SỞ GIÁO DUC & ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THPT ĐÀO DUY TỪ

KIĒM TRA HỌC KÌ II NĂM HOC: 2016 - 2017

Môn thi: Vật Lí 12 Thời gian làm bài: 50 phút

Thứ năm ngày 13 tháng 04 năm 2017

Mã đề thi 127

(Học sinh không được sử dụng tài liệu)

Câu 1 -> Câu 24: phần I trắc nghiệm thuần tuý nên học sinh chỉ cần chọn đáp án A, B, C hoặc D Câu 25 -> Câu 32: phần II tự luận học sinh khi chọn đáp án A, B, C hoặc D phải giải thích vì sao chọn đáp án đó, nếu chỉ chọn ghi đáp án mà không có giải thích thì câu hỏi đó không tính điểm

Cho biết: hằng số Plăng h = $6,625.10^{-34}$ J.s ; tốc độ ánh sáng trong chân không c = 3.10^8 m/s ; độ lớn điện tích nguyên tố e = $1,6.10^{-19}$ C ; khối lượng electron $m_e = 9,1.10^{-31}$ kg

PHẦN I: CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Khi nói về tia tử ngoại, phát biểu nào dưới đây là không đúng

- **A.** Tia tử ngoại bị thủy tinh hấp thụ mạnh và làm iôn hóa không khí
- **B.** Tia tử ngoại có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng tím
- C. Tia tử ngoại có bản chất là sóng âm
- D. Tia tử ngoại có tần số lớn hơn tần số của tia hồng ngoại

Câu 2: Tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kế được xác đinh bởi biểu thức

A.
$$\omega = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$$
 B. $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

B.
$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\mathbf{C.} \ \omega = \frac{1}{\pi} \sqrt{LC}$$

$$\mathbf{C.} \ \omega = \frac{1}{\pi} \sqrt{LC} \qquad \qquad \mathbf{D.} \ \omega = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

Câu 3: Năng lượng của nguyên tử ở mức cơ bản là

A.
$$E_1 = -13,6 \text{ (eV)}$$

B.
$$E_1 = -7.6$$
 (eV)

C.
$$E_1 = -5.6$$
 (eV)

C.
$$E_1 = -5.6$$
 (eV) **D.** $E_1 = -10.6$ (eV)

Câu 4: Tác dụng nổi bật của tia hồng ngoại là

A. tác dung nhiệt

B. khả năng đâm xuyên

C. khả năng phản xạ ánh sáng

D. khả năng tán sắc ánh sáng

Câu 5: Đặc điểm nào trong số các đặc điểm sau không phải là đặc điểm chung của sóng cơ và sóng điện từ

A. Mang năng lượng

B. Bị nhiễu xạ khi gặp vật cản

C. Truyền được trong chân không

D. Là sóng ngang

Câu 6: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về năng lượng của mạch dao động điện từ LC có điện trở thuần không đáng kể

- A. Năng lượng điện từ của mạch dao động bằng năng lượng điện trường cực đại ở tụ điện
- B. Năng lượng điện từ của mạch dao động bằng năng lượng từ trường cực đại ở cuộn cảm
- C. Năng lượng điện trường và năng lượng từ trường cùng biến thiên tuần hoàn theo một tần số chung
 - **D.** Năng lượng điện từ của mạch dao động biến đổi tuần hoàn theo thời gian

Câu 7: Trong thí nghiệm Young, công thức xác định vị trí vân sáng là **A.** $x_s = 2k\frac{\lambda D}{a}$ **B.** $x_s = k\frac{\lambda D}{a}$ **C.** $x_s = (k + 0.5).\frac{\lambda D}{a}$ **D.** $x_s = k\frac{\lambda a}{D}$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{x}_s = 2\mathbf{k}^{\lambda D}$$

$$\mathbf{B.} \ \mathbf{x_s} = \mathbf{k}^{\mathbf{\lambda.D}}$$

C.
$$x_s = (k + 0.5) \cdot \frac{\lambda D}{s}$$

$$\mathbf{D} \cdot \mathbf{x}_{s} = \mathbf{k} \frac{\lambda \mathbf{a}}{\mathbf{D}}$$

Câu 8: theo thứ tự giảm dần của tần số các sóng điện từ sau

- A. Ánh sáng thấy được, tia hồng ngoại, tia tử ngoại
- **B.** Tia hồng ngoại, ánh sáng nhìn thấy, tia tử ngoại

C. Tia tử ngoại, ánh sáng thấy được, tia hồng ngoại

D. Ánh sáng thấy được, tia tử ngoại, tia hồng ngoại

Câu 9: Một mạch dao động gồm có cuộn dây L thuần cảm và tụ điện C thuần dung kháng. Nếu gọi I_0 dòng điện cực đại trong mạch, hiệu điện thế cực đại U_0 giữa hai đầu tụ điện liên hệ với I_0 như thế nào ? Hãy chọn kết quả đúng trong những kết quả sau đây

$$\mathbf{A.} \ U_0 = \sqrt{\frac{I_0 C}{L}}$$

$$\mathbf{B.} \ U_0 = \sqrt{\frac{I_0 L}{C}}$$

$$\mathbf{C.} \ U_0 = I_0 \sqrt{\frac{L}{C}}$$

A.
$$U_0 = \sqrt{\frac{I_0 C}{L}}$$
 B. $U_0 = \sqrt{\frac{I_0 L}{C}}$ **C.** $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{L}{C}}$ **D.** $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{L}{\pi C}}$

Câu 10: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về quang phổ vạch phát xạ

A. Quang phổ vạch phát xạ của các nguyên tố khác nhau thì rất khác nhau về số lượng các vạch quang phổ, vị trí các vạch và độ sáng tỉ đối của các vạch đó

B. Quang phổ vạch phát xạ bao gồm một hệ thống những dải màu biến thiên liên tục nằm trên một nền tôi

C. Mỗi nguyên tố hóa học ở trạng thái khí hay hơi nóng sáng dưới áp suất thấp cho quang phổ vạch riêng, đặc trưng cho nguyên tố đó

D. Quang phổ vạch phát xạ bao gồm một hệ thống những vạch màu riêng rẽ nằm trên một nền tối

Câu 11: Ánh sáng đơn sắc là

A. Ánh sáng bị tán sắc khi đi qua lăng kính

B. Ánh sáng bị khúc xạ khi đi qua lăng kính

C. Ánh sáng có nhiều màu sắc

D. Ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính

Câu 12: Tính chất nổi bât của tia X là

A. Khả năng đâm xuyên

B. Làm iôn hóa không khí

C. Tác dụng lên kính ảnh

D. Làm phát quang một số chất

Câu 13: Một mạch dao động điện từ LC gồm tụ điện có điện dung C và cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L. Biết dây dẫn có điện trở thuần không đáng kể và trong mạch có dao động điện từ riêng. Gọi Q₀, U₀ lần lượt là điện tích cực đại và hiệu điện thế cực đại của tụ điện, I₀ là cường độ dòng điện cực đại trong mạch. Biểu thức nào sau đây không phải là biểu thức tính năng lượng điện từ trong mach

A.
$$W = \frac{LI_0^2}{2}$$

B.
$$W = \frac{Q_0^2}{2C}$$

A.
$$W = \frac{LI_0^2}{2}$$
 B. $W = \frac{Q_0^2}{2C}$ **C.** $W = \frac{CU_0^2}{2}$ **D.** $W = \frac{Q_0^2}{2L}$

D.
$$W = \frac{Q_0^2}{2L}$$

Câu 14: Phát biểu nào sau đây là sai

A. Ánh sáng trắng là tập hợp chỉ gồm 7 ánh sáng đơn sắc: đỏ, cam, vàng, lục, lam, chàm, tím

B. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính

C. Chiết suất của môi trường trong suốt đối với ánh sáng đơn sắc khác nhau là khác nhau

D. Hiện tượng tán sắc là hiện tượng chùm ánh sáng trắng khi qua lăng kính bị tách thành nhiều chùm ánh sáng đơn sắc khác nhau

Câu 15: Bước sóng của một trong các bức xạ màu lục có trị số là

$$A.\lambda = 0.55 \,\mu\text{m}$$

B.
$$\lambda = 0.55 \text{ pm}$$

$$\mathbf{C} \cdot \boldsymbol{\lambda} = 0.55 \text{ mm}$$

D.
$$\lambda = 0.55 \text{ nm}$$

Câu 16: Điều nào sau đây là sai khi nói về quang phổ liên tuc

A. Quang phổ liên tục phụ thuộc vào nhiệt độ của nguồn sáng

B. Quang phổ liên tục là những vạch màu riêng biệt hiện trên một nền tổi

C. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào thành phần cấu tạo của nguồn sáng

D. Quang phổ liên tục do các vật rắn, lỏng hoặc khí có khối lương riêng lớn khi bi nung nóng phát ra

Câu 17: Trong thang sóng điện từ thì

A. Tia tử ngoại dễ làm iôn hóa chất khí nhất

B. Ánh sáng nhìn thấy có vận tốc nhỏ nhất

C. Tia y (gamma) có năng lượng phôtôn lớn nhất D. Sóng vô tuyến điện có tần số lớn nhất

Câu 18: Hiện tượng nào dưới đây là hiện tượng quang điện

A. các electron bị bật ra khỏi kim loại khi có ion âm hoặc ion dương đập vào kim loại đó

B. các electron bi bức ra khỏi bề mặt kim loại khi có ánh sáng thích hợp chiếu vào kim loại

C. các electron bị bật ra khỏi một nguyên tử khi nguyên tử này tương tác với nguyên tử khác

D. các electron bị bật ra khỏi bề mặt kim loại khi nung nóng $(D\hat{e} thi g\hat{o}m 32 c\hat{a}u hỏi: 24TN + 08TL)$

Câu 19: Bộ phận có tác dư quang phổ là gì	ụng phân tích chùm sáng	phức tạp thành những th	ành phần đơn sắc trong máy
A. Buồng tối	B. Lăng kính	C. Tấm kính ảnh	D. ống chuẩn trực
B. bước sóng dài nhất cC. điện thế làm ngưng h	áng chiếu vào tạo ra được ủa ánh sáng chiếu vào tạc	dược hiện tượng quang đ	tiện
Câu 21: Trong thí nghiệm			
$\mathbf{A.} \mathbf{x_T} = \mathbf{k} \frac{\lambda \mathbf{a}}{\mathbf{D}}$	B. $x_T = (k + 0.5) \cdot \frac{\lambda a}{D}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{x_T} = \mathbf{k} \frac{\mathbf{\lambda} \mathbf{D}}{\mathbf{a}}$	D. $x_T = (k + 0.5) \cdot \frac{\lambda D}{a}$
Câu 22: Vạch có bước són A. H _β	g lớn nhất trong dãy Ban B. H _γ	mer là $\mathbf{C.H}_{\sigma}$	D. H_{α}
 Câu 23: Trong các phát biểu dưới đây, phát biểu nào sai A. Tia X không bị lệch trong điện trường và trong từ trường B. Tia X là sóng điện từ C. Tia X được phát hiện bởi nhà bác học Rơn-ghen D. Tia X có năng lượng lớn vì có bước sóng lớn 			
Câu 24: Các bức xạ có bươ A. Ánh sáng nhìn thấy		g từ 0,38 (µm) đến 0,76 (C. Tia tử ngoại	um) là D. Tia gamma
PHÀN II: TỰ LUẬN			
Câu 25: Khung dao động L A. T = 4,124.10 ⁻³ s	C có C = $10\mu\text{F}$; L = 0.1H . B. T = $3.123.10^{-3}$ s	Tìm chu kỳ của mạch dao $C. T = 5,976.10^{-3} s$	động D. $T = 6,283.10^{-3} \text{ s}$
Câu 26: Trong thí nghiệm Young về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là $a=1$ (mm), khoảng cách từ hai khe đến màn là $D=2$ (m). Tại điểm M trên màn quan sát cách vân sáng trung tâm 3 (mm) có vân sáng bậc 3. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm là $\mathbf{A.\lambda} = 0,65 \ \mu\text{m} \qquad \mathbf{B.\lambda} = 0,38 \ \mu\text{m} \qquad \mathbf{C.\lambda} = 0,5 \ \mu\text{m} \qquad \mathbf{D.\lambda} = 0,76 \ \mu\text{m}$			
			\mathbf{b} . $\lambda = 0.70 \text{μm}$ 1 sắc có bước sóng $\lambda_1 = 0.6$
(μm) và λ_2 . Tìm bước sóng	$3 \lambda_2$ để vị trí vân sáng bậc	_	vân sáng bậc 4 của λ ₂
Câu 28: Trong thí nghiện (mm). Tìm tổng số của vân A. 40 vân		ng vân i = 1 (mm), biết t C. 51 vân	pề rộng giao thoa là L = 25D. 42 vân
Câu 29: Cho giới hạn qu	ang điện của đồng là λ	$_{0}=0.3~(\mu m)$. Tính động	g năng ban đầu cực đại của ích λ = 0,2 μm. Cho biết h =
6,625.10 ⁻³⁴ J.s; $c = 3.10^8$ m A. W _{domax} = 3,3125.10 ⁻¹ C. W _{domax} = 4,3125.10 ⁻¹	⁹ (J)	B. $W_{domax} = 2,3125.10^{-1}$ D. $W_{domax} = 1,3125.10^{-1}$	⁹ (J) ⁹ (J)
$6,625.10^{-34} \text{ J.s}$; $c = 3.10^8 \text{ m}$	n/s	n). Tính năng lượng lượnC. ε = 8,2435.10⁻¹⁹ (J)	ng tử của bức xạ đó biết h = D. ε = 6.2341.10 ⁻¹⁹ (J)
, , ,	điện tức thời trong mạch	dao động LC có dạng i	= 0,02cos2000t (A).Tu điện
A. $L = 50 H$	B. $L = 0.05 H$	$C. L = 5.10^{-8} H$	D. $L = 5.10^{-6} H$
Câu 32: Công thoát electrons 3.10^8 m/s và 1 eV = 1,6.10 A. 0,1347 μ m	on ra khỏi bề mặt một ki ⁻¹⁹ J. Giới hạn quang điện B. 0,2489 µm	m loại là A = 2,88 (eV). của kim loại đó là C. 0,3256 μm	Biết h = 6,625.10 ⁻³⁴ J.s ; c = D. 0,4313 μm
HÉT			
(Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)			
(Đề thi gồm 32 câu hỏi: 24TN	N + 08TL)		Trang 3/3 - Mã đề thi 127