SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1 NĂM HỌC 2016- 2017



MÔN VẬT LÍ - KHỐI 12

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

MÃ ĐỀ 324

DÀNH CHO BAN KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Câu 1. Mạch LC lí tưởng. qua mạch là	Tần số góc $\omega = 4.10^5 \text{ rad/s}, \text{đ}$	iện tích cực đại trên hai bản	tụ $q_0 = 3nC$. Cường độ cực đại	
•	B . $\frac{40}{3}$ mA.	$C_{\bullet} = \frac{3}{m} M$.	D . 1. 2 mA.	
Câu 2. Một mạch dạo độn	ng LC lí tưởng đang có dao đô	ong điện từ tư do. Biết điện	tích cực đại của một bản tụ điện	
_0		-	Tần số dao động điện từ tự do	
	B. $\frac{5.10^5}{\pi}$ Hz.	$C_{\bullet} \frac{10^5}{2\pi} \text{Hz}.$	D. $\frac{2.10^5}{7}$ Hz.	
	,,	=	C mắc nối tiếp thì cường độ	
dòng điện qua đoạn mạc	h là $i = 2\sqrt{2}\cos(\omega t + \frac{\pi}{6})$ (A)	. Công suất tiêu thụ của đ	oạn mạch là	
A. 100 W.	B. $100\sqrt{3}$ W.	C. 200 W.	D. 200√3 W. Ép. Hệ số công suất của đoạn	
Câu 4. Đặt điện áp xoay	chiều vào hai đầu đoạn mạ	ch có R, L, C mắc nối tiế	èp. Hệ số công suất của đoạn	
mạch không phụ thuộc v	/ào	TD 4'A . 2 .1 À 2 .4	1	
A. dọ tự cam và diện di C tần số của điện áp đi	ung của đoạn mạch. ặt vào đoạn mạch.	B. diện trở thuân của độ	gạn mạch. t vào họi đầu đoạn mọch	
			gười ta thường dùng rô to có	
			y với tốc độ 600 vòng/phút.	
	o máy phát ra có tần số 50 H			
A. 5.	= · · ·			
			tụ điện có điện dung C. Trong	
mạch có dao động điện từ điện cực đại trong mạch th		ệu điện thể cực đại giữa ha	i đầu tụ điện và cường độ dòng	
		[c	Γī	
$\mathbf{A.} \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_0 \sqrt{\mathbf{LC}}.$	B. $U_0 = \frac{I_0}{\sqrt{LC}}$.	$\mathbf{C} \cdot \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_0 \sqrt{\frac{c}{L}}$.	D. $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{L}{C}}$.	
Câu 7. Một cuộn dây thuẩ	ần cảm (cảm thuần) có độ tự	cảm L mắc nối tiếp với mô	ột tụ điện có điệndung C thành	
		et $L = 2.10^{-2} \text{ H và C} = 8.10^{-3}$	⁰ F. Chu kì dao động điện từ tự	
do trong mạch dao động là $\mathbf{A.} 4\pi.10^{-6} \text{ s.}$	R Δπ ς	C. $8\pi \cdot 10^{-6}$ s.	D $2\pi \ 10^{-6} \ \text{s}$	
	U ₀ cosωt (U ₀ không đổi, ω	thay đổi được) vào hai	đầu đoạn mạch mắc nối tiếp	
			g C (với R, L, C không đổi)	
Khi thay đổi ω để có hiện	n tượng cộng hưởng điện x	ảy ra trong mạch thì hệ th	ức đúng là	
$\mathbf{A}.\ \omega^2 \mathbf{LC} - 1 = 0.$	$\mathbf{B}.\ \omega LC - 1 = 0.$	$\mathbf{C}.\omega^2 \mathbf{LCR} - 1 = 0.$	$\mathbf{D}.\ \omega^2 \mathbf{LC} - \mathbf{R} = 0$	
Câu 9. Đặt điện áp $u = 1$	$00\sqrt{2}$ cos 100πt (V) vào hai	bản tụ điện có điện dung	$\frac{10^{-4}}{\pi}\text{thì cường độ dòng điện}$	
qua tụ điện có biểu thức				
A. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{7}{2})$	(A).	B. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$	(A).	
C. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$.		D. $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2}(A))$.		
Câu 10. 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				
A. $\omega_1 = \omega_2 = \omega_3$.	B. $\omega_1 > \omega_2 = \omega_3$.	\mathbf{C} , $\omega_1 = \omega_2 > \omega_3$	D. $\omega_1 = \omega_2 < \omega_3$.	

Câu 11. Mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 1 mH và tụ điện có điện dung

1 nF. Dao động điện từ riêng của mạch có tần số góc là

Câu 12. Cho đoạn mạch điện xoay chiều có tần số	B. 2.10 ⁵ rad/s. gồm điện trở thuần R nối tiếp góc ω chạy qua thì tổng trở củ	yới tụ cuộn dây thuần cảm ủa đoạn mạch là	có hệ số tự cảm L. Khi dòng		
	B. $\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{L\omega}\right)^2}$.				
Câu 13: 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 cản					
A. $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2})$ (A).	B. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ ((A).		
C. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$	(A).	B. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (D. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ ((A).		
Câu 14. Một máy phát c	tiện xoay chiều một pha với y đều với tốc độ n(vòng/ph	rôto là một nam châm có	p cặp cực (p cực nam và p		
A. $f = \frac{60p}{n}$.	B . $f = \frac{np}{60}$.	\mathbf{C} . $\mathbf{f} = \mathbf{np}$.	D . $f = \frac{60 \text{ n}}{\text{p}}$.		
B. có khả năng biến đổ	xoay chiều thành dòng điện òi điện áp xoay chiều. của dòng điện xoay chiều.	một chiều.	r		
	ch điện xoay chiều chỉ có th	uần cảm, cường độ dòng đ	iện trong mạch và điện áp ở		
hai đầu đoạn mạch luôn	B. lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$.	C lệch pha phau $\frac{\pi}{-}$	D cùng pha phau		
Câu 17. Với dòng điện x công thức	coay chiều, cường độ hiệu d	lụng I liên hệ với cường độ	\mathbf{b} . cung pha imau. \mathbf{b} dòng điện cực đại \mathbf{I}_0 theo		
A. $I_0 = \frac{1}{2}$.	B . $I_0 = \frac{I}{\sqrt{2}}$.	$\mathbf{C}.\ \mathbf{I_0} = \mathbf{I}\sqrt{2}.$	$\mathbf{D} \cdot \mathbf{I}_0 = 2 \mathbf{I} \cdot .$		
Câu 18. Đặt điện áp u =	U ₀ cosωt vào hai đầu điện t ầu điện trở là 40 V, hai đầu	rở thuần R,L,C nối tiếp, cư	iộn dây thuần cảm. Tại thời		

thời 1iên áp giữa hai đâu đoạn mạch là

C. $40\sqrt{2}$ V. **D.** $40\sqrt{5} V$.

Câu 19. Từ thông gửi qua một cuộn dây biến thiên điều hòa có biếu thức $\Phi = \Phi_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ trong đó Φ_0 và ω là hằng số. Suất điện động cảm ứng có biểu thức

A. $e = \Phi_0 \omega \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$. **B.** $e = \Phi_0 \omega \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$. **D.** $e = -\Phi_0 \omega \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$. C. $e = -\Phi_0 \omega \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$.

 ${f Câu}$ 20. Cường độ dòng điện trong mạch dao động điện từ i=0.08cos2000t (A), cuộn dây có độ tự ${\it cam}~L=0.9$ mH. Năng lượng điện từ trong mạch dao động

D. 3,6.10⁻⁶ J. **B**. 5,76.10⁻⁶ J. $\mathbf{C}.7,2.10^{-6}\mathbf{J}.$ **A**. 2,88.10⁻⁶ J.

Câu 21. Trong cuộn biến áp của máy hàn điện. Số vòng của cuộn sơ cấp

A. ít hơn số vòng cuộn thứ cấp và tiết diện dây dẫn của vòng dây cuộn sơ cấp nhỏ hơn tiết diện vòng dây cuộn thứ cấp.

B. ít hơn số vòng cuộn thứ cấp và tiết diện dây dẫn của vòng dây cuộn sơ cấp lớn hơn tiết diện vòng dây cuộn

C. nhiều hơn số vòng cuộn thứ cấp và tiết diện dây dẫn của vòng dây cuộn sơ cấp nhỏ hơn tiết diện vòng dây cuôn thứ cấp.

D. nhiều hơn số vòng cuộn thứ cấp và tiết diện dây dẫn của vòng dây cuộn sơ cấp lớn hơn tiết diện vòng dây

Câu 22. Tại thời điểm t, điện áp $u = 200 \cos(120\pi t - \frac{\pi}{4})$ (V) (t tính bằng s) có giá trị 100 V và đang giảm. Sau thời điểm đó $\frac{1}{360}$ s điện áp này có giá trị là

D. $100\sqrt{3}$ V. **A.** $-100\sqrt{2}$ V. **B.** - $100\sqrt{3}$ V. **C.** -100 V.

	đầu điện trở, hai đầu cuộn dâ	iy và hai bản tụ điện lần lượ	hánh, cuộn dây thuần cảm, thì t là 40 V, 120 V và 80 V. Giá
A. $40\sqrt{2}$ V.	B. . 240 V.	C. $40\sqrt{3}$ V.	
	n xoay chiều một pha mà phầ	n cảm có hai cặp cực, phân	ứng có bốn cuộn dây mắc nối
			,14. Biết từ thông cực đại qua
	ố vòng dây trên mỗi cuộn dây	là C. 54 vòng.	D 64 vàna
A. 44 vòng. Câu 25. Một khung dây dễ	B . 45 vòng. ốn phẳng có quấn 200 vòng	khung có diện tích 200 cm²	D . 64 vòng. quay đều quanh một trục đối
			oc với trục quay. Biết từ thông
cực đại qua khung dây là 0.	.004 Wb. Đô lớn của cảm ứng	từ là	
$A. 8.10^{-3} T$.	B. 4.10^{-3} T.	C. 10^{-3} T.	$\mathbf{D.} 2.10^{-3} \mathrm{T}$.
Câu 26. Đặt điện áp xoay	chiêu u = $U_0 \cos 100\pi t$ (V) và	o hai đâu đoạn mạch AB mà	ắc nối tiếp gồm điện trở thuần
100 Ω, tụ điện có điện dur	$\frac{10^{-1}}{2\pi}$ F và cuộn cảm thuần	có độ tự cảm thay đổi được	. Để cường độ dòng điện qua
	n áp hai đầu mạch AB thì độ		
$A.\frac{10^{-2}}{}H.$	\mathbf{B} . $\frac{2}{}$ \mathbf{H} .	$C.\frac{1}{2}H.$	D. $\frac{1}{\pi}$ H. giá trị cực đại E_0 thì suất điện
Câu 27. Trong máy phát đ	iên xoav chiều 3 pha, khi suấ	t điện đông ở cuôn dây 1 có	giá trị cực đại Ε ₀ thì suất điện
động ở cuộn dây 2 và 3 lần	lượt có giá trị là		8
A. $e_1 = e_2 = -\frac{E_0}{2}$	B . $e_1 = e_2 = -\frac{E_0}{2}$	C. $e_1 = \frac{E_0}{2}$ và $e_2 = -\frac{E_0}{2}$	D . $e_1 = \frac{E_0}{3}$ và $e_2 = -\frac{E_0}{3}$
	nai đầu đoạn mạch gồm điện t		
	Gọi i là cường độ dòng điện tứ		
thời giữa hai đầu mạch, giữ	ra hai đầu điện trở, giữa hai đầ	ìu cuộn cảm và giữa hai đầu	tụ điện. Hệ thức đúng là
$\mathbf{A} \cdot \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u}}{\left(\mathbf{p}^2 + \left(\mathbf{r} - \frac{1}{2}\right)^2\right)}$	$\mathbf{B.}\ \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u_2}}{\mathbf{L}\omega}.$	\mathbf{C} . $\mathbf{i} = \mathbf{u}_3 \mathbf{C} \omega$.	D . $i = \frac{u_1}{R}$.
			thuần R, tụ điện và cuộn cảm
			h L để điện áp hiệu dụng giữa
hai đầu cuộn cảm đạt cực đ		$\sqrt{3}$. Dies eins	n 2 de diện ap mệt thịng gian
	ện trở sớm pha π/3 so với điện a	áp giữa hai đầu đoan mach.	
	ên trở trễ pha $\frac{\pi}{6}$ so với điện á		
	ên trở trễ pha $\frac{6}{3}$ so với điện á		
	ên trở sớm pha $\frac{\pi}{6}$ so với điện		
			tụ điện mắc nối tiếp. Biết điện
	lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so với cường độ do		
$\mathbf{A}.\frac{40\sqrt{3}}{3}\Omega.$	B. $40\sqrt{3}$ Ω.	C. 40 Ω.	\mathbf{D} . $20\sqrt{3}\Omega$.
3			v thuần cảm (cảm thuần) có hệ
2			thuair cam (cam thuair) co họ tiện áp u = $200\sqrt{2}\cos 100\pi$ t
7/.			giá trị cực đại. Giá trị cực đại
đó bằng	cua tự điện cho đến khi điện a	ip giữa nài dàu cuộn dày dặt	gia trị cực dại. Gia trị cực dại
A. 200 V.	B. 400 V.	C. $200\sqrt{2}$ V.	D. $400\sqrt{2}$ V.
Câu 32.	2. 100 1.	C. 200 V 2 V .	2. 100.2 1.
	vẽ. Biết $R = 100 \Omega$, tần số		
- ·	đổi tự cảm L thì thấy có hai	1	R C
giá trị L_1 và $L_2 = \frac{L_1}{3}$ đều c	ó cùng công suất tiêu thụ và	A •——	———— B
có các cường đô lệch pha n	hau $\frac{2\pi}{3}$. Giá trị của L_2 là	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N
	-	G.	
A. $\frac{2}{\pi}$ H.	$\mathbf{B}.\frac{\pi}{2}$ H.	\mathbf{C}_{\bullet} . $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ H.	$\mathbf{D} \cdot \frac{\pi}{\sqrt{3}} H$.
	-	~	v -

Câu 33. Đặt điện áp xoa	ay chiều u = U ₀ cosωt và	o hai đầu đoạn mạch chỉ c	ó điện trở thuần. Gọi U là điện áp hiệ	ệu
dụng giữa hai đầu đoạn	mạch; i, I ₀ và I lần lượt	là giá trị tức thời, giá trị cự	c đại và giá trị hiệu dụng của cường đ	ţô
dòng điện trong đoạn mạ				
$\mathbf{A}.\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}_0}-\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}_0}=0.$	B. $\frac{U}{U_0} + \frac{I}{I_0} = \sqrt{2}$.	C. $.\frac{u^2}{U_0^2} + \frac{i^2}{I_0^2} = 1$	$\mathbf{D.} \ \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{U}} - \frac{\mathbf{i}}{\mathbf{I}} = 0$	
			, cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L	
$\frac{1}{5\pi}$ (H), tụ điện có điện d	ung C thay đổi được. M	ắc vào hai đầu đoạn mạch đ	tiện áp xoay chiều u = U_0 cos 100 πt (V	[']).
			á trị điện dung của tụ điện là	
A. $\frac{2.10^{-3}}{\pi}$ F.	B. $\frac{10^{-3}}{2\pi}$ F.	C. $\frac{10^{-3}}{\pi}$ F.	D . $\frac{10^{-3}}{3\pi}$ F.	
Câu 35. Đặt điện áp xoa	ay chiều $u = 200\sqrt{2}\cos 1$	00πt (V) vào hai đầu đoạn	mạch gồm điện trở R, cuộn cảm thuẩ	àn
và tụ điện mắc nối tiếp t	hì cường độ dòng điện l	niệu dụng của đoạn mạch là	$\sqrt{2}$ A. Biết cảm kháng và dung khán	19
của đoạn mạch lần lượt l	à $100~\Omega$ và $200~\Omega$. Giá t	rị của R là		
A. 200 Ω .	B . 100 Ω.		$\mathbf{D}.100\sqrt{3}\ \Omega.$	
kháng gấp đôi cảm khán	g. Dùng vôn kế xoay ch ì số chỉ của vôn kế là n	iều (điện trở rất lớn) đo điệ	uần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết dur ch áp giữa hai đầu cuộn cảm và điện á tiện áp giữa hai đầu đoạn mạch so v	áp
\mathbf{A} . $-\frac{\pi}{4}$.	_	\mathbb{C} . $\frac{\pi}{3}$.	$\mathbf{D}_{\cdot} - \frac{\pi}{a}$.	
	ı điên xoay chiều gồm c	uôn dây có điện trở thuần R	t, mắc nối tiếp với tụ điện. Biết điện á	áp
			ối liên hệ giữa điện trở thuần R với cả	
kháng Z _L của cuôn dây v	và dung kháng Z của tu	điện là		
A. $R^2 = Z_L ((Z_C - Z_L))$). B . $R^2 = Z_L ((Z_L - Z_L))$	(Z_C) . C. $R^2 = Z_C ((Z_L - Z_C))$	$-Z_C$). D . $R^2 = Z_C ((Z_C - Z_L))$ biểu thức $e = 220\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})$ (V	
Câu 38. Suất điện động	cảm ứng của máy phát đ	liện xoay chiều một pha có	biểu thức e = $220\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (V	V)
(t tính bằng giây). Chu			3	
A . 0,01 s.	B . 314 s.	C. 50 s.	D . 0,02 s.	
A. Nếu công suất tỏa nh (thương số giữa công cố	iệt trên dây quấn là 12 V ố ích và công suất tiêu th	V và hệ số công suất của độ ụ toàn phần của động cơ) l		
A. 80 %.	B. 90 %.	,	D . 88 %. có độ tự cảm L và tụ điện có điện dur	• •
	• •	•	Z_L , dung kháng Z_C (với $Z_L \neq Z_C$) và tá	` ~
, -	_	_	và đến giá trị $R = R_2 = 200 \Omega$ thì côn	າຍ
		W. Điện áp hiệu dụng giữa		
A. $200\sqrt{2}$ V.	B . 400 V.	C. 200 V.	D . $200\sqrt{3}$ V.	
		HÊT`		