

سلسلة

# الجتماع التعليمي



الجتماع التعليمي



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

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



- الخطى (طولة).  
 ١- لسب قيمة السرعة الزاوي للساق سا مم مع زاوية (٢٠) درجة مع وضع عود  
 ثابت بالطريقين  $a, b$  كثيلن نقطتين ( $m_1=m_2=75\text{g}$ ) ، استنتج قيمة الدور الجديد  
 الجديد للجملة المفترضة، ثم احسب قيمة ثابت قتل السلك. (طريق)  
 ٢- نعمل طول سلك القتل  $t$  وكان عليه احسب الدور الجديد بدون وجود كل تقطية  
 سهم سلسلة القفل على قسمين وشطرين وتعلق الساق من منتصفها بنصف السلك مما  
 أحدهما من الأعلى والأخر من الأسفل وثبت طرف هذا السلك بحيث يكون شفوليا  
 لستيجها لدور العجلة للساق

الحل: المعطيات:  $\theta = 60^\circ t = 40 \times 10^{-2} \text{ m}$ ,  $\theta = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ ,  $t = 0.70 = 1 \text{ s}$   
 $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ ,  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$

لتحديد  $\bar{\varphi}$  من شروط البدء  $t = 0$  كانت  $\theta = \theta_{\max}$  بدون سرعة  
 $\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0 \text{ rad}$   
 $\bar{\theta} = \frac{\pi}{3} \cos(2\pi t) \text{ rad}$  إذا التابع الزمني هو:

٢- زمن المرور الأول بوضع التوازن (s)  $\omega_1 = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$   
 $\omega_1 = -2\pi \left(\frac{\pi}{3}\right) \sin(2\pi \left(\frac{1}{4}\right)) \Rightarrow \omega_1 = -\frac{20}{3} \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$

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

-٣-  $-\theta_{\max} = -\omega_0^2 \bar{\theta} = -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{6}\right)$  قد يطلب في المعلم  
 $= +4 \times \pi^2 \times \frac{\pi}{6} = +\frac{40\pi}{6} \Rightarrow \alpha = +\frac{20\pi}{3} \text{ rad.s}^{-2}$   
 $m_1 = m_2 = 75 \times 10^{-3} \text{ kg}$  -٤-

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

بعد اضافة الكتل  $T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta+2m_1}}{k}}$

$T'_0 = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta+2m_1}}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}} \Rightarrow \frac{T'_0}{1} = \sqrt{\frac{I_{\Delta+2m_1}}{I_{\Delta}}}$

بالتربيع نجد:  $T'_0^2 = \frac{I_{\Delta+2m_1}}{I_{\Delta}}$

عزم عطلة الساق  $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$   
 عزم عطلة الجملة بعد إضافة الكتل:  $I_{\Delta+2m_1} = I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1} = I_{\Delta} + 2 \times 75 \times 10^{-3} \text{ kg}$   
 $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 2 \times 75 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-2}$

$I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 150 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-2}$   
 $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} + 600 \times 10^{-5}$

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

$T'_0^2 = \frac{8 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} \Rightarrow T'_0^2 = 4 \Rightarrow T'_0 = 2 \text{ S}$

حسب قيمة ثابت قتل السلك

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$  فرضيا  $T_0^2 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{k}$   
 $k = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{T_0^2} = 4\pi^2 \frac{2 \times 10^{-3}}{1}$   
 $\Rightarrow k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$  -٥-

$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$  قبل التغير

$T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k_2}}$  بعد التغير

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

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

في أي مكان كنت فيه أو اي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية لامتحاناتكم على منصة طرقى التعليمية ومن بينك  
[www.myway.edu.sy](http://www.myway.edu.sy) او [whatsapp:0947050592](https://wa.me/0947050592) للاستفسار والتسجيل:

١.  $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$  معين ثابت للاهتزاز  $X_{\max} = 16 \text{ cm} \Rightarrow X_{\max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m}$

$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} \Rightarrow \omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$  حساب  $\bar{\varphi}$  من شروط البدء  $t = 0$ ,  $x = +X_{\max}$  دون سرعة ابتدائية

$+X_{\max} = X_{\max} \cos \bar{\varphi} \Rightarrow \cos \bar{\varphi} = 1 \Rightarrow \bar{\varphi} = 0$  نعرض في المذكرة بالشكل العام:  $\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos 2\pi t \text{ (m)}$

٢. الزمن بين  $X_{\max} \leftarrow +X_{\max}$   $t = \frac{T_0}{2} \Rightarrow t = \frac{1}{2} \text{ sec}$

بدأت الحركة من المطال الأعظمي الموجي

زمن المرور الأول في مركز الاهتزاز:  $t_1 = \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{4} \text{ sec}$   
 زمن المرور الثاني في مركز الاهتزاز:  $t_2 = \frac{3T_0}{4} \Rightarrow t_2 = \frac{3}{4} \text{ sec}$

$v_{\max} = \omega_0 X_{\max}$  .٣

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

$k = m \cdot \omega_0^2$  .٤

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

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

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

$a = ?$ ,  $F = ?$ ,  $x = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$  .٥

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

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

ملاحظة: عندما يطلب شدة قوة الارجاع تكون بالقيمة المطلقة:

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

$E = \frac{1}{2} K X_{\max}^2$  .٦

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

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

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

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

$E_k = \frac{1}{2} K X_{\max}^2 - \frac{1}{2} K X^2$  على منزد

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

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

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

### النواس القتل غير المتفاهم

#### ٣٤٠ اخت الاختال الصحيح

١. عزم الارجاع في نواس القتل يعطى العلاقة:

$\Gamma = k \theta^2$ ,  $\bar{\Gamma} = -k \bar{\theta}$

٢. نجعل طول سلك القتل ليه رب ما كان عليه ٢ نواس قتل دوره الخامس

فيصبح دوره الخامس الجدد يساوي :

٣. نواس قتل دوره الخامس  $T_0$  تزيد عزم عطلته حتى اربعة امثال فيصبح

دوره الخامس الجديد:  $T'_0 = 4T_0$

$T'_0 = 2T_0$ ,  $T'_0 = 4T_0$ ,  $T'_0 = 0.5T_0$

#### أسئلة نظرية

١. استنتاج طبيعة الحركة والدور بهما من العلاقة التقاضية من ص ١ الدورة المكتبة

٢. برهن في نواس القتل ان العزم الحاصل هو عزم ارجاع. ص ٥

٣. انطلاقاً من مصوبنة الطاقة برهن ان حركة النواس القتل جيسي دورانية ص ٦

المثلة الأولى

ساق افقية مجذشة طولها ( $m = 40 \times 10^{-2} \text{ m}$ )  $\theta = 60^\circ$  بزاوية  $\theta = 60^\circ$  اتلاقاً من وضع توازنها، وتركتها دون

سرعه ابتدائية في الحطة  $= 0$  فتهاز بحركة جيسي دورانية دورها الخامس  $S = 1$  دوراً

علمت ان عزم عطلة الساق بالنسبة لسلك القتل الزاوي  $= 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$  = اساق المطلوب

-١- استنتج التابع الزمني لل出路 الزاوي للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن وثم السرعة

-٢- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن وثم السرعة

$$\ddot{\theta} = +5\pi \text{ rad.s}^{-2}$$

6. الطاقة الحركية لثقب ملحة مرورة بوضع التوازن.  
 $E = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E - E_p$   
 $E_k = \frac{1}{2} K \theta_{max}^2 - \frac{1}{2} K \theta^2$   
 $E_k = \frac{1}{2} K [\theta_{max}^2 - \theta^2] \xrightarrow{\theta=0}$   
 $E_k = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-1} [\pi^2 - 0] \Rightarrow E_k = 1 \text{ J}$

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

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

المسألة الثالثة: كهذا

نواس قفل يتألف من ساق معلقة من منتصفها بسلك قفل دورها الخامس  $T_0 = 1s$  وعندما تضع على كل من طرفي الساق كتلتين تقطفين  $m_1 = m_2 = 100g$  يصبح دورها الخامس  $T'_0 = 2s$  فإذا علمنا أن عزم عطلة الساق حول سلك القفل  $I_{A/c} = \frac{1}{12} m l^2$  استنتج كتلة الساق.

الحل :  
 $T'_0 = 2s$  . يوجد كتل  $T_0 = 1s$

$$\frac{T_0}{T'_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{l_A}{K}}}{2\pi \sqrt{\frac{l_A}{K}}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{l_A}{l_A + 2I_{A/m_1}}}$$

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{l_A}{l_A + 2I_{A/m_1}}} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{l_A}{l_A + 2I_{A/m_1}} \Rightarrow 4l_A = l_A + 2I_{A/m_1}$$

$$3. \frac{1}{4} m \ell^2 = 2I_{A/m_1} \Rightarrow 3 \cdot \frac{1}{12} m \ell^2 = 2 \times m_1 \left(\frac{l}{2}\right)^2$$

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

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

### ساق كرت ٥/٤ من النواس التقليدي البسيط كل الزوايا المسموحة

تعريف + نور من ص 1 في لوران الورا المكافة ذوايا كبيرة  
الميلان: يتألف نواس ثقل بسيط من كرة صغيرة كتلتها (100g) معلقة بخط خفيف طوله (L=1m) تزيح هنا النواس عن وضع توازنه الشاقولي ( $\theta_{max} = 60^\circ$ ) وتركته دون سرعة ابتدائية.

- احسب دور هذا النواس ( $\pi = \sqrt{10}$ )
- استنتج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور الشاقول ثم احسب قيمتها

استنتاج العلاقة المحددة لتغير السلك لحظة المرور بالشاقول ثم احسب قيمتها على قرض آتنا أزاحت الكثرة إلى مسافة افقية يرتفع  $h = 1m$  عن المستوى الافقى المار منها وهي في موضع توازنه الشاقولي ليصنع خط النواس مع الشاقول زاوية  $\theta$  وتركتها دون سرعة ابتدائية والمطلوب :

- استنتاج العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة المرور الشاقول ثم احسب قيمتها
- احسب قيمة الزاوية  $\theta$

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

- بما أن السعة كبيرة نقوم أولاً بحساب الدور بحالة الساعات الصغيرة ومن ثم نعرضه في قانون الدور من أجل الساعات الكبيرة

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

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

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

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

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

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

- نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين :
- الأول: لحظة تركه دون سرعة ابتدائية في الوضع  $\theta = \theta_{max}$
- الثانية: لحظة المرور بالشاقول  $\theta = 0$

$$(I) \quad \text{باخذ النسبة بين الدورين نجد} \quad \frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{4} L_1}{L_1}} = \frac{1}{2}$$

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

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

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

للقسم الأول من السلك  $K_1 = k' \frac{(2r)^4}{L_1}$  للقسم الثاني من السلك  $K_2 = k' \frac{(2r)^4}{L_2}$

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

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

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

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

$$\frac{T'_0}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{l_A}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{l_A}{k}}} = \sqrt{\frac{k}{k_{old}}} = \sqrt{\frac{k}{4k}} = \frac{1}{2}$$

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

المسألة الثالثة :

يتتألف نواس قفل من قرص متحان كتلته 1 kg معلق بسلك قفل شاقولي فإذا علمنا أن عزم عطلة القرص حول محور عمودي على مستوى ومار من مركز عطنته 0.02 Kg.m<sup>2</sup> ودوره الخامس 2s المطلوب :

1. حساب نصف قطر القرص.

2. حساب قيمة ثابت القفل لسلك التعليق.

3. استنتاج التابع الزاوي للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام، باعتبار أن مبدأ الزمن هو اللحظة التي ترك فيها القرص دون سرعة ابتدائية بعد ان تذير القرص بعنادن نصف دوره من موضع توازنه بالاتجاه الموجب.

4. حساب السرعة الزاوية للقرص لحظة المرور الأول في موضع توازنه.

5. حساب التسارع الزاوي للقرص لحظة مرور القرص بموضع  $\frac{\pi}{2}$ .

6. احسب الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بوضع التوازن

7. احسب الطاقة الميكانيكية لقرص نواس القفل

الحل :

$$m = 1kg, I_A = 2 \times 10^{-2} \text{ Kg.m}^2, T_0 = 2s$$

$$I_A = \frac{1}{2} mr^2 \Rightarrow 2I_A = mr^2 \Rightarrow r^2 = \frac{2I_A}{m} \Rightarrow r = 2 \times 10^{-1} \text{ m}$$

.2

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

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

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

3. ملاحظة: قد يشي ربع دوره ( $\frac{\pi}{2}$ ), نصف دوره ( $\pi$ ), دوره كاملة ( $2\pi$ ))  
 $(t = 0, \theta = +\pi \text{ rad}, w = 0)$

$$\begin{cases} t = 0 \\ \theta = \theta_{max} \end{cases} \quad \theta_{max} = \theta_{max} \cos \varphi$$

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

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

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

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

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

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

$$\alpha = -\omega_0^2 \cdot \bar{\theta} = -\pi^2 \left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

5. الصارع الزاوي :

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

للإستفسار والتسجيل: www.myway.edu.sy or whatsApp:0947050592

خطوط مئوية: عندها تكون المسافة بين خطوط مئوية متساوية

ماددة الفيزياء للمدرس: انس احمد الاسكندراني

الساعة

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

$$\overline{W}_{\vec{F}} + \overline{W}_{\vec{G}} = \overline{E_K} - \overline{E_{K_0}}$$

دون سرعة ابتدائية 0 لأنها تعتمد الانتقال في كل لحظة

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

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

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

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

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

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

3. جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: كرة التوأس

القوى الخارجية المؤثرة في كرة التوأس قوة نقل الكرة  $\vec{W}$  وقوة توتر الخط  $\vec{T}$

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

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

يسقط طرقى العلاقة على حامل  $\vec{T}$  (النظام) نع

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

مسقط النساع على النظام هو تسارع نظامي  $\frac{r^2}{r}$

$$T = w + ma_c$$

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

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

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

4. استنتاج العلاقة المتحدة للسرعة الخطية لكرة التوأس لحظة المرور الشالول

5. تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الأول: لحظة ترکه دون سرعة ابتدائية في الوضع

الثاني: لحظة المرور بالشلول 0

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

$$\overline{W}_{\vec{F}} + \overline{W}_{\vec{G}} = \overline{E_K} - \overline{E_{K_0}}$$

6. دون سرعة ابتدائية 0 لأنها تعتمد الانتقال في كل لحظة

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

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

$$v = \sqrt{2 \times 10 \times 1} = \sqrt{20} = [v = 2\sqrt{5}m.s^{-1}]$$

b. حسب قيمة الزاوية  $\theta$

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

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

الخطوط المبتدة جميعاً من حتم

7. يمثل الخط البيضيتابع المطال للتوأس المرن استنتاج من هذا المنحني:

الدور الخامس للحركة وبنفسها - السرعة المطلبي (طويلة)

التابع الزمني لمطالها - - التتابع الزمني للسرعة.

من الشكل نجد أن :

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

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

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

السرعة المطلبي طولية :  $|V_{max}| = w_0 \cdot X_{max}$

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

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

من الشكل البدء مشروط (0) في الاتجاه السالب  $\vec{V}$  = 0

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

$$\cos\phi = 1 \Rightarrow \phi = 0$$

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

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

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

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

ـ ـ ـ

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

2. مركب  $T_0'$  بسيط

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

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

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

دون سرعة ابتدائية

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

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

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

نزل  $\omega$  ونجذر:

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطلة الجملة ولأحدى الكتلتين لحظة المرور بالشقاول.

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

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

لأحدى الكتلتين:

حلحلة C:

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

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

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

$$= (0,8) \times \frac{1}{4} = \frac{8}{10} \times \frac{1}{4} \Rightarrow I_{\Delta} = 0,2 \text{ kg.m}^2$$

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

$$d = \frac{\frac{10}{10} + \frac{30}{10}}{\frac{6}{10}} = \frac{2}{3} \Rightarrow d = \frac{1}{4} \text{ m}$$

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

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

2. مركب  $T_0'$  بسيط

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

3. نطبق نظرية الطاقة الحرارية بين الوضعين:  
الوضع الأول: لحظة ترکه بدون سرعة ابتدائية.  
الوضع الثاني: عند المرور بالشقاول.

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

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

دون سرعة ابتدائية

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

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

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

نزل  $\omega$  ونجذر:

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطلة الجملة ولأحدى الكتلتين لحظة المرور بالشقاول.

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

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

لأحدى الكتلتين:

حلحلة D:

$$(M_{\Delta} = 0 \quad I_{\Delta/c} = 0) . 7. ساق موملة الكتلة:$$

$$r_1 = \frac{L}{a} \quad r_1 \text{ تبعد عن } 0 \text{ مسافة } m_1$$

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

دور النوسن صغرى السعة لجملة التوازن باعتبار عزم عطلة السق حول  
ذر من ملتصقها وعمودي عليها  $(I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2)$ .  
حسب طول التوازن البسيط المواقف لهذا التوازن.  
نربع السق حتى تصطنع زاوية 600 مع وضع توازنه الشقولي، وتتركها دون سرعة  
ابتداوية، استنتج السرعة الزاوية للتوازن لحظة المرور بالشقاول واحسب قيمتها.  
حلحلة A:

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

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

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

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + m \cdot d^2 = \frac{1}{12} ml^2 + m \cdot \frac{l^2}{4} = \frac{1}{3} ml^2$$

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

$$T_0 = 2 \sqrt{\frac{2}{3} l} = 2 \sqrt{\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}} = 2(s)$$

2. مركب  $T_0'$  بسيط

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

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

نطبق نظرية الطاقة الحرارية بين الوضعين:

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

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

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

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

دون سرعة ابتدائية

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

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

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

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 10 \times \frac{1}{4} [1 - \frac{1}{2}]}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}}} \Rightarrow \omega = \sqrt{10} = \pi (\text{rad.s}^{-1})$$

السرعة الخطية لمراكز عطلة جملة:

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

حلحلة B:

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

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

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

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

$$I_{\Delta} = I_{\Delta} + I_{\Delta m_r}$$

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

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

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m_{\Delta} g d}} \Rightarrow T_0 = 2 \text{ sec}$$

$$\begin{aligned} & \left( r_1 = \frac{L}{2}, r_2 = L \right) \Rightarrow d = \frac{m_2 L + m_1 \frac{L}{2}}{m_{\text{لجمة}}} \\ & \frac{4 \times 10^{-1} \times \frac{1}{2} + 2 \times 10^{-1} \times 1}{6 \times 10^{-1}} = \frac{4 \times 10^{-1}}{6 \times 10^{-1}} \Rightarrow d = \frac{2}{3} m \\ & T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 \times 10^{-1}}{6 \times 10^{-1} \times 10 \times \frac{2}{3}}} \Rightarrow T_0 = \sqrt{3} S \end{aligned}$$

$$\sqrt{3} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} \Rightarrow \sqrt{3} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} \Rightarrow L = \frac{3}{4} (m)$$

3. تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:  
الوضع الأول: لحظة ترکه بدون سرعة ابتدائية. الوضع الثاني: عند المرور بالشقوف.

$$\begin{aligned} \sum \bar{W}_{F_{1-2}} &= \Delta \bar{E}_k \\ W_{\bar{G}} + W_R &= E_{K_2} - E_{K_1} \end{aligned}$$

نقطة تأثيرها لا تتغير 0 دون سرعة ابتدائية

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

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

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

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطلة الجملة والكتلة النقطية  $m_2$  لحظة المرور بالشقوف.

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

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

#### ثقب مسالة الفرس :

A- يتألف ثوابن ظلي مركب من قرص متعدد نصف قطره ( $r = \frac{1}{6} m$ ) يمكّنه أن يتوص في مستوى شاقولي حول محور أفقى عمودي على مستوىه ومار من نقطة على مجده، تزوج الفرس عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية ( $60^\circ$ ) وتترکه دون سرعة ابتدائية والمطرب.

1- احسب الدور الخاص للهراز 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 بالشقوف ثم احسب قيمتها واحسب السرعة الخطية لمركز عطلته.

(B) ثبت في نقطة من مجده القرص كتلة نقطية ( $m'$ ) مساوية لكتلة القرص ( $m$ ) ونجعله ييتز حول محور أفقى مار من مركزه.

1- احسب الدور الخاص للحملة من أجل السعات الصغيرة.

2- احسب طول الثوابن البسيط الموافق لهذا الثوابن.

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

ابتدائية تكون السرعة الزاوية للجملة  $2\pi \text{ rad.s}^{-1}$  ( $v$ ) لحظة المرور بالشقوف، احسب قيمة السعة الزاوية  $\theta_{\max}$  علماً ان  $\theta_{\max} > 0,24 \text{ rad}$

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

سعات كبيرة: الدور بحالة السعات الكبيرة:

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

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

$$\text{حسب الدور بحالة السعات الصغيرة: } I_{\Delta} = I_{\Delta/C} + md^2$$

$$(d = r)$$

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



$$\begin{aligned} E &= E_0 + E_K \\ E_K &= E - E_0 \\ E_K &= m c^2 - M_0 c^2 \\ E_K &= (M - M_0) c^2 \end{aligned}$$

3. في النسبة الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة في  
فراء يتنفس لجملة المطردة وفق المعاشرة النسبية:

$$m = \sqrt{\gamma} m_0 \quad m = \gamma m_0 \quad m = \frac{1}{\gamma} m_0$$

4. الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي  $E$  تساوي:

$$m.c^2 \quad m_0.c^2 \quad m_0.c^2$$

5. الطاقة السكونية في الميكانيك النسبي  $E_0$  تساوي:

$$m.c^2 \quad m_0.c^2 \quad m_0.c^2$$

المسألة الثالثة ص 9 شهادة المحتلة تطبيق اولى قرارات الكلية بالعلامة:

1. التلاقى من العلاقة  $m = \gamma m_0$  برهن أن الكثافة تكالى السائلة وفق السكتك النسبي.

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

$$E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot \gamma^2$$

منها عارة الطاقة الحرارية في التحرير الكلاسيكي

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

مجموع طقين سكونية وحرارية  $E = \gamma m_0.c^2$  وهذا يعتمد على جسم ساكن

غير علماً باستخدام العلاقات الرياضية المذكورة ص 10

1. وفق الميكانيك النسبي الزمن يتعدد وفق قياس جملة المقارنة
2. وفق الميكانيك النسبي الطول يتقلص وفق قياس جملة المقارنة
3. وفق الميكانيك النسبي المسافة تتضاعف وفق قياس جملة المقارنة
4. وفق الميكانيك النسبي الكثافة تزداد وفق قياس جملة المقارنة تلك المسألة الأولى:

سالون راند فضاء في مرکزة فضائية لها شكل مستطيل إلى أحد كواكب المجرة وفق مسار مستقيم، بحيث يكون شعاع سرعة المرکزة دوماً موازيًا لطول المرکزة قشط أحیزة المرکزة المسافرة القیاسات الاولی: طول المرکزة  $100m$  ، عرض المرکزة  $25m$  ، المسافة المقطوعة:  $4$  سنة ضوئية ، زمن الرحلة  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  سنة المطلوب احسب كلاً من سرعة المرکزة وطولها وعرضها أثناء الرحلة، والمسافة التي قطعتها وزمن الرحلة وفق قياس المحتلة الأرضية

▼ حساب الاربع:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(4C)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{16C^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{السرعة} = \frac{v}{c} = \frac{4C}{\frac{c}{\sqrt{3}}} \Rightarrow v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(\frac{1}{\sqrt{3}}c)^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{3}}} : \gamma = \frac{2}{\sqrt{2}} \quad \text{حسب}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = \sqrt{4} \Rightarrow \gamma = 2$$

▼ طول المرکزة بالنسبة للمرکز الفارجي (المحتلة الأرضية) يتضاعف لأن شعاع السرعة موازيًا له:  $L = \frac{100}{\gamma} = 50m$

▼ عرض المرکزة يبقى نفسه ولا يتغير لأن شعاع السرعة موازي لطول المرکزة أي:  $d = d_0 = 25m$

▼ مسافة الرحلة المقطوعة بالنسبة للمرکز الفارجي:  $L' = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow L'_0 = \gamma \cdot L' = 2 \times 4 = 8 \text{ light years}$

▼ زمن الرحلة بالنسبة للمرکز الفارجي (المحتلة الأرضية) يتعدد:  $t = \gamma \cdot t_0 = 2 \times \frac{8}{\sqrt{3}} = \frac{16}{\sqrt{3}} \text{ years}$

المسألة الثالثة درسنا الكثافة السكونية لجسم  $m_0 = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$  ، وفي احد التجارب كانت طاقة الكلية تساوي ثلاثة أضعاف طاقة السكونية.

(a) احسب الطاقة السكونية للجسم وطاقة الكلية.

$$E_0 = m_0 c^2$$

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

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

(b) احسب قيمة  $\gamma$ : من القرص:  $\gamma = \frac{E}{E_0}$

$$\gamma = \frac{E}{E_0} = \frac{243 \times 10^{-15}}{81 \times 10^{-31}} = 3 \times 10^{16}$$

(c) احسب كثافة أثناء حركة جسم 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 الحيم في هذه التجربة.

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

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

المسألة الرابعة لملء خزان  $10m^3$  حجمه بالماء بمعدل ضخ  $0.05m^3 \text{ s}^{-1}$  يستخدم حروم سعة مطابقة  $90cm^2$  المطلوب حساب:

1- الزمن اللازم لملء الخزان

2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم.

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{V}{Q'} = \frac{10}{\frac{0.05}{5 \times 10^{-2}}} \Rightarrow \Delta t = 200 \text{ (s)}$$

$$Q' = sv \Rightarrow v = \frac{Q'}{s} = \frac{0.05}{5 \times 10^{-2}} \Rightarrow v = 10 \text{ m s}^{-1}$$

المسألة الخامسة لملء خزان حجمه  $1200 \text{ L}$  بالماء بواسطة خرطم ساحة مطابقة  $10cm^2$  فلتعرف العامل  $s$  المطلوب حساب: 1- معدل التدفق الحجمي . 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم . 3- الخرطم اذا نقص مفعهما ليصبح نصف ما كان عليه

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

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

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

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

$$v' = ? \cdot s' = \frac{1}{2} s \cdot v'$$

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

المسألة الرابعة

يتدفع الماء عبر مضخة حيث:  $z=20m$   $S_1=20 \text{ cm}^2$   $S_2=60 \text{ cm}^2$   $v_1=15 \text{ m s}^{-1}$

$\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg m}^{-3}$  ،  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  1. احسب  $v_2$  ،  $P_1$  السرعة عند المقطع  $S_2$  والضغط عند المقطع

$$P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$S_1 \cdot v_1 = S_2 \cdot v_2 = \text{const} \Rightarrow v_2 = \frac{s_1}{s_2} \cdot v_1$$

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

احسب  $P_1$  نطبق معادلة بيرولى:

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

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

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

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

$$P_1 = 100000 - 100000 + 200000$$

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

احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ  $100L$  من الماء إلى الارتفاع  $Z=7m$  1- حسب العمل الميكانيكي:

$$W = -mg z + (P_1 - P_2) \Delta V$$

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

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

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

$$Z = 5m \quad P_1 - P_2 = \text{فرق الضغط عند}$$

$$\text{طبق معادلة بيرنولي}$$

المسألة الرابعة

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

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

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

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

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

المسألة الخامسة

اختر الاجابة الصحيحة

1. في النسبة الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمانه يتعدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة التالية:

$$t = -\gamma t_0 \quad t = \gamma t_0 \quad t = \frac{1}{\gamma} t_0$$

2. في النسبة الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمانه يتعدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة  $t = \gamma t_0$  إذا كانت:

$$\gamma = 1 \quad \gamma < 1 \quad \gamma > 1$$

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمه الأساسية يعطى بالعلاقة:

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

توضيح للحل: طول الأنابيب المفتوحة عند التجارب:  $L = n \frac{\lambda}{2}$   
حيث: أساس ...  $n = 1$

$$L = \lambda \quad L = \frac{\lambda}{2} \quad L = \frac{\lambda}{4}$$

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

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$$

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

$$L = \lambda \quad L = \frac{\lambda}{2} \quad L = \frac{\lambda}{4}$$

9. مزمار متباين الطرفين طوله  $L$ . وسرعة انتشار الصوت في هو انه  $v$  ، فتوتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

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

10. مزمار ذو قم، نهايةه مفتوحة، عندما يهتز هواء بالتجارب يتكون عند نهايةه المفتوحة:

$$\text{عدة اهتزاز} \quad \text{بطن اهتزاز} \quad \text{بطن ضغط}$$

11. يصدر أنابيب صوتى مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره  $435\text{Hz}$  فإن تواتر الصوت الثنائى الذي يمكن أن يصدر يساوى:

$$f_2 = \frac{v}{\pi} \quad f_1 = 3f_2 \Rightarrow f_2 = 3f_1$$

$$1305\text{Hz} \quad 217.5\text{Hz} \quad 870\text{Hz}$$

12. مزمار ذو قم، نهايةه مفتوحة، عندما يهتز هواء بالتجارب يتكون عند نهايةه المفتوحة:

$$\text{عدة اهتزاز} \quad \text{بطن اهتزاز} \quad \text{بطن ضغط}$$

13. مزمار متباين الطرفين طوله  $L$ ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً لصوت الأساس لمزمار آخر مختلف الطرفين طوله  $L'$  في الشروط نفسها، فإن:

$$\text{توضيح الحل: } f_2 = \frac{v}{2L'} = \frac{v}{2L} - (2n - 1) \text{ التردد نفسه أي نفس السرعة و التواتر أساس.}$$

$$L = L' \quad L = 2L' \quad L = 3L'$$

14. يصدر أنابيب صوتى مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره  $435\text{Hz}$  فإن تواتر الصوت الثنائى الذي يمكن أن يصدره يساوى:

$$\text{توضيح الحل: } f_2 = 3f_1 \Rightarrow f_2 = \frac{v}{\pi} \quad f_1 = 217.5\text{Hz} \quad 870\text{Hz}$$

15. في تجربة ملء مع نهاية مفيدة تتكون أربعة مفازل عند استخدام وتر طوله  $L = 2m$  ، وهزازة تواترها  $F = 435\text{Hz}$  فتكون سرعة انتشار الاهتزاز  $v$  مقدرة بـ  $\text{m.s}^{-1}$  تساوى:

$$\text{توضيح الحل: } f = \frac{v}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n} = \frac{2 \times 435 \times 2}{4} = 435$$

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

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{16}} = \frac{1}{4} = \frac{v}{4L}$$

$$V_1 = v_2 \quad v_1 = 4v_2 \quad v_1 = 8v_2$$

17. طول الموجة المستقرة هو:  $\frac{v}{2}$  المسافة بين بعدين متباينين أو عقدتين متباينتين.

18. تكون جملة أمواج مستقرة على طول خط بطول موجة  $m = 0.4m$  ، فلن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز ثالثة مباشرة يساوى:

$$\text{توضيح الحل: البعد بين بطن وعقدة ثالثة مباشرة: } \frac{1}{4} \cdot \frac{v}{2} = 0.1m$$

$$0.1m \quad 0.4m \quad 0.2m$$

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

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

(e) احسب الطاقة الحرارية لهذا الجسم وفق الميكانيك النسبى

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

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

كلاسيكاً: لا تغير الكتلة بين حالتي السكون والحركة أي:

$$p = m_0 v = 9 \times 10^{-31} \times 2\sqrt{2} \times 10^8 \text{ kg.m.s}^{-1}$$

نسبياً: تزداد الكتلة  $m_0$  عند الحركة وتتصبح  $m$  ف تكون كمية حركة:

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

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

الميلدة الثالثة بفرض أن أخرين تراهم أحدهما راند فضاء طار سرعة قريبة من سرعة الضوء في الخلاء  $c = \frac{30}{\sqrt{899}}$  ، وبقي راند الفضاء في رحلته سنة واحدة وفق ميكانيكياً يحملها، فما الزمن الذي انتظره أخيه التوأم على الأرض ليعود راند الفضاء من رحلته؟

$$t = \gamma t_0 \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{899}{900}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{900}}} = \sqrt{900} = 30$$

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

### الاواخر المزاكي والأعداد الكروانية

اخت الاختيصة الصحيحة

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متباينتين تساوى:

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

2. فرق الطور  $\varphi$  بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوى بـ  $\pi$  رadian:

$$\varphi = 0 \quad \varphi = \frac{\pi}{3} \quad \varphi = \pi$$

3. في تجربة ملء مع نهاية طلبة يصدر وتر طوله  $L$  صوتاً أساسياً طول مجنته  $\lambda$  تساوى:

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

$$4L \quad 2L \quad L$$

4. وتر مهتز طوله  $L$  ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله  $v$  ، وقوة شد زدنا قرة شد أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره  $v$  تساوى:

$$\text{توضيح للحل: } v' = \sqrt{\frac{F'T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4FT}{\mu}}$$

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

5. وتر مهتز طوله  $L$  ، وكتله  $m$  ، وكثافته الخطية  $\lambda$  ، تقسمه إلى قسمين متباينين، فإن الكثافة الخطية لكل قسم تساوى:

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

$$\frac{\mu}{2} \quad \mu \quad 2\mu$$

6. يمثل الشكل أنابيباً هوائية مختلفة طوله  $L = 150 \text{ cm}$  ، فإن طول الموجة الصوتية  $\lambda$  تساوى:

$$\text{عد فرد} \quad \text{من المك} \quad L = 3 \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3}$$

$$200 \text{ cm} \quad 250 \text{ cm} \quad 50 \text{ cm}$$

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

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

الأسئلة النظرية

١. سؤال من فتوهاتك في سلسلة مستدح المفاهيم في الموجات المستمرة من الاتجاه الموجي ٢٦  
٢. في تجربة الأمواج المستمرة العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية ص 23

- A. أكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجي للمحور xx لنقطة n من الوتر فاصلتها x عند النهاية المقيدة m في اللحظة t .  
B. أكتب معادلة مطال موجة جيبية منكبة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx لنقطة n من الوتر فاصلتها x عند النهاية المقيدة m في اللحظة t .

- C. ماذما يشكل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منكبة ؟  
D. عل تنتهي نقاط مغزل واحد فيما بينها و نقاط مغزلين متقاربين

- E. كيف تنتهي نقاط مغزل واحد فيما بينها و نقاط مغزلين متقاربين مفترأ تسمية هذه الأمواج بالأمواج بالطريقية المستمرة ؟  
F. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنكبة عندما تتعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طلبية ؟

3. في تجربة الأمواج الكهرومغناطيسية المستمرة ، أجب عن الأسئلة الآتية ص 24  
A. كيف تكون الأمواج الكهرومغناطيسية المستمرة ؟

- B. كيف يتم الكشف عن الحلين الكهرومغناطيسيين آن المغناطيس بـ ؟  
C. نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز اشرح ما تجد ؟

4. انطلاقاً من هذه العلاقة المعرفة عن سعة الموجة المستمرة العرضية

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

الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز إليها ؟ ص 24

5. ثبت بإحدى شبكات رنانة كهرومغناطيسية توافرها طرف وتر له طول مناسب

- ومشدود بقليل مناسب كنته m لتكون الموجة المستمرة عرضية بثلاثة مغزلات ، ولكن تحصل على مغزلين نجري التجربتين الآتيتين : ص 25

- A. تستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى ، توافرها مع الكلة السابقة نفسها m .  
استنتج العلاقة بين التوازيين آن .

- B. تغير قوة الشد فقط هل تزيد تلك القوة أم تقصها ؟ ولماذا ؟  
ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت في غاز معين داخل مزمار ثم

6. أكتب العلاقات التي تربط تلك العوامل بسرعة الانتشار ص 24

المطلب

المسئلة الأولى

خيط مرن (وتر مشدود) أفقى طوله 1m وكتنه 10g ، تربط أحد طرفيه برنانة كهرومغناطيسية ثابتة أفقية توافرها 50Hz ، ونشد الخيط على محرز بكرة بقليل مناسب لتكون نهاية مقيدة فإذا علمت أن طول الموجة المترکونة 40cm . المطلوب :

1. ما عدد المغزلات المتكونة على طول الخيط وأحسب البعد بين بطدين متتاليين إذا كانت سعة اهتزاز المقطع 20cm ثم بقطة تبعد 30cm عن النهاية المقيدة للخيط .

2. أحسب سعة الموجة على طول الخيط .

3. أحسب الكلة الخطية للخيط ، وأحسب قوة شد (أذ يعطيها قوة الشدة ويطلب سرعة الانتشار) هذا الخيط وسرعة انتشار الاهتزاز فيه .

4. أحسب التوازيات الخاصة لمزماراته الثلاثة الأولى .

5. أحسب قوة شد الخيط التي تجعله ينتهي بمغزلين ، وحدد بعد العقد والبطون عن النهاية المقيدة في هذه الحالة .

الحل:

$$L = 1(m) \quad m = 10^{-2} kg \quad f = 50 Hz \quad \lambda = 4 \times 10^{-1}$$

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

البعد بين بطدين متتاليين  $\frac{\lambda}{2} = 2 \times 10^{-1}(m)$

$$\text{البعد بين عذنة وبطن } \frac{\lambda}{4} = 1 \times 10^{-1}(m)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. حساب الموجة الخطية :  $\frac{m}{L} = \frac{10^{-2}}{1} = 10^{-2} (kg \cdot m^{-1})$  الموجة الخطية تمثل

▼ حساب قوة الشد :  $f = \frac{n \nu}{2L} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$

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

▼ حساب سرعة الاهتزاز :  $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{4}{10^{-2}}} = \sqrt{400} = 20(m.s^{-1})$

4.  $f = \frac{n \nu}{2L}$

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

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

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

5. من أحد مغزلين :  $n = 2$

▼ حساب قوة الشد :  $f = \frac{n \nu}{2L} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2 F_T}{4L^2 \mu}$

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

▼ في حالة المغزلين (أي لدينا ثلاثة عقد وبطدين اهتزاز) :

$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2.1}{2} = 1 m$

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

العقدة الأولى :  $x_1 = \frac{\lambda}{2}(0) = 0 \Leftarrow n = 0$

العقدة الثانية :  $x_2 = \frac{1}{2}(1) = \frac{1}{2}m \Leftarrow n = 1$

العقدة الثالثة :  $x_3 = \frac{1}{2}(2) = 1m \Leftarrow n = 2$

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

البطن الأول :  $x = (2(0)+1) \frac{1}{4} = \frac{1}{4}(m) \Leftarrow n = 0$

البطن الثاني :  $x = (2(1)+1) \frac{1}{4} = \frac{3}{4}(m) \Leftarrow n = 1$

المسئلة الثانية

مزمار ذو فم ثابته مترحة طوله L = 3(m) في اوكسجين درجة حرارته 0°C حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 330m.s^{-1}$  = دوتوائر الصوت الصادر

f = 110(Hz) . المطلوب :

1. احسب البعد بين بطدين متتاليين ، ثم استنتاج رتبة الصوت ثم احسب عدد اطوال الموجة الذي يحتويها المزمار .

2. ت Nx مزمار إلى درجة 819°C، استنتاج طول الموجة المتكونة ليصدر المزمار السرط السليق نفسه .

3. احسب طول المزمار اخر ذي فم ، نهاية معلقة بعري الأوكسجين في درجة

0°C توافر مدرجات الثالث يساوي توافر الصادر عن المزمار السابق

4. تستبدل بغاز الأوكسجين في المزمار المختلف بغاز الديتروجين في درجة الحرارة نفسها ، احسب سرعة انتشار في الديتروجين وتوافر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمار في هذه الحالة .

الحل : 1- مزمار ذو فم ونهاية مترحة متناسبة

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

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

البعد بين بطدين متتاليين  $\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5(m)$

حساب رتبة الصوت :  $L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow n = \frac{2L}{\lambda} = \frac{2 \times 3}{3} = 2$

حساب عدد اطوال الموجة : طول موجة 1 =  $\frac{L}{\lambda} = \frac{3}{3} = 1$  عدد اطوال الموجة

2- حساب السرعة في درجة 819°C من النتاب الطردي :  $v_2 = \sqrt{\frac{v_1}{T_1}} = \sqrt{\frac{330}{273+0}} = \sqrt{4} \times 330$

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

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

حساب طول الموجة المتكونة : ليصدر الصوت نفسه أي نفاف التواير

في أي مكان كنت فيه او اي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية ل كامل المواد اون لاين على منصة طرفي التعليمية ومن بينك

www.myway.edu.sy او whatsApp:0947050592 للاتصال والتوجيه

3.	إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتاسب طرداً مع:
	مقاومة ملك الوشيعة التوتر الكهربائي المطبق بين طرفين الوشيعة
4.	نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم، فيتوّل حقل مغناطيسي شدته $B$ في نقطة تبعد $d$ عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $2d$ عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار رباع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:
$\frac{1}{8}B$	$4B$
$8B$	
5.	عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة $v$ ، تعادل خطوط الحقل المغناطيسي (بامض نقل الإلكترون) فلن حركة الإلكترون داخل الحقل هي:
دانوية متغيرة يلتقط	دانوية منتظمة
6.	عندما يدخل حسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته $v$ المعادل للحقل $B$ يتغير حامله وشنته تبقى شدته ثابتة
يتغير فقط	يتغير شدته فقط
7.	عندما تخرج الساق في تجربة السكتين الكهربائية تحت تأثير القوة الكهربائية، فإن التدفق المغناطيسي:
يقوى ثابتاً	يزداد
يتلاصص	

#### الإجابة النموذجية

العنصر من الدورة المكثفة من 11 (سلك - ملف - وشيعة - شعاع المقطع) A. قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة الكترونية متعركة كما في

تجربة الأشعة المهبطية من 11

ما شكل مسار العزمة الكترونية

ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية؟

أكتب العبارة الشعاعية لقوة المغناطيسية، ثم بين متى تكون عظمى

حدد بالكتابية عناصر شعاع القوة المغناطيسية، ثم بين متى تكون عظمى ومتى تتعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها؟

استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متعركة بسرعة تعاكس الحقل

وعرف النتائج B. قمت بدراسة تجربة لتاثير الحقل المغناطيسي المعالمد لدولاب

ثخين (L) مسدة لـ 12 متواصل والمطلوب: ص

انطلاقاً من العلاقة المعرفة عن شدة القوة المغناطيسية استنتاج العلاقة المعرفة عن شدة القوة الكهربائية.

ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهربائية.

أكتب العبارة الشعاعية لقوة الكهربائية.

حدد بالكتابية والرسم عناصر شعاع القوة الكهربائية ثم بين متى تكون عظمى ومتى تتعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها؟

استنتاج العلاقة المعرفة عن عمل القوة الكهربائية واكتب نص نظرية مكوبيل

اقتراح طريقة لزيادة سرعة تخرج الساق

ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو زيادة

شدة الحقل المغناطيسي؟

ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي C. قمت بدراسة تجربة لتاثير الحقل المغناطيسي المعالمد لدولاب

بارلوك والمطلوب: ص

أكتب العبارة الشعاعية لقوة الكهربائية.

حدد بالكتابية والرسم عناصر شعاع القوة الكهربائية المؤثرة في الدولاب.

ما سبب دوران الدولاب، اقتراح طريقة لزيادة سرعة الدوران

ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الدولاب أو زيادة

شدة الحقل المغناطيسي؟

ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة المغناطيسي؟ D. في تجربة هلمولتز لدينا ملفين دائريين متوازيين لهما المحور نفسه، نمرر بهما

تيارين متساوين وبنفس الجهة والمطلوب: ص

ماذا تلاحظ إمارار التيارين في الملفين؟

عند تغيير حزمة الكترونية منتظمة مسرعة ناظمية على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ مللاً إيجاباً؟

E. في تجربة نضع (نوءة حديبية) قلعة من الحديد بين قطبي مغناطيسين نضوي، المطلوب: ص

على تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قلعة الحديد

ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيسين

أكتب علاقة عامل الانلاق المغناطيسي

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

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

$$(2n-1) = 3, \text{ المدروج الثالث}$$

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

$$L' = (2n-1) \frac{v}{4f'} \Rightarrow L' = \frac{330 \times 3}{110 \times 4} = \frac{9}{4} \Rightarrow L' = 2.25 \text{ m}$$

4- ححسب السرعة الجديدة عند استبدال الغاز من التليب العكسي

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

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

$$D_2 = \frac{M_2}{29} = \frac{2}{29}$$

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

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

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

#### المسألة الثالثة:

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

1. احسب سرعة انتشار الصوت في هواء الأنابيب ضمن شروط التجربة.

2. احسب طول العمود الهوائي الذي يحدث عنده الرنين الثاني.

.1

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

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

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

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

#### المسألة الرابعة:

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

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

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

#### المسألة الخامسة:

أنبوب أسطواني مملوء بالماء وله صنبور عند قاعته، تهتز رئنة فوق طرفه العلوى المفتوح، وعند إنقاذه مستوى الماء في الأنابيب، سمع صوت شديد يعده مستوى الماء فيه عن طرفه العلوى بمقدار  $L_1 = 32 \text{ cm}$  ، وباستمرار إنقاذه مستوى الماء سمع صوت شديد ثان يبعد مستوى الماء في عن طرفه العلوى بمقدار  $L_2 = 49 \text{ cm}$  ، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة السابقة  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$  ، احسب تواتر الرنين 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 والكهربائية ،

#### لخت الإجابة الصحيحة

1. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في ملف دائري، فيتوّل عند مركزه حقل مغناطيسي شدته  $B$ ، نصاعف عدد نقاطه، ونجعل نصف قطر الملف نصف قطر الملف نصف ما كان عليه فقصص شدة الحقل المغناطيسي

$$2B \quad 4B \quad B$$

2. إن التدفق المغناطيسي الذي يتجاوز دائرة مستوية في الخلاء يكون متساوياً نصف قيمةه العظمى عندما:

$$\alpha = \pi \text{ rad} \quad \alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \quad \alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

في أي مكان كانت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية ل كامل المواد أون لاين على منصة طرقى التعليمية ومن بينك للاستفسار والتتسجيل: www.myway.edu.sy او whatsApp:0947050592

4. بين بم يتعلق عامل الإنفاق

F. في مشكلة سلية تمع ببر، معلبة سور ما هو في على سلوكه المفترضة لسترنر، أين كيف يجع وضع سلك مستقيم أفقاً فوق البوصة بحيث لا تعرف الإبرة عند إمداد تيار كهربائي في السلك ص 13

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

H. في تجربة المقياس الملفي في الإطار المتحرك المطلوب : ص 13

1. استنتج العلاقة المعتبرة عن عزم المزدوجة الكهربائية

2. انطلاقاً من العلاقة  $= 0$  مزدوجة كهربائية

- استنتاج زاوية دوران إطار  $\theta$  للمقياس الملفي بدلاًة التيار الكهربائي أصغرى، معنوم ص 14

ل - يمثل الخط البياني المحاور تغيرات الحقل المغناطيسي بدلاًة شدة التيار الكهربائي المولدة له المطلوب :

1- مالعلاقة بين  $B$  و  $I$

2- أكتب العلاقة المعتبرة عن شدة الحقل المغناطيسي بدلاًة  $I$

3- معامل المؤثر  $K$  ثابت ميل المستقيم

~~غير ضروري باستخدام العلاقات الرياضية لإنجذاب~~ ص 17

A. تقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبين المغناطيسين.

B. في تطبيقات المغناطيسية لا تترك الأجسام المشحونة السائكة أي حقل مغناطيسي.

C. تختلط كقطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

D. تتضمن شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك.

E. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوسادة تزداد بازدياد التوتر المطبق بين طرفيها وتتنفس بزيادة مقاومة سلكها

المسئلة

المسئلة الأولى: تضع في مستوى الزوال المغناطيسي الأرض سلكين طولين متوازيين بحيث يبعد متصفاصاه  $(c_1, c_2)$  عن بعضهما البعض مسافة  $d = 40\text{ cm}$ ، ونضع إبرة بوصلة صغيرة النقطة  $c$  منتصف المسافة  $(c_1, c_2)$ . تيار في السلك الأول تيار كهربائي شنته  $I_1 = 3A$ ، وفي السلك الثاني تيار كهربائي شنته  $I_2 = I_1$ ، وبوجه واحدة . المطلوب:

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

$$d = 40\text{ cm} = 4 \times 10^{-2}\text{ m}$$

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

و بما أن  $\vec{B}_1, \vec{B}_2$  على حامل واحد وبجهتين متراكبتين فالمحصلة حاصل طرحهما يكون:

$$B = B_1 - B_2 > 0$$

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

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

$B = \frac{2 \times 10^{-7}}{20 \times 10^{-2}} [3 - 1] = 2 \times 10^{-6} (T)$  والحقل المحصل بجهة الحق

B<sub>1</sub> الأكبر

2- حساب الزاوية التي تحرق فيها إبرة البوصة عن منحاتها الأصلية بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي

قبل إمداد التيار كانت الإبرة خاسعة لـ  $B_H = 2 \times 10^{-5}\text{T}$  وبعد إمداد التيار أصبحت الإبرة خاسعة لمحصلة الحقتين  $B_H$  و  $B$

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

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

3- حدد النقطة الواقعية بين السلكين التي تendum فيها شدة محصلة الحقتين.

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

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

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

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

4- هل يمكن أن تendum شدة محصلة الحقتين في نقطتين واقعة خارج السلكين؟ وضع إجابتك، لا يمكن أن تendum شدة محصلة الحقدين في نقطتين واقعة خارج السلكين، في النقاط الواقعية خارج مستوى يكون للحقدين المغناطيسين محصلة غير معروفة.

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

$$R = 5\Omega \quad X = 0.15\pi \text{ rad} \quad 4. \text{ الساق ساكنة} \quad \sum \vec{F} = \vec{0}$$

$$\vec{R} + \vec{F} + \vec{m}\omega^2 = \vec{0}$$

$$\text{بالاستقطاب على محور موجه بجهة} \quad +F\cos\alpha - W\sin\alpha = 0$$

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

$$I = \frac{m.g.\tan\alpha}{LB} = \frac{10^{-1} \times 10 \times 15 \times 10^{-2}}{\frac{3}{2} \times 10^{-2}} = 10 \text{ (A)}$$

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

5- رفع المولود ومقاييس علاقتي متغيرين

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

نخرج الساق أي تتغير في المسطح

$$\Delta x = v. \Delta t \rightarrow \Delta s = L.v. \Delta t$$

تسخ سطحا

$$\Delta\varphi = B. \Delta s = BL.v. \Delta t$$

يتغير التدفق

$$|\epsilon| = \left| \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} \right| \text{ تسايقية الحركة الكهربائية المتعرجة}$$

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

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

حساب شدة التيار المست Napoli

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



6- الاستطاعة الكهربائية  $\epsilon$

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

حساب شدة قوة لا بلس:

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

### المشكلة السادسة

إطار مربع الشكل مساحته  $S = 25 \text{ cm}^2$  يعودي 50 لفة من سلك نحاسي معزول رفع نعلته بـ 5 كيلو على عدم القفل ضمن حل مغناطيسي أفقى منتظم خطوطه توازي مستوى الإطار شدته  $B = 10^{-2} \text{ T}$

**حساب:** 1. شدة القوة الكهربائية المؤثرة في كل من الصلبين الشاقولين لحظة إمرار التيار.

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

3. عمل تلك المزدوجة الكهربائية عندما دور الإطار ليصبح في حالة توازن مستقر.

4. قطع التيار الساق عن الإطار وهو في حالة التوازن المستقر ونصل طريقه بمقياس علاقي، ثم نديري حول محوره الشاقولي زاوية مقدارها  $\frac{\pi}{2}$  خلال  $0.5 \text{ s}$  احسب

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

5. نرفع المقاييس ونستبدل سلك التعلق بـ 5 كيلو ثابت فلتنه k لتشكل مقاييس علاقيا

ونمرر بالإطار تيارا كهربائيا شدته ثانية  $2 \text{ mA}$  فيدور الإطار بزاوية  $0.02\pi \text{ rad}$

ويتوازن ، استنتج ثابت فلت السلك k وأحسب قيمته (كـ يعطينا ثابت القطب k ويطلب زاوية القفل  $\theta$ )

6. أحسب شدة العزم المغناطيسي

**الحل:** طول المربع يساوي جذر المساحة

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

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

$$= 125 \times 10^{-9} \text{ N}$$

أ- الدوالب بتواتر ثابت  $(\frac{10}{\pi} \text{ Hz})$  أو (دورة/ثانية  $\frac{10}{\pi}$ ) احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة، واحسب العمل الميكانيكي خلال (4s) أثناء دواران الدوالب.

معطيات :

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

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

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

العمل الميكانيكي :

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

C. احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف قطر الأفقى للدوالب لمنعه عن الدوران.

جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الدوالب المتعادل.

القوى الخارجية المؤثرة:  $\vec{W}$  ثقل الدوالب ،  $\vec{F}$  القوة الكهربائية ،  $\vec{R}$  رد فعل محور الدوران ،  $\vec{W}'$  ثقل الكتلة المضافة.

شرط التوازن الدوراني  $0 = \sum \vec{F}_{\Delta}$

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

$\vec{R}_{\Delta}/\Delta$  لأن حامل  $\vec{R}$  بلاقي  $\Delta$

$\vec{W}'_{\Delta}/\Delta$  لأن حامل  $\vec{W}'$  بلاقي  $\Delta$

$$0 + d.F - d'.W' + 0 = 0$$

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

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

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

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

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

### المشكلة الخامسة

في تجربة السكتين الكهربائية تستخدم ساق تجارية طولها

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

1- ما شدة الحقل المغناطيسي المنتظم المؤثر عموديا على السكتين لتكون شدة القوة الكهربائية متساوية ثلاثة أضعاف ثقل الساق وذلك عند إمرار تيار شدته (200 A).

2- احسب حمل القوة الكهربائية المؤثرة على الساق إذا تحركت الساق بسرعة ثانية قدرها ( $2 \text{ m.s}^{-1}$ ) لمدة ثانية.

3- احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة.

4- نعمل السكتين في الدارة لتبقى الساق ساكنة باهتمام قوتها (0.15 rad) ، احسب شدة التيار

فرق الكهون المطبق على الدارة إذا كانت مقاومتها ( $R = 5\Omega$ )

5- نعيد السكتين إلى حالتها قبل إدخالها بشكل أفقى وترفع المولود من الدارة الساقية

وستبدل بمقياس علاقي ونخرج الساق سرعة وسلبية ثالثة ( $4 \text{ m.s}^{-1}$ ) ومن

الحقل المغناطيسي الساق، استنتاج وأحسب شدة التيار المترافق بالفراص أن

المقاومة الكلية للدارة ( $R = 5\Omega$ ) ثم أرسم شكلًا توضيحيًا بين جهة كل من التيار

المطبق وقمة لورنر والسرعة وشعاع الحقل المغناطيسي.

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

الساق أثناء تحركها

الحل:

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

$$L = \frac{3}{2} \text{ m}$$

[قوية القطب] [ثلاث اخناف] = [القوة الكهربائية]

$$F = 3W$$

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

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

-2- عمل القوة الكهربائية تبدأ من قانون العمل

يعاً أن حركة الساق مستقيمة متقطعة

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

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

في أي مكان كنت فيه أو أي محافظة يمكنك حضور باقي الجلسات الامتحانية تكمل المواد اون لاين على منصة طريق التعليمية ومن يهتم

**المسألة الثالثة**  
في تجربة موسز المزيع: ينبع شرط السلاسل من مسافة الدوران  $\Delta$ ، حيث أن المزيع يدور في دائرة كهربائية شبه دائرة (AB = 10 cm) من المتر (c) منتصف (ab) بزاوية  $\theta = 0.1 \text{ rad}$  (استثنى بالرسم) الحقيقة لشدة الحقل المغناطيسي المؤثرة، واحسب قيمته موضحاً بالرسم (جهة كل من التيار  $\vec{B}$  و  $\vec{F}$  للأlas))  
 $m = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$   $e = 1.6 \times 10^{-19}$

نخضع الساق لثلاث قوى وهي:

قوى رد الفعل  $\vec{R}$  وهي تلقي محور الدوران

قوى التقليل وهي شقيقة تحرر الأسئللة

قوى للألاس  $\vec{F}$  وهي تحدد حسب قاعدة

اليد اليمنى

من شرط التوازن  $0 = \vec{F}_R + \vec{F}_T + \vec{F}_F$

$\vec{F}_R =$

لأنها تلقي محور الدوران في كل لحظة

$\vec{F}_T = -\omega(oc \sin\theta) oc$

$\vec{F}_F = +oc F oc$

$0 + ocF - \omega oc \sin\theta = 0$

$ocF = \omega oc \sin\theta$

$F = \omega \sin\theta$

$ILB \sin \frac{\pi}{2} = mgsin\theta$

$$B = \frac{mgsin\theta}{IL} \quad \theta < 0.24 \text{ rad} \rightarrow \sin\theta = \cos\theta = 0.1 = \theta$$

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

### التجربة الكهرومغناطيسية

أمثلة الإجابة الصحيحة

1. وشيقة طولها  $l = 10 \text{ cm}$ ، وطول سلكها  $10 \text{ m}$ ، فقيمة ذاتيتها:

$10^{-4} H$	$10^{-5} H$	$10^{-3} H$
في تجربة السكتين التجريبية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المترافق:		
$BLv$	$BLv$	0

المسألة الرابعة

- (A) في تجربة تشكيل دارة مغلقة من وسعتين متقابلتين بحيث ينبع شرط محور كل منها على الآخر ، نصل طرفي الوسعة الأولى معاكس (موك) تيار متقارب (متغير) ، ونصل طرفي الوسعة الثانية بعصباج ، المطلوب: ص 14

1. ملأ ترافق أن يحدث عند إدخال قدرة المولد في الوسعة الأولى معاكساً إيجابياً

2. ملأ ترافق أن لو استبدلنا موكل التيار المتقارب في الوسعة الأولى بموك متوازياً

3. اقترح طرقاً لإضافة المصباح في الوسعة الثانية في حال تم وصل الوسعة الأولى بتيار متوازياً

- (B) في تجربة تفريغ القطب الشمالي لمغناطيسين مستقيمين من أحد وجهي وشيقة وفق

- محورها ويحصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير . والمطلوب: ملأ تلاحظ ومذكرة ذلك، ثم اكتب نفس قانون فرايدي في التعبير الكهرومغناطيسي

2. اكتب العلاقة المعرفة عن القوة المحركة الكهربائية المترافق مع شرح دلالات الرموز ونذكر العلاقة في حال (ارتفاع التتفق - تالص التتفق - شد التتفق)

3. اكتب نفس قانون لورن في تحديد جهة التيار المترافق

4. ملأ ترافق أن يكون وجه الوسعة المقابل للمغناطيسين

5. ملأ ترافق أن يحدث في حال تبديل المغناطيسين عدا وجه الوسعة ولماذا

- (C) في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي ممزوج من  $N$  لفة سلسلة كل منها يدور حول محور في لحظة  $t$  ينبع مغناطيس متظم  $\vec{B}$  بصنع زاوية  $\alpha$  مع نظام الإطار في لحظة  $t$  أثناء الدوران

1. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة المعرفة الكهربائية المترافقية الآلية في موكل التيار المتقارب العصبي

2. ارسم المحنى الذي تغيراته  $\Delta t$  خلال دوران  $t$  خلال دوران كلها

3. ملأ يدعى التيار العاكس ولماذا؟ اكتب تلميذ الزماني

4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المترافقية

5. موجبة وسالية  $b$ ، عزمي ومسار  $c$ ، معدومة

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

$$\Gamma_D = NISB \cdot \sin\alpha \quad (2)$$

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

$$\Gamma_D = 625 \times 10^{-5} \text{ m.N} \quad (3)$$

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{2} \text{ متوى الأطراف يوازي خطوط الحق } \Rightarrow \alpha_2 = 0 \text{ توازن متفرع}$$

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

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

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

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

$$W = 625 \times 10^{-5} \text{ J} \quad (4)$$

عند وصل الدارة إلى مقياس علقي تصبح المسألة (تعريف)

لحساب شدة التيار نحسب أول:

القوة الكهربائية التجريبية (تبديه أي تغير الزاوية)

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

$$\text{توازن متفرع } \alpha_1 = 0 \quad \alpha_2 = \frac{\pi}{2} \quad \text{خطوط الحق توازي سطح الأطراف}$$

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

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

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

$$\sum \Gamma_D = 0 \quad \text{شرط التوازن:}$$

$$\text{مزيوج } \Gamma_D + \Gamma_D = 0$$

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

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

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

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

$$\text{صغيرة } \theta' \Rightarrow \cos\theta' = 1$$

$$NISB = K\theta$$

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

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

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

(ك) وبطينا ثابت التيار  $I$  وبطلب زاوية التفت  $\theta$

(ك) وبطينا ثابت التيار  $I$  وبطلب شدة التيار  $I$

حساب ثابت المقياس العلقي:  $\theta' = Gt \Rightarrow G = \frac{\theta'}{t} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}} = 10 \text{ rad.A}^{-1}$

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

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

$$M = 625 \times 10^{-3} \text{ A.m}^2$$

المسألة الرابعة: نخضع الإلكترون يتحرك بسرعة  $v = 8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1}$  بحث مغناطيسين متنظم ناظمي شاعر سرعة شدته  $B = 5 \times 10^{-3} T$

1- أحسب شدة قوة لورن

2- استنتج العلاقة المحددة لنصف قطره لهذا المسار، واحسب قيمته

3- أحسب دور الحركة.

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

الحل:

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

$$F = e.v.B \cdot \sin\theta = \text{فورة لورن}$$

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

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

2- بما أن الإلكترون يخضع لقوة ثابتة الشدة ت unanim شاعر السرعة فسوف يكون

مساره دائريا

جملة المقارنة: خرجية الحركة المندوسة: الإلكترون يتحرك سرعة  $\perp$   $\vec{B}$

القوى الخارجية المؤثرة:  $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$  نصف الإلكترون  $W$  ومهمل لمساره

أمام قوة لورن

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

$$\vec{a} = \text{لورن} \vec{v}$$

بالأسقط على الناتئ  $\vec{v} = m \cdot \vec{a}_c \Rightarrow e.v.B \cdot \sin\frac{\pi}{2} = m \cdot \frac{v^2}{r}$

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

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

-2

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

للإستفسار والتسجيل: WhatsApp: 0947050592

d. احسب القيمة المعرفة لشدة التيار الكهربائي المترافق مع المز في الوسعة .

$$i = \frac{e}{R} = \frac{-16 \times 10^{-3}}{5} = -3.2 \times 10^{-4} A$$

e. احسب كمية الكهرباء المترافق مع المز في الوسعة خلال الزمن السلك

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

f. احسب ذاتية الوسعة

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N \cdot A^2}{C} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{4 \times 10^{-4} \times 20 \times 10^{-4}}{2} = 8 \times 10^{-5} H$$

(2) ترفع الوسعة من الحقل المغناطيسي السلك وتترافق فيها تياراً كهربائياً شدته  $i = 6 + 2t$

احسب القيمة المعرفة لقوة المحركة الكهربائية التحربيّة الثانية في الوسعة

$$\text{القوة المحركة الكهربائية التحربيّة الثانية: } \frac{di}{dt} = -L$$

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

$$e = -8 \times 10^{-5} V$$

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

$$\text{الخطدين: } t_1 = 0, t_2 = 15$$

$$\Phi = L(i_2 - i_1)$$

$$\Delta \Phi = L \Delta i \Rightarrow \Delta \Phi = L(15 - 0) \Rightarrow \Delta \Phi = 6A$$

$$t_2 = 15 \Rightarrow i_2 = 6 + 2(1) \Rightarrow i_2 = 8A$$

$$\text{نرسخ في: } \Delta \Phi = 8 \times 10^{-5} (8 - 0)$$

$$6) \quad \boxed{\Delta \Phi = 16 \times 10^{-5} Weber}$$

c) تترافق في سلك الوسعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته  $10A$  بدل تيار السلك ، احسب الطاقة الكهربائية المفترضة في الوسعة .

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

(3) على فرض أننا نمرر تياراً كهربائياً في الوسعة فتشافها حقل مغناطيسي  $\times 10^{-3} T$  ونحيط مترافق الوسعة ب ملف دائري يتألف من 10 لفة معزولة من سلك كل منها  $0.05 m^2$  بحيث ينطبق معه على محور الوسعة ونعمل طرف في الملف يمتص علقتها بحيث تكون المقاومة الكلية لدارة الملف  $50 \Omega$  نحمل شدة التيار في الوسعة تدريجياً حتى تنتهي خلال تصف ثلثة والمتطلب: احسب شدة التيار المترافق مع جههاته

$$t = 0.5 \text{ sec}/I = ? / R = 5 \Omega / S = 5 \times 10^{-2} m^2/N = 10 \text{ لفة} \times 0.05 m^2 = \frac{0.5}{5} = 0.1 \text{ sec}$$

$$e = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{NBSe \cos \alpha}{dt}$$

$$e = -\frac{N(B_2 - B_1)S}{dt}$$

$$e = -\frac{10(0.5 \times 10^{-3})(5 \times 10^{-2})}{5 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

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

وبحسب لز ما أن الحقل المترافق متلقى فإن جهة التيار المترافق مع جهة التيار المترافق.

**السؤال الثالث:** اطّلر مربع الشكل طول ضلعه  $4cm$ ، مؤلف من 100 لفة متصلة من تلك نفس مزوز، تثير الإطّلر حول محور شاقولي مزور من مركزه ومن ضمن المقادير مترافق بحركة دائرية متقطعة تقابل  $10 Hz$  ضمن حقل مغناطيسي افتوني  $\times 10^{-2} T$ ، خطوطه تنتهي على سطح الإطّلر قبل الدوران حيث الدارة مترافقه ومتلقيه  $R = 4 \Omega$ .

1. اكتب التابع الزمني لقوّة المحركة الكهربائية المترافقه الآتية الثالثة في الإطّلر.

$$e = e_{max} \sin \omega t$$

$$e_{max} = NBs \omega$$

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

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

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

في أي مكان كنت فيه أو أي محالطة يمكنك حضور بقى الحالات الاستثنائية لكم المواد اون لاين على منصة طرقى التعليمية ومن بينك

تجربة السكتين التحربيّة (المولد الكهربائي)

ج. التروسيا شوه التيار المترافق والقوة المحركة الكهربائية المترافقه  
بمحاذنه تلزم في كل من الحالتين الآتيتين

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

2. استنتج العلاقة المعرفة عن كل من : (القوة المحركة الكهربائية المترافقه

التيار المترافق - الاستنطاعه الكهربائية الناتجه )

برهن تزول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي

(E)

1. عند إغلاق القاطعه ومنع المحرك عن الدوران نلاحظ تزوح المصباح فتر ذلك

2. ماذا يحدث لإضاءه المصباح عند السماح للمحرك بالدوران ؟

3. في المحرك الكهربائي برهن نظرياً تزول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

صيغة اخرى للسؤال 3: في تجربة السكتين الكهربائيه برهن = ميدان

P

Wشيقة طولها / مترقة من لفنة يمر فيها تيار متغير المطلوب :

1. اكتب علارة شدة الحقل المغناطيسي المترافق داخلها نتيجة مرور التيار

2. اكتب علالة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي عبر الوسعة

3. استنتاج العلاقة المعرفة عن كل من ذاتية الوسعة وعزف المزري و القوة

الحركة التحربيّة الآتية

4. استنتاج العلاقة المعرفة عن الطاقة الكهربائية المفترضة في الوسعة

5. اكتب العلاقة المعرفة عن القوة المحركة التحربيّة الآتية ثم زالها عن:

( تزايد شدة التيار - تتلاص شدة التيار - ثبات شدة التيار )

6. اكتب العلاقة المعرفة عن ذاتية الوسعة ثم كيف تزول تلك العلاقة من لفنة

طولها / وطول سلكها /

(G) في تجربة الموضحة في الدارة :

1. فتر كل مما يلى :

• عند إغلاق القاطعه يتزوح المصباح بشدة فـ

• أن ينطلق

• عند إغلاق القاطعه يتزوح المصباح ثم تخبو إضاءته

2. ملأا ندعى الدارة ، واللحائنة في هذه الحالة ولماذا

اسلة مادا توقف من 16

1. في تجربة السكتين التحربيّة حيث الدارة مفتوحة عند توقف الساق عن

على السكتين.

2. في تجربة السكتين التحربيّة حيث الدارة مفتوحة، لزيادة المقاومة الكلية للدارة

تغريب القطب الشمالي لمغناطيسين من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفاً لها

بعضهما البعض .

5. تغريب القطب الشمالي لمغناطيسين من أحد وجهي حلة تحلية دارتها مفتوحة

الصلة الأولى: وشيقة طولها  $m = \frac{2\pi}{5}$  وعد لفتها 200 لفة ، ومساحة مقطعاها

حيث المقاومة الكلية لدارتها المفتوحة 50 ( بهمل دائير الحقل المغناطيسي الأرضي )

(1) تقرب من أحد وجهي الشمالي لفط المغناطيس الذي ينحرف لفات الوسعة بالظاظم خلال 0.5 S من

0.047 إلى 0.04 : والمطلوب :

8. ما نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي ؟ الوجه المقابل للقطب الشمالي وجه

شمالي .

5. حد على الرسم جهة كل من الحالين المترافقين المحرض والمترافقين في

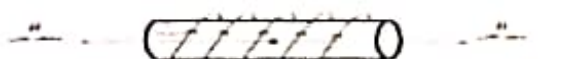
الوسعة وعین جهة التيار المترافق

لللاحظ ان شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزيد التدفق المحرض وبالتالي

حسب لز :  $B$  محرض ،  $B'$  مترافق على حامل واحد ويجهت مترافقين .

- جهة التيار المترافق بجهة اصبع يدى ايهمها يشير إلى الحقل المترافق

الذى يمكن الحقل المحرض لاله متزايد



C. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المترافقه المترولة في الوسعة

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

$$\epsilon = -\frac{d\phi}{dt} = -\frac{NBS \cos \alpha}{dt}$$

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

$$\epsilon = -\frac{0.02}{200(0.06 - 0.04)20 \times 10^{-4}} = -16 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

في أي مكان كنت فيه او اي محالطة يمكنك حضور بقى الحالات الاستثنائية لكم المواد اون لاين على منصة طرقى التعليمية ومن بينك

2. عن الخطتين الأولى والثانية التي تكون فيها قيمة القوة المحركة الكهربائية  
مشترطة المكثفة المختصة متساوية

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

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

لحظة الاندماج الأولى:  $t = 0.5$   
لحظة الاندماج الثانية:  $t = \frac{\pi}{20} = 0.157$

3. اكتب التابع لشدة التيار الكهربائي المترافق مع المكثف المترافق في الإطار. (نعلم  
تأثير المكثف المغناطيسي الأرضي)

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

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

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

### الدارات المختلطة

#### المفاهيم الصحيحة

1. تتألف دائرة مهترئة من مكثفة ستها  $C$ ، ووشيعة ذاتتها  $L$ ، دورها الخاص  $T_0$ ، استبدلنا المكثفة  $C$  بمكثفة أخرى ستها  $C'$ ، يصبح دورها الخاص  $T'_0$ ، فتكون العلاقة بين الدورين:

$$a- T'_0 = \sqrt{2}T_0 \quad b- T_0 = 2\sqrt{2}T'_0 \quad c- T_0 = 2T'_0$$

2. تتألف دائرة مهترئة من مكثفة ستها  $C$ ، ووشيعة ذاتتها  $L$ ، وتوازيرها الخاص  $C_f$ ، تستبدل الذاتية بذاتية أخرى بحيث  $C_f = 2L$ ، والمكثفة بمكثفة أخرى ستها  $C'$ ، فيصبح توازيرها الخاص:

$$a- f'_0 = f_0 \quad b- f'_0 = \frac{1}{2}f_0 \quad c- f'_0 = \frac{1}{2}f_0$$

3. تتألف دائرة مهترئة من مكثفة ستها  $C$  ووشيعة مهلة المقاومة ذاتتها  $L$ ، استبدلنا  $C$  بمكثفة أخرى بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتتها  $L'$ ، فيصبح التبعين الخاص الجديد للدائرة  $L'$  مساوياً:

$$a- 2\omega_0 \quad b- \frac{\omega_0}{4} \quad c- \frac{\omega_0}{2}$$

#### الأمثلة النظرية:

1. ادرس صفحة الدور والتوازير والطاقة من الدورة المختلطة ص 1-2-3-4  
2. في الدارة المختلطة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين المكثفة الشحونة والوشيعة من 19

3. تتشكل دائرة مولفه من مكثفة شحونة موصولة على التسلسل مع وشيعة لها مقاومة وتبعد المكثفة بمترين شحنتها في الوشيعة نقل أشكال التفريغ مع التعليل بالنسبة لمقاومة الوشيعة (تأتي الرسوم البيانية مرسومة) ص 20

a. إذا كانت الوشيعة مقاومتها كبيرة

b. إذا كانت الوشيعة مقاومتها صغيرة

c. إذا كانت الوشيعة مهلة المقاومة:

فتر علينا باستخدام العلاقات الرياضية ص 21

1. تبني الوشيعة مهلة كبيرة لمدورة التيار على التوازير

2. تتألف المكثفة مهلة صغيرة للتغيرات على التوازير

3. تتألف دائرة من مقاومة أومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دائرة مهترئة يتم نقل التغيرات على التوازير بوساطة كيلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلامك المسالة دائرة مهترئة مولفه من مكثفة ستها  $4 \mu F$  (4 ميكروفاراد) مشحونة بتوتر ثابت (50 V) وشيعة مقاومتها الأومية مهلة ذاتتها  $1000 \mu H$  (1000 ميكروهيرتز) وطولها (10 cm).

$$(4\pi)^2 = 12.5 \text{ (علمان)}$$

1. احسب الدور الخاص والتوازير الخاص والنبع الخاص للدارة.

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

$$T_0 = 25 \times 10^{-5} \text{ s}$$

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

$$\omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi \times 4000 = 25 \times 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\Rightarrow \omega_0 = 25 \times 10^3 \text{ rad.s}^{-1}$$

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

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

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

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

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

لـ طريق باستخدام العلاقات من 21-22

تحتاج المكثفة مهملة المقاومة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في توصيف المكثفة مفتوحة معدومة)

لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة)

من الكترونيا شفاء التيار المتذبذب الجيبى وانكر شرطى انتظام لوانين

المتوافق على المتذبذب

تحتاج المكثفة بمرور تيار متذبذب جيبى عند وصل لوسبيها بماخذة ولكنها

تعزز هذا المرور

لا تمرر المكثفة تياراً متواصلاً عند وصل لوسبيها بماخذة تيار متواصل

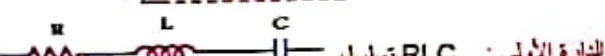
توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتذبذب بالقرنية.

تحتاج المكثفة ذات النواة الحديبية كمحللة في التيار المتذبذب.

يسلك الناقل الأولي (المقاومة) السلوك نفسه في التيارين المتواافق والمتذبذب.

تقوم الوشيعة بدور مقاومة أومية في التيار

10. المتواافق وتقويم بتوصير مقاومة وذائقة في التيار المتذبذب.

حالات المكثف الشائنة:

المكثف الأولي: RLC متواصل  
المعلمات:  $U_{eff} = 50V$ ,  $R = 30\Omega$ ,  $L = \frac{1}{\pi}H$ ,  $C = \frac{1}{6000\pi}$

$\omega = 100\pi rad.s^{-1}$

المطلوب:  $\cos\varphi$ ,  $P_{avg}$ ,  $\bar{U}$ ,  $i_{eff}$ ,  $Z$ ,  $X_c$ ,  $X_L$ ,  $f$ , تتابع  $i$ ,  $I_{max}$

الحل: حساب  $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50Hz$

حساب  $X_L = L\omega = \frac{1}{\pi} \times 100\pi = 100\Omega$ :  $X_L = X_c$

حساب  $X_c = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}} = 60\Omega$

حساب  $Z = \sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{\omega C})^2}$

حساب  $Z = \sqrt{900 + (100 - 60)^2}$

$Z = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50\Omega$

(لاتنسى كل المعلمات ولاحتياطها)

حساب  $i_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} = \frac{50}{50} = 1A$ : دواماً من

$i = I_{max} \cos(\omega t + \varphi)$ : الشدة الكلية

حساب  $I_{max} = i_{eff} \sqrt{2} = 1 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2}A$

حساب  $\varphi = 0\omega = 100\pi rad.s^{-1}$

$i = \sqrt{2} \cos(100\pi t + 0) A$

لـ طلب  $i_{eff}$  أو  $i_{max}$  أو  $\varphi$  لأن الوصل متصل أثبات

حساب  $U_L = U_{max,L} \cos(\omega t + \varphi_L)$ :  $U_L$

حساب  $U_{max,L} = U_{eff,L} \sqrt{2}$ :  $\omega = 100\pi rad.s^{-1}$

حساب  $U_{eff,L} = L\omega i_{eff} = 100 \cdot 1 = 100V$

حساب  $\varphi_L = +\frac{\pi}{2} rad$ :  $U_{max,L} = U_{eff,L} \sqrt{2} = 100\sqrt{2}V$

$U_L = 100\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) V$

(لو طلب  $U_C$  نعرض  $= -\frac{\pi}{2}$  ، لو طلب  $U_R$  نعرض  $0$ )

حساب  $P_{avg} = P_{avg,R} = 30W$ : سرت الاستطاعة على شكل حراري.

حساب  $\cos\varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5} = 0,6$ :  $\cos\varphi$

الطلب الأخير: تضيف إلى مكثفة في الدارة السابقة مكثفة آن مناسبة فتصبح الشدة المتوجه للتيار يكبر قيمة لها (أو أحدى جمل التجارب) والمطلوب: ماذا تسمى هذه الحالة وأحسب السعة المكافئة للمكثفين ثم حدد نوع الصم وأحسب سعة المكثفة آن

الخط ثالث: تضيف إلى مكثف كهربائي (طنين)  $C_{eq}$  حساب السعة المكافئة للمكثفين

$C_{eq} = \frac{1}{\omega C_{eq}}$

$L\omega = \frac{1}{\omega C_{eq}} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{L\omega^2} = \frac{1}{\frac{1}{10000\pi^2}} \Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{10000\pi^2} F$

وبما أن  $C < C_{eq}$  فالوصل على التسلسل

حساب سعة المكثفة المضمنة  $C' = C - C_{eq}$

$C' = \frac{1}{C} + \frac{1}{C_{eq}} \Rightarrow \frac{1}{C'} = \frac{1}{C} - \frac{1}{C_{eq}}$

$\frac{1}{C'} = \frac{1}{10000\pi} - \frac{1}{6000\pi} = 10000\pi - 6000\pi = 4000\pi$

$C' = \frac{1}{4000\pi} (F)$



المكثف الثانية: تفرع  $R$  (قد تثنى بدل  $C$ ) يعني تصرير  $RL$  متواصل

$$R = 15\Omega, L = \frac{1}{5\pi}H$$

$$\bar{U} = 60\sqrt{2} \cos 100\pi t V$$

المطلوب:  $i_{eff}$ ,  $f$ ,  $U_{eff,R}$ ,  $U_{eff,C}$ ,  $U_{eff,L}$ ,  $P_{avg}$

تحتاج إلى الدارة السليمة وشيعة مهملة المقاومة فتبقى شدة التيار نفسها الصب ذاتية

الوشيعة

$$\frac{r}{Z_2 \cos \varphi_2} = \frac{r}{Z_2} \Rightarrow r = Z_2 \cos \varphi_2$$

$$r = 12 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow r = 6\Omega$$

حساب رذبة الوشيعة

$$Z_2 = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2} \Rightarrow Z_2^2 = r^2 + (L\omega)^2$$

$$(L\omega)^2 = Z_2^2 - r^2 \Rightarrow L\omega = \sqrt{Z_2^2 - r^2}$$

$$L\omega = X_L = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108}\Omega$$

حساب الاستطاعة المستهلكة في الوشيعة

$$P_{avg2} = U_{eff2} \cdot I_{eff2} \cos \varphi_2$$

$$= 120 \times 10 \times \frac{1}{2} = 600(\text{wat})$$

تابع الشدة اللحظية في الوشيعة

$$I_2 = I_{max2} \cos(\omega_0 t + \varphi_2)$$

$$I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 10\sqrt{2}(A)$$

$$\omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1}, \cos \varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = -\frac{\pi}{3}$$

الوصول تفرع نختار الزاوية

$$I_2 = 10\sqrt{2} \cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{3}\right) A$$

4. أحسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأساسية باستخدام إنشاء فرييل

$$I_{eff} = I_{eff1} + I_{eff2}$$

علاقة التعبير:

$$I_{eff}^2 = I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff1}^2 + I_{eff2}^2 + 2I_{eff1}I_{eff2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}$$

$$I_{eff} = \sqrt{36 + 100 + 2 \times 10 \times 6 \times \frac{1}{2}}$$

$$I_{eff} = \sqrt{196} = 14(A)$$

5. حساب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في حملة المربعين وعمل 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 عمل استطاعة الدارة

$$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff}I_{eff}} = \frac{1320}{120 \times 14} = \frac{66}{6 \times 14} = \frac{11}{14}$$

6. مasse المكثفة الواجب ربطها على التفرع مع الأجهزة السليمة بحيث تصبح الشدة المنتجة للدارة الأساسية على وافق بالطور مع لرق الكون الكلي عندما ت العمل الأجهزة الثلاثة معاً.

$$X_c = \frac{U_{eff}}{I_{eff3}}$$

$$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{I_{eff3}}{I_{eff2}} \Rightarrow I_{eff3} = I_{eff2} \sin \frac{\pi}{3}$$

$$I_{eff3} = 10 \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}A$$

$$X_c = \frac{120}{5\sqrt{3}} = \frac{24}{\sqrt{3}} = 8\sqrt{3}\Omega$$

$$X_c = \frac{1}{\omega c} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_c} = \frac{1}{120\pi \cdot 8\sqrt{3}} F$$

الحل: حساب  $I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2A$

حساب  $\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50\text{Hz}$

حساب  $U_{effR} = R \cdot I_{eff} = 15 \times 2 = 30V$

حساب  $U_{effC} = \frac{1}{\omega c} \cdot I_{eff} = \frac{1}{100\pi \cdot \frac{1}{2000\pi}} \times 2 = 40V$

تابع الزمن لتوتر المكثف:  $U_C = U_{max} \cos(\omega t + \varphi_C)$

$U_{max} = U_{effC} \cdot \sqrt{2} = 40\sqrt{2}V$

$\varphi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$   $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$

$U_C = 40\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) V$

حساب  $U_{eff}$  كلي باستخدام إنشاء فرييل

حساب في المغنايت:

$$U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + U_{effC}^2$$

$$U_{eff} = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50V$$

حساب عمل الاستطاعة:

$$Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{50}{2} = 25\Omega$$

حساب زرلا:

$$\cos \Phi = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0,6$$

حساب الاستطاعة المتوسطة: صرف على شكل حراري

$$P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2$$

$$P_{avg} = 15 \times 4 = 60\text{wat}$$

الطلب الأخير حساب ذاتية الوشيعة:

إن التيار يقى نفسه بحسب الآلة قبل الائنة

$$\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega c}\right)^2} = \sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{\omega c}\right)^2}$$

$$R^2 + \left(\frac{1}{\omega c}\right)^2 = R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{\omega c}\right)^2$$

$$\left(\frac{1}{\omega c}\right)^2 = \left(L\omega - \frac{1}{\omega c}\right)^2 R^2$$

$$L\omega - \frac{1}{\omega c} = \pm \frac{1}{\omega c}$$

$$L\omega - \frac{1}{\omega c} = -\frac{1}{\omega c} \Rightarrow L\omega = 0$$

$$L\omega - \frac{1}{\omega c} = +\frac{1}{\omega c} \Rightarrow L\omega = 2 \frac{1}{\omega c}$$

$$L = 2 \cdot \frac{1}{\omega^2 c} = 2 \frac{1}{(100\pi)^2 \cdot \frac{1}{2000\pi}} = \frac{2}{5\pi} H$$

الدائرة الخامسة:

في دائرة تيار متلوب تطبق على الدارة توتر لحظي يعطى تابعه بالعلاقة:

أ. أحسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتراوتر التيار

$$U = 120\sqrt{2} \cos 120\pi t (V)$$

B. أحسب التوتر المنتج

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = 120(V)$$

تواتر التيار

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = 60\text{Hz}$$

2. نضع بين طرفي المأخذ مقاومة صرفة، فيتم تيار شدة الشدة المنتجة 6A. أحسب قيمة المقاومة الصرفة، وأكتب تابع الشدة اللحظية العارة فيها

$$I_{effR} = 6(A)$$

R = ?

حساب المقاومة الصرفة:

$$R = \frac{U_{effR}}{I_{effR}} = \frac{120}{6} = 20\Omega$$

تابع الشدة في المقاومة الصرفة

$$I_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \varphi_R)$$

$$I_{maxR} = I_{effR} \sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$$

$$\varphi = 0 \quad \omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$I_R = 6\sqrt{2} \cos 120\pi t (A)$$

3. تصل بين طرفي المقاومة في الدارة السليمة وشيمعة عامل استطاعتها  $\frac{1}{2}$  في الوشيعة تيار شدة المنتجة 10A، أحسب ممانعة الوشيعة ومقاومتها

ورديتها والاستطاعة المستهلكة فيها ثم اكتب تابع الشدة اللحظية المار فيها

$$\cos \varphi_2 = \frac{1}{2}$$

$$I_{eff2} = 10(A)$$

حساب ممانعة الوشيعة:

$$Z_2 = \frac{U_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{120}{10} = 12\Omega$$

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

تابع الشدة اللحظية في الرشيعة:  
 $I_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$   
 $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ ,  $I_{max2} = I_{eff2}\sqrt{2} = 2\sqrt{2}(A)$   
 لأنها مكتملة  $\varphi = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$$I_2 = 2\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (A) .5$$



$$\overrightarrow{I_{eff5}} = \overrightarrow{I_{eff1}} + \overrightarrow{I_{eff2}} \quad (a)$$

$$(I_{eff5})^2 = (I_{eff1})^2 + (I_{eff2})^2$$

$$25 = 16 + (I_{eff2})^2$$

$$I_{eff2} = 3A$$

تابع الشدة المنتجة للتيار في فرع الرشيعة:  
 $I_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$   
 $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ ,  $I_{max2} = I_{eff2}\sqrt{2} = 3\sqrt{2}(A)$   
 لأنها وشمعة مهملة المقاومة  $\varphi = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$$I_2 = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) (A)$$

$$U_{eff5} = X_L \cdot I_{eff2} \Rightarrow X_L = \frac{U_{eff5}}{I_{eff2}} = \frac{80}{3} \Omega \quad (b)$$

$$\Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{80}{3 \times 100\pi} \Rightarrow L = \frac{4}{15\pi} (H)$$

$$P_{avg1} = U_{eff5} I_{eff1} \cos(0) = 80 \times 4 \times 1 = 320 W \quad (c)$$

$$P_{avg2} = U_{eff5} I_{eff2} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 80 \times 3 \times 0 = 0 W$$

$$P_{avg5} = P_{avg1} + P_{avg2} \Rightarrow P_{avg5} = 320 W$$

محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثوريتها  $= 1A$ , قيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $= 24A$ ,  $I_{effp} = 24A$  المطلوب تحويلها إلى:

$$a- \frac{1}{24} \quad b- 2.4 \quad c- [24]$$

محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $= 20V$ , قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثوريتها  $= 40V$ , المطلوب تحويلها إلى:

$$a- 0.5 \quad b- [2] \quad c- 6$$

محولة كهربائية عدد ثوريتها  $= 200$  ( $N_p$ ) لنة وعدد أوليتها ثوريتها  $= 100$  ( $N_s$ ) لنة تكون نسبة تحويلها:

$$a- 0.5 \quad b- 2 \quad c- 6$$

محولة كهربائية نسبة تحويلها  $= 3 \mu$ , قيمة الشدة المنتجة في ثوريتها  $= 6A$ , فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها:

$$a- [18A] \quad b- 2A \quad c- 9A$$

محولة كهربائية نسبة تحويلها  $= 3 \mu$ , قيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $= 15A$ , فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها:

$$a- 36A \quad b- 4A \quad c- [5A]$$

### الأسئلة النظرية ص 20

في المحولة الكهربائية اجب عن الأسئلة الآتية:

1. اكتب نسبة التحويل مبيناً دلائل الرموز

2. يقى متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتي تكون خالصة للتوتر

3. عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها؟

4. متى تتوافق عند استبدال منبع التيار المتداوب بمنبع تيار متواصل

B. تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ما هما

C. استنتج العلاقة المحددة لمزيد نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتداوب من مركز توليد إلى مكان استخدامها وكيف تجعله يتربى من الواحد

D. في مشكلة علمية: عند استخدام شاحن الهاتف النقال (المحولة) أشعر بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن

1. ما هي أهم الدواعي العلمية لتحسين كفاءة المحولة.

3. تستخدم المحولات الدافعية للتوتر لشحن الهاتف النقال، انكر استخدامات أخرى لهذه المحولة.

### الحل

يبلغ عدد ثوريتها أولية محولة كهربائية  $= 300$  ( $N_s$ ) لنة وعدد أوليتها ثوريتها  $= 600$  لنة، والتوتر اللحظي بين طرفي الثoriaة يعطى وفق التالي =  $80\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (V)

1- احسب نسبة التحويل، هل المحولة رافعة للتوتر أم خالصة له؟

2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثoriaة، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية.

3- نصل طرفي الدارة الثoriaة بمقاومة أومية صرفة  $= 20\Omega$ . R . احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة.

4- نصل على التفرع بين طرفي المقاومة السليقة مكتملة اتساعتها  $X_c = 40\Omega$  . احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع الرشيعة، واقتبس التابع الزمني لشدة اللحظية.

5- نرفع المكتملة السليقة ونصل بين طرفي المقاومة وشمعة مهملة المقاومة، فتصبح الشدة الكلية في الدارة الثoriaة  $= 54 A$ , المطلوب:

B- الشدة المنتجة للتيار في فرع الرشيعة باستخدام إنشاء فريبل، ثم اكتبتابع شدة اللحظية.

b- ذاتية الرشيعة

c- لاستطاعة المترسبة في جملة الفرعون .

$$1. \text{ نوع المحولة: } \mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{600}{300} = 2 > 1 \text{ أو } N_s > N_p \text{ رافعة للتوتر خالصة للشدة}$$

$$U_{eff5} = \frac{U_{max5}}{\sqrt{2}} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{eff5} = 80 \text{ Volt} \quad .2$$

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{eff5}}{U_{effp}} \Rightarrow 2 = \frac{80}{U_{effp}} \Rightarrow U_{effp} = 40 \text{ volt}$$

$$I_{eff1} = \frac{U_{eff5}}{R} = \frac{80}{20} \Rightarrow I_{eff1} = 4 A \quad .3$$

$$I_{eff2} = \frac{U_{eff5}}{X_c} = \frac{80}{40} \Rightarrow I_{eff2} = 2 A \quad .4$$

### الاكترونيات

فيما يلي:

- لا يمكن الحصول على وسط منظم من دون استخدام موزع خارجي؟ لأن الإصدار المعنواني يعيد النزارات إلى المسورة الأساسية فتفسر طبقاً، فإذا تم استخدام موزع خارجي يتم طلاقة للوسط المنظم لإثارة النزارات من جديد ويوضع عن التقليل النزارات إلى الحالة الطافية الأساسية.

- لا تتحلل حزمة الليزر عند إمدادها عبر موشور زجاجي؟ لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.

- الأشعة المهبطية تتاثر بالحقن الكهربائي والمعناطيقي، لأن شحنتها سلبية.

- إذا سقطت الأشعة المهبطية على دولاب خفيف تستطيع تدريسه، لأنها تمتلك طلاقة حرارية.

- الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟ بسبب تضليل طول موجتها.

**الأسنة النظرية التترورنيات:**

**السؤال الأول:** يتتألف الطلاقة الكلية للاكترون على مداره من قسمين ماهما مع الشرح

**والكتب علاقة الطلاقة الكلية ص 3**

**السؤال الثاني:** ماهما شرطاً لتوليد الأشعة المهبطية واشرح أربعة من خواصها.

- فراغ كبير في الأنابيب يتراوح فيه الضغط بين  $0.01 - 0.001 \text{ mmHg}$ .

- توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنابيب يولد حفلاً كهربائياً كبيراً بجوار المهيطن.

- ضعفية النفاذ: لا تتدلى من صفحة من المعدن.

- تتأثر بالعقل المعنطيقي: تتحرف نحو اللومن الموجب لمكثفة مشحونة.

- استنتاج أشعة سينية: إذا صدمت معدن تقول.

**السؤال الثالث:** عدد أقسام راسم الاهتزاز الإلكتروني، ولشرح الدور المرتبط بشبكة وهلت وكيف يتم زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة.

**الأقسام:** 1- الموقع الإلكتروني (المهيطن - شبكة وهلت - مسدان)

2- الجلة الحرافة (مكثفة ليوساما أفينيان - مكتبة ليوساما شاكوريان).

3- الشاشة المتالقة:

(طبقة سميكه من الزجاج - طبقة رقيقة نالية من الطوفين -

بقة رقيقة من مادة كبريت الزنك)

\* دور شبكة وهلت:

- تجميع الإلكترونات الصادرة من المهيطن في نقطة تقع على محور الأنابيب.

- التحكم بعدد الإلكترونات النافذة من ثقبها من خلال تغير التوتر السالب المطبق عليها مما يؤدي بالتحكم بشدة الإضافة

لزيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن.

1- تضليل الضفت المحيط بسطحه.

2- بزيادة درجة حرارة المعدن.

**السؤال الرابع:** استنتاج العلاقة المعرفة عن طلاقة التزاع الإلكتروني من سطح معدن

- استنتاج الطلاقة لانتزاع الإلكترون من سطح المعدن يجب تقديم طلاقة أكبر من عمل القوة الكهربائية:

$$W_s = F \cdot dL$$

$$W_s = e \cdot E \cdot dL$$

$$E_s = W_s = eU_s$$

$E_s$ : طلاقة الانتزاع،  $W_s$ : عمل الانتزاع.

$eU_s$ : فرق الكمون بين سطح المعدن السطح الخارجي.

$E$ : الحقل الكهربائي المترد عن الأيونات الموجبة.

**السؤال الخامس:** خواص الفوتون:

1- يواكب موجة كهرومغناطيسية.

2- شحنته مدعومة.

3- يتحرك بسرعة الضوء

4- طلاقة الانتزاع:

$$E = h \cdot f = \frac{h}{\lambda} = \frac{hf}{c} = \frac{E}{c} = \frac{E}{\lambda} = mC = \frac{E}{\lambda^2} = P \quad (\text{استنتاج استطاعة الفوتون})$$

**السؤال السادس:** ما هو الفرق بين الإصدارين التقليدي والمحوث؟ واشرح خواص

حزمة الليزر

- الإصدار التقليدي: يحدث سواء أكان هناظ حزمة سينية واردة على النزارات أم لا، يحدث في جميع الإتجاهات وطور الفوتون الصادر يأخذ أي قيمة بينما في الإصدار المعنواني.

- الإصدار المعنواني: لا يحدث إلا بحزمة سينية واردة توازيرها يتحقق شرط

الامتصاص  $\Delta E = hf$  وجهاً وطور الفوتون الصادر محددة تطابق جهة

وطور الفوتون الوراء.

- خواص حزمة الليزر:**
- وسيجء لللون أي يصح بظواهر نسم
  - متقابلة بالطور: إن الفوتونات الناتجة عن الإصدار المعنواني
  - الفوتون الذي حشرها.
  - انفراج حزمة الليزر صغير أي لا يتسع مقطع الحزمة كثيراً عند الانبعاث منها للليزر.

**السؤال السابع:** اشرح أربعة من خواص الأشعة السينية، واشرح قابلية امتصاصها ونفالها من حيث (كثافة المادة - ثخن المادة - طلاقة الأشعة)

- الخواص:**
- ذات قدرة عالية على النفاذ بسبب اصر طول موجتها.
  - لا تتأثر بالحقن الكهربائي والمغناطيسي لأن شحنتها مدعومة.
  - تنق عن ذرات العنصر القليل.

- طبيعتها:** أمواج كهرومغناطيسية طول موجتها صغير.
- ترداد الأشعة المعنوسة يزيد بزيادة كثافة المادة كالتذهب.
  - ترداد الأشعة المعنوسة وبقل نفالها يزيد ثخن المادة.
  - تعلق نفودية الأشعة بطاقةها المرتبطة بفرق كثافة الأنابيب.

**الاكترونيات:** دراسة المثل رقم 12 دوره مكتبة الفيزياء، الفلكية

**الأسنة النظرية:** ص 33-34

**السؤال الأول:** انظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه ثلوج ضوئي، فذر أجرام ونقط مصنوعة في السماء والمطلوب:

- ذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم.
- ذكر المجموعة الشمسية ثمانيه اربعه منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقعي بالنسبة للنجم.

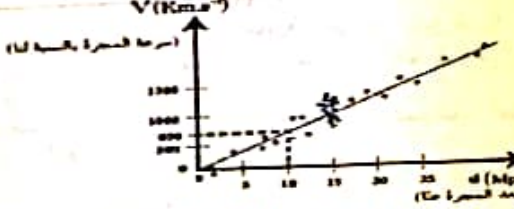
- ما مصدر الطاقة التي تعطينا الشمس، مفسراً النقصان في كثافتها.
- قدر اللذكتون أن النظام الشمسي شا وفق نظرية الدندم، اشرح هذه النظرية

- كيف يتم تحديد كثافة وعمر النجم وتركيبة الكيميائي؟

**السؤال الثاني:** يعبر التمثيل البياني المعاور عن سرعة المجرات بدلاً عنه بعدها عن وفق العالم العامل، المطلوب:

- أيهما أكبر سرعة ابعد المجرات القريبة أم بعيدة عنه؟
- هل وجد هيل انزيجاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟

- أرمز ثبات التقلب (البول) التقربي بـ  $H_0$  و أوجد العلاقة بين  $v$  و  $H_0$ .



**السؤال الثالث:** في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب:

- شرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
- شرح الأساس الفيزيائي التي تقوم عليها هذه النظرية

**السؤال الرابع:** في الفيزياء الفلكية افترضت أن على سطح الأرض، وأريد إثبات جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وب يتعلق في الفضاء والمطلوب:

- عروف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعتبر عنها
- استنتاج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية

**السؤال الخامس:** القطب الأسود هو ميت ذو كثافة هائلة لا يمكن اثنين له المرور من جانبيه يعطي نصف قطره بالعلاقة:

$$\frac{2GM}{c^2} = r \quad (= \text{النطاق})$$

- أكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
- ماهي الطرق الممكنة لرمد القطب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتعد الضوء؟

- كيف يمكن للقطب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كثافة؟
- لو منعطف كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتاج نصف قطر الكوكب عندئذ.

**الفيزياء الفلكية:** دراسة المثل رقم 13 دوره مكتبة الفلكية