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



# ĐỀ KIỂM TRA 15 PHÚT – LẦN 1 NĂM HỌC 2016- 2017

## MÔN VẬT LÍ - KHỐI 12

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

#### MÃ ĐỀ 827

### DÀNH CHO BAN KHOA HỌC XÃ HỘI

		từ i = 0,08cos2000t (A), cu	ộn dây có độ tự $c  ext{am } L = 0.9$	
mH. Năng lượng điện từ tr <b>A</b> . 5,76.10 <sup>-6</sup> J.	ong mạch dao động <b>B</b> . 3,6.10 <sup>-6</sup> J.	C.7,2.10 <sup>-6</sup> J.	<b>D</b> . 2.88.10 <sup>-6</sup> J.	
•			$(\omega t + \frac{\pi}{2})$ trong đó $\Phi_0$ và $\omega$ là	
hằng số. Suất điện động cả			2	
		<b>B.</b> $e = -\Phi_0 \omega \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$ .		
$\mathbf{C.} \mathbf{e} = -\Phi_0 \omega \cos \left( \omega \mathbf{t} + \frac{\pi}{2} \right).$		<b>B.</b> $e = -\Phi_0 \omega \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$ . <b>D.</b> $e = \Phi_0 \omega \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$ .		
Câu 3. Đặt điện áp $u = U$			ộn dây thuần cảm. Tại thời	
điểm điện áp giữa hai đầ	ầu điện trở là 40 V, hai đầu		ầu tụ điện là -30 V, thì điện	
áp giữa hai đầu đoạn mạ			_	
<b>A.</b> 60 V.		<b>C.</b> 120 V.		
	oay chiêu, cường độ hiệu dụ	ing I liên hệ với cường độ	dòng điện cực đại $I_0$ theo	
công thức	n . I	a	D 1 01	
<b>A.</b> $I_0 = \frac{1}{2}$ .	<b>B</b> . $I_0 = \frac{I}{\sqrt{2}}$ .	C. $I_0 = I\sqrt{2}$ .	<b>D</b> . $I_0 = 2I$ .	
	n điện xoay chiều chỉ có thu	ần cảm, cường độ dòng đi	ện trong mạch và điện áp ở	
hai đầu đoạn mạch luôn				
<b>A.</b> lệch pha nhau $\frac{n}{3}$ .	lệch pha nhau $\frac{\pi}{3}$ . <b>B.</b> ngược pha nhau.			
C. lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$ .		D. cùng pha nhau.		
Câu 6. Mạch LC lí tưởng.	Tần số góc $\omega = 4.10^5$ rad/s, đ	iện tích cực đại trên hai bản t	$q_0 = 3nC$ . Cường độ cực đại	
qua mạch là	40			
<b>A.</b> $\frac{3}{40}$ mA.	<b>B</b> . $\frac{40}{3}$ mA.	<b>C.</b> 1, 2 mA.	<b>D</b> . 1,44 mA.	
			ch cực đại của một bản tụ điện	
có độ lớn là 10 °C và cườ	rng độ dòng điện cực đại qua	cuộn cảm thuần là 10  mA. T	Γần số dao động điện từ tự do	
của mạch là	405	2.405		
<b>A.</b> $\frac{5.10^{\circ}}{\pi}$ Hz .	<b>B.</b> $\frac{10^5}{2\pi}$ Hz.	C. $\frac{2.10^{\circ}}{\pi}$ Hz.	<b>D.</b> $2\pi$ . $10^5$ Hz.	
Câu 8. Đặt điện áp u =	$100\sqrt{2}\cos\omega t$ (V) vào hai đ	ầu đoạn mạch có R, L, 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 đo	ạn mạch là	
<b>A.</b> 100 W.	<b>B.</b> 200 W.	<b>C.</b> $200\sqrt{3}$ W.	<b>D.</b> $100\sqrt{3}$ W.	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ch có R, L, C mắc nối tiếp	o. Hệ số công suất của đoạn	
mạch <b>không</b> phụ thuộc y				
A. tần số của điện áp đ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	B. điện trở thuần của đoạ		
	ặt vào hai đầu đoạn mạch.			
			người ta thường dùng rô to cực quay với tốc độ 600	
	oay chiều do máy phát ra có			
<b>A.</b> 4.	<b>B</b> . 3.	C. 6.	<b>D</b> . 5.	

<b>A.</b> $i = \sqrt{2\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})}$ (A).		<b>B.</b> $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2}(A))$ .		
C. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi^2}{2}(A))$ .		<b>D.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A).		
Câu 14. Một cuốn dây thuất	ần cảm (cảm thuần) có đô tư	cảm L mắc nối tiếp với mô	ot tụ điện có điệndung C thành F. Chu kì dao động điện từ tụ	
<b>A.</b> $8\pi.10^{-6}$ s.	<b>B.</b> $2\pi . 10^{-6}$ s.	<b>C.</b> $2\pi$ s.	<b>D.</b> $4\pi.10^{-6}$ s.	
<b>Câu 15.</b> Gọi $\omega_1$ , $\omega_2$ và $\omega_2$ xoay chiều 3 pha. Ta có	3 lần lượt là tần số góc của	a dòng điện, từ trường qua	y và rô to của động cơ điện	
		$\mathbf{C}$ • $\omega_1 = \omega_2 < \omega_3$ .	$\mathbf{D.} \ \omega_1 > \ \omega_2 = \omega_3.$	
<ul><li>Câu 16. Máy biến áp là th</li><li>A. có khả năng biến đổi</li><li>B. biến đổi công suất củ</li></ul>	điện áp xoay chiều.			
	oay chiều thành dòng điện	môt chiều.		
<b>D.</b> biến đổi tần số của do	, ,	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
			p cặp cực (p cực nam và p	
cực bắc ). Khi ro to quay với tần số			m ứng biến thiên tuần hoàn	
60	$\mathbf{B}$ . $f = np$ .	$\mathbf{C.} \ \mathbf{f} = \frac{60p}{n}  .$	<b>D</b> . $f = \frac{60 \text{ n}}{p}$	
Câu 18. Đặt điện áp $u = 2$	$200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào ha	ai đầu cuộn cảm thuần có	độ tự cảm $\frac{2}{\pi}$ H thì cường độ	
dòng điện qua cuộn cảm t	thuần có biểu thức			
<b>A.</b> $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$ .		<b>B.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A).		
C. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (A).		<b>B.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A). <b>D.</b> $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2})$ (A).		
Câu 19. Cho đoạn mạch gố	ồm điện trở thuần R nối tiếp	với tụ cuộn dây thuần cảm	có hệ số tự cảm L. Khi dòng	
	ốc $\omega$ chạy qua thì tổng trở củ	a đoạn mạch là		
$\mathbf{A}.\ \sqrt{\mathbf{R}^2 - \left(\frac{1}{\mathbf{L}\omega}\right)^2}.$	<b>B.</b> $\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{L\omega}\right)^2}$ .	C. $\sqrt{R^2 + (L\omega)^2}$ .	$\mathbf{D.}\sqrt{\mathbf{R}^2-(\mathbf{L}\omega)^2}.$	
	ện từ LC lí tưởng gồm cuộn c g của mạch có tần số góc là		H và tụ điện có điện dung	
<b>A.</b> $4.10^5$ rad/s.	<b>B.</b> $2.10^5$ rad/s.		<b>D.</b> $3.10^5$ rad/s.	
	oay chiêu có tân sô thay đôi	được vào hai đầu đoạn mạch	n RLC không phân nhánh. Khi	
cảm kháng lớn hơn dung kh	iang thi hai đầu điện trở bằng điện áp	s hiệu dụng giữa hại đầu đọa	n mach	
1	oạn mạch chậm pha so với đi			
C. điện áp hiệu dụng giữa	hai đầu điện trở lớn hơn điện	n áp ĥiệu dụng giữa hai đầu c	toạn mạch.	
<b>D.</b> điện áp hiệu dụng giữa	hai đầu cuộn dây nhỏ hơn đi	ện áp hiệu dụng giữa hai bảr	ı tụ điện.	

Câu 11. Một mạch dao động LC lí tưởng, gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Trong mạch có dao động điện từ tự do. Gọi U<sub>0</sub>, I<sub>0</sub>lần lượt là hiệu điện thế cực đại giữa hai đầu tụ điện và cường độ dòng

 $\mathbf{C\hat{a}u}$  12. Đặt điện áp  $u=U_0\cos\omega t$  (  $U_0$  không đổi,  $\omega$  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

A. ωLC - 1 = 0. B.  $ω^2LC - R = 0$ . C. $ω^2LCR - 1 = 0$ . D.  $ω^2LC - 1 = 0$ . Câu 13. Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2}cos100πt$  (V) vào hai bản tụ điện có điện dung  $\frac{10^{-4}}{π}$  thì cường độ dòng điện

**B**.  $\omega^2 LC - R = 0$ .  $C.\omega^2 LCR - 1 = 0$ .

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

 $\mathbf{C.} \ \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_0 \sqrt{\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{c}}}.$ 

**D.**  $U_0 = I_0 \sqrt{LC}$ .

 $\mathbf{D}.\ \omega^2 LC - 1 = 0.$ 

điện cực đại trong mạch thì

**B.**  $U_0 = \frac{I_0}{\sqrt{LC}}$ .

 $\mathbf{A.} \quad \mathbf{U}_0 = \mathbf{I}_{\mathrm{o}} \sqrt{\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{L}}}.$ 

**A**.  $\omega$ **LC** – 1 = 0.

qua tụ điện có biểu thức

$\mathbf{A}$ . $-\frac{\pi}{3}$ .	B. $\frac{\pi}{2}$ .	$C\frac{\pi}{4}$ .	$\mathbf{D}.\frac{\pi}{4}$ .
dụng 200V, khi đó điện c vòng dây cuộn thứ cấp là	áp hiệu dụng ở hai đầu cuộ ı	n thứ cấp để hở là 20V.	mạng điện xoay chiều có điện áp hiệu. Bỏ qua hao phí của máy biến áp thì số
<b>A.</b> 500 vòng.		<b>C.</b> 25 vòng.	<b>D.</b> 50 vòng.
			yay chiều có tần số $f = 50$ Hz. Biết $R = \frac{\pi}{2}$
2512, cuộn day thuân cai	n co L = $\frac{1}{\pi}$ H. De dien ap of	o 2 dau mạch som pha	$\frac{\pi}{4}$ so với cường độ dòng điện thì dung
kháng tụ điện là	Β. 75 Ω.	<b>C</b> . 150 Ω.	D 125 O
A.100 Ω Câu 25. Trong quá trình	_		$\mathbf{D}$ . 125 $\mathbf{\Omega}$ . í trên đường dây tải điện được sử dụng
chủ yếu hiện nay là			
A. giảm công suất truy		B. tăng điện áp tru	
C. tăng chiều dài đườn Câu 26. Tỉ số giữa điện t	g day. trở của mạch và tổng trở củ	<b>D.</b> giảm tiết diện ca mach gọi là	day truyen tar.
A. độ lệch pha giữa điệ	_	B. pha của dòng đ	
C. tần số cộng hưởng.	iân voov chiều một nhọ có	D. hệ số công suấ	t. ặp cực. Tần số của suất điện động cảm
	à 50 Hz. Tốc độ quay của r		cap cuc. Tan so cua suat diện động cam
<b>A</b> . 250 vòng/s.	<b>B</b> . 50 vòng/s.	<b>C.</b> 60 vòng/s.	<b>D</b> . 10 vòng/s.
			ấp có 500 vòng và cuộn dây thứ cấp có
• •	ao phi của may biến thể. Kí ai đầu cuộn thứ cấp bằng	ni noi nai dau cuọn sở ca	ấp với điện áp u = 200 $√2$ cos100π t (V)
<b>A</b> . 20 V.	<b>B.</b> 10 V.	<b>C.</b> 50 V.	<b>D.</b> 40 V.
Câu 29. Đặt một điện áp	$u = U\sqrt{2}\cos 100\pi t \ (V) \ vac$	2 đầu đoạn mạch R,L,C	C mắc nối tiếp, với R không đổi. Khi có
hiện tượng cộng hưởng đ	tiện trong mạch thì phát biể	eu nào sau đây là s <b>ai</b> ?	
A. Cảm kháng của cuộ	n dây bằng dung kháng của	tụ điện.	
B. Cường độ hiệu dụng	g qua mạch đạt giá trị cực đ	ại.	
C. Điện áp tức thời giữ	a hai đầu điện trở bằng điện	n áp tức thời giữa hai đầ	u mạch.
<b>D</b> . Điện áp hiệu dụng	giữa hai đầu điện trở nhỏ họ	ơn điện áp hiệu dụng hai	i đầu mạch điện.
			đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Khi
	ượng cộng hưởng điện, phá m trong mạch cùng pha với		ach
	n hiệu dụng trong mạch đạ		en.
	giữa hai bản tụ điện và giữ		
	n hiệu dụng trong mạch kh gồm tụ điện có điện dụng		rị của điện trở R. n dây thuần cảm có hệ số tự cảm L mắc
			ng điện trong mạch có giá trị hiệu dụng
	lung kháng trong mạch là k		u thụ trong đoạn mạch này là
$\mathbf{A}$ . R $\mathbf{I}^2$ .	$\mathbf{B} \cdot \frac{\mathbf{U}^2}{\mathbf{R}}$ .	C. $I^2\sqrt{R^2 + (L\omega)}$	<u>)²</u> <b>D.</b> UI.
	ng suất cần truyền tải, nếu	tăng điện áp hiệu dụng	ở nơi truyền đi lên 10 lần thì công suất
hao phí trên đường dây <b>A</b> . giảm 100 lần.	<b>B</b> . giảm 10 lần.	C. tăng 1000 lần.	<b>D</b> . tăng 10 lần.
			ượng cộng hưởng thì phát biểu nào sau
đây là <b>sai</b> ?		110 / 121 121 120	
	a hai đầu đoạn mạch bằng c ời trên tụ điện và trên cuộn		n tro.
2. Tong dien up tue the	. Ton the digit the front outfill		
		Kiêm tra học kì 1	<ul> <li>Môn Vật Lí – Mã đề 827 Trang 3/4</li> </ul>

Câu 22. Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cảm kháng gấp đôi dung kháng. Dùng vôn kế xoay chiều (điện trở rất lớn) đo điện áp giữa hai đầu tụ điện và điện áp giữa hai đầu điện trở thì số chỉ của vôn kế là như nhau. Độ lệch pha của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch so với

cường độ dòng điện trong đoạn mạch là

	hiệu dụng trên tụ điện và trên c dụng giữa hai đầu đoạn mạch b		điện trở
	0 0		àn cảm có cảm kháng 300Ω và tụ điện
			g điện qua đoạn mạch có biểu thức là
	(A). Công suất tiêu thụ của đo		5 diện qua doạn mạch có ôlea mác la
	<b>B.</b> 600 W.	C. 1200 W.	<b>D.</b> 400 W.
			nạch gồm điện trở R, cuộn cảm thuần
			nạch gom diện trở K, cuộn cảm thuar A. Biết cảm kháng và dung kháng của
_	ot là $200\Omega$ và $100\Omega$ . Giá tri của		A. Diet cam khang va dung khang cua
$\mathbf{A}$ . 50 Ω.	${f B}$ . $100~\Omega$ .	C. 400 Ω.	$\mathbf{D}.100\sqrt{3}\ \Omega.$
			ng độ dòng điện trễ pha so với điện áp
	mạch, thì đoạn mạch này gồm	eu knong phan mann, euor	ig do dong diện tro phá 30 với diện ap
A. điện trở thuần			
B. tụ điện và điệ			
C. mach R,L,C i	nối tiếp với dung kháng lớn hơn	cảm kháng.	
	nối tiếp với dung kháng bằng cải		
	pha của điện áp giữa hai đầu đoa	n mach so với cường đô dò	nột tụ điện có dung kháng 200 $\Omega$ mắc ng điện trong đoạn mạch là
<b>A.</b> 0	$\mathbf{B} \frac{\pi}{2}$ .	C. $\frac{\pi}{4}$ .	$\mathbf{D} \cdot \frac{\pi}{2}$ .
	2 nột dòng điện xoay chiều chạy q n kháng của cuộn dây đó bằng	ua cuộn dây có điện trở thu	uần 60 $\Omega$ thì hệ số công suất của cuộn
$\mathbf{A}$ . 80,0 $\mathbf{\Omega}$ .	$\mathbf{B.}\ 45\ \Omega.$	$\mathbf{C}$ . 100 $\Omega$ .	$\mathbf{D.}$ 50 $\Omega$ .
Câu 39. Mạch R,	L, C nối tiếp. Cuộn dây thuần c	ảm Nếu tại thời điểm t điệ	ện áp tức thời giữa hai đầu điện trởha
đầu cuộn cảm và	hai đầu tụ điện có giá trị lần lượ	ort là $u_R = 100 \text{ V}, u_L = 100$	$V$ , $u_C = 200 V$ thì điện áp tức thời ha
đầu mạch bằng			
-		<b>C.</b> 200 V.	<b>D</b> . 400 V.
			thuần có độ tự cảm L và tụ điện có
			ạch; u,u1, u2, u3 lần lượt là điện áp tức
			hai đầu tụ điện. Hệ thức đúng là
$\mathbf{A}.\mathbf{i} = \frac{\mathbf{u_1}}{\mathbf{R}}.$	<b>B</b> . $i = \frac{u_2}{L\omega}$ .	$\mathbf{C}.\ \mathbf{i} = \mathbf{u_3}\mathbf{C}\omega.$	$\mathbf{D}. \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u}}{\sqrt{\mathbf{R}^2 + \left(\mathbf{L}\omega - \frac{1}{C_0}\right)^2}}.$
			$\sqrt{-1}$ ( $-\infty$ C $\omega$ )

----HÉT----