\pi}{3} \cos(2\pi t) \text{ rad}$

2. زمن المرور الأول بوضع التوازن $t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ (s)}$

$$E_k = \frac{1}{2} K \theta_{max}^2 - \frac{1}{2} K \theta^2$$

$$E_k = \frac{1}{2} K [\theta_{max}^2 - \theta^2] \xrightarrow{\theta=0 \text{ وضع التوازن}}$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-1} [\pi^2 - 0] \Rightarrow \boxed{E_k = 1 J}$$

7. الطاقة الميكانيكية: $E = \frac{1}{2} K \theta_{max}^2$ (في أي وضع)

$$E = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-1} \times \pi^2 \Rightarrow \boxed{E = 1 J}$$

المسألة الثالثة

نواس فتل يتألف من ساق معلقة من منتصفها بسلك فتل دورها الخاص $T_0 = 1s$ وعندما نضع على كل من طرفي الساق كتلتين نقطيتين $m_1 = m_2 = 100g$ يصبح دورها الخاص $T'_0 = 2s$ فإذا علمت أن عزم عطالة الساق حول سلك الفتل $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2)$ استنتج كتلة الساق

الحل:

دون كتل $T_0 = 1s$. بوجود كتل $T'_0 = 2s$

$$\frac{T_0}{T'_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}}}{2\pi \sqrt{\frac{I'_{\Delta}}{K}}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{I'_{\Delta}}}$$

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1}}} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{I_{\Delta}}{I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1}} \Rightarrow 4I_{\Delta} = I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1}$$

$$3I_{\Delta} = 2I_{\Delta m_1} \Rightarrow 3 \cdot \frac{1}{12} m l^2 = 2 \times m_1 \left(\frac{l}{2}\right)^2$$

$$\frac{1}{4} m l^2 = \frac{2}{4} m_1 l^2 \Rightarrow \boxed{m = 2m_1}$$

$$m = 2 \times 100 = 200g \Rightarrow \boxed{m = 2 \times 10^{-1} kg}$$

النواس الثقلي البسيط

سؤال نظري: تعريف + دور من ص 1 في أوراق الدورة المكثفة

المسألة: يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة كتلتها $(100g)$ معلقة بخيط خفيف طوله $(L=1m)$ نزع هذا النواس عن وضع توازنه الشاقولي $(\theta_{max} = 60^\circ)$ وتركه دون سرعة ابتدائية:

1. احسب دور هذا النواس $(\pi = \sqrt{10})$
2. استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور الشاقول ثم احسب قيمتها
3. استنتج العلاقة المحددة لتوتر السلك لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها
4. على فرض أننا أرحنا الكرة إلى مستوا أفقي يرتفع $h = 1m$ عن المستوي الأفقي البار منها وهي في موضع توازنها الشاقولي ليصنع خيط النواس مع الشاقول زاوية θ وتركها دون سرعة ابتدائية والمطلوب:

a. استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها

b. احسب قيمة الزاوية θ

$$\theta_{max} = 60^\circ \quad \omega = 0$$

الحل: 1. بما أن السعة كبيرة نقوم أولاً بحساب الدور بحالة السعات الصغيرة ومن ثم نعوضه في قانون الدور من أجل السعات الكبيرة

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 2(s) \text{ : الدور بحالة سعات صغيرة}$$

$$T'_0 = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right] \text{ : قانون الدور من أجل السعات الكبيرة}$$

$$T'_0 = 2 \left[1 + \frac{\pi^2}{16} \right]$$

$$T'_0 = 2 \left[1 + \frac{10}{144} \right]$$

$$T'_0 = 2 \left[\frac{144}{144} + \frac{10}{144} \right] = 2 \times \frac{154}{144}$$

$$\boxed{T'_0 = \frac{154}{72} = 2.14(sec)}$$

1. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

$$k = k_1 + k_2 = k'(2r)^4 \left(\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} \right)$$

$$k = k'(2r)^4 \left(\frac{1}{\frac{L}{2}} + \frac{1}{\frac{L}{2}} \right) = k'(2r)^4 \frac{4}{L}$$

$$k = 4 \left(k' \frac{(2r)^4}{L} \right) \Rightarrow k = 4k'$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} \text{ قبل التغيير} \quad T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k'}} \text{ بعد التغيير}$$

$$\frac{T'_0}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k'}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}} = \sqrt{\frac{k}{k'}} = \sqrt{\frac{k}{4k}} = \frac{1}{2}$$

$$T'_0 = \frac{1}{2} T_0 = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2} sec$$

المسألة الثانية

يتألف نواس فتل من قرص متجانس كتلته $1 kg$ معلق بسلك فتل شاقولي، فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويهِ ومار من مركز عطالته $0,02 Kg.m^2$ ودوره الخاص $2s$ المطلوب:

1. حساب نصف قطر القرص.
2. حساب قيمة ثابت الفتل لسلك التعليق.
3. استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام، باعتبار أن مبدأ الزمن هو اللحظة التي ترك فيها القرص دون سرعة ابتدائية بعد أن ندير القرص بمقدار نصف دورة من موضع توازنه بالاتجاه الموجب.
4. حساب السرعة الزاوية للقرص لحظة المرور الأول في موضع توازنه.
5. حساب التسارع الزاوي للقرص لحظة مرور القرص بموضع $\theta = -\frac{\pi}{2}$
6. احسب الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بموضع التوازن
7. احسب الطاقة الميكانيكية لقرص نواس الفتل في وضع توازنه.

الحل:

$$m = 1kg, I_{\Delta} = 2 \times 10^{-2} Kg.m^2, T_0 = 2s \text{ : المعطيات}$$

1.

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} m r^2 \Rightarrow 2I_{\Delta} = m r^2 \Rightarrow r^2 = \frac{2I_{\Delta}}{m} \Rightarrow \boxed{r = 2 \times 10^{-1} m}$$

2.

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}} \quad T_0^2 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{K}$$

$$K = \frac{4\pi^2 I_{\Delta}}{T_0^2} = \frac{4\pi^2 \times 2 \times 10^{-2}}{4}$$

$$\boxed{K = 2 \times 10^{-1} m.N.rad^{-1}}$$

3. ملاحظة: (قد يأتي ربع دورة $(\frac{\pi}{2})$ ، نصف دورة (π) ، دورة كاملة (2π))

$$(t = 0, \theta = +\pi rad, w = 0)$$

$$t = 0 \quad \left. \begin{array}{l} \theta_{max} = \theta_{max} \cos \varphi \\ \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0 rad \end{array} \right\} \theta = \theta_{max}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2} = \boxed{\omega_0 = \pi rad.s^{-1}}$$

$$\boxed{\theta = \pi \cos(\pi t + 0) \dots \dots \dots (rad)}$$

4. السرعة الزاوية $\bar{w} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \theta)$

في اللحظة $t = 0$ القرص في أحد الوضعين الطرفين

$$\text{زمن المرور الأول} \quad t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} s$$

$$\bar{w} = -\pi \cdot \pi \sin\left(\pi \cdot \frac{1}{2}\right) \Rightarrow \boxed{\bar{w} = -10 rad.s^{-1}}$$

5. التسارع الزاوي: $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \cdot \theta = -\pi^2 \left(-\frac{\pi}{2}\right)$

$$\boxed{\bar{\alpha} = +5\pi rad.s^{-2}}$$

6. الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بموضع التوازن.

$$E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$$

$$X_{max} = X_{max} \cdot \cos(\bar{\varphi})$$

$$\cos\varphi = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$$

$$\bar{X} = 10^{-3} \cdot \cos(25t + 0) \dots m$$

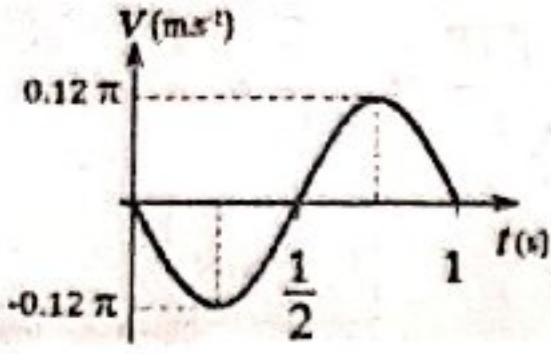
$$\bar{V} = -w_0 X_{max} \sin(w_0 t + \bar{\theta}) : \text{استنتاج التابع الزمني للسرعة}$$

$$\bar{V} = -2\pi \times 10^{-3} \sin(2\pi t) \dots m \cdot s^{-1}$$

2. يمثل الخط البياني تابع السرعة لحركة جيبية انسحابية استنتج من هذا المنحنى:

(a) الدور الخاص للحركة ونبضها وسعتها

(b) التابع الزمني لسرعتها.



$$V_{max} = 0.12\pi \quad m \cdot s^{-1} \quad (a)$$

$$\frac{T_0}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow T_0 = 1 \quad (s)$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1}$$

$$\Rightarrow \omega_0 = 2\pi \quad rad \cdot s^{-1}$$

$$V_{max} = \omega_0 \cdot X_{max} \Rightarrow X_{max} = \frac{V_{max}}{\omega_0}$$

$$X_{max} = \frac{0.12\pi}{2\pi} \Rightarrow X_{max} = 6 \times 10^{-2} \quad m$$

$$b) \bar{v} = -w_0 X_{max} \sin(w_0 t + \bar{\varphi})$$

في اللحظة $t = 0$, $\bar{v} = 0$

خلال ربع الدور الأول نجد أن الجسم يتحرك بالاتجاه السالب أي في تلك

اللحظة $t=0$ متواجد $\bar{X} = +X_{max}$ أي $\bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$

$$\bar{v} = -2\pi \cdot 6 \cdot 10^{-2} \sin(2\pi t + 0)$$

$$\bar{v} = -0.12 \sin(2\pi t + 0) \dots m \cdot s^{-1}$$

3. يوضح الرسم البياني المجاور تغيرات الطاقة الكامنة المرنة بتغير الموضع لهزازة

توافقية

بسيطة مؤلفة من نابض مرن حلقاته متباعدة ثابت صلابته k معلق به جسم كتلته

0.4 kg المطلوب:

1. استنتج قيمة ثابت صلابته النابض k

من الرسم البياني نجد أن: $E = 5 \times X_{max} = 10 \text{ cm} = 10^{-1} \text{ m}$

$$E = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \Rightarrow 2E = k X_{max}^2 \Rightarrow k = \frac{2E}{X_{max}^2} = \frac{2 \times 5 \times 10^{-2}}{10^{-2}} = 10 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$$

2. احسب الدور الخاص للحركة.

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{4 \times 10^{-1}}{10}} \Rightarrow T_0 = 4\pi \times 10^{-1} \text{ s}$$

3. احسب قيمة السرعة عند المرور في مركز الاهتزاز. (طويلة)

$$v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4\pi \times 10^{-1}} = 5 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$v = 5 \sqrt{(10^{-1})^2 - (0)^2} = 5 \sqrt{10^{-2}} \Rightarrow v = 5 \times 10^{-1} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

4. احسب الطاقة الحركية من أجل: $\bar{x} = -10 \text{ cm}$, $\bar{x} = 0$

$$\bar{x} = 0 \Rightarrow E_p = 0 \Rightarrow E_k = E = 5 \times 10^{-2} \text{ J}$$

$$\bar{x} = -10 \text{ cm} = -X_{max} \Rightarrow E_k = 0 \text{ J} \Rightarrow E_p = E = 5 \times 10^{-2} \text{ J}$$

الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية في الوضع $\theta = \theta_{max}$

الثاني: لحظة المرور بالشافول $\theta = 0$

$$\sum \bar{W}_F = \Delta E_K$$

$$\bar{W}_T + \bar{W}_w = E_K - E_{K_0}$$

بدون سرعة ابتدائية لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

$$mgh = \frac{1}{2} mv^2$$

$$h = L[1 - \cos\theta_{max}]$$

$$mgL[1 - \cos\theta_{max}] = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v^2 = 2gL[1 - \cos\theta_{max}]$$

$$v = \sqrt{2gL[1 - \cos\theta_{max}]}$$

$$v = \sqrt{2 \times 10 \times 1 \times (1 - \frac{1}{2})} = \sqrt{10} \Rightarrow v = \pi \text{ (m} \cdot \text{s}^{-1}\text{)}$$

2. جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: كرة النواس

القوى الخارجية المؤثرة في كرة النواس قوة ثقل الكرة \bar{W} وقوة توتر الخيط \bar{T} تطبق العلاقة الأساسية في التحريك

$$\sum \bar{F} = m \cdot \bar{a}$$

$$\bar{W} + \bar{T} = m \cdot \bar{a}$$

بإسقاط طرفي العلاقة على حامل (n') لناظم نجد

$$T - W = m \cdot a_c$$

مسقط التسارع على الناظم هو تسارع ناظمي $a_c = \frac{v^2}{r}$

$$T = w + ma_c$$

$$T = mg + m \frac{v^2}{r}$$

$$T = m \left(g + \frac{v^2}{L} \right)$$

$$T = 10^{-1} \left(10 + \frac{10}{1} \right) \Rightarrow T = 2 \text{ N}$$

3. استنتاج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشافول

a. تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية في الوضع $\theta = \theta_{max}$

الثاني: لحظة المرور بالشافول $\theta = 0$

$$\sum \bar{W}_F = \Delta E_K$$

$$\bar{W}_T + \bar{W}_w = E_K - E_{K_0}$$

بدون سرعة ابتدائية لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

$$mgh = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

$$v = \sqrt{2 \times 10 \times 1} = 2\sqrt{5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

b. احسب قيمة الزاوية θ

$$h = L[1 - \cos\theta_{max}] \Rightarrow h = L - L\cos\theta_{max}$$

$$\Rightarrow \cos\theta_{max} = \frac{L-h}{L} = \frac{1-1}{1} = 0 \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

الخطوط البيانية

1. يمثل الخط البياني تابع المظال للنواس المرن استنتج من هذا المنحنى:

الدور الخاص للحركة ونبضها وسعتها - السرعة العظمى (طويلة)

التابع الزمني لمظالها - التابع الزمني للسرعة.

من الشكل نجد أن:

$$X_{max} = 10^{-1} \text{ cm} = 10^{-3} \text{ m}$$

$$\frac{T_0}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow T_0 = 1 \quad (s)$$

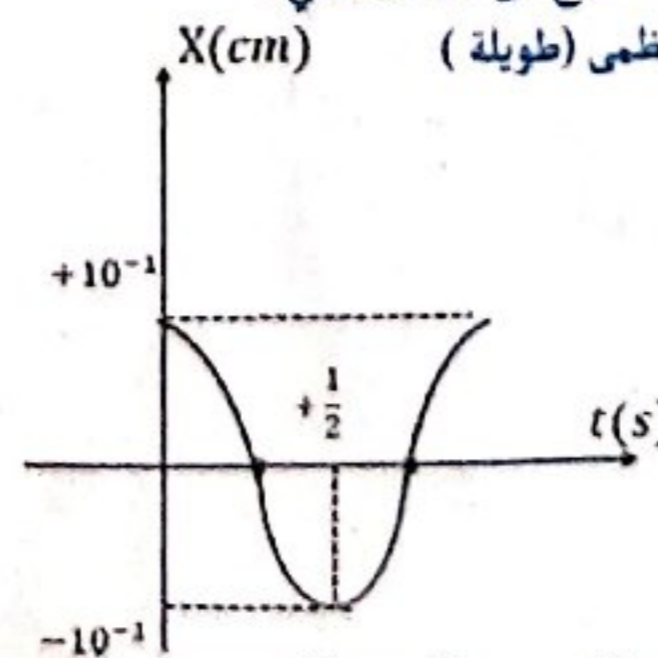
$$w_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

السرعة العظمى طويلة: $V_{max} = w_0 \cdot X_{max}$

$$V_{max} = 2\pi \times 10^{-3} \quad m \cdot \text{s}^{-1}$$

استنتاج التابع الزمني للمظال: $\bar{X} = X_{max} \cdot \cos(w_0 t + \bar{\theta})$

من الشكل البدء شروط ($\bar{V} = 0$, في الاتجاه السالب $\bar{X} = +X_{max}$ عند $t = 0$)



النواس الثقلي المركب

سؤال نظري

استنتاج طبيعة الحركة والدور الخاص من ص 1 في أوراق المكثفة

حالات مسائل النواس الثقلي المركب (باعتبار $\pi^2 = 10$)

أولاً مسألة الساق □

- A- ساق متجانسة شاقولية طولها 1.5m نعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من طرفها العلوي
- B- ساق معدنية متجانسة كتلتها (m=900 g) وطولها $\frac{1}{2}m$ نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها ومار من منتصف الساق، ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية (m=100 g)
- C- ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها (1 m) تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية (m₁=0.2 kg) وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية (m₂=0.6kg) تهتز هذه الساق حول محور مار من منتصفها
- D- ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها (m) تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية (m₁=0.4 kg) وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية (m₂=0.6kg) تهتز هذه الساق حول محور مار من نقطة تبعد $\frac{L}{3}$ عن طرف الساق العلوي
- E- ساق شاقولية، مهملة الكتلة، طولها L = 1m، نثبت في منتصفها كتلة نقطية m₁ = 0.4 kg، ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية m₂ = 0.2 kg

- 1- احسب دور النواس صغيرة السعة لجملة النواس باعتبار عزم عطالة الساق حول محور مار من منتصفها وعمودي عليها ($I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2$)
- 2- احسب طول النواس البسيط الموقت لهذا النواس.
- 3- نزع الساق حتى تصنع زاوية 60° مع وضع نوازنها الشاقولي، وتركها دون سرعة ابتدائية، استنتاج السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول واحسب قيمتها.

حل الحالة A:

1. $L = 1.5 = \frac{3}{2} (m)$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m.g.d}}$

$OC = d = \frac{L}{2}$

نطبق نظرية هايفنز: $I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + m.d^2$

$= \frac{1}{12} ml^2 + m \frac{l^2}{4} = \frac{1}{3} ml^2$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m.g.d}} = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} ml^2}{m.10.\frac{L}{2}}}$

النواس يدق الثانية: $T_0 = 2\sqrt{\frac{2}{3}l} = 2\sqrt{\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}} = 2(s)$

2. مركب $T_0' = T_0$ بسيط

$2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = 1(m)$

3. $\theta_{max} = 60^\circ = \frac{\pi}{3} (rad)$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المطال $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني: لحظة مرورها بالشاقول $\theta = 0$

$\sum \vec{W}_F = \Delta \vec{E}_K$

$W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}} = E_{K_2} - E_{K_1}$

0 دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

$m.g.h = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$mgd[1 - \cos\theta_{max}] = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$\omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos\theta_{max}]}{I_{\Delta}}} = \sqrt{\frac{2mg\frac{L}{2}[1 - \cos\theta_{max}]}{\frac{1}{3} ml^2}}$

$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 10 \times \frac{1}{2} [1 - \frac{1}{2}]}{\frac{1}{3} \times \frac{3}{2}}} \Rightarrow \omega = \sqrt{10} = \pi (rad.s^{-1})$

السرعة الخطية لمركز عطالة جملة: $v = \omega.r = \omega.d = \omega \frac{L}{2} = \frac{3\pi}{4} (m.s^{-1})$

حل الحالة B:

1. كتلة $m' = 1 \times 10^{-1} kg$ ساق $m = 9 \times 10^{-1} kg$ $L = \frac{1}{2} m$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$

$d = \frac{mr + m'r'}{m + m'}$

$d = \frac{m' \frac{L}{2}}{m + m'} = \frac{1 \times 10^{-1} \times \frac{1}{2}}{1} \Rightarrow d = \frac{1}{40} m$

جملة $I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ ساق}} + I_{\Delta m'}$

$I_{\Delta} = \frac{1}{12} ml^2 + m' \frac{l'^2}{4} = \frac{1}{12} (9 \times 10^{-1}) (\frac{1}{4}) + (1 \times 10^{-1}) (\frac{1}{4})$

$\Rightarrow I_{\Delta} = \frac{1}{40} kg.m^2$

$m_{\text{جملة}} = m_{\text{ساق}} + m' = 9 \times 10^{-1} + 1 \times 10^{-1} \Rightarrow m_{\text{جملة}} = 1kg$

يدق الثانية $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{40}}{1 \times 10 \times \frac{1}{40}}} \Rightarrow T_0 = 2sec$

2. مركب $T_0' = T_0$ بسيط

$2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = 1(m)$

3. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين: الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة

ابتدائية. $\theta = \theta_{max}$ الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول. $\theta = 0$

$\sum \vec{W}_F = \Delta \vec{E}_K$

$W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}} = E_{K_2} - E_{K_1}$

0 دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

$mgd[1 - \cos\theta_{max}] = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$

نعزل ω ونجذر: $\omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos\theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$

$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1 \times 10 \times \frac{1}{40} [1 - \frac{1}{2}]}{\frac{1}{40}}} = \sqrt{10} \Rightarrow \omega = \pi rad.s^{-1}$

السرعة الخطية لكل من مركز عطالة الجملة ولإحدى الكتلتين لحظة المرور بالشاقول.

مركز العطالة الجملة: $v = \omega.r = \omega.d = \pi \times \frac{1}{40} = \frac{\pi}{40} m.s^{-1}$

لإحدى الكتلة: $v = \omega.r = \omega \frac{L}{2} = \pi \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4} m.s^{-1}$

حل الحالة C:

1. ساق مهملة الكتلة: $I_{\Delta} = I_{\Delta \text{ ساق}} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$ جملة

جملة $I_{\Delta} = 0 + m_1 \frac{L^2}{4} + m_2 \frac{L^2}{4}$

$= 0.2 \times \frac{1}{4} + 0.6 \times \frac{1}{4}$

$= (0.8) \times \frac{1}{4} = \frac{8}{10} \times \frac{1}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = 0.2 kg.m^2$

$d = \frac{-m_1.r_1 + m_2.r_2}{m_1 + m_2} = \frac{-0.2 \times 0.5 + 0.6 \times 0.5}{0.8}$

$d = \frac{\frac{10}{100} + \frac{30}{100}}{\frac{8}{10}} = \frac{2}{8} \Rightarrow d = \frac{1}{4} m$

جملة $m = m_{\text{ساق}} + m_1 + m_2 \Rightarrow m_{\text{جملة}} = 0.8kg$

$$mgd[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos \theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$$

نعزل ω ونجد:

$$\omega = \sqrt{\frac{2(1)10 \times \frac{4}{10} [1 - \frac{1}{2}]}{\frac{7}{10}}} = \sqrt{\frac{40}{7}} = \frac{2\pi}{\sqrt{7}} \text{ rad.s}^{-1}$$

السرعة الخطية لكل من مركز عجلة الجملة وللكتلة النقطية m_1 لحظة المرور بالشاقول.

$$v = \omega \cdot r = \omega \cdot d = \frac{2\pi}{\sqrt{7}} \times \frac{4}{10} = \frac{8\pi}{10\sqrt{7}} \text{ m.s}^{-1}$$

مركز العجلة الجملة:

$$v_{m_1} = \omega \cdot r_1 = \omega \cdot \frac{L}{3} = \frac{2\pi}{\sqrt{7}} \times \frac{3}{3} = \frac{\pi}{\sqrt{7}} \text{ m.s}^{-1}$$

للكتلة m_1 :

ط. الحالة E:

1. ساق مهجلة الكتلة: ($M_{\text{ساق}} = 0$ $I_{\Delta/c} = 0$)

توضع m_1 تبعد عن O مسافة $r_1 = \frac{L}{2}$

m_2 تبعد عن O مسافة $r_2 = L$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

تعيين I_{Δ} حسب جملة: $I_{\Delta \text{ جملة}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$

$$I_{\Delta \text{ جملة}} = 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 \quad (r_1 = \frac{L}{2}, r_2 = L)$$

$$I_{\Delta \text{ جملة}} = m_1 \frac{L^2}{4} + m_2 L^2 \Rightarrow I_{\Delta \text{ جملة}} = L^2 \left(\frac{m_1}{4} + m_2 \right)$$

$$I_{\Delta \text{ جملة}} = 3 \times 10^{-1} \text{ kg.m}^2$$

$$m_{\text{جملة}} = M_{\text{ساق}} + m_1 + m_2 \Rightarrow m = 6 \times 10^{-1} \text{ kg}$$

تعيين جملة m :

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 r_2 + m_1 r_1}{m_2 + m_1 + m_2}$$

تعيين d :

$$d = \frac{m_2 L + m_1 \frac{L}{2}}{m_2 + m_1}$$

$$\frac{4 \times 10^{-1} \times \frac{1}{2} + 2 \times 10^{-1} \times 1}{6 \times 10^{-1}} = \frac{4 \times 10^{-1}}{6 \times 10^{-1}} \Rightarrow d = \frac{2}{3} m$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 \times 10^{-1}}{6 \times 10^{-1} \times 10 \times \frac{2}{3}}} \Rightarrow T_0 = \sqrt{3} \text{ S}$$

1. مركب $T_0' = T_0$ بسيط

$$\sqrt{3} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow \sqrt{3} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = \frac{3}{4} (m)$$

3. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية. الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.

$$\sum \bar{W}_{\vec{F}_{1 \rightarrow 2}} = \Delta \bar{E}_k$$

$$W_{\bar{W}} + W_{\bar{R}} = E_{K_2} - E_{K_1}$$

دون سرعة ابتدائية 0 نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$mgd[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos \theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$$

نعزل ω ونجد:

$$\omega = \sqrt{\frac{2(6 \times 10^{-1})10 \times \frac{2}{3} [1 - \frac{1}{2}]}{3 \times 10^{-1}}} = \sqrt{\frac{40}{3}} = \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{3}} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \text{ rad.s}^{-1}$$

السرعة الخطية لكل من مركز عجلة الجملة وللكتلة النقطية m_2 لحظة المرور بالشاقول.

$$v = \omega \cdot r = \omega \cdot d = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}} \text{ m.s}^{-1}$$

مركز العجلة الجملة:

$$v_{m_2} = \omega \cdot r_2 = \omega L = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \times 1 = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \text{ m.s}^{-1}$$

للكتلة الثانية:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{2}{10}}{\frac{8}{10} \times 10 \times \frac{1}{4}}} \Rightarrow T_0 = 2 \text{ sec}$$

2. مركب $T_0' = T_0$ بسيط

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = 1 (m)$$

3. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية. الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.

$$\sum \bar{W}_{\vec{F}_{1 \rightarrow 2}} = \Delta \bar{E}_k$$

$$W_{\bar{W}} + W_{\bar{R}} = E_{K_2} - E_{K_1}$$

دون سرعة ابتدائية 0 نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$mgd[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos \theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$$

نعزل ω ونجد:

$$\omega = \sqrt{\frac{2(\frac{8}{10})10 \times \frac{1}{4} [1 - \frac{1}{2}]}{\frac{2}{10}}} = \sqrt{10} = \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

السرعة الخطية لكل من مركز عجلة الجملة و لإحدى الكتلتين لحظة المرور بالشاقول.

$$v = \omega \cdot r = \omega \cdot d = \frac{\pi}{4} \text{ m.s}^{-1}$$

مركز العجلة الجملة:

$$v = \omega \cdot r = \omega \cdot \frac{L}{2} = \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$$

لإحدى الكتلة:

ط. الحالة D:

1. ساق مهجلة الكتلة: ($M_{\text{ساق}} = 0$ $I_{\Delta/c} = 0$)

توضع m_1 تبعد عن O مسافة $r_1 = \frac{L}{3}$

m_2 تبعد عن O مسافة $r_2 = \frac{2L}{3}$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

تعيين I_{Δ} حسب جملة: $I_{\Delta \text{ جملة}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$

$$I_{\Delta \text{ جملة}} = 0 + m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 \quad (r_1 = \frac{L}{3}, r_2 = \frac{2L}{3})$$

$$I_{\Delta \text{ جملة}} = m_1 \frac{L^2}{9} + m_2 \frac{4L^2}{9} \Rightarrow I_{\Delta \text{ جملة}} = \frac{L^2}{9} (m_1 + 4m_2)$$

$$I_{\Delta \text{ جملة}} = \frac{9}{9} \left(\frac{4}{10} + 4 \times \frac{6}{10} \right) = \frac{7}{10} \text{ kg.m}^2$$

$$m_{\text{جملة}} = M_{\text{ساق}} + m_1 + m_2 = 1 \text{ kg}$$

تعيين جملة m :

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 r_2 + m_1 r_1}{m_2 + m_1 + m_2}$$

تعيين d :

$$d = \frac{m_2 \frac{2L}{3} + m_1 \frac{L}{3}}{m_2 + m_1}$$

$$d = \frac{\frac{6}{10} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} + \frac{4}{10} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{2}}{1} = \frac{4}{10} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{7}{10}}{1.10 \cdot \frac{4}{10}}} = \sqrt{7} \text{ sec}$$

2. مركب $T_0' = T_0$ بسيط

3. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية. الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.

$$\sum \bar{W}_{\vec{F}_{1 \rightarrow 2}} = \Delta \bar{E}_k$$

$$W_{\bar{W}} + W_{\bar{R}} = E_{K_2} - E_{K_1}$$

دون سرعة ابتدائية 0 نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

ثانيا مسألة القرص □

A يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس نصف قطره $(r = \frac{1}{6} m)$ يمكنه أن ينوس في مستوي شاقولي حول محور أفقي عمودي على مستويه ومار من نقطة على محيطه ، نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية (60°) ونتركه دون سرعة ابتدائية والمطلوب:

1- احسب الدور الخاص للاهتزاز علما أن مزج عطالة القرص حول محور مار من مركزه $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} mr^2)$

2- استنتج العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للقرص عند المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها واحسب السرعة الخطية لمركز عطالته .

B نثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية (m') مساوية لكتلة القرص (m) ونجعله يهتز حول محور أفقي مار من مركزه .

1- احسب الدور الخاص للجملة من أجل السعات الصغيرة .

2- احسب طول النواس البسيط الموقت لهذا النواس .

3- نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية (θ_{max}) ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الزاوية للجملة $\omega = 2\pi rad.s^{-1}$ لحظة المرور بالشاقول ، احسب قيمة السعة الزاوية θ_{max} علما أن $\theta_{max} > 0,24 rad$

الحل:

$$\theta_{max} = 60^\circ = \frac{\pi}{3} rad > 0,24 rad -1 \quad (A)$$

سعات كبيرة: الدور بحالة السعات الكبيرة:

$$T'_0 = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right]$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \quad \text{حساب الدور بحالة السعات الصغيرة:}$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + md^2$$

$$d = r$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2 + mr^2 \Rightarrow I_{\Delta} = \frac{3}{2} mr^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} mr^2}{m \times 10 \times r}} \Rightarrow T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} r = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow$$

$$T_0 = 1 sec$$

$$T'_0 = 1 \left[1 + \frac{\pi^2}{16} \right] = 1 + \frac{10}{144} = \frac{144}{144} + \frac{10}{144} \Rightarrow$$

$$T'_0 = \frac{154}{144} sec$$

2- نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المطال $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \bar{W}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$$

$$W_{\bar{R}} + W_{\bar{W}} = E_k - E_{k_0}$$

دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

$$W_{\bar{W}} = E_k$$

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$$

$$\omega^2 = \frac{mgh}{\frac{1}{2} I_{\Delta}} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{2mgd[1 - \cos \theta_{max}]}{I_{\Delta}}}$$

ناخذ d و I_{Δ} من طلب الدور

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgr[1 - \cos \theta_{max}]}{\frac{3}{2} mr^2}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 10 \left[1 - \frac{1}{2} \right]}{\frac{3}{2} \times \frac{1}{36}}} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow \text{السرعة الزاوية } \omega = 2\pi rad.s^{-1}$$

$$\text{السرعة الخطية } v = \omega \cdot r = 2\pi \times \frac{1}{6} \Rightarrow v = \frac{\pi}{3} m.s^{-1}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} - 1 \quad (B)$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m' \text{ ناس}}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2 + m'r^2$$

نوحدها مقامات حيث $(m = m')$ فرضا

$$I_{\Delta} = \frac{3}{2} mr^2$$

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{mr}{m_{قرص} + m'} = \frac{mr}{2m} \Rightarrow d = \frac{r}{2}$$

$$m_{جملة} = m_{قرص} + m' \Rightarrow m_{جملة} = 2m_{قرص}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} mr^2}{2m \times 10 \times \frac{r}{2}}}$$

$$\Rightarrow T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} r = T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{1}{6} \Rightarrow T_0 = 1 sec$$

2- مركب $T_0 = T_0$ بسيط

$$2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 1$$

$$\Rightarrow 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}}$$

$$2\sqrt{L} = 1 \Rightarrow \sqrt{L} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow L = \frac{1}{4} m$$

3- نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المطال $\theta = \theta_{max}$

الوضع الثاني: لحظة المرور بالشاقول $\theta = 0$

$$\sum \bar{W}_{F_{1 \rightarrow 2}} = \Delta E_K$$

$$W_{\bar{R}} + W_{\bar{W}} = E_k - E_{k_0}$$

دون سرعة ابتدائية نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

$$W_{\bar{W}} = E_k$$

$$mgh = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 \quad (*)$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

ناخذ كل الرموز من طلب الدور السابق (مع كتلة): $m_{جملة} = 2m$

$$d = \frac{r}{2} \Rightarrow h = \frac{r}{2} [1 - \cos \theta_{max}]$$

$$I_{\Delta} = \frac{3}{2} mr^2$$

نعوض كل الرموز في العلاقة (*):

$$2mg \frac{r}{2} [1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} mr^2 \omega^2$$

$$g[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{3}{4} r \omega^2$$

$$10[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \times 4\pi^2$$

$$1 - \cos \theta_{max} = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos \theta_{max} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad$$

السوائل المتحركة اختار الإجابة الصحيحة

1. يتصف السائل المثالي بأنه:
 - a- قابل للانضغاط و عديم اللزوجة
 - b- غير قابل للانضغاط ولزوجته غير مهملة.
 - c- غير قابل للانضغاط و عديم اللزوجة
2. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه s_1 وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة v_1 ، فتكون سرعة خروج الماء v_2 من نهاية الخرطوم حيث مساحة المقطع $s_2 = \frac{1}{4} s_1$ مساوية:
 - a- v_1
 - b- $\frac{1}{4} v_1$
 - c- $4 v_1$
3. خزان وقود حجمه $0.5 m^3$ يملأ زمن قدره 500s فيكون معدل الضخ مقدراً بـ $m^3 \cdot s^{-1}$
 - a- 10^3
 - b- 10^{-3}
 - c- 250
4. خزان ماء يحوي $12 m^3$ ماء يُفرغ بمعدل ضخ $0.03 m^3 \cdot s^{-1}$ فيلزم لتفريغه زمن قدره:
 - a- 0.36s
 - b- 400s
 - c- 12.03s

الأسئلة النظرية

1. اشرح ميزات المائع المثالي ص 8
2. عرف كلاً من المنسوب الكتلي و التدفق الحجمي و اكتب العلاقة بينهما :
3. يتحرك مائع داخل أنبوب ويملاه وجريانه فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان S_1, S_2 استنتج معادلة الاستمرارية ص 8
4. يتحرك مائع داخل أنبوب ويملاه وجريانه فيه مستمراً استنتج العلاقة العمل الكلي لجسيمات المائع ص 7

أسئلة برنولي

1. إنطلاقاً من الشكل العام لمعادلة برنولي كيف تصبح تلك المعادلة في حالة خاصة ($Z_1 = Z_2$) أي الأنبوب أفقي ص 8
2. إنطلاقاً من معادلة برنولي برهن أن سرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة أسفل خزان واسع جداً أو في جداره $v_2 = \sqrt{2gh}$ ص 5
3. انطلقاً من معادلة برنولي برهن في أنبوب فتوري أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب ص 5
4. انطلقاً من معادلة برنولي استنتج معادلة المانومتر لمائع ساكن ص 8

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة ص 10

1. اختلاف سرعة جريان الماء عبر مقاطع مختلفة المساحة في مجرى نهر جريانه أفقي
2. تستطيع خراطيم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.
3. يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء.

المسائل

- المسألة الأولى:** لملء خزان حجمه $12 m^3$ بواسطة أنبوب مساحة مقطعه $50 cm^2$ يلزم زمناً قدره 240s. المطلوب حساب:
- 1- معدل الضخ
 - 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب
 - 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب إذا نقص مقطعه ليصبح ربع ما كان عليه

$$\Delta t = 240 s \cdot V = 12 m^3 \Rightarrow V = 50 cm^2 = 5 \times 10^{-3} m^2$$

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{12}{240} = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \quad (1)$$

$$Q' = 5 \times 10^{-2} m^3 s^{-1}$$

$$Q' = sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} \quad (2)$$

$$v = 10 m s^{-1}$$

$$v' = ? \cdot s' = \frac{1}{4} s \quad (3)$$

$$Q' = sv = s'v'$$

$$sv = \frac{1}{4} s'v' \Rightarrow v' = 4Q$$

$$v' = 40 m s^{-1}$$

- المسألة الثانية:** لملء خزان $10 m^3$ حجمه بالماء بمعدل ضخ $0.05 m^3 s^{-1}$ نستخدم أنبوب مساحة مقطعه $50 cm^2$ المطلوب حساب:
- 1- الزمن اللازم لملء الخزان
 - 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب.

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{V}{Q'} = \frac{10}{5 \times 10^{-2}} \Rightarrow \Delta t = 200 (s) \quad (1)$$

$$Q' = sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} \Rightarrow v = 10 m s^{-1} \quad (2)$$

- المسألة الثالثة:** لملء خزان حجمه $1200 L$ بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعه $10 cm^2$ ، فاستغرقت العملية $600 s$ المطلوب حساب:
- 1- معدل التدفق الحجمي .
 - 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم .
 - 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا نقص مقطعه ليصبح نصف ما كان عليه

$$V = 1200 L = 12 \times 10^{-1} m^3$$

$$s = 10^{-3} m^2 \cdot \Delta t = 600 s$$

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{12 \times 10^{-1}}{600} \Rightarrow Q' = 2 \times 10^{-3} m^3 s^{-1} \quad (1)$$

$$Q' = sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{2 \times 10^{-3}}{10^{-3}} \Rightarrow v = 2 m s^{-1} \quad (2)$$

$$v' = ? \cdot s' = \frac{1}{2} s \quad (3)$$

$$Q' = sv = s'v'$$

$$sv = \frac{1}{2} s'v' \Rightarrow v' = 2v \Rightarrow v' = 4 m s^{-1}$$

المسألة الرابعة

يتدفق الماء عبر مضخة حيث: $z=20 m \quad S_1=20 cm^2 \quad S_2=60 cm^2$

$$\rho_{H_2O} = 1000 kg \cdot m^{-3} \quad , \quad g = 10 m \cdot s^{-2} \quad v_1 = 15 m s^{-1}$$

1. احسب P_1, v_2 السرعة عند المقطع S_2 والضغط عند المقطع S_1

علمياً أن: $P_2 = 1 \times 10^5 Pa$

$$S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2 = const \Rightarrow v_2 = \frac{S_1}{S_2} \cdot v_1$$

$$v_2 = \frac{20}{60} \times 15 = 5 m \cdot s^{-1}$$

لحساب P_2 نطبق معادلة برنولي: $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_2 - \rho g z_1$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (z_2 - z_1)$$

$$P_1 = 10^5 + \frac{1}{2} (1000) (25 - 225) + 1000 \times 10 (20)$$

$$P_1 = 100000 - 100000 + 200000$$

$$P_1 = 200000 = 2 \times 10^5 Pa$$

2. احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ $100 L$ من الماء إلى الارتفاع

حساب العمل الميكانيكي: $W = -m g z + (P_1 - P_2) \Delta V$

$$m = \rho V = 1000 \times 100 \times 10^{-3} = 100 kg$$

$$W = -100 \times 10 \times 7 + (2 \times 10^5 - 1 \times 10^5) 100 \times 10^{-3}$$

$$W = -7 \times 10^3 + 1 \times 10^4 = -7000 + 10000 \Rightarrow W = 3000 J$$

3. احسب قيمة فرق الضغط $P_1 - P_2$ عند $Z = 5 m$

نطبق معادلة برنولي: $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_2 - \rho g z_1$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (z_2 - z_1)$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \times 1000 (25 - 225) + 1000 (10) (5)$$

$$P_1 - P_2 = -100000 + 50000 = -50000 pa$$

♥ طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية) يتقلص لأن

$$L = \frac{L_0}{\gamma} = \frac{100}{2} = 50m$$
 شعاع السرعة موازياً له:

♥ عرض المركبة يبقى نفسه ولا يتغير لأن شعاع السرعة موازياً لطول المركبة

$$d = d_0 = 25m$$
 أي:

♥ مسافة الرحلة المقطوعة بالنسبة للمراقب الخارجي:

$$L' = \frac{L_0}{\gamma} \Rightarrow L'_0 = \gamma \cdot L' = 2 \times 4 = 8 \text{ light years}$$

♥ زمن الرحلة بالنسبة للمراقب الخارجي (المحطة الأرضية) يتمدد:

$$t = \gamma \cdot t_0 = 2 \times \frac{8}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \text{ years}$$

المسألة الثانية درسنا الكتلة السكونية لجسيم $m_0 = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$ ، وفي أحد التجارب كانت طاقته الكلية تساوي ثلاثة أضعاف طاقته السكونية.

(a) احسب الطاقة السكونية للجسيم وطاقته الكلية.

$$E_0 = m_0 c^2$$
 الطاقة السكونية:

$$E_0 = m_0 c^2 = 9 \times 10^{-31} \times (3 \times 10^8)^2 = 81 \times 10^{-15} \text{ J}$$

$$E = 3E_0 = 3 \times 81 \times 10^{-15} = 243 \times 10^{-15} \text{ J}$$
 الطاقة الكلية:

(b) احسب قيمة γ من الفرض: $E = 3E_0$

$$mc^2 = 3m_0 c^2 \xrightarrow{m = \gamma m_0} \gamma m_0 = 3m_0 \xrightarrow{\text{بالاختصار}} \gamma = 3$$

(c) احسب كتلته أثناء حركته خلال التجربة (في الميكانيك النسبي)

$$m = \gamma m_0 = 3 \times 9 \times 10^{-31} \Rightarrow m = 27 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

(d) احسب سرعة الجسيم في هذه التجربة.

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \xrightarrow{\text{تربيع الطرفين}} \gamma^2 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$\gamma^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = 1 \Rightarrow \gamma^2 - \frac{\gamma^2 v^2}{c^2} = 1$$

$$\frac{\gamma^2 v^2}{c^2} = \gamma^2 - 1 \xrightarrow{\text{نعزل } v^2} v^2 = \frac{(\gamma^2 - 1)c^2}{\gamma^2}$$

$$v^2 = \frac{(9-1)c^2}{9} \Rightarrow v = \frac{2\sqrt{2}}{3} c$$

(e) احسب الطاقة الحركية لهذا الجسيم وفق الميكانيك النسبي

$$E_k = E - E_0 = 3E_0 - E_0 = 2E_0$$

$$E_k = 2E_0 = 2 \times 81 \times 10^{-15} = 162 \times 10^{-15} \text{ J}$$

(f) احسب كمية الحركة وفق الميكانيك الكلاسيكي ثم وفق الميكانيك النسبي

كلاسيكياً: لا تتغير الكتلة بين حالتي السكون والحركة أي: $p = m_0 v$

$$p = 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8 \Rightarrow p = 18\sqrt{2} \times 10^{-23} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

نسبياً: تزداد الكتلة m_0 عند الحركة وتصبح m فتكون كمية حركته:

$$p = mv = \gamma m_0 v = 3 \times 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8$$

$$\Rightarrow p = 54\sqrt{2} \times 10^{-23} \text{ kg.m.s}^{-1}$$

المسألة الثالثة بفرض أن أخوين توأمين توأمين أحدهما رائد فضاء طار بسرعة قريبة من سرعة

الضوء في الفضاء $v = \frac{\sqrt{899}}{30} c$ ، وبقي رائد الفضاء في رحلته سنة واحدة وفق مقياسه يحملها ، فما الزمن الذي انتظره أخوه التوأم على الأرض ليعود رائد الفضاء من رحلته؟

$$t = \gamma t_0 \xrightarrow{\text{بحسب } \gamma} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(\frac{\sqrt{899}}{30} c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{900 - 899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{900}}} = \sqrt{900} = 30$$

أي أن الأخ التوأم انتظر ثلاثين عاماً حتى انتهت رحلة أخيه التوأم التي استغرقت بالنسبة

$$t = 30 \times 1 = 30 \text{ year} \Rightarrow \text{له عاماً واحداً.}$$

النسبية الخاصة

لفتر الأجابة الصحيحة

1. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية

$$t = -\gamma t_0 \quad (c) \quad \boxed{t = \gamma t_0} \quad (b) \quad t = \frac{1}{\gamma} t_0 \quad (a)$$

2. في النسبية الخاصة عند حركة جسم

بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية إذا كانت

$$\gamma = 1 \quad (c) \quad \gamma < 1 \quad (b) \quad \boxed{\gamma > 1} \quad (a)$$

3. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن كتلته تزداد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية

$$m = \sqrt{\gamma} m_0 \quad (c) \quad \boxed{m = \gamma m_0} \quad (b) \quad m = \frac{1}{\gamma} m_0 \quad (a)$$

4. الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي E تساوي

$$m \cdot c^{-2} \quad (c) \quad \boxed{m \cdot c^2} \quad (b) \quad m_0 \cdot c^2 \quad (a)$$

5. الطاقة السكونية في الميكانيك النسبي E_0 تساوي

$$\boxed{m_0 \cdot c^2} \quad (a) \quad m_0 \cdot c^{-2} \quad (b) \quad m \cdot c^2 \quad (c)$$

الأسئلة النظرية ص 9 بالصورة المكثفة

1. انطلاقاً من العلاقة $m = \gamma m_0$ برهن أن الكتلة تكافئ الطاقة وفق الميكانيك النسبي

2. تعطى علاقة الطاقة الكلية في التحريك النسبي بالعلاقة $E = \gamma m_0 \cdot c^2$

استنتج منها عبارة الطاقة الحركية في التحريك الكلاسيكي $E_k = \frac{1}{2} m_0 v^2$

3. انطلاقاً من العلاقة $\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$ برهن أن الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي هي مجموع طاقتين سكونية وحركية

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة ص ص 10

1. وفق الميكانيك النسبي الزمن يتمدد وفق قياس جملة المقارنة

2. وفق الميكانيك النسبي الطول يتقلص وفق قياس جملة المقارنة

3. وفق الميكانيك النسبي المسافة تتقلص وفق قياس جملة المقارنة

4. وفق الميكانيك النسبي الكتلة تزداد وفق قياس جملة المقارنة تلك

المسائل

المسألة الأولى

سافر رائد فضاء في مركبة فضائية لها شكل مستطيل إلى أحد كواكب المجرة

وفق مسار مستقيم ، بحيث يكون شعاع سرعة المركبة دوماً موازياً لطول

المركبة فتسجل أجهزة المركبة المسافة المقاسة الآتية: طول المركبة

$100m$ ، عرض المركبة $25m$ ، المسافة المقطوعة: 4 سنة ضوئية ، زمن

الرحلة $\frac{8}{\sqrt{3}}$ سنة المطلوب

احسب كلاً من سرعة المركبة وطولها وعرضها أثناء الرحلة ، والمسافة التي

قطعها وزمن الرحلة وفق قياسات المحطة الأرضية

♥ حساب v السرعة:

$$v = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن}} = \frac{L'}{t_0} = \frac{4c}{\frac{8}{\sqrt{3}}} \Rightarrow \boxed{v = \frac{\sqrt{3}}{2} c}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(\frac{\sqrt{3}}{2} c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{3c^2}{4c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \sqrt{4} \Rightarrow \boxed{\gamma = 2}$$

الأمواج والمزامير والأعمدة الهوائية

لضراحيه الصميحة

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

a- $\frac{\lambda}{4}$ b- $\frac{\lambda}{2}$ c- λ

2. فرق الطور ϕ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

a- $\phi = 0$ b- $\phi = \frac{\pi}{3}$ c- $\phi = \pi$

3. في تجربة مند مع نهاية طليقة يصدر وتراً طوله L صوتاً أساسياً، طول موجته λ تساوي:

توضيح للحل: طول الوتر عند التجاوب: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$
صوت أساسي: $(2n - 1) = 1$

a- $4L$ b- $2L$ c- L

4. وتر مهتز طوله L ، ومرعة انتشار الموجة العرضية على طوله v ، وقوة شدة F_T ، فإذا زدنا قوة شدة أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره v' تساوي:

توضيح للحل: $v' = \sqrt{\frac{F'_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4F_T}{\mu}} = 2v$

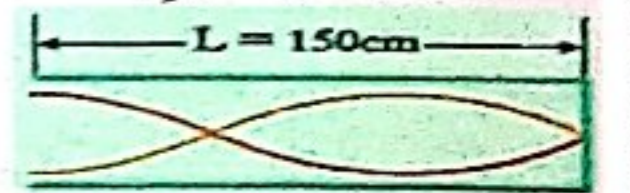
a- $\frac{v}{4}$ b- $\frac{v}{2}$ c- $2v$

5. وتر مهتز طوله L ، وكتلته m ، وكتلته الخطية μ ، ونفسه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

توضيح للحل: $\mu' = \frac{m'}{L'} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$

a- 2μ b- μ c- $\frac{\mu}{2}$

6. يمثل الشكل أنبوباً هوائياً مغلقاً طوله $L = 150 \text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية λ تساوي:



عدد فردي

توضيح للحل: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \Rightarrow L = 3 \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3}$

a- 50 cm b- 250 cm c- 200 cm

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسي يعطى بالعلاقة: توضيح للحل: طول الأنبوب المفتوح عند التجاوب: $L = n \frac{\lambda}{2}$ حيث: $n = 1$ أساسي

a- $L = \frac{\lambda}{4}$ b- $L = \frac{\lambda}{2}$ c- $L = \lambda$

8. طول العمود الهوائي المغلق الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

توضيح للحل: طوله عند التجاوب: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$
صوت أساسي: $(2n - 1) = 1$

a- $L = \frac{\lambda}{4}$ b- $L = \frac{\lambda}{2}$ c- $L = \lambda$

9. وتران متجانسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها، قطر الوتر الأول 1 mm ، وقطر الوتر الثاني 2 mm ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترين v_1, v_2 على الترتيب، فإن:

توضيح للحل: $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}} = \sqrt{\frac{\rho \pi r_2^2}{\rho \pi r_1^2}} = \sqrt{\frac{r_2^2}{r_1^2}} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{2}{1} = 2$

a- $v_1 = 4v_2$ b- $v_1 = 2v_2$ c- $v_1 = v_2$

10. مزامير متشابهة الطرفين طوله L ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه v ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

a- $f = \frac{v}{2L}$ b- $f = \frac{v}{4L}$ c- $f = \frac{4v}{L}$

11. مزامير ذو قم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة:

a- عقدة اهتزاز b- بطن اهتزاز c- بطن ضغط

12. مزامير متشابهة الطرفين طوله L ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الأساسي لمزامير آخر مختلف الطرفين طوله L' في الشروط نفسها، فإن:

توضيح للحل: $(2n - 1) \frac{v}{4L} = \frac{nv'}{2L'}$ الشروط نفسها أي نفس السرعة والوتر الأساسي

a- $L = L'$ b- $L = 2L'$ c- $L = 3L'$

13. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 435 Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي:

عدد فردي

توضيح للحل: $f_2 = \bar{n} f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$

a- 1305 Hz b- 217.5 Hz c- 870 Hz

14. مزامير ذو قم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة:

a- عقدة اهتزاز b- بطن اهتزاز c- بطن ضغط

15. مزامير متشابهة الطرفين طوله L ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الأساسي لمزامير آخر مختلف الطرفين طوله L' في الشروط نفسها، فإن:

توضيح للحل: $(2n - 1) \frac{v}{4L} = \frac{nv'}{2L'}$ الشروط نفسها أي نفس السرعة والوتر الأساسي

a- $L = L'$ b- $L = 2L'$ c- $L = 3L'$

16. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 435 Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي:

عدد فردي

توضيح للحل: $f_2 = \bar{n} f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$

a- 1305 Hz b- 217.5 Hz c- 870 Hz

17. في تجربة مند مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغزول عند استخدام وتر طوله $L = 2 \text{ m}$ ، وهزازة تواترها $f = 435 \text{ Hz}$ فتكون سرعة انتشار الاهتزاز v مقترنة بـ $m \cdot s^{-1}$ تساوي:

توضيح للحل: $f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n}$

a- 435 b- 290 c- 1742

18. إذا كانت v_1 سرعة انتشار الصوت في غتر الهيدروجين ($H = 1$)، و v_2 سرعة انتشار الصوت في غتر الأوكسجين ($O = 16$):

توضيح للحل: $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$

a- $v_1 = v_2$ b- $v_1 = 4v_2$ c- $v_1 = 8v_2$

19. طول الموجة المستقرة هو:

a- المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

b- متلي المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

20. تتكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة $\lambda = 0.4 \text{ m}$ ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تليه مباشرة يساوي:

توضيح للحل: البعد بين بطن وعقدة تليه مباشرة: $\frac{\lambda}{4}$

a- 0.2 m b- 0.4 m c- 0.1 m

الأسئلة المختارة

1. موال عن التواترات في صفحة استنتاج التواترات في الدورة المكثفة ص 25

2. في تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية ص 23

A. اكتب معادلة مطال موجة جيبيية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب

للمحور x لنقطة n من الوتر فاصلتها λ عند النهاية المقيدة m في اللحظة t

B. اكتب معادلة مطال موجة جيبيية منعكسة تنتشر في الاتجاه

السالب للمحور x لنقطة n من الوتر فاصلتها λ عند النهاية المقيدة m في اللحظة t

C. ماذا يتشكل عند تداخل موجة جيبيية واردة مع موجة جيبيية منعكسة؟

D. علل تشكل عقد وبطون الاهتزاز؟

E. كيف تهتز نقاط مغزل واحد فيما بينها ونقاط مغزلين متجاورين

مفسراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستقرة؟

F. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تنعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة؟

3. في تجربة الأمواج الكهروضيية المستقرة، أجب عن الأسئلة الآتية ص 24

A. كيف تتكون الأمواج الكهروضيية المستقرة؟

B. كيف يتم الكشف عن الحقلين الكهربائي \vec{E} والمغناطيسي \vec{B} ؟

C. نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز اشرح ما تجد؟

4. انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية

$y_{\max/n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \right|$ استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد وبطون

الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز إليها؟ ص 24

5. تثبت بإحدى شعرتي وناية كهربيائية تواترها f طرف وتر له طول مناسب ومشدود بتقل

مناسب كتلته m لتتكون أمواج مستقرة عرضية بثلاثة مغزول، ولتكن نحصل على

مغزولين نجري التجربتين الآتيتين: ص 25

A. نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى، تواترها f' مع الكتلة السابقة نفسها m استنتج

العلاقة بين التواترين f, f' .

B. تعبير قوة الشد فقط، فهل تزيد تلك القوة أم تنقصها؟ ولماذا؟

6. ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت في غاز معين داخل مزامير ثم اكتب العلاقات التي تربط تلك العوامل بسرعة الانتشار. ص 24

المسائل

المسألة الأولى

خيط مرن (وتر مشدود) أفقي طوله 1m وكتلته 10g ، نربط أحد طرفيه برنانة كهربائية شعبتها أفقيتان تواترها 50Hz ، ونشد الخيط على محز بكوة بثقل مناسب لتكون نهايته مقيدة ، فإذا علمت أن طول الموجه المتكونة 40cm . المطلوب :

1. ما عدد المغازل المتكونة على طول الخيط واحسب البعد بين بطنين متتاليين
2. احسب السعة بنقطة تبعد 20cm ثم بنقطة تبعد 30cm من النهاية المقيدة للخيط إذا كانت سعة اهتزاز المنبع $Y_{max}=1cm$
3. احسب الكتلة الخطية للخيط ، واحسب قوة شد (قد يعطينا قوة الشدة ويطلب سرعة الانتشار) لهذا الخيط وسرعة انتشار الاهتزاز فيه
4. احسب التواترات الخاصة للمدروجاته الثلاثة الأولى.
5. احسب قوة شد الخيط التي تجعله يمتز بمغزلين ، وحدد أبعاد العقد والبطون من النهاية المقيدة في هذه الحالة .

الحل:

$$L = 1(m) \quad m = 10^{-2}kg$$

$$f = 50Hz \quad \lambda = 4 \times 10^{-1}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda} \Rightarrow n = \frac{2 \times 1}{4 \times 10^{-1}} = 5$$

البعد بين بطنين / عقدتين متتاليين $\frac{\lambda}{2} = 2 \times 10^{-1}(m)$
 البعد بين عقدة و بطن $\frac{\lambda}{4} = 1 \times 10^{-1}(m)$

2. نقطة الأولى على بعد $2 \times 10^{-1}m$ عن النهاية المقيدة

$$Y_{max} = 10^{-2}m$$

$$Y_{max_{n1}} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max_{n1}} = 2 \times (10^{-2}) \sin \left| \frac{2\pi}{4 \times 10^{-1}} \times 2 \times 10^{-1} \right|$$

$$Y_{max_{n1}} = 0 \Rightarrow n_1 \text{ عقدة اهتزاز}$$

النقطة الثانية على بعد $3 \times 10^{-1}(m)$ عن النهاية المقيدة

$$Y_{max_{n2}} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max_{n2}} = 2 \times (10^{-2}) \cdot \sin \left| \frac{2\pi \times 3 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}} \right|$$

$$Y_{max_{n2}} = 2 \times 10^{-2}(m) \Rightarrow n_2 \text{ بطن اهتزاز}$$

3.

حساب الكتلة الخطية:

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{10^{-2}}{1} = 10^{-2}(kg \cdot m^{-1})$$

حساب قوة الشد

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2}{4L^2} \frac{F_T}{\mu}$$

$$2500 = \frac{25 \times F_T}{4 \times 1 \times 10^{-2}} \Rightarrow F_T = 4N$$

حساب سرعة الاهتزاز

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4}{10^{-2}}} = \sqrt{400} = 20(m \cdot s^{-1})$$

$$f = \frac{nv}{2L} \quad 4$$

$$n = 1 \Rightarrow f_1 = \frac{1}{2(1)} \times 20 = 10(Hz)$$

$$n = 2 \Rightarrow f_2 = \frac{2}{2(1)} \times 20 = 20(Hz)$$

$$n = 3 \Rightarrow f_3 = \frac{3}{2(1)} \times 20 = 30(Hz)$$

5. من أجل مغزلين : $n = 2$

حساب قوة الشد

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2}{4L^2} \frac{F_T}{\mu}$$

$$2500 = \frac{4 \times F_T}{4 \times 1 \times 10^{-2}} \Rightarrow F_T = 25N$$

في حالة المغزلين (أي لدينا ثلاث عقد و بطنين اهتزاز):

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1m$$

$$x = n \frac{\lambda}{2}$$

$$x_1 = \frac{\lambda}{2} (0) = 0 \Leftrightarrow n = 0$$

$$x_2 = \frac{\lambda}{2} (1) = \frac{1}{2}m \Leftrightarrow n = 1$$

$$x_3 = \frac{\lambda}{2} (2) = 1m \Leftrightarrow n = 2$$

$$x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$x = (2(0) + 1) \frac{1}{4} = \frac{1}{4}(m) \Leftrightarrow n = 0$$

$$x = (2(1) + 1) \frac{1}{4} = \frac{3}{4}(m) \Leftrightarrow n = 1$$

المسألة الثانية

مزمارة ذو فم ونهايته مفتوحة طولها $L = 3(m)$ فيه أوكسجين درجة حرارته $0C^0$ حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 330m \cdot s^{-1}$ وتواتر الصوت الصادر $f = 110(Hz)$.المطلوب:

1. احسب البعد بين بطنين متتالين ، ثم استنتج رتبة الصوت ثم احسب عدد أطوال الموجه الذي يحتويها المزمارة .
2. نسخن مزمارة إلى درجة $819C^0$. استنتج طول الموجه المتكونة ليصدر المزمارة الصوت السابق نفسه .
3. احسب طول المزمارة اخر ذي فم ، نهايته مغلقة يحوي الأوكسجين في الدرجة $0C^0$ تواتر مدروجه الثالث يساوي تواتر الصادر عن المزمارة السابق
4. نستبدل بغاز الأوكسجين في المزمارة غاز الهيدروجين في درجة الحرارة نفسها ، احسب السرعة الانتشار في الهيدروجين وتواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمارة في هذه الحالة .

الحل:

1. مزمارة ذو فم ونهاية مفتوحة متشابه

$$L = 3(m) \quad v = 330m \cdot s^{-1} \quad f = 110(Hz)$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{330}{110} \Rightarrow \lambda = 3(m)$$

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5(m)$$

$$l = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2l}{\lambda} = \frac{2 \times 3}{3} \Rightarrow n = 2$$

$$\text{حساب عدد أطوال الموجه: } \text{طول موجة } 1 = \frac{L}{\lambda} = \frac{3}{3} = 1$$

$$2. \text{ حساب السرعة في الدرجة } 819^0C \text{ من التناسب الطردوي: } \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{273+819}{273+0}} \cdot v_1 = \sqrt{\frac{1092}{273}} \cdot 330 = \sqrt{4} \times 330$$

$$\Rightarrow v_2 = 660m \cdot s^{-1}$$

حساب طول الموجه المتكونة : ليصدر الصوت نفسه أي نفس التواتر

$$\lambda_2 = \frac{v_2}{f_1} = \frac{660}{110} \Rightarrow \lambda_2 = 6(m)$$

$$f' = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

$$(2n - 1) = 3$$

$$v = 330m \cdot s^{-1}; \quad 0C^0 \text{ (الدرجة)}$$

$$L' = (2n - 1) \frac{v}{4f'} \Rightarrow L' = \frac{330 \times 3}{110 \times 4} = \frac{9}{4} \Rightarrow L' = 2,25m$$

4. نحسب السرعة الجديدة عند استبدال الغاز من الفناسب العكسي

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} \cdot v_1$$

$$M_{H_2} = 2, \quad M_{O_2} = 32 \Rightarrow D_1 = \frac{M_1}{29} = \frac{32}{29} \quad D_2 = \frac{M_2}{29} = \frac{2}{29}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{32}{2}} \times 330 = \sqrt{16} \times 330$$

$$\Rightarrow v_2 = 4 \times 330 = 1320(m \cdot s^{-1})$$

$$f_2 = (2n - 1) \frac{v_2}{4L} = 1 \times \left(\frac{1320}{4 \times 3} \right) \Rightarrow f_2 = 110(Hz)$$

المسألة الثالثة

نستخدم رنانة تواترها $f = 250 \text{ Hz}$ لقياس سرعة انتشار الصوت في الهواء داخل أنبوب هوائي مغلق، فسمع أعلى صوت عندما كان طول أقصر عمود هوائي مساو 35 cm المطلوب:

- احسب سرعة انتشار الصوت في هواء الأنبوب ضمن شروط التجربة.
- احسب طول العمود الهوائي الذي يحدث عنده الرنين الثاني.

$$L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = 4L = 4 \times 35 \times 10^{-2} \Rightarrow \lambda = 1.4 \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow v = \lambda \cdot f = 1.4 \times 250$$

$$\Rightarrow v = 350 \text{ m.s}^{-1}$$

$$L = 3 \frac{\lambda}{4} = 3 \times \frac{1.4}{4} \Rightarrow L = 1.01 \text{ m}$$

المسألة الرابعة

أنبوب هوائي مفتوح الطرفين، طوله $L = 50 \text{ cm}$ يصدر الرنين الثاني باستخدام رنانة تواترها غير معلوم، فإذا كانت سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ احسب تواتر الرنانة.

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow L = 2 \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = L = 0.5 \text{ m}$$

$$v = \lambda \cdot f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0.5} \Rightarrow f = 680 \text{ m.s}^{-1}$$

المسألة الخامسة

أنبوب أسطواني مملوء بالماء وله صنبور عند قاعدته، تهتز رنانة فوق طرفه العلوي المفتوح، وعند إنقاص مستوى الماء في الأنبوب، سمع صوت شديد يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_1 = 32 \text{ cm}$ ، وباستمرار إنقاص مستوى الماء سمع صوت شديد ثان يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_2 = 49 \text{ cm}$ ، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة السابقة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ احسب تواتر الرنانة المستخدمة.

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 0.49 - 0.32 = 0.17 \text{ m}$$

$$\Delta L = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \Delta L = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 0.17 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 0.34 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{0.34} = 1000 \text{ Hz}$$

المسألة السادسة

1. يبلغ طول القناة السمعية في الأذن البشرية $L = 3 \text{ cm}$ والتي تؤدي إلى غشاء الطبل وهي عبارة عن عمود هوائي مغلق، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في القناة $v = 348 \text{ ms}^{-1}$ ، أوجد قيمة أصغر تواتر يحدث عنده التجاوب (الرنين الأول).

2. إذا علمت أن الضغط الناتج عن معادنة عادية $P = 0.02 \text{ Pa}$ ، ومساحة غشاء الطبل $S = 0.5 \text{ cm}^2$ ، أوجد القوة الضاغطة المؤثرة في غشاء الطبل.

$$L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = 4L = 4 \times 0.03 = 0.12 \text{ m}$$

$$v = \lambda f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} = \frac{348}{0.12} \Rightarrow f = 2900 \text{ Hz}$$

وهذا أول تواتر لحدوث السمع، ويسمى التواتر الأساسي للقناة السمعية.

$$F = P \cdot S = 0.02 \times 0.5 \times 10^{-4} \Rightarrow F = 10^{-6} \text{ N}$$

المغناطيسية والكهرطيسية

اختار الإجابة الصحيحة

1. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في ملف دائري، فيتولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته B ، نضاعف عدد لفاته، ونجعل نصف قطر الملف الوسطي نصف ما كان عليه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه:

a- B b- $2B$ c- $4B$

2. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء يكون مساوياً لنصف قيمته العظمى عندما:

a- $\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$ b- $\alpha = \pi \text{ rad}$ c- $\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

3. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتناسب طردياً مع:

a. مقاومة سلك الوشيعة. b. التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعة.

4. إن واحدة قياس النسبة $\frac{E}{B}$ هي:

a- m.s^{-1} b- m.s^{-2} c- m

5. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم، فيتولد حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $2d$ عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار ربع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:

a- $\frac{1}{8} B$ b- $4B$ c- $8B$

6. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في وشيعة عدد طبقاتها طبقة وحدة فيتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته B ، نقسم الوشيعة إلى قسمين متساويين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعة:

a- B b- $2B$ c- $\frac{B}{2}$ d- $\frac{B}{4}$

7. عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة v ، تعامد خطوط الحقل المغناطيسي (بإهمال نقل الإلكترون) فإن حركة الإلكترون داخل الحقل هي:

a. دائرية متغيرة بانتظام. b. دائرية منتظمة. c. مستقيمة منتظمة.

8. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته v المعامد للحقل B

a- يتغير حامله وشدته b- تبقى شدته ثابتة c- تتغير شدته فقط

9. عندما تتحرج الساق في تجربة السكتين الكهرطيسية تحت تأثير القوة الكهرطيسية، فإن التدفق المغناطيسي:

يبقى ثابتاً b- يزداد c- يتناقص

الأسئلة النظرية

العناصر من الدورة المكثفة ص 11 (سلك - ملف - وشيعة - عزم مغناطيسي)

A. قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية ص 11

- ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية
- ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية
- اكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية ؟
- حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية، ثم بين متى تكون عظمى ومتى تنعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
- استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تعامد الحقل وعرف التسلا □

B. قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد لساق نحاسية (سلك ثخين) طولها (L) مستندة عمودياً على سكتين معدنيتين أفقيتين يمر فيها تيار متواصل والمطلوب: ص 12

- انطلاقاً من العلاقة المعبرة عن شدة القوة المغناطيسية استنتج العلاقة المعبرة عن شدة القوة الكهرطيسية.
- ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرطيسية
- اكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرطيسية.
- حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرطيسية ثم بين متى تكون عظمى ومتى تنعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
- استنتج العلاقة المعبرة عن عمل القوة الكهرطيسية واكتب نص نظرية مكسويل اقترح طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق
- ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
- ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي

C. قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد لدولاب بارلو والذي يمر فيه تيار متواصل والمطلوب : ص 12

1. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهروستاتيكية.
2. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الدولاب.
3. ما سبب دوران الدولاب، اقترح طريقة لزيادة سرعة الدوران.
4. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الدولاب أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي؟
5. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة المغناطيسي؟

D. في تجربة هلمهولتز لدينا ملفين متوازيين لهما المحور نفسه، نمرر فيهما تيارين متساويين وب نفس الجهة والمطلوب : ص 13

1. ماذا تلاحظ عند إمرار التيارين في الملفين؟
 2. عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة مسزعة ناظمية على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ معلقاً إجابتك؟
- E. في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مغناطيس نضوي، المطلوب : ص 13

1. علل تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قطعة الحديد.
2. ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيس.
3. أكتب علاقة عامل الإنفاذ المغناطيسي.
4. بين بم يتعلق عامل الإنفاذ.

F. في مشكلة عملية نضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر، أبين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك ص 13

G. مغناطيس كهربائي على شكل ملف دائري يحوي عدة لفات أكتب العبارة الشعاعية لعزمه المغناطيسي ثم أكتب عناصره ص 12

H. في تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك المطلوب : ص 13

1. استنتج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهروستاتيكية
2. انطلاقاً من العلاقة $\vec{I} = I \vec{e}_r + I' \vec{e}_\theta$ مزوجة تن $\vec{I} = I \vec{e}_r + I' \vec{e}_\theta$ استنتج زاوية دوران إطار θ' للمقياس الغلفاني بدلالة التيار الكهربائي،

3. كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس الغلفاني وكيف تزيد حساسية المقياس. عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعرفة له وبين متى يكون أعظمي، أصغري، معدوم. ص 14

فيس علماً باستخدام العلاقات الرياضية أن إزم ص 17

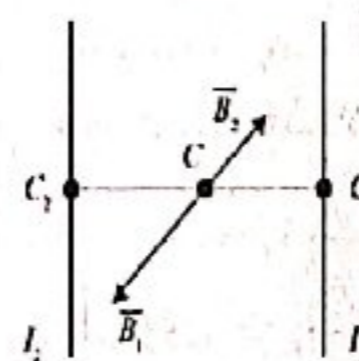
- A. تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس.
- B. في تغليط المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.
- C. تمغنط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي.
- D. تنقص شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك.
- E. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيجة تزداد بازدياد التوتر المطبق بين طرفيها وتنقص بزيادة مقاومة سلكها.

المسائل

المسألة الأولى نضع في مستوي الزوال المغناطيسي الأرض سلكتين طويلتين

متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما (c_1, c_2) عن بعضهما البعض مسافة $d = 40 \text{ cm}$ ونضع إبرة بوصلة صغيرة النقطة c منتصف المسافة (c_1, c_2) . نمرر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته $I_1 = 3 \text{ A}$ ، وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته $I_2 = 1 \text{ A}$ ، وبجهة واحدة. المطلوب:

1- حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة c موضحاً ذلك بالرسم.



$d = 40 \text{ cm} = 4 \times 10^{-1} \text{ m}$

$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$

وبما أن B_1, B_2 على حامل واحد وبجهتين متعاكستين فالمحصلة حاصل طرحها يكون:

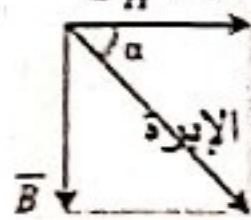
$B = B_1 - B_2 > 0$

$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1} - 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2}$

$B = \frac{2 \times 10^{-7}}{d} (I_1 - I_2)$

2- حساب الزاوية التي تتحرف فيها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي

بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$



قبل إمرار التيار كانت الإبرة خاضعة ل B_H وبعد إمرار التيار أصفحت الإبرة خاضعة لمحصلة الحقلين B_H و B

$\tan \alpha = \frac{B_{\text{تير}}}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}} = 10^{-1}$

$\tan \alpha = \alpha \Rightarrow \alpha = 10^{-1} \text{ rad}$ (زاوية صغيرة)

3- حدد النقطة الواقعة بين السلكتين التي تتعدم فيها شدة محصلة الحقلين.

$B = B_1 - B_2 = 0 \Rightarrow B_1 = B_2$

$2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{d_1} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{d_2} \Rightarrow \frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2} \Rightarrow \frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{(d-d_1)}$

$\frac{3}{d_1} = \frac{1}{(40-d_1)} \Rightarrow 120 - 3d_1 = d_1 \Rightarrow 4d_1 = 120$

$d_1 = 30 \text{ cm} \Rightarrow d_1 = 0.3 \text{ m}$

4- هل يمكن أن تتعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكتين؟ وضع إجابتك. لا يمكن أن تتعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكتين.

في النقاط الواقعة خارج مستوي يكون للحقلين المغناطيسين محصلة غير معدومة.

المسألة الثانية ملف دائري عدد لفاته 200 لفة ونصف قطره $r = 2\pi \text{ cm}$

يوضع في مستوي الزوال المغناطيسي ونضع بمركزه إبرة بوصلة صغيرة المطلوب

1. احسب زاوية دوران الإبرة عندما يمر تيار شدته 0.01 A عما أن المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$
2. احسب تدفق الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار في الملف.
3. احسب طول سلك الملف.

1. $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N \cdot I}{r} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{200 \times 0.01}{2\pi \times 10^{-2}} \Rightarrow B = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$

$\tan \alpha = \frac{B}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-5}} = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$

2. $\vec{\Phi} = NBS \cos \alpha = 200 \times 2 \times 10^{-5} \times \pi \times 4\pi^2 \times 10^{-4} \times 1$

$\vec{\Phi} = 16\pi \times 10^{-6} \text{ weber}$

3. $N = \frac{l}{2\pi r} \Rightarrow l = 2\pi r \cdot N = 2\pi \times 2\pi \times 10^{-2} \times 200 \Rightarrow l = 80 \text{ m}$

المسألة الثالثة وشيجة طولها 40 cm مؤلفة من 400 لفة نصف قطر مقطعها

2 cm محورها أفقي عمودي على خط الزوال المغناطيسي الأرضي. نضع في مركز الوشيجة إبرة بوصلة صغيرة ثم نمرر في الوشيجة تياراً كهربائياً متواصل شدته 16 mA ، المطلوب:

1. احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيجة.
2. إذا أجرينا اللف بالجهة نفسها على أسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره 2 mm بلفات متلاصقة. احسب عدد طبقات الوشيجة.
3. نعيد الوشيجة بحيث يصبح محورها الأفقي عمودي على خط الزوال المغناطيسي الأرضي ثم ندخل بداخلها نواة حديدية عامل نفاذيتها 50 احسب شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية واحسب قيمة التدفق المغناطيسي داخل الوشيجة.
4. نضع داخل الوشيجة بعد إزالة النواة الحديدية في مركزها حلقة دائرية مساحتها 2 cm^2 بحيث يصنع الناظم على سطح الحلقة مع محور الوشيجة 60° ، احسب التدفق المغناطيسي عبر الحلقة الناتج عن تيار الوشيجة.

1. حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عند مركز الوشيجة. $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{400 \times 16 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-1}} \Rightarrow B = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$

2. حساب عدد الطبقات $n = \frac{N}{N'}$ N' حساب عدد الطبقات $n = \frac{N}{N'}$

• حساب N' : لفة $200 = \frac{4 \times 10^{-1}}{2\pi r} = \frac{4 \times 10^{-1}}{2 \times 10^{-3}}$

$n = \frac{N}{N'} = \frac{400}{200} \Rightarrow n = 2$ طبقة

3. حساب شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية:

المسألة الخامسة

في تجربة السكتين الكهرطيسية تستخدم ساق نحاسية طولها $(L = \frac{3}{2} m)$ كتلتها $(m = 100 g)$ والبطارية

- 1- ما شدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عمودياً على السكتين لتكون شدة القوة الكهرطيسية مساوية لثلاثة أضعاف ثقل الساق وذلك عند إمرار تيار شدته $(200 A)$.
- 2- احسب عمل القوة الكهرطيسية المؤثرة على اساق إذا تدرجت الساق بسرعة ثابتة قدرها $(2 m.s^{-1})$ لمدة ثانيتين.
- 3- احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة.
- 4- نميل السكتين على الأفق بزاوية مقدارها $(0.15 rad)$. احسب شدة التيار الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة بإهمال قوى الاحتكاك ثم احسب قيمة فرق الكمون المطبق على الدارة إذا كانت مقاومتها $(R = 5 \Omega)$.
- 5- نعيد السكتين إلى حالتها قبل الإمالة بشكل أفقي ونرفع المولد من الدارة السابقة ونستبدله بمقياس غلفاني وندرج الساق بسرعة وسطية ثابتة $(4 m.s^{-1})$ ضمن الحقل المغناطيسي السابق، استنتج واحسب شدة التيار المتحرض بافترض أن المقاومة الكلية للدارة $(R = 5 \Omega)$ ثم ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من التيار المتحرض وقوة لورنتز والسرعة وشعاع الحقل المغناطيسي.
- 6- احسب الاستطاعة الكهرطيسية الناتجة، ثم احسب شدة قوة لابلاس المؤثرة على الساق أثناء تدرجها.

الحل:

1- $m = 100g = 100 \times 10^{-3} = 10^{-1} kg$ $L = \frac{3}{2} m$
 [قوة الثقل]. [ثلاث أضعاف] = [القوة الكهرطيسية]

$F = 3W$
 $ILB \sin \frac{\pi}{2} = 3mg$

$B = \frac{3mg}{I.L} = \frac{3 \times 10^{-1} \times 10}{200 \times \frac{3}{2}} \Rightarrow B = 10^{-2} (T)$

2- عمل القوة الكهرطيسية نبدأ من قانون العمل $W = F \cdot \Delta X$

بما أن حركة الساق مستقيمة منتظمة $v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = v \cdot \Delta t$
 $W = F \cdot v \cdot \Delta t = ILB \sin \frac{\pi}{2} \cdot v \cdot \Delta t$

$W = 200 \times \frac{3}{2} \times 10^{-2} \times 2 \times 2 \Rightarrow W = 12 J$

3- $P = \frac{W}{t} = \frac{12}{2} = 6 (Watt)$

4- الساق ساكنة $X = 0.15 rad$ $R = 5 \Omega$

حتى تبقى الساق ساكنة $\sum \vec{F} = \vec{0}$
 $\vec{R} + \vec{F} + \vec{w} = \vec{0}$

بالانحطاط على محور xx' بجهة α

$+F \cos \alpha - W \sin \alpha = 0$
 $F \cos \alpha = mg \sin \alpha \Rightarrow$

$F = mg \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \Rightarrow ILB \sin \frac{\pi}{2} = mg \tan \alpha$
 $I = \frac{m.g.tan \alpha}{LB} = \frac{10^{-1} \times 10 \times 15 \times 10^{-2}}{\frac{3}{2} \times 10^{-2}} = 10 (A)$

$U = RI = 10 \times 5 \Rightarrow U = 50 (V)$

5- رفع المولد ومقياس غلفاني ← تحريض

$v = 4 (m.s^{-1})$ $B = 10^{-2} T$

ندرج الساق أي تتغير في السطح

$\Delta x = v \cdot \Delta t$ تنتقل الساق

تسبح سطحاً $\Delta s = l \Delta x \rightarrow \Delta s = L \cdot v \cdot \Delta t$

يتغير التدفق $\Delta \phi = B \cdot \Delta S = BL \cdot v \cdot \Delta t$

تنشأ لقوة المحركة الكهرطيسية المتحرضة $|\mathcal{E}| = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right|$

$|\mathcal{E}| = \left| \frac{\beta LV \cdot \Delta t}{\Delta t} \right| = |BLv|$

$\mathcal{E} = 10^{-2} \times \frac{3}{2} \times 4 = 6 \times 10^{-2} V$

حساب شدة التيار المتناوب

$i = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{6 \times 10^{-2}}{5} \Rightarrow i = 12 \times 10^{-3} (A)$

$\mu = \frac{B'}{B} \Rightarrow B' = \mu B = 50 \times 2 \times 10^{-5} \rightarrow B' = 10^{-3} T$

حساب قيمة التدفق المغناطيسي داخل الوشيجة.

$\Phi = N B' S \cos \alpha = 400 \times 10^{-3} \times 4\pi \times 10^{-4} \times 1$

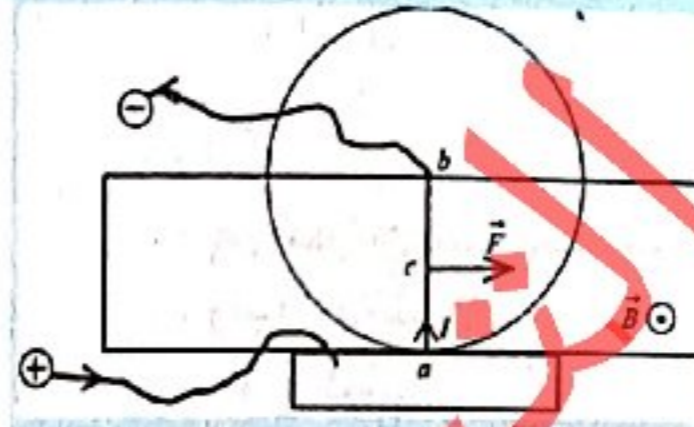
$\Phi = 16 \pi \times 10^{-5} Weber$

$s = 2 \times 10^{-4} m^2$, $\alpha = 60^\circ = \frac{\pi}{3} rad$ 4

$\bar{\Phi} = N s B \cos \bar{\alpha} \Rightarrow \bar{\Phi} = 1 \times 2 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-5} \times \frac{1}{2}$

المسألة الرابعة

دولاب بارلو قطره $20 cm$ يمرر فيه كهرطيسي متواصل I ، ويخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي أفقي منتظم شدته $B = 10^{-2} T$ ، فيتأثر الدولاب بقوة كهرطيسية شدتها $F = 4 \times 10^{-2} N$ ، المطلوب:



1. بين بالرسم جهة كل من $(\vec{F}, \vec{B}, \vec{I}, \vec{L})$.
2. احسب شدة التيار المار في الدولاب.

$F = I r B \sin \theta$

$4 \times 10^{-2} = I \times 10 \times 10^{-2} \times 1$

$I = \frac{4 \times 10^{-2}}{10 \times 10^{-2} \times 1} \Rightarrow I = 40 A$

3. احسب عزم القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدولاب.

$\Gamma = d \times F \xrightarrow{d = \frac{r}{2}} \Gamma = \frac{r}{2} \times F$

$\Gamma = \frac{10^{-1}}{2} \times 4 \times 10^{-2} \Rightarrow \Gamma = 2 \times 10^{-3} m.N$

4. يدور الدولاب بتواتر ثابت $(\frac{10}{\pi} Hz)$ أو (دورة/ثانية $\frac{10}{\pi}$) احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة واحسب العمل الميكانيكي خلال $(4s)$ أثناء دوران الدولاب.

المعطيات: $f = \frac{10}{\pi} Hz$, $\Delta t = 4s$

$P = \Gamma \times \omega : \omega = 2\pi f = 2\pi \cdot \frac{10}{\pi} = 20 rad.s^{-1}$

$P = 2 \times 10^{-3} \times 20 \Rightarrow P = 4 \times 10^{-2} watt$

العمل الميكانيكي: $\Delta t = 4s$

$W = P \cdot \Delta t = 4 \times 10^{-2} \times 4 \Rightarrow W = 16 \times 10^{-2} J$

C. احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعها عن الدوران. جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الدولاب المتوازن.

القوى الخارجية المؤثرة: \vec{W} ثقل الدولاب , \vec{F} القوة الكهرطيسية , \vec{R} رد فعل محور الدوران , \vec{W}' ثقل الكتلة المضافة.

شروط التوازن الدوراني $\sum \vec{\Gamma}_\Delta = 0$

$\vec{\Gamma}_{W/\Delta} + \vec{\Gamma}_{F/\Delta} + \vec{\Gamma}_{R/\Delta} + \vec{\Gamma}_{W'/\Delta} = 0$

$\vec{\Gamma}_{R/\Delta} = 0$ لأن حامل \vec{R} يلاقي Δ

$\vec{\Gamma}_{W'/\Delta} = 0$ لأن حامل \vec{W}' يلاقي Δ

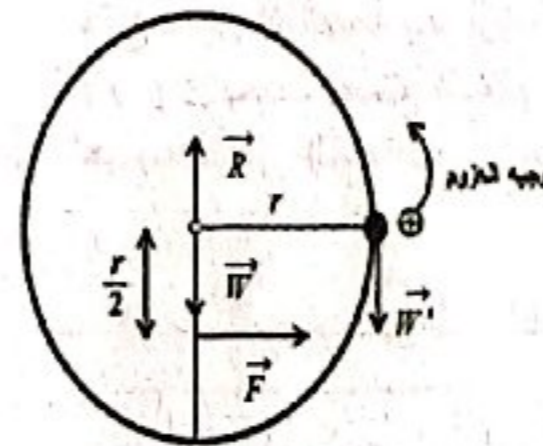
$0 + d \cdot F - d' \cdot W' + 0 = 0$

$(\frac{r}{2}) F - (r) W' = 0$

$(\frac{r}{2}) F = (r) m' g$

$m' = \frac{F}{2g} = \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 10}$

$m' = \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 10} \Rightarrow m' = 2 \times 10^{-3} kg$



$$\begin{aligned} \vec{\Gamma}_\Delta + \vec{\Gamma}_{\Delta \text{مردود}} &= 0 \\ -K\theta' + NISB \sin \alpha &= 0 \\ NISB \sin \alpha &= K\theta' \\ \alpha + \theta' &= \frac{\pi}{2} \text{ لكن} \\ \sin \alpha &= \cos \theta' \\ \theta' \text{ صغيرة} \Rightarrow \cos \theta' &= 1 \\ NISB &= K\theta' \\ K &= \frac{NISB}{\theta'} \\ &= \frac{50 \times 2 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-2}} \end{aligned}$$

$$K = 125 \times 10^{-6} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

(قد يعطينا ثابت الفتل k ويطلب زاوية الفتل θ')

(قد يعطينا ثابت الفتل k و θ' ويطلب شدة التيار I)

$$\theta' = GI \Rightarrow G = \frac{\theta'}{I} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}}$$

$$G = 10 \text{ rad.A}^{-1}$$

$$M = NIS = 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4}$$

$$M = 125 \times 10^{-3} \text{ A.m}^2$$

المسألة السادسة

نخضع إلكترونات يتحرك بسرعة $v = 8 \times 10^3 \text{ kms}^{-1}$ إلى تأثير حقل مغناطيسي منتظم ناظمي شعاع سرعته شدته $B = 5 \times 10^{-3} \text{ T}$ والمطلوب:

- 1- أحسب شدة قوة لورنتز
- 2- استنتج العلاقة المحددة لنصف القطر لهذا المسار، واحسب قيمته
- 3- أحسب دور الحركة

$$m = 9 \times 10^{-31} \text{ kg} \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

الحل:

$$v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1} = 8 \times 10^3 \times 10^3 = 8 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

$$F = e.v.B.\sin\theta \quad -1$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3} \times 1$$

$$F = 6.4 \times 10^{-15} \text{ N} \text{ لورنتز}$$

2- بما أن الإلكترون يخضع لقوة ثابتة الشدة تعادم شعاع السرعة فسوف يكون مساره دائرياً

جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: الإلكترون يتحرك سرعته $\vec{v} \perp \vec{B}$

القوى الخارجية المؤثرة: $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$ ثقل الإلكترون W ومهمله لصفه امام قوة لورنتز

$$\sum \vec{F} = m.\vec{a}$$

$$\vec{F} \text{ لورنتز} = m.\vec{a}$$

$$F \text{ لورنتز} = m.a_c \Rightarrow e.v.B.\sin\frac{\pi}{2} = m\frac{v^2}{r}$$

$$r = \frac{mv}{eB} = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{16 \times 10^{-20} \times 5 \times 10^{-3}} \Rightarrow r = 9 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 9 \times 10^{-3}}{8 \times 10^6} \Rightarrow T = \frac{9\pi}{4} \times 10^{-9} \text{ S} \quad -2$$

المسألة السابعة

في تجربة حوض الزئبق: نغمس الطرف السفلي للمحاق في حوض من الزئبق ونعلق الطرف الآخر بمحور دوران Δ ونمرر فيه تياراً كهربائياً شدته (20 A) ونؤثر بحقل مغناطيسي منتظم أفقي على طول $(AB = 10 \text{ cm})$ من المساق بحيث يكون (c) منتصف (ab) فتتحرف بزواوية

$(\theta = 0.1 \text{ rad})$ استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة الحقل المغناطيسي المؤثرة، واحسب قيمته موضحاً بالرسم

((جهة كل من التيار \vec{B} و \vec{F} لا يبلأس))

$$m = 9 \times 10^{-31} \text{ kg} \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$



$$P = \varepsilon.i \text{ الاستطاعة الكهربائية} \quad -6$$

$$P = 6 \times 10^{-2} \times 12 \times 10^{-3} \Rightarrow P = 72 \times 10^{-5} \text{ (W)}$$

حساب شدة قوة لا بلاس:

$$F = I \text{ مترص} LB \sin \theta$$

$$F = 12 \times 10^{-3} \times \frac{3}{2} \times 10^{-2} \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow F = 18 \times 10^{-5} \text{ N}$$

المسألة الثامنة

إطار مربع الشكل مساحته $S = 25 \text{ cm}^2$ يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول رفيع نعلقه بسلك شاقولي عديم الفتل ضمن حقل مغناطيسي أفقي منتظم خطوطه توازي مستوي الإطار شدته $B = 10^{-2} \text{ T}$ ونمرر تياراً كهربائياً شدته 5 A والمطلوب حساب:

1. شدة القوة الكهربائية المؤثرة في كل من الضلعين الشاقولين لحظة إمرار التيار
2. عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.
3. عمل تلك المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة توازن مستقر.
4. نقطع التيار السابق عن الإطار وهو في حالة التوازن المستقر ونصل طرفيه بمقياس غلفاني، ثم نديره حول محوره الشاقولي زاوية مقدارها $\frac{\pi}{2}$ خلال 0.5 s احسب شدة التيار المتحرض إذا كانت مقاومة سلك الإطار 5Ω
5. نرفع المقياس ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل ثابت k لنشكل مقياساً غلفانياً ونمرر بالإطار تياراً كهربائياً شدته ثابتة 2 mA فيدور الإطار بزواوية 0.02 rad واستنتج ثابت فتل السلك k واحسب قيمته (قد يعطينا ثابت الفتل k ويطلب زاوية الفتل θ)، ثم احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني G
6. احسب شدة العزم المغناطيسي

الحل:

$$L = \sqrt{S} = \sqrt{25} = 5 \times 10^{-2} \text{ cm}$$

$$F = NILB.\sin\theta \quad (1)$$

$$= 50 \times 5 \times 5 \times 10^{-2} \times 10^{-2} \times \sin \frac{\pi}{2}$$

$$F = 125 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\vec{\Gamma}_\Delta = NISB.\sin\alpha \quad (2)$$

$$= 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times 1$$

$$\vec{\Gamma}_\Delta = 625 \times 10^{-5} \text{ m.N}$$

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{2} \text{ مستوي الإطار يوازي خطوط الحقل} \quad \alpha_2 = 0 \text{ توازن مستقر} \quad (3)$$

$$W = I.\Delta\phi = I.(\phi_2 - \phi_1)$$

$$= NSB\cos\alpha_2 - NSB\cos\alpha_1$$

$$\Rightarrow W = INSB(\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1)$$

$$= 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times (1 - 0)$$

$$W = 625 \times 10^{-5} \text{ J}$$

(4) عند وصل الدارة إلى مقياس غلفاني تصبح المسألة (تحريض) لحساب شدة التيار نحسب أولاً:

القوة الكهربائية التحريضية (نديره أي تغير الزاوية)

$$\varepsilon = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -\frac{NBS(\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1)}{\Delta t}$$

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{2} \text{ خطوط الحقل توازي سطح الإطار}$$

$$\alpha_2 = 0 \text{ توازن مستقر}$$

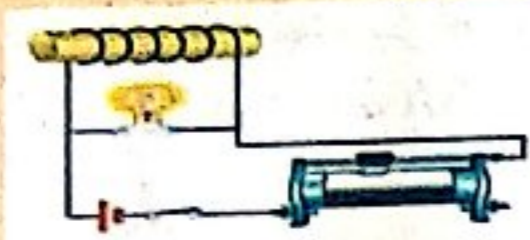
$$\varepsilon = -\frac{50 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times (1 - 0)}{5 \times 10^{-1}}$$

$$\varepsilon = -25 \times 10^{-4} \text{ (V)}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{-25 \times 10^{-4}}{5} = -5 \times 10^{-4} \text{ (A)}$$

$$\sum \vec{\Gamma}_\Delta = 0 \text{ شرط التوازن} \quad (5)$$

- (E) في دارة المحرك الكهربائي المحرك
1. عند إغلاق القاطعة ومنع المحرك عن الدوران نلاحظ توهج المصباح فسر ذلك
 2. ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند السماح للمحرك بالدوران؟
 3. في المحرك الكهربائي برهن نظرياً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
- صيغة أخرى للسؤال 3: في تجربة السكتين الكهربائيتين برهن $P_{كهربائية} = P_{ميكانيكية}$
- (F) وشيعة طولها l مؤلفة من N لفة يمر فيها تيار متغير المطلوب:
1. اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد داخلها نتيجة مرور التيار
 2. اكتب علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي عبر الوشيعة
 3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة وعزف الهنري و القوة المحركة التحريضية الذاتية الألية
 4. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريضية الذاتية ثم ناقشها عند:
 - (تزايد شدة التيار - تناقص شدة التيار - ثبات شدة التيار)
 5. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشيعة ثم كيف تؤثر تلك العلاقة من أجل وشيعة طولها l وطول سلكها l'
- (G) في تجربة الموضحة في الدارة:



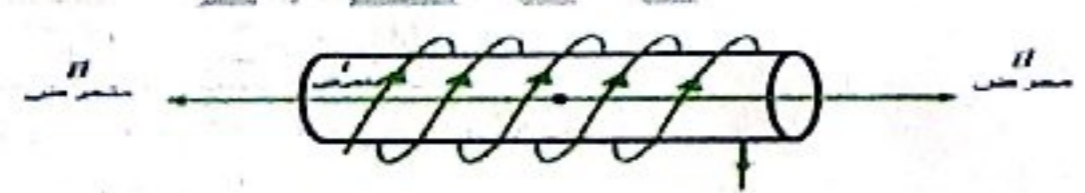
1. فسر كل مما يلي:
 - عند فتح القاطعة يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ
 - عند إغلاق القاطعة يتوهج المصباح ثم يخرب اضاءته
 2. ماذا ندعو الدارة، والحادثة في هذه الحالة ولماذا؟
- أسئلة ماخا توقي ص ص 16**
1. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مفتوحة عند توقف المساق عن الحركة؟
 2. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد سرعة تسحرج المساق على السكتين.
 3. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد المقاومة الكلية للدارة
 4. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفاها ببعضهما البعض.
 5. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دارتها

المسائل

- السؤال الأول:** وشيعة طولها $\frac{2\pi}{5}m$ وعدد لفاتها 200 لفة، ومساحة مقطعها $20 cm^2$ حيث المقاومة الكلية لدائرتها المغلقة 5Ω (يمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)
1. تقرب من أحد وجهي الوشيعة القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم وعندما تزداد شدة الحقل المغناطيسي الذي يخترق لفات الوشيعة بانتظام خلال $0.5 S$ من $0.04 T$ إلى $0.06 T$: والمطلوب:
 - a. ما نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي؟ الوجه المقابل للقطب الشمالي وجه شمالي (عند تقرب قطب مغناطيسي يعطي وجه مشابه وإبعاد قطب مغناطيسي يعطي وجه مخالف)
 - b. حدد على الرسم جهة كل من الحقلين المغناطيسي المحرض والمتحرض في الوشيعة وعين جهة التيار المتحرض

نلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزداد التدفق المحرض وبالتالي حسب لنز: \vec{B} محرض، \vec{B}' متحرض على حامل واحد وبجهتين متعاكستين.

جهة التيار المتحرض بجهة أصابع يد يمين إبهامها يشير إلى الحقل المتحرض الذي يعاكس الحقل المحرض لأنه متزايد



a. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتولدة في الوشيعة

$$B_1 = 0.04 T, B_2 = 0.06 T$$

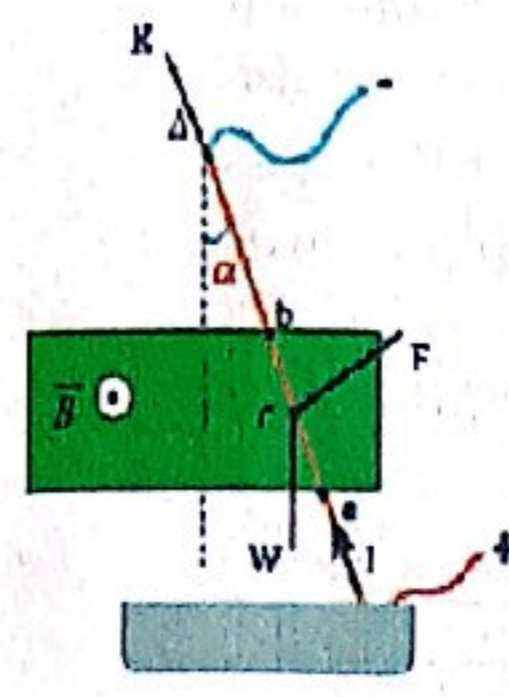
$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -\frac{N\Delta B S \cos \alpha}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{N(B_2 - B_1)S}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = -\frac{200(0.06 - 0.04)20 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \mathcal{E} = -16 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

b. احسب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المتحرض المار في الوشيعة.

$$i = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{-16 \times 10^{-3}}{5} \Rightarrow i = -32 \times 10^{-4} A$$



نخضع المساق لثلاث قوى وهي:

- قوة رد الفعل \vec{R} وهي تلاقى محور الدوران
- قوة الثقل \vec{W} وهي شاقولية نحو الأسفل
- قوة لابلاس \vec{F} وهي تحدد حسب قاعدة اليد اليمنى

من شرط التوازن $\sum \vec{F} = 0$

$$\vec{F}_R + \vec{F}_W + \vec{F}_F = 0$$

لأنها تلاقى محور الدوران في كل لحظة $\Gamma_R = 0$

الدراع oc : $\Gamma_W = -\omega(oc \sin\theta)$

الدراع oc : $\Gamma_F = +oc F$

$$0 + ocF - \omega oc \sin\theta = 0$$

$$ocF = \omega oc \sin\theta$$

$$F = \omega \sin\theta$$

$$lB \sin\frac{\pi}{2} = mg \sin\theta$$

$$B = \frac{mg \sin\theta}{lL}$$

$\theta < 0.24 \text{ rad} \rightarrow \sin\theta = \cos\theta = 0.1 = \theta$

$$B = \frac{10^{-1} \times 10 \times 10^{-1}}{20 \times 10} = \frac{1}{2} \times 10^{-3} (T)$$

التحريض الكهروضي

لفترة لإجابة الصحيحة

1. وشيعة طولها $l = 10 cm$ وطول سلكها $l' = 10 m$ ، فقيمة ذاتيتها:
 - a. $10^{-4} H$
 - b. $10^{-5} H$
 - c. $10^{-3} H$
2. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المتحرض:
 - a. BLv
 - b. $\frac{BLv}{R}$
 - c. 0

الأسئلة النظرية (A-B-C) (14) (D-E) (15) (F-G) (16)

- (A) في تجربة تشكل دارة مؤلفة من وشيعتين متقابلتين بحيث ينطبق محور كل منهما على الآخر، نصل طرفي الوشيعة الأولى بأخذ (مولد) تيار متناوب (متغير)، ونصل طرفي الوشيعة الثانية بمصباح، المطلوب: ص 14
1. ماذا نتوقع أن يحدث عند إغلاق دارة المولد في الوشيعة الأولى معلاً إجابتك
 2. ماذا نتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتناوب في الوشيعة الأولى بمولد متواصل
 3. اقترح حلول لإضاءة المصباح في الوشيعة الثانية في حال تم وصل الوشيعة الأولى بتيار متواصل
- (B) في تجربة تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها ويتصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرف إبرة المقياس دالة على مرور تيار كهربائي فيها. والمطلوب:
1. فسر سبب نشوء هذا التيار، ثم اكتب نص قانون فراداي في التحريض الكهروضي
 2. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة مع شرح دلالات الرموز وناقش العلاقة في حال (تزايد التدفق - تناقص التدفق - ثبات التدفق)
 3. اكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض
 4. ماذا نتوقع أن يكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس
 5. ماذا نتوقع أن يحدث في حال تثبيت المغناطيس عند أحد وجهي الوشيعة ولماذا؟
- (C) في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي معزول من N لفة مساحة كل منها S يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} يصنع زاوية α مع ناظم الإطار في لحظة ما أثناء الدوران
1. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة المتناوبة الألية في مولد التيار المتناوب الجيبي
 2. ارسم المنحني البياني لتغيرات \mathcal{E} بدلالة ωt خلال دورة كاملة
 3. ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا؟ اكتب تابعه الزمني
 4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتناوبة
 - a. مرجبة وسالبة
 - b. عظي وصغرى
 - c. معدومة
- (D) في تجربة السكتين التحريضية (المولد الكهربائي)
1. فسر إلكترونياً نشوء التيار المتحرض والقوة المحركة الكهربائية المتحرضة موضحاً ذلك بالرسم في كل من الحالتين الأتيتين
 - a. في حالة دارة مغلقة
 - b. في حالة دارة مفتوحة
 2. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من: (القوة المحركة الكهربائية المتحرضة - التيار المتحرض - الاستطاعة الكهربائية الناتجة)
 3. برهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي

c. احسب كمية الكهرباء المتحرضة في الوشبة خلال الزمن السابق

$$\Delta q = I \times \Delta t = 32 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} = 16 \times 10^{-4} C$$

d. احسب ذاتية الوشبة

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{l}$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{4 \times 10^4 \times 20 \times 10^{-4}}{\frac{2\pi}{5}} \Rightarrow L = 8 \times 10^{-5} H$$

1) نرفع الوشبة من الحقل المغناطيسي السابق ونمرر فيها تياراً كهربائياً شدته اللحظية $i = 6 + 2t$

(a) احسب القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريضية الذاتية في الوشبة.

$$\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt}$$

$$\frac{d}{dt} (6 + 2t) = 2$$

$$\mathcal{E} = -8 \times 10^{-5} \times 2 = -16 \times 10^{-5} V$$

(b) احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي (الذاتي) لحقل الوشبة في اللحظتين: $t_1 = 0, t_2 = 1s$

$$\Phi = Li$$

$$\Delta \Phi = L \Delta i \Rightarrow \Delta \Phi = L (i_2 - i_1)$$

$$t_1 = 0 \Rightarrow i_1 = 6 + 2(0) \Rightarrow i_1 = 6A$$

$$t_2 = 1s \Rightarrow i_2 = 6 + 2(1) \Rightarrow i_2 = 8A$$

$$\Delta \Phi = 8 \times 10^{-5} (8 - 6)$$

$$\Delta \Phi = 16 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

(c) نمرر في سلك الوشبة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 10A بدل التيار السابق، احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشبة ..

$$E = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-5} \times 100 = 4 \times 10^{-3} J$$

2) على فرض أننا مررنا تياراً كهربائياً في الوشبة فنشأ فيها حقل

مغناطيسي $5 \times 10^{-3} T$ ونحيط منتصف الوشبة بملف دائري يتألف

من 10 لفة معزولة مساحة كل منها $0,05 m^2$ بحيث ينطبق محوره على

محور الوشبة ونصل طرفي الملف بمقياس غلفاني حيث تكون المقاومة

الكلية لدارة الملف 5Ω ثم نجعل شدة التيار في الوشبة تتناقص

بانتظام لتنعدم خلال نصف ثانية والمطلوب: احسب شدة التيار

المتحرض وحدد جهته

$$I = 10 \text{ لفة} / N = 10 \text{ لفة} / 5 \times 10^{-2} m^2 = 200 \text{ لفة} / m^2$$

$$\mathcal{E} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{N \Delta B \cos \alpha}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = - \frac{N(B_2 - B_1) \cos \alpha}{\Delta t}$$

$$I_2 = 0 \Rightarrow B_2 = 0$$

$$\mathcal{E} = - \frac{10(0 - 5 \times 10^{-3}) \cos 0}{5 \times 10^{-2}} \Rightarrow \mathcal{E} = 5 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{5 \times 10^{-3}}{5} = 10^{-3} A$$

وحسب لنر بما أن الحقل المحرض متناقص فإن جهة التيار المتحرض مع جهة التيار المحرض.

المسألة الثانية

إطار مربع الشكل طول ضلعه $4cm$ ، مؤلف من 100 لفة متماثلة من سلك نحاسي معزول، ندير الإطار حول محور شاقولي مار من مركزه ومن ضلعين أفقيين متقابلين بحركة دائرية منتظمة تقابل $\frac{10}{\pi} Hz$ ضمن حقل مغناطيسي أفقي $5 \times 10^{-2} T$ ، خطوطه ناظمية على سطح الإطار قبل الدوران حيث الدارة مغلقة ومقاومتها $R = 4 \Omega$.

1. اكتب التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة الآتية الناشئة في الإطار.

$$\bar{\mathcal{E}} = \mathcal{E}_{max} \sin \omega t$$

$$\mathcal{E}_{max} = N B S \omega$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{10}{\pi} = 20 \text{ rad. s}^{-1}$$

$$\mathcal{E}_{max} = 100 \times 5 \times 10^2 \times 16 \times 10^{-4} \times 20 \Rightarrow \mathcal{E}_{max} = 16 \times 10^{-2} V$$

$$\bar{\mathcal{E}} = 16 \times 10^{-2} \sin 20t \text{ (volt)}$$

2. عين اللحظتين الأولى والثانية التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة الآتية الناشئة معدومة.

$$\bar{\mathcal{E}} = 16 \times 10^{-2} \sin(20t) = 0$$

$$\sin(20t) = 0 \Rightarrow 20t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k\pi}{20}$$

$$k = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ s} \text{ لحظة الانعدام الأولى}$$

$$k = 1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{20} \text{ s} \text{ لحظة الانعدام الثانية}$$

3. اكتب التابع لشدة التيار الكهربائي المتحرض اللحظي المار في الإطار. (تجاهل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

$$\bar{i} = \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} = \frac{16 \times 10^{-2} \sin 20t}{4}$$

$$\bar{i} = 4 \times 10^{-2} \sin 20t \text{ (A)}$$

3. احسب طول سلك الإطار.

$$N = \frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط اللفة}} = \frac{l'}{4a} \Rightarrow l' = N \cdot 4a \Rightarrow l' = 100 \times 4 \times 4 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow l' = 16 \text{ m}$$

الدارات المهتزة

لفترة الإجابة الصحيحة

1. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ، ووشبة ذاتيتها L ، دورها

الخاص T_0 ، استبدلنا المكثفة C بمكثفة أخرى سعتها $C' = 2C$ ، يصبح دورها الخاص T'_0 ، فتكون العلاقة بين الدورين:

$$a- T'_0 = \sqrt{2} T_0 \quad b- T_0 = 2\sqrt{2} T'_0 \quad c- T_0 = 2T'_0$$

2. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ، ووشبة ذاتيتها L ، وتواترها

الخاص f_0 ، نستبدل الذاتية بذاتية أخرى بحيث $L' = 2L$ ، والمكثفة بمكثفة أخرى سعتها $C' = \frac{C}{2}$ ، فيصبح تواترها الخاص:

$$a- f'_0 = f_0 \quad b- f'_0 = 2f_0 \quad c- f'_0 = \frac{1}{2} f_0$$

3. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ووشبة مهملة المقاومة

ذاتيتها L نبضها الخاص ω_0 استبدلنا بالوشبة ووشبة أخرى ذاتيتها $4L = L'$ فيصبح النبض الخاص الجديد للدارة ω'_0 مساوياً:

$$a- 2\omega_0 \quad b- \frac{\omega_0}{4} \quad c- \frac{\omega_0}{2}$$

الأسئلة النظرية

1. ادرس صفحة الدور والتواع والطاقة من الدورة المكثفة صفحة (1-2-3-4)

2. في الدارة المهتزة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين المكثفة المشحونة والوشبة؟ ص 19

3. تشكل دارة مؤلفة من مكثفة مشحونة موصولة على التسلسل مع وشبة لها مقاومة وتبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشبة ناقش أشكال التفريغ مع التعليل بالنسبة لمقاومة

الوشبة (مع الرسوم البيانية) ص 20

a. إذا كانت الوشبة مقاومتها كبيرة

b. إذا كانت الوشبة مقاومتها صغيرة

c. إذا كانت الوشبة مهملة المقاومة:

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ص 21

1. تبدي الوشبة مهانة كبيرة لمرور التيارات عالية التواتر

2. تبدي المكثفة مهانة صغيرة للتيارات عالية التواتر

3. تتألف دارة من مقاومة أومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دارة مهتزة

يتم نقل التيارات عالية التواتر بواسطة كابلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلاك

أسئلة النظرية، ص 18-19

1. في دائرة تيار متناوب تحوي (مقاومة صرفة R) نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة: $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$
 - (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
 - (b) اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة P_{avg} ثم بين كيف تؤول تلك العلاقة في حالة المقاومة الصرفة
 - (c) ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة بدلالة الزمن
2. في دائرة تيار متناوب تحوي (وشيعه مهملة المقاومة) نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة: $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$
 - (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعه والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
 - (b) اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة P_{avg} وفسر لا تستهلك الوشيعه مهملة المقاومة طاقة كهربائية
 - (c) ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعه بدلالة الزمن
3. في دائرة تيار متناوب تحوي (مكثفة) نطبق بين لبوسيهما توتراً لحظياً \bar{U} فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة: $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$
 - (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
 - (b) اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة P_{avg} وفسر لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية
 - (c) ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة بدلالة الزمن
4. في إحدى دوائر التيار المتناوب الجيبي، تستخدم خاصية التجاوب الكهربائي (الطنين) في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال،
 - (a) في أي دائرة يحدث التجاوب الكهربائي (الطنين)؟
 - (b) ماذا يتحقق في حالة الطنين (شروط التجاوب)؟
 - (c) اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعه واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة التجاوب الكهربائي استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
5. في إحدى تجارب التيار المتناوب الجيبي تستخدم الدارة الخائقة للتيار في وصل خطوط الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف ترشح اتواترات التي يلتقطها الخط من الجو، والمطلوب:
 - (a) مم تتألف الدارة الخائقة؟
 - (b) اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعه واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الخفق واستنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
 - (c) برهن أن الشدة في الدارة الخارجية نعدم باستخدام إنشاء قرينل

فسر علمياً باستخدام العلاقات ص 21-22

1. لا تستهلك الوشيعه مهملة المقاومة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في الوشيعه المهملة المقاومة معدومة)
2. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة)
3. فسر الكترونياً نشوء التيار المتناوب الجيبي واذكر شرطي انطباق قوانين المتواصل على المتناوب
4. تسمح المكثفة بمرور تيار متناوب جيبي عند وصل لبوسيهما بمأخذه ولكنها تعرقل هذا المرور
5. لا تهرر المكثفة تياراً متواصلًا عند وصل لبوسيهما بمأخذ تيار متواصل
6. توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقسرية.
7. تستعمل الوشيعه ذات النواة الحديدية كمعدلة في التيار المتناوب.
8. يسلك الناقل الأومي (المقاومة) السلوك نفسه في التيارات المتواصل والمتناوب
9. تقوم الوشيعه بدور مقاومة أومية في التيار
10. المتواصل وتقوم بدور مقاومة وذاتية في التيار المتناوب.

المسألة دائرة مهتزة مؤلفة من مكثفة سعتها $(4 \mu F)$ مشحونة بتوتر ثابت $(50 V)$ ووشيعه مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها $(400 \mu H)$ وطولها $(10 cm)$ (علمياً أن $4\pi \approx 12.5$)

1. احسب الدور الخاص والتواتر الخاص والنبض الخاص للدائرة.

حساب الدور: $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{400 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}$
 $T_0 = 25 \times 10^{-5} s$
 حساب التواتر: $f_0 = \frac{1}{T_0} \Rightarrow f_0 = 4000 Hz$
 حساب النبض: $\omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi \times 4000 \Rightarrow \omega_0 = 25 \times 10^3 rad \cdot s^{-1}$
2. أوجد معادلتى الشحنة اللحظية وشدة التيار اللحظية المارة في الدارة. ما فرق الطور بين الشدة اللحظية للتيار؟ وماذا يعني هذا الفرق؟

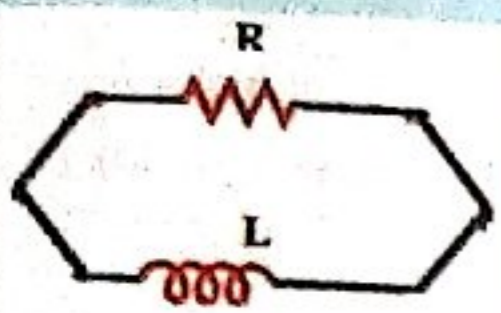
تابع الشحنة اللحظية: $\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t)$
 $q_{max} = C \cdot U_{max} = 4 \times 10^{-6} \times 50 \Rightarrow q_{max} = 2 \times 10^{-4} C$
 $\bar{q} = 2 \times 10^{-4} \cos(25 \times 10^3 t)$ (c)
 تابع الشدة اللحظية:
 $\bar{i} = (\bar{q})'_t = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t ; \bar{i} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$
شدة التيار العظمي $I_{max} = \omega_0 q_{max} = 25 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-4} \Rightarrow I_{max} = 5 A$
 $\bar{i} = 5 \cos(25 \times 10^3 t + \frac{\pi}{2})$ (A)
 فرق الطور بينهما: $\phi_i - \phi_q = +\frac{\pi}{2} rad$
 \bar{i} متقدم بالطور عن \bar{q} بمقدار $\frac{\pi}{2} rad$ فهما على تراع: أحدهما أعظمي والآخر معدوم
3. احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعه

$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 5 \times 10^{-3} J$

التيار المتناوب الجيبي
لفتر لأجابة الصحيحة

1. دائرة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعه مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L > X_C$ تكون الدارة
 - (a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي
2. دائرة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعه مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_C > X_L$ تكون الدارة
 - (a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي
3. دائرة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشيعه مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L = X_C$ تكون الدارة
 - (a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

الدارة الكهربية : تفرع R, L (قد تأتي تسلسل)



المعطيات:

$$R = 15\Omega, L = \frac{1}{5\pi} H$$

$$\bar{U} = 60\sqrt{2} \cos 100\pi t V$$

المطلوب: $i_{effL}, i_{effR}, U_{eff}, f$
 حساب i_{eff} كلي حسب فريزل, تابع \bar{I}_L , تابع \bar{I}_R , تابع P_{avg} كلي

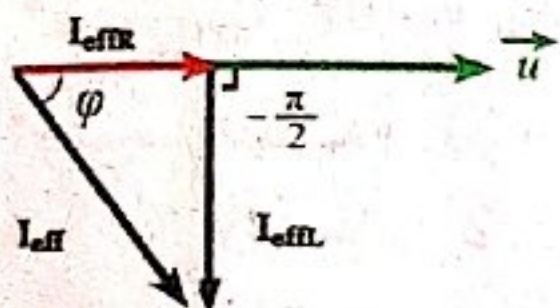
الحل: حساب f : $\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 Hz$

حساب U_{eff} : $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 60 V$

حساب i_{effR} : $i_{effR} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{60}{15} = 4 A$

حساب i_{effL} : $i_{effL} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{U_{eff}}{L\omega} = \frac{60}{\frac{1}{5\pi} \times 100\pi} = 3 A$

حساب i_{eff} كلي حسب انشاء فريزل:
 حسب فيثاغورث



$$i_{eff}^2 = i_{effR}^2 + i_{effL}^2$$

$$i_{eff} = \sqrt{i_{effR}^2 + i_{effL}^2}$$

$$i_{eff} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 A$$

حساب تابع \bar{I}_L : $\bar{I}_L = I_{maxL} \cos(\omega t + \varphi_L)$

$$I_{maxL} = i_{effL} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2} A$$

$$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1} \quad \varphi_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\bar{I}_L = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) A$$

حساب تابع \bar{I}_R : $\bar{I}_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \varphi_R)$

$$I_{maxR} = i_{effR} \cdot \sqrt{2} = 4\sqrt{2} A$$

$$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1} \quad \varphi_R = 0$$

$$\bar{I}_R = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t) A$$

حساب P_{avg} : $P_{avg} = P_{avgR} + P_{avgL}$

$$= i_{effR} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi_R + i_{effL} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi_L$$

$$= 4 \times 60 \times 1 + 0 \Rightarrow P_{avg} = 240 \text{ watt}$$

الدارة الكهربية : تفرع LC

المعطيات: $(L = \frac{2}{5\pi} H \quad U_{eff} = 100(V))$

$$f = 50 Hz \quad C = \frac{1}{1000\pi} F$$

المطلوب: $(X_C, X_L, i_{effL}, i_{effC}, i_{eff})$ كلي باستخدام انشاء فريزل

الحل: حساب

$$X_L = L\omega = L(2\pi f) = \frac{2}{5\pi} \times 2\pi \times 50 = 40 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{(2\pi f)C} = \frac{1}{\frac{2}{5\pi} \times 1000\pi} = 10 \Omega$$

$$i_{effL} = \frac{u_{eff}}{X_L} = \frac{100}{40} = 2.5 A$$

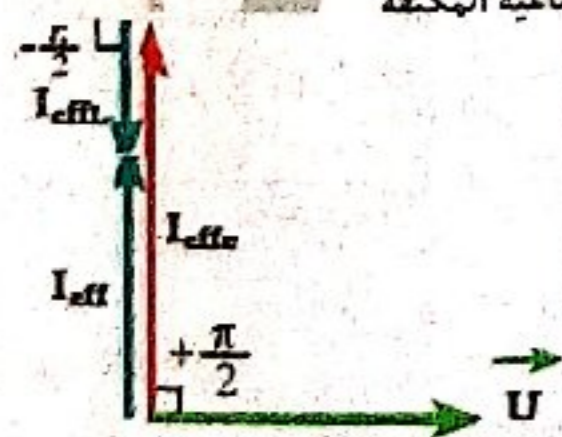
$$i_{effC} = \frac{u_{eff}}{X_C} = \frac{100}{10} = 10 A$$

حساب i_{eff} كلي باستخدام انشاء فريزل

$$\bar{I}_{eff} = \bar{I}_{effL} + \bar{I}_{effC}$$

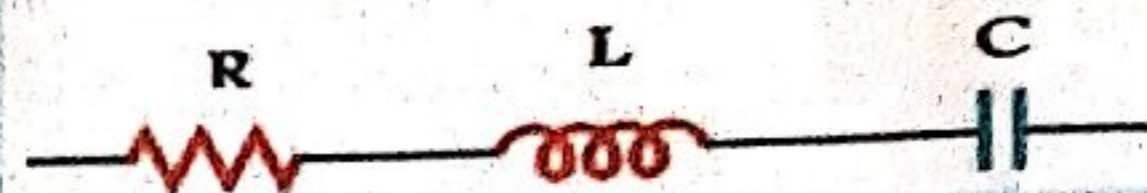
$$i_{eff} = i_{effC} - i_{effL}$$

$$i_{eff} = 10 - 2.5 = 7.5 (A)$$



حالات التفرع التسلسلي:

الدارة الكهربية : تفرع RLC تسلسل



المعطيات: $R = 30\Omega, L = \frac{1}{\pi} H, C = \frac{1}{6000\pi}$
 $U_{eff} = 50V$

$$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

المطلوب: $i, i_{eff}, Z, X_C, X_L, f, P_{avg}, \cos \varphi$, تابع \bar{U}_L

الحل: حساب f : $\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 Hz$

حساب X_L : $X_L = L \cdot \omega = \frac{1}{\pi} \times 100\pi = 100 \Omega$

حساب X_C : $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}} = 60 \Omega$

حساب Z : $Z = \sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{\omega C})^2}$

$$Z = \sqrt{900 + (100 - 60)^2}$$

$$Z = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50 \Omega$$

(لا تنس كل الممانعات واحدها Ω)

حساب i_{eff} دواماً من: $i_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} = \frac{50}{50} = 1 A$

استنتاج تابع الشدة الكلية: $\bar{i} = I_{max} \cos(\omega t + \varphi)$

$$I_{max} = i_{eff} \cdot \sqrt{2} = 1 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2} A$$

$$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1} \quad \varphi = 0$$

$$\bar{i} = \sqrt{2} \cos(100\pi t + 0) A$$

لو طلب i_R أو i_L أو i_C نعوض $\varphi = 0$ لأن الوصل تسلسل ثابت

حساب U_L : $\bar{U}_L = U_{maxL} \cos(\omega t + \varphi_L)$

$$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$U_{maxL} = U_{effL} \sqrt{2}$$

$$U_{effL} = L\omega i_{eff} = 100 \cdot 1 = 100 V$$

$$\varphi_L = +\frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad U_{maxL} = U_{effL} \sqrt{2} = 100\sqrt{2} V$$

$$\bar{U}_L = 100\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) V$$

لو طلب U_C نعوض $\varphi_C = -\frac{\pi}{2}$ او طلب U_R نعوض $\varphi_R = 0$

حساب P_{avg} : صرفت الاستطاعة على شكل حراري.

$$P_{avg} = R \cdot i_{eff}^2 = 30 \cdot 1 = 30 W$$

حساب $\cos \varphi$: $\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5} = 0,6$

المطلوب الأخير: نضيف إلى مكثفة في الدارة السابقة مكثفة C' مناسبة فتصبح

الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها (أو احدى جمل التجاوب) والمطلوب:

ماذا تسمى هذه الحالة واحسب السعة المكافئة للمكثفتين ثم حدد نوع الضم

واحسب سعة المكثفة المضافة C'

الحل: نسميها حالة تجاوب كهربائي (طينين) $X_L = X_C$

حساب السعة المكافئة للمكثفتين C_{eq}

$$L\omega = \frac{1}{\omega C_{eq}} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{L\omega^2} = \frac{1}{\frac{2}{5\pi} \times 10000\pi^2} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{10000\pi} F$$

وبما أن $C_{eq} < C$ فالوصل على التسلسل

حساب سعة المكثفة المضمومة C' : $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \Rightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C_{eq}} - \frac{1}{C}$

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{\frac{1}{10000\pi}} - \frac{1}{\frac{1}{6000\pi}} = 10000\pi - 6000\pi = 4000\pi$$

$$C' = \frac{1}{4000\pi} (F)$$

1. احسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

$$\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t (V)$$

$$U_{eff} = \frac{u_{max}}{\sqrt{2}} = 120 (V)$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = 60 \text{ Hz}$$

2. نضع بين طرفي المأخذ مقاومة صرفة، فيبر تيار شدته المنتجة 6A. احسب قيمة المقاومة الصرفة، واكتب تابع الشدة اللحظية الهارة فيها

$$I_{effR} = 6 (A) \quad R = ?$$

$$R = \frac{U_{effR}}{I_{effR}} = \frac{120}{6} = 20 \Omega$$

$$\bar{i}_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_R)$$

$$I_{maxR} = I_{effR}\sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$$

$$\varphi = 0 \quad \omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\bar{i}_R = 6\sqrt{2}\cos 120\pi t (A)$$

3. نصل بين طرفي المقاومة في الدارة السابقة وشيعة عامل استطاعتها $\frac{1}{2}$ فيبر في الوشيعة تيار شدته المنتجة 10A. احسب ممانعة الوشيعة ومقاومتها ورديتها والاستطاعة المستهلكة فيها، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية الهارة فيها

$$\cos\varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{الوشيعة لها مقاومة}$$

$$I_{eff2} = 10 (A)$$

$$Z_2 = \frac{u_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{120}{10} = 12 \Omega$$

$$\cos\varphi_2 = \frac{r}{Z_2} \Rightarrow r = Z_2 \cdot \cos\varphi_2$$

$$r = 12 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow r = 6 \Omega$$

حساب رديبة الوشيعة

$$Z_2 = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2} \Rightarrow Z_2^2 = r^2 + (L\omega)^2 \Rightarrow$$

$$(L\omega)^2 = Z_2^2 - r^2 \Rightarrow L\omega = \sqrt{Z_2^2 - r^2}$$

$$L\omega = X_L = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108} \Omega$$

حساب الاستطاعة المستهلكة في الوشيعة:

$$P_{avg2} = u_{eff} \cdot I_{eff2} \cos\varphi_2$$

$$= 120 \times 10 \times \frac{1}{2} = 600 \text{ (wat)}$$

تابع الشدة اللحظية في الوشيعة:

$$\bar{i}_2 = I_{max2} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}_2)$$

$$I_{max2} = I_{eff2}\sqrt{2} = 10\sqrt{2} (A)$$

$$\omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1} \cdot \cos\varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = -\frac{\pi}{3}$$

الوصل نفرع نختار الزاوية $\frac{\pi}{3}$

$$\bar{i}_2 = 10\sqrt{2} \cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{3}\right) A$$

4. احسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الاصلية باستخدام انشاء فريزل

$$\bar{i}_{eff} = \bar{i}_{eff1} + \bar{i}_{eff2}$$

علاقة التعجب:

$$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2}\cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2}\cos(\varphi_2 - \varphi_1)}$$

$$I_{eff} = \sqrt{36 + 100 + 2 \times 10 \times 6 \times \frac{1}{2}}$$

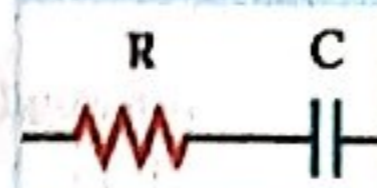
$$I_{eff} = \sqrt{196} = 14 (A)$$

5. احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعة الدارة

$$P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$$

$$P_{avg} = I_{eff1}u_{eff}\cos\varphi_1 + I_{eff2}u_{eff}\cos\varphi_2$$

الحارة الرابعة: RC تسلسل (قد تأتي بدل C (L) يعطي بتصير RL تسلسل)



$$\text{المعطيات: } i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t (A)$$

$$R = 15 \Omega \quad C = \frac{1}{2000\pi} F$$

المطلوب

حساب $i_{eff}, f, U_{effR}, U_{effC}, \bar{U}_C, U_{eff}, \cos\varphi, P_{avg}$ حسب فريزل، حساب $\cos\varphi, P_{avg}$ نضيف إلى الدارة السابقة وشيعة مهملة المقاومة فتبقى شدة التيار نفسها احسب ذاتية الدشعة

$$\text{الحل: حساب } i_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2A$$

$$\text{حساب } f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 \text{ Hz}$$

$$\text{حساب } U_{effR} = R \cdot i_{eff} = 15 \times 2 = 30V$$

$$\text{حساب } U_{effC} = \frac{1}{\omega C} \cdot i_{eff} = \frac{1}{100\pi \cdot \frac{1}{2000\pi}} \times 2 = 40V$$

$$\text{التابع الزمني لتوتر المكثفة: } \bar{U}_C = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_C)$$

$$U_{max} = U_{effC} \cdot \sqrt{2} = 40\sqrt{2}V$$

$$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1} \quad \bar{\varphi}_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\bar{U}_C = 40\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) V$$

حساب U_{eff} كلي باستخدام انشاء فريزل حسب فيثاغورث:

$$U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + U_{effC}^2$$

$$U_{eff} = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50V$$

حساب عامل الاستطاعة:

$$\cos\phi = \frac{R}{Z}$$

$$\text{نحسب } Z \text{ اولا } Z = \frac{U_{eff}}{i_{eff}} = \frac{50}{2} = 25 \Omega$$

$$\cos\phi = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0,6$$

حساب الاستطاعة المتوسطة: صرفت على شكل حراري

$$P_{avg} = R i_{eff}^2$$

$$P_{avg} = 15 \times 4 = 60 \text{ wat}$$

المطلوب للخبر حساب ذاتية الوشيعة:

$$\text{ان التيار بقي نفسه بعد الاضافة } Z = Z$$

$$\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2} = \sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

$$R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2 = R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{\omega C}\right)^2$$

$$\left(\frac{1}{\omega C}\right)^2 = \left(L\omega - \frac{1}{\omega C}\right)^2$$

$$\text{نختصر } R^2$$

$$L\omega - \frac{1}{\omega C} = \pm \frac{1}{\omega C}$$

$$\text{نجدد الطرفين: } L\omega - \frac{1}{\omega C} = -\frac{1}{\omega C} \Rightarrow L\omega = 0$$

$$\text{اما: مرفوض}$$

$$L\omega - \frac{1}{\omega C} = +\frac{1}{\omega C} \Rightarrow L\omega = 2 \frac{1}{\omega C}$$

$$\text{او: مرفوض}$$

$$L = 2 \cdot \frac{1}{\omega^2 C} = 2 \frac{1}{(100\pi)^2 \times \frac{1}{2000\pi}} = \frac{2}{5\pi} H$$

الحارة الخامسة:

في حارة تيار متلواب نطبق على الحارة توتر لحظي يعطي تابعه بالعلاقة: $u = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t (V)$ والمطلوب:

المسألة

- يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية $N_p = 300$ لفة وعدد لفات ثانويتها $N_s = 600$ لفة ، والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع $\bar{u}_s = 80\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V) المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له ؟
- 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية .
- 3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة أومية صرفة $R = 20\Omega$. احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة .
- 4- نصل على التفرع بين طرفي المقاومة السابقة مكثفة اتساعيتها $X_c = 40\Omega$. احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المكثفة ، واكتب التابع الزمني لشدة اللحظية .
- 5- نرفع المكثفة السابقة ونصل بين طرفي المقاومة وشيعة مهملة المقاومة ، فتصبح الشدة الكلية في الدارة الثانوية $I_{eff_s} = 5A$ المطلوب :
- a- الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيعة باستخدام إنشاء فريزل ، ثم اكتب تابع شدته اللحظية .
- b- ذاتية الوشيعة
- c- الاستطاعة المتوسطة في جبلة الفرعين .

الحل

1. نوع المحولة: $N_s > N_p$ أو $\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{600}{300} = 2 > 1$

رافعة للتوتر خافضة للشدة

2. $U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{eff_s} = 80 \text{ Volt}$

$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} \Rightarrow 2 = \frac{80}{U_{eff_p}} \Rightarrow U_{eff_p} = 40 \text{ volt}$

3. $I_{eff_1} = \frac{U_{eff_s}}{R} = \frac{80}{20} \Rightarrow I_{eff_1} = 4 \text{ A}$

4. $I_{eff_2} = \frac{U_{eff_s}}{X_c} = \frac{80}{40} \Rightarrow I_{eff_2} = 2 \text{ A}$

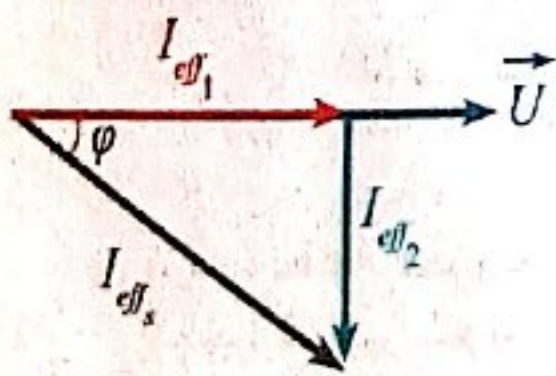
تابع الشدة اللحظية في الوشيعة: $\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \varphi_2)$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ ، $I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \text{ (A)}$

$\varphi = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ (لأنها مكثفة)

$\bar{i}_2 = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$

5.



(a) $\bar{I}_{eff_s} = \bar{I}_{eff_1} + \bar{I}_{eff_2}$

$(I_{eff_s})^2 = (I_{eff_1})^2 + (I_{eff_2})^2$
 $25 = 16 + (I_{eff_2})^2$

الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشيعة $I_{eff_2} = 3A$

تابع الشدة اللحظية في الوشيعة: $\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \varphi_2)$

$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ ، $I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2} = 3\sqrt{2} \text{ (A)}$

$\varphi = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ (لأنها وشيعة مهمل المقاومة)

$\bar{i}_2 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$

(b) $U_{eff_s} = X_L \cdot I_{eff_2} \Rightarrow X_L = \frac{U_{eff_s}}{I_{eff_2}} = \frac{120}{3} \Rightarrow X_L = 40 \Omega$

$\Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{40}{100\pi} \Rightarrow L = \frac{2}{5\pi} \text{ (H)}$

(c) $P_{avg_1} = U_{eff_s} I_{eff_1} \cos(0) = 80 \times 4 \times 1 = 320 \text{ W}$

$P_{avg_2} = U_{eff_s} I_{eff_2} \cos(-\frac{\pi}{2}) = 80 \times 3 \times 0 = 0 \text{ W}$

$P_{avg_s} = P_{avg_1} + P_{avg_2} \Rightarrow P_{avg_s} = 320 \text{ W}$

$P_{avg} = 6 \times 120 \times 1 + 10 \times 120 \times \frac{1}{2}$

$P_{avg} = 1320 \text{ (wat)}$

حساب عامل استطاعة الدارة

$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{u_{eff} I_{eff}} = \frac{1320}{120 \times 14} = \frac{66}{6 \times 14} = \frac{11}{14}$

6. ما سعة المكثفة الواجب ربطها على التفرع مع الأجهزة السابقة بحيث تصبح الشدة المنتجة للدارة الأصلية على وفاق بالطور مع فرق الكهون الكلي عندما تعمل الأجهزة الثلاثة معاً.

$X_c = \frac{u_{eff}}{I_{eff_3}}$

$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{I_{eff_3}}{I_{eff_2}} \Rightarrow I_{eff_3} = I_{eff_2} \sin \frac{\pi}{3}$

$I_{eff_3} = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ A}$

$X_c = \frac{120}{5\sqrt{3}} = \frac{24}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$

$X_c = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_c} = \frac{1}{120\pi \cdot 8\sqrt{3}} \text{ F}$

**المحولات الكهربائية
اختر الإجابة الصحيحة**

1. محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{eff_s} = 1A$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{eff_p} = 24A$ فإن نسب تحويلها μ :
- a- $\frac{1}{24}$ b- 2.4 c- **24**
2. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff_p} = 20V$ وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها $U_{eff_s} = 40V$ فإن نسبة تحويلها μ تساوي :
- a- 0.5 b- **2** c- 6
3. محولة كهربائية عدد لفات أوليتها $(N_p = 200)$ لفة وعدد لفات ثانويتها $(N_s = 100)$ لفة تكون نسبة تحويلها :
- a- **0.5** b- 2 c- 6
4. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{eff_s} = 6A$ ، فإن الشدة المنتجة في أوليتها :
- a- **18A** b- 2A c- 9A
5. محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{eff_p} = 15A$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها :
- a- 36A b- 4A c- **5A**

الأسئلة النظرية ص 20

- A. في المحولة الكهربائية يجب عن الأسئلة التالية :
1. اكتب نسبة التحويل مبيّناً دلالات الرموز
 2. بيّن متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتى تكون خافضة للتوتر
 3. عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها ؟
 4. ماذا تتوقع عند استبدال منبع التيار المتناوب بمنبع تيار متواصل
- B. تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ما هما
- C. استنتج العلاقة المحددة لمرودود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليده إلى مكان استخدامها وكيف نجعله يقترب من الواحد.
- D. في مشكلة علمية: عند استخدام شاحن الهاتف النقال (المحولة) أشعر بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن
1. ما هي أهم الحلول العلمية لتحسين كفاءة المحولة.
 2. ما هي أسباب ارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن
 3. تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقال، أذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة.

الالكترونيات

اختار الاجابة الصحيحة

1. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة أقرب للنواة إلى سوية طاقة أبعد عن النواة فإنه:
 - a- يمتص طاقة
 - b- يصدر طاقة
 - c- يحافظ على طاقته
2. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة ما في الذرة إلى اللانهاية فإنه:
 - a- يقترب من النواة
 - b- يصدر طاقة
 - c- يصبح ذو طاقة معدومة
3. بابتعاد الإلكترون عن النواة فإن طاقته:
 - a- تزداد
 - b- تنقص
 - c- لا تتغير
4. تنشأ الطيوف الذرية نتيجة انتقال:
 - a- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض.
 - b- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أعلى.
 - c- البروتون خارج الذرة.
5. يمتص الإلكترون طاقة عندما:
 - a- ينتقل من مدار إلى آخر ضمن نفس السوية.
 - b- يهبط إلى سوية أقرب إلى النواة.
 - c- يقفز من سوية أدنى (دنيا) إلى سوية أعلى (عليا).
6. الفعل الكهرحراري هو انتزاع:
 - a- النيوترونات من سطح المعدن بتسخينه.
 - b- الإلكترونات الحرة من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.
 - c- البروتونات من سطح المعدن بتسخينه.
7. يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بواسطة التحكم:
 - a- بتوتر الجملة الحارفة.
 - b- بدرجة حرارة المهبط.
 - c- بالتواتر السالب المطبق على الشبكة.
8. دور شبكة وهنت هي:
 - a- ضبط الحزمة الإلكترونية.
 - b- تسخين السلك (الفتيل).
 - c- إصدار الإلكترونات.
9. الحزمة الضوئية حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى:
 - a- نوتونات
 - b- فوتونات
 - c- إلكترونات
10. يزداد عدد الإلكترونات المقتلعة من مهبط الحجرة الكهرضونية بازدياد:
 - a- تواتر الضوء الوارد.
 - b- شدة الضوء الوارد.
 - c- كتلة صفيحة مهبط الحجرة.
11. تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون لحظة مغادرته مهبط الحجرة الكهرضونية بازدياد:
 - a- تواتر الضوء الوارد.
 - b- شدة الضوء الوارد.
 - c- سماكة صفيحة مهبط الحجرة.
12. يحدث الفعل الكهرضوني بإشعاع ضوئي وحيد اللون تواتره:
 - a- $f > f_s$
 - b- $f < f_s$
 - c- $f = f_s$
13. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسرع الإلكترونات بين المهبط والمصدر.
 - a- بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.
 - b- بزيادة التوتر المطبق على دارة تسخين السلك.
 - c- بزيادة التوتر المطبق بين المصدر والمهبط.
14. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:
 - a- بزيادة طاقة الأشعة السينية.
 - b- بزيادة كثافة المادة.
 - c- بنقصان كثافة المادة.
15. الأشعة السينية أمواج كهرطيسية:
 - a- أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها صغيرة.
 - b- أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها كبيرة.
 - c- أطوال موجاتها كبيرة وطاقاتها كبيرة.

16. تصدر الأشعة السينية عن ذرات:
 - a. العناصر الثقيلة.
 - b. الكربون.
 - c. الهليوم.
17. طبيعة الأشعة المهبطية هي:
 - a) أمواج كهرطيسية
 - b) إلكترونات
 - c) بروتونات
18. تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:
 - a) $P = h\lambda$
 - b) $P = hf$
 - c) $P = \frac{h}{\lambda}$
19. من خواص الفوتون:
 - a) شحنته موجبة
 - b) لا يمتلك كمية حركة
 - c) شحنته معدومة
20. تتمتع حزمة الليزر بإحدى الخواص الآتية:
 - a. مترابطة بالطور.
 - b. انفراج حزمة الليزر بضيق عند الابتعاد عن منبع الليزر.
 - c. لها أطوار مختلفة.
21. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتناسب طرذاً مع:
 - a. عدد الذرات في السوية غير المثارة.
 - b. عدد الفوتونات.
 - c. عدد الذرات في السوية المثارة.
22. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحثوث يتناسب طرذاً مع:
 - a. عدد الذرات في السوية غير المثارة.
 - b. درجة الحرارة.
 - c. عدد الذرات في السوية المثارة.
23. يكون الوسط مضخم ويصلح لتوليد ليزر :
 - a) $N' = N$
 - b) $N' < N$
 - c) $N' > N$

فسر ما يأتي:

1. لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟
لأن الإصدار المحثوث يعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتخسر طاقة، فلا بد من مؤثر خارجي يقدم طاقة للوسط المضخم لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطاقية الأساسية.
2. لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر موشور زجاجي؟
لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.
3. الأشعة المهبطية تتأثر بالحقلين الكهربائي والمقناطيسي لأن شحنتها سالبة.
4. إذا سقطت الأشعة المهبطية على دولا ب خفيف تستطيع تدويره. لأنها تمتلك طاقة حركية.
5. الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟ بسبب قصر طول موجتها.



الأسئلة النظرية للكترونيات

السؤال الأول: تتألف الطاقة الكلية للإلكترون على مداره من

قسمين ماهما مع الشرح واكتب علاقة الطاقة الكلية ص 3

السؤال الثاني: في أنبوب توليد الأشعة المهبطية وبجعل التوتر

المطبق على طرفي الأنبوب $1000v$

(a) ماذا تلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخلية الهواء إلى القيم

المقدر بال $(110-100-10-0.01) mmHg$

(b) ما هما شرطا توليد الأشعة المهبطية و اشرح أربعة من خواصها؟

(c) مما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب؟ وكيف تتحقق تجريبياً من تلك الطبيعة؟

السؤال الثالث: في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية:

(a) ماذا يحدث للإلكترونات السلك الحرة عند بدء التسخين؟

(b) ماذا يحدث عند استمرار التسخين؟

(c) ما الشحنة الكهربائية التي يكتسبها السلك المعدني؟

(d) كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك؟

(e) ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية؟

(f) كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن؟

السؤال الرابع: اشرح أقسام راسم الاهتزاز الإلكتروني وما هو الدور المزدوج لشبكة وهنت؟

السؤال الخامس: في تجربة هرتز فسر مايلي:

(a) تتقارب الورقتين حتى تتطبقا في حال شحنة الصفيحة سالبة

(b) لا يتغير انفرجج الوريقتين في حال شحنة الصفيحة موجبة

السؤال السادس: في تجربة عندما يسقط فوتون يحمل طاقة $E = hf$ على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر طاقة انتزاعه E_s ويعطيه كامل طاقته

(a) اشرح ماذا يحدث للإلكترون في كل من الحالات:

عندما يكون $(E < E_s - E > E_s - E = E_s)$

(b) اشرح خواص الفوتون

(c) استنتج العلاقة المعبرة عن طاقة انتزاع الإلكترون من سطح معدن

(d) قارن بين تفسير الفعل الكهروضوئي وفق اينشتاين ووفق

النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث: (تواتر الضوء -

شدة الضوء - الطاقة الحركية للإلكترون - زمن الانتزاع

السؤال السابع: في أنبوب توليد الأشعة السينية أجب عن الأسئلة التالية؟

(a) استنتج عبارة طول الموجة الأصغري للأشعة السينية؟

(b) ما هي طبيعة الأشعة السينية؟ و اشرح أربعة من خواصها؟

(c) قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث تأثير كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما - طبيعة كل منهما

السؤال الثامن: في الليزر أجب عن الأسئلة التالية

(a) ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحثوث؟

(b) اشرح خواص حزمة الليزر

المسائل

الإلكترونيات: دراسة المسألة رقم 12 دورة مكثفة

الفيزياء الفلكية

الأسئلة النظرية ص 34-33

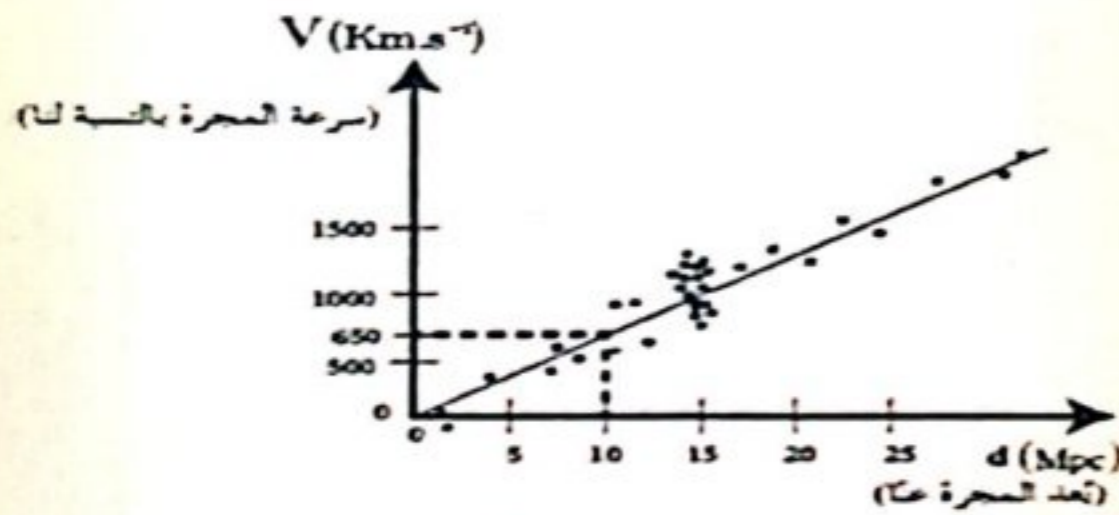
السؤال الأول: أنظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه تلوث ضوئي، فترى أجرام ونقاط مضيئة في السماء والمطلوب:

- 1- أنكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم.
- 2- كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس.
- 3- ما مصدر الطاقة التي تعطيها الشمس، مفسراً النقصان في كتلتها.
- 4- فسر الفلكيون أن النظام الشمسي نشأ وفق نظرية السديم، اشرح هذه النظرية
- 5- كيف يتم تحديد كتلة وعمر النجم وتركيبه الكيميائي؟

السؤال الثاني: يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة

المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هابل، المطلوب:

1. أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا؟
2. هل وجد هابل انزياحاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟
3. أرمز لثابت التناسب (الميل) التقريبي بـ H_0 و اوجد العلاقة بين d, H_0, v



السؤال الثالث: في انفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب:

1. اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
2. اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية

السؤال الرابع: في الفيزياء الفلكية أفترض أنني على سطح

الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب:

1. عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعبر عنها
2. عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعبرة عنها
3. استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية

السؤال الخامس: الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لشيء الهروب من جاذبيته يعطى نصف قطره بالعلاقة:

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

1. أكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
2. ماهي الطرق الممكنة لرصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتلع الضوء؟
3. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
4. لو ضُغِط كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذ.

المسائل

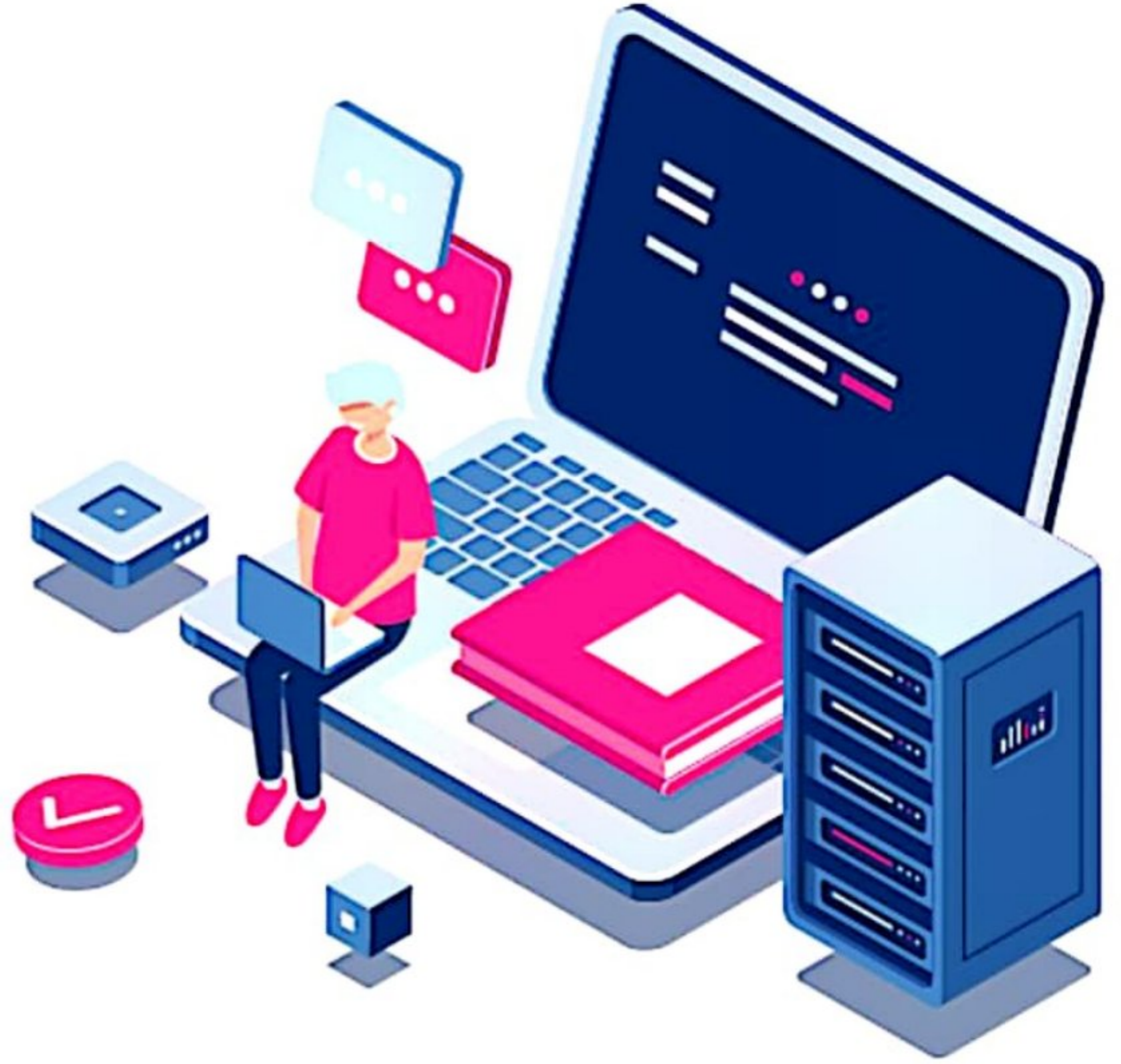
الفيزياء الفلكية: دراسة المسألة رقم 13 دورة مكثفة

سلسلة

التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



القناة الرئيسية: t.me/BAK111

بوت التواصل: [@BAK1117_bot](https://t.me/BAK1117_bot)