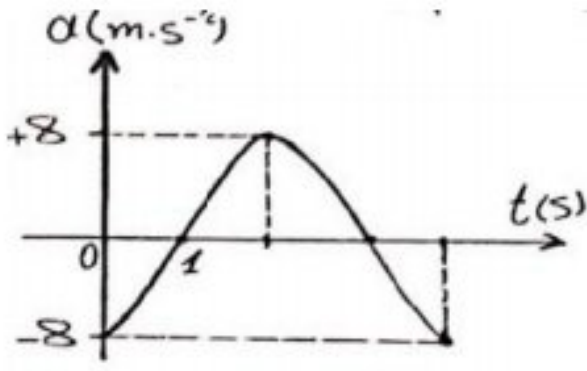


## بنك خيارات هامة

أولاً: النواس المرن:

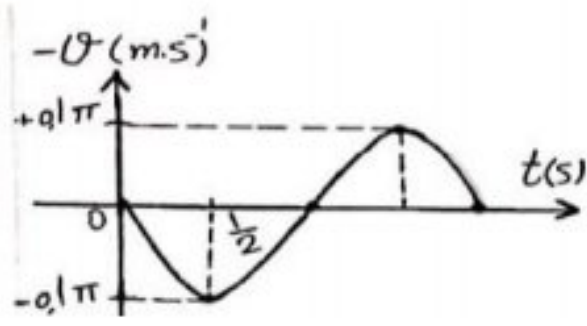


1. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات التسارع بدلالة الزمن لحركة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن ، فإن التابع الزمني للتسارع لحركة هذا الجسم هو :

$a = -8 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \pi\right)$	D	$a = -8 \cos(2\pi t + \pi)$	C	$a = -8 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$	B	$a = -8 \cos(2\pi t)$	A
------------------------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------------	---	-----------------------	---

2. يتألف نواس مرن من جسم صلب كتلته  $m$  معلق بنابض مرن مهمل الكتلة ثابت صلابته  $K$  النبض الخاص لحركته  $\omega_0$  نستبدل بالجسم جسماً آخر كتلته  $m' = 2m$  وبالنابض نابضاً آخر ثابت صلابته  $K' = \frac{1}{2}K$  ، فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega'_0$  :

$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{4}$	D	$\omega'_0 = 2\omega_0$	C	$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$	B	$\omega'_0 = 4\omega_0$	A
----------------------------------	---	-------------------------	---	----------------------------------	---	-------------------------	---



3. الرسم البياني جانباً يمثل تغيرات السرعة مع الزمن لجسم مرتبط بنابض مرن يتحرك بحركة توافقية بسيطة ، فيكون التابع الزمني للسرعة هو :

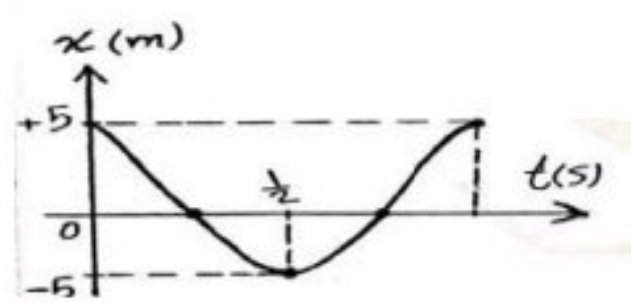
$\bar{v} = 0.1\pi \sin(2\pi t)$	D	$\bar{v} = -0.1\pi \sin(\pi t)$	C	$\bar{v} = -0.05\pi \cos(2\pi t)$	B	$\bar{v} = 0.05\pi \cos(\pi t)$	A
---------------------------------	---	---------------------------------	---	-----------------------------------	---	---------------------------------	---

4. إن محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم في كل لحظة هي قوة ارجاع تعطى علاقتها بالشكل :

$F = kx^2$	D	$F = -kx^2$	C	$F = k\bar{x}$	B	$F = -k\bar{x}$	A
------------	---	-------------	---	----------------	---	-----------------	---

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

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



6. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات المطال بدلالة الزمن لحركة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن فإن التابع الزمني للمطال لحركة هذا الجسم هو :

$\bar{x} = -5 \cos(\pi t + \pi)$	D	$\bar{x} = 5 \cos(2\pi t)$	C	$\bar{x} = 5 \cos(2\pi t + \pi)$	B	$\bar{x} = -5 \cos(\pi t)$	A
----------------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------	---

7. نواس مرن دوره الخاص  $T_0$  ، لزيادة هذا الدور يجب :

زيادة كتلة الجسم المهتز	A	نقصان سعة الاهتزاز	B	زيادة سعة الاهتزاز	C	زيادة ثابت الصلابة	D
-------------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

8. نواس مرن دوره الخاص  $T_0 = 2\text{ s}$  ، إذا ضاعفنا سعة الاهتزاز يصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  :

A	1 s	B	2 s	C	4 s	D	$\frac{2}{\sqrt{2}}\text{ s}$
---	-----	---	-----	---	-----	---	-------------------------------

9. جسم كتلته  $m$  معلق بنابض شاقولي مرن مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته  $k$  ، يُزاح الجسم عن وضع توازنه مسافة  $x$  ويترك دون سرعة ابتدائية فتكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم في كل لحظة هي قوة ارجاع تعطى بالعلاقة :

A	$\bar{F} = -(k + \bar{x})$	B	$\bar{F} = (k + \bar{x})$	C	$\bar{F} = k\bar{x}$	D	$\bar{F} = -k\bar{x}$
---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------	---	-----------------------

### ثانياً : النواس الفتل :

1. نواس فتل دوره الخاص  $T_0$  ، لزيادة هذا الدور يجب :

A	زيادة طول سلك الفتل	B	انقاص طول سلك الفتل	C	زيادة السعة الزاوية	D	انقاص السعة الزاوية
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

2. نواس فتل عند مستوي سطح البحر ، دوره الخاص  $T_0$  . فإذا نقلناه إلى ارتفاع  $8000\text{ m}$  يصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  مساوياً :

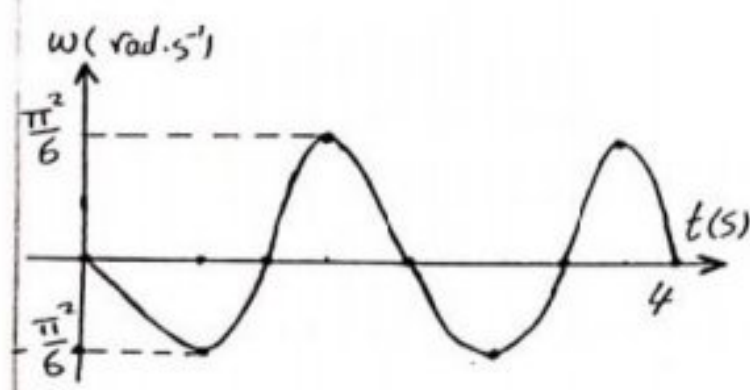
A	$2T_0$	B	$T_0$	C	$\sqrt{2} T_0$	D	$0.5 T_0$
---	--------	---	-------	---	----------------	---	-----------

3. عزم الارجاع في النواس الفتل يعطى بالعلاقة :

A	$\bar{\Gamma} = -k^2\bar{\theta}$	B	$\bar{\Gamma} = k\theta^2$	C	$\bar{\Gamma} = -k\bar{\theta}$	D	$\bar{\Gamma} = k^2\theta^2$
---	-----------------------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------	---	------------------------------

4. نواس فتل دوره الخاص  $2\text{ s}$  ، نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه ، فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي :

A	8 s	B	0.5 s	C	4 s	D	1 s
---	-----	---	-------	---	-----	---	-----



5. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات السرعة الزاوية لنواس الفتل بتغير الزمن ، فإن تابع السرعة الزاوية الذي يمثله هذا المنحني هو :

A	$\bar{\omega} = \frac{\pi^2}{6} \sin(3\pi t)$	B	$\bar{\omega} = -\frac{\pi^2}{6} \sin(\pi t)$	C	$\bar{\omega} = \frac{\pi^2}{6} \sin(\frac{\pi}{4} t)$	D	$\bar{\omega} = -\frac{\pi^2}{6} \sin(\frac{\pi}{2} t)$
---	-----------------------------------------------	---	-----------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------

6. نواس فتل دوره الخاص  $T_0$  نزيد من عزم عطالته حتى أربعة أمثال ما كان عليه ، فيصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  :

A	$T'_0 = 0.5 T_0$	B	$T'_0 = 2T_0$	C	$T'_0 = 4T_0$	D	$T'_0 = 0.25T_0$
---	------------------	---	---------------	---	---------------	---	------------------

7. نواس فتل طول سلك الفتل فيه  $\ell$  ودوره الخاص  $T_0$  ، نجعل طول سلك الفتل  $2\ell$  ، فيصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  :

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

8. يتألف نواس فتل من ساق أفقية متجانسة معلقة من منتصفها بسلك فتل شاقولي ، فإذا كان عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفتل  $I_{\Delta c} = 0.4\text{ kg.m}^2$  ، ودوره الخاص  $T_0 = 2\pi\text{ s}$  فإن ثابت فتل السلك  $k$  مقدراً بال  $\text{m.N.rad}^{-1}$  يساوي :

A	2.5	B	0.4	C	$0.2\pi$	D	$0.8\pi$
---	-----	---	-----	---	----------	---	----------

**ثالثاً : النواس الثقلي:**

1. الدور الخاص لنواس ثقلي بسيط يهتز بسعة زاوية صغيرة يساوي  $2 s$  ، نجعل طول خيطه ربع ما كان عليه في الشروط ذاتها فيصبح دوره :

A	4s	B	2s	C	1 s	D	8 s
---	----	---	----	---	-----	---	-----

2. ميقاتيه ذات نواس ثقلي تدق الثانية ( دورها الخاص  $T_0 = 2 S$  ) في مستوي سطح البحر ، نقلها إلى قمة جبل فإنها :

A	تبقى تدق الثانية	B	تقدم	C	تؤخر	D	تقف الميقاتية عن الاهتزاز
---	------------------	---	------	---	------	---	---------------------------

3. تكون حركة النواس الثقلي جيبيه دورانية عندما تكون :

A	$\theta \leq 0.24 rad$	B	$\theta \leq 0.14 rad$	C	$\theta > 0.24 rad$	D	لا شيء مما سبق
---	------------------------	---	------------------------	---	---------------------	---	----------------

4. نواس ثقلي يدق الثانية بسعة زاوية صغيرة ( دوره الخاص  $T_0 = 2 s$  ) نزيد من كتلته العطالية حتى أربعة أمثال ما كانت عليه فيصبح دوره الخاص بسعة صغيرة ( $T'_0$ ) :

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

5. إن حركة النواس الثقلي من أجل السعات الزاوية الكبيرة هي :

A	حركة اهتزازية توافقية	B	حركة اهتزازية غير توافقية	C	توافقية غير اهتزازية	D	لا شيء مما سبق
---	-----------------------	---	---------------------------	---	----------------------	---	----------------

6. نواس ثقلي مؤلف من ساق متجانسة طولها  $L = 0.375 m$  وكتلتها  $M$  معلقة من طرفها العلوي بمحور أفقي عمودي على مستويها الشاقولي ، نزيح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية صغيرة ( $\theta \leq 14^\circ$ ) ونتركها دون سرعة ابتدائية فيكون الدور الخاص لها : (علماً أنّ عزم عطالة الساق  $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} M L^2$ )

A	5 s	B	3s	C	2 s	D	1s
---	-----	---	----	---	-----	---	----

7. يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعددها نقطة مادية كتلتها  $m$  ، معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتط ، دوره الخاص في حالة السعات الزاوية الصغيرة  $T_0$  ، نستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة نعددها نقطة مادية كتلتها  $m' = 4m$  ، فيصبح الدور الخاص الجديد  $T'_0$  مساوياً :

A	$4T_0$	B	$2T_0$	C	$T_0$	D	$\frac{T_0}{2}$
---	--------	---	--------	---	-------	---	-----------------

**رابعاً : ميكانيك السوائل:**

1. يقوم رجل إطفاء بإخماد حريق باستخدام خرطوم مساحة مقطع فوهته  $25cm^2$  بمعدل تدفق  $5 \times 10^{-3} m^3 . s^{-1}$  فتكون سرعة تدفق السائل فيه مساوية :

A	$0.5 m . s^{-1}$	B	$4 m . s^{-1}$	C	$2 m . s^{-1}$	D	$10 m . s^{-1}$
---	------------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

2. يتصف السائل المثالي بأنه :

A	قابل للانضغاط وعديم اللزوجة	B	غير قابل للانضغاط ولزوجته غير مهملة	C	غير قابل للانضغاط وعديم اللزوجة	D	قابل للانضغاط ولزوجته غير مهملة
---	-----------------------------	---	-------------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

3. خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه  $S_1$  وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة  $v_1$  فتكون سرعة خروج الماء  $v_2$  من نهاية الخرطوم ، حيث مساحة المقطع  $S_2 = \frac{1}{9} S_1$  مساوية :

A	$9 v_1$	B	$\frac{1}{3} v_1$	C	$\frac{1}{9} v_1$	D	$3 v_1$
---	---------	---	-------------------	---	-------------------	---	---------

4. خزان ماء يحوي  $12m^3$  ماء ، يفرغ بمعدل تدفق حجمي  $0.03m^3 \cdot s^{-1}$  فيلزم للتفريغ زمن قدره :

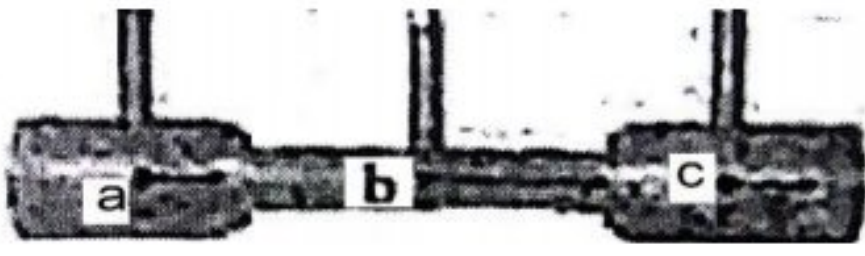
A	0.36 s	B	400 s	C	12.03 s	D	0.25 s
---	--------	---	-------	---	---------	---	--------

5. خزان وقود حجمه  $0.5m^3$  يملأ بزمن قدره 500 s فيكون معدل التدفق الحجمي مساوياً :

A	$10^3 m^3 \cdot s^{-1}$	B	$10^{-3} m^3 \cdot s^{-1}$	C	$250 m^3 \cdot s^{-1}$	D	$500.5 m^3 \cdot s^{-1}$
---	-------------------------	---	----------------------------	---	------------------------	---	--------------------------

6. إذا كانت سرعة جسيمات السائل ثابتة في جميع نقاط السائل بمرور الزمن فإن :

A	الجريان مستقر وغير منتظم	B	الجريان مستقر و منتظم	C	الجريان منتظم وغير مستقر	D	الجريان غير مستقر وغير منتظم
---	--------------------------	---	-----------------------	---	--------------------------	---	------------------------------



7. سائل جريانه مستقر عبر أنبوب أفقي ذي مقاطع مختلفة ، كما في الشكل فإن الطاقة الحركية لجسيم السائل :

A	تزداد عند مروره في النقطة a	B	تزداد عند مروره في النقطة c	C	تزداد عند مروره في النقطة b	D	تبقى ثابتة في جميع النقاط
---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	---------------------------

### خامساً : النظرية النسبية :

1. وفق النظرية النسبية الخاصة ، عندما يتوقف الجسم عن الحركة على ارتفاع ما من سطح مرجعي فإن :

A	طاقته الكلية تنعدم	B	طاقته الحركية تنعدم	C	طاقته السكونية تنعدم	D	طاقته الكامنة الثقالية تنعدم
---	--------------------	---	---------------------	---	----------------------	---	------------------------------

2. أفترض أن طاقم سفينة فضاء تطير بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم مدتها ساعتين ، ويتابعهم مراقب أرضي بتلسكوب دقيق جداً ، فيرى مدة المباراة :

A	هي نفسها	B	أصغر	C	أكبر	D	معدومة
---	----------	---	------	---	------	---	--------

3. وفق النظرية النسبية الخاصة فإن كتلة الجسم أثناء الحركة الدائمة:

A	أكبر منها عند السكون	B	أصغر منها عند السكون	C	مساوية لها عند السكون	D	لانهاية
---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	---------

4. تسير سيارة بسرعة  $v$  نحو مراقب وينطلق الضوء من مصابيحها بسرعة  $c$  بالنسبة للسيارة فتكون سرعة ضوء مصابيح السيارة بالنسبة للمراقب :

A	$c + v$	B	$c - v$	C	$c$	D	$v$
---	---------	---	---------	---	-----	---	-----

5. عندما يكون جسم متحرك بالنسبة لجملة مقارنة فإنه وفق قياس جملة المقارنة تلك ... (الزمن) :

A	يتمدد	B	يتقلص	C	يبقى نفسه	D	لاشيء مما سبق
---	-------	---	-------	---	-----------	---	---------------

6. في جميع جمل المقارنة العطالية القوانين الفيزيائية تبقى نفسها وفق الفرضية :

A	الأولى لأينشتاين	B	الثانية لأينشتاين	C	الثالثة لأينشتاين	D	لا شيء مما سبق
---	------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	----------------

7. افترض أن صاروخين في الخلاء يتحرك كل منهما نحو الآخر بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء ، وفي لحظة ما أضاء الصاروخ الأول مصابيح ، إن سرعة ضوء الصاروخ الأول بالنسبة للصاروخ الثاني هي :

A	c	B	أكبر من c	C	أصغر من c	D	معدومة
---	---	---	-----------	---	-----------	---	--------

8. جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض) فإن طاقته الكلية النسبية تساوي :

A	$E = E_0$	B	$E = 0$	C	$E = E_k - E_0$	D	$E = E_k$
---	-----------	---	---------	---	-----------------	---	-----------

### سادساً : الكهرباء والمغناطيسية :

1. عندما يدخل جسيم مشحون ( قوة ثقله مهملة ) في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة  $\vec{v}$  تعامد شعاع الحقل المغناطيسي ، فإن شعاع سرعته  $\vec{v}$  :

A	يتغير حامله فقط	B	تتغير شدته فقط	C	يتغير حامله وشدته	D	تبقى شدته ثابتة
---	-----------------	---	----------------	---	-------------------	---	-----------------

2. يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة كهربائية مستوية في الخلاء أعظماً عندما يكون التوازن :

A	قلق	B	مستقر	C	مطلق	D	قلق ثم مطلق
---	-----	---	-------	---	------	---	-------------

3. يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة كهربائية مستوية في الخلاء معدوماً عندما تكون الزاوية بين  $\vec{B}$  و  $\vec{n}$  هي :

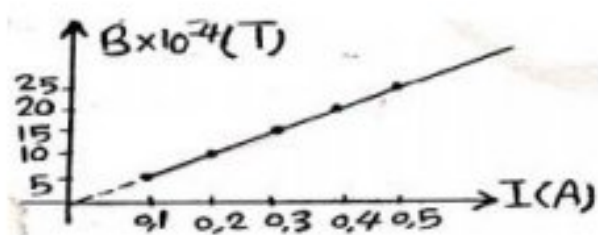
A	$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$	B	$\alpha = \frac{\pi}{2}$	C	$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$	D	$\alpha = 0$
---	--------------------------------	---	--------------------------	---	------------------------------	---	--------------

4. يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة كهربائية مستوية في الخلاء أعظماً عندما يكون :

A	$\vec{B}$ يعامد سطح الدائرة	B	$\vec{B}$ توازي سطح الدائرة	C	$\vec{B}$ تنطبق على سطح الدائرة	D	لا شيء مما سبق
---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	---------------------------------	---	----------------

5. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز الدائرة يتناسب عكساً مع :

A	مقاومة سلك الوشيجة	B	عدد لفات الوشيجة	C	التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيجة	D	مساحة سطح مقطع الوشيجة
---	--------------------	---	------------------	---	------------------------------------------	---	------------------------



6. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي بدلالة شدة التيار الكهربائي فإن شدة الحقل المغناطيسي في هذه التجربة عندما تكون شدة التيار الكهربائي 2A هي :

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

7. تنعدم شدة القوة الكهروستاتيكية إذا كانت الزاوية بين  $(\vec{IL}$  و  $\vec{B})$  هي بالراديان :

A	0	B	$\frac{\pi}{3}$	C	$\frac{\pi}{4}$	D	$\frac{\pi}{2}$
---	---	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

8. تكون شدة القوة الكهرطيسية عظمى عندما :

A	$\vec{IL} \parallel \vec{B}$	B	$\vec{IL} \perp \vec{B}$	C	$B = 0$	D	$I = 0$
---	------------------------------	---	--------------------------	---	---------	---	---------

9. مقياس غلفاني حساسيته G نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه فإن حساسيته  $\dot{G}$  :

A	$\dot{G} = G$	B	$\dot{G} = 4G$	C	$\dot{G} = \frac{G}{4}$	D	$\dot{G} = 2G$
---	---------------	---	----------------	---	-------------------------	---	----------------

10. محوّل كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{eff_p} = 16V$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{eff_s} = 32V$  فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي :

A	2	B	0.5	C	16	D	48
---	---	---	-----	---	----	---	----

11. تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها C ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها L نبضها الخاص  $\omega_0$  استبدلنا بالوشية ووشية أخرى ذاتيتها  $L' = 4L$  فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega'_0$  للدائرة مساوياً :

A	$\frac{\omega_0}{2}$	B	$\frac{\omega_0}{4}$	C	$2\omega_0$	D	$4\omega_0$
---	----------------------	---	----------------------	---	-------------	---	-------------

12. محوّل كهربائية عدد لفات أوليتها  $N_p = 200$  لفة وعدد لفات ثانويتها  $N_s = 100$  لفة تكون نسبة تحويلها :

A	$\mu = 300$	B	$\mu = 2$	C	$\mu = 100$	D	$\mu = \frac{1}{2}$
---	-------------	---	-----------	---	-------------	---	---------------------

13. محوّل كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$  ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{eff_s} = 12A$  فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها :

A	$I_{eff_p} = 36A$	B	$I_{eff_p} = 4A$	C	$I_{eff_p} = 15A$	D	$I_{eff_p} = 9A$
---	-------------------	---	------------------	---	-------------------	---	------------------

14. سلكان شاقوليان طويلان يمرُّ فيهما تياران كهربائيان وبجهتين متعاكستين  $I_1, I_2$  حيث  $(I_1 < I_2)$  فيتولد عنهما حقلان مغناطيسيان  $B_1, B_2$  على الترتيب فتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل B لهما عند نقطة بين السلكين هي :

A	$B = B_2 - B_1$	B	$B = \frac{B_1}{B_2}$	C	$B = \frac{B_2}{B_1}$	D	$B = B_2 + B_1$
---	-----------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------

15. ووشية قيمة ذاتيتها  $L = 10^{-4}H$  ، وطولها  $\ell = 40cm$  ، فيكون طول سلكها  $\ell'$  يساوي :

A	40m	B	200m	C	0.2m	D	20m
---	-----	---	------	---	------	---	-----

16. دائرة مهتزة غير متخامدة C, L ، يكون فيها فرق الطور بين تابع الشحنة وتابع الشدة مساوياً :

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

17. دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة أومية فقط فيكون التوتر المطبق بين طرفيها :

A	على تربع متقدم بالطور مع الشدة	B	على تربع متأخر بالطور مع الشدة	C	على توافق بالطور مع الشدة	D	على تعاكس بالطور مع الشدة
---	--------------------------------	---	--------------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

**سابعاً : الأمواج :**

1. وتر مهتز طوله  $L$  ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله  $v$  ، وقوة شدة  $F_T$  ، فإذا زدنا قوة شدة أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره  $v'$  تساوي :

A	$\frac{v}{4}$	B	$2v$	C	$\frac{v}{2}$	D	$4v$
---	---------------	---	------	---	---------------	---	------

2. وتران متجانسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها ، قطر الوتر الأول  $1 \text{ mm}$  ، وقطر الوتر الثاني  $2 \text{ mm}$  ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترين  $v_1$  ،  $v_2$  على الترتيب ، فإن :

A	$v_1 = v_2$	B	$v_1 = 2v_2$	C	$v_1 = 4v_2$	D	$2v_1 = v_2$
---	-------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

3. مزمار متشابه الطرفين طوله  $L$  ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه  $v$  ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة :

A	$f = \frac{v}{2L}$	B	$f = \frac{v}{4L}$	C	$f = \frac{4v}{L}$	D	$f = \frac{2v}{L}$
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

4. مزمار متشابه الطرفين طوله  $L$  ، يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الأساسي لمزمار آخر مختلف الطرفين طوله  $L'$  في الشروط نفسها ، فإن :

A	$L = L'$	B	$L = 2L'$	C	$L = 3L'$	D	$L = 4L'$
---	----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------

5. إذا كانت  $v_1$  سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ( $H = 1$ ) و  $v_2$  سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين :

A	$v_1 = v_2$	B	$v_1 = 4v_2$	C	$v_1 = 8v_2$	D	$v_1 = 16v_2$
---	-------------	---	--------------	---	--------------	---	---------------

6. فرق الطور بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية طليقة يساوي بالراديان :

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

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسية يُعطى بالعلاقة :

A	$L = \frac{\lambda}{2}$	B	$L = \frac{\lambda}{4}$	C	$L = \lambda$	D	$L = 2\lambda$
---	-------------------------	---	-------------------------	---	---------------	---	----------------

**ثامناً : الالكترونييات والفلكية :**

1. يعمل أنبوب أشعة سينية بتوتر كهربائي  $8 \times 10^4 \text{ V}$  حيث يصدر عن المهبط إلكترون بسرعة معدومة عملياً ، فإذا علمت أن :  
 $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ،  $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  ،  $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  فيكون أقصر طول موجة للأشعة السينية الصادرة  $\lambda_{min}$  مساوياً :

A	$0.1547 \times 10^{-8} \text{ m}$	B	$0.1547 \times 10^{-9} \text{ m}$	C	$0.1547 \times 10^{-10} \text{ m}$	D	$0.1547 \times 10^{-11} \text{ m}$
---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------

2. تنشأ الطيوف الذرية نتيجة انتقال الالكترون من السوية الطاقية التي توجد فيها إلى :

A	سوية طاقية أخفض	B	سوية طاقية أعلى	C	خارج الذرة	D	النواة
---	-----------------	---	-----------------	---	------------	---	--------

3. تتولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراغ الكهربائي عندما نطبق بين قطبيه توتراً كبيراً نسبياً ، وتكون قيمة الضغط فيه :

A	100 mmHg	B	(1 – 10) mmHg	C	1 mmHg	D	(0.01 – 0.001) mmHg
---	----------	---	---------------	---	--------	---	---------------------

4. من خواص الفوتون :

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

5. تبعد مجزة  $a$  عنا عشرة أمثال بُعد مجزة  $b$  ، فنسبة سرعة المجزة  $b$  إلى سرعة المجزة  $a$  :

A	10	B	1	C	0.1	D	0.01
---	----	---	---	---	-----	---	------

6. تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة :

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

7. طبيعة الأشعة المهبطية هي :

A	أمواج كهربية	B	إلكترونات	C	بروتونات	D	نيوترونات
---	--------------	---	-----------	---	----------	---	-----------

8. يحدث الفعل الكهروضوئي بإشعاع ضوئي وحيد اللون ، طول موجته : (أو  $E > W_s$  أو  $f > f_s$ )

A	$\lambda < \lambda_s$	B	$\lambda > \lambda_s$	C	$\lambda = \lambda_s$	D	$\lambda = 0$
---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	---------------