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

Mã đề thi 132

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

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

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

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

Câu 2: 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

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

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

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

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

Câu 3: Đặt điện áp u =125 $\sqrt{2}$ cos100πt (V) lên hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở thuần R = 30 Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = 0,4/π (H) và ampe kế nhiệt mắc nối tiếp. Biết ampe kế có điện trở không đáng kể. Số chỉ của ampe kế là?

Câu 4: 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. giảm điện trở của mạch

D. tăng điện dung của tụ điện

Câu 5: 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.
$$x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t)$$
 cm.

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

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

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

Câu 6: Nhận xét nào sau đây về máy biến áp không đúng?

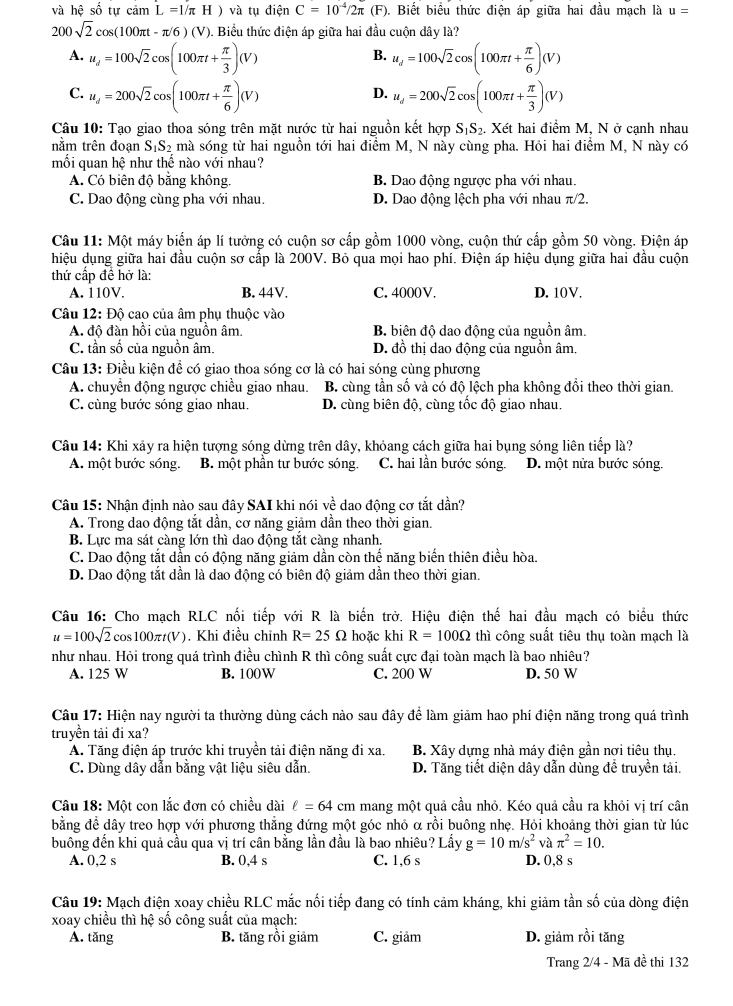
- A. Máy biến áp có thể tăng điện áp.
- **B.** Máy biến áp có thể giảm điện áp.
- C. Máy biến áp có thể thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.
- **D.** Máy biến áp có tác dụng biến đổi cường độ dòng điện.

Câu 7: Trong động cơ không đồng bộ ba pha:

- A. tần số quay của từ trường nhỏ hơn tần số của dòng điện.
- **B.** để tạo ra từ trường quay thì nam châm phải quay.
- C. tần số quay của rôto có thể nhỏ hơn hoặc lớn hơn tần số quay của từ trường.
- **D.** bộ phận tạo ra từ trường là stato.

Câu 8: Trong dao động điều hòa của con lắc đơn, phát biểu nào sau đây đúng?

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



Câu 9: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm có cuộn dây (biết cuộn dây có điện trở trong $r = 100 \Omega$

 Câu 20: Dòng điện xoay chiều là dòng điện A. có cường độ biến thiên tuần hoàn theo thời gian C. có chiền biến đổi theo thời gian D. có chu kì không đổi 							
Câu 21: Trong đoạn mạch và giữ nguyên các thông số A. Hệ số công suất của C. Độ lệch pha giữa điệ	của mạch, đại lượr đoạn mạch	ng nào sat B.		dụng c	_		
Câu 22: Các giá trị hiệu dụng của dòng điện xoay chiều							
A. bằng giá trị trung bình chia cho $\sqrt{2}$ B. được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của dòng đ					lụng nhiệt của dòng điện		
C. bằng giá trị cực đại c	chia cho 2 D. bằng giá trị cực đại nhân cho $\sqrt{2}$						
 Câu 23: Một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì: A. tần số và bước sóng đều thay đổi. B. tần số không thay đổi, còn bước sóng thay đổi. D. tần số và bước sóng đều không thay đổi. 							
Câu 24: 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. lực đàn hồi của lò xo luôn giảm dần. C. lực đàn hồi của lò xo luôn tăng dần. 			B. lực kéo về tăng dần.D. lực kéo về giảm dần.				
Câu 25: Trong dao động đ A. sớm pha π/2 so với li C. trễ pha π/2 so với li ở	i độ.	В.	cùng pha so vớ ngược pha so v) .		
Câu 26: Một vật nhỏ dao động điều hòa với li độ $x = 10\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$ (x tính bằng cm, t tính bằng s). Lấy							
$\pi^2 = 10$. Gia tốc của vật có A. 100 cm/s ² .	độ lớn cực đại là? B. 10π cm/s ² .	C.	$100\pi \text{ cm/s}^2$.		D. 10 cm/s^2 .		
thuần R mắc nối tiếp với c	uộn cảm thuần. Bỏ	qua điện	trở các cuộn dâ	ày của r	toạn mạch AB gồm điện trở náy phát. Khi rôto của máy ạn mạch là 1 (A). Khi rôto		
,		_	-	_	Trong đoạn mạch là $\sqrt{2}$ (A). hiệu dụng trong đoạn mạch		
A. $2\sqrt{6}$ (A)	B. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (A)	C.	$\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{11}}(A)$		D. $\sqrt{3}$ (A)		
Câu 28: Con lắc lò xo nằi qua:	m ngang dao động d	điều hòa,	vận tốc của vậ	t bằng l	không khi vật chuyển động		
A. vị trí mà lò xo không C. vị trí mà lực đàn hồi			vị trí có li độ c vị trí cân bằng				
	_	_			oạn mạch RLC không phân		
nhánh (cuộn dây là thuần cảm) thì điện áp tức thời ở hai đầu cuộn cảm là $u_L = 80\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (V).							
Biết công suất tiêu thụ của đoạn mạch là 100 W. Giá trị của C là? A. $10^{-4}/1,6\pi$ (F) B. $10^{-4}/\pi$ (F) C. $10^{-3}/8\pi$ (F) D. $10^{-3}/4\pi$ (F)							
			$10^{-3}/8\pi \text{ (F)}$	_	D. $10^{-3}/4\pi$ (F)		
Câu 30: Một mạch điện xoay chiều không phân nhánh gồm: điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch hiệu điện thế xoay chiều có tần số và hiệu điện thế hiệu dụng không đổi. Dùng vôn kế (vôn kế nhiệt) có điện trở rất lớn, lần lượt đo hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch, hai đầu tụ 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?							
$\mathbf{A} \cdot \cos \alpha = \sqrt{2}/2$		C	$\cos \alpha = 1$		$\mathbf{D} \cos \alpha = \sqrt{3}/2$		

Câu 32: Mạch điện gồm cuộn dây có điện trở trong r, độ tự cảm L mắc nối tiếp với điện trở ngoài $R = 60$ Ω . Biết điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây có độ lớn 90 V và nhanh pha $\pi/3$ so với dòng điện trong mạch. Còn điện áp toàn mạch nhanh pha $\pi/6$ so với dòng điện trong mạch. Tìm công suất tiêu thụ toàn mạch?								
	B. 67,50 W	C. 133,75 W	D. 135,00 W					
Câu 33: 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. $l_1 = 36$ cm, $l_2 = 64$ cm.		B. $l_1 = 64 \text{ cm}, l_2 = 3$	B. $l_1 = 64$ cm, $l_2 = 36$ cm. D. $l_1 = 40$ cm, $l_2 = 60$ cm.					
1 2								
 Câu 34: 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. 25 vòng/phút. D. 750 vòng/phút. 								
Câu 35: 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. có độ lệch pha là	$\frac{2\pi d}{\lambda}$ với λ là bước sóng	g. B. phải là bụng sóng						
	\mathbf{C} . có thể dao động lệch pha nhau 90° . \mathbf{D} . chỉ có thể dao động cùng pha hay ngược pha nhau.							
Câu 36: Con lắc lò xo nằm ngang dao động điều hòa, lực đàn hồi cực đại tác dụng vào vật là 1 N, gia tốc cực đại của vật là 2m/s ² . Khối lượng của vật là								
A. 2 kg.	B. 1 kg.	C. 0,5 kg.	D. 4 kg					
Câu 37: 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%.			D. 90%.					
Câu 38: 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. 30 m/s	C. 15 m/s	D. 75 cm/s					
 Câu 39: Biên độ của dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào: A. hệ số lực cản (của ma sát nhớt) tác dụng lên vật. B. tần số của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật. C. biên độ của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật. D. pha ban đầu của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật. 								
Câu 40: Ở mặt chất lỏng có hai nguồn sóng A, B cách nhau 18 cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình là $u_A = u_B = a\cos 60\pi t$ (với t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng của mặt chất lỏng là 90 cm/s. Gọi O là trung điểm của AB, điểm M ở mặt chất lỏng nằm trên đường trung trực của AB và gần O nhất sao cho phần tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phần tử chất lỏng tại O. Khoảng cách MO là?								
A. $2\sqrt{6}$ cm.	B. 12 cm.	C. $3\sqrt{7}$ cm.	D. 3 cm.					

 ${\bf Câu~31:}$ Một vật nặng khối lượng 0,2 kg gắn vào đầu lò xo có độ cứng 80 N/m. Người ta kéo quả nặng ra khỏi vị trí cân bằng một đoạn 4 cm rồi thả nhẹ cho nó dao động. Vận tốc cực đại của vật nặng là?

C. 20 cm/s.

D. 80 cm/s.

B. 160 cm/s.

A. 40 cm/s.