SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THCS - THPT BẮC SƠN

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II NĂM HỌC 2014 - 2015 **MÔN VÂT LÍ 12**

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề có 40 câu trắc nghiệm)

Thời gian: 60 phút, không kể thời gian phát đề.

Mã đề: D

Câu 1: Trong thí nghiệm Y-âng, chọn gốc tọa độ tại vân trung tâm thì tọa độ của một điểm trên màn quan sát là: **A.** $x = (d_2 - d_1) \frac{D}{d}$ **B.** $x = (d_2 - d_1) \frac{a}{D}$ **C.** $x = (d_2 + d_1) \frac{a}{D}$ **D.** $x = (d_2 + d_1) \frac{D}{d}$ **Câu 2:** Chọn phát biểu đúng: A. Năng lương của mọi photon đều bằng nhau **B.** Năng lương photon càng lớn tính chất hat của ánh sáng càng thể hiện rõ C. Năng lượng photon càng lớn khi tần số ánh sáng càng nhỏ **D.** Năng lương photon càng nhỏ khi bước sóng ánh sáng càng nhỏ Câu 3: Chiếu ánh sáng đơn sắc vào khe của máy quang phổ lăng kính thì ánh sáng ló ra khỏi lăng kính của hệ tán sắc trước khi đi vào buồng tối là: B. Nhiều chùm đơn sắc song song **A.** Nhiều chùm phức tạp song song C. Một chùm đơn sắc song song **D.** Một chùm phức tạp song song **Câu 4:** Mạch dao động ở lối vào của một máy thu sóng điện từ có q_0 là điện tích cực đại của tụ điện và I_0 là cường độ cực đại của dòng điện trong mạch, $c = 3.10^8 m/s$. Sóng điện từ mà máy thu được có bước sóng là: **A.** $\lambda = 2\pi \frac{q_0}{I_0}$ **B.** $\lambda = 2\pi c \frac{q_0}{I_0}$ **C.** $\lambda = 2\pi \frac{I_0}{q_0}$ **D.** $\lambda = 2\pi c \frac{I_0}{q_0}$ Câu 5: Thí nghiệm về giao thoa ánh sáng đơn sắc với khe Y – âng, khoảng cách giữa hai khe là 1mm, khoảng cách từ 2 khe đến màn là 2m, khoảng cách giữa 6 vân sáng liên tiếp là 5mm. Ánh sáng dùng trong thí nghiệm có bước sóng là: **A.** 0,42 μm **C.** 5 *µm* **B.** 4,2 μm **D.** $0.5 \ \mu m$ Câu 6: Chiết suất của một chất trong suốt đối với các ánh sáng màu lam, màu cam, màu vàng lần lượt là n_L , n_C , n_V . So sánh đúng là: **A.** $n_L > n_V > n_C$ **B.** $n_C > n_L > n_V$ **C.** $n_V > n_C > n_L$ **D.** $n_L > n_C > n_V$ **Câu 7:** Chon phát biểu đúng:

Câu 8: Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều có:

A. Tần số lớn hơn ánh sáng nhìn thấy

B. Bước sóng nhỏ hơn tia X

C. Cùng bản chất là sóng điện từ

A. Tím

B. Sóng ánh sáng là sóng ngang

D. Tác dụng nhiệt như nhau

Câu 9: Nếu ánh sáng kích thích là ánh sáng màu lam thì ánh sáng phát quang **không thể** là ánh sáng có màu nào sau đây?

C. Đỏ

Câu 10: Ánh sáng đơn sắc khi truyền qua lăng kính thì: **A.** Không bị lệch hướng và không đổi màu **B.** V

B. Luc

A. Tia X và tia gamma đều thuộc vùng ánh sánh nhìn thấy

C. Chất khí ở áp suất cao khi bị nung nóng phát ra quang phổ vạch
D. Tia tử ngoại và tia X đều được dùng để chữa bệnh còi xương

B. Vừa đổi màu vừa bị lệch hướng

C. Không bị lệch hướng mà chỉ đổi màu

D. Không đổi màu mà chỉ bị lệch hướng

D. Vàng

Câu 11: Giới hạn quang điện của nhôm là $0.36~\mu m$, cho $c = 3.10^8 m/s$. Tần số của ánh sáng kích				
thích gây ra được hiện tượ A. 8.10 ¹⁶ Hz	ơng quang điện đối với nh B. 4.10 ¹⁶ Hz		-	
Câu 12: Trong thí nghiệm giao thoa của Y-âng (gốc tọa độ tại vân trung tâm, $k \in \mathbb{Z}$). Vị trí các vân sáng được xác định bằng công thức nào sau đây?				
$\mathbf{A.} \ d_2 - d_1 = k\lambda$	$\mathbf{B.} \ d_2 - d_1 = k \frac{\lambda \mathbf{D}}{a}$	C. $x = (k + \frac{1}{2})i$	$\mathbf{D.} \ \ x = k \frac{ai}{\mathbf{D}}$	
 Câu 13: Yếu tố nào sau đây của một sóng ánh sáng đơn sắc thay đổi khi ánh sáng truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác? A. Màu sắc ánh sáng B. Chu kì sóng C. Tần số sóng D. Tốc độ sóng 				
_		=	=	
			$4\mu H$ và 1 tụ xoay có điện	
khoảng.	tên 490pF. Cho $\pi^2 = 10$. B. 12m đến 84m	_	n được có bước sóng trong D 24m đấn 468m	
		J neu chieu vào Na ha	i bức xạ có $\lambda_1 = 0,4 \mu m$ và	
$\lambda_2 = 0.6 \mu m$ thì hiện tượng quang điện:				
A. Xảy ra với cả hai bức xạ		B. Chỉ xảy ra với bức xạ λ_2		
C. Chỉ xảy ra với bức x	λ_1	D. Không xảy ra		
 Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng, hai khe cách nhau 2mm và cách màn quan sát 2m, ánh sáng đơn sắc có bước sóng 440nm. Vân tối thứ 5 trên màn cách vân trung tâm A. 2,20mm B. 1,98mm C. 1,44mm D. 2,42mm 				
Câu 17: Tia laser là chùm				
A. Cường độ lớn.		B. Tính định hướng cao		
C. Tính kết hợp cao.		D. Tính đơn sắc cao.		
Câu 18: Mạch dao động lí tưởng gồm tụ điện có điện dung 4,5nF và cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $5 \mu F$. Điện áp cực đại ở hai đầu tụ điện là 2V. Cường độ dòng điện cực đại trong mạch là:				
A. 6.10^{-4} A	B. 0,06A	$C. 3.10^{-4} A$	D. 0,03A	
Câu 19: Quang phổ liên tục không thể do chất nào dưới đây phát ra?A. Chất lỏngB. Chất khí ở áp suất thấpC. Chất rắnD. Chất khí ở áp suất cao				
Câu 20: Giới hạn quang điện của đồng là $0.3 \ \mu m$. Hiện tượng quang điện sẽ không xảy ra nếu ánh				
sáng chiếu vào đồng có bu	_			
A. $0,2 \mu m$	B. 0,24 μm	C. $0,35 \ \mu m$	D. $0,26 \ \mu m$	
 Câu 21: Hiện tượng nào sau đây thể hiện tính chất sóng của ánh sáng? A. Hiện tượng quang – phát quang B. Hiện tượng quang điện ngoài C. Hiện tượng giao thoa ánh sáng D. Hiện tượng quang điện trong 				
Câu 22: Các nguyên tử Hidro đang ở trạng thái dừng mà electron của nguyên tử chuyển động trên quỹ đạo M. Khi các nguyên tử chuyển dần về trạng thái cơ bản, chúng có thể phát ra mấy loại photon có năng lượng khác nhau?				
A. 3	B. 4	C. 6	D. 5	
Câu 23: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng phức tạp gồm hai thành phần đơn sắc có bước sóng $\lambda_1 = 0.6 \mu m$ và $\lambda_2 = 0.4 \mu m$. Giữa hai vân sáng gần nhau nhất trên màn cùng màu với vân				
trung tâm có bao nhiêu vâ A. 7	n sáng đơn sắc? B. 5	C. 1	D. 3	
Câu 24: Giới hạn qu	uang điện của một	kim loại là 0,5μm	(Lấy $h = 6,625.10^{-34} Js$;	
$c = 3.10^8 m/s$; $1 eV = 1,6.10^{-19} J$). Công thoát electron của kim loại đó là:				
A. $3,97.10^{-18}J$	B. 2,48eV	C. $3,97.10^{-20}J$	D. 1,48eV	

mạch là:					
A. $f = 2,5MHz$	B. $f = 1MHz$	C. $f = 1Hz$	D. $f = 2.5Hz$		
Câu 26: Điện tích q của một bản tụ điện và cường độ dòng điện i trong mạch dao động biến thiên điều hòa theo thời gian. Nhận định nào sau đây là đúng?					
A. q sớm pha $\pi/2$ so	với i	B. q ngược pha với i			
C. q cùng pha với i		D. q trễ pha $\pi/2$ so vớ	71 1		
Câu 27: Chọn phát biểu đúng:					
A. Quang trở là một điện trở được làm bằng kim loại					
 B. Pin quang điện là nguồn điện biến đổi trực tiếp hóa năng thành điện năng C. Pin quang điện và quang điện trở hoạt động dựa vào hiện tượng quang điện trong 					
D. Quang trở là một điện trở có trị số tăng khi được chiếu ánh sáng thích hợp					
Câu 28: Chọn phát biểu đúng:					
A. Quang điện trong là hiện tượng tạo ra các electron dẫn trong chất bán dẫn khi nhiệt độ tăng					
B. Quang điện trong là hiện tượng ánh sáng giải phóng các electron ra khỏi chất bán dẫn					
C. Quang điện trong là hiện tượng ánh sáng giải phóng các electron ra khỏi kim loại					
D. Quang điện trong là hiện tượng ánh sáng tạo ra các lỗ trống trong chất bán dẫn					
Câu 29: Trong mạch dao động LC có dao động điện từ tự do với tần số góc ω . Tần số dao động riêng của mạch là:					
$\mathbf{A.} \ f = \frac{2\pi}{\omega}$	B. $f = 2\pi\omega$	$\mathbf{C.} \ f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$	$D. f = 2\pi\sqrt{LC}$		
Câu 30: Tia X cứng và tia X mềm có sự khác biệt về:					
A. Bản chất và bước so	óng	B. Bản chất và khả năn			
C. Bản chất và tần số		D. Bước sóng và tần số			
Câu 31: Sóng điện từ: A. Không truyền được trong chân không					
	nôi trường với tốc độ $c=$	$3.10^8 m/s$			
C. Là sóng dọc khi truyền trong chất khí					
_	ừ trường tại một điểm lu				
Câu 32: Năng lượng photon của một bức xạ là $3,3.10^{-19}J$. Lấy $h=6,6.10^{-34}J$ s. Tần số của bức xạ đó là:					
A. 5.10^{14} Hz	B. 5.10^{16} Hz	C. 6.10^{16} Hz	D. $6.10^{14} Hz$		
 Câu 33: Trong dao động điện từ tự do của mạch dao động LC có sự chuyển hóa qua lại giữa: A. Điện áp và điện tích của tụ B. Điện tích của tụ và năng lượng điện trường C. Năng lượng điện trường và năng lượng từ trường D. Cường độ dòng điện trong mạch và năng lượng từ trường 					
Câu 34: Công thoát elect	ron của hai kim loại là	$A_1 = 3A_2$. Biết giới han q	uang điện của kim loại 2 là		
$\lambda_2 = 0,6 \mu m$. Giới hạn quang điện của kim loại 1 là:					
A. $0.2 \ \mu m$	B. $0.4 \ \mu m$	C. 1,8 μm	D. 0,3 μm		
· •	•		•		
Câu 35: Trong thí nghiệm Y-âng ánh sáng đơn sắc có bước sóng 600nm, hai khe cách nhau 1,2mm và cách màn quan sát 0,5m. Tại hai điểm A và B trên màn thuộc một đường thẳng vuông góc với hệ vân đều có vân sáng. Khoảng cách giữa A và B không thể là:					
A. 0,5mm	B. 1,5mm	C. 1,25mm	D. 1,4mm		
Câu 36: Trong mạch dao động LC có dao động điện từ tự do với tần số góc ω . Hệ thức đúng là:					
$\mathbf{A.} \ C = \frac{1}{\omega^2 L}$	B. $C = \frac{L}{\omega^2}$	$C. C = \frac{\omega^2}{L}$	$\mathbf{D.} \ C = \omega^2 L$		

Câu 25: Mạch dao động LC có L=2mH và C=2pF (Lấy $\pi^2=10$). Tần số dao động riêng của

Câu 37: Biến điêu sóng điên từ là:

- **A.** Biến đổi sóng điện từ thành sóng âm
- C. Biến đổi sóng âm thành sóng điện từ

Câu 38: Tia hồng ngoại có:

- A. Bước sóng nhỏ hơn ánh sáng nhìn thấy
- C. Bước sóng lớn hơn ánh sáng nhìn thấy

Câu 39: Phát biểu nào sau đây không đúng:

- A. Huỳnh quang thường xảy ra với chất lỏng và chất khí
- B. Lân quang thường xảy ra với chất rắn
- C. Bước sóng của ánh sáng phát quang dài hơn bước sóng của ánh sáng kích thích
- **D.** Tần số của ánh sáng phát quang lớn hơn tần số của ánh sáng kích thích

Câu 40: Công thoát electron của một kim loại là 1,88eV. Cho $h = 6,625.10^{-34} Js$; $c = 3.10^8 m/s$; $1eV = 1,6.10^{-19} J$. Bước sóng dài nhất của ánh sáng kích thích gây ra được hiện tượng quang điện đối với kim loại đó là:

A. 0,66 μm

B. 0,62 μm

C. 0,60 μm

D. 0,50 μm

B. Trộn sóng âm tần vào sóng điện từ cao tần

D. Trộn sóng âm vào sóng điện từ cao tần

B. Tần số lớn hơn ánh sáng nhìn thấy

D. Tần số lớn hơn tia tử ngoại

----- HÉT -----