SỞ GD & ĐT TP. HỒ CHÍ MINH TRƯ**ỜNG 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		
483				

	(Thí sinh khôn	g được sử dụng tài liệu)	
Họ, tên học sinh:		Số báo	danh:
điện áp hai đầu đoạn m	nạch thì cường độ dòng đi		tiếp với cuộn cảm thuần, so với D. trễ pha π/2
•	-		u đoạn mạch có R, L, C mắc nối
			điện dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F. Cường
	điện trong đoạn mạch là		<i>7</i> .
A. $\sqrt{2}$ A	B. 2 A	C. $2\sqrt{2}$ A	D. 1 A
hòa với tần số 50 Hz tl và B là nút sóng. Vận t	neo phương vuông góc vớ ốc truyền sóng trên dây l	ới AB. Trên dây có một số	gắn với cần rung dao động điều ống dừng với 4 bụng sóng, coi A D. 10 m/s.
Câu 4: Một sóng âm t	ruyền trong không khí. N ộ âm tại N lớn hơn cường	Mức cường độ âm tại điển g độ âm tại M là	n M và tại điểm N lần lượt là 40
Biết điện áp giữa hai kháng của tụ điện bằng	đầu đoạn mạch lệch pha	_	ần $40~\Omega$ và tụ điện mắc nối tiếp. ng điện trong đoạn mạch. Dung
A. $40\sqrt{3}\Omega$	B. $\frac{40\sqrt{3}}{3}\Omega$	C. 40Ω	D. $20\sqrt{3}\Omega$
Câu 6: Từ thông qua	l vòng dây dẫn là $\phi = \frac{2}{}$	$\frac{10^{-2}}{\pi}\cos(100\pi t + \pi/4)$ (W	b). Biểu thức của suất điện động
cảm ứng xuất hiện tron A. $e = 2\pi \sin 100\pi t$ (C. $e = 2\sin(100\pi t + 100\pi t)$	g vòng dây này là V)	B. $e = -2\sin(100\pi t - 2\sin(100\pi t))$ D. $e = -2\sin(100\pi t)$	+ π/4) (V)
Câu 7: Trong một thí tần số 15 Hz và cùng r	nghiệm về giao thoa són bha. Tại một điểm M cácl	g trên mặt nước, hai ngườ h nguồn A và B những kh	ồn kết hợp A và B dao động với noảng $d_1 = 16$ cm và $d_2 = 20$ cm, cực đại. Tốc độ truyền sóng trên
A. 40 cm/s.	B. 24 cm/s.	C. 48 cm/s.	D. 20 cm/s.
A. tần số và bước số B. tần số và bước số C. tần số không tha	ruyền từ không khí vào nư ông đều không thay đổi. ông đều thay đổi. y đổi, còn bước sóng thay òn bước sóng không thay	⁄ đổi.	

Câu 9: Ở mặt nước, có hai nguồn kêt hợp A, B dao động theo phương thẳng đứng với phương trình $\mathbf{u}_{A} = \mathbf{u}_{B} = \mathbf{2cos}(\mathbf{20\pi t})$ mm. Tốc độ truyền sóng là 30 cm/s. Coi biên độ sóng không đổi khi truyền. Phần tử M ở

mặt nước cách hai nguồn lần lượt là 10,5 cm và 13,5 cm có biên độ dao động là

B. 4 mm.

Câu 10: Khi nói về sóng cơ, phát biểu nào dưới đây là **sai**? **A.** Sóng cơ không truyền được trong chân không.

A. 0 mm.

Trang 1/4 - Mã đề thi 483

D. 2 mm.

với phương truyền sóng.		_	óng truyền qua vuông góc
phương truyền sóng.	phương dao động của các ác phần tử vật chất nơi só		
	ây có một đầu tự do có bi		ách gần nhất từ điểm nút đến
A. 20 cm	B. 10 cm	C. 5 cm	D. 25 cm
Câu 12: Khi có sóng dừngA. một bước sóng.C. một phần tư bước són	•	khoảng cách giữa 2 bụng B. hai bước sóng. D. nửa bước sóng.	sóng liên tiếp bằng
	_		kết hợp, cùng biên độ, cùng
pha, dao động theo phương trình truyền sóng. Phần tử r A. dao động với biên độ	g thẳng đứng. Coi biên đ nước thuộc trung điểm củ bằng biên độ dao động c nhỏ hơn biên độ dao độn	ộ sóng lan truyền trên mà a đoạn AB ủa mỗi nguồn.	ặt nước không đổi trong quá
		n trong nhôm, nước, khô	ng khí với tốc độ tương ứng
là v_1, v_2, v_3 . Nhận định đún	g khi nói về bước sóng cừ	ìa âm đó truyền trong các	môi trường là
	B. $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$		
			C không phân nhánh thì hiệu ần lượt là 30 V, 120 V và 80
•	B. 30 V.	C. 50 V.	D. $30\sqrt{2}$ V.
Câu 16: Âm sắc là đặc tính A. chỉ phụ thuộc vào tần C. phụ thuộc vào tần số	ı số.	B. chỉ phụ thuộc vào biế D. chỉ phụ thuộc vào cư	•
	iếu tần số dòng điện lớn.	B. ngăn cản hoàn toàn d	òng điện xoay chiều. ện đi qua theo một chiều.
Câu 18: Một sóng cơ học c A. sóng hạ âm. C. chưa đủ điều kiện để		ruyền trong không khí. Số B. âm nghe được. D. sóng siêu âm.	ong đó được gọi là
hợp, dao động điều hòa the	o phương thẳng đứng có là 30 cm/s, coi biên độ	tần số 15 Hz và luôn dao	rời ta đặt hai nguồn sóng kết động đồng pha. Biết vận tốc ền đi. Số điểm dao động với
A. 5.	B. 8.	C. 9.	D. 11.
cuộn dây thuần cảm có độ	tự cảm L. Điện áp hai đầi	ı mạch và cường độ dòng	tụ điện có điện dung C hoặc điện chạy qua mạch có biểu
thức: $u = 100 \sqrt{2} \cos 100\tau$ A. $Z_C = 100 \Omega$; $Z_L = 50$ C. $R = 50 \Omega$; $Z_C = 50 \Omega$	Ω	B. R = 40 Ω; Z_L = 30 Ω D. R = 50 Ω; Z_L = 50 Ω	
Câu 21: Cường độ âm tại chuẩn là $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$. M A. 60 dB.			D-7 W/m². Biết cường độ âm D. 50 dB.
Câu 22: Sóng siêu âm	D. 00 dD	C. 70 db.	D. 30 dD.
A. truyền trong nước nh C. truyền trong không k	hí nhanh hơn trong nước	B. không truyền được tr D. truyền được trong ch	
Câu 23: Âm trầm là âm có A. tần số dao động nhỏ.	:	B. năng lượng âm nhỏ.	
			Trang 2/4 Ma đà thị 192

C. tốc độ truyền âm nhỏ.

D. biên độ dao động nhỏ.

Câu 24: 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 bằng s). Tốc độ truyền của sóng này là

A. 200 cm/s.

B. 100 cm/s.

C. 50 cm/s.

D. 150 cm/s.

Câu 25: Mạch điện chỉ có tụ, cường độ dòng điện chạy qua tụ điện có biểu thức: $i = 10\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (A). Biết tụ điện có dung kháng $Z_C = 40 \Omega$. Hiệu điện thế giữa hai bản tụ của tụ điện có biểu thức là

A.
$$u = 200 \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/2) \text{ V}$$
.
C. $u = 100 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/2) \text{ V}$

B.
$$u = 300 \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/2) V$$

C.
$$u = 100 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/2) V$$

D.
$$u = 400 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/2) V$$

Câu 26: Đặt điện áp $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch không phân nhánh gồm có điện trở thuần $R = 50 \Omega$, cuộn cảm thuần $L = \frac{1}{2\pi} H$ và tụ điện $C = \frac{100}{\pi} \mu F$. Biểu thức của cường độ dòng điện tức thời trong mạch là

A.
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

B.
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

C.
$$i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

D.
$$i = 2\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

Câu 27: 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. 4.

Câu 28: Đặt vào hai đầu cuộn dây có độ tự cảm L một hiệu điện thế $u = U\sqrt{2}\cos 2\pi ft$. Tăng cảm kháng của cuộn dây bằng cách:

A. Tăng độ tự cảm L của cuộn dây.

B. Giảm tần số f của hiệu điện thế u.

C. Giảm hiệu điện thế u.

D. Tăng hiệu điện thế u.

Câu 29: Sóng cơ có tần số 80 Hz lan truyền trong một môi trường với vận tốc 4 m/s. Dao động của các phần tử vật chất tại hai điểm trên một phương truyền sóng cách nguồn sóng một đoạn lần lượt là 31 cm và 33,5 cm, lệch pha nhau góc

A. $\pi/2$ rad.

B. π rad.

C. $\pi/3$ rad.

Câu 30: Cường độ dòng điện chạy qua một đoạn mạch có biểu thức $i = 2\cos 100\pi t$ (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

Câu 31: Trong đoan mạch điện xoay chiều RLC không phân nhánh, mắc vào mạng điện xoay chiều,

 $u = U_0 \cos \omega t$. Điều kiện nào sau đây **đúng** để mạch công hưởng điện

 $\mathbf{A.}\ \omega^2 = \mathbf{LC}$

B. $\omega^2 = \frac{1}{1.C}$

C. $R^2 = \frac{1}{1.C}$

D. $\omega^2 = RLC$

Câu 32: Tại một điểm, đại lượng đo bằng lượng năng lượng mà sóng âm truyền qua một đơn vị diện tích đặt tại điểm đó, vuông góc với phương truyền sóng trong một đơn vị thời gian là

A. cường độ âm.

B. đô cao của âm.

C. mức cường độ âm.

D. đô to của âm.

Câu 33: Khi nói về sự phản xạ của sóng cơ trên vật cản cố định, phát biểu nào sau đây đúng?

A. Sóng phản xa luôn cùng pha với sóng tới ở điểm phản xa.

B. Sóng phản xạ luôn ngược pha với sóng tới ở điểm phản xạ.

C. Tần số của sóng phản xạ luôn nhỏ hơn tần số của sóng tới.

D. Tần số của sóng phản xạ luôn lớn hơn tần số của sóng tới.

Câu 34: Ông dây có độ tự cảm $L = \frac{4}{10\pi}$ H và điện trở $R = 30 \Omega$. Tổng trở của ống dây trong mạch điện

xoay chiều f = 50 Hz là:

 $\mathbf{A.}\ 50\ \Omega$

B. 100Ω

Câu 35: Một sóng cơ có tần số 0,5 Hz truyền trên một sợi dây đàn hồi đủ dài với tốc độ 0,5 m/s. Sóng này có bước sóng là

A. 1,2 m.	B. 0,8 m.	C. 0,5 m.	D. 1 m.		
Câu 36: Một sóng c	cơ có chu kì 2 s truyền v	với tốc độ 1 m/s. Khoảng	cách giữa hai điểm gần 1	nhau nhất	
trên một phương truy	yền mà tại đó các phần tủ	r môi trường dao động ng	ược pha nhau là		
A. 0,5 m.	B. 2,5 m.	C. 1 m.	D. 2 m.		
			$(r = 10 \Omega, L = \frac{\sqrt{3}}{10\pi} H), t\psi$		
$\frac{5.10^{-4}}{\pi\sqrt{3}}$ F và điện trở	thuần R mắc nối tiếp. Hệ	số công suất của đoạn m	ạch AB là $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Giá trị R l	à	
$\mathbf{A.}\ 40\Omega$	B. 30Ω	$\mathbf{C.}\ 20\Omega$	$\mathbf{D.}\ 50\Omega$		
,	` ·		uyền 350 m/s. Điểm M trê động ngược pha với nguồ D. 5		
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 gố 2 Hz thì trên dây có 6 nút thì tần số dao động của đấ	. Nếu đầu	
A. 20 Hz.	B. 25 Hz.	C. 18 Hz.	D. 23 Hz.		
Câu 40: Đặt điện áp	$u = 120\sqrt{2}\cos 100\pi t \text{ (V)}$	y) vào hai đầu đoạn mạch	không phân nhánh gồm	một cuộn	
			điện C thì điện áp ở hai đã		
trễ pha $\frac{\pi}{2}$ so với u. H	Điện áp hiệu dụng ở hai đ	tầu tụ điện là			
A. 200 V.	B. 160 V.	C. 240 V.	D. 120 V.		
HÉT					