

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار الفصل الأول والثاني لمادة الفيزياء للصف الثالث ثانوي

.....الصف.....

طلبتي الفيزيائية :

س 1 : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

.....- تجربة شقي يونج تستخدم لاظهار

د- حيود الضوء	ج- تداخل الضوء	ب- انكسار الضوء	أ- انعكاس الضوء
---------------	----------------	-----------------	-----------------

.....- اللون الأزرق المتلائى في جناحي فراشة المورفو سببها ظاهرة

د- الانعكاس	د- التداخل في الاغشية الرقيقة	ب- الاستقطاب	أ- الحيود
-------------	-------------------------------	--------------	-----------

.....- نمط من حزم مضيئة ومتعدمة تتكون على شاشة نتيجة مرور الضوء خلال شقين:

د- لا شيء مما سبق	ج- أهداب لا مركزية	ب- أهداب الحيود	أ- أهداب التداخل
-------------------	--------------------	-----------------	------------------

.....- سمك غشاء الصابون الذي ينتج تداخل بناء في غشاء الصابون الرقيق يساوى:

د- λ	ج- 2λ	ب- $\lambda/2$	أ- $\lambda/4$
--------------	---------------	----------------	----------------

.....5- وظيفة محرزوات الحيود هي:

د- قياس معامل الانكسار	ج. قياس سرعة الضوء	ب- قياس البعد البؤري	أ- قياس معايير ريليه
------------------------	--------------------	----------------------	----------------------

.....6- العلاقة الرياضية ($d \sin \Theta = \lambda$) تستخدم لحساب الطول الموجي من :

د- تجربة الشق الاحدى	ج . فقاعة الصابون	ب- تجربة شقي يونج	أ- محرزوات الحيود
----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

.....7- يستخدم للتمييز بين وجود نجمين بدار من نجم واحد في السماء:

د. الحيود	ج. معيار ريليه	ب- تأثير دوبлер	أ- معامل الانكسار
-----------	----------------	-----------------	-------------------

.....8- جهاز يستخدم في قياس الأطوال الموجية للضوء:

د- المنظار	ج- المطياف	ب- المجهر	أ- التلسكوب
------------	------------	-----------	-------------

.....9- تعتبر المجوهرات من محرزوات

د- الانعكاس	ج- الغشائي	ب- طبق الأصل	أ- النفاذ
-------------	------------	--------------	-----------

.....10- أي مما يلي من الموصلات .

د- البلاستيك	ج-المطاط	ب-البلازما	أ-الخشب
--------------	----------	------------	---------

.....11- يستخدم للكشف عن الشحنات الكهربائية

د- الصوف	ج- النحاس	ب- الكشاف الكهربائي	أ- المطياف
----------	-----------	---------------------	------------

.....12- عملية شحن الأجسام دون ملامسة تسمى

د- لاشيء مما سبق	ج- الدلك	ب- الحث	أ- التوصيل
------------------	----------	---------	------------

.....13- هو عملية توصيل جسم بالأرض للتخلص من الشحنات الزائدة.....

د- التأرض	ج- البرق	ب- البرق	أ- التأرض
-----------	----------	----------	-----------

س 2 : ينبعث ضوء برتقالي مصفر من مصباح غاز الصوديوم بطول موجي 596 nm ويسقط على شقين البعد $2.10 \times 10^{-5} \text{ m}$ ما المسافة بين الهدب المركزي المضيء والهدب الأصفر ذو الرتبة الأولى إذا كانت الشاشة تبعد مسافة 0.500 m من الشقين.

س 3: تفصل مسافة مقدارها 0.40 m بين شحنتين الأولى سالبة مقدارها $C = 3 \times 10^{-4}$ والأخرى موجبة مقدارها $C = 7 \times 10^{-4}$ وثبتت كولوم قيمته $9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ احسبى القوة المتبادلة بين الشحنتين .

7	الشعبية	اختبار الفصل الأول لمادة فيزياء-3 للصف الثالث ثانوي
---	---------	---

1

س1/اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

2- تنتج الألوان في فقاعة الصابون بسبب:		1- تنتج أهداب التداخل بسبب	
امتصاص الألوان	.a	تكون موجات هيجنز	.a
الانكسار	.b	التداخل البناء والهدم للضوء	.b
تحليل الضوء	.c	الانكسار	C
التداخل في الأغشية الرقيقة	.d	تفاعلات الأجسام	D
4- أداة تتكون من عدة شفوق مفردة		3- جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء:	
محزوز الحيد	.a	تسكوب هابل	.a
المناظر	.b	عداد جايجر	.b
المطياف	.c	المطياف	.c
المجهر المركب	.d	المجهر المركب	.d
6- يسقط ضوء على شقين متباين بمقدار $19.0 \times 10^{-6} \text{ m}$ ويبعدان عن الشاشة 80.0 cm فإذا كان الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى يبعد 1.90 cm عن الهدب المركزي المضيء فما مقدار الطول الموجي للضوء؟		5- الهدب المركزي في تجربة يونج نتج عن:	
$4.5 \times 10^{-7} \text{ m}$.a	تدخل هدام	.a
$8 \times 10^{-4} \text{ m}$.b	استقطاب الضوء	.b
800 m	.c	تدخل بناء	.c
$2.2 \times 10^6 \text{ m}$.d	حيد الضوء	.d
8- يشع ضوء طوله الموجي 410 nm خلال شق مفرد عرضه $3.8 \times 10^{-6} \text{ m}$ ويسقط على شاشة تبعد 0.29 m عن الشق فما عرض الهدب المركزي؟		7- غشاء بلاستيكي عاكس معامل انكساره 1.83 ثبت على نافذة زجاجية ما أقل سمك ينعكس عنده الضوء الأصفر المخضر؟ علماً بأن الطول الموجي للضوء الأصفر المخضر $\lambda = 555 \text{ nm}$	
0.024 m	.a	303.28 nm	.a
0.048 m	.b	75.8 nm	.b
0.031 m	.c	$3.28 \times 10^{-3} \text{ nm}$.c
0.0625 m	.d	0.013 nm	.d

س2/ضعى كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

التصحيح	صحة العبارة	العبارة
		1- الضوء المترابط هو ضوء ذو مقدمات موجية غير متزامنة
		2- تتناقص شدة الإضاءة كلما اقتربنا من الهدب المركزي
		3- في تجربة الشق المزدوج تفصل بين الأهداب المضيئة مسافات متساوية
		4- يزداد عرض الحزمة المركزية عند استخدام ضوء أحمر بدلاً من الأزرق في حيد الشق المفرد

س3/يسقط ضوء طوله الموجي 480 nm على محزوز حيد ف تكونت أهداب على شاشة تبعد 0.85 m إذا كانت الفراغات بين الأهداب 0.35 m فما المسافة الفاصلة بين الشفوق في محزوز الحيد؟

	اختبار الفصل الأول لمادة فيزياء-3 للصف الثالث ثانوي		
7	الشعبية		الاسم

2

س1/اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

2- تنتج الألوان في جناحي فراشة المورفو بسبب:	1- جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء:			
امتصاص الألوان	.a	المطياف	.a	
الانكسار	.b	تسكوب هابل	.b	
تحليل الضوء	.c	المجهر المركب	.c	
التدخل في الأغشية الرقيقة	.d	عداد جايجر	.d	
4- الهدب المركزي في تجربة يونج نتج عن:	3- يصنع بعمل خدوش على قطعة زجاج رقيق منفذ للضوء:			
تدخل هدام	.a	المطياف	.a	
استقطاب الضوء	.b	محزوز طبق الأصل	.b	
حبيبات الضوء	.c	محزوز النفاذ	.c	
تدخل بناء	.d	محزوز الانعكاس	.d	
6- يمر ضوء عبر شقين يبعدان عن شاشة مسافة 95.2cm إذا كانت المسافة بين مركز الهدب المركزي ومركز هدب الرتبة الأولى 15.2mm والمسافة الفاصلة بين الشقين $2.85 \times 10^{-5}\text{m}$ فما طوله الموجي؟	5- يضاف لمعادلة الشق المفرد معامل هندسي إضافي عند استخدام شق دائري قيمته تساوي:			
$4.55 \times 10^{-7}\text{m}$.a	122	.a	
507.7m	.b	1.22	.b	
$1.785 \times 10^{-4}\text{m}$.c	2.21	.c	
$2.2 \times 10^5\text{m}$.d	12.2	.d	
8- يسقط ضوء أحمر طوله الموجي 685nm على شق أحادي عرضه 0.025mm فإذا كانت المسافة بين الشاشة والشق 1.1m فما عرض الهدب المركزي؟	7- غشاء ماء صابوني ينعكس عنه ضوء طوله الموجي 405nm ما أقل سمك لهذا الغشاء إذا كان معامل انكساره 1.33 ؟			
0.03m	.a	304.5nm	.a	
0.06m	.b	76.1nm	.b	
1.56m	.c	$3.28 \times 10^{-3}\text{nm}$.c	
3.11m	.d	0.013nm	.d	

س2/ضعى كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

التصحيح	صحة العبارة	العبارة
		1- الضوء المنعكس من الغشاء الرقيق يكون ضوء متراً
		2- الضوء المتراً هو ضوء ذو مقدمات موجية غير متزامنة
		3- يزداد عرض الحزمة المركزية عند استخدام ضوء أحمر بدلاً من الأزرق في حيود الشق المفرد
		4- الضوء الأحادي له طول موجي واحد فقط

س3/يسقط ضوء أحمر طوله الموجي 668nm على محزوز حبيبات أهداب على شاشة تبعد 1.15m إذا كانت الفراغات بين الأهداب 0.55m فما المسافة الفاصلة بين الشقوق في محزوز الحبيبات؟

	اختبار الفصل الأول لمادة فيزياء-3 للصف الثالث ثانوي		
7	الشعبية		الاسم

3

س1/اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

2-أداة تتكون من عدة شقوق مفردة الجهر المركب المطياف المنظر محزوز الحيود	.a .b .c .d	غشاء زيتى على سطح الماء بتلات الوردة قوس المطر أوراق الشجر	1-من الأمثلة على التداخل في الأغشية الرقيقة: .a .b .c .d
عندما يتداخل قمة موجة مع قاع موجة ينشأ..... هدب مضيء طيف الألوان حيود هدب مутم	.a .b .c .d	جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء: تسكوب هابل عداد جايجر المطياف الجهر المركب	3- جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء: .a .b .c .d
6-يمر ضوء عبر شقين يبعدان عن شاشة مسافة 95.2cm إذا كانت المسافة بين مركز الهدب المضيء ومركز هدب الرتبة الأولى 15.2mm والمسافة الفاصلة بين الشقين $2.85 \times 10^{-5} m$ فما طوله الموجي ؟			5- الهدب المركب في تجربة يونج نتج عن:
4.55x10 ⁻⁷ m 507.7m 1.785x10 ⁻⁴ m 2.2x10 ⁵ m	.a .b .c .d	تدخل هدام استقطاب الضوء تدخل بناء حيود الضوء	.a .b .c .d
8-يسع ضوء طوله الموجي 410nm خلال شق مفرد عرضه 3.8x10 ⁻⁶ m ويسقط على شاشة تبعد 0.29m عن الشق فما عرض الهدب المركب؟		غشاء بلاستيكي عاكس معامل انكساره 1.83 ثبت على نافذة زجاجية ما أقل سمك ينعكس عنده الضوء الأصفر المخضر؟ علماً بأن الطول الموجي للضوء الأصفر المخضر $\lambda = 555nm$.a .b .c .d
0.024m 0.048m 0.031m 0.0625m	.a .b .c .d	303.28nm 75.8nm $3.28 \times 10^{-3} nm$ 0.013nm	.a .b .c .d

س2/ضعى كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

التصحيح	صحة العبارة	العبارة
		1- الضوء المترابط هو ضوء ذو مقدمات موجية غير متزامنة.
		2- يزداد عرض الحزمة المركزية عند استخدام ضوء أحمر بدلاً من الأزرق في حيود الشق المفرد.
		3- تتناقص شدة الإضاءة كلما اقتربنا من الهدب المركبي.
		4- في تجربة الشق المزدوج تفصل بين الأهداب المضيئة مسافات متساوية.

س3/يمر ضوء طوله الموجي 632nm خلال محزوز حيود فت تكونت أهداب على شاشة تبعد 0.55m إذا كانت الفراغات بين الأهداب 0.56m فما المسافة الفاصلة بين الشقوق في محزوز الحيود؟

اختبار الفصل الأول لمادة فيزياء-3 للصف الثالث ثانوي

7

الشعبة

الاسم

4

س1/اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

..... على مثلاً الشمس ضوء يعد 2- ينشأ موجتين قمتين تتدخل متدخلاً	1- عندما ينشأ موجتين قمتين تتدخل متدخلاً
.a التلizer	.a مضيء هدب	.a هدب
.b المترابط ضوء	.b حيود	.b حيود
.c غير المترابط ضوء	.c معتم هدب	.c معتم هدب
.d اللون الأحادي ضوء	.d طيف الألوان	.d طيف الألوان
..... لقياس الأطوال الموجية للضوء: جهاز يستخدم 4- منفذ رقيق زجاج قطعة على خدوش عمل يصنع الضوء للضوء منفذ رقيق زجاج قطعة على خدوش عمل يصنع
.a المطياف المركب	.a المطياف	.a المطياف
.b هابل تلسكوب	.b الأصل طبق محوظ	.b الأصل طبق محوظ
.c جاير عداد	.c النفاذ التفاز محوظ	.c النفاذ التفاز محوظ
.d المطياف	.d الانعكاس محوظ	.d الانعكاس محوظ
..... ذو عامل هندسي إضافي عند 6- يسقط ضوء على شقين متبعدين بمقدار $19.0 \times 10^{-6} \text{ m}$ ويبعدان عن الشاشة 80.0 cm فإذا كان الهدب المضيء ذو ما فالشق دائرى قيمته تساوى: الرتبة الأولى يبعد عن الهدب المركزي المضيء فما مقدار الطول الموجي للضوء؟ ذو عامل هندسي إضافي عند 5- يضاف لمعادلة الشق المفرد عامل هندسي إضافي عند استخدام شق دائري قيمته تساوى: ذو عامل هندسي إضافي عند 5- يضاف لمعادلة الشق المفرد عامل هندسي إضافي عند استخدام شق دائري قيمته تساوى:
$4.5 \times 10^{-7} \text{ m}$.a	122 .a
$8 \times 10^{-4} \text{ m}$.b	1.22 .b
800 m	.c	2.21 .c
$2.2 \times 10^6 \text{ m}$.d	12.2 .d
..... على 8- يسقط ضوء أحمر طوله الموجي 685 nm على شق أحادي عرضه فإذا كانت المسافة بين الشاشة والشق فما عرض الهدب المركزي؟ على 7- غشاء ماء صابوني ينعكس عنه ضوء طوله الموجي 405 nm ما أقل سمك لهذا الغشاء إذا كان عامل انكساره؟ على 7- غشاء ماء صابوني ينعكس عنه ضوء طوله الموجي 405 nm ما أقل سمك لهذا الغشاء إذا كان عامل انكساره؟
0.025 mm	.a	304.5 nm .a
1.1 m	.b	76.1 nm .b
1.56 m	.c	$3.28 \times 10^{-3} \text{ nm}$.c
3.11 m	.d	0.013 nm .d

س2/ضعى كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

التصحيح	صحة العبارة	العبارة
		1- في حيود الشق المفرد يتكون نمط عبارة عن هدب مرکزي عريض مع أهداب أقل سمكاً وأقل إضاءة.
		2- الضوء المنعكس من الغشاء الرقيق يكون ضوء مترابط
		3- يزداد عرض الحزمة المركزية عند استخدام ضوء أحمر بدلاً من الأزرق في حيود الشق المفرد
		4- الضوء المترابط هو ضوء ذو مقدمات موجية غير متزامنة

س3/يسقط ضوء أصفر مخضر طوله الموجي 555 nm على محوظ حيود ف تكونت أهداب على شاشة تبعد 1.22 m إذا كانت الفراغات بين الأهداب 1.29 m فما المسافة الفاصلة بين الشقوق في محوظ الحيود؟