SỞ GIÁO DUC & ĐÀO TAO TP.HCM TRƯỜNG THPT DƯƠNG VĂN DƯƠNG ---oOo---

ĐỂ KIỂM TRA HỌC KỲ II (2016 – 2017) MÔN: VẬT LÝ ; KHỐI: 12 KHTN

Thời gian làm bài: 50 phút;

(Gồm 3 trang, 24 câu trắc nghiệm và 8 câu tự luận)

Mã đề thi 357

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:

A. TRĂC NGHIỆM

Câu 1: Tia Ronghen có

A. tác dung nhiệt rất manh

B. bước sóng lớn hơn bước sóng ánh sáng đỏ

C. khả năng đâm xuyên qua các mô sinh học

D. điện tích âm.

Câu 2: Theo mẫu nguyên tử Bo, trong nguyên tử hidrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôton ứng với bức xa có tần số f_1 . Khi êlectron chuyển từ quỹ đao P về quỹ đao L thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xa có tần số f₂. Nếu êlectron chuyển từ quỹ đạo L về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xạ có tần số

A.
$$f_3 = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$$

B. $f_3 = f_1 - f_2$ **C.** $f_3 = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$ **D.** $f_3 = f_1 + f_2$

Câu 3: Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quỹ đạo K của êlectron trong nguyên tử hiđrô là r0. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L thì bán kính quỹ đạo giảm bớt

A. $12r_0$.

B. $16r_0$.

 $C. 9r_0.$

D. $4r_0$.

Câu 4: Hiện tượng quang điện là:

A. Hiện tượng electron bứt ra khỏi bề mặt tấm kim loại khi tấm kim loại bị nhiễm điện do tiếp xúc với một vật đã bị nhiễm điện khác.

B. Hiện tượng electron bứt ra khỏi bề mặt tấm kim loại do bất kỳ nguyên nhân nào khác.

C. Hiện tượng electron bứt ra khỏi bề mặt tấm kim loại khi có ánh sáng thích hợp chiếu vào nó.

D. Hiện tương electron bứt ra khỏi bề mặt tấm kim loại khi tấm kim loại bi nung đến nhiệt đô cao.

Câu 5: Một mạch dao động gồm tụ điện có điện dung $C = 50 \mu F$ và cuộn dây có độ tự cảm L = 5 mH. Điện áp cực đại trên tụ điện là 6V. Cường độ dòng điện trong mạch tại thời điểm điện áp trên tu điên bằng 4V là:

A. 0,32A.

B. 0,60A.

C. 0,45A.

D. 0,25A.

Câu 6: Theo thuyết lượng tử ánh sáng, phát biểu nào sau đây đúng?

A. Năng lương của các loại phôtôn đều bằng nhau.

B. Ánh sáng đơn sắc có tần số càng lớn thì phôtôn ứng với ánh sáng đó có năng lương càng lớn.

C. Năng lượng của phôtôn giảm dần khi phôtôn ra xa dần nguồn sáng.

D. Phôtôn tồn tại trong cả trạng thái đứng yên và trạng thái chuyển động.

Câu 7: Ánh sáng lân quang

A. được phát ra bởi chất rắn, chất lỏng lẫn chất khí.

B. có thể tồn tại rất lâu sau khi tắt ánh sáng kích thích

C. hầu như tắt ngay sau khi tắt ánh áng kích thích.

D. có bước sóng nhỏ hơn bước sóng ánh sáng kích thích

Câu 8: Khi nói về quang phổ, phát biểu nào sau đây là đúng?

A. Các chất khí ở áp suất lớn bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.

B. Các chất rắn bi nung nóng thì phát ra quang phổ vach.

C. Quang phổ liên tục của nguyên tố nào thì đặc trưng cho nguyên tố đó.

D. Mỗi nguyên tố hóa học có một quang phổ vạch đặc trưng của nguyên tố ấy.

Câu 9: Trong mạch dao động điện từ LC, nếu điện tích cực đại trên tụ điện là Q_0 và cường độ dòng điện cực đại trong mạch là I₀ thì chu kỳ dao động điện từ trong mạch là:

 $\mathbf{A.T} = 2\pi q_0 \mathbf{I}_0$

B. T = $2\pi I_0/q_0$

C. $T = 2\pi LC$

D. T = $2\pi q_0/I_0$

Câu 10: Catot của một tế bào quang điện có công thoát A = 3,5eV. Tính giới hạn quang điện của kim loại dùng làm catod.

A. $0.355 \mu m$

B. 355µm

C. $3,55 \mu m$

D. 35,5µm

$\mathbf{A.} \ x = \frac{2k\lambda D}{a}$	$\mathbf{B.} \ \ x = \frac{k\lambda D}{2a}$	$\mathbf{C.} \ \ x = \frac{(2k+1)\lambda D}{2a}$	$\mathbf{D.} \ \ x = \frac{k\lambda D}{a}$	
Câu 12: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng, trên màn quan sát, hệ vân trải trên bề rộng 1,62 cm, khoảng vân là 1,35mm. Số vân sáng quan sát được là				
A. 11 vân	B. 14 vân	C. 13 vân	D. _	
chỉ thu được 6 vạch quang	phổ phát xạ của nguyên t	ử hiđrô :	rô trong trường hợp người ta	
	B. Trạng thái O			
Câu 14: Với f1, f2, f3 lần l A. f3> f1> f2		ngoại, tia từ ngoại và tia C. f2> f1> f3		
Câu 15: Khi êlectron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hiđrô được tính theo công thức				
$E_n = -\frac{13.6}{n^2}$ (eV) (n = 1, 2, 3,). Khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo dừng n = 3 sang quỹ				
đạo dừng $n = 2$ thì nguyên				
•	B. 0,4350 μm.	•	•	
Câu 16: Một nguồn phát ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda = 0.45 \mu m$ chiếu vào bề mặt của một kim loại. Công thoát của kim loại làm catod là $A = 2.25 eV$. Tính vận tốc cực đại của các electron quang điện bị bật ra khỏi bề mặt của kim loại đó.				
A. $42.1.10^5$ m/s	B. $4,21.10^5$ m/s	$\mathbf{C.421.10^5} \text{ m/s}$	D. $0.421.10^5$ m/s	
			i nhau so với vân sáng trung	
A. 13i.	B. 14i.	C. 5i.	D. 4i.	
Câu 18: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai bức xạ đơn sắc, trong đó bức xạ màu đỏ có bước sóng 720 nm và bức xạ màu lục có bước sóng λ (có giá trị trong khoảng từ 500 nm đến 575 nm). Trên màn quan sát, giữa hai vân sáng gần nhau nhất và cùng màu với vân sáng trung tâm có 8 vân sáng màu lục. Giá trị của λ là				
A. 520 nm.		C. 540 nm.	D. 500 nm.	
Câu 19: Sóng điện từ nào A. Sóng ngắn	sau đây bị phản xạ mạnh r B. Sóng trung		D. Sóng cực ngắn	
		g có tính chất sóng? B. Hiện tượng quang phát quang. D. Hiện tượng quang điện ngoài.		
Câu 21: Tia Laze không co	,			
A. Độ đơn sắc cao.	B. Công suất lớn.	C. Độ định hướng cao.		
Câu 22: Một hợp kim gồn $\lambda_{01} > \lambda_{02} > \lambda_{03}$. Hỏi giới hại			ên lần lượt là λ_{01} , λ_{02} , λ_{03} với	
\mathbf{A} . λ_{01}	$\mathbf{B}. \lambda_{02}$	\mathbf{C} . λ_{03}	$D. \frac{(\lambda 01 + \lambda 02 + \lambda 03)}{3}$	
Câu 23: Các bộ phận của r A. Ông chuẩn trực, thấu C. Ông chuẩn trực, lăng Câu 24: Phát biểu nào sau A. Sóng điện từ là sóng B. Sóng điện từ mang n C. Sóng điện từ có thể p D. Sóng điện từ truyền c	i kính, buồng ảnh. g kính, buồng ảnh. đây là không đúng khi nó dọc. ăng lượng. phản xạ, khúc xạ, giao tho	B. Buồng ảnh, lăng kính D. Buồng ảnh, ống chuẩ vi về tính chất của sóng đi	n, ống chuẩn trực. În trực, lăng kính.	

Câu 11: Công thức xác định vị trí vân sáng

B. TỰ LUẬN(Trình bày lời giải chi tiết các câu sau):

<u>Bài 1:</u> Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng, trên màn quan sát, hệ vân trải trên bề rộng 1,62 cm, khoảng vân là 1,35mm. Hãy trình bày cách tính số vân sáng quan sát được?

<u>Bài 2:</u> Một nguồn phát ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ = 0,45μm chiếu vào bề mặt của một kim loại. Công thoát của kim loại làm catod là A = 2,25eV. Hãy trình bày cách tính vận tốc cực đại của các electron quang điện bị bật ra khỏi bề mặt của kim loại đó?

<u>Bài 3:</u>Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai bức xạ đơn sắc, trong đó bức xạ màu đỏ có bước sóng 720 nm và bức xạ màu lục có bước sóng λ (có giá trị trong khoảng từ 500 nm đến 575 nm). Trên màn quan sát, giữa hai vân sáng gần nhau nhất và cùng màu với vân sáng trung tâm có 8 vân sáng màu lục. Hãy trình bày cách xác định trị của λ?

Bài 4: Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quỹ đạo K của êlectron trong nguyên tử hiđrô là r0. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L thì bán kính quỹ đạo giảm bớt bao nhiêu (nêu rõ cách tính)?

<u>Bài 5:</u> Catot của một tế bào quang điện có công thoát A = 3,5eV. Hãy trình bày cách tính giới hạn quang điện của kim loại được dùng làm catod?

<u>Bài 6:</u> Một mạch dao động gồm tụ điện có điện dung $C = 50 \ \mu F$ và cuộn dây có độ tự cảm L = 5 mH. Điện áp cực đại trên tụ điện là 6V. Hãy trình bày các xác định cường độ dòng điện trong mạch tại thời điểm điện áp trên tụ điện bằng 4V?

Bài 7: Khi êlectron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hiđrô được tính theo công thức $E_n = -\frac{13.6}{n^2}$ (eV) (n = 1, 2, 3,...). Khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo dừng n = 3 sang quỹ đạo dừng n = 2 thì nguyên tử hiđrô phát ra phôtôn ứng với bức xạ có bước sóng bằng bào nhiêu (nêu rõ cách tính)?

<u>Bài 8:</u> Theo mẫu nguyên tử Bo, trong nguyên tử hidrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôton ứng với bức xạ có tần số f_1 . Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo L thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xạ có tần số f_2 . Nếu êlectron chuyển từ quỹ đạo L về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn ứng với bức xạ có tần số f_3 có liên hệ như thế nào với f_1 và f_2 (nêu rõ cách thiết lập hệ thức)?

HÉT