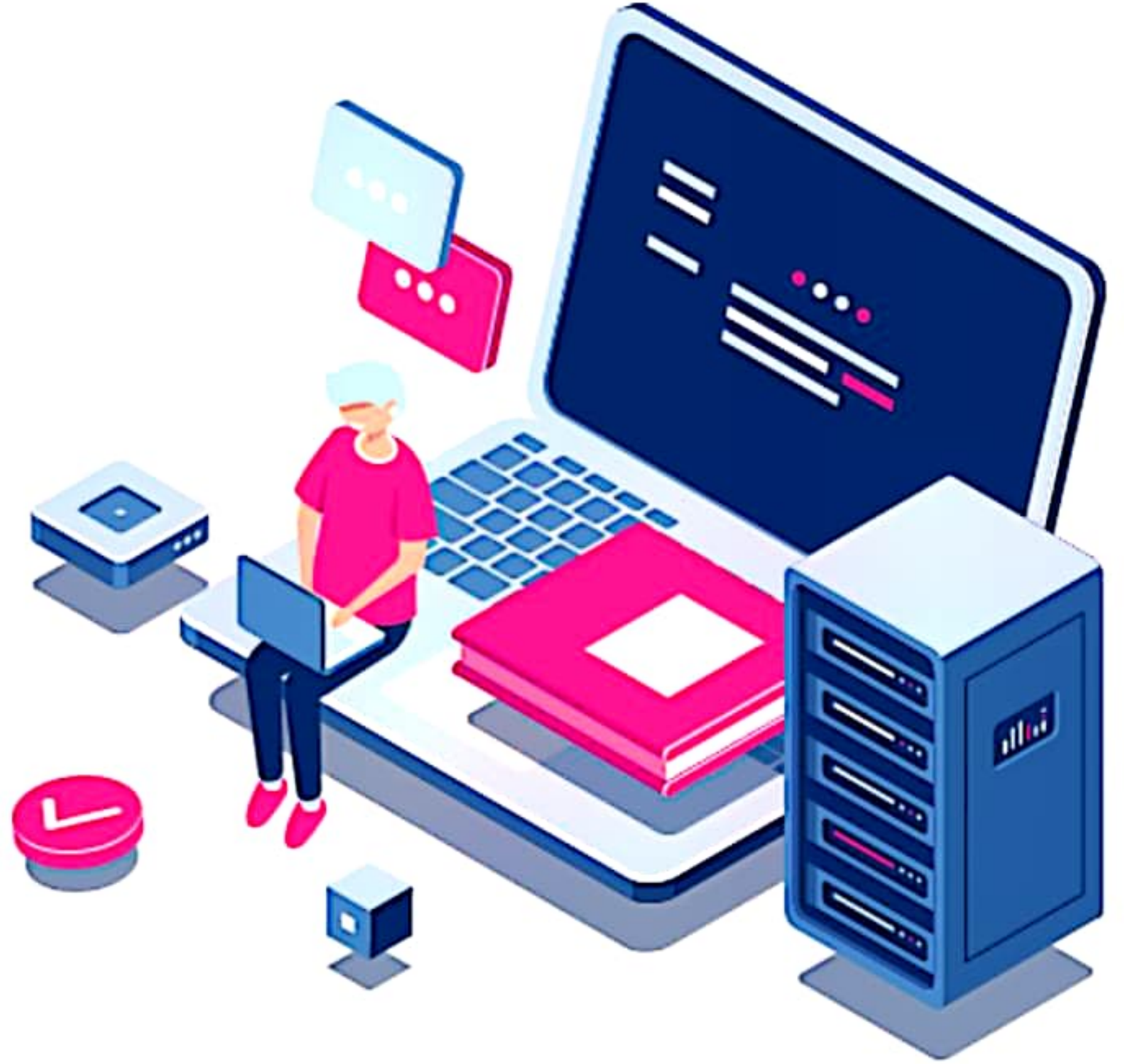


سلسلة

التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



القناة الرئيسية: t.me/BAK111

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

13) المسألة 13) ثابت صلابة النوابض.

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

$$k = \frac{4 \times 10 \times 0.1}{1} = 4 \text{ N.m}^{-1}$$

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

14) المسألة 14) تسارع النقطة المادية لحظة مرورها في موضع $x = 5 \text{ cm}$ ، ثم المسألة 15) سرعة القوة 48 N .

$$a = -\omega_0^2 x = -(2\pi)^2 (5 \times 10^{-2}) = -8 \text{ m.s}^{-2}$$

$$F = |-kx| = |-4 \times 5 \times 10^{-2}| = 0.2 \text{ N}$$

15) المسألة 15) الطاقة الحركية لهذا النابض.

$$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2 = 512 \times 10^{-4} \text{ J}$$

16) المسألة 16) الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون $x = 10 \text{ cm}$.

$$E_k = E - E_p$$

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times (10 \times 10^{-2})^2 = 200 \times 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_k = 512 \times 10^{-4} - 200 \times 10^{-4} = 312 \times 10^{-4} \text{ J}$$

17) المسألة 17) مقدار الاستطالة المستويّة للنابض.

$$m \cdot g = k x_0 \Rightarrow x_0 = \frac{m \cdot g}{k}$$

◆ المسألة 18) الثانية للفيزياء 2023

◆ المسألة 18) الثانية

محرارة توافقية بسيطة مؤلفة من نقطة مادية كتلتها $m = 100 \text{ g}$ معلقة بنابض مرتين من أجل لتلك الملقاته متباعدة ساقول، تهتز بـ 15 وسرعة اهتززه 16 cm . نعرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في الموضع الأعلى، المحسوب والمطلوب: 1) استخراج لتابع الزمن لموضع النقطة انطلاقاً من مبدأ الزمن.

$$x = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$$

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

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

مبدأ الزمن: $(x = +X_{\max}, t = 0)$

$$X_{\max} = X_{\max} \cos \phi$$

$$16 \times 10^{-2} = 16 \times 10^{-2} \cos \phi \Rightarrow \cos \phi = 1$$

$$\phi = 0 \text{ rad}$$

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

2) عين لحظة المرور الأول للنقطة المادية في مركز الاهتزاز، والمسبة قيمة السرعة لهذا النقطة المادية (مؤلفة).

$$t_0 = \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{4} \text{ s}$$

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

$$= 2\pi \times 16 \times 10^{-2} = 32\pi \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$$

إذا رسم النوس المرن في أثناء حركته نقطة مستقيمة طولها (d) فكانت:

$$X_{max} = \frac{d}{2}$$

المسافة من الجناح الأقصى إلى الجناح الأدنى له تساوي (2X_{max}).

الزمن من الجناح الأقصى إلى الجناح الأدنى له هو (T₀/2).

إذا ترك جسم من أم الجناحين (±X_{max}) فكانت دقة المرور الأول: $t_1 = \frac{T_0}{4}$
 ودقة المرور الثاني: $t_2 = \frac{3T_0}{4}$
 ودقة المرور الثالث: $t_3 = \frac{5T_0}{4}$

أما إذا ترك جسم من موضع آخر فالتابع الزماني لم نعلم $\cos \phi$ ثم نخرج

الوضع الذي يكون فيه سرعة القوة عظمى هو: $x = \pm X_{max}$
 ويكون مسابه بالقانون: $F_{max} = m \cdot a_{max}$

الوضع الذي يكون فيه سرعة القوة صفرية هو: $x = 0$

إذا طلب موضع الجسم المتحرك في لحظة ما، فالتابع الزماني لهذه اللحظة $t = \dots$ تابع الجناح إذا كان لدينا ω_0 و v_{max} فكانت:

$$X_{max} = \frac{v_{max}}{\omega_0}$$

لذا حسب سرعة النقطة المادية عند الجناح $x = \dots$

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

أولاً حسب العلاقة التي تجعل له $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

$$\Rightarrow m = \frac{k \cdot T_0^2}{4\pi^2}$$

الحركات الاهتزازية لسرور الماء ...

إذا فرضنا مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية الجناح الأعظم المسالك فالتابع $-X_{max} = X_{max} \cos \phi$

$$-1 = \cos \phi \Rightarrow \phi = \pi \text{ rad}$$

إذا فرضنا مبدأ الزمن عندما تكون النقطة الجناح $(\frac{X_{max}}{2})$ فالتابع $\frac{X_{max}}{2} = X_{max} \cos \phi$

$$\frac{1}{2} = \cos \phi \Rightarrow$$

عما: $\phi = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ عندما تكون سرعة سالبة.

أو: $\phi = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$ عندما تكون سرعة موجبة.

إذا فرضنا مبدأ الزمن لحظة مرور الجسم في مركز التوازن فالتابع $0 = X_{max} \cos \phi$

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

عما: $\phi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

عندما تكون سرعة سالبة.

أو: $\phi = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$ عندما تكون سرعة موجبة.

$$\Rightarrow \phi = 0 \text{ rad}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t)$$

$$\omega = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \phi) \quad \text{الطلب (2)}$$

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

$$\omega = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \times \sin\left(2\pi \cdot \frac{1}{4}\right) = -10 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$$

$$\alpha = -\omega_0^2 \theta \quad \text{الطلب (3)}$$

$$= -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{4}\right) = 10\pi \text{ rad}\cdot\text{s}^{-2}$$

$$K = \omega_0^2 I_{\Delta} \quad \text{الطلب (4)}$$

$$= (2\pi)^2 \cdot (2 \times 10^{-3}) = 8 \times 10^{-2} \text{ m}\cdot\text{N}\cdot\text{rad}^{-1}$$

$$E = \frac{1}{2} K \theta_{\max}^2 \quad \text{الطلب (5)}$$

$$= \frac{1}{2} (8 \times 10^{-2}) \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = 0.1 \text{ J}$$

$$\frac{T_0'}{T_0} = \sqrt{\frac{\ell'}{\ell}} \quad \text{الطلب (6)}$$

$$\frac{T_0'}{1} = \sqrt{\frac{1/4 \ell}{\ell}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow T_0' = \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$E_p = \frac{1}{2} K \theta^2 \quad \text{الطلب (7)}$$

$$= \frac{1}{2} (8 \times 10^{-2}) \left(\frac{\pi}{6}\right)^2 = \frac{1}{9} \times 10^{-1} \text{ J}$$

$$E_k = E - E_p = 10^{-1} - \frac{1}{9} \times 10^{-1} = \frac{8}{9} \times 10^{-1} \text{ J}$$

◆ المسألة الثانية: تتألف نواس قنبل من ساق

أفقية متجانسة معلقة بسلك قنبل ساقوك من

عند مركزها وبعده أن تتوازن زواياها بزوايا $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

في مستوى أفقي وتتحركا دون سرعة ابتدائية

في اللحظة $t=0$ فترتد بزاوية $\theta_0 = 1 \text{ s}$ إذا

علمت أن عزم عطالة الساق $I_{\Delta/C} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{m}^2$

المطلوب: (1) استخرج لتابع الزوايا للزوايا

الزوايا من شكل العام.

(2) حسب سرعة الزوايا للساق لحظة التوازن

الأول بوضع التوازن.

(3) حسب استرخ الزوايا للساق عندما

تفتح زاوية $\theta = -\frac{\pi}{4} \text{ rad}$ مع وضع التوازن

(4) حسب ثابت قنبل سلك التثبيت.

(5) حسب طاقة التثبيت لحظة التوازن

التوازن.

(6) بجعل طول سلك القنبل ربع ما كان عليه حسب

الجدية.

(7) حسب طاقة التثبيت في وضع $\theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$

ثم حسب طاقة الحركة ...

$$\theta = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi) \quad \text{الطلب (1)}$$

$$\theta = \theta_{\max} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

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

سواء لبدء: $(t=0, \theta = \theta_{\max})$

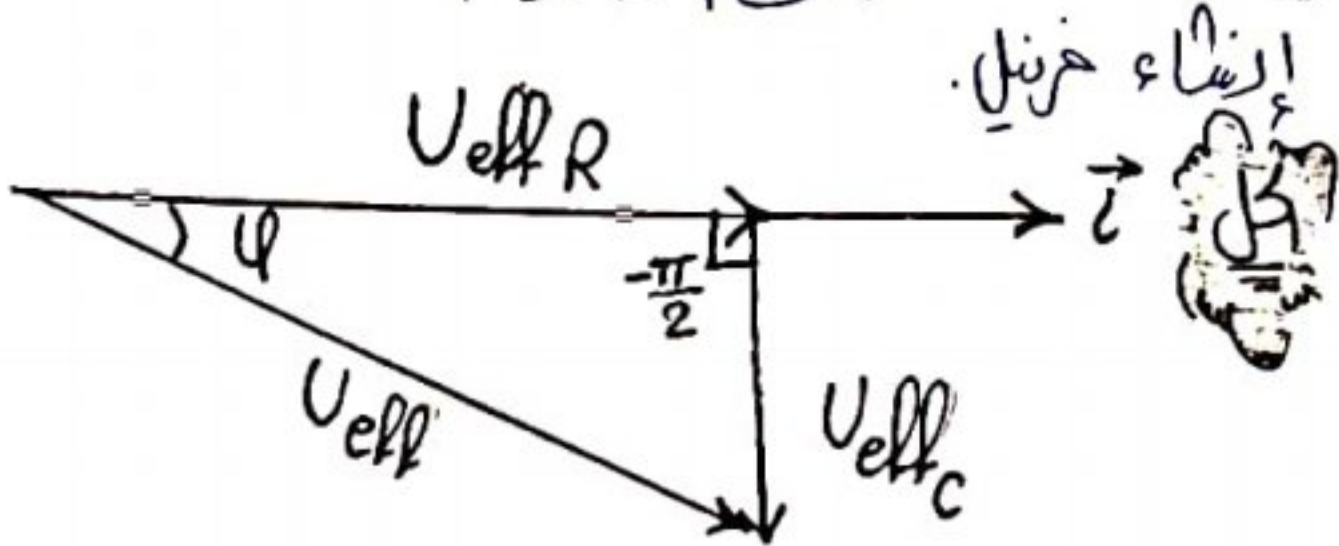
$$\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos(\phi)$$

$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \phi \Rightarrow \cos \phi = 1$$

$$U_{max_c} = U_{eff_c} \cdot \sqrt{2} = 30\sqrt{2} \text{ V}$$

$$\Rightarrow u_c = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$$

الجزء الثاني، لتوتر منتج بين طرفي الحث باستخدام



$$U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + U_{eff_c}^2}$$

$$= \sqrt{(40)^2 + (30)^2} = 50 \text{ V}$$

الجزء الثالث، لثابت الحث، لدرجة السابقة على استعمل وسعة
معايرة معاومتها لأهمية سهولة جعل الحث
على توافق المور مع لتوتر الحث المطلوب:
أي ماذا يقال عن الحث في هذه الحالة؟
كل مادة حثية بين كبرياء.

$$X_L = X_C$$

$$L \cdot \omega = \frac{1}{\omega \cdot C} \Rightarrow L = \frac{1}{\omega \cdot C} \times \frac{1}{\omega}$$

$$= 15 \times \frac{1}{100\pi} = \frac{3}{20\pi} \text{ H}$$

الجزء الرابع، لثابت الحث، لدرجة السابقة والاستعمال لتوسعة
الاستعمال في الحث في هذه الحالة.

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ A}$$

$$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos \phi$$

$$= 50 \times \frac{5}{2} \times 1 = 125 \text{ watt}$$

ملاحظة مهمة: إذا قمنا بتركيب
مستمن مستويين وعلماها معها
نضيف اسلاك معا أمهما من الأعلى والأخرى
الأعلى ومن قمتها فالتغير والتغير

$$K_2 = \epsilon K, K_1 = \epsilon K$$

$$K_2 = K_1 = K \frac{(\epsilon v)^4}{\frac{1}{2} l}$$

$$K = \epsilon K + \epsilon K = 4K$$

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

الجزء الخامس، لثابت الحث، لثابت الحث، لثابت الحث

تواتره $f = 50 \text{ Hz}$ نريد بين طرفي الحث استعمل مقولة
أهمية $R = 20 \Omega$ ومقاومة استعمل $C = \frac{1}{1500\pi}$
فهرج الحث تياراً قيمة ستة
التيارة 2 A المطلوب حساب:

$$U_{eff_R} = R \cdot I_{eff} = 20 \times 2$$

$$\Rightarrow U_{eff_R} = 40 \text{ V}$$

الجزء السادس، لتوتر منتج بين لبوري، لثابت الحث، لثابت الحث
الزمني للتوتر الحثي الحث بين لبوري.

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 50 = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{1500\pi}} = 15 \Omega$$

$$U_{eff_c} = X_C \cdot I_{eff} = 15 \times 2 = 30 \text{ V}$$

$$u_c = U_{max_c} \cdot \cos(\omega t + \phi_c)$$

والمطابق: ω \Rightarrow $\omega = 2\pi f$ وتواتر التيار.
 ربع الدورة، لحظة الجارة في كل من خري
 المقاومة، والحثية والسعة لحظة، لحظة الجارة بالترتيب
 انشاء خزين.

في ترتيب على التوالي بين نقطتين لسابقين دائرة كبرية
 مؤلفة من المقاومة، الحثية والسعة، لسابقة وسعة
 حرة، المقاومة فترج السعة على توافق بالمرجع لتواتر
 الية والمطابق: دائرة، لوسعة والحثية، لتوسعة
 المستعملة في الجارة.

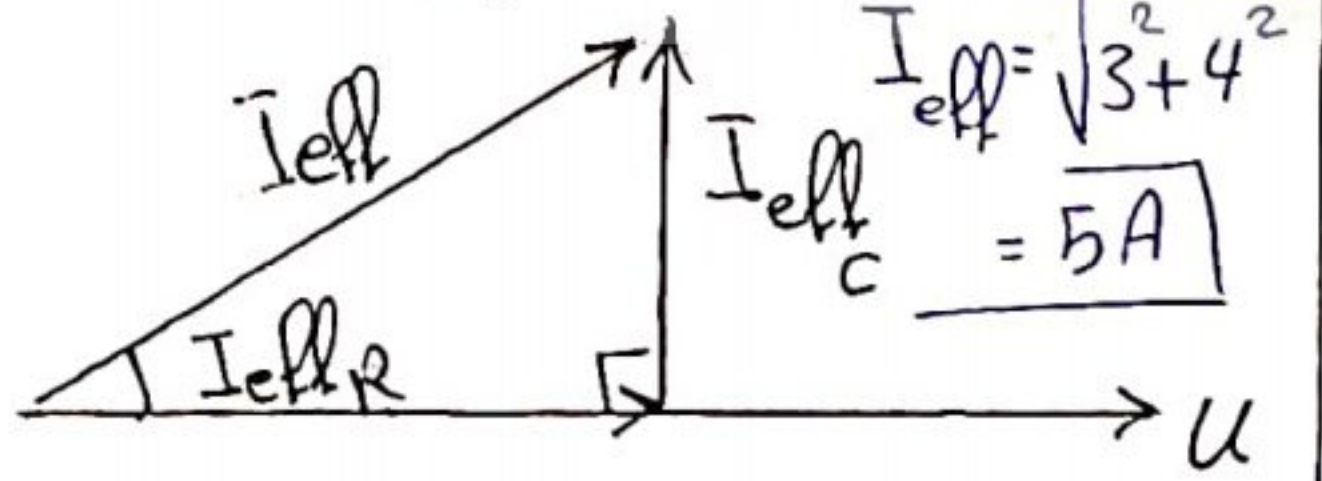
$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{180\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 180 \text{ V}$

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

$I_{effR} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{180}{30} = 4 \text{ A}$

$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \cdot \frac{1}{4000\pi}} = 40 \Omega$

$I_{effC} = \frac{U_{eff}}{X_C} = \frac{180}{40} = 3 \text{ A}$



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

$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos\phi$
 $= 180 \times 4 \times 1 = 480 \text{ watt}$; $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$

السعة، السابقة: ω \Rightarrow $\omega = 2\pi f$ وتواتر التيار، متناوب فيس بين
 لوفه توتر كلف لوفه بالعلاقة: $U = 60\sqrt{2} \cos(100\pi t)$

الوسعة: $X_L = \frac{U_{effL}}{I_{effL}} = \frac{180}{3} = 40 \Omega$

$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 50 = 100\pi \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$

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

$U_L = U_{maxL} \cdot \cos(\omega t + \phi_L)$

$U_{maxL} = U_{eff} \cdot \sqrt{2} = 180\sqrt{2} \text{ V}$

$U_L = 180\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$

عامل استجابة الجارة: $\cos\phi = \frac{U_{effR}}{U_{eff}} = \frac{90}{150} = \frac{3}{5}$

B) ريف للجارة السابقة على التوالي فترج مناسبة
 سعة C فترج السعة لحظة أكبر حرة ل
 المطابق: ω \Rightarrow $\omega = 2\pi f$ وتواتر التيار، لوسعة والحثية، لتوسعة
 الجارة في كارة.

حالة الجواب الكبريات: $X_L = X_C$
 $40 = \frac{1}{100\pi \cdot C} \Rightarrow C = \frac{1}{4000\pi} \text{ F}$

$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos\phi$

$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{150}{30} = 5 \text{ A}$

$P_{avg} = 150 \times 5 \times 1 = 750 \text{ watt}$

السعة، السابقة: ω \Rightarrow $\omega = 2\pi f$ وتواتر التيار، لوسعة والحثية، لتوسعة

a, b بالعلاقة: $U = 180\sqrt{2} \cos(100\pi t)$
 لوفه بين، لوفه على لفرع المقاومة كبرية حرة
 $R = 30 \Omega$ ووسعة سعة $C = \frac{1}{4000\pi} \text{ F}$

علاقة القدرة بزيادة الجهد النسبة المئوية للاستهلاك
 18 النسبة

فإننا نطبق لقانون: النسبة المئوية

$$\frac{P'}{P} \times 100$$

حيث: $P = R \cdot I_{eff_s}^2$

$P = I_{eff} \cdot U_{eff}$

إذا إذا وصلنا لمصدر طاقة، للأنوية بجهد معين
 R مقاومة في مصدر كروي $g \leftarrow m$
 الماء معادله كالتالي $\Delta t \leftarrow$ فرق درجة الحرارة
 $\Delta t \leftarrow$ فرق الزمن $t \leftarrow$ (معدل)

رابط: $m C_0 \Delta t = R I_{eff_s}^2 t$

الحرارة المنقولة
 الماء
 (4800)

أفكار قبل ...
 أ. أكل أخشاب ...

مركز أونلاين تعليمي ...
 في امتحان ...
 بالمسألة الثالثة ...
 - بكفاءة لمن يذايبي ...

$\sqrt{R^2 + X_c^2} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_c)^2}$
 $R^2 + X_c^2 = R^2 + (X_L - X_c)^2$
 $X_c^2 = (X_L - X_c)^2$
 $X_c = X_L - X_c$
 $X_L = 2X_c$

(تبقى النسبة بصريا)
 $I_{eff} = I_{eff}$
 $\frac{U_{eff}}{Z} = \frac{U_{eff}}{Z'}$
 $\frac{1}{Z} = \frac{1}{Z'} \Rightarrow Z = Z'$

$L \cdot \omega = 2X_c \Rightarrow L = \frac{2X_c}{\omega}$ $X_c = -(X_L - X_c) \Rightarrow X_L = 0$ $X_L = 0$ $X_c = 0$

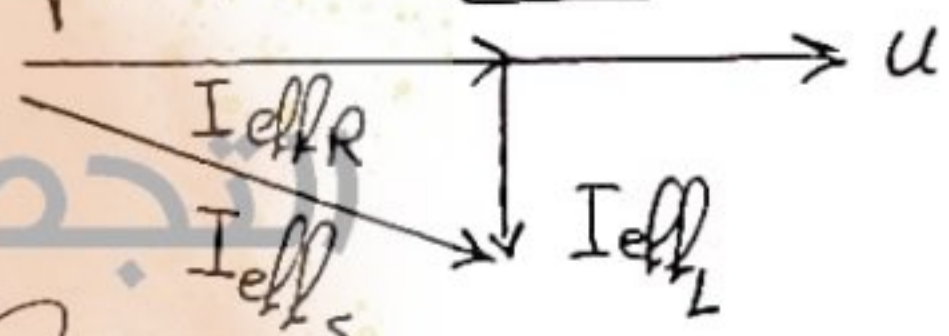
$X_L = \frac{U_{eff_s}}{I_{eff_L}} = \frac{120}{3} = 40 \Omega$

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

$i_L = I_{max_L} \cdot \cos(\omega t + \phi_L)$
 $= 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$

استمرارية التيار، النسبة المئوية للتيار، النسبة المئوية
 استمرارية إنشاء حيز

$I_{eff_s} = \sqrt{I_{eff_R}^2 + I_{eff_L}^2}$
 $= \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 A$



استمرارية التيار، النسبة المئوية للتيار، النسبة المئوية
 وعامل استجابة التيار

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

$P_{avg_R} = U_{eff_s} \cdot I_{eff_R} \cdot \cos 0 = 120 \times 4 \times 1 = 480 \text{ watt}$

$P_{avg_L} = 0 \Leftrightarrow \cos \phi_L = 0$

$\Rightarrow P_{avg} = 480 + 0 = 480 \text{ watt}$

$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos \phi$

$\cos \phi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} \cdot I_{eff}} = \frac{480}{120 \times 5} = \frac{4}{5}$

السؤال الخامسة: ثلاث قنارات ماء

مكعب حجمه 1000 L تنقسم
 فطرطوطا مساحة مقطعه 10 cm^2
 والمطلوب:

1) اكتب زمن ماكن القنارات باعتبار
 معدل التدفق الحجمي للخرطوم:
 $2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

2) اكتب سرعة تدفق الماء من
 فتحة الخرطوم

3) استبدل الخرطوم بخرطوم آخر مساحة
 مقطعه 5 cm^2 , اكتب سرعة تدفق
 الماء من فتحة الخرطوم التي يمكن
 انخر ان خلال نفس الزمن

الكل:

1) $Q = \frac{V}{\Delta t}$
 $2 \times 10^{-3} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 500 \text{ s}$

2) $Q = S \cdot v$
 $2 \times 10^{-3} = 10 \times 10^{-4} \times v$
 $\Rightarrow v = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

3) $Q = S' \cdot v'$
 $2 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \times v'$
 $\Rightarrow v' = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

السؤال السادسة: تقوم مضخة برفع الماء

من قنارات أرضية عبر أنبوب مساحة
 مقطعه $S_1 = 10 \text{ cm}^2$ لك قنارات يقع
 على سطح السبا فإذا علمت أن
 مساحة مقطع الأنبوب الذي لهيب
 في القنارات العلوي $S_2 = 5 \text{ cm}^2$ وأن
 معدل التدفق الحجمي: $0,005 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
 والمطلوب:

1) السرعة الماء عند دقوله الأنبوب وعند
 فتحة فمونه من الأنبوب.
 (يمكن تعبيره Q)

2) اكتب ضغط الماء عند دقوله الأنبوب
 علما أن الضغط الجوي $(1 \times 10^5 \text{ Pa})$
 والارتفاع بين الفوهتين (20 m)
 (يمكن يطلب قيمة فرق الضغط $P_1 - P_2$)

$g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$, $\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$

الكل:
 $Q = S_1 \cdot v_1$
 $5 \times 10^{-3} = 10 \times 10^{-4} \times v_1$
 $\Rightarrow v_1 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

$Q = S_2 \cdot v_2$
 $5 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \times v_2$
 $\Rightarrow v_2 = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

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

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

$P_1 = 10^5 + \frac{10^3}{2} (100 - 25) + 10^3$

$\Rightarrow P_1 = 337500 \text{ Pa}$

19

طلب رضائي : احسب العمل
المتكامل الذي يلزم لفتح 100 L
من الخزان الحثاني العلوي
الكل :

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

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

$$\Delta V = 100 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

ثم نعوض في قانون W

السؤال (14) : تقع في مستوى الزوال
المقناطيسي الأرضي سلكين متوازيين
متوازيين بحيث يبعد متبعاها
(C_1 و C_2) عن بعضها مسافة
 $d = 60 \text{ cm}$ ولتقع أربعة بوصلات صغيرة
في النقطة C فتصبت المسافة (C_1 و C_2)
فمر من السلك الأول تياراً كهربائياً
شدته $I_1 = 3 \text{ A}$ ومن السلك الثاني
تياراً كهربائياً $I_2 = 6 \text{ A}$ وبتجهته واحدة
والحل :

السؤال (15) : يتجه أنبوب فار
مساحة مقطعه 10 cm^2 في ريش
الاستحمام فيه 25 ثقباً متساوياً
مساحة مقطع كل ثقب 0.1 cm^2
فاذا علمت أن سرعة تدفق الماء
عبر الأنبوب $50 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$
والحل :

السؤال (16) : يتجه أنبوب فار
مساحة مقطعه 10 cm^2 في ريش
الاستحمام فيه 25 ثقباً متساوياً
مساحة مقطع كل ثقب 0.1 cm^2
فاذا علمت أن سرعة تدفق الماء
عبر الأنبوب $50 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$
والحل :

السؤال (17) : احسب معدل التدفق الحجمي للماء
السؤال (18) : احسب سرعة تدفق الماء من
كل ثقب :

السؤال (19) : احسب معدل التدفق الحجمي للماء
السؤال (20) : احسب سرعة تدفق الماء من
كل ثقب :

$$Q' = S \cdot v = 10 \times 10^{-4} \times 0.5 = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q' = 25 Q_1 = 25 S_1 v_1$$

$$\Rightarrow v_1 = \frac{Q'}{25 S_1} = \frac{5 \times 10^{-4}}{25 \times 0.1 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow v_1 = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

السؤال (21) : احسب الزاوية التي تحرفها الربرة لبوصلة
عند وضعها الاصل بعد لحرار التيارين
من السلكين ، بفرض أن قيمة المركبة
الافقية للحقل المقناطيسي الأرضي
 $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$

السؤال (22) : احسب النقطة الواقعة بين السلكين التي
تتصم فيها الشدة لحقل الحقلين
المقناطيسيين الناتجين عن التيارين
الكل :

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_1}{d_1}$$

$$= 2 \times 10^{-7} \times \frac{3}{3 \times 10^{-1}} \Rightarrow B_1 = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_2}{d_2}$$

$$= 2 \times 10^{-7} \times \frac{6}{3 \times 10^{-1}} \Rightarrow B_2 = 4 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$B = B_2 - B_1 = 4 \times 10^{-6} - 2 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow B = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$$

تكملة حل

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

$$\Rightarrow \theta \approx 0,1 \text{ rad}$$

$$B_1 = B_2$$

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

$$\frac{3}{d - d_2} = \frac{6}{d_2}$$

$$\Rightarrow 3d_2 = 6d - 6d_2$$

$$\Rightarrow d_2 = 0,4 \text{ m}, d_1 = 0,2 \text{ m}$$

أب تبعد النقطة عن السلك الأول 0,2 m

الكل

$$q_{\max} = C \cdot U_{\max} = 10^{-6} \times 100 = 10^{-4} \text{ C}$$

$$E = \frac{q^2}{2C} \text{ و } q = q_{\max} = 10^{-4} \text{ C}$$

$$\Rightarrow E = \frac{(10^{-4})^2}{2 \times 10^{-6}} = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{10^{-3} \times 10^{-6}}} = 5 \times 10^3 \text{ Hz}$$

$$I_{\max} = \omega_0 \cdot q_{\max}$$

$$= 2\pi f_0 \cdot q_{\max}$$

$$I_{\max} = 2\pi \times 5 \times 10^3 \times 10^{-4} = \pi \text{ A}$$

السؤال 13: ثمن مكثفة

سعتها $C = 1 \mu\text{F}$ بتوتر كهربائي

$U_{ab} = 100 \text{ V}$ ثم زملها في اللوحة

($t = 0$) بين طرفي وسعة ذاتيتها

$L = 10^{-3} \text{ H}$ وحقا وقتها فهداة

والمطلوب ما ب:

أ) الشحنة الكهربائية q_{\max}

للمكثفة والطاقة الكهربائية

المخزنة فيها عند اللحظة ($t = 0$).

ب) التواتر الخاص للاهتزازات الكهربائية

المارة فيها.

ج) شدة التيار الأعظمي I_{\max} المار

في الدارة ($\pi^2 = 10$).

*هام: راجع مسألة درلاب بارلو

من المكثفة 32 ر.

السؤال 14: في تجربة الكسین

الكهربائية، يبلغ طول الساق

الفاضية المستندة عموداً إلى الكسین

الأفقيتين 10 cm تضع بكاملها

لتأثير حمل مضاهايس منتظم \vec{B}

ساقولي شدته ($2 \times 10^{-2} \text{ T}$)

نمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته

(5 A) والمطلوب:

أ) عدد بالكتابة والرسم عناصر قطاع

القوة الكهربائية ثم اسبب شدتها.

السؤال 114: $F = I \cdot L \cdot B \sin \theta$

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

$W = F \cdot \Delta x = 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}$ 121
 $= 4 \times 10^{-4} \text{ J}$

122 $\sum \vec{F} = \vec{0}$: شرط التوازن:
 $\vec{W} + \vec{R} + \vec{F} = \vec{0}$

بالرسم على محور (x)

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

$\Rightarrow W \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = F$

$m \cdot g \cdot \tan \alpha = I \cdot L \cdot B \sin \theta$

بما أن α زاوية صغيرة $\Rightarrow \tan \alpha = \alpha$

$20 \times 10^{-3} \times 10 \times 0.1 = I \times 10 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$

$\Rightarrow I = 10 \text{ A}$

هام* : راجع المسألة 136 من

المكتبة م 31

المسألة 115 : وتر مشدود

طوله $L = 1 \text{ m}$ كتلته $m = 6 \text{ g}$

مشدود بقوة F_T يهتز بالجابوب

مع رنانته تواترها $f = 50 \text{ Hz}$ فترتها

خمسة صافز. والمطلوب :

111 الكتلة الحدية للمتر

نقطة المسألة 114 :

121 المسب عمل لقوة كهربية لولا انتقلت الساق مافة (4 cm)

122 نصيل الكس من الأفق بزاوية

$\alpha = 0.1 \text{ rad}$ ويبقى B ثاقولياً

المسب سدة السيار الكهربية

المتواهل الواهيه لمرره من الدارة

تبق الساق ساكنة علماً أن

كتلتها (20g) ، $(g = 10 \text{ m.s}^{-2})$

كل :

111 عناصر شعاع القوة الكهربية

نقطة التأثير : فتصت الجرد من الناقل

المستقيم a b الخاضع للحقل المغناطيسي

المنتظم

الجامل : عمودي على المستوى المعود

بالناقل المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي

الجهة : تحد وفق قاعدة اليد اليمنى

• التيار يدخل من الساع ويخرج من

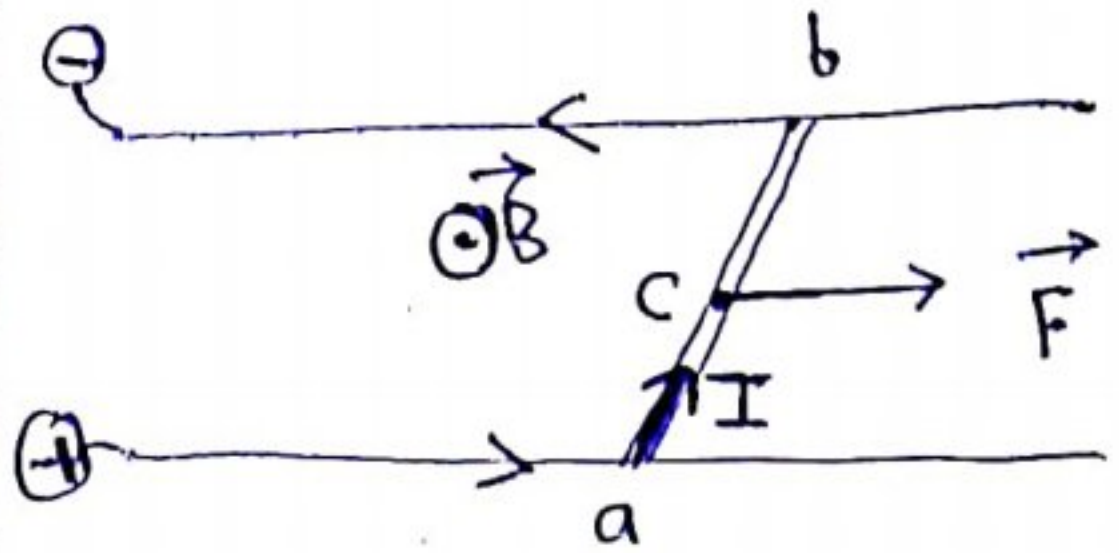
أطراف الأصباع .

• شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة

الكف .

• جهة القوة الكهربية تيرار إليها

الريهاسم .



السؤال 16 : تتألف دائرة

وهي مبنية من:

- مكثفة لوذا طبق بين لبوسيهما فرق
كمون 50 V سحن كل من لبوسيهما
 $0,5\ \mu\text{C}$

- وسبيعة طولها 10 cm طول سلكها
 16 m بهيئة واحدة فقاومتها هملية
والمطلوب:

1- حساب تواتر الاهتزازات الكهربائية
البار فيها.

2- حساب سرعة التيار الأعظمي البار
في الدارة.

الحل:

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{\rho} \cdot S \quad (1)$$

حيث $S = \pi r^2$ و $N = \frac{l' \cdot S}{2\pi r}$

نعوض في (1):

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{4\pi^2 r^2}{\rho} \times \pi r^2$$

$$L = 10^{-7} \times \frac{l'^2}{\rho} = 10^{-7} \times \frac{(16)^2}{0,1} = 256 \times 10^{-6} \text{ H}$$

$$C = \frac{q}{u} = \frac{0,5 \times 10^{-6}}{50} = 10^{-8} \text{ F}$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi \sqrt{L \cdot C}} = 10^5 \text{ Hz}$$

$$I_{\text{max}} = \omega_0 \cdot q_{\text{max}} = 2\pi f_0 \cdot q_{\text{max}} \quad (2)$$

$$I_{\text{max}} = 2\pi \times 10^5 \times 0,5 \times 10^{-6} = \frac{\pi}{10} \text{ A}$$

13

السؤال 15 : تتحرك الجسالة

1- اقوة شد الوتر F_T المحيطة على وتر

2- سرعة انتشار الاهتزاز العرشي
على طول الوتر.

3- اعدد اطوال الموجة المتكونة وبعد
العقدة الثالثة عن النهاية الحرة.

الحل:

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{6 \times 10^{-3}}{1} \quad (1)$$

$$\Rightarrow \mu = 6 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1}$$

$$f = \frac{k}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad (2)$$

$$50 = \frac{5}{2 \times 1} \sqrt{\frac{F_T}{6 \times 10^{-3}}}$$

$$\Rightarrow F_T = 2,4 \text{ N}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{2,4}{6 \times 10^{-3}}} = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{20}{50} = 0,4 \text{ m} \quad (3)$$

$$\text{عدد اطوال الموجة} = \frac{\text{طول الوتر}}{\text{طول الموجة}} = \frac{1}{0,4}$$

$$\text{موجة} = 2,5$$

$$W = I \cdot \Delta\phi =$$

$$= I \cdot N \cdot B \cdot S (\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1)$$

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

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

$$\sum \tau_{\Delta} = 0$$

$$\tau_{\Delta}^{\text{مغناطيسية}} + \tau_{\Delta}^{\text{مرونية}} = 0$$

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

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin\alpha = \cos\theta'$$

$$\tau_{\Delta} = NISB \cos\theta'$$

$$\cos\theta' = 1$$

$$\Rightarrow \tau_{\Delta} = NISB$$

$$NISB - K\theta' = 0 \Rightarrow K = \frac{INBS}{\theta'}$$

$$= \frac{50 \times 2 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-2}} = 125 \times 10^{-6} \text{ m.N}$$

$$G = \frac{\theta'}{I} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}} = 10 \text{ rad.A}^{-1}$$

السؤال (16): لدينا إطار (مربع أو مستطيل) (13)

المنشور مساحة سطحه $S = 25 \text{ cm}^2$ و 50 لفة من سلك نحاسي منزول نعلقه بسلك رفيع عند عمق النقل وفق محوره الساقوي ونحضره كحل مغناطيسي عند $B = 10^{-2} \text{ T}$ أفقية سنه B حيث يكون مستوي الإطار موازي لمحور النقل B عند عمق مرور التيار، نمر في الإطار تياراً كهربائياً سنه

($I = 5 \text{ A}$) والاطول l المسبب سنه القوة

المرونية المؤثرة في كل من السلكين الساقولين كلفة مرور

التيار.

(1) المسبب عن المرونية المرونية المؤثرة في الإطار كلفة

إطار التيار السابق.

(2) المسبب على المرونية المرونية عندها ننقل الإطار

من وضعه السابق بكن وضع لتوازن السلك.

(3) المسبب سلك لتعلقه بسلك قبل أن يتفتت K

نسطر مغناطيسياً علقانياً ونمر بالإطار تياراً كهربائياً سنه

التيار $I = 5 \text{ mA}$ عند مرور الإطار بزوايا 0.08 rad

وتوازن، استخرج بالهوز علاقة أنت قبل المسبب K

والمسبب قوته، ثم المسبب قوته أنت بكميات rad^{-1}

الخلاصة G .

$$F_1 = F_2 = NILB \sin\theta$$

$$S = l^2 = 25 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow l = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

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

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

$$\tau_{\Delta} = NISB \sin\alpha$$

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

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

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

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

$$\Rightarrow v = \sqrt{10} \text{ m.s}^{-1}$$

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

(B)

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

بالإسقاط على الناقص:

$$-W + T = ma_c \Rightarrow T = mg + m\frac{v^2}{l}$$

$$T = 0.1 \times 10 + 0.1 \times 10 \Rightarrow T = 2 \text{ N}$$

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$$

(3)

بالإسقاط على المماس وبجيرة الإزاحة:

$$+mg\sin\theta + 0 = ma_t$$

$$a_t = 5 \text{ m.s}^{-2}$$

$$\alpha = \frac{a_t}{l} = \frac{5}{1} = 5 \text{ rad.s}^{-2}$$

(4)

ملاحظة ظاهرة هيرن:

إذا أُعطِيَ زمن وعدد الهرات فإن:

$$T_0 = \frac{\text{زمن الهرات}}{\text{عدد الهرات}}$$

السؤال (17): يتألف نواس ثقلية

من كرة صغيرة نغدها نقطة مادية كتلتها $m = 100 \text{ g}$ معلقة بخيط مرهل الكتلة لا يتخط طولها $l = 1 \text{ m}$ والمطلوب: (1) احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الصغيرة.

(2) تحرف الخيط عن وضع توازنه الساقولي بزاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ وترك من دون سرعة ابتدائية. (A) استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الحظية لكرة النواس لحظة مرور النواس بوضع توازنه الساقولي، ثم احسب قيمته.

(B) استنتج بالرموز علاقة توتر الخيط لحظة مرور النواس بوضع توازنه الساقولي، ثم احسب قيمته.

(3) استنتج عبارة التسارع المماسي واحسب قيمته عندما يوضع الخيط مع الساقول زاوية 30° .

(4) احسب التسارع الزاوي عندما يوضع الخيط زاوية 30° مع الساقول.

الحل:

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} = 2\pi\sqrt{\frac{1}{10}}$$

(1)

$$\Rightarrow T_0 = 2 \text{ s}$$

(2) (A) تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعتين

الأول $\theta_1 = \theta_{\max}$ والثاني $\theta_2 = 0$

$$\Delta E_k = \sum W_{F(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\vec{W}} + W_{\vec{T}}$$

0 لأن \vec{T} يعامد الانتقال في كل لحظة

0 لأنه ترك دون سرعة ابتدائية

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh$$

$$v^2 = 2gh$$

$$h = l[1 - \cos\theta_{\max}] = \frac{1}{4}(1 - \frac{1}{2})$$

الطلب الثاني: (بسيط) $T_0 = T_0$ (مركب) T_0

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{l'}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{l'}{10}}$$

$$\Rightarrow l' = 1m$$

الطلب الثالث:

$$v_2 = \omega \frac{l}{2} = \sqrt{10} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} m.s^{-1} \quad (A)$$

(B) نظرية الطاقة الميكانيكية بين الوضعتين

$$\theta_2 = 0 \quad \text{الأول} \quad \theta_1 = \theta_{max} \quad \text{والثاني}$$

$$\Delta E_k = \sum W_{F(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}}$$

80 أنه ترك
دون سرعة
البتائية

80 أن
نقطة تأثير
R تستعمل

$$\frac{1}{2} I_D \omega^2 - 0 = mgh + 0$$

$$l_2 = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right) (\sqrt{10})^2 = 4 \times 10 \times \frac{1}{8} [1 - \cos \theta_{max}]$$

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

$$\Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad.$$

هام: راجع المسألة الثالثة عشر من ملصقة P.17

السؤال (18): يتألف نواس ثقلي مركب

من ساق متجانسة كتلتها $m_1 = 3kg$ وطولها $L = 1m$ لجعلها ساقولية، ولتعلقها من محور أفقي ثابت مارين منتصفها ونثبت من طرفها السفلي كتلة نقطية $m_2 = 1kg$ المطلوب:

(1) احسب الدور الحاصل لهذه النواس من أجل نوسات صغيرة السعة.

(2) احسب طول النواس الثقلي البسيط للوقت لهذه النواس.

(3) تزيح الساق عن وضع توازنها الساقولي بسعة زاوية θ_{max} ونتركها دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الزاوية للنواس لحظة

$$\omega = \sqrt{10} rad.s^{-1}$$

المطلوب حساب:

(A) السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 لحظة الدور بالساقول.

(B) قيمة السعة الزاوية θ_{max} باعتبار

$$\theta_{max} > 0.24 rad$$

لنرمز عذالة الساق حول محور مارين منتصفها وعمودي على مستويها.

$$(g = 10 m.s^{-2}, \pi^2 = 10, I_{D/C} = \frac{1}{12} ml^2)$$

الحل: الطلب الأول:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_D}{mgd}}$$

$$m = m_1 + m_2 = 3 + 1 = 4kg$$

$$d = \frac{m_2 \frac{l}{2}}{m_1 + m_2} = \frac{1 \times \frac{1}{2}}{4} = \frac{1}{8} m$$

$$I_D = \frac{1}{12} m_1 l^2 + m_2 \frac{l^2}{4}$$

$$= \frac{1}{12} \times 3(1)^2 + 1\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2} kg.m^2$$

لفوض من T_0 :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_D}{mgd}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{2}}{4 \times 10 \times \frac{1}{8}}}$$

$$= 2s$$

الطلب الثاني: (مركب) $T_0 = T_0$ (بسيط)

$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2 \Rightarrow 4\pi^2 \frac{l}{10} = 4$$

$$\Rightarrow l = 1m$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_D}{mgd}}$$

الطلب الثالث:

حساب I_D :

$$I_{D(\text{مجموع})} = I_{D/C} + I_{D/m'}$$

$$I_{D(\text{مجموع})} = \frac{1}{2}mr^2 + m'r^2$$

$$\Rightarrow I_{D(\text{مجموع})} = \frac{3}{2}mr^2$$

$$m(\text{مجموع}) = m(\text{قرص}) + m' = 2m$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{2mg \frac{r}{2}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \frac{r}{g}}$$

$$\Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{10}} \Rightarrow T_0 = 2s$$

الطلب الرابع: طبق نظرية الطاقة الحركية

$$\theta_1 = \theta_{\max} = 60^\circ \text{ بين الوضعتين الأول والثاني}$$

$$\theta_2 = 0$$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}}$$

لأنه ترك دون سرعة ابتدائية

لأن نقطة تأثير \vec{R} ثابتة

$$\frac{1}{2}I_D \omega^2 - 0 = m(\text{مجموع})gh + 0$$

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

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

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

السؤال (10): يتألف نواسن ثقلين من قرص

متجانس كتلته m ونصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ يمكنه أن يهتز ساقولياً حول محور أفقي ماراً بنقطة من محيطه والمطلوب:

(1) استنتج العلاقة المحددة لدوره الخاص في حالة السعات الزاوية الصغيرة انطلاقاً من شكله العام ثم احسب قيمته إذا علمت أن

$$I_{D/C} = \frac{1}{2}mr^2 \text{ (للقص)}$$

(2) حساب طول النواسن البسيط المتوافق.

(3) نسبة من نقطة من محيط القرص السابق كتلة نقطية $m' = m$ ونجعل القرص يهتز حول محوره الأفقي الماراً بمركزه، احسب دوره ثم هذه الحالة من أجل السعات الزاوية الصغيرة.

(4) تخرج النواسن عن وضع توازنه الساقول بزاوية 60° ونتركه دون سرعة ابتدائية

• احسب قيمة السرعة الزاوية والحضية لمركز عطالة النواسن لحظة مروره بالساقول (لا ضمن الحل انسخه فقط)

الحل: الطلب الأول:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_D}{mgd}} \text{ --- (1)}$$

حساب I_D : احسبها باعتبار

$$I_D = I_{D/C} + md^2$$

$$I_D = \frac{1}{2}mr^2 + mr^2 = \frac{3}{2}mr^2$$

لغرض (1):

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{mgr}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{r}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{2}{10}}$$

$$\Rightarrow T_0 = 2s$$

مزمار متجانس الطرفين طولاه (1 m) يصدر صوتاً تواتره 170 Hz بحوي الهواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت 340 m.s⁻¹ المطلوب:

(1) عدد أطوال الموجة التي تحويها المزمار

الحل: $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{170} = 2 \text{ m}$

عدد أطوال الموجة = $\frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}} = \frac{1}{2}$

عدد أطوال الموجة = 0,5

(2) طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي الهواء يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق في درجة الحرارة نفسها.

الحل: pdf (مختلف) $f = f'$ (متساوية)

$170 = (2n-1) \frac{v}{4L} \Rightarrow 170 = 1 \times \frac{340}{4L}$

$L = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ m}$

(3) احسب البعد بين عقدتي اهتزاز قناتين ثم احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا المزمار

الحل: $\lambda = 2 \text{ m}$

البعد بين عقدتين متتاليتين = $\frac{\lambda}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ m}$

$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 1 = n \frac{2}{2} \Rightarrow n = 2$

علامات امتحانية هامة لسؤال المزمار:

(1) إذا استعملنا غاز الهيدروجين بغاز الأوكسجين

فاحسب السرعة في درجة الحرارة نفسها $\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{M_{O_2}}{M_{H_2}}}$

وحساب التواتر: $v' = \lambda f'$

$\omega = \sqrt{\frac{4g(1 - \cos \theta_{max})}{3r}}$

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

حساب السرعة الخطية لمركز عظامه

$v_c = \omega d = \omega \frac{r}{2} = \sqrt{10} \times \frac{2}{2} = \sqrt{10} \text{ m.s}^{-1}$

احسب السرعة الخطية الكتلة النقطية m

$v_m = \omega r = \sqrt{10} \times \frac{2}{3} = \frac{2\sqrt{10}}{3} \text{ m.s}^{-1}$

مفاتيح امتحاني

السؤال (80):

جسم مستطيل الشكل طولاه وهو ساكن b يساوي نصف عرضه a، يتحرك هذا الجسم بحيث يكون طولاه موازياً لشماع سرعة v بالنسبة لمراقب في الجملة الساكنة، فيبدوله مربعاً، احسب قيمة سرعة الجسم

الحل: طول الجسم وهو ساكن $b_0 = 2a$

طول الجسم وهو متحرك $b = a$

$b = \frac{b_0}{\gamma} \Rightarrow b = \frac{2a}{\gamma} \Rightarrow \gamma = 2$

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

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

$4 - \frac{4v^2}{c^2} = 1 \Rightarrow \frac{4v^2}{c^2} = 3$

$v = \frac{3}{4} c^2 \Rightarrow v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$

$$= 2\pi \times 10^{-3} \text{ T}$$

الطلب الثاني:

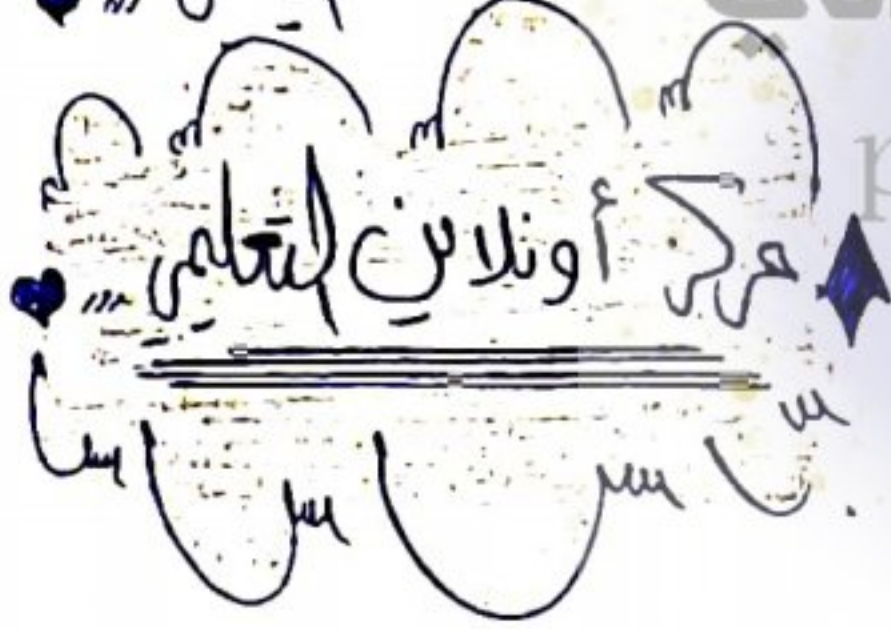
$$\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1$$

$$= N(B_2 - B_1)S \cos\alpha$$

$$= 400(0 - 2\pi \times 10^{-3})(4\pi \times 10^{-4}) \times 1$$

$$= -32 \times 10^{-4} \text{ weber}$$

- أ. فارين أهل
- أ. أهل أهران
- أ. نجوم أهل
- أ. مود أهل



(2) إذا سُخِّنَ هواء المزار وأُعْطِيَت السرعة الجديرة
أ. فاحسب درجة الحرارة الجديرة مقدرة بـ °C
فإننا نستخدم القانون:

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{T'}{T}}$$

$$T' = t + 273 \text{ حيث}$$

(3) إذا أُعْطِيَت الكثافة للمادة (ρ) وقوة
الشر للوتر (F_T) ونصف القطر (r) فإننا
نطبق:

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{F_T}{\frac{m}{L}}} = \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$$

$$= \sqrt{\frac{F_T L}{\rho V}} = \sqrt{\frac{F_T L}{\rho L S}}$$

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\rho \pi r^2}}$$

(4) إذا كان العمود الهوائي معلقاً فإن $L = \frac{\lambda}{4}$

(5) إذا كان العمود الهوائي مفتوحاً فإن $L = \frac{\lambda}{2}$

سؤال (81)

يبلغ عدد لفات ملف دائري في محرك صوت
400 لفة، ونصف قطره 20cm والمطلوب:

- 1) احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن
مركز الملف، إذا كانت مقاومته 20Ω وفرق
الجهود بين طرفيه 10V.
- 2) نقطع التيار السابق عن الملف احسب التغير
الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي عندئذ.

الحل:

الطلب الأول:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{10}{20} = 0.5 \text{ A}$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{r}$$

$$= 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{400 \times 0.5}{2 \times 10^{-2}} \text{ لغرض فهم}$$