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

Câu 10: Hai nguồn kết hợp là hai nguồn phát sóng

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

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

Mã đề thi 209

	(Thí sinh kh	iông được sử dụng tài liệ	Eu)		
Họ, tên học sinh:		Số bá	io danh:		
			với một tụ điện. Biết hiệu điện th O V. Hiệu điện thế hiệu dụng ở ha D. 80 V		
u = 110cos100πt (V) tl tiêu thụ của đoạn mạch	nì dòng điện trong mạ	ch có giá trị cực đại $I_0 = 10$	 Đặt vào đoạn mạch hiệu điện th D(A). Hệ số công suất và công suất 		
A. $Cos\phi = 0.75$; P = C. $Cos\phi = 0.82$; P =		· ·	B. $\cos \varphi = 0.65$; $P = 220W$ D. $\cos \varphi = 0.41$; $P = 225W$		
Câu 3: Trong thí nghi cực đại đo dọc theo đu điểm thuộc vân cực đạ	ệm giao thoa sóng trê rờng nối 2 nguồn là 1 i thứ năm là:	n mặt nước với hai nguồn cm. Hiệu đường đi của ha	đồng bộ, khoảng cách giữa 2 vâ i sóng truyền từ hai nguồn tới mớ		
A. 1 cm	B. 10 cm.	C. 2,5 cm.	D. 5 cm. 1 điện có dạng $u = U_0 cos(ωt + π/6)$		
(V) và $u_C = U_{oC} \cos(\omega t)$			i diện có dạng $u - O_0 \cos(\omega t + \pi/6)$		
			D. $R = (Z_L - Z_C)\sqrt{3}$		
Câu 5: Xét âm nghe được, âm nghe càng trầm khi A. tần số âm càng nhỏ C. tấn số âm càng lớn		B. cường độ âm c	B. cường độ âm càng lớnD. cường độ âm càng nhỏ		
			điều hòa với chu kỳ T. Con lắc th điều hòa của con lắc thứ hai bằng D. 0,5T		
B. Khoảng cách giữC. Hai điểm đối xứ	dừng không có sự truy a điểm nút và điểm bụ ng với nhau qua điểm :				
cảm có độ tự cảm L t	hay đổi được. Hiệu ở ố f = 50 Hz. Độ tự cả	tiện thế xoay chiều đặt và	ng kháng $Z_C=50~\Omega$ và cuộn thuầ o AB có hiệu điện thế hiệu dụn tể hiệu điện thế hiệu dụng hai đầ		
A. 0,636H	B. 0,159H	C. 0,318H	D. 0,500H.		
B. giá trị tức thời củ C. giá trị cực đại củ	impe kế xoay chiều ch của cường độ dòng đị la cường độ dòng điện a cường độ dòng điện của cường độ dòng đi	iện xoay chiều. xoay chiều. xoay chiều.			

A. có cùng tần số, cùng phương truyền.
B. có cùng tần số, cùng phương dao động và độ lệch pha không thay đổi theo 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.

	động điều hòa với phươi	$ \text{ng trinh: } \mathbf{x} = 2\cos(20\pi t +$	$\pi/2$) cm. Quỹ đạo dao động
của vật có chiều dài là	D 0	C . 4	D 1
A. 8 cm	B. 2 cm	C. 4 cm	D. 1 cm
Câu 12: Một sóng dọc truy A. là phương thẳng đứn C. trùng với phương tru	g.	B. là phương ngang.	
Câu 13: Con lắc lò xo đạo	, đông điều hòa với nhươ		$\pi/2$) (cm). Vận tốc của vật ở
thời điểm $t = 1/9$ s là	dong area noa vor phao	ing trimi. A 3005(01117)	70/2) (OIII). Vậi tớc của Vật o
	B. - 2,5 $\pi \sqrt{3}$ cm/s	Ď.	D. - $15\pi\sqrt{3}$ cm/s
Câu 14: Trong dao động đA. li độ và gia tốc bằngC. li độ cực đại, gia tốc	tiểu hòa khi tốc độ của vậ 0. có độ lớn cực tiểu.		ểu, gia tốc cực đại. lớn cực đại.
Câu 15: Một sóng cơ truyề	ền dọc theo trục Ox có ph	$arong trình u = 5\cos(20\tau)$	$(tt - \pi x)$ (mm), với t tính bằng
s, x tính bằng cm. Trong m	nột chu kỳ, sóng này truyề	n đi được quãng đường b	àng:
A. 4 cm.	B. 2 cm.	C. 1 cm.	D. 3 cm.
Câu 16: Trong thí nghiệm sai?	n giao thoa sóng trên mặt	nước với hai nguồn đồn	ng bộ, phát biểu nào sau đây
_	ao động với biên độ cực ti	ểu là họ đường hyperbol	nhận 2 nguồn làm hai tiêu
điểm.	,		
	hất giữa 2 vân cực đại là r với biên độ cực tiểu, gần n		g nối hai nguồn, cách nhau
nửa bước sóng	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	ước cách đều hai nguồn sẽ	ể dao động với biên độ cụ	rc đại
Câu 17: Nhận xét nào sau	<u> </u>		
	ng nhanh nếu lực cản môi	0 0	
	có tần số bằng tần số của		
	rỡng bức không phụ thuộc		ong.
	chu kì bằng chu kì dao độ		
_	vào hại đầu đoạn mạch	AB điện áp $u = 200\cos(2\pi)$	iệt tự cảm L và tụ điện có điện 2πft) (V) thì dòng điện trong pình của đoạn mạch bằng
A. 1000 W	B. 500 W	C. 125 W	D. 250 W
Câu 19: Khi một sóng âm A. bước sóng giảm đi.	truyền từ không khí vào r B. tần số tăng lên.		D. bước sóng tăng.
~ ~		•	tộng. Khoảng thời gian ngắn
nhất để vật đi từ biên này s		nạc mọn được 120 được	iying. Ithloung their gian ngan
A. 1 s	B. 0,125s	C. 0,25 s	D. 0,5 s
B. Cản trở dòng điện xoC. Cản trở hoàn toàn dò	pay chiều "đi qua" và tần ; pay chiều "đi qua" và khôi	số dòng điện càng lớn thì ng phụ thuộc vào tần số d	lòng điện .
Câu 22: Trên một sợi dây			với 4 bụng sóng. Bước sóng
trên dây là: A. 1 m	B. 1,5 m	C. 2 m	D. 2,5 m
Câu 23: Đoạn mạch xoay		$= \frac{Z_L}{1+\sqrt{3}} = Z_C \cdot \text{Hệ số công}$	
	/2	12	/2
A. 0,5	B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$	C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	D. $\frac{\sqrt{3}}{3}$
A. 0,5 Câu 24: Phát biểu nào sau	2	2	3

- **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 động của các phần tử vật chất trong 1s

Câu 25: Trong môi trường truyền âm, tại hai điểm A và B có mức cường độ âm lần lượt là 70 dB và 40 dB với cùng cường độ âm chuẩn. Cường độ âm tại A lớn gấp bao nhiều lần so với cường độ âm tại B?

- **A.** 3600 lần
- **B.** 2,25 lần
- **C.** 100000 lần

Câu 26: Đoạn mạch AB gồm điện trở thuần R = $40\sqrt{3}$ Ω , cuộn thuần cảm có độ tự cảm L = $\frac{1}{2\pi}$ (H) và

tụ điện có điện dung $C = \frac{1}{9\pi}$ (mF) mắc nối tiếp. Đoạn mạch AB được nối với mạng điện xoay chiều

- 200V 50 Hz. Cường độ hiệu dụng trong mạch AB là:

- **B.** 2,5A

Câu 27: Mach điện xoay chiều không phân nhánh gồm RLC nối tiếp, tu điện có điện dụng C thay đổi được. Đặt vào hai đầu đoạn mạch này điện áp $u = 100\cos(\omega t + \varphi)$ (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 điên áp hai đầu đoạn mạch. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng

- **A.** 150 V
- **B.** 50 V
- **D.** 200 V

Câu 28: 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 $u = 200\cos(\omega t + \varphi)(V)$. Biết $\omega RC = 1$ và $\omega L = 2R$. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch AM có giá trị

- **A.** 200V
- **B.** $200\sqrt{2}$ V
- $C_{2} = 100 \sqrt{2} \text{ V}$
- **D.** 100V

Câu 29: 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 động điều hòa theo phương thẳng đứng. Chu kì dao động của quả cầu bằng bao nhiêu? Lấy $g = \pi^2 = 10 \text{ m/s}^2$.

- **A.** 2.5 s
- **B.** 0.25 s
- **C.** 1,25 s
- **D.** 0.4 s

Câu 30: Một chất điểm dao động điều hòa với biên độ là A. Khi đi qua vị 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.
$$x = \pm \frac{\sqrt{2}}{3} A$$

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

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

Câu 31: 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 đoan mạch AM vuông pha với điện áp hai đầu đoan mạch MB. Điện áp hiệu dung hai đầu đoạn mạch MB là

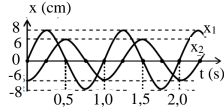
- **A.** 100 V
- **B.** $50\sqrt{3}$ V
- **C.** $100\sqrt{2}$ V **D.** $50\sqrt{6}$ V

Câu 32: Cho sóng dừng xảy ra trên sợi dây. Hai điểm bụng liên tiếp dao động cùng pha nhau, cách nhau 60 cm. Biết tần số dao động của điểm bung là 25 Hz. Tốc độ truyền sóng là

- **A.** 30 m/s
- **B.** 15 m/s
- C. 7.5 m/s
- **D.** 22,5 m/s

Câu 33: Đồ thị li độ - thời gian của dao động x_1 và x_2 có dạng như hình vẽ bên. Hai dao động này

- A. ngược pha nhau
- **B.** lệch pha nhau $\pi/3$ rad
- C. vuông pha nhau
- D. cùng pha nhau



Câu 34: Đặt điện áp $u = U_0 \cos(100\pi t + \varphi)$ 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; đô lệch pha giữa điện áp hai đầu đoạn mạch MP và điện áp hai đầu đoạn NP là $\pi/3$. Giá trị U_o gần nhất với giá trị nào sau đây?

- **A.** 170 V
- **B.** 140 V
- **C.** 100 V
- **D.** 150 V

C âu 35: Tại O, ngườ	i ta đặt 1 nguồn âm đầ	ẳng hướng. Bỏ qua sự hấp th	iụ và phản xạ âm của môi	i trường
		h O 10 m thì đo được âm có		_
máy thu lại gần nguồi	n âm một đoạn d thì mạ	áy thu đo được âm có mức cư	rờng độ là 60 dB. Giá trị c	của d là
A. 1 m	B. 6 m	C. 9 m	D. 5 m	
C âu 36: Giao thoa tr	ên mặt chất lỏng với h	ai nguồn S ₁ , S ₂ giống nhau,	dao đông theo phương vu	ông góc
		tốc truyền sóng là $v = 80$ cr		
		cực đại trên đoạn S ₁ S ₂ là	,	8
A. 6	B. 4	C. 5	D. 7	
		n R, cuộn dậy không thuần	cảm và tụ điện mắc nối ti	iếp. Đặt
vào hai đầu đoan mac	ch AB điện áp $u = U $	2 cosωt (V), với U và ω khô	ng đổi. Gọi điện áp hiệu d	lung hai
	· •	ầu cuộn dây; điện áp hiệu dụ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ch pha giữa điện áp hai đầu		
mạch AB là			. , , . 1	
A. $\pi/3$	B. $\pi/2$ rad	C. $3\pi/4$	D. $2\pi/3$ rad	
C âu 38: Đoan mach	AB không phân nhanh	gồm điện trở thuần R, cuộn	thuần cảm có đô tư cảm	L và tu
	<u> </u>	oạn mạch AB điện áp $u_1 = 10$		
		uất là k ₁ . Khi đặt vào hai đ		
	,	a đoạn mạch là $P_2 = 10P_1$. K	•	-
, , , ,	• .	t tiêu thụ của đoạn mạch là P		
A. 0,8	B. 0,9	C. 0,6	D. 0,5	
	, ·	nòa theo phương thẳng đứng	, ,	circ tiểu
		ông lần lượt là 15N và 25N.		
		độ thì lực đàn hồi cực đại là:	Tited con lac to no may at	to dong
A. 10N	B. 15N	C. 20N	D. 5N	
Câu 40• Trong mội tr	rrờng đẳng hirớng tại	O có một nguồn phát sóng. S	Sáng truyền trong môi trư	άησ νά
_		tiểm M, N tạo với O thành ta		
	hai điểm M và N có đ		iiii giae vaong ean iại ivi, t	7100 1411 4
\mathbf{A} . 2π rad.	\mathbf{B} , π rad.	\mathbf{C} . 2,83 π rad.	D. 0.83π rad.	
A. 211 Iau.	D. π rad.	C. 2,03% rad.	D. 0,03% rad.	
		HÉT		