نماذج اختبار تحصيلي فيزياء 3





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-99-2025 21:05:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الأول	
الاختبار التحصيلي للفصل الأول حالات المادة الورقي لقياس نواتج التعلم	1
إجابة أوراق عمل فيزياء 1-3 للفصل الأول 1447ه	2
أوراق عمل فيزياء 1-3 للفصل الأول 1447ه	3
أوراق عمل شاملة لفصول مقرر فيزياء 3	4
تحميل كتاب الطالب فيزياء 3 طبعة العامه1447ه	5

نماذج أسئلة التحصيلي

منهج فیریاء 1-3

هذه الأسئلة من كتاب التحصيلي العلمي للأستاذ ناصر العبد الكريم

إعداد المعلمة: سلمي محمد

الفصل الأول: حالات المادة

	كثافة المادة هي
 8 كتلة المادة بالنسبة لحجمها 	 الكتلة التي تحويها المادة
 حجم المادة بالنسبة لكتلتها 	© قوة جذب الأرض للمادة
قاعدته 2 m² ، إن الضغط الذي يؤثر به على سطح	جسم كتلته 5 kg ومساحة
.(g =	موضوع عليه (10 m/s²
100 Pa ®	25 Pa 倒
1000 Pa ①	500 Pa ©
، على قطعة خشــبيـة أبعـادهـا 50 cm $ imes 50$ cm. ها إذا كانت كتلة أحمد $g=10{ m m/s^2}$? $g=10{ m m/s^2}$	
15 يؤثر وزن أحمد على القطعة	500 B 500 A
20 الخشبية بقوة إلى أسفل	000 © 25000 ©
	وحدة الباسكال تُعادل
N²/m ®	N/m A
N^2/m^2 ①	N/m² ©
	ضغط المائع يتناسب
B طرديًا مع الحجم	 A طردیًا مع الکتلة
 عكسيًا مع درجة الحرارة 	© عكسيًا مع الكثافة
رة في الرمال يجب	حتى لا تنغرس إطارات السيا
ة كتلتها حتى لا تنغرس الإطارات نقلل	(یادة وزنها (۱۹ ویاد)
ضغطها بزيادة مساحة سطحها ة محيطها الملامس للرمال	© زیادة عرضها © زیاد
قَف على الأخرى فان	فع رياضي إحدى قدميه وو
	 الوزن والضغط يزيدان

🔘 الوزن والضغط لا يزيدان 🌑 💮 الوزن لا يزيد والضغط يزيد

2 ℃ ® 4 ℃ ®

أصغر حجم وأكبر كثافة للماء عند درجة حرارة ..

0℃ 🛭

3 ℃ ©

معظم مكونات النجوم والمجرات تكون في حالة ..

(B) سائلة

(A)

اللازما

غازیة

قوى التجاذب التي تؤثر بها الجزيئات المتماثلة بعضها في بعض تُمثل ..

- ® قوى التلاصق
- قوى التماسك
- © قوى الاحتكاك

© قوى الطفو

خاصية التوتر السطحي ناتجة عن ..

- ® قوى التلاصق
- قوى التماسك
- © قوى الاحتكاك
- © قوى اللزوجة

ع**لى سصى**. ® اللزوجة © التماسك والتلاصق الخاصية التي تسمح للحشرات بالوقوف على سطح الماء تُسمى ..

(A) الميوعة

- التوتر السطحي

مقياس مقاومة السائل للتدفق والانسياب ..

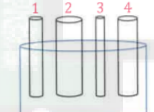
اللزوجة

(A) الميوعة

- التماسك والتلاصق
- التوتر السطحي

امتصاص مناديل التجفيف للماء عند وضعها على يد مبللة ناتج من..

- B قاعدة باسكال
- التوتر السطحي
- الجاذبية الأرضية
- الخاصية الشعرية



في الشكل عند وضع الأنابيب عند مستوى واحد من ســطح الماء، فأي الأنابيب يرتفع فيه الســائل أكثر؟

- 2 B
- 1 (A)
- 4 (D)
- 3 ©

يتكور سطح الزثبق لأن قوي التلاصق ..

- اكبر من قوى التماسك
- أصغر من قوى التماسك
- اليس لها علاقة
- © تساوي قوى التماسك

مبدأ باسكال ينطبق على ..

- B) الغازات فقط
- السوائل فقط
- المعادن

الموائع

المكبس الهيدروليكي يعتمد على مبدأ ..

- В чес
- (A) برنولي

اسكال

© أرخميدس

أي التالي لا يؤثر في ضغط سائل على جسم؟

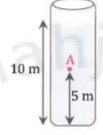
- الجاذبيةالجاذبية
- A) كثافة السائل
- عمق الجسم في السائل
- الحرارة النوعية للسائل

ضغط المائع يتناسب ..

- B طرديًا مع الحجم
- (A) طرديًا مع الكثافة
- عكسيًا مع الكثافة
- عكسيًا مع درجة الحرارة

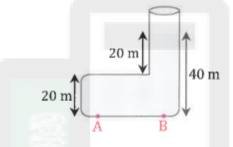
في الشــكل بركة مملوءة بماء كثافته 1000 kg/m³ ، كم $.(g = 10 \,\mathrm{m/s^2})$? A ألضغط عند النقطة

- 9.8×103 Pa ®
- 5×103 Pa (A)
- 98×103 Pa ①
- 50×103 Pa ©



في الشـكل الضـغط عند النقطة A . الضغط عند النقطة B .

- ® يساوي
- ضعف
- ربع
- © نصف



استطاع طالب بسهولة تحريك صندوق مغمور بالماء لأن الصندوق ..

- ازاد وزنه ولم تتغیر کتلته
- (A) زاد وزنه ونقصت كتلته
- نقص وزنه ولم تتغیر کتلته
- © نقص وزنه ونقصت كتلته

انغمار جسم في مائع بسبب أن وزنه ..

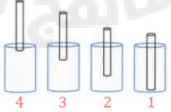
- آكبر من قوة الطفو
- ا يساوي صفرًا

(B) أقل من قوة الطفو

இ يساوي قوة الطفو

أي السوائل التالية لها أقل كثافة؟

- 2 B
- 1 (A)
- 4 ⁽¹⁾
- 3 ©



عندما تزداد سرعة المائع فإن ضغطه .. ® ينقص یزداد ② لا يتغير أ يساوي صفرًا مبدأ برنولي يُطبق على المائع .. المتدفق بانتظام (A) الساكن المتدفق بغیر انتظام المضطرب في الشكل عند أي نقطة سرعة تدفق الماء أكبر؟ B النقطة 2 (A) النقطة 1 النقطة 4 النقطة 3 مرذاذ العطر تطبيق على مبدأ .. ® أرخميدس (A) برنولي © باسكال هیزنبرج تترك مسافة بين كل قضيبين متجاورين من قضبان السكك الحديدية .. لنقصان سماكة القضبان السماح بتبريد القضبان © للسماح بتمدد القضبان اللسماح بتقلص القضبان

الفصل الثاني: الاهتزازات والموجات

	هي حركة	بسيطة	توافقية	حركة	ثمثل	التي	الحركة
--	---------	-------	---------	------	------	------	--------

- البندول البسيط
 القمر حول الأرض

عُلِّق جســم بطرف نابض فاســتطال بمقدار m 0.5 ، فإذا كان ثابت النابض 300 N/m فإن مقدار القوة المؤثرة على النابض بوحدة النيوتن تساوي ..

- 150 B
- 50 A

600 (D)

300 ©

احتجنا قوة N 1000 لضغط نابض في سيارة بمقدار 1 cm ، وهذا يعني أن ثابت النابض له قيمة عددية بوحدة N/m ..

- آكبر من 900 وأصغر من 1000
- ® أكبر من 9000 وأصغر من 18000
- © أكبر من 10000 وأصغر من 90000
- أكبر من 90000 وأصغر من 180000

طبقًا لقانون هوك فإن القوة المؤثرة في نابض تتناسب ..

- B طردیًا مع مقدار استطالته
- طردیًا مع مقدار سمکه
- عكسيًا مع مقدار استطالته
- عكسيًا مع مقدار طوله

F(N)

الشـــكل يُمثل العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة في نابض والإزاحة الناتجة، إن ميل الخط البياني يُمثل ..

- B طاقة الوضع المرونية
- ابت النابض
- D کثافة مادة النابض
- © الشغل المبذول

x(m)

أثرت قوة على نابض ثابته N/m 300 N/m ، فاحتفظ بطاقة وضـع مرونية مقدارها 150 J ، كم مترًا مقدار استطالته؟

1 B

 $\frac{1}{2}$ (A)

4 D

2 ©

عند المقارنة بين الطاقة المختزنة في نابض اســتطال بمقدار m 0.4 m ، والطاقة المختزنة في النابض نفسه عندما يستطيل بمقدار m 0.2 ؛ فإن الطاقة المختزنة أكبر ..

- 0.2 m مرثین عندما یستطیل النابض A
- ® مرتين عندما يستطيل النابض 0.4 m
- 0.2 m مرات عندما يستطيل النابض 4 ©
- © 4 مرات عندما يستطيل النابض 0.4 m

الطاقة المختزنة في النابض تتناسب طرديًا مع مربع الإزاحة

		سيط يعتمد على	الزمن الدوري للبندول الب
) كتلة ثقل البندول	B	 (A) طول خيط البندول
) حجم البندول	D	© سعة الاهتزازة
جاذبية يزيد تبيط	50 cm الزمن الدوري ا 100 cm بزيادة طول الح 50 cm وبنقصان تسا	ت التالية الزمن ا بن التسارع على ، مر وطول خيطه 1 مر وطول خيطه 1 ض وطول خيطه ف	
		ك	اضطراب ينتقل خلال الوس
	الموجة	₿	التردد
	العقدة	(D)	© سعة الموجة
VO	ىدل نقلها للطاقة يتناسب طرديً	عة نفسها فان مع	إذا تحركت الموجات بالسر
	مربع سرعتها		A سرعتها
	مربع سعتها		© سعتها
		محات	من الموجات الميكانيكية م
	الصوت		A الضوء
	الميكروويف		© الراديو
	. مع خط انتشار الاضطراب		
	موجات صوتية		 ه موجات طولية
	موجات ميكانيكية مستعرضة	(D) ā	 موجات میکانیکیة طولی
ته بعد	له 510 m ، وسمع صدى صو		
	? m/	الهواء بوحدة s'	s 3 ، كم سرعة الصوت في -

عند سماع صدى صوته فإن

الصوت قطع المسافة ذهابًا وإيابًا

300 B

أقصى إزاحة لدقائق الوسط عن موضع سكونها في الموجات الميكانيكية ..

® سرعة الموجة

فرق الطور

140 D

340 A

200 ©

இ سعة الموجة

© الزمن الدوري

_		سم	ی انز	ىمىل انمساقە 1 غا	
		الزمن الدوري	B	 	
		طول الموجة	0	© التردد	
المصطلح العلمي الذي يُمثل أقصر مسافة بين قمتين أو قاعين متتاليين					
طاقة الفوتون	B			 	
الطول الموجي	0			© التردد	
لموجة مائية 0.25 m فإن الطول	البين				
		ِيساوي	المتر	الموجي لها بوحدة	
	B ○			0.25 (A)	
4	0			2 ©	
ـ قاع)	(قمة	ىم دورة كاملة	الجس	الزمن اللازم لإكمال	
لتردد	B			عمر النصف	
لزمن الدوري	0			⊚ التسارع	
نا	دة ثم	، الثانية الواح	ملة ف	عدد الاهتزازات الكا	
	I B			(A) الزمن الدوري	
لتردد				© طول الموجة	
			γ		
4 في الهواء، كم عدد اهتزازاتها في	Hzυ	/12 m وتردده	تها ۶/	تنتقل موجة ســرع الثانية الواحدة؟ _	
	1 B			48 A	
	3 (0)			12 ©	
The second of th	, 6			12 (
? Hz	حدة	، ما ترددها بو	10 s	موجة زمنها الدوري	
1	l ®			0.1 A	
100	(D)			10 ©	
ده 5.70×10 ¹⁴ Hz يُعادل بوحدة	لغ ترد			الطول الموجي للض المتر (10 ⁸ m/s:	
19×10 ⁻⁵	(B)			5.26×10 ⁻⁷ (A)	
5.70×10 ¹⁴				19×10³ ©	

عندما تبث محطة راديو موجاتها بطول موجي 2.87 m فكم تردد الموجات بوحدة $c=3\times10^8\,\mathrm{m/s}$.. Hz عندما

3.48×10⁻¹ ®

9.57×10^{−9} (A)

3×10⁸ ©

1.04×108 ©

موجة صوتية ترددها 300 Hz ، قطعت مسافة m 150 خلال 5 . 0 ، كم طولها الموجي بوحدة المتر؟

$$v = \frac{d}{t}$$
لاحظ أن

$$\frac{3}{4}$$
 B

1 (A)

 $\frac{3}{2}$ ©

تنتج الموجة الموقوفة من تراكب موجتين ..

آ) متعاکستین

متعامدتین





B عقدة ، 2 بطن

À 1 قاع ، 2 قمة

© 1 بطن، 2 عقدة

المسافة بين B ، A في الشكل تُمثَّل ..

$$\frac{1}{3}\lambda$$

 $\frac{1}{4}\lambda$

1/2 λ ©

المسافة بين خمس عقد يساوي ..

(A) طول موجي

© طولین موجیین

الفصل الثالث: الصوت

أي العبارات التالية صحيح؟

- ینتج الصوت بسبب تغیر درجة الحرارة
- الصوت بسبب تغير درجة الحرارة
- ينتج الصوت بسبب الاهتزازات وينتقل عن طريق تغير ضغط الهواء
- ینتج الصوت بسبب تغیر ضغط الهواء وینتقل عن طریق الاهتزازات

إذا علمت أن سرعة الصوت v عند درجة الصفر المئوي $331\,\mathrm{m/s}$ ، وأن سرعة الصوت تزداد بمقدار $0.6\,\mathrm{m/s}$ لكل زيادة بمقدار درجة سلسيوس واحدة؛ فإن سرعة الصوت إذا كانت درجة الحرارة $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

تزداد سرعة الصوت بمقدار 1°C لكل ارتفاع مقداره 0°C ل 333 m/s B 331.6 m/s A

339 m/s © 337 m/s ©

سـرعة الصــوت عند درجة الحرارة ℃ 30 تســاوي 349 m/s ، كم سـرعته عند درجة الصفر المئوي بوحدة m/s ؟

348.4 ®

331 A

355 D

349.6 ©

تحدث الموجة المنعكسة في ..

B الفضاء

 قوس المطر

العدسات

© الصدى

تعتمد حدة الصوت على ..

® سرعة الصوت

آردد الصوت

علو الصوت

© مستوى الصوت

رجل بالثمانينات من عمره لا يستطيع سماع حديث ابنته كاملًا، وذلك لأن ..

- இ تردد الصوت أكبر من 8000 (A)
- ® مستوى الصوت يساوي 120 dB
- © سرعة الصوت أكبر من 8000 m/s
- © حدة الصوت بين 20 Hz 8000 Hz

وحدة قياس مستوى الصوت ..

الهرتز

(A) الديسبل

الواط

© الجول

تغيُّر تردد الصوت نتيجة حركة مصدره ..

- B حيود الصوت
- آثیر کومبتون
- © صدى الصوت

© تأثير دوبلر

تتحرك سيارتان في الاتجاه نفسه وبالسرعة نفسها، فإذا انطلق بوق السيارة الأولى بتردد Hz ؟ بغما التردد الذي يسمعه قائد السيارة الثانية بوحدة Hz ؟ علمًا أن سرعة الصوت 343 m/s .

225 B

107 A

900 D

450 ©

يُعد الرادار من تطبيقات ..

- A) مبدأ باسكال
 B) تأثير دوبلر
- © مبدأ برنولي © تأثير كومبتون



 $\frac{3}{4}\lambda$ (B)

 $\frac{1}{2}\lambda$ (A)

2λ (D)

λ©



حدثَ رنين أول في أنبوب هوائي مغلق طوله m/s وأصــدر صوتًا تردده 150 Hz ، إن سرعة الصوت بوحدة m/s تساوي ..

- $v = \lambda f$ لاحظ أن
- 200 B 150 A
 - 300 D 250 C



ما مقدار التردد بوحدة الهرتز عند الرنين الثاني لأنبوب مغلق من طرف واحد طوله 15 cm ؟ علمًا أن سرعة الصوت 343 m/s .

- 1143 B
- 2287 (A)

- $cm \xrightarrow{\times 10^{-2}} m$
- 572 (D) 1715 (C)

عدد بطون الضغط في الأعمدة الهوائية المفتوحة عدد عقد الضغط.

اصغر من

(A) أكبر من

(D) ضعف

© يساوي

الفصل الرابع:أساسيات الضوء

العلم الذي يدرس الضــوء باعتباره شــع جسيمًا أو موجة	عًا ضــوئيًا، بغض النظر عن كون الضــوء
 آ میکانیکا الکم 	® البصريات
© الفيزياء النسبية	فيزياء الليزر
معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر	لمضئ يُسمى
 شدة الاستضاءة 	الاستقطاب
② التدفق الضوئي	@ الحيود
وحدة اللوكس تُستخدم لقياس	
(A) الاستقطاب	® شدة الإضاءة
© الاستضاءة	⑥ التدفق الضوئي
أوجد الاستضاءة بوحدة اللوكس على م	بافة m 2 أسفل مصباح تدفقه الضوئي
. 1600 lm	
$\frac{100}{\pi}$ (A)	200 T
100π ©	200π ©
إذا اعتبرنا أن P التدفق الضوثي لمصدر	ضيء، و r البُعد العمودي بين المصدر
والسطح؛ فإن شدة الاستضاءة E تتناس	
r^2 و P طردیًا مع $ ext{A}$	r^2 و P عكسيًا مع P و B
r^2 طردیًا مع P وعکسیًا مع $\mathbb C$	r^2 عكسيًا مع P وطرديًا مع $ ho$
السنة الضوئية تُعبِّر عن	
(A) مسافة	® شدّة
© سرعة	© زمن
انحناء الضوء حول الحواجز يُمثل ظاهر	
التداخل	® الحيود
© الاستقطاب	⑥ التدفق
طبقًا للشكل والذي يمثل الطيف المرئي 	فإنه في نفس اتجاه السهم —
بنفسجي أزرق أخضر أصفر	برتقالي أحمر تحت الحمراء

لاحظ أن الطول الموجي يتناسب عكسيًا مع التردد

- آلموجي ويزداد التردد
- B يزداد الطول الموجي ويقل التردد
 - © يزداد التردد والطول الموجي
 - یقل التردد والطول الموجي

لقياس الطول الموجي نستخدم ..

- ® المكثف
- الميكروسكوب
- المطياف

© المسعر



في الشكل أي موضع يُمثل اللون الأزرق الفاتح؟

- 2 (B)
- 1 A
- 4 (D)
- 3 (C)

وضعنا مرشحين على مصباحين يدويين حيث ينفذ من أحدهما ضوء أزرق وينفذ من الآخر ضوء أحمر، فإذا تقاطعت الحزمتان فإن اللون الناتج ..

® أزرق فاتح

(A)(B)(C)(D)<

أرجواني

© أصفر

إذا سلطنا ضوءًا أزرق على خيارة خضراء فماذا سيصبح لون الخيارة؟

(B)

(A) أحمر

أخضر

© أسود

إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد ..

(B) التداخل

(A)(B)(B)(C)(D)<

الاستقطاب

© التراكب

الفصل الخامس: الانعكاس والمرايا

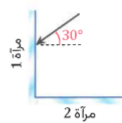
سقط شعاع ضوئي على مرآة وكانت زاوية السقوط °35 ، إن زاوية الانعكاس ..

55° ®

35° (A)

125° (D)

90° ©

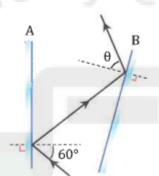


في الشكل سقط شعاع ضوئي على مرآتين مستويتين متعامدتين، ما مقدار زاوية الانعكاس على المرآة الثانية؟

- 45° ®
- 30° (A)
- 90° (D)
- 60° ©

في الشـكل إذا كان الشـعاع الضـوئي يسـقط على سطح عاكس فإن ..

- $\theta_3 = \theta_4$ (B)
- $\theta_2 = \theta_3$ (A)
- $\theta_2 = 2\theta_4$ ①
- $\theta_1 = \theta_4$ ©



الشكل يُمثل مرآتين كانتا متوازيتين ومتقابلتين، إذا انحرفت المرآة B بزاوية °15 مع عقارب الساعة؛ فما قيمة الزاوية 0 ؟

- 30° (A)
- عند دوران المرآة بزاوية ما فإن العمود المقام عليها
- 45° ®
- يدور بنفس الزاوية
- 75° ©

85° (D)

تبدو صور الأجسام المتكونة بواسطة مرآة مستوية ..

- В حقیقیة مصغرة
- A خیالیة مصغرة
- حقیقیة مساویة لطول الجسم
- © خيالية مساوية لطول الجسم

نوع المرايا التي تُستخدم على جوانب السيارات ..

® مستوية

(A) مقعرة

مستوية ومقعرة

محدبة

كل شعاع مواز للمحور الرئيس لمرآة مقعرة ينعكس مارًا ..

B بمركز التكور

A بالبؤرة

- இ بين مركز التكور والبؤرة
- ين قطب المرآة والبؤرة

 $..\,f$ العلاقة بين نصف قطر تكور المرآة المقعرة r وبُعدها البؤري

 $r = 2f \ \textcircled{B}$

 $r = f \ \triangle$

 $r = \frac{1}{4}f$ ①

 $r = \frac{1}{2}f$ ©



في الشكل عند سقوط شعاع موازٍ للمحور الرئيس لمرآة محدبة فإن انعكاسيه يُمثله الشعاع ..

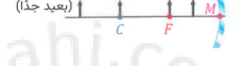
- 2 B 1 A
- 4 (D) 3 (C)

جسم طوله 20 cm ، وضع على بعد 15 cm أمام مرآة مقعرة نصف قطر تكورها 60 cm ، إن صورة هذا الجسم ..

- A حقیقیة مقلوبة مكبرة
- B حقیقیة مقلوبة مصغرة
- حقیقیة معتدلة مكبرة
- خيالية معتدلة مكبرة

في الشــكـل مرآة مقعرة، أي الأجســام التالية لا تتكون له صورة؟

- B B A A
- E © D ©



وضع جســم على بعد 12 cm أمام مرآة مقعرة نصــف قطرها 24 cm ، في أي المواضع التالية سيكون موقع الصورة؟

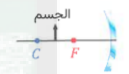
- بین البؤرة ومرکز التکور

В خلف مركز التكور

© خلف المرآة

في الشكل مرآة مقعرة، فإذا وُضع الجسم بين البؤرة ومركز التكور فتكون صورة هذا الجسم ..





على أي بُعد يوضع جسم من مرآة مقعرة بُعدها البؤري 20 cm حتى تتكون له صورة حقيقية مصغرة؟

30 cm (B)

20 cm 倒

50 cm ①

40 cm ©

وُضــعت شــمعة أمام مرآة مقعرة على بُعد 6 cm فتكونت لها صـــورة على بُعد 6 cm من المرآة، ما البعد البؤري للمرآة بوحدة cm ؟

−6 (A)

0 B 12 D

3 ©

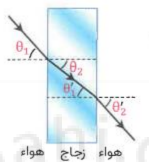
وُضع قلم على بُعد 30 cm من مرآة مقعرة بُعدها البؤري 10 cm ، كم تبعد صورته بوحدة cm ؟

- المرآة المقعرة مجمِّعة للضوء
- 15 ®
 - 2 (8)
- 60 D
- 10 (A) 30 (©)

الفصل السادس: الانكسار والعدسات

عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف معامل انكساره أصغر إلى وسط شفاف معامل انكساره أكبر، فإن الضوء ..

- இ ينفذ مقتربًا من العمود المقام على السطح
- السطح المقام على السطح المقام على السطح
- © ينفذ منطبقًا على العمود المقام على السطح
- السطح يرتد منطبقًا على العمود المقام على السطح



في الشكل انكسار شعاع ضوئي يسقط من الهواء إلى الزجاج ثم يخرج من الزجاج إلى الهواء، فأي التالي صحيح؟

$$\theta_2' = \theta_1' \ \$$

$$\theta_1 = \theta_2$$
 (A)

$$\theta_1 = \theta_1' \bigcirc$$

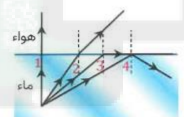
$$\theta_2' = \theta_1$$
 ©

إذا كانت سرعة الضوء في وسط ما تساوي 3×10⁸ m/s ؛ فإن معامل انكسار هذا الوسط يساوي ..

عند انتقال ضوء من الفراغ إلى وسط شفاف فإن ..

- B طوله الموجى ينقص
- A) طوله الموجى يزيد
- الردده ینقص

© تردده بزید



- في الشــكل أي الأرقام التالية يُمثل الزاوية الحرجة؟
- الزاوية الحرجة
- 2 B 1 A
- تقابلها زاوية انكسار °90
- 4 (D) 3 (C)
- أوجد الخطأ في الصورة.
- $\theta_{\rm c}$ موقع الزاوية الحرجة $\Theta_{\rm c}$
- aدم انكسار الشعاع رقم 1 🔞 أ
- انتقال الأشعة من الماء إلى الهواء
- انكسار الشعاع رقم 3 موازيًا للسطح

لكي يحدث الانعكاس الكلي الداخلي يجب أن تكون زاوية السقوط .. اصغر من الزاوية الحرجة (A) قائمة مساوية للزاوية الحرجة أكبر من الزاوية الحرجة الألياف البصرية تطبيقًا على .. الانعكاس الكلي الداخلي الانكسار الكلي الداخلي الانعكاس الانكسار سبب حدوث ظاهرة السراب .. آشتت الضوء B انكسار الضوء © حيود الضوء تداخل الضوء أي التالي لا يؤثر في تشكيل السراب؟ الانكسار التداخل تسخين الهواء القريب للأرض موجات هیجنز تكوّن قوس المطر سبيه .. انكسار الضوء B حيود الضوء © تداخل الضوء انعكاس الضوء أي التالي يُكون صورًا خيالية دائمًا؟ A مرآة مستوية، ومرآة مقعرة، وعدسة محدبة ه مرآة مستوية، ومرآة مقعرة، وعدسة مقعرة مرآة مستوية, ومرآة محدبة, وعدسة محدبة مرآة مستوية، ومرآة محدبة، وعدسة مقعرة وُضع جسم أمام عدسة محدبة فتكونت له صورة مكبرة 2.5 مرة، إذا علمت أن طول الصورة 10 cm فكم يبلغ طول الجسم بوحدة cm ؟ 4 B 2 (A) 25 (D) 15 © أي التالي من صفات العدسة المقعرة؟

- أفرق الضوء، وتُكوِّن صورًا خيالية، وتُعالج قصر النظر
- النظر الضوء، وتُكوِّن صورًا حقيقة، وتُعالج طول النظر
- ثُفرق الضوء، وتُكوِّن صورًا حقيقة، وتُعالج طول النظر
- تُجمِّع الضوء، وتُكوِّن صورًا خيالية، وتُعالج قصر النظر

صور الأشياء التي يراها الشخص المصاب بطول النظر تتكون .. (B) خلف الشبكية أمام الشبكية تحت الشبكية © فوق الشبكية لتصحيح عيب طول النظر نستخدم .. B عدسة مقعرة A عدسة محدبة © مرآة مستوية مرآة محدبة يحتاج الشخص الذي لا يستطيع رؤية الأشياء البعيدة بوضوح إلى .. A) مرآة محدبة ® مرآة مقعرة ② عدسة محدبة عدسة مقعرة ماذا يحدث للصورة المتكونة من عدسة محدبة عندما نغطي نصفها؟ В КаратаВ Карата< A تختفي نصف الصورة تعتم الصورة © تنعكس الصورة الشكل يُمثل عدستي المجهر المركب حيث F بؤرة العدسـة الشـيئية، ما المكان الصـحيح لموقع الجسم المراد رؤيته مكبرًا؟ B (B) A A C© D (1) ___________

الفصل السابع: التداخل والحيود

في تجربة يونج استخدم الطلاب أشعة ليزر طولها الموجي 600 nm ، فإذا وضع الطلاب الشاشة على بُعد m 1 من الشقّين وجدوا أن الهدب الضوئي ذي الرتبة الأولى يبعد 60 mm عن الخط المركزي، احسب المسافة الفاصلة بين الشقّين.

0.1×10⁻⁵ m (B)

0.01×10⁻⁵ m (A)

10×10⁻⁵ m ©

1×10⁻⁵ m ©

في الشــكل أُجريت تجربة الشــق المزدوج لضــوء أحادي اللون، حيث البُعد بين الهدب المركزي المضـــيء والهدب المضـــيء ذي الرتبة الأولى على الشاشـة ، ما الطول الموجي للضوء المستخدم بوحدة m $x=2{ imes}10^{-2}~{
m m}$

$$d = 3 \times 10^{-5} \text{ m}$$

$$L = 2 \times 10^{-1} \text{ m}$$

$$L = 2 \times 10^{-1} \text{ m}$$
شاشة مزدوج

6×10-8 ®

3×10⁻⁸ (A)

6×10-6 (D)

3×10⁻6 ©

. أي الخيارات الآتية تعرف الحيود:

انحناء الضوء حول c تراكب موجات

الحواجز

الحواجر نمط من الأهداب d. تحلل الضوء .b الأبيض إلى طيف المضيئة والمعتمة

. انحناء الضوء حول الحواجز:

a. التداخل c الانعكاس

d. الانكسار

b. الحيود

· تحسب المسافة L بين الشقين والشاشة في تجربة يونج من المعادلة:

 $x\lambda d$.d

تنتج الألوان في فقاعة الصابون واللون الأزرق

المتلألئ لفراشة المورفو بسبب:

التداخل في الأغشية الرقيقة

a. الانكسار

b. امتصاص الالوان d. تحليل الضوء

نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والهدام لمو يجات هينجز:

a. نمط الاستقطاب c. نمط التداخل

b. نمط الحيود d. نمط الانكسار

نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والهدام لمويجات هينجز بعد مرورها من شقين:

a. نمط الاستقطاب c. نمط التداخل

d. نمط الانكسار b. نمط الحيود

أداة تتكون من عدة شقوق مفردة:

a. محزوز الحيود C. المطياف

d. المجهر المركب b. المنظار

d. المنظار a. المجهور المرب المطياف لقياس:
 a. سرعة الضوء c. البعد البؤري
 b. المعامل الانكسار

c. الانعكاس النفاذ

b. الغشائي d. الانكسار

عند استخدام المنظار الفلكي ولتحديد ما إذا كانت الرؤية المشاهدة هي لنجم أو نجمين فإننا نستخدم:

a. معيار ريليه c معامل الانكسار

b. تأثير دوبلر d. مبدأ التراكب

الضوء الناتج عن تراكب ضوء صادر من مصدرين أو أكثر، مشكلا مقدمات موجية منتظمة:

a. ضوء مترابط c. ضوء أحادي

b. ضوءغير مترابط d. ضوء ثنائي

الفصل الثامن: الكهرباء الساكنة

في الذرة المتعادلة كهربائيًا ..

- A عدد البروتونات يساوى عدد النيوترونات
- B عدد الإلكترونات يساوى عدد النيوترونات
- ② عدد البروتونات يساوى عدد الإلكترونات
 - العدد الذري يساوى العدد الكتلى

الفرقعة التي قد نسمعها عندما نمشي فوق سجادة سببها الشحن بـ ..

(B) الحث

(A) التوصيل

الدلك

التأريض

عملية شحن الجسم دون ملامسته تُسمى الشحن بطريقة ..

B الحث

التوصيل

الدلك

© التأريض

في الشــكل لا يمر تيار في الدائرة لأن الجزء X مصــنوع

- (B) النحاس
- الجرافیت
- الألومنيوم
- © البلاستيك

أي العبارات التالية يصف التوصيل الكهربائي للجرافيت والهواء بشكل صحيح؟

الجرافیت موصل والهواء عازل
 الجرافیت عازل والهواء موصل

X

- الجرافیت والهواء موصلان
- الجرافيت والهواء عازلان

إذا قُرِّب قضيب من كشاف كهربائي مشحون، وازداد انفراج ورقتي الكشاف؛ فهذا يدل على أن الكشاف الكهربائي والقضيب ..

- A مشحونان بالشحنة نفسها
 B مشحونان بشحنتين مختلفتين

 - أحدهما فقط مشحون

© غير مشحونين

القوة الكهربائية التي تؤثر بها شـحنة مقدارها 4×10^{-9} على شـحنة اختبار موجبة مقدارها 1 C تبعد عنها 1 m تساوي .. $(K = 9 \times 10^9 \, \text{N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)$.

4 N (B)

 $4 \times 10^{-9} \text{ N} \text{ (A)}$

36 N (D)

36×10⁻⁹ N ©

إذا أثرت شــحنتان $^{-5}$ C و $^{-4}$ C و $^{-4}$ $^{-4}$ ك إحداهما في الأخرى بقوة $^{-5}$ N أذا أثرت شــحنتان $^{-5}$ C فما البعد بينهما بوحدة المتر؟ $^{-4}$ N·m²/C²).

8 B

4 (A)

18 D

12 (C)

القوة الكهربائية بين شحنتين N 80، فإذا حُرِّكت الشحنتان بحيث قلت المسافة بينهما للنصف؛ فكم تصبح القوة الكهربائية بينهما بوحدة النيوتن؟

40 B

20 A

320 D

160 ©

إذا زادت المسـافة بين شـحنتين بينهما قوة تجاذب إلى 4 أمثال؛ فإن القوة الجديدة تساوي ..

- من قيمتها $\frac{1}{16}$ ه
- قیمتها $rac{1}{4}$ $oxtle{\mathbb{A}}$

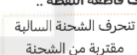
مع مربع المسافة

تتناسب القوة عكسيًا

 $+6 \,\mu\text{C}$ $-6 \,\mu\text{C}$ $+6 \,\mu\text{C}$ $a \, 30 \,\text{cm}$ $b \, 30 \,\text{cm}$ c

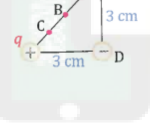
ما مقدار القوة المؤثرة على الشــحنة b الموضحة بالشكل بوحدة النيوتن؟

- 0 B -3.6 A
 - 0.036 D 3.6 C
- تتلاشى القوة المؤثرة على شحنة تقع في منتصف المسافة بين شحنتين متماثلتين
 - في الشـكل النقطة B تنصـف وتر المثلث المتسـاوي الســـاقين، فـإذا أثّرت الشــحنتـان الموجبتـان على الشحنة السالبة؛ فإنها تنحرف قاطعة النقطة ..



الموجبة الأكبر

- B B A A
- D D C ©



الرسم ليس قلي القياس

في الشــكل في أي حيز على محور x يمكن أن نضع شحنة ثالثة موجبة بحيث تكون محصلة القوة المؤثرة عليها تساوي صفرًا؟ $(q_b \neq q_a)$).

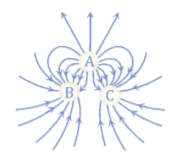
- نبحث عن موضع نبحث غن موضع
- x > 4 (A) x < 0 (B)
- قد تتأثر فيه الشحنة الثالثة بقوتين
- 0 > x > 4 ©
- متساویتین مقدارًا ومتضادتین اتجاهًا
- x > 4 أو x < 0

القوة المؤثرة في قانون كولوم تُعد تطبيقًا على ..

- B قانون نيوتن الثاني
- قانون نيوتن الأول
- قانون الجذب الكتلي
- © قانون نيوتن الثالث

الفصل التاسع: المجالات الكهربائية

ن تكون	ربائي يجب أ	المجال الكهر	شحنة الاختبار في ا
صغيرة وسالبة	B	ä	A صغيرة وموجبة
كبيرة وسالبة	(D)		 كبيرة وموجبة
ة مقسومة على مقدار تلك الشحنة	اختبار موجب	ة في شحنة	مقدار القوة المؤثر يُمثل
فرق الجهد الكهربائي	B		التيار الكهربائي
شدة المجال الكهربائي	(D)	ية	© القدرة الكهربائي
	رىائى (E)	المجال الكم	وحدة قياس شدة
C/N			N·C ♠
N			N/C ©
ن شحنته C ¹⁹⁻¹⁰ ×1.6 موجود في		***	مقدار القوة الكهرب مجال كهربائي شد
$1.3 \times 10^{21} \mathrm{N}$			8×10 ⁻²² N (A)
3.2×10 ¹⁷ N	(D)		3.2×10 ^{−17} N ⓒ
6−10×4 موضـوعة في الفراغ، فإذا			
K = 9 ؛ فاحسـب شـدة المجال	9×10 ⁹ N∙n		علمت أن ثابت ك الكهربائي عند تلك
9×10 ⁹ N/C	B	1	18×10 ⁶ N/C (A)
9×10 ⁻⁹ N/C			8×10 ^{−6} N/C ©
$ m N/C$ المؤثر عند النقطة A بوحدة $ m q_1 = 8 imes 10^{-6}~C$	A q ₂	ار شدة المج 8×10 ⁻⁶	
يتلاشى المجال عند نقطة تقع	2×	10 ² B	0 A
في منتصف المسافة بين شحنتين متماثلتين	8×	10 ⁷ ①	21×10 ² ©
ِ تلك الشحنة	نة إلى مقدار	لتحريك شحا	نسبة الشغل اللازم ا
المجال الكهرباثي	B		 القوة الكهربائية
السعة الكهربائية	(D)	ربائی	© فرق الجهد الكه



في الشكل نوع الشحنات A ، B ، C

- A A سالبة، و C ، B موجبة
- C B موجبة C B
- C ، B © سالبة، و A موجبة
- C ، A D سالبة، و B موجبة

إذا بُذل شـغل مقداره B J لتحريك شـحنة مقدارها A C من نقطة A إلى B ؛ فإن فرق الجهد بينهما بوحدة الفولت ..

 $\frac{1}{2}$ (B)

 $\frac{1}{32}$ (A)

32 D

2 ©

الشغل المبذول بوحدة الجول اللازم لتحريك شحنة مقدارها C كلال فرق جهد كهربائي مقداره V 6 يساوي ..

6 B

1.7 A

60 D

16 ©

إذا بُذل شــغل مقداره J 30 لتحريك شــحنة خلال فرق جهد V 90 ½ فإن مقدار تلك الشحنة ..

3 C 🔞

 $\frac{1}{3}$ C (A)

9 C ©

18 C ①

أي التالي يكافئ الفولت؟

® جول∙کولوم

A جول/كولوم

جول/أمبير

- © جول٠أمبير
- من سطوح تساوي الجهد حول شحنة نقطية ..
- B المسار الدائري
- المسار الإهليلجي
- مسار القطع المكافئ
- المسار البيضاوي

إذا حُركت شحنة اختبار في مسار دائري حول شحنة سالبة فإن فرق الجهد بين أي نقطتين على المسار الدائري ..

 $\frac{q}{r^2}$ B

0 (A)

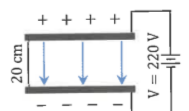
 $\frac{q}{r}$ ①

 $\frac{q}{K}$ ©

إذا كانت المسافة بين لوحين متوازيين مشحونين 0.75 cm ، ومقدار المجال الكهربائي بينهما 1200 N/C ؛ فما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين بوحدة الفولت؟

9 (A)

900 ©



في الشــكل مقدار المجال الكهربائي E بين اللوحين المشحونين بوحدة N/C يساوى ..

11 A

1100 ©

طلب معلم من طلابه إيجاد مقدار الشحنة الكهربائية لجسم ما بالكولوم، وعندما نظر المعلم إلى إجابات الطلاب عرف فورًا أن إجابة واحدة فقط صحيحة ..

10×10^{−19} (A)

4.4×10⁻¹⁹ ©

تحمل قطرة زيت شـحنة 20 إلكترون، فما شـحنة قطرة الزيت بوحدة الكولوم؟ $(e=-1.6\times10^{-19}~C)$

$$-12.5 \times 10^{-19}$$
 (A)

إذا كان $e=-1.6 \times 10^{-19}~\mathrm{C}$ من الإلكترونات $e=-1.6 \times 10^{-19}~\mathrm{C}$ من الإلكترونات أو البروتونات يساوي واحد ..

A كولوم

© نيوتن/كولوم

تنتقل الشحنات بين جسمين متلامسين إذا ..

آساوت مساحتاهما

© تساوی جهداهما

إذا تلامست كرتان لهما الشحنة نفسها ومختلفتان في الحجم ..

- الكرة الكبيرة الكبيرة الكبيرة
- قَان كلًّا من الكرتين يحتفظ بشحنته لأن الشحنات متساوية
- © فستنتقل الشحنة من الكرة الكبيرة إلى الصغيرة لأن لهما الجهد نفسه
- فستنتقل الشحنة من الكرة الصغيرة إلى الكبيرة لأن هناك فرق جهد بينهما

من استخدامات المكثف الكهربائي ..

- B تحديد نوع الشحنات
- آخزين الشحنات
- الكشف عن الشحنات
- © قياس مقدار الشحنات

في الشكل يشير رقم 6 إلى ..

- ® مكثف
- (A) بطاریة
- مقاومة متغيرة
- فولتميتر

السعة الكهربائية تُعبِّر عن ..

- A عدد الإلكترونات في حزم الطاقة
- ® شدة التيار الكهربائي المار في المقاومة
- قدرة جهاز كهربائي على تحمل الصدمات الكهربائية
- کمیة الشحنة الکهربائیة المختزنة عند فرق جهد معین

ما سعة مكثف بوحدة الفاراد إذا كانت الشحنة المتراكمة عليه تساوي 3.4×10^{-5} C

0.2×10⁻⁵ ®

57.8×10⁻⁴ (A)

5.78×10⁻⁴ ①

- 2×10⁻⁵ ©
- ما سعة مكثف بوحدة الفاراد عند إضافة شحنة مقدارها $^{-5}$ $^{-4.5}$ وكان فرق الجهد يتغير من $^{-5}$ إلى $^{-4.5}$ $^{-4.5}$
 - 5×10⁻⁵ ®

4×10⁻⁵ (A)

1×10⁻⁵ ①

3×10⁻⁵ ©

المكثف الجهد الكهربائية المكثف الجهد الكهربائية 6 3 1 6 3 4 10 4

- من الجدول، أي مكثف له سـعة كهربائية أكبر؟
 - 2 B
- 1 (A)
- 4 D
- 3 ©
- مكثف سعته μF ، إذا ازداد فرق الجهد بين لوحيه بمقدار V 3 فإن شحنته ..
 - ® تزداد بمقدار C 15×10−6
- إ ⊜ تقل بمقدار C 15×10−6
- © تقل بمقدار C 10¹⁵ C
- © تزداد بمقدار C×10¹⁵ C

إعداد المعلمة: سلمى محمد