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

(Đề thi gồm 4 trang)

ĐỀ THI HKI NĂM HỌC 2016-2017 NGÀY 19/12/2016 MÔN: VẬT LÍ – LỚP 12

Thời gian làm bài: 50 phút. TNKQ 40 câu

Mã Đề 123

Họ tên học sinh:		Lớp:			
	thế xoay chiều có biểu th	the number of $u = 120\sqrt{2} \cos(120^{\circ})$	π t) (V) có hiệu điện thế hiệu dụng và tần		
số lần lượt là					
A. 120V; 50Hz.			Hz. D. 120V; 60Hz		
	_	_	$_{\rm C}$ = 100Ω , $Z_{\rm L}$ = 50Ω . Cđdđ cực đại qua		
	hiêu dụng giữa hai đầu m		-		
Α. 200 Ω		C. $200\sqrt{2}$ V			
Câu 3. Đặt hai đâu tụ của tụ là	điện một điện áp xoay ch	niêu có tân số 50Hz, du	ng kháng của tụ điện là $50~\Omega$. Điện dung		
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 4. Một máy biến	áp có số vòng cuộn sơ cấ	p là 1000 vòng. Mắc cư	ıộn sơ cấp với mạng điện xoay chiều		
100V, khi đó điện áp	hiệu dụng giữa hai đầu cư	iộn thứ cấp để hở là 200	0 V. Số vòng của cuộn thứ cấp là		
A. 2000 vòng.	B. 4000 vòng.	C. 500 vòng	g. D. 1000 vòng.		
Câu 5. Phát biểu nào	sau đây là đúng với mạch	ı điện xoay chiều chỉ ch	nứa tụ điện ?		
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 pl	ha hơn điện áp một góc π	/2			
D. Dòng điện trễ pl	ha hơn điện áp một góc π	/4			
Câu 6. Công thức xác	c định cảm kháng của cuộ	n cảm L đối với tần số t	f là		
A. $Z_L = 2\pi f L$	B. $Z_L = \pi f L$	C. $Z_L = \frac{1}{2\pi f L}$	D. $Z_L = \frac{1}{\pi f L}$ n dây thuần cảm L thay đổi được. Thay		
Câu 7. Cho đoạn mạc	ch xoay chiều RLC, R = 1	00Ω, $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$ (F), cuột	n dây thuần cảm L thay đổi được. Thay		
đổi L để cho cường đó Hz.	ộ dòng điện trong mạch tr	ể pha hơn hđt giữa hai	đầu mạch một góc 45^{0} , tìm L, biết f = 50		
Α. 1/π Η	B. $0.5/\pi$ H	C. 2/π H	D. 3/π H		
Câu 8. Để giảm công	suất hao phí trên đường c	lây tải điện xuống n lầr	ı thì ta phải		
A. tăng điện áp n	lần.	B. giảm điện áp n l	B. giảm điện áp n lần.		
C. tăng điện áp $$	tăng điện áp \sqrt{n} lần.		D. giảm điện áp \sqrt{n} lần.		
		τ một điện áp xoay chić	$\frac{1}{2}$ u :u = $40000 \sqrt{2} \cos(100 \pi t)$ mV. Cường		
	ng chạy qua cuộn L là		, ,		
A. 0,2 A	B. 0,5 A	$C. 8.10^4 A$	D. 200 A		
·	*		iảm 3 lần thì dung kháng của tụ điện		
	n B. giảm $\sqrt{3}$ lần	•			

			niệu điện thế xoay chiều có tần số 50
Hz. Biết điện trở thuần R	= 25 Ω , cuộn dây thuần	cảm (cảm thuần) có L	$L = \frac{1}{\pi}$ H. Để hiệu điện thế ở hai đầu
 đoạn mạch trễ pha π/4 so A. 125 Ω. Câu 12. Cho đoạn mạch t đổi C để cho điện áp giữa Hz. 	với cường độ dòng điện B. 150 Ω. xoay chiều RLC, R = 50	thì dung kháng của tụ C. 75 Ω. Ω, cuộn dây thuần cảr với điện áp giữa hai đ	điện là D. 100Ω n L = $1/\pi$ H, tụ C thay đổi được. Thay ầu tụ một góc $3\pi/4$. Tìm C, biết f = 50
Câu 13. Khi đặt hiệu điện	n thế $u = U_0 \cos \omega t (V) $ và	o hai đầu đoạn mạch l	RLC không phân nhánh thì hiệu điện
thế hiệu dụng giữa hai đầ	u điện trở, hai đầu cuộn	dây và hai bản tụ điện	n lần lượt là 30 V,120 V và 80 V. Giá tr
	B. 30√2 V. đoạn mạch 1 điện áp có		D. 30 V. t/2) V thì cđdđ trong mạch có dạng i =
$2.\cos(\omega t + \pi/6)$ A. Công su		200000(00:7	(2) van edda trong mạch eo dạng r
A. 100W	B. 100mW	C. 200W	D. 50W
B. Dòng điện sớm phaC. Dòng điện trễ pha hD. Dòng điện trễ pha h	hơn điện áp một góc π / hơn điện áp một góc π / ơn điện áp một góc π / ơn điện áp một góc π /4	2 4	
Câu 16. Cho đoạn mạch	xoay chiều RLC, $C = \frac{10}{7}$	$\frac{1}{\tau}$ (F), L = $1/\pi$ H, $d\hat{e}$ to	rong mạch có cộng hưởng thì tần số
dòng điện phải bằng			
	B. 50 Hz		
Câu 17. Công thức xác đị			
A. $Z_c = 2\pi fC$	B. $Z_c = \pi fC$	C. $Z_c = \frac{1}{2\pi fC}$	D. $Z_c = \frac{1}{\pi fC}$
Câu 18. Rôto của máy ph Tần số của suất điện động	· · ·	-	cực từ, quay với tốc độ 3600 vòng/min.
A. $f = 240 \text{ Hz}$	B. $f = 15 \text{ Hz}$	C. $f = 14400 \text{ Hz}$	
Câu 19. Mạch điện xoay	chiều gồm LC mắc nối t	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. $\cos \varphi = 1$	D. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$
Câu 20. Mạch điện xoay giữa u và i là	chiều gồm RLC mắc nố	$i \text{ tiếp } (R_L = 0), Z_C = 20$	Ω , $Z_L = 10 \Omega$, $R = 10 \Omega$. Độ lệch pha
A. $\varphi = \pi/4$	B. $\varphi = -\pi/4$	C. $\varphi = \pi/2$	D. $\varphi = -\pi/2$
		dạng $u = 100\cos(\omega t) V$	/ thì cđdđ trong mạch có dạng
$i = \sqrt{2}\cos(\omega t + \pi/6) A. T$		_	
Α. 100Ω	B. $50\sqrt{2}\Omega$	C. $100\sqrt{2}\Omega$	D. 50Ω

Câu 22. Công suất toả nhiệt trung bình của dòng điện xoay chiều được tính theo công thức nào sau đây

C. $P = U.I.\cos \varphi$

D. $P = U.I.\sin \varphi$

B. $P = u.i. \sin \varphi$

A. $P = u.i.\cos \varphi$

Câu 25. 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 điệ	n có biểu thức là				
A. u = $300\sqrt{2} \cos(100$	\mathcal{L}		$os(100\pi t + \frac{\pi}{2}) (V).$			
B. u = $100\sqrt{2} \cos(100)$	$\pi t - \frac{\pi}{2}$) (V).	D. u = $400\sqrt{2}$ c	$os(100\pi t - \frac{\pi}{2}) (V).$			
Câu 26. 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. $tg\varphi = \frac{2\pi fL - \frac{T}{2\pi C}}{R}$	B. $tg\varphi = \frac{\frac{2\pi L}{T} + \frac{T}{2\pi C}}{R}$	C. $tg\phi = \frac{Z_L - Z_C}{R^2}$	D. $tg\phi = \frac{\frac{2\pi L}{T} - \frac{T}{4\pi C}}{R}$			
B vuông góc với trục quay	- -	= -	c độ 1200vòng/phút trong từ trường đều ong khung là D. 0,05s.			
Câu 28. Trong một máy biến áp, số vòng dây và cường độ hiệu dụng trong cuộn sơ cấp và cuộn thứ cấp lần lượt là N_1 , I_1 , và N_2 , I_2 . Khi bỏ 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 29. Đặt vào hai đầu cư	ıộn thuần cảm L một đi	iện áp xoay chiều 200	0V-50Hz thì cđdđ hiệu dụng trong mạch			
là 2A. Tìm L.	D 44 (77)	~ • / (TT)				
, ,	` /	C. 2/π (H)	D. 0,5π (H)			
			chiều không phân nhánh khi điện dung			
của tụ điện thay đổi và thoả						
A. cường độ dòng điện c B. cường độ dòng điện h						
υ. υ.						
C. công xuất tiêu thụ trung bình trong mạch đạt cực đại .D. điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện đạt cực đại.						
Câu 31. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch có dạng u = 200cos(ωt) mV. Điện áp hiệu dụng gữa hai đầu						
đoạn mạch là		. &	. 1			
A. $U = 100 \text{ mV}$.	B. U = $100\sqrt{2}$ mV.	C. $U = 200 \text{ mV}$.	D. U = $100\sqrt{2}$ V.			
	nạch vuông pha với điện	n áp giữa hai đầu cuội	H, tụ C thay đổi được. Thay đổi C để n dây. Tìm C, biết $f = 50$ Hz. D. $C = \frac{10^{-4}}{10^{-4}}$ u F			
			2π			
Câu 33. Nhận xét nào sau	•					
A. Máy biến áp có thể thay đổi tần số góc dòng điện.B. Máy biến áp có thể giảm cường độ dòng điện.						
C. Máy biến áp có thể tăng cường độ dòng điện.						
c. may often ap co the t	ang cuong up uong uit	11.	2			

Câu 23. Đặt vào hai đầu đoạn mạch 1 điện áp có dạng $u = U_0 cos(\omega t + \pi/3) V$ thì cđư trong mạch có dạng i = 0

C. π/2

Câu 24. Một bếp điện 200V – 1000W được sử dụng ở điện áp xoay chiều 200V. Điện năng bếp tiêu thụ sau 2

C. 1 kWh.

D. π/4

D. 2000 J.

 $I_0 cos(\omega t + \pi/6)$ A. Độ lệch pha giữa u và i là

Α. π/3

A. 2 kWh.

giờ là

B. π/6

B. 2106 J.

D. Máy biến áp có thể thay đổi điện áp xoay chiều.

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. Trong các đai lương đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đai lương nào có dùng giá tri hiệu dung?

Câu 36. 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 =
$$\frac{2\pi}{LC}$$

C. T =
$$\frac{2\pi}{LC}$$
 D. T = $2\pi LC$

Câu 37. Mạch điện xoay chiều gồm RC mắc nối tiếp, có $R = 100 \Omega$, $Z_C = 100 \Omega$. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mạch là $200\sqrt{2}$ V. Cđườ cực đại qua mạch là

C.
$$2\sqrt{2}$$
 A

Câu 38. 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.
$$U = 2U_R$$

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

Câu 39. Một đoạn mạch gồm cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H$ mắc nối tiếp với điện trở thuần $R = \frac{1}{\pi}H$

100Ω. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoạy chiều : $u = 100\sqrt{2} \cos(100\pi t)$ (V). Biểu thức cường đô dòng điện trong mạch là

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

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

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

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

Câu 40. Một mạch điện RLC không phân nhánh, cuộn dây thuần cảm. Gọi U là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mach, U_R là điện áp hiệu dung giữa hai đầu điện trở R, U_L là điện áp hiệu dung 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 =
$$\sqrt{U_R^2 + (U_L^2 - U_C^2)}$$

------Hết------