

الثالث الثانوي العلمي

أوراق جلسة المراجعة في

# الغيبوبة

مراجعة نموذجية شاملة للمنهج تساعد الطالب على فهم وتبني المعلومات

من خلال عرض منظم ومتراط لآفكار الكتاب غني بالأمثلة والتدريبات الامتحانية

إعداد المدرس:

أنس أحمد

مؤسسة المتفوقين التربوية



بكالوريا & ناسع مؤسسة المتفوقين التربوية



[www.mutafwkenschool.com](http://www.mutafwkenschool.com)



المنصة التعليمية - مؤسسة المتفوقين التربوية



تمكنت السيدة الأصلية فقط

(١) مؤسسة المتفوقين التربوية - دمشق - حلولى - جانب ثانوية المدرسين - ٢٢٥٦٥٣٧ - ٢٢٥٤٧٥٣٧ - ٢٢٥٨٢٣٧

(٢) المكتبة الالكترونية - دمشق - حلولى - جانب ثانوية المدرسين - ٢٢٥٥٥٧٧



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

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

إذا التابع الزمني هو:

$$t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} (s)$$

زمن المرور الأول بوضع التوازن (2)

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

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

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

حساب السرعة المخطمي (طويلة):

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

$$-\theta_{max} = -\omega_0^2 \theta = -(2\pi)^2 \left(\frac{\pi}{6}\right) \quad (3)$$

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

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

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

قبل إضافة الكتل

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

بعد إضافة الكتل

$$\frac{T'_0}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta m_1}}{k}}}{2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}} \Rightarrow \frac{T'_0}{1} = \frac{\sqrt{I_{\Delta m_1}}}{\sqrt{I_{\Delta}}}$$

بالتربيع نجد:

$$T'^2_0 = \frac{I_{\Delta m_1}}{I_{\Delta}}$$

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

عزم عطالة الجملة بعد إضافة الكتل:  $I_{\Delta} + 2I_{\Delta m_1}$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta} + 2m_1 \quad \text{جملة}$$

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

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

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

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

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

حساب قيمة ثابت قيل السلك

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

$$T'_0 = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{k}$$

$$k = 4\pi^2 \frac{I_{\Delta}}{T'^2_0} = 4\pi^2 \frac{2 \times 10^{-3}}{1}$$

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

$$l_2 = \frac{1}{4} l_1 \quad (5)$$

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{K_1}}$$

قبل التغيير

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

بعد التغيير

$$\frac{T_{02}}{T_{01}} = \sqrt{\frac{K_1}{K_2}}$$

باختصار نسبة بين الدورين نجد

$$(I)$$

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

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

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

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

نعرض في (I)

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

$$\text{حساب الاستطالة السكنونية: } m.g = k.x_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m.g}{k}$$

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

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

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

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

ملاحظة: عندما يطلب مقدمة قوة الارجاع تكون بالقيمة المطلقة:

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

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

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

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

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

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

عامل منفرد:

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

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

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

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

## النواس الفتل غير المتفاوت

لغير المساواة الصريحة

1. عزم الارجاع في نواس الفتل يعطى بالعلاقة

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

2. نواس فتل دوره الشاخص  $T_0$  يجعل طول ساك الفتل فيه رباعي ما كان عليه دوره الخاص الجديد يساوي :

$$0.5 \text{ s} \quad (c) \quad 4 \text{ s} \quad (b) \quad 1 \text{ s} \quad (a)$$

3. نواس فتل دوره الخاص  $T_0$  تزيد عزم عطالته حتى أربعة أمثال  $T'_0$  فيصبح دوره الخاص الجديد هو عزم ارجاع حسنه

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

أولاً نظرية :

1. استنتاج طبيعة الازمة والدور من ص 1 الدورة المكتبة

2. يوهين في نواس الفتل أن العزم الماصل هو عزم ارجاع حسنه

3. انطلاقاً من مصونية الطلاقة يرهن أن حركة النوس من الفتل حببية دورانية من 6

المسألة الأولى

ساق اقبية مجذبها طولها  $l = 40 \times 10^{-2} \text{ m}$  ندبها في مستوى افق بزاوية  $\theta = 60^\circ$  انطلاقاً من وضع توازنا، يتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فتهتز بحركة حببية دورانية دورها الخاص  $T_0 = 1 \text{ s}$  فإذا أعلمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفتل  $I_{\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$

1- استنتج التابع الزمني للعمل الزاوي انطلاقاً من شكله العام.

2- أحسب قيمة السرعة الزاوية لساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن وتم السرعة المقطمية (الواية).

3- أحسب قيمة التسارع الزاوي للساق عندما تচعن زاوية (-30) مع وضع توازنا

4- ثبت بالطرفين  $a$  ،  $b$  كثفين نقطتين ( $m_1 = m_2 = 75 \text{ g}$ ) ، استنتج قيمة الدور الثاني الجديد للجبلة المهززة، ثم احسب قيمة ثابت اسلام (طاقة).

5- نجعل طول سلك الفتل رباعي ما كان عليه احسب الدور الجديد بدون وجده كل تفاصي

6- نقسم سلك الفتل إلى قسمين متساوين ونطلق الساق من متصلين يتصفي التشكيل مما يدهما من الأعلى والآخر من الأسفل وثبتت طرف هذا السلك بحيث يكون شاقولياً أسيس في قيمة الدور الجديد للساق

الحل: المعطيات:  $\theta = 60^\circ \ell = 40 \times 10^{-2} \text{ m} , t = 0 , T_0 = 1 \text{ s}$

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

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

لتحديد  $\theta$  من شروط البداء  $\theta = \theta_{max}$  كانت بدون سرعة

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

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

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

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

الطاقة الميكانيكية (في أي وضع)

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

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

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

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

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

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

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

$$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I\Delta}{k}} \quad \text{بعد التغير} \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I\Delta}{k}}$$

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

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

## المسألة الثالثة.

يتالف نواس فتل من قرص متحانس ككتمه  $1 \text{ kg}$  معلق بسلك فتل شاقولي فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستوى ومار من مركز عطالته  $0,02 \text{ Kg.m}^2$

ودوره الخاص  $2.5$  المطلوب:

.1 حساب نصف قطر القرص.

.2 حساب قيمة ثابت الفتل لسلك التعليق.

.3 استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام، باعتبار أن مبدأ الزمن هو

اللحظة التي ترك فيها القرص دون سرعة ابتدائية بعد ان ندبر القرص بمقدار نصف دورة من موضع توازنه بالاتجاه الموجب.

.4 حساب السرعة الزاوية للقرص لحظة انحراف الأول في وضع توازنه.

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

.6 احسب الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بوضع التوازن

.7 احسب الطاقة الميكانيكية لنوس الفتل في وضع توازنه.

الحل :

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

.1

$$I\Delta = \frac{1}{2} m r^2 \Rightarrow 2I\Delta = mr^2 \Rightarrow r^2 = \frac{2I\Delta}{m} \Rightarrow [r = 2 \times 10^{-1} \text{ m}]$$

.2

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

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

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

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

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

$$\theta_{max} = \theta_{max} \cos \varphi$$

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

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

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

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

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

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

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \cdot \bar{\theta} = -\pi^2 \left( -\frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow \boxed{\bar{a} = +5\pi \text{ rad.s}^{-2}}$$

.6 الطاقة الحركية للقرص لحظة مروره بوضع التوازن.

نطبق نظرية الدالة الحركية بين الوضعين :

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

الثاني: لحظة انحراف بالشاقول  $\theta = 0$

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

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

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

2

نطبق نظرية الدالة الحركية بين الوضعين :

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

الثاني: لحظة انحراف بالشاقول  $\theta = 0$



استنتاج طبيعة الحركة والدور الخامس من من 1 إلى أوراق المكثفة

حلات مسالات النواوس التقليلي المركب (اعتبار  $10 = \pi^2$ )

أولاً مسألة الساق

A- ساق متGANيسة شاقولية طولها 1.5m نעה من محور ثابت عمودي على مستوىها الشاقولي ومار من طرفها العلوي

B- ساق متGANيسة متGANيسة كتلتها  $\frac{1}{2} m$  (m=900 g) وطولها

C- ساق شاقولية ونقطتها من محور ثابت عمودي على مستوىها ومار من منتصف الساق، وثبتت في طرفها السفلي كتلة نقطية (m'=100 g)

D- ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها 1m (1 تتحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية (m1=0.2 kg) وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية (m2=0.6kg) تهتز هذه الساق حول محور مار من منتصفها

E- ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها (m) تتحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية (m1=0.4 kg) وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية (m2=0.6kg) تهتز هذه الساق حول محور مار من نقطة تبعد  $\frac{L}{3}$  عن طرف الساق الطوي

F- ساق شاقولية، مهملة الكتلة، طولها L = 1m، ثبتت في منتصفها كتلة نقطية (m1 = 0.4 kg) وثبتت في طرفها السفلي كتلة نقطية (m2 = 0.2 kg)

1- احسب دور النواوس: صغيرة المساحة لجميل النواوس باعتبار عزم عطالة الساق حول محور مار من منتصفها عمودي عليها ( $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2$ ).

2- احسب طول النواوس البسيط الواقع لهذا النواوس.

3- تزيح الساق حتى تصنع زاوية 60° مع وضع توازناها الشاقولي، وتركتها دون سرعة ابتدائية، استنتاج السرعة الزاوية للنواوس لحظة الالتواء بالشاقول واحسب قيمتها.

حلحلة A

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

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

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

$$\begin{aligned} I_{\Delta} &= I_{\Delta/c} + m.d^2 \\ &= \frac{1}{12} m l^2 + m \frac{l^2}{4} = \frac{1}{3} m l^2 \end{aligned}$$

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

$$T_0 = 2 \sqrt{\frac{2}{3} \cdot \frac{L}{2}} = 2 \sqrt{\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}} = 2(s) \text{ النواوس يدق الثانية}$$

مركب  $T_0' = T_0$  بسيط

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

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

طبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية في المطال

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

$$\sum_{1 \rightarrow 2} \vec{W_F} = \Delta E_K$$

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

دون سرعة ابتدائية

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

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

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

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

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

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

حلحلة B

$$L = \frac{1}{2} m . m = 9 \times 10^{-4} kg \text{ ساق} \quad m' = 1 \times 10^{-1} kg \text{ كتلة}$$

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

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

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

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

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

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

$$m_{جملة} = m_{ساق} + m' = 9 \times 10^{-4} + 1 \times 10^{-1} \Rightarrow m_{جملة} = 1kg$$

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

3. مركب  $T_0' = T_0$ 

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

طبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين: الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة

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

$$\sum \vec{W_F} = \Delta \vec{E}_K$$

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

نقطة تأثيرها لا تنتقل 0 دون سرعة ابتدائية

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

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

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

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطالة الجملة وللحيدين الكتلين المرور بالشاقولي.

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

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

حلحلة C

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

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

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

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

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

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

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

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m.g.d}} = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{2}{10}}{\frac{8}{10} \times 10 \times \frac{1}{4}}} \Rightarrow T_0 = 2sec$$

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

نزع  $\omega$  ونجد:

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطالة الجملة وللكتلة النقطية  $m_1$  لحظة البرور بالشاقول.

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

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

للكتلة  $m_1$

حلحلة  $E$

$$(M_{\text{ساي}} = 0, I_{\Delta/c} = 0)$$

توضيح  $m_1$  تبعد عن  $O$  مسافة  $r_1$ .

$r_2 = L \Leftrightarrow r_2$  تبعد عن  $O$  مسافة  $m_2$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مربك  $T_0' = T_0$  بسيط

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

طبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية.

الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.

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

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

دون سرعة ابتدائية

قطلة ثابتها لا تنتقل 0

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

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

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

نزع  $\omega$  ونجد:

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطالة الجملة وللكتلة النقطية  $m_2$  لحظة البرور بالشاقول.

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

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

للكتلة الثانية

٢. مركب  $T_0' = T_0$ , بسيط

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

٣.طبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية.

الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.

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

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

دون سرعة ابتدائية

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

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

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

نزع  $\omega$  ونجد:

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

السرعة الخطية لكل من مركز عطالة الجملة وللكتلة النقطية  $m_1$  لحظة البرور بالشاقول.

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

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

لحدى لكتلة

١. ساق مهملا الكتلة:  $(M_{\text{ساي}} = 0, I_{\Delta/c} = 0)$

$$r_1 = \frac{L}{3} \Leftrightarrow r_1$$

توضيح  $m_1$  تبعد عن  $O$  مسافة  $r_1$ .

$$r_2 = \frac{2L}{3} \Leftrightarrow r_2$$

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

$$I_\Delta = I_{\Delta/c} + I_{\Delta m_1} + I_{\Delta m_2}$$

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

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

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

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

$$d = \frac{\sum mr}{\sum m} = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{m_{\text{جملة}} + m_1 + m_2} : d$$

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

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

مركب  $T_0' = T_0$  بسيط

$$\sqrt{7} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow \sqrt{7} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = \frac{7}{4} (m)$$

طبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: لحظة تركه بدون سرعة ابتدائية.

الوضع الثاني: عند المرور بالشاقول.

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

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

دون سرعة ابتدائية

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

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







مذكرة الشام | مركز العلوبني | مجلس الشام | مجلس التعليم | الأموال والموالا والأجهزة المدنية

**الأمواج والموالا والأجهزة المدنية**

الجلسة الـ ٢٥ | الفيلم | ٢٠٢١ | الحديث للدرس، انت لحمد

١٣. يصدر أنبوب صوتي مختلف العرفين صوتاً أساسياً تواتره ٤٣٥Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي :

عدد فريدي

$$f_2 = \frac{n}{L} \quad f_1 \leftrightarrow f_2 = 3f_1 \\ a- 1305 \text{ Hz} \quad b- 217.5 \text{ Hz} \quad c- 870 \text{ Hz}$$

١٤. في تجربة ملء مع نهاية مقيدة تكون أربعة مغافل عند استخدام وتر طوله  $L = 2m$ ، وهزان تواترها  $f = 435 \text{ Hz}$  فتكون سرعة التشار

الاهتزاز  $v$  مقيدة بـ  $m \cdot s^{-1}$

$$v = \frac{435}{2} \leftrightarrow v = \frac{2Lf}{n}$$

$$a- 435 \quad b- 290 \quad c- 1742$$

١٥. إذا كانت  $v$  سرعة التشار الصوت في عاز الهيدروجين ( $H=1$ )، و  $v_2$  سرعة التشار الصوت في عاز الأوكجين ( $O=16$ ) :

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4} \\ a- v_1 = v_2 \quad b- v_1 = 4v_2 \quad c- v_1 = 8v_2$$

١٦. طول الموجة المستقرة هو :

a- المسافة بين بطيني متناثلين أو عقدتين متناثلين.

b- مثل المسافة بين بطيني متناثلين أو عقدتين متناثلين.

c- نصف المسافة بين بطيني متناثلين أو عقدتين متناثلين.

١٧. تتكون جملة أمواج مستقرة على طول خط يطول موجة  $\lambda = 0.4m$ ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تالية مباشرة يساوي :

$$\text{Tوضيح للحل: البعد بين بطن وعقدة تالية مباشرة: } \frac{\lambda}{4}$$

$$[0.1m] - c \quad 0.4m - b \quad a - 0.2m$$

### الأسئلة النظرية

سؤال عن التواترات في صفحة استنتاج التواترات في الدورة المكثفة ص ٢٥

A. في تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية من ٢٣

١. أكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب

للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر فاصلتها  $\lambda$  عند النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$

٢. أكتب معادلة مطال موجة جيبية منعكسة تنشر في الاتجاه

العكس للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر فاصلتها  $\lambda$  عند النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$

٣. ماذا يشکل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة ؟

٤. على تشكيل عقد وبطون الاهتزاز ؟

٥. كيف تتم تقطيع مفزل واحد فيما بينها ونقط مفزليين مجاورين

٦. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تتعكس الإشارة على نهاية

B. في تجربة الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة، أجب عن الأسئلة الآتية من ٢٤

١. كيف تتحقق الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة ؟

٢. كيف يتم الكشف عن العقلين الكهربائي  $E$  والمغناطيسي  $B$  ؟

٣. نقل الكاشتلين بين الهوائي الموصل وال حاجز اشتر ما تجد ؟

٤. تسبّب الأمواج الكهرومغناطيسية تطيف واسع من الترددات ما هي ؟

C. انطلاق من هذه العلاقة المعتبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية  $y_{\max,n} = \frac{2\pi}{\lambda} \sin \frac{2\pi}{\lambda} x$

٥. استنتاج العلاقة المحددة لأبعاد عقد وبطون الاهتزاز عند

النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز إليها ؟ من ٢٤

٦. ثبت بإحدى شهادتي زنانة كهربائية تواترها  $f$  طرف، وتر له طول، مناسب وممشود بعقل

المناسب كمثلث متكون من موجات مستقرة عرضية بثلاثة مغافل، ولكن تحصل على مفزليين

تجري التغيرتين التاستين، من ٢٥

٧. تستبدل الزنانة السابقة بزنانة أخرى ، تواترها  $f'$  مع الكثالة السابقة نفسها  $m$ . استنتاج العلاقة بين

التوترات  $f$  و  $f'$  .

٨. تغيير قوة الشد فقط ، فهل تزيد تلك القوة أم تقصها؟ ولماذا ؟

١. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متناثلين تساوي:

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

٢. فرق الطور  $\varphi$  بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالابداين:

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

٣. في تجربة ملء مع نهاية ملبيدة يصدر وترأ طوله  $L$  صوتاً أساسياً طول مجنته  $\lambda$  تساوي:

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

صوت أساسى:  $1 = (2n - 1)$

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

٥. وتر مهتز طوله  $L$ ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله  $v$ ، وقوة شده  $F_T$  ، فإذا زدنا قوة شده أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره  $v'$  تساوي:

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

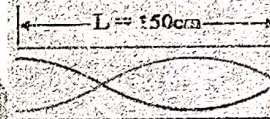
$$a- \frac{v}{4} \quad b- \frac{v}{2} \quad c- 2v$$

٦. وتر مهتز طوله  $L$ ، وكانته الخطية  $\mu$  ، نقسمه إلى قسمين متساوين، فإن الكثالة المقيدة لكل قسم تساوي:

$$\mu' = \frac{\mu}{2} = \frac{m}{2} = \frac{m}{L}$$

$$a- 2\mu \quad b- \mu \quad c- \frac{\mu}{2}$$

٧. يمثل الشكل أدوبيا هوانياً ملائماً ملائماً طوله  $L = 150 \text{ cm}$  ، فإن طول الموجة الصوتية  $\lambda$  تساوي:



عدد فريدي

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

$$a- 50 \text{ cm} \quad b- 250 \text{ cm} \quad c- 200 \text{ cm}$$

٨. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نصفته الأساسية يعطى بالطريق المقتضى:

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

$$\text{صوت أساسى: } 1 = (2n - 1)$$

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

٩. وتران متجانسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها، قطر الواحد  $\mu$  الأول  $13mm$ ، وقطر الوتر الثاني  $2mm$ ، فإذا زدنا سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترتين  $v_2, v_1$  على الترتيب، فإن:

$$v_2 = \sqrt{\frac{F_2}{\mu}} \quad v_1 = \sqrt{\frac{F_1}{\mu}} \quad \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{13^2}{2^2}} = \sqrt{\frac{169}{4}} = \sqrt{\frac{4r_2^2}{r_1^2}} = \sqrt{\frac{r_2^2}{r_1^2}} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{13}{2}$$

$$a- \frac{13}{2} \quad b- \frac{13}{2} \quad c- \frac{13}{2}$$

١٠. مزمار متشابه الطرفين طوله  $L$ ، وسرعة انتشار الموجات في هذله  $v$  ، فتوتر صوت الأساسية الذي يصدره يقطع بالعلاقة:

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

١١. مزمار ذو قم، نهاية مقودحة، عندما يهتز هوامة بالتجاوب يتكون عند نهاية المفتحة:

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

١٢. مزمار متشابه الطرفين طوله  $L$  ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً لتصوين الأساسية لمزمار آخر مختلف الطرفين طوله  $L'$  في الشروط نفسها. فإن:

$$\text{Tوضيح للحل: } \frac{v}{L} = \frac{v}{L'} = \frac{4v}{L-L'} = \frac{4v}{2L} = \frac{v}{L}$$

١٣. مزمار ذو قم، نهاية مقودحة، عندما يهتز هوامة بالتجاوب يتكون عند عقدة اهتزاز  $c$  - يطير اهتزاز  $b$  بطن ضغط

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

١٤. مزمار متشابه الطرفين طوله  $L$  ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً لتصوين الأساسية لمزمار آخر مختلف الطرفين طوله  $L'$  في الشروط نفسها. فإن:

$$\text{Tوضيح للحل: } \frac{v}{L} = \frac{v}{L'} = \frac{4v}{L-L'} = \frac{4v}{2L} = \frac{v}{L}$$

١٥. مزمار أساسى في كلها مفتحة

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

٤) في حالة المغزلين (أي لدينا ثلاثة عقد وبطينين اهتزاز):

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

$$x = n \frac{\lambda}{2} = n \cdot \frac{1}{2}$$

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

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

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

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

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

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

### المسألة الثالثة

مزمار ذو قمة له قيمة مفتوحة طوله (m) = فيه أوكسجين درجة حرائه  $0C^0$  حيث سرعة

انتشار الصوت فيه  $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$  وتوتر الصوت الصادر ( $f = 110 \text{ Hz}$ )

الحالات

١. أحسب البعد بين بطينين متتاليين ، ثم استنتج رتبة الصوت ثم احسب عدد أطوال الموجة الذي يحتويها المزمار.

٢. نسخ مزمار إلى درجة  $819C^0$ ، استنتج طول الموجة المتكونة ليصدر المزمار الصوت السابق نفسه.

٣. أحسب طول المزمار آخر ذي قم ، نهاية مغلقة يحوي الأوكسجين في الدرجة  $0C^0$  تواتر مdroجed الثالث يساوي تواتر الصادر عن المزمار السابق

٤. نستبدل بغاز الأكسجين في المزمار غاز المدروجين في درجة الحرارة نفسها ، احسب السرعة الالشار في الميدروجين وتواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمار في هذه الحالة.

### الحل:

١- مزمار ذو قم، ونهاية مفتوحة  $\leftrightarrow$  متشابه

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

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

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

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

$$\text{حساب رتبة الصوت: } \frac{L}{\lambda} = \frac{3}{3} = 1 = \text{عدد أطوال الموجة}$$

$$2- حلقات السرعة في الدرجة  $819C^0$  من التنااسب الطردية: \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

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

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

رسائب طول الموجة المتكونة: ليصدر الصوت نفسه أي نفس التواتر

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

$$f' = (2n - 1) \frac{v_1}{4\lambda} =$$

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

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

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

٤- حساب السرعة الجديدة عند استبدال الغاز من التناسب العكسي

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

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

$$v_2 = \sqrt{\frac{32}{2} \times 324} = \sqrt{16} \times 324$$

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

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

خط من (وتر مشدود) أفق طوله 1m وكتلته 10g ، نربط أحد طرفيه بزنانة كهربائية شبعتها أقطيان تواترها  $50 \text{ Hz}$  ، ونشد الخليط على سجز بكرة بنقل مناسب لتكون نهاية مقيدة ، فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة  $40 \text{ cm}$ . المطلوب:

١. ما عدد المغزلين المتكررة على طول الخليط وأحسب البعد بين بطينين متتاليين

٢. احسب المسافة بمقابلة نقطة تبعد  $20 \text{ cm}$  ثم بمقابلة تبعد  $30 \text{ cm}$  عن النهاية المقيدة للخيط إذا كانت سعة اهتزاز المعنع  $y_{max} = 1 \text{ cm}$

٣. أحسب الكتلة الخطية للخيط ، وأحسب قوة شد (قد يعطينا قوة الشدة وبطبيعة انتشار الاهتزاز في الانشار) لهذا الخليط ومساحة انتشار الاهتزاز فيه

٤. أحسب التواترات الخاصة لمدروجاته الثلاثة الأولى.

٥. أحسب قوة شد الخليط التي تجعله يهتز بمغزلين ، وحدد أبعاد العقد والبطين من النهاية المقيدة في هذه الحالة.

### الحل:

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

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

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

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

البعد بين بطينين / عقدتين متتاليين  $\frac{\lambda}{2} = 2 \times 10^{-1}(\text{m})$

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

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

$$y_{max} = 10^{-2} \text{ m}$$

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

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

$$\text{عقدة اهتزاز } n_1 = 0 \Rightarrow n_1 = 0$$

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

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

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

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

٣.

٤- حساب الكتلة الخطية:

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

الكتلة الخطية للخيط

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

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

٥- حساب سرعة الاهتزاز

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

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

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

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

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

٦- من أجل مغزلين :

٧- حساب قوة الشد

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

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

### العنصر المغناطيسي والكتروني

#### أفتر الإجابة الصحيحة

1. نمر تيار كهربائي متواصلاً في ملف دائري، فيتوّل عند مركز حقل مغناطيسي شدته  $B$ ، تضاعف عدد لفاته، ونجعل نصف قطر الملف، الوسطي، ينصف ما كان عليه فتبيّن فتبيّح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه،

$$a - R \quad b - 2B \quad c - 4B$$

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

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

3. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتتناسب طرداً مع مقاومة سلك الوشيعة.  $d$ . التيار الكهربائي المطبق بين طرفين الوشيعة.

4. إن واحدة قياس النسبة هي:

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

5. 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 ربع ما كانت عليه تبيّح شدة الحقل المغناطيسي:

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

6. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في وشيعة عدد طبقاتها طبقة وحدة فيتوّل في مركزها حقل مغناطيسي شدته  $B$ ، نقسم الوشيعة إلى قسمين متساوين، فتبيّح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعة:

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

7. عندما يدخل الإلكترونون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة  $v$ ، تعاكس خطوط الحقل المغناطيسي (يأهمل ثقل الإلكترونون) فإن حركة الإلكترونون داخل الحقل هي:

- a. دائرية متغيرة بازدياد.  $b$  دائرية منتظمة.  $c$  مستقيمة منتظمة.  $d$  عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعاً عنه  $v$ :  $a$ . المعادم لاحفل  $B$

- $a$  يتغير حامله وشدته  $b$  يتبقى شدته ثابتة  $c$  تتغير شدته فقط

9. عندما تتجه حركة الساق في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية تحت تأثير القوة الكهرومغناطيسية، فإن التدفق المغناطيسي:

يُبقى ثابتًا  $a$ . يزداد  $b$  يتلاص

#### الأسئلة النظرية

- العناصر من الدورة المكثفة من 11 سلكاً - ملف - وشيعة - حزم مغناطيسي) قد

- تم بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية من 11

#### تجربة الأشعة المهبطية

1. يشكل سمار الحزمة الإلكترونية

- ما العواطف المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية

3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية؟

4. حدد بالكتابة والرقم عنان من شعاع القراءة المغناطيسية، ثم بين متى تكون علقي ومتى تندم ومتى تأخذ نصف قيمتها؟

5. استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تعاكس

- الحقل، وعرف النتيجة

7. قمت بدراسة تجربة للتاثير الحقل المغناطيسي المعادم لاساق نحاسية (سلك ثين) طولها ( $L$ ) مسافة عرضها على سنتين معدنيتين اقيمتين يمر فيها

- تيار متواصل والمطلوب:  $(\text{ص} 12)$

1. انطلاقاً من المقادير المister عن شدة القوة المغناطيسية استنتاج العلاقة المعتبرة عن سيد العودة الكهرومغناطيسية.

2. ما العواطف المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية

3. اكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية.

4. حدد بالكتابة والرقم عنان شعاع القراءة الكهرومغناطيسية ثم بين متى تكون علقي ومتى تندم ومتى تأخذ نصف قيمتها؟

5. استنتاج العلاقة المعتبرة عن عمل القراءة الكهرومغناطيسية واكتب نص نظرية مكتوب.

6. اقترح طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق

7. ماذا تترقب أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي؟

8. ماذا تترقب أن يحدث عند حكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي

نستخدم رنانة توافتها  $250 \text{ Hz}$  = لقياس سرعة انتشار الصوت في الهواء داخل أنابيب هوائي مغلق ، فسمع صوت عندما كان طول أقصر ممدوه هوائي مساو  $35 \text{ cm}$  المطلوب:

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

2. احسب طول العمود هوائي الذي يحدث عند الرنين الثاني .

.1

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

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

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

$$L = 3 \frac{\lambda}{4} = 3 \times \frac{1.4}{4} \Rightarrow [L = 1.01 \text{ m}] .2$$

#### المسلسل الرابعة

أنابيب هوائي مفتوح الطرفين ، طوله  $L = 50 \text{ cm}$  يصدر الرنين الثاني باستخدام رنانة

تواطئها غير معلوم ، فإذا كانت سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة =  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$  احسب تواتر البناء .

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

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

#### المسلسل الخامسة

أنابيب أسطوانية مملوءة بالماء وله صنبور عند قاعدته، تهتز رنانة فوق طرف الماء المفتوح، عند إيقاف مستوى الماء في الأنابيب، سمع صوت شديد يبعد مستوى الماء في عن طرف الماء بمقدار

$L_1 = 32 \text{ cm}$  ، وباستمرار إيقاف مستوى الماء سمع صوت شديد ثان يبعد مستوى الماء

فيه عن طرف الماء بمقدار  $L_2 = 49 \text{ cm}$  ، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة السابقة  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$  ، احسب تواتر البناء المستخدمة .

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

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

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

#### المسلسل السادس

1. يبلغ طول القناة السمعية في الأذن البشرية  $L = 3 \text{ cm}$  والتي تؤدي إلى غشاء الطبقة

وهي عبارة عن عمود هوائي مغلق ، فإذا عاشرت أن سرعة انتشار الصوت في القناة =

$348 \text{ ms}^{-1}$  ، أوجد قيمة أصغر تواتر يحدث عند التجاويف (الرنين الأول)

إذا علمت أن الضغط الناتج عن محاذاة عادي  $P = 0.02 \text{ Pa}$  ، ومناخ غشاء

الطبيل  $S = 0.5 \text{ cm}^2$  ، أوجد القوة المتعاكضة المؤثرة في غشاء الطبيل

$$L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = 4L = 4 \times 0.03 = 0.12 \text{ m} .1$$

$$f = \lambda f \Rightarrow f = \frac{1}{\lambda} = \frac{348}{0.12} \Rightarrow [f = 2900 \text{ Hz}]$$

ومعها أول تواتر لحدث السبع ، ويعنى التواتر الأساسي لانتهاء السمعة .

$$F = P.S = 0.02 \times 0.5 \times 10^{-4} \Rightarrow [F = 10^{-6} \text{ N}] .2$$



# الجامعة الامتحانية ٢٠٢١ الفيزياء حديث المدرس: انس الحمد

ثُم ارسم شكلاً توضيحيًا بين جهة كل من التيار المترعرع وقوة لورنر والسرعة وشحاع الحقل المغناطيسي

6- أحسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة، ثُم أحسب شدة قوة لابلاس المؤثرة على الساق، إناء تدحرجهها

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

[فُوّة التقليل [أثبات أخفاف] = [القوة الكهربائية]

$$F = 3W$$

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

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

2- عمل القوة الكهربائية يتناسب مع قانون العمل

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = v \cdot \Delta t$$

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

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

$$P = \frac{W}{t} = \frac{12}{2} = 6 (Wat)$$

4- الساق ساكنة  $X = 0.15 rad$

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

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

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

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

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

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

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

5- رفع المولد وقياس علاني  $\rightarrow$  تحرير

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

تدحرج الساق حتى تغير في السطح

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

تنسق الساق سطحًا

$$\Delta \varphi = B \cdot \Delta S = BL \cdot v \cdot \Delta t$$

يتغير التدفق

$$|\varepsilon| = \left| \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \right|$$

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

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

حساب شدة التيار المتداوب

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



$$P = 8 \quad \text{الاستطاعة الكهربائية}$$

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

حساب شدة قوة لابلاس:

$$F = I \cdot LB \sin \theta$$

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

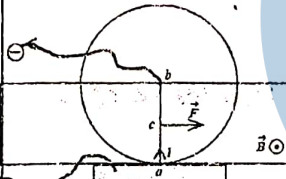
الجامعة الامتحانية ٢٠٢١ الفيزياء حديث المدرس: انس الحمد

دولاب بارول قطري  $20cm$ ، يدور فيه كهربائي متوازن  $I$ . ويبيّن نصف القرص السفلي لحفل مغناطيسي أفقى متقطع شدته  $B = 10^{-2} T$ ، فينثر الدولاب بقوة كهربائية شدتها

$$F = 4 \times 10^{-2} N$$

1- بين بالرسم جهة كل من  $(\vec{F}, \vec{B}, \vec{IL})$ .

2- أحسب شدة التيار المداري في الدولاب.



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

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

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

3- أحسب عزم القوة الكهربائية المؤثرة في الدولاب.

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

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

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

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

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

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

العمل الميكانيكي:

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

C. أحسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القرط الأفقي للدولاب لمنعه من الدوران.

جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: الدولاب المتوازن.

القوى الخارجية المؤثرة:  $\vec{W}$  قل الدولاب ،  $\vec{F}$  رد فعل محور الدوار ،  $\vec{R}$  رد فعل محور الدوار. قل الكتلة المضافة.

شرط التوازن الدواري  $0$

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

$\vec{F}_{\vec{R}/\Delta}$  لأن حامل  $\vec{R}$  يلاقي  $\Delta$

$$\vec{F}_{\vec{W}/\Delta} \text{ لأن حامل } \vec{W} \text{ يلاقي } \Delta$$

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

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

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

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

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

## المسألة الخامسة

في تجزئة السكتين الكهربائية تستخدم سياق محاسبة طولها  $L = \frac{3}{2} m$  (كتلتها  $m = 100 g$ ) . والبيانات

1- ما شدة الحقل المغناطيسي المتقطع المؤثر عمودياً على السكتين لتكون شدة القوة الكهربائية متساوية ثلاثة أضعاف، قل الساق وذلك عند إبعاد الساق شدتها  $(200 A)$ .

2- احسب عمل القوة الكهربائية المؤثرة على الساق إذا تدحرج الساق بسرعة ثابتة قدرها  $(2m.s^{-1})$  لمدة ثانيةتين

3- احسب قيمة الاستطاعة الميكانيكية الناتجة.

4- ثبّل السكتين على الأفق بزاوية مقدارها  $(0.15 rad)$ . احسب شدة الشارع الواجب إمارة في الدارة لتبقى الساق مسكونة بأهمال قوى الاحتكاك، ثم احسب قيمة فرق الكثافة المغناطيسية  $(R = 5\Omega)$  إذا كانت مقاومتها

5- ثبّل السكتين إلى حالتها قبل الإتمال بشكّل أفقى وترفع المولد من الدارة السابقة ونستبدل به كيبلان غلاني وندحرج الساق بسرعة وسطية ثابتة  $(4 m.s^{-1})$  ضمن الحقل المغناطيسي السابق، استنطع وأحسب شدة التيار المترعرع بافتراض أن المقاومة الكلية للدارة  $(R = 5\Omega)$



**المشكلة الأولى** وشيعة طولها  $\frac{2\pi}{5}$  وعدد لفاتها 200 لفة ، ومساحة مقطعيها  $20 \text{ cm}^2$  حيث مقاومة الكلية لدورتها المغلفة 15 (يهم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي ) 1. تقرب من أحد وجهي الشبكة القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم وعندما تزداد شدة الحقل المغناطيسي الذي يخترق لفات الوشيعة بانتظام خلال 0.5 من 0.06 T إلى 0.04 T

2. ما نوع الوجه المقابل للقطب الشمالي ؟ الوجه المقابل للقطب الشمالي وجه شمالي . عند تقارب قطب مغناطيسي يعطي وجه مشابه و بعده قطب مغناطيسي يعطي وجه مختلف

3. حدد على الرسم جهة كل من الحقلي المغناطيسي المحرض والمتحرض في الوشيعة وعين جهة التيار المجهض نلاحظ أن شدة الحقل المغناطيسي قد ازدادت وبالتالي يزداد التدفق المغذى وبالتالي حسب لنز :  $B = \mu_0 N \cdot I$  محرض على حامل واحد وبعدين متلاصقين - بهجة التيار المجهض بجهة أصبع يدي يمين إيمانها يشير إلى الحقل المجهض الذي يعاكس القطب المجهض لأنه متزايد .



C. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المتحركة المتولدة في الوشيعة

$$B_1 = 0.04 T, B_2 = 0.06 T \\ \epsilon = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{NAB \cos \alpha}{\Delta t} \\ \epsilon = -\frac{N(B_2 - B_1)S}{\Delta t}$$

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

d. احسب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المجهض المار في الوشيعة .

$$i = \frac{\epsilon}{R} = \frac{-16 \times 10^{-3}}{5} \Rightarrow i = -3.2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

احسب كثافة الكهرباء المجهضة في الوشيعة خلال الزمن السابق

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

e. احسب ذاتية الوشيعة

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

f. ترفع الوشيعة من الحقل المغناطيسي السابق ونمر فيها تياراً كهربائياً شدته اللحظية

g. احسب القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريرية الذاتية في الوشيعة .

h. اكتب التعبير الكهربائي التحريرية الذاتية  $i = -L \frac{di}{dt}$

$$\frac{di}{dt} = 2 \Rightarrow i = 0 + 2t \\ \epsilon = -8 \times 10^{-5} \times 2 = -16 \times 10^{-5} \text{ V}$$

i. احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي (الذاتي) لحقل الوشيعة في اللحظتين :

$$t_1 = 0, t_2 = 1s \\ \Delta \Phi = L \cdot \Delta i \Leftrightarrow \Delta \Phi = L(i_2 - i_1) \\ t_1 = 0 \Rightarrow i_1 = 6 + 2(0) \Rightarrow i_1 = 6A \\ t_2 = 1s \Rightarrow i_2 = 6 + 2(1) \Rightarrow i_2 = 8A$$

$$\Delta \Phi = 8 \times 10^{-5} (8 - 6) \\ \Delta \Phi = 16 \times 10^{-5} \text{ Weber}$$

j. نمر في سلك الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 10A بدل التيار السابق ، احسب الطاقة الكهربائية المختزنة في الوشيعة ..

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

## التجربة الكهرومغناطيسية

1. وشيعة طولها  $l = 10\text{cm}$  ، وطول ساكيها  $= l'$  ، فقيمة ذاتيتها:

$$a. 10^{-4} H \quad b. 10^{-5} H \quad c. 10^{-3} H$$

2. في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المجهض:

$$a. BLv$$

$$b. \frac{BLv}{P}$$

$$c. 0$$

### السلسلة المقطورة

(A) في تجربة تنتقل دارة مولدة من وشيعتين متقابلتين بحيث يتضمن محور كل

منهما على الآخر ، نصل طرق الوشيعة الأولى بمأخذ (مولد) تيار متوازي

متغير ، ونصل طرق الوشيعة الثانية بمصباح ، المطلوب: ص 14

1. ماذ تتوقع أن يحدث عند إغلاق دارة المولد في الوشيعة الأولى مطلع أحبار

ماذا تتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتوازي في الوشيعة الأولى بمولد متوازي

اقتراح حلول لإضاعة المصباح في الوشيعة الثانية في حال تم وصل الوشيعة

الأولى بتيار متوازي

في تجربة تقارب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفي

محورها وينتقل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتحرة إبرة المقاييس دالة على مرور تيار كهربائي فيها . والمطلوب :

فسر سبب نشوء هذا التيار ، ثم أكتب قانون فراداي في التجربة الكهرومغناطيسية

اكتتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة مع شرح دلائل

الرموز وناقش العلاقة في حال (زيادة التدفق - تناقص التدفق - ثبات التدفق)

اكتتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المجهض

ماذا تتوقع أن يحدث في حال ثبوت المغناطيس عند أحد وجهي الوشيعة وأماماً

في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي معزول من  $N$  لفة مساحة كل منها  $S$  مع نظم

حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $B$  يصنع زاوية  $\alpha$  مع الإطار في لحظة ما  $t$  أثناء الدوران

استنتاج العلاقة المحددة للقوة المحركة المحركة الكهربائية المتولدة المتباينة الآتية

في مولد التيار المتوازي الجيبى

أرسم المحتوى البياني لتغيرات  $\epsilon$  بدلاً  $t$  خلال دورة كاملة

ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا؟ أكتب تابع الزمني

بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتباينة

g. موجبة وسالبة b. عظمى وصفرى c. معدومة

في تجربة السكتين التحريرية ( المولد الكهربائي )

فسر الكترونياً نشوء التيار المجهض والقوة المحركة الكهربائية المتحرضة

مواضحاً ذلك بالرسام في كل من الحالتين الآتتين

a. في حالة دارة مغلقة b. في حالة دارة مفتوحة

استنتاج العلاقة المعبرة عن كل من : ( القوة المحركة الكهربائية المتولدة المتباينة )

b. التيار المجهض - الاستناد الكهربائية الناتجة

برهن تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة تهوية في المولد الكهربائي

في دارة المحرك الكهربائي المعلو

عند إغلاق القاطع ومنع المحرك عن الدوران نلاحظ توقف المصباح فسر ذلك

ماذا يحدث لإضافة المصباح عند السماح للمحرك بالدوران؟

في المحرك الكهربائي برهن هنا بنظرية تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

صيغة أخرى للسؤال 3: في تجربة السكتين الكهربائيين كهربائية

f. وشيعة طولها  $S$  مولدة من  $N$  لفة يمر فيها تيار متغير  $i$  المطلوب :

1. اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولدة داخلها نتيجة مرور التيار

2. اكتب علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي عن الوشيعة

3. استنتاج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة ويزعف الهاربي و القوة المحركة

4. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريرية الذاتية ثم تأكيل

( زياد شدة التيار - تناقص شدة التيار - ثبات شدة التيار )

5. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشيعة ثم كيف تؤثر تلك العلاقة من أجل وقوع

طريقها / وطول ساكيها /

g. في تجربة الموضحة في الدارة :

1. فسر كل مما يلي :

• عند فتح القاطع يتوجه المصباح

• بشدة قليل أن يتضيق

• عند إغلاق القاطع يتوجه المصباح ثم تدفق اضماعه

2. ماذا ندعا الدارة ، والحدث في هذه الحالة ولماذا؟

أمثلة مأكولة 16

1. في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مفتوحة عند توقيت الشعاع عن الحركة؟

2. على السكتين.

3. في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مغلقة، تزيد مقاومة الكلية الدارة

4. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة ينطبق

5. تقرب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي خلقة تجاهية داراتها مفتوحة.

## للفترة الدراسية

1. تتالف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، وشيعة ذاتيتها  $L$ ، دورها الخاص  $T_0$ ، استبدلنا المكثفة  $C$  بهكثفة أخرى سعتها  $C' = 2C$ ، يصبح دورها الخاص  $T'$ ، فما تكون العلاقة بين الدورين:

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

2. تتالف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، وشيعة ذاتيتها  $L$ ، وتوازرتها الخاصة  $I$ ، فتبدل المكثفة بذاتها أخرى بحيث  $C' = L$ ، والمكثفة بذاتها أخرى سعتها  $C' = \frac{L}{2}$ ، فما يصبح توازرها المتأخر:

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

3. تتالف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ ، استبدلنا الخاص  $C$  بهكثفة  $C_0$  بالوشيعة ذاتية وأخرى ذاتيتها  $= 4L$ ، فتصبح الشباع الخاص الجديد للدائرة  $\omega_0$  مساوياً:

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

## الأسئلة النظالية

1. ادريس صفة الدور والتواتر والطاقة من الدورة البكشنة صفة (4-3-2-1)

2. في الدارة المهززة أشرت كافية تبادل الطاقة بين المكثفة المشغونة والوشيعة؟ ص 19

3. تتشكل دائرة مؤلفة من مكثفة مشحونة موجة على التسلسل مع وشيعة لها مقاومة وتبعد المكثفة بغير شجنتها في الوشيعة ناقش أشكال التفريغ مع التعليل بالنسبة لمقاومة الوشيعة (مع الرسوم البيانية) ص 20

- a. إذا كانت الوشيعة مقاومتها كبيرة
- b. إذا كانت الوشيعة مقاومتها صغيرة
- c. إذا كانت الوشيعة مهملة المقاومة

في مشكلة علمية لدينا تيارين متراكبين إحداثياً توازراً على التواتر والأخر منخفض التواتر ما الجل المناسب برأسك لفصل التيارين عن بعضهما ص 22

## خسر علنياً بالاستفهام للخلافات الرياضية ص 21

1. تبدي الوشيعة مهانعة كبيرة لمور التيارات عالية التواتر

2. تبدي المكثفة مهانعة مغيرة للتيارات عالية التواتر

3. تتألف دائرة من مقاومة أومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دائرة مهتزة

4. يتم نقل الشارات عالية التواتر بوساطة كابلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلام.

المسئلة دائرة مهتزة مؤلفة من مكثفة سعتها  $4\mu F$  (400 μH) ومشحونة بتوتر ثابت (50 V)

ووشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها (400 Ω) وطولها (10 cm).

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

1. احسب الدور الخاص والتواتر الخاص والنبيض، الخاص للدارة.

$$\text{حساب الدور: } T_0 = 2\pi/\sqrt{L/C} \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{400 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}} \approx 25 \times 10^{-5} \text{ s}$$

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

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

أوج معاذلي الشحنة الناحظية وشدة التيار الحظبية الماءرة في الدارة. ما فرق الطور بين الشدة للحظبية للتيار؟ وماذا يعني هذا الفرق؟

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

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

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

تابع الشحنة المقطبة:

$$\bar{t} = (\bar{q})' = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t \Rightarrow \bar{t} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

شدة التيار الأعظمي  $I_{max} = \omega_0 q_{max} = 25 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-4} \Rightarrow I_{max} = 5 \text{ A}$

$$\bar{t} = 5 \cos(25 \times 10^3 t + \frac{\pi}{2}) \quad (A)$$

فرق العلويين:  $\Phi_I - \Phi_q = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

$\bar{t}$  متقدم بالطور عن  $\bar{q}$  بمقدار  $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$  فيما على تزامن: أحدهما أعظمي والأخر معادم

3. احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

(3) على فرض أننا مررنا تيار كهربائي في الوشيعة فنشأت فيها حقل مغناطيسي  $T = 10^{-3} \text{ T} \times 5 \text{ ومحينا منتصفه}$ ، الوشيعة بملف دائري يتالف

من 10 لفة مغزولة مساحة كل منها  $0.05 \text{ m}^2$  بحيث ينطبق محوره على محور الوشيعة ونصل طرفي الملف بمقاييس غلقاني حيث تكون المقاومة الكلية لدارة الملف  $5\Omega$  ثم نجعل شدة التيار في الوشيعة تتناقص باعتدال حلال نصف ثانية والمطلوب: احسب شدة التيار المتعارض وتحدد جهة

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

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

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

⇒  $I_2 = 0 \Rightarrow B_2 = 0$

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

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{5 \times 10^{-3}}{5} = 10^{-3} \text{ A}$$

وبحسب لنرى بما أن الحقل المعرض متناقص، فإن جهة التيار المتعارض مع جهة التيار المعرض

**المسئلة الثانية** إطار مربع الشكل طول ضلعه 4 cm، مولف من 100 لفة متماثلة من

سلك نحاسي معزول، نذر الإطار حول محور شاقولي يار من مركزه ومن ضلعهين أفقين متقابلين بحركة دائرية منتظمة تقابل  $\frac{10}{\pi} \text{ Hz}$  ضمن حقل مغناطيسي أفقى  $5 \times 10^{-2} \text{ T}$ .

خطوطه ناظمية على سطح الإطار قبل الدوران حيث الدارة مغلقة ومقاومتها  $R = 4\Omega$ .

1. اكتب التابع الزمني لقوة المغارة الكهربائية المتعارضة الثانية الناشئة في الإطار.

$$\bar{E} = \epsilon_{max} \sin \omega t$$

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

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

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

$$\bar{E} = 16 \times 10^{-2} \sin 20t \text{ volt}$$

2. عين اللحظتين الأولى والثانية التي تكون فيها قيمة القوة المغارة الكهربائية المتعارضة الآتية الناشئة معدومة.

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

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

$$k = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ s}$$

$$k = 1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{20} \text{ s}$$

لحظة الانعدام الأولى: 3. اكتب التابع لشدة التيار الكهربائي المتعارض، اللاجيبي المداري في الإطار، (يميل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

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

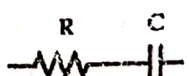
$$\bar{I} = 4 \times 10^{-2} \sin 20t \quad (A)$$

3. احسب طول سلك الإطار.

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



تساسيل (قد ثانوي بدل C) يعني بتغير سلسل RL



$$R = 15\Omega, C = \frac{1}{2000\pi} F$$

الخطوات:

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

الخطوات:

$$i_{eff} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = 0.25\sqrt{2} \cos 100\pi t (A)$$

تصنيف إلى الدارة الساقية وشيعة مهبلة المقاومة فيبقى شدة التيار نفسها احسب ذاتية الوشيعة

$$i_{eff} = \frac{i_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2A$$

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

$$U_{eff_R} = R \cdot i_{eff} = 15 \times 2 = 30V$$

$$U_{eff_C} = \frac{1}{\omega C} \cdot i_{eff} = \frac{1}{100\pi \cdot \frac{1}{2000\pi}} \times 2 = 40V$$

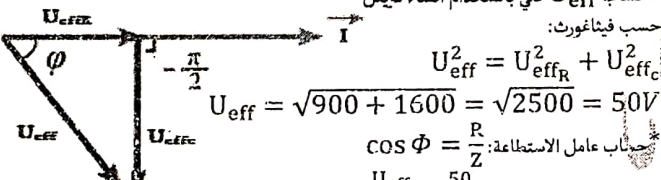
$$\bar{U}_C = U_{max} \cos(\omega t + \varphi_C)$$

$$U_{max} = U_{eff_C} \cdot \sqrt{2} = 40\sqrt{2}$$

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

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

حساب  $i_{eff}$  كلي باستخدام إنشاء فرييل حسب فينافورث



$$U_{eff}^2 = U_{eff_R}^2 + U_{eff_C}^2$$

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

$$\cos \Phi = \frac{R}{Z}$$

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

$$\cos \Phi = \frac{15}{25} = 0.6$$

حساب الامتناعية المتوسطة: صرف على شكل حراري

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

$$P_{avg} = 15 \times 4 = 60W$$

الطلب الثاني: حساب ذاتية الوشيعة

إن التيار يبقى نفسه بعد الانفصال قبل الاتraction

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

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

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

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

تحدد الطرفين:

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

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

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

طلب اثنان اي اذ كانت المكثفة  $C_1$  مولدة من ضم مجموعة من البكتنات المتماثلة سعة كل منها

$$C_1 = \frac{1}{2\pi} \cdot 10^{-4} F$$

$$C = \frac{1}{2000\pi} F, C_1 = \frac{1}{20000\pi} F$$

حيث  $C > C_1$  الضم قرع

$$C = nC_1 \Rightarrow n = \frac{C}{C_1} = \frac{\frac{1}{2000\pi}}{\frac{1}{20000\pi}} = 10$$

مكتبات

الدارنة الثالثة: حساب  $i_{eff}$  كلي باستخدام إنشاء فرييل

الخطوات:

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

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

الخطوات:

$$i_{eff_L}, i_{eff_R}, U_{eff}, f$$

$$i_{eff} \text{ كلي حسب فرييل, تابع } \bar{I}_R, \text{ تابع } \bar{I}_L$$

$$P_{avg} \text{ كلي حساب } f = 50Hz$$

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

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 60V$$

$$i_{eff_R} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{60}{15} = 4A$$

$$i_{eff_L} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{60}{\frac{1}{5\pi} \times 100\pi} = 3A$$

$$i_{eff} \text{ كلي حساب انشاء فرييل:}$$

$$i_{eff}^2 = i_{eff_R}^2 + i_{eff_L}^2$$

$$i_{eff} = \sqrt{i_{eff_R}^2 + i_{eff_L}^2}$$

$$i_{eff} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5A$$

$$i_L = I_{max_L} \cos(\omega t + \varphi_L)$$

$$I_{max_L} = i_{eff_L} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2}A$$

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

$$\bar{I}_L = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) A$$

$$i_R = I_{max_R} \cos(\omega t + \varphi_R)$$

$$I_{max_R} = i_{eff_R} \cdot \sqrt{2} = 4\sqrt{2}A$$

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

$$\bar{I}_R = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t) A$$

$$P_{avg} = P_{avg_R} + P_{avg_L}$$

$$= i_{eff_R} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi_R + i_{eff_L} \cdot U_{eff} \cdot \cos \varphi_L$$

$$= 4 \times 60 \times 1 + 0$$

$$[P_{avg} = 240 W]$$

الدارنة الثالثة: تفريغ LC

الخطوات:

$$(L = \frac{2}{5\pi} H, U_{eff} = 100V)$$

$$f = 50Hz, C = \frac{1}{1000\pi} F$$

الخطوات:

$$X_L = i_{eff} = L(2\pi f) = \frac{2}{5\pi} \times 2\pi \times 50 = 40\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{(2\pi f)C} = 10\Omega$$

$$i_{eff_L} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{100}{40} = 2.5A$$

$$i_{eff_C} = \frac{U_{eff}}{X_C} = \frac{100}{10} = 10A$$

حساب  $i_{eff}$  كلي باستخدام إنشاء فرييل

$$I_{eff} = I_{eff_L} + I_{eff_C}$$

$$i_{eff} = i_{eff_C} - i_{eff_L}$$

$$i_{eff} = 10 - 2.5 = 7.5(A)$$

الحلقة الثانية : في دائرة ناير وتلوب نطبق على الدائرة اوزار لحظي يعطى ناتجه بالعلاقة :

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

١. احسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ ونواتر التيار

$$\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t \text{ (V)}$$

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

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

## سؤال الباحث العالمي

٢. تضع بين طرفي المأخذ مقاومة صرفة ، فمجرد تيار شدته المنتجة  $I_{effR}$  احسب قيمة المقاومة

$$I_{effR} = 6(A) \quad R = ?$$

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

$$I_R = I_{maxR} \cos(\omega t + \varphi_R)$$

$$I_{maxR} = I_{effR}\sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$$

$$\varphi = 0 \quad \omega = 120\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$i_R = 6\sqrt{2}\cos 120\pi t \text{ (A)}$$

٣. نصل بين طرفي المقاومة في الدارة السابقة وشحمة عامل استطاعتها  $\frac{1}{2}$  فيمجرد في الوشيعة تيار شدته المنتجة  $10A$  ، احسب ممانعة الوشيعة ومقاومتها ورديتها والاستطاعة المستهلكة فيها ثم أكتب تابع الشدة الحفظية الماء فيها

$$\cos\varphi_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow I_{eff2} = 10(A)$$

$$Z_2 = \frac{u_{eff}}{I_{eff2}} = \frac{120}{10} = 12 \Omega$$

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

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

$$\text{حساب ردية الوشيعة}$$

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

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

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

حساب الاستطاعة المستهلكة في الوشيعة:

$$P_{avg2} = u_{eff} \cdot I_{eff2} \cos\varphi_2 \\ = 120 \times 10 \times \frac{1}{2} = 600 \text{ (wat)}$$

تابع الشدة الحفظية في الوشيعة:

$$\bar{I}_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$$

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

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

الوصل قرع نختار، الزاوية

$$\bar{I}_2 = 10\sqrt{2} \cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{3}\right) \text{ A}$$

٤. احسب قيمة المدة المنتجة في الدارة الأصلية باستعمال إنشاء فوري

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

علاقة التجيب :

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

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

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

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

الحل :

$$\mu = \frac{N_S}{N_P} = \frac{600}{300} = 2 > 1 \text{ أو } N_S > N_P$$

رافعة للتوتر خفاضة للشدة

$$U_{effS} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow U_{effS} = 80 \text{ Volt} \quad .2$$

$$\mu = \frac{N_S}{N_P} = \frac{U_{effS}}{U_{effP}} \Rightarrow 2 = \frac{80}{U_{effP}} \Rightarrow U_{effP} = 40 \text{ volt}$$

$$I_{eff1} = \frac{U_{effS}}{R} = \frac{80}{20} \Rightarrow I_{eff1} = 4 \text{ A} \quad .3$$

$$I_{eff2} = \frac{U_{effS}}{X_C} = \frac{80}{40} \Rightarrow I_{eff2} = 2 \text{ A} \quad .4$$

تابع الشدة الحفاظية في الوسيعة :

$$\bar{I}_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$$

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

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

$$( لأنها مكثفة ) \quad \varphi = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\bar{I}_2 = 2\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ (A)} \quad .5$$



$$\bar{I}_{effS} = \bar{I}_{eff1} + \bar{I}_{eff2} \quad (a)$$

$$(I_{effS})^2 = (I_{eff1})^2 + (I_{eff2})^2$$

$$25 = 16 + (I_{eff2})^2$$

$$\text{الشدة المنتجة للتيار في فرع الوسيعة : } I_{eff2} = 3 \text{ A}$$

تابع الشدة الحفاظية في الوسيعة :

$$\bar{I}_2 = I_{max2} \cos(\omega t + \varphi_2)$$

$$I_{max2} = I_{eff2} \sqrt{2} = 3\sqrt{2} \text{ (A)}$$

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

$$( لأنها وشيعة ) \quad \varphi = -\frac{\pi}{2} \text{ rad.} \quad ( \text{ وهى وشيعة بعدها المقاومة } )$$

$$\bar{I}_2 = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) \text{ (A)}$$

$$U_{effS} = X_L \cdot I_{eff2} \Rightarrow X_L = \frac{U_{effS}}{I_{eff2}} = \frac{120}{3} \Rightarrow X_L = 40 \Omega \quad (b)$$

$$\Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{40}{100\pi} \Rightarrow L = \frac{2}{5\pi} \text{ (H)}$$

$$P_{avg1} = U_{effS} I_{eff1} \cos(0) = 80 \times 4 \times 1 = 320 \text{ W} \quad (c)$$

$$P_{avg2} = U_{effS} I_{eff2} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 80 \times 3 \times 0 = 0 \text{ W}$$

$$P_{avgS} = P_{avg1} + P_{avg2} = P_{avgS} = 320 \text{ W}$$



### أختبارات الصعوبة

1. محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{effS} = 1 \text{ A}$ , وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{effP} = 24 \text{ A}$  فإن نسب تحويلها :

$$a- \frac{1}{24} \quad b- 2.4 \quad c- [24]$$

2. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{effS} = 20 \text{ V}$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{effP}$  فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوى

$$a- 0.5 \quad b- [2] \quad c- 6$$

3. محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $N_p = 200$  لفة وعدد لفات ثانويتها  $N_s = 100$  لفة تكون نسبة تحويلها :

$$a- [0.5] \quad b- 2 \quad c- 6$$

4. محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$ , وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{effS} = 6 \text{ A}$ , فإن الشدة المنتجة في أوليتها :

$$a- [18A] \quad b- 2A \quad c- 9A$$

محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$ , وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{effP} = 15 \text{ A}$ , فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها :

$$a- 36A \quad b- 4A \quad c- [5A]$$

### الأسئلة الخارجية حص 20

(A) في المحولة الكهربائية أجب عن الأسئلة التالية :

1. أكتب نسبة التحويل مبيناً دلالات الرموز

2. بين متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتى تكون خفاضة للتوتر

3. عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها؟

4. ماذا تتوقع عند استبدال منبع التيار المتناوب بمصدر تيار متواصل تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ماهما مع النشر؟

(B) استنتاج العلاقة المحددة لمزود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليد إلى مكان استخدامها وكيف تجعله يقترب من الواحد.

(D) في مشكلة علمية : عند استخدام شاحن الهاتف النقال (المحولة) أشعر بارتفاع درجة حرارته في أثناء عملية الشحن

1. ماسبب ارتفاع حرارة الشاحن؟

2. ما هي ألم الحلول العلمية لتحسين كفاءة المحولة.

3. تستخدم المحولات الخفاضة للتوتر لشحن الهاتف النقال ذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة.

### السؤال

يباع عدد لفات أولية محولة كهربائية  $N_p = 300$  لفة ومعدل لفات ثانويتها  $N_s = 600$  لفة، والتوتر المتساوي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع  $U = 80\sqrt{2} \cos 100\pi t$  المطلوب : 1- احسب نسبة التحويل، فإن المحولة رافعة للتوتر أم خفاضة له؟

2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية.

3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة أومية صرفة  $R = 20\Omega$ . احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة.

4- نصل على التفرع بين طرفي المقاومة السابقة مكثفة اتساعية  $X_C = 40\Omega$ ، اكتب التابع الممثل لشدة المقاومة.

5- نرفع المكثفة السابقة ونعمل بين طرفي المقاومة وشيعة بهملة المقاومة بمقدار مربع الشدة الكافية في الدارة الثانوية  $I_{effS} = 5A$  المطلوب :

a- الشدة المنتجة للتيار في فرع الوسيعة باستخدام إنشاء فريبل، ثم اكتب التابع شدة المحفوظة.

b- ذاتية الوسيعة

c- الاستطاعة المتوسطة في جملة الفرعين .

## الأكترونات

### لختارات الأدوات الصناعية

امتحان الإيجابية المصححة

1. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طافية أقرب للنواة إلى سوية طافية  
بعد عن النواة فإنه:

a- ينبع طاقة b- يصدر طاقة c- يحافظ على طاقته

2. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طافية ما في الذرة إلى الاتساع  
فإنه:

a- يقترب من النواة b- يصدر طاقة c- يصبح ذو طاقة معدومة

3. بازدياد الإلكترون عن النواة فإن طاقته:

a- تزداد b- تتلاشى c- لا تتغير

4. تتشكل الطيف الذري نتيجة انتقال:

a- الإلكترون من سوية طافية إلى سوية طافية أخفض.

b- الإلكترون من سوية طافية إلى سوية طافية أعلى.

c- البروتون خارج الذرة.

5. ينبع الإلكترون طاقة عندما:

a- ينتقل من مدار إلى آخر ضمن نفس السوية.

b- يحيط إلى سوية أقرب إلى النواة.

c- يقفز من سوية ادنى (دنيا) على سوية أعلى (عليا).

6. الفعل الكهربائي هو انتزاع:

a- النيوترونات من سطح المعدن بتسخينه.

b- الإلكترونات الحرارة من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.

c- البروتونات من سطح المعدن بتسخينه.

7. يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بوساطة التحكم:

a- بتوتر الجملة الحرارة.

b- بدرجة حرارة المهد.

c- بالتواتر السالب المطبق على الشبكة.

8. دور شبكه وهلت هي:

a- ضبط العزم الإلكترونية.

b- تسخين السلك (القلي).

c- إصدار الإلكترونات.

9. الحرارة الضوئية حرارة من الجسميات غير المرئية تسمى:

a- نترونات b- فوتونات c- إلكترونات

10. يزداد عدد الإلكترونات المقفلة من مهبط الحيرة التهريضية بازدياد:

a- تواتر الضوء الوارد.

b- شدة الضوء الوارد.

c- كثافة صفيحة مهبط الحيرة.

11. تزداد الطاقة الحرارية العظمى للإلكترون لحظة مغادرته المهبط

الحيرة الكهربائية بازدياد:

a- تواتر الضوء الوارد.

b- شدة الضوء الوارد.

c- سماكة صفيحة مهبط الحيرة.

12. يحدث الفعل الكهربائي بإشعاع ضوئي وحيث اللون تواتره:

a-  $f > f_c$  b-  $f < f_c$  c-  $f = f_c$

13. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسريع الإلكترونات بين المصعد والمهد

والمهد.

a. بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.

b. بزيادة التوتر المطبق على دائرة تسخين السلك.

c. بزيادة التوتر المطبق بين المصعد والمهد.

14. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:

a. بزيادة طاقة الأشعة السينية.

b. بزيادة كثافة المادة.

c. بإنصاف كثافة المادة.

15. الأشعة السينية أمواج كهربائية:

a. أطوال موجتها قصيرة وطاقتها دسمة.

b. أطوال موجتها قصيرة وطاقتها كبيرة.

c. أطوال موجتها كبيرة وطاقتها كبيرة.

البلسة المتماثلة	الفيزياء 2021	المدرس، أنس محمد	للدرس، أنس محمد
16. تصدر الأشعة السينية عن ذرات:			
a. المناسن التقليدية. b. الكربون c. الهليوم			
17. طبيعة الأشعة المهبطية هي:			
a) أمواج كهربائية b) إلكترونات c) بروتونات			
18. تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:			
$P = \frac{h}{\lambda}$ (a) $P = hf$ (b) $P = N\lambda$ (c)			
19. من خواص الفوتون:			
a) سجنته موجة b) لا يمتلك كمية حرقة c) شحنته معدومة			
20. تتمتع حزمة الليزر بأخذى الخواص الآتية:			
a. متراقبة بالظهر b. انفراج حزمة الليزر يضيق عند الاتساع عن منبع الليزر. c. لها اطوار مختلفة			
21. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتوابر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتاسب طرداً مع:			
a. عدد الذرات في السوية غير المثار. b. عدد الفوتونات. c. عدد الذرات في السوية المثار.			
22. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتوابر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحتوى يتاسب طرداً مع:			
a. عدد الذرات في السوية غير المثار. b. درجة الحرارة. c. عدد الذرات في السوية المثار.			
23. يكون الوسط مضخم ويصلح لتوسيع ليزر :			
$N' > N$ (a) $N' = N$ (b) $N' < N$ (c)			

فأنت ما يأتى:

1. لا يمكن الحصول على وسط مضخم «من دون استخدام مؤثر خارجي؟ لأن الإصدار المحتوى يعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتخسر طاقة، فلابد من مؤثر خارجي يقدم طاقة للوسط المضخم لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطافية الأساسية.
2. لا ينبع حزمة الليزر عند إمارها عبر موشور زجاجي؟ لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.
3. الأشعة المغبطة تتأثر بالحقلين الكهربائي والمحفطيسي لأن شحنتها سالبة.
4. إذا سقطت الأشعة المغبطة على دولاب خليف تستطيع تدويره لأنها تمتلك طاقة حرارية.
5. الأشعة السينية ذات قدرة عالية على التفافية؟ بسبب قصر طول موجتها

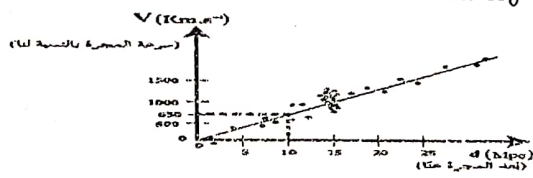
لأنها تفتقر لذرات الحجم مجرد رقم . وأن قدما  
للتتحقق المنشآت فعندهم لا ينفع عن الأول بل نرى أنه  
قليل . ولا تنس رضا الله ورضاء العبد  
أنه الصالحين وهو السادس الذي أوثق عليه طريق النجاح  
ولا تنس دائمك فالكتير يتظاهر  
أروع منكم دعوة صالحة وفقكم الله.

معلمكم المدرس، أنس محمد

### الفيزياء الفلكية

#### الأسئلة النظانية ص 34.33

- السؤال الأول:** إنذار إلى السماء في أهلة غير ملائمة في مكان لا يوجد فيه تأثير ضوئي، فنرى أجرام ونقطاً مضيئة في السماء والمطلوب:
- 1- ذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم.
  - 2- كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس.
  - 3- ما هي الطاقة التي تعطى لها النجوم، معتبراً أنفسها في كلها.
  - 4- فسر الفلاكيون أن النظام الشمسي نشا وفق نظرية السديم، أشرح هذه النظرية.
  - 5- كيف يتم تحديد كثافة وأ عمر النجم وتراكيبه الكيميائي؟
- السؤال الثاني:** يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عن وفق العالم هابل، المطلوب:
1. أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات، الفريبة أم البعيدة عننا؟
  2. هل وجد هابل انتزاعاً أطياف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟
  3. أرمز لذابت التنااسب (الميل) التقريري بـ  $H_0$  و أوجد العلاقة بين  $d, H_0$ .



- السؤال الثالث:** في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب:
1. أشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
  2. أشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية
- السؤال الرابع:** في الفيزياء الفلكية أفترضت أنني على سطح الأرض، وأريد إثفاء جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب:
1. عرف السرعة الكونية الأولى، واستنتج العلاقة المعبر عنها
  2. عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتاج العلاقة المعبرة عنها
  3. استنتاج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية

**السؤال الخامس:** الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لشيء المغروبة من جاذبيته يعطي نصف قطره بالعلاقة:

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

- المطلوب:**
1. اكتب دلائل المرور في العلاقة السابقة ما هي الطرق الممكنة لرصد الثقب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتعد الضوء؟
  2. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كثافة؟
  3. لو صنعنا كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتاج نصف قطر الكوكب عند ذلك

### السؤال السادس

**الفيزياء الفلكية:** دراسة المسألة رقم 13 دورة مكثفة

### الاكترونيات

#### الأسئلة النظانية حص 31.27

- السؤال الأول:** تتألف الطاقة الكهربائية للأكترون على مداره من قسمين ما هما من الشرح واكتب علاقتها الطاقة الكهربائية ص 3

**السؤال الثاني:** في أنبوب توليد الأشعة المهبطية وبجعل التوتر المطبق على طرفه في الأنبوب 1000V ماذا نلاحظ عند تغير المضغط عبر مدخله الهواء إلى القيم المقدمة

- a) ماذا يحدث للكترونات عند تغير المضغط عبر مدخله الهواء إلى القيم المقدمة بالـ  $(110-100-10-0.01) \text{ mmHg}$ ؟
- b) ما هما شرطاً توليد الأشعة المهبطية واشرح أربعة من خواصها؟
- c) مما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب؟ وكيف تتحقق تجربياً من تلك الطبيعة؟

**السؤال الثالث:** في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية:

- a) ماذا يحدث للكترونات السلك الحرة عند بدء التسخين؟
- b) ماذا يحدث عند استمرار التسخين؟
- c) ما الشحنة الكهربائية التي يكتسبها السلك المعدني؟
- d) كيف تفسر تشكل سحابة الكترونية حول السلك؟
- e) ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية؟

- f) كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعات من سطح المعدن؟
- السؤال الرابع:** أشرح أقسام راسم الاهتزاز الإلكتروني وما هو الدور المزدوج لشبكة وهلنت؟

**السؤال الخامس:** في تجربة هرتز فسر مايلي:

- a) تقارب الورقتين حتى تتطابقا في حال شحنة الصفيحة إسالة
- b) لا يتغير انفراج الوريقتين في حال شحنة الصفيحة مواجهة

**السؤال السادس:** في تجربة عندما يسقط فوتون يحمل طاقة  $E = hf$  على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون هر طاقة انتزاعه  $E_s$  ويعطيه كامل طاقته

- a) أشرح ماذا يحدث للإلكترون في كل من الحالات: عندما يكون  $E < E_s$  -  $E = E_s$  -  $E > E_s$
- b) أشرح خواص الفوتون
- c) استنتاج العلاقة المعبّرة عن دلالة انتزاع الإلكترون من سطح معدن

- d) قارن بين تفسير القول الكهرومئوي وفرينتشين ووفق النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث: (توتر الصورة - شدة المضيء)

الطاقة الحرارية للأكترون - زمن الانتزاع

**السؤال السابع:** في أنبوب توليد الأشعة السينية أجب عن الأسئلة التالية؟

- a) استنتاج عبارة طول الموجة الأصغر لأشعة السينية؟
- b) ما هي طبيعة الأشعة السينية؟ واشرح أربعة من خواصها؟

- c) قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث تأثير كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما - طبيعة كل منها

**السؤال الثامن:** في الليزر أجب عن الأسئلة التالية

- a) ما هو الفرق بين الإصدارين التقاني والمحظي؟
- b) أشرح خواص حزمة الليزر

### المسائل

الاكترونيات: دراسة المسألة رقم 12 دورة مكثفة