BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐÈ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2009

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi có 07 trang)

Môn thi: VẬT LÍ; Khối: A

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề.

Mã đề thi 135

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:	
I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (40 câu, từ câu 1 đến câu 40)	

Câu 1: Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, tụ điện và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Biết dung kháng của tụ điện bằng $R\sqrt{3}$. Điều

chỉnh L để điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm đạt cực đại, khi đó

- A. điện áp giữa hai đầu tụ điện lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- **B.** điện áp giữa hai đầu cuộn cảm lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- C. trong mạch có cộng hưởng điện.
- **D.** điện áp giữa hai đầu điện trở lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

Câu 2: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn quan sát là 2 m. Nguồn sáng dùng trong thí nghiệm gồm hai bức xạ có bước sóng $\lambda_1 = 450$ nm và $\lambda_2 = 600$ nm. Trên màn quan sát, gọi M, N là hai điểm ở cùng một phía so với vân trung tâm và cách vân trung tâm lần lượt là 5,5 mm và 22 mm. Trên đoạn MN, số vị trí vân sáng trùng nhau của hai bức xạ là

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

Câu 3: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos\omega t$ có U_0 không đổi và ω thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Thay đổi ω thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch khi $\omega = \omega_1$ bằng cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch khi $\omega = \omega_2$. Hệ thức đúng là

A. $\omega_1 \omega_2 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$. **B.** $\omega_1 + \omega_2 = \frac{2}{LC}$. **C.** $\omega_1 \omega_2 = \frac{1}{LC}$. **D.** $\omega_1 + \omega_2 = \frac{2}{\sqrt{LC}}$.

Câu 4: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,8 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng với 6 bụng sóng. Biết sóng truyền trên dây có tần số 100 Hz. Tốc độ truyền sóng trên dây là

A. 20 m/s. **B.** 600 m/s. **C.** 60 m/s. **D.** 10 m/s.

Câu 5: Chiếu xiên một chùm sáng hẹp gồm hai ánh sáng đơn sắc là vàng và lam từ không khí tới mặt nước thì

- A. chùm sáng bị phản xạ toàn phần.
- B. so với phương tia tới, tia khúc xạ vàng bị lệch ít hơn tia khúc xạ lam.
- C. so với phương tia tới, tia khúc xạ lam bị lệch ít hơn tia khúc xạ vàng.
- D. tia khúc xạ chỉ là ánh sáng vàng, còn tia sáng lam bị phản xạ toàn phần.

Câu 6: Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm

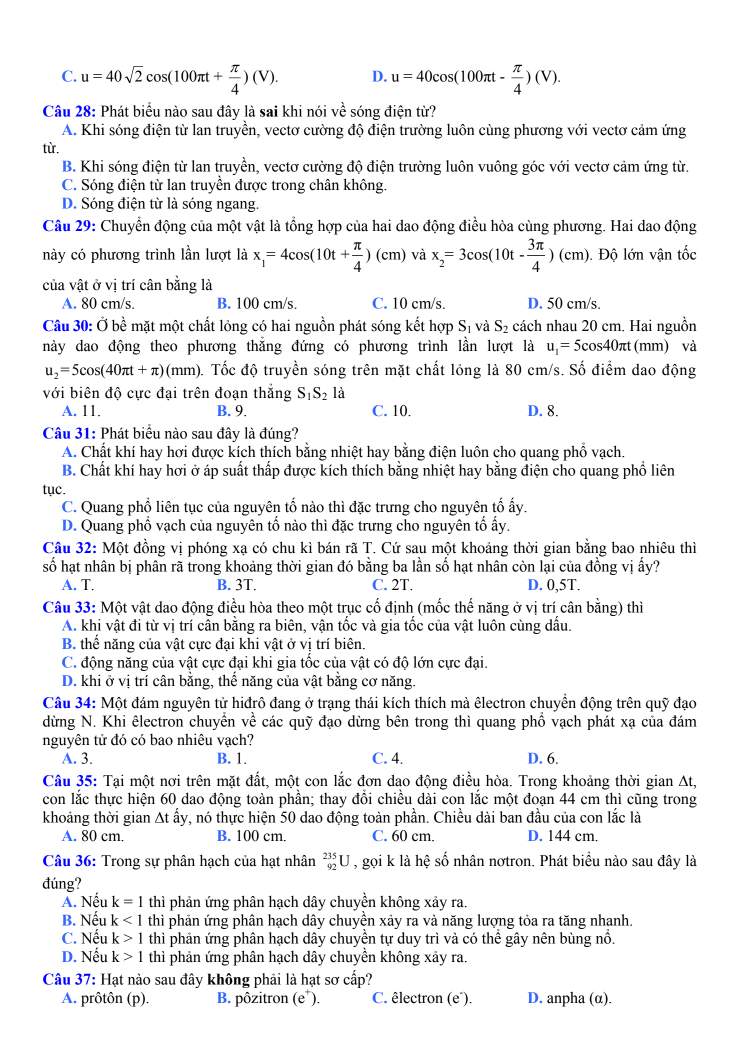
- A. gần nhau nhất mà dao động tại hai điểm đó cùng pha.
- B. trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó cùng pha.
- C. trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó ngược pha.
- D. gần nhau nhất trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó cùng pha.

Câu 7: Giả sử hai hạt nhân X và Y có độ hụt khối bằng nhau và số nuclôn của hạt nhân X lớn hơn số nuclôn của hạt nhân Y thì

- A. hạt nhân X bền vững hơn hạt nhân Y.
- B. năng lượng liên kết của hạt nhân X lớn hơn năng lượng liên kết của hạt nhân Y.
- C. năng lượng liên kết riêng của hai hạt nhân bằng nhau.
- D. hạt nhân Y bền vững hơn hạt nhân X.

Câu 8: Cho phản ứng hạt nhân: ${}_{1}^{3}T + {}_{1}^{2}D \rightarrow {}_{2}^{4}He + X$. Lây độ hụt khối của hạt nhân T, hạt nhân D, hạt				
nhân He lần lượt là $0,009106$ u; $0,002491$ u; $0,030382$ u và $1u = 931,5$ MeV/ c^2 . Năng lượng tỏa ra				
của phản ứng xấp xỉ bằng				
A. 21,076 MeV. B. 200,025 MeV. C. 17,498 MeV. D. 15,017 MeV.				
Câu 9: Khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng, phát biểu nào sau đây là đúng?				
 A. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. B. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. 				
C. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên.				
D. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ.				
Câu 10: Khi nói về dao động cưỡng bức, phát biểu nào sau đây là đúng?				
A. Dao động cưỡng bức có biên độ không đổi và có tần số bằng tần số của lực cưỡng bức.				
B. Dao động của con lắc đồng hồ là dao động cưỡng bức.				
C. Dao động cưỡng bức có tần số nhỏ hơn tần số của lực cưỡng bức.				
D. Biên độ của dao động cưỡng bức là biên độ của lực cưỡng bức.				
Câu 11: Khi nói về dao động điện từ trong mạch dao động LC lí tưởng, phát biểu nào sau đây sai?				
A. Năng lượng từ trường và năng lượng điện trường của mạch luôn cùng tăng hoặc luôn cùng				
giảm. D. Năng lượng điện từ giảo mọch giều năng lượng từ truyềng việ năng lượng điện truyềng.				
 B. Năng lượng điện từ của mạch gồm năng lượng từ trường và năng lượng điện trường. C. Cường độ dòng điện qua cuộn cảm và hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện biến thiên điều hoà 				
theo thời gian với cùng tần số.				
D. Điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện trong mạch biến thiên điều hòa theo thời				
gian lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$.				
Câu 12: Một sóng âm truyền trong không khí. Mức cường độ âm tại điểm M và tại điểm N lần lượt là				
40 dB và 80 dB. Cường độ âm tại N lớn hơn cường độ âm tại M				
A. 10000 lần. B. 1000 lần. C. 40 lần. D. 2 lần.				
Câu 13: Trong chân không, các bức xạ được sắp xếp theo thứ tự bước sóng giảm dần là:				
A. tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia tử ngoại, tia Rơn-ghen.				
B. tia Ron-ghen, tia tử ngoại, ánh sáng tím, tia hồng ngoại.				
C. tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia Ron-ghen, tia tử ngoại.				
D. ánh sáng tím, tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia Rơn-ghen.				
Câu 14: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đối vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở				
R mắc nổi tiếp với tụ điện. Dung kháng của tụ điện là 100Ω . Khi điều chỉnh R thì tại hai giá trị R_1 và				
R_2 công suất tiêu thụ của đoạn mạch như nhau. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện khi $R = R_1$				
bằng hai lần điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện khi $R = R_2$. Các giá trị R_1 và R_2 là: A. $R_1 = 50 \Omega$, $R_2 = 100 \Omega$. B. $R_1 = 40 \Omega$, $R_2 = 250 \Omega$.				
C. $R_1 = 50 \Omega$, $R_2 = 200 \Omega$. D. $R_1 = 25 \Omega$, $R_2 = 100 \Omega$.				
Câu 15: Một con lắc lò xo có khối lượng vật nhỏ là 50 g. Con lắc dao động điều hòa theo một trục cố				
định nằm ngang với phương trình $x = A\cos\omega t$. Cứ sau những khoảng thời gian 0,05 s thì động năng				
và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy $\pi^2 = 10$. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m.				
và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy $\pi^2 = 10$. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m.				
 và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy π² = 10. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m. Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước 				
 và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy π² = 10. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m. Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 0,38 μm đến 0,76 μm. Tại vị trí vân sáng bậc 4 của ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm còn có bao nhiêu vân sáng nữa của các ánh sáng đơn sắc khác? 				
 và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy π² = 10. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m. Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 0,38 μm đến 0,76 μm. Tại vị trí vân sáng bậc 4 của ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm còn 				
 và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy π² = 10. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m. Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 0,38 μm đến 0,76 μm. Tại vị trí vân sáng bậc 4 của ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm còn có bao nhiêu vân sáng nữa của các ánh sáng đơn sắc khác? A. 8. B. 7. C. 4. D. 3. Câu 17: Pin quang điện là nguồn điện, trong đó 				
 và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy π² = 10. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m. Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 0,38 μm đến 0,76 μm. Tại vị trí vân sáng bậc 4 của ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm còn có bao nhiều vân sáng nữa của các ánh sáng đơn sắc khác? A. 8. B. 7. C. 4. D. 3. Câu 17: Pin quang điện là nguồn điện, trong đó A. hóa năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng. 				
 và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy π² = 10. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m. Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 0,38 μm đến 0,76 μm. Tại vị trí vân sáng bậc 4 của ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm còn có bao nhiều vân sáng nữa của các ánh sáng đơn sắc khác? A. 8. B. 7. C. 4. D. 3. Câu 17: Pin quang điện là nguồn điện, trong đó A. hóa năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng. B. quang năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng. 				
 và thế năng của vật lại bằng nhau. Lấy π² = 10. Lò xo của con lắc có độ cứng bằng A. 25 N/m. B. 200 N/m. C. 100 N/m. D. 50 N/m. Câu 16: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 0,38 μm đến 0,76 μm. Tại vị trí vân sáng bậc 4 của ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm còn có bao nhiều vân sáng nữa của các ánh sáng đơn sắc khác? A. 8. B. 7. C. 4. D. 3. Câu 17: Pin quang điện là nguồn điện, trong đó A. hóa năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng. 				

Câu 18: Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm $5~\mu H$ và tụ điện có điện dung $5~\mu F$. Trong mạch có dao động điện từ tự do. Khoảng thời gian giữa hai lần liên tiếp mà điện tích trên một bản tụ điện có độ lớn cực đại là						
A. $2,5\pi.10^{-6}$ s.			D. 10^{-6} s.			
C. biến đổi dòng điện		iện một chiều.				
Câu 20: Một con lắc lò lượng 100 g. Lấy $\pi^2 = 10$. A. 3 Hz.			86 N/m và vật nhỏ có khối với tần số D. 12 Hz.			
 Câu 21: Quang phổ liên tục A. phụ thuộc vào nhiệt độ của nguồn phát mà không phụ thuộc vào bản chất của nguồn phát. B. không phụ thuộc vào bản chất và nhiệt độ của nguồn phát. C. phụ thuộc vào bản chất và nhiệt độ của nguồn phát. D. phụ thuộc vào bản chất của nguồn phát mà không phụ thuộc vào nhiệt độ của nguồn phát. Câu 22: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 120 V, tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch mắc 						
nối tiếp gồm điện trở thu	${ m an}~30~\Omega$, cuộn cảm thư	nần có độ tự cảm $\frac{0.4}{\pi}$ (H	H) và tụ điện có điện dung			
	n điện dung của tụ điện t	thì điện áp hiệu dụng giữ	ra hai đầu cuộn cảm đạt giá			
A. 250 V.	_	C. 160 V.	D. 150 V.			
cảm thuần có độ tự cảm l Gọi U_L , U_R và U_C lần lượ	L, điện trở thuần R và tụ ợt là các điện áp hiệu dự	i điện có điện dung C mạ ng giữa hai đầu mỗi phả	đoạn mạch AB gồm cuộn ắc nối tiếp theo thứ tự trên. ần tử. Biết điện áp giữa hai			
đầu đoạn mạch AB lệch p	oha $\frac{\pi}{2}$ so với điện áp giữ	ra hai đầu đoạn mạch NE	3 (đoạn mạch NB gồm R và			
	B. $U^2 = U_R^2 + U_C^2 + U_L^2$.	C. $U_R^2 = U_C^2 + U_L^2 + U^2$.				
Câu 24: Công thoát êlectron của một kim loại là $7,64.10^{-19}$ J. Chiếu lần lượt vào bề mặt tấm kim loại này các bức xạ có bước sóng là $\lambda_1 = 0,18$ μ m, $\lambda_2 = 0,21$ μ m và $\lambda_3 = 0,35$ μ m. Lấy $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, $c = 3.10^8$ m/s. Bức xạ nào gây được hiện tượng quang điện đối với kim loại đó?						
A. Cả ba bức xạ (λ_1, λ_2) C. Hai bức xạ (λ_1, λ_2)		B. Không có bức xạ nàD. Chỉ có bức xạ λ₁.	o trong ba bức xạ trên.			
Câu 25: Trong mạch dao điện và cường độ dòng đị. A. với cùng biên độ.		,	lo, điện tích của một bản tụ an			
C. luôn cùng pha nhau		D. luôn ngược pha nha	u.			
			ng –13,6 eV. Để chuyển lên ấp thụ một phôtôn có năng			
A. 17 eV.	B. 10,2 eV.	C. 4 eV.	D. -10,2 eV.			
			ối tiếp. Biết $R = 10 \Omega$, cuộn			
cảm thuần có $L = \frac{1}{10\pi}$ (H), tụ điện có $C = \frac{10^{-3}}{2\pi}$ (F) và điện áp giữa hai đầu cuộn cảm thuần là						
$u_L = 20\sqrt{2}cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})(V)$. Biểu thức điện áp giữa hai đầu đoạn mạch là						
A. $u = 40\cos(100\pi t + \frac{1}{2})$	$\left(\frac{\pi}{4}\right)$ (V).	B. $u = 40\sqrt{2}\cos(100\pi t)$	$-\frac{\pi}{4}$) (V).			



Câu 38: Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cảm kháng gấp đôi dung kháng. Dùng vôn kế xoay chiều (điện trở rất lớn) đo điện áp giữa hai đầu tụ điện và điện áp giữa hai đầu điện trở thì số chỉ của vôn kế là như nhau. Độ lệch pha của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch là

A.
$$\frac{\pi}{4}$$
.

B.
$$-\frac{\pi}{3}$$
. **C.** $\frac{\pi}{6}$.

C.
$$\frac{\pi}{6}$$
.

$$\mathbf{D.} \ \frac{\pi}{3}.$$

Câu 39: Khi đặt hiệu điện thế không đổi 30 V vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{4\pi}$ (H) thì dòng điện trong đoạn mạch là dòng điện một chiều có cường độ 1 A. Nếu đặt vào hai đầu đoạn mạch này điện áp $u=150\sqrt{2}\cos 120\pi t\,(V)$ thì biểu thức của cường độ dòng điện trong đoạn mạch là

A.
$$i = 5\sqrt{2}\cos(120\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (A).

B.
$$i = 5\sqrt{2}\cos(120\pi t - \frac{\pi}{4})$$
 (A).

C.
$$i = 5\cos(120\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (A).

D.
$$i = 5\cos(120\pi t - \frac{\pi}{4})$$
 (A).

Câu 40: Một vật dao động điều hòa có phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)$. Gọi v và a lần lượt là vận tốc và gia tốc của vật. Hệ thức đúng là:

A.
$$\frac{v^2}{\omega^4} + \frac{a^2}{\omega^2} = A^2$$

B.
$$\frac{v^2}{\omega^2} + \frac{a^2}{\omega^4} = A^2$$

C.
$$\frac{\omega^2}{v^2} + \frac{a^2}{\omega^4} = A^2$$

A.
$$\frac{v^2}{\omega^4} + \frac{a^2}{\omega^2} = A^2$$
. **B.** $\frac{v^2}{\omega^2} + \frac{a^2}{\omega^4} = A^2$. **C.** $\frac{\omega^2}{v^2} + \frac{a^2}{\omega^4} = A^2$. **D.** $\frac{v^2}{\omega^2} + \frac{a^2}{\omega^2} = A^2$.

II. PHẦN RIÊNG [10 câu]

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc B)

A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)

Câu 41: Một sóng âm truyền trong thép với tốc độ 5000 m/s. Nếu độ lệch pha của sóng âm đó ở hai điểm gần nhau nhất cách nhau 1 m trên cùng một phương truyền sóng là $\frac{\pi}{2}$ thì tần số của sóng bằng

Câu 42: Từ thông qua một vòng dây dẫn là $\Phi = \frac{2.10^{-2}}{\pi} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$ (Wb). Biểu thức của suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây này là

A.
$$e = 2\pi \sin 100\pi t$$
 (V).

B.
$$e = -2\sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (V).

C.
$$e = -2\sin 100\pi t$$
 (V).

D.
$$e = 2\sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (V).

Câu 43: Đặt điện áp $u = U_0 \cos(100\pi t - \frac{\pi}{3})$ (V) vào hai đầu một tụ điện có điện dung $\frac{2.10^{-4}}{\pi}$ (F). Ở thời điểm điện áp giữa hai đầu tụ điện là 150 V thì cường độ dòng điện trong mạch là 4 A. Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là

A.
$$i = 5\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})$$
 (A).

B.
$$i = 4\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{6})$$
 (A).

C.
$$i = 4\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})$$
 (A).

D.
$$i = 5\cos(100\pi t - \frac{\pi}{6})$$
 (A).

Câu 44: Với các hành tinh sau của hệ Mặt Trời: Hỏa tinh, Kim tinh, Mộc tinh, Thổ tinh, Thủy tinh; tính từ Mặt Trời, thứ tự từ trong ra là:

- A. Kim tinh, Mộc tinh, Thủy tinh, Hỏa tinh, Thổ tinh.
- B. Thủy tinh, Kim tinh, Hỏa tinh, Môc tinh, Thổ tinh.
- C. Thủy tinh, Hỏa tinh, Thổ tinh, Kim tinh, Mộc tinh.
- D. Hoa tinh, Mộc tinh, Kim tinh, Thủy tinh, Thổ tinh.

dung thay đổ <u>i được</u> từ C	1 đến C ₂ . Mạch dao động	này có chu kì dao động r			
A. từ $4\pi\sqrt{LC_1}$ đến 4π	•	B. từ $2\sqrt{LC_1}$ đến $2\sqrt{LC_2}$			
C. từ $4\sqrt{LC_1}$ đến $4\sqrt{LC_1}$	LC_2 .	D. từ $2\pi\sqrt{LC_1}$ đến $2\pi\sqrt{LC_1}$	$\overline{\text{LC}_2}$.		
trung bình của vật trong	một chu kì dao động là		em/s. Lấy $\pi = 3,14$. Tốc độ		
A. 0.	B. 15 cm/s.	C. 20 cm/s.	D. 10 cm/s.		
đầu chưa phân rã. Sau 1	năm nữa, số hạt nhân còn	lại chưa phân rã của chấ			
A. $\frac{N_0}{9}$.	B. $\frac{N_0}{4}$.	$\frac{C.}{6}$.	D. $\frac{14_0}{16}$.		
Câu 48: Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ và vật nhỏ dao động điều hòa theo phương ngang với tần số góc 10 rad/s. Biết rằng khi động năng và thế năng (mốc ở vị trí cân bằng của vật) bằng nhau thì vận tốc của vật có độ lớn bằng 0,6 m/s. Biên độ dao động của con lắc là					
A. 12 cm.	B. $12\sqrt{2}$ cm.	C. 6 cm.	D. $6\sqrt{2}$ cm.		
 Câu 49: Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào sau đây là sai ? A. Tia hồng ngoại có tần số nhỏ hơn tần số của ánh sáng tím. B. Tia hồng ngoại có bản chất là sóng điện từ. C. Các vật ở nhiệt độ trên 2000°C chỉ phát ra tia hồng ngoại. D. Tác dụng nổi bật của tia hồng ngoại là tác dụng nhiệt. Câu 50: Đối với nguyên tử hiđrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng 0,1026 μm. Lấy h = 6,625.10⁻³⁴ J.s, e = 1,6.10⁻¹⁹ C và c = 3.10⁸ m/s. Năng 					
lượng của phôtôn này bă A. 12,1 eV.		C 11 0 X	D 101 IV		
	D. 121 ev.	C. 11,2 eV.	D. 1,21 eV.		
		C. 11,2 eV.	D. 1,21 eV.		
B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mơn B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vó men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề ào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vá u quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay qua	ật rắn. quay. anh trục ấy.		
B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mon B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vó men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề ào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vá u quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay y quanh trục cố định củ	ật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không		
B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mon B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad.	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vó men của ngoại lực gây ra vặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad.	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad.	ật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là		
B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mon B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa	Nâng cao (10 câu, từ câu) nh của một vật rắn đối vớ men của ngoại lực gây ra pặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng c quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. ry chiều u = U ₀ cos(100πt)	 51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. + π/3) (V) vào hai đầu m 	ật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là D. 50 rad.		
 B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mon B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa cảm L=1/2π (H). Ở thời cuộn cảm là 2 A. Biểu th 	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vớ men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. The chiều u = U ₀ cos(100πt) điểm điện áp giữa hai đầu nức của cường độ dòng đi	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. $+\frac{\pi}{3}$) (V) vào hai đầu mua cuộn cảm là $100\sqrt{2}$ V tên qua cuộn cảm là	ật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là D. 50 rad. nột cuộn cảm thuần có độ tự thì cường độ dòng điện qua		
 B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mơn B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa cảm L=1/2π (H) . Ở thời cuộn cảm là 2 A. Biểu th A. i = 2√3cos(100πt · 	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vớ men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. The chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$ điểm điện áp giữa hai đầu tức của cường độ dòng đi $(\frac{\pi}{6})$ (A).	i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. $\frac{\pi}{3} (V) \text{ vào hai đầu may cuộn cảm là } 100\sqrt{2} \text{ Valent quay cuộn cảm là}$ B. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - 1)$	 anh trục ấy. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là D. 50 rad. nột cuộn cảm thuần có độ tự thì cường độ dòng điện qua π/6) (A). 		
 B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mon B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa cảm L=1/2π (H). Ở thời cuộn cảm là 2 A. Biểu th 	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vớ men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. The chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$ điểm điện áp giữa hai đầu tức của cường độ dòng đi $(\frac{\pi}{6})$ (A).	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. $+\frac{\pi}{3}$) (V) vào hai đầu mua cuộn cảm là $100\sqrt{2}$ V tên qua cuộn cảm là	 anh trục ấy. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là D. 50 rad. nột cuộn cảm thuần có độ tự thì cường độ dòng điện qua π/6) (A). 		
B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mơn B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa cảm $L = \frac{1}{2\pi}$ (H) . Ở thời cuộn cảm là 2 A. Biểu th A. $i = 2\sqrt{3}cos(100\pi t)$ Câu 54: Một vật có khổ chân không) thì khối lượ	Nâng cao (10 câu, từ câu) nh của một vật rắn đối với men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng c quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu quai tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. The của chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$ điểm điện áp giữa hai đầu nức của cường độ dòng đị $(x,y) = \frac{\pi}{6}(x,y)$ This lượng nghỉ 60 kg chuy rang tương đối tính của nó	i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. $\frac{\pi}{3} (V) \text{ vào hai đầu may cuộn cảm là } 100\sqrt{2} \text{ Vai hai cuộn cảm là } 100\pi\text{ to cho cảm là } 100\pi to cho cho cho cho cho cho cho cho cho ch$	ật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là D. 50 rad. nột cuộn cảm thuần có độ tự thì cường độ dòng điện qua $\frac{\pi}{6}) (A).$ (c là tốc độ ánh sáng trong		
 B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mơn B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa cảm L=1/2π (H) . Ở thời cuộn cảm là 2 A. Biểu th A. i = 2√3cos(100πt Câu 54: Một vật có khổ chân không) thì khối lượ A. 60 kg. 	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vớ men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. The chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$ điểm điện áp giữa hai đầu nức của cường độ dòng đi $+\frac{\pi}{6}$) (A). This lượng nghỉ 60 kg chuy rng tương đối tính của nó B. 75 kg.	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. $+\frac{\pi}{3}$) (V) vào hai đầu mua cuộn cảm là $100\sqrt{2}$ V tện qua cuộn cảm là B. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - 1000)$ ển động với tốc độ 0,6c là C. 100 kg.	fật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là \mathbf{D} . 50 rad . nột cuộn cảm thuần có độ tự thì cường độ dòng điện qua $\frac{\pi}{6}) (A).$ $(c là tốc độ ánh sáng trong \mathbf{D}. 80 \text{ kg}.$		
B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mơn B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa cảm $L = \frac{1}{2\pi}(H)$. Ở thời cuộn cảm là 2 A. Biểu th A. $i = 2\sqrt{3}\cos(100\pi t)$ Câu 54: Một vật có khổ chân không) thì khối lượ A. 60 kg. Câu 55: Lấy chu kì bán r	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vớ men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. The chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$ điểm điện áp giữa hai đầu nức của cường độ dòng đi $+\frac{\pi}{6}$) (A). This lượng nghỉ 60 kg chuy rng tương đối tính của nó B. 75 kg.	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. $+\frac{\pi}{3}$) (V) vào hai đầu mua cuộn cảm là $100\sqrt{2}$ V tện qua cuộn cảm là B. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - 1000)$ ển động với tốc độ 0,6c là C. 100 kg.	ật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là D. 50 rad. nột cuộn cảm thuần có độ tự thì cường độ dòng điện qua $\frac{\pi}{6}) (A).$ (c là tốc độ ánh sáng trong		
 B. Theo chương trình M Câu 51: Momen quán tí A. phụ thuộc vào mơn B. có giá trị dương họ C. không phụ thuộc v D. đặc trưng cho mức Câu 52: Từ trạng thái r đổi. Sau 10 s, đĩa quay đ A. 100 rad. Câu 53: Đặt điện áp xoa cảm L=1/2π (H) . Ở thời cuộn cảm là 2 A. Biểu th A. i = 2√3cos(100πt Câu 54: Một vật có khổ chân không) thì khối lượ A. 60 kg. 	Nâng cao (10 câu, từ câu nh của một vật rắn đối vớ men của ngoại lực gây ra bặc âm tùy thuộc vào chiề rào sự phân bố khối lượng quán tính của vật rắn tro nghỉ, một đĩa bắt đầu qua tược một góc 50 rad. Góc B. 200 rad. The chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$ điểm điện áp giữa hai đầu nức của cường độ dòng đi $+\frac{\pi}{6}$) (A). This lượng nghỉ 60 kg chuy rng tương đối tính của nó B. 75 kg.	51 đến câu 60) i một trục quay cố định chuyển động quay của vật rắn. g của vật rắn đối với trục ng chuyển động quay quay quanh trục cố định củ mà đĩa quay được trong C. 150 rad. $+\frac{\pi}{3}$) (V) vào hai đầu mua cuộn cảm là $100\sqrt{2}$ V tện qua cuộn cảm là B. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - 1000)$ ển động với tốc độ 0,6c là C. 100 kg.	fật rắn. quay. anh trục ấy. a nó với gia tốc góc không 10 s tiếp theo là \mathbf{D} . 50 rad . nột cuộn cảm thuần có độ tự thì cường độ dòng điện qua $\frac{\pi}{6}) (A).$ $(c là tốc độ ánh sáng trong \mathbf{D}. 80 \text{ kg}.$		

	cùng tần số. Biết con lắc		một con lắc lò xo nằm ngang n và lò xo có độ cứng 10 N/m.			
A. 0,125 kg.		C. 0,750 kg.	D. 0,250 kg.			
Câu 57: Một vật rắn quay quanh một trục cố định dưới tác dụng của momen lực không đổi và khác không. Trong trường hợp này, đại lượng thay đổi là						
A. momen quán tínhC. khối lượng của v		B. momen động lượD. gia tốc góc của v	ng của vật đối với trục đó. ật.			
Câu 58: Một nguồn ph	nát sóng cơ dao động theo	phương trình $u = 4\cos \theta$	$s(4\pi t - \frac{\pi}{4})$ (cm). Biết dao động			
tại hai điểm gần nhau nhất trên cùng một phương truyền sóng cách nhau 0,5 m có độ lệch pha là $\frac{\pi}{3}$.						
Tốc độ truyền của sóng	g đó là					
A. $1,0 \text{ m/s}.$	B. 6,0 m/s.	C. 2,0 m/s.	D. 1,5 m/s.			
Câu 59: Một vật rắn quay nhanh dần đều quanh một trục cố định, trong 3,14 s tốc độ góc của nó tăng từ 120 vòng/phút đến 300 vòng/phút. Lấy $\pi = 3,14$. Gia tốc góc của vật rắn có độ lớn là						
A. 6 rad/s ² .	B. 12 rad/s^2 .	$C. 8 \text{ rad/s}^2.$	\mathbf{D} . 3 rad/s ² .			
Câu 60: Chiếu đồng thời hai bức xạ có bước sóng 0,452 μm và 0,243 μm vào catôt của một tế bào quang điện. Kim loại làm catôt có giới hạn quang điện là 0,5 μm. Lấy $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, $c = 3.10^8$ m/s và $m_e = 9,1.10^{-31}$ kg. Vận tốc ban đầu cực đại của các êlectron quang điện bằng						
A. $9,61.10^5$ m/s.	B. $1,34.10^6$ m/s.	C. $2,29.10^4$ m/s.	D. $9,24.10^3$ m/s.			
HÉT						