

الاسم :  
المدة :  
الدرجة :

هيكل قالب معد للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة  
الثانوية العامة

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المادة: 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 لمائع كتلته الحجمية  $\rho$  مع معدل التدفق الكتلي بالعلاقة:

$\frac{Q'}{Q} = 1$	D	$\rho = \frac{Q'}{Q}$	C	$Q = \rho Q'$	B	$Q' = \rho Q$	A
--------------------	---	-----------------------	---	---------------	---	---------------	---

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

$E_k = \gamma m_0 c^2$	D	$E_k = (\gamma - 1) m_0 c^2$	C	$E_k = (1 - \gamma) m_0 c^2$	B	$E_k = (1 - \gamma) m c^2$	A
------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	----------------------------	---

(3) من خصائص الأشعة المهبطية أنها:

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

(4) الأشعة السينية أمواج كهرومغناطيسية أطوال موجاتها:

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

(5) تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

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

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

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

اقرأ النصّ الآتي وأجب عن الأسئلة 7، 8، 9:

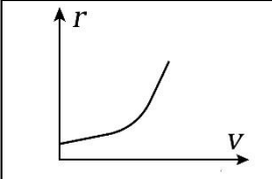
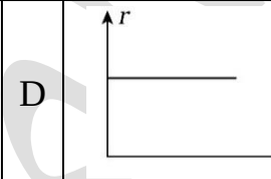
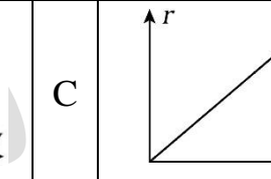
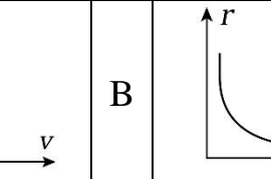
يدخل إلكترون  $e^-$  في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  بسرعة  $\vec{v}$  حيث  $(\vec{v} \perp \vec{B})$ ، بإهمال ثقل الإلكترون، فإن:  
(7) حركة الإلكترون داخل المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي هي حركة:

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

(8) الإلكترون يتأثر بقوة تحقق العلاقة:

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

(9) الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين نصف قطر المسار الدائري  $r$ ، وسرعة الإلكترون  $v$  هو:

	D		C		B		A
--	---	---	---	---	---	--	---

اقرأ النصّ الآتي وأجب عن الأسئلة 10، 11:

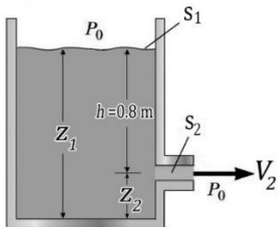
يمثل الشكل جانباً خزان مساحة مقطعه العلوي  $s_1$ ، معرض للهواء الجوي، يحوي سائل، وفي أسفل الخزان فتحة مساحة مقطعها  $s_2$ ، معرضة للهواء الجوي، تقع على عمق  $h = 0.8\text{ m}$ ، باعتبار أن:  $g = 10\text{ m.s}^{-2}$ . فإن:

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

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

(11) زمن تفريغ الخزان، باعتبار حجم السائل  $1.8\text{ m}^3$ ، ومعدل التدفق الحجمي  $Q' = 0.005\text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  يساوي:

160 s	D	200 s	C	360 s	B	900 s	A
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---



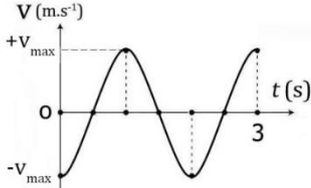
الاسم :  
المدة :  
الدرجة :

هيكل قالب معد للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة  
الثانوية العامة

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المادة: الفيزياء

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

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



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

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

(14) تتعدم محصلة القوى الخارجية المؤثرة في جسم يتحرك حركة جيبية انسحابيه في اللحظة التي تكون فيها قيمة:

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

(15) يعطى التابع الزمني للمطال الزاوي لنواس قتل بالعلاقة  $\theta = \frac{\pi}{2} \cos(\pi t + \frac{\pi}{3})$ ، فإنّه في لحظة بدء الزمن  $t = 0$  يكون المطال الزاوي مساوياً:

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

(16) يتألف نواس قتل من ساق كتلتها  $M$ ، معلقه من منتصفها بسلك قتل ثابت قتلته  $k$ ، وعزم عطالتها بالنسبة إلى سلك القتل  $I_{\Delta/C}$ ، فيكون النبض الخاص للجملة  $\omega_0$  مساوياً:

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

(17) ساق أفقية متجانسة معلقة من منتصفها بسلك قتل شاقولي طوله  $\ell$ ، ومثبت بكل من طرفيها كتلتين نقطيتين متماثلتين قيمة كل منهما  $m$ ، ندير الساق حول سلك القتل في مستو أفقي بزواوية  $\theta_{\max}$  ونتركها دون سرعة ابتدائية لتتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص  $T_0$ ، ولزيادة قيمة الدور الخاص يجب أن:

نزيد قيمة $\theta_{\max}$	A	ننقص طول سلك القتل	B	نزيد طول سلك القتل	C	نزيل الكتلتين	D
---------------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---------------	---

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

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

(19) نعلق كرة صغيرة نعدّها نقطة مادية بخيط مهمل الكتلة لا يمتط طوله  $\ell$  لنشكّل 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  $0.6$  m أصبح دوره  $\frac{T_0}{2}$ ، فيكون الطول الأصلي لخيط النواس مساوياً:

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

(20) يتألف نواس ثقلي من ساق شاقوليه متجانسة كتلتها  $M$ ، طولها  $L = 0.54$  m، معلقة من أحد طرفيها بمحور أفقي عمودي على مستويها الشاقولي، فإذا علمت أنّ عزم عطالة الساق حول محور عمودي على مستويها ومار من مركز عطالتها  $I_{\Delta/C} = \frac{1}{12} ML^2$  يكون دور النواس السابق من أجل الساعات الصغيرة مساوياً:

$T_0 = 0.6$ s	D	$T_0 = 1$ s	C	$T_0 = 1.2$ s	B	$T_0 = 2.4$ s	A
---------------	---	-------------	---	---------------	---	---------------	---

الاسم :  
المدة :  
الدرجة :

هيكل قالب معد للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة  
الثانوية العامة

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المادة: الفيزياء

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

A	$T_0' = 1.04s$	B	$T_0' = 1.08s$	C	$T_0' = 1.14s$	D	$T_0' = 1.4s$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

22) تعطى المعادلة التفاضلية لنواس ثقلي بسيط في أثناء الحركة بالعلاقة:  $(\theta)'' = -\theta$ ، فإن دور حركة هذا النواس يساوي:

A	$T_0 = 1s$	B	$T_0 = 2s$	C	$T_0 = \pi s$	D	$T_0 = 2\pi s$
---	------------	---	------------	---	---------------	---	----------------

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

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

اقرأ النصّ الآتي وأجب عن الأسئلة 24، 25:

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

24) تواتر الاهتزازات الكهربائية الحرة المارة فيها يساوي:

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

25) شدّة التيار الاعظمي  $I_{max}$  المارّ بالدائرة تساوي:

A	$I_{max} = \pi A$	B	$I_{max} = 2\pi A$	C	$I_{max} = 2A$	D	$I_{max} = 5A$
---	-------------------	---	--------------------	---	----------------	---	----------------

اقرأ النصّ الآتي وأجب عن الأسئلة 26، 27:

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

26) قيمة قوة الشدّ المطبقة تساوي:

A	$F_T = 4.8N$	B	$F_T = 2.4N$	C	$F_T = 20N$	D	$F_T = 4N$
---	--------------	---	--------------	---	-------------	---	------------

27) قيمة قوة الشدّ  $F_T'$  اللازم تطبيقها للحصول على مغزلين فقط تساوي:

A	$F_T' = 4F_T$	B	$F_T' = 16F_T$	C	$F_T' = \frac{1}{4}F_T$	D	$F_T' = \frac{1}{2}F_T$
---	---------------	---	----------------	---	-------------------------	---	-------------------------

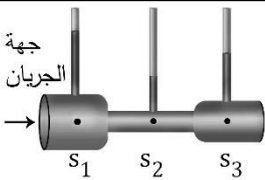
28) تتألف دائرة مهتزة من وشية ذاتيتها  $H = \frac{10^{-3}}{5\pi}$ ، ومكثفة سعتها  $F = \frac{10^{-6}}{2\pi}$ ، فيكون تواتر الاهتزازات الكهربائية الحرة المارة فيها مساوياً:

A	$f_0 = 5 \times 10^{+10} \text{ Hz}$	B	$f_0 = 5 \times 10^{+4} \text{ Hz}$	C	$f_0 = 5 \times 10^{-4} \text{ Hz}$	D	$f_0 = 5 \times 10^{-10} \text{ Hz}$
---	--------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	--------------------------------------

29) محوّل كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 2$ ، وقيمة الشدّة المنتجة للتيار في دارتها الأولية  $I_{eff_p} = 20A$ ، فتكون الشدّة المنتجة في دارتها الثانوية  $I_{eff_s}$  تساوي:

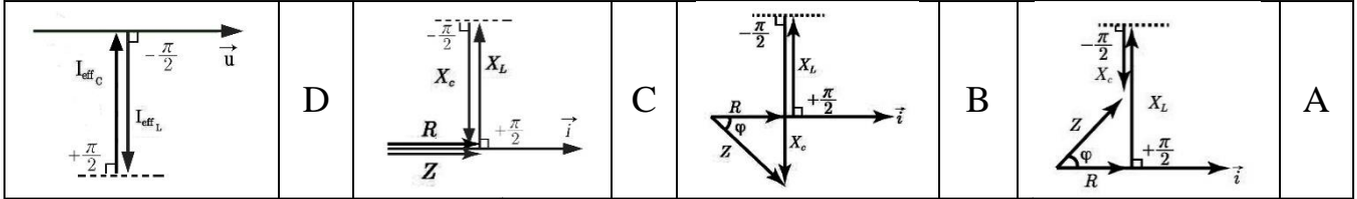
A	20A	B	10A	C	2A	D	40A
---	-----	---	-----	---	----	---	-----

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

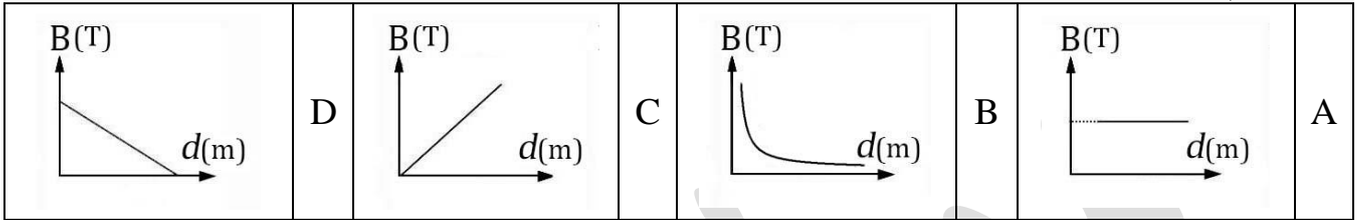


A	$v_1 > v_2 > v_3$	B	$v_1 > v_3 > v_2$	C	$v_2 > v_1 > v_3$	D	$v_2 > v_3 > v_1$
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

31) في حالة التجاوب الكهربائي (الطنين) في دارة تسلسلية تحوي  $(L, C, R)$  يكون إنشاء فريزل المناسب هو:



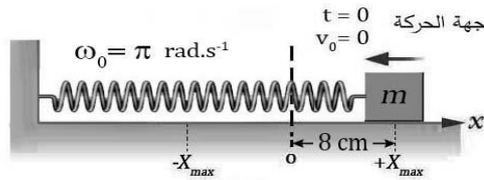
32) الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة الحقل المغناطيسي  $B$  المتولد عن تيار كهربائي متواصل يمر في سلك مستقيم طويل، وبُعد النقطة عن محور السلك  $d$  هو:



33) مركبة فضائية تتحرك بسرعة  $0.8c$ ، تحمل على متنها نواس ثقلي بسيط يهتز بدور خاص  $3s$ ، فإن دوره بالنسبة لمراقب ساكن على سطح الأرض يكون:

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

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

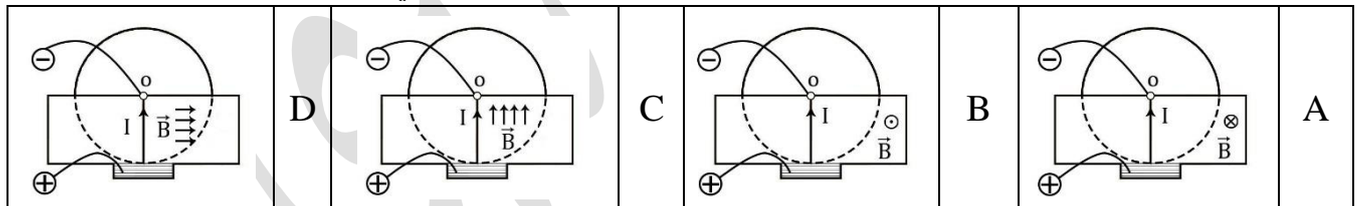


$\bar{x} = 0.8 \cos(\pi t - \pi)$	D	$\bar{x} = 8 \cos(\pi t - \pi)$	C	$\bar{x} = 0.08 \cos(\pi t + \pi)$	B	$\bar{x} = 0.08 \cos \pi$	A
-----------------------------------	---	---------------------------------	---	------------------------------------	---	---------------------------	---

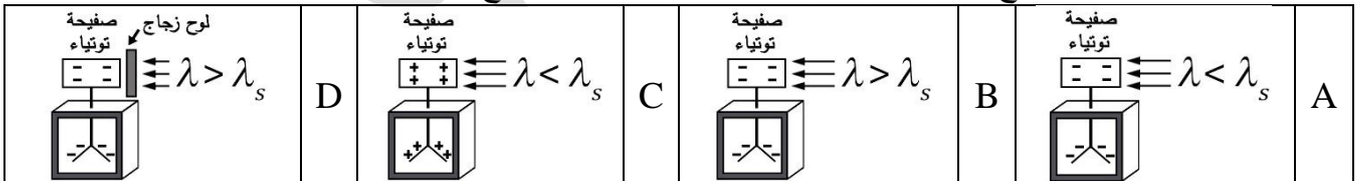
35) يُعطى قانون هابل بالعلاقة  $H_0 = \frac{v}{d}$ ، وباعتبار أن قيمة ثابت هابل  $H_0 = \frac{68}{3} \times 10^{-19} s^{-1}$ ، فإن عمر الكون التقريبي مقدراً بالسنوات يساوي:

$204 \times 10^9$	D	$14 \times 10^9$	C	$68 \times 10^9$	B	$3 \times 10^9$	A
-------------------	---	------------------	---	------------------	---	-----------------	---

36) دولا ببارلو يخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي منتظم شدته  $B$ ، فإن الرسم الصحيح الذي يمثل شكلاً تخطيطياً لدارة وهو يدور بجهة دوران عقارب الساعة عند إمرار تيار كهربائي ثابت شدته  $I$  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:

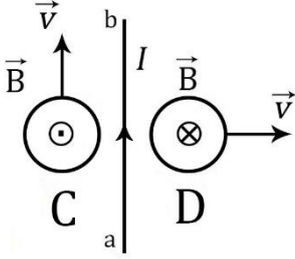


الاسم :  
المدة :  
الدرجة :

هيكل قالب معد للاختبار المؤتمت لطلاب الشهادة  
الثانوية العامة

الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية  
المادة: الفيزياء

اقرأ النص الآتي وأجب 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 نمّر في السلك تياراً كهربائياً ثابت الشدة، جهته من  $a$  إلى  $b$  فيتولد حقل مغناطيسي  $\vec{B}$  في مركز الملفين، كما هو موضّح في الشكل، فإنّ ما يحدث:

(38) في الملف  $C$ :

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

(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) تطبق قوانين النسبية الخاصة على الأجسام في حالة:

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

انتهت الأسئلة