SỞ GIÁO DỤC ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THPT NGUYỄN HỮU THỌ

ĐỀ CHÍNH THỰC

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 132

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh:		Số báo danh:			
Câu 1: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, a= 0,5 mm; D = 1,5m; bước sóng ánh sáng được dùng trong thí nghiệm là: 0,6 μm, trên màn ta thu được hình ảnh giao thoa. Tại điểm M cách vân trung tâm khoảng 5,4 mm có vân sáng bậc mấy? A. 2 B. 3 C. 4 D. 6					
Câu 2: Trong thí nghiện trung tâm 1,8 mm thì M A. 0,65 μ m	ứng với vân tối thứ 5.	•	D = 3m. Tại M cách vân ùng trong thí nghiệm là: D. $0,4 \mu$ m		
Câu 3: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, $a=0,2$ mm; $D=3$ m; bước sóng ánh sáng được dùng trong thí nghiệm là: $0,6\mu$ m, khoảng cách từ vân tối thứ 3 (bên trái) đến vân tối thứ 8 (bên phải) là:					
A. 90 mm	B. 33 mm	C. 27 mm	D. 45 mm		
Câu 4: Một sóng điện từ A. 1500 nm	tần số 2.10 ¹⁴ Hz, lan tr B. 0,66.10 ⁶ m		g có bước sóng bằng D. 6.10 ²² m		
Câu 5: Một biển báo giá phát quang khi ánh sáng A. lam	, -	ng loại sơn phát quang C. cam	g màu vàng. Biển báo sẽ D. đỏ		
Câu 6: 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. Kali và đồng	B. Canxi và bạc	C. Bạc và đông	D. Kali và canxi		
 Câu 7: Khi nguyên tử hyđrô chuyển từ trạng thái dừng có năng lượng bằng -0,85 eV sang trạng thái dừng có năng lượng bằng -3,4 eV thì nguyên tử hyđrô A. phát ra một phôtôn có tần số 6,16.10¹⁴ Hz B. phát ra một phôtôn có tần số 8,24.10¹⁴ Hz C. nhận một phôtôn có tần số 8,24.10¹⁴ Hz D. nhận một phôtôn có tần số 6,16.10¹⁴ Hz 					
Câu 8: Hiện tượng quang học nào sau đây sử dụng trong máy phân tích quang phổ? A. Hiện tượng khúc xạ ánh sáng B. Hiện tượng tán sắc ánh sáng D. Hiện tượng phản xạ ánh sáng			ánh sáng		
Câu 9: 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 40 mm. Bước sóng ánh sáng dùng trong thí nghiệm:					
$\mathbf{A.}\ 0.6\mu\mathrm{m}$	B. 0.4μ m	C. 0.5μ m	D. $0,65 \mu$ m		

${f Câu}$ 10: Gọi n_c , n_v và n_l lần lượt là chiết suất của nước đối với các ánh sáng đơn sắc chàm,						
vàng và lục. Hệ thức nà						
A. $n_1 > n_c > n_v$.	B. $n_c > n_v > n_l$.	$C. n_c > n_l > n_v.$	$\mathbf{D} \cdot \mathbf{n}_{\rm v} > \mathbf{n}_{\rm l} > \mathbf{n}_{\rm c} \ .$			
Câu 11: Ánh sáng phát sáng có bước sóng nào c			ếu chiếu vào chất đó ánh			
_	B. 0.3μ m		D. $0.6 \mu\mathrm{m}$			
có điện dung:		•	ộ tự cảm 0,5mH. Tụ điện			
A. 5.10^{-5} F	B. 5.10 ⁻³ F	$C. 5.10^{-9} F$	D. 2.10^{-4} F			
 Câu 13: Hiện tượng quang dẫn là hiện tượng A. điện trở suất của kim loại giảm khi được chiếu sáng thích hợp. B. điện môi trở thành vật dẫn khi điện môi được nung nóng thích hợp. C. tạo thành electron dẫn và lỗ trống trong chất bán dẫn dưới tác dụng của ánh sáng thích hợp. D. chất bán dẫn trở nên dẫn điện kém hơn khi được chiếu sáng thích hợp. 						
_		_	là 2 mA, điện tích cực đại gần bằng kết quả nào nhất			
	B. $1,57.10^{-7}$ s	$\mathbf{C.} \ 3.14.10^{-7} \ \mathbf{s}$	D. $4.53.10^{-7}$ s			
 Câu 15: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về tia tử ngoại? A. Tia tử ngoại có tác dụng sinh lí. B. Tia tử ngoại có khả năng đâm xuyên rất mạnh. C. Tia tử ngoại có tác dụng ion hóa không khí. D. Tia tử ngoại dùng để chữa bệnh còi xương. 						
Câu 16: Một dải sóng đ	iện từ trong chân khôi	ng có tần số từ 4.10 ¹⁴	Hz đến 7,5.10 ¹⁴ Hz. Biết lộc vùng nào trong thang			
A. Vùng tia RonghenC. Vùng tia tử ngoại		B. Vùng tia hồng ngoD. Vùng ánh sáng nhì	_			
Câu 17: Giới hạn quang A. 0,1 eV	B. 9,35 eV	C. 3,65 eV	D. 0,27 eV			
Câu 18: Quang phổ Mặt A. Quang phổ vạch h C. Quang phổ vạch ph	ấp thụ hát xạ	B. Một loại quang phoD. Quang phổ liên tục	ổ khác c			
	hí nghiệm là: $0,5 \mu$ m.	,	g D = 2 m; bước sóng ánh ra quan sát được trên màn			
A. 13 vân sáng , 14 vân tốiC. 14 vân sáng, 13 vân tối		B. 13 vân sáng, 12 vân tốiD. 13 vân sáng, 13 vân tối				
lớn nhất của tụ điện là:	g điện tức thời trong mạ B. 25.10 ⁻⁴ C		05cos2000t (A). Điện tích D. 10 ⁻⁶ C			
		,				
Câu 21: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, $a = 1$ mm; $D = 3$ m; bước sóng ánh sáng được dùng trong thí nghiệm là: 0.5μ m, khoảng vân đo được là:						
A. 0,5mm	B. 2,5mm	C. 2mm	D. 1,5mm			

Câu 22: Trong thí nghiệm	0 0				
của 8 khoảng vân kế tiếp r		_			
A. 0.5μ m	3. $0.6 \mu \text{m}$	C. $0,45 \mu$ m	D. 0.4μ m		
Câu 23: Để giải thích hiện					
A. Thuyết sóng ánh sáng	•	B. Thuyết tương đối c			
C. Thuyết lượng tử ánh	sáng.	D. Giả thuyết của Ma	cxoen.		
Câu 24: Mạch dao động đi					
A. phụ thuộc vào C, khố	- 1	-			
C. phụ thuộc vào L, khô	•	,	ao L va C		
Câu 25: Các môi trường số	_	• ,	11 ^		
 A. chỉ trong chân không C. chỉ trong chất rắn, lỏ 					
•	•	D. chỉ trong chất khí v			
Câu 26: Sóng điện từ nào s A. Sóng trung B	sau day bị phan xạ m Sáng ngắn	iạnn nhất ở tăng điện lị C. Sóng dài	1? D. Sóng cực ngắn		
• •					
Câu 27: Công thoát của ki khỏi bề mặt của kim loại (-	, buoc song dai nnat c	rua ann sang co the but ra		
A. 5,45.10 ⁻⁷ m		C. 6 6 10 ⁻⁷ m	D . 4 05 10 ⁻⁷ m		
Câu 28: Sóng điện từ khôn			D. 1,00.10 III		
A. có thể giao thoa B			D. là sóng dọc		
Câu 29: Trong thí nghiệm			<u>-</u>		
0,75 μm, khoảng cách giữ		_	_		
thoa là 1,5 m. Khoảng các	•				
_	3. 11,5 mm	C. 13,5 mm	_		
Câu 30: 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 vâi	n sáng bậc 12 của bứ	ức xạ λ_1 trùng với vâi	n sáng bậc 10 của bức xạ		
λ_2 . Tim λ_2 ?					
A. $0,48 \mu\text{m}$	3. $0.6 \mu \text{m}$	$C. 0,56 \mu m$	D. $0,591 \mu \text{ m}$		
Câu 31: Khi một chùm ánh					
A. Vận tốc truyền và ma	àu sắc thay đổi	B. Tần số và màu sắc	thay đổi		
C. Tân sô và bước sóng	dêu thay đôi	D. Bước sóng và vận	tôc truyên thay đôi		
Câu 32: Công thoát êlectron của một kim loại là 4,775 eV. Chiếu lần lượt vào bề mặt tấm kim					
loại này các bức xạ có bước sóng là $\lambda_1 = 0.20 \mu m$, $\lambda_2 = 0.24 \mu m$ và $\lambda_3 = 0.28 \mu m$. Lấy h =					
$6,625.10^{-34}$ J.s, $c = 3.10^8$ m	n/s , $e = 1,6.10^{-17}$ C. I	Bức xạ nào gây được h	niện tượng quang điện đôi		
với kim loại đó?	020 0> 0	G C1-30>0	D (1-3))		
A. Chỉ λ_1 và λ_2 .		C. Cni λ_2 va λ_3 .	D. Cni λ_1 va λ_3 .		
Câu 33: Chọn phát biểu đú		nhiệt độ và hản chất c	ủa vật nàng gáng		
 A. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào nhiệt độ và bản chất của vật nóng sáng B. Quang phổ liên tục phụ thuộc vào nhiệt độ của vật nóng sáng 					
C. Quang phổ liên tục phụ thuộc vào nhiệt độ và bản chất của vật nóng sáng					
D. Quang phổ liên tục của một vật phụ thuộc vào bản chất của vật nóng sáng					
Câu 34: Năng lượng của p	-				
	3. 3,5 eV	C. 2,3 eV			
Câu 35: Mạch chọn sóng của máy thu vô tuyến điện gồm tụ điện C= 880pF, cuộn cảm L=					
20μ H. Bước sóng điện từ mà mạch thu được là:					
•	3. 100m	C. 500m	D. 250m		

Câu 36: Hiện tượng giao thoa ánh sáng được ứng dụng để đo: **B.** Chiết suất của môi trường A. Bước sóng ánh sáng C. Tần số ánh sáng **D.** Vân tốc của ánh sáng Câu 37: Cho bán kính Bo là $r_0 = 5,3.10^{-11} \text{ m}$. Bán kính quỹ đạo của electron trong nguyên tử hyđrô khi chuyển động trên quỹ đạo M bằng **C.** $4,77.10^{-10}$ m **D.** $2,12.10^{-10}$ m **A.** $8.48.10^{-10}$ m **B.** $13.3.10^{-10}$ m Câu 38: Một sóng điện từ truyền trong chân không có tần số 12 MHz vào môi trường có chiết suất 1,5 tần số sóng trong môi trường là **B.** 18 MHz C. 4 MHz **A.** 8 MHz **D.** 12 MHz **Câu 39:** Phát biểu nào sau đây là đúng về tia hồng ngoại? A. Tia hồng ngoại bi lệch trong điện trường và từ trường. **B.** Tia hồng ngoại là sóng điện từ có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng tím. C. Tia hồng ngoại là một bức xạ đơn sắc có màu hồng. **D.** Tia hồng ngoại do các vật có nhiệt độ cao hơn nhiệt độ môi trường phát ra. Câu 40: Mach dao đông LC gồm cuôn cảm có đô tư cảm là 2mH, tu điện có điện dung là 2pF, (lấy $\pi^2 = 10$). Tần số dao động của mạch là: **A.** f = 2.5 Hz**B.** f = 2.5 MHzC, f = 1 Hz \mathbf{D} , $\mathbf{f} = 1 \mathrm{MHz}$ ----- HÉT -----