SỞ GIÁO DUC ĐÀO TAO TPHCM TRƯỜNG THPT NGUYỄN HỮU THỌ

ĐỀ CHÍNH THỨC

ĐỀ THI HỌC KỲ II NĂM HỌC 2015 -2016 Môn : Vật lý 12

Thời gian làm bài: 60 phút; (40 câu trắc nghiệm)

> Mã đề thi 485

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh:		Số báo danh:	
Câu 1: Gọi n _c , n _v và n ₁ vàng và lục. Hệ thức nào		của nước đối với các	ánh sáng đơn sắc chàm
$\mathbf{A.} \ \mathbf{n_c} > \mathbf{n_v} > \ \mathbf{n_l} \ .$	B. $n_1 > n_c > n_v$.	$C. n_v > n_l > n_c$.	$\mathbf{D} \cdot \mathbf{n}_{c} > \mathbf{n}_{1} > \mathbf{n}_{v}.$
0,75 μm, khoảng cách g thoa là 1,5 m. Khoảng c	giữa hai khe sáng là 0	,5 mm, khoảng cách g oậc 3 ở hai bên vân sái	_
Câu 3: Một mạch dao đ	ộng có tần số riêng 10	0KHz, cuộn dây có đ	ộ tự cảm 0,5mH. Tụ điện
có điện dung: A. 5.10 ⁻⁵ F	B. 2.10 ⁻⁴ F	$C. 5.10^{-3} F$	D. 5.10 ⁻⁹ F
Câu 4: Sóng điện từ nào A. Sóng trung	sau đây bị phản xạ mạ B. Sóng ngắn		
		_	; D = 3m; bước sóng ánh ối thứ 3(bên trái) đến vân
` • ,	B. 27 mm	C. 45 mm	D. 33 mm
B. điện môi trở thành C. tạo thành electron hợp.	ên dẫn điện kém hơn kl vật dẫn khi điện môi đ	ược nung nóng thích l hất bán dẫn dưới tác d	*
	•	•	a màn vàna Diễn háo câ
phát quang khi ánh sáng	, -		g màu vàng. Biển báo sẽ
A. đỏ	_		D. đỏ, cam
Câu 8: Để giải thích hiện A. Giả thuyết của Ma C. Thuyết lượng tử ár	cxoen.	lựa vào: B. Thuyết sóng ánh sa D. Thuyết tương đối c	· ·
	· ·		lượt vào bề mặt tấm kim
loại này các bức xạ có	bước sóng là $\lambda_1 = 0.2$	$0 \mu \text{m}, \lambda_2 = 0.24 \mu \text{m} \text{v}$	$r\dot{a}$ $\lambda_3 = 0.28 \ \mu m$. Lấy h = niện tượng quang điện đối
A. Chỉ λ_1 và λ_2 .	B. Chỉ λ_2 và λ_3 .	C. Chỉ λ_1 và λ_3 .	D. Cả λ_1 , λ_2 và λ_3 .
Câu 10: Mạch chọn són 20 μ H. Bước sóng điện		~	C= 880pF, cuộn cảm L=
A. 100m	B. 250m	C. 150m	D. 500m

Cau II: Giới nặn qu	ang diện của nhóm là /	$t_0 = 0.34 \mu$ m. Cong the	noat electron cua nnom ia:		
A. 0,27 eV	B. 3,65 eV	C. 9,35 eV	D. 0,1 eV		
sáng được dùng tro	ong thí nghiệm là: 0,6 µ	u m, trên màn ta thu	mm; D = 1,5m; bước sóng ánh được hình ảnh giao thoa. Tạ		
	ung tâm khoảng 5,4 mn		-		
A. 3	B. 2	C. 4	D. 6		
		-	đại là 2 mA, điện tích cực đạ ạch gần bằng kết quả nào nhấ		
A. $3,14.10^{-7}$ s	B. $1,57.10^{-7}$ s	C. $5,63.10^{-7}$ s	D. $4,53.10^{-7}$ s		
Câu 14: Sóng điện t	ừ không có tính chất nà	io dưới đây			
A. là sóng ngang	B. mang năng lượi	ng C. là sóng dọc	D. có thể giao thoa		
vận tốc ánh sáng tr		2	10 ¹⁴ Hz đến 7,5.10 ¹⁴ Hz. Biế n thuộc vùng nào trong thang		
sóng điện từ? A. Vùng tia Rơnghen C. Vùng ánh sáng nhìn thấy		- , -	B. Vùng tia tử ngoạiD. Vùng tia hồng ngoại		
-	·	<u> </u>	MHz vào môi trường có chiết		
, , , ,	trong môi trường là B. 4 MHz	C. 18 MHz	D. 12 MHz		
Câu 17: Trong thí n sáng được dùng tro	ghiệm Young về giao t ng thí nghiệm là: 0,5 μ	hoa ánh sáng, a= 0,5	mm; D = 2 m; bước sóng ánh o thoa quan sát dược trên màn		
là 26mm. Số vân sáng và số vân tối là: A. 13 vân sáng, 12 vân tối C. 13 vân sáng, 13 vân tối		<u> </u>	B. 13 vân sáng , 14 vân tốiD. 14 vân sáng , 13 vân tối		
Câu 18: Quang phổ Mặt Trời được máy quang A. Một loại quang phổ khác		B. Quang phổ liê	phổ ghi dược từ Trái Đất là: B. Quang phổ liên tục D. Quang phổ vạch hấp thụ		
	,		mm; D = 2m; đo dược bề rộng rọc dùng trong thí nghiệm là: D. 0.45μ m		
Câu 20: Ánh sáng p	hát quang của một chấ	t có bước sóng 0.5μ	m, nếu chiếu vào chất đó ánh		
sáng có bước sóng r \mathbf{A} . 0,4 μ m	nào dưới đây, thì nó sẽ l ${f B.}~0,6\mu{f m}$	không phát quang? C. 0.3μ m	D. 0,5 μ m		
			mm; D = 3m. Tại M cách vân áng dùng trong thí nghiệm là: \mathbf{D} . 0.6μ m		
trạng thái dừng có n A. phát ra một ph B. phát ra một ph C. nhận một phôt	n tử hyđrô chuyển từ tr ăng lượng bằng –3,4 e ^V ôtôn có tần số 8,24.10 ¹⁴ ôtôn có tần số 6,16.10 ¹⁴ F ôn có tần số 8,24.10 ¹⁴ F	V thì nguyên tử hyđrô ⁴ Hz ⁴ Hz Hz	ng lượng bằng –0,85 eV sang		

(lấy $\pi^2 = 10$). Tần số dao động của mạch là:					
A. f = 2.5 Hz	_	C. $f = 2.5 \text{ MHz}$	$\mathbf{D.} \mathbf{f} = 1 \mathbf{MHz}$		
, –		, bước sóng dài nhất c	cùa ánh sáng có thể bứt ra		
khỏi bề mặt của kim lo A. 5 45 10 ⁻⁷ m	oại Cs là: B. 6,6.10 ⁻⁷ m	C. 4 05 10 ⁻⁷ m	D . 4 5 10 ⁻⁷ m		
·	ang học nào sau đây sử	•			
A. Hiện tượng giao	A. Hiện tượng giao thoa ánh sáng B. Hiện tượng phản xạ ánh sáng				
C. Hiện tượng khúc xạ ánh sáng D. Hiện tượng tán sắc ánh sáng					
 Câu 26: Mạch dao động điện từ LC có chu kì: A. phụ thuộc vào C, không phụ thuộc vào l B. phụ thuộc vào L, không phụ thuộc vào C D. không phụ thuộc vào L và C 					
_	từ tần số 2.10 ¹⁴ Hz, lan B. 0,66.10 ⁶ m				
		Bán kính quỹ đạo của	electron trong nguyên tử		
	g trên quỹ đạo M bằng B. 13,3.10 ⁻¹⁰ m	C. 8.48 10 ⁻¹⁰ m	D. 4.77 10 ⁻¹⁰ m		
	g sóng điện từ có thể trư	-	, ,		
A. rắn, lỏng, khí, ch	_	B. chỉ trong chất rắn,	=		
C. chỉ trong chân kh Câu 30: Phát biểu nào		D. chỉ trong chất khí	va chan không		
 Câu 30: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về tia tử ngoại? A. Tia tử ngoại có khả năng đâm xuyên rất mạnh. B. Tia tử ngoại có tác dụng ion hóa không khí. C. Tia tử ngoại dùng để chữa bệnh còi xương. D. Tia tử ngoại có tác dụng sinh lí. 					
Câu 31: Chọn phát biển	u đúng?	,			
 A. Quang phổ liên tục của một vật phụ thuộc vào bản chất của vật nóng sáng B. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào nhiệt độ và bản chất của vật nóng sáng C. Quang phổ liên tục phụ thuộc vào nhiệt độ của vật nóng sáng D. Quang phổ liên tục phụ thuộc vào nhiệt độ và bản chất của vật nóng sáng 					
Câu 32: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, a= 0,6 mm; D = 2 m. Trên màn ta quan sát được 21 vân sáng liên tiếp có chiều dài là 40mm. Bước sóng ánh sáng dùng trong thí nghiệm:					
A. $0.5 \mu \text{m}$	B. 0.4μ m	C. $0.6 \mu\text{m}$	D. $0,65 \mu$ m		
Câu 33: Hiện tượng giao thoa ánh sáng được ứng dụng để đo: A. Vận tốc của ánh sáng B. Chiết suất của môi trường C. Tần số ánh sáng D. Bước sóng ánh sáng					
Câu 34: Biết công thoát êlectron của các kim loại: canxi, kali, bạc và đồng lần lượt là: 2,89 eV; 2,26eV; 4,78 eV và 4,14 eV. Chiếu ánh sáng có bước sóng 0,33 μm vào bề mặt các kim					
loại trên. Hiện tượng quang điện không xảy ra với các kim loại nào sau đây? A. Canxi và bạc B. Kali và canxi C. Kali và đồng D. Bạc và đồng					
Câu 35: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, a= 1mm; D = 3m; bước sóng ánh					
	thí nghiệm là: 0.5μ m, k	•			
A. 2,5mm	B. 2mm	C. 0,5mm	D. 1,5mm		

Câu 36: Khi một chùm á	ánh sáng đơn sắc truy	ền từ không khí vào nư	rớc thì:			
A. Tần số và màu sắc	Γần số và màu sắc thay đổi B. Tần số và bước sóng đều thay đổi					
C. Bước sóng và vận	C. Bước sóng và vận tốc truyền thay đổi D. Vận tốc truyền và màu sắc thay đổi					
Câu 37: Phát biểu nào sau đây là đúng về tia hồng ngoại?						
A. Tia hồng ngoại do các vật có nhiệt độ cao hơn nhiệt độ môi trường phát ra.						
B. Tia hồng ngoại là sóng điện từ có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng tím.						
	lệch trong điện trườn					
D. Tia hồng ngoại là một bức xạ đơn sắc có màu hồng.						
Câu 38: Cường độ dòng điện tức thời trong mạch LC có dạng: i= 0,05cos2000t (A). Điện tích						
lớn nhất của tụ điện là:	D 0.25 10-6 C	C. 25.10 ⁻⁶ C	D 10-6 C			
	,		_			
Câu 39: Trong thí nghiệm Young, nguồn sáng được chiếu đồng thời với 2 bức xạ đơn sắc λ_1						
= 0,5 μ m và λ_2 . Biết vân sáng bậc 12 của bức xạ λ_1 trùng với vân sáng bậc 10 của bức xạ						
λ_2 . Tim λ_2 ?						
A. 0.6μ m	B. $0,48 \mu$ m	C. $0,56 \mu$ m	D. 0,591 μ m			
Câu 40: Năng lượng của phôtôn ứng với ánh sáng vàng $\lambda = 0.589 \mu m$ là :						
	_	C. 2,3 eV				