SỞ GD & ĐT TP. HÔ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT BÙI THỊ 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			
357					

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

Câu 1: Xét âm nghe được, âm nghe càng trầm khi

A. tần số âm càng nhỏ

B. cường độ âm càng lớn

C. tấn số âm càng lớn

D. cường độ âm càng nhỏ

Câu 2: 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. 0,125s

C. 0,25 s

D. 0,5 s

Câu 3: Giá tri đo của ampe kế xoay chiều cho biết

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

B. giá tri trung bình của cường đô dòng điên xoay chiều.

C. giá trị tức thời của cường độ dòng điện xoay chiều.

D. giá trị hiệu dụng của cường độ dòng điện xoay chiều.

Câu 4: Phát biểu nào sau đây về đai lương đặc trưng của sóng cơ học là không đúng?

A. Vận tốc của sóng chính bằng vận tốc dao động dao động của các phần tử vật chất

B. Bước sóng là quãng đường sóng truyền đi được trong một chu kì.

C. Chu kì của sóng chính bằng chu kì dao động của các phần tử dao động.

D. Tần số của sóng chính bằng số dao đông của các phần tử vật chất trong 1s

Câu 5: Con lắc lò xo dao động điều hòa với phương trình: $x = 5\cos(6\pi t + \pi/2)$ (cm). Vận tốc của vật ở thời điểm t = 1/9 s là

A. - $15\pi \sqrt{3}$ cm/s

B. $15\pi\sqrt{3}$ cm/s **C.** - $2.5\pi\sqrt{3}$ cm/s

D. $15\pi \text{ cm/s}$

Câu 6: 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 dụng 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. 0,636H

B. 0,159H

C. 0,318H

D. 0,500H.

Câu 7: Trong dao động điều hoà khi tốc độ của vật cực tiểu thì

A. li độ cực đại, gia tốc có độ lớn cực tiểu.
B. li độ và gia tốc bằng 0.
C. li đô và gia tốc có đô lớn cực đại.
D. li đô có đô lớn cực tiểu

C. li độ và gia tốc có độ lớn cực đại.

D. li độ có độ lớn cực tiểu, gia tốc cực đại.

Câu 8: Mạch điện xoay chiều không phân nhánh gồm RLC nối tiếp, tụ điện có điện dung C thay đổi được. Đặt vào hai đầu đoạn mạch này điện áp $u = 100\cos(\omega t + \phi)$ (V) thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở 50 V; điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thuần cảm là 100 V và dòng điện trong mạch chậm pha hơn điện áp hai đầu đoạn mạch. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng

A. 100 V

B. 150 V

D. 200 V

Câu 9: 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 tắt dần càng nhanh nếu lực cản môi trường càng lớn.

C. Dao động cưỡng bức có tần số bằng tần số của ngoại lực cưỡng bức.

D. Dao đông duy trì có chu kì bằng chu kì dao đông riêng của con lắc.

Câu 10: Một sóng dọc truyền trong một môi trường thì phương dao động của các phần tử môi trường

A. là phương ngang.

B. trùng với phương truyền sóng.

C. là phương thẳng đứng.

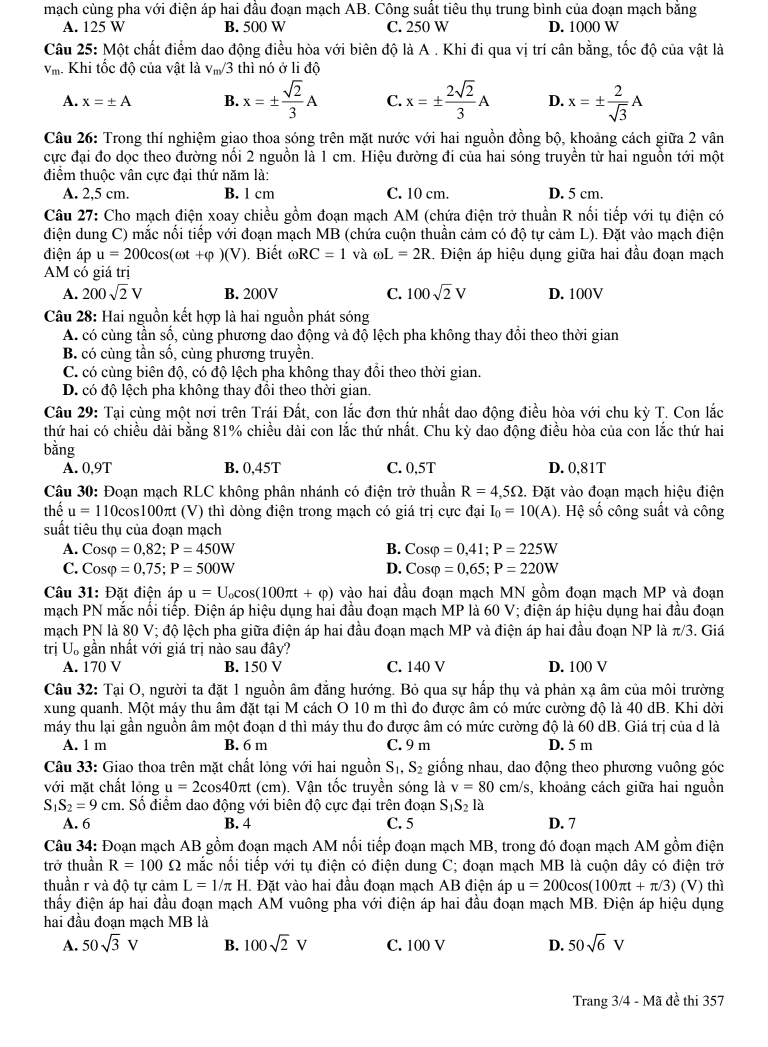
D. vuông góc với phương truyền sóng.

Câu 11: Cho một vật dao động điều hoà 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	
B. Hai điểm đối xứng vC. Khoảng cách giữa điD. Khoảng thời gian giữ	g không có sự truyền năng ới nhau qua điểm nút luôn ểm nút và điểm bụng liền ứa hai lần sợi dây duỗi thẳ	g lượng. 1 dao động cùng pha. kể là một phần tư bước so ng là nửa chu kì.		
			ó độ tự cảm $L = \frac{1}{2\pi}$ (H) và	
			i với mạng điện xoay chiều	
200V - 50 Hz. Cường độ h A. 5A	iệu dụng trong mạch AB l B. 2,5A	à: C. 2A	D. 4A	
Câu 14: Trong một mạch ở	,		D. 4A	
A. Cản trở hoàn toàn dòB. Cản trở dòng điện xoC. Cản trở dòng điện xo		ố dòng điện càng lớn thì n ng phụ thuộc vào tần số d	òng điện .	
sai?		_	g bộ, phát biểu nào sau đây	
điểm. B. Khoảng cách ngắn nh	no động với biên độ cực tiến hất giữa 2 vân cực đại là n với biên độ cực tiểu, gần nh	nột bước sóng	nhận 2 nguôn làm hai tiêu nối hai nguồn, cách nhau	
پ	ước cách đều hai nguồn sẽ	dao động với biên độ cực	c đại	
Câu 16: Khi một sóng âm A. bước sóng giảm đi.	truyền từ không khí vào n B. tần số giảm đi.		D. bước sóng tăng.	
Câu 17: Một sóng cơ truyề	ền dọc theo trục Ox có ph	$uong trình u = 5\cos(20\pi$	$(t-\pi x)$ (mm), với t tính bằng	
s, x tính bằng cm. Trong m A. 4 cm.	iột chu kỳ, sóng này truyề B. 3 cm.	n đi được quãng đường bằ C. 1 cm.	ing: D. 2 cm.	
dB với cùng cường độ âm A. 3600 lần	chuẩn. Cường độ âm tại A B. 2,25 lần	A lớn gấp bao nhiêu lần so C. 100000 lần	D. 1000 lần	
Câu 19: Đoạn mạch xoay	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. $\frac{\sqrt{3}}{3}$	
	ong điều hòa theo phương s^2 .		à xo dãn ra một đoạn 4 cm. động của quả cầu bằng bao D. 0,4 s	
	´ .	_ ′	với 4 bụng sóng. Bước sóng	
trên dây là: A. 1,5 m	B. 1 m	C. 2 m	D. 2,5 m	
			,	
Câu 22: Trong một mạch điện RLC , điện áp hai đầu mạch và hai đầu tụ điện có dạng $u = U_o cos(ωt + π/6)$ (V) và $u_C = U_o cos(ωt - π/2)$ (V) thì biểu thức nào là đúng ? A. $\sqrt{3}R = (Z_C - Z_L)$ B. $R = (Z_L - Z_C)\sqrt{3}$ C. $R = (Z_C - Z_L)\sqrt{3}$ D. $\sqrt{3}R = (Z_L - Z_C)$				
Câu 23: Một đoạn mạch x	toay chiều gồm điện trở tl	huân mắc nối tiếp với mộ	ot tụ điện. Biết hiệu điện thế	

đầu tụ điện là **A.** 80 V

hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch là 100 V, ở hai đầu điện trở thuần là 60 V. Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai



Câu 24: 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 $\mu = 200\cos(2\pi ft)$ (V) thì dòng điện trong

