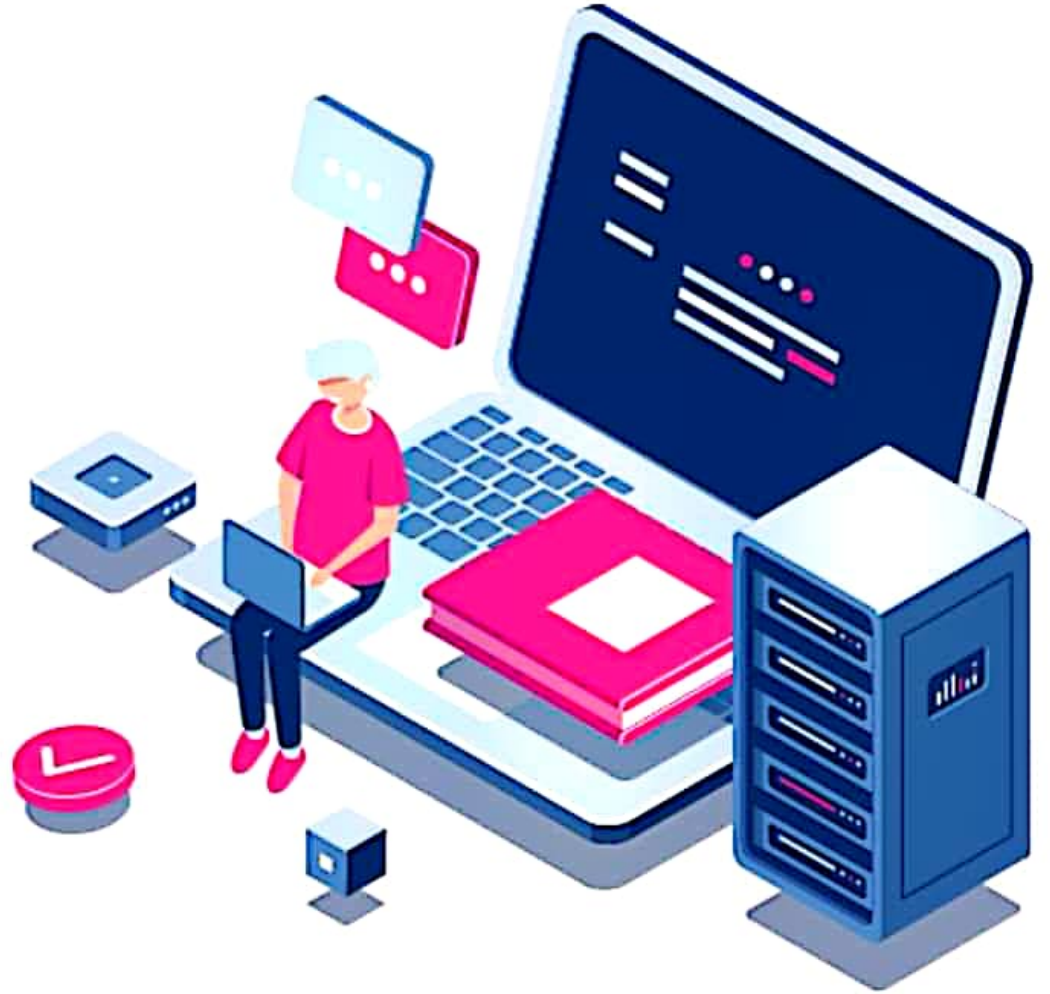


سلسلة

# التجمع التعليمي



التجمع التعليمي

القناة الرئيسية: [t.me/BAK111](https://t.me/BAK111)

بوت التواصل: [@BAK1117\\_bot](https://t.me/BAK1117_bot)

النواس المرن

إجابة الصحيحة:

واحد  
جواب

تعطي قوة الإرجاع في النواس المرن بالعلاقة

$$\bar{F} = -Kx \quad \bar{F} = -Kx^2 \quad \bar{F} = -Kx$$

2. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها  $X_{max}$ ، دورها الخاص  $T_0$ ، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص  $T'_0$  يساوي:

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

3. يتألف نواس مرن النبض الخاص لحركته  $\omega_0$ ، نستبدل كتلته

$m' = 4m$  ونابض آخر ثابت صلابته  $k' = \frac{1}{4}k$  فيصبح النبض

الخاص الجديد  $\omega'_0$  مساوياً:

$$2\omega_0 \quad \frac{\omega_0}{4} \quad \frac{\omega_0}{2}$$

4. تكون الطاقة الحركية للجسم عند المطال  $\bar{x} = -\frac{X_{max}}{2}$ :

$$E_k = E \quad E_k = \frac{3}{4}E \quad E_k = \frac{1}{4}E$$

5. حركة توافقية بسيطة دورها الخاص  $T_0$ ، نضاعف الكتلة فيصبح

دورها الخاص  $T'_0$  يساوي:

$$T'_0 = 2T_0 \quad T'_0 = \sqrt{2}T_0 \quad T'_0 = 4T_0$$

أسئلة نظرية

1. استنتاج الدور من المعادلة التفاضلية والتتابع (السرعة والتسارع) والطاقة الميكانيكية من أوراق الدورة المكثفة ص (1-2-3-4)

2. استنتاج قوة الإرجاع حالة حركة وحالة سكون؟ ص3

3. برهن صحة العلاقة:  $v = \omega_0 \sqrt{X_{max}^2 - x^2}$  ص5. (الطريقة الثانية)

المسألة الأولى: تهتز نقطة مادية كتلتها  $0.5 \text{ kg}$  لحركة توافقية بسيطة بمرور نابض مهمل الكتلة حلقاته متباعدة شاقولية وبدور  $4 \text{ s}$  وبسعة اهتزاز  $X_{max} = 8 \text{ cm}$  فإذا علمت أن النقطة كانت في موضع مطاله  $\frac{X_{max}}{2}$  في بدء الزمن وهي متحركة بالاتجاه

السالب، والمطلوب:

1- استنتاج التابع الزمني لمطال حركة هذه النقطة بعد تعيين قيمة الثوابت.

2- عين لحظتي المرور الأول والثالث في مركز الاهتزاز.

3- عين الموضع التي تكون فيه شدة محصلة القوى عظمى واحسب قيمتها وحدد موضعاً تتعدم فيه شدة هذه المحصلة.

4- احسب قيمة ثابت صلابة النابض وهل تتغير هذه القيمة باستبدال الكتلة المعلقة؟

5- احسب الكتلة التي تجعل الدور الخاص  $1.5 \text{ s}$ .

الحل:

1- التابع الزمني لمطال الحركة:  $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}, \quad X_{max} = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$$

نعوض شروط البدء ( $x = \frac{X_{max}}{2} \text{ m}, t = 0$ ) في التابع الزمني:

$$\frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos(0 + \varphi) \Rightarrow \cos \varphi = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = \frac{5\pi}{3} \text{ rad} \text{ أو } \varphi = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

في اللحظة ( $t = 0$ ) السرعة سالبة:

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\varphi) \quad \bar{v} = -\omega_0 X_m \sin\left(+\frac{\pi}{3}\right) < 0 \quad \varphi = +\frac{\pi}{3}$$

$$\text{أو } \bar{v} = -\omega_0 X_m \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) > 0 \quad \text{مرفوض } \varphi = +\frac{5\pi}{3} = -\frac{\pi}{3}$$

نعوض ثوابت الحركة في التابع الزمني:  $\bar{x} = 0.08 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right)$

2- تعيين لحظتي المرور الأول والثالث للكرة في موضع التوازن  $\bar{x} = 0$ :

$$0 = 0.08 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}\right) = 0$$

$$\text{نعزل } \frac{\pi}{2}t = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} + k\pi \Rightarrow t = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + k \Rightarrow t = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right)$$

$$\text{نوجد التوقيت } t = \frac{1}{3} + 2k$$

(المرور الأول:  $k = 0$ ) ( $t = \frac{1}{3} \text{ s}$ ) (المرور الثاني:  $k = 1$ )

(المرور الثالث:  $k = 2$ ) ( $t = \frac{7}{3} \text{ s}$ )

3- شدة محصلة القوى هي نفسها شدة قوة الإرجاع  $F = m \cdot a$

عندما  $F = F_{max}$   $a = a_{max} = \omega_0^2 X_{max}$  وذلك في الوضعين الطرفين

$$F_{max} = m \omega_0^2 X_{max} \quad \text{حيث } F_{max} \text{ هي محصلة القوى العظمى}$$

$$F_{max} = 0.5 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \times 8 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-1} \times \frac{10}{8} \times 8 \times 10^{-2} \Rightarrow F_{max} = 0.1 \text{ N}$$

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاين على منصة طريقي التعليمية ومن بيتك للاستفسار والتسجيل:

$F = 0$  معزومة عند المرور بمركز الاهتزاز حيث  $x = 0$

حساب ثابت صلابة النابض:  $k = m \cdot \omega_0^2$

$$k = 5 \times 10^{-1} \times \frac{10}{4} \Rightarrow k = \frac{5}{4} \text{ m.N}^{-1}$$

لا تتغير قيمة ثابت صلابة النابض باستبدال الكتلة لأنه لا علاقة ل  $k$  بالكتلة المعلقة  $m$

حساب  $m'$  من علاقة الدور  $T'_0$  بعد تربيعها وعزل  $m'$ :

$$m' = \frac{(T'_0)^2 k}{4\pi^2} = \frac{(1)^2 \times \frac{5}{4}}{4 \times 10} \Rightarrow T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m'}{k}} \quad \text{بالتربيع}$$

$$m' = \frac{1}{32} \text{ kg}$$

المسألة الثانية: نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته ( $k$ ) نعلق بنهايته

السفلية جسماً صلباً كتلته ( $m = 0.4 \text{ kg}$ ) ونشكل من الجملة نواساً مرن غير متخامد

بتعلق النهاية العلوية للنابض بنقطة ثابتة، يهتز الجسم بحركة اتساعية جيبية التابع

الزمني لمطالها مقدراً بالمتر والزمن بالثانية:  $\bar{x} = 0.05 \cos(2\pi t)$

1. احسب قيمة 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 ( $-3 \text{ cm}$ ).

4. احسب قيمة السرعة في موضع مطاله  $x = 3 \text{ cm}$  والجسم يتحرك بالاتجاه السالب.

5. استنتج قيمة الاستطالة المكونة لهذا النابض.

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

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

نجد:  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{2\pi} \Rightarrow T_0 = 1 \text{ s}$

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

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

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

$$E = \frac{1}{2} K \cdot X_{max}^2 = \frac{1}{2} \times 16 \times 25 \times 10^{-4} \Rightarrow E = 2 \times 10^{-2} \text{ J}$$

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

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \cdot \bar{x} = -(2\pi)^2 (-3 \times 10^{-2}) \Rightarrow \bar{a} = 12 \times 10^{-1} \text{ m.s}^{-2}$$

$$F = m \cdot \bar{a} = 4 \times 10^{-1} \times 12 \times 10^{-1} \Rightarrow \bar{F} = 48 \times 10^{-2} \text{ N}$$

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

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

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

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

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

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

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

ونكون قيمة السرعة بالاتجاه السالب:  $\bar{v} = -8\pi \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$

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

المسألة الثالثة: هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نقطة مادية كتلتها ( $m = 100 \text{ g}$ )

معلقة بنابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة شاقولي تهتز بدور خاص ( $1 \text{ sec}$ )

وبسعة اهتزاز ( $16 \text{ cm}$ )، بفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها

الأعظمي الموجب، المطلوب:

1- استنتاج 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 العظمى للنقطة المادية (طويلة).

4- احسب قيمة ثابت صلابة النابض و مقدار الاستطالة المكونة للنابض.

5- احسب قيمة قوة الأرجاع وتسارع النقطة المادية في نقطة مطالها ( $x = 5 \text{ cm}$ ).

6- احسب الطاقة الميكانيكية للهازاة واحسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها ( $x = 5 \text{ cm}$ )

العظمى (طويلة).  
-3- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق حسب زاوية (90) مع وضع مركز ثقلها في مركز الدوران.  
-4- تثبت بالطرفين a, b كتلتين نقطيتين (m1=m2=75g)، استنتج قيمة الدور الجديد للجملة المعززة، ثم احسب قيمة ثابت قتل السلك. (طريقة)  
-5- جعل طول سلك القتل في مركز ثقل السلك.  
-6- قسم سلك القتل إلى قسمين متساويين ونعلق الساق من منتصفها بنصفي السلك معا أحدهما من الأعلى والأخر من الأسفل وبثبت طرف هذا السلك بحيث يكون شاقولياً استنتج قيمة الدور الجديد للساق

الحل: المعطيات:  $\theta = 60^\circ l = 40 \times 10^{-2} m$

$$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} kg.m^2 \quad t = 0, T_0 = 1 S$$

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

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

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

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

$$\bar{\theta} = \frac{\pi}{3} \cos(2\pi t) \text{ rad}$$

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

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

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

$$\omega_1 = -2\pi \left(\frac{\pi}{3}\right) \sin\left(2\pi \left(\frac{1}{4}\right)\right) \Rightarrow \omega_1 = -\frac{2\pi}{3} \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$$

حساب السرعة العظمى (طويلة):

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

$$-\theta_{max} = -\omega_0^2 \bar{\theta} \Rightarrow \bar{a} = -\omega_0^2 \bar{\theta} = -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= +4 \times \pi^2 \times \frac{\pi}{6} = +\frac{4\pi^3}{6} \Rightarrow \bar{a} = +\frac{2\pi^3}{3} \text{ rad.s}^{-2}$$

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

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

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

$$\frac{T_0'}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}'}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}} \Rightarrow \frac{T_0'}{T_0} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}'}{I_{\Delta}}}$$

$$T_0'^2 = \frac{I_{\Delta}'}{I_{\Delta}} T_0^2$$

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

$$I_{\Delta}' = I_{\Delta} + 2I_{\Delta} m_1$$

$$I_{\Delta}' = I_{\Delta} + 2m_1 l^2$$

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

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

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

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

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

حساب قيمة ثابت قتل السلك

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{k}$$

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

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

$$-5 \quad l_2 = \frac{1}{4} l_1 \text{ فرضاً}$$

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{l_1}{k}}$$

$$T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{l_2}{k}}$$

$$K_1 = K' \left(\frac{2\pi}{T_1}\right)^4$$

$$K_2 = K' \left(\frac{2\pi}{T_2}\right)^4$$

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

تعيين الثوابت  $\bar{\varphi}, \omega_0, X_{max}$

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

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

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

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

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

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

$$t_1 = \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{4} \text{ sec}$$

$$t_2 = 3 \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_2 = \frac{3}{4} \text{ sec}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ملاحظة: عندما يطلب شدة قوة الأرجاع تكون بالقيمة المطلقة:

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

$$6. \quad E = \frac{1}{2} K X_{max}^2$$

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

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

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

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

$$E_k = \frac{1}{2} K X_{max}^2 - \frac{1}{2} K X^2 \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} K [X_{max}^2 - X^2]$$

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

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

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

النواس القتل غير المتفاد

اختر الاجابة الصحيحة

1. عزم الأرجاع في نواس القتل يعطى بالعلاقة:	$\Gamma = k \theta^2$	$\bar{\Gamma} = -k \bar{\theta}$	$\bar{\Gamma} = k^2 \bar{\theta}$
2. جعل طول سلك القتل فيه ربع ما كان عليه 2s نواس قتل دوره الخاص فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:	0.5s	4s	1s
3. نواس قتل دوره الخاص $T_0$ يزيد عزم عطالته حتى أربعة أمثال فيصبح دوره الخاص الجديد $T_0'$ :	$T_0' = 2T_0$	$T_0' = 4T_0$	$T_0' = 0.5T_0$

اسئلة نظرية:  
1. استنتاج طبيعة الحركة والدور بدءاً من المعادلة التفاضلية من ص 1 الدورة المكافئة  
2. برهن في النواس القتل أن العزم الحاصل هو عزم إرجاع ص 5  
3. انطلاقاً من مصونية الطاقة برهن أن حركة النواس القتل جيئية دورانية ص 6

المسألة الأولى  
ساق أفقية متجانسة طولها  $l = 40 \times 10^{-2} \text{ m}$  معلقة بسلك قتل شاقولي يمر من منتصفها، نديرها في مستو أفقي بزاوية  $\theta = 60^\circ$ ، انطلاقاً من وضع توازنها، وتتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فتتهتز بحركة جيئية دورانية دورها الخاص  $T_0 = 1 \text{ s}$  فإذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك القتل  $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$  اسأل المطلوب:  
1- استنتج التتابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العلم.  
2- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن وتم السرعة

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

6. الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بوضع التوازن.

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

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

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

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

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

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

المسألة الثالثة: حل

نواس قتل يتألف من ساق معلقة من منتصفها بسلك قتل دورها الخاص  $T_0 = 1 \text{ s}$  وعندما تضع على كل من طرفي الساق كتلتين نقطيتين  $m_1 = m_2 = 100 \text{ g}$  يصبح دورها الخاص  $T_0' = 2 \text{ s}$  فإذا علمت أن عزم عطالة الساق حول مركز القتل  $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2)$  استنتج كتلة الساق.

الحل: نون كتل  $T_0 = 1 \text{ s}$  . بوجود كتل  $T_0' = 2 \text{ s}$

$$\frac{T_0}{T_0'} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta} + 2I_{\Delta} m_1}{K}}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{I_{\Delta} + 2I_{\Delta} m_1}}$$

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

$$4I_{\Delta} = I_{\Delta} + 2I_{\Delta} m_1$$

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

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

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

ساعات كبيرة  $\theta$  ،  $\theta$  النواس التخليق البسيط كل الزوايا الصغيرة

تعريف: نور من ص1 في اوراق النورة المكثفة زوايا صغيرة  
المسألة: يتألف نواس تعلق بسيط من كرة صغيرة كتلتها (100g) معلقة بخيط خفيف طوله (L=1m) نزع هذا النواس عن وضع توازنه الشاقولي ( $\theta_{\max} = 60^\circ$ ) ونتركه دون سرعة ابتدائية:

- احسب نور هذا النواس ( $\pi = \sqrt{10}$ )
  - استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور الشاقول ثم احسب قيمتها
  - استنتج العلاقة المحددة لتوتر السلك لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها
  - على فرض أننا ازحنا الكرة إلى مستو أفقي يرتفع  $h = 1 \text{ m}$  عن المستوي الأفقي المار منها وهي في موضع توازنها الشاقولي نيسنح خيط النواس مع الشاقول زاوية  $\theta$  ونتركها دون سرعة ابتدائية والمطلوب:
- a. استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها
- b. احسب قيمة الزاوية  $\theta$   $\omega = 0$   $\theta_{\max} = 60^\circ$

الحل:

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 2 \text{ (s)}$$

$$T_0' = T_0 \left[ 1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16} \right] : \text{قانون النور من أجل السعات الكبيرة}$$

$$T_0' = 2 \left[ 1 + \frac{\pi^2}{16} \right]$$

$$T_0' = 2 \left[ 1 + \frac{10}{144} \right]$$

$$T_0' = 2 \left[ \frac{144}{144} + \frac{10}{144} \right] = 2 \times \frac{154}{144}$$

$$\boxed{T_0' = \frac{154}{72} = 2.14 \text{ (sec)}}$$

2. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

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

الثاني: لحظة المرور بالشاقول  $\theta = 0$

$$\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{4} L_1}{L_1}} \quad \text{باخذ النسبة بين الدورين نجد} \quad (1)$$

$$\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

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

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

من  $k_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1}$  للقسم الاول من السلك  $k_2 = k' \frac{(2r)^4}{L_2}$  للقسم الثاني من السلك

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

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

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} \quad \text{قبل التغيير} \quad T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k_{\text{جدا}}}}$$

$$\frac{T_0'}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k_{\text{جدا}}}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}} = \sqrt{\frac{k}{k_{\text{جدا}}}} = \sqrt{\frac{k}{4k}} = \frac{1}{2}$$

$$T_0' = \frac{1}{2} T_0 = \frac{1}{2} \times 1 = \boxed{\frac{1}{2} \text{ sec}}$$

المسألة الثانية:

يتألف نواس قتل من قرص متجانس كتلته 1 kg معلق بسلك قتل شاقولي، فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويته ومار من مركز عطالته  $0.02 \text{ Kg.m}^2$  ودوره الخاص 2s المطلوب:

- حساب نصف قطر القرص.
- حساب قيمة ثابت القتل لسلك التعليق.
- 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.
- حساب السرعة الزاوية للقرص لحظة المرور الأول في موضع توازنه.
- حساب التسارع الزاوي للقرص لحظة مرور القرص بموضع  $\theta = -\frac{\pi}{2}$ .
- احسب الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بوضع التوازن
- احسب الطاقة الميكانيكية لقرص نواس القتل

الحل:

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

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

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

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

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

3. ملاحظة: (قد يأتي ربع دورة  $(\frac{\pi}{2})$ ، نصف دورة  $(\pi)$ ، دورة كاملة  $(2\pi)$ )  
( $t = 0, \theta = +\pi \text{ rad}, \omega = 0$ )

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

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

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

4. السرعة الزاوية  $\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \theta)$  في اللحظة  $t = 0$  القرص في أحد الوضعين الطرفين

$$t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ s}$$

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

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

خطوط بيانية: عندما تكون الرسيبة نطية  $\omega = \pi$  غير

منصة طريقي التعليمية الافتراضية  
مادة الفيزياء للمدرس: انس احمد

الاشكال المطال  
التسارع

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

$$\vec{W}_F + \vec{W}_{\omega} = E_K - E_{K_0}$$

بنون سرعة ابتدائية 0 لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

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

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

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

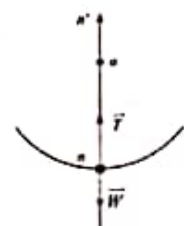
$$v^2 = 2gl[1 - \cos\theta_{max}]$$

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

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

3. جملة المقارنة: خارجية الجملة المنروسة: كرة النواس

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



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

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

بإسقاط طرفي العلاقة على حامل  $\vec{T}$  ( $\pi'$  الناظم) نجد

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

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

$$T = w + ma_c$$

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

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

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

4. استنتاج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور بالشاؤل

a. تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

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

الثاني: لحظة المرور بالشاؤل  $\theta = 0$

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

$$\vec{W}_F + \vec{W}_{\omega} = E_K - E_{K_0}$$

بنون سرعة ابتدائية 0 لأنها تعامد الانتقال في كل لحظة

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

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

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

b. حساب قيمة الزاوية  $\theta$

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

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

الخطوط البيانية

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

النور الخاص بالحركة ونبسها وسعتها - السرعة الممتلي (طولية)

التابع الزمني لمطالها - التابع الزمني للسرعة.

من الشكل نجد أن:

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

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

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

السرعة العظمى طولية:  $|V_{max}| = \omega_0 \cdot X_{max}$

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

استنتاج التابع الزمني للمطال:  $X = X_{max} \cdot \cos(\omega_0 t + \theta)$

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

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

$$\cos\varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

$$\vec{X} = 10^{-3} \cdot \cos(40t + 0) \dots m$$

استنتاج التابع الزمني للسرعة:  $\vec{V} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \theta)$

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

ب. ساق شاقولية طولها  $\frac{3}{2} m$  تتحرك مع كتلة  $m_2$  ( $m_1 = m_2$ )

2. يمثل الخط البياني تابع السرعة لحركة جيبية استنتج من الشكل:

$$(a) v_{max} = 0.12\pi \text{ m.s}^{-1}$$

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

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

$$\Rightarrow \omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

حساب السعة  $v_{max} = \omega_0 \cdot X_{max}$

$$X_{max} = \frac{v_{max}}{\omega_0} = \frac{0.12\pi}{2\pi} \Rightarrow X_{max} = 6 \times 10^{-2} m$$

$$b) \vec{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

في اللحظة  $t = 0$ ,  $\vec{v} = 0$

خلال ربع الدور الأول نجد أن الجسم يتحرك بالاتجاه السلب أي في تلك اللحظة  $\varphi = 0 rad$  أي  $\vec{x} = +X_{max}$  متواجد

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

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

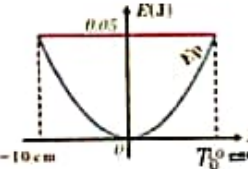
3. يوضح الرسم البياني المتغيرات الطاقة الكامنة المرورية بتغير الموضع لهزازة توافقية

بسيطة مؤلفة من نابض مرن حقلته متباعدة ثابت صلابته  $k$  معلق به جسم كتلته  $0.4 kg$  المطلوب:

1. استنتج قيمة ثابت صلابة النابض  $k$

من الرسم البياني نجد أن:  $X_{max} = 10 cm = 10^{-1} m$ ,  $E = 5 \times 10^{-2} J$

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

النواس الثقيل المركب

سؤال نظري

استنتاج طبيعة الحركة والنور الخاص من ص 1 في أوراق المكثفة

حالات مسهل النواس الثقيل 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 بساق هاف هايفنز

B- ساق معنوية متجانسة كتلتها  $m = 900 g$  وطولها  $\frac{1}{2} m$

نعلقها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها ومر من منتصف الساق، ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية  $m = 100 g$

C- ساق شاقولية مهيمة الكتلة طولها 1 m تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية  $m_1 = 0.2 kg$  وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 0.6 kg$  مع كسليتين الجود بالبض

D- ساق شاقولية مهيمة الكتلة طولها  $\frac{3}{2} m$  تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية  $m_1 = 0.4 kg$  وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 0.6 kg$  تبتز هذه الساق حول محور مار من منتصفها

E- ساق شاقولية، مهيمة الكتلة، طولها 1m،  $L = 17m$ ، ونثبت في منتصفها كتلة نقطية  $m_1 = 0.4 kg$  ونجعلها تبتز حول محور مار من طرفها العلوي

ساق مع كسليتين الجودها من فوق

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاين على منصة طريقي التعليمية ومن بيتك

$$2. \text{ مركب } T_0' = T_0 \text{ بسيط}$$

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

3. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين: الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية.  $\theta = \theta_{max}$  الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.  $\theta = 0$

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

$$W_{\bar{w}} + W_{\bar{R}} = E_{K_2} - E_{K_1} \quad 0 \leftarrow \text{دون سرعة ابتدائية}$$

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

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

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

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

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

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

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

حل الحالة C:

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

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

$$= 0,2 \times \frac{1}{4} + 0,6 \times \frac{1}{4}$$

$$= (0,8) \times \frac{1}{4} = \frac{0,8}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = 0,2 \text{ kg.m}^2$$

$$d = \frac{-m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2} = \frac{-0,2 \times 0,5 + 0,6 \times 0,5}{0,8}$$

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

$$m = m_{\text{ساق}} + m_1 + m_2 \Rightarrow m_{\text{جملة}} = 0,8 \text{ kg}$$

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

$$2. \text{ مركب } T_0' = T_0 \text{ بسيط}$$

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

3. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين: الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية. الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.

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

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

$$0 \leftarrow \text{دون سرعة ابتدائية}$$

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

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

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

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

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

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

$$v = \omega \cdot r = \omega \cdot \frac{l}{2} = \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1} \quad \text{لإحدى الكتلة:}$$

حل الحالة D:

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

توضيح  $m_1$  تبعد عن  $O$  مسافة  $r_1 = \frac{l}{2}$

دور النوسات صغيرة السعة لجملة النواس باعتبار عزم عطلة الساق حول

مر من منتصفها وعمودي عليها  $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2)$

حسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس.

- نزيح الساق حتى تصنع زاوية  $60^\circ$  مع وضع توازنها الشاقولي، ونتركها بدون سرعة ابتدائية، استلج السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول واحسب قيمتها.

حل الحالة A:

$$1. L = 1,5 = \frac{3}{2} (m)$$

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

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

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

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m \cdot g \cdot d}} = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} m l^2}{m \cdot 10 \cdot \frac{l}{2}}}$$

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

$$2. \text{ مركب } T_0' = T_0 \text{ بسيط}$$

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

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

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

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

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

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

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

$$0 \leftarrow \text{دون سرعة ابتدائية}$$

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

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

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

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

السرعة الخطية لمركز عجلة الجملة:

$$v = \omega \cdot r = \omega \cdot d = \omega \cdot \frac{l}{2} = \frac{3\pi}{4} (m.s^{-1})$$

حل الحالة B:

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

$$1. T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m \cdot g \cdot d}}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(r_1 = \frac{L}{3}, r_2 = L) \Rightarrow d = \frac{m_2 L + m_1 \frac{L}{3}}{m_{\text{جمله}}}$$

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

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

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. تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

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

$$\sum \vec{W}_{F_{1-2}} = \Delta \vec{E}_k$$

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

0 دون سرعة ابتدائية ← نقطة تأثيرها لا تتنقل 0

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

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

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

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطلة الجملة و للكتلة النقطية  $m_2$  لحظة المرور بالشقول.

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

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

ثقباً مسألة الفرس :

A يتألف ثوراس لثني مركب من قرص متحس 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 الفرس عن وضع توازنه الشاقولي بزواوية  $(60^\circ)$  ونتركه دون سرعة ابتدائية والمطلوب:

1- احسب الدور الخاص للاهتزاز علماً ان عزم عطلة الفرس حول محور مار من مركزه

$$(I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} mr^2)$$

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

(B) تثبت في نقطة من محيط الفرس كتلة نقطية  $(m')$  مساوية لكتلة القرص  $(m)$  وتجعله يهتز حول محور أفقي مار من مركزه .

1- احسب الدور الخاص للحملة من أجل السمات الصغيرة .

2- احسب طول النواس البسيط الموائت لهذا النواس .

3- نزيح الفرس عن وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية  $(\theta_{\max})$  ونتركه دون سرعة

ابتدائية فتكون السرعة الزاوية للحملة  $\omega = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$  لحظة المرور بالشقول ،

احسب قيمة السعة الزاوية  $\theta_{\max}$  علماً ان  $\theta_{\max} > 0,24 \text{ rad}$

الحل:

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

سمات كبيرة: الدور بحالة السمات الكبيرة :

$$T_0' = \left[ 1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16} \right] T_0 \text{ صغيرة}$$

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

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

$$d = r$$

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

$$r_2 = \frac{2L}{3} \text{ عن } r_2 \text{ مسافة } 0$$

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

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

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

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

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

تعيين جملة  $m$ :  $m_{\text{جمله}} = M_{\text{قرص}} + m_1 + m_2 = 1 \text{ kg}$

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

$$(r_1 = \frac{L}{3}, r_2 = \frac{2L}{3}) \Rightarrow d = \frac{m_2 \frac{2L}{3} + m_1 \frac{L}{3}}{m_{\text{جمله}}}$$

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

مركب  $T_0' = T_0$  بسيط 2

3. تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

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

$$\sum \vec{W}_{F_{1-2}} = \Delta \vec{E}_k$$

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

0 دون سرعة ابتدائية ← نقطة تأثيرها لا تتنقل 0

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

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

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

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطلة الجملة و للكتلة النقطية  $m_1$  لحظة المرور بالشقول.

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

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

حل الحالة E:

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

توضيح  $m_1$  تبعد عن  $0$  مسافة  $r_1 = \frac{L}{2}$

$m_2$  تبعد عن  $0$  مسافة  $r_2 = L$

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

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

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

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

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

تعيين جملة  $m$ :

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

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



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

نأخذ كل الرموز من طلب الدور السابق (مع كتلة):  $m_{\text{مخ}} = 2m$

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

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

نعوض كل الرموز في العلاقة (\*)

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

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

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

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

السائل المتحركة

اختر الإجابة الصحيحة: كل واحد من السائلين يتناسب مع

1. يتصف السائل المثالي بأنه:		
قابل للانضغاط وديم	غير قابل للانضغاط	غير قابل للانضغاط ولزوجته غير مهملة.
اللزوجة	ولزوجته غير مهملة.	وديم اللزوجة.
2. خرطوم مساحة مقطعه عند لوهة 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:		
$v_1$	$\frac{1}{4} v_1$	$4v_1$
3. خزان وقود حجمه $0.5 \text{ m}^3$ يملا بزمن قدره $500 \text{ s}$ فيكون معدل الضخ مقراً ب $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ :		
$10^3$	$10^{-3}$	250
4. خزان ماء بحوي $12 \text{ m}^3$ ماء يفرغ بمعدل ضخ $0.03 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ فيلزم لتفريغه زمن قدره:		
0.36s	400s	12.03s

الأسئلة النظرية مع كل المسألة سائل ساكن بالعلامة  $P_1 = P_2 = \rho g h$

1. اشرح ميزات المائع المثالي من 8
2. عرفه كلاً من النسب الكلي والتدفق الحجمي واكتب العلاقة بينهما: 8
3. يتحرك مائع داخل أنبوب وبملاء وجريته فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان  $S_1, S_2$  استنتج معادلة الاستمرارية: 8
4. يتحرك مائع داخل أنبوب وبملاء وجريته فيه مستمراً استنتج العلاقة العمل الكلي لجسيمات المائع من 7
5. اشرح معادلة برنولي من 10
6. اشرح معادلة برنولي من 10
7. اشرح معادلة برنولي من 10
8. اشرح معادلة برنولي من 10
9. اشرح معادلة برنولي من 10
10. اشرح معادلة برنولي من 10

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

المسألة الأولى: لملاء خزان حجمه  $12 \text{ m}^3$  بواسطة خرطوم مساحة مقطعه  $50 \text{ cm}^2$  يلزم زمناً قدره  $240 \text{ s}$ . 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

الحل:  $\Delta t = 240 \text{ s}$  ,  $V = 12 \text{ m}^3$   $S = 50 \text{ cm}^2 = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} = \frac{12}{240} = \frac{1}{20} \times 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

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

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

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

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

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

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

$$T'_0 = 1 \left[ 1 + \frac{\pi^2}{16} \right] = 1 + \frac{10}{144} = \frac{144}{144} + \frac{10}{144} \Rightarrow T'_0 = \frac{154}{144} \text{ sec}$$

2- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

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

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

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

$$W_R + W_{\bar{W}} = E_K - E_{K_0}$$

نكون سرعة ابتدائية 0 نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

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

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

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

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

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

نأخذ  $d$  و  $I_{\Delta}$  من طلب الدور

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

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 10 \left[ 1 - \frac{1}{2} \right]}{\frac{3}{2} \times \frac{1}{6}}} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$\omega = 2\pi \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

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

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

(B)

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgl}} \quad -1$$

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

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

توجد المقامات حيث  $(m = m')$  فرضاً

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

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

$$m_{\text{مخ}} = m_{\text{مخ}} + m' \Rightarrow m_{\text{مخ}} = 2m_{\text{مخ}}$$

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

-2

مركب  $T_0 = T_0$  بسيط

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

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

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

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

3- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

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

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

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

$$W_R + W_{\bar{W}} = E_K - E_{K_0}$$

نكون سرعة ابتدائية 0 نقطة تأثيرها لا تنتقل 0

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

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

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاين على منصة طريقي التعليمية ومن بينك



1- نظري

$$E = \gamma m_0 c^2$$

$$E_k = E - E_0$$

$$E_k = m c^2 - m_0 c^2$$

$$E_k = (m - m_0) c^2$$

$$m = \frac{E_k}{c^2}$$

منصة طريقي التعليمية الافتراضية  
مادة الفيزياء للمدرسين: انس احمد

3.	في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فترز تزام بالنسبة لجملة المتفرقة وفق المعادلة التالية:	$m = \frac{1}{\gamma} m_0$
4.	الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي E تساوي:	$m = \gamma m_0$
5.	الطاقة السكونية في الميكانيك النسبي E <sub>0</sub> تساوي:	$m_0 c^2$

الاستنباط النظري ص 9 بشارة المشرفة تعطى العلاقة بالكتابة بالمعلاقة  
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  $E = \gamma m_0 c^2$  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 طاقين سكونية وحركية (وهو ذلك انزياحاً لتقدم من اجل جسم ساكن

المسألة الثانية: لملء خزان 10m<sup>3</sup> حجمه بالماء بمعدل ضغ 0.05m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup> نستخدم خرطوم سعة مقطوعه 60cm المطلوب حساب:  
1- الزمن اللازم لملء الخزان  
2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم.

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

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

المسألة الثالثة: لملء خزان حجمه 1200L بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطوعه 10cm<sup>2</sup> ، فاستغرقت العملية 600s المطلوب حساب: 1- معدل التدفق الحجمي .  
2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم . 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم اذا نقص مقطوعها ليصبح نصف ما كان عليه  
 $V = 1200 \text{ L} = 12 \times 10^{-1} \text{ m}^3$   
 $s = 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \Delta t = 600 \text{ s}$

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

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

$$v' = 7 \cdot s' = \frac{1}{2} s \quad (3)$$

$$Q' = sv = s'v' \Rightarrow v' = \frac{Q'}{s'} = \frac{2 \times 10^{-3}}{10^{-3}} \Rightarrow v' = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

المسألة الرابعة  
يتدفق الماء عبر مضخة حيث:  $S_1 = 20 \text{ cm}^2$   $S_2 = 60 \text{ cm}^2$   $z = 20 \text{ m}$   
 $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$   $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$   $v_1 = 15 \text{ m.s}^{-1}$   
1. احسب  $v_1$  ،  $v_2$  السرعة عند المقطع  $S_2$  والضغط عند المقطع  $S_1$  علماً أن:  $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$   
 $S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2 = \text{const} \Rightarrow v_2 = \frac{S_1}{S_2} \cdot v_1$   
 $v_2 = \frac{20}{60} \times 15 = 5 \text{ m.s}^{-1}$

احسب  $P_1$  تطبيق معادلة برنولي:  $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g Z = \text{const}$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_2 - \rho g Z_1$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (Z_2 - Z_1)$$

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

$$P_1 = 100000 - 100000 + 200000$$

$$P_1 = 200000 = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

2. احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ 100L من الماء إلى الارتفاع  $Z = 7 \text{ m}$   
حساب العمل الميكانيكي:  $W = -m g z + (P_1 - P_2) \Delta V$   
 $m = \rho V = 1000 \times 100 \times 10^{-3} = 100 \text{ kg}$   
 $W = -100 \times 10 \times 7 + (2 \times 10^5 - 1 \times 10^5) 100 \times 10^{-3}$   
 $W = -7 \times 10^3 + 1 \times 10^4 = -7000 + 10000 \Rightarrow W = 3000 \text{ J}$   
3. احسب قيمة فرق الضغط  $P_1 - P_2$  عند  $Z = 5 \text{ m}$  تطبيق معادلة برنولي

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g Z = \text{const}$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g Z_2$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 - \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g Z_2 - \rho g Z_1$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (Z_2 - Z_1)$$

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

$$P_1 - P_2 = -100000 + 50000 = -50000 \text{ Pa}$$

النسبية الخاصة

فيديو علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسب 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 الكتلة 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 الفعالة الأتية: طول المركبة 100m ، عرض المركبة 25 m ، 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:

$$v = \frac{\text{مسافة المقطوعة}}{\text{زمن}} = \frac{L'}{t_0} = \frac{4c}{\frac{8}{\sqrt{3}}} \Rightarrow v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$$

حساب  $\gamma$ :

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

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

طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجى (المحطة الأرضية) يتقلص لأن شعاع السرعة موازياً له:  $L = \frac{L_0}{\gamma} = \frac{100}{2} = 50 \text{ m}$

عرض المركبة يبقى نفسه ولا يتغير لأن شعاع السرعة موازى لطول المركبة أي:  $d = d_0 = 25 \text{ m}$

مسافة الرحلة المقطوعة بالنسبة للمراقب الخارجى:

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

زمن الرحلة بالنسبة للمراقب الخارجى (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 ،  
الطاقة السكونية:  $E_0 = m_0 c^2$   
 $E_0 = m_0 c^2 = 9 \times 10^{-31} \times (3 \times 10^8)^2 = 81 \times 10^{-15} \text{ J}$   
الطاقة الكلية:  $E = 3E_0 = 3 \times 81 \times 10^{-15} = 243 \times 10^{-15} \text{ J}$

(b) احسب قيمة  $\gamma$  من الفرض:  $E = 3E_0$

$$m c^2 = 3 m_0 c^2 \xrightarrow{m = \gamma m_0} \gamma m_0 = 3 m_0 \Rightarrow \gamma = 3$$

(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.

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma^2 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

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

اختر الإجابة الصحيحة

1. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية:	$t = -\gamma t_0$	$t = \gamma t_0$	$t = \frac{1}{\gamma} t_0$
2. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة $t = \gamma t_0$ إذا كانت:	$\gamma = 1$	$\gamma < 1$	$\gamma > 1$

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاين على منصة طريقي التعليمية ومن بيتك للاستفسار و التسجيل: [www.myway.edu.sy](http://www.myway.edu.sy) أو [whatsapp:0947050592](https://www.whatsapp.com/channel/002990947050592)

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

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

(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: بغرض أن أخوين توأمين أحدهما راند فضاء طار بسرعة قريبة من سرعة الضوء في الخلاه  $v = \frac{\sqrt{899}}{30} c$  ، وبقي راند الفضاء في رحلته سنة واحدة وفق ميقاتيية يحملها، فما الزمن الذي انتظره أخوه التوأم على الأرض ليعود راند الفضاء من رحلته؟

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

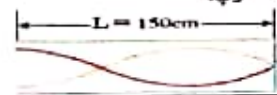
$$\gamma \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(\frac{\sqrt{899}}{30} c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{900 - 899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{900}}} = \sqrt{900} = 30$$

أي أن الأخ التوأم انتظر ثلاثين عاماً حتى انتهت رحلة أخيه التوأم التي استغرقت بالنسبة له عاماً واحداً.  $t = 30 \times 1 = 30 \text{ year}$

### الأوضاع والمزايا والأعمدة الهوائية

اخت الأجنة الصحيحة:

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:	$\lambda$	$\frac{\lambda}{2}$	$\frac{\lambda}{4}$
2. فرق الطور $\phi$ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:	$\phi = \pi$	$\phi = \frac{\pi}{3}$	$\phi = 0$
3. في تجربة مند مع نهاية طليقة يصدر وتراً طوله $L$ صوتاً أساسياً، طول موجته $\lambda$ تساوي:	توضيح للحل: طول الوتر عند التجارب: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ صوت أساسي: $(2n - 1) = 1$		
4. وتر مهتز طوله $L$ ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله $v$ ، وقوة شدة $F_T$ ، فإذا زدنا قوة شدة أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره $v'$ تساوي:	$2v$	$\frac{v}{2}$	$\frac{v}{4}$
5. وتر مهتز طوله $L$ ، وكتلته $m$ ، وكتلته الخطية $\mu$ ، ونفسه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:	توضيح للحل: $\mu' = \frac{m'}{L'} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$		
6. يمثل الشكل أنبوباً هوائياً مغلقاً طوله $L = 150 \text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية $\lambda$ تساوي:	$2\mu$	$\mu$	$\frac{\mu}{2}$
توضيح للحل: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \Rightarrow L = 3 \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3} = \frac{4 \times 150}{3} = 200 \text{ cm}$			



عدد ترددي

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسي يعطى بالعلاقة:	توضيح للحل: طول الأنبوب المفتوح عند التجارب: $L = n \frac{\lambda}{2}$ حيث: أساسي $n = 1 \dots$		
8. طول العمود الهوائي المغلق الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:	$L = \lambda$	$L = \frac{\lambda}{2}$	$L = \frac{\lambda}{4}$
9. مزار متشابه الطرفين طوله $L$ ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه $v$ ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:	$f = \frac{v}{2L}$	$f = \frac{v}{4L}$	$f = \frac{4v}{L}$
10. مزار ذو قم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة:	توضيح للحل: $f_2 = n f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$		
11. بصدور أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره $435 \text{ Hz}$ فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدر يساوي:	$1305 \text{ Hz}$	$217.5 \text{ Hz}$	$870 \text{ Hz}$
12. مزار ذو قم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة:	توضيح للحل: $f_2 = n f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$		
13. مزار متشابه الطرفين طوله $L$ ، بصدور صوتاً أساسياً مراقباً للصوت الأساسي لمزار آخر مختلف الطرفين طوله $L'$ في الشروط نفسها، فإن:	$L = L'$	$L = 2L'$	$L = 3L'$
14. بصدور أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره $435 \text{ Hz}$ فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي:	$1305 \text{ Hz}$	$217.5 \text{ Hz}$	$870 \text{ Hz}$
15. في تجربة مند مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغازل عند استخدام وتر طوله $L = 2 \text{ m}$ ، وهزازة تواترها $F = 435 \text{ Hz}$ فتكون سرعة انتشار الاهتزاز $v$ مقدرة بـ $\text{m. s}^{-1}$ تساوي:	$435$	$290$	$1742$
16. إذا كانت $v_1$ سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ( $H = 1$ )، و $v_2$ سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين ( $O = 16$ ):	توضيح للحل: $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$		
17. طول الموجة المستقرة هو:	$V_1 = v_2$	$v_1 = 4v_2$	$v_1 = 8v_2$
18. 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: $\frac{\lambda}{4}$		

الإسئلة النظرية

4. سؤال من شهر رمضان في مسابقة لانتاج الطور من في المورة شائعة من 20
2. في تجربة الأمواج المستوية العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية: ص 23
  - A. اكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر فاصلتها  $x$  عن النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$
  - B. اكتب معادلة مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر فاصلتها  $x$  عن النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$
  - C. ماذا يتشكل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة؟
  - D. علل تشكل عقد ويطون الاهتزاز؟
  - E. كيف تهتز نقاط مغزل واحد فيما بينها ونقاط مغزلين متجاورين مفسراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستوية؟
  - F. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة؟
3. في تجربة الأمواج الكهرطيسية المستوية، أجب عن الأسئلة الآتية ص 24
  - A. كيف تتكون الأمواج الكهرطيسية المستوية؟
  - B. كيف يتم الكشف عن الحقلين الكهربائي  $\vec{E}$  والمغناطيسي  $\vec{B}$ ؟
  - C. نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز اشرح ما تجد؟
  - D. انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستوية العرضية  $y_{max,n} = 2y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$  استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد ويطون الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز إليها؟ ص 24
  - E. تثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية تواترها  $f$  طرف وتر له طول مناسب ومشدود بثقل مناسب كتلته  $m$  لتتكون أمواج مستوية عرضية بثلاثة مغازل، ولكي نحصل على مغزلين تجري التجريبتين الآتيتين: ص 25
    - A. نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى، تواترها  $f'$  مع الكتلة السابقة نفسها  $m$ . استنتج العلاقة بين التواترين  $f$  و  $f'$ .
    - B. تغيير قوة الشد فقط، فهل تزيد تلك القوة أم نقصها؟ ولماذا؟
    - C. ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت في غاز معين داخل مزمارة ثم اكتب العلاقات التي تربط تلك العوامل بسرعة الانتشار ص 24

المسائل

المسألة الأولى:

- خييط مرن (وتر مشدود) أفقي طوله  $1m$  وكتلته  $10g$ ، نربط أحد طرفيه برنانة كهربائية شحنتها أفقيتان تواترها  $50Hz$ ، ونشد الخييط على محز بكرة ينقل مناسب لتكون نهايته مقيدة، فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة  $40cm$ . المطلوب:
1. ما عدد المغازل المتكونة على طول الخييط واحسب البعد بين بطنين متتاليين
  2. احسب السعة بنقطة تبعد  $20cm$  ثم بنقطة تبعد  $30cm$  عن النهاية المقيدة للخييط إذا كانت سعة اهتزاز المتبع  $Y_{max} = 1cm$ .
  3. احسب الكتلة الخطية للخييط، واحسب قوة شد (قد يعطينا قوة الشدة ويطلب سرعة الانتشار) هذا الخييط وسرعة انتشار الاهتزاز فيه
  4. احسب التواترات الخاصة لمدرجاته الثلاثة الأولى.
  5. احسب قوة شد الخييط التي تجعله يهتز بمغزلين، وخذ أبعاد العقد والبطون عن 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 ويطن  $\frac{\lambda}{4} = 1 \times 10^{-1}(m)$

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

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

$$Y_{max,n_1} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max,n_1} = 2 \times (10^{-2}) \sin \left[ \frac{2\pi}{4 \times 10^{-1}} \times 2 \times 10^{-1} \right]$$

$$Y_{max,n_1} = 0 \Rightarrow n_1 \text{ اهتزاز } 0$$

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

$$Y_{max,n_2} = 2Y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

$$Y_{max,n_2} = 2 \times (10^{-2}) \cdot \sin \left[ \frac{2\pi \times 3 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}} \right]$$

$$Y_{max,n_2} = 2 \times 10^{-2}(m) \Rightarrow n_2 \text{ اهتزاز } 2$$

3.

حساب الكتلة الخطية:

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

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

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

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

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

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

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

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 ويطنين اهتزاز):

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

معادلة العقد:  $x = n \frac{\lambda}{2}$

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

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

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

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

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

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

المسألة الثانية:

مزمارة ذو قم نهايته مفتوحة طوله  $L = 3(m)$  فيه أوكسجين درجة حرارته  $0C$  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 الموجة الذي يحتويها المزمارة.

2. تسخن مزمارة إلى درجة  $819C$ ، استنتج طول الموجة المتكونة ليصدر المزمارة الصوت السابق نفسه.

3. احسب طول المزمارة آخر ذي قم، نهايته مغلقة بعوي الأوكسجين في الدرجة  $0C$  وتواتر مدروجه الثالث يساوي تواتر الصادر عن المزمارة السابق

4. نستبدل بغاز الأوكسجين في المزمارة المختلف بغاز الهيدروجين في درجة الحرارة نفسها، احسب السرعة الانتشار في الهيدروجين وتواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمارة في هذه الحالة.

الحل:

1- مزمارة ذو قم ونهاية مفتوحة متشابهة

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

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

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

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

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

$$2- \text{حساب السرعة في الدرجة } 819C \text{ من التناسب الطردني: } \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{F_2}{F_1}}$$

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

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

حساب طول الموجة المتكونة: ليصدر الصوت نفسه أي نفس التواتر

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاين على منصة طريقي التعليمية ومن بيتك

3. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتناسب طردياً مع:		
مقاومة سلك الوشيعة	التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعة	
4. نمرور تياراً كهربائياً متواصلًا 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:		
$\frac{1}{8}B$	$4B$	$8B$
5. عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة $v$ ، تتعامد خطوط الحقل المغناطيسي (بإهمال نقل الإلكترون) فإن حركة الإلكترون داخل الحقل هي:		
دائرية متغيرة بانتظام	دائرية منتظمة	مستقيمة منتظمة
6. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته $v$ المعامد للحقل $\vec{B}$ يتغير حامله وشدته ، تبقى شدته ثابتة		
يتغير حامله وشدته	تبقى شدته ثابتة	تتغير شدته فقط
7. عندما تتحرك الساق في تجربة السكتين الكهروضوئية تحت تأثير القوة الكهروضوئية، فإن التدفق المغناطيسي:		
يبقى ثابتاً	يزداد	يتناقص

#### الأسئلة النظرية

- العناصر من الدورة المكثفة ص 11 (سلك - ملف - وشيعة - شعاع السطح)
- A. قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية ص 11
1. ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية
  2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية
  3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية ؟
  4. حدد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية ، ثم بين متى تكون عظمى ومتى تتعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
  5. استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تعامد الحقل وعرف التسلا
  - B. قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد لساق نحاسية (سلك تخين) طولها  $L$  مستندة عمودياً على سكتين معنيتين أقتبين يمر فيها تيار متواصل والمطلوب : ص 12
    1. انطلاقاً من العلاقة المعبرة عن شدة القوة المغناطيسية استنتج العلاقة المعبرة عن شدة القوة الكهروضوئية .
    2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهروضوئية
    3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهروضوئية .
    4. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهروضوئية ثم بين متى تكون عظمى ومتى تتعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
    5. استنتج العلاقة المعبرة عن عمل القوة الكهروضوئية واكتب نص نظرية مكسويل اقترح طريقة لزيادة سرعة تخرج الساق
    6. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
    7. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي
    8. قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد لدولاب بارلو والذي يمر فيه تيار متواصل والمطلوب : ص 12
      1. أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهروضوئية .
      2. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهروضوئية 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 دائريين متوازيين لهما المحور نفسه ، نمرور فيهما تيارين متساويين وبفلس الجهة والمطلوب : ص 13
        1. ماذا تلاحظ إمرار التيارين في الملفين ؟
        2. عند تمرير حزمة إلكترونية مستقيمة بسرعة ناظمية على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ معللاً إجابته؟
        - E. في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مغناطيس تضوي ، المطلوب : ص 13
          1. علل تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قطعة الحديد
          2. ماذا استفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيس
          3. اكتب علاقة عامل الإنكسار المغناطيسي

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

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

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

$$v = 330 \text{ m.s}^{-1}; \quad 0C^0$$

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

4- بحسب السرعة الجديدة عند استبدال الغاز من التعلب العكسي

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

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

$$v_2 = \sqrt{\frac{32}{29} \times 324} = \sqrt{16} \times 324$$

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

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

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  $35 \text{ cm}$  المطلوب :

1. احسب سرعة انتشار الصوت في هواء الأنبوب ضمن شروط التجربة .
2. 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  $L_1 = 32 \text{ cm}$  ، ويستمر 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 السالفة  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$  ، احسب تواتر الرنانة المستخدمة.

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

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

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

المغناطيسية والكهروضوئية

اخت الإجابة الصحيحة

1. نمرور تياراً كهربائياً متواصلًا في ملف دائري، فيتولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته $B$ ، تضاعف عند لفته، ونجعل نصف قطر الملف نصف ما كان عليه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي	$B$	$4B$	$2B$
2. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء يكون مساوياً نصف قيمته العظمى عندما:	$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$	$\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$	$\alpha = \pi \text{ rad}$

4. بين بـم بتعلق عامل الإزاحة

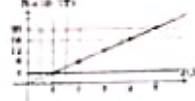
F، في مسلكة حلقة مسجع ببرء مسطانية مسورما مشرفني على مشونة لمتية لتستقر، أين كيف يجب وضع مسلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرك الإبرة عند أمرار تيار كهربائي في السلك مس13

G. مغناطيس كهربائي على شكل ملف دائري يحوي عدة لفات أكتب العبارة الشاعرية لعزمه المغناطيسي ثم أكتب عناصره مس12

H. في تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك المطلوب : مس13

1. استنتج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهرطيسية
2. انطلاقاً من العلاقة  $\vec{M} = \vec{m} \times \vec{B}$  + مزدوجة كهرطيسية

- استنتج زاوية دوران إطار  $\theta'$  للمقياس الغلفاني بدلالة التيار الكهربائي I عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعرفه له وبين متى يكون أعظمي أصغري، معلوم مس14



L- يمثل الخط البياني المعاور تغيرات الحقل المغناطيسي بدلالة شدة التيار الكهربائي الموكد له المطلوب :

- 1- العلاقة بين B و I
- 2- أكتب العلاقة المعبرة عن شدة الحقل المغناطيسي بدلالة I
- 3- ما العوامل المؤثرة ب K ثابت ميل المستقيم

فيسر عموماً باستخدام العلاقات الرياضية لإزاحة مس17

- A. تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس.
- B. في تغلب المغناطيسية لا توك الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي، بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي
- C. تمتص 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 الوشعة تزداد بزيادة التوتر المطبق بين طرفيها وتنقص بزيادة مقاومة سلكها

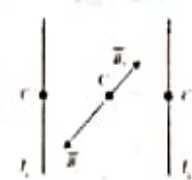
المسألة

المسألة الأولى: تضع في مستوي الزوال المغناطيسي الأرض سلكين طويلين

متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما  $(C_1, C_2)$  عن بعضهما البعض مسافة  $d = 40 \text{ cm}$

وتضع إبرة بوصلة صغيرة النقطة C منتصف المسافة  $(C_1, C_2)$ . نمرور في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته  $I_1 = 3A$ ، وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته  $I_2 = 1A$ ، وبجهة واحدة. المطلوب:

- 1- حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة C موضعاً ذلك بترسم.



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

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

ويما أن  $\vec{B}_1, \vec{B}_2$  على حامل واحد وبجهتين متعاكستين فالمحصلة حاصل طرحهما يكون:

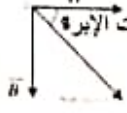
$$B = B_1 - B_2 > 0$$

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

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

$$\text{والحقل المحصل بجهة الحقل الأكبر } B_1$$

- 2- حساب الزاوية التي تتحرك فيها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $B_H = 2 \times 10^{-5} T$



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

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

$$\tan \theta = \theta \Rightarrow \theta = 10^{-1} \text{ rad}$$

- 3- حدد النقطة الواقعة بين السلكين 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 السلكين؟ وضع إجابتك. لا يمكن أن تتعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكين.

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

المسألة الثانية: ملف دائري عدد لفاته 200 لفة ونصف قطره  $4 \text{ cm}$  مسوي الزوال المغناطيسي وتصنع بمرحله ببرء بوصله مسجع مسطوح مسطوح

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

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{200 \times 0.01}{2\pi \times 10^{-2}} \Rightarrow B = 2 \times 10^{-5} T$$

$$B = 2 \times 10^{-5} T$$

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

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

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

$$N = \frac{\ell'}{2\pi r} \Rightarrow \ell' = 2\pi r \cdot N = 2\pi \times 2\pi \times 10^{-2} \times 200$$

$$\Rightarrow \ell' = 80 \text{ m}$$

المسألة الثالثة: وشعة طولها  $40 \text{ cm}$  مؤلفة من 400 لفة نصف قطر مقطعها  $2 \text{ cm}$  مسورها أفقي عمودي على خط الزوال المغناطيسي الأرضي. تضع في مركز الوشعة إبرة بوصلة صغيرة ثم نمرور في الوشعة تياراً كهربائياً متواصل شدته  $16 \text{ mA}$ ، المطلوب:

1. احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشعة.
2. إذا أجرينا التف بالجهة تقسها على أسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره  $2 \text{ mm}$  بلفات متلاصقة. احسب عند طبقات الوشعة.
3. نعيد الوشعة بحيث يصحح مسورها 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 الوشعة.
4. تضع داخل الوشعة بعد إزالة النواة الحديدية في مركزها حلقة دائرية مساحتها  $2 \text{ cm}^2$  بحيث يصنع النظم على سطح الحلقة مع محور الوشعة  $60^\circ$ ، احسب التدفق المغناطيسي عبر الحلقة الناتج عن تيار الوشعة.

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

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

2. حساب عدد الطبقات  $n = \frac{N}{N'}$  عدد الطبقات الكلية - عدد الطبقات في طبقة واحدة

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

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

3. حساب شدة الحقل المغناطيسي داخل النواة الحديدية:

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

حساب قيمة التدفق المغناطيسي داخل الوشعة  $\Phi = N B' S \cos \alpha = 400 \times 10^{-3} \times 4\pi \times 10^{-4} \times 1$

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

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

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

المسألة الرابعة:

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



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

$$F = I r B \sin \theta$$

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

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

3. احسب عزم القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدوراب.

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

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

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

$$R = 5\Omega \quad X = 0.15 \text{ rad} \text{ الساق ساكنة} \quad -4$$

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

$$\vec{R} + \vec{F} + \vec{a} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور موجه بجهة  $xx'$

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

$$F \cos \alpha = mg \sin \alpha \Rightarrow$$

$$F = mg \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \Rightarrow ILB \sin \frac{\pi}{2} =$$

$$mg \tan \alpha$$

$$I = \frac{m \cdot g \cdot \tan \alpha}{LB} = \frac{10^{-1} \times 10 \times 15 \times 10^{-2}}{\frac{1}{2} \times 10^{-2}} = 10 \text{ (A)}$$

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

-5 رفع المولد ومقياس غلفاتي -تحريض

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

نخرج الساق أي تتغير في السطح

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

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

$$\Delta \phi = B \cdot \Delta s = BL \cdot v \cdot \Delta t$$

$$|\epsilon| = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right|$$

$$|\epsilon| = \left| \frac{BLv \cdot \Delta t}{\Delta t} \right| = |BLv|$$

$$\epsilon = 10^{-2} \times \frac{3}{2} \times 4 = 6 \times 10^{-2} \text{ V}$$

حساب شدة التيار المتناوب

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



$$P = \epsilon \cdot i \text{ (الاستطاعة الكهربائية)} \quad -6$$

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

حساب شدة قوة لابلاس:

$$F = iLB \sin \theta$$

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

### المسألة السادسة

إطار مربع الشكل مساحته  $S = 25 \text{ cm}^2$  يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول

رقيق نعلقه بسلك شاقولي عديم الفتل ضمن حقل مغناطيسي أفقي منتظم خطوطه توازي

مستوي الإطار شدته  $B = 10^{-2} \text{ T}$  ونمرر تياراً كهربائياً شدته 5A ، والمطلوب

حساب:

1. شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في كل من الضلعين الشاقولين لحظة إمرار التيار

2. عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.

3. عمل تلك المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار لصبح في حالة توازن مستقر.

4. تقطع التيار السابق عن الإطار وهو في حالة التوازن المستقر ونصل طرفيه

بمقياس غلفاتي، ثم نديره حول محوره الشاقولي زاوية مقدارها  $\frac{\pi}{2}$  خلال 0.5 s أحسب

شدة التيار المتحرض إذا كانت مقاومة سلك الإطار  $5\Omega$

5. نرفع المقياس ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل ثابت فتله k لنشكل مقياساً غلفائياً

ونمرر بالإطار تياراً كهربائياً شدته ثابتة 2mA فيدور الإطار بزاوية  $0.02 \text{ rad}$

وتوازن ، استنتج ثابت فتل السلك k وأحسب قيمته (قد يعطينا ثابت الفتل k ويطلب

زاوية الفتل  $\theta$ )، ثم أحسب قيمة ثابت المقياس الغلفاتي G

6. أحسب شدة العزم المغناطيسي

الحل:

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

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

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

$$F = 125 \times 10^{-4} \text{ N}$$

الدولاب بتواتر ثابت  $\left(\frac{10}{\pi} \text{ Hz}\right)$  أو (دورة/ثانية  $\frac{10}{\pi}$ ) أحسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة. وأحسب العمل الميكانيكي خلال (4s) أثناء دوران الدولاب.

$$f = \frac{10}{\pi} \text{ Hz}, \quad \Delta t = 4 \text{ s}$$

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

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

العمل الميكانيكي:  $\Delta t = 4 \text{ s}$

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

C. أحسب 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 الكهرومغناطيسية ،  $\vec{R}$  رد فعل محور

الدوران ،  $\vec{W}'$  ثقل الكتلة المضافة.

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

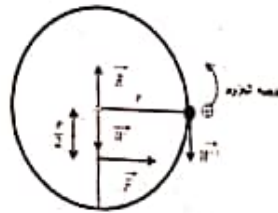
$$\vec{\Gamma}_{W/D} + \vec{\Gamma}_{F/D} + \vec{\Gamma}_{R/D} + \vec{\Gamma}_{W'/D} = 0$$

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

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

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

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



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

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

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

$$m' = 2 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

### المسألة الخامسة

في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية تستخدم ساق نحاسية طولها

$(L = \frac{3}{2} \text{ m})$  كتلتها  $(m = 100 \text{ g})$  والمطلوب:

1- ما شدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عمودياً على السكتين لتكون شدة القوة

الكهرومغناطيسية مساوية لثلاثة أضعاف ثقل الساق وذلك عند إمرار تيار شدته (200

A) .

2- أحسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على الساق إذا تدرجت الساق بسرعة

ثابتة قدرها  $(2 \text{ m.s}^{-1})$  لمدة ثانيتين

3- أحسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة .

4- نعمل السكتين على الأفق بزاوية مقدارها  $(0.15 \text{ rad})$  ، أحسب شدة التيار

الواجب إمراره في الدارة لنتقي الساق ساكنة بإهمال قوى الاحتكاك ثم أحسب 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 غلفاتي ونخرج الساق بسرعة وسطية ثابتة  $(4 \text{ m.s}^{-1})$  ضمن

الحقل المغناطيسي السابق، استنتج وأحسب شدة التيار المتحرض بالفرض أن

المقاومة الكلية للدارة  $(R = 5\Omega)$  ثم ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من التيار

المتحرض وقوة لورنتز والسرعة وشعاع الحقل المغناطيسي

6- أحسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة، ثم أحسب شدة قوة لابلاس المؤثرة على

الساق أثناء تدرجها

الحل:

$$m = 100 \text{ g} = 100 \times 10^{-3} = 10^{-1} \text{ kg} \quad L = \frac{3}{2} \text{ m}$$

$$\text{[قوة الثقل]} = \text{[ثلاث أخفاف]} = \text{[القوة الكهرومغناطيسية]}$$

$$F = 3W$$

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

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

$$-2 \text{ عمل القوة الكهرومغناطيسية تبدأ من قانون العمل } W = F \cdot \Delta x$$

$$\text{بما أن حركة الساق مستقيمة منتظمة } \Delta x = v \cdot \Delta t \Rightarrow v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$W = F \cdot v \cdot \Delta t = ILB \sin \frac{\pi}{2} \cdot v \cdot \Delta t$$

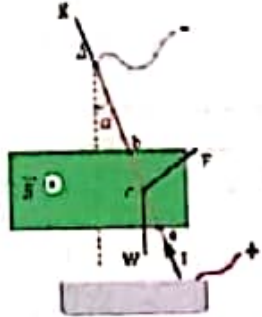
$$W = 200 \times \frac{3}{2} \times 10^{-2} \times 2 \times 2 \Rightarrow W = 12 \text{ J}$$

المسألة الثامنة

في تجربة مومس التزيق: خمس الأطراف السلي لتساق في مومس من الطرف الأخر بمحور دوران  $\Delta$  وتوزع فيه تياراً كهربائياً شنته (20) بحقل مغناطيسي منتظم أفقي على طول (  $AB = 10 \text{ cm}$  ) من السلك (c) منتصف (ab) فتتحرف بزواوية (  $\theta = 0.1 \text{ rad}$  ) استنتج بقرص المعننة لشدة الحقل المغناطيسي المؤثرة ، واحسب قيمته موضعاً بشرط (( جهة كل من التيار  $\vec{F}$  و  $\vec{B}$  لا يلاص ))  
 $m = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$   $e = 1.6 \times 10^{-19}$   
 تخضع الساق لثلاث قوى وهي :

قوة رد الفعل  $\vec{R}$  وهي تلاقي محور الدوران  
 قوة التقل  $\vec{W}$  وهي شاقولية نحو الأسفل  
 قوة لا يلاص  $\vec{F}$  وهي تحدد حسب قاعدة اليد اليمنى

من شرط التوازن  $\sum \vec{F}_i = 0$   
 $\vec{F}_R + \vec{F}_W + \vec{F}_F = 0$



$F_R = 0$  لأنها تلاقي محور الدوران في كل لحظة  
 التوازي  $F_W = -\omega(oc \sin\theta)$ ;  
 للذراع  $F_F = +ocF$ ;  
 $0 + ocF - \omega oc \sin\theta = 0$   
 $ocF = \omega oc \sin\theta$   
 $F = \omega \sin\theta$   
 $ILB \sin \frac{\pi}{2} = mg \sin\theta$

$B = \frac{mg \sin\theta}{IL}$  صغيرة  $\theta < 0,24 \text{ rad} \rightarrow \sin\theta = \cos\theta = 0.1 = \theta$

$B = \frac{10^{-3} \times 10 \times 10^{-2}}{20 \times 10} = \frac{1}{2} \times 10^{-3} \text{ (T)}$

التحريض الكهروضي

اختر الإجابة الصحيحة

1. وشيعة طولها $l = 10 \text{ cm}$ وطول سلكها $l' = 10 \text{ m}$ ، قيمة ذاتيتها:	$10^{-5} \text{ H}$	$10^{-3} \text{ H}$	$10^{-4} \text{ H}$
2. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المتحرض:	$BLv$	$BLv$	0
الإسئلة النظرية (16-F-G) (15-D-E) (14-A-B-C)			

- (A) في تجربة تشكل دائرة موزعة من وشيعتين متقابلتين بحيث ينطبق محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الوشيعة الأولى بماخذ (مولد) تيار متناوب (متغير) ، ونصل طرفي الوشيعة الثانية بمصباح ، المطلوب :ص:14
1. ماذا تتوقع أن يحدث عند إغلاق دائرة المولد في الوشيعة الأولى متلاً اجنك
  2. ماذا تتوقع 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. والمطلوب :
1. ماذا تلاحظ ومداللة ذلك. ثم اكتب نص قانون فراداي في التحريض الكهروضي
  2. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة مع شرح دلالات الرموز ونقاش العلاقة في حال (تزايد التدفق - تناقص التدفق - ثبات التدفق)
  3. اكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض
  4. ماذا تتوقع أن يكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس
  5. ماذا تتوقع أن يحدث في حال تثبيت المغناطيس عند أحد وجهي الوشيعة ولماذا
- (C) في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي معزول من N لفة لمساحة كل منها S يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  بصنع زاوية  $\alpha$  مع ناظم الإطار في لحظة ما أثناء الدوران
1. استنتج العلاقة المعننة للقوة المحركة المحركة الكهربائية المتحرضة المتناوبة الأنيبة في مولد التيار المتناوب الجهنى
  2. ارسم المنحني البياني لتغيرات  $\epsilon$  بدلالة  $\omega t$  خلال دورة كاملة
  3. ماذا يدعى التيار العاقل ولماذا ؟ اكتب تابعه الزمني
  4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتناوبة موجبة وسالبة b، عظمى وصغرى c، معنومة

$\Gamma_{\Delta} = NISB \cdot \sin\alpha$  (2)

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

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

$W = I \cdot \Delta\theta = I \cdot (\theta_2 - \theta_1)$

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

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

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

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

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

القوة الكهربائية التحريضية (تديره أي تغير الزاوية)

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

توازن مستقر  $\alpha_1 = 0$  خطوط الحقل توازي سطح الإطار  $\alpha_2 = \frac{\pi}{2}$

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

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

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

(5) شرط التوازن:  $\sum \vec{F}_i = 0$

$\vec{F}_W + \vec{F}_R = 0$  مركبة

$-K\theta' + NISB \sin\alpha = 0$

$NISB \sin\alpha = K\theta'$

لكن:  $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$

$\sin\alpha = \cos\theta'$

$\theta'$  صغيرة  $\Rightarrow \cos\theta' = 1$

$NISB = K\theta$

$K = \frac{NISB}{\theta}$

$= \frac{50 \times 25 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-2}}$

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

(قد يعطينا ثابت التقل k ويطلب زاوية التقل  $\theta$ )

(قد يعطينا ثابت التقل k ويطلب شدة التيار I)

حساب ثابت المقياس الغلفتي:  $\theta' = GI \Rightarrow G = \frac{\theta'}{I} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}}$

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

(6) العزم المغناطيسي:  $M = NIS = 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} = 625 \times 10^{-3} \text{ A.m}^2$

المسألة السابعة: يخضع إلكترونات يتحرك بسرعة  $v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1}$  إلى تأثير حقل مغناطيسي منتظم ناظم شعاع سرعته شنته  $B = 5 \times 10^{-3} \text{ T}$

- 1- احسب شدة قوة لورنز
- 2- استنتج العلاقة المعننة لنصف القطر لهذا المسار ، واحسب قيمته
- 3- احسب دور الحركة.

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

الحل:

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

1-  $F = e \cdot v \cdot B \cdot \sin\theta$  قوة لورنز

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

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

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

جملة المعادلات: خارجية الحملة المدروسة: الإلكترون يتحرك سرعته  $\vec{v} \perp \vec{B}$  القوى الخارجية المؤثرة:  $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$  تقل الإلكترون  $W$  ومعدل لصغره امام قوة لورنز

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

$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$  لورنز

بالإسقاط على الناطم:  $F = m \cdot a_c \Rightarrow e \cdot v \cdot B \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r}$

$r = \frac{mv}{eB} = \frac{9 \times 10^{-31} \times 8 \times 10^6}{1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^{-3}} \Rightarrow r = 9 \times 10^{-3} \text{ m}$

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

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لكامل المواد أون لاين على منصة طريق العلم ومن بينك للاستفسار والتسجيل:

d. احسب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المتعرض المار في الوشعة .

$$i = \frac{q}{R} = \frac{-16 \times 10^{-3}}{5} \Rightarrow$$

$$i = -32 \times 10^{-4} A$$

e. احسب كمية الكهرباء المتعرضة في الوشعة خلال الزمن السابق

$$\Delta q = i \times \Delta t = 32 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} = 16 \times 10^{-4} C$$

f. احسب ذاتية الوشعة

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{l}$$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{4 \times 10^4 \times 20 \times 10^{-4}}{2} \Rightarrow L = 8 \times 10^{-5} H$$

(2) نرفع الوشعة من الحقل المغناطيسي السابق ونمرر فيها تياراً كهربائياً شتته اللحظية  $i = 6 + 2t$

(b) احسب القيمة الجبرية للقوة المحركة للكهربائية التحريضية الذاتية في الوشعة

$$\epsilon = -L \frac{di}{dt} : \text{القوة المحركة الكهربائية التحريضية الذاتية}$$

$$\frac{di}{dt} = 2$$

$$\epsilon = -8 \times 10^{-5} \times 2 = -16 \times 10^{-5} V$$

(b) احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي (الذاتي) لحقل الوشعة في

$$\text{الحظتين} : t_1 = 0, t_2 = 1S$$

$$\Phi = Li$$

$$\Delta \Phi = L \Delta i \Rightarrow \Delta \Phi = L (i_2 - i_1)$$

$$t_1 = 0 \Rightarrow i_1 = 6 + 2(0) \Rightarrow i_1 = 6A$$

$$t_2 = 1s \Rightarrow i_2 = 6 + 2(1) \Rightarrow i_2 = 8A$$

$$\Delta \Phi = L \Delta i = 8 \times 10^{-5} (8 - 6)$$

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

(c) نمرر في سلك الوشعة تياراً كهربائياً متواصلاً شتته 10A بدل التيار السابق ، احسب الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في الوشعة .

$$E = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-5} \times 100 = 4 \times 10^{-3} J$$

(3) على فرض أننا مررنا تيار كهربائي في الوشعة فتشأ فيها حقل مغناطيسي  $5 \times 10^{-3} T$  ونحيط منتصف الوشعة بملف دائري يتألف من 10 لفة معزولة

مساحة كل منها  $0.05 m^2$  بحيث ينطبق محوره على محور الوشعة ونصل طرفي الملف بمقياس غلفاني حيث تكون المقاومة الكلية لدارة الملف  $5 \Omega$  ثم نجعل شدة التيار في الوشعة تتناقص بانتظام لتتعدم خلال نصف ثانية

والمطلوب: احسب شدة التيار المتعرض وحدث جهته

$$L = 10 \text{ لفة} / R = 5 \Omega / S = 5 \times 10^{-2} m^2 / N = 10 \text{ لفة}$$

$$\epsilon = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{N \Delta B \cos \alpha}{\Delta t}$$

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

$$B_2 = 0 \Rightarrow B_1 = 0.04 T \Rightarrow \Delta B = -0.04 T$$

$$\epsilon = -\frac{10(0 - 0.04)5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-1}} \Rightarrow \epsilon = 5 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

$$I = \frac{\epsilon}{R} = \frac{5 \times 10^{-3}}{5} = 10^{-3} A$$

وحسب لنر بما أن الحقل المتعرض متناقص فإن جهة التيار المتعرض مع جهة التيار المتعرض.

**المسألة الثانية:** إطار مربع الشكل طول ضلعه  $4cm$  ، مؤلف من 100 لفة متشابهة

من سلك نحاسي معزول، تنير الإطار حول محور شاقولي مار من مركزه ومن ضلعيه أفقيين متقابلين بحركة دائرية منتظمة تقابل  $\frac{10}{\pi} Hz$  ضمن حقل مغناطيسي

أقوى  $5 \times 10^{-2} T$  ، خطوطه نامتية على سطح الإطار قبل الدوران حيث الدارة مغلقة ومقاومتها  $R = 4 \Omega$  .

1. اكتب التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية المتعرضة الأتية الناشئة في الإطار.

$$\epsilon = \epsilon_{max} \sin \omega t$$

$$\epsilon_{max} = N B S \omega$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{10}{\pi} = 20 \text{ rad. s}^{-1}$$

$$\epsilon_{max} = 100 \times 5 \times 10^{-2} \times 16 \times 10^{-4} \times 20 \Rightarrow \epsilon_{max} = 16 \times 10^{-3} V$$

$$\epsilon = 16 \times 10^{-3} \sin 20t \dots \dots \text{ (volt)}$$

حرارة السكتين التحريضية (المولد الكهربائي) من التوربوا سبوه التيار المتعرض والقوة المحركة الكهربائية المتعرضة موصفاً ذلك بالرسم في كل من الحالتين الآتيتين

a. في حالة دائرة مغلقة b. في حالة دائرة مفتوحة

2. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من : ( القوة المحركة الكهربائية المتعرضة - التيار المتعرض - الاستطاعة الكهربائية الذاتية) برهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي (E) في دائرة 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

صعبة أخرى للسؤال 3: في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية برهن = سكتين P' كبريتية P

(F) وشعة 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 الوشعة

3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشعة وعزف الهنري والقوة المحركة التحريضية الذاتية الأتية

4. استنتج العلاقة المعبرة عن الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في الوشعة

5. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريضية الذاتية ثم ناقشها عند : ( تزايد شدة التيار - تناقص شدة التيار - ثبات شدة التيار )

6. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشعة ثم كيف تتوول تلك العلاقة من أموشعة طولها l وطول سلكها l'

(G) في تجربة الموضحة في الدارة :

1. لمر كل مما يأتي :

• عند فتح القاطعة يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ

• عند إغلاق القاطعة يتوهج المصباح ثم تخبو إضاءته

2. ماذا ندعو الدارة ، والحاشية في هذه الحالة ولماذا ؟

أسئلة ماذا تتوقع ص 16

1. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مفتوحة عند توقف الساق عن الحركة ؟

2. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد سرعة تدحرج الساق على السكتين.

3. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد المقاومة الكلية للدارة

4. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشعة يتصل طرفاها ببعضهما البعض .

5. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي حلقة نحاسية دارتها مفتوحة.

**المسألة الأولى:** وشعة طولها  $\frac{2\pi}{3} m$  وعدد لفتها 200 لفة ، ومساحة مقطعها  $20 cm^2$  حيث المقاومة الكلية لدارتها المغلقة  $5 \Omega$  (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

1. تقرب من أحد وجهي الوشعة القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم وعندما تزداد شدة الحقل المغناطيسي الذي يخرق لفات الوشعة 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 وحه شمالي.

b. حثت على الرسم جهة كل من الحثتين المغناطيسيتين المتعرض والمتعرض في الوشعة وعين جهة التيار المتعرض

لنلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزداد التدفق المتعرض وبالتالي

حسب لنر :  $B$  متعرض ،  $B'$  متعرض على حامل واحد وبجهتين متعاكستين .

- جهة التيار المتعرض بجهة أصابع يد يميني أيهاهما يشير إلى الحقل المتعرض الذي يعاكس الحقل المتعرض لأنه متزايد



c. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المتعرضة المتولدة في الوشعة

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

$$\epsilon = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{N \Delta B \cos \alpha}{\Delta t}$$

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

$$\epsilon = -\frac{200(0.06 - 0.04)20 \times 10^{-4}}{0.5} \Rightarrow \epsilon = -16 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$



2. عين اللحظتين الأولى والثانية التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية مشرشرة الألبية للمنطقة مسومة

$$\mathcal{E} = 16 \times 10^{-2} \sin(20t) = 0$$

$$\sin(20t) = 0 \Rightarrow 20t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k\pi}{20}$$

لحظة الانعدام الأولى:  $t = 0.5$  s

لحظة الاتمام الثانية:  $t = \frac{\pi}{20}$  s

3. اكتب التابع لشدة التيار الكهربائي المتعرض للحظي المر في الإطار. (نمبل)  
تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي

$$\Gamma = \frac{z}{R} = \frac{16 \times 10^{-2} \sin 20t}{4}$$

$$\Gamma = 4 \times 10^{-2} \sin 20t \dots (A)$$

4. احسب طول سلك الإطار.

$$N = \frac{\text{طول السلك}}{\text{ممدقة}} = \frac{l'}{4a} \Rightarrow l' = N \cdot 4a \Rightarrow l' = 100 \times 4 \times 4 \times 10^{-2} \Rightarrow l' = 16 \text{ m}$$

### الدارات المهكرة

اختر الإجابة الصحيحة

- تتألف دارة مهكرة من مكثفة سعتها C، ووشية ذاتيتها L، دورها الخاص  $T_0$ ، استبدلتا المكثفة بمكثفة أخرى سعتها  $C' = 2C$ ، يصبح دورها الخاص  $T'_0$ ، فتكون العلاقة بين الدورين:
  - a-  $T'_0 = \sqrt{2}T_0$
  - b-  $T_0 = 2\sqrt{2}T'_0$
  - c-  $T_0 = 2T'_0$
- تتألف دارة مهكرة من مكثفة سعتها C، ووشية ذاتيتها L، وتواترها الخاص  $f_0$ ، نستبدل ذاتيتها بذاتية أخرى بحيث  $L' = 2L$ ، والمكثفة بمكثفة أخرى سعتها  $C' = \frac{C}{2}$ ، فيصبح تواترها الخاص:
  - a-  $f'_0 = f_0$
  - b-  $f'_0 = 2f_0$
  - c-  $f'_0 = \frac{1}{2}f_0$

- تتألف دارة مهكرة من مكثفة سعتها C ووشية مهكرة المقومة ذاتيتها L، نبضها الخاص  $\omega_0$  استبدلتا بالوشية ووشية أخرى ذاتيتها  $L' = 4L$ ، فيصبح النبض الخاص الجند للدارة  $\omega'_0$  مساوياً:
  - a-  $2\omega_0$
  - b-  $\frac{\omega_0}{4}$
  - c-  $\frac{\omega_0}{2}$

الأسئلة النظرية:

- أدرس صفحة الدور والتواب والطاقة من الدورة المكثفة (صفحة 2-1-3-4)
- في الدارة المهكرة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين المكثفة المشحونة والوشية؟  
ص 19
- تتشكل دارة مؤلفة من مكثفة مشحونة موصولة على التسلسل مع ووشية لها مقومة وتبدأ المكثفة بنفريغ شحنتها في الوشية ناقش أشكال النفريغ مع التعليل بالنسبة لمقاومة الوشية (تأتي الرسوم البيانية مرسومة) ص 20
  - a. إذا كانت الوشية مقاومتها كبيرة
  - b. إذا كانت الوشية مقاومتها صغيرة
  - c. إذا كانت الوشية مهكرة المقومة:

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية

- تبدى الوشية معانعة كبيرة لمرور التيارات عالية التواتر
- تبدى المكثفة معانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر
- تتألف دارة من مقومة أومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دارة مهكرة يتم نقل التيارات عالية التواتر بواسطة كبلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلاك السبيلة دارة مهكرة مؤلفة من مكثفة سعتها  $(4 \mu F)$  مشحونة بتوتر ثابت  $(50 V)$  ووشية مقاومتها الأومية مهكرة ذاتيتها  $(400 \mu F)$  وطولها  $(10 \text{ cm})$ .

$$(4\pi \approx 12.5)$$

1. احسب الدور الخاص والتواتر الخاص والنبض الخاص للدارة.

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{400 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}} \Rightarrow T_0 = 25 \times 10^{-5} \text{ s}$$

$$\text{حساب التواتر: } f_0 = \frac{1}{T_0} \Rightarrow f_0 = 4000 \text{ Hz}$$

$$\text{حساب النبض: } \omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi \times 4000 \Rightarrow \omega_0 = 25 \times 10^3 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

2. أوجد معادلتى الشحنة اللحظية وشدة التيار اللحظية المارة في الدارة. ما فرق الطور بين الشحنة اللحظية للتيار؟ وماذا يعني هذا الفرق؟

$$\text{تابع الشحنة اللحظية: } \bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$$

$$q_{\max} = C \cdot U_{\max} = 4 \times 10^{-6} \times 50 \Rightarrow q_{\max} = 2 \times 10^{-4} \text{ C}$$

$$\bar{q} = 2 \times 10^{-4} \cos(25 \times 10^3 t) \quad (c)$$

تابع الشدة اللحظية:

$$i(t) = -\omega_0 q_{\max} \sin \omega_0 t : \Gamma = \omega_0 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

$$\text{شدة التيار الأعظمى } I_{\max} = 5 \text{ A}$$

$$\bar{i} = 5 \cos(25 \times 10^3 t + \frac{\pi}{2}) \quad (A)$$

فرق الطور بينهما:  $\phi_i - \phi_q = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$\Gamma$  متقدم بالطور عن  $\bar{q}$  بمقدار  $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$  فيما على تتابع: أحدهما أعظمي والآخر معلوم

3. احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشية

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

### التيار المتناوب الجيبى

اختر الإجابة الصحيحة

- دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقومة أومية R ووشية مهكرة المقومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون  $X_L > X_C$  تكون الدارة:
  - a. ذات معانعة ذاتية (b) ذات معانعة سعوية (c) طنين كهربائي
- دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقومة أومية R ووشية مهكرة المقومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون  $X_L > X_C$  تكون الدارة:
  - a. ذات معانعة ذاتية (b) ذات معانعة سعوية (c) طنين كهربائي
- دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقومة أومية R ووشية مهكرة المقومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون  $X_L = X_C$  تكون الدارة:
  - a. ذات معانعة ذاتية (b) ذات معانعة سعوية (c) طنين كهربائي

الأسئلة النظرية:

- في دارة تيار متناوب تحوي (مقاومة صرفة R) نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً  $U$  فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة:  $i = I_{\max} \cos \omega t$ 
  - استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقومة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
  - اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة  $P_{\text{avg}}$  ثم بين كيف تولد تلك العلاقة في حالة المقومة الصرفة
  - ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين طرفي المقومة بدلالة الزمن
- في دارة تيار متناوب تحوي (وشية مهكرة المقومة) نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً  $U$  فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة:  $i = I_{\max} \cos \omega t$ 
  - استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشية والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
  - اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة  $P_{\text{avg}}$  وفسر لا تستهلك الوشية مهكرة المقومة طاقة كهربائية
  - ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين طرفي الوشية بدلالة الزمن
- في دارة تيار متناوب تحوي (مكثفة) نطبق بين لبوسيتها توتراً لحظياً  $U$  فيمر تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة:  $i = I_{\max} \cos \omega t$ 
  - استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسى المكثفة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج
  - اكتب علاقة الاستطاعة المستهلكة  $P_{\text{avg}}$  وفسر لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية
  - ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بين لبوسى المكثفة بدلالة الزمن
- في إحدى دارات التيار المتناوب الجيبى، تستخدم خاصية التجارب الكهربائي (الطنين) في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال
  - في أي دارة يحدث التجارب الكهربائي (الطنين)؟
  - ماذا يتحقق في حالة الطنين (شروط التجارب)؟
  - اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشية واتساعية المكثفة في التجارب المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة التجارب الكهربائي استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
- في إحدى تجارب التيار المتناوب الجيبى تستخدم الدارة الخفقة للتيار في وصل خطوط الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف ترشيح التواترات التي يلتقطها الخط من الجو، والمطلوب:
  - مم تتألف الدارة الخفقة؟
  - اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشية واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الخفق واستنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
  - برهن أن الشدة في الدارة الخارجية تنعدم باستخدام إنشاء فريزل

1. سعة المكثف مهمة المقاومة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في شويعة المهملة المقنومة معدومة)
2. لا تستهلك المكثف طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثف معدومة) غير الكترولونياً نشوء التيار المتناوب الجيبى وانكر شرطى انطباق قوانين المتواصل على المتناوب
3. تسمح المكثف بمرور تيار متناوب جيبى عند وصل لبوسبها بماخذها ولكنها تعرقل هذا المرور
4. لا تمرر المكثف تياراً متواصلأ عند وصل لبوسبها بماخذ تيار متواصل
5. توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقسرية.
6. تستعمل الشويعة ذات النواة الحديدية كمحللة في التيار المتناوب.
7. يسلك الناقل الأومى (المقاومة) السلوك نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب
8. تقوم الشويعة بدور مقاومة أومية في التيار
9. المتواصل وتقوم بدور مقاومة وذاتية في التيار المتناوب.
10. حالات المسائل الشاملة:

حالات المسائل الشاملة:

الدائرة الأولى: RLC تسلسل

المعطيات:  $U_{eff} = 50V, R = 30\Omega, L = \frac{1}{\pi}H, C = \frac{1}{6000\pi}$   
 المطلوب:  $\omega, P_{avg}, \bar{U}_L, i, \text{تابع } i, Z, X_C, X_L, f$   
 الحل:  $\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50Hz$   
 حساب  $X_L = L\omega = \frac{1}{\pi} \times 100\pi = 100\Omega$   
 حساب  $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}} = 60\Omega$

حساب  $Z = \sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{\omega C})^2}$   
 $Z = \sqrt{900 + (100 - 60)^2}$   
 $Z = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50\Omega$

حساب  $i_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} = \frac{50}{50} = 1A$   
 استخراج تابع الشدة الكلية:  $i = I_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$   
 $I_{max} = i_{eff} \cdot \sqrt{2} = 1 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2}A$   
 $\varphi = 0 \Rightarrow \omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$

$\bar{I} = \sqrt{2} \cos(100\pi t + 0) A$

لو طلب  $i_R$  أو  $i_L$  أو  $i_C$  نعوض  $\varphi = 0$  لأن الوصل تسلسل ثابت

حساب  $\bar{U}_L = U_{maxL} \cos(\omega t + \varphi_L)$   
 $U_{maxL} = U_{effL} \sqrt{2}$   
 $U_{effL} = L\omega i_{eff} = 100 \cdot 1 = 100V$   
 $\varphi_L = +\frac{\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow U_{maxL} = U_{effL} \sqrt{2} = 100\sqrt{2}V$

$\bar{U}_L = 100\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) V$

(لو طلب  $U_C$  نعوض  $\varphi_C = -\frac{\pi}{2}$  لو طلب  $U_R$  نعوض  $\varphi_R = 0$ )  
 حساب  $P_{avg}$ : صرف الاستطاعة على شكل حراري

$P_{avg} = R \cdot i_{eff}^2 = 30 \cdot 1 = 30W$

حساب  $\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5} = 0,6$

الطلب الأخير: نضيف إلى مكتفة في الدارة السابقة مكثف  $C$  مناسبة فتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكثر قيمة لها (أو احدى حمل التجارب) والمطلوب: ماذا تسمى هذه الحالة واحسب السعة المكافئة للمكثفين ثم حدد نوع الضم واحسب سعة المكثف المضلفة  $C'$

حساب السعة المكافئة للمكثفين  $C_{eq}$   
 $L\omega = \frac{1}{\omega C_{eq}} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{L\omega^2} = \frac{1}{\frac{1}{\pi} \times 10000\pi^2} = \frac{1}{10000\pi} F$

وبما أن  $C_{eq} < C$  فالوصل على التسلسل  
 حساب سعة المكثف المضمومة  $C'$ :  $\frac{1}{C'} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{\frac{1}{10000\pi}}$   
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{2000\pi} + \frac{1}{10000\pi} = \frac{5}{10000\pi} + \frac{1}{10000\pi} = \frac{6}{10000\pi}$   
 $C' = \frac{1}{\frac{6}{10000\pi}} = \frac{10000\pi}{6} F$

الدائرة الثانية: تفرع R, L (قد تثنى تسلسل)

المعطيات:  $R = 15\Omega, L = \frac{1}{5\pi}H$   
 $\bar{U} = 60\sqrt{2} \cos 100\pi t V$

المطلوب:  $i_{effL}, i_{effR}, U_{eff}, f$

الحل: حساب  $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50Hz$

حساب  $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 60V$

حساب  $i_{effR} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{60}{15} = 4A$

حساب  $i_{effL} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{60}{\frac{1}{5\pi} \times 100\pi} = 3A$

حساب  $i_{eff}^2 = i_{effR}^2 + i_{effL}^2$   
 $i_{eff} = \sqrt{i_{effR}^2 + i_{effL}^2}$

$i_{eff} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5A$

حساب  $\bar{i}_L = I_{maxL} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$

$I_{maxL} = i_{effL} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2}A$

$\bar{i}_L = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) A$

حساب  $\bar{i}_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_R)$

$I_{maxR} = i_{effR} \cdot \sqrt{2} = 4\sqrt{2}A$   
 $\bar{i}_R = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t) A$

حساب  $P_{avg} = P_{avgR} + P_{avgL}$   
 $= i_{effR} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi_R + i_{effL} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi_L$   
 $= 4 \times 60 \times 1 + 0 = 240 \text{ watt}$

الدائرة الثالثة: LC تفرع (المعطيات:  $L = \frac{2}{5\pi}H, U_{eff} = 100(V)$ )

$f = 50Hz, C = \frac{1}{1000\pi} F$

المطلوب:  $i_{eff}, i_{effC}, i_{effL}, X_C, X_L$

الحل: حساب  $X_L = L\omega = \frac{2}{5\pi} \times 2\pi \times 50 = 40\Omega$

حساب  $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{(2\pi f)C} = 10\Omega$

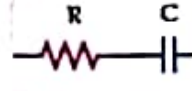
حساب  $i_{effL} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{100}{40} = 2.5A$

حساب  $i_{effC} = \frac{U_{eff}}{X_C} = \frac{100}{10} = 10A$

حساب  $i_{eff} = i_{effL} + i_{effC}$   
 $i_{eff} = 10 - 2.5 = 7,5(A)$

الدائرة الرابعة:

RC تسلسل (قد تثنى بدل C (L) يعنى بتصور RL تسلسل)



المعطيات:  $i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t (A)$   
 $R = 15\Omega, C = \frac{1}{2000\pi} F$

المطلوب:  $\cos \varphi, P_{avg}$

حساب  $\bar{U}_C, U_{effC}, \bar{U}_R, U_{effR}, U_{eff}, f$   
 نضيف إلى الدارة السابقة شويعة مهملة المقنومة فتبقى شدة التيار نفسها لحسب ذاتية الشويعة.

حساب مقاومة الشوكة:  $r = Z_2 \cdot \cos \varphi_2 = \frac{r}{Z_2} \Rightarrow r = 12 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow r = 6\Omega$

حساب ردية الشوكة

$Z_2 = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2} \Rightarrow Z_2^2 = r^2 + (L\omega)^2 \Rightarrow$

$(L\omega)^2 = Z_2^2 - r^2 \Rightarrow L\omega = \sqrt{Z_2^2 - r^2}$

$L\omega = X_L = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108\Omega}$

حساب الاستطاعة المستهلكة في الشوكة:

$P_{avg2} = u_{eff} \cdot I_{eff2} \cos \varphi_2 = 120 \times 10 \times \frac{1}{2} = 600 \text{ (wat)}$

تابع الشدة اللحظية في الشوكة:

$i_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$

$I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 10\sqrt{2} \text{ (A)}$

$\omega = 120\pi \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \cos \varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = -\frac{\pi}{3}$

الوصل تفرع نختار الزاوية  $\frac{\pi}{3}$

$i_2 = 10\sqrt{2} \cos(120\pi t - \frac{\pi}{3}) \text{ A}$

4. احسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية باستخدام إنشاء فرينل



$I_{eff} = I_{eff1} + I_{eff2}$   
علاقة التحبيب:

$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$

$I_{eff} = \sqrt{I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}$

$I_{eff} = \sqrt{36 + 100 + 2 \times 10 \times 6 \times \frac{1}{2}}$

$I_{eff} = \sqrt{196} = 14 \text{ (A)}$

5. احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في حملة الفرعين وعامل استطاعة الدارة

$P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$

$P_{avg} = I_{eff1} u_{eff} \cos \varphi_1 + I_{eff2} u_{eff} \cos \varphi_2$

$P_{avg} = 6 \times 120 \times 1 + 10 \times 120 \times \frac{1}{2}$

$P_{avg} = 1320 \text{ (wat)}$

حساب عامل استطاعة الدارة

$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{u_{eff} I_{eff}} = \frac{1320}{120 \times 14} = \frac{66}{14} = \frac{11}{14}$

6. ما سعة المكثف الواجب ربطها على التفرع مع الأجهزة السابقة بحيث تصبح الشدة المنتجة للدارة الأصلية على وفق بالطور مع فرق الكون الكلي عندما تعمل الأجهزة الثلاثة معاً.

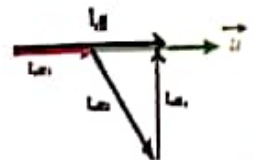
$X_C = \frac{u_{eff}}{I_{eff3}}$

$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{I_{eff3}}{I_{eff2}} \Rightarrow I_{eff3} = I_{eff2} \sin \frac{\pi}{3}$

$I_{eff3} = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ A}$

$X_C = \frac{120}{5\sqrt{3}} = \frac{24}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$

$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{120\pi \cdot 8\sqrt{3}} \text{ F}$



الحل: احسب  $I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 \text{ A}$ ;  $I_{eff}$  احسب

حساب  $\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 \text{ Hz}$

حساب  $U_{effR} = R \cdot I_{eff} = 15 \times 2 = 30 \text{ V}$ ;  $U_{effR}$  احسب

حساب  $U_{effC} = \frac{1}{\omega C} \cdot I_{eff} = \frac{1}{100\pi \cdot \frac{1}{2000\pi}} \times 2 = 40 \text{ V}$ ;  $U_{effC}$  احسب

التابع الزمني لتوتر المكثف:  $\bar{U}_C = U_{max} \cos(\omega t + \varphi_C)$

$U_{max} = U_{effC} \cdot \sqrt{2} = 40\sqrt{2} \text{ V}$

$\varphi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$   $\omega = 100\pi \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$

$\bar{U}_C = 40\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ V}$

حساب  $U_{eff}$  كى باستخدام انشاء فرينل حسب فيثاغورث:

$U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + U_{effC}^2$

$U_{eff} = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50 \text{ V}$

حساب عامل الاستطاعة:

$\cos \Phi = \frac{R}{Z} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0,6$

نصف  $Z$  لولا  $Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{50}{2} = 25 \Omega$

حساب الاستطاعة المتوسطة: صرفت على شكل حراري

$P_{avg} = R I_{eff}^2$

$P_{avg} = 15 \times 4 = 60 \text{ wat}$

الطلب الاخير احسب ذاتية الشوكة:

ان التيار بقى نفسه بعد اضافة  $Z$  قبل الاضافة

$\sqrt{R^2 + (\frac{1}{\omega C})^2} = \sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{\omega C})^2}$

نربع الطرفين:  $R^2 + (\frac{1}{\omega C})^2 = R^2 + (L\omega - \frac{1}{\omega C})^2$

نختصر  $R^2$   $(\frac{1}{\omega C})^2 = (L\omega - \frac{1}{\omega C})^2$

نحذر الطرفين:  $L\omega - \frac{1}{\omega C} = \pm \frac{1}{\omega C}$

إما:  $L\omega - \frac{1}{\omega C} = -\frac{1}{\omega C} \Rightarrow L\omega = 0$  مرفوض

أو:  $L\omega - \frac{1}{\omega C} = +\frac{1}{\omega C} \Rightarrow L\omega = 2 \frac{1}{\omega C}$  مرفوض

$L = 2 \cdot \frac{1}{\omega^2 C} = 2 \frac{1}{(100\pi)^2 \times \frac{1}{2000\pi}} = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$

الدارة الخمسة:

في دارة تيار متلوب نطبق على الدارة توتر لحظي يعطى تبعه بالعلاقة:

$u = 120\sqrt{2} \cos 120\pi t \text{ (V)}$  والمطلوب:

1. احسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

$\bar{u} = 120\sqrt{2} \cos 120\pi t \text{ (V)}$

التوتر المنتج  $U_{eff} = \frac{u_{max}}{\sqrt{2}} = 120 \text{ (V)}$

تواتر التيار  $f = \frac{\omega}{2\pi} = 60 \text{ Hz}$

2. نضع بين طرفي المأخذ مقاومة صرفة، فيمر تيار شدته المنتجة 6A، احسب قيمة المقاومة الصرفة، واكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها

$I_{effR} = 6 \text{ (A)}$   $R = ?$

حساب المقاومة الصرفة:  $R = \frac{U_{effR}}{I_{effR}} = \frac{120}{6} = 20 \Omega$

تابع الشدة في المقاومة  $\bar{I}_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \varphi_R)$

$I_{maxR} = I_{effR} \sqrt{2} = 6\sqrt{2} \text{ A}$

$\varphi = 0$   $\omega = 120\pi \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$

$i_R = 6\sqrt{2} \cos 120\pi t \text{ (A)}$

3. نصل بين طرفي المقاومة في الدارة السابقة وشوكة عامل استطاعتها  $\frac{1}{2}$  ليمر في الشوكة تيار شدته المنتجة 10A، احسب ممانعة الشوكة ومقاومتها ورديتها والاستطاعة المستهلكة فيها ثم اكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها

الشوكة لها مقاومة  $\Rightarrow \cos \varphi_2 = \frac{1}{2}$

$I_{eff2} = 10 \text{ (A)}$

حساب ممانعة الشوكة:  $Z_2 = \frac{u_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{120}{10} = 12 \Omega$

تتبع الشدة اللحظية في الوشعة:  $i_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$   
 $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$  ,  $I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 2\sqrt{2}(A)$   
 (لأنها مكثفة)  $\varphi = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$$i_2 = 2\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \quad (A)$$



$$I_{eff5} = I_{eff1} + I_{eff2} \quad (a)$$

$$(I_{eff5})^2 = (I_{eff1})^2 + (I_{eff2})^2$$

$$25 = 16 + (I_{eff2})^2$$

$$I_{eff2} = 3A$$

تتبع الشدة اللحظية في الوشعة:  $i_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$   
 $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$  ,  $I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 3\sqrt{2}(A)$   
 (لأنها وشعة مهملة المقومة)  $\varphi = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$$i_2 = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) \quad (A)$$

$$U_{eff5} = X_L \cdot I_{eff2} \Rightarrow X_L = \frac{U_{eff5}}{I_{eff2}} = \frac{80}{3} \Omega \quad (b)$$

$$\Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{80}{3 \times 100\pi} \Rightarrow L = \frac{8}{15\pi} \text{ (H)}$$

$$P_{avg1} = U_{eff5} I_{eff1} \cos(0) = 80 \times 4 \times 1 = 320 \text{ W} \quad (c)$$

$$P_{avg2} = U_{eff5} I_{eff2} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 80 \times 3 \times 0 = 0 \text{ W}$$

$$P_{avg3} = P_{avg1} + P_{avg2} \Rightarrow P_{avg3} = 320 \text{ W}$$

محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثنويتها  $I_{eff5} = 1A$  , وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{effp} = 24A$  فإن نسبة تحويلها  $\mu$ :

a-  $\frac{1}{24}$       b- 2.4      c- 24

2. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{effp} = 20V$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثنويتها  $U_{effs} = 40V$  فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي

a- 0.5      b- 2      c- 6

3. محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $(N_p = 200)$  لفة وعدد لفات ثنويتها  $(N_s = 100)$  لفة تكون نسبة تحويلها:

a- 0.5      b- 2      c- 6

4. محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$  , وقيمة الشدة المنتجة في ثنويتها  $I_{effs} = 6A$  فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها:

a- 18A      b- 2A      c- 9A

5. محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$  , وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{effp} = 15A$  فإن قيمة الشدة المنتجة في ثنويتها:

a- 36A      b- 4A      c- 5A

### الأسئلة النظرية ص 20

1. في المحولة الكهربائية أجب عن الأسئلة التالية:

- أكتب نسبة التحويل مبيّناً دلالات الرموز
  - بين متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتى تكون خافضة للتوتر
  - عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها؟
  - مخاضاً تتوقع عند استبدال منبع التيار المتردد بمنبع تيار متواصل
- B. تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ما هما
- C. استنتاج العلاقة المحددة لمرود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتردد من مركز توليده إلى مكان استخدامها وكيف تجعله يقترب من الواحد.
- D. في مشكلة علمية: عند استخدام شاحن الهاتف النقال (المحولة) أشعر بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن
- ما هي أهم الحلول العلمية لتحسين كفاءة المحولة.
  - تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقال، أذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة.

### المسألة

يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية  $N_p = 300$  لفة وعدد لفات ثنويتها  $N_s = 600$  لفة , والتوتر اللحظي بين طرفي الثنوية يعطى وفق التابع  $\vec{v}_s = 80\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (V) المطلوب : 1- احسب نسبة التحويل , هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له ؟

2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية , وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية .

3- تصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة أومية صرفة  $R = 20\Omega$  . احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة .

4- تصل 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 وشعة مهملة المقاومة , فتصبح الشدة الكلية في الدارة الثانوية  $I_{effs} = 5A$  المطلوب :

a- الشدة المنتجة للتيار في فرع الوشعة باستخدام إنشاء فريبل , ثم اكتب تابع شدة اللحظية .

b- ذاتية الوشعة

c- الاستطاعة المتوسطة في جملة الفرعين .

الحل :

1. نوع المحولة:  $N_s > N_p$  أو  $2 > 1$   $\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{600}{300} = 2$

رافعة للتوتر خافضة للشدة

2.  $U_{effs} = \frac{U_{maxs}}{\sqrt{2}} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{effs} = 80 \text{ Volt}$

$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} \Rightarrow 2 = \frac{80}{U_{effp}} \Rightarrow U_{effp} = 40 \text{ volt}$

3.  $I_{eff1} = \frac{U_{effs}}{R} = \frac{80}{20} \Rightarrow I_{eff1} = 4A$

4.  $I_{eff2} = \frac{U_{effs}}{X_c} = \frac{80}{40} \Rightarrow I_{eff2} = 2A$

## الألكترونيات

فهرس ما يلي:

- 1- لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟ لأن الإصدار المحثوث بعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتفسر 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 موشر زجاجي؟ لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.
- 3- الأشعة المهبطية تتأثر بالمعطين الكهربائي والمغناطيسي، لأن شحناتها سالبة.
- 4- إذا سقطت الأشعة المهبطية على دولا ب خفيف تستطيع تنويره لأنها تمتلك طاقة حركية.
- 5- الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟ بسبب قصر طول موجتها.

الأسئلة النظرية الألكترونيات:

السؤال الأول: تتألف الطاقة الكلية للإلكترون على مداره من قسمين ماهما مع الشرح واكتب علاقة الطاقة الكلية ص 3

السؤال الثاني: ماهما شرطا توليد الأشعة المهبطية وشرح أربعة من خواصها. شرط التوليد:

- 1- فراغ كبير في الأنبوب يتراوح فيه الضغط بين  $(0.01 - 0.001) \text{ mmHg}$
- 2- توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب يولد حقلاً كهربائياً كبيراً بجوار المهبط.

- 1- ضعيفة النفاذ: لا تغلظ من صفيحة من المعدن.
- 2- تتأثر بالحقل الكهربائي: تنحرف نحو اللبوس الموجب لمكثفة مشحونة.
- 3- تتأثر بالحقل المغناطيسي: تنحرف بتأثير قوة لورنر.
- 4- تنتج أشعة سينية: إذا صدمت معدن ثقيل.

السؤال الثالث: عدد أقسام راسم الاهتزاز الإلكتروني، وشرح الدور المزوج لشبكة وهنتل وكيف يتم زيادة عدد الألكترونيات المنتزعة.

- 1- الموقع الإلكتروني (المهبط - شبكة وهنتل - مصعدان)
- 2- الجملة الحارقة (مكثفة ليوساها أفقيان - مكثفة ليوساها شاقوليان.
- 3- الشاشة المتألفة:

( طبقة سميكة من الزجاج - طبقة رقيقة ناعلة من الطرفين - بقعة رقيقة من مادة كبريت الزنك )

• دور شبكة وهنتل:

- 1- تجميع الألكترونيات الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب.
- 2- التحكم بعدد الألكترونيات النافذة من ثقبها من خلال تغير التوتر السالب المطبق عليها مما يؤدي بالتحكم بشدة الإضاءة.

لزيادة عدد الألكترونيات المنتزعة من سطح المعدن.

- 1- نقصان الضغط المحيط بسطحه.
- 2- بزيادة درجة حرارة المعدن.

السؤال الرابع: استنتج العلاقة المعبرة عن طاقة انتزاع الألكترون من سطح معدن

- استنتاج الطاقة لانتراع الألكترون من سطح المعدن.

يجب تقديم طاقة أكبر من عمل القوة الكهربائية:

$$W_s = F \cdot dl$$

$$W_s = e \cdot E \cdot dl$$

$$E_s = W_s = eU_s$$

 $E_s$ : طاقة الانتزاع،  $W_s$ : عمل الانتزاع.

 $U_s$ : فرق الكمون بين سطح المعدن المسطح الخارجي.

 $E$ : الحقل الكهربائي المتولد عن الأيونات الموجبة.

السؤال الخامس: خواص الفوتون:

1- يواكب موجبة كهرومغناطيسية.

2- شحنته معدومة.

3- يتحرك بسرعة الضوء.

$$E = h \cdot f$$

$$P = mc = \frac{E}{c^2} C = \frac{h \cdot f}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

السؤال السادس: ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحثوث؟ وشرح خواص حزمة الليزر

الإصدار التلقائي: يحدث سواء أكان هناك حزمة صوتية وإرادة على الذرات أم لا، يحدث في جميع الإتجاهات وطور الفوتون الصادر بأخذ أي قيمة بينما في الإصدار المحثوث:

لا يحدث إلا بحزمة صوتية وإرادة تواترها يحقق شرط

الامتصاص  $\Delta E = hf$  ووجهة وطور الفوتون الصادر محددة تطابق جهة

وطور الفوتون الوارد.

خواص حزمة الليزر:

وسببه اللون أي تصحح بالفواهر منسج.

- مترابطة بالطور: إن الفوتونات الناتجة عن الإصدار المحثوث تتصلح بالفوتون الذي حثها.

- انفراج حزمة الليزر صغير أي لا يتوسع مقطع الحزمة كثيراً عند الإصدار منبع الليزر.

السؤال السابع: اشرح أربعة من خواص الأشعة السينية، وشرح لقبلة امتصاصها ونفاذها من حيث (كثافة المادة - ثخن المادة - طاقة الأشعة)

- الخواص:

- 1- ذات قدرة عالية على النفاذ بسبب قصر طول موجتها.
- 2- لا تتأثر بالمعطين الكهربائي والمغناطيسي لأن شحنتها معدومة.
- 3- تنتج عن ذرات العناصر الثقيلة.

طبيعتها: أمواج كهرومغناطيسية طول موجتها صغير.

- تزداد الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة كالذهب.

- تزداد الأشعة الممتصة و يقل نفاذها بازدياد ثخن المادة.

- تتعلق نغونية الأشعة بطاقتها المرتبطة بفرق كمون الأنبوب.

المسائل

الألكترونيات: دراسة المسألة رقم 12 دورة مكثفة

## الفيزياء الكلاسيكية

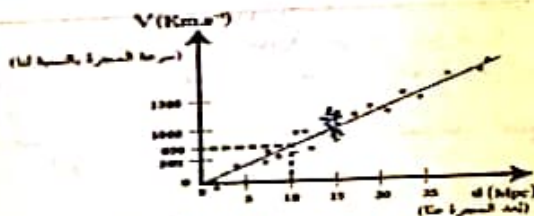
الأسئلة النظرية ص 33-34

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 والباقى 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 الكيمائي؟

السؤال الثاني: يحس التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هابل، المطلوب:

- 1- أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عننا؟
- 2- هل وجد هابل انزياحاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟
- 3- أرمز لثابت التلسب (المول) التقريري بـ  $H_0$  ووجد العلاقة بين  $d$  و  $H_0 \cdot d$



السؤال الثالث: في الفيزياء الكلاسيكية 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 الكلاسيكية افترض أني على سطح الأرض، وأريد إنقاذ جسم للأعلى حتى يفلت من جنب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب:

1. عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعبر عنها
2. عرف السرعة الكونية الثقبية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعبر عنها
3. استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثقبية.

السؤال الخامس: الثقب الأسود هو جرم ذو كثافة هائلة لا يمكن لأي شيء الهروب من جاذبيته يعطى نصف قطره بالعلاقة:  $r = \frac{2GM}{c^2}$  المطلوب:

1. أكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
2. ماهي الطرق الممكنة لرصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبث الضوء؟
3. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
4. لو ضغط كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذ.

المسائل

الفيزياء الكلاسيكية: دراسة المسألة رقم 13 دورة مكثفة