#### 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 728**

xoay chiều 3 pha. Ta có  $\mathbf{A}$ .  $\omega_1 = \omega_2 = \omega_3$ .

**B.**  $\omega_1 > \omega_2 = \omega_3$ .

## DÀNH CHO BAN KHOA HỌC XÃ HỘI

<b>Câu 1.</b> Mạch LC lí tưởng. Tần số góc $\omega = 4.10^5$ rad/s, điện tích cực đại trên hai bản tụ $q_0 = 3$ nC. Cường độ cực đại qua mạch là					
<b>A.</b> 1,44 mA.	<b>B</b> . $\frac{40}{3}$ mA.	$C_{-\frac{3}{40}}$ mA.	<b>D</b> . 1, 2 mA.		
	-		ch cực đại của một bản tụ điện		
có độ lớn là $10^{-8}$ C và cường độ dòng điện cực đại qua cuộn cảm thuần là $10^{-8}$ MA. Tần số dao động điện từ tự do của mạch là					
<b>A.</b> $2\pi$ . $10^5$ Hz.	<b>B.</b> $\frac{5.10^5}{\pi}$ Hz.	$C \cdot \frac{10^5}{2\pi}$ Hz.	<b>D.</b> $\frac{2.10^5}{\pi}$ Hz.		
			mắc nối tiếp thì cường độ		
dòng điện qua đoạn mạch	a 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> $100\sqrt{3}$ W.	C. 200 W.	<b>D.</b> $200\sqrt{3}$ W.		
Câu 4. Đặt điện áp xoay c	chiều vào hai đầu đoạn mạ	ch có R, L, C mắc nối tiếp	<b>D.</b> $200\sqrt{3}$ W. Hệ số công suất của đoạn		
mạch <b>không</b> phụ thuộc và					
	ng của đoạn mạch.				
	t vào đoạn mạch.				
			ười ta thường dùng rô to có với tốc độ 600 vòng/phút.		
	máy phát ra có tần số 50 H				
<b>A.</b> 5.	<b>B</b> . 4.	C. 6.	<b>D</b> . 3.		
Câu 6. Một mạch dao độn	ng LC lí tưởng, gồm cuộn cải	m thuần có độ tự cảm L và t	ụ điện có điện dung C. Trong		
mạch có dao động điện từ t	tự do. Gọi $\mathrm{U}_0$ , $\mathrm{I}_0$ lần lượt là hi		đầu tụ điện và cường độ dòng		
điện cực đại trong mạch thì		_	<del>-</del>		
	<b>B.</b> $U_0 = \frac{I_0}{\sqrt{LC}}$ .	V	<b>y</b> -		
<b>Câu 7.</b> Một cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) có độ tự cảm L mắc nối tiếp với một tụ điện có điệndung C thành một mạch dao động (còn gọi là mạch dao động LC). Biết $L = 2.10^{-2}$ H và $C = 8.10^{-10}$ F. Chu kì dao động điện từ tự do trong mạch dao động là					
<b>A.</b> $4\pi.10^{-6}$ s.	<b>B.</b> $4\pi$ s.	C. $8\pi \cdot 10^{-6}$ s.	<b>D.</b> $2\pi . 10^{-6}$ s.		
	$J_0 \cos \omega t$ ( $U_0 $ không đổi, $\omega$	thay đổi được ) vảo hai đ	ầu 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 đối )					
Khi thay đổi ω để có hiện tượng cộng hưởng điện xảy ra trong mạch thì hệ thức đúng là					
	<b>B</b> . $\omega$ LC – 1 = 0.				
<b>Câu 9.</b> Đặt điện áp $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai bản tụ điện có điện dung $\frac{10^{-4}}{\pi}$ thì cường độ dòng điện					
qua tụ điện có biểu thức					
<b>A.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$	) (A).	<b>B.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (2)	A).		
C. $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$	A).	<b>D.</b> $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2}(A))$ .			
<b>Câu 10.</b> Gọi $\omega_1$ , $\omega_2$ và $\omega_3$ lần lượt là tần số góc của dòng điện, từ trường quay và rô to của động cơ điện					

**D.**  $\omega_1 = \omega_2 < \omega_3$ .

**C.**  $\omega_1 = \omega_2 > \omega_3$ 

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

	g của mạch có tần số góc là	<b>C.</b> 4.10 <sup>5</sup> rad/s.	D 106 m d/a		
	<b>B.</b> 2.10 <sup>5</sup> rad/s. ồm điện trở thuần P nối tiến		<b>D.</b> 10 <sup>6</sup> rad/s.		
<b>Câu 12.</b> Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R nối tiếp với tụ cuộn dây thuần cảm có hệ số tự cảm L. Khi dòng điện xoay chiều có tần số góc ω chạy qua thì tổng trở của đoạn mạch là					
<b>A</b> . $\sqrt{R^2 - (L\omega)^2}$	$\mathbf{B.} \sqrt{\mathbf{R}^2 + \left(\frac{1}{\mathbf{L}\omega}\right)^2}.$	$\mathbf{C} \cdot \sqrt{\mathbf{R}^2 - \left(\frac{1}{\mathbf{L}\omega}\right)^2}$ .	$\mathbf{D}\sqrt{\mathbf{R}^2+(\mathbf{L}\omega)^2}.$		
Câu 13: Đặt điện áp u =	$200\sqrt{2}$ cos $100$ πt (V) vào ha	u đầu cuộn cảm thuần có đ	tộ tự cảm $\frac{2}{\pi}$ H thì cường độ		
dòng điện qua cuộn cảm thuần có biểu thức					
<b>A.</b> $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2})$ (A).		<b>B.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A).			
<b>A.</b> $i = 2\cos(100t - \frac{\pi}{2})$ (A). <b>C.</b> $i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A).		<b>D.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (A).			
Câu 14. Một máy phát đị	ện xoay chiều một pha với	<b>L</b>			
	đều với tốc độ n( vòng/ph	út ) thì suất điện động cảm	ứng biến thiên tuần hoàn		
với tần số	nn		60 n		
<b>A.</b> $f = \frac{60p}{n}$ .	<b>B</b> . $f = \frac{np}{60}$ .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{f} = \mathbf{np}$ .	<b>D</b> . $f = \frac{60 \text{ n}}{p}$ .		
Câu 15. Máy biến áp là th					
	oay chiều thành dòng điện i	một chiều.			
<ul><li>B. có khả năng biến đổi</li><li>C. biến đổi công suất củ</li></ul>					
<b>D.</b> biến đổi tần số của d					
	n điện xoay chiều chỉ có thu	ần cảm, cường độ dòng điệ	ện trong mạch và điện áp ở		
hai đầu đoạn mạch luôn	_	_			
A. ngược pha nhau.	<b>B.</b> lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$ .	C. lệch pha nhau $\frac{\pi}{3}$ .	<b>D.</b> cùng pha nhau.		
Câu 17. Với dòng điện xơ	oay chiều, cường độ hiệu dự				
công thức	Ţ	_			
<b>A.</b> $I_0 = \frac{I}{2}$ .	<b>B</b> . $I_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .	$\mathbf{C}.\ \mathbf{I}_0 = \mathbf{I}\sqrt{2}.$	<b>D.</b> $I_0 = 2 I.$ .		
	$J_0$ cosωt vào hai đầu điện tr				
`	u điện trở là 40 V, hai đầu (	cuộn dây L là 50 V, hai đâ	u tụ điện là -30 V, thì điện		
áp giữa hai đâu đoạn mạc		C. $40\sqrt{2} \text{ V}$ .	<b>D</b> 40./E V		
A. 120 V.	<b>B.</b> 60 V. một cuộn dây biến thiên điều	hòa có hiểu thức Φ – Φ. cos	$(\omega t + \frac{\pi}{2})$ trong $do \Phi$ , $va \omega$		
là hằng số. Suất điện động c		$100 \text{ co of cu true } \Psi = \Psi_0 \text{ cos}$	(wt 1 2) trong do $\Phi_0$ va w		
<b>A.</b> $e = \Phi_0 \omega \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$	_	<b>B.</b> $e = \Phi_0 \omega \cos \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$ .			
$\mathbf{C.}  \mathbf{e} = -\Phi_0 \omega \cos\left(\omega \mathbf{t} + \frac{1}{2}\right)$		$\mathbf{D.}  \mathbf{e} = - \Phi_0 \omega \sin \left(  \omega \mathbf{t} + \frac{\pi}{2}  \right)$	ſ		
<b>Câu 20.</b> Cường độ dòng điện trong mạch dao động điện từ $i = 0.08\cos 2000t$ (A), cuộn dây có độ tự cảm $L = 0.9$					
mH. Năng lượng điện từ trong mạch dao động					
<b>A</b> . $2,88.10^{-6}$ J.	<b>B</b> . 5,76.10 <sup>-6</sup> J.	$\mathbf{C}.7,2.10^{-6}\mathbf{J}.$	<b>D</b> . 3,6.10 <sup>-6</sup> J.		
Câu 21. Tỉ số giữa điện trở A. tần số cộng hưởng.	của mạch và tổng trở của mạc	_			
C. hệ số công suất.		<ul><li>B. pha của dòng điện.</li><li>D. độ lệch pha giữa điện áp</li></ul>	và cường đô.		
Câu 22. Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto có 5 cặp cực. Tần số của suất điện động cảm					
ứng mà máy phát tạo ra là 50 Hz. Tốc độ quay của rô to là					
		) vòng/s. <b>D</b> . 250 án) gồm 2 cuôn đây sợ cấn c	•		
<b>Câu 23.</b> Một máy biến áp dùng làm máy giảm áp (hạ áp) gồm 2 cuộn dây sơ cấp có 500 vòng và cuộn dây thứ cấp có 100 vòng. Bỏ qua mọi hao phí của máy biến áp. Khi nối hai đầu cuộn sơ cấp với điện áp u = 200					
$\sqrt{2}cos100\pi$ t (V) thì điện áp	hiệu dụng ở hai đầu cuộn thư				
<b>A</b> . 50 V.	<b>B.</b> 10 V.	<b>C.</b> 40 V.	<b>D.</b> 20 V.		

A. Điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở bằng điện áp tức thời giữa hai đầu mạch.					
B. Cường độ hiệu dụng qua mạch đạt giá trị cực đại.					
C. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở nhỏ hơn điện áp hiệu dụng hai đầu mạch điện.					
Câu 25. Đặt điện áp x trong mạch xảy ra hiệt A. Cường độ dòng đ B. Điện áp hiệu dụng C. Cường độ dòng đ D. Cường độ dòng đ Câu 26. Một đoạn mạch đi thụ trong đoạn mạch r	n tượng cộng hưởng điện, phát biện hiệu dụng trong mạch đạt gi g giữa hai bản tụ điện và giữa h điện hiệu dụng trong mạch khôn iện trong mạch cùng pha với điện ch gồm điện trở thuần R, cuộn ện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (V) thì dờ lày là	hông đổi vào hai đầu đoạn biểu nào sau đây sai? á trị cực đại. ai đầu cuộn cảm thuần có c g phụ thuộc vào giá trị của ch áp giữa hai đầu mạch. dây thuần cảm có hệ số thọng điện trong mạch có giang địch có giang địch cách cách cách cách cách cách cách c	i điện trở R. ự cảm L mắc nối tiếp. Khi đặt vào á trị hiệu dụng là I. Công suất tiêu		
$\mathbf{A} \cdot \frac{U^2}{R}$ .	<b>B.</b> UI.	C. $I^2 \sqrt{R^2 + (L\omega)^2}$	<b>D.</b> R $I^2$ .		
Câu 27. Với cùng 1		ng điện áp hiệu dụng ở nơ	i truyền đi lên 10 lần thì công suất		
hao phí trên đường dâ	y 101à	Q .~ 1000 12	D '' 1001à		
A. giam 10 lan.	<b>B</b> . tăng 10 lần. điện xoay chiều RLC mắc nối t	C. tang 1000 lan. tiến khi xãy ra hiện tương	<b>D</b> . giam 100 ian. g cộng hưởng thì phát biểu nào sau		
đây là sai?	diçii xoay emed REC mae nor t	nep, kin kay ta men tueng	ç cộng nương tin phát bicu nào sau		
<ul> <li>B. Tổng điện áp hiệu</li> <li>C Điện áp hiệu dụng</li> <li>D. Tổng điện áp tức</li> <li>Câu 29. Đặt vào hai ở</li> <li>có dung kháng 200 Ω</li> </ul>		cảm bằng không. liện áp hiệu dụng trên điện m bằng không. ở 100 Ω, cuộn dây thuần c chiều thì cường độ dòng đi			
	<b>B.</b> 600 W.	<b>C.</b> 400 W.	<b>D.</b> 1200 W.		
Câu 30. Đặt điện áp và tụ điện mắc nối tiế	xoay chiều u = $200√2$ cos $100π$ t	(V) vào hai đầu đoạn mạc ại của đoạn mạch là 2 A. I	ch gồm điện trở R, cuộn cảm thuần Biết cảm kháng và dung kháng của		
$\mathbf{A}$ , 100 Ω.	<b>B</b> . 400 Ω.	C. 50 Ω.	$\mathbf{D}.100\sqrt{3}\ \Omega.$		
Câu 31. Mạch R,L, C	hối tiếp. Cuộn dây thuần cảm	Nếu tại thời điểm t điện á	ấp tức thời giữa hai đầu điện trởhai $u_C = 200 \text{ V}$ thì điện áp tức thời hai		
<b>A.</b> 200 V	<b>B</b> . $200\sqrt{2}$ V.	<b>C.</b> . 400 V.	<b>D</b> . $100\sqrt{2}$ V.		
Câu 32. Khi có một d	lòng điện xoay chiều chạy qua c	cuộn dây có điện trở thuần	$60~\Omega$ thì hệ số công suất của cuộn		
• •	áng của cuộn dây đó bằng	C 100 O	<b>D</b> 90 0 0		
<b>A.</b> 45 Ω. <b>Câu 33</b> . Đặt điện áp :	<b>B.</b> 50 Ω. xoay chiều cuôn cảm thuần có o	<b>C.</b> 100 Ω.	$\mathbf{D}$ . 80,0 $\Omega$ . tụ điện có dung kháng 200 $\Omega$ mắc		
	của điện áp giữa hai đầu đoạn m	ạch so với cường độ dòng	điện trong đoạn mạch là		
$\mathbf{A}_{\bullet} - \frac{\pi}{2}$ .	$\mathbf{B}.\frac{\pi}{4}.$	<b>C</b> . 0.	$\mathbf{D}.\frac{\pi}{2}.$		
giữa hai đầu đoạn mạc <b>A.</b> tụ điện và điện tro <b>B.</b> mạch R,L,C nối ti	ch, thì đoạn mạch này gồm ờ. ếp với dung kháng bằng cảm kh lếp với dung kháng lớn hơn cảm	aáng.	độ dòng điện trễ pha so với điện áp		

**Câu 24.** Đặt một điện áp  $u = U\sqrt{2}cos100\pi t$  (V) vào 2 đầu đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp, với R không đổi. Khi có

hiện tượng cộng hưởng điện trong mạch thì phát biểu nào sau đây là sai?

			có tần số $f = 50$ Hz. Biết $R =$ cường độ dòng điện thì dung		
kháng tụ điện là <b>A.</b> 75 Ω. <b>Câu 37.</b> Một máy biến áp dụng 200V, khi đó điện áp vòng dây cuộn thứ cấp là	<b>B</b> . 150 Ω. có cuộn sơ cấp gồm 1000 v hiệu dụng ở hai đầu cuộn thứ	C. 100 Ω. vòng dây, mắc vào mạng điệ ứ cấp để hở là 20V. Bỏ qua	<b>D</b> . 125 <b>Ω</b> . Èn xoay chiều có điện áp hiệu hao phí của máy biến áp thì số		
kháng gấp đôi dung kháng giữa hai đầu điện trở thì s cường độ dòng điện trong c	g. Dùng vôn kế xoay chiều (đ ố chỉ của vôn kế là như nhau đoạn mạch là	tiện trở rất lớn) đo điện áp g u. Độ lệch pha củađiện áp g	D. 50 vòng. ụ điện mắc nối tiếp. Biết cảm iữa hai đầu tụ điện và điện áp iữa hai đầu đoạn mạch so với		
điện dung C mắc nối tiếp.	$\mathbf{B}$ . $-\frac{\pi}{4}$ . ai đầu đoạn mạch gồm điện tr Gọi i là cường độ dòng điện tr ra hai đầu điện trở, giữa hai đ $\mathbf{B}$ . i = $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{B}}$ .	ức thời trong đoạn mạch; u,u ầu cuộn cảm và giữa hai đầu	1, u2, u3 lần lượt là điện áp tức tụ điện. Hệ thức đúng là		
$ A. i = \frac{u_2}{Lω}. $ $ B. i = \frac{u}{\sqrt{R^2 + \left(Lω - \frac{1}{Cω}\right)^2}}. $ $ C. i = u_3 Cω. $ $ D. i = \frac{u_1}{R}. $ $ Câu 40. Đặt một điện áp xoay chiều có tần số thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh. Khi cảm kháng lớn hơn dung kháng thì  A dòng điện chạy trong đoạn mạch chậm pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.  B. điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở lớn hơn điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch.  C.                                  $					
HÉT					

Câu 35. Trong quá trình truyền tải điện năng, biện pháp làm giảm hao phí trên đường dây tải điện được sử dụng

B. tăng chiều dài đường dây.

**D.** giảm tiết diện dây truyền tải.

chủ yếu hiện nay là

A. tăng điện áp trước khi truyền tải.

C. giảm công suất truyền tải.