SỞ GD & ĐT TP. HÔ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT BÙI THI XUÂN

ĐỀ THI HỌC KỲ I - NH:2016-2017 MÔN: VẤT LÝ 12 - KHTN

Thời gian làm bài: 50 phút; (40 câu trắc nghiệm)

Mã	đề	thi			
485					

	(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)	
Họ, tên học sinh:	Số báo danh:	

Câu 1: Đoạn mạch AB gồm điện trở thuần $R = 40 \Omega$, cuộn thuần cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB điện áp $u = 200\cos(2\pi ft)$ (V) thì dòng điện trong mạch cùng pha với điện áp hai đầu đoạn mạch AB. Công suất tiêu thụ trung bình của đoạn mạch bằng

B. 250 W

C. 125 W

Câu 2: Một quả cầu khối lượng m treo vào một lò xo có độ cứng k làm lò xo dãn ra một đoạn 4 cm. Kích thích quả cầu dao đông điều hòa theo phương thẳng đứng. Chu kì dao đông của quả cầu bằng bao nhiêu? Lấy $g = \pi^2 = 10 \text{ m/s}^2$.

A. 0,25 s

B. 1,25 s

C. 2.5 s

D. 0,4 s

Câu 3: Một vật dao động điều hòa, cứ mỗi phút thực hiện được 120 dao động. Khoảng thời gian ngắn nhất để vật đi từ biên này sang biên kia là:

A. 1 s

B. 0.25 s

C. 0,125s

D. 0.5 s

Câu 4: Một sóng dọc truyền trong một môi trường thì phương dao động của các phần tử môi trường

A. vuông góc với phương truyền sóng.

C. là phương thẳng đứng.

B. là phương ngang. **D.** trùng với phương truyền sóng.

Câu 5: Giá tri đo của ampe kế xoay chiều cho biết

A. giá tri hiệu dung của cường đô dòng điện xoay chiều.

B. giá trị cực đại của cường độ dòng điện xoay chiều.

C. giá tri tức thời của cường đô dòng điên xoay chiều.

D. giá trị trung bình của cường độ dòng điện xoay chiều.

Câu 6: Tại cùng một nơi trên Trái Đất, con lắc đơn thứ nhất dao động điều hòa với chu kỳ T. Con lắc thứ hai có chiều dài bằng 81% chiều dài con lắc thứ nhất. Chu kỳ dao động điều hòa của con lắc thứ hai bằng

A. 0,45T

B. 0.5T

C. 0.9T

D. 0.81T

Câu 7: Một chất điểm dao động điều hòa với biên độ là A. Khi đi qua vi trí cân bằng, tốc độ của vật là v_m. Khi tốc độ của vật là v_m/3 thì nó ở li độ

 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \pm \mathbf{A}$

B. $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{3} A$ **C.** $x = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3} A$ **D.** $x = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} A$

Câu 8: Chọn câu sai khi nói về sóng dừng xảy ra trên sợi dây.

A. Khi xảy ra sóng dừng không có sư truyền năng lương.

B. Hai điểm đối xứng với nhau qua điểm nút luôn dao động cùng pha.

C. Khoảng cách giữa điểm nút và điểm bụng liền kề là một phần tư bước sóng.

D. Khoảng thời gian giữa hai lần sơi dây duỗi thẳng là nửa chu kì.

Câu 9: Trong một mạch điện xoay chiều thì tụ điện có tác dụng:

A. Cản trở dòng điện xoay chiều "đi qua" và tần số dòng điện càng lớn thì nó cản trở càng mạnh.

B. Cản trở hoàn toàn dòng điện xoay chiều.

C. Cản trở dòng điện xoay chiều "đi qua" và tần số dòng điện càng lớn thì nó cản trở càng yếu.

D. Cản trở dòng điện xoay chiều "đi qua" và không phụ thuộc vào tần số dòng điện.

Câu 10: Cho một vật dao động điều hòa với phương trình: $x = 2\cos(20\pi t + \pi/2)$ cm. Quỹ đạo dao động của vật có chiều dài là

A. 8 cm

B. 1 cm

C. 2 cm

D. 4 cm

Câu 11: Cho mạch RLC với điện trở thuần $R = 50\sqrt{3} \Omega$, tụ điện có dung kháng $Z_C = 50 \Omega$ và cuộn thuần cảm có đô tư cảm L thay đổi được. Hiệu điện thế xoay chiều đặt vào AB có hiệu điện thế hiệu dung

không đổi và có tần số f = 50 Hz. Độ tự cảm L có giá trị bao nhiều để hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu					
cuộn cảm đạt giá trị lớn nhất A. 0,500H.	at? B. 0,159H	C. 0,318H	D. 0,636H		
,	,	, ,	,		
Câu 12: Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với hai nguồn đồng bộ, khoảng cách giữa 2 vân cực đại đo dọc theo đường nối 2 nguồn là 1 cm. Hiệu đường đi của hai sóng truyền từ hai nguồn tới một điểm thuộc vân cực đại thứ năm là:					
A. 2,5 cm.	B. 1 cm		D. 5 cm.		
được. Đặt vào hai đầu đoạr	n mạch này điện áp u = 10 dụng hai đầu cuộn thuần c	$00\cos(\omega t + \varphi)$ (V) thì điệ cảm là 100 V và dòng điệ	ện có điện dung C thay đổi n áp hiệu dụng giữa hai đầu en trong mạch chậm pha hơn D. 150 V		
hiệu dụng ở hai đầu đoạn n đầu tụ điện là	nạch là 100 V, ở hai đầu d	điện trở thuần là 60 V. H	t tụ điện. Biết hiệu điện thế iệu điện thế hiệu dụng ở hai		
	B. 40 V	C. 100 V	D. 80 V		
		-	$(x-\pi x)$ (mm), với t tính bằng		
s, x tính bằng cm. Trong mo A. 2 cm.	B. 1 cm.	C. 4 cm.	D. 3 cm.		
	ều hòa khi tốc độ của vật có độ lớn cực tiểu. ều, gia tốc cực đại.	B. li độ và gia tốc bằng 0			
Câu 17: Trong môi trường dB với cùng cường độ âm c A. 3600 lần	chuẩn. Cường độ âm tại A		âm lần lượt là 70 dB và 40 với cường độ âm tại B? D. 1000 lần		
Câu 18: Đoạn mạch xoay c	chiều RLC nối tiếp có $R =$	$-\frac{Z_L}{1+\sqrt{3}} = Z_C$. Hệ số công	suất của đoạn mạch là		
A. 0,5	B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$	D. $\frac{\sqrt{3}}{3}$		
Câu 19: Trong thí nghiệm sai?	giao thoa sóng trên mặt	nước với hai nguồn đồng	g bộ, phát biểu nào sau đây		
B. Quỹ tích các điểm da	iất giữa 2 vân cực đại là m o động với biên độ cực tiể		ıhận 2 nguồn làm hai tiêu		
điểm. C. Các điểm trên mặt nước cách đều hai nguồn sẽ dao động với biên độ cực đại D. Hai điểm dao động với biên độ cực tiểu, gần nhau nhất, nằm trên đường nối hai nguồn, cách nhau nửa bước sóng					
O	đàn hồi dài 2 m. hai đầu	cố đinh, có sóng dừng v	rới 4 bụng sóng. Bước sóng		
trên dây là: A. 1,5 m		C. 2 m	D. 2,5 m		
Câu 21: Trong một mạch điện RLC, điện áp hai đầu mạch và hai đầu tụ điện có dạng $u = U_0 cos(\omega t + \pi/6)$ (V) và $u_C = U_0 cos(\omega t - \pi/2)$ (V) thì biểu thức nào là đúng?					
	B. $R = (Z_L - Z_C)\sqrt{3}$		$\mathbf{D.} \ \sqrt{3}\mathbf{R} = (\mathbf{Z}_{\mathrm{L}} - \mathbf{Z}_{\mathrm{C}})$		
 Câu 22: Nhận xét nào sau đây không đúng? A. Biên độ dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào lực cản của môi trường. B. Dao động cưỡng bức có tần số bằng tần số của ngoại lực cưỡng bức. C. Dao động duy trì có chu kì bằng chu kì dao động riêng của con lắc. D. Dao động tắt dần càng nhanh nếu lực cản môi trường càng lớn. 					

Câu 23: Hai nguồn kết hợp là hai nguồn phát sóng
A. có cùng tần số, cùng phương dao động và độ lệch pha không thay đổi theo thời gian
B. có cùng tần số, cùng phương truyền.

Trang 2/4 - Mã đề thi 485

C số cùng biên đô số đ	tâ lâah nha khâna thay đầ	i thao thời gian				
 C. có cùng biên độ, có độ lệch pha không thay đổi theo thời gian. D. có độ lệch pha không thay đổi theo thời gian. 						
Câu 24: Khi một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì						
=	B. bước sóng giảm đi.		=			
Câu 25: Đoạn mạch RLC không phân nhánh có điện trở thuần $R = 4,5\Omega$. Đặt vào đoạn mạch hiệu điện thế $u = 110\cos 100\pi t$ (V) thì dòng điện trong mạch có giá trị cực đại $I_0 = 10(A)$. Hệ số công suất và công suất tiêu thụ của đoạn mạch						
A. $\cos \varphi = 0.41$; $P = 225$ C. $\cos \varphi = 0.75$; $P = 500$		B. $\cos \varphi = 0.82$; $P = 450$ D. $\cos \varphi = 0.65$; $P = 220$				
Câu 26: Cho mạch điện xoay chiều gồm đoạn mạch AM (chứa điện trở thuần R nối tiếp với tụ điện có điện dung C) mắc nối tiếp với đoạn mạch MB (chứa cuộn thuần cảm có độ tự cảm L). Đặt vào mạch điện điện áp $u = 200\cos(\omega t + \phi)(V)$. Biết $\omega RC = 1$ và $\omega L = 2R$. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch AM có giá trị						
A. $200\sqrt{2} \text{ V}$	B. 200V	C. $100\sqrt{2}$ V	D. 100V			
Câu 27: Xét âm nghe được A. tần số âm càng nhỏ C. tấn số âm càng lớn	c, âm nghe càng trầm khi	B. cường độ âm càng nhỏD. cường độ âm càng lớn				
Câu 28: Đoạn mạch AB gồm điện trở thuần $R=40\sqrt{3}~\Omega$, cuộn thuần cảm có độ tự cảm $L=\frac{1}{2\pi}~(H)$ và						
	<i>> 10</i>		i với mạng điện xoay chiều			
200V - 50 Hz. Cường độ h A. 2,5A	iệu dụng trong mạch AB l B. 5A	à: C. 4A	D. 2A			
thời điểm $t = 1/9$ s là	_		τ/2) (cm). Vận tốc của vật ở			
A. - $15\pi\sqrt{3}$ cm/s	B. 15π cm/s	C. - 2,5 $\pi \sqrt{3}$ cm/s	D. $15\pi \sqrt{3}$ cm/s			
 Câu 30: Phát biểu nào sau đây về đại lượng đặc trưng của sóng cơ học là không đúng? A. Bước sóng là quãng đường sóng truyền đi được trong một chu kì. B. Vận tốc của sóng chính bằng vận tốc dao động dao động của các phần tử vật chất C. Tần số của sóng chính bằng số dao động của các phần tử vật chất trong 1s D. Chu kì của sóng chính bằng chu kì dao động của các phần tử dao động. 						
 Câu 31: Giao thoa trên mặt chất lỏng với hai nguồn S₁, S₂ giống nhau, dao động theo phương vuông góc với mặt chất lỏng u = 2cos40πt (cm). Vận tốc truyền sóng là v = 80 cm/s, khoảng cách giữa hai nguồn S₁S₂ = 9 cm. Số điểm dao động với biên độ cực đại trên đoạn S₁S₂ là A. 6 B. 4 C. 5 D. 7 						
Câu 32: Đặt điện áp $u = U_0 cos(100\pi t + \phi)$ vào hai đầu đoạn mạch MN gồm đoạn mạch MP và đoạn mạch PN mắc nối tiếp. Điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch MP là 60 V; điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch PN là 80 V; độ lệch pha giữa điện áp hai đầu đoạn mạch MP và điện áp hai đầu đoạn NP là $\pi/3$. Giá trị U_0 gần nhất với giá trị nào sau đây?						
A. 170 V	B. 150 V	C. 100 V	D. 140 V			
Câu 33: Đoạn mạch AB gồm đoạn mạch AM nối tiếp đoạn mạch MB, trong đó đoạn mạch AM gồm điện trở thuần $R=100~\Omega$ mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C; đoạn mạch MB là cuộn dây có điện trở thuần r và độ tự cảm $L=1/\pi$ H. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB điện áp $u=200\cos(100\pi t+\pi/3)$ (V) thì thấy điện áp hai đầu đoạn mạch AM vuông pha với điện áp hai đầu đoạn mạch MB. Điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch MB là						
A. $50\sqrt{3}$ V	B. $100\sqrt{2}$ V	C. 100 V	D. $50\sqrt{6}$ V			
Câu 34: Tại O, người ta đặt 1 nguồn âm đẳng hướng. Bỏ qua sự hấp thụ và phản xạ âm của môi trường xung quanh. Một máy thu âm đặt tại M cách O 10 m thì đo được âm có mức cường độ là 40 dB. Khi dời máy thu lại gần nguồn âm một đoạn d thì máy thu đo được âm có mức cường độ là 60 dB. Giá trị của d là A. 6 m B. 9 m C. 1 m D. 5 m						

