## SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯỜNG THPT DƯƠNG VĂN DƯƠNG ---oOo---

ra khỏi bề mặt của kim loại đó.

trung tâm có 8 vân sáng màu lục. Giá trị của λ là

**B.** 500 nm.

**A.**  $4.21.10^5$  m/s

**A.** 520 nm.

## 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		
132				

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh:		Số báo danh	1:
A. TRẮC NGHIỆM			
			n lần lượt là $\lambda_{01}$ , $\lambda_{02}$ , $\lambda_{03}$ với
$\lambda_{01} > \lambda_{02} > \lambda_{03}$ . Hỏi giới hạr			_ (\lambda 01 + \lambda 02 + \lambda 03)
$\mathbf{A}$ . $\lambda_{01}$	<b>B.</b> $\lambda_{03}$	$\mathbf{C}$ , $\lambda_{02}$	D. $\frac{(\lambda 01 + \lambda 02 + \lambda 03)}{3}$
Câu 2: Công thức xác định	vị trí vân sáng		
$\mathbf{A.} \ \ x = \frac{k\lambda D}{2a}$	<b>B.</b> $x = \frac{k\lambda D}{a}$	$\mathbf{C.} \ \ x = \frac{2k\lambda D}{a}$	$\mathbf{D.} \ \ x = \frac{(2k+1)\lambda D}{2a}$
Câu 3: Phát biểu nào sau đ A. Sóng điện từ mang nà B. Sóng điện từ truyền đ C. Sóng điện từ là sóng D. Sóng điện từ có thể p	ăng lượng. lược trong chân không.		n từ?
			n trải trên bề rộng 1,62 cm,
khoảng vân là 1,35mm. Số <b>A.</b> 11 vân	vân sáng quan sát được là <b>B.</b> 6 vân		<b>D.</b> 14 vân
Câu 5: Hãy xác định trạng	thái kích thích cao nhất c	của các nguyên tử hiđrô tr	rong trường hợp người ta chỉ
thu được 6 vạch quang phô			<b>T m</b> 477.0
<del>-</del>	<b>B.</b> Trạng thái M	=	<del>-</del>
<b>Câu 6:</b> Trong mạch dao độ cực đại trong mạch là $I_0$ thì			à $Q_0$ và cường độ dòng điện
	<b>B.</b> $T = 2\pi q_0/I_0$		$\mathbf{D.}  \mathrm{T} = 2\pi \mathrm{LC}$
Câu 7: Sóng điện từ nào sa			
	<b>B.</b> Sóng trung		D. Sóng cực ngắn
Câu 8: Hiện tượng nào sau	đây khẳng định ánh sáng	g có tính chất sóng?	
	èn trong. át quang.		ện ngoài.
			ánh sáng.
Câu 9: Khi nói về quang pl			
	nóng thì phát ra quang ph		
	t lớn bị nung nóng thì ph ủa nguyên tố nào thì đặc t		
	ọc có một quang phổ vạch		ây.
Câu 10: Một nguồn phát á	nh sáng đơn sắc có bước	sóng $\lambda = 0.45 \mu \text{m}$ chiếu v	vào bề mặt của một kim loại. ác electron quang điện bị bật

**B.**  $0,421.10^5$  m/s **C.**  $421.10^5$  m/s

**Câu 11:** 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  $\lambda$  (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

**C.** 540 nm.

**D.**  $42,1.10^5$  m/s

**D.** 560 nm.

Câu 12: 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 tấm kim loại bị nung đến nhiệt độ cao.

Câu 13: 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 14: 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 15: Khoảng cách từ vân sáng bậc 5 đến vân sáng bậc 9 ở cùng phía với nhau so với vân sáng trung tâm là

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

**A.** 14i.

**B.** 4i.

**C.** 13i.

**D.** 5i.

Câu 16: Tia Ronghen có

A. khả năng đâm xuyên qua các mô sinh học

**B.** tác dung nhiệt rất manh

C. điện tích âm.

D. bước sóng lớn hơn bước sóng ánh sáng đỏ

**Câu 17:** Các bộ phân của máy quang phổ được bố trí theo thứ tư từ các bộ phân sau:

A. Ông chuẩn trực, thấu kính, buồng ảnh.

**B.** Buồng ảnh, lăng kính, ống chuẩn trực.

C. Buồng ảnh, ông chuẩn trực, lăng kính.

**D.** Ông chuẩn trực, lăng kính, buồng ảnh.

**Câu 18:** Theo thuyết lương tử ánh sáng, phát biểu nào sau đây đúng?

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

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

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

**D.** Năng lương của các loại phôtôn đều bằng nhau.

Câu 19: Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quỹ đạo K của êlectron trong nguyên tử hiđrô là r<sub>0</sub>. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L thì bán kính quỹ đạo giảm bớt

**A.**  $12r_0$ .

**D.**  $16r_0$ .

Câu 20: 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.** 355µm

**B.** 0,355µm

**C.** 3,55µm

**D.** 35,5µm

Câu 21: 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 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 Kthì 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.**  $f_3 = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$  **D.**  $f_3 = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$ 

**Câu 22:** 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:

**A.** 0,32A.

**B.** 0,25A.

**C.** 0,60A.

**D.** 0,45A.

Câu 23: Tia Laze không có đặc điểm nào sau đây:

A. Độ đơn sắc cao.

**B.** Công suất lớn.

C. Độ định hướng cao. D. Cường độ lớn.

Câu 24: 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

**A.** 0,4350 μm.

**B.** 0,4861 μm.

**C.** 0,6576 μm.

**D.** 0,4102 μm.

## B. TƯ LUÂN( 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 = 2,25 eV. Hãy trình bày cách tính vận tốc cực đại của các electron quang điện bị bật ra khỏi bề mặt của kim loại đó?

**Bài 3:** 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  $\lambda$  (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  $\lambda$ ?

<u>Bài 4:</u> 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 bao 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