SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

ĐỀ KIỂM TRA HOC KÌ 2 NĂM HOC 2016- 2017

TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT

MÔN VẬT LÍ

KHỐI 12



Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

MÃ ĐỀ 195

Cho biết: hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34} J.s$; độ lớn điện tích nguyên tố $e = 1,6.10^{-19} C$; tốc độ ánh sáng trong chân không $c = 3.10^8 \, \text{m/s}$.

Câu 1: Công thoát electron của một kim loại là 2,48 eV. Giới hạn quang điện của kim loại này là

A. 800 nm.

B. 500 μm.

C. 0,5 nm.

D. 0,5 μm.

Câu 2: Tia LASER không có đặc điểm

A. Đô đơn sắc cao.

B. Độ định hướng cao.

C. Cường độ lớn.

D. Công suất lớn.

Câu 3: Ánh sáng lân quang

A. được phát ra bởi chất rắn, chất lỏng, lẫn chất khí.

B. hầu như tắt ngay sau khi tắt ánh sáng kích thích.

C. có thể tồn tại rất lâu sau khi tắt ánh sáng kích thích.

D. có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng kích thích.

Câu 4: Công thoát của Wolfram và natri lần lượt là 4,4 eV và 2,3 eV. Nếu giới hạn quang điện của natri là 546 nm thì giới hạn quang điện của Wolfram bằng

A.11236 nm.

B. 800 nm.

C. 600 nm.

D. 285 nm.

Câu 5: Trong chân không, tia tử ngoại có bước sóng trong khoảng

A. từ vài nanomet đến 380 nm.

B. từ 760 nm đến vài milimét.

C. từ 380 nm đến 760 nm.

D. từ vài milimét đến vài mét.

Câu 6: Khi nói về tia hồng ngoại và tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây đúng?

A. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều làm ion hóa mạnh các chất khí.

B. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều gây ra hiện tượng quang điện đối với mọi kim loại.

C. Bước sóng của tia hồng ngoại lớn hơn bước sóng của tia tử ngoại.

D. Một vật bị nung nóng phát ra tia tử ngoại, khi đó vật không phát ra tia hồng ngoại.

Câu 7: Khi nói về quang phổ vạch phát xạ, phát biểu nào sau đây đúng?

A. Quang phổ vạch phát xạ của một nguyên tố là một hệ thống những vạch tối nằm trên nền màu quang phổ liên tục

B. Quang phổ vạch phát xạ của một nguyên tố là hệ thống những vạch sáng riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi những khoảng tối.

C. Quang phổ vạch phát xạ do những chất rắn hoặc lỏng phát ra khi bị nung nóng.

D. Trong quang phổ vạch phát xạ của hidro, ở vùng ánh sáng nhìn thấy có bốn vạch đặc trưng là vạch đỏ, vạch cam, vạch chàm và vạch tím.

Câu 8: Chiết suất của thuỷ tinh đối với ánh sáng đơn sắc là 1,6852. Tốc độ của ánh sáng này trong thuỷ tinh đó là

A. $1,59.10^8$ m/s.

B. $1,87.10^8$ m/s.

C. $1,78.10^8$ m/s.

D. $1.67.10^8$ m/s.

Câu 9: Khi ánh sáng truyền từ môi trường này sang môi trường khác thì

A. tần số không đổi nhưng màu thay đổi.

B. màu không đổi nhưng tần số thay đổi.

C. cả tần số lẫn màu đều thay đổi.

D. cả tần số lẫn màu đều không đổi.

Câu 10: Giới hạn quang điện của một kim loại là 0,50 μm. Giả sử một êlectron hấp thụ phôtôn sử dụng một phần năng lượng làm công thoát, phần còn lại biến thành động năng K của nó . Chiếu vào tấm kim loại trên 0,30 μm, thì động năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện là

A. 1.456 eV.

B. 1,656 eV.

C. 2,656 eV.

D. 2,456 eV.

Câu 11: Chùm tia laze được tạo thành bởi các hạt gọi là

A. phôtôn.

B. notron.

C. êlectron.

D. prôtôn.

Câu 12: Theo mâu nguyên tử Bo, bán kính quĩ đạo K cử		idro là r ₀ . Khi electron chuyêr	
từ quĩ đạo O về quĩ đạo M thì bán kính quĩ đạo giảm bớt			
A. 12 r_0 . B. 4 r_0 .	$C. 9 r_0.$	D. $16 r_{0.}$	
Câu 13: Quang điện trở có nguyên tắc hoạt động dựa trê			
A. quang phát quang. B . quang điện ngoài.		D . nhiệt điện.	
Câu 14: Hiện nay, bức xạ được sử dụng để kiểm tra hàn	h lí của hành khách đi máy b	ay là	
A. tia hồng ngoại. B. tia tử ngoại.	C. tia gamma.	D . tia X.	
Câu 15: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng đơn sắt M và N còn có 9 vân sáng nữa. Khoảng cách MN = 40			
cách từ hai khe Young đến màn là 1,6 m. Bước sóng dùr	ng trong thí nghiệm là		
A. 0,45μm. B . 0,60 μm.	C. 0,50µm.	D. 0,55μm.	
Câu 16: Một nguồn sáng phát ra đồng thời 6 bức xạ có		m, 410 nm, 434 nm, 486 nm	
656 nm, 1875 nm. Dùng nguồn sáng này chiếu vào khe			
quan sát được trên tấm kính ảnh (tấm kính mờ) của buồ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A. 1. B . 2.	C. 3.	D . 4.	
Câu 17: Gọi v ₁ , v ₂ , v ₃ là tốc độ ánh sáng đơn sắc đỏ, lục	c. lam truyền trong một mội t		
A. $v_1 < v_2 < v_3$. B. $v_3 < v_2 < v_1$.			
Câu 18: Trong thí nghiệm về giao thoa với khe lâng.			
màn cách hai khe 3m. Sử dụng ánh sáng đơn sắc có bư	_		
, and a	oc song λ , knoang each glua	y van sang hen tiep do duộc	
4mm. Bước sóng λ bằng	0.055	D 0.60	
A . 0,40μm. B . 0,50μm.		D. 0,60μm.	
Câu 19: Với ε_1 , ε_2 , ε_3 lần lượt là năng lượng của phố	otôn ứng với các bức xạ mà	iu từ ngoại, bức xạ của đơn	
sắc lục và bức xạ hồng ngoại thì			
	\mathbf{C} , $\varepsilon_2 > \varepsilon_3 > \varepsilon_1$.		
Câu 20 : Biết bán kính Bo là $r_0 = 5$, 3.10^{-11} m. Bán kính c	quỹ đạo dừng M trong nguyê	n tử hidro là	
A. 15, 9.10^{-11} m. B. 84, 8.10^{-11} m.	$\mathbf{C.}$ 47, 7.10^{-11} m.	D. 21, 2.10^{-11} m.	
Câu 21: Quang điện trở là một điện trở làm bằng			
A. sợi kim loại. B. sợi quang.	C. sợi thủy tinh.	D. chất quang dẫn.	
Câu 22: Trong các bức xạ sau : ánh sáng nhìn thấy, tia X			
A. ánh sáng nhìn thấy. B . tia X.		D. tia tử ngoại.	
Câu 23: Trong máy phân tích quang phổ hoạt động dựa		or the the ingoun.	
A. phản xạ ánh sáng. B. giao thoa ánh sáng.		D khúc va ánh sáng	
Câu 24: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sán			
bước sóng λ. Nếu tại điểm M trên màn quan sát có vân s	_		
	sang thu ba (thin tu van sang	, trung tam) tin mệu dương d	
của ánh sáng từ hai khe Young đến M có độ lớn bằng	G 63	D 22	
A. 2λ . B. 4λ .		D. 3λ.	
Câu 25: Một nguồn sáng đa sắc đặt tại khe F của ống c	chuan trực trong may quang	pho lang kinh. Chum tia lo ra	
khỏi lăng kính trong máy quang phổ lăng kính là			
A. một chùm tia phân kì có nhiều màu khác nhau.	,		
B. một chùm tia phân kì cùng màu với màu của nguồn			
C. tập hợp nhiều chùm sáng song song, có hướng khác			
D. một chùm tia sáng song cùng màu với màu của	-		
Câu 26: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng với kh			
từ hai khe đến màn là 1m, bước sóng dùng trong thí ng	hiệm là 0,5μm. Khoảng cách	từ vân sáng thứ 6 và vân tối	
thứ 9 nằm ở hai bên vân sáng trung tâm bằng			
A . 3,625 mm. B . 5,425 mm.	C . 4,635 mm	D . 5,745mm .	
Câu 27: Một lăng kính thủy tinh có tiết diện thẳng là m	ột tam giác cân đỉnh A. Khi	chiếu một chùm tia sáng trắng	
hẹp vuông góc với mặt bên AB thì vừa có hiện tượng p	hản xạ toàn phần đối tia sáng	g lục ở mặt bên AC. Tia ló ra	
khỏi mặt bên AC (trừ tia lục) là các tia có màu			
A. đỏ, cam, vàng. B. lam, chàm, tím.	C. trắng.	D. đỏ cam, chàm, tím.	
Câu 28: Tia hồng ngoại và tia tử ngoại không có tính chất chung sau đây?			
A. Có bản chất là sóng điện từ.	B . Là các tia không nhìn tha	ấy.	
C. Không bị lệch trong điện trường, từ trường.	D. Có thể gây ra hiện tượng		
<i>G G</i> =	6 J	, 1 8 . 8	

Câu 29: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Nguồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,45μm. Khoảng vân giao thoa				
trên màn bằng				
A . 0,2 mm.	B . 0,6 mm.	C . 0,5 mm.	D . 0,9 mm.	
Câu 30: Hiện tượng quang	điện ngoài và hiện tượng qua	ng điện trong đều		
	rớc sóng giới hạn cho ánh sán		o thể xảy ra.	
B. được ứng dụng để chế tạo pin quang điện.				
	bức ra khỏi kim loại khi chiế	u ánh sáng thích hợp.		
	lẫn điện kém trở thành dẫn điể		g thích hợp.	
Câu 31: Khi chiếu một bức xạ kích thích vào một chất lỏng thì chất lỏng này phát ra ánh sáng huỳnh quang màu				
lục. Bức xạ kích thích đó không thể là				
A. tia tử ngoại.		B . ánh sáng đơn sắc vàng.		
C. ánh sáng đơn sắc tím.		D. ánh sáng đơn sắc lam.		
Câu 32 : Chiếu một chùm sáng đơn sắc mà mỗi photon mang năng lượng $\varepsilon = E_N - E_K$, trong đó E_N , E_K là mức				
			idro. Số quang phổ mà ta thu	
được bằng			1 21	
	B. 6.	C. 5.	D. 4.	
Câu 33: Một kim loại có c	công thoát êlectron là 7.2.10	-19 	D. 4. loại này các bức xạ có bước	
			gây ra hiện tượng quang điện	
ở kim loại này có bước sóng	g là			
A . λ_2 , λ_3 và λ_4 .		\mathbf{C} , λ_1 và λ_2 .	D. λ_3 và λ_4 .	
			1,5 mm, khoảng cách từ mặt	
	<u> </u>		bước sóng lần lượt là 0,5 μm;	
	3 vân sáng của ba bức xạ trê	ên trùng nhau gần vân sáng t	rung tâm nhất, cách vân sáng	
trung tâm một khoảng				
A . 4,0 mm.	B. 5,0 mm.	C. 2,66 mm.	D. 6,0 mm.	
			lectron có hai quỹ đạo có bán	
kính r_m và r_n . Biết $r_m - r_n = 20r_0$. Trong đó r_0 là bán kính Bo. Giá trị r_m gần nhất với giá trị nào sau đây?				
	B . $30r_0$. C. 2	$28r_{0}$. D . 5		
Câu 36: Một lăng kính thủy tinh có góc chiết quang $A = 4^{0}$, đặt trong không khí. Chiết suất của lăng kính đối với				
		g hẹp bức xạ đỏ nói trên vuô	ông góc với bên của lăng kính	
này. Góc tạo lệch của tia nà			0	
A. 4,572 °.	B. 6,572 °.	\mathbf{C} . 2,572 0 .	The state of the s	
			cách màn quan sát 2 m. Hiện	
tượng giao thoa xảy ra với ánh sáng trắng có bước sóng từ 400 nm đến 750 nm. Tại vị trí M cách vân trung tâm 3,3				
mm số bức xạ bị tắt là				
A. 3.	B . 4.	C. 5.	D .6.	
Câu 38: Một lăng kính có góc chiết quang $A = 5^0$ (coi là góc nhỏ) được đặt trong không khí. Chiếu một chùm				
ánh sáng trắng song song, hẹp vào mặt bên của lăng kính theo phương vuông góc với mặt phẳng phân giác của				
góc chiết quang, rất gần cạnh của lăng kính. Đặt một màn E sau lăng kính, vuông góc với phương của chùm tia tới				
và cách mặt phẳng phân giác góc chiết quang 2 m. Chiết suất của lăng kính đối với ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và				
đối với ánh sáng tím là $n_t = 1,54$. Độ rộng của quang phổ từ màu đỏ đến màu tím của quang phổ liên tục quan sát				
được trên màn là				
A. 8,7 mm.	B. 8,0 mm.	C . 7,7 mm.	D . 7,0 mm.	
Câu 39: Một ống Cu-lit-giơ (Coolidge) hoạt động dưới hiệu điện thế 10 kV. Bước sóng ngắn nhất mà ống Cu-lit-				
giơ trên phát ra gần bằng				
A . 1242 nm.	B . 124,2 pm.	C . 62,1 pm.	D. 62,1 nm.	
Câu 40 : Khi chiếu ánh sá	ng vào một tấm kim loại cô l	ập, giả sử một êlectron hấp	thụ phôtôn sử dụng một phần	
năng lượng làm công thoát, phần còn lại biến thành động năng K của nó . Lần lượt chiếu các bức xạ có bước sóng				
trong chân không là λ_1 và λ_2 vào một tấm kim loại cô lập thì động năng ban đầu cực đại của các quang electron bị				
	n là K_1 và K_2 . Công thoát ele			
$\mathbf{A.} \frac{\mathbf{K_1}\lambda_1 - \mathbf{K_2}\lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}.$	$\mathbf{B} \cdot \frac{\mathbf{K}_1 \mathbf{K}_2}{\lambda_2 - \lambda_4}$.	$C \cdot \frac{(K_1 - K_2)\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_2}$.	$\mathbf{D.} \frac{\lambda_1 \lambda_2 K_1}{(\lambda_1 - \lambda_2) K_2}.$	
$\lambda_2 - \lambda_1$	$\lambda_2 - \lambda_1$.	$\lambda_2 - \lambda_1$	$(\lambda_1 - \lambda_2) K_2$	

----- HÉT----