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

MÃ ĐỀ: 164

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.

Câu 1: 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.** 50 cm/s.
- **C.** 150 cm/s.

<u>Câu 2:</u> 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 chiều dài đường dây.

B. giảm tiết diện dây.

C. giảm công suất truyền tải.

D. tăng hiệu điện thế trước khi truyền tải.

<u>Câu 3:</u> Hai dao động điều hòa cùng phương và có các phương trình dao động là : $x_1 = 2,5\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(cm,s)$ và $x_2 = 2,5\cos(\pi t)(cm,s)$. Biên độ của dao động tổng hợp là:

- **A.** 2.5cm.

- **C.** $5\sqrt{3}$ cm. **D.** $2.5\sqrt{3}$ cm.

Câu 4: Một sóng cơ học có tần số f lan truyền trong môi trường vật chất đàn hồi với vận tốc v, khi đó bước sóng được tính theo công thức

- \mathbf{A} . $\lambda = 2v.f$.
- **B.** $\lambda = v/f$.
- C. $\lambda = 2v/f$.
- **D.** $\lambda = v.f$.

Câu 5: Trên mặt nước có hai nguồn sóng kết hợp A và B dao động đồng pha, phát ra sóng có bước sóng 3cm. Biết AB = 16 cm. Số vân giao thoa cực đại trong đoạn AB là

B. 12.

C. 13.

D. 10.

Câu 6: Một âm có tần số xác định truyền lần lượt trong nhôm, nước, không khí với tốc độ tương ứng là v₁, v₂, v₃. Nhận định nào sau đây đúng?

A. $v_3 > v_2 > v_1$. **B.** $v_1 > v_2 > v_3$. **C.** $v_2 > v_1 > v_3$. **D.** $v_1 > v_3 > v_2$. **Câu 7:** 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.

- **B.** 40cm/s.
- **C.** 40m/s.
- **D.** 4cm/s.

Câu 8: Một dòng điện xoay chiều hình sin có cường độ hiệu dụng là $2\sqrt{2}$ A thì cường độ dòng điện có giá trị cực đại bằng

A. 4A.

- **B.** 0.5A.
- **C.** 0,25A.

Câu 9: 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. $x = 4\cos(2\pi t - \pi/2)$ cm.

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

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

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

Câu 10: Một con lắc lò xo có độ cứng k = 100 N/m dao động điều hòa theo phương ngang với biên độ A = 5 cm. Động năng của vật nặng khi vật có li độ x = 3 cm là

- **A.** 0,045 J.
- **B.** 800 J.
- **C.** 0,125 J.
- **D.** 0,08 J.

Câu 11: 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

- ${\bf A.} \ \ \, f = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \; . \qquad \qquad {\bf B.} \ \ \, f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}} \; . \qquad \qquad {\bf C.} \ \ \, f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \; . \qquad \qquad {\bf D.} \ \ \, f = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}} \; .$

Câu 12: Điều nào sau đây là đúng khi nói về phương dao động của sóng ngang?

- **A.** Vuông góc với phương truyền sóng.
- **B.** Nằm theo phương ngang.
- C. Nằm theo phương thẳng đứng.
- D. Trùng với phương truyền sóng.

Câu 13: Li độ và gia tốc của một vật dao động điều hoà luôn biến thiên điều hoà cùng tần số và

A. cùng pha với nhau.

B. lệch pha với nhau $\frac{\pi}{4}$.

C. ngược pha với nhau.

D. lệch pha với nhau $\frac{\pi}{2}$.

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

$\underline{\textbf{Câu 14:}}$ Hiệu điện thế xoay chiều ở hai đầu một đoạn mạch điện có biểu thức $u=U_0$ sin ωt . Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch này là					
A.	$U=U_0\sqrt{2}.$	B. $U = 2U_0$.	C. $U = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$.	D. $U = \frac{U_0}{2}$.	
<u>Câu 15:</u>	Cho đoạn mạch xoa	ay chiều gồm biến trở F	R, cuộn thuần cảm $L = \frac{1}{\pi}$	H và tụ điện $C = \frac{10^{-3}}{4\pi} F$	
biến trở j	phải có giá trị bao nh	iiêu để công suất của m	_	· •	
Câu 16: nhánh. E 120V và A.	Đặt điện áp $u = U_0$ Diện áp hiệu dụng ha hai đầu tụ điện là 60 220V.	i đầu điện trở thuần là V. Điện áp hiệu dụng ở B. 140V.	ờng đổi vào hai đầu đoạn 80V, hai đầu cuộn dây th r hai đầu đoạn mạch này b	mạch RLC không phân uần cảm (cảm thuần) là bằng D. 260V.	
0,1rad. C	Chọn gốc thế năng tại 0,01J.	vị trí cân bằng của vật, B. 0,1J.	, lấy $g = 10 \text{m/s}^2$. Cơ năng	của con lắc là: D. 0,5J.	
âm thì:	Độ lớn vận tốc và gi Vận tốc ngược chiều Đặt điện áp u = U	ia tốc cùng giảm. 1 với gia tốc. √2 cosωt vào hai đầu đ	 B. Độ lớn vận tốc và gi D. Vận tốc và gia tốc c oạn mạch gồm điện trở th 	ia tốc cùng tăng. ùng có giá trị âm. nuần R, cuộn cảm thuần	
	cảm L và tụ điện có	điện dung C mắc nối t	iếp. Biết $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$. Tổng	trở của đoạn mạch này	
Câu 20: A. B. C. D. Câu 21:	Lực kéo về tác dụng không đổi nhưng hu tỉ lệ với độ lớn của l và hướng không đổi tỉ lệ với bình phương	rớng thay đổi. i độ và luôn hướng về v g biên độ.	C. 0,5R. động điều hòa có độ lớn rị trí cân bằng. , thời gian để con lắc đi t		
A. Câu 22: hiệu điện phí của r	1,5s. Một máy biến thế n thế U_1 = 200V, khi	đó hiệu điện thế ở hai ờng dây cuộn thứ cấp là	 C. 1s. 000 vòng dây, mắc vào m đầu cuộn thứ cấp để hở l C. 50 vòng. 	à $U_2 = 10V$. Bổ qua hao	
<u>Câu 23:</u>	Một chất điểm dao	o động điều hòa có ph	$ \text{trong trình là } x = 5\sin(5\pi) $	$(x + \frac{\pi}{4})$ (x tính bằng cm,	
t tính bằi A. Câu 24: sớm pha A. C.	ng giây). Dao động n chu kì 0,2s. B. Trong đoạn mạch π/6 so với cường độ chỉ có điện trở thuầr có hệ số công suất b	ày có tần số góc 5 rad/s. xoay chiều gồm R, L, dòng điện. Đoạn mạch n. ằng 0,5.	 C. biên độ 0,05cm. C mắc nối tiếp, điện áp g này B. có tính cảm kháng. D. có tính dung kháng. 	D. tần số 2,5Hz. giữa hai đầu đoạn mạch	
<u>Câu 25:</u>	Điện áp hai đầu đơ	oạn mạch R, L, C mắc	e nối tiếp là $u = 200\sqrt{2}co$	$\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)V$, cường	
độ dòng điện qua đoạn mạch là $i = \sqrt{2}\cos 100\pi t(A)$. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng A. 143W. B. 141W. C. 200W. D. 100W.					
Đề có: 4	0 câu trắc nghiệm	Mã	đề: 164	Trang: 2/4	

<u>Câu 26:</u> Một mạch điện x	oay chiều RLC có điệ	ên 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. 220W. <u>Câu 27:</u> Hệ số công suất tro	B. 115W. ng mạch điện xoay chiề	C. 880W. u gồm R, L, C mắc nối ti	D. 440W. ếp với Z _L = Z _C :		
A. phụ thuộc $\frac{Z_C}{Z_I}$	B. bằng 1.	C. bằng 0.	D. phụ thuộc R.		
Câu 28: Chọn câu trả lời sai. Quá trình lan truyền của sóng cơ học là quá trình lan truyền của : A. dao động cơ học. B. pha của dao động. C. năng lượng. D. các phần tử vật chất trong môi trường. Câu 29: Một sợi dây dài 120cm đầu B cố định. Đầu A gắn với một nhánh của âm thoa dao động với tần số 40Hz. Biết tốc độ truyền sóng v = 32m/s, đầu A nằm tại một nút sóng dừng. Số nút sóng dừng trên dây là					
A. 3.	B. 5.	C. 6.	D. 4.		
A. 3. Câu 30: Một vật dao động ở	tiều hoà theo phương tr	$\sinh : x = 10\cos(4\pi t + \frac{\pi}{2})$	cm. Gia tốc cực đại vật		
là (cho $\pi^2 = 10$) A. 160 cm/s^2 . Câu 31: Một con lắc lò xo gia tốc trọng trường g. Khi đi	B. 16m/s ² . dao động điều hòa theo qua vị trí cân bằng độ c	C. 10cm/s². phương thẳng đứng với dãn của lò xo là	D. 100cm/s^2 . tần số góc ω tại nơi có		
$\mathbf{A.} \Delta l = \frac{g}{\omega^2} \ .$	B. $\Delta l = \frac{g}{\omega}$.	$\mathbf{C.} \Delta l = \frac{\omega^2}{g} \ .$	$\mathbf{D}. \Delta l = \frac{\omega}{g}.$		
 Câu 32: Đặt hiệu điện thế u=U√2cosωt (với U và ω không đối) vào hai đầu một đoạn 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 của hàm số sin hoặc cosin B. Cường độ hiệu dụng thay đổi theo thời gian C. Giá trị tức thời thay đổi còn chiều không thay đổi theo thời gian D. Chiều thay đổi nhưng giá trị tức thời không thay đổi theo thời gian Câu 33: Một vật dao động điều hoà có quỹ đạo là một đoạn thẳng dài 10cm. Biên độ dao động của vật là 					
A. 12,5cm.	B. 5cm.	C. 10cm.	D. 2,5cm.		
Câu 34: Khi dòng điện xoa	•	z chạy trong cuộn cảm th	nuân có độ tự cảm $\frac{1}{2\pi}$ H		
thì cảm kháng của cuộn cảm này băng A. $50~\Omega$. B. $75~\Omega$. C. $25~\Omega$. D. $100~\Omega$. Câu 35: Dao động tự do là dao động có tần số: A. không phụ thuộc đặc tính hệ và phụ thuộc các yếu tố bên ngoài. B. phụ thuộc đặc tính hệ và không phụ thuộc các yếu tố bên ngoài. C. phụ thuộc các yếu tố bên ngoài. D. không phụ thuộc đặc tính hệ. Câu 36: Điện áp giữa hai đầu một đoạn mạch điện xoay chiều chỉ có điện trở thuần $R = 200\Omega$ có biểu thức $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})(V)$. Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là: A. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})(A)$. B. $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t)(A)$.					
•		D. $i = \sqrt{2} \cos(100\pi t)(A)$			
C. $i=2\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})(A)$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{\pi}{2} = \pi$		$\frac{1 - \sqrt{2} \cos(100\pi t)(A)}{\frac{1}{2}}$	Trang: 3/4		

- Câu 37: Một vật nhỏ dao động điều hòa theo một trục cố định. Phát biểu nào sau đây đúng?
 - A. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đường hình sin.
 - B. Li độ của vật tỉ lệ với thời gian dao động.
 - C. Lực kéo về tác dụng vào vật không đổi.
 - **D.** Quỹ đạo chuyển động của vật là một đoạn thẳng.
- Câu 38: Tác dụng của cuộn cảm đối với dòng điện xoay chiều là
 - A. gây cảm kháng lớn nếu tần số dòng điện lớn.
 - **B.** ngăn cản hoàn toàn dòng điện xoay chiều.
 - C. chỉ cho phép dòng điện đi qua theo một chiều.
 - **D.** gây cảm kháng nhỏ nếu tần số dòng điện lớn.
- Câu 39: Tại một nơi xác định, chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đơn tỉ lệ thuận với
 - A. căn bậc hai chiều dài con lắc.

B. gia tốc trọng trường.

C. căn bậc hai gia tốc trọng trường.

D. chiều dài con lắc.

<u>Câu 40:</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 đúng?

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

----- Hết đề 164 -----

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