SỞ GD & ĐT TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT BÙI THỊ XUÂN

ĐỀ THI HỌC KỲ I - NH:2016-2017 MÔN: VẬT LÝ 12 - KHXH

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

Mã đề thi

			210
Họ, tên học sinh:	(Thí sinh kho	ông được sử dụng tài liệt Số báo	u) o danh:
điện áp hai đầu đoạn mạ	ch thì cường độ dòng		tiếp với cuộn cảm thuần, so với
			_
Câu 2: Đặt vào hai đâu của cuộn dây bằng cách: A. Tăng hiệu điện thế		ảm L một hiệu điện thê u [.] B. Giảm tần số f củ	= U $\sqrt{2}\cos 2\pi$ ft. Tăng cảm kháng
C. Tăng độ tự cảm L		D. Giảm tan số r co D. Giảm hiệu điện	
•	g trên một dây đàn hồ	bì thì khoảng cách giữa 2 bư B. một bước sóng. D. hai bước sóng.	
Câu 4: Một sóng cơ học	truyền dọc theo trục	Ox với phương trình sóng	là: $u = a\cos 2\pi (\frac{t}{0.5} - \frac{x}{100}) (u \ v \dot{a})$
x tính bằng cm, t tính bằn A. 100 cm/s.	ng s). Tốc độ truyền c B. 200 cm/s.	của sóng này là C. 150 cm/s.	D. 50 cm/s.
Câu 5: Một sóng âm trư dB và 80 dB. Cường độ a A. 1000 lần.	âm tại N lớn hơn cườ		m M và tại điểm N lần lượt là 40 D. 10000 lần.
Biết tụ điện có dung khá $\mathbf{A. u} = 200 \sqrt{2} \cos(100)$	ng $Z_{\rm C}$ = 40 Ω. Hiệu đ Oπt + π/2) V.	tiện chạy qua tụ điện có biể iện thế giữa hai bản tụ của $\mathbf{B.} \ \mathbf{u} = 400\sqrt{2} \cos(2000)$ $\mathbf{D.} \ \mathbf{u} = 100\sqrt{2} \cos(2000)$	100πt - π/2) V
Câu 7: Một sóng âm trư A. tần số và bước són B. tần số không thay c C. tần số và bước són D. tần số thay đổi, còi	yền từ không khí vào g đều không thay đổi đổi, còn bước sóng th g đều thay đổi.	nước thì . ay đổi.	
Câu 8: Sóng cơ có tần s	số 80 Hz lan truyền t iểm trên một phương	trong một môi trường với	vận tốc 4 m/s. Dao động của các ông một đoạn lần lượt là 31 cm và
$\mathbf{A.}\ 2\pi\ \mathrm{rad.}$	B. $\pi/2$ rad.	\mathbf{C} . $\pi/3$ rad.	\mathbf{D} . π rad.
một phương truyền mà tạ	ai đó các phần tử môi	trường dao động ngược ph	
A. 1 m.	B. 0,5 m.	C. 2,5 m.	D. 2 m.
pha, dao động theo phươ trình truyền sóng. Phần t	ơng thẳng đứng. Coi ử nước thuộc trung đ độ nhỏ hơn biên độ d	biên độ sóng lan truyền tro	g cơ kết hợp, cùng biên độ, cùng ên mặt nước không đổi trong quá
D. dao động với biên	độ bằng biên độ dao	động của mỗi nguồn.	

	đầu đoạn mạch lệch _l	_	nuần $40~\Omega$ và tụ điện mắc nối tiếp. òng điện trong đoạn mạch. Dung
A. 40Ω	B. $20\sqrt{3}\Omega$	C. $\frac{40\sqrt{3}}{3}\Omega$	D. $40\sqrt{3}\Omega$
cuộn dây thuần cảm có	ođộ tự cảm L. Điện áp 100πt (V); i = 2cos(10 = 50 Ω		30 Ω
B. Sóng ngang là só với phương truyền sóngC. Sóng dọc là sóng phương truyền sóng.D. Khi sóng truyền congular	ruyền được trong chân ng mà phương dao độ g. mà phương dao động đi, các phần tử vật chấ	n không. ong của các phần tử vật chất g của các phần tử vật chất nơ ất nơi sóng truyền qua cùng	nơi sóng truyền qua vuông góc ời sóng truyền qua trùng với truyền đi theo sóng. vi đủ dài với tốc độ 0,5 m/s. Sóng
này có bước sóng là A. 1 m.	B. 1,2 m.	C. 0,5 m.	D. 0,8 m.
	,	,	hông phân nhánh gồm có điện trở
			thức của cường độ dòng điện tức
thời trong mạch là	2π	π	a mue euu euong up uong uiții tue
$\mathbf{A. i} = 2\sqrt{2}\cos\left(100\right)$	$\pi t + \frac{\pi}{4}$ (A).	$\mathbf{B.} \ \mathbf{i} = 2\sqrt{2}\cos\left(10^{\circ}\right)$	$0\pi t - \frac{\pi}{4}$ (A).
$\mathbf{C.} \ \mathbf{i} = 2\cos\bigg(100\pi\mathbf{t} +$	$-\frac{\pi}{4}$ (A).	$\mathbf{D.} \ \mathbf{i} = 2\cos\bigg(100\pi\mathbf{t}$	$\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ (A).
Câu 16: Ông dây có đ	$\hat{0} \text{ tự cảm } L = \frac{4}{10\pi} H$	và điện trở R = 30 Ω . Tổng	g trở của ống dây trong mạch điện
xoay chiều $f = 50 \text{ Hz}$ là $\mathbf{A} \cdot 40 \Omega$	B. 100 Ω	C. 50 Ω	D. 70 Ω
$= u_B = 2\cos(20\pi t) \text{ mm}$. Tốc độ truyền sóng l	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	g thẳng đứng với phương trình u A g không đổi khi truyền. Phần tử M to động là D. 4 mm.
	Hz theo phương vuôn	ng góc với AB. Trên dây có	đầu A gắn với cần rung dao động ở một sóng dừng với 4 bụng sóng, D. 40 m/s.
Câu 19: Âm trầm là âr A. biên độ dao động C. tần số dao động 1	g nhỏ.	B. năng lượng âmD. tốc độ truyền ân	
C. gây cảm kháng n	àn dòng điện xoay chỉ hỏ nếu tần số dòng đi	iều. B. chỉ cho phép dò ện lớn. D. gây cảm kháng	ong điện đi qua theo một chiều. lớn nếu tần số dòng điện lớn.
			n RLC không phân nhánh thì hiệu tiện lần lượt là 30 V, 120 V và 80
A. $30\sqrt{2}$ V.	B. 50 V.	C. $50\sqrt{2}$ V.	D. 30 V.

Câu 22: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,2 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết sóng truyền trên dây có tần số 100 Hz và tốc độ truyền sóng là 80 m/s. Số bụng sóng trên dây là						
A. 2.	B. 3.	C. 5.	D. 4.			
Câu 23: Từ thông qua 1 vớ	Câu 23: Từ thông qua 1 vòng dây dẫn là $\phi = \frac{2.10^{-2}}{\pi} \cos(100\pi t + \pi/4)$ (Wb). Biểu thức của suất điện động					
cảm ứng xuất hiện trong vờ $\mathbf{A} \cdot \mathbf{e} = 2\pi \sin 100\pi t \text{ (V)}$ $\mathbf{C} \cdot \mathbf{e} = 2\sin(100\pi t + \pi/4)$		B. $e = -2\sin(100\pi t + \pi/4)$ D. $e = -2\sin 100\pi t$ (V)	4) (V)			
Câu 24: Tại một điểm, đại đặt tại điểm đó, vuông góc A. cường độ âm.	với phương truyền sóng t					
Câu 25: Đặt một điện áp x	oay chiều $u = 100 \sqrt{2} \cos$	(100πt) V vào hai đầu đo	ạn mạch có R, L, C mắc nối			
tiếp. Biết $R = 50 \Omega$, cuộn c	cảm thuần có độ tự cảm L	$L = \frac{1}{\pi} H$ và tụ điện có điện	n dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F. Cường			
độ hiệu dụng của dòng điện						
A. $\sqrt{2}$ A	B. 2 A	C. $2\sqrt{2}$ A	D. 1 A			
Câu 26: Một âm có tần số f xác định lần lượt truyền trong nhôm, nước, không khí với tốc độ tương ứng là v_1,v_2, v_3 . Nhận định đúng khi nói về bước sóng của âm đó truyền trong các môi trường là $\mathbf{A}. \ \lambda_2 > \lambda_1 > \lambda_3$ $\mathbf{B}. \ \lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$ $\mathbf{C}. \ \lambda_2 > \lambda_3 > \lambda_2$ $\mathbf{D}. \ \lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$						
Câu 27: Sóng dừng trên da	ây có một đầu tự do có bư	rớc sóng là λ. Khoảng cá	ch gần nhất từ điểm nút đến			
đầu tự do là 2,5 cm. Giá trị A. 5 cm	λ bằng B. 10 cm	C. 25 cm	D. 20 cm			
Câu 28: Cường độ âm tại chuẩn là $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$. No. 4. 60 dB.			-7 W/m ² . Biết cường độ âm D. 50 dB.			
Câu 29: Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp A và B dao động với tần số 15 Hz và cùng pha. Tại một điểm M cách nguồn A và B những khoảng $d_1 = 16$ cm và $d_2 = 20$ cm, sóng có biên độ cực tiểu. Giữa M và đường trung trực của AB có hai dãy cực đại. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là						
	B. 24 cm/s.	C. 48 cm/s.	D. 20 cm/s.			
Câu 30: Sóng siêu âm A. không truyền được trong chân không C. truyền được trong chân không		B. truyền trong nước nhanh hơn trong sắtD. truyền trong không khí nhanh hơn trong nước				
Câu 31: Âm sắc là đặc tính A. chỉ phụ thuộc vào biể C. phụ thuộc vào tần số	ên độ.	B. chỉ phụ thuộc vào cưở D. chỉ phụ thuộc vào tần				
Câu 32: Cường độ dòng đ	iện chạy qua một đoạn m	nạch có biểu thức i = 2cc	os 100πt (A). Cường độ hiệu			
dụng của dòng điện này là						
A. $\sqrt{2}$ A	B. $2\sqrt{2}A$	C. 1 A	D. 2 A			
B. Tần số của sóng phảnC. Sóng phản xa luôn cu	n xạ luôn lớn hơn tần số c n xạ luôn nhỏ hơn tần số c lìng pha với sóng tới ở điể gược pha với sóng tới ở đi	ủa sóng tới. ủa sóng tới. m phản xạ. lễm phản xạ.				
$u=U_0cos\omega t$. Điều kiện nào sau đây đúng để mạch công hưởng điện						
1		$\mathbf{C.} \mathbf{R}^2 = \frac{1}{\mathbf{LC}}$	$\mathbf{D.}\ \omega^2 = \mathrm{RLC}$			

Câu 35: Một sóng cơ học có tần số f = 25 kHz lan truyền trong không khí. Sóng đó được gọi là
A. chưa đủ điều kiện để kết luận.
B. sóng hạ âm.

Trang 3/4 - Mã đề thi 210

C. âm nghe được		D. sóng siêu âm.			
hợp, dao động điều l truyền sóng trên mặ	hòa theo phương thẳng đ át nước là 30 cm/s, coi b	ứng có tần số 15 Hz và lư	cm, người ta đặt hai nguồn só ôn dao động đồng pha. Biết v hi truyền đi. Số điểm dao độn	ận tốc	
biên độ cực đại trên		Q 0	D 5		
A. 11.	B. 8.	C. 9.	D. 5.		
truyền sóng cách ng	uồn A một đoạn 2,5m. So	ố điểm trên đoạn MA dao	uyền 350 m/s. Điểm M trên ph động ngược pha với nguồn là		
A. 5	B. 4.	C. 3.	D. 7		
dây (coi A là nút). V	/ới đầu B tự do và tần số	dao động của đầu A là 2	nòa theo phương vuông góc v 2 Hz thì trên dây có 6 nút. Nó thì tần số dao động của đầu A	ếu đầu	
A. 20 Hz.	B. 25 Hz.	C. 23 Hz.	D. 18 Hz.		
			v (r = 10 Ω , L = $\frac{\sqrt{3}}{10\pi}$ H), tụ điể	ện C =	
$\frac{5.10^{-4}}{\pi\sqrt{3}}$ F và điện trở thuần R mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch AB là $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Giá trị R là					
$\mathbf{A.}\ 20\Omega$	B. 50Ω	$\mathbf{C.}\ 30\Omega$	$\mathbf{D.}\ 40\Omega$		
Câu 40: Đặt điện á	$p u = 120\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V	V) vào hai đầu đoạn mạcl	n không phân nhánh gồm mộ	t cuộn	
cảm (có điện trở thu		$cåm L = \frac{2}{5\pi}H$) và một tụ	điện C thì điện áp ở hai đầu t	ụ điện	
trễ pha $\frac{\pi}{2}$ so với u.	Điện áp hiệu dụng ở hai d	đầu tụ điện là			
A. 240 V.	B. 120 V.	C. 160 V.	D. 200 V.		
		HÉT			