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

## ĐẾ KIỂM TRA HOC KỲ I - NH: 2015-2016

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

MÃ ĐÊ: 164

**Câu 1:** Đặt điện áp  $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$  vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Biết  $\omega = \frac{1}{\sqrt{IC}}$ . Tổng trở của đoạn mạch này bằng :

A. R

Câu 2: 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?

**A.** 2,4 m/s

**B.** 4.8 m/s

C. 5.6 m/s

**D.** 3.2 m/s

**Câu 3:** Cho biết biểu thức của cường đô dòng điên xoay chiều là  $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$ . Cường đô hiệu dung của dòng điện xoay chiều đó là:

**A.**  $I = 2I_0$ 

**B.** I =  $\frac{I_0}{2}$ 

**C.**  $I = I_0 \sqrt{2}$ 

Câu 4: Điện áp xoay chiều đặt vào hai đầu một đoạn mạch R, L, C không phân nhánh. Điện áp hiệu dụng hai đầu mạch là 100V, hai đầu cuộn cảm thuần L là 120V, hai bản tụ C là 60V. Điện áp hiệu dụng hai đầu R là:

**A.** 260V

**B.** 20V

**D.** 140V

**<u>Câu 5:</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:

**<u>Câu 6:</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 độ truyền sóng này là:

**A.** 50 cm/s

**B.** 100 cm/s

**C.** 150 cm/s

**D.** 200 cm/s

Câu 7: 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  $\frac{1}{2}$  bước sóng ở thời điểm  $t = \frac{T}{2}$  có ly độ  $u_M = 2(cm)$ .

Biên độ sóng A là:

**A.** 4cm **B.**  $2\sqrt{3}$  cm **C.**  $4/\sqrt{3}$  cm **D.** 2cm **Câu 8:** 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.**  $u_C = 50\cos(100\pi t - \frac{5\pi}{6})V$ 

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

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

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

Câu 9: Sóng dọc:

A. không truyền được trong chất rắn B. truyền được trong chất rắn, chất lỏng và chất khí

C. chỉ truyền được trong chất rắn D. truyền được trong chất rắn, chất lỏng, chất khí và chân không Câu 10: Điện năng truyền tải đi xa thường bị tiêu hao, chủ yếu do tỏa nhiệt trên đường dây. Gọi R là điện trở đường dây, P là công suất điện được truyền đi, U là điện áp tại nơi phát, cosq là hệ số công suất của mạch điện thì công suất tỏa nhiệt trên dây là:

**A.**  $\Delta P = R \frac{P^2}{(U \cos \varphi)^2}$  **B.**  $\Delta P = R \frac{U^2}{(P \cos \varphi)^2}$  **C.**  $\Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2}$  **D.**  $\Delta P = \frac{R^2 P}{(U \cos \varphi)^2}$ 

Đề có: 40 câu trắc nghiệm Mã đề: 164 Trang: 1/4

<u>Câu 11:</u> Khi động cơ không đồng bộ ba pha hoạt động ổn định với tốc độ quay của từ trường không đổi thì					
tốc độ quay của rôto:					
A. luôn bằng tốc độ quay của từ trường					
<b>B.</b> lớn hơn tốc độ quay của từ trường					
C. nhỏ hơn tốc độ quay của từ trường					
D. có thể lớn hơn hoặc bằng tốc độ quay của từ trường, tùy thuộc tải sử dụng					
<u><b>Câu 12:</b></u> Điện áp hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nổi tiếp là $u = 200\sqrt{2}cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)V$ , cường độ dòng					
điện qua đoạn mạch là $i = \sqrt{2}\cos 100\pi t(A)$ Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng :					
<b>A.</b> 141W <b>B.</b> 143W <b>C.</b> 100W <b>D.</b> 200W					
<b>A.</b> 141W <b>B.</b> 143W <b>C.</b> 100W <b>D.</b> 200W					

<u>Câu 13:</u> Một sợi dây đàn hồi dài 100cm, có hai đầu A, B cổ định. Một sóng truyền với tốc độ trên dây là 25m/s, trên dây đếm được 3 nút sóng, không kể 2 nút A, B. Tần số dao đông trên dây là:

**A.** 100Hz

**C.** 50Hz

**Câu 14:** 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  $= U_0 \sin 100\pi t$  (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.** 3.18μF

**B.**  $\frac{10^{-4}}{5}$  F

C.  $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F D.  $\frac{10^{-3}}{5}$ F

Câu 15: Điều nào sai khi nói về biên độ dao động tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần

- **A.** Nhỏ nhất khi hai dao động thành phần ngược pha
- **B.** Phu thuộc vào chu kì của hai dao động thành phần
- C. Phu thuộc vào đô lệch pha của hai dao động thành phần
- **D.** Lớn nhất khi hai dao đông thành phần cùng pha

Câu 16: Chu kì dao động của con lắc lò xo tăng 2 lần khi:

**A.** Khối lượng của vật nặng tăng gấp 2 lần

B. Khối lượng của vật tăng gấp 4 lần

C. Biên đô tăng 2 lần

**D.** Đô cứng của lò xo giảm 2 lần

Câu 17: 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. làm giảm tần số dòng điện ở cuộn sơ cấp 10 lần

C. là máy ha thể

**D.** là máy tăng thế

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

**B.** 211,72 cm

**C.** 101,2 cm

**D.** 202,2cm

**Câu 19:** Điện áp giữa hai đầu một đoạn mạch có biểu thức  $u = 220\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$ . Giá trị hiệu dụng của điện áp này là:

**A.**  $220\sqrt{2}$  V

**B.**  $110\sqrt{2}$  V

**C.** 110V

**<u>Câu 20:</u>** Một con lắc đơn dao động với biên độ góc  $\alpha_0 = 0,1$  rad có chu kì dao động T = 1s. Chọn gốc tọa độ là vị trí cân bằng, khi vật bắt đầu chuyển động vật đi qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Phương trình dao động của con lắc là:

**A.**  $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{(rad)}$ 

**B.**  $\alpha = 0.1\cos 2\pi t$  (rad)

C.  $\alpha = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (rad)

**D.**  $\alpha = 0$ ,  $l\cos(2\pi t + \pi)$  (rad)

Câu 21: Biên độ dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào:

- **A.** Pha ban đầu của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.
- **B.** Tần số ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.
- C. Biên độ ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.
- **D.** Hê số lực cản tác dụng lên vât.

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề: 164 Trang: 2/4

<b>D.</b> nhanh pha $\frac{\pi}{2}$ so với hiệu điện thế ở hai	đầu đoạn mạch		
Câu 24: Cho đoạn mạch gồm R, L, C mắc nối t	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 biển	u thức cường độ dòng điện trong	
mạch.			
<b>A.</b> $i = 5\cos(100\pi t + \pi/6)$ (A)	<b>B.</b> $i = 5\sqrt{2\cos(10^{\circ})}$	<b>B.</b> $i = 5\sqrt{2}cos(100\pi t + \pi/6)$ (A)	
C. $i = 5\sqrt{2}cos(100\pi t - \pi/6)$ (A)	<b>D.</b> $i = 5\cos(100\pi t - \pi/6)$ (A)		
<u>Câu 25:</u> Một vật dao động điều hòa với biên độ động là:	3 4cm. Khi nó có li độ là 2c	em thì vận tốc là 1m/s. Tần số dao	
<b>A.</b> 4,6Hz <b>B.</b> 1Hz	<b>C.</b> 3Hz	<b>D.</b> 1,2Hz	
<u>Câu 26:</u> Một con lắc lò xo có độ cứng $k = 100$	N/m dao động điều hòa với	biên độ 5 cm. Động năng của vật	
nặng khi vật có li độ $x = 1$ cm là : <b>A.</b> 12 J <b>B.</b> 0,12 J	<b>C.</b> 12,5 J	<b>D.</b> 0,24 J	
Câu 27: Điện áp giữa hai đầu một đoạn mạch	điện xoay chiều chỉ có tụ c	có điện dung $C = \frac{10^{-4}}{\pi}(F)$ có biểu	
thức u = $200\sqrt{2}\cos(100\pi t)(V)$ . Biểu thức của cư	ờng độ dòng điện trong mạo	ch là :	
<b>A.</b> $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})(A)$	<b>B.</b> $i = 2\sqrt{2}\cos(10^{\circ})$	$00\pi t + \frac{\pi}{2}$ )(A)	
C. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{5\pi}{6})(A)$	<b>D.</b> $i = 2\cos(100\pi)$	$(t-\frac{\pi}{6})(A)$	
<u>Câu 28:</u> Cho đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp.		n điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$ ,	
tần số góc ω thay đổi được. Khi tăng tần số góc t	•		
<ul><li>A. cường độ hiệu dụng của dòng điện tron</li><li>B. độ lệch pha giữa điện áp u và cường độ</li></ul>		ı tăng	
C. tổng trở của mạch tăng			
D. cảm kháng tăng, dung kháng giảm	1 2 1 1 2	D:0 10 1 10 ° 0.10	
<b>Câu 29:</b> Một vật dao động điều hoà có quỹ đạo l <b>A.</b> 2,5cm <b>B.</b> 10cm	là một đoạn tháng dài 10cm <b>C.</b> 5cm	Bien độ đạo động của vật là : <b>D.</b> 12,5cm	
Câu 30: Đặt vào hai đầu đoạn mạch RLC nối ti			
của hiệu điện thế u với cường độ dòng điện i tron			
$\omega L + C \omega$ $\omega L -$	$\frac{1}{C}$ $\omega C - \frac{1}{C}$	$\frac{1}{L}$ $\omega L - C\omega$	
<b>A.</b> $\tan \varphi = \frac{\omega L + C\omega}{R}$ <b>B.</b> $\tan \varphi = \frac{\omega L - R}{R}$	$\mathbf{C}$ . $\tan \varphi = \frac{R}{R}$	$\mathbf{D.} \ \ \tan \varphi = \frac{\omega L - C \omega}{R}$	
<u>Câu 31:</u> Một máy biến thế có cuộn sơ cấp gồm thế $U_1 = 200V$ , khi đó hiệu điện thế ở hai đầu cư	1000 vòng dây, mắc vào n	nạng điện xoay chiều có hiệu điệr	
thế thì số vòng dây cuộn thứ cấp là :	uộn thu cấp để họ là $O_2 = 1$	ov. Bo qua nao pin cua may bici	
<b>A.</b> 50 vòng <b>B.</b> 100 vòng	<b>C.</b> 25 vòng	<b>D.</b> 500 vòng	
Câu 32: Khoảng thời gian ngắn nhất mà trạng th			
<b>A.</b> Biên độ <b>B.</b> Chu kì	C. Pha dao động	<b>D.</b> Tần số	
Đề có : 40 câu trắc nghiệm	Mã đề : <b>164</b>	Trong · 2//	
De co. 40 cau trac fightem	IVIA UC. 104	Trang: 3/4	

**Câu 22:** Đặt một hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_0 \sin \omega t$  vào hai đầu một đoạn mạch điện chỉ có tụ điện. Nếu

Câu 23: Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng

**B.** nhỏ khi tần số của dòng điện nhỏ

**D.** lớn khi tần số của dòng điện lớn

điện dung của tụ điện không đổi thì dung kháng của tụ điện:

Z<sub>C</sub> bằng R thì cường độ dòng điện chạy qua điện trở luôn:

**A.** nhanh pha  $\frac{\pi}{4}$  so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch

**B.** chậm 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

**A.** không phụ thuộc tần số của dòng điện

C. nhỏ khi tần số của dòng điện lớn

<u>C<b>âu 33:</b></u> Chu kì dao động g với góc nhỏ là :	g điều hoà của một con lắc	đơn có chiều dài dây treo (	tại nơi có gia tốc trọng trường
$\mathbf{A.} \ \ \mathbf{T} = 2\pi \sqrt{\frac{g}{1}}$	$\mathbf{B.} \ \ \mathrm{T} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{g}}$	$\mathbf{D.} \ \ \mathbf{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{1}}$
Câu 34: Độ cao của âm p A. Tần số Câu 35: Trong hệ sóng d A. Một nửa bước sóng C. Một bước sóng Câu 36: Cho đoạn mạch chay đổi được. Đặt một đ f = 50Hz. Điều chính R th này ?	ohụ thuộc vào : <b>B.</b> Biên độ <b>C</b> ừng trên sợi dây, khoảng cóng  RLC mắc nối tiếp: cuộn ciện áp xoay chiều ổn định ì thấy có hai giá trị 30Ω và	<ul> <li>Biên độ và bước sóng ách giữa một nút và một bự</li> <li>B. Hai bước sóng</li> <li>D. Một phần tư bướ lây thuần cảm có độ tự cản ở hai đầu đoạn mạch có gà 20Ω mạch tiêu thụ cùng n</li> </ul>	D. Cường độ và tần số ụng liên tiếp bằng:  c sóng  m L, tụ điện có điện dung C, R giá trị hiệu dụng U = 100V và nột công suất P. Xác định P lúc
$C = 100 \mu F$ và điện trở thu	gồm cuộn dây có điện thần R thay đổi được mắc như $(100t)V$ . Khi $R=R_0$ thì cón thở R là:	ối tiếp với nhau. Đặt vào h	L = 2H, tụ điện có điện dung ai đầu mạch điện một hiệu điện mạch đạt giá trị cực đại. Khi đó
<u>Câu 38:</u> Trên mặt nước n nợp, dao động điều hoà	nằm ngang, tại hai điểm S theo phương thẳng đứng c c là 30cm/s và coi biên độ	$_{ m I}$ , ${ m S_2}$ cách nhau 8,2cm, ngư có tần số 15Hz và luôn đơ	ời ta đặt hai nguồn sóng cơ kết ao động cùng pha. Biết tốc độ đi. Số điểm dao động với biên
số góc của dòng điện là ω <b>A.</b> Điện áp giữa ha điểm ta xét	? i đầu đoạn mạch sớm pha		<b>D.</b> 9 thuần cảm hệ số tự cảm L, tần cộ dòng điện tùy thuộc vào thời
<ul><li>D. Mạch không tiêu</li><li>Câu 40: Đặt hiệu điện th</li></ul>	$\frac{\pi}{2}$ so với cường độ dòng đi 1 thụ công suất	u đoạn mạch chỉ có tụ điện	n C thì cường độ dòng điện tức
<b>B.</b> Dòng điện i luôn	n, dòng điện i chậm pha $\frac{\pi}{2}$ ngược pha với hiệu điện to cùng pha với hiệu điện th	hế u	
<b>D.</b> Ở cùng thời điển	n, hiệu điện thế u chậm ph Hế	a $\frac{\pi}{2}$ so với dòng điện i et đề 164	

 Đề có : 40 câu trắc nghiệm
 Mã đề : 164
 Trang : 4/4