## SỞ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT NGUYỄN VĂN TĂNG

ĐỂ KIỂM TRA HOC KỲ I – NH : 2015–2016

Môn: VÂT LÝ – LỚP 12 Thời gian làm bài: 60 phút

## MÃ ĐÈ: 191

Chọn gốc toạ độ tại VTCB của vật dao động điều hoà theo phương trình :  $x = 20\cos\left(\pi t - \frac{3\pi}{4}\right)(cm, s)$ . Quãng đường vật đi được từ thời điểm  $t_1 = 0.5$  s đến thời điểm  $t_2 = 6$  s là :

**C.** 202,2cm

**D.** 201,2 cm

Câu 2: Chu kì dao động điều hoà của một con lắc đơn có chiều dài dây treo  $\ell$  tại nơi có gia tốc trọng trường g với góc nhỏ là:

**A.**  $T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{1}}$ 

**B.**  $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{g}}$  **C.**  $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{1}}$  **D.**  $T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$ 

<u>Câu 3:</u> Cho mạch điện gồm cuộn dây có điện trở  $r = 20\Omega$  và độ tự cảm L = 2H, tụ điện có điện dung  $C = 100 \mu F$  và điện trở thuần R thay đổi được mắc nối tiếp với nhau. Đặt vào hai đầu mạch điện một hiệu điện thế xoay chiều  $u = 240\cos(100t)V$ . Khi  $R = R_0$  thì công suất tiêu thụ trên toàn mạch đạt giá trị cực đại. Khi đó công suất tiêu thụ trên điện thở R là:

**A.** P = 230,4W

**B.** P = 224W

**C.** P = 115,2W

**D.** P = 144W

**<u>Câu 4:</u>** Một sóng truyền theo trục Ox với phương trình  $u = a\cos(4\pi t - 0.02\pi x)$  (u và x tính bằng cm, t tính bằng s). Tốc đô truyền sóng này là:

**A.** 200 cm/s

**B.** 150 cm/s

**C.** 50 cm/s

**D.** 100 cm/s

**Câu 5:** Đoạn mạch xoay chiều RLC mắc nối tiếp. Điện trở thuần  $R = 10\Omega$ , cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{10\pi}H$ , tụ điện có điện dung C thay đổi được. Mắc vào hai đầu đoạn mạch hiệu điện thế xoay chiều  $u=U_o sin 100\pi t~(V)$ . Để hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch cùng pha với hiệu điện thế hai đầu điện trở R thì giá trị điện dung của tụ điện là:

**A.**  $\frac{10^{-4}}{2\pi}$  F

C.  $\frac{10^{-4}}{\pi}$ F

**D.**  $\frac{10^{-3}}{}$  F

Câu 6: Trong hệ sóng dừng trên sợi dây, khoảng cách giữa một nút và một bụng liên tiếp bằng:

A. Một phần tư bước sóng

**B.** Hai bước sóng

**C.** Một bước sóng

**D.** Một nửa bước sóng

**<u>Câu 7:</u>** Một đoạn mạch gồm một tụ điện có dung kháng  $Z_{C} = 100\Omega$  và cuộn dây có cảm kháng  $Z_{L} = 200\Omega$ mắc nối tiếp nhau. Hiệu điện thế tại hai đầu cuộn cảm có dạng  $u_L = 100\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})V$ . Biểu thức hiệu điện thế ở hai đầu tụ điện có dạng như thế nào?

**A.**  $u_C = 100\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})V$ 

**B.**  $u_C = 100\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})V$ 

C.  $u_C = 50\cos(100\pi t - \frac{5\pi}{6})V$ 

**D.**  $u_C = 50\cos(100\pi t - \frac{\pi}{3})V$ 

**Câu 8:** Cho đoạn mạch gồm R, L, C mắc nối tiếp;  $R = 10\sqrt{3}\Omega$ ;  $L = 0.3/\pi$  (H);  $C = 10^{-3}/2\pi$  (F). Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế  $u = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t)$  (V). Viết biểu thức cường độ dòng điện trong mach.

**A.**  $i = 5\cos(100\pi t - \pi/6)$ (A)

**B.**  $i = 5\sqrt{2}cos(100\pi t - \pi/6)$  (A)

C.  $i = 5\cos(100\pi t + \pi/6)$ (A)

**D.**  $i = 5\sqrt{2}cos(100\pi t + \pi/6)$ (A)

Câu 9: Một sóng cơ học lan truyền dọc theo một đường thẳng có phương trình sóng tại nguồn O là:  $u_O = A\cos(\omega t)(cm)$ . Một điểm M cách nguồn O bằng  $\frac{1}{3}$  bước sóng ở thời điểm  $t = \frac{T}{2}$  có ly độ  $u_M = 2$ (cm). Biên độ sóng A là:

**A.**  $4/\sqrt{3}$  cm

**B.** 4cm

**C.** 2cm

**D.**  $2\sqrt{3}$  cm

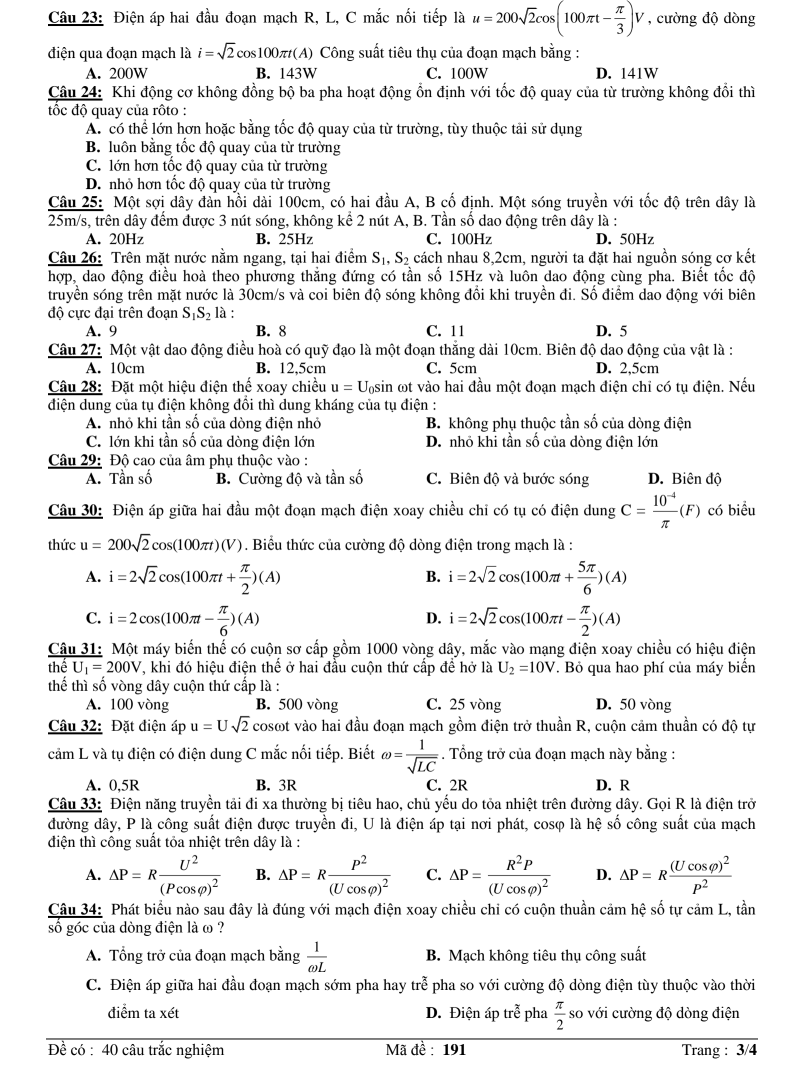
Đề có: 40 câu trắc nghiệm Mã đề: 191 Trang: 1/4

<b><u>Câu 11:</u></b> Sóng dọc :			
	, , ,	,	
A. truyền được trong		chất khí	
B. không truyền được			
C. truyền được trong	chất rắn, chất lỏng, ch	nất khí và cả chân không	
<b>D.</b> chỉ truyền được tro			
Câu 12: Chu kì dao động c		2 lần khi :	
A. Biên đô tăng 2 lần		<b>B.</b> Đô cứng của lò x	ko giảm 2 lần
C Khối lượng của vật	t tăng gấn 4 lần	<ul><li>B. Độ cứng của lò x</li><li>D. Khối lượng của y</li></ul>	vật nặng tặng gấn 2 lần
			$(x + \varphi)$ . Cường độ hiệu dụng của
		Tien xoay chieu la $1 - 1_0 \cos(\omega t)$	. + φ). Cương độ mệu dụng của
dòng điện xoay chiều đó là:			
<b>A.</b> $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$	<b>B.</b> $I = 2I_0$	<b>C.</b> $I = I_0 \sqrt{2}$	<b>D.</b> $I = \frac{I_0}{I_0}$
•			
Câu 14: Cho đoạn mạch R	LC mắc nối tiếp: cuội	n dây thuần cảm có độ tự cảr	n L, tụ điện có điện dung C, R
			giá trị hiệu dụng U = 100V và
			nột công suất P. Xác định P lúc
này?	nay co nai gia ni 3022	va 2022 mạch tica thạ cung h	not cong suat 1. Auc ainn 1 Tuc
3	<b>D</b> 200W	<b>C.</b> 400W	D 4337
A. 100W	-		
	dieu hóa với biến độ	4cm. Khi no có li dọ là 2cm	thì vận tốc là 1m/s. Tần số dao
động là :			
<b>A.</b> 1Hz		<b>C.</b> 3Hz	
Câu 16: Khoảng thời gian r	ngắn nhất mà trạng tha	ái của vật dao động điều hòa l	ặp lại như cũ gọi là :
A. Chu kì		<b>C.</b> Pha dao động	
Câu 17: Biên độ dao động d			
A. Tần số ngoại lực từ			
		vat.	
<b>B.</b> Hệ số lực cản tác d		1 10 0	
C. Pha ban đầu của ng			
<b>D.</b> Biên độ ngoại lực t	tuân hoàn tác dụng lêr	n vật.	
Câu 18: Một con lắc đơn d	ao động với biên độ g	sóc $\alpha_0 = 0.1$ rad có chu kì dao	o động $T = 1s$ . Chọn gốc tọa độ
là vị trí cân hằng khi vật hắ	t đầu chuyển đông vậ	ất đị qua vị trí cân bằng theo c	chiều dương. Phương trình dao
	it dad endyen deng ve	it at quality at out outing theory	omea adong. I having thin ado
dông của con lắc là :			
động của con lắc là:	_)	(	_)
	$\left(\frac{\pi}{2}\right)$ (rad)	<b>B.</b> $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t\right)$	$+\frac{\pi}{}$ (rad)
dọng của con lắc là : $\mathbf{A.}  \alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)$ (rad)	$\mathbf{B.} \ \alpha = 0.1\cos\bigg(2\pi \mathbf{t} \cdot 0\bigg)$	$+\frac{\pi}{2}$ (rad)
$\mathbf{A.}  \alpha = 0.1\cos\left(2\pi \mathbf{t} - \frac{1}{2}\right)$			
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ (rad		$\mathbf{D.}  \alpha = 0, 1\cos(2\pi t)$	$+\pi$ ) (rad)
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo	) có độ cứng k = 100 N	$\mathbf{D.}  \alpha = 0, 1\cos(2\pi t)$	
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $x = 1$ co	l) có độ cứng k = 100 N m là :	<b>D.</b> $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ V/m dao động điều hòa với bio	$+\pi$ )(rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad $\frac{\mathbf{Câu 19:}}{\mathbf{A. 0.24 J}}$ Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $\mathbf{x} = 1$ co	l) có độ cứng k = 100 N m là : <b>B.</b> 12 J	<b>D.</b> $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ N/m dao động điều hòa với bio <b>C.</b> 12,5 J	$+\pi$ ) (rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $x = 1$ ch A. $0.24$ J Câu 20: Điện áp xoay chiề	l) có độ cứng k = 100 N m là : <b>B.</b> 12 J tụ đặt vào hai đầu mộ	<b>D.</b> $\alpha = 0.1\cos(2\pi t - 1)$ M/m dao động điều hòa với bio <b>C.</b> 12,5 J at đoạn mạch R, L, C không p	+π)(rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J phân nhánh. Điện áp hiệu dụng
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $x = 1$ ch A. $0.24$ J Câu 20: Điện áp xoay chiề	l) có độ cứng k = 100 N m là : <b>B.</b> 12 J tụ đặt vào hai đầu mộ	<b>D.</b> $\alpha = 0.1\cos(2\pi t - 1)$ M/m dao động điều hòa với bio <b>C.</b> 12,5 J at đoạn mạch R, L, C không p	$+\pi$ ) (rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t)$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $x = 1$ ch A. $0.24$ J Câu 20: Điện áp xoay chiề	l) có độ cứng k = 100 N m là : <b>B.</b> 12 J tụ đặt vào hai đầu mộ	<b>D.</b> $\alpha = 0.1\cos(2\pi t - 1)$ M/m dao động điều hòa với bio <b>C.</b> 12,5 J at đoạn mạch R, L, C không p	+π)(rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J phân nhánh. Điện áp hiệu dụng
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $x = 1$ ch A. $0.24$ J Câu 20: Điện áp xoay chiế hai đầu mạch là $100$ V, hai đầu :	có độ cứng k = 100 N m là : B. 12 J tu đặt vào hai đầu mộ lầu cuộn cảm thuần L	<b>D.</b> $\alpha = 0.1\cos(2\pi t - 1)$ M/m dao động điều hòa với bio <b>C.</b> 12,5 J at đoạn mạch R, L, C không p	+π)(rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J  bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng  7. Điện áp hiệu dụng hai đầu R
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $x = 1$ co A. $0.24$ J Câu 20: Điện áp xoay chiế hai đầu mạch là $100V$ , hai đầu: A. $140V$	có độ cứng k = 100 N m là : B. 12 J tu đặt vào hai đầu mộ lầu cuộn cảm thuần L B. 20V	<b>D.</b> $\alpha = 0.1\cos(2\pi t - 1)$ M/m dao động điều hòa với biể <b>C.</b> 12,5 J at đoạn mạch R, L, C không p c là 120V, hai bản tụ C là 60V <b>C.</b> 80V	+π) (rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J  bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng  V. Điện áp hiệu dụng hai đầu R <b>D.</b> 260V
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ $x = 1$ co A. $0.24$ J Câu 20: Điện áp xoay chiế hai đầu mạch là $100V$ , hai đầu: A. $140V$ Câu 21: Cho đoạn mạch R	có độ cứng k = 100 N m là : B. 12 J tu đặt vào hai đầu mộ lầu cuộn cảm thuần L B. 20V , L, C mắc nối tiếp. E	<ul> <li>D. α = 0,1cos (2πt - 1)/m dao động điều hòa với biểu</li> <li>C. 12,5 J</li> <li>bt đoạn mạch R, L, C không p</li> <li>Là 120V, hai bản tụ C là 60V</li> <li>C. 80V</li> <li>Đặt vào hai đầu đoạn mạch đị</li> </ul>	+π)(rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J  bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng  7. Điện áp hiệu dụng hai đầu R
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 cm A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiết hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được.	có độ cứng k = 100 N m là : B. 12 J tu đặt vào hai đầu mộ tầu cuộn cảm thuần L B. 20V , L, C mắc nối tiếp. E	<ul> <li>D. α = 0,1cos (2πt - 1)/m dao động điều hòa với biểu</li> <li>C. 12,5 J</li> <li>bt đoạn mạch R, L, C không p</li> <li>Là 120V, hai bản tụ C là 60V</li> <li>C. 80V</li> <li>Đặt vào hai đầu đoạn mạch đị</li> </ul>	+π) (rad) ên độ 5 cm. Động năng của vật <b>D.</b> 0,12 J  bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng  V. Điện áp hiệu dụng hai đầu R <b>D.</b> 260V
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 ch A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiế hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch	có độ cứng k = 100 N m là : B. 12 J tu đặt vào hai đầu mộ lầu cuộn cảm thuần L B. 20V , L, C mắc nối tiếp. E Khi tăng tần số góc ta	D. α = 0,1cos (2πt - N/m dao động điều hòa với biểu họa hại đoạn mạch R, L, C không phá là 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch điểu luôn thấy :	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>tện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> </ul>
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 cm A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiết hai đầu mạch là 100V, hai đầu: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đị	có độ cứng k = 100 N m là : <b>B.</b> 12 J tu đặt vào hai đầu mộ tầu cuộn cảm thuần L <b>B.</b> 20V , L, C mắc nối tiếp. E Khi tăng tần số góc ta tăng ện áp u và cường độ c	<ul> <li>D. α = 0,1cos (2πt - 1)/m dao động điều hòa với biểu</li> <li>C. 12,5 J</li> <li>bt đoạn mạch R, L, C không p</li> <li>Là 120V, hai bản tụ C là 60V</li> <li>C. 80V</li> <li>Đặt vào hai đầu đoạn mạch đị</li> </ul>	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>tện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> </ul>
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rade Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 ch A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiết hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đị C. cảm kháng tăng, dụ	có độ cứng k = 100 N m là : <b>B.</b> 12 J  cu đặt vào hai đầu mộ tầu cuộn cảm thuần L <b>B.</b> 20V  , L, C mắc nối tiếp. E  Khi tăng tần số góc ta  tăng  ện áp u và cường độ c  ung kháng giảm	D. α = 0,1cos (2πt - N/m dao động điều hòa với biểu hòa với biểu đoạn mạch R, L, C không μe là 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch địa luôn thấy:	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>tện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> </ul>
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rade Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 ch A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiết hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đị C. cảm kháng tăng, dụ	có độ cứng k = 100 N m là : <b>B.</b> 12 J  cu đặt vào hai đầu mộ tầu cuộn cảm thuần L <b>B.</b> 20V  , L, C mắc nối tiếp. E  Khi tăng tần số góc ta  tăng  ện áp u và cường độ c  ung kháng giảm	D. α = 0,1cos (2πt - N/m dao động điều hòa với biểu hòa với biểu đoạn mạch R, L, C không μe là 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch địa luôn thấy:	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>tện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> </ul>
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 ch A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiế hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đị C. cảm kháng tăng, dụ D. cường độ hiệu dụn	có độ cứng k = 100 Nm là : <b>B.</b> 12 J	D. α = 0,1cos (2πt - N/m dao động điều hòa với biểu hòa với biểu đoạn mạch R, L, C không phá 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch điểu luôn thấy:  dòng điện trong đoạn mạch tă giđoạn mạch tăng dần	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>tện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> </ul>
<ul> <li>A. α = 0,1cos (2πt - 2πt - 2πt (rad</li> <li>Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 co A. 0,24 J</li> <li>Câu 20: Điện áp xoay chiề hai đầu mạch là 100V, hai đầi:</li> <li>A. 140V</li> <li>Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được.</li> <li>A. tổng trở của mạch</li> <li>B. độ lệch pha giữa đị</li> <li>C. cảm kháng tăng, dọ</li> <li>D. cường độ hiệu dụn</li> <li>Câu 22: Điện áp giữa hai đ</li> </ul>	có độ cứng k = 100 Nm là : <b>B.</b> 12 J	D. α = 0,1cos (2πt - N/m dao động điều hòa với biểu hòa với biểu đoạn mạch R, L, C không phá 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch điểu luôn thấy:  dòng điện trong đoạn mạch tă giđoạn mạch tăng dần	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>tện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> </ul>
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 ch A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiế hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đi C. cảm kháng tăng, dư D. cường độ hiệu dụn Câu 22: Điện áp giữa hai đáp này là:	có độ cứng k = 100 Nm là:  B. 12 J  tu đặt vào hai đầu mộ lầu cuộn cảm thuần L  B. 20V  , L, C mắc nối tiếp. E  Khi tăng tần số góc ta  tăng  lện áp u và cường độ c  ung kháng giảm  g của dòng điện trong  ầu một đoạn mạch có	D. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t - 1)$ M/m dao động điều hòa với biểu C. 12,5 J at đoạn mạch R, L, C không phà là 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch điểu luôn thấy:  dòng điện trong đoạn mạch tă g đoạn mạch tăng dần biểu thức $u = 220\sqrt{2}\cos 100\pi t$	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>iện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> <li>ng</li> <li>t(V). Giá trị hiệu dụng của điện</li> </ul>
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 cm A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiết hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đi C. cảm kháng tăng, dư D. cường độ hiệu dụm Câu 22: Điện áp giữa hai đáp này là: A. $220\sqrt{2}$ V	có độ cứng k = 100 Nm là : <b>B.</b> 12 J	D. α = 0,1cos (2πt - N/m dao động điều hòa với biểu hòa với biểu đoạn mạch R, L, C không phá 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch điểu luôn thấy:  dòng điện trong đoạn mạch tă giđoạn mạch tăng dần	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>tện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> </ul>
A. $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 cm A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiết hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc ω thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đi C. cảm kháng tăng, dư D. cường độ hiệu dụm Câu 22: Điện áp giữa hai đáp này là: A. $220\sqrt{2}$ V	có độ cứng k = 100 Nm là:  B. 12 J  tu đặt vào hai đầu mộ lầu cuộn cảm thuần L  B. 20V  , L, C mắc nối tiếp. E  Khi tăng tần số góc ta  tăng  lện áp u và cường độ c  ung kháng giảm  g của dòng điện trong  ầu một đoạn mạch có	D. $\alpha = 0,1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ M/m dao động điều hòa với biểu toàn tạch R, L, C không phá là 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch điểu luôn thấy:  dòng điện trong đoạn mạch tặc đoạn mạch tặc đoạn mạch tặc đoạn mạch tặc đoạn thức u = $220\sqrt{2}\cos 100\pi t$ C. $110\sqrt{2}$ V	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>iện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> <li>ing</li> <li>t(V). Giá trị hiệu dụng của điện</li> <li>D. 220V</li> </ul>
A. $\alpha = 0,1\cos\left(2\pi t - \frac{1}{2}\right)$ C. $\alpha = 0,1\cos 2\pi t$ (rad Câu 19: Một con lắc lò xo nặng khi vật có li độ x = 1 ch A. 0,24 J Câu 20: Điện áp xoay chiế hai đầu mạch là 100V, hai đầi: A. 140V Câu 21: Cho đoạn mạch R tần số góc $\omega$ thay đổi được. A. tổng trở của mạch B. độ lệch pha giữa đi C. cảm kháng tăng, dư D. cường độ hiệu dụn Câu 22: Điện áp giữa hai đáp này là:	có độ cứng k = 100 Nm là:  B. 12 J  tu đặt vào hai đầu mộ lầu cuộn cảm thuần L  B. 20V  , L, C mắc nối tiếp. E  Khi tăng tần số góc ta  tăng  lện áp u và cường độ c  ung kháng giảm  g của dòng điện trong  ầu một đoạn mạch có	D. $\alpha = 0.1\cos(2\pi t - 1)$ M/m dao động điều hòa với biểu C. 12,5 J at đoạn mạch R, L, C không phà là 120V, hai bản tụ C là 60V C. 80V Đặt vào hai đầu đoạn mạch điểu luôn thấy:  dòng điện trong đoạn mạch tă g đoạn mạch tăng dần biểu thức $u = 220\sqrt{2}\cos 100\pi t$	<ul> <li>+π) (rad)</li> <li>ên độ 5 cm. Động năng của vật</li> <li>D. 0,12 J</li> <li>bhân nhánh. Điện áp hiệu dụng</li> <li>J. Điện áp hiệu dụng hai đầu R</li> <li>D. 260V</li> <li>iện áp xoay chiều u = U<sub>0</sub>cosωt,</li> <li>ng</li> <li>t(V). Giá trị hiệu dụng của điện</li> </ul>

**<u>Câu 10:</u>** Đặt vào hai đầu đoạn mạch RLC nối tiếp một hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_o \sin\omega t$  thì độ lệch pha

**A.**  $\tan \varphi = \frac{\omega L + C\omega}{R}$  **B.**  $\tan \varphi = \frac{\omega L - C\omega}{R}$  **C.**  $\tan \varphi = \frac{\omega L - \frac{1}{C\omega}}{R}$  **D.**  $\tan \varphi = \frac{\omega C - \frac{1}{L\omega}}{R}$ 

của hiệu điện thế u với cường độ dòng điện i trong mạch được tính theo công thức :



Câu 35: Điều nào sai khi nói về biên độ dao động tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần
số:
A. Lớn nhất khi hai dao động thành phần cùng pha
<b>B.</b> Phụ thuộc vào chu kì của hai dao động thành phần
C. Nhỏ nhất khi hai dao động thành phần ngược pha
D. Phụ thuộc vào độ lệch pha của hai dao động thành phần
<u>Câu 36:</u> Đặt một điện áp xoay chiều $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$ vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp.
Biết $R = 50~\Omega$ , cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H~$ và tụ điện có điện dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}F$ . Cường độ hiệu

dụng của dòng điện trong đoạn mạch là:

**B.**  $2\sqrt{2}$  A C.  $\sqrt{2}$  A Câu 37: Một sợi dây đàn hồi căng ngang, đang có sóng dừng ổn định. Trên dây A là một điểm nút, B là điểm bụng gần A nhất với AB = 18 cm, M là một điểm trên dây cách B 12cm. Biết rằng trong một chu kì sóng, khoảng thời gian mà vận tốc dao động của phần tử B nhỏ hơn vận tốc cực đại của phần tử M là 0,1s. Tốc độ truyền sóng trên dây là bao nhiêu?

**C.** 3,2 m/s**A.** 5.6 m/s**B.** 2,4 m/s**D.** 4.8 m/s

**A.** 5,6 m/s **B.** 2,4 m/s **C.** 3,2 m/s **D.** 4,8 m/s **Câu 38:** Một máy biến thế có hiệu suất xấp xỉ bằng 100%, có số vòng dây cuộn sơ cấp lớn hơn 10 lần số vòng dây cuộn thứ cấp. Máy biến thế này:

**A.** làm tăng tần số dòng điện ở cuộn sơ cấp 10 lần

**B.** là máy ha thể

C. làm giảm tần số dòng điện ở cuộn sơ cấp 10 lần

**D.** là máy tăng thế

<u>Câu 39:</u> Đặt hiệu điện thế  $u = U_0 \cos \omega t$  vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện C thì cường độ dòng điện tức thời chay trong mạch là i. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- **A.** Ở cùng thời điểm, dòng điện i chậm pha  $\frac{\pi}{2}$  so với hiệu điện thế u
- **B.** Ở cùng thời điểm, hiệu điện thế u chậm pha  $\frac{\pi}{2}$  so với dòng điện i
- C. Dòng điện i luôn ngược pha với hiệu điện thế u
- **D.** Dòng điện i luôn cùng pha với hiệu điện thế u

Câu 40: Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng Z<sub>C</sub> bằng R thì cường độ dòng điện chạy qua điện trở luôn:

- **A.** chậm pha  $\frac{\pi}{4}$  so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch
- **B.** nhanh pha  $\frac{\pi}{4}$  so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch
- **C.** chậm pha  $\frac{\pi}{2}$  so với hiệu điện thế ở hai đầu tụ điện
- **D.** nhanh pha  $\frac{\pi}{2}$  so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch

------ Hết đề 191 -----

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề: 191 Trang: 4/4