

المادة : الفيزياء
عدد صفحات الامتحان: (7)

ادارة التقييم والامتحانات

الصف : العاشر

المقدمة : المصادر

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2018 / 2019 م

- أجب عن جميع الأسئلة وعلى الورقة نفسها
 - استخدم الثوابت الفيزيائية الواردة في الجدول التالي .

$c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$	سرعة الضوء في الفراغ	
-----------------------------------	----------------------	--



١٤٣



- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتذر في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات الازمة.



FUJ002604A10ADVPHYT1P139



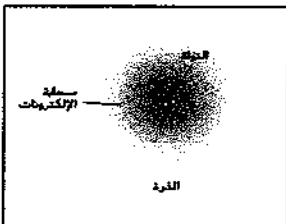
السؤال الأول

45



ضع إشارة ✓ داخل المربع يمين أنساب إجابة لكل مما يلي :

1- يظهر الشكل المجاور بنية الذرة كما تصورها العلماء في القرن العشرين ،
ماذا يمثل الشكل المجاور ؟

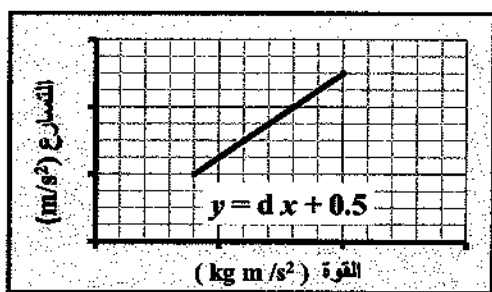


- نموذجاً للذرة
 فرضية للذرة
 قانوناً للذرة
 نظرية للذرة

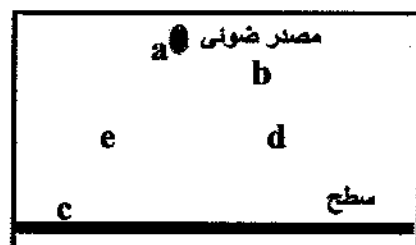
2- تبلغ فترة زمنية ($4.0\mu s$) ، أي من الآتية صحيح لهذه الفترة باستخدام الترميز العلمي وبدون بادئات؟

- $4.0 \times 10^{-6}s$ $4.0 \times 10^{-3}s$
 $4.0 \times 10^{+9}s$ $4.0 \times 10^{-9}s$

3- يظهر الرسم البياني المجاور معادلة الخط المستقيم الذي يمثل تغيرات محصلة القوى المؤثرة في جسم وتسارع الجسم ، ما العلاقة بين المتغيرين (y و x) و ما وحدة الثابت d ؟



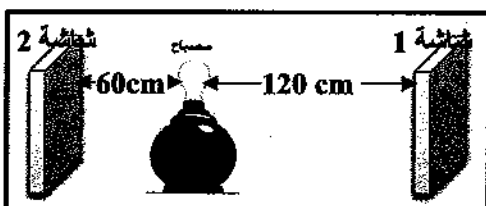
وحدة الثابت d	العلاقة بين المتغيرين y و x	
kg^{-1}	$y \propto x$	<input type="checkbox"/>
kg	$y \propto x$	<input type="checkbox"/>
kg^{-1}	$y \propto \frac{1}{x}$	<input type="checkbox"/>
kg	$y \propto \frac{1}{x}$	<input type="checkbox"/>



4- أي المسارات الآتية للضوء الساقط على سطح عاكس في الشكل المجاور
يتافق مع نموذج الشعاع الضوئي ؟

- من a إلى e من a إلى d من a إلى c
 من a إلى c من a إلى e من a إلى b

5- في الشكل المجاور إذا كانت استضاءة الشاشة 1 (160 lm/m^2)
ما استضاءة الشاشة 2 من المصباح نفسه ؟



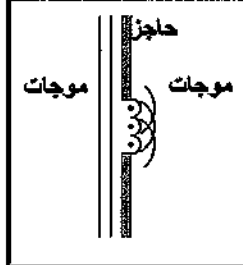
- 640 lm/m^2 160 lm/m^2
 80 lm/m^2 320 lm/m^2

صفحة 2

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
- ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراقب التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



٦- ما اسم المبدأ الفيزيائي الذي يفسر انتشار الموجات بعد اجتيازها الحاجز في الشكل المجاور ؟



- مبدأ برتولي
- مبدأ مالوس
- مبدأ دويبلر
- مبدأ هيغنز

٧- يحسب تردد الضوء المستقبل من ملاحظة (f_{obs}) والصادر من مصدر ضوئي متحرك من المعادلة

$$f_{obs} = f \left(1 + \frac{x}{c} \right)$$

حيث x تردد الضوء الصادر ، ماذا يمثل الرمز x في المعادلة ؟

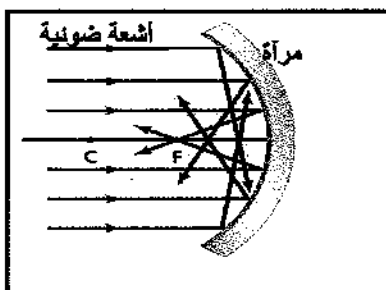
- طول موجة الضوء الصادر من المصدر .
- سرعة المصدر
- طول موجة الضوء الذي يستقبله الملاحظ
- سرعة الضوء في الفراغ

٨- وضع قلم طوله (15 cm) أمام مرآة مستوية وعلى بعد (20 cm) منها تكونت له صورة بوساطة المرأة ، ما طول صورة القلم وما بعدها من القلم ؟

بعد صورة القلم من القلم	طول صورة القلم	
20 cm	15 cm	<input type="checkbox"/>
40 cm	15 cm	<input type="checkbox"/>
20 cm	7.5 cm	<input type="checkbox"/>
40 cm	7.5 cm	<input type="checkbox"/>

٩- تكونت صورة بوساطة مرآة وكان تكبير الصورة ($m = -3$)، أي الآتي صفات صحيحة للصورة المكونة ؟

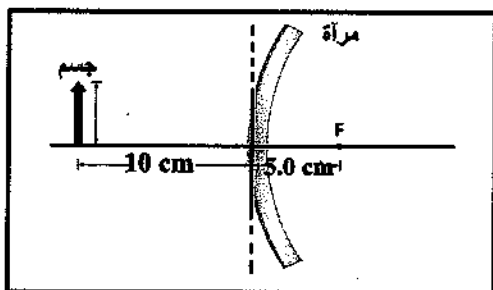
- حقيقية ومتعدلة
- خالية ومتعدلة
- حقيقة ومقلوية
- خالية ومقلوية



١٠- ماذا يمثل الشكل المجاور ؟

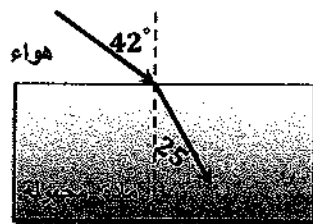
- انعكاس غير منتظم للأشعة الضوئية
- انعكاس منتظم للأشعة الضوئية
- زينغ كروي للمرأة
- زينغ لوني للمرأة





11- ما البعد البؤري للمرأة في الشكل المجاور؟

- $+10\text{ cm}$
- -10 cm
- -5.0 cm
- $+5.0\text{ cm}$



12- اعتماداً على الشكل المجاور ، ما معامل انكسار المادة؟

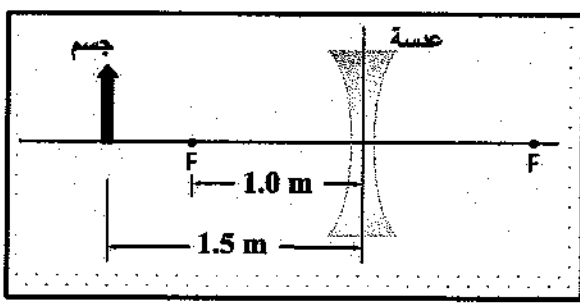
- 2.4
- 1.3
- 1.6
- 1.7

13- تبدو الأجسام القريبة إلى شخص ضبابية ، ما اسم العيب البصري الذي يعاني منه الشخص و ما نوع العدسة المستخدمة لتصحيحه؟

العدسة المستخدمة لتصحيح	اسم العيب البصري	
عدسة محدبة	قصر النظر	<input type="checkbox"/>
عدسة مقعرة	طول النظر	<input type="checkbox"/>
عدسة مقعرة	قصر النظر	<input type="checkbox"/>
عدسة محدبة	طول النظر	<input type="checkbox"/>

14- لديك عستان محدبتان البعد البؤري للأولى (6.0 cm) والبعد البؤري للثانية (32 cm) ، إذا أردت صنع تلسكوب باستخدام العدستين ، أي العدستين يجب أن تكون عدسة شبيهة في التلسكوب؟

- العدسة ذات البعد البؤري 6.0 cm
- العدسة ذات البعد البؤري 32 cm
- أي من العدستين يمكن أن تكون عدسة شبيهة
- ليس أي من العدستين .



15- ما موقع الصورة المكونة للجسم في الشكل المجاور؟

- $+1.5\text{ m}$
- -0.60 m
- $+0.60\text{ m}$
- -1.5 m



السؤال الثاني

20



6

اعتماداً على الشكل المجاور

أجب على الفقرات (16 و 17)

16- اكتب قياس طول الساق بوحدة (cm)
متضمنا ثلاثة أرقام معنوية.

17- اكتب قياس طول الساق بوحدة (mm) متضمنا هامش الخطأ في المسطرة المستخدمة .

7

تتحرك سيارة بسرعة (75 km/h) على شارع الإمارات ،

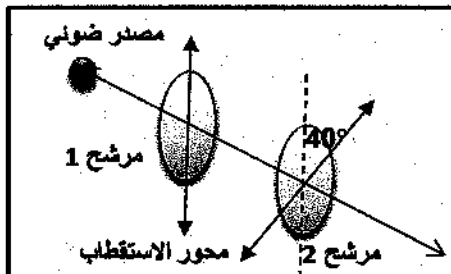
18- أوجد سرعة السيارة بوحدة (m/s). (اظهر خطوات الحل)



7

في الشكل المجاور ينفذ الضوء من المرشح 2 بشدة (60.0 W/m^2)

19- احسب شدة الضوء النافذ من المرشح 1



صفحة 5

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من طبل البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى

ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومرتكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



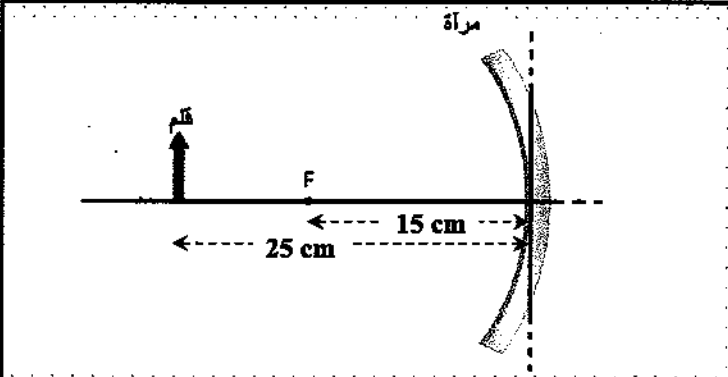
FUJ002604A10ADVPHYT1P139



السؤال الثالث

20

14



اعتماداً على الشكل المجاور :

أجب على الفقرات (20 و 21 و 22).

- 20- أكمل الرسم المجاور باستخدام مخطوطات الأشعة لتكوين صورة للكلم .

- 21- اكتب ثلاث صفات للصورة المتكوّنة للكلم.
-
.....
.....

- 22- احسب بعد الصورة المتكوّنة للكلم عن المرأة .
-
.....
.....

6

يقع جسم على بعد (0.50 m) من مصدر ضوئي فإذا كانت استضاعة الجسم ($150 lx$) ،

- 23- احسب التدفق الضوئي للمصدر .
-
.....
.....



صفحة 6

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيتعرض في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات الالزمة.



FUJ002604A10ADVPHYT1P139

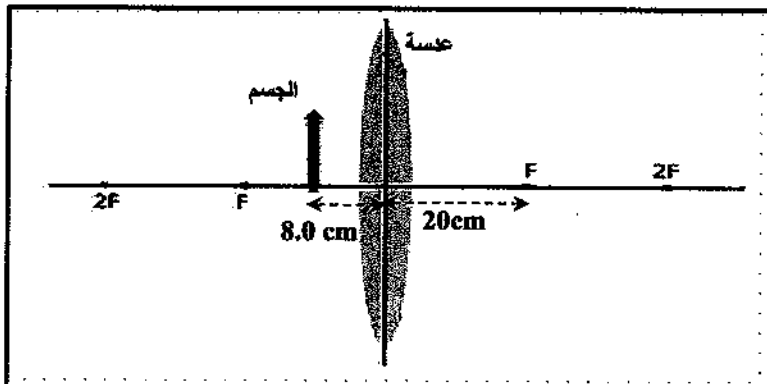


السؤال الرابع



15

- اعتماداً على الشكل المجاور :
أجب على الفقرات (24 و 25 و 26)
24- أكمل الرسم باستخدام خطوط
الأشعة لتكون صورة الجسم.



- 25- احسب طول صورة الجسم المتكونة
إذا كان طوله (5.0 cm).

- 26- هل الصورة المتكونة للجسم حقيقة أم تقديرية (خالية) ؟ ولماذا ؟

الجواب الأفضل



صفحة 7

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى
ومن يخالف ذلك سيتخد في حقه الإجراءات القانونية المنصوصة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



FUJ002604A10ADVPHYT1P139

