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

## ĐỀ 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 8câu tự luận)

Mã đề thi 209

(Thí sinh không được sử dụng tài liêu)

Ho, tên thí sinh: Số báo danh:

## A. TRẮC NGHIÊM

Câu 1: 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<sub>2</sub>. 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.**  $f_3 = f_1 - f_2$  **B.**  $f_3 = f_1 + f_2$  **C.**  $f_3 = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$  **D.**  $f_3 = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$ 

Câu 2: Hãy xác định trạng thái kích thích cao nhất của các nguyên tử hiđrô trong trường hợp người ta chỉ thu được 6 vạch quang phổ phát xạ của nguyên tử hiđrô:

**A.** Trang thái L

**B.** Trạng thái O

**C.** Trạng thái N

**D.** Trạng thái M

Câu 3: Hiện tượng nào sau đây khẳng định ánh sáng có tính chất sóng?

**A.** Hiện tượng quang điện trong.

**B.** Hiện tượng quang phát quang.

C. Hiện tượng quang điện ngoài.

**D.** Hiện tượng giao thoa ánh sáng.

**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 khi có ánh sáng thích hợp chiếu vào nó.

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

**D.** Hiện tượng electron bứt ra khỏi bề mặt tấm kim loại khi tấm kim loại bị nung đến nhiệt độ cao.

Câu 5: Sóng điện từ nào sau đây bị phản xa manh nhất trên tầng điện lị?

**A.** Sóng trung

**B.** Sóng dài

C. Sóng cực ngắn

D. Sóng ngắn

Câu 6: Với f1, f2, f3 lần lượt là tần số của tia hồng ngoại, tia tử ngoại và tia gamma thì

**A.** f3 > f2 > f1

**B.** f3 > f1 > f2

**C.** f2 > f1 > f3

**D.** f1 > f3 > f2

Câu 7: Tia Ronghen có

A. tác dung nhiệt rất manh

B. khả năng đâm xuyên qua các mô sinh học

C. điện tích âm.

**D.** bước sóng lớn hơn bước sóng ánh sáng đỏ

**Câu 8:** Ánh sáng lân quang

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

**B.** hầu như tắt ngay sau khi tắt ánh áng kích thích.

C. có thể tồn tại rất lâu sau khi tắt ánh sáng kích thích D. có bước sóng nhỏ hơn bước sóng ánh sáng kích thích

**Câu 9:** 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 bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.

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 10: Khi êlectron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hiđrô được tính theo công thức

 $E_n = -\frac{13.6}{r^2}$  (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

**A.** 0,4861 μm.

**B.** 0,4350 μm.

**C.** 0,6576 µm.

**D.** 0,4102 μm.

<b>Câu 11:</b> 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 $I_0$ thì chu kỳ dao động điện từ trong mạch là:				
	$\mathbf{B.} \ \mathbf{T} = 2\pi \mathbf{L} \mathbf{C}$		<b>D.</b> T = $2\pi q_0/I_0$	
<b>Câu 12:</b> Công thức xác định vị trí vân sáng <b>A.</b> $x = \frac{2k\lambda D}{a}$ <b>B.</b> $x = \frac{k\lambda D}{2a}$ <b>C.</b> $x = \frac{(2k+1)\lambda D}{2a}$ <b>D.</b> $x = \frac{k\lambda D}{a}$				
$\mathbf{A.} \ \ x = \frac{2k\lambda D}{a}$	<b>B.</b> $x = \frac{k\lambda D}{2a}$	C. $x = \frac{(2k+1)hD}{2a}$	<b>D.</b> $x = \frac{\kappa \lambda D}{a}$	
Câu 13: Phát biểu nào sau đây là không đúng khi nói về tính chất của sóng điện từ?  A. Sóng điện từ mang năng lượng.  B. Sóng điện từ là sóng dọc.  C. Sóng điện từ có thể phản xạ, khúc xạ, giao thoa.  D. Sóng điện từ truyền được trong chân không.				
<b>Câu 14:</b> Khoảng cách từ vân sáng bậc 5 đến vân sáng bậc 9 ở cùng phía với nhau so với vân sáng trung tâm là				
<b>A.</b> 4i.	<b>B.</b> 14i.	<b>C.</b> 13i.	<b>D.</b> 5i.	
<b>Câu 15:</b> 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 tụ điện bằng $4V$ là:				
<b>A.</b> 0,32A.	<b>B.</b> 0,25A.	<b>C.</b> 0,45A.	<b>D.</b> 0,60A.	
Câu 16: Các bộ phận của r A. Ông chuẩn trực, thấu C. Ông chuẩn trực, lăng	náy quang phổ được bố tr kính, buồng ảnh. kính, buồng ảnh.	<b>B.</b> Buồng ảnh, lăng kính	ı, ống chuẩn trực.	
<ul> <li>Câu 17: Theo thuyết lượng tử ánh sáng, phát biểu nào sau đây đúng?</li> <li>A. Ánh sáng đơn sắc có tần số càng lớn thì phôtôn ứng với ánh sáng đó có năng lượng càng lớn.</li> <li>B. Năng lượng của phôtôn giảm dần khi phôtôn ra xa dần nguồn sáng.</li> <li>C. Phôtôn tồn tại trong cả trạng thái đứng yên và trạng thái chuyển động.</li> <li>D. Năng lượng của các loại phôtôn đều bằng nhau.</li> </ul>				
<b>Câu 18:</b> Theo mẫu nguyê êlectron chuyển từ quỹ đạo <b>A.</b> 12r <sub>0</sub> .			nguyên tử hiđrô là $r_0$ . Khi <b>D.</b> $16r_0$ .	
<b>Câu 19:</b> Catot của một tế bào quang điện có công thoát A = 3,5eV. Tính giới hạn quang điện của kim loại dùng làm catod.				
<b>A.</b> 355μm	<b>B.</b> 0,355μm	<b>C.</b> 3,55µm	<b>D.</b> 35,5µm	
<b>Câu 20:</b> 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.				
<b>A.</b> $42,1.10^5$ m/s	<b>B.</b> $0,421.10^5$ m/s		<b>D.</b> $4,21.10^5$ m/s	
<ul> <li>Câu 21: 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</li> <li>A. 520 nm.</li> <li>B. 560 nm.</li> <li>C. 540 nm.</li> <li>D. 500 nm.</li> </ul>				
A. 520 nm. Câu 22: Tia Laze không có		C. 540 IIII.	<b>D.</b> 500 nm.	
A. Độ đơn sắc cao.	<b>B.</b> Công suất lớn.	C. Độ định hướng cao.	D. Cường độ lớn.	
<b>Câu 23:</b> Trong thí nghiệm khoảng vân là 1,35mm. Số <b>A.</b> 11 vân			n trải trên bề rộng 1,62 cm, <b>D.</b> 6 vân	
<b>Câu 24:</b> Một hợp kim gồm có 3 kim loại, các kim loại có giới hạn quang điện lần lượt là $\lambda_{01}$ , $\lambda_{02}$ , $\lambda_{03}$ với $\lambda_{01} > \lambda_{02} > \lambda_{03}$ . Hỏi giới hạn quang điện của hợp kim thỏa biểu thức nào?				
$\mathbf{A}. \lambda_{01}$	<b>B.</b> $\lambda_{02}$	$\mathbf{C}$ . $\lambda_{03}$	D. $\frac{(\lambda 01 + \lambda 02 + \lambda 03)}{3}$	

## 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  $\lambda$ = 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?

**Bài 6:** 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)?

**Bài 8:** 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