

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/12

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/12

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة فيزياء الخاصة بـ اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/12

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/grade12

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مكتبالظفرةالتعليمي مدرسةالابتكارالثانوية







دولةالاماراتالعربيةالمتحدة وزارةالتربية والتعليم

	2020-	2019	ام م	ہ 11ے،	للعطا
Δ	4040-	4010	<u></u>	والحر	<u> </u>

لغ الثالث الثالث

نموذج تدريبي / إجابة نموذجية

في مادة: الفيزياء

الاسم:.....

الدرجة المستحقة 100 / للصخم الثاني بحشر العام الشعبة ()

إرشادات عامة

◄ تأكد من عدد الأسئلة (20) عشرون سؤالاً .

✓ضع إشارة (√) بجوار رقم الإجابة الصحيحة.

✓ زمن الامتحان (60) ستون دقيقة .

✔ استعن بالعلاقات و القوانين و الثوابت المدرجة ادناه :

$e = 1.6 \times 10^{-19} C$	$q_p = +e$, $q_e = -e$
E	$\frac{q}{}=\frac{v}{}$
$v = \frac{1}{B}$	m - Br
$\frac{q}{m} = \frac{2V_{accel}}{B^2 r^2}$	$c = 3 \times 10^8 \ m/s$
$\overline{m} - \overline{B^2r^2}$	$c = \lambda. f$
$\sqrt{k} = n$, $v = \frac{c}{\sqrt{k}}$	$m\lambda = \frac{x_m.d}{L}$
$m\lambda = dsin\theta$	$2d = \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{n_{\text{plank } film}}$
h a 1240 all ann	m=0,1,2,3
$E = hf = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV. nm}}{\lambda}$	$2d=mrac{\lambda}{n_{ m e}$ شف $film}$
Λ	### <i>film</i> m=1,2,3
$KE = E - W = hf - hf_o$	$KE = -q_e \Delta V_o$
$1eV = 1.602 \times 10^{-19} J$	$h = 6.63 \times 10^{-34} J/Hz$
$m_e = 9.11 \times 10^{-31} kg$	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \ kg$

mar Om ar

Music Tunber mar

اعداد الأستاذ: عمر الخطيب

هاتف :0503833327

السؤال (1)			
A proton moves at a speed of $(2.0 \times 10^6 \ m/s)$ as it passes through a magnetic field of $(0.060T)$. What is the radius of	یتحرك بروتون بسرعة $(2.0 \times 10^6 \ m/s)$ عند مروره عبر مجال مغناطیسي شدته $(0.060T)$ ما مقدار نصف قطر مداره الدائري ؟ $(0.060T)$ ما مقدار $(0.060T)$ ما ما مقدار $(0.060T)$ ما ما مقدار $(0.060T)$ ما ما مقد		
the circular path?	ZD 1.6×10, × 0-06		
3.0×10^{-1}	$^{-1} m$ 1		
$3.5 \times 10^{-1} m$			
4.0×10^{-1}	$^{-1} m$ 3		
4.5×10^{-1}	$^{-1} m$ 4		

السؤال (2)				
Whether electrons are ejected from a metal exposed to electromagnetic radiation depends on the:				
Radiation's intensity.	1	شدة الاشعاع .		
Radiation's incidence angle.	2	زاوية سقوط الاشعاع .		
Radiation's speed.	3	سرعة الاشعاع .		
Radiation's wavelength.		الطول الموجي للاشعاع .		

السؤال (3)			
Rainbows that form in the sky		يرجح تكون اقواس قرح في السماء أثناء حدوث	
during or after a rainstorm from		عاصفة ممطرة أو بعدها في المقام الأول الى	
primarily because of the ability of		قدرة الموجات على:	
waves to:			
Change direction when confronted	1	تغير الاتجاه عند الاصطدام بعائق.	
with obstacles.		·	
Bounce off surfaces.	2	الارتداد عن الاسطح .	
Change velocity when moving	$\sqrt{}$	تغيير السرعة المتجهة عند الانتقال من وسط	
from one medium to another.	٧	الى اخر .	
Combine to increase their	4	التجمع لزيادة السعة .	
amplitude.			

On ar

There Junter Omat

2

اعداد الاستاد : عمر الخطيب

السؤال (4)			
When the object's kelvin temperature is doubled, the power emitted by object is:	(عند ارتفاع درجة حرارة جسم الى مُثلي ما كانت عليه ، فإن القدرة الكلية المنبعثة من الجسم : عليه ، فإن الكلية المنبعثة من الجسم : ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	
Decrease by $\left(\frac{1}{2}\right)$.	1	$\left(\frac{1}{2}\right)$. تقل بمعامل	
Increases twice.	2	تزداد الى الضعف.	
Increases(16) times.		تزداد (16) مرة .	
Decrease by $\left(\frac{1}{16}\right)$.	4	$\left(\frac{1}{16}\right)$ تقل بمعامل	

السؤال (5)			
A mass spectrometer yields the	ر مطياف الكتلة البيانات التالية لحزمة متأينة	اظه	
following data for a beam of	ل تَنَاثَىٰ (2+) كُمِن ذرات الصوديوم:	بشك	
doubly ionized (+2) sodium	$(V_{accel} = 110 V) , (r = 0.065 r)$		
atoms: $(B = 0.08 T), (r =$	B = 0.08 . احسب كتلة ذرة الصوديوم .	T)	
$0.065m$), and $(V_{accel} = 110 V)$.	9 - 2 Vacc		
Calculate the mass of a sodium	2 x1.6 x10 = 2 X110		
atom.	2x1.6x10 - (0.08)2 x(0.065	<u> </u>	
3.63×10^{-26}	Kg	1	
3.73×10^{-26}		2	
3.83×10^{-26}	Kg	3	
3.93×10^{-26}	Kg		

السؤال (6)			
What is a photon's energy in (eV) if the photon's wavelength $(5.15 \times 10^{-7} m)$?	قدار طاقة الفوتون الذي يساوي طوله الموجي	ما مق	
the photon's wavelength	(eV) بوحدة (5.15 × 10^{-7}	m)	
$(5.15 \times 10^{-7} m)$?	E- 1240 (515 X)	39)	
	2 1240 =		
2.21 eV		1	
2.41 eV			
2.61 eV		3	
2.81 eV		4	

Om ar

Movin Tomber Timat

3

"""المداد الأستاد : عمر الخطيب

السؤال (7)





In the above figure: we notice that the width of the central band of the interference pattern due to the red light is greater than the width of the central band of the interference pattern caused by the green light. This difference is caused by:

نلاحظ في الشكل أعلاه ان عرض الهدبة المركزية لنمط التداخل الناتج عن الضوء الأحمر اكبر من عرض الهدبة المركزية لنمط التداخل الناتج عن الضوء الأخضر . هذا الاختلاف سببة :

The green light frequency is greater than the red light frequency.

طول موجه المحفر المحرم من المرحمر المرحم المرحم الأخضر اكبر من تردد المضوء الأخضر اكبر من تردد المضوء

The intensity of the green light is greater than the intensity of the red light.

الأحمر . شدة الضوء الأخضر اكبر من شدة الضوء الأحمر .

The intensity of the green light is less than the intensity of the red light.

شدة الضوء الأخضر اقل من شدة الضوء الأحمر .

The green light frequency is less than the red light frequency.

تردد الضوء الأخضر اقل من تردد الضوء الأحمر .

السؤال (8)

Electrons move through a magnetic field of $(0.08~\mathrm{T})$ balanced by an electric field of $(9.0\times10^3~V/m)$. What is the speed of the electrons?

تتحرك الكترونات في مجال مغناطيسي شدته $(0.08 \text{ T})^2$ و متوازنة بفعل مجال كهربائي شدته $(0.08 \text{ T})^3$ $(0.08 \text{ T})^3$.

 $V = \frac{10^3 \text{ V/m}}{\text{B}}$. (9.0 × 10³ V/m). ما مقدار سرعة الالكترونات ؟

	MI
$1.07 \times 10^5 \ m/s$	1
$1.10 \times 10^5 \ m/s$	2
$1.13 \times 10^5 \ m/s$	\ \
$1.15 \times 10^5 \ m/s$	4

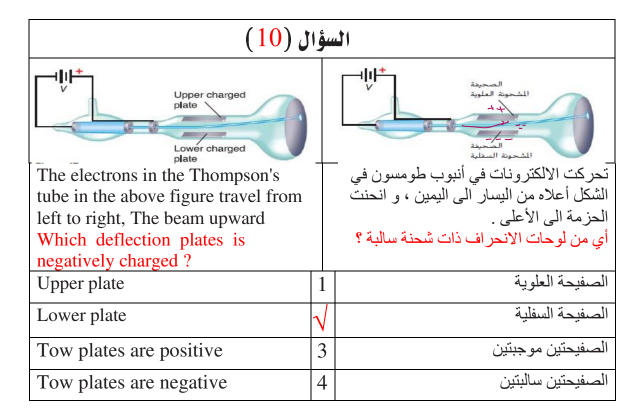
Om ar

Theres Tamber Omar

4

اعداد الأستاذ : عمر الخطيب

السؤال (9)		
What is the momentum of photon his energy (2.92 eV)?	كمية حركة فوتون طاقته (2.92 eV) ؟ قال کار	
$(6.41 \times 10^{26} J$	(m^{-1})	1
$(6.41 \times 10^{36} J.$	(m^{-1})	2
$(1.56 \times 10^{-37} J.$	$(s.m^{-1})$	3
$(1.56 \times 10^{-27} J.$	$(s.m^{-1})$	



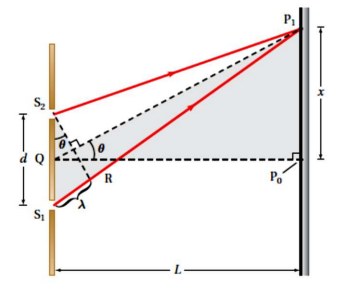
السؤال (11)			
What is the thickness of the thinnest soap film at which you would see a black stripe if the light illuminating the film has a wavelength of 521 nm? Use $n=1.33$ for the bubble solution.	قل سمك لغشاء الصابون الذي معامل انكساره [1.3] يمكنك ان ترى عليه خيطاً اسوداً اذا كان جي للضوء الساقط على الغشاء $\frac{4}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$	(3) المو	
1.66×10^{-7}	7 m	1	
$1.76 \times 10^{-7} m$			
1.86×10^{-7}	⁷ m	3	

هاتف :0503833327

مرابع المستقد المستقد المستقد المستقد المستقد المستقد المستقد المستقد المستقد عمر الخطيب

5

السؤال (12)



In a double-slit investigation, at two slits that are separated by $(9.5 \times 10^{-6} \ m)$. A physics students use a laser with wavelength $(6.3 \times 10^{-7} m)$.

A student places the screen $(1.0 \ m)$ from the slits .

Finds the angle between the firstorder bright band and the central line. في تجربة الشق المزدوج ، على شقين المسافة بينهما $(m^{6}-10 \times 9.5)$. استخدم طلاب الفيزياء اشعة ليزر بطول موجي $(m^{7}-10 \times 6.5)$. و وضع احد الطلاب الشاشة على بعد $(m^{1}-10)$ من الشقين . المذاوية بين الحزمة المضيئة ذات الرتبة الأولى و الحزمة المركزية . $(m^{7}-10)$ $(m^{7}-10)$

3.4°	1
3.8°	
4.2°	3
4.6°	4

Om ar

Sharier Teacher Omat

السؤال (13)		
Green light has wavelength	الضوء الأخضر طول موجي مقداره	
$(\lambda = 5.26 \times 10^{-7} m)$.	$.(\lambda = 5.26 \times 10^{-7} m)$	
What is his frequency ?	ما تردده ؟	
	t = \(\)	
5.4×10^{14}	Hz 1	
$5.7 \times 10^{14} \ Hz$		
$6.0 \times 10^{14} \ Hz$		
$6.3 \times 10^{14} \ Hz$		

السؤال (14)		
Compton found:		اكتشف كومبتون:
The energy of photons and the momentum are conserved.	V	طاقة الفوتونات و كمية حركتها تكون محفوظة .
The energy of photons only conserved.	2	طاقة الفوتونات فقط تكون محفوظة .
The momentum of photons only conserved.	3	كمية حركة الفوتونات فقط تكون محفوظة .
The energy of photons and the	4	طاقة الفوتونات و كمية حركتها تكون غير
momentum are not conserved.		محفوظة .

Om dr

هانف :0503833327

Music Tucker Omar

7

اعداد الاستاد: عمر الخطيب

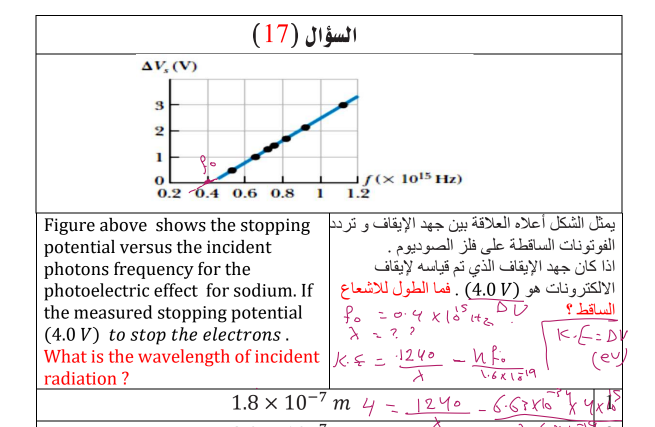
السؤال (15)		
Light source		
The figure above shows the setup for an experiment on the behavior of light. Which of these best explains the purpose of the single thin slit found in the first screen?	r	يوضح الشكل أعلاه اعداد تجربة حول سلوك الضوء. أي من العبارات التالية يفسر بشكل افضل الغرض من الشق الأحادي الرفيع الموجود في الحاجز الأول ؟
To send high and low wavelengths of light to separate slits on the second screen.	1	لإرسال اطوال موجية للضوء كبيرة و أخرى صغيرة الى الشقوق المتباعدة على الحاجز الثاني .
To ensure that light waves passing through the slits in the second screen are coherent.	V	لضمان ترابط الموجات الضوئية المارة عبر الشقوق في الحاجز الثاني .
To allow only some wavelengths of light to pass through to the second screen.	3	للسماح بمرور الاطوال الموجية للضوء فقط الى الحاجز الثاني .
To cause light waves to reach the slits in the second screen in an interference pattern.	4	للسماح بوصول الموجات الضوئية الى الشقوق في الحاجز الثاني على شكل نمط تداخل.

السؤال (16)		
The index of refraction for	مل انكسار الالماس (2.42). بلغ ثابت العزل الكهربائي للألماس ؟	معاه
diamond is (2.42)?	بلغ ثابت العزل الكهربائي للالماس ؟	کم ی
What is the dielectric constant of	n = VK	
the diamond?	2.42=1/	
0.41	•	1
1.56		2
4.84		3
5.86		

8

هاتف: 0503833327

المستعمل المستحديد الأستاذ : عمر الخطيب



 $2.0 \times 10^{-7} m$

 $2.2 \times 10^{-7} \ m$

 $2.4 \times 10^{-7} \ m$

السؤال (18)		
Gamma rays can be used to treat cancer, because:		تستخدم اشعة جاما في علاج الأورام السرطانية ، لان:
Its wavelength is large.	1	طولها الموجي كبير.
Low frequency.	2	ترددها منخفض.
Its wavelength is short.	V	طولها الموجي قصير .
Low energy.	4	طاقتها منخفضة .

Om ar

Theren Tomber Omar

السؤال (19)			
		+++	
D	C	В	A
In any case of the above, all energy the electric field?	is stored in	مل الطاقة مختزنة في	في أي حالة من حالات الشكل أعلاه ، تكون كا في المجال الكهر بائي ؟
	A		V
В			2
	С		3
	D		4

السؤال (20)		
Which of the following situations		اي من الحالات التالية لا تؤدي لإنشاء موجه
does not create an electromagnetic	C	كهرومغناطيسية ؟
wave?		
A resonant alternating potential	1	فرق جهد متناوب رنان يطبق على دائرة ملف
difference is applied across a		و مكثف .
coil-and-capacitor circuit.		
High-energy electrons strike a	2	الكترونات ذات طاقة عالية تصطدم بهدف
metal target in an X-ray tube.		معدني في أنبوب اشعة اكس .
A constant potential difference is		فرق جهد ثابت يطبق على بلورة كوارتز .
applied across a piezoelectric	٧	
quartz crystal.		
Alternating current passes	4	تيار متناوب يمر بسلك موجود داخل أنبوب
through a wire contained inside a		بلاستيكي .
plastic pipe.		

بالتوفيق للجميع

Provide Tanhar

Thereon Transfer Omar

10

اعداد الاستاد : عمر الخطيب