SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỎ CHÍ MINH **TRƯỜNG THPT NGUYỄN VĂN TĂNG**

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2015–2016 $\label{eq:money} \text{Môn}: \text{VẬT LÝ} - \text{LỚP 12}$

Mon: **VAILY – LOP 12**Thời gian làm bài : 60 phút

Thời gian làm bài : 60 phút (Không kể thời gian phát đề)

MÃ ĐỀ: 364

<u>Câu 1:</u> Chọn câu đúng. Ánh sáng huỳnh quang là:

- A. tồn tại một thời gian sau khi tắt ánh sáng kích thích.
- **B.** có bước sóng nhỏ hơn bước sóng ánh sáng kích thích.
- C. do các tinh thể phát ra, sau khi được kích thích bằng ánh sáng thích hợp.
- **D.** hầu như tắt ngay sau khi tắt ánh sáng kích thích.

Câu 2: Phát biểu nào dưới đây về lưỡng tính sóng hạt là sai?

- A. Sóng điện từ có bước sóng càng ngắn càng thể hiện rõ tính chất sóng.
- **B.** Hiện tượng quang điện ánh sáng thể hiện tính chất hạt.
- C. Hiện tượng giao thoa ánh sáng thể hiện tính chất sóng.
- **D.** Sóng điện từ có bước sóng càng dài thì tính chất sóng càng thể hiện rõ hơn tính chất hạt.

<u>Câu 3:</u> Chiếu đồng thời hai bức xạ nhìn thấy có bước sóng $\lambda_1 = 0.72 \mu m$ và λ_2 vào khe Y-âng thì trên đoạn AB ở trên màn quan sát thấy tổng cộng 19 vân sáng, trong đó có 6 vân sáng của riêng bức xạ λ_1 , 9 vân sáng của riêng bức xạ λ_2 . Ngoài ra, hai vân sáng ngoài cùng (trùng A, B) khác màu với hai loại vân sáng đơn sắc trên. Bước sóng λ_2 bằng :

- **A.** 0,578 μm.
- **B.** 0,48 μm.
- **C.** 0,6 µm.
- **D.** 0,54 μm.

<u>Câu 4:</u> Catốt của một tế bào quang điện làm bằng vônfram. Biết công thoát của electrôn đối với vônfram là $7,2.10^{-19}$ J và bước sóng ánh sáng kích thích là $\lambda = 0,180\mu m$. Để triệt tiêu hoàn toàn dòng quang điện, phải đặt vào hai đầu anốt và catốt một hiệu điện thế hãm bằng bao nhiêu?

- **A.** Uh = 2,4 V.
- **B.** $U_h = 4.5 \text{ V}.$
- **C.** $U_h = 6.62 \text{ V}.$
- **D.** $U_h = 2.5 \text{ V}.$

<u>Câu 5:</u> Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 1mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2m và khoảng vân là 0,8 mm. Cho $c = 3.10^8$ m/s. Tần số ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm là :

- **A.** 6,5. 10¹⁴ Hz.
- **B.** 4.5. 10¹⁴ Hz.
- \mathbf{C} . 5.5.10¹⁴ Hz.
- **D.** $7.5.10^{14}$ Hz.

<u>Câu 6:</u> Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng nguồn sáng phát ra hai bức xạ đơn sắc có bước sóng lần lượt là $\lambda_1 = 0.5 \, \mu \text{m}$ và λ_2 . Vân sáng bậc 12 của λ_1 trùng với vân sáng bậc 10 của λ_2 . Xác định bước sóng λ_2 :

- **A.** 0,55 μm.
- **B.** 0,75 μm.
- **C.** $0.4 \mu m.$
- **D.** 0,6 μm.

Câu 7: Trong chân không, các bức xạ được sắp xếp theo thứ tự bước sóng giảm dần là:

- A. tia Ron-ghen, tia tử ngoại, ánh sáng tím, tia hồng ngoại.
- **B.** tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia Rơn-ghen, tia tử ngoại.
- C. ánh sáng tím, tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia Rơn-ghen.
- **D.** tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia tử ngoại, tia Rơn-ghen.

<u>Câu 8:</u> Tìm phát biểu sai. Hai nguyên tố khác nhau có đặc điểm quang phổ vạch phát xạ khác nhau về:

- A. độ sáng tỉ đối giữa các vạch quang phổ.
- **B.** bề rộng các vạch quang phổ.
- C. số lượng các vạch quang phổ.
- D. màu sắc các vạch và vị trí các vạch màu.

<u>Câu 9:</u> Năng lượng photôn của một bức xạ là $3,3.10^{-19}$ J. Cho h = $6,6.10^{-34}$ Js. Tần số của bức xạ bằng :

- **A.** 6.10^{16} Hz.
- **B.** 6.10^{14} Hz
- \mathbf{C} , 5.10¹⁶ Hz.
- **D.** 5.10^{14} Hz.

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề : **364** Trang : **1/4**

A. 4mm.	B. 1mm.	C. 3mm.	D. 2mm.			
Câu 11: Khi nói về tia	hồng ngoại, phát biểu nà	o sau đây là sai ?				
A. Tia hồng ngoạ	A. Tia hồng ngoại có tần số nhỏ hơn tần số của ánh sáng tím.					
B. Các vật ở nhiệ	et độ trên 2000 ⁰ C chỉ phát	ra tia hồng ngoại.				
C. Tác dụng nổi	bật của tia hồng ngoại là t	tác dụng nhiệt.				
	ni có bản chất là sóng điệr					
	•.		sắc, hai khe hẹp cách nhau			
			giữa 5 vân sáng liên tiếp là			
	ánh sáng dùng trong thí	, ,	Same a very series men meh m			
A. 0,48 μm.	B. 0,40 μm.	C. 0,60 μm.	D. 0,76 μm.			
Câu 13: Ánh sáng đơn	•	ο, ο, ο μπ.	2. 0,70 μm.			
	•	, khi đi qua lăng kính khá	Sna hi tán sắc			
	,	• •	ăng kính không bị tán sắc.			
		ni đi qua lăng kính sẽ bị tá	<u> </u>			
	,					
		ông xác định, khi đi qua l				
		ng suốt này sang môi trườ				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	đổi nhưng tần số không đổi.			
•	•	D. bước sóng và tầi	-			
		• .	ến một khe Iâng S_1S_2 với			
-	•	iột khoảng D = 1m. Khoả	<u> </u>			
A. 0,1 mm.	B. 2 mm.	C. 0,5 mm.	D. 1 mm.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sau đây là đúng khi nói v					
	•	hái cơ bản lên trạng thái l				
	-	ng cao thì bán kính quỹ đạ	ao của êlectron càng lớn.			
C. Khi ở trạng th	ái cơ bản, nguyên tử có n	ăng lượng cao nhất.				
D. Trong các trạr	ng thái dừng, động năng c	da êlectron trong nguyên	tử bằng không.			
<u>Câu 17:</u> Với ε_1 , ε_2 , ε_3	; lần lượt là năng lượng (của phôtôn ứng với các l	oức xạ màu vàng, bức xạ tử			
ngoại và bức xạ hồng n	goại thì :					
A. $\varepsilon_2 > \varepsilon_1 > \varepsilon_3$	B. $\varepsilon_1 > \varepsilon_2 > \varepsilon_3$	$\mathbf{C.} \ \ \boldsymbol{\varepsilon}_3 > \boldsymbol{\varepsilon}_1 > \boldsymbol{\varepsilon}_2$	D. $\varepsilon_2 > \varepsilon_3 > \varepsilon_1$			
Câu 18: Hiện tượng nào sau đây là hiện tượng quang điện ?						
A. Electron bức n	a khỏi kim loại bị nung n	óng.				
B. Electron bật ra	a khỏi kim loại khi ion đậ	p vào.				
C. Electron bi bâ	t ra khỏi kim loại khi kim	1 loại có hiệu điện thế lớn				
		niếu tia tử ngoại vào kim				
		· , ,	iện các màu sặc sỡ như màu			
cầu vồng. Đó là kết qua		g mật trời, từ thủy xuất m	içir ede mad siçe so mid mad			
A. Phản xạ ánh s	· ·	B. Giao thoa ánh s	ánα			
C. Tán sắc ánh sá		D. Khúc xạ ánh sá	· ·			
	•	·	· ·			
		giới hạn của kim loại có	iện của kim loại là A = 2eV.			
	_	_	•			
A. 0,675μm.	B. 0,585μm.	C. 0,621μm.	D. $0.525 \mu m.$			
Đề có: 40 câu trắc nghiệ	i m	Mã đề : 364	Trang: 2 / 4			

<u>Câu 10:</u> Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, các khe được chiếu sáng bởi ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,5 µm. Biết khoảng cách giữa hai khe là 2mm, khoảng cách từ hai khe tới màn là

1m. Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc bốn là:

<u>Câu 22:</u> Chiếu xiên một chùm sáng hẹp gồm hai ánh	h sáng đơn sắc là vàng	và lam từ không khí tới	
mặt nước thì:			
A. chùm sáng bị phản xạ toàn phần.			
B. tia khúc xạ chỉ là ánh sáng vàng, còn tia sáng	lam bị phản xạ toàn phả	ần.	
C. so với phương tia tới, tia khúc xạ vàng bị lệch	n ít hơn tia khúc xạ lam.		
D. so với phương tia tới, tia khúc xạ lam bị lệch	ít hơn tia khúc xạ vàng.		
<u>Câu 23:</u> Pin quang điện hoạt động dựa vào:			
A. hiện tượng tán sắc ánh sáng.	B. sự phát quang của ca	ác chất.	
C. hiện tượng quang điện trong.	D. hiện tượng quang điện ngoài.		
Câu 24: Phát biểu nào sau đây là không đúng? Trong	g máy quang phổ:		
A. quang phổ của một chùm sáng thu được troi		oột dải sáng có màu cầu	
vồng.			
B. lăng kính có tác dụng phân tích chùm ánh sán	ng phức tạp song song th	nành các chùm sáng đơn	
sắc song song.			
C. buồng ảnh nằm ở phía sau lăng kính.			
D. ống chuẩn trực có tác dụng tạo ra chùm tia sá	ing song song.		
<u>Câu 25:</u> Trong nguyên tử hiđrô, bán kính Bo là $r_0 = 5$	0 0	ỹ đạo dừng N là :	
A. $132,5.10^{-11}$ m. B. $21,2.10^{-11}$ m.			
Câu 26: Khi nói về quang phổ, phát biểu nào sau đây		,	
A. Các chất khí ở áp suất lớn bị nung nóng thì pl			
B. Quang phổ liên tục của nguyên tố nào thì đặc).	
C. Mỗi nguyên tố hóa học có một quang phổ vạo			
D. Các chất rắn bị nung nóng thì phát ra quang p		•	
Câu 27: Đơn sắc vàng có bước sóng là 0,589 μm		4 Ls : c = 3.10^{8} m/s và	
$e = 1,6.10^{-19}$ C. Năng lượng của phôtôn là :		,	
A. 0,42 eV. B. 2,11 eV.	C. 0.21 eV.	D. 4.22 eV.	
Câu 28: Các bức xạ có bước sóng trong khoảng từ 3.1			
A. tia Ronghen. B. tia hồng ngoại.		. ánh sáng nhìn thấy	
Câu 29: Cho giới hạn quang điện của catốt là λ_0 =	-		
$U_{AK} = 1.5$ V. Chiếu bức xạ có bước sóng $\lambda = 330$ ng		_	
electron khi đập vào anôt là :	in vao catot. Dong nang	g cực dại của các quang	
A. 5.10^{-20} J. B. 4.10^{-20} J.	C 5.41.10 ⁻¹⁹ I	D 3.01.10 ⁻¹⁹ I	
Câu 30: Trong thí nghiệm Y-âng, bước sóng đơn sắc			
		ria 0,0 μm. rneu duong	
đi của ánh sáng từ hai khe đến vân sáng bậc hai trên m	•	D 10	
A. 2,4 μm. B. 1,2 μm.			
<u>Câu 31:</u> Giới hạn quang điện của một kim loại làm ca	•	•	
vận tốc ánh sáng trong chân không và hằng số Plăng			
vào catốt của tế bào quang điện này bức xạ có bước số		ng năng ban đâu cực đại	
của êlectrôn (êlectron) quang điện là :	10	10	
A. $1,70.10^{-19}$ J. B. $70,00.10^{-19}$ J.	C. $17,00.10^{-19}$ J.	D. $0.70.10^{-19}$ J.	
Dà -4 . 40 - 2 . 4 . 4 . 1 . 2	2.264	T 2/4	
Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề	÷: 364	Trang: 3/4	

<u>Câu 21:</u> Nguyên tử hiđtô ở trạng thái cơ bản có mức năng lượng bằng -13,6eV. Để chuyển lên trạng thái dừng có mức năng lượng -3,4eV thì nguyên tử hiđrô phải hấp thụ một phôtôn có năng lượng :

B. 17 eV.

A. 4 eV.

 \mathbf{C} . -10,2 eV.

D. 10,2 eV.

B. Điện trở của	n một chất giảm rất nhiều	ı khi hạ nhiệt độ xuống r	ất thấp.		
C. Bứt quang e	electron ra khỏi bề mặt ch	aất bán dẫn.			
D. Kim loại ph	át xạ electron lúc được cl	hiếu sáng.			
Câu 34: Một sóng á	nh sáng đơn sắc có bước	c sóng trong không khí b	àng 0,6µm. Bước sóng của ánh		
sáng đơn sắc này tron	ng nước $(n = 4/3)$ là:				
A. $0,45 \mu m$.	B. $0,75 \mu m$.	C. 0,4μm.	D. 0,8μm.		
Câu 35: Trong thí	nghiệm Iâng về giao tho	a ánh sáng, khoảng cách	giữa 5 vân sáng liên tiếp trên		
màn là 2mm. Tại điể	m M trên màn cách vân s	áng trung tâm một khoản	ng 1,75mm là :		
A. vân tối thứ t	ư. B. vân tối thứ b	oa. C. vân sáng bậc	c 3. D. vân sáng bậc 4.		
Câu 36: Công thoát	của một kim loại dùng là	àm catốt của một tế bào d	quang điện là A, giới hạn quang		
điện của kim loại nà	y là λ_0 . Nếu chiếu bức x	tạ đơn sắc có bước sóng	$\lambda = 0.6\lambda_0$ vào catốt của tế bào		
quang điện trên thì đợ	ộng năng ban đầu cực đại	i của các electron quang o	điện tính theo A là :		
A. $\frac{5}{3}$ A.	B. $\frac{3}{5}$ A.	C. $\frac{2}{3}$ A.	D. $\frac{3}{2}$ A.		
Câu 37: Trong thí	nghiệm giao thoa ánh sá	ng dùng hai khe Young	, hai khe được chiếu bằng ánh		
sáng có bước sóng λ	$L = 0.5 \mu \text{m}$, biết $S_1 S_2 = a$	= 0,5mm, khoảng cách t	ừ mặt phẳng chứa hai khe đến		
	•		màn là L =13mm. Tính số vân		
sáng và tối quan sát đ	tược trên màn.	_			
A. 13 vân sáng; 12 vân tối.		B. 13 vân sáng;	B. 13 vân sáng; 14 vân tối.		
C. 11 vân sáng; 12 vân tối.		D. 10 vân sáng:	B. 13 vân sáng; 14 vân tối.D. 10 vân sáng; 12 vân tối.		
Câu 38: Công thức			A, hằng số Planck h và vận tốc		
ánh sáng c là :			-		
$\mathbf{A.} \ \lambda_0 = \frac{hA}{c}$	$\mathbf{B.} \lambda_0 = \frac{c}{hA}$	$\mathbf{C.} \ \lambda_0 = \frac{hc}{A}$	$\mathbf{D.} \lambda_0 = \frac{A}{hc}$		
Câu 39: Biết giới l	hạn quang điện của một	kim loại là 0,36μm. 🛚	Tính công thoát electrôn. Cho		
$h = 6,625.10^{-34} Js ; c =$	$= 3.10^8 \mathrm{m/s}$:				
	$\mathbf{B.} 5,52.10^{-19} \mathbf{J}.$	C 552 10 ⁻¹⁹ I	D 55.2.10 ⁻¹⁹ I		
		C. 332.10 J .	D. 33,2.10 J.		
Câu 40: Phát biểu na	ao sau day 1a dung ? goại có tần số cao hơn tầi	n số sửa bứa va bồna nac			
	goại có tan số cao nồn tại goại có chu kỳ lớn hơn ch				
_ ·	goại có tần số cao hơn tần		goại.		
	có bước sóng lớn hơn bị				
D. Ha tu ligoai	_				
]	Hết đề 364			
Đề có : 40 câu trắc ng	hiệm	Mã đề : 364	Trang: 4/4		

<u>Câu 32:</u> Trong thí nghiệm Young, khoảng cách giữa hai khe là 0,5mm, màn ảnh cách hai khe 2m. Chiếu đồng thời hai bức xạ đơn sắc $\lambda_1 = 0,6\mu$ m và $\lambda_2 = 0,4\mu$ m vào hai khe Young. Hỏi trong vùng giao thoa có độ rộng 10mm (ở hai bên vân sáng trung tâm và cách đều vân sáng trung tâm) có bao

C. có 5 vân sáng.

D. có 4 vân sáng.

nhiệu vân sáng có màu giống màu của vân sáng trung tâm.

<u>Câu 33:</u> Chọn câu trả lời đúng. Quang dẫn là hiện tượng:

A. Dẫn điện của chất bán dẫn lúc được chiếu sáng.

B. có 3 vân sáng.

A. có 6 vân sáng.