ĐỀ THI HỌC KÌ 1 NĂM HỌC 2014- 2015 MÔN : VẬT LÍ, KHỐI 12 THỜI GIAN: 60 PHÚT

Mã đề thi 357

Câu 1: Đoạn mạch gồm 2 phần tử mắc nối tiếp. Hiệu điện thế 2 đầu mạch $u = 100\sqrt{2}\cos{(100\pi t + \pi/2)}$ (V) thì cường độ dòng điện qua mạch $i = \sqrt{2}\cos{(100\pi t + \pi/3)}$ (A). Hai phần tử đó lần lượt có giá trị là?

A.
$$R = 50 \Omega$$
 ; $C = 63.6 \mu F$

B. C = 31,8
$$\mu$$
 F; L = 0,113 H

C.
$$R = 35.4 \Omega$$
; $L = 0.113 H$

D.
$$R = 50\sqrt{3}\Omega$$
 ; $L = 0.5/\pi$ H

Câu 2: Khi con lắc lò xo treo thẳng đứng chuyển động từ vị trí cân bằng lên vị trí cao nhất thì độ lớn của:

A. lưc kéo về tăng dần.

B. lực kéo về giảm dần.

C. lực đàn hồi của lò xo luôn giảm dần.

D. lực đàn hồi của lò xo luôn tăng dần.

Câu 3: Một đường dây tải điện có điện trở tổng cộng r được dùng để truyền tải một công suất P không đổi. Nếu điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện là 10 kV thì ở tải tiêu thụ nhận được 88% công suất của nguồn. Nếu tăng điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện lên thành 20 kV thì tải tiêu thụ nhận được bao nhiêu phần trăm công suất của nguồn?

- **A.** 92%.
- **B.** 95%.
- C. 97%.
- **D.** 90%.

Câu 4: Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 4 cặp cực (4 cực nam và 4 cực bắc). Để suất điện động do máy này sinh ra có tần số 50 Hz thì rôto phải quay với tốc độ?

- A. 480 vòng/phút.
- **B.** 1800 vòng/phút.
- C. 750 vòng/phút.
- D. 25 vòng/phút.

Câu 5: Độ cao của âm phụ thuộc vào

- A. biên độ dao động của nguồn âm.
- C. tần số của nguồn âm.

B. đồ thị dao động của nguồn âm.

D. độ đàn hồi của nguồn âm.

Câu 6: Dây đàn hồi nhẹ căng ngang. Xét thấy hai điểm trên dây cách nhau một khoảng d. Tạo sóng dừng trên dây, khi đó hai điểm này không đứng yên. Hai điểm này:

A. phải là bụng sóng

- **B.** chỉ có thể dao động cùng pha hay ngược pha nhau.
- ${\bf C.}$ có thể dao động lệch pha nhau 90^{0} .
- **D.** có độ lệch pha là $\frac{2\pi d}{\lambda}$ với λ là bước sóng.

Câu 7: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm có cuộn dây (biết cuộn dây có điện trở trong $r = 100 \Omega$ và hệ số tự cảm $L = 1/\pi$ H) và tụ điện $C = 10^4/2\pi$ (F). Biết biểu thức điện áp giữa hai đầu mạch là $u = 200 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/6)$ (V). Biểu thức điên áp giữa hai đầu cuôn dây là?

A.
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

B.
$$u_d = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$$

C.
$$u_d = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

D.
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$$

Câu 8: Khi xảy ra hiện tượng sóng dừng trên dây, khỏang cách giữa hai bụng sóng liên tiếp là?

A. một bước sóng.

B. một phần tư bước sóng.

C. hai lần bước sóng.

D. một nửa bước sóng.

Câu 9: Tại một nơi có hai con lắc đơn đang dao động điều hòa. Trong cùng một khoảng thời gian, người ta thấy con lắc thứ nhất thực hiện được 4 dao động, con lắc thứ hai thực hiện được 3 dao động. tổng chiều dài của hai con lắc là 100 cm. Chiều dài của mỗi con lắc lần lượt là

A.
$$l_1 = 64$$
 cm, $l_2 = 36$ cm.

B.
$$l_1 = 36$$
 cm, $l_2 = 64$ cm.

C.
$$l_1 = 40$$
 cm, $l_2 = 60$ cm.

D.
$$l_1 = 60$$
 cm, $l_2 = 40$ cm.

Câu 10: Điều kiện để có giao thoa sóng cơ là có hai sóng cùng phương

A. cùng tần số và có độ lệch pha không đổi theo thời gian.

B. chuyển động ngược chiều giao nhau.

C. cùng bước sóng giao nhau.

D. cùng biên độ, cùng tốc độ giao nhau.

Câu 11: Tạo giao thoa sóng trên mặt nước từ hai nguồn kết hợp S_1S_2 . Xét hai điểm M, N ở cạnh nhau nằm trên đoạn S_1S_2 mà sóng từ hai nguồn tới hai điểm M, N này cùng pha. Hỏi hai điểm M, N này có mối quan hệ như thế nào với nhau?

A. Dao động lệch pha với nhau $\pi/2$.

B. Dao động cùng pha với nhau.

C. Có biên độ bằng không.

D. Dao động ngược pha với nhau.

Câu 12: Hiện nay người ta thường dùng cách nào sau đây để làm giảm hao phí điện năng trong quá trình truyền tải đi xa?

A. Tăng tiết diện dây dẫn dùng để truyền tải.

B. Dùng dây dẫn bằng vật liệu siêu dẫn.

C. Xây dựng nhà máy điện gần nơi tiêu thụ.

D. Tăng điện áp trước khi truyền tải điện năng đi xa.

Câu 13: Nhận xét nào sau đây về máy biến áp không đúng?

A. Máy biến áp có thể tăng điện áp.

B. Máy biến áp có thể thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.

C. Máy biến áp có thể giảm điện áp.

D. Máy biến áp có tác dụng biến đổi cường độ dòng điện.

Câu 14: Biên độ của dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào:

A. pha ban đầu của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

B. hệ số lực cản (của ma sát nhớt) tác dụng lên vật.

C. tần số của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

D. biên độ của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

Câu 15: Đặt điện áp $u = U_0 \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$ (V) vào hai đầu một tụ điện có điện dung $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$ (F). Ở thời

điểm điện áp giữa hai đầu tụ điện là 80 V thì cường độ dòng điện trong mạch là 0,6 (A). Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là

$$\mathbf{A.} \ i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

$$\mathbf{B.} \ i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

$$\mathbf{C} \cdot i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

D.
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)(A)$$

Câu 16: Cho mạch RLC nối tiếp với R là biến trở. Hiệu điện thế hai đầu mạch có biểu thức $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$. Khi điều chỉnh R= 25 Ω hoặc khi R = 100Ω thì công suất tiêu thụ toàn mạch là như nhau. Hỏi trong quá trình điều chình R thì công suất cực đại toàn mạch là bao nhiêu?

A. 125 W

B. 200 W

C. 50 W

D. 100W

Câu 17: Một sợi dây đàn hồi dài 60 cm, được rung với tần số 50Hz, trên dây tạo thành một sóng dừng ổn định với 4 bụng sóng, hai đầu là hai nút sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là?

A. 60 cm/s

B. 15 m/s

C. 30 m/s

D. 75 cm/s

Câu 18: Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, theo các phương trình: $x_1 = 4\cos(\pi t + \pi/2)$ cm và x_2 . Biết phương trình của dao động tổng hợp là $x = 8\cos(\pi t + \pi/6)$ cm. Tìm x_2

A. $x_2 = 4\cos(\pi t + \pi/3)$ cm.

B. $x_2 = 4\cos(\pi t)$ cm.

C. $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t + \pi/3)$ cm.

D. $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t)$ cm.

Câu 19: Một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì:

A. tần số thay đổi, còn bước sóng không thay đổi.

B. tần số và bước sóng đều không thay đổi.

C. tần số và bước sóng đều thay đổi.

D. tần số không thay đổi, còn bước sóng thay đổi.

Câu 20: Các giá trị hiệu dụn			- 12 · · · · ·	
A. được xây dựng dựa tro	<u> </u>	_		ng bình chia cho $\sqrt{2}$
C. bằng giá trị cực đại nh			D. bằng giá trị cực	c đại chia cho 2
Câu 21: Dòng điện xoay ch			D / 1 12114	4Å·
A. có cường độ biến thiênC. có cường độ biến đổi			B. có chu kì không D. có chiền biến đ	g d01 ổi theo thời gian
C. Co cuong uọ biến don	dica noa theo thoi gian		D. co chich blen d	of theo that gian
Câu 22: Một vật nhỏ dao đ		$= 10\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$) (x tính bằng cm	, t tính bằng s). Lấy π^2
= 10. Gia tốc của vật có độ \mathbf{A} . 10π cm/s ² .	lớn cực đại là?	$C_{100} = 100$	D. 10 c	om /s ²
\mathbf{A} , 10π cm/s.	B. 100π cm/s.	C. 100 cm/s .	D. 10 (cm/s.
Câu 23: Trong động cơ khô A. bộ phận tạo ra từ trườ B. tần số quay của từ trưở C. để tạo ra từ trường qu D. tần số quay của rôto c	ng là stato. ờng nhỏ hơn tần số của d ay thì nam châm phải qu	ay.	của từ trường.	
Câu 24: Trong dao động đi	ều hòa vân tốc biến đổi:			
A. ngược pha so với li độ		B. sớm pha $\pi/$	2 so với li độ.	
C. cùng pha so với li độ.		D. trễ pha $\pi/2$	so với li độ.	
Câu 25: Một máy biến áp lí dụng giữa hai đầu cuộn sơ để hở là:				
A. 44V.	B. 4000V.	C. 110	V.	D. 10V.
Câu 26: Nhận định nào sau A. Dao động tắt dần là da B. Lực ma sát càng lớn the C. Dao động tắt dần có đe D. Trong dao động tắt dần chiết dần có đe D. Trong dao động tắt dần có Địc Trong dao địc Trong da	ao động có biên độ giảm hì dao động tắt càng nhar lộng năng giảm dần còn t	dần theo thời g nh. hế năng biến th	ian.	
Câu 27: Đặt một điện áp t nhánh (cuộn dây là thuần c Biết công suất tiêu thụ của đ A. 10 ⁻⁴ /1,6π (F)	ảm) thì điện áp tức thời	ở hai đầu cuộn		$\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (V).
Câu 28: Một con lắc đơn c bằng để dây treo hợp với p buông đến khi quả cầu qua A. 0,8 s	hương thẳng đứng một	góc nhỏ α rồi	buông nhẹ. Hỏi k	hoảng thời gian từ lúc $^2 = 10$.
Câu 29: Một vật nặng khối lư cân bằng một đoạn 4 cm rồi th A. 40 cm/s.				
A. 40 CIII/S.	D. 100 CIII/ 8.	C. 20 CIII/ S.	D. 80 C	лп/ δ.
Câu 30: Mạch điện gồm cư Biết điện áp hiệu dụng hai đ điện áp toàn mạch nhanh ph A. 135,00 W	tầu cuộn dây có độ lớn 90	0 V và nhanh p	ha π/3 so với dòng	g điện trong mạch. Còn toàn mạch?

C âu 32: Nối hai cực	của một máy phát điện x	koay chiều một pha vào hai	i đầu đoạn mạch AB gồm điện tro
quay đều với tốc độ máy quay đều với tố	n vòng/phút thì cường độ c độ 2n vòng/phút thì cươ	dòng điện hiệu dụng trong ờng độ dòng điện hiệu dụng	y của máy phát. Khi rôto của má 3 đoạn mạch là 1 (A). Khi rôto củ 12 g trong đoạn mạch là $\sqrt{2}$ (A). Nế 13 niệu dụng trong đoạn mạch AB lú
này là?			
A. $2\sqrt{6}$ (A)	B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (A)	C. $\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$ (A)	D. $\sqrt{3}$ (A)
		tiếp đang có tính cảm khá	ng, khi giảm tần số của dòng điệ:
xoay chiều thì hệ số c A. tăng rồi giảm		C. giảm rồi tăng	D. tăng
Câu 34: Con lắc lò xơ vật là 2m/s². Khối lượn	o nằm ngang dao động điều l ng của vật là	hòa, lực đàn hồi cực đại tác dụ	ụng vào vật là 1 N, gia tốc cực đại củ
A. 2 kg.		C. 0,5 kg.	D. 4 kg
	$am L = 0.4/\pi (H) va amp$		gồm điện trở thuần $R=30~\Omega$, cuộết ampe kế có điện trở không đáng
A. 3,5 (A)	B. 2,5 (A)	C. 1,8 (A)	D. 2,0 (A)
	mạch RLC, mắc nối tiếp g số của mạch, đại lượng r		g hưởng. Tăng tần số dòng điện v
A. Cường độ hiệu	dụng của dòng điện	B. Độ lệch pha giữa	điện áp và dòng điện
C. Hệ số công suấ	t của đoạn mạch	D. Điện áp hiệu dụng	g trên điện trở
C âu 37: Ở mặt chất	$= u_B = a\cos 60\pi t$ (với t tín	h bằng s). Tốc độ truyền s	động theo phương thẳng đứng vớ óng của mặt chất lỏng là 90 cm/s
ohương trình là uA =		ial iong ham lien quong iil	ing iluc cua AD va gan O iliai sa
ohương trình là u _A = Gọi O là trung điểm		n với phần tử chất lỏng tại C	

điện và hai đầu cuộn dây thì số chỉ của vôn kế tương ứng là U, U_C và U_L . Biết $U=U_C=2U_L$. Hệ số công suất của mạch điện là?

C. $\cos \varphi = 1$. **D.** $\cos \varphi = \sqrt{3}/2$ **B.** $\cos \varphi = \sqrt{2}/2$ $\mathbf{A.}\,\cos\varphi=1/2$

Câu 39: Trong dao động điều hòa của con lắc đơn, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Lực kéo về phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.
- B. Lực kéo về phụ thuộc vào chiều dài của con lắc.
- C. Tần số góc của vật phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.
- D. Gia tốc của vật phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.

Câu 40: Dung kháng của một mạch RLC mắc nối tiếp dạng có giá trị nhỏ hơn cảm kháng. Muốn xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện trong mạch ta phải

A. giảm tần số dòng điện xoay chiều **B.** tăng hệ số tự cảm của cuộn dây

C. tăng điện dung của tụ điện D. giảm điện trở của mạch