SỞ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT NGUYỄN VĂN TĂNG

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2015-2016 Môn: VÂT LÝ - LỚP 12

(Dành cho học sinh không chọn Lí)

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

MÃ ĐỀ: 564

<u>Câu 1:</u> Giới hạn quang điện của một kim loại là 0,75 μ m. Biết h = 6,625.10⁻³⁴ J.s, c = 3.10⁸ m/s. Công thoát êlectron khỏi kim loại này là:

Câu 2: Hiện tương nào sau đây là hiện tương quang điện?

- A. Electron bức ra khỏi kim loại bi nung nóng.
- **B.** Electron bật ra khỏi kim loại khi ion đập vào.
- C. Electron bật ra khỏi mặt kim loại khi chiếu tia tử ngoại vào kim loại.
- **D.** Electron bị bật ra khỏi kim loại khi kim loại có hiệu điện thế lớn.

B. 26.5.10⁻¹⁹ J

Câu 3: Trong thí nghiệm I-âng, bước sóng đơn sắc dùng trong thí nghiệm là 0,6 μm. Hiệu đường đi của ánh sáng từ hai khe đến vân sáng bậc hai trên màn bằng:

A. $2.4 \, \mu m$.

A. $2.65.10^{-32}$ J

- **B.** $0.6 \, \mu m$.
- **C.** 1,2 µm.

C. $26.5.10^{-32}$ J

D. $2.65.10^{-19}$ J

<u>Câu 4:</u> Công thoát electron ra khỏi một kim loại là 1,91 eV. Lấy $h = 6,625.10^{-34} \, J.s$; $e = 1,6.10^{-19} \, C$ và $c = 3.10^8$ m/s. Giới hạn quang điện của kim loại đó là :

- **A.** 0.25 um.
- **B.** 0.65 um.
- **C.** 0.295 um.
- **D.** 0.30 um.

Câu 5: Khi ánh sáng truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác thì:

- **A.** bước sóng thay đổi nhưng tần số không đổi.
- **B.** bước sóng và tần số đều không đổi.
- C. bước sóng không đổi nhưng tần số thay đổi.
- **D.** bước sóng và tần số đều thay đổi.

Câu 6: Hiện tương nhiệu xa và giao thoa ánh sáng, chứng tỏ ánh sáng:

A. luôn truyền thẳng.

B. có tính chất hat.

C. là sóng dọc.

D. có tính chất sóng.

Câu 7: Đơn sắc vàng có bước sóng là 0,589 µm. Lấy $h = 6,625.10^{-34} J.s$; $c = 3.10^8$ m/s và $\overline{e = 1,6.10^{-19}}$ C. Năng lượng của phôtôn là :

A. 0.21 eV.

B. 0.42 eV.

C. 4,22 eV.

D. 2,11 eV.

Câu 8: Biết tốc độ sáng trong chân không $c = 3.10^8$ m/s. Nếu một ánh sáng trong chân không có tần $s\acute{o} f = 6.10^{14}$ Hz thì bước sóng của nó là :

A. 5.10^{-7} m.

 \mathbf{C} , 5.10⁻⁵ m.

D. 5.10^{-5} mm.

Câu 9: Pin quang điện hoạt động dựa vào:

A. hiện tương quang điện ngoài.

B. hiện tương tán sắc ánh sáng.

C. sự phát quang của các chất.

D. hiện tượng quang điện trong.

Câu 10: Trong nguyên tử hiđrô, bán kính Bo là $r_0 = 5,3.10^{-11}$ m. Bán kính quỹ đạo dừng M là : **B.** $132,5.10^{-11}$ m. **C.** $21,2.10^{-11}$ m. **D.** $47,7.10^{-11}$ m.

 $\overline{\mathbf{A}}$. 84,8.10⁻¹¹ m.

Câu 11: Một chất phát quang có khả năng phát ra ánh sáng màu lục khi được kích thích phát sáng. Hỏi khi chiếu vào chất đó ánh sáng đơn sắc nào dưới đây thì chất đó sẽ phát quang?

A. Màu vàng.

B. Màu luc.

C. Màu lam.

D. Màu đỏ.

Câu 12: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng của I-âng. Cho a = 2mm; D = 2m. Quan sát tại một điểm M cách vân chính giữa 3mm thì thấy là vân sáng bậc 5. Bước sóng ánh sáng làm thí nghiệm là:

A. $\lambda = 0.6 \, \mu \text{m}$

B. $\lambda = 0.65 \, \mu m$

C. $\lambda = 0.5 \, \mu m$

D. $\lambda = 0.55 \, \text{um}$

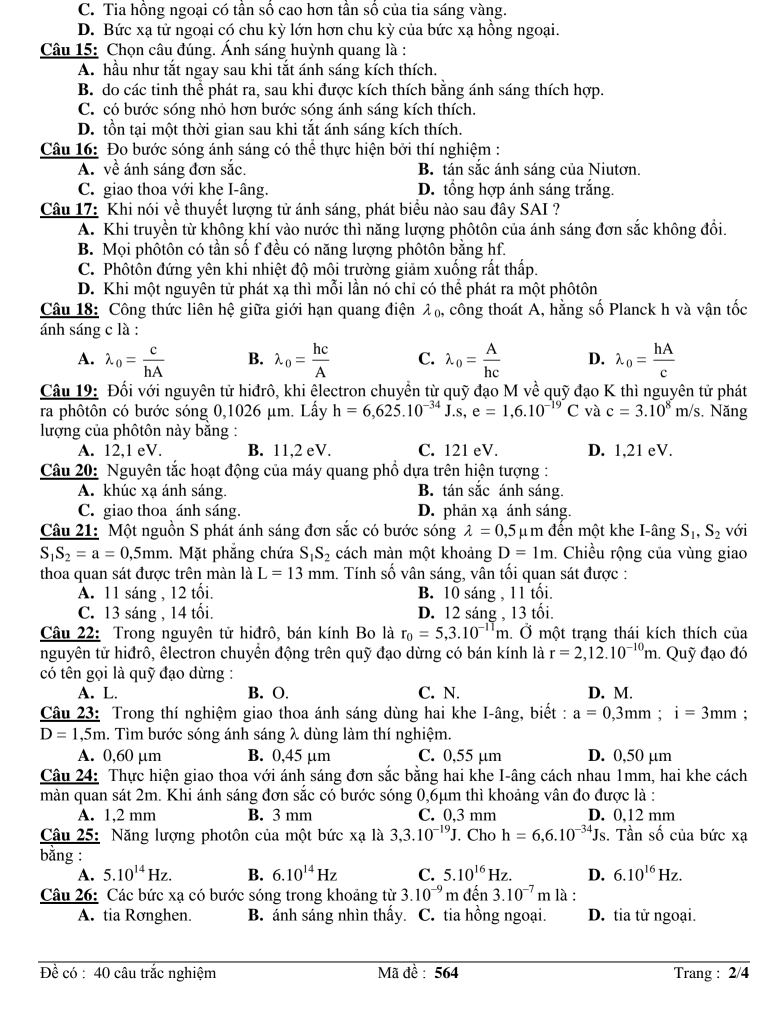
<u>Câu 13:</u> Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng của I-âng, biết a = 2mm; D = 1.8m; ánh sáng dùng làm thí nghiệm có bước sóng 0,6 µm. Tại điểm M cách vân trung tâm 2,7mm có:

A. Vân sáng bâc 4.

B. Vân tối thứ 4.

C. Vân sáng bậc 5. **D.** Vân tối thứ 5.

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề: 564 Trang: 1/4



Câu 14: Phát biểu nào sau đây là đúng?

A. Tia tử ngoại có bước sóng lớn hơn bước sóng của tia sáng đỏ.B. Bức xa tử ngoại có tần số cao hơn tần số của bức xa hồng ngoại.

A.	0,76 μm.	B. 0,48 μm.	C. 0,40 μm.	D. 0,60 μm.		
<u>Câu 28:</u>	Một sóng ánh sáng	đơn sắc có bước sóng t	rong không khí bằng 0,6	μm. Bước sóng của ánh		
sáng đơn sắc này trong nước có chiết suất $n = 4/3$ là :						
A.	0,45μm.	B. $0.75 \mu m.$	C. $0,4 \mu m$.	D. $0.8 \mu m.$		
<u>Câu 29:</u>	Với ε_1 , ε_2 , ε_3 lần lư	rợt là năng lượng của p	hôtôn ứng với các bức x	xạ màu vàng, bức xạ tử		
ngoại và	bức xạ hồng ngoại th	າາ :				
A.	$\varepsilon_3 > \varepsilon_1 > \varepsilon_2$	B. $\varepsilon_1 > \varepsilon_2 > \varepsilon_3$	$\mathbf{C.} \ \ \varepsilon_2 > \varepsilon_1 > \varepsilon_3$	$\mathbf{D.} \ \ \epsilon_2 > \epsilon_3 > \epsilon_1$		
<u>Câu 30:</u>	Hiện tượng quang đ	iện trong là hiện tượng	•			
A.	A. Giải phóng êlectron ra khỏi một chất bằng cách bắn phá ion.					
В.	Bứt êlectron ra khỏi	bề mặt kim loại khi bị c	hiếu sáng.			
C.	Giải phóng êlectron	ra khỏi mối liên kết tror	ng chất bán dẫn khi bị chi	iếu sáng.		
		ra khỏi kim loại bằng cá	_	•		
<u>Câu 31:</u>	Trong chân không, d	các bức xạ được sắp xếp	theo thứ tự bước sóng g	iảm dần là :		
	,	ang tím, tia Ron-ghen,	_			
		áng tím, tia tử ngoại, tia	_			
	_	ig ngoại, tia tử ngoại, tia	,			
	_	ngoại, ánh sáng tím, tia		1		
	, -	- ,	hai khe I-âng cách nhau	_ ,		
_	_	-	h từ hai khe đến màn qu	an sát là 0,6 m. Vân tôi		
	ch vân sáng trung tâm					
		B. 9 mm.		D. 7,2 mm.		
		ngoại, phát biểu nào sau				
	A. Tác dụng nổi bật của tia hồng ngoại là tác dụng nhiệt.					
	B. Tia hồng ngoại có tần số nhỏ hơn tần số của ánh sáng tím.					
	0 0	ản chất là sóng điện từ.	. 1			
		ên 2000°C chỉ phát ra ti	,	71 % (1 % 2 A		
	,		guồn ánh sáng đơn sắc. I	Choảng cách giữa 2 vấn		
	ı tiếp là 1,5mm. Vị trí	_	0.45	D 2.5		
		B. 4 mm.	C. 4,5 mm.			
<u>Câu 35:</u> Trong hiện tượng giao thoa với khe I-âng, biết $D = 1,6m$; $a = 1,1mm$. Bước sóng dùng trong thí nghiệm $\lambda = 0,55 \mu m$. Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc 1 nằm hai bên vân sáng trung tâm :						
_	_					
		B. 1,6 mm	C. 0,8 mm	D. 2,4 mm		
Câu 36: 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:						
	−10,2 eV.			D. 10,2 eV.		
			c định vị trí vân sáng trên			
A.	$x = \frac{D}{2k\lambda}$	B. $x = \frac{D}{(k+1)\lambda}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{x} = \frac{\mathbf{D}}{2\mathbf{a}} \mathbf{k} \lambda$	D. $x = \frac{D}{k\lambda}$		
			2a	a		
	Ánh sáng đơn sắc là		/ . 4: .1. 11: 4: 1¥ 1	17.1~11.7.		
 A. có một màu nhất định và bước sóng không xác định, khi đi qua lăng kính sẽ bị tán sắc. B. có một màu và một bước sóng xác định, khi đi qua lăng kính không bị tán sắc. 						
C. có một màu nhất định và bước sóng không xác định, khi đi qua lăng kính không bị tán sắc.						
D. có một màu và bước sóng nhất định, khi đi qua lăng kính sẽ bị tán sắc.						
Câu 39: Khi nói về quang phổ, phát biểu nào sau đây là đúng? A. Quang phổ liên tục của nguyên tố nào thì đặc trưng cho nguyên tố đó.						
B. Mỗi nguyên tố hóa học có một quang phổ vạch đặc trưng của nguyên tố ấy.						
	C. Các chất rắn bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.					
D. Các chất khí ở áp suất lớn bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.						
Để có: 4	10 câu trắc nghiệm	Mã đ	tè: 564	Trang: 3/4		

<u>Câu 27:</u> Trong thí nghiệm I-âng về giao thoa của ánh sáng đơn sắc, hai khe hẹp cách nhau 1mm, mặt phẳng chứa hai khe cách màn quan sát 1,5m. Khoảng cách giữa 5 vân sáng liên tiếp là 3,6mm. Bước

sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm này bằng:

Câu 40: Tia X có bước sóng:	
A. Bằng tia tử ngoại.	B. Nhỏ hơn tia tử ngoại.
C. Lớn hơn tia tử ngoại.	D. Lớn hơn tia hồng ngoại.
	Hết đề 564

 Đề có : 40 câu trắc nghiệm
 Mã đề : 564
 Trang : 4/4