Sở GD & ĐT TP.HCM TRƯỜNG THPT PHÚ HÒA TỔ VẬT LÍ

(Đề thi gồm 4 trang)

ĐỀ THI HKI NĂM HOC 2016-2017 NGÀY 19/12/2016 MÔN: VÂT LÍ - LỚP 12

Thời gian làm bài: 50 phút. TNKQ 40 câu

Mã Đề 234

Cân 1	Môt mach	điển DI (7 không nhô	n nhánh a	mân d	ây thuần cá	âm G	oi II là a	ðiôn ór	, hiôn du	ına airo	họi đầu

Câu 1. Một mạch điện RLC không phân nhánh, cuộn dây thuần cảm. Gọi U là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mạch, U_R là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở R, U_L là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm L, U_C là hđt hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện. Khi đó công thức tính điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mạch là

A. U =
$$\sqrt{U_R^2 + (U_L - U_C)^2}$$

B. U =
$$\sqrt{U_R^2 + (U_L + U_C)^2}$$

C. U =
$$\sqrt{U_R + (U_L - U_C)^2}$$

D. U =
$$\sqrt{U_R^2 + (U_L^2 - U_C^2)}$$

Câu 2. Phát biểu nào sau đây là đúng với mạch điện xoay chiều chỉ chứa tụ điện?

Ho tên học sinh: Lớp:

- A. Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$
- B. Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/4$
- C. Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc $\pi/2$
- D. Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc $\pi/4$

Câu 3. Cho đoan mạch xoay chiều RLC, $R = 50\Omega$, cuôn dây thuần cảm $L = 1/\pi$ H, tu C thay đổi được. Thay đổi C để cho điện áp giữa hai đầu mạch lệch pha với điện áp giữa hai đầu tụ một góc $3\pi/4$. Tìm C, biết f = 50 Hz.

A.
$$C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$$

A.
$$C = \frac{10^{-4}}{2\pi}F$$
 B. $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}F$ C. $C = \frac{10^{-4}}{\pi}F$ D. $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}\mu F$

C.
$$C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$$

D.
$$C = \frac{10^{-4}}{2\pi} \mu F$$

Câu 4. Rôto của máy phát điện xoay chiều là một nam châm có 4 cặp cực từ, quay với tốc độ 3600 vòng/min. Tần số của suất điện động là

A.
$$f = 240 \text{ Hz}$$

B.
$$f = 15 \text{ Hz}$$

C.
$$f = 14400 \text{ Hz}$$
 D. $f = 240 \text{ kHz}$

D.
$$f = 240 \text{ kHz}$$

Câu 5. Khi đặt hiệu điện thế $u = U_0 \cos \omega t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh thì hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu điện trở, hai đầu cuộn dây và hai bản tụ điện lần lượt là 30 V,120 V và 80 V. Giá tri của U₀ bằng

A.
$$50\sqrt{2}$$
 V.

B.
$$30\sqrt{2}$$
 V.

Câu 6. Một mạch điện RLC không phân nhánh, cuộn dây thuần cảm. Gọi φ là góc lệch pha giữa điện áp hai đầu mạch và cđdđ trong mạch. Khi đó CT tính độ lệch pha φ là

A.
$$tg\phi = \frac{2\pi fL - \frac{T}{2\pi C}}{R}$$
 B. $tg\phi = \frac{\frac{2\pi L}{T} + \frac{T}{2\pi C}}{R}$ C. $tg\phi = \frac{Z_L - Z_C}{R^2}$ D. $tg\phi = \frac{\frac{2\pi L}{T} - \frac{T}{4\pi C}}{R}$

Câu 7. Cho đoạn mạch xoay chiều RLC, cuộn dây thuần cảm $L = 2/\pi H$, tụ C thay đổi được. Thay đổi C để cho điện áp giữa hai đầu mạch vuông pha với điện áp giữa hai đầu cuộn dây. Tìm C, biết f = 50 Hz.

A.
$$C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$$

B.
$$C = \frac{2.10^{-4}}{\pi} F$$

C.
$$C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$$

A.
$$C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$$
 B. $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi} F$ C. $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$ D. $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} \mu F$

1

Câu 8. Nhận xét nào sau đây về máy biến thế là sai?

- A. Máy biến áp có thể thay đổi tần số góc dòng điện.
- B. Máy biến áp có thể giảm cường đô dòng điên.
- C. Máy biến áp có thể tăng cường đô dòng điên.
- D. Máy biến áp có thể thay đổi điện áp xoay chiều.

Câu 9. Khi một khung dâ B vuông góc với trục quay	•		độ 1200vòng/phút trong từ trường đều ông khung là
A. 0,5s.	B. 5s.	C. 50 s.	D. 0,05s.
•	piến áp, số vòng dây và c	cường đô hiệu dung tr	ong cuộn sơ cấp và cuộn thứ cấp lần lượt
là N_1 , I_1 , và N_2 , I_2 . Khi bo	ở qua hao phí điện năng	trong máy biến áp, ta	có
A. $I_2 = I_1 \left(\frac{N_2}{N_1} \right)^2$.	B. $I_2 = I_1 \frac{N_2}{N_1}$	$C. I_2 = I_1 \left(\frac{N_1}{N_2} \right)^2.$	D. $I_2 = I_1 \frac{N_1}{N_2}$.
Câu 11. Một bếp điện 200 giờ là	0V – 1000W được sử dụ	ng ở điện áp xoay chi	ều 200V. Điện năng bếp tiêu thụ sau 2
A. 2 kWh.	B. 2106 J.	C. 1 kWh.	D. 2000 J.
tần số lần lượt là	•		πt) (V) có hiệu điện thế hiệu dụng và
A. 120V; 50Hz.			z. D. 120V; 60Hz
Câu 13: Để giảm công sư	iat nao pni tren duong da	· .	_
A. tăng điện áp n lần.		B. giảm điện áp n lầ	
C. tăng điện áp \sqrt{n} lầ		D. giảm điện áp \sqrt{n}	
Câu 14: Đặt vào hai đâu	đoạn mạch điện RLC kh	ông phân nhánh một	hiệu điện thế xoay chiều có tần số 50
Hz. Biết điện trở thuần R	= 25Ω , cuộn dây thuần	cảm (cảm thuần) có I	$L = \frac{1}{\pi}$ H. Để hiệu điện thế ở hai đầu
đoạn mạch trễ pha $\pi/4$ so A. 125 Ω .	với cường độ dòng điện B. 150Ω .	thì dung kháng của tự C. 75 Ω.	ı điện là D. 100 Ω
			uộn sơ cấp với mạng điện xoay chiều
_		_	V. Số vòng của cuộn thứ cấp là
Câu 16. Công thức xác đị	•	C	2
	B. $Z_c = \pi f C$		
đoạn mạch là		_	mV. Điện áp hiệu dụng gữa hai đầu
A. $U = 100 \text{ mV}$.	B. U = $100 \sqrt{2} \text{ mV}$.	C. $U = 200 \text{ mV}$.	D. U = $100\sqrt{2}$ V.
Câu 18. Đặt vào hai đầu	đoạn mạch 1 điện áp có	dạng $u = U_0 \cos(\omega t + \pi t)$	/3) V thì cđdđ trong mạch có dạng i =
$I_0\cos(\omega t + \pi/6)$ A. Độ lệch	pha giữa u và i là	_	
Α. π/3	Β. π/6	C. π/2	D. π/4
Câu 19. Công thức xác đị			
A. $Z_L = 2\pi f L$	B. $Z_L = \pi J L$	C. $Z_L = \frac{1}{2\pi fL}$	D. $Z_L = \frac{1}{\pi f L}$
Câu 20. Đặt vào hai đầu $(2.\cos(\omega t + \pi/6))$ A. Công su		dạng u = 200cos(ωt+r	π/2) V thì cđdđ trong mạch có dạng i =
A. 100W	B. 100mW	C. 200W	D. 50W
Câu 21. Cho đoạn mạch	xoay chiều RLC, $C = \frac{10}{\pi}$	$\frac{-4}{-}$ (F), L = 1/ π H, để t	rong mạch có cộng hưởng thì tần số
dòng điện phải bằng			
A. 100 Hz	B. 50 Hz	C. 200 Hz D. 5 H	Нz

A. $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$	B. $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi} F$	C. $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$	D. $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} \mu F$				
Câu 25. Chu kỳ của dòng điện trong đoạn mạch RLC không phân nhánh, khi có hiện tượng cộng hưởng được tính bằng công thức							
A. T = $2\pi \sqrt{LC}$	B. T = \sqrt{LC}	$C. T = \frac{2\pi}{LC}$	D. T = $2\pi LC$				
Câu 26. Một đoạn mạch	gồm cuộn dây thuần cả	m có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}$	H mắc nối tiếp với điện trở thuần R =				
100Ω . Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều :u = $100\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (V). Biểu thức cường độ dòng điện trong mạch là							
A. $i = \cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})$	-) A	B. $i = \cos(100\pi t)$	$t + \frac{\pi}{2}$) A				
C. $i = \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$	-) A	D. $i = \cos(100\pi)$	$t - \frac{\pi}{6}$) A				
 Câu 27. Phát biểu nào sau đây đúng với mạch điện xoay chiều chỉ chứa cuộn cảm? A. Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc π/2 B. Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc π/4 C. Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc π/2 D. Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc π/4 Câu 28. Đặt vào hai đầu đoạn mạch 1 điện áp có dạng u = 100cos(ωt) V thì cđdđ trong mạch có dạng i = √2 cos(ωt + π/6) A. Tổng trở của mạch bằng 							
A. 100Ω	B. $50\sqrt{2}\Omega$	C. $100\sqrt{2} \Omega$	D. 50Ω				
Câu 29. Đặt vào hai đầu là 2A. Tìm L.	cuộn thuần cảm L một	điện áp xoay chiều 200	0V–50Hz thì cđdđ hiệu dụng trong mạch				
Α. π (Η)	B. $1/\pi$ (H)	` '					
 của tụ điện thay đổi và th A. cường độ dòng điện B. cường độ dòng điện C. công xuất tiêu thụ t D. điện áp hiệu dụng g Câu 31. Công suất toả nh A. P = u.i.cos φ 	toả mãn điều kiện T = 2 n cùng pha với điện áp g n hiệu dụng trong mạch đạ rung bình trong mạch đạ giữa hai đầu tụ điện đạt niệt trung bình của dòng B. P = u.i.sin φ r chiều gồm RC mắc nối	$\pi \sqrt{LC}$ thì iữa hai đầu đoạn mạch cực đai. at cực đại . cực đại . g điện xoay chiều được $C. P = U.I.\cos \varphi$ tiếp, có $R = 100 \Omega$, Z_0	tính theo công thức nào sau đây				
dua migen na 200 v 2 V . C	zada ene dai qua maem	·u					
			•				

Câu 22. Cho đoạn mạch xoay chiều RLC, $R = 100\Omega$, $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$ (F), cuộn dây thuần cảm L thay đổi được. Thay

đổi L để cho cường độ dòng điện trong mạch trể pha hơn hđt giữa hai đầu mạch một góc 45^{0} , tìm L, biết f = 50

C. $2/\pi$ H

C. Suất điện động

Câu 23. Trong các đại lượng đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đại lượng nào có dùng giá trị hiệu

Câu 24. Đặt hai đầu tụ điện một điện áp xoay chiều có tần số 50Hz, dung kháng của tụ điện là $50~\Omega$. Điện

D. $3/\pi$ H

D. Nhiệt lượng.

B. $0.5/\pi$ H

B. Tần số

Hz.

dung?

A. $1/\pi$ H

dung của tụ là

A. Công suất

A. 20000 A

B.0,5 A

C. $2\sqrt{2}$ A

Câu 33. Mạch điện xoay chiều gồm RLC mắc nối tiếp $(R_L = 0)$, $U_R = U_L = 0.5U_C$. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mach là

A.
$$U = 2U_L$$

B.
$$U = 2U_C$$

C.
$$U = 2U_R$$

D. U =
$$\sqrt{2}$$
 U_L

Câu 34. Cho đoạn mạch xoay chiều AB gồm điện trở $R = 100 \Omega$, tụ điện $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$ (F) và cuộn cảm

 $L = \frac{2}{2}$ (H) mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB một điện áp xoay chiều có dạng $u = 200\cos 100\pi t$ (V).

Công suất của mạch là

Câu 35. Cường độ dòng điện chạy qua tụ điện có biểu thức $i = 10\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (A). Biết tụ điện có điện dung $C = \frac{250}{\pi} \mu F$. Hiệu điện thế giữa hai bản của tụ điện có biểu thức là

A. u =
$$300\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$$
 (V).

C. u =
$$200\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$$
 (V).

B.
$$u = 100\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$$
 (V).

D. u =
$$400\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$$
 (V).

Câu 36. Đặt vào hai đầu cuộn thuần cảm $L = 2/\pi$ một điện áp xoay chiều : $u = 40000 \sqrt{2} \cos(100 \pi t) \,\text{mV}$. Cường đô dòng điện hiệu dung chay qua cuôn L là

$$C. 8.10^4 A$$

Câu 37. Khi chu kỳ dòng điện chạy qua đoạn mạch chỉ chứa tụ điện giảm 3 lần thì dung kháng của tụ điện

A. tăng lên
$$\sqrt{3}$$
 lần

B. giảm
$$\sqrt{3}$$
 lần

Câu 38. Mạch điện xoay chiều gồm LC mắc nối tiếp $(R_L = 0)$, $Z_C \neq Z_L$. Hệ số công suất của mạch là

A.
$$\cos \varphi = 0$$

B.
$$\cos \varphi = 0.5$$

C.
$$\cos \varphi = 1$$

C.
$$\cos \varphi = 1$$
 D. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Câu 39. Mạch điện xoay chiều gồm RLC mắc nối tiếp $(R_L = 0)$, $Z_C = 20 \Omega$, $Z_L = 10 \Omega$, $R = 10 \Omega$. Độ lệch pha giữa u và i là

A.
$$\varphi = \pi/4$$

B.
$$\varphi = -\pi/4$$

C.
$$\varphi = \pi/2$$

D.
$$\varphi = -\pi/2$$

Câu 40. Mạch điện xoay chiều gồm RLC mắc nối tiếp, có $R = 50 \Omega$, $Z_C = 100 \Omega$, $Z_L = 50 \Omega$. Cđườ cực đại qua mạch là 2 A. Điện áp hiêu dụng giữa hai đầu mạch là

C.
$$200\sqrt{2} \text{ V}$$
 D. 50 V

------Hết------Hết