



♥ سلسلة التجمع التعليمي ♥

القناة الرئيسية: T.me/BAK111

بوت الملفات العلمي @Ob\_Am2020bot



للتواصل

T.me/BAK117\_BOT



يأتي السؤال انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظلة الأولى أو انطلاقاً من العلاقة الرياضية المظلة الثانية (1) من كل فقرة ( استنتج طبيعة الحركة والدور الخاص )

دور النواس البسيط	دور النواس الثقلي المركب	دور النواس القل	دور النواس الهرن
<p>عرف النواس الثقلي البسيط نظرياً وعملياً: نظرياً: نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت أ من محور أفقي ثابت عملياً: كرة صغيرة كتلتها m كثافتها النسبية كبيرة معلاقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله أكبر بالنسبة لنصف قطر الكرة. <math>(\theta)'' = -\frac{g}{L} \sin \theta</math> معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً لوجود <math>(\sin \theta)</math> بدل من <math>\theta</math> وفي حالة السعات الزاوية الصغيرة <math>\sin \theta \approx \theta \Leftrightarrow 0.24 \text{ rad}</math> <math>(\theta)'' = -\frac{g}{L} \theta \dots (1)</math> معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية قبل حلها جيبياً من الشكل: <math>\theta = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math> باشتقاق تابع المطال مرتين بالنسبة للزمن <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\omega_0^2 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\omega_0^2 \theta \dots (2)</math> بالمطابقة بين (1) و (2) نجد: <math>\omega_0^2 = \frac{g}{L}</math> النبض الخاص: <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} &gt; 0</math> طبيعة الحركة جيبية دورانية: <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}} &gt; 0</math> <math>\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}</math> <math>T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} \Rightarrow \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{1}{\sqrt{LC}}</math> الدور الخاص للدائرة المهتزة: <math>T_0 = 2\pi\sqrt{LC}</math> قد يأتي السؤال انطلاقاً من <math>\bar{U}_L + \bar{U}_C = 0</math> استنتج دور التفريغ</p>	<p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية حلها ليس جيبياً لوجود <math>(\sin \theta)</math> بدل من <math>\theta</math> الفرض <math>\theta = \sin \theta</math> زوايا صغيرة <math>\theta \leq 14^\circ, \theta \leq 0.24 \text{ rad}</math> <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\frac{mgd}{I_A} \theta \dots (1)</math> معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية قبل حلها جيبياً من الشكل: <math>\theta = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math> بالاشتقاق مرتين: <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\omega_0^2 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\omega_0^2 \theta \dots (2)</math> بالمساواة بين (1) و (2) نجد: <math>\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_A}</math> طبيعة الحركة جيبية دورانية بشرط <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_A}} &gt; 0</math> استنتج علاقة الدور: <math>T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{mgd}{I_A}}}</math> علاقة الدور: <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}</math></p>	<p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية قبل حلها جيبياً من الشكل: <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\frac{k}{I_A} \theta \dots (1)</math> معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية قبل حلها جيبياً من الشكل: <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\omega_0^2 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{\theta} = (\theta)'' = -\omega_0^2 \theta \dots (2)</math> بالمساواة (1), (2) نجد: <math>\omega_0^2 = \frac{k}{I_A}</math> طبيعة الحركة جيبية دورانية بشرط <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_A}} &gt; 0</math> استنتج الدور: <math>T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{I_A}}}</math> أي ان الدور الخاص للنواس القل <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{k}}</math></p>	<p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية قبل حلها جيبياً من الشكل: <math>\ddot{x} = (\ddot{x})'' = -kx</math> وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية قبل حلها جيبياً من الشكل: <math>\ddot{x} = (\ddot{x})'' = -\omega_0^2 x_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{x} = (\ddot{x})'' = -x_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)</math> <math>\ddot{x} = (\ddot{x})'' = -\omega_0^2 x \dots (2)</math> بمطابقة 1 مع 2 نجد: <math>\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}</math> طبيعة الحركة جيبية انحنائية بشرط <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} &gt; 0</math> استنتج الدور: <math>\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}</math> <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}</math></p>

وهي معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية قبل حلها جيبياً من الشكل  $\ddot{q} = -\frac{q}{LC}$



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

الطاقة الكلية في مجموع طاقتي المكثف والوشعة  $E_L + E_C + E_L$

$$E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

$$E_L = \frac{1}{2} Li^2$$

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

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

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

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

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

$$[ \cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t ] = 1$$

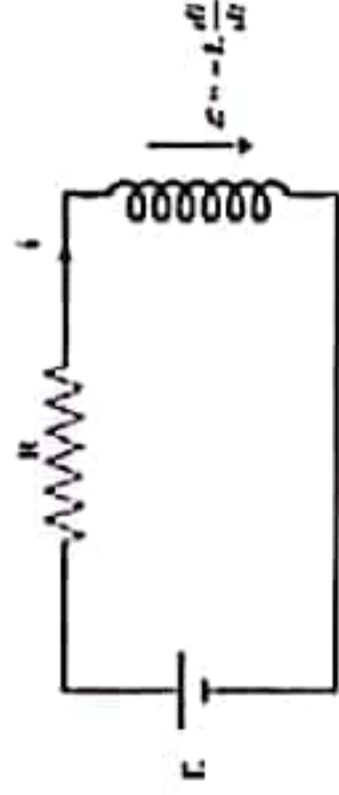
$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} = \text{const}$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} Li_{max}^2 = \text{const}$$

تستخرج: الطاقة الكلية لدارة (LC) مقدار ثابت في كل لحظة وتمثل



الطاقة الكهربائية المخزنة في وشعة يجازها تيار  $I$  كما هو موضع بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$E \int dt - L \frac{di}{dt} \int dt = Ri \int dt$$

$$Eidt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

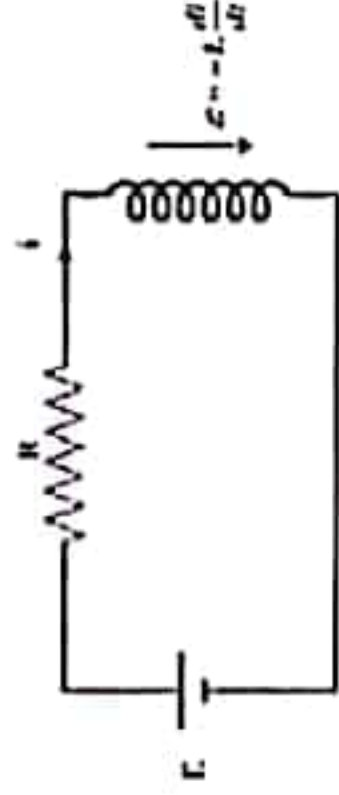
$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

الطاقة الكلية المخزنة في وشعة يجازها تيار  $I$  كما هو موضع بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$E \int dt - L \frac{di}{dt} \int dt = Ri \int dt$$

$$Eidt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

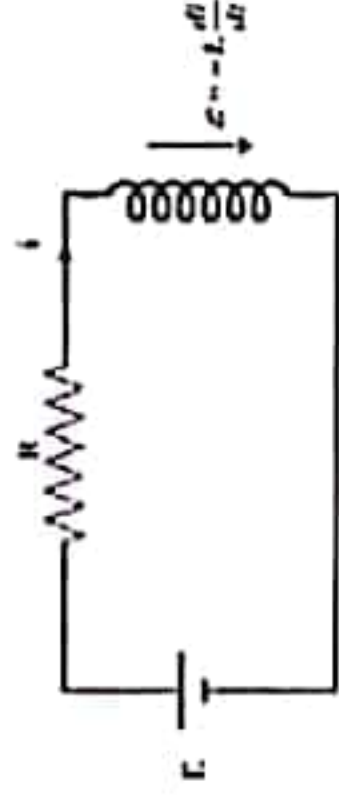
$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

الطاقة الكلية المخزنة في وشعة يجازها تيار  $I$  كما هو موضع بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$E \int dt - L \frac{di}{dt} \int dt = Ri \int dt$$

$$Eidt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

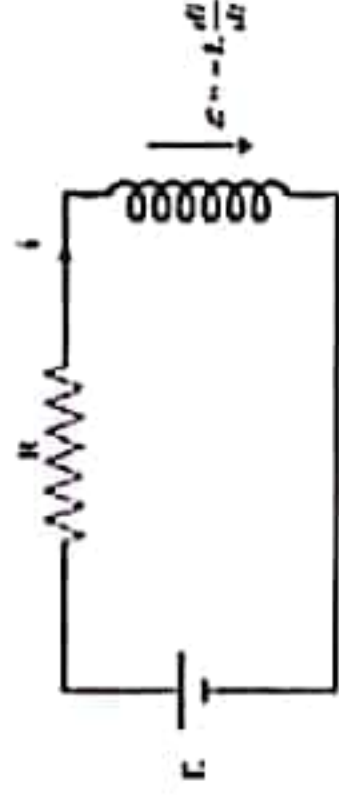
$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

الطاقة الكلية المخزنة في وشعة يجازها تيار  $I$  كما هو موضع بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$E \int dt - L \frac{di}{dt} \int dt = Ri \int dt$$

$$Eidt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

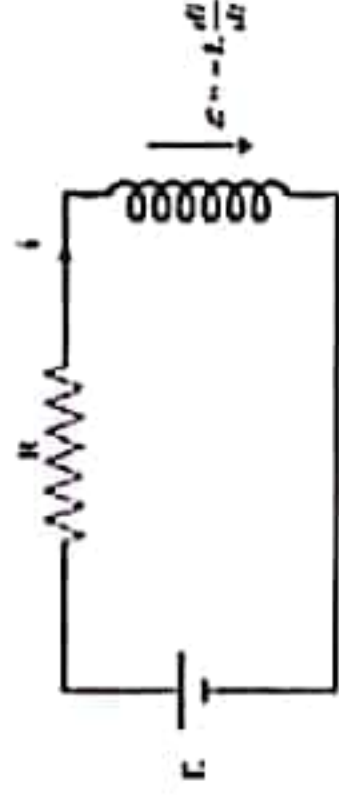
$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

الطاقة الكلية المخزنة في وشعة يجازها تيار  $I$  كما هو موضع بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$E \int dt - L \frac{di}{dt} \int dt = Ri \int dt$$

$$Eidt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

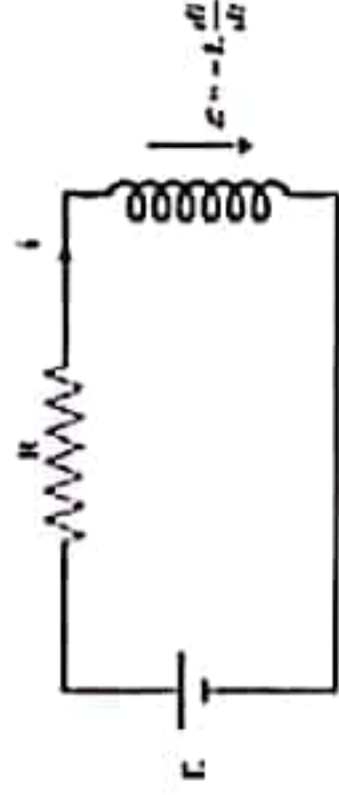
$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

الطاقة الكلية المخزنة في وشعة يجازها تيار  $I$  كما هو موضع بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$E \int dt - L \frac{di}{dt} \int dt = Ri \int dt$$

$$Eidt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

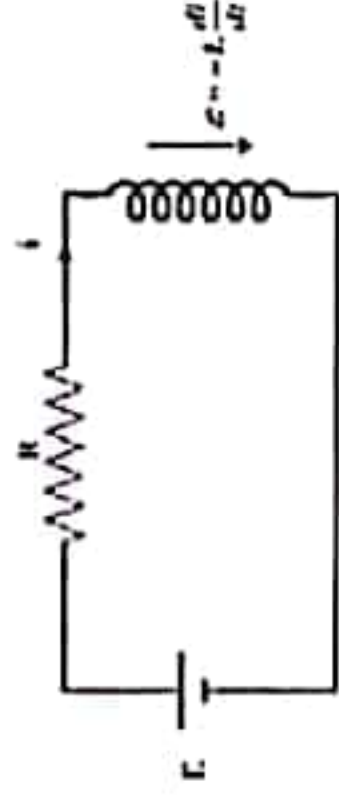
$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

الطاقة الكلية المخزنة في وشعة يجازها تيار  $I$  كما هو موضع بالشكل



$$E + \epsilon = Ri$$

$$E - L \frac{di}{dt} = Ri$$

$$E \int dt - L \frac{di}{dt} \int dt = Ri \int dt$$

$$Eidt - Lidi = Ri^2 dt$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$Eidt = Ri^2 dt + Lidi$$

$$$$



أسئلة الطاقة في الكتاب (الالكترونيات)

استنتج مع الشرح طاقة الانتزاع 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 وتوجه نحو داخل المعدن ولا تنتزع الإلكترون الحر من سطح معدن وينقله مسافة صغيرة جداً  $dl$  خارج سطح المعدن يجب تقديم طاقة  $W$  أكبر أو تساوي عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون نحو داخل المعدن.

$$W = Fdl \quad \text{حيث } F \text{ القوة الكهربائية}$$

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

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

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

(حقل كهربائي ضرب مسافة يعطي كمون)

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

$$E_d = E_s = W_s = e \cdot U_s$$

الحجم متحرك: فيخضع الجسم لتأثير قوتين

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

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

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

بالإنسقاط 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) وتتناسب شدتها طردياً مع

المطال، وتعاكسه بالإشارة

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 كاملة كهربائية (طاقة تجاذب كهربائي) ناتجة عن تأثير 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  $E_k = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$

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

✓ تعطى بالعلاقة (تقدر بـ  $eV$ )

✓ 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

برهن في النواص المرن أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم

المعلق إلى النابض هي قوة ارجاع تتناسب شدتها طردياً مع

المطال؟

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

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

$\bar{F}_s$ : قوة تؤثر النابض وتسبب له استطالة سكونية  $x_0$

$$\sum \bar{F} = \bar{0} \Rightarrow \bar{w} + \bar{F}_s = \bar{0}$$

$$w - F_{s_0} = 0 \Rightarrow w = F_{s_0}$$

$$F_{s_0} = k x_0 \quad \text{و} \quad w = mg$$

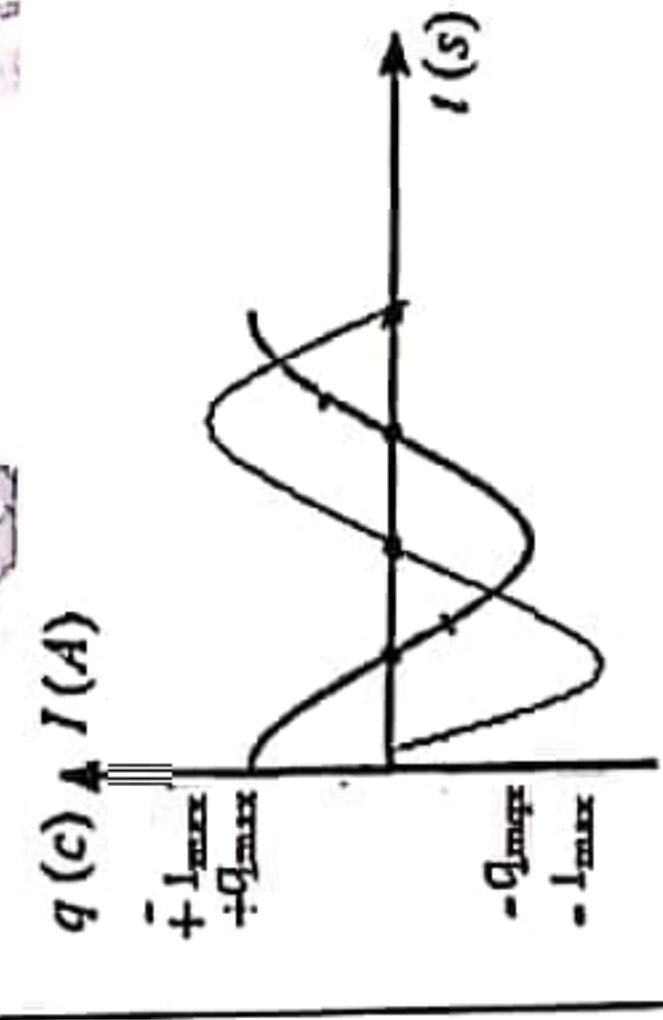
$$mg = kx_0$$



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

تابع الشحنة  $\Rightarrow \bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t)$   
 التيار هو المشتق الأول للشحنة  $\Rightarrow \bar{I} = (q)'_t = -q_{max} \omega_0 \sin(\omega_0 t)$   
 حفظ دستور الإرجاع الى الربع الأول  $\Rightarrow -\sin(\omega_0 t) = \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$

$\bar{I} = q_{max} \omega_0 \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$  ويصبح التيار 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 (تربع) وعندما تكون الشدة عظمى في الوشعة تنعدم شحنة المكثف (تربع)



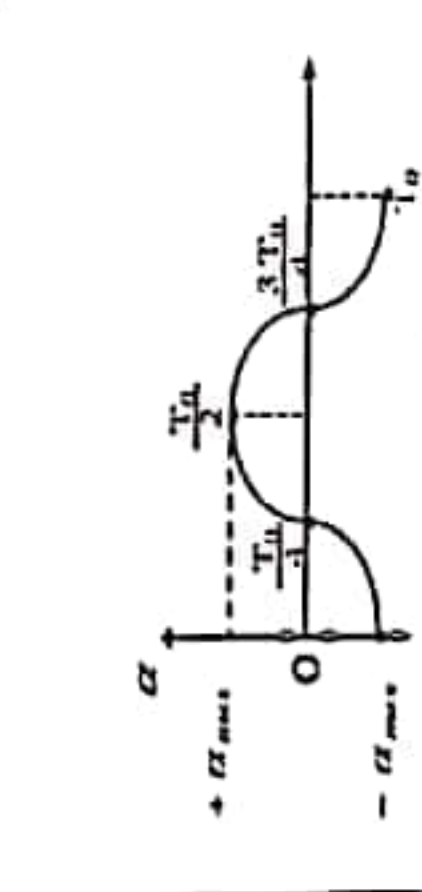
انطلاقاً من  $\bar{x} = x_{max} \cos \omega_0 t$  استنتج تابع التسارع، وبين متى تكون التسارع أعظمى ومتى ينعدم، موضحاً بالرسم البياني لتابع التسارع تسارع الجسم في اللحظات التالية:  $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4})$

• تابع التسارع: هو المشتق الأول لتابع السرعة أو المشتق الثاني لتابع الموضع  $\bar{a} = (\bar{v})'_t = (\bar{x})''_t$   
 $\bar{v} = (\bar{x})'_t = -\omega_0 x_{max} \sin \omega_0 t$   
 $\bar{a} = (\bar{v})'_t = -\omega_0^2 x_{max} \cos \omega_0 t$   
 $\bar{a} = -\omega_0^2 x_{max} \cos \frac{2\pi}{T_0} t$   
 $\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x} \neq \text{const}$

التسارع غير ثابت فالحركة متغيرة فقط. أي يتناسب التسارع طردياً مع الموضع  $\bar{x}$  ويعاكسه إشارة ويتجه دوماً نحو مركز الاهتزاز يكون التسارع أعظمى: في الوضعين الطرفيين  $\bar{x} = \pm x_{max} \Rightarrow a = \pm \omega_0^2 x_{max}$  يكون التسارع معدوم: في وضع التوازن  $\bar{x} = 0$

نعوض  $t = \frac{T_0}{4}$  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

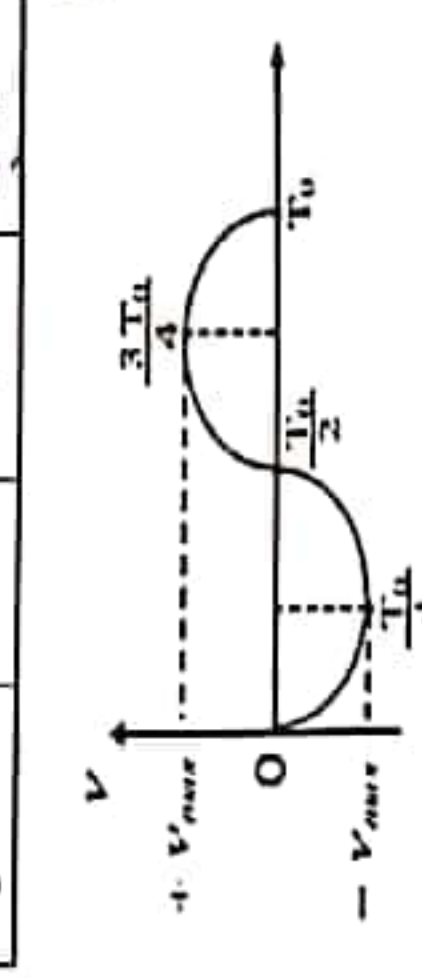


انطلاقاً من تابع الموضع  $\bar{x} = x_{max} \cos \omega_0 t$  استنتج تابع السرعة، وبين متى تكون السرعة أعظمى ومتى تكون معدومة موضحاً بالرسم البياني للسرعة وحدد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات التالية:  $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$

تابع السرعة: هو المشتق الأول لتابع الموضع 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 عظمى:  $\sin \omega_0 t = \pm 1 \Rightarrow \cos \omega_0 t = 0 \Rightarrow \bar{x} = 0$   
 عظمى طويلة  $| \pm \omega_0 x_{max} |$   
 تكون السرعة عظمى عند المرور بوضع التوازن (0) السرعة معدومة:  $\bar{v} = 0 \Rightarrow \sin \omega_0 t = 0 \Rightarrow \cos \omega_0 t = \pm 1$   
 $x = \pm x_{max}$

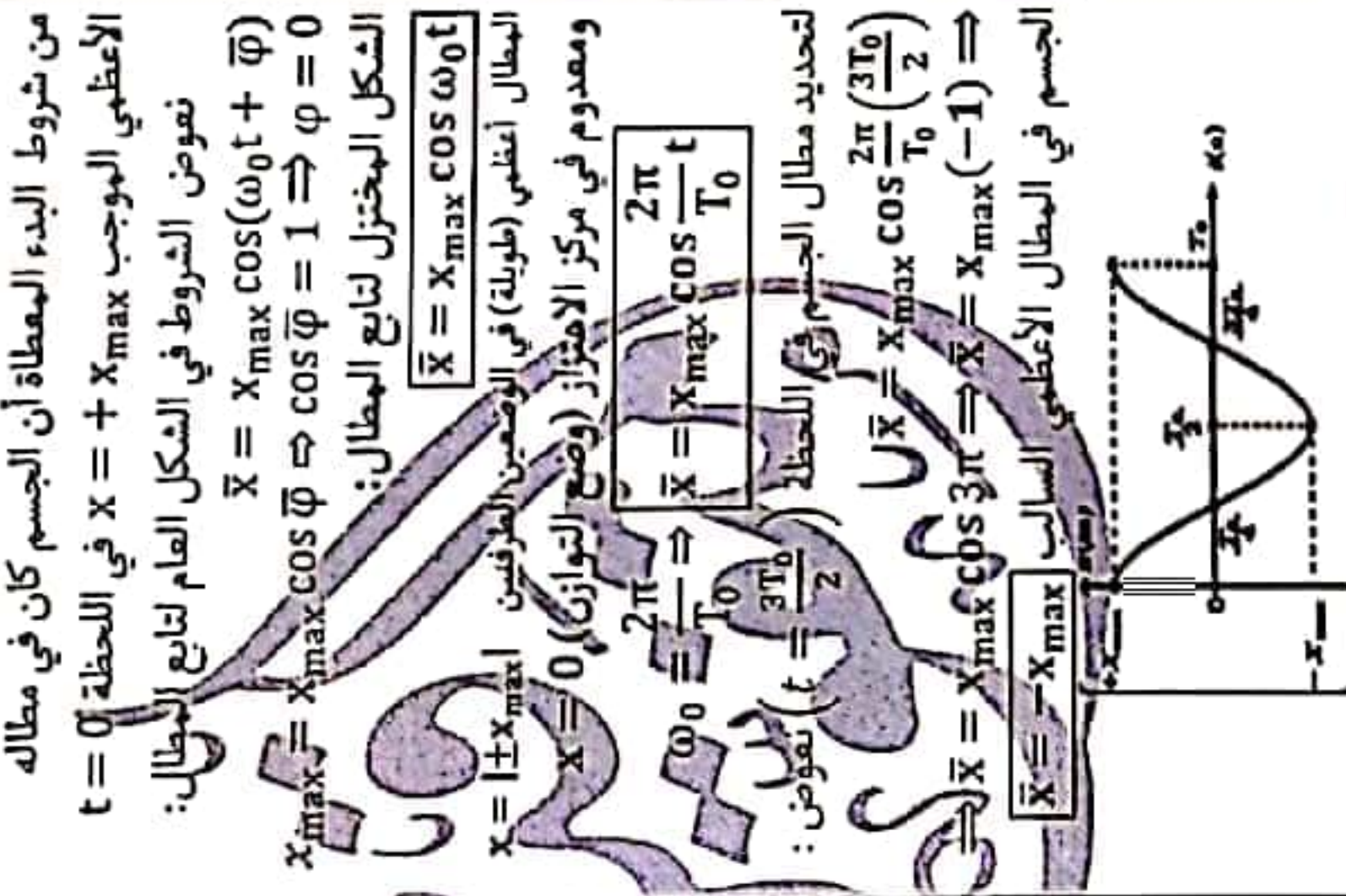
أي تنعدم السرعة في الوضعين الطرفيين تحديد سرعة وجهة حركة الجسم في اللحظات التالية:  $(t = 0, , t = \frac{T_0}{4}, t = \frac{3T_0}{4})$  نعوض  $t = \frac{T_0}{4}$  في  $\bar{v} = -\omega_0 x_{max} \sin \frac{2\pi}{T_0} t$

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



الشكل العام:  $\bar{x} = x_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$  الشكل العام:  $\bar{x} = x_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$  المصطلح أو موضع الجسم في اللحظة ويقدر بالمتر  $X_{max}$ : سعة الحركة أو (المصطلح الأعظمي) وتقدر بالمتر  $\omega_0$ : النبض الخاص للحركة ويقدر  $\text{rad.s}^{-1}$  طور الحركة في اللحظة  $t$   $(\omega_0 t + \varphi)$  الطور الابتدائي في اللحظة  $t = 0$  ويقدر بالراديان ندعو كالم من  $\varphi, \omega_0, X_{max}$  ثوابت الحركة من شروط البدء المعطاة أن الجسم كان في مطاله الأعظمي الموجب  $X_{max} + x = 0$  في اللحظة  $t = 0$ : نعوض الشروط في الشكل العام لتابع الموضع:  $\bar{x} = x_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$   $\bar{x} = x_{max} \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$  الشكل المختزل لتابع الموضع:  $\bar{x} = x_{max} \cos \omega_0 t$

المصطلح أعظمي (طويلة) في الوضعين الطرفيين  $x = \pm x_{max}$  ومعوم 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 مصطلح الجسم في اللحظة  $(t = \frac{3T_0}{4})$  نعوض:  $\bar{x} = x_{max} \cos \frac{2\pi}{T_0} (\frac{3T_0}{4}) \Rightarrow \bar{x} = x_{max} \cos \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \bar{x} = x_{max} (-1) \Rightarrow \bar{x} = -x_{max}$  الجسم في المصطلح الأعظمي السالب





انطلاقاً من معادلة برنولي برهن في انبوب فتوري ان الضغط في الاختناق اقل من الضغط في الجذع الرئيس للانبوب

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

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

(نختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين

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

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

عامل مشترك  $\frac{1}{2} \rho$

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

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

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

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

لدينا  $s_1 > s_2$  اي ان الضغط ومساحة المقطع تناسب طردي اي ان الضغط في الاختناق اقل من الضغط في الرئيس للانبوب.

برهن في النواصت والهوائع

برهن في النواص التقل ان العزم الحاصل هو عزم ارجاع.

جملة المقارنات: خارجية القواص المعوتره المعوتره:

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

وعندما ندير الساق حول سلك التقل تتولد مزدوجة فتل (عزم ارجاع)  $\vec{\Gamma} = -k\vec{0}$

$$\vec{\Gamma} = -k\vec{0}$$

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

$$\Rightarrow \vec{\Gamma} + \vec{\Gamma} + \vec{\Gamma} = I_{\Delta} \vec{\alpha}$$

عزم كل من قوة التقل = 0 وعزم قوة توتر السلك

$$\vec{\Gamma} = 0$$

محور الدوران (سلك التقل).

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

نجد ان المجموع الجبري للعزم هو عزم ارجاع

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

اسفل خزان واسع جداً في جداره  $v_2 = \sqrt{2gh}$

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

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

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

(نختصر كل من  $P_1$  و  $P_2$  لانهما متساويان للضغط الجوي  $P_0$ .)

ونختصر الكتلة الحجمية  $\rho$  لانها ثابتة

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

وبما ان 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 التلصين:  $h = (z_2 - z_1)$

$$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2)$$

نجد

$$v_2^2 = 2gh \Rightarrow v_2 = \sqrt{2gh}$$

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

برهن صحة العلاقة:  $v = \omega_0 \sqrt{X_{\max}^2 - x^2}$  في الحركة التوافقية البسيطة.

طريقة اولى:

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

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

لجمع المعادلتين كل طرف الي طرف نجد:

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

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

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

$$\frac{x^2}{X_{\max}^2} + \frac{v^2}{\omega_0^2 X_{\max}^2} = 1$$

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

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

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

نزل  $v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2)$

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

طريقة ثانية: باستخدام مبدأ مصونية الطاقة

$$E_{\text{tot}} = E_p + E_k \Rightarrow E_k = E_{\text{tot}} - E_p$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 - \frac{1}{2} k x^2$$

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

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

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow v^2 = \omega_0^2 (X_{\max}^2 - x^2)$$

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

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



(1) .....  $(\theta)''_t = -\frac{k}{I_A}(\theta)$  معادلة تفاضلية من

المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

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

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

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

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

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

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

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

و بالتالي حركة نواس القتل حركة جيبية دورانية.

تابعها الزمني للمطال الزاوي:  $\bar{\theta} =$

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

جسم معلق بنابض مرن شاقولي حلقاته متباعدة بهتر

يدوره معلق الخاص، ما نوع حركة الجسم بعد انفصاله عن

النابض في كل من الموضعين الاتيين، ولماذا؟

a. مركز الاهتزاز، وهو يتحرك بالاتجاه السالب؟

b. المطال الأعظمي الموجب؟

لحظة انفصال الجسم يخضع لقوة ثقله فقط  $m\bar{g} = m\bar{a}$

$\sum \bar{F} = m\bar{a} \Rightarrow \bar{W} = m\bar{a} \Rightarrow \bar{W} = m\bar{a}$

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

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

يقذف (حالة قذف شاقولي نحو الاعلى لأن الجسم مزود

بسرعة ابتدائية و الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

طورها الاوّل صعود (متباطئة بانتظام) وطورها الثاني

هبوط (متسارعة بانتظام).

b. الانفصال في المطال الأعظمي الموجب: في

المطالين الأعظميين تعتمد سرعة الجسم أي عند

انفصال الجسم في هذا المطال تكون سرعته

الابتدائية معدومة أي انه يسقط سقوطاً حراً .

أسئلة استنتاجية في النواسات

(b) استنتاج علاقة الطاقة الحركية للجسم بدلالة

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

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

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

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

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

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

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

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

أي ان المطال الذي تساوي عنده الطاقين الكامنة المرورية والحركية هو

عند هذا المطال  $\bar{x} = \frac{x_{max}}{\sqrt{2}} \Rightarrow E_p = E_k$

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

انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواس القتل حركة

جيبية دورانية:

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

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

تذكرة بالاشتقاق الضمني: مشتق المقدار الثابت هو صفر أي ان مشتق

الطاقة الميكانيكية  $E_{tot}$  بالنسبة للزمن هو صفر

مشتق المطال الزاوي بالنسبة للزمن هو السرعة الزاوية  $(\bar{\theta})'_t = \bar{\omega}$

مشتق السرعة الزاوية بالنسبة للزمن هو التسارع الزاوي  $(\bar{\omega})'_t = \bar{\alpha}$

ونحن نعلم ان المشتق الضمني لتابع

إذ كان  $f(t) = \bar{y}^2 \Rightarrow f'(t) = 2\bar{y} \cdot \bar{y}' = 2\bar{y}(\bar{y})'_t$

أي ان  $f(t) = \theta^2 \Rightarrow f'(t) = 2\bar{\theta} \cdot (\bar{\theta})'_t = 2\bar{\theta} \bar{\omega}$

نطبق التذكرة و نشتق طرفي العلاقة (\*) بالنسبة للزمن نجد:

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

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

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  $(x_A = -\frac{x_{max}}{2})$ ، 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:  $\bar{F}_S$ ، قوة القتل:  $\bar{W}$ ، قوة رد فعل السطح:  $\bar{R}$

$\sum \bar{F} = m\bar{a} \Rightarrow \bar{W} + \bar{R} + \bar{F}_S = m\bar{a}$



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

• تؤثر على النابض: القوة  $F'_S$  التي تصيب له الاستطالة  $x$

حيث:  $F'_S = F_S = k\bar{x}$

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

بما ان حركة الجسم مستقيمة والتسارع الناظمي معوم و التسارع

الكلّي هو: تسارع مماسي "  $(\bar{x})''_t = \bar{a}$  "  $-k\bar{x} = m(\bar{x})''_t$

(1)  $(\bar{x})''_t + \left(\frac{k}{m}\right) \bar{x} = 0$  معادلة تفاضلية من المرتبة

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

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

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

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

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

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

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

حركة الجسم هي حركة جيبية انسحابية التابع الزمني للمطال

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



اذكر نص نظرية برنولي واستنتج معادلة برنولي؟

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

$$W_w = -W \cdot h$$

$$h = (z_2 - z_1) \rightarrow W_w = -mg \cdot (z_2 - z_1)$$

$$\rightarrow W_w = -mgz_2 + mgz_1$$

$$\text{بالنشر على القوس}$$

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

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

حيث  $\Delta V = \Delta V_1 = \Delta V_2$  حجم السائل الذي يعبر المقطع S1 وذلك لأن السائل

غير قابل للانضغاط فيكون :

$$W_1 = P_1 \cdot \Delta V$$

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

سالِب ( معيقة لجريان الماء ) .

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

حيث  $\Delta V = \Delta V_2 = \Delta V_1$  حجم السائل الذي يعبر المقطع S2 وذلك لأن السائل

غير قابل للانضغاط فيكون :

$$W_2 = -P_2 \cdot \Delta V$$

والعمل الكلي لجسيمات السائل :

$$\bar{W}_{tot} = W_w + W_1 + W_2$$

$$\bar{W}_{tot} = -mgz_2 + mgz_1 + P_1 \Delta V - P_2 \Delta V$$

وهذا العمل يسبب تغيراً في الطاقة الميكانيكية : فبتطبيق نظرية الطاقة

$$\sum_{1 \rightarrow 2} \bar{W}_F = \Delta E_k = E_{k2} - E_{k1}$$

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

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

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

$$\left( \rho = \frac{m}{\Delta V} \right)$$

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

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

تحوي على (2) إلى الطرف الآخر )

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

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

معادلة برنولي :

### مسئلة استنتاجية في الميكانيك

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

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

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

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

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

نطبق ساقيين متماثلتين بسلكي قتل متماثلين طول الأول  $l_1$

وطول الثاني  $l_2$  فإذا علمت أن  $T_{01} = 2T_{02}$  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 القتل ونعوض قانون ثابت

قتل السلك فيها ونوجد علاقة الدور الخاص بطول سلك القتل

نحن نعلم أن علاقة ثابت قتل السلك  $k = k' (2r)^4$

نعوض هذه العلاقة بقانون الدور نجد :

نضرب بطول المقم  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k}}$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k' (2r)^4}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k' (2r)^4}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k' (2r)^4}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k' (2r)^4}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{k' (2r)^4}}$$

علاقة الدور الخاص بطول سلك القتل (تناسب طردي )

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

$$T_{01} = \text{const} \sqrt{l_1}$$

$$T_{02} = \text{const} \sqrt{l_2}$$

$$\frac{T_{01}}{T_{02}} = \frac{\text{const} \sqrt{l_1}}{\text{const} \sqrt{l_2}}$$

$$\frac{2T_{02}}{T_{02}} = \frac{\sqrt{l_1}}{\sqrt{l_2}}$$

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

نص نظرية برنولي : مجموع الطاقة الحركية والضغط

لوحدة الحجم والطاقة الكامنة الثقلية 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 تؤثر

الخيط في نقطة من مسارها عندما تترجج كرة النواس عن موضع

توازنها الشاقولي بزواية  $\theta_{max}$  وتتركها دون سرعة ابتدائية

• لإيجاد العلاقة المحددة لسرعة الكرة في الوضع (2)

القوى الخارجية المؤثرة: ثقل الكرة  $\bar{W}$ ، تؤثر الخيط  $\bar{T}$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعتين:

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

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

$$\Delta E_k (1 \rightarrow 2) = \sum \bar{W}_F$$

$$E_{k2} - E_{k1} = \bar{W}_W + \bar{W}_T$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بالشكل:

$$\bullet \text{ لإيجاد العلاقة المحددة لقوة تؤثر الخيط في الوضع (2)}$$

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

بالإسقاط على محور ينطبق على حامل  $\bar{T}$  وبجته: (الناظم):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



أشرح ميزات المتاع 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- جرياته مستقر: أي سرعة الجسيمات عند نقطة معينة ثابتة بمرور الزمن ولها خطوط انسياب محددة.
- 4- جرياته غير دوراني: لا تتحرك جسيمات المسائل حركة دورانية حول أي نقطة في مجرى الجريان.

عرف كلاً من المنسوب الكتلي و الكثافة الحجمي واكتب العلاقة بينهما: المنسوب الحجمي (معزل التنفق الحجمي أو معزل الضخ) حجم المسائل الذي يعبر المقطع s خلال وحدة الزمن

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

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

العلاقة بينهما  $Q = \rho \cdot Q'$

يتحرك مانع داخل أنبوب ويملا وجرياته فيه مستمراً وله مقطعان مختلفان  $S_1, S_2$  استنتج معادلة الاستمرارية.

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

حجم المسائل التي تعبر مقطع الأنبوب  $S_1$  خلال زمن  $\Delta t$   $V = S_1 x_1 = S_2 x_2 \Rightarrow S_1 v_1 \Delta t = S_2 v_2 \Delta t$

خروج  $Q' = S_1 v_1 = S_2 v_2 = const$

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

معادلة برنولي:  $const = \rho v^2 + \rho g z$

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

لتختصر الحد الذي يحتوي Z بسبب تساويه في كلا الطرفين ويبقى لدينا:  $P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$

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

ضغط المسائل يقل بزيادة السرعة

انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج معادلة المانومتر لمانع ساكن في أنبوب

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

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

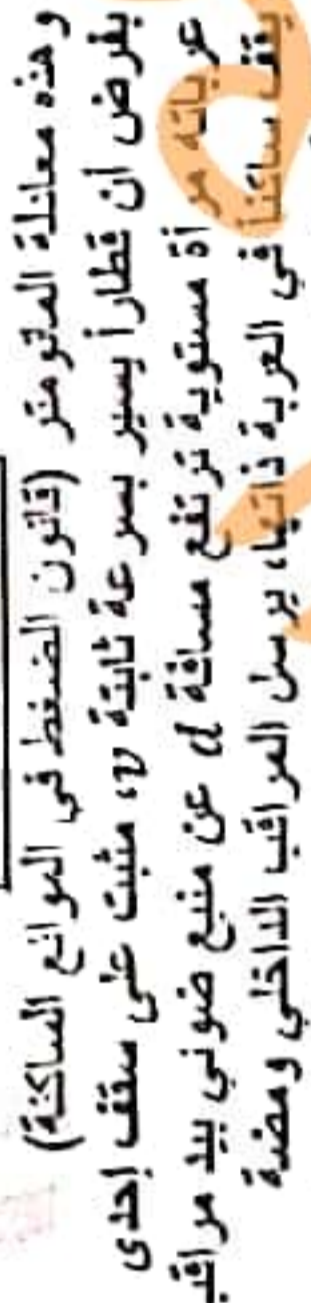
معادلة برنولي:  $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$

نحوض في معادلة برنولي فنجد:

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

وهذه معادلة المانومتر (قانون الضغط في الموانع 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 ومضه ضوئية باتجاه المرآة، ويسجل الزمن الذي تستغرقه الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع هو  $t_0$  أما بالنسبة لمراقب خارجي يقف ساكناً خارج القطار على السقاية واحدة من المنبع الضوئي لحظة إصدار الومضة الضوئية فإن الزمن الذي تستغرقه الومضة 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 الذي تستغرقه الومضة الضوئية للعودة إلى المنبع الضوئي

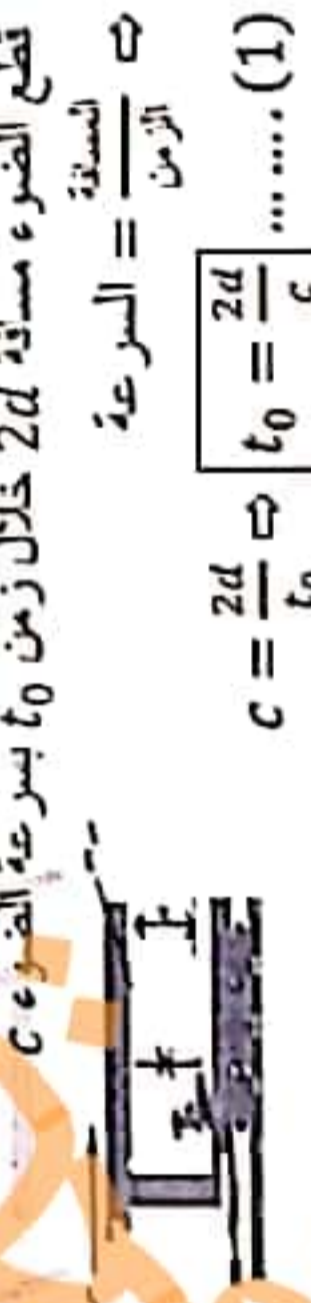
قطع الضوء مسافة 2d خلال زمن  $t_0$  بسرعة الضوء c

$$c t_0 = 2d \Rightarrow t_0 = \frac{2d}{c}$$

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

قطع الضوء مسافة من (a → b → c) بالسرعة الثابتة (سرعة الضوء c)

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



نحوض في معادلة برنولي فنجد:

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

نحوض في معادلة برنولي فنجد:

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

المسافة = السرعة × الزمن  $\Rightarrow c = \frac{2d}{t_0}$

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

بقسمة العلاقة (2) على (2) نجد:

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

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

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

أي الزمن الذي يقسه المراقب الخارجي، لكونه من شئ يقسه لمراقب داخلي أي تمدد الزمن ويكفي بتسمية تمدد المراقب الخارجي  $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

أي الزمن الذي يقسه المراقب الخارجي، لكونه من شئ يقسه لمراقب داخلي أي تمدد الزمن ويكفي بتسمية تمدد المراقب الخارجي  $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

أي الزمن الذي يقسه المراقب الخارجي، لكونه من شئ يقسه لمراقب داخلي أي تمدد الزمن ويكفي بتسمية تمدد المراقب الخارجي  $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

أي الزمن الذي يقسه المراقب الخارجي، لكونه من شئ يقسه لمراقب داخلي أي تمدد الزمن ويكفي بتسمية تمدد المراقب الخارجي  $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

أي الزمن الذي يقسه المراقب الخارجي، لكونه من شئ يقسه لمراقب داخلي أي تمدد الزمن ويكفي بتسمية تمدد المراقب الخارجي  $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$

أي الزمن الذي يقسه المراقب الخارجي، لكونه من شئ يقسه لمراقب داخلي أي تمدد الزمن ويكفي بتسمية تمدد المراقب الخارجي  $\gamma > 1 \Rightarrow t > t_0$



يرهن في النسبية

تعطى علاقة الطاقة الكلية في التحريك النسبي بالعلاقة  $E = \gamma m_0 \cdot c^2$  استنتج منها عبارة الطاقة الحركية في التحريك الكلاسيكي  $E_k = \frac{1}{2} m_0 \cdot v^2$

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  $v \ll c$  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  $E_k$  :  
 $E = E_0 + E_k$

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

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

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

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

نعرض في  $E_k$  نعوض  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

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

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

ووفق دستور التقريب:  $(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon$   
 بعد  $1 \ll \epsilon$  من أجل السرعات الصغيرة يكون:  
 $\Rightarrow E_k = m_0 \cdot c^2 \left( 1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1 \right) \Rightarrow$

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

الطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي :  

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

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

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

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

$$\xrightarrow{\text{نعرض في } \Delta m} \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

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

ووفق دستور التقريب:  $(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon$   
 بعد  $1 \ll \epsilon$  من أجل السرعات الصغيرة يكون:  
 $\Rightarrow \Delta m = m_0 \left( 1 + \frac{v^2}{2c^2} - 1 \right)$

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

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

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

نضرب طرفي العلاقة بالثابت (مربع سرعة الضوء)  $c^2$  نجد :  $E_k = m_0 \cdot c^2 - m \cdot c^2$   
 $E = E_0 + E_k$

- الطاقة الكلية  $E$  في الميكانيك النسبي مجموع الطاقة السكونية  $E_0$  والطاقة الحركية  $E_k$  :
- الطاقة السكونية:  $E_0 = m_0 \cdot c^2$
  - الطاقة الحركية:  $E_k = E - E_0$
  - الطاقة الكلية:  $E = m \cdot c^2$

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

طول الركة الفضائية بالنسبة للمراقب (الداخلي) الموجود في الركة الفضائية هو  $L_0$  فيكون طول الركة الفضائية بالنسبة للمراقب الخارجي على الأرض  $L$  أقصر مما هو عليه  $L_0$  بالنسبة للمراقب الداخلي في الركة لأن :  
 $L_0 > L \Rightarrow \gamma > 1$

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 العاطلية

يقف جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض مثلاً)، ما قيمة طاقته الحركية عندئذ؟ وما قيمة طاقته الكامنة الثقالية بالنسبة للمستوى المرجعي؟ هل طاقة الكلية النسبية معدومة؟ ولماذا؟

طاقته الحركية معدومة لانعدام سرعته، طاقته الكامنة الثقالية معدومة بالنسبة للمستوى 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 ما زال يمتلك كتلة سكونية.  

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

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

انطلقت مركبة فضاء من الأرض نحو الشمس بسرعة ثابتة بالنسبة لمراقب 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 :  $L_0 = v \cdot t$   
 وتسجل عدادات مركبة الفضاء (المراقب الداخلي) المعطيات الآتية:  
 المسافة  $L'$  والزمن  $t_0$  فيكون :  $L' = v \cdot t_0$   
 بقسمة العلاقتين بعضهما على بعض فنجد:

$$\frac{L_0}{L'} = \frac{t}{t_0}$$

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

$$\frac{L_0}{L'} = \frac{\gamma t_0}{t_0} \Rightarrow L_0 = \gamma L'$$

أي تنقلص المسافة  $L'$  بالنسبة للمراقب الداخلي وتكون أقل من المسافة  $L_0$  التي يقيسها المراقب الخارجي لأن :  
 $L_0 = \gamma L' \Rightarrow \gamma > 1 \Rightarrow L_0 > L'$



<p>قصر عمياً باستخدام العلاقات الرياضية المتناسبة</p> <p>1. اختلاف سرعة جريان الماء عبر مقطع مختلفة المساحة في مجرى نهر جريته أفتح، حسب معادلة الاستمرارية <math>S_1 v_1 = S_2 v_2</math> السرعة تتناسب عكساً مع مساحة مقطع النهر لذلك تزداد السرعة عندما تنقص المساحة، و تنقص السرعة عندما تزداد المساحة.</p> <p>2. ارتفاع ستائر النوافذ المقفولة إلى خارج السيارة عندما تتحرك بسرعة معينة.</p> <p>لأن ضغط الهواء خارج النوافذ أقل منه داخل السيارة وبالتالي الهواء يخرج من داخل السيارة ونحو الخارج ويخرج معه الستائر.</p> <p>3. عدم تقاطع خطوط الانسياب لساتل. خط الانسياب يمر في كل نقطة شعاع سرعة جسم الساتل في تلك النقطة، تقاطع خطوط الانسياب يعني وجود أكثر من سرعة للجسم بالمكان نفسه وبجهاكت مختلفة بال لحظة تأتيها وهذا غير ممكن.</p> <p>4. ينقص مقطع عمود الماء المتدفق من الخرطوم عندما توجه فوهته للأعلى، ويؤداد مقطعه عندما توجه فوهته رأسيًا للأعلى.</p> <p>حسب معادلة الاستمرارية: <math>S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عندما توجه فوهته للأعلى من خرطوم الماء تزداد كلما اقترب من سطح الأرض: <math>v_b &gt; v_a</math> فينقص مقطع الماء المتدفق. <math>S_b &lt; S_a</math> ول</li> <li>عندما توجه فوهته للأسفل: من خرطوم الماء تنقص كلما ابتعدت عن سطح الأرض: <math>v_b &lt; v_a</math> فينقص مقطع الماء المتدفق. <math>S_b &gt; S_a</math></li> </ul> <p>5. يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء. حسب معادلة الاستمرارية: <math>S_a \cdot v_a = S_b \cdot v_b</math></p> <p><math>S_b &lt; S_a \Rightarrow v_b &gt; v_a</math></p>	<p>6. تستطيع خرطوم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.</p> <p>حسب معادلة الاستمرارية <math>S_1 v_1 = S_2 v_2</math> إن فوهة الخرطوم ضيقة لذا تزداد سرعة الماء فتزداد طاقته الحركية لذا يصل إلى ارتفاعات أعلى ومسافات أطول.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. عندما تهب الأعاصير ينصح بفتح نوافذ في البيوت، لكي يساوي الضغط بين أسفل سقف البيت والأعلى، لأن اختلاف الضغط الكبير بين أسفل وأعلى السقف بسبب زيادة سرعة الرياح في الخارج تتولد عنه قوة دافعة نحو الأعلى تؤدي نزوح سطح البيت.</p> <p>9. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجمله مقارنة فإن زمنه يتمدد وفق قياس جمله المقارنة تلك <math>t = \gamma \cdot t_0</math></p> <p><math>\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma &gt; 1 \Rightarrow t &gt; t_0</math></p> <p>10. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجمله مقارنة فإن طوله يتقلص وفق قياس جمله المقارنة تلك <math>L = \frac{L_0}{\gamma}</math></p> <p><math>\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma &gt; 1 \Rightarrow L &lt; L_0</math></p> <p>11. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجمله مقارنة فإن المسافة التي يقطعها تتقلص وفقاً لقياساته <math>L' = \frac{L}{\gamma}</math></p> <p><math>\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma &gt; 1 \Rightarrow L' &lt; L</math></p>	<p>12. وفق الميكانيك النسبي عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجمله مقارنة فإن كتلته تزداد وفق قياس جمله المقارنة تلك <math>m = \gamma m_0</math> حيث <math>m</math> الكتلة عند الحركة، <math>m_0</math> الكتلة عند السكون.</p> <p><math>\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow \gamma &gt; 1 \Rightarrow m &gt; m_0</math></p> <p>13. في الميكانيك النسبي لا تتعلم الطاقة الكلية النسبية لجسم يقل عند مسكوي مرجعي الطاقة الكلية <math>E = E_0 + E_k</math> إن الطاقة الكلية <math>E</math> في الميكانيك النسبي هي مجموع الطاقة الكونية <math>E_0</math> والطاقة الحركية <math>E_k</math> عندما يقف الجسم تتعلم طاقته الحركية <math>E_k = 0</math> ولتتعلم طاقته الكونية <math>E_0 = m_0 \cdot c^2 \neq 0</math> لأن الجسم يمتلك كتلة كونية أي لا تتعلم الطاقة الكلية النسبية <math>E = E_0 \neq 0</math></p> <p>اختر الإجابة الصحيحة:</p> <p>1. تزداد شدة قوة الإزجاج بتناقص الزمن بتأريده <math>(b)</math> سرعته <math>(c)</math> تزداد <math>(a)</math> مضده</p> <p>2. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها <math>X_{max}</math>، دورها الخاص <math>T_0</math>، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص <math>T'_0</math> يساوي:</p> <p><math>T'_0 = T_0 (c) \quad T'_0 = \frac{1}{2} T_0 (b) \quad T'_0 = 2T_0 (a)</math></p> <p>3. يتألف نواس مرن من جسم <math>m</math> صلب كتلته <math>m</math> متعلق بنابض مرن مثل الكتلة ثابت صلابته <math>k</math> والنابض الخاص بحركته <math>\omega_0</math>، نستبدل الجسم بجسم آخر كتلته <math>m' = 2m</math> ونابض آخر ثابت صلابته <math>k' = \frac{1}{2} k</math> فيصبح التردد الخاص بالجسم <math>\omega</math> مساوياً:</p> <p><math>\frac{\omega}{4} (b) \quad \frac{\omega}{2} (a) \quad c) 2\omega_0</math></p> <p>4. عزم الإزجاج في نواس القتل يعطى بالعلاقة <math>\Gamma = k \theta^2 (c) \quad \Gamma = -k \theta (b) \quad \Gamma = k \theta (a)</math></p> <p>5. نواس قتل دوره الخاص <math>2s</math> نجعل طول سلك القتل فيه ربع ماكان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:</p> <p><math>0.5s (c) \quad 4s (b) \quad 1s (a)</math></p>	<p>6. نواس قتل دوره الخاص <math>T_0</math> نزيد عزم عطلته حتى أربعة أمثال فيصبح دوره الخاص <math>T_0</math> <math>(a) \quad T'_0 = 0.5T_0 (b) \quad T'_0 = 2T_0 (c) \quad T'_0 = 4T_0</math></p> <p>7. يتصف السائل المثالي بـ:</p> <p>a- قَبيل للانضغاط وعدم اللزوجة b- غير قَبيل للانضغاط وتزوجته غير ميملة. c- غير قَبيل للانضغاط وعدم اللزوجة.</p> <p>8. خرطوم مسلحة مقطعه عند فوهة دخول الماء <math>v_1</math> وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة <math>v_1</math> فتكون سرعة خروج الماء <math>v_2</math> من نهاية الخرطوم حيث مساحة المقطع <math>S_1 = \frac{1}{4} S_2</math> مساوية:</p> <p><math>v_1 - a \quad \frac{1}{4} v_1 - b \quad v_1 - A</math></p> <p>9. خزان وقود حجمه <math>0.5m^3</math> يملأ من قعره <math>500s</math> فيكون معدل الضخ متراً ب <math>s^{-1}</math> <math>m^3</math>:</p> <p><math>250 (c) \quad 10^{-3} (b) \quad 10^3 (a)</math></p> <p>10. خزان ماء يحوي <math>12m^3</math> ماء يفرغ بمعدل ضخ <math>0.03m^3 \cdot s^{-1}</math> فيترم تقريفة زمن تفريغ:</p> <p><math>12.03s (c) \quad 400s (b) \quad 0.36s (a)</math></p> <p>11. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجمله مقارنة فإن زمنه يتمدد بالنسبة لجمله المقارنة وفق المعادلة التالية <math>(ct = -\gamma t_0 (b) \quad t = \frac{1}{\gamma} t_0 (a)</math></p> <p>12. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجمله مقارنة فإن زمنه يتمدد بالمقارنة وفق المعادلة <math>(\gamma = 1 (b) \quad \gamma &gt; 1 (a)</math></p> <p>13. في النسبية الخاصة عند حركة جسم بالنسبة لجمله مقارنة فإن كتلته تزداد <math>(cm = \sqrt{\gamma} m_0 (b) \quad m = \frac{1}{\gamma} m_0 (a)</math></p> <p>14. الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي <math>E</math> تساوي <math>(cm \cdot c^2 (b) \quad m_0 \cdot c^2 (a)</math></p> <p>15. الطاقة السكونية في الميكانيك النسبي <math>E_0</math> تساوي <math>(cm \cdot c^2 (b) \quad m_0 \cdot c^2 (a)</math></p>
--	---	--	--



- 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: عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية نضعها عند مركز الوشيعة بعد استقرارها.

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

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

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

• معنومة:  $\vec{v} // \vec{B}$  أو  $\theta = 0$

• تأخذ نصف قيمتها:  $\theta = \frac{\pi}{6} rad$

•  $F = qvB \sin \theta$  شدة القوة المغناطيسية

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

• شدة الحقل المغناطيسي:  $B = \frac{F}{qv}$

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

- 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

عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار دائري :

نقطة التأثير : مركز الملف الدائري

الحامل: العمود على مستوي الملف.

الجهة: عملياً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية نضعها عند مركز الملف الدائري 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.

الشدة:

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

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

4. عناصر شعاع القوة المغناطيسية:

نقطة التأثير: الشحنة المتحركة.

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

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

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

تكون القوة المغناطيسية:  $\vec{v} \perp \vec{B}$  أو  $\theta = \frac{\pi}{2} rad$

- عند إمرار تيار متواصل في سلك مستقيم ينشأ حقل مغناطيسي حول محور هذا السلك والمطلوب :
1. أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي في نقطة  $P$  تبعد مسافة  $d$  عن محور سلك مستقيم يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
  2. اقترح طرق لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مستقيم :

نقطة التأثير: النقطة المعتبرة  $P$

الحامل: عمودي على المستوي المعين بالسلك والنقطة المعتبرة.

الجهة: نُحدد عملياً بواسطة إبرة مغناطيسية صغيرة نضعها في النقطة المعتبرة ونكون جهة شعاع الحقل  $\vec{B}$  من جهة محور الإبرة  $SN$  بعد أن تستقر.

نحدد نظرياً قانيتها نُحدد بقاعدة اليد اليمنى: نُضع الساعد يوازي السلك. يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع. يتجه باطن الكف نحو السلك. يشير إبهام اليد اليمنى إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

الشدة

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

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

1. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي على جزءه الإلكتروني متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية

• ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية وكيف يصبح شكل هذا المسار عند تقريب قطب شمالي ومن ثم قطب جنوبي لمغناطيس مستقيم منها ؟

• ما العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية ؟

• حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية، ثم بين متى تكون عظمى ومتى تنعدم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟

• استنتج عبارة الحقل المغناطيسي المؤثر في شحنة متحركة بسرعة تعامد الحقل و عرف التسلا



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



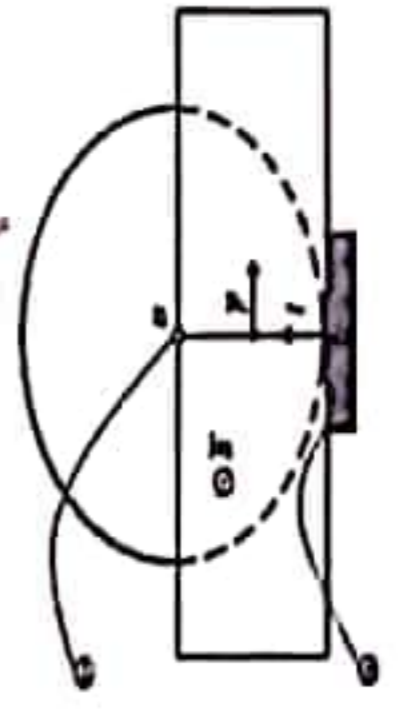
1. العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية

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

- العناصر :
- نقطة التأثير: منتصف نصف القطر الشكلي السطحي الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم
- الحامل: صودي على المستوى المحدد بـ  $\vec{F}$
- نقطة التأثير: منتصف نصف القطر الشكلي السطحي الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم
- نقطة التأثير: منتصف الجزء من النقال المستقيم
- العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية

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

- سبب دوران الدوار هو عزم القوة الكهرومغناطيسية
- نستطيع زيادة سرعة الدوران بزيادة شدة التيار الكهربائي أو بزيادة شدة الحقل المغناطيسي
- توقع انعكس جهة دوران الدوار لأنه عند عكس جهة التيار الكهربائي أو عكس جهة الحقل المغناطيسي سوف تنعكس جهة القوة الكهرومغناطيسية
- تلاحظ دوران الدوار باتجاه معكس للجهة الأصلية
- توقع زيادة سرعة دوران الدوار لأنه بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهرومغناطيسية ويزداد عزمها فتزداد الاستطاعة الدورانية للدوار أي بزيادة في سرعته

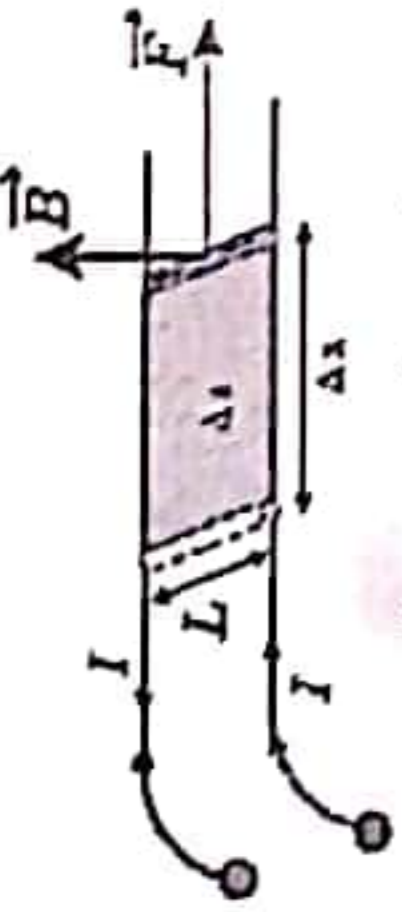


مغناطيس كهربائي على شكل ملف دائري يحوي عدة لفات أكتب العبارة الشعاعية لعزمه المغناطيسي ثم أكتب عناصره

$$\vec{M} = N I \vec{S}$$

- العبارة الشعاعية:  $\vec{M} = N I \vec{S}$
- نقطة التأثير: مركز الملف
- الحامل: ناظم الملف الجهة: بجهة إبهام يد يميني تلف أصابعها بجهة التيار

$$M = N I S$$



- نص نظرية مكسويل: عندما تنتقل دارة كهربائية أو جزء من دارة كهربائية منقطة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم فإن عمل القوة الكهرومغناطيسية المسببة لذلك الانتقال يساوي جناه شدة التيار في الدارة في تزايد التلق المغناطيسي الذي يحدثها.
- نستطيع زيادة سرعة تدحرج الساق بزيادة شدة التيار الكهربائي أو بزيادة شدة الحقل المغناطيسي.
- توقع زيادة سرعة تدحرج الساق لأنه بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهرومغناطيسية فتزداد الاستطاعة الانسحابية للساق أي بزيادة في سرعتها
- توقع انعكس جهة تدحرج الساق لأنه عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة الحقل المغناطيسي سوف تنعكس جهة القوة الكهرومغناطيسية فتلاحظ تدحرج الساق الخاصة باتجاه معكس للجهة الأصلية
- قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد لدوار بارلو والذي يمر فيه تيار متواصل والمطلوب :
- أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية.
- حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدوار.
- ما سبب دوران الدوار، اشرح طريقة لزيادة سرعة الدوران
- ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الدوار أو بزيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
- ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة المغناطيسي ؟

- العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية تتناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طردياً مع I شدة التيار تتناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طردياً مع B شدة الحقل المغناطيسي
- تتناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طردياً مع طول الجزء من النقال المستقيم L المار فيه التيار والخاضع للحقل المغناطيسي.
- تتناسب القوة الكهرومغناطيسية طردياً مع  $\sin \theta$
- العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية

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

- عناصر القوة الكهرومغناطيسية :
- نقطة التأثير: منتصف الجزء من النقال المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم.
- الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالنقال المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي المنتظم
- الجهة: تحقق الأشعة  $I \vec{L}$ ،  $\vec{B}$  ثلاثة مباشرة وفق قاعدة اليد اليمنى يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع
- شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف
- جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام.

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

- تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية
- عظمى:  $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$  ,  $I \vec{L} \perp \vec{B}$
- معدومة:  $\theta = 0$  ,  $I \vec{L} \parallel \vec{B}$
- تأخذ قيمة قيمتها:  $\theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$
5. استنتاج عمل القوة الكهرومغناطيسية: تنتقل نقطة تأثير القوة الكهرومغناطيسية وفق حاملها وبعدها مسافة  $\Delta x$
- فتنجز عملاً محركاً (موجباً)  $W = F \cdot \Delta x$
- ولكن:  $\sin \theta = \sin \frac{\pi}{2} = 1$
- $\Delta S = L \cdot \Delta x$  : المسطح الذي تمسحه الساق
- $W = I B \Delta S$  : فيصبح العمل
- $\Delta \phi = B \cdot \Delta S > 0$  : فيتغير التلق أي انه يزداد

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

(عمل مكسول)

- قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعامد لساق نحاسية (سلك نحين) طولها (L) مستعدة عمودياً على سكتين معدنيتين أقيتين يمر فيها تيار متواصل والمطلوب :
- أنتظاً من العلاقة المعبرة عن شدة القوة الكهرومغناطيسية استنتج العلاقة المعبرة عن شدة القوة الكهرومغناطيسية.
- ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية
- أكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهرومغناطيسية.
- حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية ثم بين متى تكون عظمى ومتى تتدوم ومتى تأخذ نصف قيمتها ؟
- استنتج العلاقة المعبرة عن عمل القوة الكهرومغناطيسية واكتب نص نظرية مكسويل.
- اقترح طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق
- ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو بزيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
- ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي ؟
- افرض أن طول السلك L، ومساحة مقطعه  $S$ ، والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة فيه  $n$ ، يكون عدد الإلكترونات الحرة  $N = nSL$

- افرض أن طول السلك L، ومساحة مقطعه  $S$ ، والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة فيه  $n$ ، يكون عدد الإلكترونات الحرة  $N = nSL$
- ما الذي تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة شعاع الحقل المغناطيسي ؟
- افرض أن طول السلك L، ومساحة مقطعه  $S$ ، والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة فيه  $n$ ، يكون عدد الإلكترونات الحرة  $N = nSL$

متجهة  $F$  :  $F = n e v B \sin \theta$

متجهة  $F$  :  $F = n e v B \sin \theta$

ولكن:  $v = \frac{L}{\Delta t}$

$F = n e B \sin \theta \frac{L}{\Delta t}$

$F = I B \sin \theta$



- في تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك المطلوب :
1. استنتج العلاقة المعبرة عن عزم المزدوجة الكهربائية
  2. انطلاقاً من العلاقة  $0 = \text{مزدوجة} + \vec{F}'$  مزدوجة كهربائية  $\vec{T}_A$  استنتج زاوية دوران إطار  $\theta'$  للمقياس الغلفاني بدلالة التيار الكهربائي  $I$  ،
  3. كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس الغلفاني وكيف تريد حساسية المقياس

1. استنتاج عزم المزدوجة الكهربائية:

إحدى القوتين  $F$  ذراع المزدوجة  $d' = \text{عزم المزدوجة الكهربائية}$   
 $d'$  : ذراع المزدوجة (البعد العمودي بين حائلي القوتين)



ولكن من المثلث المخاور:  $\sin \alpha = \frac{d'}{ab}$  (ذراع المزدوجة)  
 والنزول  $d' = ab \sin \alpha$

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

نعرض الذراع والقوة فنجد:  $\vec{T}_A = d \cdot \sin \alpha \cdot NILB \Rightarrow \vec{T}_A = NILB d \sin \alpha$

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

عزم المزدوجة الكهربائية :  $\alpha = (\vec{B}, \vec{n})$  :  $\vec{T}_A = NISB \sin \alpha$

2. استنتاج زاوية دوران الإطار

شروط التوازن الدوراني :  $\sum \vec{F} = 0$  المجموع الجبري لعزوم القوى معزم

$0 = \text{مزدوجة} + \vec{F}'$  مزدوجة كهربائية  $\vec{T}_A$

ولكن:  $\vec{F}' = -k\theta'$  عزم مزدوجة القتل

نعرض العزوم فنجد:  $NISB \sin \alpha - k\theta' = 0$

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

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

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

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

3. يمكننا قياس شدة التيار بقياس زاوية الدوران  $\theta'$  وعرفه قيمة G

نزيد حساسية المقياس باستخدام سلك رفيع من نفس مادة سلك القتل

### سؤال في تجربة في الكهرباء

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

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

1. الجملة المدروسة: الالكترون يتحرك سرعته  $v$   $\vec{B} \perp \vec{v}$  القوى الخارجية المؤثرة:  $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$

نقل الالكترون W ومهم لصغره امام قوة لورنتز  $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = m \cdot \vec{a}$

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

من خواص الجداء الشعاعي نجد ان  $\vec{a} \perp \vec{v} \dots \vec{a} \perp \vec{B}$

$\vec{a}$  يعامد المسار أي انه محمول على الناطم أي انه تسارع ناظمي أي ان الحركة دائرية منتظمة .

2. استنتاج نصف قطر المسار الدائري لحركة الالكترون

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

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

$$\Rightarrow e \cdot B = m \frac{v}{r} \Rightarrow \text{نزل } r = \frac{mv}{eB}$$

علاقة نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الالكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي :  $T = \frac{mv}{eB}$

3. استنتاج دور حركة الالكترون: من العلاقة :  $T = \frac{2\pi}{\omega}$  سرعة الزاوية

$$\text{نعرض في علاقة الدور } T = \frac{2\pi}{\omega} \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow v = \frac{2\pi r}{T}$$

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

4. اتوقع أن تصبح حركة الالكترون مستقيمة منتظمة لأن : بعد خروج الالكترون من منطقة الحقل يكون  $F = 0$  متطبية  $B = 0$

أي أن :  $a = 0 \Rightarrow m \cdot a = F$  منطبية

تسارع الالكترون معدوم أي حركته عندئذ مستقيمة منتظمة .

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

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

1. يتولد 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  $v$  وبالتالي تكون حركتها دائرية منتظمة لأنها خضعت لتسارع جانب 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. اكتب علاقة عامل الإنقاذ المغناطيسي
4. بين بم يتعلق عامل الإنقاذ

1. تتمنظ نواة الحديد ويتولد منها حقل مغناطيسياً  $\vec{B}$  إضافياً يضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي المغنط  $\vec{B}$  فيشكل حقل مغناطيسياً كلياً  $\vec{B}_t$
2. يُستفاد عند وضعها في زيادة شدة الحقل المغناطيسي
3. علاقة عامل الإنقاذ  $\mu = \frac{B_t}{B}$
4. يتعلق عامل الإنقاذ المغناطيسي المنغظ، تقتر بالتسلا

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

$B_t$  شدة الحقل المغناطيسي الكلي، تقتر بالتسلا

$B$  شدة الحقل المغناطيسي المنغظ، تقتر بالتسلا

- طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة
- شدة الحقل المغناطيسي المنغظ  $(\vec{B})$

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة

في مشكلة عملية نضع ابرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر ، ابين كيف يجب وضع سلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك لا تتحرف 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 المستوى الحاروي للإبرة



## سؤال في تجربة في التحريض الكهروضي

- في تجربة يتكون إطار من سلك نحاسي معزول من  $N$  لفه مساحة كل منها  $S$  يدور حول محور في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  يصنع زاوية  $\alpha$  مع ناظم الإطار في لحظة ما أثناء الدوران
1. استنتج العلاقة المحددة للقوة المحركة المحركة الكهربائية المتحرزة المتناوبة الأنية في مولد التيار المتناوب الجيبي
  2. ارسم المنحني البياني لتغيرات  $\mathcal{E}$  بدلالة  $\omega t$  خلال دورة كاملة
  3. ماذا يدعى التيار الحاصل ولماذا ؟ اكتب تابعه الزمني
  4. بين متى تكون القوة المحركة الكهربائية المتناوبة
    - a. موجبة وسالبة b. عظمى وصغرى c. معدومة

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

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

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

نفوض في علاقة التدفق المغناطيسي:  $\Phi = NBS \cos \omega t$

$$\vec{\mathcal{E}} = -\frac{d\Phi}{dt}$$

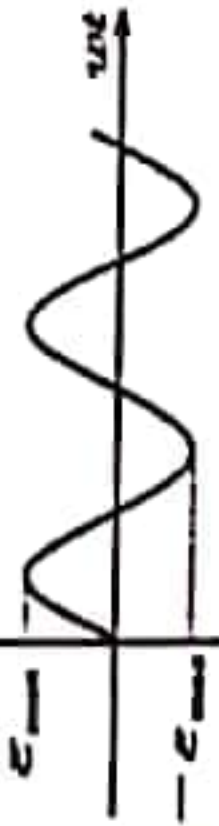
$$\vec{\mathcal{E}} = NBS \omega \sin \omega t$$

$$\sin \omega t = 1 \Rightarrow \mathcal{E}_{\max} = NBS \omega$$

نفوض في علاقة  $\vec{\mathcal{E}}$ : نجد علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحرزة الأنية المتناوبة

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

2. المنحني البياني :



3. يدعى بالتيار المتناوب

الجيبي لأن القوة المحركة الكهربائية المتحركة  $\vec{\mathcal{E}}$  متناوبة جيبيية

$$\vec{i} = \frac{\vec{\mathcal{E}}}{R} \Rightarrow \vec{i} = \frac{\mathcal{E}_{\max} \sin \omega t}{R}$$

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 نقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها ويتصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتدفق ابرة المقياس دالة على مرور تيار كهربائي فيها . والمطلوب :
1. فسر سبب نشوء هذا التيار ، ثم اكتب نص قانون فراداي في التحريض الكهروضي
  2. اكتب العلاقة المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرزة مع شرح دلالات الرموز وناقش العلاقة في حال (تزايد التدفق - تناقص التدفق)
  3. اكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحررض
  4. ماذا تتوقع ان يكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس
  5. ماذا تتوقع ان يحدث في حال ابعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن احد وجهي الوشيعة وكيف يكون الوجه المقابل للوشيعة
  6. ماذا تتوقع ان يحدث في حال تثبيت المغناطيس عند احد وجهي الوشيعة ولماذا ؟

1. زيادة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الوشيعة .

نص قانون فراداي في التحريض : يتولد تيار متحررض في دارة

مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويدوم التيار بدوام

تغير هذا التدفق ويعدم عند ثبات التدفق المغناطيسي المحررض .

$$2. \mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$$

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

المتحررض عكس المحررض

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

المتحررض مع المحررض

3. قانون لنز: إن جهة التيار المتحررض في دارة مغلقة تكون

بحيث يبدي أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.

4. وجه شمالي .

5. أتوقع ان يتناقص التدفق المغناطيسي فيتولد تيار كهربائي

متحررض ويكون وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس وجه جنوبي

6. أتوقع لا يتغير التدفق ولا ينشأ تيار كهربائي

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

عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة المعروفة له وبين متى يكون اعظمي ، اصغري ، معلوم .

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

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

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

$$\alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha = 1 \Rightarrow \Phi = BS$$

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

$$\alpha = \pi \Rightarrow \cos \alpha = -1 \Rightarrow \Phi = -BS$$

$$\alpha = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi = \frac{BS}{2}$$

ياخذ نصف قيمته  $\frac{BS}{2} \Rightarrow \Phi = \frac{BS}{2}$

في تجربة تشكل دارة مؤلفة من وشيعتين متقابلتين بحيث ينطبق

محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الوشيعة الأولى بماخذ

(مولد) تيار متناوب (متغير) ، ونصل طرفي الوشيعة الثانية

بمصباح ، المطلوب :

1. ماذا تتوقع ان يحدث عند إغلاق دارة المولد في الوشيعة

الأولى مغللاً إيجابتك .

2. ماذا تتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتناوب في الوشيعة

الأولى بمولد متواصل مغللاً إيجابتك

3. اقترح حلول لإضاءة المصباح في الوشيعة الثانية في حال تم

وصل الوشيعة الأولى بتيار متواصل

1. إضاءة المصباح في الوشيعة الثانية بالرغم انها ليست

موصولة إلى مولد (منح تيار) دليل تولد تيار متحررض فيها .

تفسير ذلك : لأن الوشيعة الأولى يمر فيها تيار متناوب (متغير) يعطي

حقلًا مغناطيسيًا متناوبًا (متغير) فإن تحققه المغناطيسي الذي

سيجتاز الوشيعة الثانية مغناطيسيًا ، وإن تغير التدفق المغناطيسي

يؤدي إلى نشوء تيار متحررض في المصباح .

2. أتوقع ان لا يضيء المصباح لأن التيار المتواصل ثابت الشدة

فحقله المغناطيسي ثابت أيضًا أي لن يندفع المغناطيسي في الوشيعة

الثانية ثابت أيضًا أي لا ينشأ تيار متحررض 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 الوشيعتين عن الأخرى .

c. تغيير المقاومة الكهربائية في الوشيعة الأولى .



سؤال في تجربة في التحريض الكهروطيسي

3. عند مرور التيار الكهربائي في الساق الخاضعة لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم  $\vec{B}$  ، فإنها تتأثر بقوة كهروطيسية شدتها:

$$F = ILB \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow F = ILB$$

تعمل القوة الكهروطيسية 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:  $Lv\Delta t$  ،  $\Delta S = L\Delta x = Lv\Delta t$  ، يتغير التدفق بمقدار:  $BLv\Delta t$  ،  $\Delta\Phi = B\Delta S = BLv\Delta t$  فتتولد قوة محركة كهروطيسية متحيزة عكسية تعاكس مرور التيار (حسب لنز) قيمتها المطلقة:

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

ولاستمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهروطيسية:  $P = \epsilon \cdot I$

$$P = BLvI$$

بالموازنة بين الاستطاعتين نجد:  $P' = P$

أي تتحول الطاقة الكهروطيسية 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 محررها شاقولي بعيدة عن أي تأثير مغناطيسي، وتستقر موازية لهذا الخط

قاعدة التدفق الأعظمي: إذا أثر حقل مغناطيسي في دارة كهروطيسية مغلقة حرة الحركة، تحركت بحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من وجهها الجنوبي وتستقر في وضع يكون التدفق المغناطيسي أعظميا

مبدأ المولد: يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

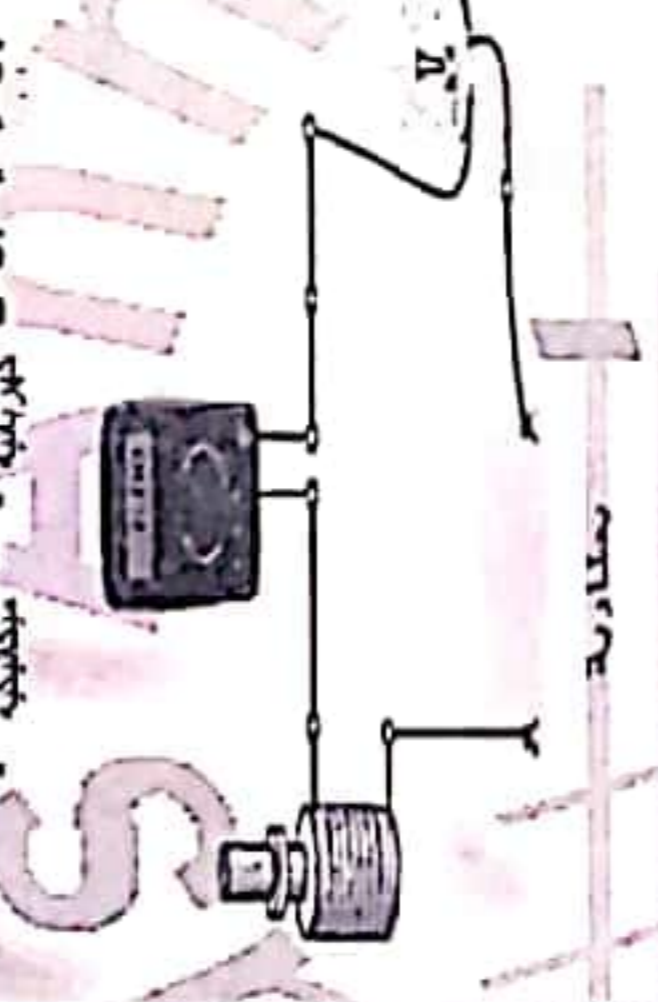
مبدأ المحرك: يحول الطاقة الكهروطيسية إلى الطاقة الميكانيكية.

في الدارة الموضحة جانباً والتي تعبر عن مبدأ المحرك

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

الكل

صيغة أخرى للسؤال: في تجربة السكتين الكهروطيسية برهن  $P = P'$  سكتية



1. بسبب مرور تيار كهربائي له شدة معينة ويدل عليه القياس .
2. عند السماح للمحرك بالدوران: تبدأ سرعة دورانه بالازدياد فنلاحظ تناقص توهج المصباح ونفسان دلالة القياس 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 محركة كهروطيسية تحيضية عكسية تتوقف على سرعة دوران المحرك ، هذه القوة مضادة (معاكسة) للقوة المحركة الكهروطيسية المطبقة بين قطبي المولد (فروق الكهرون) فتقلل من تأثيرها ، فيقل التيار الكهربائي عبر المصباح فتخبو إضاءته .

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:  $Lv\Delta t$  ،  $\Delta S = B\Delta x = Lv\Delta t$  ، يتغير التدفق بمقدار:  $BLv\Delta t$  ، فتتولد قوة محركة كهروطيسية متحيزة قيمتها المطلقة:

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

القوة المحركة الكهروطيسية المتحيزة:

$$E = BLv$$

وبما أن الدارة مغلقة يمر تيار كهربائي متحريض شدته:

$$i = \frac{\epsilon}{R}$$

التيار المتحريض:

$$i = \frac{BLv}{R}$$

فتكون الاستطاعة الكهروطيسية الناتجة:

$$P = \epsilon i = \left(\frac{BLv}{R}\right) \times \left(\frac{BLv}{R}\right)$$

$$P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

الاستطاعة الكهروطيسية الناتجة:

$$P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

3. الإستطاعة الكهروطيسية:

$$P = i^2 R$$

ولكن عند تحريك الساق بسرعة  $\vec{v}$  تنشأ قوة كهروطيسية، جيتياً يعكس جهة حركة الساق المسببة لنشوء التيار المتحريض، ولاستمرار تولد التيار يجب التغلب على هذه القوة الكهروطيسية بصرف استطاعة ميكانيكية  $P'$

$$P' = Fv$$

شدة القوة الكهروطيسية:  $F = iLB \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$

$$F = iLB \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow F = \left(\frac{BLv}{R}\right)LB$$

$$F = \frac{B^2 L^2 v}{R}$$

نعوض:

$$P' = Fv = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

الاستطاعة الميكانيكية:

$$P' = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

وبموازنة الاستطاعتين نجد أن:

$$P' = P$$

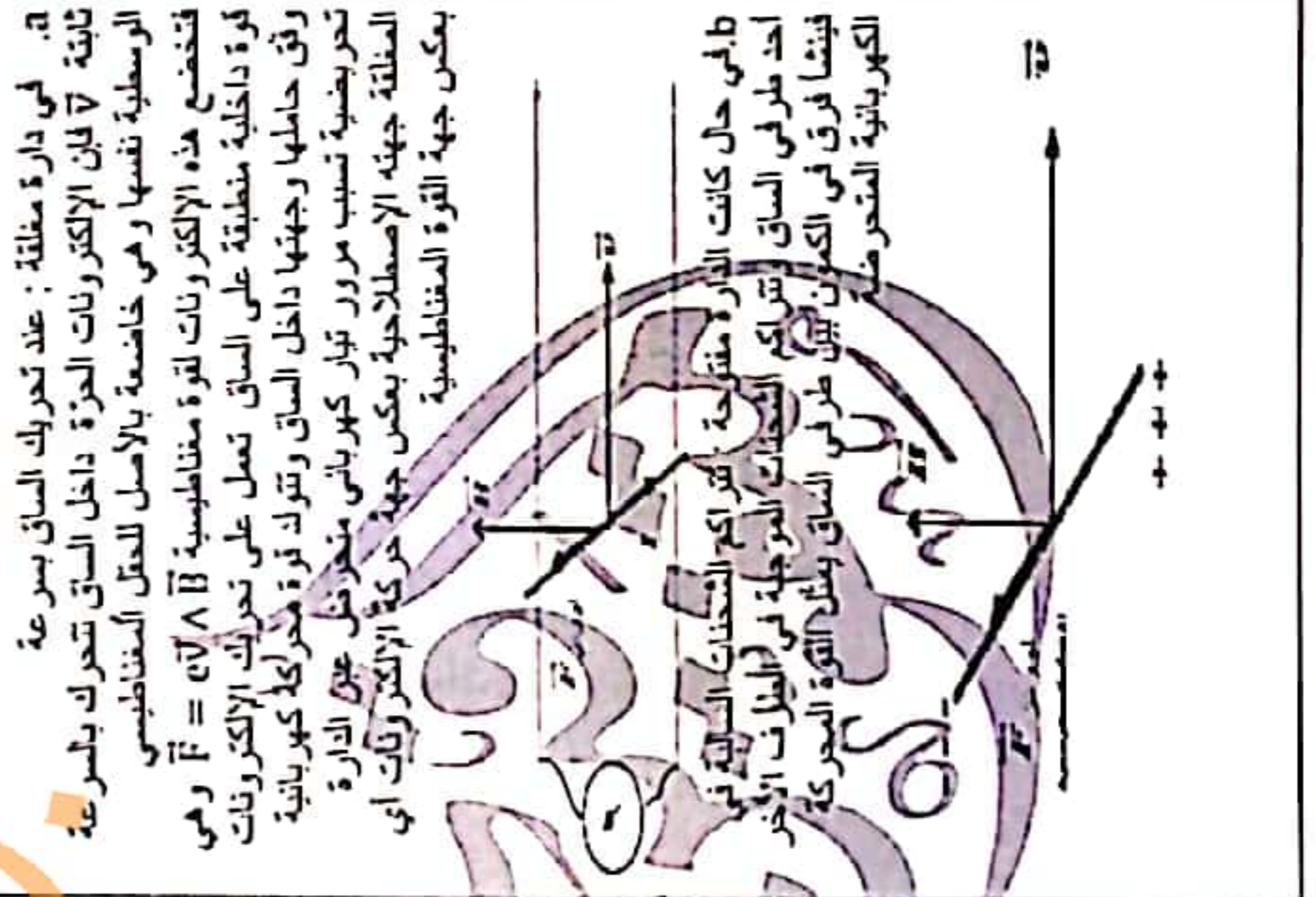
تحولت الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية، وهو المبدأ الذي يعتمد عليه الكثير من المولدات الكهربائية.

في تجربة السكتين التحريضية (المولد الكهربائي)

1. لمس (كترونيا نشوء التيار المتحريض والقوة المحركة الكهروطيسية المتحيزة موضعاً ذلك بالرسم في كل من الحالتين الآتيتين
2. في حالة دارة مغلقة  $b$ ، في حالة دارة مفتوحة  $a$ ، استنتج العلاقة المعبرة عن كل من:
3. برهن تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهروطيسية في المولد الكهربائي

1. في الدارة المغلقة: يشأ تيار كهربائي متحريض في الدارة المفتوحة لا يشأ تيار متحريض بل يشأ فرق في الكهرون على طرفي الساق وتفسر ذلك:

a. في دارة مغلقة: عند تحريك الساق بسرعة ثابتة  $\vec{v}$  فإن الإكترونات الحرة داخل الساق تتحرك بالسرعة الوسطية نفسها وهي خاضعة بالأصل للحقل المغناطيسي فتخضع هذه الإكترونات لقوة مغناطيسية  $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$  وهي قوة داخلية منطبقة على الساق تعمل على تحريك الإكترونات وفق حاملها ووجهها داخل الساق وتتولد قوة محركة كهروطيسية تحريضية تسبب مرور تيار كهربائي متحريض عبر الدارة المغلقة جهته الإصطلاحية بعكس جهة حركة الإكترونات أي بعكس جهة القوة المغناطيسية



ب. في حال كانت الدارة مفتوحة: تتركز الشحنات السالبة في أحد طرفي الساق لتشكل الشحنات الموجبة في الطرف الأخر فينشأ فرق في الكهرون بين طرفي الساق يمثل القوة المحركة الكهروطيسية المتحيزة



في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة عند توقف

الحدث : تتعدل شحنة الساق ؟

التعليق : حال تروّف الساق عن الحركة أن تعتمد القوة المغناطيسية فتعود الشحنات الكهربية من طرفي الساق إلى مكاتها الأصلي

وتتعدل شحنة الساق .

في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد سرعة

تدريج الساق على السكتين.

الحدث: تزداد شدة التيار المتحرّض.

التعليق: كونها تتناسب طردياً مع سرعة التدرّج  $v$

حسب العلاقة :  $i = \frac{R}{BLv}$

في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة، نزيد المقاومة

الكلية للدارة

الحدث: تنقص شدة التيار المتحرّض.

التعليق: كونها تتناسب عكساً مع المقاومة الكهربية  $R$

حسب العلاقة :  $i = \frac{R}{BLv}$

تقريب القطب الشمالي لمغناطيس من أحد وجهي وشيعة يتصل

طرفها ببعضهما البعض .

الحدث: يتولد تيار متحرّض في الوشيعة بحيث يصبح وجه

الوشيعة المقابل للقطب الشمالي وجهاً شمالياً.

التعليق: تقريب القطب الشمالي للمغناطيس يسبب تزايد التدفق

المغناطيسي (المحرّض) الذي يجتاز حلقات الوشيعة فحسب قانون

لنر تكون جهة التيار المتحرّض بحيث تنتج أفعالاً تعاكس السبب

الذي أدى إلى حدوثه وكما نعلم الوجه الشمالي يتناظر مع القطب

الشمالي ليمنع التّكريب.

تقريب القطب الشمالي لمغناطيسي من احد وجهي حلقة نحاسية

دارتها مغلقة.

الحدث: يتولد قوة محرّكة كهربية متحرّضة مساوية لتروّق الكومون

بين طرفي الحلقة.

التعليق: تتأثر الإلكترونات الحرة بقوة لورنتز (المغناطيسية) فتنتقل

فنتراكم شحنات سالبة عند أحد طرفي الحلقة وشحنات موجبة عند

الطرف الأخر للحلقة فينشأ فرق في الكومون بين طرفي الحلقة.

عرف تيارات فوكو التحريضية وكيف تنشأ وما أضرارها وكيف يتم

التخفيف من أثرها وما استحداثاتها

تيارات فوكو : هي تيارات تحريضية متولدة في الكتل المعدنية ذات

المقاومة الكهربية القليلة والتي تخضع لتدفق مغناطيسي متغيّر

الغشائي: تنشأ عندما يتغير التدفق المغناطيسي عبر كتلة معدنية مصبنة

لسبب ما من الأسباب ينتج قوة محرّكة كهربية متحرّضة تعطي تيارات

تحريضية في الكتلة المعدنية والتي بدورها تعطي حقولاً مغناطيسية

تعاكس الحقل المغناطيسي الأصلي فيؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة

الكتلة المعدنية بفعل جول الحراري كأثر لتلك التيارات .

أضرارها: ارتفاع درجة حرارة الأجهزة الكهربية التي تحتوي على كتل

معدنية مصبنة (مقاومتها صغيرة)

معالجتها: يتم التخفيف من أثرها عن طريق زيادة المقاومة لكهربية

للكتل المعدنية بتقسيمها إلى شرائح معدنية معزولة عن بعضها البعض

فيقل أثر تلك التيارات ، كما في نوى المحركات والمحولات الكهربية.

استخداماتها: تستخدم في مكابح القطارات الحديثة لإيقافها أو لإبطائها

وتسمى بالكوابح الكهربية . في المطارات وأجهزة الكشف عن

المعادن . الطباخ المنزلي .

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 يخيب واضاءته

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

1. - عند فتح القاطعة أي عند قطع التيار تتناقص شدة التيار المر في

الوشيعة فينتاقل الحقل المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فينتاقل

التدفق المغناطيسي فيها فيتولد فيها قوة محرّكة كهربية متحرّضة وتكون

$\frac{di}{dt}$  أعلى ما يمكن لحظة فصل القاطعة فيتوهج المصباح حيث  $dt$  صغير

- عند إغلاق القاطعة تزداد شدة التيار المر في الوشيعة فيزداد الحقل

المغناطيسي المتولد عنه في الوشيعة فيزداد التدفق المغناطيسي فيها

فيتولد فيها قوة محرّكة كهربية  $\epsilon$  تمناع تيار المولد من المرور فيها فيمر

هذا التيار في المصباح فيسبب التوهج الشديد وبسبب تناقص  $\frac{di}{dt}$  تخبر

وشيعة طولها  $l$  مؤلفة من  $N$  لفة يمر فيها تيار متغيّر 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 وعزف 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. نفوض قانون لرنسيمة  $B$  في علاقة التدفق فنجد (حيث  $\alpha = 1$ )  $\phi = N \cdot (4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}) \cdot S$

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

التدفق الذاتي :  $\phi = Li$

القوة المحركة المتحرّضة الذاتية :  $\epsilon = -L \frac{di}{dt}$

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

تزايد شدة التيار  $di > 0$   $\epsilon < 0$   $\epsilon > 0$   $di < 0$

جهة التيار المتحرّض عكس جهة التيار المتحرّض

تناقص شدة التيار  $di < 0$   $\epsilon > 0$   $\epsilon < 0$   $di > 0$

جهة التيار المتحرّض مع جهة التيار المتحرّض

ثبات شدة التيار  $di = 0$   $\epsilon = 0$   $\epsilon$  تتعدم لكذّة القوة

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

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

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

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

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

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

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



5. نمر تياراً كهربائياً متوصلاً في سلك مستقيم، فيتولد حقل مغناطيسي شدته  $B$  في نقطة تبعد  $d$  عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار ربع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:

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

6. نمر تياراً كهربائياً متوصلاً في وشية عدد طبقاتها طبقة وحدة فيتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته  $B$ ، نقسم الوشية إلى قسمين متساويين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الوشية:

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

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

a. دائرية متغيرة بانتظام.

b. دائرية منتظمة.

c. مستقيمة منتظمة.

8. عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته  $v$ :

a- يتغير حامله وشدته

b- يتغير حامله فقط

c- تتغير شدته فقط

9. عندما تتدرج المساق في تجربة السكتين الكهربائية تحت تأثير القوة الكهربائية، فإن التدفق المغناطيسي:

a- يبقى ثابتاً    b- يزداد    c- يتناقص

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

اختر الإجابة الصحيحة في الدروس 1+2+3 الوحدة الثانية كهرياء

1. نمر تياراً كهربائياً متوصلاً في ملف دائري، فيتولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته  $B$ ، تضاعف عدد لفاته، ونجعل نصف قطر الملف الوسطي نصف ما كان عليه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه:

a-  $B$     b-  $2B$     c-  $4B$

2. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دارة مستوية في الخلاء يكون مساوياً لنصف قيمته الظلي عندما:

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

3. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشية يتناسب طردياً مع:

a. مقاومة سلك الوشية.

b. طول الوشية.

c. التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشية.

4. إن واحدة قياس النسبة  $\frac{E}{B}$  هي:

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

5. تزداد شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك. شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طويل تُعطى بالعلاقة:

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

6. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشية تزداد بازدياد التوتر المطبق بين طرفيها وتتنقص بزيادة مقاومة سلكها

7. عند إمرار تيار كهربائي في إطار مغلق بسلك مغناطيسي عمودية على مستوى الإطار (تدفق اعظمي) فسر ذلك عند إمرار التيار يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهربائية المتولدة عن القوتين الكهرطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه المستقر حيث التدفق المغناطيسي اعظماً.

8. شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشية تُعطى بالعلاقة:

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{R}$

9. في تعليل المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.

10. لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تياراً كهربائياً فلا تولد حقلًا مغناطيسياً

11. إذا انفرد أحد الكروونات الذرة بدورانه حول النواة اكتسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيساً صغيراً ثنائي القطب

12. إذا انفرد الإلكترون بدورانه حول نفسه اكتسب الذرة صفة مغناطيسية

13. حركة بعض الشحنات داخل النواة تولد خصيصاً مغناطيسية صغيرة

14. تمغط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

15. قطعة الحديد تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية متوازنة عشوائياً في غياب المجال المغناطيسي الخارجي بحيث تكون محصلة هذه الخصائص المغناطيسية معدومة، ولكن إذا وكبت 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.

16. فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان لزم متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك. شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طويل تُعطى بالعلاقة:

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

17. شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشية تُعطى بالعلاقة:

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{R}$

18. عند إمرار تيار كهربائي في إطار مغلق بسلك مغناطيسي عمودية على مستوى الإطار (تدفق اعظمي) فسر ذلك عند إمرار التيار يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهربائية المتولدة عن القوتين الكهرطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه المستقر حيث التدفق المغناطيسي اعظماً.

19. شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشية تُعطى بالعلاقة:

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{R}$

20. في تعليل المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.

21. لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تياراً كهربائياً فلا تولد حقلًا مغناطيسياً

22. إذا انفرد أحد الكروونات الذرة بدورانه حول النواة اكتسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيساً صغيراً ثنائي القطب

23. إذا انفرد الإلكترون بدورانه حول نفسه اكتسب الذرة صفة مغناطيسية

فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان لزم متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك. شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طويل تُعطى بالعلاقة:

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

6. شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشية تزداد بازدياد التوتر المطبق بين طرفيها وتتنقص بزيادة مقاومة سلكها

7. عند إمرار تيار كهربائي في إطار مغلق بسلك مغناطيسي عمودية على مستوى الإطار (تدفق اعظمي) فسر ذلك عند إمرار التيار يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهربائية المتولدة عن القوتين الكهرطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه المستقر حيث التدفق المغناطيسي اعظماً.

8. شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشية تُعطى بالعلاقة:

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{R}$

9. في تعليل المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.

10. لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تياراً كهربائياً فلا تولد حقلًا مغناطيسياً

11. إذا انفرد أحد الكروونات الذرة بدورانه حول النواة اكتسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيساً صغيراً ثنائي القطب

12. إذا انفرد الإلكترون بدورانه حول نفسه اكتسب الذرة صفة مغناطيسية

13. حركة بعض الشحنات داخل النواة تولد خصيصاً مغناطيسية صغيرة

14. تمغط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

15. قطعة الحديد تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية متوازنة عشوائياً في غياب المجال المغناطيسي الخارجي بحيث تكون محصلة هذه الخصائص المغناطيسية معدومة، ولكن إذا وكبت 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.

16. فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية ان لزم متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك. شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طويل تُعطى بالعلاقة:

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

17. شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشية تُعطى بالعلاقة:

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{R}$

18. عند إمرار تيار كهربائي في إطار مغلق بسلك مغناطيسي عمودية على مستوى الإطار (تدفق اعظمي) فسر ذلك عند إمرار التيار يؤثر الحقل المغناطيسي المنتظم في الإطار بمزدوجة كهربائية المتولدة عن القوتين الكهرطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين تعمل هذه المزدوجة على تدوير الإطار من وضعه الأصلي حيث التدفق المغناطيسي معدوم إلى وضع توازنه المستقر حيث التدفق المغناطيسي اعظماً.

19. شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشية تُعطى بالعلاقة:

$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{R}$

20. في تعليل المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.

21. لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تياراً كهربائياً فلا تولد حقلًا مغناطيسياً

22. إذا انفرد أحد الكروونات الذرة بدورانه حول النواة اكتسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من الذرة مغناطيساً صغيراً ثنائي القطب

23. إذا انفرد الإلكترون بدورانه حول نفسه اكتسب الذرة صفة مغناطيسية

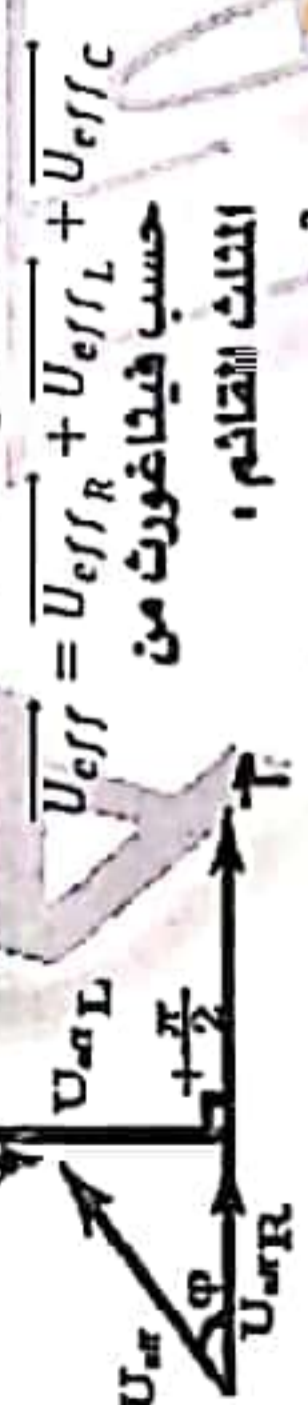


نؤلف دائرة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R وشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C ويمر في هذه الدارة تيار متناوب جيبي  $i = I_{max} \cos \omega t$  وعندما تطبق بين طرفي الدارة توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة :

$(U_{effL} > U_{effC})$  ، وبغرض :  $\bar{U} = U_{max} \cos(\omega t + \varphi)$  المحلوب استنتاج العلاقات اللازمة لحساب كل من الممانعة الكلية للدارة والتوتر المنتج الكلي وصامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فريزل

- (1) في المقاومة  $\varphi_R = 0$   $U_{effR} = R \cdot I_{eff}$
- (2) في الوشيعة مهمة المتناومة  $\varphi_L = \frac{\pi}{2}$   $U_{effL} = X_L \cdot I_{eff}$
- (3) في المكثفة  $\varphi_C = -\frac{\pi}{2}$   $U_{effC} = X_C \cdot I_{eff}$

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



$$U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + (U_{effL} - U_{effC})^2$$

$$U_{eff} = \sqrt{U_{effR}^2 + (U_{effL} - U_{effC})^2}$$

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

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

الممانعة الكلية للدارة  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$  ،  
التوتر المنتج الكلي بين طرفي الدارة ،  $U_{eff} = Z \cdot I_{eff}$  ،  
صامل استطاعة الدارة من انشاء فريزل نجد :

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

استنتاجات قوانين أوم في التيار المتناوب  
في دائرة تيار متناوب تحوي مكثفة وعندما تطبق بين لبوسها توتراً لحظياً  $\bar{u}$  فيمر تيار كهربائي تعطي شدته اللحظية بالعلاقة :

$i = I_{max} \cos \omega t$  ، استنتاج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوس المكثفة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

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

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

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

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

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

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

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

ولكن :  $X_C = \frac{1}{\omega C}$  معالمة المكثفة (تسابعية المكثفة)

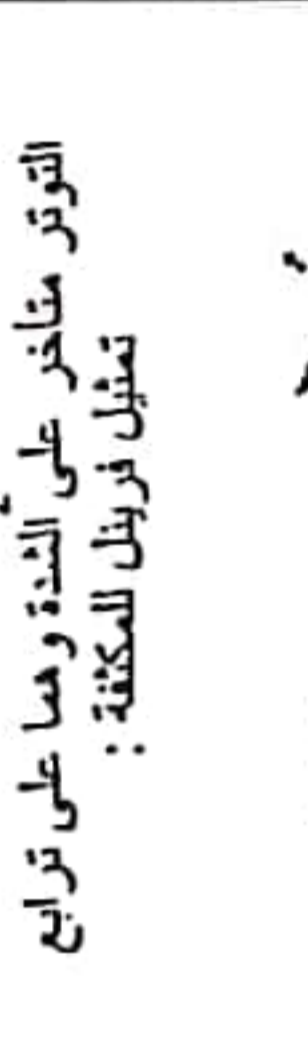
$$\bar{u}_C = U_{maxC} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

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

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

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

التوتر متاخر على الشدة وهما على تربع تمثيل فريزل للمكثفة :  $\varphi_C = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$



في دائرة تيار متناوب تحوي وشيعة مهمة المقاومة L تطبق بين طرفيها توتراً لحظياً  $\bar{u}$  فيمر تيار كهربائي تعطي شدته اللحظية بالعلاقة

$i = I_{max} \cos \omega t$  ، استنتاج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

$$\frac{dI}{dt} = -\omega I_{max} \sin \omega t$$

$$\bar{u} = L \frac{dI}{dt}$$

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

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

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

ولكن :  $X_L = L \omega$  معالمة الوشيعة المهمة (ردية الوشيعة)

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

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

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

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

التوتر متقدم على الشدة وهما على تربع تمثيل فريزل للوشيعة المهمة المقاومة :  $\varphi_L = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$



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

$i = I_{max} \cos \omega t$  ، استنتاج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة والعلاقة التي تربط الشدة المنتجة بالتوتر المنتج

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

$$\bar{u} = R \bar{i}$$

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

ولكن :  $X_R = R$  معالمة المقاومة

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

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

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

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

تمثيل فريزل للمقاومة :  $\varphi_R = 0$

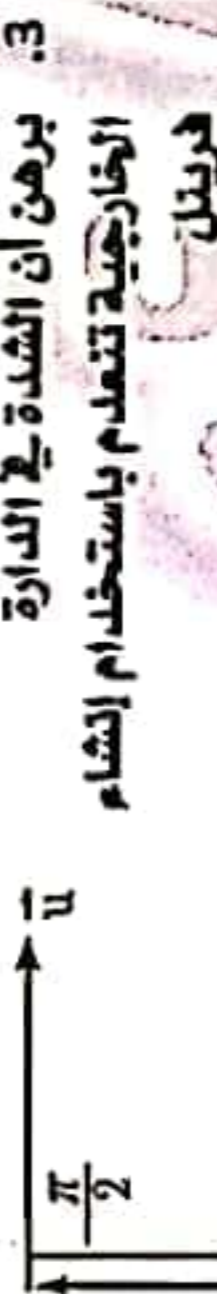


$$\cos \varphi = \frac{U_{effR}}{U_{eff}} = \frac{R \cdot I_{eff}}{Z \cdot I_{eff}}$$



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

1. مع تتألف الدارة الخائفة ؟
2. اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتسامية الكتفة في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الخنق و استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة
3. برهن أن الشدة في الدارة



1. تتألف الدارة من فرعان يحوي أحدهما وشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها  $L$  والفرع الآخر من مكثفة  $C$  سعتها

2. ردية الوشيعة  $X_L = L\omega$  ، اتسامية المكثفة  $X_C = \frac{1}{\omega C}$

في حالة الدارة الخائفة يكون :  $X_L = X_C$

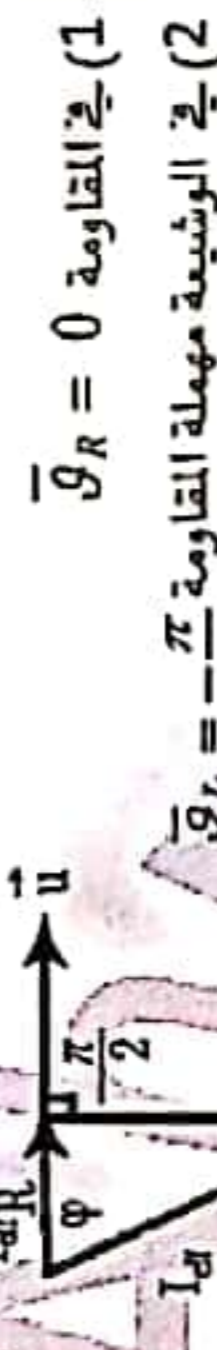
نبض الدارة  $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

تواتر الدارة  $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

3. دور الدارة  $T_r = \frac{1}{f_r} = 2\pi\sqrt{LC}$

من إنشاء فريزل نجد :  $I_{eff} = I_{effL} - I_{effC}$

تؤلف دارة تحوي على الفرع مقاومة أومية  $R$  ووشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها  $L$  ومكثفة سعتها  $C$  وعندما نطبق على الدارة تواتراً لحظياً يعطى بالعلاقة :  $U_{max} \cos \omega t$  ، فيمر في الدارة تيار متناوب جيبي وبفرض :  $(I_{effL} > I_{effC})$



المطلوب استنتج العلاقات اللازمة لحساب كل من الشدة المنتجة الكلية وعامل استطاعة الدارة باستخدام إنشاء فريزل

حسب فيثاغورث من المثلث القائم :

$$I_{eff}^2 = I_{effR}^2 + (I_{effL} - I_{effC})^2$$

$$I_{eff} = \sqrt{I_{effR}^2 + (I_{effL} - I_{effC})^2}$$

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

1- في الدارة المهتزة اشرح كيفية تبادل الطاقة بين الوشيعة والمكثفة؟ تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة فيزد تيار الوشيعة ببء حتى يصل إلى قيمة عظمية نهاية ربع الدور الأول من التفريغ عندما تفقد المكثفة كامل شحنتها فتتخذن الوشيعة طاقة كهرطيسية عظمية  $I_{max}^2 L = \frac{1}{2} E_L$  ثم يقوم تيار الوشيعة بشحن المكثفة حتى يصبح تيارها معدوم وتصبح شحنة المكثفة عظمية

فتتخذن المكثفة طاقة كهربائية عظمية  $E_C = \frac{1}{2} q_{max}^2 C$  ، وهذا يتحقق في نهاية نصف الدور الأول. أما في نصف الدور الثاني: تتكرر عمليات الشحن و التفريغ في الاتجاه المعاكس نظراً لتغير شحنة اللبوسين ، وهكذا يتم تبادل الطاقة بين المكثفة و الوشيعة.

(بدء الزمن) $t=0$	$\frac{q_0}{4}$	$\frac{q_0}{2}$	$\frac{3q_0}{4}$	$T_0$
(مكثفة) $q_{max}$	$q=0$	$-q_{max}$	$q=0$	$q_{max}$
(وشيعة) $I=0$	$-I_{max}$	$I=0$	$+I_{max}$	$I=0$

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 واتسامية 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 لاقتزاز الاكترونات  $\omega$  مع النبض القسري  $\omega$  الذي يفرضه المراد في الدارة ويسمى نبض الطنين  $\omega$  ،

3. يتحقق في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) مايلي :

\* ردية الوشيعة = اتسامية المكثفة  $L\omega = \frac{1}{\omega C}$

\* مماثمة الدارة أصغر ما يمكن  $Z = R$

\* عامل الاستطاعة يساوي الواحد  $\cos \varphi = 1$

\* التيار على توافق مع التوتر. التيار الذي يمر في الدارة أكبر ما يمكن من (عظمي)

\* الاستطاعة المتوسطة أكبر ما يمكن لأن  $\cos \varphi = 1$

تواتر الدارة  $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

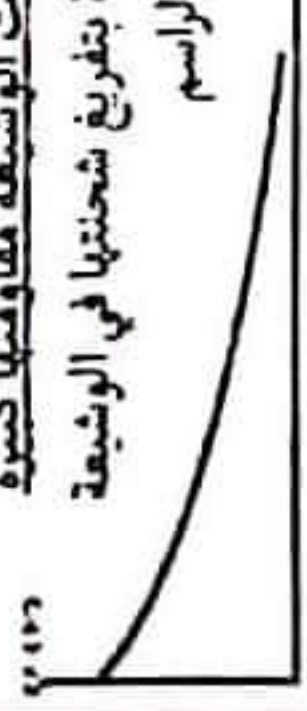
دور الدارة  $T_r = \frac{1}{f_r} = 2\pi\sqrt{LC}$

تستخدم خاصية الطنين في عملية التوليف في أجهزة الاستقبال



تتشكل دارة مؤلفة من مكثفة مشحونة متصلة على التسلسل مع وشيعة لها ملاومة وتبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة ناقض حالات التفريغ بالنسبة لمقاومة الوشيعة

1. إذا كانت الوشيعة مقاومتها كبيرة تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة فيظهر على الراس



شكل التفريغ لا دوري متخامد باتجاه واحد التعليل: لأن المقاومة كبيرة فالمكثفة كانت عظمى وانحدرت إلى الصفر بالمقاومة تسهيك الطاقة الكهربائية وتحولها إلى طاقة حرارية بفعل جول الحراري فيتخامد الاهتزاز

2. إذا كانت الوشيعة مقاومتها صغيرة تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها بالوشيعة شكل التفريغ دوري متخامد



باتجاهين التعليل: لأن المقاومة الصغيرة للوشيعة تبدأ باستهلاك الطاقة الكهربائية وتحولها بعد فترة إلى طاقة حرارية بفعل جول الحراري لذا يبدأ الاهتزاز بالتخامد (شبه دور)

3. إذا كانت الوشيعة مهيلة بالمقاومة: عندما تبدأ المكثفة بتفريغ شحنتها في الوشيعة شكل التفريغ دوري غير متخامد سعة الاهتزاز ثابتة لعدم وجود مقاومة ← لأنه بإهمال المقاومة نحافظ على الطاقة الكهربائية فتم تفريغها دورياً في الوشيعة.

المحولة الكهربائية والدارة المهتزة

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

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

باعتبار عامل الاستطاعة قريباً جداً من الواحد : فنكون الاستطاعة 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 لإتقاص مقاومتها  $R$  وذلك مكلف لذلك نلجأ إلى تكبير  $U_p$  وذلك برفع توتر المنبع.

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

1. ماسبب ارتفاع حرارة الشاحن ؟
2. ما هي أهم الحلول العالمة لتحسين كفاءة المحولة .
3. تستخدم المحولات الخافضة للتوتر لشحن الهاتف النقال ، اذكر استخدامات أخرى لهذه المحولة .

1. يعود ارتفاع درجة حرارة الشاحن إلى ضياع جزء من الطاقة الكهربائية حرارياً بفعل جول و تيارات فوكو التحريضية
2. لتحسين كفاءة عمل المحولة:

  - تصنع أسلاك الوشيعة من النحاس ذي المقارمة 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 (تيارات فوكو).
  - 3. شحن بعض الأجهزة الكهربائية.
  - ألعاب الأطفال التي يخفض فيها التوتر لأمان من 220 إلى 12 أو أقل.
  - عمليات اللحام الكهربائي حيث نحتاج لتيار شدته من مرتبة مئات الأمبيرات.
  - أفران الصهر.

مع تتالف المحولة الكهربائية ؟ تتالف من وشيعتين ومن سلاك ناقل معزول ومفوف على نواة حديد لين ، الوشيعة الأولية تتصل بماخذ التيار المتناوب والوشيعة الثانوية توصل للمحولة ويكون لأحدهما سلك رفيع وعند لفات كثير وللثانية سلك غليظ وعدد لفات أقل. اشرح عمل المحولة الكهربائية عند تطبيق توتر متناوب جيبى  $UP$  بين طرفي الوشيعة الأولية يمر تيار متناوب جيبى  $iP$  فيولد حقل مغناطيسي متناوب تنفذ 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 تساري  $Us$  وتيار متناوب متحرض  $is$  في الثانوية له تواتر التيار المرسل في الأولية.

- في المحولة الكهربائية يجب عن الأسئلة التالية :
1. اكتب نسبة التحويل مبيئاً 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

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

1. معادلة المحولة، نسبة التحويل  $\mu$  : عدد اللقات في الوشيعة الأولية،  $U_{effp}$  التوتر المنتج المطبق بين طرفيها،  $I_{effp}$  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 المقولة وتواتر التيار ولكن شكل اهتزاز التيار وتعتمد على حادثة التحريض الكهربائي.

4. لا تعمل المحولة الكهربائية عند تطبيق توتر كهربائي يتواصل بين طرفي الأولية . تصنف الاستطاعة الضائعة في المحولة الكهربائية إلى نوعين ما هما مع الشرح ؟
1. استطاعة ضائعة حرارياً بفعل جول الحراري (وتساري المقاومة)  $P'_p = R p i_{effp}^2$
- استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الأولية  $P'_s = R s i_{effs}^2$
- استطاعة ضائعة حرارياً في الدارة الثانوية  $P'_e = P'_p + P'_s$
- استطاعة كلية ضائعة حرارياً  $P_M$  نتيجة هروب جزء من خطوط الحقل المغناطيسي خارج التواة الحديدية



14. تستعمل الوشيعه ذات النواة الحديدية كمعدله 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 اومي (المقاومة) السلوك نفسه في التيارين المتواصل والمتناوب

• نسبة التوتّر المطبق بين طرفي ناقل اومي إلى شدة التيار المتواصل المارّ فيه تساوي مقدار ثابت  $R = \frac{U}{I}$

• نسبة التوتّر المنتج المطبق بين طرفي ناقل اومي إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب المارّ فيه تساوي مقدار ثابت  $R = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$

16. تقوم الوشيعه بدور مقاومة أومية في التيار المتواصل وتقوم بدور مقاومة وذاتية في التيار المتناوب.

• نسبة التوتّر المطبق بين طرفي الوشيعه إلى شدة التيار المتواصل المارّ فيها تساوي مقدار ثابت  $r = \frac{U}{I}$  وهو مقاومة الوشيعه .

• نسبة التوتّر المنتج المطبق بين طرفي الوشيعه إلى الشدة المنتجة للتيار المتناوب المارّ فيها تساوي  $Z_L = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$

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 .

10. لا تمرر المكثفة تياراً متواصلًا عند وصل لبوسيتها بماخذ تيار متواصل

بسبب وجود العازل بين لبوسيتها الذي يسبب انقطاع في الدارة.

ممانعة المكثفة  $X_C = \frac{1}{2\pi f C}$   $\Rightarrow X_C = \frac{1}{\omega C}$  من أجل التيار المتواصل الذي هو حركة اجمالية للإلكترونات الحرة دون اهتزاز أي تواتر الاهتزاز معدوم أي  $\omega \rightarrow \infty \Rightarrow X_C = 0$  أي الممانعة تسعى للانهاية أي لا يمرر التيار المتواصل :

11. تكون الشدة المنتجة واحدة في عدة أجهزة موصوله على التسلسل مهما اختلفت قيم ممانعتها .

إن الإلكترونات الحرة في دارة قصيرة يجتازها تيار تواتره صغير تكاد تهتز بتوافق كامل فتبدو مقاطع الدارة في كل لحظة وكأن تياراً متواصلًا يجتازها شدته هي الشدة اللحظية للمتناوب وجهته هي جهة التيار المتناوب في هذه اللحظة . وباختلاف الممانعات تختلف قيم التوتّر وتبقى  $I_{eff}$  نسبتها ثابتة  $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{U_{eff}}{X_L} = \frac{U_{eff}}{X_C}$

12. توصف الامتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقسرية. تهتز الإلكترونات في الدارة بالبض الذي يفرضه المولد لذلك تسمى بالاهتزازات الكهربائية الحاصلة بالاهتزازات القسرية ، ويشكل المولد فيها جملة محرّضة و بقية الدارة جملة معاوية.

13. الطاقة تصرف في المقاومة على شكل حراري بفعل جول الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في المقاومة الأومية  $P_{avg} = I_{eff} U_{eff} \cos \varphi$   $\varphi_R = 0 \Rightarrow \cos \varphi_R = 1$   $P_{avg} = I_{eff} U_{eff}$

ولكن :  $U_{eff} = R I_{eff}$   $P_{avg} = R I_{eff}^2$  الإستطاعة حرارية في المقاومة

6. لا تستهلك الوشيعه مهملة المقاومة طاقة كهربائية (لاستطاعة المتوسطة في الوشيعه المهملة المقاومة معدومة) لانها تخزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الاول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

7. لا تستهلك المكثفة طاقة كهربائية (لاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة) لانها تخزن طاقة كهربائية خلال ربع الدور الاول لتعيدها كهربائياً إلى الدارة الخارجية خلال ربع الدور الذي يليه.

8. تسمح المكثفة بمرور تيار متناوب جيبي عند وصل لبوسيتها بماخذ هذا التيار المتناوب ولكنها تعرقل هذا المرور .

عند وصل لبوسي مكثفة بماخذ تيار متناوب فإن مجموعة الإلكترونات الحرة التي يسبب ماخذ التيار المتناوب اهتزازها تشحن لبوسي المكثفة خلال ربع دور بشحنتين متساويتين ومن نوعين مختلفين دون أن تخترق عازله ثم تفترغان في ربع الثاني ، و في النوبة الثانية (الربعين الثالث والرابع) تتكرر عملتنا الشحن والتفريغ مع تغير شحنة كل من اللبوسيتين .

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.

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 التواتر  $X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{(2\pi f)C}$  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 الجهة والشدة مع مرور الزمن ينتج عن الحركة الإجمالية للإلكترونات الحرة من الكيون المنخفض إلى الكيون المرتفع وبالتالي 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 موضع وسطية بسعة صغيرة من رقة ميكرومتر وتواتر اهتزاز يساوي تواتر التيار وينتج الحركة الإهتزازية للإلكترونات الحقل الكهربائي المتغير بالقيمة والجهة والذي ينتشر بسرعة الضوء بجوار الناقل وينتج هذا التغيير في الحقل من تغير قيمة وإشارة توتر المنبع

الشروط: 1. تواتر التيار المتناوب الجيبي صغير جداً 2. دارة قصيرة بالنسبة لطول الموجة

5. لا تنقل الطاقة الكهربائية عبر المسافات البعيدة بواسطة تيار متواصل ؟

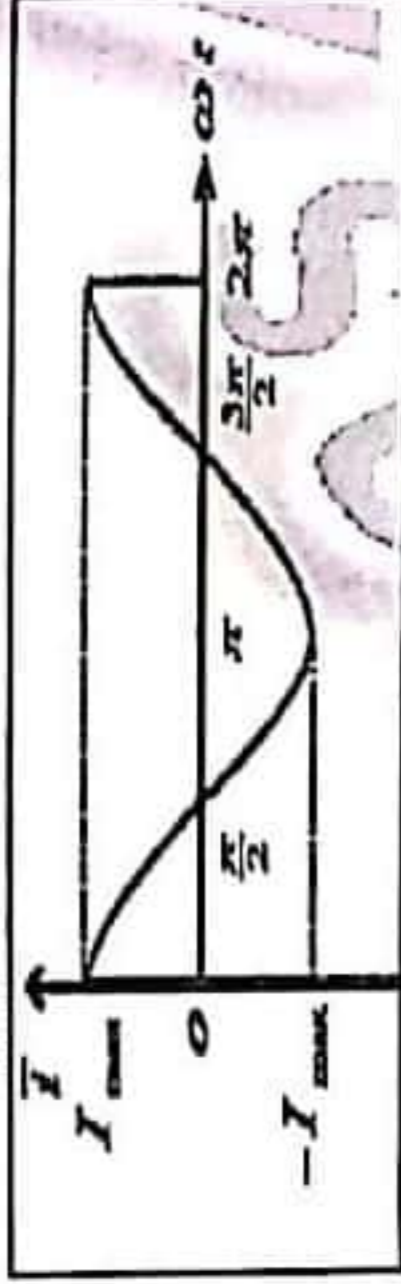
للتقليل من الطاقة الضائعة بفعل جول.



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

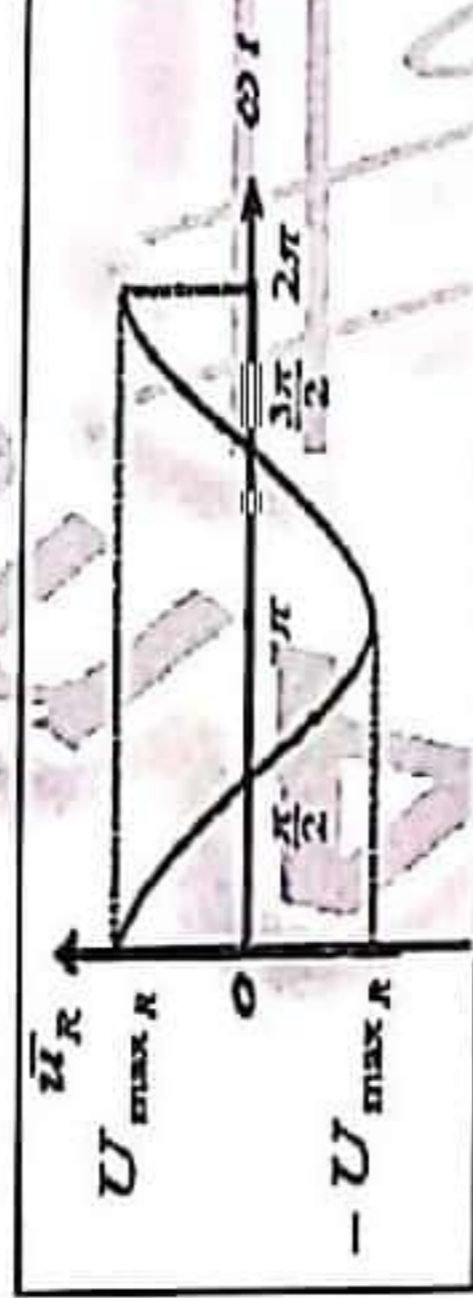
- 1- مقاومة أومية فقط. 2- وشيعة مهمة المقاومة فقط.
- 3- مكثفة فقط.

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



1. تابع التوتّر اللحظي بين طرفي المقاومة الصرفة

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

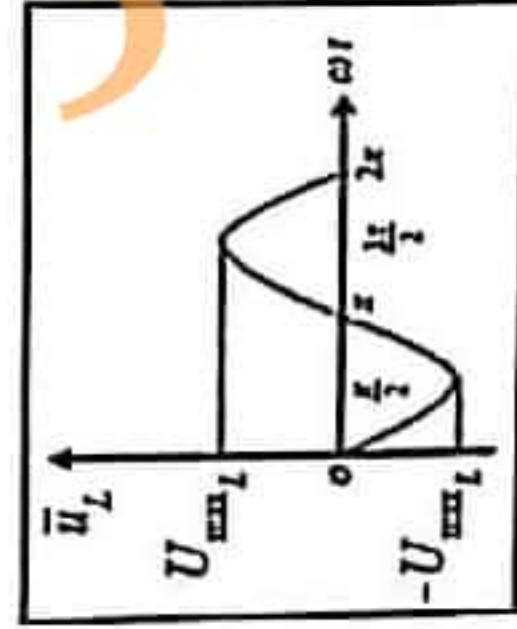
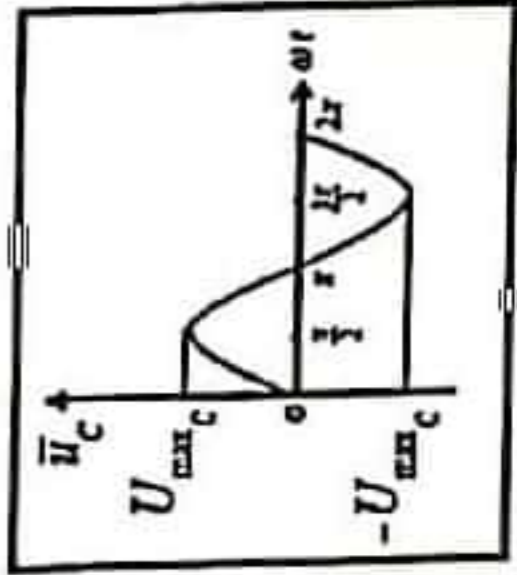


2. تابع التوتّر اللحظي بين طرفي الوشيعة:

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

3. تابع التوتّر اللحظي بين لبوسى المكثفة:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

8. محولة كهربائية قيمة التوتّر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{eff} = 20V$  فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي

a- 0.5 b- 2 c- 6

9. محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $(N_1 = 200)$  لفة وعدد لفات ثانويتها  $(N_2 = 100)$  لفة تكون نسبة تحويلها:

a- 0.5 b- 2 c- 6

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

a- 18A b- 2A c- 9A

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

a- 36A b- 4A c- 5A

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

20. في مشكلة علمية لدينا تيارين متراكبين إحداهما عالي التواتر والاخر منخفض التواتر ما الحل المناسب بربك لفصل التيارين عن بعضهما

نستطيع فصل التيارين من خلال دارة تحوي على التفرع مكثفة ووشيعة مهمة المقاومة فيمر في المكثفة التيار عالي التواتر ويمر في الوشيعة تيار منخفض التواتر.

كيف نحصل على تيارات عالية التواتر؟

عندما نستخدم مكثفة سعتها صغيرة موصولة مع وشيعة مهمة المقاومة ذاتيتها صغيرة نحصل على تيار عالي التواتر

اختر الإجابة الصحيحة

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

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

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

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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

دورها الخاص  $T'_0$  ، فتكون العلاقة بين الدورتين:

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



في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في نابض احب 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 فتدري على طول النابض حلقات تدوير ساكنة وحلقات تهتز بسعات متفاوتة لاتتضح 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 احدي الجهتين فالحلقات متباعدة ولا يوجد تضاعف أي أن بطون الاهتزاز هي عقد للضغط.

b- إن عقد الاهتزاز تبقى في مكانها وتتحرك 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 ملد على نهاية مقيدة: نأخذ هزازة جيبية مقداة سعتها العظمى صغيرة ، يمكن تغيير تواترها  $f$  ، نصل إحدى شعبتها إلى نقطة  $a$  من وتر مرين  $L$  ويشد من طرفه الآخر بنقل مناسب يجعل 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

وأضح ، وسعة اهتزاز البطن عظمى  $Y$  ، ومما يلي الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية

3. إذا كان  $f > 10\text{Hz}$  : تعود سعة الاهتزاز صغيرة ويتكون مغزلين غير واضحين

4. من أجل ( $f = 20\text{Hz}$ ) الوتر يهتز بمغزلين واضحين وسعة اهتزاز  $Y_{\text{max}} > Y$  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 لتواتر 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 ؟

يحدث تجاوب إذا تحقق الشرطان:

1.  $L = n \frac{\lambda}{2}$  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 العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة احب عن الأسئلة الآتية :

1. أكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور  $XX'$  لنقطة  $\pi$  من الوتر فاصلتها  $X$  عند النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$
2. أكتب معادلة مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور  $XX'$  لنقطة  $\pi$  من الوتر فاصلتها  $X$  عند النهاية المقيدة  $m$  في اللحظة  $t$
3. ماذا يتشكل عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة ؟
4. علل تشكل عقد وبطون الاهتزاز ؟
5. كيف تهتز نقاط مغزل واحد فيما بينها ونقاط مغزلين متجاورين
6. ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما تنعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة ؟

1. مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور  $XX'$  لنقطة  $\pi$  من الوتر  $(y_1(t) = y_{\text{max}} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} x))$

2. مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور  $XX'$  لنقطة  $\pi$  من الوتر  $(y_2(t) = y_{\text{max}} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} x))$

3. تتكون الأمواج المستقرة العرضية عند التداخل بين موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة على النهاية المقيدة وتعاكسها باتجاه الانتشار ولها التواتر والسعة نفسها

4. عقد الاهتزاز  $N$  : نقاط تتدور فيها سعة الاهتزاز وهي ساكنة لأنه تلغى فيها الأمواج المرضية (الواردة والمنعكسة) على تعاكس دائم والمسافة بينها ثابتة وتحتضر مغزل.

بطون الاهتزاز  $A$  : نقاط تهتز بسعة عظيمة لأنه تلغى فيها الأمواج المرضية (الواردة والمنعكسة) على توافق دائم.

المرضية (الواردة والمنعكسة) على توافق دائم وتبدو الموجة وكأنها تهتز مراوحة في مكانها

متجاورين على تعاكس دائم وتبدو الموجة وكأنها تهتز مراوحة في مكانها

فياخذ الحبل شكلاً ثابتاً لذلك سميت بالأمواج المستقرة)

6. فرق الطور  $\phi'$  :

$$\phi' = 0 \text{ rad} \quad -2 \phi' = \pi \text{ rad} \quad \text{نهاية طليقة}$$



انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية  

$$y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right|$$
  
 عقد وبطون الاهتزاز عند النهاية المقيدة وكيف يصل الاهتزاز إليها ؟  
 أولاً: عقد الاهتزاز:  $N$ : سعتها معدومة و ساكنة لأنه يصلها الاهتزاز وارد  
 واهتزاز منعكس على تعاكس دائم.

نعزل  $x$   

$$\sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 0 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 0 \Rightarrow y_{\max, n} = 0$$

معادلة العقد  $\frac{\lambda}{2} x = n \frac{\lambda}{2}$  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  
 واهتزاز منعكس على توافق دائم.

نعزل  $x$   

$$y_{\max, n} = 2y_{\max} \Rightarrow \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right| = 1 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \sin \left( \frac{\pi}{2} + n\pi \right)$$
  

$$\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \frac{\pi}{2} + n\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = (2n + 1) \frac{\pi}{2}$$

معادلة البطون  $\frac{\lambda}{4} x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$  حيث  $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في هواء مزمار، أجب عن الأسئلة

1. كيف تشكل الأمواج المستقرة الطولية في هواء المزمار ؟
2. اذكر الحالة الاهتزازية في طرفي المزمار ؟
1. عندما تهتز طبقة الهواء المجاورة للمنع ينتشر الاهتزاز طولياً في هواء المزمار لينعكس عند النهاية وتتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة لتكون الأمواج المستقرة الطولية وتكون النهاية المغلقة عقدة اهتزاز والنهاية المفتوحة بطن اهتزاز.
2. مشابه الطرفين منبع ذو قم (بطن اهتزاز) ونهاية مفتوحة (بطن اهتزاز)، منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) ونهاية مغلقة (عقدة اهتزاز) مختلف الطرفين منبع ذو قم (بطن اهتزاز) ونهاية مغلقة (عقدة اهتزاز)، منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) ونهاية مفتوحة (بطن اهتزاز)

1. في تجربة الأعمدة الهوائية لدينا عمود هوائي معلق 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 الهوائي
2. عقدة الاهتزاز عند منطح الماء الساكن (يعتبر نهاية مغلقة) و بطن الاهتزاز تقريبا عند قمة 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 متتاليين  $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{2\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$

4. في العمود الهوائي المفتوح يتشكل عند كل طرف مفتوح بطن للاهتزاز، وفي منتصف العمود عقدة للاهتزاز فيكون طول العمود الهوائي في هذه الحالة  $L = \frac{\lambda}{2}$ .
- في العمود الهوائي المغلق يتشكل بطن عند سطحه وعقدة عند سطح الماء ولا يمكن الحصول على المدروجات ذات العند الزوجي. (فقط فرعية)
5. لأن تواتر الرنانة يتناسب عكساً مع طول العمود

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

ملاحظة القناة السمعية في الأذن والتي تنتهي بغطاء الطبل نعتبرها عمود هوائي معلق أنفاق عبور السيارات نعتبرها عمود هوائي مفتوح

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

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

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 أقصر طول للهوائي المستقبل مساوياً  $\frac{\lambda}{2}$ .

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

3. عند نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز نجد الآتي:
  - توالي مستويات العقدة  $N$  يدل فيها الكاشف على دلالة صغرى ومستويات للبطون  $A$  يدل فيها الكاشف على دلالة عظمى متساوية الأبعاد عن بعضها وبين كل مستويين هما نفس الحالة الاهتزازية.
  - مستويات عقد الحقل الكهربائي لهم مستويات بطون للحقل المغناطيسي وبالعكس

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



سؤال عن التواترات في الأمواج وفق مابلي (نكتب قانون الطول  $L$  - نعوض فيه قانون اللدنا  $\lambda$  - نعزل التواتر  $f$ )

استنتج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية مقيده في تجربة ملد :

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

$$L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow f = n \frac{v}{2L}$$

يسمى اول تواتر - مغزل واحد : تواتر الصوت الأساسي  $f_1 = \frac{v}{2L}$  .  $n=1$  .

حيث .....  $n = 1, 2, 3, 4$  عدد صحيح موجب يمثل مدروج الصوت الصادر

عرف العمود الهوائي المغلق ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وماهو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المغلق : هو أنبوب أسطوانتي الشكل ، مفتوح الطرفين و مملوء جزئيات الهواء الساكنة

يمكن تغيير طوله بإضافة أنبوب آخر قطره أقل .

- طول الأنبوب المفتوح عند التجاوب :  $L = n \frac{\lambda}{2}$  حيث : .....  $n = 1, 2, 3$

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

حيث : .....  $n = 1, 2, 3, 4$  عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت

والمدرج الأساسي (الرتين الأول) :  $n=1$  ويعطي تواتر أساسي  $f_1 = \frac{v}{2L}$

استنتج تواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية طليقة في تجربة ملد :

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

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

حيث .....  $n = 1, 2, 3, 4$  عدد صحيح موجب و  $(2n - 1)$  يمثل مدروج الصوت الصادر

عرف العمود الهوائي المغلق ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وماهو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتج التواتر ؟

- العمود الهوائي المغلق : هو أنبوب أسطوانتي الشكل ، مفتوح من طرف ومغلق من الطرف الآخر ، والمملوء

بجزئيات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة الماء .

- طول هذا الأنبوب المغلق عند التجاوب  $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$  حيث : .....  $n = 1, 2, 3$

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

حيث : .....  $n = 1, 2, 3, 4$  عدد صحيح موجب

$(2n - 1)$  = 1, 3, 5, ..... القوس يمثل مدروجات الصوت المدروج الثالث :  $n = 3$

والمدرج الأساسي (الرتين الأول) :  $n = 1$  ، يعطي تواتر أساسي :  $f_1 = \frac{v}{4L}$

كيف نجعل مزمار (دوفم أو ذو لسان) مختلف الطرفين ، ثم استنتج عبارة تواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار ؟

• منبع ذو قم (بطن اهتزاز) يجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) يجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

• طول المزمار المختلف الطرفين :  $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$

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

حيث : .....  $n = 1, 2, 3, 4$  عدد صحيح موجب

$n = 1(2n - 1)$  = 1, 3, 5, ..... القوس يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي  $(2n - 1)$

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -2$$

لإنقاص عدد المغازل نزيد قوة الشدة لأن

عدد المغازل يتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لقوة شد الوتر

$$n' \sqrt{F_T'} = const \quad n \sqrt{F_T} = const$$

$$\frac{n}{n'} = \frac{\sqrt{F_T}}{\sqrt{F_T'}} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{F_T}}{\sqrt{F_T'}} \Rightarrow F_T' = \frac{9}{4} F_T$$

$$f = n \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad -1$$

بما أن المقادير  $(L, F_T, \mu)$  بقيت ثابتة فعدد المغازل يتناسب

طرذاً مع تواتر الرنانة  $n' = const \cdot n$  ،  $f' = const \cdot n$

$$\frac{f'}{f} = \frac{n'}{n} = \frac{3}{2} \Rightarrow f' = \frac{3}{2} f$$

نثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية تواترها  $f$  طرف وتر له طول مناسب

ومشود بتقل مناسب كتلته  $m$  لتتكون أمواج مستقرة (تربيعية) بثلاثة مغازل ،

ولكي نحصل على مغزليين تجري التجريين الآتيين :

1. نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى ، وتواترها  $f'$  مع الكتلة السابقة نفسها

m . استنتج العلاقة بين التواترين  $f'$  ،  $f$  .

2. تغيير قوة الشد فقط ، فهل نزيد تلك القوة أم ننقصها ؟ ولماذا ؟

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

$$L = n \frac{v}{2f} \Rightarrow f = \frac{nv}{2L}$$

حيث : .....  $n = 1, 2, 3, 4$  عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي  $n=1$



## اختار الإجابة الصحيحة في الوحدة الثالثة

10. مزار متشابه الطرفين طوله  $L$ ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه  $v$ ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

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

11. مزار ذو قم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة:

عددة اهتزاز  $c$  - بطن اهتزاز  $b$  بطن ضغط  $a$  -

12. مزار متشابه الطرفين طوله  $L$ ، يصدر صوتاً أساسياً موقتاً للصوت الأساسي لمزار آخر مختلف الطرفين طوله  $L'$  في الشروط نفسها. فإن:

توضيح للحل:  $\frac{v}{4L} = \frac{nv}{2L'} = \frac{nv}{2L} (2n-1)$  الشروط نفسها أي نفس السرعة والتواتر الأساسي في كليهما

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

13. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره  $435 \text{ Hz}$  فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي:

عدد فردي

$$f_2 = \pi \quad f_1 \Rightarrow f_2 = 3f_1$$

$$a- 1305 \text{ Hz} \quad b- 217.5 \text{ Hz} \quad c- 870 \text{ Hz}$$

14. في تجربة ملاك مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغازل عند استخدام وتر طوله  $L = 2 \text{ m}$ ، وهزازة تواترها  $435 \text{ Hz}$  فتكون سرعة انتشار الاهتزاز  $v$  مقبلة بـ  $1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  تساوي:

$$\text{توضيح للحل: } f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n}$$

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

15. إذا كانت  $v_1$  سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ( $H = 1$ )، و  $v_2$  سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين ( $O = 16$ ):

$$\text{توضيح للحل: } \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$$

$$a- v_1 = v_2 \quad b- v_1 = 4v_2 \quad c- v_1 = 8v_2$$

16. طول الموجة المستقرة هو:

$a$  - المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليين.

$b$  - مثلي المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليين.

$c$  - نصف المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليين.

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:

$$\text{توضيح للحل: البعد بين بطن وعقدة تليه مباشرة: } \frac{\lambda}{4}$$

$$a - 0.2 \text{ m} \quad b - 0.4 \text{ m} \quad c - 0.1 \text{ m}$$

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

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

2. فرق الطور  $\phi$  بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

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

3. في تجربة ملاك مع نهاية مطلقة يصدر وترأ طوله  $L$  صوتاً أساسياً، طول موجته  $\lambda$  تساوي:

$$\text{توضيح للحل: طول الوتر عند التجاوب: } \frac{\lambda}{4} (2n-1) = L, \text{ صوت أساسي: } (2n-1) \frac{\lambda}{4} = L$$

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

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

$$\text{توضيح للحل: } v' = \sqrt{\frac{F_T'}{T}} = \sqrt{\frac{4F_T}{T}} = 2v$$

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

5. وتر مهتر طوله  $L$ ، وكتلته  $m$ ، وكتلته الخطية  $\mu$ ، نقسمه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

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

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

6. يمثل الشكل أنبوباً هوائياً مغلقاً طوله  $L = 150 \text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية  $\lambda$  تساوي:



$$\text{توضيح للحل: } L = \frac{\lambda}{4} (2n-1) \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{2n-1}$$

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

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

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

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

$$\text{توضيح للحل: طول عمود التجاوب: } L = \frac{\lambda}{4} (2n-1) \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{2n-1}$$

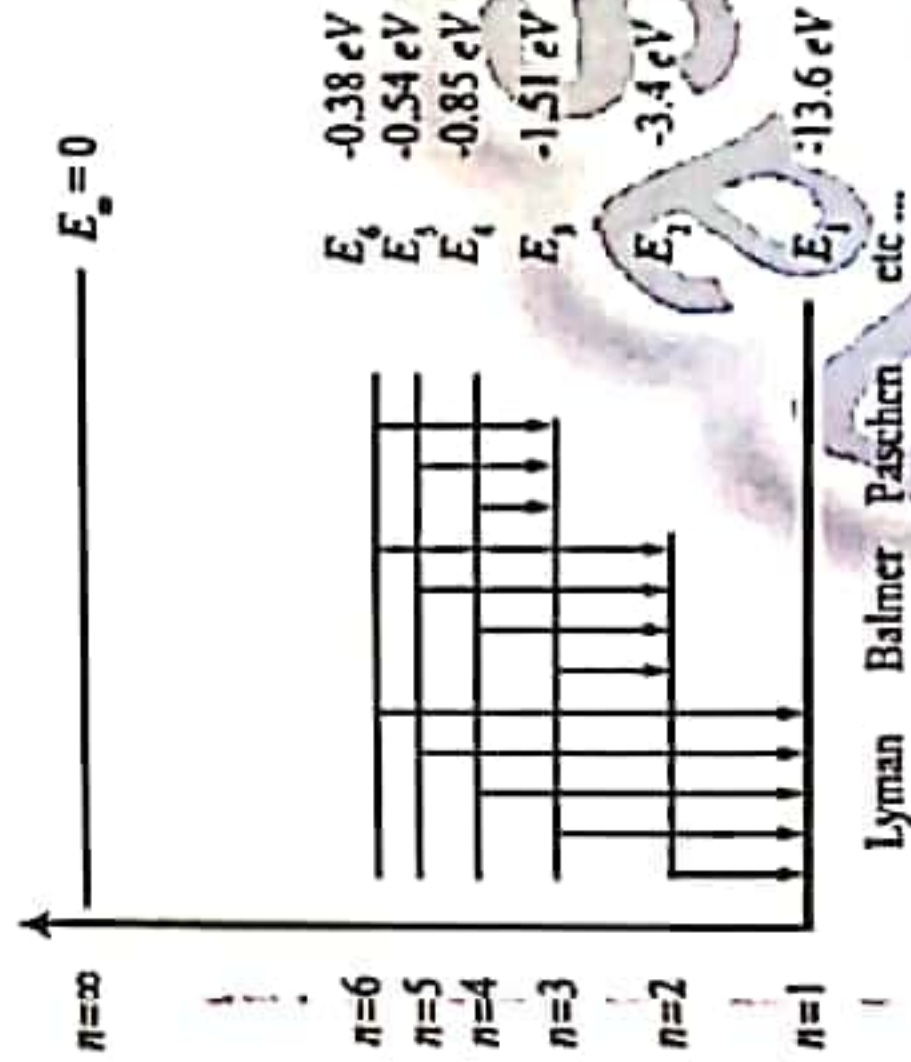
$$a- v_1 = v_2 \quad b- v_1 = 2v_2 \quad c- v_1 = 4v_2$$

9. وتران متجانسان من المعادن 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:

$$\text{توضيح للحل: } v = \sqrt{\frac{FT}{\mu}} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{\mu_2}{\mu_1}} = \sqrt{\frac{\rho \pi r_2^2}{\rho \pi r_1^2}} = \sqrt{\frac{r_2^2}{r_1^2}} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{2}{1} = 2$$



ارسم مخطط لمسويات طاقة ذرة الهيدروجين والانتقالات الممكنة اللاهاتية ، والتي تؤلف مايسمى السلاسل الطيفية للهيدروجين



يحتوي الطيف الخطي للهيدروجين على عدة من السلاسل كما هي موضحة في الشكل أذكرها مع الشرح:

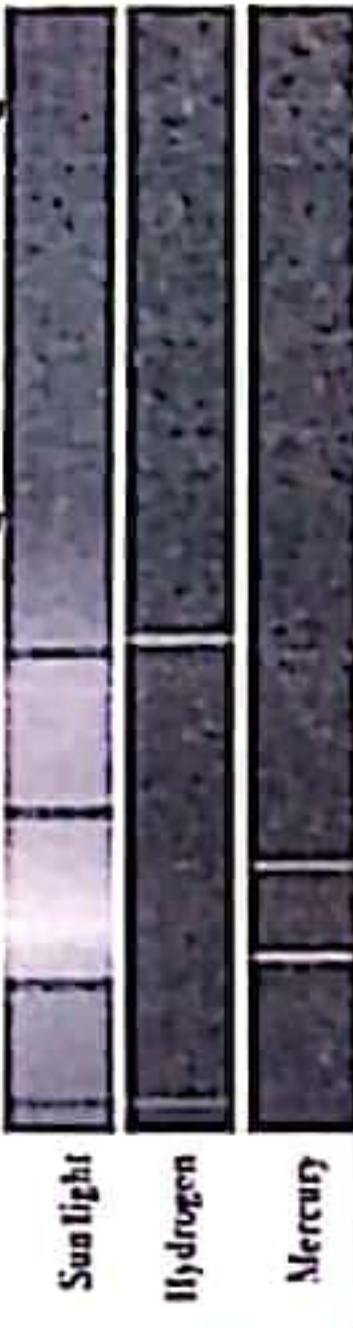
- 1- سلسلة ليمان : أكبر سلاسل الطيف طاقة تحصل عليها ، عند عودة الإلكترون من السويات العليا  $(n = 2, 3, 4, 5, 6)$  إلى السوية الأولى  $(n = 1)$  .  
ميزاتها ، أمواج ضوئية غير مرئية بسبب طاقتها الكبيرة وتوترها الكبير أي أطوال موجاتها القصيرة والتي هي أقصر من الضوء المرئي
- 2- سلسلة بالمر :  
تحصل عليها ، عند عودة الإلكترون من السويات العليا  $(n = 3, 4, 5, 6)$  إلى السوية الثانية الأولى  $(n = 2)$  .  
ميزاتها ، أمواج ضوئية مرئية
- 3- سلسلة باشن :  
تحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا  $(n = 4, 5, 6)$  إلى السوية الثالثة الثانية  $(n = 3)$  .  
ميزاتها ، أمواج ضوئية غير مرئية بسبب تواترها المنخفض وطول موجتها الكبير .

أذكر فرضيات نظرية بور

- حركة الإلكترون في مساره حول النواة دائرية منتظمة حيث: قوة العطالة النابذة  $F_c = F_E$  قوة الجذب الكهربائي.
- الزخم الحركي للإلكترونات يساوي عددا صحيحا 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 الطيوف الذرية في ذرة الهيدروجين وأذكر أنواع الطيوف مع ذكر مثال لكل نوع ؟  
عندما ينتقل  $e^-$  من سوية طاقة أعلى إلى سوية طاقة أخفض يؤدي ذلك إلى إصدار طاقة (إشعاع) تساوي فرق الطاقة بين السويتين  $E_2 - E_1 = E_1 - E_2 = \Delta E$  وعند حصول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة فسوف نحصل على إصدارات طاقة بتواترات مختلفة تعطى بالعلاقة :  
(فرق الطاقة بين السويتين  $hf = E_2 - E_1 = E_1 - E_2 = \Delta E$ )  
أنواع الطيوف:

1. طيوف مستمرة (المتصلة): هي الطيوف التي تظهر فيها جميع ألوان الطيف على هيئة مناطق متجاورة من نون وجود فواصل بينها .

أمثلة :- ظهور قوس قزح ذو الطيف المستمر عند تحلل ضوء الشمس في الهواء المشبع بالرطوبة  
طيف مصباح كهربائي ذو مقاومة التفريغ وتحليل طيف هذا المصباح نجد أن طيف الإصدار متصل.  
2. طيوف متقطعة (المنفصلة): هي الطيوف التي تظهر فيها خطوط طيفية أو عصيات طيفية منفصلة عن بعضها البعض.  
أمثلة :- إصدارات ذرة الهيدروجين - طيف مصباح بخار الزئبق بشكل عام : طيوف المصابيح الغازية (منفصلة) وطيوف الإصدار للأجسام الصلبة الساخنة (متصلة).  
في الشكل الاتي لدينا ثلاثة طيوف : الأول مستمر وهو طيف الإصدار الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق



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 كل كمة بـ:  $E = hf = \frac{hc}{\lambda}$
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 :

- تغير 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 الطاقة بين السويتين  $E_2 - E_1 = hf = \Delta E$
- يخضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين في مساره إلى قوتين ما هما مع الشرح ؟

1. القوة الجانبية الكهربائية  $F_c$  وناجمة عن جثث النواة (بروتون) للإلكترون:  $F_c = k \frac{e^2}{r^2}$   
حيث :  $e$ : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون  
 $r$ : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة ،  
 $k$ : ثابت الجذب الكهربائي  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$   
 $\epsilon_0$ : سماحية الفراغ الكهربائي  
2. قوة العطالة النابذة  $F_E$  وناجمة عن دوران الإلكترون:  $F_c = F_E$   
 $m_e v^2 / r = k \frac{e^2}{r^2}$   
كتلة الإلكترون  $m_e$  ، سرعة الإلكترون  $v$  ، نصف القطر  $r$   
تعمل قوة التجاذب الكلي بين الإلكترون والبروتون لصغرهما والتي تعطى بالعلاقة  $F = G \frac{m_e m_p}{r^2}$

مسار الإلكترون حول النواة  $G$  : ثابت الجاذبية العام  
كتلة البروتون  $m_p$  : كتلة الإلكترون  $m_e$  : نصف قطر



**الإلكترونيات - سؤال وجواب**

في أنبوب توليد الأشعة المهبطية ويجعل التوتر المطبق على طرفي الأنبوب  $1000v$  ماذا تلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخلاة الهواء إلى القيم المقدر بال  $(110-100-0.01) mmHg$

- الضغط  $110 mmHg$  لا نلاحظ انقراضاً كهربائياً في الأنبوب .
- الضغط  $100 mmHg$  يحدث الانقراض الكهربائي: هو مرور شرارة كهربائية (مطقتات) عبر الغاز الفاصل بين القطبين الكهربائيتين في أنبوب الانقراض الكهربائي وذلك عند تطبيق توتر عال متواصل من أجل ضغط معين  $100 mmHg$  للغاز داخل الأنبوب.
- الضغط  $10 mmHg$  نشاهد ضوءاً متجانساً يملأ الأنبوب من المحيط إلى المصعد يختلف لونه حسب الغاز ويستخد في أنابيب الإعلانات وهي نادرة نسبياً لأنها لا تنتج عند التسخين الضغط  $0.01 mmHg$  يخفئ 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  $(0.01-0.001) mmHg$
- توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب يولد حقلاً كهربائياً شديد بجوار المهبط.

ماذا يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية عند ضبط يقل عن  $(0.01)$  ؟ مادور التوتر الكهربائي الكبير المطبق بين قطبي الأنبوب ؟

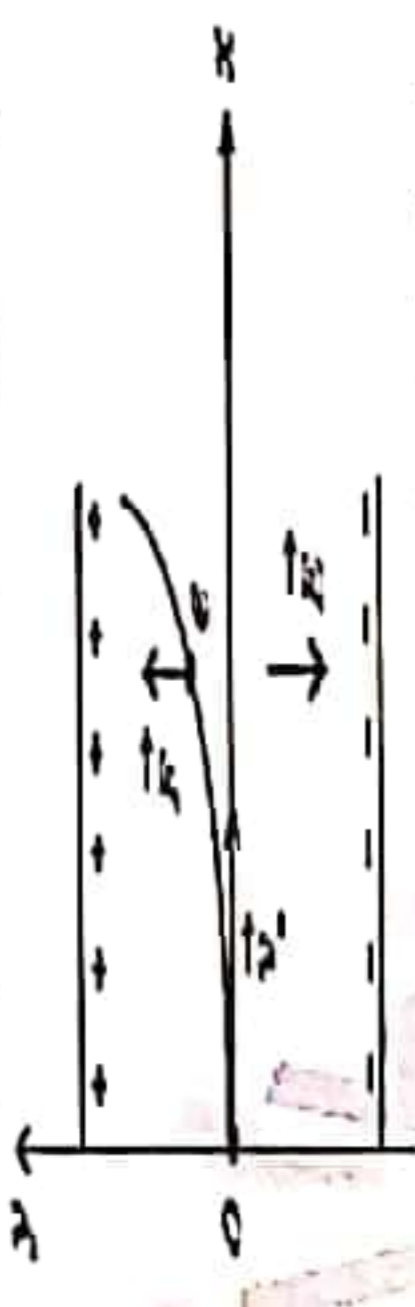
- يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية على كتلة غازية تتكون من ذرات غازية وأيونات موجبة ناتجة عن التصلم بين الذرات .
- بتطبيق توتر كهربائي كبير في الأنبوب تتجه الأيونات الموجبة نحو المهبط بسرعة كبيرة فتؤين ذرات الغاز في طريقها حتى تصل إلى المهبط فتصنمه فتنتزع بعض الإلكترونات الحرة من سطح المهبط وتبتعد عنه نظراً لشحنته السالبة وهذه في طريقها نحو المصعد سوف تؤين ذرات غازية جديدة يتسبب تأثيرها بتشكال أيونات موجبة تتجه نحو المهبط لتوليد إلكترونات وهكذا مما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب ؟ وكيف تتحقق تجريبياً من تلك الطبيعة ؟

طبيعة الأشعة المهبطية 1- 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 فللاحظ انحرافها نحو اللبوس الموجب مما يدل على أنها مشحونة بكهرباء سالبة أي أنها إلكترونات .

ادرس تأثير حقل كهربائي منتظم في إلكترون يتحرك بسرعة  $v_0$  واستنتج معادلة حامل المسار؟  
 يخضع  $\vec{e}$  لقوة كهربائية  $\vec{F}$  لها حامل  $\vec{E}$  وتعاكسه بالجهة ،



وبتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الإنشائي :

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

$$\vec{F} = \text{القوة الكهربائية}$$

بالإسقاط على  $\vec{OX}$  نجد :

$$F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_{0x} = v_0 = \text{const}$$

$$x = v_0 t \dots (1)$$

$$F_y = m_e a_y = eE$$

$$= \text{const} \quad m_e a_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e}$$

فالحركة على  $\vec{OY}$  مستقيمة متسارعة بانتظام تابعياً :

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2$$

باعتبار لحظة دخول  $\vec{e}$  بين لبوسى المكثفة إلى الحقل الكهربائي في نقطة  $O$  هو مبدأ الفواصل  $(y_0 = x_0 = 0)$

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 \quad \text{نوض} \quad y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} t^2 \dots (2)$$

إيجاد معادلة حامل مسار الإلكترون

نزل الزمن من (1) ونعوضه في (2) :

من (1) نجد  $t = \frac{x}{v_0}$  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 : نعوض في المعادلة نجد  $E = \frac{V_{AB}}{d}$

$$E \cdot d = V_{AB} \Rightarrow E = \frac{V_{AB}}{d}$$

معادلة حامل المسار :

$$y = \frac{1}{2} \left( \frac{e V_{AB}}{m_e d v_0^2} \right) x^2$$

فحامل مسار الإلكترون هو جزء قطع مكافئ

إنتزاع إلكترون حر من سطح معدن يجب إعطاءه طاقة أكبر من طاقة إنتزاعه  $E$  ، ماهي الطرق التي يتم بها ذلك ؟

- الفعل الكهربضوئي: طاقة الإنتزاع على شكل طاقة ضوئية  $E = hf$  تواترها كآب لتححر عند من الإلكترونات الحرة.
- الفعل الكهرحراري: تسخين المعدن إلى درجة حرارة مناسبة تكسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة تسمح لها بالانطلاق من الذرة لتتبع خارج سطح المعدن.
- مقول الحث : قذف المعدن بحزم من الجسيمات طاقتها كافية لإنتزاع الإلكترونات الحرة من سطح المعدن الذي تصدم به.

استنتج 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 كمول  $U_{AB}$  نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعيين:

الأول: عند خروج الإلكترون من نافذة اللبوس السالب دون سرعة ابتدائية

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

$$E_k - E_{k_2} = \sum W_{F(1-2)}$$

$$E_k - 0 = F d = e E \cdot d$$

$$E_k = eU \Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 = eU$$

نزل

الثاني: عند وصول الإلكترون إلى نافذة اللبوس الموجب بسرعة  $v$

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

$$E_k - E_{k_2} = \sum W_{F(1-2)}$$

$$E_k - 0 = F d = e E \cdot d$$

$$E_k = eU \Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 = eU$$

سرعة وصول الإلكترون للوبس الموجب :

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

- تزداد السرعة بزيادة فرق الكمون

- زيادة سرعة الإلكترونات في طرفي أحضانها الحقل الكهربائي ساكنة أو حقل مغناطيسي ساكنة أو كليهما يلعب

ماذا نتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد مغادرة منطقة الحقل الكهربائي ؟ تصبح حركة غير منتظمة منتظمة بعد مغادرته الحقل الكهربائي ، فإنه يتابع حركة مستقيمة بسرعة ثابتة في السرعة نفسها لحظة خروجه من منطقة الحقل

هل يكفي الإلكترون الواقع على سطح المعدن ، امتلاكه طاقة مساوية لطاقة الإنتزاع 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 جذبته نحو داخل المعدن



## الإلكترونيات - سؤال وجواب

اشرح أقسام وعمل راسم الاهتزاز الالكتروني ؟  
 - المدفع الإلكتروني: مكون من ( المهبط - شبكة وهنت - مصعدان )  
 - الجملة الحارفة : مكونة من ( مكثفان مستويان )  
 - الشاشة المتألقة : مكونة من طبقات من ( الزجاج السميك - الغرافيت - مادة متألقة )  
 اشرح عمل كل قسم من راسم الاهتزاز الالكتروني واستخدمها؟  
 - المهبط : صفيحة معدنية توصل بتوتر سالب يصدر الإلكترونات بالفعل الكهروحراري بتسخينه تسخين غير مباشر بواسطة سلك تنغستين  
 - تسخين سلك التنغستين تنتزع الإلكترونات الحرة وتشكل حزمة متباعدة  
 - تقوم شبكة وهنت بـ (الدور المزودج لشبكة وهنت هام ) :  
 1- تجميع  $e^-$  في نقطة تقع على الأنبوب  
 2- تغير عدد  $e^-$  النافذة من ثقب الشبكة أي تغيير إضاءة الشاشة وذلك بتغير التوتر النسالب 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  
 - حرف الحزمة الإلكترونية المسرعة  
 1- أفقياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوسها شاقوليان وحقلها أفقي وقيمة تناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوسها .  
 2- شاقولياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوسها أفقيان وحقلها شاقولي بقيمة تناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوسها  
 - دور وريقة الألمينيوم : تسمح وريقة الألمينيوم للإلكترونات بالعبور ، فنصطدم بالمادة المتألقة وينعكس التالى على وريقة A التي تعكسه بدورها خارج الأنبوب .  
 - دور الغرافيت :  
 دور واتي للحزمة الإلكترونية من الحقول الكهربائية الخارجية .  
 تعيد الإلكترونات التي سببت التالى 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 .

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 تطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية ؟  
 6. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن ؟  
 7. عرف الفعل الكهروحراري ؟  
 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 فتشكل 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 الكهروحراري: هو انتزاع الإلكترونات الحرة من سطح معدن بتسخينه إلى درجة حرارة مناسبة

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 معدنياً ولا يؤثر مكان المصعد في مسارها المستقيم لضعف الحقل الكهربائي عنده .  
 2- تسبب تآلق بعض الأجسام: تيج ذرات بعض المواد التي تسقط عليها فيتألق الزجاج المادي بلون أخضر وكبريتات الكالسيوم بلون أصفر برتقالي. ( ويستفاد من هذه الخاصية بالكشف عن الأشعة المهبطية )  
 3- ضعيفة التفوذية: لا تتفذ من خلال صفيحة من المعدن يمكن أن تتفذ عبر صفيحة رقيقة من  $Al$  لخنها بعض مكروناات.  
 4- تحمل طاقة حركية لأن سرعتها تقرب من سرعة الضوء فيمكنها أن تدبر دوائر خفيف ويمكن أن تتحول هذه الطاقة الحركية إلى طاقة كيميائية وحرارية وإشعاعية.  
 5- تتأثر بالحقول الكهربائي، تتحرف نحو اللبوس الموجب للمكثفة مشعونة مما يدل على أن شحنتها سالبة.  
 6- تتأثر بالحقول المغناطيسي: فتتحرف بتأثير قوة لورنتز 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 تتفكك الكترونات من الذرة الغازية فتتحول إلى أيون مما يؤدي إلى توهج الغاز .  
 9- تؤثر في أفلام التصوير.



في تجربة عندما يسقط فوتون بحمل طاقة  $E_i = hf$  على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر طاقة انتزاعه  $E_s$  ويعطيه كامل طاقته اشرح ماذا يحدث للإلكترون في كل من الحالات :  
 عندما يكون  $(E_i = E_s - E_s)$  فإن الإلكترون يقوم بامتصاص كامل طاقة الفوتون ليتغلب على طاقة انتزاعه التي تعطى بالعلاقة  $E_s = W_s = hf_s$   
 1- فإذا كانت  $E_i$  تساوي طاقة الانتزاع  $E_s$  أي يخرج  $e$  من معدن بطاقة حركية معدومة وعندها:  $E_i = E_s$   
 لنفس التواتر  $f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{c}{f}$   
 $\Rightarrow hf = hf_s \Rightarrow f = f_s$   
 2- إذا كانت  $E_i < E_s$  فإن الإلكترون ينتزع بجزء من طاقة الفوتون  $E_i$  ويبقى الجزء الآخر على شكل طاقة حركية  $E_k$  (ينتزع الإلكترون فقط بدون طاقة حركية)  $f = f_s, \lambda = \lambda_s$   
 $E_k = hf - hf_s$   
 $E_k = hc \left( \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s} \right)$

المعمل الكهروضوئي وفق النظرية الموجية الكلاسيكية	المعمل الكهروضوئي وفق النظرية الموجية الكلاسيكية	من حيث
يحدث الفعل الكهروضوئي عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الوارد	لا يحدث الفعل الكهروضوئي إذا كان تواتر الفوتون الوارد أقل من تواتر العتبة $f_s$ الذي تتعلق قيمته بطبيعة المعدن	تواتر الضوء
تزداد الطاقة الحركية العظمى المنتزعة بزيادة شدة الضوء لأن الطاقة العالية يحمل طاقة أكبر للمعدن	لا تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات بزيادة شدة الضوء لأن الطاقة العالية يحمل طاقة أكبر للمعدن	شدة الضوء
لا علاقة لطاقة الإلكترون بتواتر الضوء الوارد	تزداد $E_k$ بزيادة تواتر الضوء الوارد	الطاقة الحركية للإلكترون
يحتاج الإلكترون حتى ينتزع لزمن امتصاص الفوتون الوارد	يحدث انتزاع الإلكترون آنياً	زمن الانتزاع

في تجربة عندما يسقط فوتون بحمل طاقة  $E_i = hf$  على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر طاقة انتزاعه  $E_s$  ويعطيه كامل طاقته اشرح ماذا يحدث للإلكترون في كل من الحالات :  
 عندما يكون  $(E_i = E_s - E_s)$  فإن الإلكترون يقوم بامتصاص كامل طاقة الفوتون ليتغلب على طاقة انتزاعه التي تعطى بالعلاقة  $E_s = W_s = hf_s$   
 1- فإذا كانت  $E_i$  تساوي طاقة الانتزاع  $E_s$  أي يخرج  $e$  من معدن بطاقة حركية معدومة وعندها:  $E_i = E_s$   
 لنفس التواتر  $f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{c}{f}$   
 $\Rightarrow hf = hf_s \Rightarrow f = f_s$   
 2- إذا كانت  $E_i < E_s$  فإن الإلكترون ينتزع بجزء من طاقة الفوتون  $E_i$  ويبقى الجزء الآخر على شكل طاقة حركية  $E_k$  (ينتزع الإلكترون فقط بدون طاقة حركية)  $f = f_s, \lambda = \lambda_s$   
 $E_k = hf - hf_s$   
 $E_k = hc \left( \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s} \right)$

شرط حدوث الفعل الكهروضوئي: (ينتزع الإلكترون ومعه طاقة حركية)  $f > f_s, \lambda < \lambda_s$   
 3- إذا كانت  $E_i > E_s$  فإن الإلكترون يكسب طاقة حركية ويبقى مرتبطاً بالمعدن ولا ينتزع  $e$ . ولا يمر تيار.  
 $f = \frac{c}{\lambda} < \frac{c}{\lambda_s} \Rightarrow f < f_s \Rightarrow hf < hf_s \Rightarrow E_i < E_s$   
 لنفس عرتب  $\lambda > \lambda_s$   
 صف الحجيرة الكهروضوئية ما هو شرط عمل الخلية الكهروضوئية حجابية زجاجية من الكوارتز مخلاة من أي غاز تحوي مسريين: المسرى الأول مهيبط C يغطي سطحه طبقة من معدن قلوي تلقى الضوء ، و المسرى الثاني: مصعد A على شكل شبكة معدنية أو حلقة ،  
 (شرط عملها:  $f \geq f_s \Rightarrow hf \geq hf_s \Rightarrow E \geq E_s$ )  
 لنفس عرتب  $f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda \leq \lambda_s$

في تجربة هرتز ثبتت صليحة من التوتياء (الزنك) فوق قرص كاشف كهربائي ، وتعرضها لأشعة صادرة عن مصباح بخار الزئبق ، نسقط الأشعة الصادرة عن مصباح بخار الزئبق على صليحة Zn الموصولة بقرص كاشف كهربائي مشحون كهربائياً ماذا تتوقع أن يحدث لو ربقنا الكاشف قبل كل من الحالات الاتية مع التعليل ؟  
 1- شحنة الصليحة سالبة  
 2- شحنة الصليحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صليحة زجاج  
 3- شحنة الصليحة 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 صليحة الزنك) .  
 1- شحنة الصليحة سالبة: (الحدث) تقارب الورتين حتى تطبقا (التعليل) عند تعرض صليحة Zn لأشعة المصباح فإن الأشعة فوق بنفسجية تنتزع بعض إلكتروناتها الحرة فيحدث تنافر بين شحنتها السالبة و الشحنة السالبة للإلكترونات المنتزعة منها قيودي ذلك إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة فتتبادل وتتقارب الورتقان حتى تطبقا .  
 2- شحنة الصليحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صليحة زجاج (الحدث) الانتزاع لا يتغير (التعليل) الزجاج لا يمرر الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن مصباح بخار الزئبق (المسؤولة عن انتزاع الإلكترونات من Zn) ويمرر فقط الأشعة المرئية وال تحت حمراء والقران لا تتفكك طاقة كافية لانتزاع الإلكترونات من الصليحة فلا يتغير انتزاع وربقا الكاشف.  
 3- شحنة الصليحة موجبة: (الحدث) الانتزاع لا يتغير (التعليل) الأشعة فوق البنفسجية (الحدث) الانتزاع لا يتغير (التعليل) ولكن الشحنة الموجبة لجذبها ولا يتغير الانتزاع .  
 اشرح خواص الفوتون ؟ ولا يتغير الانتزاع .  
 1- الفوتون جسيم يواكب موجة كل طبيعية تواترها  $f$ .  
 شحنته الكهربائية معدومة  
 3- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء . 4- طاقته:  $E = hf$   
 5- كمية حركته:  $P = \frac{h}{\lambda}$  (بأي استنتاج كمية حركة الفوتون)  
 $P = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$

الإلكترونيات - سؤال وجواب - تجارب



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 تحرف نحو اليمين الموجب لكثافة مستوية وتتأثر بالحقل المغناطيسي بتأثير قوة لورنتز 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 ومتنقطة في الطور والاتجاه) يرسل كميات متساوية من الضوء من حيث التواتر والطور. تتمتع مع بعضها البعض لتصبح على هيئة حزمة ضوئية تسمى بالطاقة العالية وذات تماسك شديد

ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحثوث؟

- الإصدار التلقائي يحدث سواء أكان هناك حزمة ضوئية واردة على الذرات أم لا يحدث في جميع الاتجاهات وطور الفوتون الصادر يأخذ أي قيمة بينما في الإصدار المحثوث الإصدار المحثوث لا يحدث إلا بحزمة ضوئية واردة توثرها بحقق شرط الامتصاص  $\Delta E = hf$  ووجهة وطور الفوتون الصادر محددة تطابق جهة وطور الفوتون الوارد.

اشرح خواص حزمة الليزر

- وحدة اللون أي تتمتع بالتواتر نفسه .  
- مترابطة بالطور : إن الفوتونات الناجمة عن الإصدار المحثوث تتمتع بطور الفوتون الذي حثها ،  
- انقراج حزمة الليزر صغير أي لا يتوسع 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 وجرة 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 .

مع يتألف انبوب توليد الأشعة السينية (انبوب كوليديج)؟  
انبوب زجاجي مغطى 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 وبنيت على اسطوانة نحاسية متصلة بمعدن

استنتج عبارة طول الموجة الأصغرى للأشعة السينية؟  
إن طاقة فوتونات الأشعة السينية تساوي الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة التي هي سبب إصدارها :

$$E = E_k \Rightarrow hf_{max} = eU \Rightarrow \lambda_{min} = \frac{hc}{eU}$$

أقصر طول موجة للأشعة السينية و يتوقف  $\lambda_{min}$  على فرق الكمون المطبق  $U$ .

الفرق مع الشرح خواص الأشعة السينية؟

- 1- تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة بعد إثارتها.
- 2- ذات قدرة عالية على النفاذ بسبب قصر طول موجتها
- 3- تشبه الضوء المرئي من حيث الانتشار المستقيم والانعكاس و الإنكسار والتداخل والانعراج . وتنتشر بسرعة الضوء
- 4- غير مشحونة فلا تتأثر بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي .
- 5- تسبب التآكل لبعض المواد قوتها 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 نمر ضنها للأشعة السينية لذا تستعمل الألبسة التي يدخل الرصاص بها للوقاية من حرور الأشعة السينية.

اشرح قابلية امتصاص و نفوذ الأشعة السينية

تخضع المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة وتقل نسبة نفاذها بازدياد كثافة المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة

وتنقص بنقصانها مثل الرصاص والذهب جيدة الامتصاص لكثافتها العالية أما الخشب والبلاستيك ضعيفة الامتصاص لقله كثافتها .

طاقة الأشعة المستخدمة : يزداد امتصاصها بنقصان طاقتها ،

ونميز نوعين منا من حيث الطاقة ( قد يأتي ما هو الفرق )

الأشعة اللينة : طاقتها منخفضة وامتصاصها كبير ونفوذها قليل

الأشعة القاسية : طاقتها عالية وامتصاصها قليل ونفوذها كبير

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 إيقاف .

- عندما يكون كمون المهبط (مرجبا) أعلى من كمون المصعد تخضع  $e$  لقوة محركة كهربائية تعاكس جهة الحقل الكهربائي وتعمل هذه القوة على إعادة الإلكترونات إلى المهبط ولا يمر تيار

- عندما يصل التوتر إلى  $U = -U_0$  فوتون 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 الإشعاع

وتصل جميع الإلكترونات إلى المصعد.

اشرح تأثير الاستطاعة الضوئية على تيار الحجرة ؟

تعطى الاستطاعة الكهربائية بالعلاقة  $P = Nhf$  حيث  $N$  عدد

الفوتونات فكما زاد احتمال تصادم الفوتونات مع الإلكترونات زاد

ذلك من تيار الإشعاع ، إذا تزداد شدة تيار الإشعاع يازيد عدد

الفوتونات المتصادمة مع الإلكترونات أي بزيادة الاستطاعة

اشرح آلية توليد الأشعة السينية ؟ عند تسخين سلك التنغستين

تتبعث منه إلكترونات يتم تسريعها بتوتر متواصل كبير

$10^5 \rightarrow 10^4$  فولطيين المهبط والمصعد تستخدم ال  $e$  المسرعة

بذرات الهدف وجزء منها يؤدي إلى انتزاع إلكترون من

إلكترونات الطبقات الداخلية في ذرات الهدف، ويبقى مكانه ثم أعرا

فينتقل أحد الإلكترونات من طبقات أعلى لذرات الهدف ليحل مكانه

ويترافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية هي الأشعة السينية

وتتحول الطاقة الحركية للجزء الأخر من ال  $e$  المسرعة 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:

$13.6nm \rightarrow 0.001nm$  وتحمل طاقة عالية جداً وسرعتها

بسرعة انتشار الضوء



## الإلكترونيات - اختار الإجابة الصحيحة - الوحدة الرابعة

22. من خواص الفوتون:
  - a) شحنته موجبة  $b$  لايمتلك كمية حركة  $c$  شحنته معدومة
23. تتمتع حزمة الليزر بأحدى الخواص الآتية:
  - a. مترابطة بالطور.
  - b. انقراج حزمة الليزر بضيق 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.

11. الحزمة الضوئية حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى:
  - a- فوتونات
  - b- فوتونات c- إلكترونات
12. يزداد عدد الإلكترونات المقطعة 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- تساري طاقة الانتزاع.
  - c- أكبر من طاقة الانتزاع.
16. في أنبوب الأشعة السينية يمكن تسرع الإلكترونات بين المهبط والمصعد.
  - a. بزيادة درجة حرارة سلك التسخين.
  - b. بزيادة التوتر المطبق على دائرة تسخين السلك.
  - c. بزيادة التوتر المطبق بين المصعد والمهبط.
17. يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:
  - a. بزيادة طاقة الأشعة السينية.
  - b. بزيادة كثافة المادة.
  - c. بنقصان كثافة المادة.
18. الأشعة السينية أمواج كهروضوئية:
  - a. أطوال موجاتها قصيرة وطاقتها صغيرة.
  - b. أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها كبيرة.
  - c. أطوال موجاتها كبيرة وطاقاتها كبيرة.
19. تصدر الأشعة السينية عن نرات:
  - a. العناصر الثقيلة.
  - b. الكربون
  - c. الهليوم
20. طبيعة الأشعة المهبطية هي:
  - a) أمواج كهروضوئية  $b$  إلكترونات  $c$  بروتونات
21. تغطي كمية حركة الفوتون بالعلاقة:
 
$$P = hf \quad (b) \quad P = h\lambda \quad (a)$$

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 مطبقاً 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 الكهروحراري هو التزاع:
  - a- النيوترونات من سطح المعدن بتسخينه.
  - b- الإلكترونات من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.
  - c- البروتونات من سطح المعدن بتسخينه.
8. يتم التحكم بشدة إشعاع شاشة راكتم الأنتزاز بوساطة التحكم:
  - a- بتوتر الجملة الخارجة.
  - b- بدرجة حرارة المهبط.
  - c- بالتواتر المناسب المطلوب على الشبكة.
9. مهمة شبكة وولت هي:
  - a- ضبط الحزمة الإلكترونية.
  - b- تسخين السلك (الغزل).
  - c- إصدار الإلكترونات.
10. تظلي شاشة راكتم الأنتزاز الإلكتروني بطبقة من الغرافيت:
  - a- لحماية الشاشة من الحقول الخارجية.
  - b- لالتقاط الفوتونات.
  - c- لامتصاص الفوتونات.



## الفيزياء الفلكية - سؤال وجواب - الوحدة الخامسة

1. عندما يتبعد منبع موجي عن مراقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأكبر هو الأحمر، فعندما يتبعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المراقب بسرعة  $v'$ ، تشغل الموجة مسافة  $\lambda'$  ويكون الزيادة في طول الموجة:  $\Delta\lambda = \lambda' - \lambda$

$$\lambda' = \lambda + \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} + \frac{v'}{f}$$

$$\lambda' = \frac{v+v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v+v'}{v} \lambda = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$$\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

2. عندما يتحرك منبج موجي من مراقب فإن الطول الموجي ينقص، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة  $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مقرباً من المراقب بسرعة  $v'$ ، تشغل الموجة مسافة  $\lambda'$  ويكون النقصان في طول الموجة:  $\Delta\lambda = \lambda - \lambda'$

$$\lambda' = \lambda - \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} - \frac{v'}{f}$$

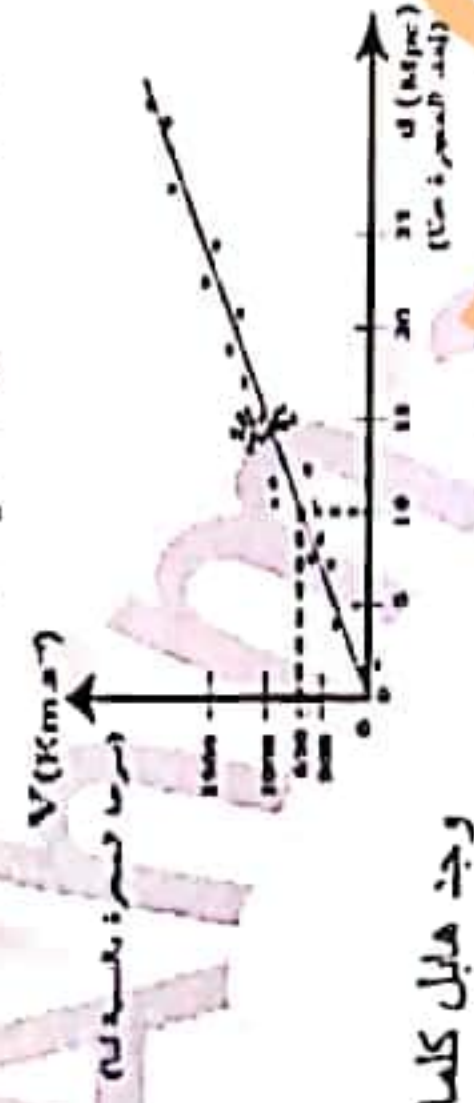
$$\lambda' = \frac{v-v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v-v'}{v} \lambda = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$$\lambda' = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda$$

$\lambda'$  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  $v$  و  $H_0$  و  $d$ .



وجد هابل كلما

كانت المجرة أبعد كانت سرعتها أكبر.

1. طيف المجرات ينزاح نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبعد 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  $v'$ ، وتشغل الموجة المسافة  $\lambda'$ ، أوجد العلاقة بين  $\lambda$  و  $\lambda'$ ، لكل من الحالتين وماذا تسمى هذه الظاهرة في الطيف المرئي في كلتا الحالتين

1. عندما يتبعد المنبع الموجي عن المراقب
  2. عندما يقترب المنبع الموجي من المراقب
- صيغة أخرى للسؤال فسر:
1. عندما يتبعد 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  $\lambda'$

- 1- انظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه توث ضوئي، فترى اجرام ونقاط مضيئة في السماء والمظنوب:
- 2- أفكر ثلاثة فروع بين الكواكب والنجوم:
- 3- كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقى غريبة، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس.
- 3- ماصنر 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. من حيث	النجوم	الكواكب
الإشعاع الصادر	تنبث الضوء والحرارة من داخلها ويكون إشعاعها أقل ثباتاً من إشعاع الكواكب	يعكس 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	ترجع حرارتها عالية ويصبح الملايين منياً في الفضاء على امتداد بقعة السطووية	باردة وتستمد حرارتها من الشمس

2. تحيط بالشمس أربعة كواكب صخرية وترتيبها حسب الأقرب من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ) ولبها أربعة كواكب غازية (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)
3. مصرها الانعراج الثوري وهذا انعراج البندرجين لتكوين الهليوم ومع مرور الزمن تزداد كمية الهليوم وتقل كمية البندرجين وتطلق كمية كبيرة جداً من الطاقة فتخرج عن قفص في كتلة الشمس وتتحول هذا النقص إلى طاقة وفق علاقة أينشتاين في النسبية الخاصة  $E = \Delta m \cdot c^2$  عندما تنهار سحابة مكونة من الغاز والحبوب (وهي السديم) تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كرة كبيرة من الضوء ويبدأ الانعراج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المتزايدة، فينتج الهيدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليتحول إلى هليوم، وتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكتلة وفق علاقة أينشتاين.
5. يمكن تحديد كتلة النجم، وعمره، وتركيبه الكيميائي، وحدة خصائص أخرى بملاحظة ودراسة طيفه وشدة إضاءته وحرارته.



الثقب الأسود هو جيز 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 تتبع الضوء ؟
3. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
4. لو ضغطت كوكب ليصبح ثقب أسود، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذ .

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 ما هو محيط بالثقب الأسود - تأثير عدسة الجاذبية
3. ليس للضوء كتلة سكونية لكن له طاقة تكافئ كتلة تعطى بالعلاقة:  $E = mc^2$  يعمل الثقب الأسود على جذبها .
4. نستنتج أولاً السرعة الكونية الثانية :  
الطاقة الحركية للجسم المبتعد  $E_k = E_p$   
 $\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$

وبما أنه لا يمكن لأي جسم أن تتجاوز سرعته سرعة الضوء في الخلاء فيكون :  $v = c \Rightarrow c = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$

فيكفي الجسم الجاذب ليكون جسم أسود أن يكون نصف قطره يعطى بالعلاقة:

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

في الفيزياء الفلكية افترض اني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى بلغت 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 النابتة للجسم تساوي قوة جذب الأرض له.
- قوة جذب الأرض  $F_c = F_g$

$$m \cdot a_c = G \frac{mM}{r^2}$$

$$m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM}{r^2} \Rightarrow v_1^2 = \frac{GM}{r}$$

السرعة الكونية الأولى :  $v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$

السرعة الكونية الثانية هي السرعة التي تجعل الطاقة الحركية للجسم المبتعد عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة

طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب)  $E_k = E_p$

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) :

$$v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

حيث:

- v: سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الثانية).
- G: ثابت التجاذب العالمي.
- M: كتلة الأرض (الجسم الجاذب).
- r: نصف قطر الأرض.

السرعة الكونية الأولى :  $v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) :  $v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$

العلاقة بين سرعتين  $\Rightarrow v_2 = \sqrt{2} v_1$

في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب :

1. اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
2. اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية

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 والحزبات والغبار الكوني، فالنجوم والمجرات، واستمر توسع الكون إلى يومنا هذا.
2. - الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات .  
- وجود تشويش ضعيف لموجات رايبوية قادمة بشكل منتظم

تماماً من جميع اتجاهات الكون، وبالشدة نفسها المتوقعة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار الأعظم.

- وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهيليوم في النجوم، فمثلاً

تبين أن كمية الهليوم التي تحويها شمعنا أكبر بثلاث أضعاف من الكمية التي يمكن أن تتولد نتيجة اندماج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر لدرجة حرارته أعلى بكثير من درجة حرارة الشمس، إنها الدقائق الأولى من بدء الانفجار الأعظم.

القائم في جلسة المراجعة قبل الامتحان بإيام  
محبكم : أنس أحمد





♥ سلسلة التجمع التعليمي ♥

القناة الرئيسية: T.me/BAK111

بوت الملفات العلمي @Ob\_Am2020bot



للتواصل

T.me/BAK117\_BOT