

**A.** Khi u = 0 thì  $|i| = I_o$ . **B.** Khi i = 0 thì  $u = \pm U_o$ . **C.** Khi  $i = \frac{1}{2} I_o$  thì  $|u| = \frac{1}{2} U_o$ . **D.** Khi  $u = U_o / \sqrt{2}$  thì  $i = \pm I_o / \sqrt{2}$ . **Kì Thi:** KIỂM TRA HỌC KÌ 2 Năm học: **2014 – 2015** 

MÃ ĐỀ THI 122

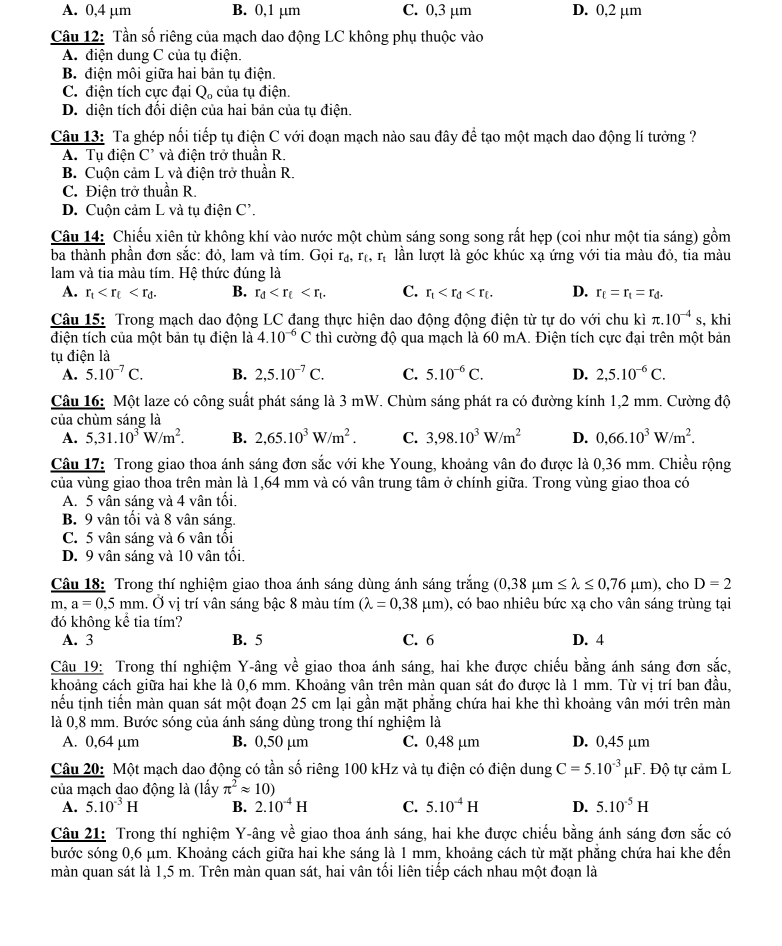
Môn Thi: VẬT LÝ Khối: 12

Thời gian làm bài : 60 phút , không kể thời gian giao đề.

<u>Câu 1:</u> Trong một mạch dao động LC không có điện trở thuần, có dao động điện từ tự do. Điện áp cực đại giữa hai bản tụ và cường độ cực đại qua mạch lần lượt là  $U_0$  và  $I_0$ , điện áp tức thời giữa hai bản tụ và

cường độ tức thời qua mạch lần lượt là u và i. Chọn kết luận sai.

	2: Công thoát của kim loại làm catốt của một tế bào quang điện là A = 1,88 eV. Tìm giới hạn quang								
	của kim loại đó. 660 nm.	<b>B.</b> 0,540 μm.	<b>C.</b> 0,55 μm.	<b>D.</b> 565 nm.					
A. B. C.	3: Nguồn nào dưới đâ Thỏi thép nung nóng p Đèn dây tóc phát sáng Ông hơi natri áp suất t Miếng sứ nóng sáng		o liên tục?						
A. B. C.	Công lớn nhất dùng để Công nhỏ nhất dùng đ	n của mỗi kim loại là la bức xạ chiếu vào kim loạ ể bứt êlectron ra khỏi bề m ể bứt êlectron ra khỏi bề m của bức xạ chiếu vào kim l	ặt kim loại đó. nặt kim loại đó.						
hai l ngắr	khe đến màn là 2m. Ng		on sắc $\lambda_1 = 0.48 \mu \text{m}$ và $\lambda$	à 1,5mm. Khoảng cách từ $_{2} = 0,64 \mu m$ . khoảng cách <b>D.</b> 3,84 mm					
một để đ	bản tụ điện là 4√2 μC		rc đại trong mạch là $0.5\pi$	Biết điện tích cực đại trên $\sqrt{2}$ A. Thời gian ngắn nhất <b>D.</b> 4/3 μs					
A. B. C.	Anh sáng kích thích pl Năng lượng phôtôn án Cường độ chùm sáng	t buộc để xảy ra hiện tượn hải là ánh sáng tử ngoại. h sáng kích thích phải lớn phải mạnh. ng kích thích phải lớn hơn	hơn công thoát của kim lo	ai.					
dung là T <sub>1</sub>	g C thay đổi được. Điều . Để chu kì dao động ri	chỉnh điện dung của tụ điêng của mạch là $\sqrt{5}$ $T_1$ thì	ện đến giá trị $\mathrm{C}_1$ thì chu kỉ phải điều chỉnh điện dung	ông đổi và tụ điện có điện ì dao động riêng của mạch của tụ điện đến giá trị					
<b>A.</b>	$\frac{C_1}{5}$ .	<b>B.</b> $\sqrt{5}$ C <sub>1</sub> .	<b>C.</b> $\frac{C_1}{\sqrt{5}}$ .	<b>D.</b> 5C <sub>1</sub> .					
nguć		sáng chỉ phát ra ánh sáng đ nà nguồn sáng phát ra tron <b>B.</b> 0,33.10 <sup>20</sup>		Hz. Công suất phát xạ của <b>D.</b> 0,33.10 <sup>19</sup>					
<u>Câu</u>	10: Trong máy phát so	ống, mạch khuếch đại dùng	gđể						



Câu 11: Chiếu một chùm bức xa đơn sắc vào một tấm kẽm có giới han quang điện 0,35 µm. Hiện tương

A. tăng biên độ của dao động điện từ.
B. tăng bước sóng của sóng điện từ.
C. tăng tần số của dao động điện từ.
D. tăng chu kì của dao động điện từ.

quang điện sẽ **không** xảy ra khi chùm bức xạ có bước sóng là

<b>A.</b> 0,9 mm.	<b>B.</b> 1,8 mm.	<b>C.</b> 0,45 mm.	<b>D.</b> 0,6 mm.								
Câu 22: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ, khoảng cách giữa hai khe hẹp là a, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe hẹp đến màn quan sát là 2 m. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân sáng trung tâm 6 mm, có vân sáng bậc 5. Khi thay đổi khoảng cách giữa hai khe hẹp một đoạn bằng 0,2 mm sao cho vị trí vân sáng trung tâm không thay đổi thì tại M có vân sáng bậc 6. Giá trị của λ bằng  A. 0,55 μm  B. 0,60 μm  C. 0,50 μm  D. 0,45 μm											
A. tần số và bước s B. tần số và bước s C. tần số không đổ	Câu 23: Khi sóng ánh sáng truyền từ một môi trường này sang một môi trường khác thì  A. tần số và bước sóng đều không đổi.  B. tần số và bước sóng đều thay đổi.  C. tần số không đổi còn bước sóng thay đổi.  D. tần số thay đổi còn bước sóng không đổi.										
nguyên tử phát ra ph tử phát ra phôtôn có phát ra phôtôn có bươ	<u>Câu 24:</u> Theo tiên đề của Bo, khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo L sang quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng $\lambda_{21}$ , khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M sang quỹ đạo L thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng $\lambda_{32}$ và khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M sang quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng $\lambda_{31}$ . Biểu thức xác định $\lambda_{31}$ là										
<b>A.</b> $\lambda_{31} = \lambda_{32} - \lambda_{21}$ .	<b>B.</b> $\lambda_{31} = \lambda_{32} + \lambda_{21}$ .	$\mathbf{C.} \ \lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} + \lambda_{31}}.$	<b>D.</b> $\lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} - \lambda_{31}}$ .								
điện bằng không thì  A. cường độ qua n  B. điện tích trên bả  C. cường độ qua n	<ul> <li><u>Câu 25:</u> Trong mạch dao động LC, đang có dao động điện từ tự do, khi điện tích trên một bản của tụ điện bằng không thì</li> <li>A. cường độ qua mạch có giá trị bằng không.</li> <li>B. điện tích trên bản còn lại có độ lớn cực đai.</li> <li>C. cường độ qua mạch có độ lớn cực đại.</li> <li>D. điện áp giữa hai bản của tụ điện có độ lớn cực đại.</li> </ul>										
<u>Câu 26:</u> Chiếu bức	xạ có tần số f đến một tấm	kim loại. Ta kí hiệu $f_o = \frac{c}{\lambda_o}$	$\frac{c}{c}$ , $\lambda_0$ là bước sóng giới hạn của								
kim loại. Hiện tượng $\mathbf{A}$ . $\mathbf{f} \ge 0$ .	quang điện xảy ra khi $ \textbf{B.} \ \ f \geq f_o. $	$\mathbf{C}_{\bullet} \mathbf{f} \leq \mathbf{f}_{0}.$	D. $f < f_o$ .								
có điện dung thay đổ tần số dao động riên	i được theo quy luật hàm s	ố bậc nhất của góc xoay $lpha$ $lpha=120^{ m o}$ , tần số dao động	định và một tụ điện là tụ xoay, của bản linh động. Khi $\alpha = 0^{\circ}$ , g riêng của mạch là 1MHz. Để $\mathbf{D}$ . $90^{\circ}$ .								
	ighiệm Young, hai khe cách ni 1 điểm trên màn cách vân <b>B.</b> sáng bậc 4.		n 2 m. Ánh sáng được dùng có vân <b>D.</b> tối thứ 4.								
A. Làm ion hóa kh	hát quang của nhiều chất. rng quang dẫn.	ıh chất nào sau đây									

Câu 30: Chiếu chùm tia laze vào khe của máy quang phổ ta sẽ thu được quang phổ

A. vạch phát xạ có nhiều vạch.

**B.** liên tục.

C. vạch hấp thụ.

D. vạch phát xạ chỉ có một vạch.

<u>Câu 31:</u> Thực hiện thí nghiệm giao thoa ánh sáng đơn sắc trong chân không rồi thực hiện trong môi trường chiết suất n thì

A. khoảng vân tăng

B. khoảng vân giảm.
C. khoảng vân tăng hay giảm tùy thuộc vào n.
<b>D.</b> khoảng vân không đổi.
Câu 32: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khe hẹp S phát ra đồng thời ba bức xạ đơn sắ
có bước sóng là $\lambda_1=0.42~\mu m$ , $\lambda_2=0.56~\mu m$ và $\lambda_3=0.63~\mu m$ . Trên màn, trong khoảng giữa hai vân sán
liên tiếp có màu giống màu vân trung tâm, nếu hai vân sáng của hai bức xạ trùng nhau ta chỉ tính là mộ
vận sáng thì số vận sáng quan sát được là

Câu 33: Hiện tượng quang dẫn là hiện tượng

A. chất bán dẫn khi được chiếu sáng sẽ ngừng dẫn điện.

**B.** giảm mạnh điện trở của chất bán dẫn khi bị chiếu sáng.

C. giảm manh điện trở củ một số kim loại khi được chiếu sáng.

**D.** điện trở của kim loại tăng lên khi bi chiếu sáng.

Câu 34: Trong mạch dao động gồm C = 12,5 nF và L = 2 mH. Tụ điện được tích điện và điện tích của một bản bằng  $8.10^{-8}$  C rồi phóng điện qua L. Thời gian ngắn nhất kể từ lúc tụ điện bắt đầu phóng điện đến lúc điện tích của tụ điện bằng  $4.10^{-8}$  C là

**A.** 
$$\frac{\pi}{3} 10^{-5}$$
 s.

**B.** 
$$\frac{\pi}{6} \cdot 10^{-5} \text{ s.}$$
 **C.**  $\frac{\pi}{12} \cdot 10^{-5} \text{ s.}$  **D.**  $\pi \cdot 10^{-5} \text{ s.}$ 

C. 
$$\frac{\pi}{12} 10^{-5}$$
 s.

**D.** 
$$\pi . 10^{-5}$$
 s

**D.** 21.

<u>Câu 35:</u> Mạch dao động LC có độ tự cảm  $L = 1/\pi$  H, tần số dao động riêng của mạch là 1 MHz. Điện dung có giá trị là

**A.** 
$$4.10^{-10}$$
 F.

**B.** 8. 
$$10^{-10}$$
 F.

**C.** 27.

**D.** 0,08 pF.

Câu 36: Chọn câu sai.

A. Tia X có tác dụng mạnh lên kính ảnh

B. Tia X là bức xạ có thể trông thấy được vì nó làm cho một số chất phát quang.

C. Tia X có khả năng xuyên qua một lá nhôm mỏng

**D.** Tia X là bức xạ có hại đối với sức khỏe con người.

Câu 37: Chọn câu đúng.

**A.** Điện áp giữa hai bản của tụ điện biến thiên lệch pha với điện tích của một bản tụ điện là  $\pi/2$ .

**B.** Cường đô dòng điện qua mạch biến thiên lệch pha với điện tích của một bản tu điện là  $\pi/2$ .

C. Cường đô dòng điện qua mạch biến thiên cùng pha với điện tích của một bản tu điện.

**D.** Điện áp giữa hai bản của tụ điện biến thiên ngược pha với điện tích của một bản tụ điện.

<u>Câu 38:</u> Thí nghiệm giao thoa ánh sáng có bước sóng λ, với hai khe Young cách nhau 3mm. Hiện tượng giao thoa được quan sát trên một màn ảnh song song với hai khe và cách hai khe một khoảng D. Nếu ta dời màn ra xa thêm 0,6m thì khoảng vân tăng thêm 0,12mm. Bước sóng  $\lambda$  bằng

**D.** 0,6 μm

Câu 39: Giới hạn quang điện của kẽm là 0,36 µm, công thoát của kẽm lớn hơn Natri 1,4 lần. Giới hạn quang điện của Natri bằng

**A.** 0,405 μm

**B.** 0,504 mm

**C.** 0,405 mm

**D.** 0,504 μm

Câu 40: Thực hiện thí nghiệm Y - âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1mm. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân trung tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ cố định các điều kiện khác, di chuyển dần màn quan sát dọc theo đường thẳng vuông góc với mặt phẳng chứa hai khe ra xa cho đến khi vân giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoảng dịch màn là 0,6 m. Bước sóng λ bằng

**A.** 0,5 μm

**B.** 0,4 μm

**C.**  $0.7 \, \mu m$ 

**D.** 0,6 μm

## Đáp án : Vật lý – HK2

## Đề 121

1. 🕲	2. ©	3. <b>(A)</b>	4. ©	5. ®	6. ©	7. <b>(A)</b>	8. A	9. ©	10. 🔕
11. ©	12. <sup>(1)</sup>	13. <b>(A)</b>	14. <b>(</b>	15. ®	16. <sup>(1)</sup>	17. ©	18. <b>(A)</b>	19. ©	<b>20.</b> (A)
21. ®	22. <b>(A)</b>	23. ®	24. <b>(A)</b>	25. ®	26. <sup>©</sup>	27. ©	28. <sup>(1)</sup>	29. ®	30. ®
31. <sup>(1)</sup>	32. ®	33. ©	34. ®	35. ®	36. ©	37. ©	38. ©	39. ©	40. ©

## Đề 122

1. ©	2. 🕲	3. ©	4. <b>(A</b> )	5. 🕲	6. <b>(A)</b>	7. B	8. ©	9. 🔕	10. 🔕
11. 🕲	12. ©	13. <b>(</b>	<b>14.</b> 🕲	15. ©	16. ®	17. <b>(A)</b>	18. <b>(</b>	19. ©	20. ©
21. 🕲	22. ®	23. ©	24. ©	25. ©	26. ®	27. ®	28. <sup>(1)</sup>	29. ©	30. ©
31. ®	32. ©	33. ®	34. ®	35. ©	36. ®	37. ®	38. ©	39. ©	40. ©