SỞ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO TP.HCM TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT



ĐỀ KIỂM TRA 15 PHÚT - LẦN 1 NĂM HOC 2016- 2017

MÔN VẬT LÍ -KHÔI 12

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề.

MÃ ĐỀ 516

DÀNH CHO BAN KHOA HOC XÃ HỘI

Câu	1.	Máy	biến	áp	là thiết bị	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I-		

A. biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều.

B. biến đổi công suất của dòng điên xoay chiều.

C. có khả năng biến đổi điện áp xoay chiều.

D. biến đổi tần số của dòng điện không đổi.

Câu 2. Trong đoạn mạch điện xoay chiều chỉ có thuần cảm, cường độ dòng điện trong mạch và điện áp ở hai đầu đoạn mạch luôn

A. lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$. **B.** ngược pha nhau. **C.** lệch pha nhau $\frac{\pi}{3}$. **D.** cùng pha nhau. **Câu 3.** Về mặt kỷ thuật đề giảm tốc độ quay của máy phát điện xoay chiều người ta thường dùng rô to có

nhiều cặp cực. Rô to của máy phát điện xoay chiều một pha có p cặp cực quay với tốc độ 600 vòng/phút. Dòng điện xoay chiều do máy phát ra có tần số 50 Hz. Số cặp cực của rô to này là

A. 4.

Câu 4. Gọi ω_1 , ω_2 và ω_3 lần lượt là tần số góc của dòng điện, từ trường quay và rô to của động cơ điện xoay chiều 3 pha. Ta có

B. $\omega_1 > \omega_2 = \omega_3$. **C.** $\omega_1 = \omega_2 < \omega_3$. **D.** $\omega_1 = \omega_2 > \omega_3$ **A.** $\omega_1 = \omega_2 = \omega_3$.

Câu 5. Một máy phát điện xoay chiều một pha với rôto là một nam châm có p cặp cực (p cực nam và p cực bắc). Khi ro to quay đều với tốc độ n(vòng/phút) thì suất điện động cảm ứng biến thiên tuần hoàn với tần số

A. $f = \frac{60p}{n}$. \mathbf{B} . f = np. **C.** $f = \frac{np}{60}$. **D.** $f = \frac{60 \text{ n}}{p}$

Câu 6. Với dòng điện xoay chiều, cường độ hiệu dụng I liên hệ với cường độ dòng điện cực đại I_0 theo công thức

A. $I_0 = \frac{I}{2}$. **B.** $I_0 = \frac{I}{\sqrt{2}}$. **C.** $I_0 = 2$ I. **D.** $I_0 = I\sqrt{2}$. **Câu 7.** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn

mạch **không** phụ thuộc vào

A. điện áp hiệu dụng đặt vào hai đầu đoạn mạch. B. điện trở thuần của đoạn mạch.

D. độ tự cảm và điện dung của đoạn mạch. C. tần số của điện áp đặt vào đoạn mạch.

Câu 8. Đặt điện áp $u = 100\sqrt{2}cos100\pi t$ (V) vào hai bản tụ điện có điện dung $\frac{10^{-4}}{\pi}$ thì cường độ dòng điện qua tu điện có biểu thức

A. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (A). **B.** $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A). **D.** $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2}(A))$. C. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$.

Câu 9.: Đặt điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{2}{\pi}$ H thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm thuần có biểu thức

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

C. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$. **D.** $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2})$ (A).

Câu 10. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu điện trở thuần R,L,C nối tiếp, cuộn dây thuần cảm. Tại thời điểm điện áp giữa hai đầu điện trở là 40 V, hai đầu cuộn dây L là 50 V, hai đầu tụ điện là -30 V, thì điện áp giữa hai đầu đoạn mạch là

D. $40\sqrt{5} V$. **A.** 120 V. **B.** $40\sqrt{2}$ V. **C.** 60 V.

	òm điên trở thuần R nối tiếp		có hệ số tự cảm L. Khi dòng	
điện xoay chiều có tần số g	óc ω chạy qua thì tổng trở cử	ủa đoạn mạch là		
$\mathbf{A}.\sqrt{\mathbf{R}^2+(\mathbf{L}\omega)^2}.$	B. $\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{L\omega}\right)^2}$.	$C.\sqrt{R^2-\left(\frac{1}{L\omega}\right)^2}.$	$\mathbf{D.}\sqrt{\mathbf{R}^2-(\mathrm{L}\omega)^2}.$	
Câu 14. Từ thông gửi qua	một cuộn dây biến thiên điều	u hòa có biểu thức $\Phi = \Phi_0$ co	s $(\omega t + \frac{\pi}{2})$ trong đó Φ_0 và ω	
là hằng số. Suất điện động			2	
$\mathbf{A}.\ \mathbf{e} = \Phi_0 \omega \cos \left(\omega \mathbf{t} + \frac{\pi}{2} \right)$). ੍	B. $e = \Phi_0 \omega \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$. D. $e = -\Phi_0 \omega \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$		
$\mathbf{C.} \ \mathbf{e} = - \Phi_0 \omega \cos \left(\omega \mathbf{t} + \right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)$.	D. $e = -\Phi_0 \omega \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$).	
Câu 15. Một mạch dao đ			en tích cực đại của một bản tụ	
do của mạch là			A. Tần số dao động điện từ tự	
A. 2π . 10^5 Hz.	B. $\frac{5.10^5}{5}$ Hz.	C. $\frac{2.10^5}{7}$ Hz.	D. $\frac{10^5}{27}$ Hz.	
Câu 16. Một cuộn dây thu một mạch dao động (còn go do trong mạch dao động là	ọi là mạch dao động LC). Biế	$\det L = 2.10^{-2} \text{ H và C} = 8.10^{-10}$	D. $\frac{10^5}{2\pi}$ Hz. tụ điện có điệndung C thành F. Chu kì dao động điện từ tự	
A. $8\pi.10^{-6}$ s.	B. $4\pi.10^{-6}$ s.	C. 2π s.	D. $2\pi . 10^{-6}$ s.	
Câu 17. Mạch dao động đ nF. Dao động điện từ riêng	iện từ LC lí tưởng gồm cuộn	cảm thuần có độ tự cảm 1 ml	H và tụ điện có điện dung 1	
$\mathbf{A.} 10^6 \text{ rad/s}.$	B. 2.10^5 rad/s.	$C. 4.10^5 \text{ rad/s}.$	D. 3.10^5 rad/s.	
Câu 18. Cường độ dòng đị	iện trong mạch dao động điện	n từ $i = 0.08\cos 2000t$ (A), cu	iộn dây có độ tự $c \text{am } L = 0.9$	
mH. Năng lượng điện từ tro	ong mạch dao động	~	-	
	B . 2,88.10 ⁻⁶ J.			
đại qua mạch là			ản tụ $q_0 = 3nC$. Cường độ cực	
A. 1,2 mA.	B . $\frac{40}{3}$ mA.	$C.\frac{3}{40}$ mA.	D . 1,44 mA.	
mạch có dao động điện từ điện cực đại trong mạch thì	tự do. Gọi U_0 , I $_0$ lần lượt là hi	iệu điện thế cực đại giữa hai	tụ điện có điện dung C. Trong đầu tụ điện và cường độ dòng	
$\mathbf{A.} \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_0 \sqrt{\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{C}}}.$	B. $U_0 = \frac{I_0}{\sqrt{LC}}$.	$\mathbf{C} \cdot \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_0 \sqrt{\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{L}}}$.	$\mathbf{D.}\ U_0 = I_0 \sqrt{LC}.$	
Câu 21. Nếu trong một đo	ạn mạch điện xoay chiều khô		ng điện trễ pha so với điện áp	
giữa hai đầu đoạn mạch, th	ì đoạn mạch này gồm			
A. tụ điện và điện trở.B. điện trở thuần và cuộn	cảm			
	rới dung kháng lớn hơn cảm k	kháng.		
D. mạch R,L,C nối tiếp, v	ới dung kháng bằng cảm khá	ng.		
	uyền tải điện năng, biện phá	p làm giảm hao phí trên đườ	ơng dây tải điện được sử dụng	
chủ yếu hiện nay là	+2:	D tăna ahiàn dài đường dâ		
A. giảm công suất truyềnC. tăng điện áp trước khi		B. tăng chiều dài đường dây.D. giảm tiết diện dây truyền tải.		
Co tong digit up truce Kill	,	2. giain det dien day dayer		

Câu 11. Đặt điện áp $u = 100\sqrt{2}\cos\omega t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì cường độ

Câu 12. Đặt điện áp $u=U_0\cos\omega t$ (U_0 không đổi, ω thay đổi được) vảo hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C (với R, L, C không đổi).

C. $200\sqrt{3}$ W.

 $\mathbf{C}.\omega^2 \mathbf{LCR} - 1 = 0.$

D. 200 W.

dòng điện qua đoạn mạch là $i = 2\sqrt{2}\cos(\omega t + \frac{\pi}{6})$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là

Khi thay đổi ω để có hiện tượng cộng hưởng điện xảy ra trong mạch thì hệ thức đúng là

B. $100\sqrt{3}$ W.

B. $\omega^2 LC - 1 = 0$.

A. 100 W.

A. ω LC – 1 = 0.

	ng giữa hai bản tụ điện và g điện trong mạch cùng pha v		
Câu 24. Đặt điện áp và tụ điện mắc nối ti	xoay chiều $u = 200\sqrt{2}\cos 10$	00πt (V) vào hai đầu đoạn ực đại của đoạn mạch là 2	mạch gồm điện trở R, cuộn cảm thuần A. Biết cảm kháng và dung kháng của
\mathbf{A} . 50 Ω.	B . 400 Ω.	C . 100 Ω.	$\mathbf{D}.100\sqrt{3}\ \Omega.$
Câu 25. Đặt điện áp	xoay chiều cuộn cảm thuần của điện áp giữa hai đầu đoạ	có cảm kháng $100~\Omega$ và r	nột tụ điện có dung kháng $200~\Omega$ mắc
	$\mathbf{B}.\frac{n}{4}.$	2	L
			y chiều có tần số f = 50Hz. Biết R = $\frac{\pi}{4}$ so với cường độ dòng điện thì dung
kháng tụ điện là ${f A.}100~{f \Omega}$	B . 150 Ω.	C. 75 Ω.	D . 125 Ω.
Câu 27. Đặt một điện	n áp u = $U\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) v	rào 2 đầu đoạn mạch R,L,C	mắc nối tiếp, với R không đổi. Khi có
hiện tượng cộng hưởn	ng điện trong mạch thì phát l	piểu nào sau đây là s ai ?	
A. Điện áp hiệu du	ng giữa hai đầu điện trở nhỏ	hơn điện áp hiệu dung hai đ	đầu mach điên.
•	lụng qua mạch đạt giá trị cực	1	
_	giữa hai đầu điện trở bằng đ		ı mach.
•	cuộn dây bằng dung kháng c		i iligoti.
Câu 28. Đặt vào hai có dung kháng 200 C	đầu đoạn mạch điện gồm đi	ện trở 100 Ω, cuộn dây thu oay chiều thì cường độ dòn	ần cảm có cảm kháng 300Ω và tụ điện g điện qua đoạn mạch có biểu thức là ${}^{\circ}$
A. 400 W.	B. 600 W.	C. 1200 W.	D. 800 W.
dây bằng 0,6. Cảm kl	háng của cuộn dây đó bằng		uần 60 Ω thì hệ số công suất của cuộn
A. 45 Ω.	B. 80,0 Ω.	C. 100 Ω.	D. 50 Ω.
	iện áp hiệu dụng ở hai đầu c		nạng điện xoay chiều có điện áp hiệu Bỏ qua hao phí của máy biến áp thì số
A. 500 vòng.	B. 25 vòng.	C. 100 vòng.	D. 50 vòng. ở cấp có 500 vòng và cuộn dây thứ cấp
(V) thì điện áp hiệu d	lụng ở hai đầu cuộn thứ cấp l	oằng	σ cấp với điện áp u = 200 √2cos100π t
A. 40 V.	B. 10 V.	C. 40√2 V. nổi tiến khi vãy ro biên tự	D. 20 V.
đây là sai ?	i diện xoay chiều RLC mạc	noi tiep, kili xay ra niện tu	rợng cộng hưởng thì phát biểu nào sau
	giữa hai đầu đoạn mạch bằn	g điện áp tức thời trên điện	trở.
B. Tổng điện áp tức	c thời trên tụ điện và trên cuộ	on cảm bằng không.	
, -	g giữa hai đầu đoạn mạch bằ	, -	điện trở.
	ều dụng trên tụ điện và trên c C nối tiếp. Cuôn dây thuần c		ện áp tức thời giữa hai đầu điện trởha
			V , $u_C = 200 V$ thì điện áp tức thời ha
đầu mạch bằng		. K - 1,7 L - 200	. 1
A. 400 V.	B . $200\sqrt{2}$ V.	C. 200 V.	D . $100\sqrt{2}$ V.

Câu 23. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Khi

trong mạch xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện, phát biểu nào sau đây sai?

B. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch đạt giá trị cực đại.

A. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch không phụ thuộc vào giá trị của điện trở R.

kháng gấp đôi dung kháng.	Dùng vôn kế xoay chiều (đ ố chỉ của vôn kế là như nhau	iện trở rất lớn) đo điện áp gi . Độ lệch pha củađiện áp gi	ụ điện mắc nối tiếp. Biết cảm ữa hai đầu tụ điện và điện áp ữa hai đầu đoạn mạch so với
$A\frac{\pi}{3}$.	$\mathbf{B}.\frac{\pi}{2}$.	$\mathbf{C}.\frac{\pi}{4}.$	$\mathbf{D}_{\cdot} - \frac{\pi}{4}$
Câu 35. Một máy phát điện	n xoay chiều một pha có phầi	n cảm là rôto có 5 cặp cực. T	ần số của suất điện động cảm
	60 Hz. Tốc độ quay của rô to		
	B. 50 vòng/s. C. () vòng/s.
	suat can truyen tai, neu tang	diện ap hiệu dụng ở nơi truy	vền đi lên 10 lần thì công suất
hao phí trên đường dây	B . giảm 100 lần.	C. tăng 1000 lần.	D . tăng 10 lần.
A. giảm 10 lần.	i đầu đoạn mạch gồm điện tro		
	r dau doạn mạch gồm diện từ Gọi i là cường độ dòng điện từ		
	ra hai đầu điện trở, giữa hai đầ		
$\mathbf{A}. \ \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u}_2}{\mathbf{L}_{\infty}}.$		\mathbf{C} . $\mathbf{i} = \mathbf{u}_3 \mathbf{C} \omega$.	
\mathbf{A} . $\mathbf{I} = \frac{1}{L\omega}$.	\mathbf{D} . $1-\frac{1}{R}$.	\mathbf{C} . $1 = \mathbf{u}_3 \mathbf{c} \mathbf{w}$.	D. $i = \frac{u}{\sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}}$.
cảm kháng lớn hơn dung kh A. điện áp hiệu dụng giữa B. điện áp hiệu dụng giữa C. dòng điện chạy trong đ D. điện áp hiệu dụng giữa Câu 39. Tỉ số giữa điện trở A. hệ số công suất. C. tần số cộng hưởng. Câu 40. Một đoạn mạch gớ	náng thì hai đầu điện trở bằng điện áp hai đầu điện trở lớn hơn điện toạn mạch chậm pha so với đi hai đầu cuộn dây nhỏ hơn đi của mạch và tổng trở của mạ	o hiệu dụng giữa hai đầu đoạn áp hiệu dụng giữa hai đầu đo ện áp giữa hai đầu đoạn mạc ện áp hiệu dụng giữa hai bản ch gọi là B. pha của dòng điện. D. độ lệch pha giữa điện áp ty thuần cảm có hệ số tự cản	oạn mạch. h. tụ điện.
$A \cdot \overline{R}$.	D. K I .	$\mathbf{C} \cdot \mathbf{I}^{-} \sqrt{\mathbf{R}^{2} + (\mathbf{L}\omega)^{2}}$	D. U1.
		HÉT	