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

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I - NĂM HỌC: 2016-2017

Môn: **VÂT LÝ** – Lớp: **12** Thời gian làm bài: 50 phút. Không kể thời gian phát đề.

MÃ ĐỀ: 182

Câu 1: Trong đoạn mạch xoay chiều gồm R, L, C mắc nối tiếp, điện áp giữa hai đầu đoạn mạch sớm pha  $\pi/6$  so với cường độ dòng điện. Đoạn mạch này

A. có tính cảm kháng.

**B.** chỉ có điện trở thuần.

C. có hệ số công suất bằng 0,5.

**D.** có tính dung kháng.

<u>Câu 2:</u> Khi dòng điện xoay chiều có tần số 50 Hz chạy trong cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $\frac{1}{2\pi}$ H thì cảm kháng của cuộn cảm này bằng

**A.** 100  $\Omega$ .

**B.** 75  $\Omega$ .

C.  $25 \Omega$ .

**D.** 50  $\Omega$ .

Câu 3: Dao động tự do là dao động có tần số:

A. phụ thuộc các yếu tố bên ngoài.

B. không phụ thuộc đặc tính hệ.

C. không phụ thuộc đặc tính hệ và phụ thuộc các yếu tố bên ngoài.

**D.** phụ thuộc đặc tính hệ và không phụ thuộc các yếu tố bên ngoài.

Câu 4: Một vật dao động điều hoà có quỹ đạo là một đoạn thẳng dài 10cm. Biên độ dao động của vât là

**A.** 12.5cm.

**B.** 10cm.

**C.** 2,5cm.

**D.** 5cm.

Câu 5: Một dây đàn hai đầu cố định, dài 60cm phát ra âm có tần số 100Hz. Quan sát trên dây đàn ta thấy có 3 bụng sóng. Tính vận tốc truyền sóng trên dây.

**A.** 40cm/s.

**B.** 40m/s.

 $\mathbf{C}$ . 4m/s.

**D.** 4cm/s.

<u>Câu 6:</u> Một vật dao động điều hoà theo phương trình :  $x = 10\cos(4\pi t + \frac{\pi}{3})$  cm. Gia tốc cực đại vật là

(cho  $\pi^2 = 10$ )

A.  $10 \text{cm/s}^2$ .

B.  $100 \text{cm/s}^2$ .

C.  $16 \text{m/s}^2$ .

D.  $160 \text{ cm/s}^2$ .

Câu 7: Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng m gắn với một lò xo nhẹ có độ cứng k. Con lắc này có tần số dao động riêng là

**A.**  $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}}$ . **B.**  $f = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$ . **C.**  $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$ . **D.**  $f = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ .

<u>Câu 8:</u> Một chất điểm dao động điều hòa có phương trình là  $x = 5\sin(5\pi t + \frac{\pi}{4})$  (x tính bằng cm, t tính bằng giây). Dao động này có

**A.** tần số 2,5Hz.

**B.** biên độ 0,05cm. **C.** tần số góc 5 rad/s. **D.** chu kì 0,2s.

Câu 9: Lực kéo về tác dụng lên một chất điểm dao động điều hòa có độ lớn

**A.** và hướng không đổi.

**B.** không đổi nhưng hướng thay đổi.

C. tỉ lệ với bình phương biên độ.

**D.** tỉ lệ với độ lớn của li độ và luôn hướng về vị trí cân bằng.

Câu 10: Trong quá trình truyền tải điện năng, biện pháp làm giảm hao phí trên đường dây tải điện được sử dụng chủ yếu hiện nay là

A. tăng hiệu điện thế trước khi truyền tải. B. tăng chiều dài đường dây.

C. giảm tiết diên dây.

**D.** giảm công suất truyền tải.

<u>Câu 11:</u> Một vật dao động điều hòa với biên độ A = 4cm và T = 2s. Chọn gốc thời gian là lúc vật qua VTCB theo chiều dương của quỹ đạo. Phương trình dao động của vật là:

**A.**  $x = 4\cos(\pi t - \pi/2)$ cm.

**B.**  $x = 4\cos(\pi t + \pi/2)$ cm.

C.  $x = 4\cos(2\pi t - \pi/2)$ cm.

**D.**  $x = 4\cos(2\pi t - \pi/2)$ cm.

Đề có: 40 câu trắc nghiệm Mã đề: 182 Trang: 1/4

<u>Câu 13:</u> Cho đoạn mạch xoay chiều gồm biến trở R, cuộn th	huân cảm L = $-H$ và tụ điện C = $\frac{1}{4\pi}$ F						
mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện áp xoay chiền	u u = $120\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$ . Điện trở của						
biến trở phải có giá trị bao nhiêu để công suất của mạch đạt g	* *						
<b>A.</b> $R = 60\Omega$ . <b>B.</b> $R = 120\Omega$ . <b>C.</b> $R = 120\Omega$							
<b><u>Câu 14:</u></b> Đặt hiệu điện thế $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (với U và $\omega$ khôn	g đổi) vào hai đầu một đoan mạch RLC						
không phân nhánh, xác định. Dòng điện chạy trong mạch có							
A. Giá trị tức thời phụ thuộc vào thời gian theo quy luật	t của hàm số sin hoặc cosin						
<b>B.</b> Cường độ hiệu dụng thay đổi theo thời gian							
C. Giá trị tức thời thay đổi còn chiều không thay đổi the	eo thời gian						
<b>D.</b> Chiều thay đổi nhưng giá trị tức thời không thay đổi	theo thời gian						
Câu 15: Điện áp hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối 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 tiê	èu thu của đoan mạch bằng						
	DW. <b>D.</b> 200W.						
Câu 16: Trên mặt nước có hai nguồn sóng kết hợp A và B d							
sóng 3cm. Biết AB = 16 cm. Số vân giao thoa cực đại trong đ							
	<b>D.</b> 11.						
Câu 17: Một sóng cơ học có tần số f lan truyền trong môi tr	rường vật chất đàn hồi với vận tốc v, khi						
đó bước sóng được tính theo công thức							
<b>A.</b> $\lambda = 2v/f$ . <b>B.</b> $\lambda = v/f$ . <b>C.</b> $\lambda =$							
Câu 18: Một sợi dây dài 120cm đầu B cố định. Đầu A gắn v							
tần số 40Hz. Biết tốc độ truyền sóng $v = 32m/s$ , đầu A nằm t	tại một nút sóng dừng. Số nút sóng dừng						
trên dây là	D 5						
	D. 5.						
<b><u>Câu 19:</u></b> Một âm có tần số xác định truyền lần lượt trong nưng là $v_1$ , $v_2$ , $v_3$ . Nhận định nào sau đây đúng?	-						
<b>A.</b> $v_3 > v_2 > v_1$ . <b>B.</b> $v_1 > v_2 > v_3$ . <b>C.</b> $v_2 > v_3$	$v_1 > v_3$ . <b>D.</b> $v_1 > v_3 > v_2$ .						
<u>Câu 20:</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 chạy trong mạch là i. Phát biểu nào sau đây là đư	úng?						
A. Dòng điện i luôn ngược pha với hiệu điện thế u.							
<b>B.</b> Ở cùng thời điểm, hiệu điện thế u chậm pha $\frac{\pi}{2}$ so vớ	ới dòng điện i.						
C. Ở cùng thời điểm, dòng điện i chậm pha $\frac{\pi}{2}$ so với hi	iệu điện thế u.						
<b>D.</b> Dòng điện i luôn cùng pha với hiệu điện thế u.							
Câu 21: Một vật dao động điều hòa đang chuyển động từ v	vị trí cân băng đên vị trí biên theo chiều						
âm thì:							
	lớn vận tốc và gia tốc cùng giảm.						
C. Vận tốc và gia tốc cùng có giá trị âm. D. Độ	lớn vận tốc và gia tốc cùng tăng.						

<u>Câu 12:</u> Hai dao động điều hòa cùng phương và có các phương trình dao động là:

**C.** 5cm.

 $x_1 = 2,5\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(cm,s)$  và  $x_2 = 2,5\cos\left(\pi t\right)(cm,s)$ . Biên độ của dao động tổng hợp là:

**A.**  $2,5\sqrt{3}$  cm. **B.** 2,5cm.

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề : **182** Trang : **2/4** 

<u>Câu 22:</u>	Đặt điện áp u = U	$\sqrt{2}\cos\omega$ t vào hai đầu đo	ạn mạch gồm điện trở tl	nuần R, cuộn cảm thuần					
có độ tự	cảm L và tụ điện có	điện dung C mắc nối tiể	ếp. Biết ω= $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ . Tổng	g trở của đoạn mạch này					
bằng			•						
		<b>B.</b> 0,5R.							
<u>Câu 23:</u> Hiệu điện thế xoay chiều ở hai đầu một đoạn mạch điện có biểu thức $u=U_0\sin\omega t$ . Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch này là									
4	III OII	D II Uo	C II II E	$\mathbf{r}$ $U_0$					
Α.	$U=2U_0.$	<b>B.</b> $U = \frac{0}{2}$ .	$\mathbf{C.} \ \mathbf{U} = \mathbf{U}_0 \sqrt{2} \ .$	<b>D.</b> $U = \frac{0}{\sqrt{2}}$ .					
			có khối lượng m = 1kg d						
			$l\hat{a}y g = 10 \text{m/s}^2$ . Co năng						
			C. 0,05J. phương thẳng đứng với						
		qua vị trí cân bằng độ d		tan so goc w tại nơi co					
<b>A.</b>	$\Delta l = \frac{\omega^2}{g}$ .	<b>B.</b> $\Delta l = \frac{\omega}{g}$ .	$\mathbf{C.} \ \Delta l = \frac{g}{\omega^2}.$	$\mathbf{D.} \ \Delta l = \frac{g}{\omega}.$					
<b>Câu 26:</b>	Đặt điện áp $u = U_0$	cosωt với U <sub>0</sub> và ω khôn	ng đổi vào hai đầu đoạn	mạch RLC không phân					
nhánh. <del>I</del>	Diện áp hiệu dụng ha	i đầu điện trở thuần là 8	0 V, hai đầu cuộn dây th	nuần cảm (cảm thuần) là					
			ở hai đầu đoạn mạch này	=					
<b>A.</b>	260V.	<b>B.</b> 140V.	<b>C.</b> 220V.	<b>D.</b> 100V.					
hiệu điệ	n thế $U_1$ = 200V, khi	đó hiệu điện thế ở hai đ	00 vòng dây, mắc vào m tầu cuộn thứ cấp để hở l						
phí của 1	máy biên thê thì số vớ	òng dây cuộn thứ cấp là	G	<b>T 7</b> 00 <b>1</b>					
A.	50 vòng.	<b>B.</b> 100 vòng.	C. 25 vòng.	<b>D.</b> 500 vòng.					
			dao động điều hòa theo	phương ngang với bien					
		vật nặng khi vật có li độ <b>B.</b> 0,08 J.		<b>D</b> 0.045 I					
		•							
Câu 29: Một vật nhỏ dao động điều hòa theo một trục cố định. Phát biểu nào sau đây đúng ?  A. Li độ của vật tỉ lệ với thời gian dao động.									
	9	ng của vật là một đoạn th	ẳng.						
	- 2	ng của vật là một đường	_						
<b>D.</b> Lực kéo về tác dụng vào vật không đổi.									
<u>Câu 30:</u>	Một sóng truyền th	eo trục Ox với phương t	$tr inh \ u = a\cos(4\pi t - 0.02\pi$	x) (u và x tính bằng cm,					
t tính bằ	ng s). Tốc độ truyền	sóng này là							
	50 cm/s.	<b>B.</b> 150 cm/s.	<b>C.</b> 100 cm/s.	<b>D.</b> 200 cm/s.					
		cảm đối với dòng điện x							
	0 0	nếu tần số dòng điện lớn							
		nếu tần số dòng điện lớn							
		liện đi qua theo một chiế	u.						
D.	Hệ số công suất tro	dòng điện xoay chiều. ng mạch điện xoay chiều	ı gồm R, L, C mắc nối ti	ến γới 7. − 7.:					
Cau 32.	11¢ so cong suat troi	ng mạch thịn xoay chiết $Z_{\alpha}$	gom K, L, C mac nor th	cp voi $Z_L - Z_C$ .					
A.	phụ thuộc R.	<b>B.</b> phụ thuộc $\frac{Z_C}{Z_L}$	C. bằng 0.	<b>D.</b> bằng 1.					
<u>Câu 33</u>	: Một mạch điện x	oay chiều RLC có điện	n trở thuần $R = 110 \Omega$	được mắc vào điện áp					
$u = 220\sqrt{2}cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (V). Khi hệ số công suất của mạch lớn nhất thì công suất tiêu thụ bằng									
A.	440W.	<b>B.</b> 220W.	<b>C.</b> 115W.	<b>D.</b> 880W.					

áp

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề : **182** Trang: 3/4

<u>Câu 34:</u>	Một dòng điện x	koay chiều hình sin	có cường độ	à hiệu dụng	là $2\sqrt{2}$ A t	thì cường độ dò	ng điện
	cực đại bằng	•					
•	0,25A.	<b>B.</b> 0,5A.	C.	4A.	•	<b>D.</b> 2A.	
Câu 35:	Chọn câu trả lời	sai. Quá trình lan t	truyền của sớ	ống cơ học l	à quá trình	lan truyền của	:
	dao động cơ học					rong môi trườn	
<b>C.</b>	năng lượng.		D.	pha của da	io động.	_	
<b>Câu 36:</b>	Tại một nơi xác	định, chu kỳ dao đ	ộng điều hòa	a của con lắc	c đơn tỉ lệ 1	thuận với	
	gia tốc trọng trư			căn bậc ha			
<b>C.</b>	căn bậc hai gia to	ốc trọng trường.		chiều dài c			
Câu 37:	Điều nào sau đâ	y là đúng khi nói v	è phương da	o động của	sóng ngang	g ?	
C.	Vuông góc với p	ig thăng đứng. hương truyền sóng	. <b>D.</b>	Nằm theo	phương ng	gang.	
Câu 38:	Li độ và gia tốc	của một vật dao độ	ng điều hoà	luôn biến th	niên điều h	oà cùng tần số v	và
Α.	cùng pha với nha	au.	В.	lệch pha v	ới nhau $\frac{\pi}{4}$		
C.	ngược pha với n	hau.	D.	lệch pha v	ới nhau $\frac{\pi}{2}$		
Câu 39:	Điện áp giữa h	ai đầu một đoạn m	ạch điện xo	ay chiều ch	i có điện t	rở thuần $R = 20$	00Ω có
biểu thứ	$c u = 200\sqrt{2}\cos(10^{\circ})$	$00\pi t + \frac{\pi}{4}(V)$ . Biểu	thức của cườ	ờng độ dòng	điện trong	g mạch là:	
<b>A.</b>	$i=2\cos(100\pi t-\frac{\pi}{2})$	$\frac{1}{2}$ )(A).	В.	$i=2\sqrt{2}\cos($	$(100\pi t)(A)$ .		
C. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})(A)$ .			D.	<b>D.</b> $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t)(A)$ .			
	Một con lắc đơi tộ cực đại là:	n có chu kì dao độr	ng T =4s, thờ	ời gian để co	on lắc đi tù	r vị trí cân bằng	g đến vị
	2s.	<b>B.</b> 0,1s.	C.	1s.		<b>D.</b> 1,5s.	
Hết đề 182							

Đề có : 40 câu trắc nghiệm Mã đề : **182** Trang : **4/4**