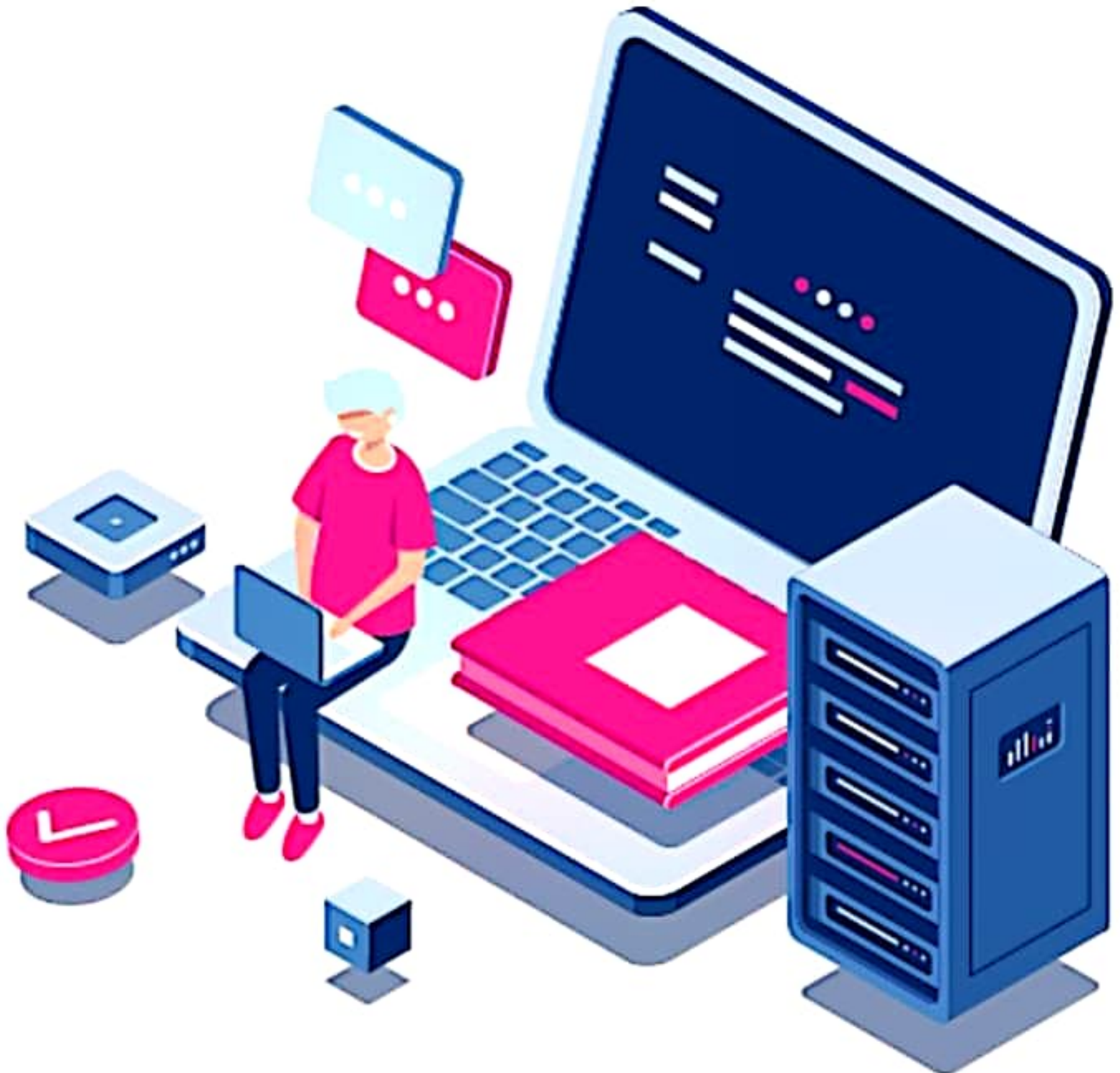


سلسلة

# التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



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

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

تنوية: يمكنكم الحصول على حل المكشة عبر قناتنا على التيلغرام: قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء.

### القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

#### بحث النواس المرن

س1- هزازة تواضية بسيطة مؤلفة من نابض مرن مهم الكتلة ثابت صلابته  $k$  يحمل في نهاية جسمًا كتلة  $m$  دوره  $T_0$  تستبدل الكتلة  $m$  بكلة  $m'=2m$  والنابض باخر ثابت صلابته  $\frac{k}{2}$  فيكون نبض النواس الجديد  $\omega'$  هو:

$\omega' = \frac{1}{2} \omega_0$	D	$\omega' = 4\omega_0$	C	$\omega' = 2\omega_0$	B	$\omega' = \frac{1}{4} \omega_0$	A
----------------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	----------------------------------	---

س2- حركة تواضية بسيطة لجسم كتلة  $m=2m$  معلق بنابض مرن دور حركته  $T_0$  يجعل الكتلة  $m'$  فيصبح دوره الجديد:

$T'_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} T_0$	D	$T'_0 = \frac{1}{2} T_0$	C	$T'_0 = 2 T_0$	B	$T'_0 = \sqrt{2} T_0$	A
---------------------------------	---	--------------------------	---	----------------	---	-----------------------	---

س3- حركة تواضية بسيطة سعة اهتزازها  $X_{max}$  دورها الخاص  $T_0$  ضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص  $T'_0$  يساوي:

$T'_0 = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$	D	$T'_0 = T_0$	C	$T'_0 = \frac{1}{2} T_0$	B	$T'_0 = 2T_0$	A
-------------------------------	---	--------------	---	--------------------------	---	---------------	---

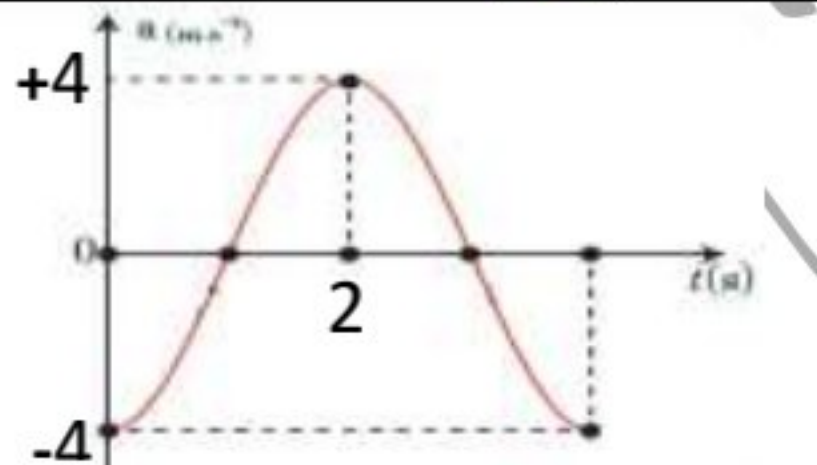
س4- نواس مرن شاقولي يهتز بحركة تواضية غير متزامنة يتصل بجسم صلب كتلة  $100 \text{ g}$  وينقل من الموضع  $+X_{max}$  إلى الموضع  $-X_{max}$  خلال زمن قدره  $1 \text{ s}$  قطاعاً مسافة قدرها  $24 \text{ cm}$  تكون طاقته الحركية في موضع مطاله  $x=6 \text{ cm}$  هي:

$108 \times 10^{-7} \text{ J}$	D	$54 \times 10^{-2} \text{ J}$	C	$54 \times 10^{-4} \text{ J}$	B	$216 \times 10^{-4} \text{ J}$	A
--------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------	---

س5- نواس مرن غير متزامن ثابت صلابته  $20 \text{ N.m}^{-1}$  فيكون شدة قوة الإرجاع في موضع مطاله  $x=2 \text{ cm}$  هي:

-40 N	D	40 N	C	0.4 N	B	-0.4 N	A
-------	---	------	---	-------	---	--------	---

س6- يمثل الخط البياني المجاور تغيرات التسارع بدالة الزمن لجسم مرتبط بنابض مرن يتحرك بحركة تواضية فيكون التابع الزمني للتسارع هو:



$a = -4\cos(\frac{\pi}{2}t + \pi)$	D	$a = -4\cos(2\pi t + \pi)$	C	$a = -4\cos\frac{\pi}{2}t$	B	$a = -4\cos 2\pi t$	A
------------------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	---------------------	---

س7- هزازة تواضية بسيطة تابع مطالها الزمني:  $x = 0.4\cos(2\pi t + \pi)$  فيكون موضع المتحرك لحظة بدء الحركة هو:

$X = -0.4 \text{ m}$	D	$X = +0.2 \text{ m}$	C	$X = 0 \text{ m}$	B	$X = +0.4 \text{ m}$	A
----------------------	---	----------------------	---	-------------------	---	----------------------	---

#### بحث نواس الفتل

س1- نواس فتل دوره الخاص  $T_0$  نزيد من عزم عطاله حتى أربعة أمثال ما كان عليه فيصبح دوره الجديد  $T'_0$  مساوياً:

$T'_0 = 2T_0$	D	$T'_0 = \sqrt{2} T_0$	C	$T'_0 = 4T_0$	B	$T'_0 = \frac{1}{2} T_0$	A
---------------	---	-----------------------	---	---------------	---	--------------------------	---

**س2** نواس قتل طول سلك القتل فيه  $L$  ودوره الخاص  $T_0$  يجعل طول سلك القتل  $2L$  فيصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  :

$T'_0 = 2T_0$	D	$T'_0 = \sqrt{2} T_0$	C	$T'_0 = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$	B	$T'_0 = \frac{1}{2} T_0$	A
---------------	---	-----------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------	---

**س3** نواس قتل دوره الخاص  $2S$  يجعل طول سلك القتل فيه **بع ما كاف** فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي :

1 S	D	0.5 S	C	2 S	B	4 S	A
-----	---	-------	---	-----	---	-----	---

**س4** نعلق ساقين مماثلين بسلكين قتل مماثلين طول الأول  $L_1$  وطول الثاني  $L_2$  فإذا علمت أن  $T_{01}=2T_{02}$  فإن :

$L_1 = \sqrt{2} L_2$	D	$L_1 = 4L_2$	C	$L_1 = 2L_2$	B	$L_1 = \frac{1}{4} L_2$	A
----------------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------------------	---

**س5**- نواس قتل غير متزامن عزم عطالة ساقه  $I_{\Delta} = \frac{3}{4} \times 10^{-2} \text{ kg.m}^2$  ودوره  $S_0 = 0.5 S$  فيكون ثابت قتل السلك  $K$  مساوياً :

$\frac{3}{0.8} \text{ m.N.rad}^{-1}$	D	$1.4 \text{ m.N.rad}^{-1}$	C	$\frac{0.3}{4} \text{ m.N.rad}^{-1}$	B	$1.2 \text{ m.N.rad}^{-1}$	A
--------------------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------------------	---	----------------------------	---

**س6**\_ تكون قيمة الطاقة الحركية لنواس القتل غير المتزامن في نقطة مطاطها الزاوي  $\theta = \frac{\theta_{\max}}{\sqrt{5}}$  هي :

$\frac{2}{5} k\theta_{\max}^2$	D	$\frac{3}{5} k\theta_{\max}$	C	$\frac{5}{2} k\theta_{\max}^2$	B	$\frac{2}{5} k\theta^2$	A
--------------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------------	---	-------------------------	---

**س7**\_ نواس يتكون من قرص نحاسي كلته  $M_1=0.12 \text{ kg}$  نصف قطره  $R=0.05 \text{ m}$  مثبت عليه ساق كلته  $M_2=0.012 \text{ Kg}$  طولها

نعلق جملة القرص الساق إلى سلك قتل شاقولي ثابت قته  $k=8 \times 10^{-4} \text{ m.N.rad}^{-1}$  فيكون دور النواس هو:

$32\pi S$	D	$4\pi S$	C	$2\pi S$	B	$2\sqrt{2} S$	A
-----------	---	----------	---	----------	---	---------------	---

### بحث النواس التقليدي

**س1**- نواس تقليدي يتكون من ساق متجانسة طولها  $L$  وكلتها  $M$  معلقة من طرفها العلوي بمحور أفقي عمودي على مستوىها الشاقولي نزع الساق عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية صغيرة السعة ونتركه يهتز وبدون سرعة ابتدائية تكون العلاقة المحددة **دوره الخاص** للنواس:

$T_0 = 2 \pi \sqrt{\frac{3L}{2g}}$	D	$T_0 = 2 \pi \sqrt{\frac{2L}{g}}$	C	$T_0 = 2 \pi \sqrt{\frac{2L}{3g}}$	B	$T_0 = 2 \pi \sqrt{\frac{L}{3g}}$	A
------------------------------------	---	-----------------------------------	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---

**س2**- خيط مهمل الكتلة لا يحيط طوله  $40 \text{ cm}$  يعلق في نهاية كرة صغيرة يحرف الخيط عن وضع التوازن بزاوية  $\theta_{\max}$  ونترك الكرة بدون سرعة ابتدائية تكون سرعتها لحظة مرورها بالشاقول  $2 \text{ m.s}^{-1}$  وعندما تكون قيمة  $\theta_{\max}$  متساوية:

$\frac{\pi}{2} \text{ rad}$	D	$\frac{\pi}{3} \text{ rad}$	C	$\frac{\pi}{4} \text{ rad}$	B	$\frac{\pi}{6} \text{ rad}$	A
-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---

### بحث ميكانيك السوائل المتحركة

**س1**- خزان ماء يحوي  $12 \text{ m}^3$  ماء يفرغ بمعدل ضخ  $0.03 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  فيلزم لتفريغه زمن قدره:

$25 \times 10^{-4} \text{ s}$	D	$0.4 \text{ s}$	C	$400 \text{ s}$	B	$0.36 \text{ s}$	A
-------------------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	------------------	---

**س2**- خزان وقد حجمه  $0.5 \text{ m}^3$  يملأ بزمن  $500 \text{ s}$  فيكون معدل الضخ متساوياً :

$500.5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	D	$0.001 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	C	$250 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	B	$1000 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	A
---	---	---	---	---------------------------------------	---	--	---

س3\_ يفرغ خزان ماء بمعدل ضخ  $0.02 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  من فتحة سطح مقطعاها  $100 \text{ cm}^2$  فتكون سرعة خروج الماء من فتحة الخزان هي:

$5 \times 10^3 \text{ m.s}^{-1}$	D	$2 \times 10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$	C	$0.5 \text{ m.s}^{-1}$	B	$2 \text{ m.s}^{-1}$	A
----------------------------------	---	-------------------------------------	---	------------------------	---	----------------------	---

س4\_ انتقل جسم سائل ساكن من سطح الماء في خزان واسع ليخرج من ثقب في أسفل الخزان يقع على

عمق  $h = 20\text{m}$  من السطح الحر للسائل ف تكون سرعة الجسم عند خروجه من الفتحة:

$2 \text{ m.s}^{-1}$	D	$20 \text{ m.s}^{-1}$	C	$400 \text{ m.s}^{-1}$	B	$200 \text{ m.s}^{-1}$	A
----------------------	---	-----------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

س5\_ يفرغ خزان ماء بمعدل ضخ  $0.08 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  من فتحة تحيى  $1\text{cm}^2$  ف تكون سرعة

تدفق الماء من كل ثقب هي:

$0.4 \text{ m.s}^{-1}$	D	$0.2 \text{ m.s}^{-1}$	C	$0.08 \text{ m.s}^{-1}$	B	$40 \text{ m.s}^{-1}$	A
------------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	-----------------------	---

س6\_ أنبوب أفقي مساحة طرفيه  $S_1 = 2S_2$  وفرق الضغط بين طرفيه  $375 \text{ Pa}$  ف تكون سرعة جريان السائل في الطرف الأول للأنبوب هي:

$0.5 \text{ m.s}^{-1}$	D	$0.25 \text{ m.s}^{-1}$	C	$1 \text{ m.s}^{-1}$	B	$5 \text{ m.s}^{-1}$	A
------------------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

### بحث النسبية الخاصة

س1\_ أخوين توأمين أحدهما طار بسرعة قريبة من سرعة الضوء وبقي في رحلته 3 سنوات وفق ميكانيكا يحملها وانتظر أخوه

التوأم على الأرض (مراقب خارجي) ليعود رائد الفضاء من رحلته بعد زمن 9 سنوات ف تكون سرعة رائد الفضاء هي:

$\frac{2\sqrt{3}}{3}C$	D	$\frac{3}{2\sqrt{2}}C$	C	$\frac{2\sqrt{2}}{3}C$	B	$\frac{2\sqrt{2}}{3}C$	A
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

س2\_ روبوت رياضي يحمل سارية أفقية طولها وهي ساكنة  $10 \text{ m}$  يتحرك بسرعة أفقية  $v = \sqrt{\frac{19}{20}}C$  وأمامه حجرة لها بابان

أمامي وخلفي البعد بينهما  $3\text{m}$  يمكن التحكم بفتحهما ف تكون طول السارية وهي متحركة:

$L = \sqrt{5} \approx 2.23\text{m}$	D	$L = 1\text{m}$	C	$L = \sqrt{2} \approx 1.41\text{m}$	B	$L = 4\text{m}$	A
-------------------------------------	---	-----------------	---	-------------------------------------	---	-----------------	---

السارية تعبر الحجرة

س3\_ جسم مستطيل طوله وهو ساكن  $L_0$  يساوي خمسة أضعاف عرضه  $a$  يتحرك الجسم بحيث يكون طوله موازياً للشuttle سرعته

بالنسبة لمراقب في الجملة الساكنة في قوله  $L = 2a$  ف تكون سرعة الجسم  $v$  هي:

$\frac{\sqrt{12}}{3}C$	D	$\frac{\sqrt{5}}{21}C$	C	$\frac{\sqrt{21}}{5}C$	B	$\frac{\sqrt{2}}{5}C$	A
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---

س4\_ يتحرك الكترون في أنبوبة تلقاز بطاقة حرارية  $162 \times 10^{-16} \text{ J}$  ف تكون النسبة المئوية للزيادة في كتلة الالكترون نتيجة طاقته الحرارية هي:

25%	D	20%	C	15%	B	10%	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

## بحث المغناطيسية

**س1** وشيعة طولها  $30\text{cm}$  نمر فيها تياراً كهربائياً متوصلاً شدته  $15\text{A}$  يولد حقلأً مغناطيسياً في مركزها شدته  $T = 6\pi \times 10^{-3}$  فإذا أجرينا

اللف بالجهة نفسها على اسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره  $1\text{mm}$  بلفات متلاصقة تكون عدد طبقات الوشيعة:

4 طبقة	D	3 طبقة	C	2 طبقة	B	1 طبقة	A
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

**س2** ملف دائري نصف قطره الوسطي  $4\text{Cm}$  وعدد لفاتها  $200$  لفة يولد عند مركزه حقلأً مغناطيسياً قيمته تساوي ضعف قيمة

الحقل المغناطيسي الذي تولده وشيعة عند مركزها عدد لفاتها  $400$  لفة عندما يربما التيار نفسه فيكون طول الوشيعة عندئذ هو:

$8\text{ cm}$	D	$32\text{ cm}$	C	$0.32\text{ cm}$	B	$16\text{ cm}$	A
---------------	---	----------------	---	------------------	---	----------------	---

**س3** ملف دائري نصف قطره الوسطي  $20\text{cm}$  يتألف من  $50$  لفة وضع في حقل مغناطيسي شدته  $2T$  حيث خطوط الحقل

عمودية على مستوى الملف فإذا دار الملف في الاتجاه الموجب زاوية  $60^\circ$  فإن مقدار التغير في التدفق المغناطيسي  $\Delta\Phi$  هو:

$-2\pi \text{ weber}$	D	$-\pi \text{ weber}$	C	$\pi \text{ weber}$	B	$2\pi \text{ weber}$	A
-----------------------	---	----------------------	---	---------------------	---	----------------------	---

**س4** ملف دائري عدد لفاته  $200$  لفة ونصف قطره  $10\text{cm}$  مقاومته  $\Omega = 10$  يولد حقلأً مغناطيسياً في مركزه شدته  $T = 25 \times 10^{-5}$

عندما نطبق على طرفيه فرقاً في الكهوف لا قيمة:

$4\pi v$	D	$0.02 v$	C	$2 v$	B	$200 v$	A
----------	---	----------	---	-------	---	---------	---

**س5** نضع في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طولين متساويين بحيث يبعد منتصفاهما عن بعضهما البعض مسافة

$d = 60\text{cm}$  ونضع ابرة مغناطيسية صغيرة في نقطة تبعد  $20\text{cm}$  عن السلك الأول ونمر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته  $A_1 = 8\text{A}$  وفي السلك الثاني

تياراً كهربائياً شدته  $A_2 = 4\text{A}$  وبتحين معاكسين تكون  $\tan \theta$  زاوية اخraf الإبرة عن منحاها الأصلية وبفرض  $B_H = 2 \times 10^{-5}\text{T}$  هي:

$\frac{\sqrt{3}}{2}$	D	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	C	1	B	0.5	A
----------------------	---	----------------------	---	---	---	-----	---

**س6** نمر تياراً كهربائياً متوصلاً شدته  $10\text{A}$  في سلك مستقيم طوله موضع أفقياً في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي

من مركز إبرة صغيرة مغناطيسية يمكنها أن تدور حول محور شاقولي موضعه تحت السلك وعلى بعد  $50\text{cm}$  من محوره

وباعتبار المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي قيمة زاوية اخraf الإبرة المغناطيسية هي:

$\frac{\pi}{4} \text{ rad}$	D	$0.4 \text{ rad}$	C	$0.2 \text{ rad}$	B	$1 \text{ rad}$	A
-----------------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------	---

**س7** نمر تياراً كهربائياً شدته  $12\text{A}$  في سلك مستقيم طوله معزول ثم نلف جزءاً منه على شكل حلقة دائريّة بلفة واحدة نصف قطرها



تكون شدة الحقل المحصل في مركز الحلقة بالـ  $\text{T}$  هي:

$49.5 \times 10^{-5}\text{T}$	D	$25.5 \times 10^{-5}\text{T}$	C	$49.5 \times 10^{-7}\text{T}$	B	$9.5 \times 10^{-6}\text{T}$	A
-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	---

### بحث فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

**س1** \_ ينبع الكترون يتحرك بسرعة معينة إلى تأثير حقل مغناطيسي منظم ناظم على شعاع سرعته شدته  $T = 3 \times 10^{-2} \text{ T}$

فـ تكون دور حركته:  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ،  $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$

$3.5 \times 10^{-11} \text{ S}$	D	$7.5\pi \times 10^{-9} \text{ S}$	C	$37.5\pi \times 10^{-11} \text{ S}$	B	$37.5 \times 10^{-11} \text{ S}$	A
---------------------------------	---	-----------------------------------	---	-------------------------------------	---	----------------------------------	---

**س2** \_ عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منظم فإن شعاع سرعة العاكس لشعاع الحقل المغناطيسي :

يغير حامله وشدته	D	$\pi$ غير حامله وشدته	C	تبقي شدته ثابتة	B	تغير شدته فقط	A
------------------	---	-----------------------	---	-----------------	---	---------------	---

**س3** \_ يعطى العزم المغناطيسي  $M$  بالعلاقة:

KIS	D	NIS	C	NIK	B	NBS	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

**س4** - تيار كهربائي متواصل شدته  $15A$  يمر في سلك مستقيم طوله  $10cm$  ويؤثر على  $4cm$  منه حقل مغناطيسي منظم

شدته  $\sqrt{2}T$  فإذا كان السلك يصنع مع خطوط الحقل المغناطيسي زاوية  $45^\circ$  فـ تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك:

$0.3 \text{ N}$	D	$0.3\sqrt{2} \text{ N}$	C	$0.6 \text{ N}$	B	$1.5 \text{ N}$	A
-----------------	---	-------------------------	---	-----------------	---	-----------------	---

**س5** - الكترون يتحرك بسرعة  $4 \times 10^3 \text{ Km.s}^{-1}$  ضمن حقل مغناطيسي منظم ناظم على شعاع سرعته شدته

$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} , m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$  فـ تكون شدة قوة لورنزي المغناطيسية المؤثرة في الإلكترون هي:

$19.2 \times 10^{-15} \text{ N}$	D	$1.2 \times 10^{-7} \text{ N}$	C	$19.2 \times 10^{-18} \text{ N}$	B	$92 \times 10^{-9} \text{ N}$	A
----------------------------------	---	--------------------------------	---	----------------------------------	---	-------------------------------	---

**س6** - يستخدم المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك لقياس:

عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية	D	قوة لورنزي المغناطيسية	C	عزم مزدوجة الفل	B	التيارات الكهربائية ذات الشدات الصغيرة	A
------------------------------	---	------------------------	---	-----------------	---	--	---

### بحث التحرير الكهرومغناطيسي

**س1** - وشيعة طولها  $30cm$  وطول سلكها  $9m$  فـ تكون قيمة ذاتية الوشيعة:

$27 \times 10^{-8} \text{ H}$	D	$27 \times 10^{-6} \text{ H}$	C	$3 \times 10^{-6} \text{ H}$	B	$27 \times 10^{-6} \text{ Hz}$	A
-------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------------	---

**س2** - وشيعة قطرها  $4cm$  وطول سلكها  $5m$  فـ تكون عدد لفات الوشيعة:

100	D	80	C	40	B	20	A
-----	---	----	---	----	---	----	---

**س3** - وشيعة طولها  $40cm$  مؤلفة من  $400$  لفة نصف قطر مقطعها  $2cm$  يجعل شدة التيار المار فيها تتناقص باتظام من  $10A$  إلى

الصفر خلال  $0.5 \text{ s}$  فـ تكون القيمة الجذرية للقوة المحركة الكهربائية المترسبة هي:

$12.8 \times 10^{-3} \text{ v}$	D	$-18 \times 10^{-2} \text{ v}$	C	$-12 \times 10^{-2} \text{ v}$	B	$1.8 \times 10^{-2} \text{ v}$	A
---------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---

س4- في تجربة السكين الكهرومغناطيسية تستند ساق نحاسية طولها 20cm إلى السكين وتحضر بكمالها إلى تأثير حقل مغناطيسي منظم شاقولي شدته 0.4T وتنزلق الساق بسرعة ثابتة  $4m.s^{-1}$  فإذا كانت مقاومة دارتها الكلية المغلقة  $5\Omega$  ف تكون شدة التيار المترس هي:

$18 \times 10^{-2} A$	D	$64 \times 10^{-2} A$	C	$32 \times 10^{-3} A$	B	$64 \times 10^{-3} A$	A
-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

س5- وشيعة طولها 40 cm مساحة مقطعها  $20cm^2$  تحيي 1200 نهر فيها تيار متواصل شدته 2A ف تكون قيمة الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة في الوشيعة:

$9 \times 10^{-2} J$	D	$1.8 \times 10^{+3} J$	C	$36 \times 10^{-4} J$	B	$18 \times 10^{-3} J$	A
----------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

س6- وشيعة طولها  $\frac{2\pi}{5} m$  ونصف قطر مقطعها 2cm وذاتيتها  $5 \times 10^{-3} H$  فيكون عدد لفاتها:

$3 \times 10^3$ لفة	D	$2.5 \times 10^3$ لفة	C	$2 \times 10^3$ لفة	B	$1 \times 10^3$ لفة	A
---------------------	---	-----------------------	---	---------------------	---	---------------------	---

س7- وشيعة ذاتيتها  $2 \times 10^{-7} H$  تحيي تياراً كهربائياً شدته اللحظية  $t=4+3t$  ف تكون القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريرية الذاتية في الوشيعة:

$+2 \times 10^{+7} v$	D	$-12 \times 10^{-7} v$	C	$-8 \times 10^{-7} v$	B	$-6 \times 10^{-7} v$	A
-----------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

### بحث الدارة المهززة

س1- تتألف دارة مهززة من مكثفة سعتها C ووشيعة ذاتيتها L دورها الخاص  $T_0$  استبدلنا المكثفة  $C' = 2C$  فتصبح بضمها الخاص  $\omega'_0$  هو:

$\omega'_0 = \frac{\sqrt{2}}{\omega_0}$	D	$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{\sqrt{2}}$	C	$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$	B	$\omega'_0 = \sqrt{2} \omega_0$	A
---	---	---	---	----------------------------------	---	---------------------------------	---

س2- دارة مهززة مؤلفة من ذاتية قيمتها  $10^{-3} H$  ومن مكثفة سعتها  $10^{-12} F$  فإذا علمت أن سرعة انتشار الاهتزاز

فتكون طول موجة الاهتزاز  $\lambda$  هي:

120 m	D	90 m	C	60 m	B	30 m	A
-------	---	------	---	------	---	------	---

س3- دارة مهززة زادت سعة المكثفة إلى مثلي ما كانت عليه ونقصت ذاتيتها إلى  $\frac{1}{4}$  ما كانت عليه فإن تواتر الاهتزاز الكهربائي :

يصل إلى النصف	A	يزداد إلى مثيلين	B	يصبح أربع مرات ما كان عليه	C	يصل إلى $\frac{1}{4}$	D
---------------	---	------------------	---	----------------------------	---	-----------------------	---

س4- مكثفة طبق بين لبوسيها فرق كموز  $v = 200 v$  فشحن كل من لبوسيها  $0.4 \mu C$  ووشيعة طولها 20cm وطول سلكها

40m بطبقة واحدة مقاومتها مهملة فيكون تواتر الاهتزازات الكهربائية فيها هي:

800 HZ	D	1000 HZ	C	1200 HZ	B	$125 \times 10^3 HZ$	A
--------	---	---------	---	---------	---	----------------------	---

س5- شحن مكثفة سعتها  $1 \mu F$  بتوتر كهربائي  $100 V$  ثم نصلها في اللحظة  $t=0$  بين طرفين وشيعة ذاتيتها  $10^{-2} H$

ومقاومتها مهملة ف تكون شدة التيار الأعظمي المار في الدارة هي:

$\pi A$	D	$2\pi A$	C	$1 A$	B	$2 \times 10^{-4} A$	A
---------	---	----------	---	-------	---	----------------------	---

س6- شحن مكثفة سعتها  $2 \times 10^{-5} F$  بتوتر كهربائي ثابت  $U_{max}=6v$  ف تكون الطاقة الكهربائية المخزنة فيها هي:

$8 \times 10^{-3} J$	D	$0.3 \times 10^{-6} J$	C	$12 \times 10^{-5} J$	B	$36 \times 10^{-5} J$	A
----------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

## بحث التيار المتناوب الجيبى

س1\_ وشيعة مقاومتها  $r=80 \Omega$  ذاتها  $L=\frac{3}{5\pi} H$  نطبق على طرفيها توتراً منتجأً  $100 V$  تواتره  $50 Hz$  تكون الاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها:

120 W	D	800 W	C	80 W	B	100 W	A
-------	---	-------	---	------	---	-------	---

س2\_ نطبق توتراً متواصلاً  $12.5 V$  على طرفي وشيعة فيمر فيها تيار شدته  $0.5 A$  وعندما نطبق توتراً متساوياً جيبياً بين طرفي الوشيعة نفسها قيمة المنتج  $130 V$  فيمر تيار شدته المنتج  $2 A$  تواتره  $50 Hz$  تكون ذاتية الوشيعة هي:

$\frac{4}{5\pi} H$	D	$\frac{3}{5\pi} H$	C	$\frac{1}{\pi} H$	B	$\frac{1}{20\pi} H$	A
--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	---------------------	---

س3\_ وشيعة طولها  $1 m$  ومساحة مقطعها  $\frac{1}{40} m^2$  مقاومتها  $r=10\sqrt{3} \Omega$  نطبق توتراً متساوياً جيبياً بين طرفيها قيمة المنتج  $200 V$  فيمر تيار شدته المنتج  $10 A$  تواتره  $50 Hz$  تكون عدد لفات الوشيعة هي:

لفة 500	D	لفة 200	C	لفة 100	B	لفة 1000	A
---------	---	---------	---	---------	---	----------	---

س4\_ دارة تحوي فرعين الأول مقاومة صرفه غير فيها تيار شدته المنتج  $5 A$  ويحوي الفرع الثاني وشيعة غير فيها تيار شدته المنتج  $6 A$  وير في الدارة الخارجية تيار شدته المنتج  $8 A$  فيكون عامل استطاعة الوشيعة هو:

$\frac{1}{20}$	D	$\frac{1}{2}$	C	$\frac{1}{5}$	B	$\frac{4}{5}$	A
----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

س5\_ دارة تحوي فرعين نطبق على طرفيها توتراً لحظياً  $u=200\sqrt{2} \cos 100\pi t$  يحوي الفرع الأول مقاومة غير فيها تيار شدته المنتج  $4 A$  والفرع الثاني وشيعة عامل استطاعتها  $0.8$  غير فيها تيار شدته المنتج  $10 A$  والشدة المنتج الأصلية  $20 A$  فيكون عامل استطاعة الدارة هو:

0.6	D	0.5	C	0.4	B	0.3	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

س6\_ دارة تحوي وعلى التسلسل مقاومة أومية ووشيعة مهملة المقاومة ومكثفة والتوتر المنتج بين طرفي كل جزء من أجزاء الدارة على الترتيب  $U_{eff1}=60 V$  ،  $U_{eff2}=120 V$  ،  $U_{eff3}=40 V$  وباستخدام شعاع فرييل:

10000 V	D	100 V	C	60 V	B	80 V	A
---------	---	-------	---	------	---	------	---

## بحث المحولة الكهربائية

س1\_ محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $200$  لفة وعدد لفات ثانويتها  $100$  لفة تكون نسبة تحويلها م:

0.5	D	100	C	2	B	300	A
-----	---	-----	---	---	---	-----	---

س2\_ محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu=3$  وقيمة الشدة المنتج في ثانويتها  $I_{effs}=12 A$  فتكون الشدة المنتج في أوليتها:

9A	D	15A	C	4A	B	36A	A
----	---	-----	---	----	---	-----	---

س3\_ مولد تيار متناوب جيبي يعطي توتراً منتجاً  $U_{effp}=200 V$  وشدة منتجة  $I_{effp}=20 A$  يتم رفع هذا التوتر بواسطة محولة كهربائية إلى  $2400 V$  ويتم نقله مسافة معينة بواسطة خط نقل مقاومته الكلية  $9 \Omega$  تكون النسبة المئوية الضائعة في خط النقل هي:

0.625%	D	0.375%	C	0.075%	B	1.6 %	A
--------	---	--------	---	--------	---	-------	---

**س4** مولد تيار متداوب جيبي يعطي توتراً منتجاً  $U_{eff}=200V$  وشدة منتجة  $I_{eff}=20A$  يتم نقله مسافة معينة بواسطة خط نقل مقاومته الكلية  $9\Omega$  دون رفع إلى توتر عالٍ فتكون النسبة المئوية الضائعة في خط النقل بال% هي :

99.99%	D	90%	C	70%	B	50%	A
--------	---	-----	---	-----	---	-----	---

**س5**- عندما تكون نسبة التحويل  $\lambda$  أكبر من الواحد فإن الحولة الكهربائية :

خاصة للشدة فقط	D	رافعة للتوتر خاصة للشدة	C	رافعة للتوتر فقط	B	خاصة للتوتر رافعة للشدة	A
----------------	---	-------------------------	---	------------------	---	-------------------------	---

### بحث الأمواج المستقرة العرضية والطولية

**س1**- تكون جملة أمواج مستقرة على طول خط بطول موجة  $\lambda=0.4m$  فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تاليه مباشرة يساوي :

0.3m	D	0.4m	C	0.1m	B	0.2m	A
------	---	------	---	------	---	------	---

**س2**- فرق الطوريين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة يساوي بالراديان :

$\varphi = \frac{\pi}{3}$	D	$\varphi = \frac{\pi}{2}$	C	$\varphi = \pi$	B	$\varphi = 0$	A
---------------------------	---	---------------------------	---	-----------------	---	---------------	---

**س3**- مزمار مشابه الطرفين طوله  $L=0.5m$  يصدر صوتاً تواتره  $f=800HZ$  يحوي غاز بدرجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت

ف تكون عدد أطوال الموجة التي يحييها المزمار هي :

4	D	0.25	C	2	B	8	A
---	---	------	---	---	---	---	---

**س4**- أنبوب هوائي مغلق سرعة انتشار الصوت في غاز داخله  $320m.s^{-1}$  عندما يستخدم رنانة تواترها  $200HZ$  فسمع أعلى صوت عندما يكون طول أقصر عمود هوائي فيه هي :

40 cm	D	30 cm	C	20 cm	B	10 cm	A
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

**س5**- مزمار مشابه الطرفين طوله  $0.5m$  يصدر صوتاً تواتره  $t=127^{\circ}C$  يحوي غاز بدرجة حرارة  $200HZ$  ينتشر فيه الصوت بسرعة

تزيد عدد أطوال الموجة إلى  $t'$  وهو يصدر الصوت السابق نفسه ف تكون  $t'$  هي :

$-173^{\circ}C$	D	$200^{\circ}C$	C	$127^{\circ}C$	B	$173^{\circ}C$	A
-----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

**س6**- عمود هوائي مغلق استعمل لقياس سرعة انتشار الصوت فيه بواسطة رنانة تواترها  $170HZ$  فسمع صوت أساسى عندما كان طول العمود

هوائي  $L_1=0.5m$  وسمع المدروج الخامس التالي عندما كان طول العمود هوائي  $L_2=2.5 m$  ف تكون سرعة انتشار الصوت  $v$  هي :

$340 m.s^{-1}$	D	$331 m.s^{-1}$	C	$330 m.s^{-1}$	B	$324 m.s^{-1}$	A
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

**س7**- عمود مفتوح يحوي غاز بعد بين صوتيين متالدين فيه  $18cm$  عندما استخدمت رنانة تواترها  $100HZ$  فيكون

سرعة انتشار الصوت فيه هي :

$72 m.s^{-1}$	D	$36 m.s^{-1}$	C	$18 m.s^{-1}$	B	$9 m.s^{-1}$	A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------	---

س8- في تجربة الأمواج المستقرة العرضية على نهاية مقيدة تهتز رنانة بتوتر  $250 \text{ Hz}$  وتكون سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر  $50 \text{ m.s}^{-1}$  فيكون بعد البطن الثالث عن النهاية المقيدة مساوياً:

0.1 m	D	0.15 m	C	0.3 m	B	0.25 m	A
-------	---	--------	---	-------	---	--------	---

س9- وتر مرن قطر مقطعي  $0.1 \text{ mm}$  وكثافة مادته  $10 \text{ g/cm}^3$  وسرعة انتشار الاهتزاز العرضي فيه  $100 \text{ m.s}^{-1}$  تكون قوة شد الوتر  $F_T$  هي:

$\pi \times 10^6 \text{ N}$	D	$\pi \times 10^4 \text{ N}$	C	0.25 N	B	$0.25\pi \text{ N}$	A
-----------------------------	---	-----------------------------	---	--------	---	---------------------	---

س10- مزمار مختلف الطرفين يصدر صوتاً أساسياً توافره  $150 \text{ Hz}$  فيكون توافر مدروجه الخامس يساوي:

1050 Hz	D	750 Hz	C	450 Hz	B	30 Hz	A
---------	---	--------	---	--------	---	-------	---

س11- ثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية توافرها  $f$  طرف وتر له طول مناسب مشدود بقل مناسب كتلته  $m=20 \text{ g}$  لتكون أمواج مستقرة عرضية بمغزلين ولكي نحصل على أربع مغازل نسبت الكرة  $m'$  مع الرنانة نفسها تكون  $m'$  تساوي:

24 g	D	16 g	C	5 g	B	80 g	A
------	---	------	---	-----	---	------	---

س12- يصدر وتر مشدود الطرفين صوتاً أساسياً توافره  $120 \text{ Hz}$  فإذا زاد طول الوتر ثلاثة أضعاف ونقصت قوة الشد إلى  $\frac{1}{4}$  فإن توافر الصوت الأساسي يساوي:

10 Hz	D	20 Hz	C	30 Hz	B	40 Hz	A
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

س13- ثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية توافرها  $f=120 \text{ Hz}$  طرف وتر له طول مناسب مشدود بقل مناسب كتلته  $m$  لتكون أمواج مستقرة عرضية بمغزلين ولكي نحصل على ثلاثة مغازل نسبت الرنانة  $f'$  مع الكرة نفسها  $m'$  تكون  $f'$  تساوي:

80 Hz	D	360 Hz	C	240 Hz	B	180 Hz	A
-------	---	--------	---	--------	---	--------	---

س14- مزمار ذو لسان نهائية مفتوحة يحوي داخله ثلاثة عقد والبعد بين عقدتائين  $0.5 \text{ m}$  فيكون طول المزمار:

1.25 m	D	1.5 m	C	1 m	B	0.8 m	A
--------	---	-------	---	-----	---	-------	---

س15- عمود هوائي مفتوح سرعة انتشار الصوت فيه  $340 \text{ m.s}^{-1}$  عندما استخدمت رنانة توافرها  $170 \text{ Hz}$  فيكون طول العمود الهوائي من أجل المدروج الثاني هو:

2 m	D	0.25 m	C	1 m	B	0.5 m	A
-----	---	--------	---	-----	---	-------	---

س16- خيط مرن أفقى نربط أحد طرفيه برنانة كهربائية ومير على بكراة تنتهي بقل مناسب لتكون نهاية مقيدة فإذا علمت أن طول الموجة  $80 \text{ cm}$  وسعة اهتزاز المنبع  $y_{\max} = 3 \text{ cm}$  فتكون سعة الاهتزاز لنقطة تبعد  $20 \text{ cm}$  عن النهاية المقيدة هي:

0.06 m	D	0.03 m	C	0.04 m	B	0.01 m	A
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

### بحث الإلكترونيات والجسم الصلب والفيزياء الطبية

س1- يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:

بزيادة طاقة الأشعة السينية	D	بزيادة كثافة المادة	C	بنقصان كثافة المادة	B	بنقصان شحنة المادة	A
----------------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	--------------------	---

س2- طبيعة الأشعة المهبطية:

نيوترونات	D	بروتونات	C	الكترونات	B	أمواج كهرومغناطيسية	A
-----------	---	----------	---	-----------	---	---------------------	---

س3- تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

$P = \frac{f}{\lambda}$	D	$P = \frac{h}{\lambda}$	C	$P = hf$	B	$P = h\lambda$	A
-------------------------	---	-------------------------	---	----------	---	----------------	---

س4- من خواص الفوتون:

شحنته معدومة	D	شحنته سالبة	C	لا يمتلك كمية حركة	B	شحنته موجبة	A
--------------	---	-------------	---	--------------------	---	-------------	---

س5- تنشأ الطيف الذريّة نتيجة انتقال:

الكترون إلى النواة	D	البروتون خارج الذرة	C	الكترون من سوية طاقية إلى سوية طاقية أعلى	B	الكترون من سوية طاقية إلى سوية طاقية أخفض	A
--------------------	---	---------------------	---	---	---	---	---

س6- العزم الحركي للإلكترون عند دورانه حول النواة يعطى بالعلاقة:

$n \frac{h}{2\pi}$	D	$n \frac{h}{4\pi}$	C	$n^2 \frac{h}{2\pi}$	B	$\frac{h}{2\pi}$	A
--------------------	---	--------------------	---	----------------------	---	------------------	---

س7- يتحرر الكترون من سطح المعدن ويكون معه سرعة ابتدائية إذا كان: (E\_s طاقة المقدمة للإلكترون)

$E \leq E_s$	D	$E > E_s$	C	$E = E_s$	B	$E < E_s$	A
--------------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

س8- يمكن زيادة سرعة الكترون خاص بحقل كهربائي منتظم بين البوسي مكثفة بزيادة:

البعد بين البوسين	D	شحنة الكترون	C	فرق الكثافة بين البوسين	B	كتلة الكترون	A
-------------------	---	--------------	---	-------------------------	---	--------------	---

س9- في أنبوب الأشعة المهبطية نلاحظ عمود ضوئي متجانس يمتد من المهاجر إلى المصعد عند الضغط:

0.01 mmHg	D	10mmHg	C	حوالي	B	حوالي	A
-----------	---	--------	---	-------	---	-------	---

س10- في أنبوب الأشعة المهبطية إذا كان المهاجر مقعرًا فإن الحزمة الإلكترونية تكون:

بعضها	D	متوازية	C	متقاربة	B	متباينة	A
-------	---	---------	---	---------	---	---------	---

س11- يتم التحكم بشدة إضاءة شاشة راسم الاهتزاز بواسطة التحكم:

بالتوتر المطبق على الشبكة	D	توتر الجملة الحرارة	C	بدرجة حرارة المهاجر	B	بالتوتر المطبق على المصعد	A
---------------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------------	---

س12- تطلى شاشة راسم الاهتزاز الإلكتروني بطبقة من الغرافيت:

لامتصاص النترونات	D	لإصدار البروتونات الزائدة	C	لحماية الشاشة من الحقول الخارجية	B	للتقطة الفوتونات	A
-------------------	---	---------------------------	---	----------------------------------	---	------------------	---

س13- يزداد عدد الالكترونات المقلعة من مهبط الحجيرة الكهرضوئية بإزدياد:

توتر الضوء الوارد	D	شدة الضوء الوارد	C	توتر العبة	B	كتلة صفيحة مهبط الحجيرة	A
-------------------	---	------------------	---	------------	---	-------------------------	---

س14- تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون لحظة مغادرته مهبط الحجيرة الكهرضوئية بإزدياد:

توتر الضوء الوارد	D	شدة الضوء الوارد	C	سمك صفيحة مهبط الحجيرة	B	توتر العبة	A
-------------------	---	------------------	---	------------------------	---	------------	---

س15- يحدث الفعل الكهرضوئي بإشعاع ضوئي وحيد اللون توثره:

$f=0$	D	$f < f_s$	C	$f_s=f$	B	$f > f_s$	A
-------	---	-----------	---	---------	---	-----------	---

س16- الأشعة السينية أمواج كهرطيسية:

أطول موجاتها كبيرة وطاقتها صغيرة	D	أطول موجاتها قصيرة وطاقتها كبيرة	C	أطول موجاتها قصيرة وطاقتها صغيرة	B	أطول موجاتها كبيرة وطاقتها كبيرة	A
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

س17- تصدر الأشعة السينية عن ذرات:

الكريون	D	الهليوم	C	العناصر الثقيلة	B	المهيدروجين	A
---------	---	---------	---	-----------------	---	-------------	---

س18- تتمتع حزمة الليزر بإحدى الخواص التالية:

انفراج حزمة الليزر يضيق عند الابتعاد عن المنبع	D	طول موجتها أكبر من طول موجة الضوء الوارد	C	لها أطوار مختلفة	B	متراقبة في الطور	A
---	---	---	---	------------------	---	------------------	---

س19- إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتوتر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتناصف طرداً مع:

عدد الذرات في السوية المثارة	D	عدد الفوتونات	C	درجة الحرارة	B	عدد الذرات في السوية غير المثارة	A
---------------------------------	---	---------------	---	--------------	---	-------------------------------------	---

### بحث الفيزياء الفلكية

س1- إذا علمت أن مجرة ما تبعد عن مجرتنا درب التبانة فالطيف الآتي من المجرة بالنسبة لنا هو:

يزداد طول موجته	D	لا يتغير	C	ينزاح نحو الأزرق	B	ينزاح نحو الأحمر	A
-----------------	---	----------	---	------------------	---	------------------	---

س2- إذا علمت أن نسبة سرعة مجرة a إلى سرعة مجرة b هي 0.2 فإن العلاقة بين بعد المجرتين عنا هي:

$d_b = 5d_a$	D	$d_b = 0.05 d_a$	C	$d_b = 20 d_a$	B	$d_b = 0.2 d_a$	A
--------------	---	------------------	---	----------------	---	-----------------	---

س3- المقوب السوداء هي بالضرورة:

ذات كثافة هائلة	D	ذات كثافة هائلة	C	ذات حجم هائل	B	ذات نصف قطر هائل	A
-----------------	---	-----------------	---	--------------	---	------------------	---

س4- تزداد سرعة الإفلات الالزمة للتحرر من سطح جسم جاذب إذا :

زادت طاقته الكامنة	D	نقصت طاقته الحركية	C	زادت كثافته	B	زادت نصف قطر الجسم الجاذب	A
--------------------	---	--------------------	---	-------------	---	---------------------------	---

س5- في النجوم ومنها الشمس:

تنقص كمية الهمليوم والهيدروجين	D	تنقص كمية الهمليوم وتزداد كمية الهيدروجين	C	تزداد كمية الهمليوم وتنقص كمية الهيدروجين	B	كمية الهيدروجين والهمليوم ثابتة	A
-----------------------------------	---	--	---	--	---	------------------------------------	---

### القسم الثاني : الأسئلة النظرية

#### بحث النواس المرن

س1- برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرن هي  $F = -KX$  قوة إرجاع تعطى بالعلاقة

س2- اطلاقاً من المعادلة  $\ddot{x} = -\frac{k}{m}x$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن غير المتخدم حركة جيبية انسحابية (تواافقية بسيطة) ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

س3- اطلاقاً من التابع الزمني للمطال في النواس المرن  $\ddot{x} = X_{max} \cos \omega_0 t$  استنتاج التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي تكون فيها سرعة الجسم ① عظمى (طويلة) - ② معدومة .

س4- اطلاقاً من التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن  $\ddot{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \omega_0 t$  استنتاج تابع تسارع الجسم بدلاة مطال الحركة ثم حدد الأوضاع التي يكون فيها تسارع الجسم ① أعظمى (طويلة) - ② معدوماً .

س5- ارسم المحنطي البياني لتغيرات المطال ، السرعة ، التسارع بدلاة الزمن خلال دور.

س6- استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة (النواس المرن غير المتخدم).

$$s7- \text{أثبت صحة العلاقة } v = \omega_0 \sqrt{x_{max}^2 - x^2} .$$

#### بحث نواس الفتل

س1- اطلاقاً من المعادلة التقاضية  $\ddot{\theta} = -\frac{k}{I_\Delta} \theta$  برهن أن حركة نواس الفتل غير المتخدم هي حركة جيبية دورية ثم استنتاج علاقة الدور الخاص للنواس.

س2- اطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواس الفتل حركة جيبية دورية.

## بحث النواس التقلبي

س1- اطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $\theta = \frac{mgd}{I_A} t - \theta(0)$  من أجل ساعات زاوية صغيرة برهن أن حركة النواس التقلبي المركب غير المترافق هي حركة جيبية دورية ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس المركب مبيناً دلالات الرموز.

س2- اطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $\theta = \frac{g}{l} t - \theta(0)$  من أجل ساعات زاوية صغيرة برهن أن حركة النواس التقلبي البسيط غير المترافق هي حركة جيبية انسحابية ثم استنتاج علاقة الدور الخاص لهذا النواس المركب مبيناً العوامل المؤثرة في دور النواس التقلبي البسيط.

## بحث ميكانيك السوائل المتحركة

س1- اكتب مع الشرح ميزات السائل المثالي.

س2- استنتج رياضياً معادلة الاستمرارية لسوائل يتحرك ضمن أنوب أفقي مساحة طرفيه مختلفين.

س3- اطلاقاً من العلاقة:  $W_{\text{total}} = \Delta E_k$  لسوائل مثالية جريانه مستقر استنتاج معادلة برنولي.

س4- اطلاقاً من معادلة برنولي استنتاج العلاقة المحددة لسرعة تدفق جسيم سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً على عمق  $Z$  من السطح الحر للسوائل (معادلة تورشلي).

س5- فسر مايلي:

(1) يندفع الماء بسرعة كبيرة من ثقب صغير حدث في جدار خرطوم ينقل الماء.

(2) عدم تقاطع خطوط الانسياب لسوائل.

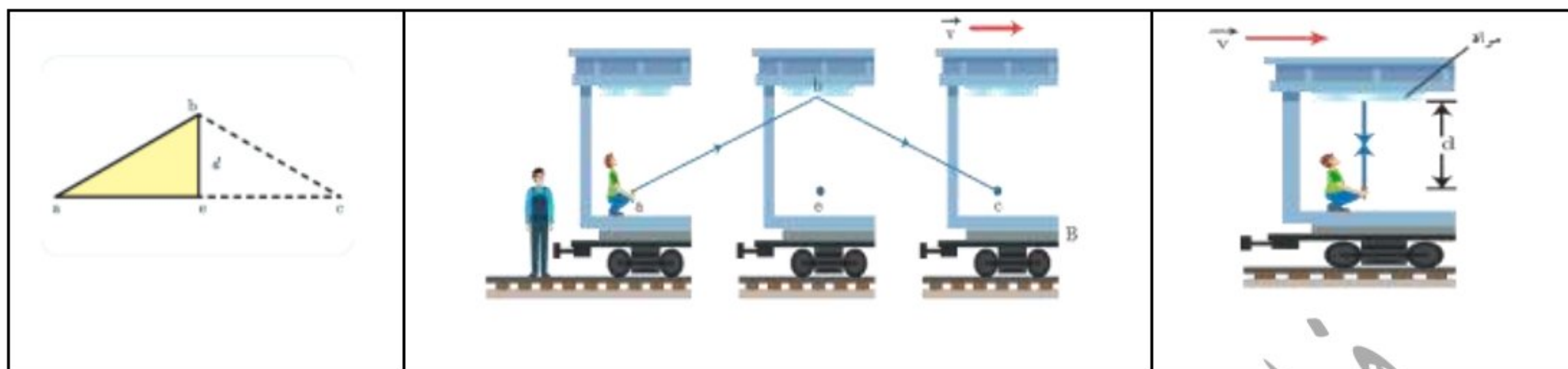
(3) تستطيع خراطيم سيارات الإطفاء إيصال الماء لارتفاعات ومسافات كبيرة.

## بحث النسبة الخاصة

س1- تخيل مراقبين الأول في محطة إطلاق على الأرض والثاني روبوت في مركبة فضائية انطلقت من محطة الفضاء نحو الشمس بسرعة ثابتة بالنسبة للمراقب الأول والمطلوب: استنتاج العلاقة التي توضح تقلص الأطوال عند الحركة.

س2- برهن بالعلاقات المناسبة أن **الزنادة في الكتلة** في الميكانيك النسبي يساوي طاقته الحركية مقسومة على رقم ثابت  $C^2$ .

س3- اطلاقاً من الميكانيك النسبي استنتاج العلاقة المحددة **الطاقة الحركية** في الميكانيك الكلاسيكي.



عندما يتحرك قطار بسرعة ثابتة  $v$  ومبثت على إحدى سقف عرباته مرآة مسطحة ترتفع مسافة  $d$  عن منبع صوتي :

- ما قيمة الزمن  $t_0$  الذي يستغرقه الوصلة الضوئية للعودة إلى المنبع بالنسبة لمراقب داخلي .
- ما هو بعد المنبع الضوئي عن المرأة  $ab$  بالنسبة لمراقب خارجي .
- ما هي المسافة التي قطعها المنبع الضوئي .
- بتطبيق نظرية فيثاغورث على المثلث القائم استنتج الزمن  $t$  الذي يستغرقه المنبع الضوئي لقطع المسافة  $ac$ .
- استنتاج قيمة المقدار  $v$  ثم بين كيف يتطابق الزمن عند الحركة .

### بحث المغناطيسية

س1\_ على **كل** خطوط الحقل المغناطيسي ضمن النواة الحديدية الموضوعة بين قطبي المغناطيس النصفي .

س2\_ عرف **عامل التفافية المغناطيسية** للنواة الحديدية وما هي **العامل المؤثرة** في عامل التفافية المغناطيسية .

س3- في الحقول المغناطيسية للتيارات الكهربائية:

- ما هي العلاقة بين شدة الحقل المغناطيسي وشدة التيار الكهربائي ؟
- ما هو **الخط البياني** لتغيرات شدة الحقل المغناطيسي بدلالة شدة التيار الكهربائي وما ميله ؟
- ما هي العوامل المؤثرة في قيمة  $k$  ؟
- أكتب **علاقة** شدة الحقل المغناطيسي المولد عن التيار الكهربائي .

س4- أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي في نقطة تبعد مسافة  $d$  عن محور **السلك** .

س5- أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في  **ملف دائري** .

س6- أكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في  **ملف حلزوني** (وشيعة) .

### بحث فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

**س1** ما هي عناصر شعاع القوة المغناطيسية ثم اذكر العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية وأكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية وبين متى تعدد شدة القوة المغناطيسية.

**س2**- برهن أن حركة الألكترون ضمن المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي هي حركة دائرة منتظمة ثم استنتج علاقة نصف قطر المسار الدائري لأحد الإلكترونات المتحركة وحيث يعاد شعاع السرعة شعاع الحقل المغناطيسي .

**س3** استنتاج شدة القوة الكهرومغناطيسية لسلك طوله  $L$  مساحة مقطعه  $S$  وعدد الإلكترونات الحرة  $N$ .

**س4** وضح بالرسم على تجربة السكتين جهة كل من التيار وشعاع القوة الكهرومغناطيسية وشعاع الحقل المغناطيسي ثم أكتب مع الشرح عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية.

**س5** أكتب عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية التي يخضع لها دولاب بارلو ثم بين بالرسم جهة كل من التيار وشعاع القوة الكهرومغناطيسية وشعاع الحقل المغناطيسي .

**س6** في تجربة السكتين حيث شعاع الحقل المغناطيسي عمودي على المستوى الأفقي للسكتين استنتاج عمل القوة الكهرومغناطيسية ثم اذكر نص نظرية مكسويل .

**س7** اذكر نص قاعدة التدفق الأعظمي .

**س8** انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني في المقياس الغلفاني وبعد أن يدور الإطار زاوية  $\theta$  استنتاج العلاقة بين زاوية دوران الإطار  $\theta$  والتيار المار فيه  $I$

### بحث التحرير الكهرومغناطيسي

**س1** تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي الوشيعة وفق محورها يتصل طرفاها بواسطة مقياس ميكروأمير قتنحروف إبرة المقياس دلالة مرور تيار متحضر فيها والمطلوب:

(a) فسر سبب نشوء هذا التيار ثم أكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة الحركة الكهربائية مع شرح دلالات الرموز .

(b) أكتب نص قانون لenz في تحديد جهة التيار المتحرر .

**س2** ساق خاصية طولها  $L$  تستند إلى سكتين نحاسيتين أفقيتين متساويتين تربط بين طرف السكتين مقياس ميكروأمير ووضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم ناطمي  $\vec{B}$  على مستوى السكتين ثم نحرك الساق بسرعة ثابتة لا بحيث تبقى على تماس مع السكتين استنتاج العلاقة المحددة لشدة التيار المتحرر بافتراض المقاومة الكلية ثابتة ثم ارسم شكلًا توضيحيًا وبين كلام من شعاع السرعة والحقول المغناطيسي وجهة التيار المتحرر .

- س3- ما هو التعليل الإلكتروني لنشوء التيار المترعرض والقوة الكهربائية المترعرضة في تجربة السكتين التحريرية في حالة الدارة المغلقة والمفتوحة.
- س4- ادرس نظرياً تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية في المولد مبرهناً بالعلاقات المناسبة أن الطاقة الميكانيكية تحولت إلى طاقة كهربائية متساوية لها بالقيمة.
- س5- استنتج العلاقة المحددة للقوة الحركة الكهربائية المترعرضة في مولد التيار المتناوب الجيبى .
- س6- ادرس نظرياً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في الحرك مبرهناً بالعلاقات المناسبة أن الطاقة الكهربائية تحولت إلى طاقة ميكانيكية متساوية لها بالقيمة.
- س7- في تجربة التجربة الذاتي عل توهج المصباح في حالتين : 1) عند فتح القاطعه. 2) عند إغلاق القاطعه.
- س8- استنتج علاقة ذاتية وشيعة يحازها تيار كهربائي شدته ثم عرف المترى.
- س9- استنتاج علاقة الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة.
- س10- في دارة تحوي على التسلسل بطارية ومصباح ومقاييس أمبير ومحرك فسر سبب تناقص توهج المصباح عند السماح للمحرك بالدوران.

### بحث الدارة المهززة

- س1\_ اطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $\bar{q}_t = -\frac{1}{LC} \bar{q}$  استنتج عبارة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرجة غير المترددة (علاقة تومسون) في دارة مهززة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$  وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .
- س2\_ دارة مهززة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة وشيعة مهملة المقاومة يعطي التاب الزمني للشحنة بشكله المختزل بالعلاقة  $q = q_{\max} \cos \omega t$  والمطلوب: 1) استنتاج التاب الزمني لشدة التيار في هذه الدارة. 2) ارسم الخطوط البيانية لكل من تاب الشحنة الكهربائية وشدة التيار.
- س3\_ استنتاج علاقة الطاقة الكلية في دارة مهززة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$  وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .
- س4\_ ارسم المنحني البياني للتوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن في أثناء تفريغ شحنها وفي حال كانت مقاومة الوشيعة صغيرة \_ كبيرة.
- س5\_ فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة كيف تبدى المكثفة تمانعاً صغيراً للتيارات عالية التواتر.

### بحث التيار المتناوب الجيبى

- س1\_ أكتب شرطى تطبيق قوانين أوم في التيار المتواصل على دارة التيار المتناوب في كل لحظة.
- س2\_ دارة تيار متناوب تحوي مقاومة أومية تطبق بين طرفيها توتراً لحظياً لما فيمر فيها تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية وفق التاب الزمني:  $I = I_{\max} \cos \omega t$  والمطلوب:

(a) استنتج التابع الزمني للتوتر الحظبي بين طرفي المقاومة ثم استنتج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة.

(b) أكتب علاقة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة ثم بين كيف تؤول تلك العلاقة في حالة المقاومة الصرفية.

س3- دارة تيار متناوب تحوي وشيعة ذاتيتها  $\omega$  مقاومتها الأومية مهملة نطبق بين طرفيها توترًا حظبياً لما في مر فيها تيار كهربائي تعطى شدته الححظية وفق التابع الزمني  $i = I_{\max} \cos \omega t$  والمطلوب:

(a) استنتاج التابع الزمني للتوتر الحظبي بين طرفي الوشيعة ثم استنتاج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة.

(b) فسر علمياً باستخدام العلاقات المناسبة: الاستطاعة المتوسطة في الذاتية معدومة مع التعليل.

س4- دارة تيار متناوب تحوي مكثفة سعتها  $C$  نطبق بين طرفيها توترًا حظبياً لما في مر فيها تيار كهربائي تعطى شدته الححظية وفق التابع الزمني  $i = I_{\max} \cos \omega t$  والمطلوب:

(a) استنتاج التابع الزمني للتوتر الحظبي بين طرفي الوشيعة ثم استنتاج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدارة.

(b) فسر علمياً باستخدام العلاقات المناسبة: الاستطاعة المتوسطة في المكثفة معدومة مع التعليل.

س5\_ فسر كلاماً يلي:

(1) توصف الاهتزازات الكهربائية في التيار المتناوب بالقسرية.

(2) تسمح المكثفة بمرور التيار المتناوب الجيبى عند وصل لبوسيها بماخذ التيار المتناوب لكنها تعرقل هذا المرور.

(3) تستعمل الوشيعة ذات النواة الحديدية كمعدلة في التيار المتناوب.

(4) كيفية نشوء التيار المتناوب الكترونياً.

س6\_ أكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة واتساعية المكثفة في التيار المتناوب وأكتب العلاقة بينهما في حالة الطنين الكهربائي ثم استنتاج علاقة الدور في هذه الحالة.

### بحث المحولة الكهربائية

س1\_ كيف تفسر عمل المحولة عند تطبيق توتر متناوب جيبى؟

س2\_ استنتاج قانون مردود قل الطاقة الكهربائية في المحولة ثم بين كيف يمكن أن يقترب المردود من الواحد.

### بحث الأمواج المسقرة العرضية والطولية

- س1\_ في جملة أمواج مسقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة  $x$  من حبل مرن بعد مسافة  $X$  عن نهاية المقيدة بالعلاقة:
- $$y_{max}/n = 2y_{max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$
- استنتج العلاقة المحددة لكل من أبعاد عقد وبطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة.
- س2\_ ما هما شرطا التجاوب في تجربة ملء على نهاية مقيد.
- س3\_ كيف نحصل على أمواج كهرومغناطيسية مسقرة؟ ثم بين كيف يتم الكشف عن كل من الحقل الكهربائي والحقن المغناطيسي.
- س4\_ استنتاج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار ذو فم نهائته مفتوحة وكيف يجعل مزماراً ذاتسان مشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟
- س5\_ استنتاج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار مختلف الطرفين بدلالة طوله وكيف يجعل مزماراً ذات فم مختلف الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

### بحث الإلكترونيات والجسم الصلب والفيزياء الطبية

- س1\_ تألف الطاقة الكلية للإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة الكترون نواة من قسمين أكتب علاقة كل منها ثم بين عمّ يتبين كل منهما موضحاً علاقة الطاقة الكلية مع رتبة المدار ومتى تزداد الطاقة الكلية.
- س2\_ استنتاج مع الشرح العلاقة المحددة لطاقة انتراع الكترون حرمن سطح معدن.
- س3\_ بفرض  $E$  الطاقة المقدمة للإلكترون ناقش ماذا يحدث من أجل:  $E = E_s$  ،  $E < E_s$  ،  $E > E_s$  ثم احسب السرعة الابتدائية التي يتحرر بها الإلكترون.
- س4\_ نطبق فرقاً في الكمون بين اللبوسين الشاقوليين لمكثفة مسارية ثم ندخل الكترون ساكناً في نافذة في اللبوس السادس استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لسرعة وتسارع هذا الإلكترون عندما يخرج من نافذة في اللبوس الموجب.
- س5\_ ادرس تأثير الحقل الكهربائي المنظم على الكترون يدخل منطقة الحقل بسرعة عمودية على خطوط الحقل ثم أوجد معادلة حامل المسار بالنسبة لمراقب خارجي.
- س6\_ اذكر الشريطين الواجب توافرهما لتوليد الأشعة المهبطية ثم عدد أربعاؤ فقط من خواصها.
- س7\_ اشرح آلية توليد الأشعة المهبطية وبين مم تكون هذه الأشعة وكيف يمكن التحقق تجريبياً من طبيعة هذه الأشعة.
- س8\_ علل تأثير الأشعة المهبطية بالحقن الكهربائي والمغناطيسي.
- س9\_ عرف الفعل الكهرحراري ثم بين متى يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة في الثانية الواحدة من سطح المعدن.
- س10\_ ما هي أجزاء راسم الاهتزاز الإلكتروني؟ ونم تألف الجملة الحرافية والشاشة المتألقة.

- س11\_ اشرح الدور المزدوج لشبكة وهنت في جهاز راسم الاهتزاز الالكتروني .
- س12\_ اذكر خواص الفوتون .
- س13\_ استنتج العلاقة الرياضية لـ **كمية حركة الفوتون** بدلالة طول الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها .
- س14\_ نضع صفيحة نظيفة من التوباء فوق قرص كاشف كهربائي ثم شحن بشحنة سالبة فتفرج وريقتا الكاشف ماذا يحدث عندما يسقط عليها ضوء صادر عن مصباح بخار الزئبق؟ علل ذلك . (وماذا يحدث لو كانت شحنة الصفيحة موجبة) .
- س15\_ يسقط فوتون طاقته E على معدن ويصادف الكتروناً طاقة انتزاعه W ويقدم له كامل طاقته اشرح ما يحدث للإلكترون إذا كانت : (a) طاقة الفوتون تساوي طاقة الانتزاع . (b) طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع .
- س16\_ ما تأثير الاستطاعة الضوئية على **تيار الحجيرة الكهرومغناطيسية** .
- س17- ما **الشرط** الذي يجب أن يتحققه طول موجة الضوء الوارد لعمل الحجيرة الكهرومغناطيسية .
- س18\_ ما هو **مبدأ اصدار الأشعة السينية** ثم بين **تأثير تبخّر المادة وكثافتها** على امتصاص الأشعة السينية .
- س19\_ ما هي العوامل المؤثرة على **امتصاص وتفوذية الأشعة السينية** ثم **علل عدم تأثير الأشعة السينية بالحقن المغناطيسي** .
- س20\_ استنتاج أقصر طول موجة  $\lambda_{min}$  يمكن ان تنطلق بها فوتونات الأشعة السينية وعلى ماذا يتوقف .
- س21\_ اذكر أربعاء من **خواص الأشعة السينية** .
- س22\_ **قارن** بين الإصدار التلقائي والإصدار المحوّث للضوء من حيث: حدوثه **جهة الفوتون الصادر** طور الفوتون الصادر .
- س23\_ أكتب **خواص** حزمة الليزر .
- س24\_ فسر لماذا **لا يمكن** الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي ؟

### بحث الفيزياء الفلكية

- س1\_ اشرح تأثير **دوبلي** عندما يتبع المنبع المولد للموجة (منع الاهتزاز) عن المراقب .
- س2\_ ما هي **نظريّة الانفجار الأعظم** في نشوء الكون .
- س3\_ إذا علمت أن **السرعة الكونية الأولى** هي السرعة المدارية (ماسية للمسار الدائري حول الأرض) التي يجعل قوة العطالة النابذة للجسم تساوي قوة جذب الأرض له وأن **السرعة الكونية الثانية** هي السرعة التي يجعل الطاقة الحركية للجسم المبعد عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة فاستنتج العلاقة بين **السرعة الكونية الثانية والسرعة الكونية الأولى** .

## القسم الثالث: المسائل الفيزيائية

## بحث النواس المرن

**المسألة الأولى:** هزازة تواقيعية بسيطة مؤلفة من جسم صلب كتلته  $m=2\text{kg}$  معلق بنايس مرن شاقولي مهملاً الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته  $k=20\text{N.m}^{-1}$  نريح الجسم عن وضع توازنه شاقولياً نحو الأسفل بالاتجاه الموجب ضمن حدود مرونة النايس مسافة قدرها  $8\text{cm}$  وتركته دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  والمطلوب:

- (1) احسب الدور الخاص للهزازة .
- (2) استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام .
- (3) احسب سرعة الجسم لحظة مروره الثاني في وضع التوازن .
- (4) احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة .

**المسألة الثانية:** هزازة تواقيعية بسيطة مؤلفة من نقطة مادية كتلتها  $m=100\text{g}$  معلقة بنايس مرن مهملاً الكتلة حلقاته متباعدة شاقولي تهتز بدور خاص  $S=1$  وبسعة اهتزاز  $16\text{cm}$  وبفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطاطها الأعظمي الموجب والمطلوب:

- (1) استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام .
- (2) عين لحظة المرور الأول للنقطة المادية في مركز الاهتزاز .
- (3) احسب قيمة السرعة العظمى للنقطة المادية (طويلة) .
- (4) احسب ثابت صلابة النايس .
- (5) احسب تسارع النقطة المادية لحظة مرورها في وضع مطالها  $x=5\text{cm}$  .
- (6) احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة .
- (7) احسب الطاقة الحرارية للنقطة المادية عندما يكون مطاطها  $x=10\text{cm}$  .

**المسألة الثالثة:** يهتز جسم معلق بنايس مرن مهملاً الكتلة حلقاته متباعدة شاقولياً بحركة تواقيعية بسيطة بدور خاص  $S=1$  وبسعة اهتزاز  $12\text{cm}$  وبفرض مبدأ الزمن لحظة مرور الجسم بنقطة مطالها  $x=6\text{cm}$  وهو يتحرك بالاتجاه السالب والمطلوب:

- (1) استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام .
- (2) استنتاج علاقة الاستطالة السكونية للجسم واحسب قيمتها .
- (3) عين لحظي المرور الأول والثاني للجسم الصلب في وضع التوازن .
- (4) احسب قيمة السرعة العظمى (طويلة) .
- (5) استنتاج علاقة ثابت صلابة النايس واحسب قيمتها إذا علمت أن الطاقة الميكانيكية للنواس  $J=0.072$  .

## بحث نواس الفتل

**المأساة الأولى:** ساق أفقية متجانسة طولها  $1\text{m}$  معلقة بسلك فتل شاقولي ثابت من منتصفها وندير الساق في مستوىً أفقى بزاوية  $\theta = 90^\circ$  انطلاقاً من وضع توازنه ونتركها بدون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص  $S_0 = 1\text{s}$  فإذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفتل  $2 \times 10^{-3} \text{ Kg.m}^2$  والمطلوب:

- (1) استنتج التابع الزمئي للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- (2) احسب قيمة السرعة الزاوية لحظة المرور الأول بوضع التوازن.
- (3) احسب قيمة التسارع الزاوي عندما تصنع الساق زاوية  $\theta = -\frac{\pi}{4}\text{rad}$ .
- (4) ثبت في طرف الساق كليتين نقطتين  $m_1 = m_2 = 20\text{g}$  استنتج قيمة الدور الخاص الجديد للجملة المهززة ثم احسب قيمة ثابت فتل السلك.
- (5) احسب الطاقة الميكانيكية للنواس في وضع التوازن.

**المأساة الثانية:** يتألف نواس فتل من قرص متجانس معلق بسلك فتل شاقولي ثابت فله  $k = 8 \times 10^{-2} \text{ N.rad}^{-1}$  ندير القرص في مستوىً أفقى بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{2}$  عن وضع توازنه ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فيهتز بحركة جيبية دورانية فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستوىه وما زال من مركز عطالته  $2 \times 10^{-3} \text{ Kg.m}^2$  والمطلوب:

- (1) احسب الدور الخاص للنواس.
- (2) استنتاج التابع الزمئي للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- (3) احسب الطاقة الكامنة المرونية للقرص عندما  $\theta = \frac{\pi}{4}\text{rad}$  ثم احسب طاقته الحركية عندئذ.
- (4) نقص طول سلك الفتل إلى النصف فكم يصبح الدور الخاص الجديد للنواس.
- (5) استنتاج قيمة كتلة القرص إذا علمت أن قطر القرص  $0.4\text{m}$ .

**المأساة الثالثة:** ساق أفقية متجانسة طولها  $40\text{cm}$  مهملاً الكتلة معلقة بسلك فتل شاقولي ثابت فله  $k$  من منتصفها وثبت في طرفيها كتلة نقطية  $m_1 = m_2 = 100\text{g}$  وندير الساق في مستوىً أفقى بزاوية  $\theta = 60^\circ$  انطلاقاً من وضع توازنه ونتركها بدون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص  $S_0 = 2\text{s}$  والمطلوب:

- (1) احسب قيمة ثابت فتل السلك.
- (2) استنتاج التابع الزمئي للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- (3) احسب قيمة السرعة الزاوية لحظة المرور الأول والثاني بوضع التوازن.
- (4) احسب قيمة التسارع الزاوي عندما تصنع الساق زاوية  $\theta = -\frac{\pi}{6}\text{rad}$ .
- (5) نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد.

## بحث النواس الثقل

**المأساة الأولى:** يتالف نواس ثقل ي بسيط من كرة صغيرة كتلتها  $100\text{ g}$  معلقة بخيط خفيف لا يمتد طوله  $1\text{ m}$  تردد النواس عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\theta_{\max} = 60^\circ$  وتركتها دون سرعة ابتدائية والمطلوب:

- (1) استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس في وضع الشاقولي ثم احسب قيمتها.
- (2) استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لتوتر الخيط في وضع الشاقولي ثم احسب قيمتها.
- (3) احسب دور هذا النواس.

**المأساة الثانية:** يتالف نواس ثقل من ساق شاقولي مهملة الكتلة طولها  $0.5\text{ m}$  تتحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية  $m_1 = 300\text{ g}$  وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 500\text{ g}$  تهتز الجملة حول محور أفقي يمر من منتصف الساق والمطلوب:

- (1) احسب دور النواس من أجل النوسات صغيرة السعة.
- (2) تردد الجملة عن وضع توازنه الشاقولي زاوية  $60^\circ$  وتركتها دون سرعة ابتدائية استنتاج العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بوضع التوازن ثم احسب قيمتها واحسب السرعة الخطية لمركز عطالة الجملة.
- (3) احسب طول النواس الثقل ببساطة الموقف للنواس المركب.

**المأساة الثالثة:** يتالف نواس ثقل من قرص متجانس كتلته  $m_1$  نصف قطره  $r = \frac{1}{6}\text{ m}$  يمكن أن يهتز في مستو شاقولي حول محور أفقي ثابت مار من مركزه وثبتت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية  $m' = m$  والمطلوب:

- (1) استنتاج العلاقة المحددة للدور الخاص للنواس بدلالة نصف قطره انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للنواس الثقل في حالة السعات الصغيرة ثم احسب قيمته.
- (2) احسب طول النواس الثقل ببساطة الموقف لهذا النواس.
- (3) تردد الجملة عن وضع توازنه الشاقولي بسرعة زاوية  $\theta_{\max}$  وتركتها دون سرعة ابتدائية تكون السرعة الخطية لمركز عطالة الجملة لحظة المرور بالشاقولي  $\frac{\pi}{6}\text{ m.s}^{-1}$  فاحسب السعة الزاوية  $\theta_{\max}$ .

**المأساة الرابعة:** يتالف نواس ثقل مركب من ساق شاقولي مهملة الكتلة تحمل في كل من طرفيها كتلة نقطية  $m$  تهتز الساق حول محور أفقي عمودي على مستوىها ويبعد  $\frac{L}{6}$  عن طرفها العلوي تردد الجملة عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\frac{3\text{ rad}}{\pi}$  وتركتها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فتهتز بدور خاص  $S$  والمطلوب:

- (1) استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لطول الساق ثم احسب قيمته.
- (2) استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- (3) احسب السرعة الزاوية العظمى للحركة طويلة.
- (4) انفصلت الكتلة العلوية عن الساق استنتاج الدور الجديد للجملة في حالة السعات الزاوية الصغيرة ثم احسب قيمته.

## بحث ميكانيك السوائل

**المأساة الأولى:** ملء خزان حجمه  $1200\text{L}$  بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعه  $10\text{cm}^2$  فاستغرقت العملية  $600\text{s}$  والمطلوب:

- (1) معدل التدفق الحجمي .
- (2) سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم.
- (3) سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم اذا نقص مقطعها ليصبح نصف ما كان عليه.
- (4) احسب نصف قطر الخرطوم.

**المأساة الثانية:** ترفع مضخة الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه  $s_1=10\text{cm}^2$  إلى خزان يقع على سطح بناء، فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي  $s_2=5\text{cm}^2$  ، وأن معدل الضخ  $0.005\text{m}^3.\text{s}^{-1}$  والمطلوب:

- (1) احسب سرعة الماء عند دخوله الأنبوب وعند فتحة خروجه من الأنبوب.
- (2) احسب قيمة ضغط الماء عند دخوله الأنبوب علماً بأن الضغط الجوي  $10^5\text{Pa}$  ، والارتفاع بين الفوهتين  $20\text{m}$ .
- (3) احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ  $100\text{L}$  من الماء إلى الخزان العلوي.

## بحث النسبية الخاصة

**المأساة الأولى:** إذا علمت أن الكتلة السكونية للبروتون  $1.67 \times 10^{-27}\text{Kg}$  وفي أحد التجارب كانت طاقته الكلية تساوي ثلاثة أضعاف طاقته السكونية والمطلوب احسب:

- (1) الطاقة السكونية للبروتون .
- (2) سرعة البروتون في هذه التجربة .
- (3) الطاقة الحركية للبروتون .
- (4) كمية الحركة له .

**المأساة الثانية:** مركبة فضائية لها شكل مستطيل تتحرك وفق مسار مستقيم بحيث يكون شعاع السرعة موازٍ لطول المركبة وتسجل أجهزة المركبة المسافة القياسات الآتية: طول المركبة  $200\text{m}$  عرض المركبة  $50\text{m}$  المسافة المقطوعة  $2$  سنة ضوئية وزمن الرحلة  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  سنة وتسجل أجهزة المركبة الأرضية قياساتها لتلك الرحلة باستخدام تيلسكوب دقيق وعندها احسب سرعة المركبة وطولها وعرضها في أثناء الرحلة ثم احسب زمن الرحلة والمسافة التي قطعتها وفق قياسات المحيطة الأرضية .

## بحث المغناطيسية

**المؤلف الأولى:** نضع سلكين شاقوليين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما  $M_1, M_2$  أحد هما عن الآخر  $8\text{cm}$  نمر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته  $I_1$  ونمر في السلك تياراً كهربائياً شدته  $I_2$  وباتجاهين متعاكسين ف تكون شدة الحقل المحصل لحقلين

تيارين  $7 \times 10^{-5}\text{T}$  عند النقطة  $M$  الواقعة في منتصف المسافة بينهما وعندما يكون التياران بجهة واحدة تكون شدة الحقل

المغناطيسي المحصل عند  $M$  هي  $5 \times 10^{-5}\text{T}$  فإذا كان  $I_1 > I_2$  والمطلوب:

(1) احسب كلامن شدة  $I_2$ .

(2) حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تبعد فيها شدة محصلة الحقولين.

(3) أوجد بعد النقطة عن السلك الأول التي تقع على امتداد الخط العمودي الوصل بين السلكين حين تكون محصلة الحقل المغناطيسي عندها تساوي الصفر.

**المؤلف الثانية:** نضع ملفين دائريين لهما المركز ذاته في مستوى شاقولي واحد عدد لفات كل منها  $800$  لفة نصف قطر الأول  $20\text{cm}$

والثاني نصف قطره  $5\text{cm}$  نمر في الملف الأول تياراً كهربائياً شدته  $4A$  وبعكس جهة دوران عقارب الساعة والمطلوب حدد جهة وشدة

تيار الواجب في الملف الثاني لتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل عند المركز المشترك للملفين  $4 \times 10^{-2}\text{T}$  أمام مستوى

الرسم ثم خلف مستوى الرسم.

## بحث فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

**المؤلف الأولى:** دولاب بارلونصف قطره  $10\text{cm}$  نمر فيه تياراً كهربائياً متواصلاً شدته  $2A$  ونخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي منتظم

يعامد الدولاب شدته  $5 \times 10^{-2}\text{T}$  والمطلوب:

(1) بين بالرسم جهة (التيار،  $\vec{B}$ ،  $\vec{F}$ ).

(2) احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب.

(3) احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب.

(4) احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعه عن الدوران.

**المؤلف الثانية:** إطار مربع الشكل مساحة سطحه  $25\text{cm}^2$  يحوي  $100$  لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه بسلك رفيع عديم الفتل وفق

محوره الشاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية شدته  $0.04\text{T}$  بحيث يكون مستوى الإطار يوازي منحى

الحقل المغناطيسي عند عدم مرور تيار ثم نمر في الإطار تياراً شدته  $2A$  والمطلوب:

- (1) احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في كل من الصاعين الشاقوليين لحظة مرور التيار.
- (2) احسب عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمداد التيار السابق.
- (3) احسب عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما ينتقل الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.
- (4) احسب التدفق المغناطيسي عبر الإطار عندما يدور الإطار بزاوية  $30^\circ$ .
- (5) نسبيل سلك التعليق بسلك ثابت فلت قل مقياساً غلفانياً وبحيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق وفرب فيه تياراً شدته  $I$  أمبير في دور الإطار ويوازن بزاوية  $\text{rad} = 0.02^\circ$  والمطلوب:
- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار انطلاقاً من شرط التوازن ثم احسب قيمتها.
  - احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني.
  - نزيد حساسية المقياس الغلفاني إلى الضعف من أجل التيار نفسه احسب ثابت فلت سلك التعليق بالوضع الجديد.

**المسألة الثالثة:** بخري تجربة السكتين الكهرطيسية حيث يبلغ طول الساق المستندة إلى السكتين الأفقيتين  $10\text{cm}$  ويخضع الساق بأكمله لحقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته  $0.02\text{T}$  وفرب فيه تيار كهربائي متواصل شدته  $5\text{A}$  والمطلوب:

- أكتب عناصر شعاع القوة الكهرطيسية التي تخضع لها الساق واحسب شدة القوة.
- احسب قيمة العمل الذي تتجزء القوة الكهرطيسية لواتقلت الساق بسرعة ثابتة  $0.2\text{m.s}^{-1}$  خلال  $2\text{s}$ .
- نميل السكتين عن الأفق بزاوية مقدارها  $0.1\text{rad}$  احسب شدة التيار الواجب إمداده في الدارة لتبقى الساق ساكتة علماً أن كلتا  $20\text{g}$  وبإهمال قوى الاحتكاك.

### بحث التحرير الكهرطيسية

**المسألة الأولى:** وشيعة طولها  $20\text{cm}$  وعدد لفاتها  $400$  لفة ومساحة مقطعها  $25\text{cm}^2$  حيث المقاومة الكلية لدارتها المعلقة  $2\Omega$  ونضع الوشيعة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي ثابت المنحنى وخطوته توازي محور الوشيعة وتزداد شدة الحقل باتظام خلال  $0.5\text{s}$  من  $0.02\text{T}$  إلى  $0.04\text{T}$  والمطلوب:

- احسب ذاتية الوشيعة.
- احسب القيمة الجبرية لشدة التيار الكهربائي المترافق مع الوشيعة.
- احسب الاستطاعة الكهربائية المولدة في الوشيعة.
- حدد على الرسم جهة كل من الحقلين المغناطيسيين المحرض والمترافق في الوشيعة وعين جهة التيار المترافق.

(5) نزيل الحقل المغناطيسيي السابق ثم تمرر في الوشيعة تياراً كهربائياً شدته الماحظية  $i=3+5t$  والمطلوب:

a. احسب القيمة الجبرية للقوة الحركة الكهربائية التحريرية الذاتية في الوشيعة.

b. احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسيي لحقل الوشيعة في اللحظتين  $t_1=0$  \_  $t_2=2s$

c. تمرر في الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً شدته  $8A$  احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة.

المسألة الثانية: وشيعة طولها  $50cm$  وعدد لفاتها  $500$  لفة ونصف قطر مقطعها  $2cm$  ومقاومتها الكلية ودارتها مغلقة  $2\Omega$  مؤلفة من سلك

خاسي معزول قطر مقطعه  $1mm$  والمطلوب:

(1) احسب طول سلك الوشيعة وعدد الطبقات.

(2) احسب ذاتية الوشيعة.

(3) نزير الوشيعة وهي في وضع التوازن المستقر خلال  $0.5s$  ليصبح محورها عمودي على خطوط الحقل المغناطيسيي

شدته  $T=0.02$  والمطلوب:

a. احسب شدة التيار المترافق.

b. احسب كمية الكهرباء المترافق خلال الزمن السابق.

c. نعيد الوشيعة إلى وضع التوازن المستقر ثم ندخل نواة حديدية لتصبح شدة الحقل المغناطيسيي داخل النواة الحديدية  $2T$

احسب عامل النفاذية المغناطيسية ثم احسب قيمة التدفق المغناطيسيي داخل الوشيعة عندئذ.

### بحث الدارة المهرزة

المسألة الأولى: نشحن مكشة سعتها  $F=10^{-12}C$  بـ  $U_{max}=10^3V$  ثم نصلها في اللحظة  $t=0$  بين طرفين وشيعة

مهملة مقاومتها ذاتيتها  $H=10^{-2}H$  لتكون دارة مهرزة والمطلوب:

(1) احسب القيمة العظمى لشحنة المكشة.

(2) احسب التواتر الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدارة.

(3) أكتب التابع الزمني للشدة الماحظية للتيار في هذه الدارة.

(4) احسب طاقة الدارة المهرزة.

**المأساة الثانية:** تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$  والقيمة العظمى لشحنها  $q_{max} = 10^6 C$  وشيعة مهملة المقاومة ذاتها  $L = 10^{-3} H$ . فيكون النسب الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها  $10^5 \text{ rad.s}^{-1}$  والمطلوب:

- (1) الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها.
- (2) سعة المكثفة.
- (3) شدة التيار الأعظمى المار في الدارة.
- (4) التابع الزمنى للشدة اللحظية للتيار في هذه الدارة.

### بحث التيار المتناوب الجيبى

**المأساة الأولى:** مأخذ تيار متناوب جيبى بين طرفيه توتر لحظى يعطى بالعلاقة:  $v = 60\sqrt{2} \cos 100\pi t$  نصله لدائرة تحوى فرعين يحوى الأول مقاومة صرفة يمر فيها تيار شدته المنتجة  $4A$  ويحوى الفرع الثاني وشيعة مهملة المقاومة يمر فيها تيار شدته المنتجة  $3A$  والمطلوب:

- (1) قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.
- (2) قيمة المقاومة الأومية وردية الوشيعة.
- (3) قيمة الشدة المنتجة الكلية باستخدام شعاع فريندل.
- (4) أكتب التابع الزمنى للشدة اللحظية في فرع الوشيعة.
- (5) الاستطاعة الكلية المستهلكة في الدارة وعامل استطاعة الدارة.

**المأساة الثانية:** مأخذ تيار متناوب جيبى نبضه  $U_{eff} = 50V$  وقيمة توترة المنتج  $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$  نربط بين طرفيه على التسلسل الأجهزة الآتية مقاومة صرفة  $R = 30\Omega$  وشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتها  $H = \frac{1}{\pi} L$  ومكثفة سعتها  $F = \frac{1}{6000\pi} C$  والمطلوب:

- (1) احسب ردية الوشيعة واتساعية المكثفة والمعانعة الكلية للدارة.
- (2) قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة.
- (3) قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة.
- (4) الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.
- (5) نضيف إلى المكثفة  $C$  مكثفة سعتها '  $C'$  تجعل عامل استطاعة الدارة يساوي الواحد ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة؟ ثم احسب السعة المكافئة للمكثفين وحدد طريقة الضم واحسب سعة المكثفة المضافة '  $C'$ .

**المأسألة الثالثة:** مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره  $f=50\text{HZ}$  ووتره المنتج  $U_{\text{eff}}=50\text{V}$  نصل بين طرفي المأخذ دائرة تحوى وعلى التسلسل مقاومة صرفة  $R=60\Omega$  وشيعة مقاومتها مهملة وذاتها  $H=\frac{4}{5\pi}\text{H}$  فإذا كان التوتر المنتج بين طرفي الشدة  $40\text{V}$  والمطلوب:

- (1) احسب ردية الشدة.
- (2) احسب الشدة المنشورة للتيار في الدارة.
- (3) احسب التوتر المنتج بين طرفي المقاومة ثم احسب التوتر المنتج الكلي باستخدام إنشاء فريتل.
- (4) احسب عامل استطاعة الدارة.
- (5) احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.
- (6) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثفة سعها  $C$  تجعل الشدة المنشورة للتيار بأكبر قيمة لها والمطلوب:  
 (a) سعة المكثفة المضافة.  
 (b) قيمة الشدة المنشورة للتيار في هذه الحالة.

**المأسألة الرابعة :** مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره  $f=50\text{HZ}$  والوتر المنتج بين طرفيه  $U_{\text{eff}}=50\text{v}$  نصل طرفي المأخذ بداراة كهربائية تحوى وعلى التسلسل مقاومة أومية  $R$  ومكثفة اتساعيتها  $\Omega=20$  فإذا علمت أن التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $30\text{V}$  والمطلوب:

- (1) احسب قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة باستخدام إنشاء فريتل.
- (2) احسب قيمة الشدة المنشورة للتيار المار في الدارة.
- (3) احسب قيمة المقاومة الأومية  $R$ .
- (4) احسب قيمة عامل استطاعة الدارة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.
- (5) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهملة فتبقى الشدة المنشورة للتيار نفسها احسب قيمة ذاتية الشدة المنشورة.

**المأسألة الخامسة:** نطبق بين نقطتين فرقاً في الکمون قيمة اللحظية  $U=100\sqrt{2}\cos 100\pi t$  نربط بين هاتين النقطتين على التسلسل مقاومة صرفة  $R=100\Omega$  مع وشيعة مقاومتها مهملة وذاتها  $H=\frac{1}{\pi}\text{H}$  والمطلوب:

- (1) احسب الشدة المنشورة للتيار المار في الدارة.
- (2) احسب فرق الکمون المنتج بين طرفي كل من المقاومة الصرفة والشدة.
- (3) احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة وعامل استطاعة الدارة.
- (4) احسب سعة المكثفة الواجب ضمها على التسلسل والتي تجعل الشدة على توافق بالظور مع التوتر المطبق ثم احسب الشدة المنشورة للتيار في هذه الحالة.

المسألة السادسة: مأخذ تيار متناوب جيبى توافره  $f=50\text{Hz}$  والتواتر المنتج بين طرفيه  $U_{\text{eff}}=50\text{V}$  نصل طرفي المأخذ بدارة كهربائية تحوي وعلى التسلسل مقاومة أومية  $R=15\Omega$  ووشيعة مقاومتها الأومية مهملة رديتها  $40\Omega$  ومكثفة اتساعيتها  $20\Omega$  والمطلوب:

- (1) احسب ذاتية الوشيعة وسعة المكثفة والمقاومة الكلية للدارة.
- (2) احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة.
- (3) احسب عامل استطاعة الدارة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.
- (4) نصيف إلى المكثفة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها  $C'$  تجعل الشدة على توافق بالطور مع التوتر والمطلوب:
  - (a) السعة المكافئة للمكثفين ثم حدد طريقة ضم المكثفين.
  - (b) سعة المكثفة المضافة  $C'$ .

### بحث المحولة الكهربائية

المسألة الأولى: محولة كهربائية نسبة التحويل  $2=\frac{I_{\text{effs}}}{I_{\text{effR}}}=5\text{A}$  والشدة المنتجة في دارة ثانوية  $\mu=2\text{A}$  والتواتر اللحظي بين طرفي الثانية يعطى وفق التابع  $u_s=120\sqrt{2} \cos 100\pi t$  والمطلوب:

- (1) قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانية وتواتر التيار.
- (2) قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأولية.
- (3) نربط بين طرفي الدارة الثانية فرعين الأول يحوي مقاومة  $R$  ويرفها تيار شدته المنتجة  $I_{\text{effR}}=4\text{A}$  والفرع الثاني يحوي مكثفة سعتها  $C=\frac{1}{4000\pi F}$ 
  - a. احسب قيمة المقاومة في الفرع الأول والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.
  - b. احسب قيمة اتساعية المكثفة.
  - c. احسب قيمة الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة واكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع.

المسألة الثانية: يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية  $N_p=300$  لفة وعدد لفات ثانية  $N_s=600$  لفة والتواتر اللحظي بين طرفي الثانية يعطى وفق التابع  $u_s=80\sqrt{2} \cos 100\pi t$  والمطلوب:

- (1) احسب نسبة التحويل وهل المحولة رافعة أم خاضعة للتوتر.
- (2) احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانية والأولية.
- (3) نصل طرفي الدارة الثانية بمقاومة أومية صرفة  $R=20\Omega$  احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة.
- (4) نصل على التفرعين طرفي المقاومة السابقة مكثفة اتساعيتها  $X_C=40\Omega$  احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المكثفة واكتب التابع الزمني لشدته اللحظية.

## بحث الأمواج المسقرة العرضية والطويلة

**المسألة الأولى:** وتر مشدود كتلته  $16\text{g}$  يهتز بالتجاوب بواسطة رنانة كهربائية تواترها  $50\text{ HZ}$  بحيث يتشكل فيه **أربعة** مغازل فإذا علمت أن سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر  $20\text{m.s}^{-1}$  والمطلوب:

- (1) طول موجة الاهتزاز .
  - (2) طول الوتر .
  - (3) قوة الشد المطبقة على الوتر .
  - (4) حدد أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة .

**المشكلة الثانية:** مزمار ذو فم نهائـة مفتوحة طوله  $L=1\text{m}$  مملوء بالهواء يصدر صوتاً أساسياً تواتره  $150\text{HZ}$  في درجة حرارة مناسبة والمطلوب:

- ١) طول الموجة المكونة.  
٢) سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار.  
٣) عدد أطوال الموجة في المزمار.  
٤) طول مزمار آخر مختلف الطرفين تواتر صوته الأساسي مساوٍ لواتر الصوت السابق في درجة الحرارة نفسها.

**المسألة الثالثة:** وتر مشدود طوله  $2\text{m}$  كتلته  $20\text{g}$  يجعله يهتز بالتجاوب بواسطة هزازة تواترها  $50 \text{ HZ}$  فإذا علمت أن طول الموجة المكونة فيه والمطلوب:  $0.5\text{m}$

- (1) عدد المغازل المكونة على طول الوتر.
  - (2) الكتلة الخطية للوتر.
  - (3) سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.
  - (4) قوة الشد المطبقة على الوتر.

المسألة الرابعة: مزمار ذو فم نهائـيـة مغلقة طوله  $L$  يحوي الأوكسجين في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت  $320 \text{ m.s}^{-1}$  وتوتر صوته الأساسي  $160 \text{ Hz}$  والمطلوب:

- (1) طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار ثم بعد بين بطيني متسالين .
  - (2) طول المزمار .
  - (3) احسب طول مزمار آخر ذو فم نهايته مفتوحة تواتر صوته الأساسي مساوٍ لـ تواتر الصوت البسيط السابق في الشروط نفسها .
  - (4) نستبدل غاز الأوكسجين بغاز الهيدروجين في درجة الحرارة نفسها احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره المزمار في هذه الحالة .

### بحث الإلكترونيات والجسم الصلب

**المؤلة الأولى:** نطبق فرقاً في الكمون  $V = \frac{1125}{4}$  بين اللبوسين الشاقوليين لكتمة مشحونة بعد بينهما  $1\text{cm}$  ثم ندخل الكتروناً ساكناً في نافذة من اللبوس السالب استنجد العلاقة المحددة لسرعة وتسارع هذا الإلكترون عند ما يخرج من نافذة مقابلة في اللبوس الموجب (بإهمال ثقل الإلكترون) ثم احسب قيمتها علمائً:  $e=1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ,  $m_e=9 \times 10^{-31} \text{ kg}$

**المؤلة الثانية :** تبلغ شدة التيار في أنبوب الأشعة المهبطية  $16\text{mA}$  والمطلوب:

(1) احسب عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في كل ثانية.

(2) إذا كانت سرعة أحد الإلكترونات عند وصوله المصعد  $8 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$  وأنه ترك المهبط بدون سرعة ابتدائية احسب طاقته الحركية والتوتر الكهربائي بين المصعد والمهبط.

**المؤلة الثالثة :** يعمل أنبوب الأشعة السينية بتوتر  $V = 12375$  حيث يصدر عن المهبط الإلكترون سرعته الابتدائية معدومة عملياً والمطلوب:

(1) احسب الطاقة الحركية للإلكترون عند اصطدامه بمقابل المهبط (الهدف).

(2) احسب سرعة الإلكترون لحظة الصدمة بالهدف.

(3) احسب أقصى طول موجة للأشعة السينية الصادرة وتواترها.

**المؤلة الرابعة:** يضيء منبع وحيد اللون طول موجته  $0.5\mu\text{m}$  حجيرة كهرومغناطيسية انتزاع فيها  $E_S = 3 \times 10^{19} \text{ J}$  والمطلوب:

(1) بين بالحساب هل تشرع الإلكترونات من سطح المعدن أم لا؟

(2) احسب تواتر العبة.

(3) احسب طول موجة عبة الإصدار.

(4) احسب الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع لحظة خروجه من مهبط الحجيرة وسرعته.

(5) كمية حركة الفوتون الوارد.

(6) قيمة كمون الإيقاف.

### بحث الفيزياء الفلكية

**المؤلة الأولى :** يتلقى كل  $1\text{m}^2$  من سطح الأرض وسطياً  $J = 6.3 \times 10^4 \text{ W.m}^{-2}$  في كل ثانية عند التعرض لأشعة الشمس باعتبار أن  $47\%$  من أشعة الشمس تصل إلى سطح الأرض احسب النقص في كتلة الشمس في كل ثانية إذا علمت أن بعدها عن الأرض  $150$  مليون كيلومتر (يهمل بعد الغلاف الجوي عن الأرض).

**المؤلة الثانية :** احسب بعد مجرة رصد خط طيف الهيدروجين فيها فكانت نسبة انبعاث طول الموجة إلى طولها الأصلي  $\frac{1}{30}$ .

**المؤلة الثالثة :** احسب السرعة الكونية الثانية للأرض علمائً: نصف قطر الأرض يعبر  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ,  $6400\text{Km}$ .

انتهت المكشة

سلسلة

# التجمع التعليمي



التجمع التعليمي



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

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