

## نموذج وزاري للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة الثانوية العامة مادة الفيزياء

\*- اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل على ورقة إجابتك دائرة الحرف الموافق للإجابة الصحيحة (لكل سؤال إجابة صحيحة واحدة فقط).

(1) يرتبط معدل التدفق الحجمي لمانع كتلته الحجمية  $\rho$  مع معدل التدفق الكتلي بالعلاقة:

$\frac{\dot{Q}}{Q} = 1$	<b>D</b>	$\rho = \frac{\dot{Q}}{Q}$	<b>C</b>	$Q = \rho \dot{Q}$	<b>B</b>	$\dot{Q} = \rho Q$	<b>A</b>
-------------------------	----------	----------------------------	----------	--------------------	----------	--------------------	----------

التوضيح:

$$\frac{Q}{\dot{Q}} = \frac{\frac{m}{\Delta t}}{\frac{V}{\Delta t}} = \frac{m}{V} = \rho$$

$$Q = \rho \dot{Q}$$

(2) يُعبّر عن الطاقة الحركية في الميكانيك النسبي بالعلاقة:

$E_K = \gamma m_0 c^2$	<b>D</b>	$E_K = (\gamma - 1)m_0 c^2$	<b>C</b>	$E_K = (1 - \gamma)m_0 c^2$	<b>B</b>	$E_K = (1 - \gamma)mc^2$	<b>A</b>
------------------------	----------	-----------------------------	----------	-----------------------------	----------	--------------------------	----------

التوضيح:

$$E_K = E - E_0$$

$$E_K = mc^2 - m_0 c^2$$

$$E_K = \gamma m_0 c^2 - m_0 c^2$$

$$E_K = (\gamma - 1)m_0 c^2$$

(3) من خصائص الأشعة المهبطية أنها:

A	تتأثر بالحقل المغناطيسي	B	لا تتأثر بالحقل المغناطيسي	C	شديدة النفوذ	D	لا تحمل طاقة حركية
---	-------------------------	---	----------------------------	---	--------------	---	--------------------

(4) الأشعة السينية أمواج كهربية أطوال موجاتها:

A	كبيرة، وطاقاتها صغيرة	B	كبيرة، وطاقاتها كبيرة	C	قصيرة، وطاقاتها كبيرة	D	قصيرة، وطاقاتها صغيرة
---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

(5) تُعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

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

(6) يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح مهبط الجُجيرة الضوئية بازدياد:

A	تواتر الضوء الوارد	B	شدة الضوء الوارد	C	كتلة مهبط الجُجيرة	D	تواتر العتبة
---	--------------------	---	------------------	---	--------------------	---	--------------

اقرأ النص التالي وأجب عن الأسئلة 7،8،9:

يدخل إلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  بسرعة  $\vec{v}$  حيث  $(\vec{v} \perp \vec{B})$ ، بإهمال ثقل الإلكترون، فإن:

(7) حركة الإلكترون داخل المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي هي حركة:

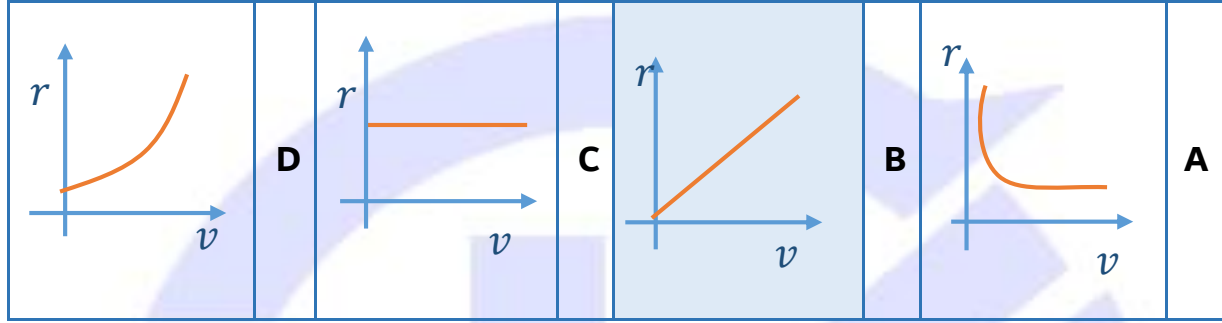
A	دائرية متغيرة بانتظام	B	مستقيمة منتظمة	C	دائرية منتظمة	D	مستقيمة متغيرة بانتظام
---	-----------------------	---	----------------	---	---------------	---	------------------------

(8) الإلكترون يتأثر بقوة تحقق العلاقة:

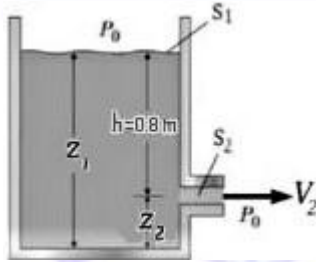
A	$F = eE$	B	$F = ILB$	C	$F = kx$	D	$F = evB$
---	----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

(9) الشكل البياني الذي يمثّل العلاقة بين نصف قطر المسار الدائري  $r$  ، وسرعة

الإلكترون  $v$  هو:



اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة 10، 11:



يمثّل الشكل جانباً خزان مساحة مقطعه العلوي  $S_1$  ، معرّض للهواء الجوي، يحوي سائل، وفي أسفل الخزان فتحة مساحة مقطعها  $S_2$  ، معرّضة للهواء الجوي، تقع على عمق  $h = 0.8m$  ، باعتبار أنّ:  $g = 10 m.s^{-2}$  فإنّ:

(10) سرعة خروج الماء  $v_2$  من الفتحة تساوي:

$v_2 = 16m.s^{-1}$	<b>D</b>	$v_2 = 40m.s^{-1}$	<b>C</b>	$v_2 = 4m.s^{-1}$	<b>B</b>	$v_2 = 2\sqrt{2}m.s^{-1}$	<b>A</b>
--------------------	----------	--------------------	----------	-------------------	----------	---------------------------	----------

**التوضيح:**

$$v_2 = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 0.8}$$

$$v_2 = \sqrt{16}$$

$$v_2 = 4 m.s^{-1}$$

(11) زمن تفريغ الخزان، باعتبار حجم السائل  $1.8m^3$  ، ومعدّل التدفق الحجمي  $\dot{Q}$

$0.005m^3.s^{-1}$  يساوي:

160s	<b>D</b>	200s	<b>C</b>	360s	<b>B</b>	900s	<b>A</b>
------	----------	------	----------	------	----------	------	----------

**التوضيح:**

$$\Delta t = \frac{V}{\dot{Q}} = \frac{18 \times 10^{-1}}{5 \times 10^{-3}} = \frac{36 \times 10^{-2}}{10^{-3}}$$

$$\Delta t = 360 \text{ s}$$

(12) هزازة توافقية بسيطة دورها الخاص  $T_0 = 4 \text{ s}$ ، وسعة الحركة  $X_{max} = 0.1 \text{ m}$ ، وباعتبار  $\pi^2 = 10$  فإن قيمة التسارع الأعظمي  $a_{max}$  لهذه الهزازة يساوي:

$a_{max} = 0.5 \text{ m.s}^{-2}$	<b>D</b>	$a_{max} = 1 \text{ m.s}^{-2}$	<b>C</b>	$a_{max} = \frac{\pi}{20} \text{ m.s}^{-2}$	<b>B</b>	$a_{max} = 0.25 \text{ m.s}^{-2}$	<b>A</b>
----------------------------------	----------	--------------------------------	----------	---	----------	-----------------------------------	----------

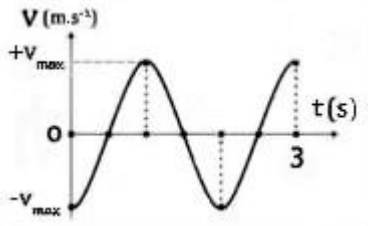
**التوضيح:**

$$a_{max} = \omega_0^2 X_{max}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} \Rightarrow \omega_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

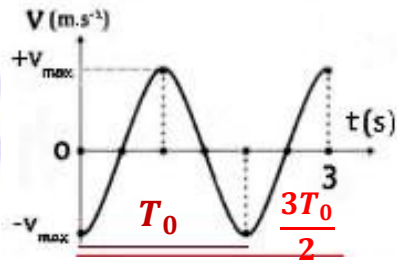
$$a_{max} = \frac{\pi^2}{4} \times 10^{-1} = \frac{1}{4}$$

$$a_{max} = 0.25 \text{ m.s}^{-2}$$



(13) يمثّل الشكل البياني المجاور تغيرات السرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة جيبية انسحابية، فإذا كانت سعة الحركة  $X_{max} = 0.2 \text{ m}$  تكون السرعة العظمى للحركة (طويلة) تساوي:

$\frac{\pi}{5} \text{ m.s}^{-1}$	<b>D</b>	$\frac{\pi}{3} \text{ m.s}^{-1}$	<b>C</b>	$\frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$	<b>B</b>	$\frac{\pi}{10} \text{ m.s}^{-1}$	<b>A</b>
----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	-----------------------------------	----------



**التوضيح:**

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

$$\frac{3T_0}{2} = 3 \Rightarrow T_0 = 2 \text{ s}$$

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

$$v_{max} = 0.2\pi = \frac{2\pi}{10}$$

$$v_{max} = \frac{\pi}{5} \text{ m.s}^{-1}$$

14) تنعدم محصلة القوى الخارجية المؤثرة في جسم يتحرك حركة جيبية انسحابية في اللحظة التي تكون فيها قيمة:

A	$E_p$ عظمى	B	التسارع أعظمي	C	السرعة عظمى	D	المطال أعظمي
---	------------	---	---------------	---	-------------	---	--------------

15) يُعطى التابع الزمني للمطال الزاوي لنواس فتل بالعلاقة  $\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$  ، فإنه في لحظة بدء الزمن  $t = 0$  يكون المطال الزاوي مساوياً:

A	$\theta = \frac{\pi}{2} rad$	B	$\theta = \frac{\pi}{4} rad$	C	$\theta = -\frac{\pi}{2} rad$	D	$\theta = 0 rad$
---	------------------------------	---	------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------

**التوضيح:**

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

$$\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos\left(\pi(0) + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4} rad$$

16) يتألف نّواس فتل من ساق كتلتها  $M$  ، معلّقة من منتصفها بسلك فتل ثابت فتله  $k$  ، وعزم عطالتها بالنسبة إلى سلك الفتل  $I_{\Delta/c}$  ، فيكون النبض الخاص للجملة  $\omega_0$  مساوياً:

A	$\sqrt{\frac{I_{\Delta/c}}{k}}$	B	$\sqrt{\frac{k}{I_{\Delta/c}}}$	C	$\sqrt{\frac{M}{I_{\Delta/c}}}$	D	$\sqrt{\frac{I_{\Delta/c}}{M}}$
---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

17) ساق أفقية متجانسة معلّقة من منتصفها بسلك فتل شاقولي طوله  $l$  ، ومثبّت بكلّ من طرفيها كتلتين نقطيتين متماثلتين قيمة كل منهما  $m$  ، ندير الساق حول سلك الفتل في مستوٍ أفقي بزاوية  $\theta_{max}$  ونتركها دون سرعة ابتدائية لتتهز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص  $T_0$  ، ولزيادة قيمة الدور الخاص يجب أن:

A	تزيد قيمة $\theta_{max}$	B	ننقص طول سلك الفتل	C	تزيد طول سلك الفتل	D	تزيد الكتلتين
---	--------------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---------------

التوضيح:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}, \quad I_{\Delta} = mr^2 \uparrow$$

$$k = \frac{k(2r)^4 \downarrow}{l \uparrow}$$

18) في نواس الفتل غير المتخامد عند مرور الجملة بمركز الاهتزاز تكون:

A	$E_p$ عظمى	B	$\theta$ عظمى	C	$a$ عظمى	D	$E_k$ عظمى
---	------------	---	---------------	---	----------	---	------------

19) نعلق كرة صغيرة نعدّها نقطة مادّية بخيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله  $l$  لتشكّل بذلك نواساً ثقلياً بسيطاً دوره الخاص من أجل الساعات الزاوية الصغيرة  $T_0$  في مكان حيث تسارع الجاذبية الأرضية  $g$ ، وإذا أنقصنا من طول خيط النواس  $0.6m$  أصبح دوره  $\frac{T_0}{2}$ ، فيكون الطول الأصلي لخيط النواس مساوياً:

A	$l = 1.4m$	B	$l = 1.2m$	C	$l = 1m$	D	$l = 0.8m$
---	------------	---	------------	---	----------	---	------------

التوضيح:

$$\hat{l} = l - 0.6$$

$$\hat{T}_0 = \frac{T_0}{2}$$

$$\frac{\hat{T}_0}{T_0} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{\hat{l}}{g}}}{2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}} = \sqrt{\frac{\hat{l}}{l}}$$

$$\frac{\hat{T}_0}{T_0} = \sqrt{\frac{l - 0.6}{l}}$$

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{l - 0.6}{l}} \quad (\text{نربع الطرفين})$$



$$\frac{1}{4} = \frac{l - 0.6}{l}$$

$$4l - 2.4 = l$$

$$4l - l = 2.4 \Rightarrow 3l = 2.4$$

$$l = \frac{2.4}{3} \Rightarrow l = 0.8 \text{ m}$$

20 يتألف نؤاس ثقلي من ساق شاقولية متجانسة كتلتها  $M$  ، طولها  $l = 0.54\text{m}$  ، معلقة من أحد طرفيها بمحور أفقي عمودي على مستويها الشاقولي، فإذا علمت أنّ عزم عطالة الساق حول محور عمودي على مستويها ومارّ من مركز عطالتها  $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12}Ml^2$  يكون دور النؤاس السابق من أجل السعات الصغيرة مساوياً:

$T_0 = 0.6 \text{ s}$	<b>D</b>	$T_0 = 1 \text{ s}$	<b>C</b>	$T_0 = 1.2 \text{ s}$	<b>B</b>	$T_0 = 2.4 \text{ s}$	<b>A</b>
-----------------------	----------	---------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------

**التوضيح:**

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

$$I_{\Delta} = I_{\Delta/c} + Md^2 \quad \text{هايغنز} \quad , \quad d = \frac{l}{2}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12}Ml^2 + M \frac{l^2}{4}$$

$$(1) \quad (3)$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12}Ml^2 + 3M \frac{l^2}{12}$$

$$I_{\Delta} = \frac{4}{12}Ml^2 = \frac{1}{3}Ml^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3}Ml^2}{mg \frac{l}{2}}}$$

$$m = M$$

$$d = \frac{l}{2}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 54 \times 10^{-2}}{3 \times 10}}$$

$$T_0 = 2\sqrt{36 \times 10^{-2}} = 2 \times 6 \times 10^{-1}$$

$$\Rightarrow T_0 = 1.2 \text{ s}$$

(21) نؤاس ثقلي مركب دوره من أجل السعات الزاوية الصغيرة  $T_0 = 1 \text{ s}$  ، فيكون دوره من أجل سعة زاوية  $\theta_{max} = 0.8 \text{ rad}$  مساوياً:

$T_0 = 1.4 \text{ s}$	<b>D</b>	$T_0 = 1.14 \text{ s}$	<b>C</b>	$T_0 = 1.08 \text{ s}$	<b>B</b>	$T_0 = 1.04 \text{ s}$	<b>A</b>
-----------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------

**التوضيح:**

$$\dot{T}_0 = T_0 \left[ 1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right]$$

$$\dot{T}_0 = 1 \left[ 1 + \frac{64 \times 10^{-2}}{16} \right]$$

$$\dot{T}_0 = 1[1 + 0.04]$$

$$\dot{T}_0 = 1.04 \text{ s}$$

(22) تُعطى المعادلة التفاضلية لنؤاس ثقلي بسيط في أثناء الحركة بالعلاقة:  $(\theta)''_t = -\bar{\theta}$  ، فإن دور حركة هذا النؤاس يساوي:

$T_0 = 2\pi \text{ s}$	<b>D</b>	$T_0 = \pi \text{ s}$	<b>C</b>	$T_0 = 2 \text{ s}$	<b>B</b>	$T_0 = 1 \text{ s}$	<b>A</b>
------------------------	----------	-----------------------	----------	---------------------	----------	---------------------	----------

**التوضيح:**

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

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

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

(23) يتحرك جسم بسرعة  $v = 0.6c$  ، حيث  $c$  سرعة انتشار الضوء في الخلاء، فإن قيمة معامل لورينتس  $\gamma$  تساوي:



$\gamma = \frac{1}{0.8}$	<b>D</b>	$\gamma = \frac{1}{0.64}$	<b>C</b>	$\gamma = 0.6$	<b>B</b>	$\gamma = 0.8$	<b>A</b>
--------------------------	----------	---------------------------	----------	----------------	----------	----------------	----------

التوضيح:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{36 \times 10^{-2} c^2}{c^2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{0.64}} = \frac{1}{\sqrt{64 \times 10^{-2}}}$$

$$\gamma = \frac{1}{8 \times 10^{-1}} \Rightarrow \gamma = \frac{1}{0.8}$$

اقرأ النص الآتي وأجب على الأسئلة 24، 25:

نشحن مكثفة سعتها  $C = 1\mu F$  بشحنة كهربائية قيمتها  $q = 10^{-4} C$  ثم نصلها في اللحظة  $t = 0$  بوشيعة دابيتها  $L = 10^{-3} H$  ومقاومتها الأومية مهملة لنكوّن دائرة مهتزة، فإن:

(24) تواتر الاهتزازات الكهربائية الحرة المارة فيها يساوي:

$f_0 = 2\pi \times 10^3 Hz$	<b>D</b>	$f_0 = 5\pi \times 10^3 Hz$	<b>C</b>	$f_0 = 5 \times 10^3 Hz$	<b>B</b>	$f_0 = 2 \times 10^{-4} Hz$	<b>A</b>
-----------------------------	----------	-----------------------------	----------	--------------------------	----------	-----------------------------	----------

التوضيح:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{10^{-2} \times 1 \times 10^{-6}}}$$

$$\Rightarrow f_0 = \frac{1}{2\sqrt{10^{+1} \times 10^{-9}}}$$

$$\Rightarrow f_0 = \frac{1}{2\sqrt{10^{-8}}}$$

$$\Rightarrow f_0 = \frac{1}{2 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow f_0 = \frac{10000}{2} = 5000$$

$$f_0 = 5 \times 10^3 \text{ Hz}$$

(25) شدة التيار الأعظمي  $I_{max}$  المار بالدائرة تساوي:

$I_{max} = 5 \text{ A}$	<b>D</b>	$I_{max} = 2 \text{ A}$	<b>C</b>	$I_{max} = 2 \pi \text{ A}$	<b>B</b>	$I_{max} = \pi \text{ A}$	<b>A</b>
-------------------------	----------	-------------------------	----------	-----------------------------	----------	---------------------------	----------

**التوضيح:**

$$I_{max} = \omega_0 q_{max} \quad , \quad \omega_0 = 2\pi f_0$$

$$I_{max} = \pi \times 10^{+4} \times 10^{-4} \quad , \quad \omega_0 = 2\pi \times 5 \times 10^{+3}$$

$$\omega_0 = 2\pi \times 10^{+4} \text{ rad.s}^{-1}$$

$$I_{max} = \pi \text{ A}$$

اقرأ النص الآتي وأجب على الأسئلة 26، 27:

وتر مشدود طوله  $L = 1 \text{ m}$ ، كتلته  $m = 6 \text{ g}$ ، مشدود بقوة  $F_T$ ، يهتز بتجاوب مع رنانة تواترها  $f = 40 \text{ Hz}$  مكوناً من أربعة مغازل، فإن:

(26) قيمة قوة الشد المطبقة تساوي:

$F_T = 4 \text{ N}$	<b>D</b>	$F_T = 20 \text{ N}$	<b>C</b>	$F_T = 2.4 \text{ N}$	<b>B</b>	$F_T = 4.8 \text{ N}$	<b>A</b>
---------------------	----------	----------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------

**التوضيح:**

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

$$f^2 = \frac{n^2 F_T L}{4L^2 m} = \frac{n^2 F_T}{4L m}$$

$$\Rightarrow F_T = \frac{4Lf^2 m}{n^2} = \frac{4 \times 1 \times 1600 \times 16 \times 10^{-3}}{16}$$

$$F_T = 2.4 \text{ N}$$

(27) قيمة قوة الشد  $F_T$  اللازم تطبيقها للحصول على مغزلين فقط تساوي:

$F_T = \frac{1}{2} F_T$	<b>D</b>	$F_T = \frac{1}{4} F_T$	<b>C</b>	$F_T = 16 F_T$	<b>B</b>	$F_T = 4 F_T$	<b>A</b>
-------------------------	----------	-------------------------	----------	----------------	----------	---------------	----------

التوضيح:

$$\frac{\vec{F}_T}{F_T} = \frac{4Lf^2m}{n^2}$$

$$\frac{\vec{F}_T}{F_T} = \frac{4Lf^2m}{\dot{n}^2}$$

$$\frac{\vec{F}_T}{F_T} = \frac{n^2}{\dot{n}^2} = \frac{16}{4} = 4$$

$$\vec{F}_T = 4F_T$$

(28) تتألف دائرة مهتزة من وشيعة ذاتيتها  $\frac{10^{-3}}{5\pi} H$  ، ومكثفة سعتها  $C = \frac{10^{-6}}{2\pi} F$  ، فيكون تواتر الاهتزازات الكهربائية الحرّة المارة فيها مساوياً:

$f_0 = 5 \times 10^{-10} Hz$	<b>D</b>	$f_0 = 5 \times 10^{-4} Hz$	<b>C</b>	$f_0 = 5 \times 10^{+4} Hz$	<b>B</b>	$f_0 = 5 \times 10^{-10} Hz$	<b>A</b>
------------------------------	----------	-----------------------------	----------	-----------------------------	----------	------------------------------	----------

التوضيح:

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

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{10^{-9}}{10^{+2}}}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{10^{-11}}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\sqrt{10^{-10}}} = \frac{1}{2 \times 10^{-5}}$$

$$f_0 = \frac{10^{+5}}{2} = \frac{100000}{2}$$

$$f_0 = 5 \times 10^{+4} Hz$$

(29) محوّل كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 2$  ، وقيمة الشدة المنتجة للتيار في دارتها الأولية  $I_{effp} = 20A$  ، فتكون الشدة المنتجة في دارتها الثانوية  $I_{effs}$  تساوي:

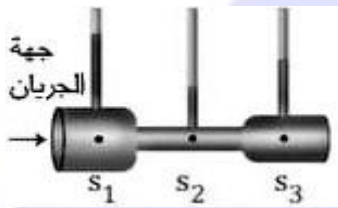
40 A	<b>D</b>	2 A	<b>C</b>	10 A	<b>B</b>	20 A	<b>A</b>
------	----------	-----	----------	------	----------	------	----------

التوضيح:

$$\mu = \frac{I_{effP}}{I_{effs}}$$

$$2 = \frac{20}{I_{effs}} \Rightarrow I_{effs} = \frac{20}{2}$$

$$\Rightarrow I_{effs} = 10 \text{ A}$$



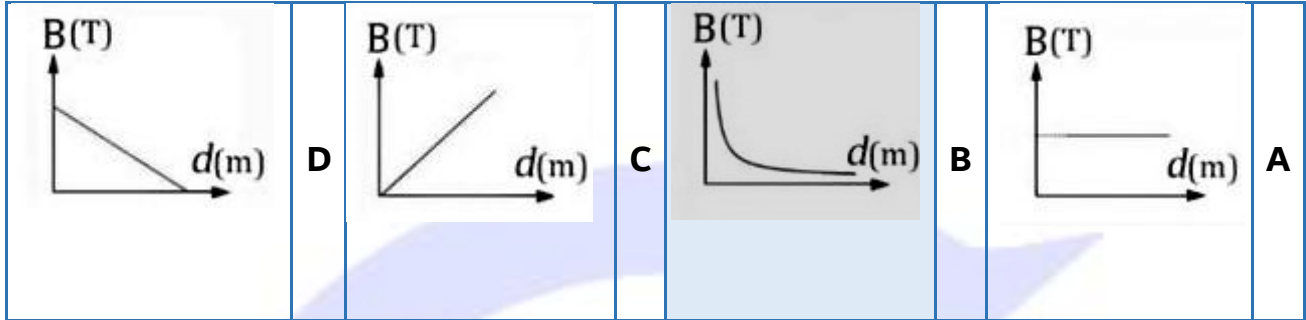
30) يتدفق سائل جريانه مستقر عبر أنبوب أفقي ذي مقاطع مختلفة  $(s_1 > s_2 > s_3)$  ، كما في الشكل المجاور، فإن سرعة الجريان عبر المقاطع السابقة تحقق العلاقة:

<b>A</b>	$(v_1 > v_2 > v_3)$	<b>B</b>	$(v_1 > v_3 > v_2)$	<b>C</b>	$(v_2 > v_1 > v_3)$	<b>D</b>	$(v_2 > v_3 > v_1)$
----------	---------------------	----------	---------------------	----------	---------------------	----------	---------------------

31) في حالة التجاوب الكهربائي (الطينين) في دائرة تسلسلية تحوي  $(L, C, R)$  يكون إنشاء فرينيل المناسب هو:

<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

32) الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة الحقل المغناطيسي  $B$  المتولد عن تيار كهربائي متواصل يمر في سلك مستقيم طويل، وبُعد النقطة عن محور السلك  $d$  هو:



33) مركبة فضائية تتحرك بسرعة  $0.5c$ ، تحمل على متنها نوّاس ثقلي بسيط يهتز بدور خاص  $3s$ ، فإنّ دوره بالنسبة لمراقب ساكن على سطح الأرض يكون:

0.8s	D	6s	C	3s	B	5s	A
------	---	----	---	----	---	----	---

التوضيح:

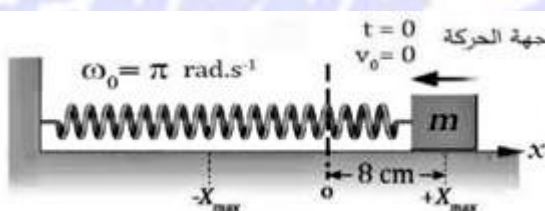
$$\frac{T_0^{\text{خارجي}}}{T_0^{\text{داخلي}}} = \gamma$$

$$\frac{T_0^{\text{خارجي}}}{T_0^{\text{داخلي}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\frac{T_0^{\text{خارجي}}}{T_0^{\text{داخلي}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{64 \times 10^{-2} \times c^2}{c^2}}}$$

$$\frac{T_0^{\text{خارجي}}}{T_0^{\text{داخلي}}} = \frac{1}{6 \times 10^{-1}} \Rightarrow \frac{T_0^{\text{خارجي}}}{T_0^{\text{داخلي}}} = \frac{30}{6}$$

$$T_0^{\text{خارجي}} = 5s$$



34) تابع المطال الذي يصف حركة الهزاة الجيبية في الشكل المجاور هو:

$\bar{x} = 0.8 \cos(\pi t - \pi)$	<b>D</b>	$\bar{x} = 8 \cos(\pi t - \pi)$	<b>C</b>	$\bar{x} = 0.08 \cos(\pi t + \pi)$	<b>B</b>	$\bar{x} = 0.08 \cos(\pi t)$	<b>A</b>
-----------------------------------	----------	---------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------	----------

(35) يُعطى قانون هابل بالعلاقة  $H_0 = \frac{v}{d}$  ، وباعتبار أنّ قيمة ثابت هابل  $H_0 = \frac{68}{3}$   $s^{-1} 10^{-19}$  ، فإنّ عمر الكون التقريبي مقدّراً بالسنوات يساوي:

$204 \times 10^9$	<b>D</b>	$14 \times 10^{+9}$	<b>C</b>	$68 \times 10^9$	<b>B</b>	$3 \times 10^9$	<b>A</b>
-------------------	----------	---------------------	----------	------------------	----------	-----------------	----------

التوضيح:

$$v = \frac{d}{t} , \quad v = H_0 \cdot d$$

$$\frac{d}{t} = H_0 \cdot d$$

$$\Rightarrow t = \frac{1}{H_0}$$

$$\Rightarrow t = \frac{3}{68} \times 10^{+19}$$

$$t = \frac{3 \times 10^{+19}}{68}$$

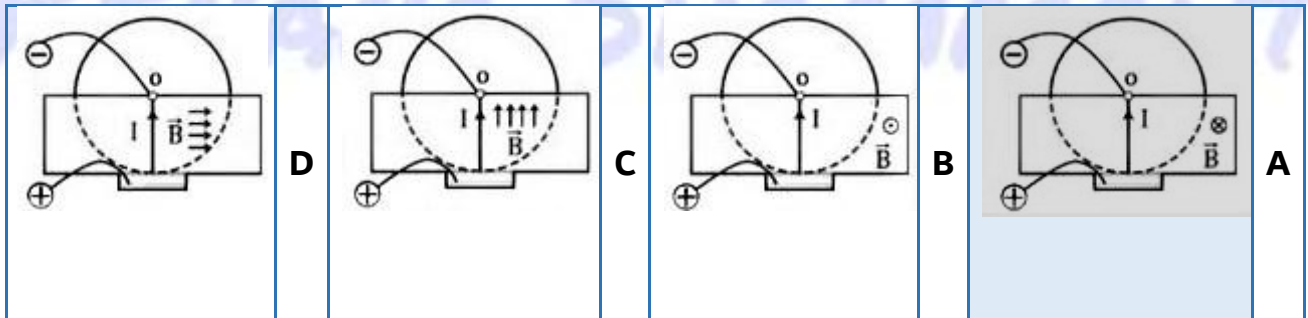
$$t = 1.4 \times 10^{10}$$

$$t = 14 \times 10^{+9} \text{ سنة}$$

للتحويل  
للسنوات:

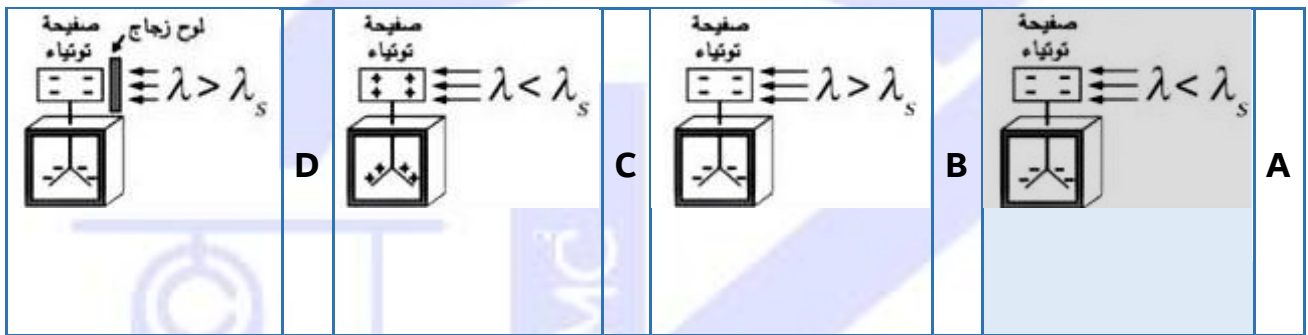
سا ← يوم ← سنة  
24 360

(36) دولاب بارلو يخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي منتظم شدّته  $B$  ، فإنّ الرسم الصحيح الذي يمثّل شكلاً تخطيطياً لدائرة وهو يدور بجهة دوران عقارب الساعة عند إمرار تيار كهربائي ثابت شدّته  $I$  هو:

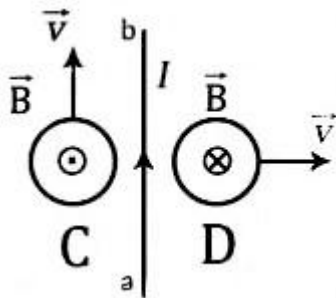




(37) في تجربة هرتز تقترب وريقتا الكاشف الكهربائي حتى تنطبقا عندما نعرض صفيحة توتياء نظيفة ومشحونة لأشعة صادرة عن مصباح الزئبق طول موجته  $\lambda$ ، فإن الشكل الصحيح المعبر عن ذلك هو:



اقرأ النص الآتي ثم أجب عن السؤالين 38، 39:



لدينا ملفان دائريان  $C$ ،  $D$ ، وسلك مستقيم تقع جميعها في مستوي واحد، نحرك الملفان بسرعة ثابتة  $\vec{v}$  بحيث يكون شعاع سرعة الملف  $C$  موازياً للسلك وشعاع سرعة الملف  $D$  عمودي على السلك، ثم نممر في السلك تياراً

كهربائياً ثابت الشدة، جهته من  $a$  إلى  $b$  فيتولد حقل مغناطيسي في مركز الملفين، كما هو موضح في الشكل، فإن ما يحدث:

(38) في الملف  $C$ :

A	يتحرض تيار كهربائي جهته عكس عقارب الساعة
B	لا يتحرض تيار كهربائي
C	يتحرض تيار كهربائي جهته مع عقارب الساعة
D	يتحرض تيار كهربائي متناوب

(39) في الملف D :

لا يتحرّض تيار كهربائي	D	يتحرّض تيار كهربائي جهته عكس عقارب الساعة	C	يتحرّض تيار كهربائي متناوب	B	يتحرّض تيار كهربائي جهته مع عقارب الساعة	A
------------------------	---	---	---	----------------------------	---	--	---

(40) نطبق قوانين النسبية الخاصة على الأجسام في حالة:

التسارع ثابت	D	التسارع معدوم	C	السرعات الصغيرة فقط	B	السرعات الكبيرة فقط	A
--------------	---	---------------	---	---------------------	---	---------------------	---

... انتهت الأسئلة وحلّها ...

KENANA SHAMMOUT