

يأتي السؤال انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظللة الأولى أو انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظللة الزرقاء (1) ... من كل فقرة ( استنتج طبيعة الحركة والدور الخاص )

دور النواس المرن	دور النواس الفتل	دور النواس الثقلي المركب	دور النواس البسيط
<p>انطلاقاً من: <math>m\ddot{x} = -kx</math></p> <p>لكن: <math>\ddot{x} = (\ddot{x})_t</math></p> <p>نعوض فنجد: <math>m(\ddot{x})_t = -kx</math></p> <p><b>انطلاقاً (1): <math>(\ddot{x})_t = -\frac{k}{m}x</math></b></p> <p>وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل: <math>x = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>نشتق مرتين:</p> <p><math>\dot{x} = (\dot{x})_t = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>(\ddot{x})_t = -X_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>(\ddot{x})_t = -\omega_0^2 x</math> ... (2)</p> <p>بمطابقة 1 مع 2 نجد:</p> <p><math>\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}</math></p> <p><b>طبيعة الحركة</b> جيبيية انسحابية بشرط <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} &gt; 0</math></p> <p><b>استنتاج الدور:</b> <math>\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}</math></p>	<p>انطلاقاً من: <math>-k\ddot{\theta} = I_{\Delta} \ddot{\alpha}</math></p> <p><math>\ddot{\alpha} = (\ddot{\theta})_t</math></p> <p><math>-k\ddot{\theta} = I_{\Delta} (\ddot{\theta})_t \Rightarrow</math></p> <p><b>انطلاقاً (1): <math>(\ddot{\theta})_t = -\frac{k}{I_{\Delta}} \ddot{\theta}</math></b></p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً من الشكل:</p> <p><math>\ddot{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>نشتق مرتين:</p> <p><math>\dot{\omega} = (\dot{\theta})_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>\ddot{\alpha} = (\ddot{\theta})_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>\ddot{\alpha} = -\omega_0^2 \ddot{\theta}</math> ... (2)</p> <p>بالمساواة (1), (2) نجد: <math>\omega_0^2 = \frac{k}{I_{\Delta}} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}}</math></p> <p><b>طبيعة الحركة</b> جيبيية دورانية بشرط <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} &gt; 0</math></p> <p><b>استنتاج الدور:</b> <math>T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}}}</math></p> <p>أي أن الدور الخاص للنواس الفتل</p> <p><math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}</math></p>	<p>انطلاقاً من: <math>(\ddot{\theta})_t = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta</math></p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً</p> <p>لوجود <math>(\sin \theta)</math> بدل من <math>\theta</math></p> <p>الفرض <math>\sin \theta = \theta</math> زوايا صغيرة</p> <p><math>\theta \leq 14^\circ, \theta \leq 0.24 \text{ rad}</math></p> <p><b>انطلاقاً من (1): <math>(\ddot{\theta})_t = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \ddot{\theta}</math></b></p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل: <math>\ddot{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>بلاشتقاق مرتين:</p> <p><math>\dot{\omega} = (\dot{\theta})_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>\ddot{\alpha} = (\ddot{\theta})_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>(\ddot{\theta})_t = -\omega_0^2 \ddot{\theta}</math> ... (2)</p> <p>بالمساواة بين (1) و (2) نجد: <math>\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}}</math></p> <p><b>طبيعة الحركة</b> جيبيية دورانية بشرط <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} &gt; 0</math></p> <p><b>استنتاج علاقة الدور:</b> <math>T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}</math></p> <p>علاقة الدور: <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}</math></p>	<p>عرف النواس الثقلي البسيط نظرياً وعملياً:</p> <p><b>نظرياً:</b> نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت <math>l</math> من محور أفقي ثابت</p> <p><b>عملياً:</b> كرة صغيرة كتلتها <math>m</math> كثافتها النسبية كبيرة معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتط طوله <math>l</math> كبير بالنسبة لنصف قطر الكرة.</p> <p>انطلاقاً من: <math>(\ddot{\theta})_t = -\frac{g}{L} \sin \theta</math></p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً لوجود <math>(\sin \theta)</math> بدل من <math>\theta</math></p> <p>وفي حالة السعات الزاوية الصغيرة <math>\theta \leq 0.24 \text{ rad} \Leftrightarrow \sin \theta \approx \theta</math></p> <p><b>انطلاقاً من (1): <math>(\ddot{\theta})_t = -\frac{g}{L} \ddot{\theta}</math></b></p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:</p> <p><math>\ddot{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>بلاشتقاق تابع المطال مرتين بالنسبة للزمن</p> <p><math>\dot{\omega} = (\dot{\theta})_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>\ddot{\alpha} = (\ddot{\theta})_t = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>(\ddot{\theta})_t = -\omega_0^2 \ddot{\theta}</math> ... (2)</p> <p>بالمطابقة بين (1) و (2) نجد: <math>\omega_0^2 = \frac{g}{L} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}}</math></p> <p>النبض الخاص: <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} &gt; 0</math></p> <p><b>طبيعة الحركة</b> جيبيية دورانية: <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} &gt; 0</math></p> <p><b>استنتاج علاقة الدور:</b> <math>T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{L}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math></p> <p>علاقة الدور الخاص <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math></p>
<p><b>استنتاج علاقة الدور</b></p> <p><math>T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}</math></p> <p><math>\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{L}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math></p> <p>علاقة الدور الخاص <math>\Rightarrow</math></p> <p><math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math></p> <p>أو يأتي السؤال كالاتي:</p> <p>انطلاقاً من العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقلي المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة، استنتج الدور الخاص للنواس البسيط</p> <p><math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}</math></p> <p>وذلك بتعويض كل من: <math>d = L, I_{\Delta} = mL^2</math></p> <p>في علاقة الدور:</p> <p><math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{mL^2}{m g L}}</math></p> <p><math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math></p>	<p><b>دور الدارة المهتزة</b></p> <p>انطلاقاً من: <math>(\ddot{q})_t = -\frac{q}{LC}</math> ... (1)</p> <p>وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل</p> <p><math>\ddot{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>نشتق مرتين بالنسبة للزمن</p> <p><math>(\ddot{q})_t = -q_{\max} \omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>(\ddot{q})_t = -q_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p><math>\Rightarrow (\ddot{q})_t = -\omega_0^2 q</math></p> <p>بالتربيع <math>-\omega_0^2 q = -\frac{q}{LC} \Rightarrow \omega_0^2 = \frac{1}{LC}</math></p>		

قد يأتي السؤال انطلاقاً من  $\bar{U}_L + \bar{U}_C = 0$  استنتج دور التفريغ

**الدور الخاص للدارة المهتزة:**  $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$

$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\frac{1}{\sqrt{LC}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$

## أسئلة الطاقة في الكتاب (ميكانيك + كهرباء)

استنتج الطاقة الكلية في الدارة الكهربائية المهتزة مع رسم الخط البياني لها موضحاً تغيرات  $E_L, E_C$  مع الزمن .

الطاقة الكلية هي مجموع طاقتي المكثف والوشيعة  $E = E_C + E_L$

الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف:  $E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c}$

الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة:  $E_L = \frac{1}{2} Li^2$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} + \frac{1}{2} Li^2$$

$$\bar{q} = q_{max} \cos \omega_0 t \Rightarrow \bar{i} = (\bar{q})'_t = -q_{max} \omega_0 \sin \omega_0 t$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{max}^2 \omega_0^2 \sin^2 \omega_0 t$$

$$\text{لكن: } \omega_0^2 = \frac{1}{Lc}$$

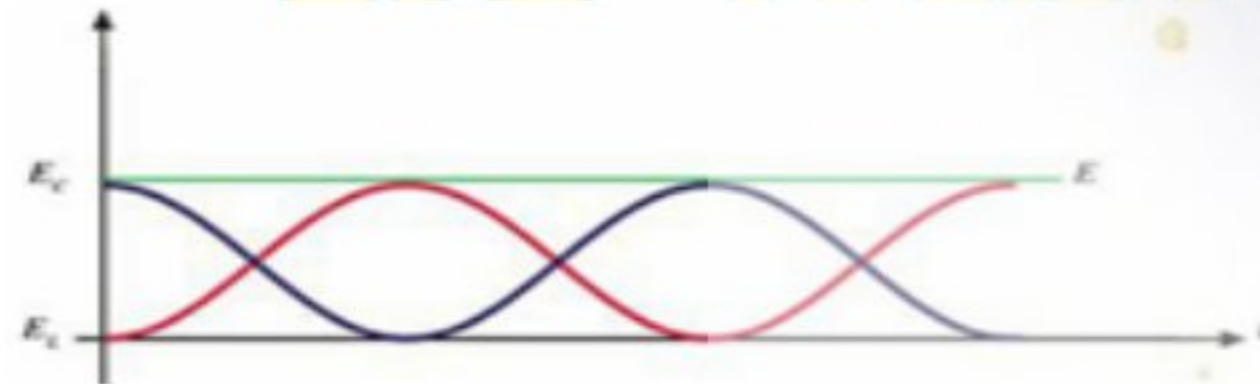
$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L q_{max}^2 \frac{1}{Lc} \sin^2 \omega_0 t$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} [\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t]$$

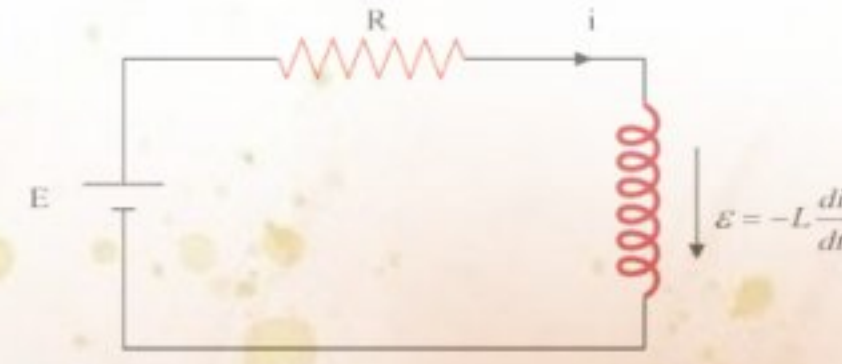
$$[\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t] = 1 \quad \text{حيث}$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c} = const \quad \text{أو} \quad E = \frac{1}{2} Li_{max}^2 = const$$

نستنتج: الطاقة الكلية لدارة (L, c) مقدار ثابت في كل لحظة وتمثل



استنتج الطاقة الكهربائية المخزنة في وشيعة يجتازها تياراً كما هو موضح بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri \quad \text{نضرب الطرفين } idt \Rightarrow$$

$$E idt - L \frac{di}{dt} idt = Ri idt \quad \text{نختصر ونرتب}$$

$$E idt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$E idt = Ri^2 dt + Lidi \quad \text{طاقة مخزنة كهربائية + طاقة مستهلكة حرارياً}$$

الطرف الأول  $E idt$  يمثل الطاقة التي يقدمها المولد خلال  $\Delta t$ .

الطرف الثاني  $Ri^2 dt$ : الطاقة الضائعة حرارياً بفعل جول خلال  $\Delta t$ .

الطرف الثالث  $Lidi$ : الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة (تكامل)

$$E_L = \int_0^I Lidi = \frac{1}{2} LI^2 \quad \text{ولكن } \Phi = LI \Rightarrow E_L = \frac{1}{2} \Phi \cdot I$$

استنتج الطاقة الميكانيكية في الهزارة التوافقية البسيطة (النواس المرن) وناقشها مع الرسم البياني.

$E_{tot} = E_p + E_k$  ميكانيكية

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{طاقة حركية} \quad E_p = \frac{1}{2} kx^2 \quad \text{طاقة كامنة}$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} kx^2 + \frac{1}{2} mv^2$$

$$\bar{x} = x_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi}) \quad \text{تابع المظال}$$

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 x_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\phi}) \quad \text{تابع السرعة}$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\phi}) + \frac{1}{2} m\omega_0^2 x_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\phi})$$

ولكن:  $k = m\omega_0^2$  نعوض:

$$E_{tot} = \frac{1}{2} m\omega_0^2 x_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\phi}) + \frac{1}{2} m\omega_0^2 x_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\phi})$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 [\cos^2(\omega_0 t + \bar{\phi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\phi})]$$

ونخرج عامل مشترك  $\sin^2(\omega_0 t + \bar{\phi}) + \cos^2(\omega_0 t + \bar{\phi}) = 1$

$$\Rightarrow E_{tot} = \frac{1}{2} kx_{max}^2 = const$$

نلاحظ أن الطاقة الميكانيكية ثابتة وتتناسب طردياً مع مربع سعة الاهتزاز

مناقشة الطاقة:

$$\text{في الوضعتين الطرفين: } x = \pm x_{max} \rightarrow v = 0$$

$$\rightarrow E_k = 0 \rightarrow E_{tot} = E_p$$

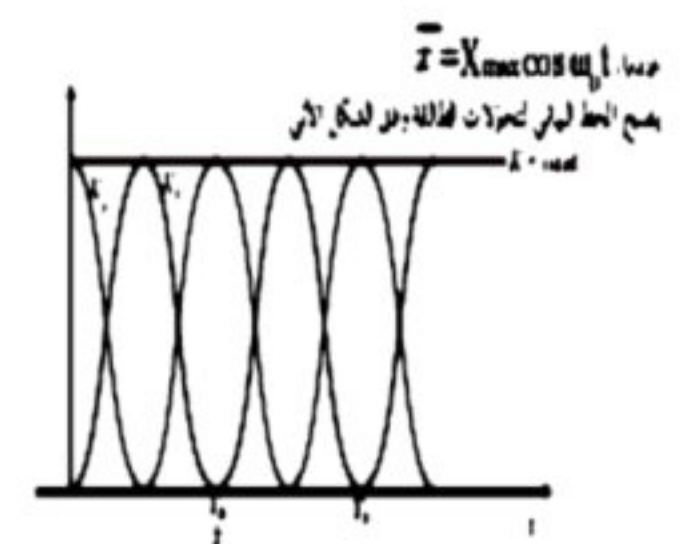
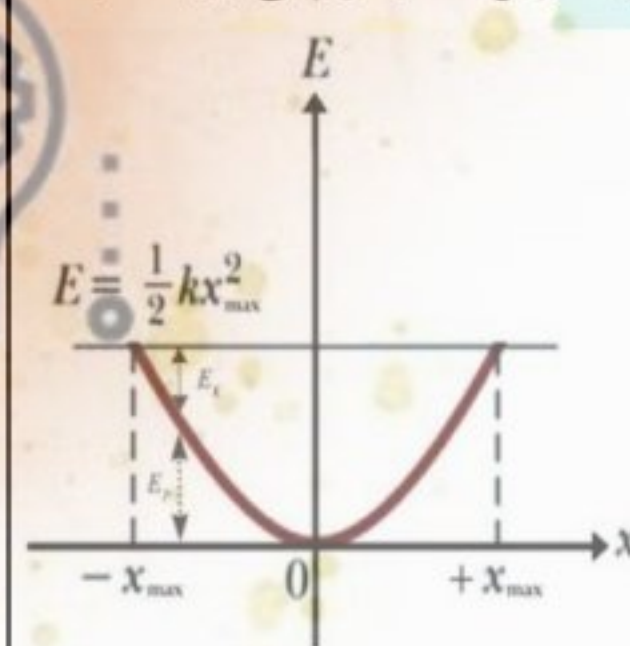
عند مرور المتحرك في وضع التوازن

$$x = 0 \rightarrow E_p = 0 \rightarrow E_{tot} = E_k$$

بإقتراب المتحرك من مركز التوازن تزداد  $v$ ، فتزداد  $E_k$  وتنقص  $E_p$  وتبقى  $E_{tot}$  ثابتة

ثابت

بابتعاد الجسم عن مركز التوازن تتناقص  $v$  فتتقلص  $E_k$  وتزداد  $E_p$  وتبقى  $E_{tot}$  ثابتة



أسئلة الطاقة في الكتاب (الالكترونيات)

عرف الطاقة الكلية للإلكترون في مداره واكتب عبارتها وكيف تتغير عند انتقال الإلكترون إلى مدار أبعد؟ (دورة 2006-2017 الأولى)

الطاقة الكلية في جملة (إلكترون - نواة) هي مجموع طاقتين :

$$E_n = E_k + E_p$$

1- طاقة كامنة كهربائية (طاقة تجاذب كهربائي) ناتجة عن تأثر الإلكترون بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة وهي القسم السالب.

$$E_p = -k \frac{e^2}{r}$$

2- طاقة حركية ناتجة عن دوران الإلكترون حول النواة وهي القسم الموجب  $E_k = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ (تقدر بـ } eV \text{)}$$

✓ سالبة لأنها طاقة ارتباط، وتمثل طاقة التجاذب الكهربائي القسم الأكبر منها

✓ القيمة المطلقة لها تتناسب عكساً مع مربع رقم المدار  $n$ ، الذي يدور فيه الإلكترون

تزداد طاقة الإلكترون بزيادة رتبة المدار  $n$  أي مع ابتعاد الإلكترون عن النواة

استنتج مع الشرح طاقة انتزاع الكترون من سطح معدن؟ وناقش حالات الطاقة المقدمة للإلكترون؟ (دورة 2016 الثانية)

يتحرك الإلكترون الحر داخل المعدن بسرعة وسطية تتعلق بدرجة الحرارة وتكون الإلكترونات هذه خاضعة لقوى جذب كهربائية محصلتها أكبر من الصفر وتتجه نحو داخل المعدن ولانتزاع الإلكترون الحر من سطح معدن ونقله مسافة صغيرة جداً  $dl$  خارج سطح المعدن يجب تقديم طاقة  $W_s$  أكبر أو تساوي عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون نحو داخل المعدن.

حيث  $F$  القوة الكهربائية

$$W = Fdl \quad \text{مسافة صغيرة ينتقلها } e \text{ خارج المعدن} \quad \Longrightarrow \quad F = e \cdot E$$

$E$ : شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الشوارد الموجبة على السطح

$$W = e \cdot E \cdot dl$$

$$U_d = U_s : \text{ فرق الكمون بين سطح المعدن والوسط الخارجي } U_s = E \cdot dl$$

(حقل كهربائي ضرب مسافة يعطي كمون)

قيمة العمل اللازم لانتزاع تساوي طاقة الانتزاع لإخراج  $e$  من سطح المعدن

$$\boxed{E_d = E_s = W_s = e \cdot U_s} \quad \text{طاقة الانتزاع :}$$

الجسم متحرك: فيخضع الجسم لتأثير قوتين

قوة توتر النابض  $F_s = k(x_0 + \bar{x})$  ، قوة ثقل الجسم  $\bar{w}$

ويؤثر في نهاية النابض قوة  $F'_s = F_s$

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{w} + \vec{F}'_s = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور موجه نحو الأسفل  $w - F_s = m \bar{a}$

$$mg - k(x_0 + \bar{x}) = m \bar{a}$$

$$kx_0 - kx_0 - k\bar{x} = m \bar{a}$$

$$-k\bar{x} = m \bar{a}$$

$$\boxed{\bar{F} = -k\bar{x}}$$

قوة ارجاع تحاول ارجاع الجسم إلى (0) وتناسب شدتها طردياً مع

المطال ، وتعاكسه بالإشارة

برهن في النواس المرن أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم

المعلق إلى النابض هي قوة ارجاع تناسب شدتها طردياً مع

المطال؟

جملة المقارنة : خارجية الجملة المدروسة: (جسم - نابض)

القوى الخارجية المؤثرة : قوة ثقل الجسم  $\vec{w}$

$\vec{F}_{s_0}$  : قوة توتر النابض وتسبب له استطالة سكونية  $x_0$

الجسم ساكن:  $\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{w} + \vec{F}_{s_0} = \vec{0}$

نسقط على محور نحو الأسفل  $w - F_{s_0} = 0 \Rightarrow w = F_{s_0}$

ولكن :  $w = mg$  و  $F_{s_0} = kx_0$

$$mg = kx_0$$

سؤال عن التوابع

انطلاقاً من عبارة الشحنة استنتج عبارة تابع الشدة اللحظية مع اعتبار  $\bar{\varphi} = 0$  وما هو فرق الطور بين تابع الشدة وتابع الشحنة؟

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

التيار هو المشتق الأول للشحنة

$$\bar{I} = (\bar{q})'_t = -q_{\max} \omega_0 \sin(\omega_0 t)$$

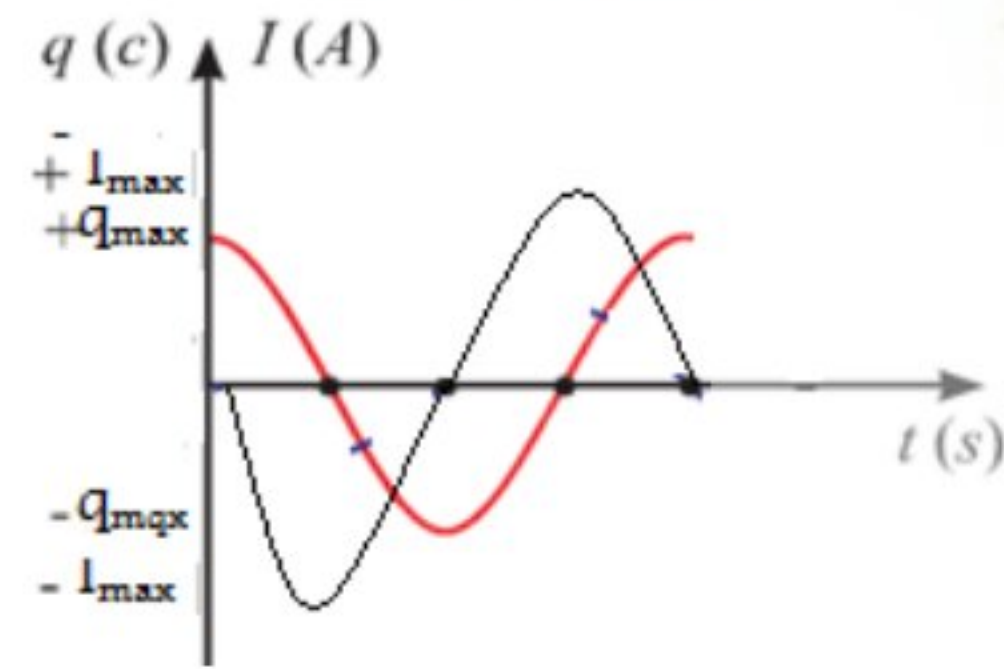
حفظ دستور الإرجاع إلى الربع الأول

$$\Rightarrow -\sin(\omega_0 t) = \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

ويصبح التيار

$$\bar{I} = q_{\max} \omega_0 \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$$

• نلاحظ أن تابع الشدة متقدم على تابع الشحنة بمقدار  $\frac{\pi}{2}$  وهما على تربع أي: عندما تكون شحنة المكثف عظمى تنعدم شدة التيار في الوشعة (ترابع) وعندما تكون الشدة عظمى في الوشعة تنعدم شحنة المكثف (ترابع)



انطلاقاً من  $\bar{x} = x_{\max} \cos \omega_0 t$  استنتج تابع التسارع، وبين متى تكون التسارع أعظمي ومتى ينعدم، موضحاً بالرسم البياني لتابع التسارع تسارع الجسم في اللحظات التالية:  $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4})$

• تابع التسارع: هو المشتق الأول لتابع السرعة أو المشتق الثاني لتابع المطال

$$\bar{a} = (\bar{v})'_t = (\bar{x})''_t$$

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 x_{\max} \sin \omega_0 t$$

$$\bar{a} = (\bar{v})'_t = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \omega_0 t$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x} \neq \text{const}$$

التسارع غير ثابت فالحركة متغيرة فقط. أي يتناسب التسارع طردياً مع المطال  $\bar{x}$  ويعاكسه اشارة ويتجه دوماً نحو مركز الاهتزاز يكون التسارع أعظمي: في الوضعين

$$\bar{x} = \pm x_{\max} \Rightarrow \bar{a} = \pm \omega_0^2 x_{\max}$$

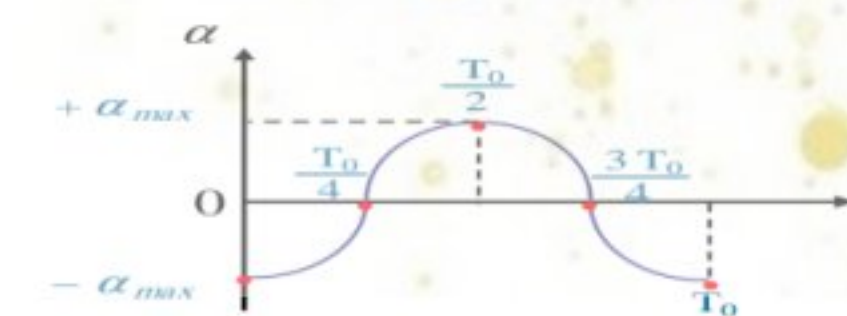
يكون التسارع معدوم: في وضع التوازن  $\bar{x} = 0$

تحديد تسارع الجسم في اللحظات

التالية:  $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4})$

نعوض t في:  $\bar{a} = -\omega_0^2 x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$

اللحظة t	t = 0	t = $\frac{T_0}{4}$
السرعة $\bar{v}$	$-\omega_0^2 x_{\max}$	0



انطلاقاً من تابع المطال  $\bar{x} = x_{\max} \cos \omega_0 t$  استنتج تابع السرعة، وبين متى تكون السرعة أعظمية ومتى تكون معدومة موضحاً بالرسم البياني للسرعة وحدد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات

التالية:  $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$

تابع السرعة: هو المشتق الأول لتابع المطال بالنسبة للزمن، نشق فنجد:

$$\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 x_{\max} \sin \omega_0 t$$

$$\bar{v} = -\omega_0 x_{\max} \sin \frac{2\pi}{T_0} t$$

السرعة عظمي:

$$\sin \omega_0 t = \pm 1 \Rightarrow \cos \omega_0 t = 0 \Rightarrow \bar{x} = 0$$

$$v_{\max} = |\pm \omega_0 x_{\max}|$$

تكون السرعة عظمى عند المرور بوضع التوازن (0)

السرعة معدومة:

$$\bar{v} = 0 \Rightarrow \sin \omega_0 t = 0 \Rightarrow \cos \omega_0 t = \pm 1$$

$$x = \pm x_{\max}$$

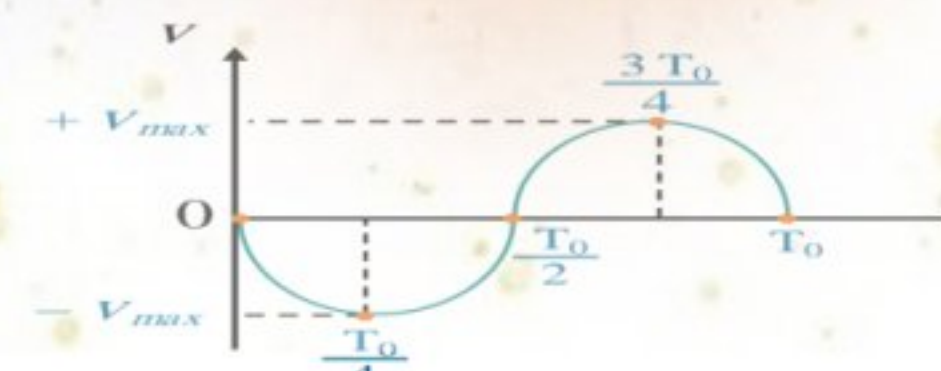
أي تنعدم السرعة في الوضعين الطرفيين

تحديد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات

التالية:  $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$

نعوض t في:  $\bar{v} = -\omega_0 x_{\max} \sin \frac{2\pi}{T_0} t$

اللحظة t	t = 0	t = $\frac{T_0}{4}$	t = $\frac{3T_0}{4}$
السرعة $\bar{v}$	0	$-\omega_0 x_{\max}$	$+\omega_0 x_{\max}$
اتجاه لحركة	معدومة	سالب	موجب



اكتب الشكل العام لتابع المطال موضحاً دلالات الرموز، وفي شروط بدء  $t = 0$  نفرض  $\bar{x} = +x_{\max}$  استنتج الشكل المختزل لتابع المطال، ثم بين متى يكون المطال أعظمي ومتى يكون معدوم موضحاً بالرسم البياني للمطال: وحدد مطال الجسم في اللحظة  $(t = \frac{3T_0}{2})$

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

$\bar{x}$ : المطال أو (موضع الجسم) في اللحظة ويقدر بالمتر

$x_{\max}$ : سعة الحركة أو (المطال الأعظمي) وتقدر بالمتر

$\omega_0$ : النبض الخاص للحركة ويقدر  $\text{rad. s}^{-1}$

$(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ : طور الحركة في اللحظة t

$\bar{\varphi}$ : الطور الابتدائي في اللحظة  $t = 0$  ويقدر بالراديان

ندعو كالم من  $\bar{\varphi}, \omega_0, x_{\max}$  ثوابت الحركة

من شروط البدء المعطاة أن الجسم كان في مطاله

الأعظمي الموجب  $x = +x_{\max}$  في اللحظة  $t = 0$

نعوض الشروط في الشكل العام لتابع المطال:

$$\bar{x} = x_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

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

الشكل المختزل لتابع المطال:

$$\bar{x} = x_{\max} \cos \omega_0 t$$

المطال أعظمي (طويلة) في الوضعين الطرفيين  $x = \pm x_{\max}$

ومعدوم في مركز الاهتزاز (وضع التوازن)  $x = 0$

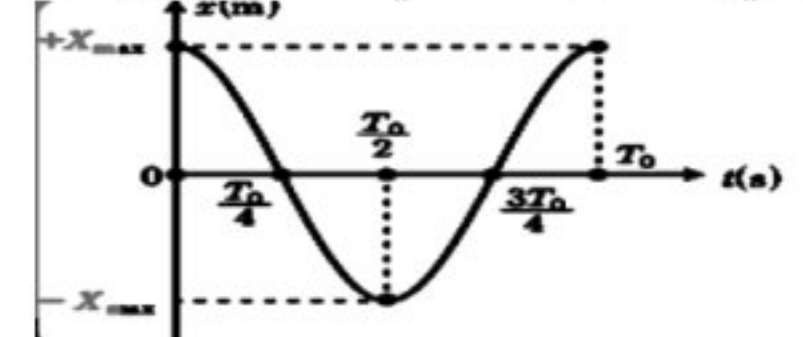
$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \bar{x} = x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$$

لتحديد مطال الجسم في اللحظة  $(t = \frac{3T_0}{2})$  نعوض:

$$\bar{x} = x_{\max} \cos \frac{2\pi}{T_0} \left( \frac{3T_0}{2} \right)$$

$$\Rightarrow \bar{x} = x_{\max} \cos 3\pi \Rightarrow \bar{x} = x_{\max} (-1) \Rightarrow$$

الجسم في المطال الأعظمي السالب  $\bar{x} = -x_{\max}$



## برهن في النواصات والموائع

انطلاقاً من معادلة برنولي برهن في أنبوب فنتوري أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب

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

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

(نختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 \quad \text{ويبقى لدينا:}$$

$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2$$

$$\xrightarrow{\text{عامل مشترك } \frac{1}{2}\rho} P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho(v_2^2 - v_1^2)$$

ولكن: من معادلة الاستمرارية:  $s_1 v_1 = s_2 v_2 \Rightarrow v_2 = \frac{s_1 v_1}{s_2}$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho \left( \left( \frac{s_1 v_1}{s_2} \right)^2 - v_1^2 \right) \xrightarrow{\text{عامل مشترك } v_1^2} \text{نعوض } v_2 \text{ نجد:}$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho \left[ \left( \frac{s_1}{s_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$$

لدينا  $s_1 > s_2$  إذن  $P_1 > P_2$  أي أن الضغط ومساحة المقطع تناسب طردي أي أن الضغط في الاختناق أقل من الضغط في الجذع الرئيس للأنبوب.

برهن في النواص الفتل أن العزم الحاصل هو عزم إرجاع.

جملة المقارنة: خارجية القوى المؤثرة المؤثرة:

$\vec{W}$  ثقل الساق (الجسم)،  $\vec{T}$  توتر سلك التعليق

وعندما ندير الساق حول سلك الفتل تتولد مزدوجة فتل (عزم

$$\text{إرجاع) } \vec{\Gamma}_{\vec{\eta}} = -k\vec{\theta}$$

$$\sum \vec{\Gamma}_{\vec{F}} = I_{\Delta} \vec{\alpha}$$

$$\Rightarrow \vec{\Gamma}_{\vec{\eta}} + \vec{\Gamma}_{\vec{T}} + \vec{\Gamma}_{\vec{W}} = I_{\Delta} \vec{\alpha}$$

عزم كل من قوة الثقل  $\vec{\Gamma}_{\vec{W}} = 0$  وعزم قوة توتر السلك

$\vec{\Gamma}_{\vec{T}} = 0$  معدومين لأن حامل كل من القوتين منطبق على

محور الدوران (سلك الفتل).

$$-k\vec{\theta} + 0 + 0 = I_{\Delta} \vec{\alpha} \Rightarrow \sum \vec{\Gamma}_{\Delta} = \vec{\Gamma}_{\vec{\eta}}$$

نجد أن المجموع الجبري للعزم هو عزم إرجاع

انطلاقاً من معادلة برنولي برهن أن سرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة

$$\text{أسفل خزان واسع جداً أو في جداره } v_2 = \sqrt{2gh}$$

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

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

$$P_2 = P_0 \text{ والضغط } P_1 = P_0$$

(نختصر كل من  $P_1$  و  $P_2$  لأنها متساويان للضغط الجوي  $P_0$

، ونختصر الكتلة الحجمية  $\rho$  لأنها ثابتة)

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

وبما أن السرعة  $v_1$  مهمله بالنسبة للسرعة  $v_2 \Leftrightarrow v_1 \approx 0$

$$g z_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + g z_2 \Leftrightarrow v_1 = 0$$

$$\frac{1}{2}v_2^2 = g z_1 - g z_2$$

فرق الارتفاع بين المقطعين  $h = (z_1 - z_2)$

$$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2) \xrightarrow{\text{نجد}} v_2^2 = 2gh$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{2gh} \text{ معادلة تورشيلي}$$

برهن صحة العلاقة:  $v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$

في الحركة التوافقية البسيطة.

طريقة أولى:

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \Rightarrow \frac{x^2}{X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \Rightarrow \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

نجمع المعادلتين كل طرف إلى طرف نجد:

$$\frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

ولكن:  $\cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) + \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi}) = 1$

$$\xrightarrow{\text{نوحده المقامات}} \frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

$$\xrightarrow{\text{المقام مشترك}} \frac{\omega_0^2 x^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1 \Rightarrow \frac{\omega_0^2 x^2 + v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

$$\Rightarrow \omega_0^2 x^2 + v^2 = \omega_0^2 X_{\max}^2$$

$$\xrightarrow{\text{نخرج عامل مشترك}} v^2 = \omega_0^2 X_{\max}^2 - \omega_0^2 x^2$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نجد الطرفين}} \boxed{v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}}$$

طريقة ثانية: باستخدام مبدأ مصونية الطاقة

$$E_{\text{tot}} = E_P + E_k \xrightarrow{\text{نزل } E_k} E_k = E_{\text{tot}} - E_P$$

$$\xrightarrow{\text{نعوض قانون كل طاقة}} \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}kX_{\max}^2 - \frac{1}{2}kx^2$$

$$\xrightarrow{\text{نخرج عامل مشترك } \frac{1}{2}k} \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}k(X_{\max}^2 - x^2)$$

$$\xrightarrow{\text{نختصر } \frac{1}{2}} mv^2 = k(X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نزل } v^2} v^2 = \frac{k}{m}(X_{\max}^2 - x^2)$$

$$\text{لكن: } \omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

$$v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2) \xrightarrow{\text{نجد الطرفين}}$$

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

## أسئلة استنتاجية في النواسات

$$(1) \dots \dots \dots (\bar{\theta})''_t = -\frac{k}{I_{\Delta}} (\bar{\theta})$$

المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

للتحقق من صحة الحل: نشق التابع (2) مرتين بالنسبة للزمن نجد:

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

$$(\bar{\theta})''_t = \bar{\alpha} = -\omega_0^2 \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots \dots (2)$$

بالمقارنة بين (1) و (2) نجد أن:  $\omega_0^2 = \frac{k}{I_{\Delta}}$

ومنه  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} > 0$  وهذا محقق لأن  $k, I_{\Delta}$  موجبان

و بالتالي حركة نواس الفتل حركة جيبيية دورانية.

تابعها الزمني للمطال الزاوي:

$$\theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

جسم معلق بنابض مرن شاقولي حلقاته متباعدة يهتز بثوره الخاص، ما نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن النابض في كل من الموضعين الآتيين، ولماذا؟

a. مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب؟

b. المطال الأعظمي الموجب؟

لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة ثقله فقط  $\vec{W} = m\vec{g}$

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

$$\Rightarrow \vec{a} = \vec{g} = \text{const}$$

a. الانفصال في مركز الاهتزاز: في مركز الاهتزاز

تكون سرعة الجسم عظمى أي عند انفصال الجسم في

هذا المطال تكون سرعته الابتدائية عظمى أي أن الجسم

يُقذف (حالة قذف شاقولي نحو الاعلى لأن الجسم مزود

بسرعة ابتدائية و الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

طورها الاول صعود (متباطئة بانتظام) وطورها الثاني

هبوط (متسارعة بانتظام).

b. الانفصال في المطال الأعظمي الموجب: في

المطالين الأعظميين تنعدم سرعة الجسم أي عند

انفصال الجسم في هذا المطال تكون سرعته

الابتدائية معدومة أي أنه يسقط سقوطاً حراً .

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة

$$E_{tot} = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E_{tot} - E_p : X_{max}$$

$$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 - \frac{1}{2} k x^2 \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$\bar{x}_A = -\frac{X_{max}}{2} \Rightarrow E_{k_A} = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$E_{k_A} = \frac{1}{2} k \left( X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{4} \right) = \frac{3}{4} \left( \frac{1}{2} k X_{max}^2 \right) = \frac{3}{4} E_{tot}$$

$$\bar{x}_A = -\frac{X_{max}}{2} \Rightarrow E_{k_A} = \frac{3}{4} E_{tot}$$

$$\bar{x}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_{k_B} = \frac{1}{2} k (X_{max}^2 - x^2)$$

$$E_{k_B} = \frac{1}{2} k \left( X_{max}^2 - \frac{X_{max}^2}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} k X_{max}^2 \right) = \frac{1}{2} E_{tot}$$

$$\bar{x}_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_{k_B} = \frac{1}{2} E_{tot}$$

أي أن المطال الذي تتساوى عنده الطاقتين الكامنة المرونية والحركية هو

$$\bar{x} = \frac{X_{max}}{\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{عند هذا المطال}} E_p = E_k$$

النتيجة: تنقص الطاقة الحركية للجسم بازدياد مطاله و بالتالي تزداد طاقته الكامنة

انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواس الفتل حركة

جيبيية دورانية .

$$E_{tot} = E_p + E_k = \text{const}$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} k \theta^2 + \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 \dots \dots \dots (*)$$

نشق طرفي العلاقة (\*) بالنسبة للزمن نجد :

$$0 = \frac{1}{2} k 2(\bar{\theta} \cdot (\bar{\theta})'_t) + \frac{1}{2} I_{\Delta} 2(\bar{\omega} \cdot (\bar{\omega})'_t)$$

$$0 = \frac{1}{2} k 2(\bar{\theta} \bar{\omega}) + \frac{1}{2} I_{\Delta} 2(\bar{\omega} \bar{\alpha})$$

$$0 = \bar{\omega} \cdot [k(\bar{\theta}) + I_{\Delta}(\bar{\alpha})] \Rightarrow$$

$$0 = k(\bar{\theta}) + I_{\Delta}(\bar{\theta})'_t$$

نابض مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته  $k$ ، مثبت من أحد طرفيه، ويربط بطرفه الآخر جسم صلب كتلته  $m$  يمكنه أن يتحرك على سطح أفقي أملس، كما في الشكل المجاور، نشد الجسم مسافة أفقية مناسبة، ونتركه دون سرعة ابتدائية. المطلوب:

(a) ادرس حركة الجسم، و استنتج التابع الزمني للمطال.

(b) استنتج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة  $X_{max}$  في كلا

الموضعين: A و B  $(x_A = -\frac{X_{max}}{2})$  و  $(x_B = +\frac{X_{max}}{\sqrt{2}})$ ، ماذا

تستنتج؟

(a) دراسة حركة الجسم واستنتاج التابع الزمني للمطال :

جملة المقارنة: خارجية. الجملة المدروسة: النواس المرن

• يؤثر في مركز عطالة الجسم:

قوة توتر النابض:  $\vec{F}_s$ ، قوة الثقل:  $\vec{W}$ ، قوة رد فعل السطح:  $\vec{R}$

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



بالإسقاط على محور أفقي موجه كما في الشكل:  $-F_s = m\bar{a} (*)$

• تؤثر على النابض: القوة  $\vec{F}'_s$  التي تسبب له الاستطالة  $x$

$$\text{حيث: } F'_s = F_s = k\bar{x}$$

بالتعويض في (\*) نجد:  $-k\bar{x} = m\bar{a}$

بما أن حركة الجسم مستقيمة فالتسارع الناظمي معدوم و التسارع

الكلي هو: تسارع مماسي  $\bar{a} = \bar{a}_t = (\bar{x})'_t$

$$-k\bar{x} = m(\bar{x})'_t$$

$$(1) \dots \dots \dots (\bar{x})'_t = -\left(\frac{k}{m}\right) \bar{x}$$

الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:  $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

للتحقق من صحة الحل: نشق التابع مرتين بالنسبة للزمن نجد:

$$(\bar{x})'_t = \bar{v} = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{x})''_t = \bar{a} = -\omega_0^2 X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{x})''_t = \omega_0^2 \bar{x} \dots \dots (2)$$

بالمقارنة بين (1) و (2) نجد ان:  $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$  ومنه:  $\omega_0 =$

$\sqrt{\frac{k}{m}} > 0$  وهذا محقق لأن  $k, m$  موجبان.

حركة الجسم هي حركة جيبيية انسحابية التابع الزمني للمطال

يعطى بالعلاقة:  $\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

## أسئلة استنتاجية في الميكانيك

اذكر نص نظرية برنولي واستنتج العمل الكلي للجسيمات ثم استنتج معادلة برنولي؟

الاستنتاج: العمل الكلي مجموع عمل قوة الثقل و عمل قوة ضغط السائل

عمل قوة الثقل :  $W_w = -w \cdot h$

فرق الارتفاع بين المقطعين  $h = (z_2 - z_1)$   
 $\rightarrow W_w = -mg \cdot (z_2 - z_1)$

بالنشر على القوس  
 $\rightarrow W_w = -mgz_2 + mgz_1$

$F_1$ : قوة تؤثر على المقطع S1 لها جهة الجريان أي تقوم بعمل موجب

قوة الضغط  $F = P \cdot S$

$W_1 = F_1 \cdot \Delta x_1 \rightarrow W_1 = P_1 \cdot S_1 \cdot \Delta x_1 = P_1 \cdot \Delta V_1$

حيث  $\Delta V_1 = \Delta V$ : حجم السائل الذي يعبر المقطع S1 وذلك لأن السائل

غير قابل للانضغاط فيكون:  $W_1 = P_1 \cdot \Delta V$

$F_2$ : قوة تؤثر على المقطع S2 لها جهة تعاكس جريان السائل تقوم بعمل

سالِب ( معيقة لجريان الماء ) .

قوة الضغط  $F = P \cdot S$

$W_2 = -F_2 \cdot \Delta x_2 \rightarrow W_2 = -P_2 \cdot S_2 \cdot \Delta x_2 = -P_2 \cdot \Delta V_2$

حيث  $\Delta V_2 = \Delta V$ : حجم السائل الذي يعبر المقطع S2 وذلك لأن السائل

غير قابل للانضغاط فيكون:  $W_2 = -P_2 \cdot \Delta V$

والعمل الكلي لجسيمات السائل:  $W_{tot} = W_w + W_1 + W_2$

$W_{tot} = -mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V$

وهذا العمل يسبب تغيراً في الطاقة الميكانيكية: فبتطبيق نظرية الطاقة

الحركية بين وضعين  $\sum_{1 \rightarrow 2} \vec{W}_F = \Delta E_k = E_{k_2} - E_{k_1}$

$-mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2$

نقسم المعادلة على (وحدة الحجم  $\Delta V$ ) وإن الكتلة الحجمية  $(\rho = \frac{m}{\Delta V})$

$\frac{-mgz_2}{\Delta V} + \frac{mgz_1}{\Delta V} + \frac{P_1 \Delta V}{\Delta V} - \frac{P_2 \Delta V}{\Delta V} = \frac{\frac{1}{2} m v_2^2}{\Delta V} - \frac{\frac{1}{2} m v_1^2}{\Delta V}$

(ولكن الكتل على الحجم هي الكتلة الحجمية  $(\rho = \frac{m}{\Delta V})$ )

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

بترتيب العلاقة (الحدود التي تحوي على (1) إلى طرف والحدود التي

تحوي على (2) إلى الطرف الآخر)

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

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

عامل مشترك  $mg$   
 $T = 3 m g \cos \theta - 2 m g \cos \theta_{max}$

علاقة توتر الخيط عند أي زاوية  $\theta$  من مسار الكرة

$T = m g (3 \cos \theta - 2 \cos \theta_{max})$

حالة خاصة: عند المرور بالشاقول  $\theta = 0$ :

$T = m g (3 - 2 \cos \theta_{max})$

نعلق ساقين متماثلتين بسلكي قتل متماثلين طول الأول  $l_1$

وطول الثاني  $l_2$  فإذا علمت أن  $T_{01} = 2 T_{02}$  أوجد العلاقة

بين طولي السلكين.

الحل إن كل ساق معلقة من منتصفها بسلك قتل تشكل لنا

نواس قتل أي لدينا نواسي قتل

نكتب علاقة الدور الخاص للنواس الفتل ونعوض قانون ثابت

قتل السلك فيها ونوجد علاقة الدور الخاص بطول سلك الفتل

نحن نعلم أن علاقة ثابت قتل السلك  $k = k' \frac{(2r)^4}{l}$  ،

نعوض هذه العلاقة بقانون الدور نجد:

نضرب بمقلوب المقام  
 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k' \frac{(2r)^4}{l}}}$

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta l}{k' (2r)^4}}$

علاقة الدور الخاص بطول سلك الفتل (تناسب طردي)

$\Rightarrow T_0 = const \sqrt{l}$

للنواس الأول:  $T_{01} = const \sqrt{l_1}$

للنواس الثاني:  $T_{02} = const \sqrt{l_2}$

بأخذ النسبة لدوري النواسين نجد:  $\frac{T_{01}}{T_{02}} = \frac{const \sqrt{l_1}}{const \sqrt{l_2}}$

من الفرض  $T_{01} = 2 T_{02} \rightarrow \frac{2 T_{02}}{T_{02}} = \frac{\sqrt{l_1}}{\sqrt{l_2}}$

$\frac{2}{1} = \frac{\sqrt{l_1}}{\sqrt{l_2}} \rightarrow \frac{4}{1} = \frac{l_1}{l_2} \Rightarrow l_1 = 4 l_2$

نص نظرية برنولي: مجموع الطاقة الحركية والضغط

لوحة الحجم والطاقة الكامنة الثقالية لوحدة الحجم في أي

نقطة من خط الانسياب لسائل مقداراً ثابتاً ولا تتغير عند أية

نقطة أخرى من هذا الخط.

استنتج العلاقة المحددة لسرعة كرة النواس البسيط وعلاقة توتر

الخيط في نقطة من مسارها عندما نزيح كرة النواس عن موضع

توازنها الشاقولي بزاوية  $\theta_{max}$  ونتركها دون سرعة ابتدائية

• لإيجاد العلاقة المحددة لسرعة الكرة في الوضع (2)

القوى الخارجية المؤثرة: ثقل الكرة  $\vec{W}$ ، توتر الخيط  $\vec{T}$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الأول: حيث يصنع الخيط مع الشاقول الزاوية  $\theta_{max}$

الثاني: حيث يصنع الخيط مع الشاقول الزاوية  $\theta$

$\Delta E_{k(1 \rightarrow 2)} = \sum \vec{W}_F$

$E_{k_2} - E_{k_1} = \vec{W}_W + \vec{W}_T$

$\vec{W}_W = m g h$

$\vec{W}_T = 0$  لأن حامل  $\vec{T}$  يعامد الانتقال في كل لحظة

$\frac{1}{2} m v^2 - 0 = m g h + 0$

ولكن  $h = L (\cos \theta - \cos \theta_{max})$ :

نعوض:  $\frac{1}{2} m v^2 = m g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})$

$v^2 = 2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})$

علاقة سرعة الكرة عند أي زاوية  $\theta$  من مسارها

$v = \sqrt{2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})}$

حالة خاصة: عند المرور بالشاقول:  $\theta = 0$  تصبح العلاقة

بالشكل:  $v = \sqrt{2 g L (1 - \cos \theta_{max})}$

• لإيجاد العلاقة المحددة لقوة توتر الخيط في الوضع (2):

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

بالإسقاط على محور ينطبق على حامل  $\vec{T}$  وبجهته (الناظم):

$-W \cos \theta + T = m \cdot a_c \Rightarrow T = m \cdot a_c + W \cos \theta \Rightarrow$

تسارع ناظمي  $a_c = \frac{v^2}{L}$

$\rightarrow T = m \frac{v^2}{L} + m g \cos \theta$

نربع الطرفين  $v = \sqrt{2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max})} \rightarrow$

نعوض في  $T$   $v^2 = 2 g L (\cos \theta - \cos \theta_{max}) \rightarrow$

$T = 2 m g (\cos \theta - \cos \theta_{max}) + m g \cos \theta \Rightarrow$

$T = 2 m g \cos \theta - 2 m g \cos \theta_{max} + m g \cos \theta$

## أسئلة استنتاجية في الميكانيك

انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج معادلة المانومتر لمائع ساكن في أنبوب

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

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

$$v_1 = v_2 = 0 \Rightarrow P_1 + \rho g z_1 = P_2 + \rho g z_2$$

نعوض في معادلة برنولي فنجد:

$$P_1 - P_2 = \rho g z_2 - \rho g z_1 = \rho g (z_2 - z_1) = \rho g h$$

$$P_1 - P_2 = \rho g h$$

وهذه معادلة المانومتر (قانون الضغط في الموائع الساكنة)

بفرض أن قطاراً يسير بسرعة ثابتة  $v$ ، مثبت على سقف إحدى عرباته مرآة مستوية ترتفع مسافة  $d$  عن منبع ضوئي بيد مراقب يقف ساكناً في العربة ذاتها، يرسل المراقب الداخلي ومضة ضوئية باتجاه المرآة، ويسجل الزمن الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو  $t_0$  أما بالنسبة للمراقب الخارجي يقف ساكناً خارج القطار على استقامة واحدة من المنبع الضوئي لحظة إصدار الموضة الضوئية فإن الزمن الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو  $t$ . المطلوب: برهن أن الزمن يتمدد بالنسبة للمراقب الخارجي أي أن  $t > t_0$  الحل:

بالنسبة للمراقب الداخلي: والذي يسجل الزمن  $t_0$  الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي قطع الضوء مسافة  $2d$  خلال زمن  $t_0$  بسرعة الضوء  $c$

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة} \Rightarrow c = \frac{2d}{t_0} \Rightarrow t_0 = \frac{2d}{c} \dots \dots (1)$$

بالنسبة للمراقب الخارجي: والذي يسجل الزمن  $t$  الذي تستغرقه الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي

• قطع الضوء مسافة من  $(a \rightarrow b)$  ثم  $(b \rightarrow c)$  بالسرعة الثابتة (سرعة الضوء  $c$ )

أي إن المسافة التي تقطعها الموضة الضوئية للعودة إلى المنبع بالنسبة للمراقب الخارجي هي  $(ab + bc)$ . أثناء حركة العربة خلال زمن  $t$



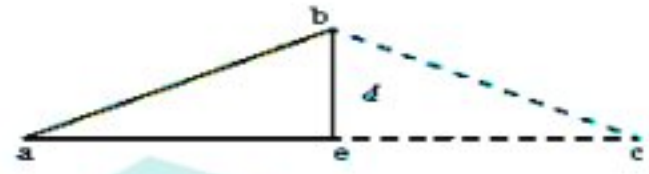
$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} \Rightarrow c = \frac{(ab+bc)}{t}$$

$$\text{متساوي الساقين المثلث (abc)} \Rightarrow (ab=bc) \Rightarrow c = \frac{2ab}{t} \Rightarrow ab = \frac{ct}{2}$$

المنبع انتقل من النقطة  $a$  إلى النقطة  $c$  بسرعة العربة  $v$  خلال الزمن  $t$

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} \Rightarrow v = \frac{ac}{t} \Rightarrow ac = vt \Rightarrow ae + ec = vt \Rightarrow ae = \frac{vt}{2}$$

$$v = \frac{2ae}{t} \Rightarrow ae = \frac{vt}{2}$$



المثلث القائم

بتطبيق نظرية فيثاغورث في  $abe$  نجد:

$$(ab)^2 = (ae)^2 + (be)^2$$

$$\Rightarrow \frac{c^2 t^2}{4} = \frac{v^2 t^2}{4} + d^2 \Rightarrow \frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} = d^2 \Rightarrow \frac{(c^2 - v^2)t^2}{4} = d^2 \Rightarrow t^2 = \frac{4d^2}{(c^2 - v^2)} \Rightarrow t = \frac{2d}{\sqrt{c^2 - v^2}} \dots \dots (2)$$

$$\frac{c^2 t^2}{4} - \frac{v^2 t^2}{4} = d^2 \Rightarrow \frac{(c^2 - v^2)t^2}{4} = d^2 \Rightarrow t^2 = \frac{4d^2}{(c^2 - v^2)}$$

$$t = \frac{2d}{\sqrt{c^2 - v^2}} \dots \dots (2)$$

بقسمة العلاقة (2) على (2) نجد:

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

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

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

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

$$\gamma = \frac{t}{t_0} > 1 \Rightarrow t = \gamma t_0$$

أي الزمن الذي يقيسه المراقب الخارجي أكبر من الذي يقيسه المراقب الداخلي أي تمدد الزمن وتباطؤ بالنسبة للمراقب الخارجي  $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

## أشرح ميزات المائع المثالي

- 1- غير قابل للانضغاط: كتلته الحجمية ثابتة مع مرور الزمن.
- 2- عديم اللزوجة: تهمل قوى الاحتكاك الداخلي بين طبقاته عندما تتحرك بالنسبة لبعضها فلا يوجد ضياع في الطاقة.
- 3- جريانه مستقر: أي سرعة الجسيمات عند نقطة معينة ثابتة بمرور الزمن ولها خطوط انسياب محددة.
- 4- جريانه غير دوراني: لا تتحرك جسيمات السائل حركة دورانية حول أي نقطة في مجرى الجريان.

عرف كلاً من المنسوب الكتلي و التدفق الحجمي وأكتب العلاقة بينهما: المنسوب الحجمي (معدل التدفق الحجمي أو معدل الضخ) حجم السائل الذي يعبر المقطع  $s$  خلال وحدة الزمن

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} (m^3 \cdot s^{-1})$$

المنسوب الكتلي: كمية السائل التي تعبر المقطع  $s$  خلال وحدة الزمن

$$Q = \frac{m}{\Delta t} (kg \cdot s^{-1})$$

$$\frac{Q}{Q'} = \frac{\frac{m}{\Delta t}}{\frac{V}{\Delta t}} = \frac{m}{V} = \rho \rightarrow Q = \rho \cdot Q'$$

يتحرك مائع داخل أنبوب ويملاه وجريانه فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان  $S_1, S_2$  استنتج معادلة الاستمرارية.

$$Q' = \frac{V}{\Delta t} \text{ التدفق الحجمي (معدل الضخ):}$$

$$Q'_1 = Q'_2 \Rightarrow \frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t} \Rightarrow V_1 = V_2$$

حجم السائل التي تعبر مقطع الأنبوب  $S$  خلال زمن  $x$   $V = s \cdot x$

$$\Rightarrow S_1 x_1 = S_2 x_2 \Rightarrow S_1 v_1 \Delta t = S_2 v_2 \Delta t$$

$$Q' = S_1 v_1 \text{ دخول} = S_2 v_2 \text{ خروج} = \text{const}$$

إنطلاقاً من الشكل العام لمعادلة برنولي كيف تصبح تلك المعادلة في حالة خاصة ( $Z_1 = Z_2$ ) أي الأنبوب أفقي:

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

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

(نختصر الحد الذي يحتوي  $Z$  بسبب تساويه في كلا الطرفين ويبقى

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 \text{ لدينا:}$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho(v_2^2 - v_1^2) \text{ ضغط السائل يقل بزيادة السرعة}$$



برهن في النسبية

انطلقت مركبة فضاء من الأرض نحو الشمس بسرعة ثابتة بالنسبة للمراقب على سطح الأرض تسجل العدادات في المحطة على الأرض (المراقب الخارجي) الآتي: المسافة المقطوعة  $L'_0$  وزمن الرحلة  $t$  وتسجل عدادات مركبة الفضاء (المراقب الداخلي) المعطيات الآتية: المسافة المقطوعة  $L'$  وزمن الرحلة  $t_0$  والمطلوب:

1. برهن أنه تنقلص المسافة  $L'$  بالنسبة للمراقب الداخلي وتكون أقل من المسافة  $L'_0$  التي يقيسها المراقب الخارجي
2. برهن أنه طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي على الأرض  $L$  أقصر مما هو عليه  $L_0$  بالنسبة للمراقب الداخلي في المركبة

الحل:

1. تسجل العدادات في المحطة على الأرض (المراقب الخارجي) الآتي: المسافة  $L'_0$  والزمن  $t$  فيكون:  $L'_0 = v t$  وتسجل عدادات مركبة الفضاء (المراقب الداخلي) المعطيات الآتية: المسافة  $L'$  والزمن  $t_0$  فيكون:  $L' = v t_0$  بقسمة العلاقتين بعضهما على بعض فنجد:

$$\frac{L'_0}{L'} = \frac{t}{t_0}$$

لكن الزمن الذي استغرقته رحلة المركبة الفضائية يتمدد، أي:  $t = \gamma t_0$

$$\frac{L'_0}{L'} = \frac{\gamma t_0}{t_0}$$

$$L' = \frac{L'_0}{\gamma} \Rightarrow \boxed{L'_0 = \gamma L'}$$

أي تنقلص المسافة  $L'$  بالنسبة للمراقب الداخلي وتكون أقل من المسافة  $L'_0$  التي يقيسها المراقب الخارجي لأن:

$$L'_0 = \gamma L' \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow \boxed{L'_0 > L'}$$

2. طول المركبة الفضائية بالنسبة للمراقب الأرضي (الخارجي) هو:  $L$  الموجود في المحطة لأن المركبة الفضائية متحركة بالنسبة له

طول المركبة الفضائية بالنسبة للمراقب (الداخلي) الموجود في المركبة الفضائية هو  $L_0$  فيكون طول المركبة بالنسبة للمراقب الخارجي على الأرض  $L$  أقصر مما هو عليه  $L_0$  بالنسبة للمراقب الداخلي في المركبة لأن:

$$L_0 = \gamma L \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow \boxed{L_0 > L}$$

أكتب فرضيتنا اينشتاين في النسبية الخاصة

1. سرعة انتشار الضوء في الخلاء هي نفسها (ثابت)  $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  في جميع جمل المقارنة،
2. القوانين الفيزيائية تبقى نفسها في جميع جمل المقارنة العطالية

يقف جسم ساكن عند مستو مرجعي (سطح الأرض مثلاً)، ما قيمة طاقته الحركية عندئذٍ؟ وما قيمة طاقته الكامنة الثقالية بالنسبة للمستوي المرجعي؟ هل طاقته الكلية النسبية معدومة؟ ولماذا؟

طاقته الحركية معدومة لإنعدام سرعته، طاقته الكامنة الثقالية معدومة بالنسبة للمستوي المرجعي لأن ارتفاع الجسم عنه معدوم، طاقته الكلية النسبية غير معدومة لأنها مجموع الطاقة الحركية و الطاقة السكونية، صحيح أن طاقته الحركية معدومة إلا أن طاقته السكونية موجودة مازال يمتلك كتلة سكونية.

$$E = E_0 + E_k = m_0 c^2 + 0$$

$$E = m_0 c^2 \neq 0$$

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

الحل:  $\Delta m = m - m_0$

$$\xrightarrow{\text{نعوض } m = \gamma m_0} \Delta m = \gamma m_0 - m_0$$

$$\xrightarrow{\text{عامل مشترك } m_0} \Delta m = m_0 [\gamma - 1]$$

$$\xrightarrow{\text{نعوض في } \Delta m} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

$$m = m_0 \left[ \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - 1 \right] = m_0 \left[ \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

ووفق دستور التقريب:  $(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon$  بعد  $\epsilon \ll 1$  من اجل السرعات الصغيرة يكون:

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left( 1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1 \right)$$

$$\Rightarrow \Delta m = m_0 \left( \frac{v^2}{2c^2} \right) \Rightarrow \Delta m = \frac{1}{2} m_0 \frac{v^2}{c^2}$$

$$\Rightarrow \boxed{\Delta m = \frac{E_k}{c^2}}$$

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

الحل:  $\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$

إن  $\Delta m = m - m_0$

$m$  الكتلة عند الحركة،  $m_0$  الكتلة عند السكون، فتصبح العلاقة:  $m - m_0 = \frac{E_k}{c^2}$

نضرب طرفي العلاقة بالثابت (مربع سرعة الضوء)  $c^2$  نجد:  $m \cdot c^2 - m_0 \cdot c^2 = E_k$

$$E = E_0 + E_k$$

الطاقة الكلية  $E$  في الميكانيك النسبي مجموع الطاقة السكونية  $E_0$  والطاقة الحركية  $E_k$ :

$$\bullet \text{ الطاقة السكونية: } E_0 = m_0 \cdot c^2$$

$$\bullet \text{ الطاقة الحركية: } E_k = E - E_0$$

$$\bullet \text{ الطاقة الكلية: } E = m \cdot c^2$$

تعطى علاقة الطاقة الكلية في التحريك النسبي بالعلاقة  $E = \gamma m_0 \cdot c^2$  استنتج منها عبارة الطاقة الحركية

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

في التحريك الكلاسيكي

صيغة أخرى للسؤال: انطلاقاً من علاقات الميكانيك النسبي استنتج العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك

الكلاسيكي من أجل السرعات الصغيرة أمام سرعة الضوء في الخلاء أي  $c \ll v$  فإن  $\frac{v^2}{c^2} \ll 1$

الحل:

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

إن الطاقة الكلية  $E$  في الميكانيك النسبي هي مجموع الطاقة السكونية  $E_0$  و الطاقة الحركية  $E_k$ :  $E = E_0 + E_k$  نعوض:

$$E_0 + E_k = \gamma m_0 \cdot c^2$$

$$\xrightarrow{E_0 = m_0 \cdot c^2} \Rightarrow E_k = \gamma m_0 \cdot c^2 - E_0$$

$$E_k = \gamma m_0 \cdot c^2 - m_0 \cdot c^2$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 [\gamma - 1]$$

$$\xrightarrow{\text{نعوض في } E_k} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}}$$

$$E_k = m_0 \cdot c^2 \left[ \frac{1}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}}} - 1 \right]$$

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 \left[ \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

ووفق دستور التقريب:  $(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon$  بعد  $\epsilon \ll 1$  من اجل السرعات الصغيرة يكون:

$$\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 \left( 1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1 \right) \Rightarrow$$

$$E_k = m_0 \cdot c^2 \left( \frac{v^2}{2c^2} \right) \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot v^2$$

الطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي:

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

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة في الميكانيك

اختر الإجابة الصحيحة في الميكانيك

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة

1. اختلاف سرعة جريان الماء عبر مقاطع مختلفة المساحة في مجرى نهر جريانه أفقي.

حسب معادلة الاستمرارية  $S_1 v_1 = S_2 v_2$  السرعة تتناسب عكساً مع مساحة مقطع النهر لذلك تزداد السرعة عندما تنقص المساحة، و تنقص السرعة عندما تزداد المساحة.

2. عدم تقاطع خطوط الانسياب لسائل.

خط الانسياب يمر في كل نقطة شعاع سرعة جسيم السائل في تلك النقطة، تقاطع خطوط الانسياب يعني وجود أكثر من سرعة للجسيم بالمكان نفسه و باتجاهات مختلفة باللحظة ذاتها وهذا غير ممكن.

3. ينقص مقطع عمود الماء المتدفق من الخرطوم عندما توجه فوهته للأسفل، ويزداد مقطعه عندما توجه فوهته رأسياً للأعلى.

حسب معادلة الاستمرارية:

$$S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$$

• عندما توجه فوهته للأسفل: سرعة جريان الماء تزداد كلما اقترب من سطح الأرض:

$$v_b > v_a$$

فينقص مقطع الماء المتدفق:  $S_b < S_a$

• عندما توجه فوهته للأعلى: سرعة جريان الماء تنقص كلما ابتعد عن سطح الأرض:

$$v_b < v_a$$

فينقص مقطع الماء المتدفق:  $S_b > S_a$

4. يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء.

حسب معادلة الاستمرارية:

$$S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b$$

$$S_b < S_a \Rightarrow v_b > v_a$$

5. تستطيع خراطيم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.

حسب معادلة الاستمرارية  $S_1 v_1 = S_2 v_2$  إن فوهة الخرطوم ضيقة لذا تزداد سرعة الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول

6. لجعل الماء المتدفق من فتحة خرطوم يصل إلى مسافات أبعد نغلق جزءاً من فتحة الخرطوم.

نغلق جزءاً من فتحة الخرطوم لكي تزداد سرعة جريان الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.

7. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتمدد وفق قياس جملة المقارنة تلك

$$t = \gamma t_0$$

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

8. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن طولته ينقلص وفق قياس جملة المقارنة تلك

$$L = \frac{L_0}{\gamma}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L < L_0$$

9. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن المسافة التي يقطعها تنقلص وفقاً لقياساته

$$L' = \frac{L_0}{\gamma}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L' < L_0$$

10. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن كتلته تزداد وفق قياس جملة المقارنة تلك

حيث  $m = \gamma m_0$  الكتلة عند الحركة،  $m_0$  الكتلة عند السكون.

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow m > m_0$$

11. في الميكانيك النسبي لا تتعدم الطاقة الكلية النسبية لجسم يقف عند مستوي مرجعي

$$E = E_0 + E_k$$

إن الطاقة الكلية  $E$  في الميكانيك النسبي هي مجموع الطاقة السكونية  $E_0$  و الطاقة الحركية  $E_k$  :  
عندما يقف الجسم تنعدم طاقته الحركية  $E_k = 0$  ولا تنعدم طاقته السكونية  $E_0 = m_0 \cdot c^2 \neq 0$  لأن الجسم يملك كتلة سكونية أي لا تتعدم الطاقة الكلية النسبية  $E = E_0 \neq 0$

اختر الإجابة الصحيحة:

1. تزداد شدة قوة الإرجاع بالنواس المرن بازدياد (a) مطاله (b) سرعته (c) دوره

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

$$T'_0 = T_0 \quad (c) \quad T'_0 = \frac{1}{2} T_0 \quad (b) \quad T'_0 = 2T_0 \quad (a)$$

3. يتألف نواس مرن من جسم  $m$  صلب كتلته معلق بنابض مرن ممل الكتلة ثابت صلابته  $k$  والنابض الخاص لحركته  $\omega_0$ ، نستبدل الجسم بجسم آخر كتلته  $m' = 2m$  ونابض آخر ثابت صلابته  $k' = \frac{1}{2}k$  فيصبح النابض الخاص الجديد  $\omega'_0$  مساوياً:

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

4. عزم الإرجاع في نواس الفتل يعطى بالعلاقة

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

5. نواس فتل دوره الخاص  $2s$  نجعل طول سلك الفتل فيه ربع ماكان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:

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

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

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

7. يتصف السائل المثالي بأنه:

a- قابل للانضغاط و عديم اللزوجة  
b- غير قابل للانضغاط ولزوجته غير مهمة.  
c- غير قابل للانضغاط و عديم اللزوجة.

8. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه  $S_1$  وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة  $v_1$ ، فتكون سرعة خروج الماء  $v_2$  من نهاية الخرطوم حيث مساحة المقطع  $S_2 = \frac{1}{4} S_1$  مساوية:

$$v_1 - A \quad \frac{1}{4} v_1 - b \quad 4 v_1 - c$$

9. خزان وقود حجمه  $0.5m^3$  يملأ بزمن قدره  $500s$  فيكون معدل الضخ مقدراً ب  $m^3 \cdot s^{-1}$ :

$$10^3 \quad (a) \quad 10^{-3} \quad (b) \quad c \quad 250$$

10. خزان ماء يحوي  $12m^3$  ماء يفرغ بمعدل ضخ  $0.03m^3 \cdot s^{-1}$  فيلزم لتفريغه زمن قدره:

$$12.03s \quad (a) \quad 400s \quad (b) \quad c$$

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

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

12. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجملة مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجملة المقارنة وفق المعادلة  $t = \gamma t_0$  إذا كانت

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

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

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

14. الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي  $E$  تساوي

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

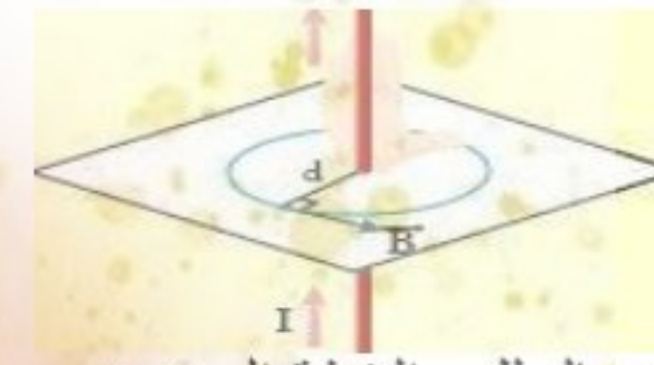
15. الطاقة السكونية في الميكانيك النسبي  $E_0$  تساوي

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

أكتب عناصر شعاع في الكهرباء

عند إمرار تيار متواصل في سلك مستقيم ينشأ حقل مغناطيسي حول محور هذا السلك والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي في نقطة  $n$  تبعد مسافة  $d$  عن محور سلك مستقيم يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
2. اقترح طرق لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ



1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناشئ عن تيار مستقيم :
- نقطة التأثير : النقطة المعتبرة  $n$

**الحامل:** عمودي على المستوي المعين بالسلك والنقطة المعتبرة.  
**الجهة:** تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها  $\vec{SN}$ . بعد استقرارها ..  
تحدد نظرياً فإنها تحدد بقاعدة اليد اليمنى: نضع الساعد يوازي السلك. يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع. يتجه باطن الكف نحو النقطة المدروسة. يشير إبهام اليد اليمنى إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d} \quad \text{الشدة}$$

1. شدة الحقل المغناطيسي  $(T)$  .  $I$  شدة التيار  $(A)$  .  
 $d$  البعد العمودي للنقطة المعتبرة عن محور السلك  $(m)$  .
2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن  $I$  تتناسب طردياً مع  $B$  أو نقص  $d$  لأن  $d$  تتناسب عكساً مع  $B$

عند إمرار تيار متواصل في ملف دائري ينشأ حقل مغناطيسي في مركز هذا الملف والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن ملف دائري يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ



**الحامل:** العمود على مستوي الملف.

**الجهة:** تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها  $\vec{SN}$ . بعد استقرارها ...

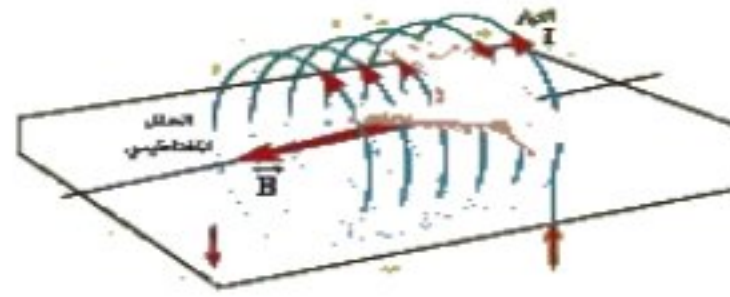
نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى: نضعها فوق الملف حيث يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع ويتجه باطن الكف نحو مركز الملف فيشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

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

2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن  $I$  تتناسب طردياً مع  $B$

عند إمرار تيار متواصل في وشيعة ينشأ حقل مغناطيسي في مركزها والمطلوب :

1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن وشيعة يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ



**نقطة التأثير :** مركز الوشيعة

**الحامل:** محور الوشيعة.

**الجهة:** تحدد عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها  $\vec{SN}$ . بعد استقرارها ...

نظرياً تحدد بقاعدة اليد اليمنى نضعها فوق الوشيعة بحيث توازي أصابعها إحدى الحلقات ونتخيل أن التيار يدخل من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع فيشير الإبهام الذي يعامد الأصابع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} \quad \text{الشدة}$$

2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن  $I$  تتناسب طردياً مع  $B$

- قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية
1. ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية ، وكيف يصبح شكل هذا المسار عند تقريب قطب شمالي ومن ثم قطب جنوبي لمغناطيس مستقيم منها ؟
  2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية
  3. أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية ؟
  4. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية ، ثم بين متى تكون عظمى ومتى تنعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
  5. استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تعامد الحقل وعرف التسلا

1. شكل مسار الحزمة الإلكترونية : مستقيم عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس مستقيم ينحرف مسار الحزمة نحو الأسفل عند تقريب قطب جنوبي لمغناطيس مستقيم ينحرف مسار الحزمة نحو الأعلى
2. شدة القوة المغناطيسية تتناسب طردياً مع : مقدار الشحنة بالقيمة المطلقة وواحدتها الكولوم  $q$  سرعة الشحنة المتحركة وواحدتها متر في الثانية  $v$  شدة الحقل المغناطيسي وواحدته التسلا  $B$
3. العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية

$$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$$

4. عناصر شعاع القوة المغناطيسية :

**نقطة التأثير:** الشحنة المتحركة.

**الحامل:** عمودي على المستوي المحدد بالشعاعين:  $\vec{B}, \vec{v}$

**الجهة:** حسب قاعدة اليد اليمنى: نجعل أصابع اليد اليمنى منطبقاً على حامل وبجهة  $\vec{v}$  إذا كانت الشحنة موجبة ويعكس جهة  $\vec{v}$  إذا كانت سالبة ويخرج  $\vec{B}$  من راحة الكف فيشير الإبهام إلى جهة  $\vec{F}$  المغناطيسية.

$$F = qvB \sin(\vec{v}, \vec{B}) \quad \text{الشدة}$$

تكون القوة المغناطيسية :

- عظمى:  $\vec{v} \perp \vec{B}$  أو  $\theta = \frac{\pi}{2} \text{rad}$

- معدومة:  $\vec{v} // \vec{B}$  أو  $\theta = 0$
- تأخذ نصف قيمتها:  $\theta = \frac{\pi}{6} \text{rad}$

5. شدة القوة المغناطيسية  $F = qvB \sin \theta$

$$\vec{v} \perp \vec{B} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} \text{rad} \Rightarrow \sin \theta = 1$$

$$B = \frac{F}{qv} \quad \text{شدة الحقل المغناطيسي}$$

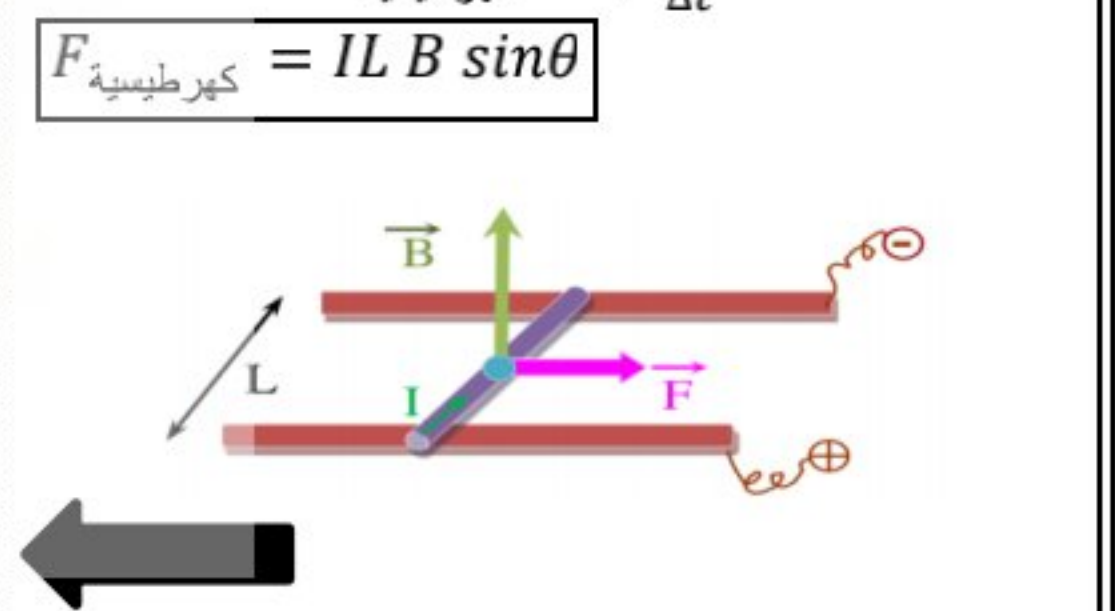
التسلا : هو شدة حقل مغناطيسي منتظم يؤثر بشحنة مقدارها 1 كولوم متحركة بسرعة  $1 \text{ms}^{-1}$  تعامد الحقل فتتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها واحد نيوتن

أكتب عناصر شعاع في الكهرباء

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

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

1. بفرض أن طول السلك L، ومساحة مقطعه S، والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة فيه n، يكون عدد الإلكترونات الحرة  $N = nsL$ .  
 $n = \frac{N}{V} = \frac{N}{s.L} \Rightarrow N = nsL$   
 مغناطيسية  $F$  × عدد الإلكترونات الحرة في السلك  $N$  كهروطيسية  $F_{\text{مغناطيسية}} = N e v B \sin \theta$   
 $F_{\text{مغناطيسية}} = e v B \sin \theta$   
 ولكن :  $(v = \frac{L}{\Delta t}) \dots \dots (Ne = q) \dots \dots$   
 $F_{\text{كهرطيسية}} = q \frac{L}{\Delta t} B \sin \theta \xrightarrow{(I = \frac{q}{\Delta t})}$



2. العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهروطيسية تتناسب شدة القوة الكهروطيسية طردياً مع I شدة التيار تتناسب شدة القوة الكهروطيسية طردياً مع B شدة الحقل المغناطيسي تتناسب شدة القوة الكهروطيسية طردياً مع طول الجزء من الناقل المستقيم L المار فيه التيار والخاضع للحقل المغناطيسي.

3. العبارة الشعاعية للقوة الكهروطيسية  $\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B}$

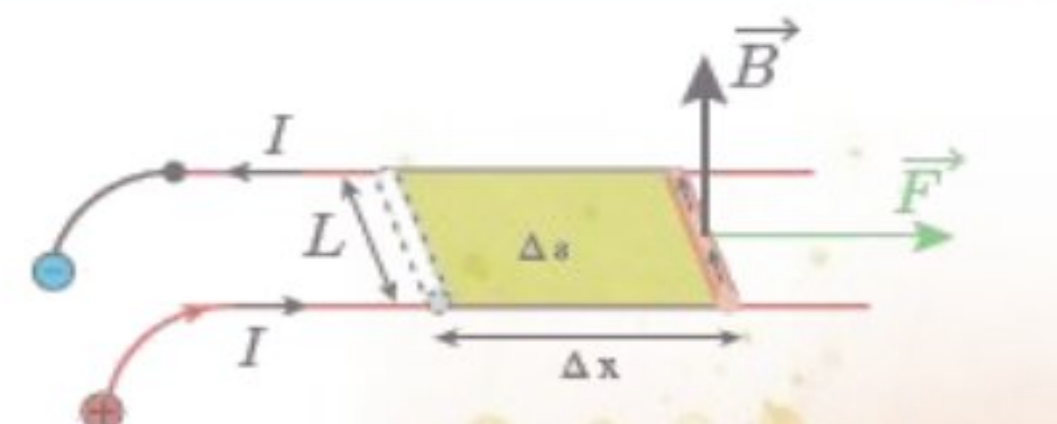
4. عناصر القوة الكهروطيسية : نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم. الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالناقل المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي المنتظم. الجهة: تحقق الأشعة  $\vec{F}, I\vec{L}, \vec{B}$  ثلاثية مباشرة وفق قاعدة اليد اليمنى يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف. جهة القوة الكهروطيسية يشير إليها الإبهام.

الشدة:  $F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin \theta$   $\theta: (\vec{I}, \vec{B})$   
 • تكون شدة القوة الكهروطيسية عظمى :  $\vec{I} \perp \vec{B}$  ,  $\theta = \frac{\pi}{2} \text{rad}$   
 معدومة:  $\vec{I} // \vec{B}$  ,  $\theta = 0$   
 تأخذ نصف قيمتها:  $\theta = \frac{\pi}{6} \text{rad}$

5. استنتاج عمل القوة الكهروطيسية : تنتقل نقطة تأثير القوة الكهروطيسية وفق حاملها ووجهتها مسافة  $\Delta X$  فتتجزع عملاً محرماً (موجباً)  $W = F \cdot \Delta x$   
 $W = ILB \sin \theta \cdot \Delta x$   
 ولكن :  $\sin \theta = \sin \frac{\pi}{2} = 1$

$\Delta s$ : السطح الذي تمسحه الساق :  $\Delta s = L \cdot \Delta x$   
 فيصبح العمل :  $W = IB \cdot \Delta s$   
 فيتغير التدفق أي أنه يزداد :  $\Delta \phi = B \cdot \Delta s > 0$

(عمل مكسويل)  $W = I \cdot \Delta \phi$



• نص نظرية مكسويل: عندما تنتقل دارة كهربائية أو جزء من دارة كهربائية مغلقة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم فإن عمل القوة الكهروطيسية المسببة لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار في الدارة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

6. نستطيع زيادة سرعة تدحرج الساق بزيادة شدة التيار الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي .  
 7. أتوقع زيادة سرعة تدحرج الساق لأنه بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهروطيسية فتزداد الاستطاعة الانسحابية للساق أي زيادة في سرعتها

8. أتوقع انعكاس جهة دحرجة الساق لأنه عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة الحقل المغناطيسي سوف تنعكس جهة القوة الكهروطيسية فنلاحظ تدحرج الساق النحاسية باتجاه معاكس للجهة الأصلية

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

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

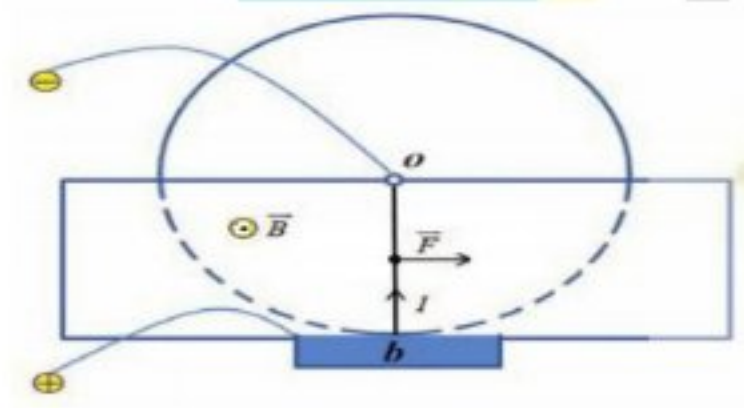
1. العبارة الشعاعية للقوة الكهروطيسية

$\vec{F} = I \vec{r} \wedge \vec{B}$

2. العناصر : نقطة التأثير: منتصف نصف القطر الشاقولي السفلي الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم الحامل: عمودي على المستوي المحدد بنصف القطر السفلي الشاقولي وشعاع الحقل المغناطيسي الجهة: وفق قاعدة اليد اليمنى نضع اليد اليمنى بحيث يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع وباطن الكف مقابل  $\vec{B}$  فيشير الإبهام إلى جهة  $\vec{F}$  بحيث الأشعة الثلاثة ثلاثية قائمة.

الشدة  $F = IrB \cdot \sin \theta$  لكن  $L = r$  :

3. سبب دوران الدولاب هو عزم القوة الكهروطيسية ، نستطيع زيادة سرعة الدوران بزيادة شدة التيار الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي .
4. أتوقع زيادة سرعة دولاب الدولاب لأنه بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهروطيسية ويزداد عزمها فتزداد الاستطاعة الدورانية للدولاب أي زيادة في سرعته
5. أتوقع انعكاس جهة دوران الدولاب لأنه عند عكس جهة التيار الكهربائي أو عكس جهة الحقل المغناطيسي سوف تنعكس جهة القوة الكهروطيسية فنلاحظ دوران الدولاب باتجاه معاكس للجهة الأصلية



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

العبارة الشعاعية :  $\vec{M} = NIS \vec{s}$

نقطة التأثير : مركز الملف الحامل : ناظم الملف الجهة : بجهة إبهام يد اليمنى تلتف أصابعها بجهة التيار

الشدة :  $M = NIS$

سؤال في تجربة في الكهرباء

في تجربة هلمهولتز لدينا ملفين دائريين متوازيين لهما المحور نفسه ،  
نمر فيهما تيارين متساويين وبنفس الجهة والمطلوب :

1. ماذا تلاحظ عند إمرار التيارين في الملفين ؟
2. عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة مسرعة ناظمية على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ معللاً إجابتك ؟

1. بتولد حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  بين الملفين.
2. نلاحظ أن الحزمة الإلكترونية انحرفت عن مسارها المستقيم ليصبح مسارها دائري . لأن الحقل المغناطيسي يؤثر في الحزمة الإلكترونية بقوة مغناطيسية تكون دائماً عمودية على شعاع سرعتها أي أنها تكتسب تسارع ثابت يعامد شعاع السرعة  $\vec{v}$  وبالتالي تكون حركتها دائرية منتظمة لأنها خضعت لتسارع جاذب مركزي أي حدث تغيير في حامل وجهة شعاع سرعة الحزمة لا في قيمته .

في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مغناطيس نضوي ، المطلوب :

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

1. تتمغنت نواة الحديد ويتولد منها حقلًا

مغناطيسياً  $\vec{B}$  إضافياً يُضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي الممغنط  $\vec{B}$  فيشكل حقلًا مغناطيسياً كلياً  $\vec{B}_t$

2. يُستفاد عند وضعها في زيادة شدة الحقل المغناطيسي.

3. علاقة عامل الإنفاذ :  $\mu = \frac{B_t}{B}$

$\mu$  عامل النفاذية المغناطيسي، لا واحدة قياس له.

$B_t$  شدة الحقل المغناطيسي الكلي، تقدر بالتسلا

$B$  شدة الحقل المغناطيسي الممغنط، تقدر بالتسلا

4. يتعلق عامل النفاذية المغناطيسي بعاملين

- طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغطة.

- شدة الحقل المغناطيسي الممغنط  $\vec{B}$

في مشكلة عملية نضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، أبين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق

البوصلة بحيث لا تنحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك

لا تنحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك إذا كان الحقل

المغناطيسي المتولد عن التيار الكهربائي منطبقاً على استقامة

الإبرة أي يجب وضع السلك المستقيم عمودي على المستوي

الحاوي للإبرة

في تجربة يدخل الكترون بسرعة  $\vec{v}$  إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  ناظمي على شعاع السرعة  $\vec{v}$  فيصبح مسار الالكترتون دائري في منطقة الحقل ، المطلوب :

1. برهن أن حركة الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي المنتظم دائرية منتظمة ؟
2. استنتج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون ؟
3. استنتج دور حركة هذا الإلكترون ؟
4. ماذا تتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد خروجه من منطقة الحقل  $\vec{B}$  ؟

1. الجملة المدروسة: الإلكترون يتحرك سرعته  $\vec{v} \perp \vec{B}$

القوى الخارجية المؤثرة:  $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$   
ثقل الإلكترون  $W$  ومهمل لصغره امام قوة لورنر

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

$$e\vec{v} \wedge \vec{B} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{e\vec{v} \wedge \vec{B}}{m}$$

من خواص الجداء الشعاعي نجد أن  $\vec{a} \perp \vec{B} \dots \vec{a} \perp \vec{v}$   
 $\vec{a}$  يعامد المماس أي أنه محمول على الناظم أي أنه تسارع ناظمي أي أن الحركة دائرية منتظمة .

2. استنتج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون

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

بالاسقاط على الناظم:

$$نختصر  $\frac{v^2}{r} \Rightarrow e \cdot v \cdot B \cdot \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r}$$$

$$\Rightarrow e \cdot B = m \frac{v}{r}$$

علاقة نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الإلكترون ضمن منطقة

$$\text{الحقل المغناطيسي : } r = \frac{mv}{eB}$$

3. استنتج دور حركة الإلكترون: من العلاقة :  $T = \frac{2\pi}{\omega}$  السرعة الزاوية الدور

$$\text{ولكن : } T = \frac{2\pi}{\omega} \xrightarrow{\text{نعوض في علاقة الدور}} \frac{2\pi}{v} = \frac{2\pi r}{v}$$

$$\text{علاقة الدور : } T = \frac{2\pi r}{v}$$

4. أتوقع أن تصبح حركة الإلكترون مستقيمة منتظمة لأن : بعد خروج

$$\text{الإلكترون من منطقة الحقل يكون } F_{\text{مغناطيسية}} = 0 \Rightarrow B = 0$$

$$\text{أي أن : } a = 0 \Rightarrow m \cdot a = 0 \Rightarrow F_{\text{مغناطيسية}} = 0$$

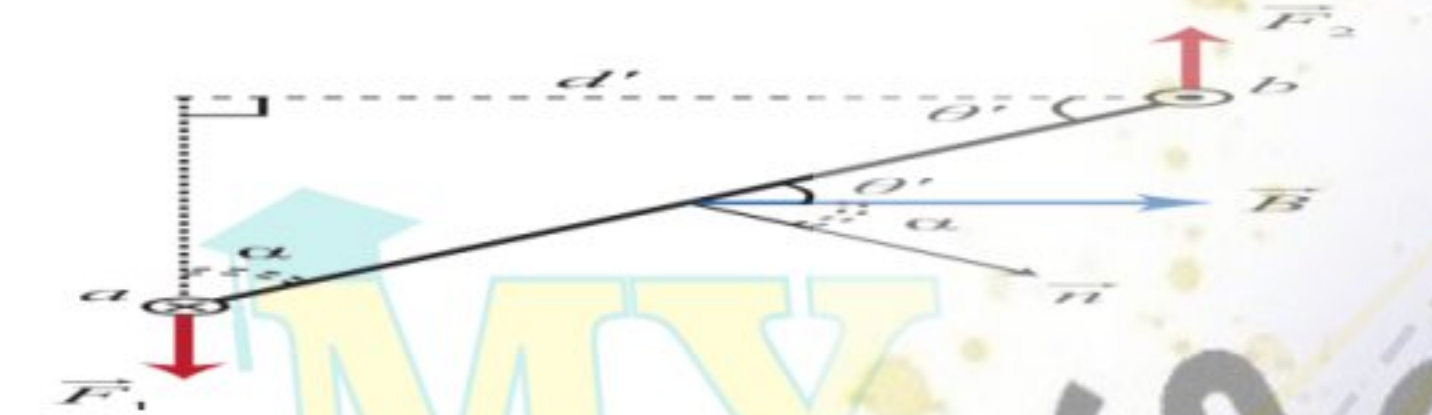
تسارع الإلكترون معدوم أي حركته عندئذ مستقيمة منتظمة .

في تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك المطلوب :

1. استنتج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهرطيسية
2. انطلاقاً من العلاقة  $0 = \vec{I}' + \vec{I}$  مزدوجة كهرطيسية  $\vec{I}'$  استنتج زاوية دوران إطار  $\theta'$  للمقياس الغلفاني بدلالة التيار الكهربائي  $I$  ،
3. كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس الغلفاني وكيف تزيد حساسية المقياس

1. استنتاج عزم المزدوجة الكهرطيسية:

إحدى القوتين  $F$  ذراع المزدوجة  $d' = \text{عزم المزدوجة الكهرطيسية } \Gamma_{\Delta}$   
 $d'$  : ذراع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي القوتين)



ولكن من المثلث المجاور:  $\sin \alpha = \frac{d'}{ab}$  (المقابل (ذراع المزدوجة) / الوتر (نفسه عرض الإطار))  
 $d' = ab \sin \alpha$

وأيضاً :  $F = NILB \sin \frac{\pi}{2}$

$$\vec{\Gamma}_{\Delta} = d \cdot \sin \alpha \cdot NILB \Rightarrow \vec{\Gamma}_{\Delta} = NILBd \sin \alpha$$

ولكن مساحة الإطار  $S$  تساوي الطول  $L$  ضرب العرض  $d$  :  $S = L \cdot d$

$$\vec{\Gamma}_{\Delta} = NISB \sin \alpha : \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$$

2. استنتاج زاوية دوران الإطار

شرط التوازن الدوراني :  $\sum \vec{\Gamma}_{\vec{F}} = 0$  المجموع الجبري لعزوم القوى معدوم

$$0 = \vec{\Gamma}_{\Delta} + \vec{\Gamma}' \text{ مزدوجة كهرطيسية } \vec{\Gamma}'$$

ولكن :  $\vec{\Gamma}' = -k\theta'$  عزم مزدوجة القتل  
نعوض العزوم فنجد :  $NISB \sin \alpha - k\theta' = 0$

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

ولكن :  $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$  متتامتان أي  $\sin \alpha = \cos \theta'$

بفرض  $\theta'$  صغيرة بالتالي:  $\cos \theta' \approx 1$

$$NISB = k\theta' \Rightarrow \theta' = \frac{NISB}{k} \xrightarrow{G = \frac{NISB}{k}} \theta' = GI$$

3. يمكننا قياساً شدة التيار بقياس زاوية الدوران  $\theta'$  وعرفة قيمة  $G$

نزيد حساسية المقياس باستخدام سلك رفيع من نفس مادة سلك القتل

سؤال في تجربة في التحريض الكهروضي

في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي معزول من  $N$  لفة مساحة كل منها  $S$  يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  يصنع زاوية  $\alpha$  مع ناظم الإطار في لحظة ما  $t$  أثناء الدوران

1. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة الكهربائية المتحيزة المتحيزة المتناوبة الأتية في مولد التيار المتناوب الجيبي
2. ارسم المنحني البياني لتغيرات  $\mathcal{E}$  بدلالة  $\omega t$  خلال دورة كاملة
3. ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا؟ أكتب تابعه الزمني
4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتناوبة

a. موجبة وسالبة b. عظمى وصغرى c. معدومة

1. التدفق المغناطيسي  $\Phi$  الذي يجتاز الإطار وهو في هذه الحالة:

$$\Phi = NBS \cos \alpha$$

السرعة الزاوية للدوران  $\omega$  ثابتة فإن الزاوية  $\alpha$  التي يدورها الملف في زمن قدره  $t$ :

$$\omega = \frac{\alpha}{t} \Rightarrow \alpha = \omega t$$

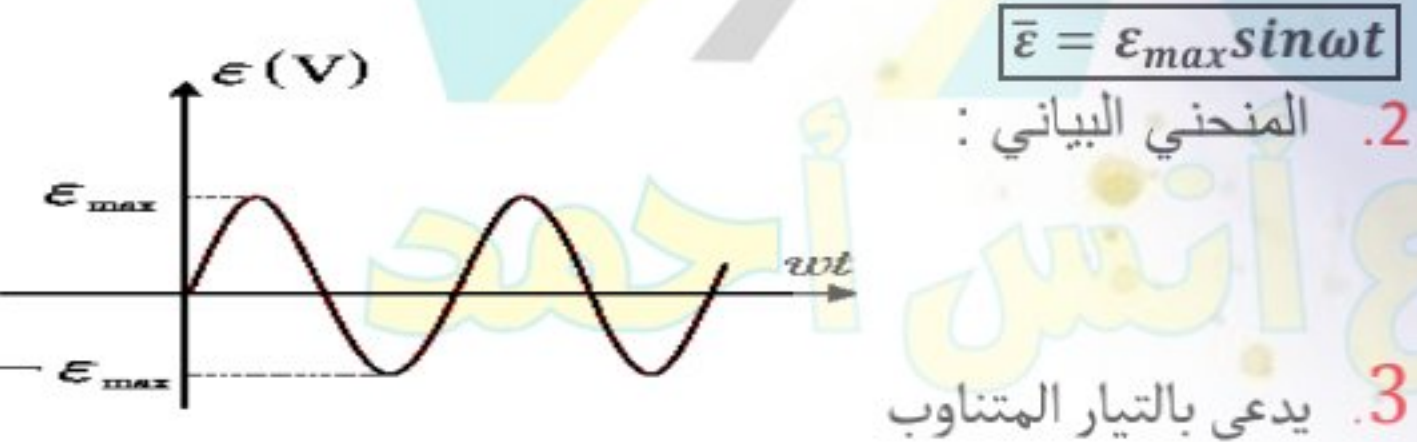
نعوض في علاقة التدفق المغناطيسي:  $\Phi = N S B \cos \omega t$

فتتولد قوة محركة كهربائية متحيزة:  $\bar{\mathcal{E}} = - \frac{d\Phi}{dt}$

أي نشق  $\Phi$ :  $\bar{\mathcal{E}} = N S B \omega \sin \omega t$

تكون  $\mathcal{E}$  عظمى عندما:  $\sin \omega t = 1 \Rightarrow \mathcal{E}_{max} = N S B \omega$

نعوض في علاقة  $\bar{\mathcal{E}}$ : نجد علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحيزة الأتية المتناوبة



2. المنحني البياني:

$$\bar{\mathcal{E}} = \mathcal{E}_{max} \sin \omega t$$

3. يدعى بالتيار المتناوب الجيبي لأن القوة المحركة الكهربائية المتحركة  $\bar{\mathcal{E}}$  متناوبة جيبية

تابع التيار:  $\bar{i} = \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} \Rightarrow \bar{i} = \frac{\mathcal{E}_{max} \sin \omega t}{R}$

4. موجبة في النصف الأول للدور وسالبة في النصف الثاني للدور

عظمى في نهاية الربع الأول للدور وصغرى في نهاية ثلاثة أرباع الدور معدومة في بداية ومنتصف ونهاية الدور

في تجربة تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها وينصل طرفها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرف إبرة المقياس دالة على مرور تيار كهربائي فيها . والمطلوب:

1. فسر سبب نشوء هذا التيار ، ثم أكتب نص قانون فراداي في التحريض الكهروضي
2. أكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحيزة مع شرح دلالات الرموز وناقش العلاقة في حال (تزايد التدفق - تناقص التدفق)
3. أكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض
4. ماذا تتوقع أن يكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس
5. ماذا تتوقع أن يحدث في حال إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن أحد وجهي الوشيعة وكيف يكون الوجه المقابل للوشيعة
6. ماذا تتوقع أن يحدث في حال تثبيت المغناطيس عند أحد وجهي الوشيعة ولماذا؟

1. زيادة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الوشيعة . نص قانون فراداي في التحريض : يتولد تيار متحرض في دائرة مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويدوم التيار بدوام تغير هذا التدفق وينعدم عند ثبات التدفق المغناطيسي المحرض .

2.  $\bar{\mathcal{E}} = - \frac{d\Phi}{dt}$  حيث  $d\Phi$  تغير التدفق ، زمن تغير التدفق  $dt$

عند تزايد التدفق المغناطيسي  $d\Phi > 0 \Rightarrow \bar{\mathcal{E}} < 0$  جهة الحقل المتحرض عكس المحرض

عند تناقص التدفق المغناطيسي  $d\Phi < 0 \Rightarrow \bar{\mathcal{E}} > 0$  جهة الحقل المتحرض مع المحرض

3. قانون لنز: إن جهة التيار المتحرض في دائرة مغلقة تكون بحيث يبدي أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.

4. وجه شمالي .

5. أتوقع أن يتناقص التدفق المغناطيسي فيتولد تيار كهربائي متحرض ويكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس وجه جنوبي

6. أتوقع لا يتغير التدفق ولا ينشأ تيار كهربائي

$$d\Phi = 0 \Rightarrow \bar{\mathcal{E}} = 0 \Rightarrow i = 0$$

عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعرفة له وبين متى يكون أعظمي ، أصغري ، معدوم.

التدفق المغناطيسي: هو اجتياز خطوط الحقل المغناطيسي  $\vec{B}$  لسطح دائرة  $S$  كهربائية مغلقة

$$\Phi = BS \cos \alpha : \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$$

من أجل  $N$  لفة  $\Phi = NBS \cos \alpha$

أعظمي:  $\alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1 \Rightarrow \Phi = B.s$

معدوم:  $\alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \alpha = 0 \Rightarrow \Phi = 0$

أصغري:  $\alpha = \pi \Rightarrow \cos \alpha = -1 \Rightarrow \Phi = -B.s$

يأخذ نصف قيمته  $\alpha = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi = \frac{B.s}{2}$

في تجربة نشكل دائرة مؤلفة من وشيعة متناوبتين بحيث ينطبق محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الوشيعة الأولى بمأخذ (مولد) تيار متناوب (متغير) ، ونصل طرفي الوشيعة الثانية بمصباح ، المطلوب :

1. ماذا تتوقع أن يحدث عند إغلاق دائرة المولد في الوشيعة الأولى معلاً إجابتك .
2. ماذا تتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتناوب في الوشيعة الأولى بمولد متواصل معلاً إجابتك
3. اقترح حلول لإضاءة المصباح في الوشيعة الثانية في حال تم وصل الوشيعة الأولى بتيار متواصل

1. إضاءة المصباح في الوشيعة الثانية بالرغم أنها ليست موصولة إلى مولد (منبع تيار) دليل تولد تيار متحرض فيها تفسير ذلك : لأن الوشيعة الأولى يمر فيها تيار متناوب (متغير) يعطي حقلًا مغناطيسيًا متناوبًا (متغيراً) فإن تدفقه المغناطيسي الذي سيجتاز الوشيعة الثانية متناوباً أيضاً ، وإن تغير التدفق المغناطيسي يؤدي إلى نشوء تيار متحرض فيضيه المصباح .

2. أتوقع أن لا يضيء المصباح لأن التيار المتواصل ثابت الشدة فحقله المغناطيسي ثابت أيضاً أي تدفقه المغناطيسي عبر الوشيعة الثانية ثابت أيضاً أي لا ينشأ تيار متحرض في الوشيعة الثانية فلا يضيء المصباح

3. يجب تغيير التدفق المغناطيسي من الوشيعة 1 للوشيعة 2

a. تركيب قاطعة في الوشيعة الأولى والعمل على فتحها وإغلاقها

b. تقريب أو إبعاد إحدى الوشيعة عن الأخرى .

c. تغيير المقاومة الكهربائية في الوشيعة الأولى .

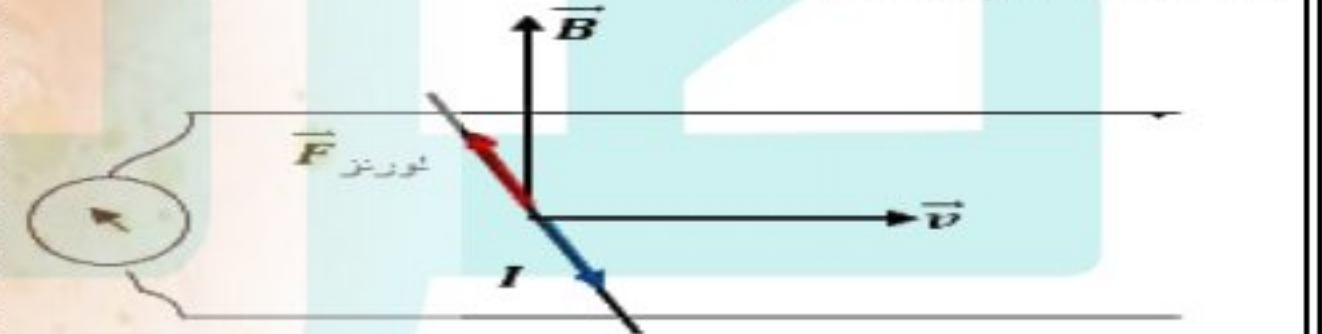
سؤال في تجربة في التحريض الكهروضي

في تجربة السكتين التحريضية ( المولد الكهربائي )

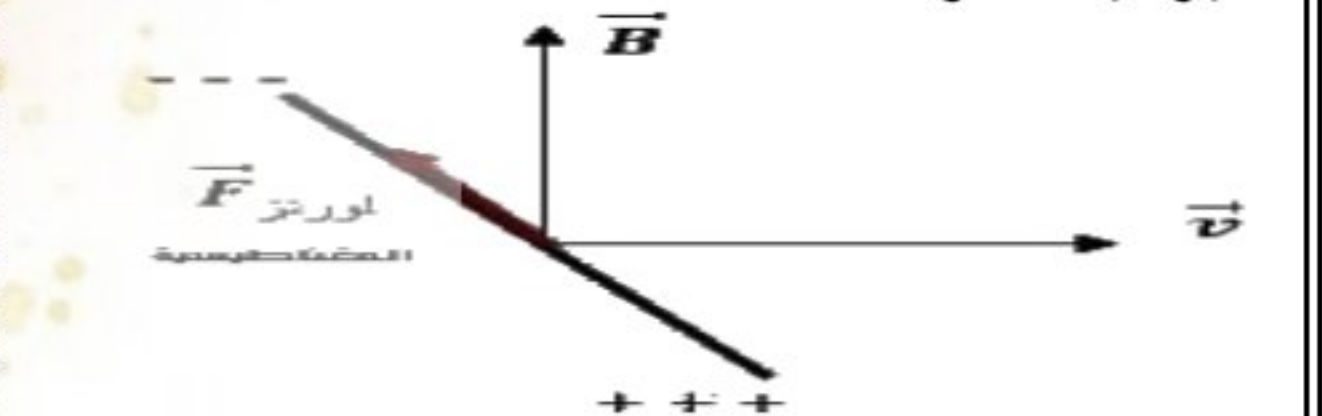
1. فسر إلكترونياً نشوء التيار المتحرض والقوة المحركة الكهربائية المتحرضة موضحاً ذلك بالرسم في كل من الحالتين الآتيتين  
a. في حالة دائرة مغلقة b. في حالة دائرة مفتوحة
2. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من :  
( القوة المحركة الكهربائية المتحرضة - التيار المتحرض - الاستطاعة الكهربائية الناتجة )
3. برهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي

1. في الدارة المغلقة : ينشأ تيار كهربائي متحرض في الدارة المفتوحة لا ينشأ تيار متحرض بل ينشأ فرق في الكمون على طرفي الساق وتفسير ذلك :

a. في دائرة مغلقة : عند تحريك الساق بسرعة ثابتة  $\vec{v}$  فإن الإلكترونات الحرة داخل الساق تتحرك بالسرعة الوسطية نفسها وهي خاضعة بالأصل للحقل المغناطيسي فتتوضع هذه الإلكترونات لقوة مغناطيسية  $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$  وهي قوة داخلية منطبقة على الساق تعمل على تحريك الإلكترونات وفق حاملها ووجهتها داخل الساق وتولد قوة محرّكة كهربائية تحريضية تسبب مرور تيار كهربائي متحرض عبر الدارة المغلقة جهته الإصطلاحية بعكس جهة حركة الإلكترونات أي بعكس جهة القوة المغناطيسية



b. في حال كانت الدارة مفتوحة : تتراكم الشحنات السالبة في أحد طرفي الساق وتتراكم الشحنات الموجبة في الطرف الآخر فينشأ فرق في الكمون بين طرفي الساق يمثل القوة المحركة الكهربائية المتحرضة



2. عند تحريك الساق بسرعة ثابتة  $\vec{v}$  عمودية على شعاع الحقل  $\vec{B}$  خلال فاصل زمني  $\Delta t$  ، تنتقل الساق مسافة :  $\Delta x = v \Delta t$   
يتغير السطح بمقدار :  $\Delta s = L \Delta x = Lv \Delta t$   
يتغير التدفق بمقدار :  $\Delta \Phi = B \Delta s = BLv \Delta t$   
فتتولد قوة محرّكة كهربائية متحرضة قيمتها المطلقة :  $\varepsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| \Rightarrow \varepsilon = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t}$   
القوة المحركة الكهربائية المتحرضة :  $\varepsilon = BLv$

وبما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي متحرض شدته :  $i = \frac{\varepsilon}{R}$

التيار المتحرض :  $i = \frac{BLv}{R}$   
فتكون الاستطاعة الكهربائية الناتجة :  $P = \varepsilon i$   
 $P = (BLv) \times \left( \frac{BLv}{R} \right)$

الإستطاعة الكهربائية الناتجة :  $P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$

3. الإستطاعة الكهربائية :  $P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$

ولكن عند تحريك الساق بسرعة  $\vec{v}$  تنشأ قوة كهروضيية، جهتها بعكس جهة حركة الساق المسببة لنشوء التيار المتحرض، ولا استمرار تولد التيار يجب التغلب على هذه القوة الكهروضيية بصرف استطاعة ميكانيكية  $P'$ .

$P' = Fv$   
شدة القوة الكهروضيية :  $F = iLB \sin \frac{\pi}{2}$   
 $F = iLB \xrightarrow{i = \frac{BLv}{R}} F = \left( \frac{BLv}{R} \right) LB \Rightarrow F = \frac{B^2 L^2 v}{R}$   
نعوض :  $P' = Fv = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$   
الإستطاعة الميكانيكية :  $P' = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$

وبموازنة الاستطاعتين نجد أن :  $P' = P$   
تحولت الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية، وهو المبدأ الذي يعتمد عليه الكثير من المولدات الكهربائية.

في الدارة الموضحة جانباً والتي تعبر عن مبدأ المحرك

1. عند إغلاق القاطعة ومنع المحرك عن الدوران نلاحظ توهج المصباح فسر ذلك
2. ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند السماح للمحرك بالدوران مفسراً ذلك ؟
3. في المحرك الكهربائي برهن نظرياً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

صيغة أخرى للسؤال : في تجربة السكتين الكهروضيية برهن  $P_{\text{كهربائية}} = P_{\text{ميكانيكية}}$



1. بسبب مرور تيار كهربائي له شدة معينة ويدل عليه المقياس .
2. عند السماح للمحرك بالدوران : تبدأ سرعة دورانه بالازدياد فنلاحظ تناقص توهج المصباح ونقصان دلالة المقياس مما يدل على مرور تيار كهربائي أقل

التعليل: يوجد في المحرك وشيعة يمر فيها تيار كهربائي وخاضعة لحقل مغناطيسي يعمل على تدويرها ، فيتغير التدفق المغناطيسي عبرها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربائية تحريضية عكسية تتوقف على سرعة دوران المحرك ، هذه القوة مضادة (معاكسة) للقوة المحركة الكهربائية المطبقة بين قطبي المولد (فرق الكمون) فتقلل من تأثيرها ، فيقل التيار الكهربائي عبر المصباح فتخبو إضاءته .

3. عند مرور التيار الكهربائي في الساق الخاضعة لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم  $\vec{B}$  ، فإنها تتأثر بقوة كهروضيية شدتها :  
 $F = ILB \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow F = ILB$   
تعمل القوة الكهروضيية على تحريك الساق بسرعة ثابتة  $\vec{v}$  ،  
وتكون الاستطاعة الميكانيكية الناتجة :

$P' = Fv \Rightarrow P' = ILBv$   
لكن عند انتقال الساق مسافة  $\Delta x = v \Delta t$   
يتغير السطح بمقدار :  $\Delta s = L \Delta x = Lv \Delta t$   
يتغير التدفق بمقدار :  $\Delta \Phi = B \Delta s = BLv \Delta t$   
فتتولد قوة محرّكة كهربائية متحرضة عكسية تعاكس مرور التيار (حسب لنز) قيمتها المطلقة :  
 $\varepsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| \Rightarrow \varepsilon = \frac{BLv \Delta t}{\Delta t} \Rightarrow \varepsilon = BLv$   
ولا استمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهربائية :  $P = \varepsilon I$   
الإستطاعة الكهربائية :  $P = BLvI$   
بالموازنة بين الاستطاعتين نجد :  $P' = P$   
أي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

عرف مايلي :  
زاوية الميل : هي الزاوية المحصورة بين مستوي الإبرة وخط الأفق  
زاوية الانحراف : هي الزاوية بين محور الإبرة المغناطيسية والمحور الجغرافي الأرضي  
خط الزوال المغناطيسي : هو خط تستقر عنده إبرة بوصلة محورها شاقولي بعيدة عن أي تأثير مغناطيسي وتستقر موازية لهذا الخط  
قاعدة التدفق الأعظمي : إذا أثر حقل مغناطيسي في دائرة كهربائية مغلقة حرة الحركة ، تحركت بحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من وجهها الجنوبي وتستقر في وضع يكون التدفق المغناطيسي أعظماً  
مبدأ المولد : يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.  
مبدأ المحرك : يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الميكانيكية.

أسئلة استنتاجية في التحريض الكهروضويسي + أسئلة ماذا تتوقع في التحريض الكهروضويسي

أسئلة ماذا تتوقع

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

الحدث : تتعدل شحنة الساق

التعليل : حال توقف الساق عن الحركة أن تنعدم القوة المغناطيسية فتعود الشحنات الكهربائية من طرفي الساق إلى مكانها الأصلي وتتعدل شحنة الساق .

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

الحدث : تزداد شدة التيار المتحرض.

التعليل : كونها تتناسب طردياً مع سرعة التخرج  $v$

$$i = \frac{B L v}{R}$$

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

الحدث : تنقص شدة التيار المتحرض.

التعليل : كونها تتناسب عكساً مع المقاومة الكهربائية  $R$

$$i = \frac{B L v}{R}$$

تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشيعة يتصل طرفاها ببعضهما البعض .

الحدث : يتولد تيار متحرض في الوشيعة بحيث يصبح وجه

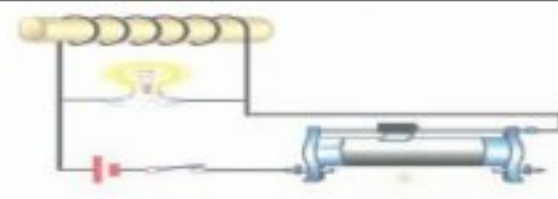
الوشيعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً.

التعليل : تقريب القطب الشمالي للمغناطيس يسبب تزايد التدفق المغناطيسي (المحرض) الذي يجتاز حلقات الوشيعة فحسب قانون لنز تكون جهة التيار المتحرض بحيث تنتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه وكما نعلم الوجه الشمالي يتنافر مع القطب الشمالي ليمنع التقريب.

تقريب القطب الشمالي لمغناطيسي من احد وجهي حلقة نحاسية دارتها مفتوحة.

الحدث : يتولد قوة محرقة كهربائية متحرضة مساوية لفرق الكمون بين طرفي الحلقة.

التعليل : تتأثر الإلكترونات الحرة بقوة لورنز (المغناطيسية) فتنتقل فتتراكم شحنات سالبة عند أحد طرفي الحلقة وشحنات موجبة عند الطرف الآخر للحلقة فينشأ فرق في الكمون بين طرفي الحلقة.



في تجربة الموضحة في الدارة :

1. فسر كل مما يلي :

• عند فتح القاطعة

يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ

• عند إغلاق القاطعة يتوهج المصباح ثم تخبو اضاءته

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

1. - عند فتح القاطعة أي عند قطع التيار تتناقص شدة التيار المار في الوشيعة فيتناقص الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيتناقص التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرقة كهربائية متحرضة وتكون  $\frac{di}{dt}$  أعلى ما يمكن لحظة فصل القاطعة فيتوهج المصباح حيث  $dt$  صغير ثم ينطفئ .

- عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار المار في الوشيعة فيزداد الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيزداد التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرقة كهربائية ع تمنع تيار المولد من المرور فيها فيمر هذا التيار في المصباح فيسبب التوهج الشديد وبسبب تناقص  $\frac{di}{dt}$  تخبو اضاءة المصباح ويزداد التيار تدريجياً. عبر الوشيعة حتى ثبات الشدة فتتعد القوة المحركة الكهربائية المتحرضة في الوشيعة

2. ندعو الدارة بالدارة المتحرضة الذاتية ، وتسمى الحادثة بالتحريض الذاتي ، لأن الوشيعة قامت بدور محرّض ومتحرض بأن واحد .

وشيعة طولها  $l$  مؤلفة من  $N$  لفة يمر فيها تيار متغير المطلوب :

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

2. اكتب علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي

3. استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة وعرف هنري و القوة المحركة التحريضية الذاتية الآتية

4. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة التحريضية الذاتية ثم ناقشها عند :

( تزايد شدة التيار – تناقص شدة التيار – ثبات شدة التيار )

5. اكتب العلاقة المعبرة عن ذاتية الوشيعة ثم كيف تؤول تلك العلاقة من أجل وشيعة طولها  $l$  وطول سلكها  $l'$

1. الحقل المغناطيسي للوشيعة :  $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{l}$

2. ويكون تدفق حقله المغناطيسي  $\phi = N \cdot B \cdot S \cdot \cos\alpha$

3. نعوض قانون الوشيعة  $B$  في علاقة التدفق فنجد (حيث  $\cos\alpha = 1$ )

$$\phi = N \cdot (4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{l}) \cdot S \xrightarrow{\text{نرتب العلاقة ونعزل الثوابت}} \phi = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{l} i$$

$$\xrightarrow{\text{ذاتية الدارة (ثوابت الدارة)}} L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{l}$$

الهنري : ذاتية دارة مغلقة يجتازها تدفق ويبر واحد عندما يمر فيها تيار قدره أمبير واحد.

$$\phi = L \cdot i$$

$$\text{القوة المحركة المتحرضة الذاتية : } \varepsilon = -\frac{d\phi}{dt} = -L \frac{di}{dt}$$

4. القوة المحركة المتحرضة الذاتية :  $\varepsilon = -L \frac{di}{dt}$

تزايد شدة التيار  $di > 0 \Leftrightarrow \varepsilon < 0$

جهة التيار المتحرض عكس جهة التيار المحرض

تناقص شدة التيار  $di < 0 \Leftrightarrow \varepsilon > 0$

جهة التيار المتحرض مع جهة التيار المحرض

ثبات شدة التيار  $di = 0 \Leftrightarrow \varepsilon = 0$  تنعدم هذه القوة

5. ذاتية الوشيعة :  $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 S}{l}$

ولكن :  $s = \pi r^2$  عدد اللفات :  $N = \frac{l'}{2\pi r} \Rightarrow N^2 = \frac{l'^2}{4\pi^2 r^2}$

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{l'^2}{4\pi^2 r^2} \cdot \frac{\pi r^2}{l} \Rightarrow L = 10^{-7} \times \frac{l'^2}{l}$$



فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان لزم + اختر الإجابة الصحيحة في الدروس 1+2+3 الوحدة الثانية كهرباء

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان لزم

1. تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس.  
لأن شدة الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس تكون اكبر منها في النقاط الأبعد عن القطبين
2. لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقاطع.  
نعلم أن خطوط الحقل المغناطيسي تمس في كل نقطة من نقاطها شعاع الحقل المغناطيسي في تلك النقطة إن تقاطع خطين يعني  $\vec{B}$  يمس كل من الخطين وهذا غير صحيح
3. في تعلق المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.  
لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي فلا تولد حقل مغناطيسياً  
الأجسام المشحونة المتحركة تولد تياراً كهربائياً وبالتالي تولد حقل مغناطيسي
- إذا انفرد أحد الكترونات الذرة بدورانه حول النواة اكسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيساً صغيراً ثنائي القطب.
- إذا انفرد الالكترون بدورانه حول نفسه أكسب الذرة صفة مغناطيسية.
- حركة بعض الشحنات داخل النواة تولد خصيصة مغناطيسية صغيرة
4. تمغنت قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي  
قطعة الحديد تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية متوازية عشوائياً في غياب المجال المغناطيسي الخارجي بحيث تكون محصلة هذه الخصائص المغناطيسية معدومة، ولكن إذا وجدت قطعة الحديد في مجال مغناطيسي خارجي تتوجه ثنائيات الأقطاب المغناطيسية داخل القطعة باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي، أي تكون أقطابها الشمالية باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي وتصبح محصلتها غير معدومة لذا تصبح قطعة الحديد ممغطة.

5. تزداد شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك.  
شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طويل تُعطى بالعلاقة:  $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$   
(B و d) تناسب عكسي كلما تنقص d سوف تزداد B
6. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعية تزداد بزيادة التوتر المطبق بين طرفيها وتنقص بزيادة مقاومة سلكها  
شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشيعية تُعطى بالعلاقة:  $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$   
(I و U) تناسب طردي بزيادة U سوف تزداد I ويزداد B  
(I و R) تناسب عكسي بزيادة R سوف تنقص I وينقص B
7. عند إمرار تيار كهربائي في إطار معلق بسلك عديم الفتل يدور ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوي الإطار (تدفق أعظمي) فسر ذلك  
عند إمرار التيار يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهربطيسية المتولدة عن القوتين الكهربطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه المستقر حيث التدفق المغناطيسي أعظماً.

8. في تجربة السكتين التحريضية وعندما تكون الدارة مفتوحة تتراكم الشحنات الموجبة في أحد طرفي الساق يقابله تراكم للشحنة السالبة في الطرف الآخر ويستمر هذا التراكم إلى أن يصل لقيمة حدية يتوقف عندها فسر ذلك تراكم الشحنات الكهربائية على طرفي الساق يؤدي إلى نشوء فرق في الكمون بين طرفيها وبالتالي نشوء حقل كهربائي يتجه من الطرف الحاوي على شحنات موجبة إلى الطرف الحاوي شحنات سالبة ويؤثر هذا الحقل على الالكترونات الحرة بقوة كهربائية معاكسة للقوة المغناطيسية ومع استمرار انتقال الشحنات الكهربائية إلى طرفي الساق سوف تزداد شدة القوة الكهربائية لتصبح مساوية للقوة المغناطيسية وبذلك تنعدم محصلة القوتين ويتوقف انتقال وتراكم الشحنات

اختر الإجابة الصحيحة

1. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دارة مستوية في الخلاء يكون مساوياً نصف قيمته العظمى عندما:  
a.  $\alpha = \frac{\pi}{2} rad$  b.  $\alpha = \pi rad$  c.  $\alpha = \frac{\pi}{3} rad$
2. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتناسب طرماً مع:  
a. مقاومة سلك الوشيعية.  
b. طول الوشيعية.  
c. التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعية.
3. إن واحدة قياس النسبة  $\frac{E}{B}$  هي:  
a.  $m \cdot s^{-1}$  b.  $m \cdot s^{-2}$  c. m

4. نمرر تياراً كهربائياً متواصل في سلك مستقيم، فيتولد حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد 2d عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار ربع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:  
a-  $\frac{1}{8}B$  b- 4B c- 8B
5. نمرر تياراً كهربائياً متواصل في وشيعة عدد طبقاتها طبقة وحدة فيتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته B، نقسم الوشيعية إلى قسمين متساويين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشيعية مع ثبات التوتر:  
a- B b- 2B c-  $\frac{B}{2}$  d-  $\frac{B}{4}$
6. عندما يدخل الالكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة  $\vec{v}$ ، تعامد خطوط الحقل المغناطيسي (بإهمال ثقل الالكترون) فإن حركة الالكترون داخل الحقل هي:  
a. دائرية متغيرة بانتظام.  
b. دائرية منتظمة.  
c. مستقيمة منتظمة.
7. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته  $\vec{v}$  المعامد للحقل  $\vec{B}$   
a- يتغير حامله وشدته  
b- يتغير حامله فقط  
c- تتغير شدته فقط
8. عندما تتدحرج الساق في تجربة السكتين الكهربطيسية تحت تأثير القوة الكهربطيسية، فإن التدفق المغناطيسي:  
a- يبقى ثابتاً b- يزداد c- يتناقص
9. وشيعة طولها  $l = 10cm$  وطول سلكها  $l' = 10m$ ، فقيمة ذاتيتها:  
a.  $10^{-4}H$  b.  $10^{-5}H$  c.  $10^{-3}H$
10. في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار المتحرض:  
a. BLv b.  $\frac{BLv}{R}$  c. 0

استنتاجات قوانين أوم في التيار المتناوب

نؤلف دائرة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ووشية مهمله المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C ويمر في هذه الدارة تيار متناوب جيبي  $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$  عندما نطبق بين طرفي الدارة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة :

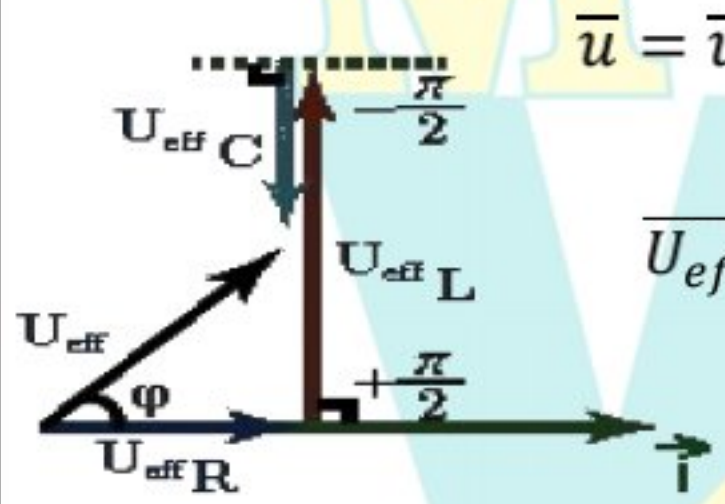
$(U_{eff_L} > U_{eff_C})$  ، وبفرض  $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$  المطلوب استنتاج العلاقات اللازمة لحساب كل من الممانعة الكلية للدائرة والتوتر المنتج الكلي وعامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فرينل

(1) في المقاومة  $\bar{g}_R = 0$   $U_{eff_R} = R \cdot I_{eff}$

(2) في الوشية مهمله المقاومة  $\bar{g}_L = \frac{\pi}{2}$   $U_{eff_L} = X_L \cdot I_{eff}$

(3) في المكثفة  $\bar{g}_C = -\frac{\pi}{2}$   $U_{eff_C} = X_C \cdot I_{eff}$

نرسم إنشاء فرينل  $\bar{u} = \bar{u}_R + \bar{u}_L + \bar{u}_C$  التوترات المنتجة تجمع هندسياً :



حسب فيثاغورث من المثلث القائم :

$$U_{eff}^2 = U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2$$

نعوض التوترات  $U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + (U_{eff_L} - U_{eff_C})^2}$

$$U_{eff} = \sqrt{R^2 I_{eff}^2 + (X_L I_{eff} - X_C I_{eff})^2}$$

$$U_{eff} = I_{eff} \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

الممانعة الكلية للدائرة :  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

التوتر المنتج الكلي بين طرفي الدارة :  $U_{eff} = Z \cdot I_{eff}$

عامل استطاعة الدارة من إنشاء فرينل نجد :

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{U_{eff_R}}{U_{eff}} = \frac{R \cdot I_{eff}}{Z \cdot I_{eff}} = \frac{R}{Z}$$

في دائرة تيار متناوب تحوي مكثفة وعندما نطبق بين لبوسيتها توتراً لحظياً  $\bar{U}$  فيمر تيار كهربائي تعطي شدته اللحظية بالعلاقة :

$$\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$$

$$\bar{U} = \frac{\bar{q}}{C}$$

$$\bar{q} = \int \bar{i} dt$$

$$\bar{q} = \int (I_{max} \cos \omega t) dt$$

$$\bar{q} = \frac{1}{\omega} I_{max} \sin \omega t$$

$$\sin \omega t = \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

ضوعن يف  $\bar{q} = \frac{1}{\omega} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$

$$\bar{U} = \frac{1}{\omega C} I_{max} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

ولكن :  $X_C = \frac{1}{\omega C}$  ممانعة المكثفة (اتساعية المكثفة)

$$\bar{U}_C = U_{max_C} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$U_{max_C} = X_C I_{max}$$

$$\frac{U_{max_C}}{\sqrt{2}} = X_C \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff_C} = X_C I_{eff}$$

$$\varphi_C = -\frac{\pi}{2} rad$$

التوتر متأخر على الشدة وهما على ترابع تمثيل فرينل للمكثفة :



في دائرة تيار متناوب تحوي وشية مهمله المقاومة L نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً  $\bar{U}$  فيمر تيار كهربائي تعطي شدته اللحظية بالعلاقة :

$$\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$$

$$\bar{U} = L \frac{d\bar{i}}{dt}$$

$$\frac{d\bar{i}}{dt} = -\omega I_{max} \sin \omega t$$

ولكن  $-\sin \omega t = \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$

نعوض في  $\bar{U} = L \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$

$$\bar{U} = L \omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

ولكن :  $X_L = L \omega$  ممانعة الوشية المهمله (ردية الوشية)

$$\bar{U}_L = U_{max_L} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$U_{max_L} = X_L I_{max}$$

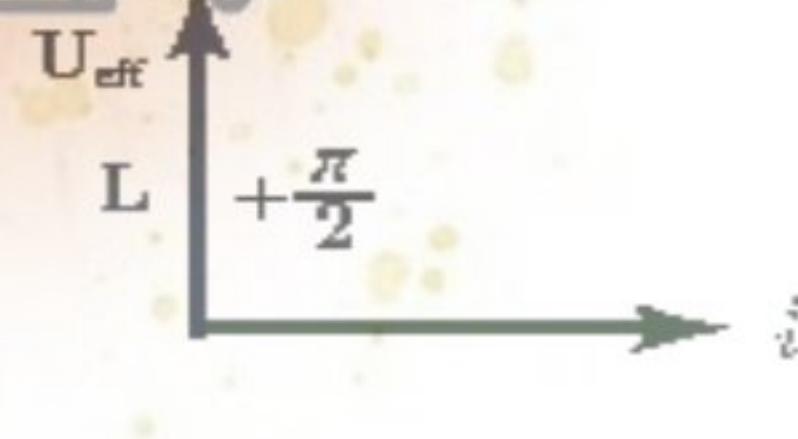
$$\frac{U_{max_L}}{\sqrt{2}} = X_L \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff_L} = X_L I_{eff}$$

$$\varphi_L = +\frac{\pi}{2} rad$$

التوتر متقدم على الشدة وهما على ترابع

تمثيل فرينل للوشية المهمله المقاومة :



في دائرة تيار متناوب تحوي مقاومة R نطبق بين طرفيها توتراً لحظياً  $\bar{U}$  فيمر تيار كهربائي تعطي شدته اللحظية بالعلاقة :

$$\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$$

استنتج التابع الزمني

للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة والعلاقة التي

تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

$$\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$$

نعوض  $\bar{U} = R \bar{i}$

$$\bar{U} = R I_{max} \cos \omega t$$

ولكن :  $X_R = R$  ممانعة المقاومة

$$\bar{U}_R = U_{max_R} \cos \omega t$$

$$U_{max_R} = X_R I_{max}$$

$$\frac{U_{max_R}}{\sqrt{2}} = X_R \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff_R} = X_R I_{eff}$$

$\varphi_R = 0$  التوتر على توافق مع الشدة

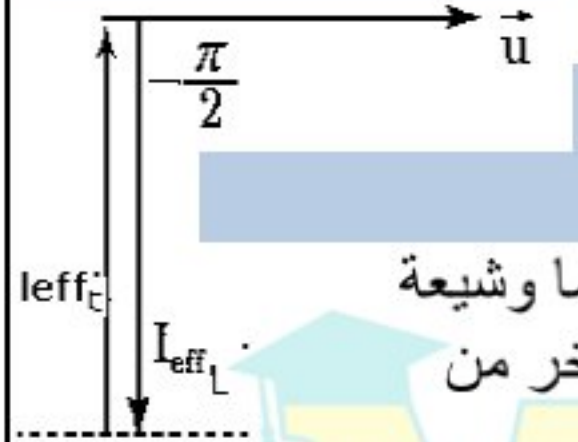
تمثيل فرينل للمقاومة :



حالات الطنين الكهربائي وخلق التيار في التيار المتناوب

في إحدى تجارب التيار المتناوب الجيبي تستخدم الدارة الخائفة للتيار في وصل خطوط الطاقة الكهربائية مع الأرض بهدف ترشيح التواترات التي يلتقطها الخط من الجو ، والمطلوب :

1. مم تتألف الدارة الخائفة ؟
2. اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الخنق و استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
3. برهن أن الشدة في الدارة الخارجية تنعدم باستخدام إنشاء فريزل



1. تتألف الدارة من فرعان يحوي أحدهما وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L والفرع الآخر من مكثفة سعتها C
2. ردية الوشيعة  $X_L = L\omega$  ، اتساعية المكثفة  $X_C = \frac{1}{\omega C}$  في حالة الدارة الخائفة يكون :  $X_L = X_C$
3. نبض الدارة  $L\omega_r = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  بجذر الطرفين  
تواتر الدارة  $\omega_r = 2\pi f_r \Rightarrow 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  ولكن  $T_r = \frac{1}{f_r}$   
**دور الدارة  $T_r = 2\pi\sqrt{LC}$**
3. من إنشاء فريزل نجد :  $I_{eff} = I_{eff_L} - I_{eff_C} \Rightarrow I_{eff} = 0$   $X_L = X_C \Rightarrow I_{eff_L} = I_{eff_C}$

تؤلف دارة تحوي على التفرع مقاومة أومية R ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C و عندما نطبق على الدارة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة :  $\bar{U} = U_{max} \cos \omega t$  ، فيمر في الدارة تيار متناوب جيبي وبفرض :  $(I_{eff_L} > I_{eff_C})$  المطلوب استنتاج العلاقات اللازمة لحساب كل من الشدة المنتجة الكلية وعامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فريزل



- 1) في المقاومة  $\bar{g}_R = 0$
  - 2) في الوشيعة مهملة المقاومة  $\bar{g}_L = -\frac{\pi}{2}$
  - 3) في المكثفة  $\bar{g}_C = \frac{\pi}{2}$
- نرسم إنشاء فريزل  $\vec{i} = \vec{i}_R + \vec{i}_L + \vec{i}_C$  الشدات المنتجة تجمع هندسياً :  
 $\vec{I}_{eff} = \vec{I}_{eff_R} + \vec{I}_{eff_L} + \vec{I}_{eff_C}$   
حسب فيثاغورث من المثلث القائم :

$$I_{eff}^2 = I_{eff_R}^2 + (I_{eff_L} - I_{eff_C})^2$$

الشدة المنتجة الكلية للدارة :

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_R}^2 + (I_{eff_L} - I_{eff_C})^2}$$

عامل استطاعة الدارة من إنشاء فريزل نجد :  $\cos \bar{\varphi} = \frac{I_{eff_R}}{I_{eff}}$

في إحدى دارات التيار المتناوب الجيبي ، تستخدم خاصية التجاوب الكهربائي (الطنين) في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال ،

1. في أي دارة يحدث التجاوب الكهربائي (الطنين) ؟
  2. ماهو التجاوب الكهربائي ؟
  3. ماذا يتحقق في حالة الطنين ؟
  4. اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة التجاوب الكهربائي استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
1. يحدث التجاوب الكهربائي في دارة تحوي على التسلسل مقاومة R ووشيعة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C .
  2. **التجاوب الكهربائي** : هو تساوي النبض الخاص لاهتزاز الالكترونات  $\omega_0$  مع النبض القسري  $\omega$  الذي يفرضه المولد في الدارة ويسمى نبض الطنين  $\omega_r$
  3. يتحقق في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) مايلي :  
\* ردية الوشيعة = اتساعية المكثفة  $L\omega = \frac{1}{\omega C}$   
\* ممانعة الدارة أصغر ما يمكن  $Z = R$   
\* عامل الاستطالة يساوي الواحد  $\cos \vartheta = 1$   
\* التيار على توافق مع التوتر . \* التيار الذي يمر في الدارة أكبر ما يمكن من (أعظمي)  
\* الاستطاعة المتوسطة أكبر ما يمكن لأن :  $\cos \vartheta = 1 \Leftarrow \vartheta = 0$

4. ردية الوشيعة  $X_L = L\omega$  ، اتساعية المكثفة  $X_C = \frac{1}{\omega C}$  وفي حالة التجاوب تتساوى ردية الوشيعة واتساعية المكثفة  $X_L = X_C$
  - نبض الدارة  $L\omega_r = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  بجذر الطرفين  
تواتر الدارة  $\omega_r = 2\pi f_r \Rightarrow 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  ولكن  $T_r = \frac{1}{f_r}$   
**دور الدارة  $T_r = 2\pi\sqrt{LC}$**
- تستخدم خاصية الطنين في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال

1- في الدارة المهتزة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين الوشيعة والمكثفة؟ تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة فيزداد تيار الوشيعة ببطء حتى يصل إلى قيمة عظمى نهاية ربع الدور الأول من التفريغ عندما تفقد المكثفة كامل شحنتها فتخزن الوشيعة طاقة كهربائية عظمى  $E_L = \frac{1}{2} L I_{max}^2$  ثم يقوم تيار الوشيعة بشحن المكثفة حتى يصبح تيارها معدوم وتصبح شحنة المكثفة عظمى فتخزن المكثفة طاقة كهربائية عظمى  $E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$  ، وهذا يتحقق في نهاية نصف الدور الأول. أما في نصف الدور الثاني: تتكرر عمليتا الشحن و التفريغ في الاتجاه المعاكس نظراً لتغير شحنة اللبوسين ، وهكذا يتم تبادل الطاقة بين المكثفة و الوشيعة.

t=0 (بدء الزمن)	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{4}$	$T_0$
q (مكثفة)	q=0	-q <sub>max</sub>	q=0	q <sub>max</sub>
i (وشيعة)	-i <sub>max</sub>	i=0	+i <sub>max</sub>	i=0

المحولة الكهربائية والدارة المهتزة

مع تتألف المحولة الكهربائية ؟

تتألف من وشيعتين ومن سلك ناقل معزول وملفوف على نواة حديد لين ، الوشيعة الأولية تتصل بمأخذ التيار المتناوب والوشيعة الثانوية توصل للحمولة ويكون لأحدهما سلك رفيع وعدد لفات كثير وللثانية سلك غليظ وعدد لفات أقل.

اشرح عمل المحولة الكهربائية

عند تطبيق توتر متناوب جيبي  $UP$  بين طرفي الوشيعة الأولية يمر تيار متناوب جيبي  $iP$  فيولد حقل مغناطيسي متناوب تتدفق جميع خطوط الحقل تقريباً عبر نواة الحديد المغلقة ( بسبب نفوذية الحديد الكبيرة جداً أمام نفوذية الخلاء ) إلى الوشيعة الثانوية فيتولد في الثانوية قوة محرركة كهربائية تحريضية تساوي  $Us$  وتيار متناوب متحرض  $is$  في الثانوية له تواتر التيار المرسل في الأولية.

في المحولة الكهربائية أجب عن الأسئلة التالية :

1. أكتب نسبة التحويل مبيّناً دلالات الرموز
2. بين متى تكون المحولة رافعة للتوتر ومتى تكون خافضة للتوتر
3. عرف المحولة وعلى ماذا تعتمد في عملها ؟
4. ماذا تتوقع عند استبدال منبع التيار المتناوب بمنبع تيار متواصل

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{U_{effs}}{U_{effp}} = \frac{I_{effp}}{I_{effs}}$$

1. معادلة المحولة، نسبة التحويل  $\mu$  :

$N_p$  : عدد اللفات في الوشيعة الأولية،  $U_{effp}$  التوتر المنتج المطبق بين طرفيها،  $I_{effp}$  الشدة المنتجة المارة فيها  
 $N_s$  : عدد اللفات في الوشيعة الثانوية،  $U_{effs}$  التوتر المنتج المطبق بين طرفيها ،  $I_{effs}$  الشدة المنتجة المارة فيها

2. محولة رافعة للتوتر وخافضة للشدة :  $\mu > 1 \Rightarrow U_{effs} > U_{effp}$

محولة خافضة للتوتر ورافعة للشدة :  $\mu < 1 \Rightarrow U_{effs} < U_{effp}$

3. المحولة جهاز كهربائي يعمل على رفع أو خفض التوتر والتيار المنتجين دون تغيير الاستطاعة المنقولة وتواتر التيار أو شكل اهتزاز التيار وتعتمد على حادثة التحريض الكهروضي.

4. لا تعمل المحولة الكهربائية عند تطبيق توتر كهربائي متواصل بين طرفي الأولية .

تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ماهما مع الشرح ؟

1. استطاعة ضائعة حرارياً بفعل جول حراري (وتساوي المقاومة  $\times$  مربع التيار)
  - استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الأولية  $P'_p = R_p i_{effp}^2$
  - استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الثانوية  $P'_s = R_s i_{effs}^2$
  - استطاعة كلية ضائعة حرارياً  $P_E = P'_p + P'_s$

2. استطاعة كهربائية ضائعة مغناطيسياً  $P_M$  نتيجة هروب جزء من خطوط الحقل المغناطيسي خارج النواة الحديدية

استنتج العلاقة المحددة لمردود نقل الطاقة الكهربائية للتيار المتناوب من مركز توليده إلى مكان استخدامها وكيف نجعله يقترب من الواحد.

$$\eta = \frac{P - P'}{P} : \text{علاقة مردود النقل}$$

$$\xrightarrow{\text{بتوزيع على المقام}} \eta = \frac{P}{P} - \frac{P'}{P} = 1 - \frac{P'}{P}$$

باعتبار عامل الاستطاعة قريباً جداً من الواحد : فتكون الاستطاعة

$$\text{المتولدة من المنبع } P = I_{eff} \cdot U_{eff}$$

الاستطاعة الحرارية  $P' = R i_{eff}^2$  تمثل الاستطاعة الضائعة

حرارياً بفعل جول

$$\eta = 1 - \frac{R i_{eff}^2}{I_{eff} \cdot U_{eff}} \Rightarrow \eta = 1 - \frac{R I_{eff}}{U_{eff}}$$

لكي يقترب المردود من الواحد ينبغي أن تكون الاستطاعة الضائعة حرارياً صغيرة لذلك عملياً بجعل أسلاك الوشيعة ذات مقاطع كبيرة لإنقاص مقاومتها  $R$  وذلك مكلف لذلك نلجأ إلى تكبير  $Up$  وذلك برفع توتر المنبع.

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

1. ما هي أهم الحلول العلمية لتحسين كفاءة المحولة
2. تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقال ، أذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة .

1. لتحسين كفاءة عمل المحولة:

- تصنع أسلاك الوشيعة من النحاس ذي المقاومة النوعية الصغيرة لتقليل الطاقة الكهربائية الضائعة بفعل جول.
- تصنع النواة الحديدية من شرائح رقيقة من الحديد اللين معزولة عن بعضها البعض لتقليل أثر التيارات التحريضية شحن بعض الأجهزة الكهربائية.
- ألعاب الأطفال التي يخفض فيها التوتر للأمان من 220 إلى 12 أو أقل.
- عمليات اللحام الكهربائي حيث نحتاج لتيار شدته من مرتبة مئات الأمبيرات.
- أفران الصهر.

تتشكل دارة مؤلفة من مكثفة مشحونة موصولة على التسلسل مع وشيعة لها مقاومة وتبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة ناقش حالات التفريغ بالنسبة لمقاومة الوشيعة

1. إذا كانت الوشيعة مقاومتها كبيرة

تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة

فيظهر على الراسم



شكل التفريغ لا دوري متخامد باتجاه واحد

التعليل: لأن المقاومة كبيرة

تستهلك كامل الطاقة الكهربائية للمكثفة وتحولها إلى طاقة حرارية دفعة واحدة بفعل جول حراري فيتخامد الاهتزاز

2. إذا كانت الوشيعة مقاومتها صغيرة

تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها بالوشيعة

شكل التفريغ دوري متخامد باتجاهين ( شبه دور)

التعليل: لأن



المقاومة الصغيرة

للوشيعة تبدأ باستهلاك الطاقة الكهربائية تدريجياً وتحولها بعد فترة إلى طاقة حرارية بفعل جول حراري لذا يبدأ الاهتزاز بالتخامد

3. إذا كانت الوشيعة مهملة المقاومة:

عندها تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة

شكل التفريغ دوري جيبي متناوب غير متخامد سعة

الاهتزاز ثابتة لعدم وجود مقاومة  $\Leftarrow$  لأنه ياهمال

المقاومة نحافظ على الطاقة الكهربائية فتم تفريغها



دورياً في الوشيعة.

## فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية الدروس 4+5+6 الوحدة الثانية كهرباء

## سر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية

1. تبدي الوشيعه ممانعة كبيرة لمرور التيارات عالية التواتر

$$X_L = L\omega \Rightarrow X_L = L(2\pi f)$$

ردية الوشيعه تتناسب طردياً مع تواتر التيار أي أن: إذا كانت التيار عالي التواتر تكون الممانعة كبيرة

2. تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية

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

إن ممانعة المكثفة تتناسب عكساً مع التيار عالي التواتر أي أن إذا كان التيار عالي التواتر تكون ممانعة المكثفة منخفضة

3. فسر الكترونياً نشوء التيار المتواصل (المستمر)

التيار المتواصل: هو تيار ثابت الجبهة والشدة مع مرور الزمن ينتج عن الحركة الإجمالية للإلكترونات الحرة من الكمون المنخفض إلى الكمون المرتفع وباتجاه واحد ورمزه DC ونحصل عليه من البطاريات .

4. فسر الكترونياً نشوء التيار المتناوب واذكر

شروط انطباق قوانين التيار المتواصل على تيار متناوب جيبي؟

يتولد التيار المتناوب الجيبي من الحركة الإهتزازية للإلكترونات الحرة حول مواضع وسطية بسعة صغيرة من رتبة ميكرو متر و بتواتر اهتزاز يساوي تواتر التيار وتنتج الحركة الاهتزازية للإلكترونات الحقل الكهربائي المتغير بالقيمة والجبهة والذي ينتشر بسرعة الضوء بجوار الناقل وينتج هذا التغير في الحقل من تغير قيمة وإشارة توتر المنبع

الشروط: 1. تواتر التيار المتناوب الجيبي صغير جداً.

2. دائرة قصيرة بالنسبة لطول الموجة

5. لا تنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات

البعيدة بواسطة تيار متواصل؟

للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول.

6. لا تستهلك الوشيعه مهملة المقاومة طاقة

كهربائية (الاستطاعة المتوسطة في الوشيعه المهملة المقاومة معدومة) لأنها تخزن طاقة كهطيسية خلال ربع الدور الاول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

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

$$\phi_L = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos\phi = 0 \Rightarrow P_{avgL} = 0$$

7. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (الاستطاعة

المتوسطة في المكثفة معدومة) لأنها تخزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الاول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

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

$$\phi_C = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos\phi = 0 \Rightarrow P_{avgC} = 0$$

8. تسمح المكثفة بمرور تيار متناوب جيبي عند

وصل لبوسيتها بأخذ هذا التيار المتناوب

ولكنها تعرقل هذا المرور .

عند وصل لبوسي مكثفة بأخذ تيار متناوب فإن مجموعة الإلكترونات الحرة التي يسبب مأخذ التيار المتناوب اهتزازها تشحن لبوسي المكثفة خلال ربع دور بشحنتين متساويتين ومن نوعين مختلفين دون ان تخترق عازله، ثم تتفرغان في ربع الدور الثاني، و في النوبة الثانية (الرابعين الثالث والرابع) تتكرر عمليتا الشحن و التفريغ مع تغير شحنة كل من اللبوسين.

وتعرقل هذا المرور لأن المكثفة تبدي ممانعة للتيار المتناوب بسبب الحقل الكهربائي الناتج عن شحنتها

9. تصنع النواة في المحولة من صفائح أو قضبان

معزولة من الحديد اللين؟

لإنقاص تيارات فوكو وتحسين مردود المحولة.

10. لا تمرر المكثفة تياراً متواصلأ عند وصل

لبوسيتها بأخذ تيار متواصل

بسبب وجود العازل بين لبوسيتها الذي يسبب انقطاع في الدارة.

$$\text{ممانعة المكثفة } X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$$

أجل التيار المتواصل الذي هو حركة اجمالية

للإلكترونات الحرة دون اهتزاز أي تواتر الاهتزاز

معدوم أي  $f = 0 \Rightarrow X_C \rightarrow \infty$  أي الممانعة

تسعى للانهاية أي لا يمر التيار المتواصل .

11. تكون الشدة المنتجة واحدة في عدة أجهزة

موصولة على التسلسل مهما اختلفت قيم ممانعتها .

إن الإلكترونات الحرة في دائرة قصيرة يجتازها تيار

تواتره صغير تكاد تهتز بتوافق كامل فتبدو مقاطع

الدائرة في كل لحظة وكأن تياراً متواصلأ يجتازها شدته

هي الشدة اللحظية للمتناوب وجهته هي جهة التيار

المتناوب في هذه اللحظة. وباختلاف الممانعات

تختلف قيم التوتر وتبقى  $I_{eff}$  نسبتها ثابتة  $I_{eff} =$

$$\frac{U_{effR}}{R} = \frac{U_{effL}}{X_L} = \frac{U_{effC}}{X_C}$$

12. توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقسرية.

تهتز الإلكترونات في الدارة بالنبض الذي يفرضه

المولد لذلك تسمى بالاهتزازات الكهربائية الحاصلة

بالاهتزازات القسرية، و يشكل المولد فيها جملة

محرضة و بقية الدارة جملة مجاوبة.

13. الطاقة تصرف في المقاومة على شكل حراري بفعل جول

الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في المقاومة الأومية

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

$$\phi_R = 0 \Rightarrow \cos\phi_R = 1$$

$$P_{avg} = I_{eff} U_{eff}$$

$$\text{ولكن } U_{eff} = R I_{eff}$$

$$P_{avg} = R \cdot I_{eff}^2 \text{ الإستطاعة حرارية في المقاومة}$$

14. تستعمل الوشيعه ذات النواة الحديدية

كمعدلة في التيار المتناوب.

لأن L ذاتية الدارة تتغير بتغير وضع النواة داخل

الوشيعه و بالتالي تتغير ممانعتها  $X_L = L\omega$  فتتغير

الشدة المنتجة

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z_L} = \frac{U_{eff}}{\sqrt{r^2 + X_L^2}}$$

15. يسلك الناقل الأومي (المقاومة) السلوك

نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب

• نسبة التوتّر المُطبّق بين طرفيّ ناقلٍ أومي إلى شدّة

التيار المتواصل المارّ فيه تُساوي مقدار ثابت  $\frac{U}{I} = R$

• نسبة التوتّر المُنتج المُطبّق بين طرفيّ ناقلٍ

أومي إلى الشدّة المُنتجة للتيار المتناوب المارّ فيه

$$\frac{U_{eff}}{I_{eff}} = R \text{ تُساوي مقدار ثابت}$$

16. تقوم الوشيعه بدور مُقاومة أومية في التيار

المتواصل وتقوم بدور مُقاومة وذاتية في التيار المتناوب.

• نسبة التوتّر المُطبّق بين طرفيّ الوشيعه إلى

شدّة التيار المتواصل المارّ فيها تُساوي مقدار

ثابت  $r = \frac{U}{I}$  وهو مقاومة الوشيعه .

• نسبة التوتّر المُنتج المُطبّق بين طرفيّ الوشيعه

إلى الشدّة المُنتجة للتيار المتناوب المارّ فيها

$$\frac{U_{eff}}{I_{eff}} = Z_L \text{ تُساوي}$$

حيث: ممانعة الوشيعه  $Z_L = \sqrt{r^2 + X_L^2}$

17. تنقل الطاقة الكهربائية بتوتر عدة آلاف من

الفولتات ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك؟

تنقل الطاقة بتوتر عدة آلاف من الفولتات لخفض شدة

التيار وبالتالي التقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول

ثم تخفض إلى 220V عند الاستهلاك لتوافق عمل

الأجهزة الكهربائية.

## اختر الإجابة الصحيحة دارات مهتزة ومتناوب ومحولة + الرسوم البيانية للمتناوب

18. تتألف دارة من مقاومة أومية ومكثفة فلا يمكن اعتبارها دارة مهتزة لعدم وجود وشيعة تخزن الطاقة التي تعطيها المكثفة.

19. يتم نقل التيارات عالية التواتر بواسطة كابلات خاصة ذات مقاطع كبيرة للأسلاك.

لأن الكابلات ذات المقاطع الكبيرة لها مقاومة كهربائية أقل أي إنقاص في الطاقة الضائعة حرارياً

## اختر الإجابة الصحيحة

1. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، ووشيعة ذاتيتها  $L$ ، دورها الخاص  $T_0$ ، استبدلنا المكثفة  $C$  بمكثفة أخرى سعتها  $C' = 2C$ ، يصبح دورها الخاص  $T'_0$ ، فتكون العلاقة بين الدورين:

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

2. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، ووشيعة ذاتيتها  $L$ ، وتواترها الخاص  $f_0$ ، نستبدل الذاتية بذاتية أخرى بحيث  $L' = 2L$ ، والمكثفة بمكثفة أخرى سعتها  $C' = \frac{C}{2}$ ، فيصبح تواترها الخاص:

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

3. تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$  ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$  نبضها الخاص  $\omega_0$  استبدلنا بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيتها  $L' = 4L$  فيصبح النبض الخاص الجديد للدارة  $\omega'_0$  مساوياً:

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

4. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية  $R$  ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$  ومكثفة سعتها  $C$  عندما يكون  $X_L > X_C$  تكون الدارة

(a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

5. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية  $R$  ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$  ومكثفة سعتها  $C$  عندما يكون  $X_L < X_C$  تكون الدارة

(a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

6. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية  $R$  ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$  ومكثفة سعتها  $C$  عندما يكون  $X_L = X_C$  تكون الدارة

(a) ذات ممانعة ذاتية (b) ذات ممانعة سعوية (c) طنين كهربائي

7. محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{effs} = 1A$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{effp} = 24A$  فإن نسب تحويلها  $\mu$ :

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

8. محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{effp} = 20V$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{effs} = 40V$  فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي

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

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

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

10. محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{effs} = 6A$ ، فإن الشدة المنتجة في أوليتها:

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

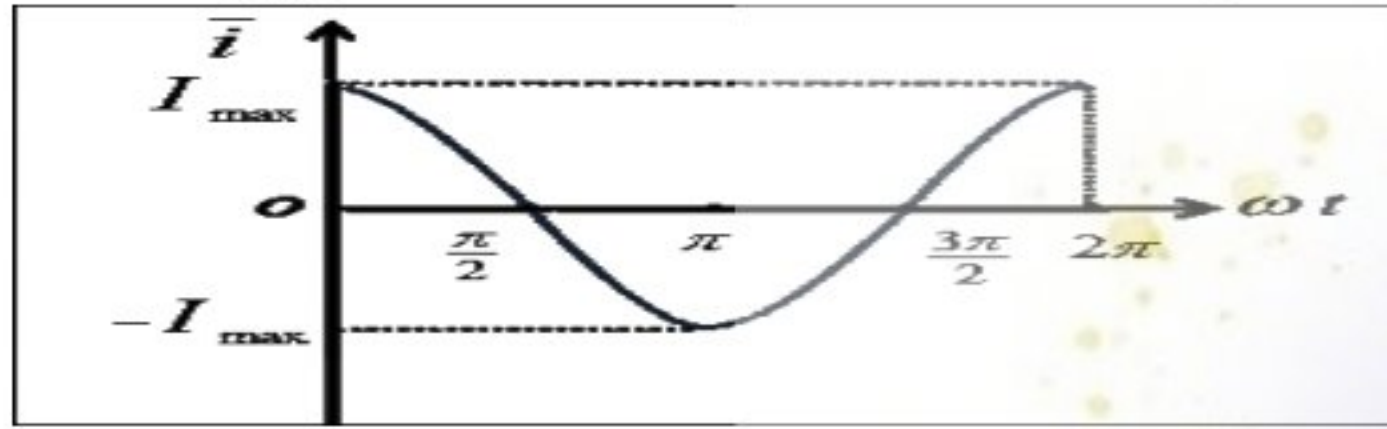
11. محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{effp} = 15A$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها:

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

ارسم المنحني البياني الممثل لكل من الشدة اللحظية والتوتر اللحظي بدلالة  $\omega t$  (مخطط ضابط الطور) في كل من الحالات الآتية:

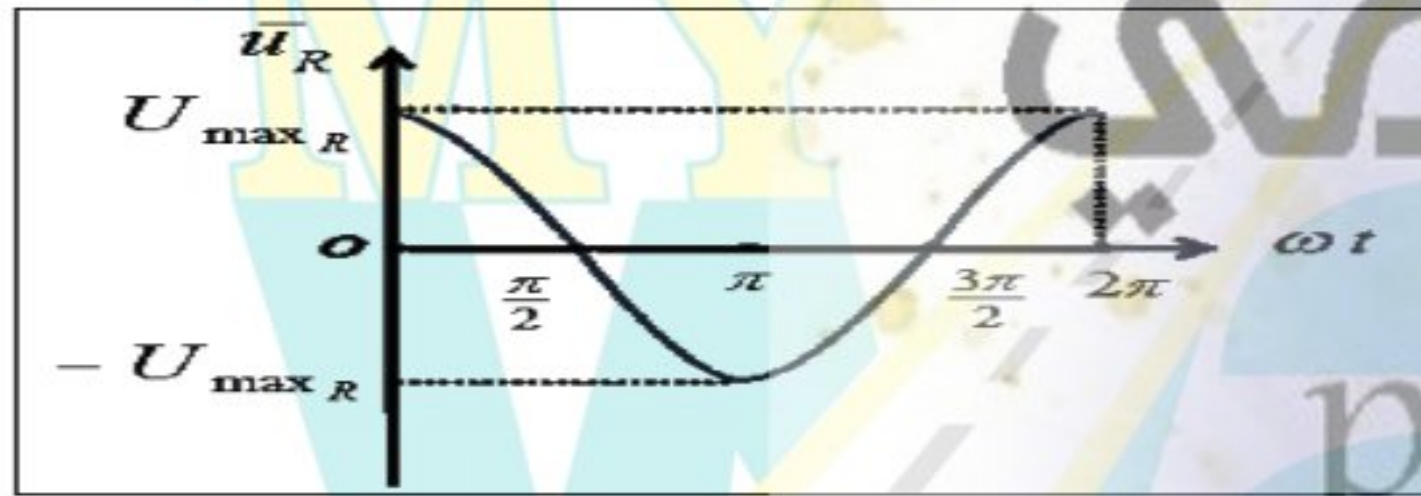
1- مقاومة أومية فقط. 2- وشيعة مهملة المقاومة فقط. 3- مكثفة فقط.

تابع الشدة اللحظية للجهاز الثلاثة:  $\bar{i} = I_{max} \cos \omega t$



1. تابع التوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الصرفة

$$\bar{u}_R = U_{maxR} \cos(\omega t)$$

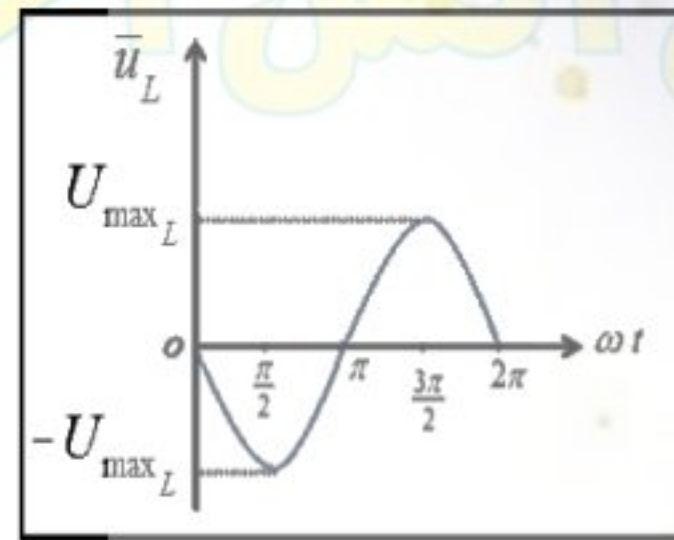
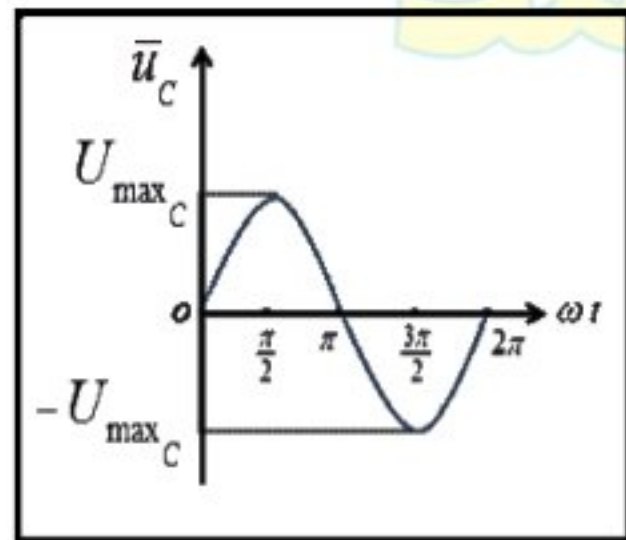


2. تابع التوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة:

$$\bar{u}_L = U_{maxL} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

3. تابع التوتر اللحظي بين لبوسي المكثفة:

$$\bar{u}_C = U_{maxC} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$



أسئلة في تجربة في الأمواج

في تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. أكتب معادلة مطال موجة جيبيية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر فاصلتها  $\bar{x}$  عند النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$
2. أكتب معادلة مطال موجة جيبيية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر فاصلتها  $\bar{x}$  عند النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$
3. ماذا يتشكل عند تداخل موجة جيبيية واردة مع موجة جيبيية منعكسة ؟
4. علل تشكل عقد وبطن الاهتزاز ؟
5. كيف تهتز نقاط مغزل واحد فيما بينها ونقاط مغزلين متجاورين مفسراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستقرة ؟
6. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تنعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة ؟

1. مطال موجة جيبيية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر  $\bar{y}_1(t) = y_{\max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x})$
2. مطال موجة جيبيية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور  $xx'$  لنقطة  $n$  من الوتر  $\bar{y}_2(t) = y_{\max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \phi')$
3. تتكون الأمواج المستقرة العرضية عند التداخل بين موجة جيبيية واردة مع موجة جيبيية منعكسة على النهاية المقيدة وتعاكسها بجهة الانتشار ولها التواتر والسعة نفسها
4. عقد الاهتزاز  $N$ : نقاط تنعدم فيها سعة الاهتزاز وهي ساكنة لأنه تلقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على تعاكس دائم والمسافة بينها ثابتة وتحصر مغزل.
- بطون الاهتزاز  $A$ : نقاط تهتز بسعة عظمى لأنه تلقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على توافق دائم.
5. تهتز نقاط مغزل واحد على توافق فيما بينها وتهتز نقاط مغزلين متجاورين على تعاكس دائم وتبدو الموجة وكأنها تهتز مراوحة في مكانها فيأخذ الحبل شكلاً ثابتاً لذلك سميت بالأمواج المستقرة)
6. فرق الطور  $\phi'$  :  
-1 نهاية مقيدة  $\phi' = \pi \text{ rad}$  -2 نهاية طليقة  $\phi' = 0 \text{ rad}$

في تجربة مد على نهاية مقيدة: نأخذ هزازة جيبيية مفذاة سعتها العظمى صغيرة ، يمكن تغيير تواترها  $f$  ، نصل إحدى شعبتيها إلى نقطة  $a$  من وتر مر  $L$  ويشد من طرفه الآخر بثقل مناسب بجعل تواتره الأساسي ثابتاً ( $f_1=10\text{Hz}$ ) مثلاً ، نزيد تواتر الهزازة بالتدريج بدءاً من الصفر ، ماذا تلاحظ ، وماذا تستنتج ؟

1. إذا كان  $f < 10\text{Hz}$  نشاهد : اهتزازات قسرية في الوتر بسعة اهتزاز صغيرة من رتبة سعة اهتزاز الهزازة
2. من أجل ( $f=10\text{Hz}$ ) الوتر يهتز بمغزل واحد واضح ، وسعة اهتزاز البطن عظمى  $y$  ، ومما يلي الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية
3. إذا كان  $20 > f > 10\text{Hz}$  تعود سعة الاهتزاز صغيرة ويتكون مغزلين غير واضحين
4. من أجل ( $f=20\text{Hz}$ ) الوتر يهتز بمغزلين واضحين وبسعة اهتزاز  $y \gg y_{\max}$  ومما يلي الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية

نستنتج مما سبق : تتولد أمواج في الوتر مهما كانت قيمة تواتر الهزازة  $f$  فإذا كان تواتر الهزازة لا يساوي مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي للوتر فإن سعة الاهتزاز تبقى صغيرة نسبياً ، أما إذا كان تواتر الهزازة مساوياً إلى أي من المضاعفات الصحيحة للتواتر الأساسي للوتر يكون في حالة تجاوب (طنين) ونشاهد مغازل واضحة وتكون سعة البطن عظمى وكبيرة متى يحدث تجاوب بين الهزازة والوتر ومتى يزداد عدد المغازل ؟

1. يحدث تجاوب إذا تحقق الشرطان:  
 $L = n \frac{\lambda}{2}$  طول الوتر يقسم إلى عدد صحيح  $n$  مغازل طول كل منها نصف طول الموجة  $\frac{\lambda}{2}$
2.  $f = n f_1$  تواتر الهزازة مساوياً مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي  $f_1$  ويزداد عدد المغازل عندما يزداد طول الوتر أو يزداد تواتر الاهتزاز أو بنقصان قوة الشد

يهتز الوتر بالتجاوب عندما يكون:  $f = n \frac{v}{2L} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$

في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في نابض أجب عن الأسئلة التالية :

1. كيف تتكون الأمواج المستقرة الطولية في نابض وكيف تبدو حلقات النابض
2. ما هي عقد الاهتزاز وما هي بطون الاهتزاز ؟
3. علل كلاً مما يلي:  
a. بطون الاهتزاز هي عقد للضغط  
b. عقد الاهتزاز هي بطون للضغط

1. تتكون الأمواج المستقرة الطولية بتداخل الأمواج الطولية الواردة من المنبع مع الأمواج المنعكسة عند نقطة التثبيت للنابض فتري على طول النابض حلقات تدوير ساكنة وحلقات تهتز بسعات متفاوتة لا تتضح معالمها
2. عقد الاهتزاز: حلقات ساكنة سعة اهتزازها معدومة تصلها الموجة الطولية الواردة والموجة الطولية المنعكسة على تعاكس دائم.
- بطون الاهتزاز: الحلقات الأوسع اهتزازاً سعة اهتزازها عظمى حيث تصلها الموجتان الطوليتان الواردة والمنعكسة على توافق دائم.
3. التعاليل:  
a - إن بطن الاهتزاز والحلقات المجاورة تترافق دوماً في الاهتزاز إلى إحدى الجهتين فالحلقات متباعدة ولا يوجد تضاعف أي أن بطون الاهتزاز هي عقد للضغط.
- b - إن عقد الاهتزاز تبقى في مكانها وتحرك الحلقات المجاورة على الجانبين في جهتين متعاكستين دوماً فالحلقات متقاربة ويوجد ضغط شديد أي عقد الاهتزاز التي يحدث عندها تغير الضغط هي بطون للضغط

أسئلة في تجربة في الأمواج

في تجربة الأمواج الكهروضوئية المستقرة ، أجب عن الأسئلة الآتية

1. كيف تتكون الأمواج الكهروضوئية المستقرة؟
2. كيف يتم الكشف عن الحقلين الكهربائي  $\vec{E}$  والمغناطيسي  $\vec{B}$ ؟
3. نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز اشرح ما تجد؟
4. تتمتع الأمواج الكهروضوئية بطيف واسع من الترددات ماهي؟

1. نولد أمواجاً كهروضوئية مستوية من هوائي مرسل ينتشر كلاً من الحقلين المتعامدين الكهربائي والمغناطيسي في الهواء المجاور وعلى بعد مناسب نضع حاجزاً ناقلاً مستويّاً عمودياً على منحنى الانتشار لتنعكس عند الموجة وتتداخل مع الأمواج الواردة لتؤلف جملة أمواج مستقرة كهروضوئية

2. - نكشف عن الحقل الكهربائي بهوائي مستقبل نضعه موازياً للهوائي المرسل ، يمكن تغيير طوله وعند وصل طرفي الهوائي المستقبل براسم اهتزاز مهبطي ، وتغيير طول الهوائي حتى يرسم على شاشة راسم الاهتزاز خط بياني بسعة عظمى فيكون أصغر طول للهوائي المستقبل مساوياً  $\frac{\lambda}{2}$ .

- نكشف عن الحقل المغناطيسي  $\vec{B}$  بحلقة نحاسية عمودية على  $\vec{B}$  فيولد فيها توتراً بتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

3. عند نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز نجد الآتي :

- توالي مستويات للعقد N يدل فيها الكاشف على دلالة صفري ومستويات للبطون A يدل فيها الكاشف على دلالة عظمى متساوية الأبعاد عن بعضها  $\frac{\lambda}{2}$  بين كل مستويين لهما نفس الحالة الاهتزازية.
- مستويات عقد الحقل الكهربائي هي مستويات بطون للحقل المغناطيسي وبالعكس.
- عند الحاجز الناقل المستوي عقدة للحقل الكهربائي و بطن للحقل المغناطيسي.

4. تتمتع الأمواج الكهروضوئية بطيف واسع من الترددات يشمل : الأمواج الطويلة مثل : ( الراديوية ، الرادارية ، المكروية ) الأمواج القصيرة مثل : ( ضوء مرئي ، أشعة سينية ، أشعة غاما ، الأشعة الكونية )

في تجربة الأعمدة الهوائية لدينا عمود هوائي مغلق ومملوء بالماء الساكن ، أمسك الرنانة من قاعدتها ثم أضرب بالمطرقة على إحدى شعبتيها . أجب عن الأسئلة التالية :

1. ماذا يتولد داخل هواء الأنبوب ومتى نسمع صوتاً شديداً عالياً ؟
2. أين تتكون كلاً من عقدة الاهتزاز و بطن الاهتزاز ؟
3. ما هو طول العمود الهوائي فوق سطح الماء عند الرنين الأول وعند الرنين الثاني وماهي المسافة بين صوتين شديدين متتاليين؟
4. ماذا يتشكل في العمود الهوائي المفتوح الطرفين والعمود الهوائي المغلق ؟
5. فسر عند استخدام رنانة تواترها كبير نحصل على عمود هوائي أقصر

1. يتولد أمواجاً مستقرة طولية ونسمع صوتاً شديداً عالياً عندما يكون تواتر الرنانة يساوي تواتر الهواء في عمود الأنبوب

2. عقدة الاهتزاز عند سطح الماء الساكن (يعتبر نهاية مغلقة) بطن الاهتزاز تقريبا عند فوهة الأنبوب (يعتبر نهاية مفتوحة)

3. طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي  $L_1 = \frac{\lambda}{4}$  (أقصر طول) - طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي  $L_2 = \frac{3\lambda}{4}$

المسافة بين صوتين شديدين متتاليين  $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$

4. في العمود الهوائي المفتوح يتشكل عند كل طرف مفتوح بطن للاهتزاز ، وفي منتصف العمود عقدة لاهتزاز فيكون طول العمود الهوائي في هذه الحالة  $L = \frac{\lambda}{2}$ .

في العمود الهوائي المغلق يتشكل بطن عند سطحه وعقدة عن سطح الماء ولا يمكن الحصول على المدروجات ذات العدد الزوجي. (فقط فردية)

5. لأن تواتر الرنانة يتناسب عكساً مع طول العمود

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

انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية  $y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right|$  استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد و بطون الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز اليها ؟

أولاً: عقد الاهتزاز N: سعتها معدومة و ساكنة لأنه يصلها الاهتزاز وارد و اهتزاز منعكس على تعاكس دائم .

$$y_{\max, n} = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 0 \xrightarrow{\sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \sin n\pi} \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = n\pi \xrightarrow{\text{نعزل } x} \bar{x} = n \frac{\lambda}{2}$$

معادلة العقد  $x = n \frac{\lambda}{2}$  حيث  $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

أي البعد بين العقد يساوي أعداد صحيحة من نصف طول الموجة

وتكون المسافة بين عقدتين متتاليتين  $\frac{\lambda}{2}$  (طول المغزل)

ثانياً: بطون الاهتزاز A: سعة اهتزازها عظمى لأنه يصلها اهتزاز وارد و اهتزاز منعكس على توافق دائم .

$$y_{\max, n} = 2y_{\max} \Rightarrow \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right| = 1 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \sin \left( \frac{\pi}{2} + n\pi \right)$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \frac{\pi}{2} + n\pi \xrightarrow{\text{نخرج } \pi} \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = (2n + 1) \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\text{نعزل } x} \bar{x} = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$$

معادلة البطون  $x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$  حيث  $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت في غاز معين داخل المزمار ثم أكتب العلاقات التي تربط تلك العوامل بسرعة الانتشار ؟

1- سرعة انتشار الصوت في غاز معين تتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لدرجة حرارته المطلقة T مقدره (بالكلفن)

$$T_k = 273 + t_c \quad ; \quad \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

2- سرعة انتشار الصوت في غازين مختلفين تتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لكثافتهما D1, D2 بالنسبة للهواء إذا كان الغازان في درجة حرارة واحدة ، ولهما رتبة ذرية واحدة ( أي عدد الذرات التي تؤلف جزيئاته هي نفسها )

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}}$$

$D = \frac{M}{29}$  ، حيث D كثافة غاز بالنسبة للهواء ، M : الكتلة المولية للغاز (الكتلة الجزيئية الغرامية)



سؤال عن التواترات في الأمواج وفق مايلي ( نكتب قانون الطول  $L$  - نعوض فيه قانون اللمد  $\lambda$  - نحل التواتر  $f$  )

استنتج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية مقيدة في تجربة ملد :

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

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow \boxed{f = n \frac{v}{2L}}$$

يسمى أول تواتر - مغزل واحد : تواتر الصوت الأساسي  $n=1 \Rightarrow f_1 = \frac{v}{2L}$  حيث  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$  عدد صحيح موجب يمثل مدروج الصوت الصادر

استنتج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية طليقة في تجربة ملد :

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

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow \boxed{f = (2n - 1) \frac{v}{4L}}$$

حيث  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$  عدد صحيح موجب و  $(2n - 1)$  يمثل مدروج الصوت الصادر

عرف العمود الهوائي المفتوح ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وما هو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المفتوح : هو أنبوب أسطواناني الشكل ، مفتوح الطرفين و مملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة أنبوب آخر قطره أقل .

$$L = n \frac{\lambda}{2} \text{ حيث } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow \boxed{f = \frac{nv}{2L}}$$

حيث  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$  عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدرج الأساسي (الرنين الأول) :  $n=1$  ويعطي تواتر أساسي  $f_1 = \frac{v}{2L}$

عرف العمود الهوائي المغلق ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وما هو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المغلق : هو أنبوب أسطواناني الشكل ، مفتوح من طرف ومغلق من الطرف الآخر ، والمملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة الماء .

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \text{ حيث } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow \boxed{f = (2n - 1) \frac{v}{4L}}$$

حيث  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$  عدد صحيح موجب والمدرج الأساسي (الرنين الأول) :  $(2n - 1) = 1$  ، يعطي تواتر أساسي  $f_1 = \frac{v}{4L}$

كيف نجعل مزمار (ذو فم أو ذو لسان) متشابه الطرفين ، ثم استنتج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار ؟

• منبع ذو فم (بطن اهتزاز) بجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)  
• منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) بجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

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

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

$$L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow \boxed{f = \frac{nv}{2L}}$$

حيث  $n = 1, 2, 3, 4$  عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدرج الأساسي  $n=1$  و تواتر أساسي  $f_1 = \frac{v}{2L}$

كيف نجعل مزمار (ذو فم أو ذو لسان) مختلف الطرفين ، ثم استنتج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار ؟

• منبع ذو فم (بطن اهتزاز) بجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)  
• منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) بجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

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

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow \boxed{f = (2n - 1) \frac{v}{4L}}$$

حيث  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$  عدد صحيح موجب والمدرج الأساسي :  $(2n - 1) = 1$  ، يعطي تواتر أساسي  $f_1 = \frac{v}{4L}$

ثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية تواترها  $f$  طرف وتر له طول مناسب ومشدود بثقل مناسب كتلته  $m$  لتتكون أمواج مستقرة عرضية بثلاثة مغازل ولكي نحصل على مغزليين نجري التجريتين الآتيتين:

1. نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى ، تواترها  $f'$  مع الكتلة السابقة نفسها  $m$ . استنتج العلاقة بين التواترين  $f'$  ،  $f$ .
2. تغيير قوة الشد فقط ، فهل نزيد تلك القوة أم نقصها؟ ولماذا؟

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -1$$

بما أن المقادير  $(L, F_T, \mu)$  بقيت ثابتة فعدد المغازل يتناسب طردياً مع تواتر الرنانة  $f = const \cdot n$  ،  $f' = const \cdot n'$

$$\frac{f}{f'} = \frac{n}{n'} = \frac{3}{2} \Rightarrow \boxed{f' = \frac{2}{3}f}$$

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -2$$

لإنقاص عدد المغازل نزيد قوة الشدة لأن عدد المغازل يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر

$$n' \sqrt{F_T'} = const \quad n \sqrt{F_T} = const$$

$$\frac{n}{n'} = \frac{\sqrt{F_T'}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{F_T'}}{\sqrt{F_T}} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{F_T'}{F_T} \Rightarrow \boxed{F_T' = \frac{9}{4}F_T}$$

اختر الإجابة الصحيحة في الوحدة الثالثة

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

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

2. فرق الطور  $\phi$  بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

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

3. في تجربة ملد مع نهاية طليقة يصدر وترأ طولها  $L$  صوتاً أساسياً، طول موجته  $\lambda$  تساوي:

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

a-  $4L$       b-  $2L$       c-  $L$

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

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

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

5. وتر مهتز طولها  $L$ ، وكتلته  $m$ ، وكتلته الخطية  $\mu$ ، نقسمه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

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

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

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

توضيح للحل :  $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$  من الشكل  $L = 150 \text{ cm}$  عدد فردي  $L = 3 \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3}$

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

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسي يعطى بالعلاقة:

توضيح للحل : طول الأنبوب المفتوح عند التجاوب :  $L = n \frac{\lambda}{2}$  حيث : ... أساسي  $n = 1$

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

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

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

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

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

توضيح للحل :  $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}} = \sqrt{\frac{\rho \pi r_2^2}{\rho \pi r_1^2}} = \sqrt{\frac{r_2^2}{r_1^2}} \xrightarrow{r_2 = 2r_1} \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{4r_1^2}{r_1^2}} = 2$

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

10. مزمار متشابه الطرفين طولها  $L$ ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه  $v$ ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

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

11. مزمار ذو فم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هوائه بالتجاوب يكون عند نهايته المفتوحة:

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

12. مزمار متشابه الطرفين طولها  $L$ ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الأساسي لمزمار آخر مختلف الطرفين طولها  $L'$  في الشروط نفسها. فإن:

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

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

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

عدد فردي

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

a-  $1305 \text{ Hz}$       b-  $217.5 \text{ Hz}$       c-  $870 \text{ Hz}$

14. في تجربة ملد مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغازل عند استخدام وتر طولها  $L = 2 \text{ m}$ ، وهزازة تواترها  $f = 435 \text{ Hz}$  فتكون سرعة انتشار الاهتزاز  $v$  مقدرتها بـ  $m \cdot s^{-1}$  تساوي:

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

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

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

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

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

16. طول الموجة المستقرة هو:

a- المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

b- مثلي المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

c- نصف المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.

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

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

a-  $0.2 \text{ m}$       b-  $0.4 \text{ m}$       c-  $0.1 \text{ m}$

الإلكترونيات - سؤال وجواب - الوحدة الرابعة

أذكر الأسس التي يقوم عليها ميكانيك الكم.

1. فرضية بلانك: المادة والضوء يمكنهما تبادل الطاقة من خلال كميات منفصلة من الطاقة سميت (كمات الطاقة) تحدد طاقة

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$$

2. فرضية أينشتاين: عام 1905 استعان أينشتاين بنظرية بلانك لشرح الفعل الكهروضوئي وجد أن:

الحزمة الضوئية مكونة من فوتونات (كمات الطاقة) يحمل كل منها طاقة  $E = hf$  ويحصل تبادل الطاقة مع المادة من خلال امتصاص أو إصدار فوتون.

3. نموذج بور و تبادل الطاقة على المستوى الذري:

وفق المبادئ التي وضعها بور:

- تغيير طاقة الذرة مكم  
- لا يمكن للذرة أن تتواجد إلا في حالات طاقة محددة كل منها تتميز بسوية طاقة محددة.

- عندما ينتقل الإلكترون في ذرة مثارة من سوية طاقة  $E_2$  إلى سوية طاقة  $E_1$  فإن الذرة تصدر فوتوناً طاقته تساوي فرق

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hf$$

الطاقة بين السويتين  $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$  يخضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين في مساره إلى قوتين ما هما، مع الشرح؟

1. القوة الجاذبة الكهربائية  $\vec{F}_E$  وناجمة عن جذب النواة (بروتون)

$$F_E = k \frac{e^2}{r^2}$$

حيث:  $e$ : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون

$r$ : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة،

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

$\epsilon_0$ : سماحية الخلاء الكهربائية

2. قوة العطالة النابذة  $\vec{F}_c$  وناجمة عن دوران الإلكترون:  $F_c =$

$$m_e a_c = m_e \frac{v^2}{r}$$

$m_e$ : كتلة الإلكترون،  $v$ : سرعة الإلكترون،  $a_c$ : التسارع الناطمي  
- تهمل قوة التجاذب الكتلتي بين الإلكترون والبروتون لصغرها

$$F = G \frac{m_e \cdot m_p}{r^2}$$

والتي تعطى بالعلاقة  $F = G \frac{m_e \cdot m_p}{r^2}$

$m_p$ : كتلة البروتون،  $m_e$ : كتلة الإلكترون،  $r$ : نصف قطر

مسار الإلكترون حول النواة،  $G$ : ثابت الجاذبية العام

أذكر فرضيات نظرية بور

- حركة الإلكترون في مساره حول النواة دائرية منتظمة حيث: قوة العطالة النابذة  $F_c = F_E$  قوة الجذب الكهربائي.

- العزم الحركي للإلكترونات يساوي عدداً صحيحاً من  $\frac{h}{2\pi}$

- لا يصدر الإلكترون طاقة مادام في مداره ويمتص طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أبعد ويصدر طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة.

كيف تتشكل الطيف الذرية في ذرة الهيدروجين وأذكر أنواع

الطيف مع ذكر مثال لكل نوع؟ عندما ينتقل  $e^-$  من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض يؤدي ذلك إلى إصدار طاقة (إشعاع)

تساوي فرق الطاقة بين السويتين  $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$  وعند حصول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة فسوف نحصل على إصدارات طاقة بتواترات مختلفة تعطى بالعلاقة:

$$(\Delta E = E_{\text{نهائي}} - E_{\text{بدائي}} = hf)$$

أنواع الطيف:

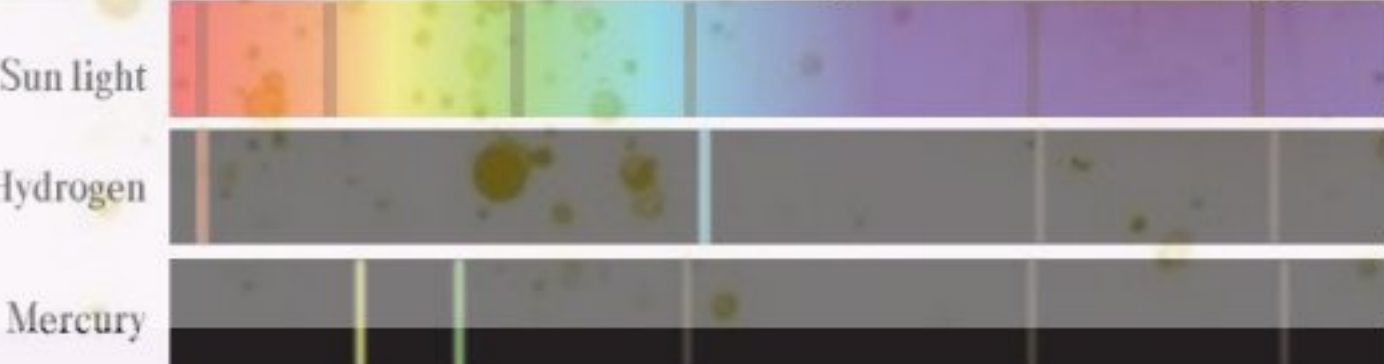
1. طيف مستمرة (المتصلة): هي الطيف التي تظهر فيها جميع ألوان الطيف على هيئة مناطق متجاورة من دون وجود فواصل بينها.

أمثلة: - ظهور قوس قزح ذو الطيف المستمر عند تحلل ضوء الشمس في الهواء المشبع بالرطوبة  
طيف مصباح كهربائي ذو مقاومة التنغستين وبتحليل طيف هذا المصباح نجد أن طيف الإصدار متصل.

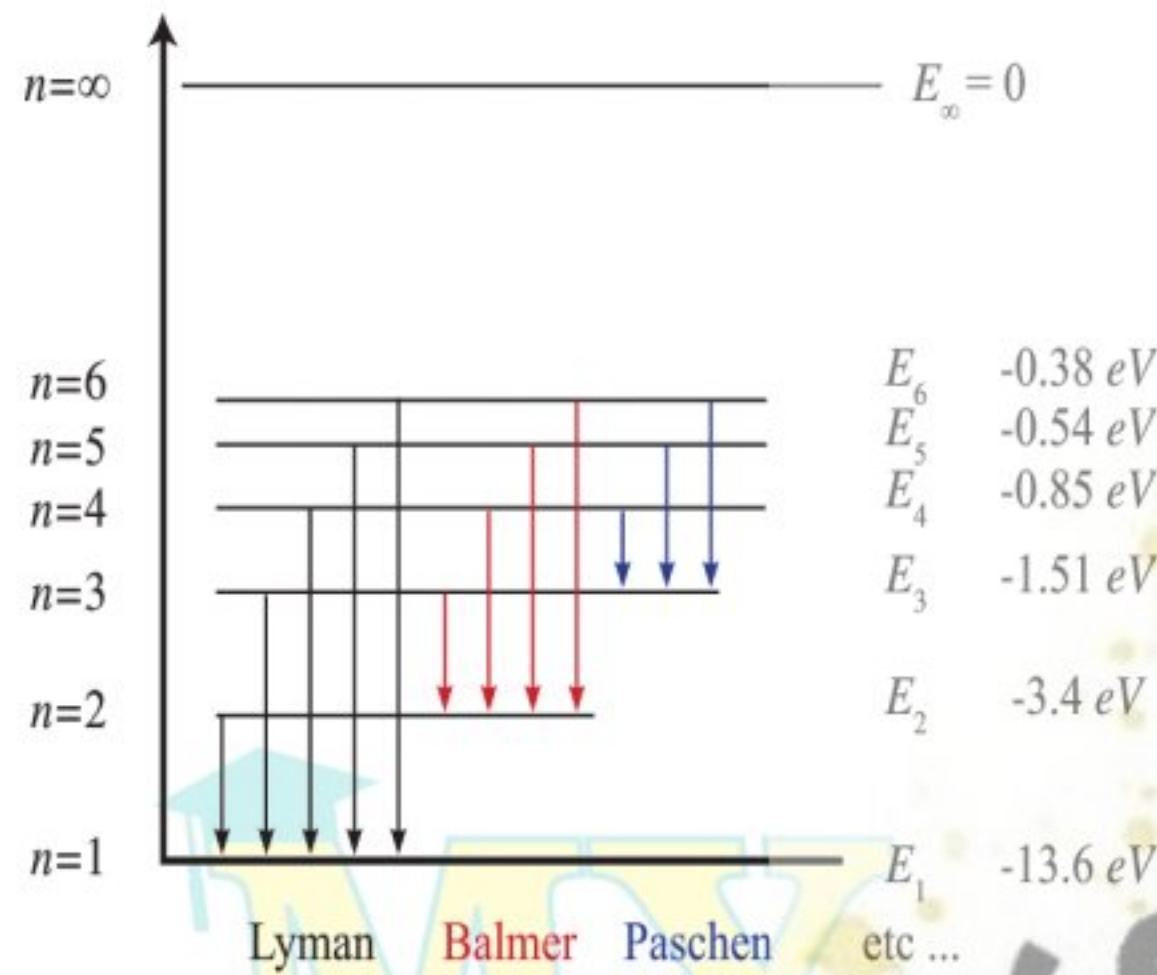
2. طيف متقطعة (المنفصلة): هي الطيف التي تظهر فيها خطوط طيفية أو عصابات طيفية منفصلة عن بعضها البعض.

أمثلة: - إصدارات ذرة الهيدروجين - طيف مصباح بخار الزئبق بشكل عام: طيف المصابيح الغازية (منفصلة) وطيف الإصدار للأجسام الصلبة الساخنة (متصلة).

في الشكل الآتي لدينا ثلاثة طيف: الأول مستمر وهو طيف الإصدار الشمسي والثاني منقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث منقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق



أرسم مخطط لسويات طاقة ذرة الهيدروجين والانتقالات الممكنة اللانهائية، والتي تؤول مايسمى السلاسل الطيفية للهيدروجين



يحتوي الطيف الخطي للهيدروجين على عدة من السلاسل كما هي موضحة في الشكل أذكرها مع الشرح:

1- سلسلة ليمان: أكبر سلاسل الطيف طاقة

نحصل عليها: عند عودة الإلكترون من السويات العليا ( $n = 2, 3, 4, 5, 6$ ) إلى السوية الأولى ( $n = 1$ ).

2- سلسلة بالمر:

نحصل عليها: عند عودة الإلكترون من السويات العليا ( $n = 3, 4, 5, 6$ ) إلى السوية المثارة الأولى ( $n = 2$ ).

3- سلسلة باشن:

نحصل عليها: عند عودة الإلكترون من السويات العليا ( $n = 4, 5, 6$ ) إلى السوية المثارة الثانية ( $n = 3$ ).

الإلكترونيات - سؤال وجواب

لانتزاع إلكترون حر من سطح معدن يجب إعطائه طاقة أكبر من طاقة انتزاعه  $E_A$  ، ماهي الطرق التي يتم بها ذلك ؟

- **الفعل الكهرضوئي**: طاقة الانتزاع على شكل طاقة ضوئية  $E=hf$  تواترها كافٍ لتحرر عدد من الإلكترونات الحرة.
- **الفعل الكهرحراري**: تسخين المعدن إلى درجة حرارة مناسبة تكتسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة تسمح لها بالانطلاق من الذرة لتتبعث خارج سطح المعدن.
- **مفعول الحث**: قذف المعدن بحزم من الجسيمات طاقتها كافية لانتزاع الإلكترونات الحرة من سطح المعدن الذي تصدم به.

**استنتاج علاقة السرعة لإلكترون ساكن شحنته  $e^-$  وكتلته  $m_e$  ساكناً في نقطة B من نقطة يسودها حقل كهربائي منتظم بين لبوسى مكثفة مستوية مشحونة ، بين لبوسيتها فرق كمون  $U_{AB}$  نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:**

الأول: عند خروج الإلكترون من نافذة اللبوس السالب دون سرعة ابتدائية

الثاني: عند وصول الإلكترون إلى نافذة اللبوس الموجب بسرعة  $v$

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - E_{k_2} = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - 0 = F d = e E \cdot d$$

$$E_k = eU \Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 = eU \xrightarrow{\text{نعزل}}$$

سرعة وصول الإلكترون لللبوس المقابل :  $v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$

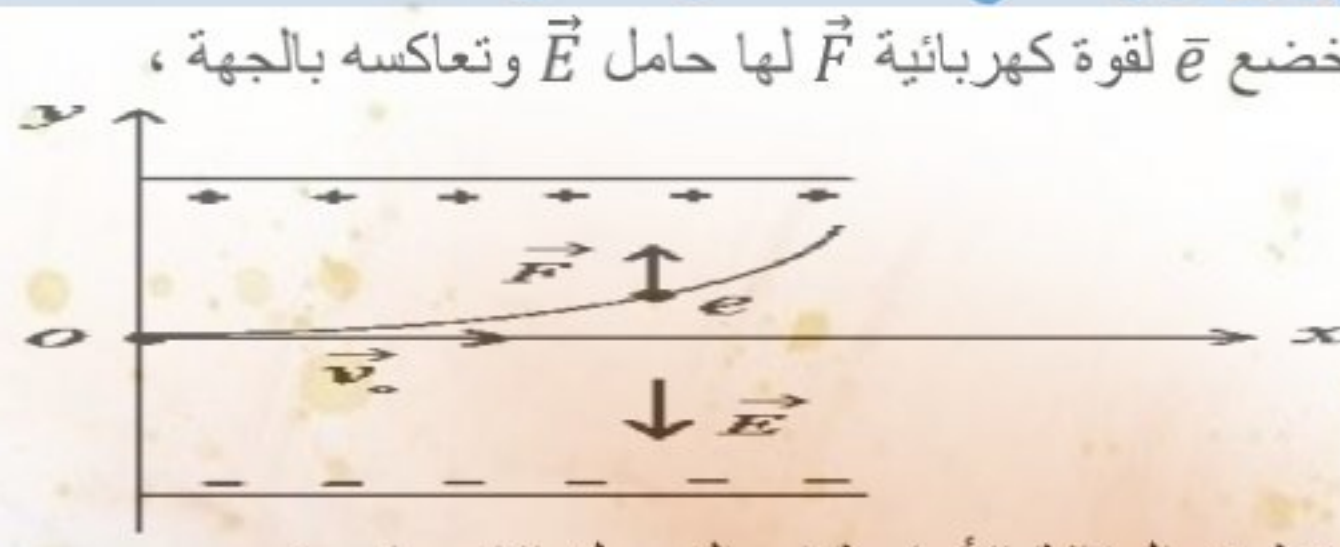
- تزداد السرعة بزيادة فرق الكمون
- زيادة سرعة الإلكترونات عن طريق إخضاعها لحقول كهربائية ساكنة أو حقول مغناطيسية ساكنة أو كليهما معاً.

**ماذا نتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد مغادرة منطقة الحقل الكهربائي؟** تصبح حركة  $\bar{e}$  مستقيمة منتظمة بعد مغادرته الحقل الكهربائي، فإنه يتابع حركته على خط مستقيم بسرعة ثابتة هي السرعة نفسها لحظة خروجه من منطقة الحقل

**هل يكفي الإلكترون الواقع على سطح المعدن ، امتلاكه لطاقة مساوية لطاقة الانتزاع لهذا المعدن كي يتحرر من سطح المعدن مبتعداً عنه؟ علل ذلك .**

لا يمكنه الابتعاد عن سطح المعدن لأنه لا يمتلك طاقة حركية ، وتعمل الأيونات الموجبة على جذبها نحو داخل المعدن

ادرس تأثير حقل كهربائي منتظم في إلكترون يتحرك بسرعة  $\vec{E} \perp \vec{v}_0$  واستنتج معادلة حامل المسار؟



يخضع  $\bar{e}$  لقوة كهربائية  $\vec{F}$  لها حامل  $\vec{E}$  وتعاكسه بالجهة ،

وبتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الإنسحابي :

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

$$\vec{F}_{\text{القوة الكهربائية}} = m \cdot \vec{a}$$

بالإسقاط على  $\vec{OX}$  نجد :

$$F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_{0x} = v_0 = \text{const}$$

فالحركة على  $\vec{OX}$  مستقيمة منتظمة تابعها :  $x = v_0 t \dots (1)$

بالإسقاط على  $\vec{OY}$  نجد :  $F_y = m_e a_y = eE$

$$m_e a_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = \text{const}$$

فالحركة على  $\vec{OY}$  مستقيمة متسارعة بانتظام تابعها :

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

باعتبار لحظة دخول  $\bar{e}$  بين لبوسى المكثفة إلى الحقل الكهربائي

في نقطة  $O$  هو مبدأ الفواصل  $(y_0 = x_0 = 0)$

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 \xrightarrow{\text{نعوض } a_y} y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} t^2 \dots (2)$$

لإيجاد معادلة حامل مسار الإلكترون

نعزل الزمن من (1) ونعوضه في (2) :

من (1) نجد  $t = \frac{x}{v_0}$  نعوض في (2) نجد :

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} \left(\frac{x}{v_0}\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e v_0^2} x^2$$

ولكن :  $E \cdot d = V_{AB} \Rightarrow E = \frac{V_{AB}}{d}$  نعوض في المعادلة فنجد

$$y = \frac{1}{2} \left(\frac{e V_{AB}}{m_e d v_0^2}\right) x^2$$

فحامل مسار الإلكترون هو جزء قطع مكافئ

في أنبوب توليد الأشعة المهبطية ويجعل التوتر المطبق على طرفي الأنبوب  $1000v$  ماذا تلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخلية الهواء إلى القيم المقدر بال  $(110-100-10-0.01) \text{ mmHg}$

- الضغط  $110 \text{ mmHg}$  لا نلاحظ انفرغاً كهربائياً في الأنبوب .
- الضغط  $100 \text{ mmHg}$  يحدث الانفرغ الكهربائي: هو مرور شرارة كهربائية (طقطقات) عبر الغاز الفاصل بين القطبين الكهربائيين في أنبوب الانفرغ الكهربائي وذلك عند تطبيق توتر عال متواصل من أجل ضغط معين  $100 \text{ mmHg}$  للغاز داخل الأنبوب.
- الضغط  $10 \text{ mmHg}$  نشاهد ضوءاً متجانساً يملأ الأنبوب من المهبط إلى المصعد يختلف لونه حسب الغاز ويستخدم في أنابيب الإعلانات وهي نادرة نسبياً لأنها لا تنتج عند التسخين
- الضغط  $0.01 \text{ mmHg}$  يختفي الضوء المتجانس تدريجياً من الأنبوب ويتألق جدار الأنبوب ببقع خضراء وهذه أشعة غير مرئية صادرة عن المهبط هي الأشعة المهبطية

**ما هما شرطا توليد الأشعة المهبطية ؟**

- فراغ كبير في الأنبوب الضغط فيه  $(0.01-0.001) \text{ mmHg}$
- توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب يولد حقلاً كهربائياً شديداً بجوار المهبط.

**ماذا يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية عند ضغط يقل عن  $(0.01)$  ؟**

- **مدور التوتر الكهربائي الكبير المطبق بين قطبي الأنبوب ؟**
- يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية على كتلة غازية تتكون من ذرات غازية وأيونات موجبة ناتجة عن التصادم بين الذرات بتطبيق توتر كهربائي كبير في الأنبوب تتجه الأيونات الموجبة نحو المهبط بسرعة كبيرة فتؤين ذرات الغاز في طريقها حتى تصل إلى المهبط فتصدمه فتنتزع بعض الإلكترونات الحرة من سطح المهبط وتبتعد عنه نظراً لشحنته السالبة وهذه في طريقها نحو المصعد سوف تؤين ذرات غازية جديدة يتسبب تأينها بتشكيل أيونات موجبة تتجه نحو المهبط لتوليد إلكترونات وهكذا

**مما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب ؟**

**وكيف تتحقق تجريبياً من تلك الطبيعة ؟**

- 1- طبيعة الأشعة المهبطية - إلكترونات منتزعة من مادة المهبط.
- 2- إلكترونات تأين الذرات الغازية بجوار المهبط والتي يسرعها الحقل الكهربائي المنتظم المتولد عن التوتر المطبق بين قطبي الأنبوب . يتم التحقق من طبيعتها تجريبياً : بإدخالها بين لبوسى مكثفة مشحونة فنلاحظ إنحرافها نحو اللبوس الموجب مما يدل على أنها مشحونة بكهرباء سالبة أي أنها إلكترونات .

الإلكترونيات - سؤال وجواب

اذكر مع الشرح خواص الأشعة المهبطية ؟

- 1- **تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناظرية على سطح المهبط** فتكون متوازية إذا كان المهبط صفيحة مستوية ومتقاربة إذا كان المهبط مقعراً ومتباعدة إذا المهبط كان محدباً ولا يؤثر مكان المصعد في مسارها المستقيم لضعف الحقل الكهربائي عنده .
- 2- **تسبب تألق بعض الأجسام:** تهيج ذرات بعض المواد التي تسقط عليها فيتألق الزجاج العادي بلون أخضر وكبريتات الكالسيوم بلون أصفر برتقالي. ( ويستفاد من هذه الخاصية بالكشف عن الأشعة المهبطية )
- 3- **ضعيفة النفوذية:** لا تنفذ من خلال صفيحة من المعدن يمكن أن تنفذ عبر صفيحة رقيقة من AL تخنها بعض مكروونات.
- 4- **تحمل طاقة حركية** لأن سرعتها تقترب من سرعة الضوء فيمكنها أن تدير دولاب خفيف ويمكن أن تتحول هذه الطاقة الحركية إلى طاقة كيميائية وحرارية وإشعاعية.
- 5- **تتأثر بالحقل الكهربائي:** تنحرف نحو اللبوس الموجب لمكثفة مشحونة مما يدل على أن شحنتها سالبة.
- 6- **تتأثر بالحقل المغناطيسي:** فتتحرف بتأثير قوة لورنز المغناطيسية عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي.
- 7- **تنتج أشعة سينية x-ray** عند اصطدامها بالمواد الصلبة ذات الأعداد الذرية الكبيرة.
- 8- **تؤين الغازات التي تمر فيها :** عندما تنتشر الأشعة المهبطية في غاز ما فإنها تقوم بتأيينه أي تنزع الكترونات من الذرة الغازية فتتحول إلى أيون مما يؤدي إلى توهج الغاز .
- 9- **تؤثر في أفلام التصوير.**

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

1. ماذا يحدث للإلكترونات السلك الحرة عند بدء التسخين ؟
2. ماذا يحدث عند استمرار التسخين ؟
3. ما الشحنة الكهربائية التي يكتسبها السلك المعدني ؟
4. كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك ؟
5. ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية ؟
6. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن ؟
7. عرف الفعل الكهرحراري ؟
1. تزداد السرعة والحركة العشوائية لبعض الإلكترونات الحرة للسطح المعدني نتيجة الطاقة الحرارية التي اكتسبتها تلك الإلكترونات أثناء التسخين .
2. تكتسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة كافية لتنتقل من ذرات السطح المعدني .
3. يكتسب سطح المعدن شحنة موجبة .
4. باستمرار تسخين المعدن سيزداد خروج الإلكترونات من ذرات سطح المعدن وتزداد شحنة المعدن الموجبة مما يزيد من قوة جذب المعدن للإلكترونات المنطلقة وفي لحظة ما يتساوى عدد الإلكترونات المنطلقة مع عدد الإلكترونات العائدة لسطح المعدن فتتشكل سحابة إلكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن .
5. عند تطبيق حقل كهربائي . فإن الإلكترونات الخارجة من سطح المعدن لا تعود إليه وإنما تتحرك في الحقل الكهربائي نحو المصعد ويساعد هذا على إصدار إلكترونات جديدة وتستمر العملية وبسرعة كبيرة جداً وتتسارع مكونة حزمة إلكترونية .
6. العوامل التي تحدد عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن بتسخينه
- يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن كلما :
  - قل الضغط المحيط بسطحه.
  - ارتفعت درجة حرارته.
7. الفعل الكهرحراري: هو انزع الكترونات الحرة من سطح معدن بتسخينه إلى درجة حرارة مناسبة

اشرح اقسام وعمل راسم الاهتزاز الالكتروني ؟

- المدفع الالكتروني: مكون من ( المهبط - شبكة وهنتل - مصعدان )
- الجملة الحارفة : مكونة من ( مكثفان مستويان )
- الشاشة المتألقة : مكونة من طبقات من ( الزجاج السميك - الغرافيت - مادة متألقة )

اشرح عمل ودور كل قسم من راسم الاهتزاز الالكتروني واستخدامه؟

- المهبط : صفيحة معدنية توصل بتوتر سالب يصدر الإلكترونات بالفعل الكهرحراري بتسخينه تسخين غير مباشر بواسطة سلك تنغستين
- تسخين سلك التنغستين تنتزع الإلكترونات الحرة وتشكل حزمة متباعدة
- تقوم شبكة وهنتل بـ (الدور المزدوج لشبكة وهنتل هام ) :
  - 1- تجميع  $e^-$  في نقطة تقع على الأنبوب
  - 2- تغير عدد  $e^-$  النافذة من ثقب الشبكة أي تتغير إضاءة الشاشة وذلك بتغير التوتر السالب المطبق على الشبكة.
- تسريع  $e^-$  المنتزعة بين الشبكة والمصعدين و على مرحلتين
  - 1- بين الشبكة والمصعد الأول بتوتر مرتفع موجب قابل للتغيير .
  - 2- بين المصعد الأول والمصعد الثاني بتوتر مرتفع موجب ثابت
- تقوم الجملة الحارفة بـ (حرف الحزمة الإلكترونية المسرعة)
  - 1- أفقياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوساها شاقوليان وحقلها أفقي وبقيمة تتناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوساها .
  - 2- شاقولياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوساها أفقيان وحقلها شاقولي بقيمة تتناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوساها
- دور وريقة الألمينيوم : تسمح وريقة الألمينيوم للإلكترونات بالعبور ،فتصطدم بالمادة المتألقة وينعكس التألق على وريقة A/ التي تعكسه بدورها خارج الأنبوب.
- دور الغرافيت:
- دور واعي للحزمة الإلكترونية من الحقول الكهربائية الخارجية. تعيد الإلكترونات التي سببت التألق إلى المصعد وتغلق الدارة .
- استخدام راسم الاهتزاز: لدراسة الحركات الدورية السريعة كالتيارات المتناوبة والاهتزازات الصوتية على منحنى بياني له تواتر و قياس فرق الكمون المستمر والمتناوب .

الإلكترونيات - سؤال وجواب - تجارب

في تجربة هرتز نثبت صفيحة من التوتياء (الزنك) فوق قرص كاشف كهربائي ، ونعرضها لأشعة صادرة عن مصباح بخار الزئبق ، نسقط الأشعة الصادرة عن مصباح بخار الزئبق على صفيحة Zn الموصولة بقرص كاشف كهربائي مشحون كهربائياً ماذا نتوقع أن يحدث لوربقتا الكاشف في كل من الحالات الآتية مع التعليل ؟

- 1- شحنة الصفيحة سالبة
- 2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج
- 3- شحنة الصفيحة موجبة

إن هذا المصباح يصدر ثلاث أنواع من الأشعة هي الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء و (الأشعة فوق البنفسجية التي تحمل طاقة كافية قادرة على انتزاع الإلكترونات من صفيحة الزنك) .

1- شحنة الصفيحة سالبة: (الحدث) تتقارب الورقتين حتى تنطبقا ( التعليل ) عند تعريض صفيحة Zn لأشعة المصباح فإن الأشعة فوق بنفسجية تنتزع بعض إلكتروناتها الحرة فيحدث تنافر بين شحنتها السالبة و الشحنة السالبة للإلكترونات المنتزعة منها فيؤدي ذلك إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة فتتعادل وتتقارب الوربقتان حتى تنطبقا .

2- شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج (الحدث) الانفراج لا يتغير ( التعليل ) الزجاج لا يمرر الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن مصباح بخار الزئبق (المسؤولة عن انتزاع الإلكترونات من Zn) ويمرر فقط الأشعة المرئية والتحت حمراء واللذان لا تمتلكان طاقة كافية لانتزاع الإلكترونات من الصفيحة فلا يتغير انفراج وربقتا الكاشف.

3- شحنة الصفيحة موجبة: (الحدث) الانفراج لا يتغير ( التعليل ) الأشعة فوق البنفسجية انتزعت الإلكترونات الحرة من الصفيحة ولكن الشحنة الموجبة تجذبها لها ولا يتغير الانفراج .

أشرح خواص الفوتون ؟

- 1- الفوتون جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها  $f$  شحنته الكهربائية معدومة
- 3- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء . 4- طاقته:  $E = hf$
- 5- كمية حركته:  $P = \frac{h}{\lambda}$  (يأتي استنتاج كمية حركة الفوتون)  $P = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c^2} c = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$

في تجربة عندما يسقط فوتون يحمل طاقة  $E = hf$  على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر ويعطيه كامل طاقته  $E_s$  ويعطيه كامل طاقته اشرح ماذا يحدث للإلكترون في كل من الحالات : عندما يكون  $( E < E_s - E > E_s - E = E_s )$

الفوتون يحمل طاقة  $E = hf$  فإن الإلكترون يقوم بامتصاص كامل طاقة الفوتون ليتغلب على طاقة انتزاعه التي تعطى بالعلاقة

$$E_s = W_s = hf_s$$

1- فإذا كانت  $E$  تساوي طاقة الانتزاع  $E_s$  أي يخرج  $e$  من معدن بطاقة حركية معدومة وعندها:  $E = E_s$

$$\Rightarrow hf = hf_s \xrightarrow{\text{نختصر } h} f = f_s \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{c}{\lambda} = \frac{c}{\lambda_s} \xrightarrow{\text{نختصر الثوابت}} \lambda = \lambda_s$$

(ينتزع الإلكترون فقط بدون طاقة حركية)  $f = f_s, \lambda = \lambda_s$

2- إذا كانت  $E < E_s$  فإن الإلكترون ينتزع بجزء من طاقة الفوتون  $E_s$  ويبقى الجزء الآخر على شكل طاقة حركية  $E > E_s$

$$\xrightarrow{\text{نختصر } h} hf > hf_s \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{c}{\lambda} > \frac{c}{\lambda_s}$$

$$\xrightarrow{\text{نختصر } c \text{ ونقلب}} \lambda < \lambda_s \Rightarrow E_k = hf - E_s$$

شرط حدوث الفعل الكهروضوئي : (ينتزع الإلكترون ومعه طاقة حركية)  $f > f_s, \lambda < \lambda_s$

3- إذا كانت  $E > E_s$  فإن الإلكترون يكتسب طاقة حركية ويبقى مرتبطاً بالمعدن ولا ينتزع  $e$ . ولا يمر تيار .

$$\xrightarrow{\text{نختصر } h} hf < hf_s \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{c}{\lambda} < \frac{c}{\lambda_s}$$

$$\xrightarrow{\text{نختصر } c \text{ ونقلب}} \lambda > \lambda_s$$

صف الحجرة الكهروضوئية وما هو شرط عمل الخلية الكهروضوئية حبابية زجاجية من الكوارتز مخللة من أي غاز تحوي مسريين:

المسرى الأول مهبط C يغطي سطحه طبقة من معدن قلوي تتلقى الضوء ، و المسرى الثاني: مصعد A على شكل شبكة معدنية أو حلقة ،

$$\text{(شرط عملها: } E \geq E_s \Rightarrow hf \geq hf_s \xrightarrow{\text{نختصر } h} f \geq f_s$$

$$\xrightarrow{\text{نختصر } c \text{ ونقلب}} \frac{c}{\lambda} \geq \frac{c}{\lambda_s} \Rightarrow \lambda \leq \lambda_s$$

في تجربة عندما يسقط فوتون على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر ويعطيه كامل طاقته فإذا كانت طاقة الفوتون الوارد أكبر من طاقة انتزاع الإلكترون فإن الإلكترون ينتزع ومعه طاقة حركية

1- استنتج معادلة اينشتاين في الفعل الكهروضوئي

2- قارن بين تفسير الفعل الكهروضوئي وفق اينشتاين ووفق

النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث : ( تواتر الضوء - شدة الضوء - الطاقة الحركية للإلكترون - زمن الانتزاع )

وجد اينشتاين أن الإلكترون ينتزع بطاقة حركية عظمى عندما :

$$E > E_s \Rightarrow E_k = E - E_s$$

$$E_k = hf - hf_s = \frac{c}{\lambda} - \frac{c}{\lambda_s}$$

$$E_k = hc \left( \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s} \right)$$

من حيث	الفعل الكهروضوئي وفق اينشتاين	الفعل الكهروضوئي وفق النظرية الموجية الكلاسيكية
تواتر الضوء	لا يحدث الفعل الكهروضوئي إذا كان تواتر الفوتون الوارد أقل من تواتر العتبة $f_s$ الذي تتعلق قيمته بطبيعة المعدن	يحدث الفعل الكهروضوئي عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الوارد
شدة الضوء	لا تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الإلكترون لا يمتص سوى فوتون واحد من الفوتونات الواردة	تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الشدة العالية تحمل طاقة أكبر للمعدن
الطاقة الحركية للإلكترون	تزداد $E_k$ بزيادة تواتر الضوء الوارد	لا علاقة لطاقة الإلكترون بتواتر الضوء الوارد
زمن الانتزاع	يحدث انتزاع الإلكترون أنياً	يحتاج الإلكترون حتى ينتزع لزمن امتصاص الفوتون الوارد

**الإلكترونيات - سؤال وجواب**

**اشرح تأثير التوتر المطبق على الحجرة وعلى تيار الحجرة**

نسلط حزمة ضوئية ذات طول موجي وحيد اللون وتواترها مناسب مع تثبيت شدة الحزمة الضوئية ، ونبدأ بتغيير قيم التوتر المطبق ، فنلاحظ أن التيار يمر عندما كان التوتر المطبق بين المهبط والمصعد سالباً ابتداءً من  $U = -U_0$  حيث  $U_0$  كمون الإيقاف .

- عندما يكون كمون المهبط (موجباً) أعلى من كمون المصعد تخضع  $e$  لقوة محرّكة كهربائية تعاكس جهة الحقل الكهربائي وتعمل هذه القوة على إعادة الإلكترونات إلى المهبط ولا يمر تيار
- عندما يصل التوتر إلى  $U = -U_0$  توتر إيقاف تبدأ بعض الإلكترونات بالوصول إلى المصعد فيمر تيار وكلما صغر التوتر بقيمة مطلقة ازداد عدد الإلكترونات التي تصل إلى المصعد فتزداد شدة التيار.
- عندما يكون كمون المصعد أعلى من كمون المهبط تعمل القوة الكهربائية على تسريع الإلكترونات المتجهة نحو المصعد ويزداد بذلك عددها فتزداد بذلك شدة التيار عظمى.  $i = is$  تيار الإشباع وتصل جميع الإلكترونات إلى المصعد.

**اشرح تأثير الاستطاعة الضوئية على تيار الحجرة ؟**

تعطى الإستطاعة الكهربائية بالعلاقة :  $P = Nhf$  حيث  $N$  عدد الفوتونات فكلما زاد احتمال تصادم الفوتونات مع الإلكترونات زاد ذلك من تيار الإشباع ، إذاً تزداد شدة تيار الإشباع بازدياد عدد الفوتونات المتصادمة مع الإلكترونات أي بزيادة الإستطاعة .

**اشرح آلية توليد الأشعة السينية ؟ عند تسخين سلك التنغستين**

تنبعث منه إلكترونات يتم تسريعها بتوتر متواصل كبير  $10^5 \rightarrow 10^4$  فولط بين المهبط والمصعد تصطدم ال  $e$  المسرّعة بذرات الهدف وجزءاً منها يؤدي إلى انتزاع إلكترون من إلكترونات الطبقات الداخلية في ذرات الهدف، ويبقى مكانه شاغراً فينتقل أحد الإلكترونات من طبقات أعلى لذرات الهدف ليحل مكانه ويترافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية هي الأشعة السينية وتتحوّل الطاقة الحركية للجزء الآخر من ال  $e$  المسرّعة بعد اصطدامها لطاقة حرارية كبيرة في مادة الهدف لذلك يجب تبريده.

**ما هي طبيعة الأشعة السينية ؟ أمواج كهرومغناطيسية أطوال موجاتها**

أقصر بكثير من أطوال أمواج الضوء المرئي:  $0.001nm \rightarrow 13.6nm$  وتحمل طاقة عالية جداً وسرعتها بسرعة انتشار الضوء

**م يتألف أنبوب توليد الأشعة السينية (أنبوب كوليدج)؟**

أنبوب زجاجي مخلّى من الهواء بشدة  $10^{-6} mmHg$  يحوي سلك تنغستين ، يسخن لدرجة التوهج بتيار كهربائي ، و يحيط بالسلك مهبط معدني مقعر الشكل يعمل على عكس حزمة الإلكترونات المنبعثة من السلك وتجميعها على الهدف الموصول بالمصعد (مقابل المهبط) و الهدف هو معدن ثقيل درجة انصهاره مرتفعة ويثبت على اسطوانة نحاسية متصلة بمبرد

**استنتج عبارة طول الموجة الأصغري للأشعة السينية؟**

إن طاقة فوتونات الأشعة السينية تساوي الطاقة الحركية للإلكترونات المسرّعة التي هي سبب إصدارها :

$$E = E_k \Rightarrow hf_{max} = eU \Rightarrow h \frac{c}{\lambda_{min}} = eU$$

$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU}$  : أقصر طول موجة للأشعة السينية و يتوقف  $\lambda_{min}$  على فرق الكمون المطبق  $U$ .

**أذكر مع الشرح خواص الأشعة السينية؟**

- 1- تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة بعد إثارتها.
- 2- ذات قدرة عالية على النفوذ بسبب قصر طول موجتها.
- 3- تشبه الضوء المرئي من حيث الانتشار المستقيم والانعكاس والتداخل والانعراج. وتنتشر بسرعة الضوء
- 4- غير مشحونة فلا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي .
- 5- تسبب التآكل لبعض المواد بسبب قدرتها على إثارة ذرات هذه المواد.
- 6- تؤين الغازات: فوتونات الأشعة السينية ذات طاقة كبيرة تكفي لتأيين الغاز الذي تخترقه .
- 7- تؤثر في الأنسجة الحية: تتخرب الخلايا إذا استمر تعرضها للأشعة السينية لذا تستعمل الألبسة التي يدخل الرصاص بها للوقاية من حروق الأشعة السينية.

**اشرح قابلية امتصاص ونفوذ الأشعة السينية**

**تُخَن المادة:** تزداد نسبة الأشعة الممتصة وتقل نسبة نفاذها بازدياد تخن المادة .

**كثافة المادة:** تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة وتتنقص بنقصانها مثل الرصاص والذهب جيدة الامتصاص لكثافتها العالية أما الخشب والبلاستيك ضعيفة الامتصاص لقلّة كثافتها .

**طاقة الأشعة المستخدمة :** يزداد امتصاصها بنقصان طاقتها ، ونميز نوعين منا من حيث الطاقة ( قد يأتي ماهو الفرق)

الأشعة اللينة : طاقتها منخفضة وامتصاصها كبير ونفوذها قليل  
الأشعة القاسية : طاقتها عالية وامتصاصها قليل ونفوذها كبير

قارن بين الأشعة المهبطية والأشعة السينية من حيث تأثير كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل منهما - طبيعة كل منهما الأشعة المهبطية سالبة الشحنة تتأثر بالحقل الكهربائي حيث تنحرف نحو اللبوس الموجب لمكثفة مستوية وتتأثر بالحقل المغناطيسي بتأثر قوة لورنز وطبيعتها: إلكترونات منتزعة من مادة المهبط. الأشعة السينية: لا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي لأنها غير مشحونة وطبيعتها: أمواج كهرومغناطيسية.

**عرف الليزر :** عبارة عن إشعاع كهرومغناطيسي (فوتونات عالية الطاقة ومتساوية في التواتر ومتفقة في الطور والاتجاه) يرسل كميات متساوية من الضوء من حيث التواتر والطور . تندمج مع بعضها البعض لتصبح على هيئة حزمة ضوئية تنسم بالطاقة العالية وذات تماسك شديد

**ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحثوث ؟**

- الإصدار التلقائي يحدث سواد أكان هناك حزمة ضوئية واردة على الذرات أم لا يحدث في جميع الإتجاهات وطور الفوتون الصادر يأخذ أي قيمة بينما في الإصدار المحثوث
- الإصدار المحثوث لا يحدث إلا بحزمة ضوئية واردة تواترها يحقق شرط الامتصاص  $\Delta E = hf$  وجهة وطور الفوتون الصادر محددة تطابق جهة وطور الفوتون الوارد.

**اشرح خواص حزمة الليزر**

- وحيدة اللون أي تتمتع بالتواتر نفسه .
- مترابطة بالطور : إن الفوتونات الناتجة عن الإصدار المحثوث تتمتع بطور الفوتون الذي حثها ،
- انفراج حزمة الليزر صغير أي لايتوسع مقطع الحزمة كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر .

**لدينا مادة ذات نظام ذري مستويين للطاقة والمطلوب :**

- 1- ما شروط توليد الليزر ؟
  - 2- ما الانتقالات التي تحصل عند امتصاص أو إصدار الضوء ؟
  - 3- ما الانتقالات التي تعمل على توليد الليزر وتحت أية شروط؟
- 1- تضخيم الضوء بالإصدار المحثوث للأشعة في وسط مضخم يصلح لتوليد ليزر ومضخة طاقة الليزر وحجرة تضخيم. (المادة الفعالة - جملة التضخيم الضوئي - جملة الضخ الضوئي)
  - 2- عند امتصاص الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أدنى إلى سوية أعلى - عند إصدار الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى .
  - 3- انتقال الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى نتيجة حثها بفوتونات واردة في وسط مضخم .

**الإلكترونيات - اختر الإجابة الصحيحة - الوحدة الرابعة**

**اختر الإجابة الصحيحة**

1. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة أقرب للنواة إلى سوية طاقة أبعد عن النواة فإنه:
  - a- يمتص طاقة
  - b- يصدر طاقة
  - c- يحافظ على طاقته
2. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة ما في الذرة إلى اللانهاية فإنه:
  - a- يقترب من النواة
  - b- يصدر طاقة
  - c- يصبح ذو طاقة معدومة
3. بابتعاد الإلكترون عن النواة فإن طاقته:
  - a- تزداد
  - b- تنقص
  - c- لا تتغير
4. تنشأ الطيوف الذرية نتيجة انتقال:
  - a- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض.
  - b- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أعلى.
  - c- البروتون خارج الذرة.
5. نقدم طاقة للذرة على شكل إشعاع متواصل فتثار الذرة لأنها:
  - a- تمتص كامل الطاقة المقدمة.
  - b- لا تمتص أية طاقة.
  - c- تمتص جزءاً من طاقة الإشعاع مطابقاً لفرق الطاقة بين سويتين مختلفتين.
6. يمتص الإلكترون طاقة عندما:
  - a- ينتقل من مدار إلى آخر ضمن نفس السوية.
  - b- يهبط إلى سوية أقرب إلى النواة.
  - c- يقفز من سوية أدنى (دنيا) إلى سوية أعلى (عليا).
7. الفعل الكهرحراري هو انتزاع:
  - a- النيوترونات من سطح المعدن بتسخينه.
  - b- الإلكترونات الحرة من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.
  - c- البروتونات من سطح المعدن بتسخينه.
8. يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بواسطة التحكم:
  - a- بتوتر الجملة الحارفة.
  - b- بدرجة حرارة المهبط.
  - c- بالتواتر السالب المطبق على الشبكة.
9. مهمة شبكة وهنت هي:
  - a- ضبط الحزمة الإلكترونية.
  - b- تسخين السلك (الفتيل).
  - c- إصدار الإلكترونات.
10. تُطلى شاشة راسم الاهتزاز الإلكتروني بطبقة من الغرافيت:
  - a- لحماية الشاشة من الحقول الخارجية.
  - b- لالتقاط الفوتونات.
  - c- لامتصاص النيوترونات.

11. الحزمة الضوئية حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى:

- a- نوتونات
  - b- فوتونات
  - c- إلكترونات
12. يزداد عدد الإلكترونات المقترعة من مهبط الحجرة الكهروضوئية بازدياد:
- a- تواتر الضوء الوارد.
  - b- شدة الضوء الوارد.
  - c- كتلة صفيحة مهبط الحجرة.
13. تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون لحظة مغادرته مهبط الحجرة الكهروضوئية بازدياد:
- a- تواتر الضوء الوارد.
  - b- شدة الضوء الوارد.
  - c- سماكة صفيحة مهبط الحجرة.
14. يحدث الفعل الكهروضوئي بإشعاع ضوئي وحيد اللون تواتره:
- a-  $f > f_s$
  - b-  $f < f_s$
  - c-  $f = f_s$
15. يجري انتزاع الإلكترون من سطح معدن ما إذا كانت طاقة الفوتون:
- a- معدومة.
  - b- تساوي طاقة الانتزاع.
  - c- أكبر من طاقة الانتزاع.
16. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسريع الإلكترونات بين المهبط والمصدر:
- a- بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.
  - b- بزيادة التوتر المطبق على دارة تسخين السلك.
  - c- بزيادة التوتر المطبق بين المصدر والمهبط.
17. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:
- a- بزيادة طاقة الأشعة السينية.
  - b- بزيادة كثافة المادة.
  - c- بنقصان كثافة المادة.
18. الأشعة السينية أمواج كهرومغناطيسية:
- a- أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها صغيرة.
  - b- أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها كبيرة.
  - c- أطوال موجاتها كبيرة وطاقاتها كبيرة.
19. تصدر الأشعة السينية عن ذرات:
- a- العناصر الثقيلة.
  - b- الكربون.
  - c- الهليوم.
20. طبيعة الأشعة المهبطية هي:
- a- أمواج كهرومغناطيسية
  - b- إلكترونات
  - c- بروتونات
21. تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:
- a-  $P = h\lambda$
  - b-  $P = hf$
  - c-  $P = \frac{h}{\lambda} (c)$

22. من خواص الفوتون:

- a) شحنته موجبة (b) لا يمتلك كمية حركة (c) شحنته معدومة
  23. تتمتع حزمة الليزر بإحدى الخواص الآتية:
    - a. مترابطة بالطور.
    - b. انفراج حزمة الليزر يضيق عند الابتعاد عن منبع الليزر.
    - c. لها أطوار مختلفة.
  24. الإصدار التلقائي:
    - a. لا يحدث إلا بوجود حزمة ضوئية واردة.
    - b. يحدث بوجود حزمة ضوئية واردة على الذرة المثارة أم لم يكن هناك حزمة.
    - c. يحدث باتجاه محدد.
  25. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتناسب طردياً مع:
    - a. عدد الذرات في السوية غير المثارة.
    - b. عدد الفوتونات.
    - c. عدد الذرات في السوية المثارة.
  26. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحثوث يتناسب طردياً مع:
    - a. عدد الذرات في السوية غير المثارة.
    - b. درجة الحرارة.
    - c. عدد الذرات في السوية المثارة.
- فسر ما يأتي:**
1. لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟
  2. لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر موشور زجاجي؟
  3. الأشعة المهبطية تتأثر بالحقلين الكهربائي و المغناطيسي لأن شحنتها سالبة
  4. إذا سقطت الأشعة المهبطية على دولا ب خفيف تستطيع تدويره. لأنها تمتلك طاقة حركية
  5. الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟ بسبب قصر طول موجتها



الفيزياء الفلكية - سؤال وجواب - الوحدة الخامسة

- أنظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه تلوث ضوئي ،  
فترى أجرام ونقاط مضيئة في السماء والمطلوب :
- 1- أذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم .
  - 2- كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس .
  - 3- مامصدر الطاقة التي تعطيها الشمس، مفسراً النقصان في كتلتها .
  - 4- فسر الفلكيون أن النظام الشمسي نشأ وفق نظرية السديم، اشرح هذه النظرية
  - 5- كيف يتم تحديد كتلة وعمر النجم وتركيبه الكيميائي ؟

1. عندما يبتعد منبع موجي عن مراقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأكبر هو الاحمر، فعندما يبتعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الاحمر.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة  $\lambda$  :  $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المراقب بسرعة  $v'$ ، تشغل الموجة مسافة  $\lambda'$  ويكون الزيادة في طول الموجة:  $\Delta\lambda = \frac{v'}{f}$

$$\lambda' = \lambda + \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} + \frac{v'}{f} \Rightarrow$$

$$\lambda' = \frac{v+v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v+v'}{v} \lambda \Rightarrow \lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

عندما يقترب منبع موجي من مراقب فإن الطول الموجي ينقص، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأصغر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة  $\lambda$  :  $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مقترباً من المراقب بسرعة  $v'$ ، تشغل الموجة مسافة  $\lambda'$  ويكون النقصان في طول الموجة:  $\Delta\lambda = \frac{v'}{f}$

$$\lambda' = \lambda - \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} - \frac{v'}{f} \Rightarrow$$

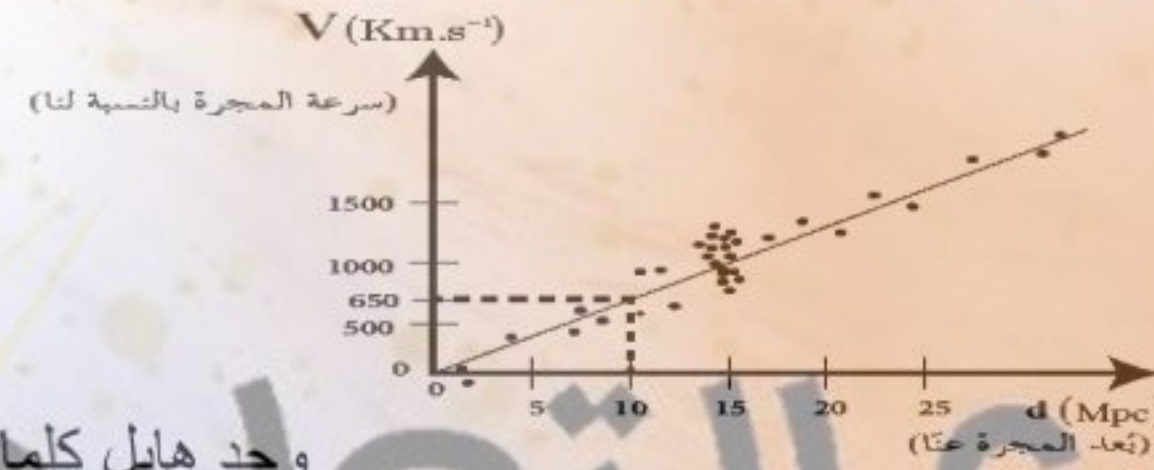
$$\lambda' = \frac{v-v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v-v'}{v} \lambda \Rightarrow \lambda' = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$$\lambda' = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$\lambda'$  أصغر من  $\lambda$  أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأزرق

يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هابل، المطلوب :

1. أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا ؟
2. هل وجد هابل انزياحاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟
3. أرمز لثابت التناسب (الميل) التقريبي بـ  $H_0$  و اوجد العلاقة بين  $d, H_0, v$



وجد هابل كلما

- كانت المجرة أبعد كانت سرعتها أكبر .
1. طيف المجرات ينزاح نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبتعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها وفق المعادلة:  $\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$  أكبر من  $\lambda$
  2.  $v = H_0 \cdot d$  حيث  $v$  : سرعة المجرة بالنسبة لنا،  $H_0$  ثابت هابل،  $d$  بعد المجرة عنا.

عندما يكون المنبع الموجي ساكناً بالنسبة للمراقب فإن  $\lambda = \frac{v}{f}$  وعندما يتحرك المنبع الموجي بالنسبة للمراقب بسرعة  $v'$  تشغل الموجة المسافة  $\lambda'$ ، أوجد العلاقة بين  $\lambda$  و  $\lambda'$  لكل من الحالتين وماذا تسمى هذه الظاهرة في الطيف المرئي في كلتا الحالتين

1. عندما يبتعد المنبع الموجي عن المراقب
  2. عندما يقترب المنبع الموجي من المراقب
- صيغة أخرى للسؤال فسر:

1. عندما يبتعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر واستنتج العلاقة بين  $\lambda$  و  $\lambda'$
2. عندما يقترب المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق واستنتج العلاقة بين  $\lambda$  و  $\lambda'$

من حيث	النجوم	الكواكب
الإشعاع الصادر	تنبث الضوء والحرارة من داخلها ويكون إشعاعها أقل ثباتاً من إشعاع الكواكب	تعكس ضوء وحرارة الشمس ويكون إشعاعها أكثر ثباتاً من إشعاع النجوم
الموضع والحركة	لا تتغير أوضاعها بشكل ملحوظ ، أي مواقعها تبقى في تشكيلات ثابتة	تتحرك في مجال معين بالنسبة لمراقب على الأرض
درجة الحرارة	درجة حرارتها عالية ويسبح الملايين منها في الفضاء على امتداد القبة السماوية	باردة وتستمد حرارتها من الشمس

2. تحيط بالشمس أربعة كواكب صخرية وترتيبها حسب الأقرب من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ) ويليهما أربعة كواكب غازية (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)
3. مصدرها الاندماج النووي وهو اندماج الهيدروجين لتكوين الهليوم ومع مرور الزمن تزداد كمية الهليوم وتقل كمية الهيدروجين . وتنطلق كمية كبيرة جداً من الطاقة ناتج عن نقص في كتلة الشمس وتحول هذا النقص إلى طاقة وفق علاقة أينشتاين في النسبية الخاصة  $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$
4. نظرية السديم : تنص على أنه يبدأ التفاعل النووي داخل النجم عندما تنهار سحابة مكونة من الغاز و الجسيمات (وهي السديم) تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كرة كبيرة من الضوء ويبدأ الاندماج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المرتفعين، فيندمج الهيدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليتحول إلى هيليوم، وتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكتلة وفق علاقة أينشتاين .
5. يمكن تحديد كتلة النجم، وعمره، وتركيبه الكيميائي، و عدة خصائص أخرى بملاحظة ودراسة طيفه وشدة إضاءته وحركته.

## الفيزياء الفلكية - سؤال وجواب

في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولا حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب :

1. اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
2. اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية

1. إن الكون نشأ قبل حوالي 13.8 مليار سنة. في تلك اللحظة، كان الكون عبارة عن نقطة منفردة صغيرة جداً، ذات كثافة عالية جداً من المادة والحرارة التي تفوق الخيال. ثم حدث الانفجار العظيم. وبدأت المادة تأخذ أشكالها، فتشكلت في البداية الجسيمات الأولية، ثم الذرات والجزيئات و الغبار الكوني، فالنجوم والمجرات، و استمر توسع الكون إلى يومنا هذا.

2. - الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات.

- وجود تشويش ضعيف لموجات راديوية قادمة بشكل منتظم

تماماً من جميع اتجاهات الكون، و بالشدة نفسها المتوقعة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار الأعظم.

- وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهليوم في النجوم، فمثلاً

تبين أن كمية الهليوم التي تحويها شمسنا أكبر بثلاث أضعاف من الكمية التي يمكن أن تتولد نتيجة اندماج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارته أعلى بكثير من درجة حرارة الشمس، إنها الدقائق الأولى من بدء الانفجار الأعظم.

في الفيزياء الفلكية أفترض أني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب :

1. عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعبر عنها
2. عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعبرة عنها
3. استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية .

1. السرعة الكونية الأولى هي السرعة المدارية (مماسية للمسار الدائري حول الأرض) التي تجعل قوة العطالة النابذة للجسم تساوي قوة جذب الأرض له.  
قوة جذب الأرض  $F_g = F_c$  القوة الجاذبة المركزية

$$m \cdot a_c = G \frac{mM}{r^2}$$

$$m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM}{r^2} \Rightarrow v_1^2 = \frac{GM}{r}$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}} \text{ : السرعة الكونية الأولى}$$

السرعة الكونية الثانية هي السرعة التي تجعل الطاقة الحركية للجسم المبتعد عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة  
طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب)  $E_k = E_p$  الطاقة الحركية

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \text{ : السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات)}$$

حيث:

-  $v$ : سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الثانية).

-  $G$ : ثابت التجاذب العالمي.

-  $M$ : كتلة الأرض (الجسم الجاذب).

-  $r$ : نصف قطر الأرض.

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}} \text{ : السرعة الكونية الأولى}$$

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \text{ : السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات)}$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sqrt{\frac{2GM}{r}}}{\sqrt{\frac{GM}{r}}} = \sqrt{2} \xrightarrow{\text{العلاقة بين سرعتين}} v_2 = \sqrt{2} \cdot v_1$$

الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لشيء الهروب من جاذبيته يعطى نصف قطره بالعلاقة :  $r = \frac{2GM}{c^2}$  المطلوب :

1. أكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
2. ماهي الطرق الممكنة لرصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتلع الضوء ؟
3. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
4. لو ضُغِط كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذٍ .

$$\text{الحل : } r = \frac{2GM}{c^2}$$

1.  $c$ : سرعة الضوء  $G$ : ثابت التجاذب العالمي.  $M$ : كتلة الجسم الأسود (الجسم الجاذب).  $r$ : نصف قطر الجسم الأسود .

2. - سلوك الأجسام المجاورة للثقوب السوداء  
- الانبعاث الإشعاعي لكل ماهو محيط بالثقب الأسود  
- تأثير عدسة الجاذبية

3. ليس للضوء كتلة سكونية لكن له طاقة تكافئ كتلة تعطى بالعلاقة:  $E = m \cdot c^2$  يعمل الثقب الأسود على جذبها .

4. نستنتج أولاً السرعة الكونية الثانية :  
الطاقة الحركية للجسم المبتعد

$$E_k = E_p \text{ طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب)}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \text{ : السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات)}$$

وبما أنه لا يمكن لأي جسم أن تتجاوز سرعته سرعة

$$v = c \Rightarrow c = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

فيكفي الجسم الجاذب ليكون جسم أسود أن يكون نصف قطره يعطى بالعلاقة:

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

ألقاكم في جلسات المراجعة قبل

الامتحان للتسجيل

منصة طريقي التعليمية الافتراضية

لجميع المواد

موبايل 0947050592

بإدارة محبكم : أنس أحمد