SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 NĂM HỌC 2016- 2017

TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT

MÔN VẬT LÍ

- KHỐI 12



C. Có thể gây ra hiện tượng quang điện ngoài.

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

MÃ ĐÈ 472

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 $c = 3.10^8 \, \text{m/s}$.

-			
			r hidro là r ₀ . Khi electron chuyển
	I thì bán kính quĩ đạo giảm t		D . 0
A. $12 r_0$.	B. $4 r_0$.	$\mathbf{C.} \ 16 \mathbf{r}_0$	D. 9 r_0 .
Cau 2: Quang dien tro co	nguyên tắc hoạt động dựa tr	ren niện tượng	D1.104 #10
A. quang phat quang.	B . quang diện trong.	C. quang điện ngoài.	D . nhiệt điện.
Câu 3: Một kim loại có c $\lambda_1 = 0.18 \mu \text{m}$, $\lambda_2 = 0.21 \mu \text{m}$	ông thoát êlectron là 7,2.10 m, $λ_3 = 0.32$ μm và $λ_4 = 0.3$	J. Chiếu lần lượt vào kim	loại này các bức xạ có bước sóng gây ra hiện tượng quang điện ở
kim loại này có bước sóng			T
A . λ_2 , λ_3 và λ_4 .	B. λ_1 và λ_2 .	\mathbf{C} , λ_1 , λ_2 và λ_3 .	D. λ_3 và λ_4 .
		nh lí của hành khách đi máy	•
	B . tia tử ngoại.	C. tia X.	D . tia gamma.
		g chuân trực trong máy quar	ng phổ lăng kính. Chùm tia ló ra
khỏi lăng kính trong máy			
	có nhiều màu khác nhau.		
	sáng song song, có hướng kh		
	cùng màu với màu của ngườ	<u> </u>	
	ong song cùng màu với màu c		
		_	nình ảnh giao thoa húng trên màn
	g ánh sáng đơn sác có bước	song λ , khoảng cách giữa 9	vân sáng liên tiếp đo được 4mm.
Bước sóng λ bằng			
A . 0,50μm.	B. 0,40μm.	C. 0,55μm.	D. 0,60μm.
	rc tạo thành bởi các hạt gọi l		
A. prôtôn.	B . notron.	C. êlectron.	D . phôtôn
		ục, lam truyền trong một môi	
A . $v_3 < v_2 < v_1$.	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{v}_1 < \mathbf{v}_2 < \mathbf{v}_3.$	$C. \ v_3 < v_1 < v_2$. quỹ đạo dừng M trong nguy	D . $v_1 < v_3 < v_2$.
Câu 9: Biết bán kính Bo	$\dot{a} r_0 = 5, 3.10^{-11} \text{m}. \text{Bán kính}$	n quỹ đạo dừng M trong nguy	yên tử hidro là
A. 15, 9.10^{-11} m.	B. 47, 7.10^{-11} m.	$\mathbf{C.}\ 84,\ 8.10^{-11}\mathrm{m}.$	D. $21, 2.10^{-11}$ m.
Câu 10: Quang điện trở l		, ~	
A. sợi kim loại.	B. sợi quang.	C. chất quang dẫn.	
Câu 11: Công thoát elect		eV. Giới hạn quang điện của	· ·
A . 800 nm.	B . 500 μm.	C. 0,5 μm.	D. 0,5 nm.
Câu 12: Trong các bức xa	a sau : ánh sáng nhìn thấy, ti	a X, tia γ, tia tử ngoại, bức x	ạ có tần số nhỏ nhất là
A . tia tử ngoại.	B . tia X.	C. tia γ.	D. ánh sáng nhìn thấy.
Câu 13: Tia hồng ngoại v	và tia tử ngoại không có tính	chất chung sau đây ?	-
A. Có bản chất là sóng	g điện từ.	B. Là các tia không nhìn	thấy.

D. Không bị lệch trong điện trường, từ trường.

Câu 14. Trang thí nghiêm	V âng về giao thọc ánh gáng	Ishaana adah aista hai Isha	là 1 mm, khoảng cách từ mặt			
			45μm . Khoảng vân giao thoa			
trên màn bằng	in quan sat la 2 m. Nguon sa	ing don sac co buoc song o	,43μm . Knoang van giao moa			
A . 0,2 mm.	B . 0,6 mm.	C. 0,9 mm.	D . 0,5 mm.			
		*	ếu bằng ánh sáng đơn sắc có			
			g trung tâm) thì hiệu đường đi			
của ánh sáng từ hai khe You		ang thu ba (thin tu van san	g trung tam) un meu duong di			
\mathbf{A} . 2λ .	B . 4λ.	C. 3\(\lambda\).	D. 6λ.			
	ch quang phổ hoạt động dựa v		D. 0A.			
A. phản xạ ánh sáng.		C.giao thoa ánh sáng.	D khúa va ánh cána			
	_	-				
Cau 17: Chieu mọt chum s	sang don sac ma moi photon	mang nang lượng $\varepsilon = E_N -$	E_K , trong đó E_N , E_K là mức			
	naro o trạng o quy đạo dung	; N va K, vao mọt dam kni	hidro. Số quang phổ mà ta thu			
được bằng	B. 3.	C. 5.	D 4			
A. 6.			D. 4. ra ánh sáng huỳnh quang màu			
		long thi chat long hay phat	ra ann sang nuynn quang mau			
lục. Bức xạ kích thích đó kl	O .	D tie têr nasei				
A. ánh sáng đơn sắc vàng.		B. tia tử ngoại.D. ánh sáng đơn sắc lam.				
C. ánh sáng đơn sắc chàm			thụ phôtôn sử dụng một phần			
			ο tấm kim loại trên 0,30 μm,			
	, phan con iại biến thành động đại của êlectrôn (êlectron) qua		tam kim loại tren 0,30 μm,			
	· / 1	C -	D 2.456 aV			
A. 1,656 eV.	B. 1,456 eV. điện ngoài và hiện tượng quan	C. 2,656 eV.	D. 2,456 eV.			
	lẫn điện kém trở thành dẫn điệ		ng thíah han			
B . được ứng dụng để chế t		en tot kin duọc cineu ann sa	ng thich họp.			
	tạo phi quang diện. bức ra khỏi kim loại khi chiết	a ánh sáng thích hơn				
	rớc sóng giới hạn cho ánh sán		eó thể vậy ra			
			to the xay fa.			
Câu 21: 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.						
	g ngoại trư tam ton hoa mạm g ngoại lớn hơn bước sóng của					
	ử ngoại đều gây ra hiện tượng		n logi			
	ohát ra tia tử ngoại, khi đó vật					
	phảt ra tha từ ngoại, khi đô vạc phổ vạch phát xạ, phát biểu nà		μι.			
	tạ của một nguyên tố là hệ thố		ẻ ngặn cách nhau bởi những			
khoảng tối.	a cua mọt nguyên to là hệ tho	ing miding vacin sang ficing i	e, ngan cach imaa ooi imang			
1111011115 1011	ra của một nguyên tố là một h	ệ thống những vạch tối nằm	trên nền màu quang phổ liên			
tục.	a caa một nguyên to ta một n	e thong midnig vaen tor hum	tren nen maa quang pno nen			
	cạ do những chất rắn hoặc lỏng	o nhát ra khi hi nuno nóno				
			ạch đặc trưng là vạch đỏ, vạch			
cam, vạch chàm và vạch tín		in sung imm muy to son ve	son age trang ta vaen ae, vaen			
		Young khoảng cách giữa l	nai khe là 2mm khoảng cách từ			
	_		vân sáng thứ 6 và vân tối thứ			
9 nằm ở hai bên vân sáng t		ii ia 0,5μm. Knoang cach ta	van sang mu o va van toi mu			
E	B . 5,425 mm.	C. 4,635 mm	D . 3,625 mm.			
		,				
Câu 24: Một lăng kính thủy tinh có tiết diện thẳng là một tam giác cân đỉnh A. Khi chiếu một chùm tia sáng trắng hẹp vuông góc với mặt bên AB thì vừa có hiện tượng phản xạ toàn phần đối tia sáng lục ở mặt bên AC. Tia ló ra						
khỏi mặt bên AC (trừ tia lụ		ian Au toan phan dor tia sar	ig içe o mat och 710. Tid io id			
A. đỏ cam, chàm, tím.		C. trắng.	D. đỏ, cam, vàng.			
			D. do, cam, vang.			
Câu 25: 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 không đổi. D. cả tần số lẫn màu đều thay đổi.						
Câu 26: 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.			D. 1,67.10 ⁸ m/s.			
Câu 27: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng đơn sắc với khe Young, hai vị trí M,N trên màn là vân sáng,						
giữa M và N còn có 9 vân sáng nữa. Khoảng cách MN = 40 mm, khoảng cách giữa hai khe Young là 0,2 mm,						
khoảng cách từ hai khe Young đến màn là 1,6 m. Bước sóng dùng trong thí nghiệm là						

A . 0,45μm.	B . 0,50μm.	C. ,00 pm.	D. 0,55μm.			
Câu 28: Một nguồn sáng	, phát ra đồng thời 6 bức xa co	ó bước sóng lần lượt là 250	nm, 410 nm, 434 nm, 486 nm,			
656 nm, 1875 nm. Dùng	nguồn sáng này chiếu vào khe	e F của máy quang phổ lăng	kính, số vạch màu quang phổ			
	nh ảnh (tấm kính mờ) của bu					
A. 1.	B . 2.	C. 4.	D . 3.			
	ng, tia tử ngoại có bước sóng tr		2.0.			
A. từ vài milimét đến v		B . từ 760 nm đến vài mili	mát			
C. từ 380 nm đến 760 nm		D . từ vài nanomet đến 380				
		oton ứng với các bức xạ n	nàu tử ngoại, bức xạ của đơn			
sắc lục và bức xạ hồng						
A . $\varepsilon_1 > \varepsilon_2 > \varepsilon_3$.	B. $\varepsilon_2 > \varepsilon_1 > \varepsilon_3$.	\mathbf{C} . $\varepsilon_2 > \varepsilon_3 > \varepsilon_1$.	D. $\varepsilon_3 > \varepsilon_1 > \varepsilon_2$.			
			nạn quang điện của natri là 546			
nm thì giới hạn quang điệ		,, <u>_</u> ,,	iện quang arện com nam na c ro			
A .11236 nm.	B. 800 nm.	C. 285 nm.	D. 600 nm.			
		C. 203 mm.	D. 000 mm.			
Câu 32: Ánh sáng lân qua						
	t rắn, chất lỏng, lẫn chất khí.					
	sau khi tắt ánh sáng kích thích.					
.	khi tắt ánh sáng kích thích.					
D.có bước sóng nhỏ hơn	n bước sóng của ánh sáng kích	thích.				
Câu 33: Tia LASER khôi	ng có đặc điểm					
A. Độ đơn sắc cao.	B. Độ định hướng cao.	C. Công suất lớn.	D . Cường độ lớn.			
		_	thụ phôtôn sử dụng một phần			
			chiếu các bức xạ có bước sóng			
- ,	-		rc đại của các quang electron bị			
bưt ra khoi tam kim loại t	rên là K_1 và K_2 . Công thoát el	ecron dược xác định bởi	17 1 17 1			
$\mathbf{A} \cdot \frac{\lambda_1 \lambda_2 \mathbf{K}_1}{\hat{\mathbf{C}} \cdot \hat{\mathbf{C}} \cdot \hat{\mathbf{C}} \cdot \hat{\mathbf{C}}}$.	$\mathbf{B} \cdot \frac{\mathbf{K}_1 \mathbf{K}_2}{\lambda_2 - \lambda_1}.$	$\mathbf{C} \cdot \frac{(\mathbf{K}_1 - \mathbf{K}_2)\lambda_1\lambda_2}{\hat{\mathbf{C}}}$.	$\mathbf{D} \cdot \frac{\mathbf{K}_1 \lambda_1 - \mathbf{K}_2 \lambda_2}{\hat{}}$.			
$(\lambda_1 - \lambda_2) K_2$	$\lambda_2 - \lambda_1$	$\lambda_2 - \lambda_1$	$\lambda_2 - \lambda_1$			
			ng không khí. Chiếu một chùm			
			c với mặt phẳng phân giác của			
			óc với phương của chùm tia tới			
và cách mặt phẳng phân	giác góc chiết quang 2 m. Ch	iết suất của lăng kính đối v	ới ánh sáng đỏ là $n_d = 1,50$ và			
đối với ánh sáng tím là n	$_{\rm r} = 1,54$. Độ rộng của quang p	hổ từ màu đỏ đến màu tím c	của quang phổ liên tục quan sát			
được trên màn là						
A. 8,7 mm.	B. 8,0 mm.	C . 7,0 mm.	D . 7,7 mm.			
			là 1,5 mm, khoảng cách từ mặt			
			ó bước sóng lần lượt là 0,5 μm;			
		•	<u> </u>			
The state of the s	1 3 van sang cua ba bưc xạ tr	en trung nhau gan van sang	trung tâm nhất, cách vân sáng			
trung tâm một khoảng						
A . 2,66 mm.	B. 6,0 mm.	C. 5,0 mm.	D. 4,0 mm.			
			và 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. 4.	B . 3.	C. 5.	D .6.			
		vị hiệu điện thế 10 kV. Bước	sóng ngắn nhất mà ống Cu-lit-			
giơ trên phát ra gần bằng	gio (Coonage) noạt động đượ	or meu dien me 10 kv. Duoc	song ngan mat ma ong Cu-m-			
	D 1242	0.001	D (2.1			
A . 124,2 pm.	B . 1242 nm.	C. 62,1 pm.	D. 62,1 nm.			
Câu 39: Một lăng kinh th	nủy tinh có góc chiết quang A	= 4°, đặt trong không khí. (Chiết suất của lăng kính đối với			
		ng hẹp bức xạ đỏ nói trên v	uông góc với bên của lăng kính			
này. Góc tạo lệch của tia	này khi qua lăng kính là					
A. 4,572 °.	B. 2,572 °.	C . 6,572 °.	D . 5,572 °.			
Câu 40: Xét nguyên tử l	nidro theo mẫu nguyên tử Bo,	trong các quỹ đao dừng của	electron có hai quỹ đạo có bán			
	r_n = $20r_0$. Trong đó r_0 là bán k					
A. $50r_0$.	$\mathbf{B}.\ 30r_0.$	C. $28r_0$.	D. $40r_0$.			
2 1. 5010.	2. 307 ₀ .	J. 2010.	D . 1070.			
		**Ám				
		· HÊT				