SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TPHCM **TRƯỜNG THCS - THPT BẮC SƠN** ĐỀ CHÍNH THÚC (Đề có 40 câu trắc nghiệm)

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II NĂM HỌC 2015 - 2016 **MÔN VÂT LÍ 12**

MÔN VẬT LÍ 12 Thời gian: 60 phút, không kể thời gian phát đề.

Mã đề: B

			Ma ue:
Họ & tên học sinh:		Lớp:	Số báo danh:
Câu 1: Mạch dao động lí tư $5 \mu F$. Điện áp cực đại ở hai			n dây thuần cảm có độ tự cảm ng điện trong mạch là:
A. 0,06A	3. 3.10 ⁻⁴ A	C. 0,03A	D. 6.10^{-4} A
Câu 2: Tia laser là chùm sárA. Tính đơn sắc cao.C. Cường độ lớn.	ng song song. Đặc điể	m này cho biết tia lase B. Tính định hướng c D. Tính kết hợp cao.	
 Câu 3: Phát biểu nào sau đâ A. Tần số của ánh sáng p B. Huỳnh quang thường x C. Bước sóng của ánh sán D. Lân quang thường xảy 	hát quang lớn hơn tần xảy ra với chất lỏng và ng phát quạng dài hơn	chất khí	
Câu 4: Hiện tượng tán sắc á A. Giao thoa ánh sáng	3. Nhiễu xạ ánh sáng	C. Phản xạ ánh sáng	D. Khúc xạ ánh sáng
Câu 5: Hiện tượng nào sau c A. Hiện tượng giao thoa a C. Hiện tượng quang điện	ánh sáng	h chất hạt của ánh sán B. Hiện tượng quang D. Hiện tượng quang	điện trong
Câu 6: Công thoát của hai l	$ xim loại là A_1 = 3A_2. $	Biết giới hạn quang đ	iện của kim loại 2 là 0,6μm.
Giới hạn quang điện của kin $\mathbf{A.}\ 1.8\ \mu m$	n loại 1 là: 3. 0,2 μm	C. 0,3 μm	D. 0,4 μm
 Câu 7: Trong mạch dao độn A. Năng lượng điện trườn B. Năng lượng từ trường C. Năng lượng điện từ củ D. Năng lượng điện trườn 	ng và năng lượng từ tr tập trung ở tụ điện na mạch được bảo toàr	ường luôn không đổi	
Câu 8: Chiếu ánh sáng đơn kính của hệ tán sắc trước kh A. Nhiều chùm đơn sắc s C. Một chùm phức tạp so	i đi vào buồng tối là: ong song	y quang phổ lăng kính B. Nhiều chùm phức D. Một chùm đơn sắc	
Câu 9: Hiện tượng nào sau c A. Êlectron bật ra khỏi ki B. Êlectron bật ra khỏi ki C. Êlectron bật ra khỏi ki D. Êlectron bật ra khỏi ki	m loại khi bị nung nó m loại khi bị ion đập m loại khi bị chiếu sá	ng vào	
Câu 10: Đặc điểm chung củ A. Không nhìn thấy B. Do các vật nóng phát r C. Có bước sóng rất nhỏ D. Không bị lệch trong đ	ra		
truyền nhanh nhất trong số c	các ánh sáng đỏ, lam, c		nải là chân không), ánh sáng D. Ánh sáng tím
Câu 12: Năng lượng photor đó là:	n của một bức xạ là 3	$3,3.10^{-19} J$. Lấy $h = 6$,	$6.10^{-34} J_{ m S}$. Tần số của bức xạ

٨	5	10^{14}	LI-
Α.	`	I ()	H_{7}

B.
$$5.10^{16}$$
 Hz

C.
$$6.10^{14}$$
 Hz

D.
$$6.10^{16}$$
 Hz.

Câu 13: Chu kì dao động điện từ tự do trong mạch dao động có điện tích cực đại của tụ điện là q_0 và cường độ cực đại của dòng điện là I_0 bằng:

A.
$$\frac{1}{2\pi} \frac{q_0}{I_0}$$

B.
$$2\pi \frac{q_0}{I_0}$$

B.
$$2\pi \frac{q_0}{I_0}$$
 C. $2\pi \frac{I_0}{q_0}$

D.
$$\frac{1}{2\pi} \frac{I_0}{q_0}$$

Câu 14: Khi một ánh sáng đơn sắc truyền từ không khí vào nước thì:

A. Tần số không đổi, bước sóng tăng

B. Tần số không đổi, bước sóng giảm

C. Tần số giảm, bước sóng tăng

D. Tần số tăng, bước sóng giảm

Câu 15: Thí nghiệm Young có a = 1mm, D = 2m, vân sáng bậc 4 cách vân trung tâm 4mm. Bước sóng của ánh sáng trong thí nghiệm là:

A.
$$0,7 \ \mu m$$

B.
$$0.4 \, \mu m$$

C. 0,6
$$\mu m$$

D.
$$0.5 \, \mu m$$

Câu 16: Điện tích q của một bản tụ điện, điện áp u giữa hai bản tụ điện và cường độ dòng điện i trong mạch dao động LC biến thiên điều hòa theo thời gian. Nhận định nào sau đây là đúng?

A. i và u cùng pha

B. u và q cùng pha

C. u, i và q cùng pha D. q và i cùng pha

Câu 17: Chọn phát biểu đúng:

A. Năng lượng photon càng nhỏ khi bước sóng ánh sáng càng nhỏ

B. Năng lượng photon càng lớn khi tần số ánh sáng càng nhỏ

C. Năng lượng photon càng lớn tính chất hạt của ánh sáng càng thể hiện rõ

D. Năng lượng của mọi photon đều bằng nhau

Câu 18: Phát biểu nào sau đây là sai?

A. Quang phổ vạch phát xạ và quang phổ vạch hấp thụ đều có thể dùng để phát hiện sự có mặt của một nguyên tố nào đó trong nguồn khảo sát

B. Quang phổ vạch phát xạ và quang phổ vạch hấp thụ đều đặc trưng cho nguyên tố

C. Quang phổ vạch phát xạ và quang phổ vạch hấp thụ của cùng một nguyên tố thì giống nhau về số lương và vi trí các vach

D. Quang phổ vạch phát xạ và quang phổ vạch hấp thụ của cùng một nguyên tố thì giống nhau về số lương và màu sắc các vach

Câu 19: Sắp xếp nào sau đây theo thứ tự bước sóng tăng dần?

A. Ánh sáng thấy được, tia X, tia hồng ngoại, tia tử ngoại

B. Tia tử ngoại, tia hồng ngoại, tia X, ánh sáng thấy được

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

D. Tia X, tia tử ngoại, ánh sáng thấy được, tia hồng ngoại

Câu 20: Trong hiện tượng quang – phát quang, khi một nguyên tử hay phân tử của chất phát quang hấp thụ một phôtôn của ánh sáng kích thích sẽ phát ra

A. Môt êlectron

B. Một ion dương

C. Một phôtôn

D. Môt ion âm

Câu 21: Giới hạn quang điện của một kim loại là $0.5 \mu m$. Công thoát electron của kim loại đó là:

A. $3,97.10^{-20}$ *J*

B. $3.97.10^{-18}J$

C. 2,48eV

D. 1,48eV

Câu 22: Mạch dao động LC có chu kỳ và tần số góc riêng là T và ω . Tần số riêng của mạch bằng:

A. $\frac{2\pi}{\sqrt{IC}}$

B. $2\pi\sqrt{LC}$ **C.** $\frac{\omega}{2\pi}$

D. $\frac{2\pi}{\pi}$

Câu 23: Gọi q_0 , U_0 , I_0 và ω lần lượt là: điện tích cực đại của tụ điện, điện áp cực đại của tụ điện, cường độ cực đại của dòng điện và tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch dao động LC. Hệ thức nào sau đây là đúng?

A.
$$I_0 = \omega C U_0$$
 B. $U_0 = \frac{C}{q_0}$ **C.** $U_0 = \omega C I_0$ **D.** $q_0 = \omega I_0$

$$\mathbf{B.} \ U_0 = \frac{C}{q_0}$$

$$\mathbf{C.} \ U_0 = \omega \mathbf{C} \mathbf{I}_0$$

$$\mathbf{D.} \ q_0 = \omega I_0$$

Câu 24: Đối với nguyên tử hidro, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng $0,1026~\mu m$. Năng lượng của phôtôn này là:

Câu 25: Giới hạn qu	uang điện của đồng là 0,	$3 \ \mu m$. Hiện tượng qua	ang điện sẽ không xảy ra nếu ánh
sáng chiếu vào đồng	_		
A. $0,2 \mu m$	B. $0,24 \ \mu m$	C. $0,35 \ \mu m$	D. $0,26 \mu m$
B. Pin quang điệnC. Quang trở là m	piểu đúng: . và quang điện trở hoạt ở . là nguồn điện biến đổi tr .iột điện trở có trị số tăng .iột điện trở được làm bằn	rực tiếp hóa năng thànl khi được chiếu ánh sái	n điện năng
Câu 27: Nếu ánh sár sau đây?	ng kích thích màu lam thì	ánh sáng phát quang	không thể là ánh sáng có màu nào
A. Lục	B. Vàng	C. Đỏ	D. Tím
điện để mạch chọn đ	ược sóng có bước sóng 6	0m.). Tìm giá trị điện dung C của tụ
A. $10 \mu F$	B. 1 pF	C. 10 pF	D. 1 μF
có thể phát ra 3 loại		khác nhau. Trong trạn	n thích về trạng thái cơ bản, chúng g thái kích thích đó, electron của
A. O	B. L	C. N	D. M
			ng thời hai bức xạ có bước sóng ân sáng cùng màu với vân trung
A. 1,5 mm	B. 1,0 mm	C. 2,0 mm	D. 0,5 mm
sóng $\lambda_1 = 0.60 \mu m$ v			hai thành phần đơn sắc có bước nhất trên màn cùng màu với vân
A. 3	B. 9	C. 5	D. 7
chứa hai khe sáng tớ cách hai khe là a = 1	i màn tăng thêm 0,5 m th mm. Bước sóng của ánh	nì khoảng vân trên màr	nàn để khoảng cách từ mặt phẳng n tăng thêm 0,25 mm. Biết khoảng n là: D. 0,40 <i>µm</i>
có độ tự cảm L = 20	mH. Nạp điện cho tụ điệ úc tụ điện bắt đầu phóng $0^4 t + \pi/2$)(A)	n đến điện áp 10V, rồi	
Câu 34: Trong thí n	ighiệm Young, a = 1mm	$D = 2 \text{ m}, \ \lambda = 0.5 \mu$	um. Điểm M và N ở hai phía vân N có bao nhiêu vân sáng? D. 6
	dao động lí tưởng gồm c)A . Điện áp giữa hai bản		rà tụ C . Dòng điện trong mạch là
A. $u = 40\cos(2.10)$,	B. $u = 40\cos(2.1)$	$10^7 t - \pi/2)V$
C. $u = 40\sqrt{2}cos(2)$	$2.10^7 t)V$	D. $u = 40\sqrt{2}cos($	$(2.10^7 t - \pi / 2)V$
trí vân sáng bậc 6 củ: nào sau đây?	a bức xạ có bước sóng 0,	$50 \ \mu m$, còn có vân sár	g từ 0,40 µm đến 0,76 µm. Tại vị ng của những bức xạ có bước sóng

Câu 37: Một mạch	dao động gồm cuộn cảm	có L =20mH, tụ điện có	o C = 2pF. Điện áp cực đại	giữa 2	
bản tụ điện là 5V. Thời điểm điện áp giữa hai bản tụ điện là 3V thì cường độ dòng điện trong mạch có					
độ lớn là:					
A. 2.10^{-4} A	B. 2.10 ⁻⁵ A	$\mathbf{C.} 4.10^{-5} \mathbf{A}$	D. 4.10^{-4} A		
Câu 38: Trong thí nghiệm Young, a = 0,5mm, D = 1m. Trong vùng giao thoa trên màn, hai điểm					
M,N thuộc một đường thẳng vuông góc với hệ vân, cách nhau 9 mm có 6 vân sáng và M, N là hai vân					

tổi. Bước sóng của ánh sáng trong thí nghiệm là: **A.** $0,65 \mu m$ **B.** $0,45 \mu m$ **C.** $0,75 \mu m$ **D.** $0,55 \mu m$

Câu 39: Trong thí nghiệm Young, hiệu đường đi của ánh sáng từ hai khe đến điểm M trên màn là $2 \mu m$. Dùng ánh sáng trắng có bước sóng λ với $0,40 \mu m \le \lambda \le 0,75 \mu m$. Có bao nhiều bức xạ cùng cho vân sáng tại M?

A. 2 **B.** 3 **C.** 4 **D.** 5

Câu 40: Giới hạn quang điện của natri là 0,5 μm , cho $c = 3.10^8 m/s$. Tần số của ánh sáng kích thích gây ra được hiện tượng quang điện đối với natri có giá trị nhỏ nhất là:

A. 4.10^{14} Hz **B.** 5.10^{14} Hz **C.** 3.10^{14} Hz **D.** 6.10^{14} Hz