TRƯỜNG PTTH TRẦN CAO VÂN NH: 2016-2017 Trang 1

SGD&ÐT TP.HCM KIÊM TRA HK I -NH: 2016-2017 TRƯỜNG THPT TRẦN CAO VÂN MÔN: VẬT LÝ -LỚP 12 • Ho và Tên HS: ------MÃ ĐỀ: 107 Thời gian làm bài: 50 phút. • Đề gồm: 40 câu. KHỐI XÃ HÔI MÃ ĐỀ: 107. 1.Con lắc lò xo gồm vật m và độ cứng k dao động điều hòa. Nếu tăng độ cứng lên 2 lần và giảm khối lượng đi 8 lần thì tần số dao đông A. tăng 2 lần **D.** giảm 4 lần **B.** tăng 4 lần C. giảm 2 lần **2.**Con lắc lò xo thực hiện 10 dao động trong 5s, m = 400g (lấy $\pi^2 = 10$). Độ cứng lò xo là **B.** 32 N/m C. 0.156 N/m**D.** 64 N/m **A.** 6400 N/m 3. Gắn vật m = 200 g vào một lò xo treo thẳng đứng có k = 200 N/m. Từ vị trí cân bằng, truyền cho vật một vận tốc 40π cm/s hướng xuống theo chiều dương. Lấy $\pi^2 = 10$. Nếu chọn gốc thời gian lúc truyền vận tốc thì phương trình dao đông của vật là (cm): **A.** $x = 4\cos(10\pi t)$ **B.** $x = 4\cos(10\pi t + \pi)$ **C.** $x = 4\cos(10\pi t + \pi/2)$ **D.** $x = 4\cos(10\pi t - \pi/2)$ **4.**Tìm nhân đinh *sai* về năng lương của con lắc lò xo nằm ngang? **A.** Thế năng bằng không ở vị trí cân bằng. **B.** Thế năng cực đại ở vị trí biên. D. Cơ năng không đổi ở mọi vị trí C. Động năng cực đại ở vị trí biên 5. Một vật khối lượng 750g dao động điều hòa với biên độ 4cm, chu kì 2s (lấy $\pi^2 = 10$). Năng lượng dao động của vật là **C.** W = 60 J**B.** W = 6 J**D.** W = 6 mJ**A.** W = 60 kJ6. Một sóng truyền trên một sợi dây đàn hồi rất dài với tần số 500Hz, người ta thấy khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất dao động cùng pha là 80cm. Vận tốc truyền sóng trên dây là **B.** v = 400 m/s $C_{\bullet} v = 6.25 \text{m/s}$ **D.** v = 400 cm/s7. Hai nguồn kết hợp nghĩa là hai nguồn dao đông cùng phương có **A.** cùng chu kì và cùng chiều truyền. **B.** cùng biên độ và cùng chu kỳ C. cùng tần số và độ lệch pha không đổi **D.** cùng biên độ và cùng chiều truyền 8. Hai sóng phát ra từ hai nguồn đồng bô. Cực đại giao thoa chỉ nằm tại các điểm có hiệu khoảng cách tới hai nguồn bằng A. một số nguyên lần nửa bước sóng. **B.** một số nguyên lần bước sóng. C. một số lẻ lần bước sóng. **D.** một số chẵn lần bước sóng. 9. Hai nguồn kết hợp, cùng pha cách nhau 18 cm, chu kỳ 0,2 s. Tốc độ truyền sóng trong môi trường là 40 cm/s. Số điểm dao động cực đại trên đường nối giữa hai nguồn là **B.** 6 điểm. **C.** 5 điểm. **D.** 7 điểm. **A.** 4 điểm. 10.Khi có sóng dừng trên sơi dây có một đầu cố định, một đầu tư do với thì chiều dài của dây sẽ bằng: A. số nguyên lẻ của một bước sóng. **B.** số nguyên lẻ của một phần tư bước sóng. C. số nguyên lần nửa bước sóng. **D.** số nguyên của một phần tư bước sóng. 11. Cho cường độ âm chuẩn $I_0=10^{-12}\,\text{W/m}^2$. Một âm có mức cường độ âm 80 dB thì cường độ âm là: C. 10^{-20} W/m^2 D. 10^{-8} W/m^2 **A.** 10^{-4} W/m². **B.** 3.10^{-5} W/m². 12. Trong các đại lượng đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đại lượng nào có dùng giá trị hiệu dụng? C. Điện áp. A. Tần số. **B.** Chu kì. **D.** Công suất. 13. Phát biểu nào sau đây là đúng với mạch điện xoay chiều chỉ chứa cuộn cảm? **A.** Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc $\pi/4$. **B.** Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/4$. C. Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc $\pi/2$. **D.** Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$ 14. Chon câu đúng.

D. Khi tần số dòng điện xoay chiều qua đoạn mạch chứa cuộn dây tăng 4 lần thì cảm kháng của cuộn dây giảm 4 lần

A. Khi tần số dòng điện xoay chiều qua đoan mạch chứa tu điện tăng 4 lần thì dụng kháng của tu điện giảm 4

B. Dung kháng có tác dụng cản trở dòng điện xoay chiều, dòng điện có tần số càng nhỏ thì càng ít bị cản trở **C.** Cảm kháng có tác dụng cản trở dòng điện xoay chiều, dòng điện có tần số càng nhỏ thì càng bị cản trở

nhiều

TRƯỜNG PTTH TRẦN CAO VÂN NH: 2016-2017 Trang 2

<u>*</u>		$mg C = 31.8 \mu F la u = 80$	$\cos(100\pi t + \pi/6)$ (V). Cương đọ
dòng điện qua đoạn mạc			
A. $i = 0.8\cos(100\pi t - \pi/4)$	(3) (A)	B. $i = 0.8\cos(100\pi t + \pi/2)$	2) (A)
	$\pi/3$) (A)		
	gồm điện trở R = 50Ω nối ti 1 tụ điện bằng 100V. Dung l		áp hiệu dụng giữa hai đầu mạch
A. $Z_C = 100 \sqrt{2} \Omega$.	B. $Z_{\rm C} = 50\Omega$.	C. $Z_C = 100 \Omega$.	D. $Z_{\rm C} = 50\sqrt{2} \ \Omega$.
17. Đoạn mạch điện gồm R	LC mắc nối tiếp u = 100 √ R, hai đầu C bằng nhau.Tính	$\sqrt{2} \cos (100\pi t) \text{ V. Cho L}$	= $1/\pi$ H. Biết điện áp hiệu dụng ch
		_	(V) và cường độ dòng điện qua
A. 440 W		C. 220 W	D. 110 W
cuộn sơ cấp là 200 V. Đ	iện áp hiệu dụng hai đầu cu	ộn thứ cấp.	g. Biết điện áp hiệu dụng hai đầu
A. 300 V		C. 400 V	
quay với tốc độ			ìn số 50 Hz thì rôto của máy phải
A. 3,125 vòng/s21.Chu kì của một dao độn	B. 6,25 vòng/s.	C. 25 vòng/s.	D. 50 vòng/s.
	ấn nhất mà sau đó trạng thái	dao đông lặp lại như cũ	
			sau đó dao động lặp lại như cũ.
	c hiện trong một khoảng thờ		one are and aring the third on
	a, góc lệch pha giữa li độ và		
	an đầu của dao động.		
	của dao động.		ộ của dao động.
23.Điểm M dao động điều	hòa theo phương trình $x = 2$	$2,5\cos(10\pi t + \pi/6)$ cm. Và	o thời điểm nào thì pha dao động
đạt giá trị $\pi/3$?	-		-
A. $t = 1/50 \text{ s}$	B. $t = 1/40 \text{ s}$	C. $t = 1/60 \text{ s}$	D. $t = 1/30 \text{ s}$
24. Một chất điểm dao động động. Vận tốc cực đại là		trong thời gian 1 phút chất	điểm thực hiện được 40 dao
, 5	B. $v_{max} = 320 \text{ cm/s}.$	C = v = 5 cm/s	$\mathbf{p}_{y} = 1.01 \text{cm/s}$
25. Lực kéo về trong dao độ	,	\mathbf{C} . $\mathbf{V}_{\text{max}} - \mathbf{J} \mathbf{C} \mathbf{H} \mathbf{V} \mathbf{S}$	$V_{\text{max}} = 1,91 \text{ cm/s}.$
	i vật ở vị trí biên.	B. đổi chiều một lần tron	ng 1 chu kì.
	i vận tốc có độ lớn cực đại.		
	g 0,125J, dao động trên quỹ		
A. 0,125 J	B. 0,75 J	C. 0,105 J	D. 0,08 J
27. Phát biểu nào sau đây là	sai		
	g riêng phụ thuộc vào cách		nên dao động.
	g tắt dần giảm dần theo thời		~
			no dao động trong mỗi chu kì.
	g cưỡng bức chỉ phụ thuộc		
			$van x_2 = A_2 cos(20\pi t + \pi / 6) cm$
	oha hơn dao động thứ nhất 1		
	ha hơn dao động 2 một góc		
	pha hơn dao động thứ 2 mộ		
	sha hơn dao động thứ 1 một		/A)
			/4) mm; $x_1 = 30\cos(20\pi t - 3\pi/4)$
_	tộng tổng hợp của hai dao đ	•	\
A. $x = 90\cos(20\pi t + \pi/4)$	·	B. $x = 60\cos(20\pi t + \pi/4)$	
C. $x = 30\cos(20\pi t - 3\pi/4)$	+) mm	D. $x = 30\cos(20\pi t + \pi/4)$) mm
30.Định nghĩa bước sóng	hai nút cóng gồn nhay nhất	trong hiện tương cóng dùng	σ.
A. ia knowing cach glua	hai nút sóng gần nhau nhất	nong men tuong song dun	B

TRƯỜNG PTTH TRẦN CAO VÂN NH: 2016-2017 Trang 3

B. là quãng đường mà sóng truyền đi trong một chu kỳ sóng C. là khoảng cách giữa hai điểm trên phương truyền sóng mà chúng dao đông cùng pha **D.** là quãng đường mà sóng truyền đi trong một tần số sóng Bước sóng trên dây bằng

31. Một sợi dây đàn hai đầu cổ định, có chiều dài 90 cm, trên dây có sóng dừng gồm 9 nút sóng kể cả hai đầu.

- **A.** 11,25 cm
- **B.** 10 cm
- **C.** 22,5 cm
- **D.** 20 cm

32. Một sợi đây đàn hồi dài 100cm, có hai đầu A, B cố định. Một sóng truyền với tần số 50Hz, trên dây đếm được 3 nút sóng, không kể 2 nút A, B. Tốc độ truyền sóng trên dây là:

- **A.** 25m/s
- **B.** 30m/s
- \mathbf{C} . 20m/s
- **D.** 15 m/s

33. Một dây đàn hồi dài 60cm, một đầu cố định và một đầu tự do, khi dây dao động với tần số 50Hz ta quan sát trên dây có sóng dừng với hai bụng sóng. Vận tốc sóng trên dây là

- **A.** v = 24 cm/s.
- **B.** v = 24 m/s.
- **C.** v = 40 cm/s.
- **D.** v = 40 m/s.

34.Gọi I₀ là cường độ chuẩn và I là cường độ âm tại điểm M. Mức cường độ âm tại M được xác định bởi:

- $\mathbf{A.} \quad L(dB) = \lg \frac{I_0}{I}$
- **B.** $L(dB) = \lg \frac{I}{I_0}$ **C.** $L(dB) = 10 \lg \frac{I}{I_0}$ **D.** $L(dB) = 10 \lg \frac{I_0}{I}$

35.Cường đô âm là

- A. năng lượng của sóng âm truyền trong một đơn vị thời gian, được tính bằng Joule trên giây (J/s).
- **B.** năng lương của sóng âm truyền qua một đơn vi diên tích đặt vuông góc với phương truyền âm, được tính bằng Joule trên mét vuông (J/m²).
- C. năng lương của sóng âm truyền qua một đơn vi diên tích đặt vuông góc với phương truyền âm trong một đơn vị thời gian, được tính bằng Joule trên mét vuông (J/m^2) .
- **D.** năng lượng của sóng âm truyền qua một đơn vị diện tích đặt vuông góc với phương truyền âm trong một đơn vị thời gian, được tính bằng Watt trên mét vuông (W/m^2) .

36. Mạch RLC có điện trở thuần R, cảm kháng Z_L và dung kháng Z_C . Điện áp ở hai đầu đoạn mạch

 $u = U_o cos(100\pi t - \pi/6)$ (V) thì cường độ qua mạch là $i = I_o cos(100\pi t + \pi/6)$ A .Đoạn mạch này có :

- $A. Z_L = R$
- **B.** $Z_L < Z_C$.
- $\mathbf{C.} \ \mathbf{Z_L} = \mathbf{Z_C} \ .$

37. Đoạn mạch điện gồm RLC mắc nối tiếp có R = 50 Ω , L = $1/\pi$ H , C = $200/\pi$ μ F, dòng điện qua đoạn mạch i = $2\cos(100\pi t)$ A. Viết biểu thức điên áp hai đầu đoan mạch

A. $u = 100 \sqrt{2} \sin (100\pi t - \pi/4) V$

B. $u = 200 \cos(100\pi t + \pi/4) V$

C. $u = 200 \sin (100\pi t - \pi/4) V$

D. $u = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/4) V$

38.Một cuộn dây có điện trở thuần 40Ω và độ tự cảm L. Độ lệch pha giữa điện áp hai đầu cuộn dây và dòng điện qua cuộn dây là 45°. Cảm kháng và tổng trở cuộn dây lần lượt là

- **A.** 20Ω ; 56.6Ω .
- **B.** 20 Ω ; 28,3 Ω.
- **C.** 40 Ω ; 56,6 Ω .
- **D.** 40 Ω : 28,3 Ω.

39. Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần mắc nối tiếp với một tụ điện. Biết điện áp hiệu dụng ở hai đầu mạch là 130V, ở hai đầu điện trở là 50V. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện là

A. 180V.

- **B.** 80V.
- **C.** 120V.
- **D.** 40V.

40. Mạch điện xoay chiều gồm có R = 30Ω ; C = $10^{-3}/(2\pi)$ F; L = $0.5/\pi$ H. Biết điện áp hai đầu mạch u = $120\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V). Tổng trở và cường độ dòng điện qua mạch là

A. $Z = 30\sqrt{2} \Omega$; I = 4A.

B. $Z = 30\Omega$; I = 4A.

C. $Z = 30\sqrt{2} \Omega$: $I = 2\sqrt{2} A$.

D. $Z = 30\Omega : I = 4\sqrt{2} A$.

Hết!