Trường THPT Bùi Thị Xuân Tổ Vât Lý

A. khác biên độ và ngược pha nhau.

C. khác biên đô và cùng pha.

A. R = 50 Ω; Z_L = 50 Ω

và N sẽ dao đông

ĐỀ THI HỌC KỲ I NĂM HỌC 2015-2016 Môn: VÂT LÝ 12 - BAN A-A1

Thời gian làm bài: 60 phút; Ngày thi: 09/12/2015

(Đề thi gồm 4 trang và 40 câu trắc nghiệm)

Câu 1: Một sợi dây được kéo căng, hai đầu cố định. Kích thích để trên dây có sóng dừng, ngoài hai đầu là hai nút chỉ còn điểm chính giữa C của dây là nút. Gọi M và N là hai điểm đối xứng nhau qua điểm C. Các điểm M

Câu 2: Một đoạn mạch xoay chiều có hai trong ba phần tử điện trở thuần R, tụ điện có điện dung C hoặc cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L. Điện áp hai đầu mạch và cường độ dòng điện chạy qua mạch có biểu thức: u =

B. cùng biên độ và cùng pha.

B. R = 40 Ω; Z_L = 30 Ω

D. cùng biên độ và ngược pha nhau.

<u>Lưu ý:</u> Thí sinh phải tô <u>số báo danh</u> và <u>mã đề</u> vào phiếu trả lời

 $100\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (V); $i = 2\cos(100\pi t - \pi/4)$ (A). Hai phần tử của đoạn mạch là

Mã đề thi 486

C. $Z_C = 100 \Omega$; $Z_L =$	50 Ω	D. R = 50 Ω; Z_C =	50 Ω.
Câu 3: Phát biểu nào sa			
	chiều ba pha là tập hợp 3 dò	ong điện xoay chiều do	3 máy phát điện xoay chiều một pha
tạo ra.	1 // 4:0 1:2	1 2 7 12 6 1 2	á >
	y phát điện xoay chiều tạo i ực đại của máy phát điện xo		số vòng quay trong một giây của rôto.
	xoay chiều ba pha mới tạo		voi toc do quay cua roto.
C ,	, ,	O 1 3	là 1:10. Bỏ qua hao phí ở máy biến thế
	ở hai cuộn là bằng nhau. D		
A. giảm hiệu điện th	ế và dòng điện xuống 10 lầ	n.	
B. tăng hiệu điện thế	và dòng điện lên 10 lần.		
	ế 10 lần và tăng cường độ c		
• •	ất 10 lần và giảm cường độ đ	•	9
			o thụ âm. A và B là hai điểm trong môi
	fộ âm lần lượt là 60 dB và	80 dB. Mức cường độ	âm tại trung điểm của đoạn AB có thể
đạt giá trị lớn nhất là A. 70 dB.	B. 65,2 dB.	C. 80 dB.	D. 66,9 dB.
	,		
	g thì hai điểm đó dao động	cung một nương truy	$\frac{1}{2}$ sóng. Nếu d = (n + 0,5) λ (n = 0, 1,
,	ot lượng không xác định.	B. vuông pha nhau	
C. cùng pha nhau.		D. ngược pha nhau	
Câu 7: Một vật nhỏ có	khối lượng 100 g dao động	g điều hòa theo phươn	g trình $x = 8\cos(10t)$ (x tính bằng cm, t
tính bằng s). Động năng	g cực đại của vật bằng		
A. 64 mJ.	B. 16 mJ.	C. 32 mJ.	D. 128 mJ.
			thế năng ở vị trí cân bằng. Ở vị trí con
	thế năng thì li độ góc của no	-	_
$\mathbf{A.} \pm \alpha_{\mathrm{o}} / \sqrt{2}$.	$\mathbf{B}_{\bullet} \pm \alpha_{o}/2$	$\mathbf{C}_{\bullet} \pm \alpha_{o}/3$.	D. $\pm \alpha_{\rm o}/\sqrt{3}$
	ng điều hòa có chu kỳ 2 s,	biên độ 10 cm. Khi và	ật cách vị trí cân bằng 6 cm, tốc độ của
nó bằng	D 07.10	Q •0.00	P 10.04
A. 12,56 cm/s	B. 25,13 cm/s	C. 20,08 cm/s	D. 18,84 cm/s

						. 1			
				xoay chiều n					
ø		R	$\dashv \vdash \multimap_{B}$	$45~\Omega$, điện áp 1					
A Dunc	M r khána oủa	tu oó ai	iá tri bằng	45Ω , điện áp	hai đâu đoạn <i>A</i>	AM vuông p	oha với điện áp	hai đâu đo	oạn MB.
Dune	g kháng của . 45 Ω	tụ co gi	B. 90 Ω		C. 22,5 Ω		D. 25 Ω		
	_	iện để l		khi gặp nhau, g				nải xuất pha	át từ hai
nguồ	n dao động				_			-	
	_		·	có hiệu số pha kł a không đổi theo	_	thời gian			
			ầu và cùng		thoi gian.				
	cùng tần s			·					
	12: Sóng si		1 11	. 3.	TD 110 1	. .	, λ	1.011	
C.	truyền troi	ng khôn	g khí nhanh	trong sắt hơn trong nước	D. không truy	yền được tro	ong chân khôn	g.	
				ơng với tốc độ kl	hông đối. Khi	tần số thay o	đối một lượng	5 Hz thì bu	rớc sóng
		uong 20		ộ truyền sóng là 's.	C. 5 m/s.		D. 12 m/s.		
	_	t vào ha	_	oạn mạch gồm n	nột điện trở thu			cuộn cảm th	ıuần một
				$\operatorname{trc} u = 100 \sqrt{2} \operatorname{co}$			_		
biểu '	thức $u_R = 1$	00cos(α	ot) (V). Biểu	ı thức điện áp giữ	ra hai đầu cuội	n cảm sẽ là			
A.	$u_{\rm L} = 100cc$	$\cos(\omega t + i \omega t)$	π/2) (V))	B. $u_L = 100cc$	$os(\omega t + \pi/4)$	(V)		
				_					
Biết l	$R = 50 \Omega$,	cuộn cải	m thuần có	êu u = 100√2 co: độ tự cảm L = 1					
	iện của đoạ . 50 W.			W.	C 200 W		D. 400 W.		
		điện RI.		tiếp, trong đó cư				t vào hai đ	àu mach
				$A = R_1$, $A = R_1$, •			•	
thì đi	ện áp hai đ	ầu mạcl	nhanh pha	a so với dòng điệ	n trong mạch	là φ và côn	g suất tiêu thụ	của mạch	là $25\sqrt{3}$
		có thể l	à giá trị nào	_					
	$\pi/4 \text{ rad}$	λ. 1 · λ	B. $5\pi/1$		C. $\pi/3$ rad		D. $\pi/12$ rad	π ά 1 Δ γ	A. 11:
	17: Mọt ch vị trí cân bằ		dao dọng c	tiều hòa có tốc đ	o trung binh ti	rong mọt ch	u ky la 1 m/s.	Toc do cua	a vật khi
-	100 cm/s	115 14.	B. 50π	cm/s	C. 50 cm/s		D. 100π cm/s		
Câu	18: Độ cao	của âm	phụ thuộc v	vào					
	tần số của	_			B. độ đàn hồi	_	•		
		_	ia nguồn âm		D. biên độ da	_	_	20 mad/a 1/1	.::
				ng điều hòa theo √3 cm/s. Lấy gi					
			ộng có độ l		a toc tiọng tiu		III/S . Lục daii	noi cục tiế	u cua 10
	0,2 N	0,,,,	B. 0 N	J	C. 0,4 N		D. 0,1 N		
				rình lần lượt là x		-0.75π) (cm	1) và $x_2 = 10cc$	$os(2\pi t + 0.5)$	iπ) (cm).
	èch pha của . 0,25πt (ra			r thời điểm t có đ π (rad).	ộ lớn băng C. 0,25π (rad	4)	D. 1,25πt (rae	4)	
	,			n (tau). c nối tiếp gồm n		1_	,	/	lung C =
				có độ tự cảm L=					
		-		iện trong mạch c				_	-
mạch		, , ,						Č	J
A.	50 Hz.		B. 50 √	2 Hz.	C. 100 Hz.		D. 200 Hz.		

			a điện có điện dung thay đổi được). Điều chỉnh $C = C_1$ thì công suất của		
mạch đạt giá trị cực đại mạch khi đó là	$P_{max} = 400 \text{ W. } $ Điều chính	$C = C_2$ thì hệ số công sua	ất của mạch là $\sqrt{3}$ /2. Công suất của		
A. $150\sqrt{3}$ W	B. 200 W	C. 300 W	D. $200\sqrt{3}$ W		
			một nhánh âm thoa dao động với tần ốc độ truyền sóng trên dây là D. 48 m/s.		
li độ $x_0 = 4$ cm, đang ch A. $x = 4\cos(\pi t + \pi/3)$ C. $x = 8\cos(\pi t + \pi/3)$	uyển động nhanh dần. Phư (cm) (cm)	ong trình dao động của và $\mathbf{B} \cdot \mathbf{x} = 4\cos(\pi t - \pi/3)$ (o $\mathbf{D} \cdot \mathbf{x} = 8\cos(\pi t - \pi/3)$ (o	cm)		
Câu 26: Dòng điện có lượng tỏa ra trên điện tr A. 12 kJ	ở là	πt) (A) chạy qua điện trở C. 8485 J	σ thuần 100 Ω . Trong 30 giây, nhiệt \mathbf{D} . 4243 J		
		_			
 Câu 27: Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp A và B dao động với tần số 15Hz và cùng pha. Tại một điểm M cách nguồn A và B những khoảng d₁ = 17 cm, d₂ = 20 cm, sóng có biên độ cực tiểu. Giữa M và đường trung trực của AB có 1 dãy cực đại. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là A. 18 cm/s. B. 30 cm/s. C. 22,5 cm/s. D. 90 cm/s. 					
	dây căng ngang với hai đầu 60 cm/s. Khoảng cách giữa B. 3 cm.	hai nút liên tiếp bằng	ới tần số dao động là 5 Hz. Tốc độ D. 12 cm.		
			Lấy $\pi = 3,14$. Gia tốc trọng trường		
nơi thí nghiệm là) emed dar 1,0 m dige men	i 10 dao dọng mat 20,0 s.	Lay $k = 3,14$. Of a focution in the state of the state		
•	B. $g \approx 9.8 \text{ m/s}^2$	C. $g \approx 9.7 \text{ m/s}^2$	D. $g \approx 9.9 \text{ m/s}^2$		
 Câu 30: Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox. Vector gia tốc của chất điểm có A. độ lớn không đổi, chiều luôn hướng về vị trí cân bằng. B. độ lớn tỉ lệ với độ lớn của li độ, chiều luôn hướng về vị trí cân bằng. C. độ lớn cực đại ở vị trí biên, chiều luôn hướng ra biên. D. độ lớn cực tiểu khi vật qua vị trí cân bằng, luôn cùng chiều với vecto vận tốc. 					
Câu 31: Hai nguồn kết hợp có cùng biên độ và ngược pha, tạo ra sóng trên mặt nước có bước sóng λ . Nếu khoảng cách giữa hai nguồn là $AB = 16,2\lambda$ thì số điểm đứng yên và số điểm dao động với biên độ cực đại trên đoạn AB lần lượt là					
A. 33 và 34.	B. 33 và 32	C. 34 và 33	D. 32 và 33		
thực hiện 1 dao động to	àn phần là		ực đại bằng 30π m/s ² . Thời gian vật		
A. 0,10 s.	B. 0,15 s.	C. 0,05 s.	D. 0,20 s.		
R thì cường độ dòng điệ A. chậm pha π/2 so v B. nhanh pha so với C. nhanh pha π/4 so	h xoay chiều gồm điện trở ch chạy qua điện trở luôn với hiệu điện thế ở hai đầu t hiệu điện thế ở hai đầu đoạ với hiệu điện thế ở hai đầu với hiệu điện thế ở hai đầu d	rụ điện. n mạch. đoạn mạch.	tụ điện C. Nếu dung kháng Z_C bằng		
	ruyền trong thép với tốc đợ n trên cùng một phương tru B. 1940 Hz.		pha của sóng âm đó ở hai điểm gần của sóng bằng: D. 5820 Hz.		
•	có R_1 , L_1 mắc nối tiếp với c n dây cùng pha với nhau th	• . ,	áp vào một điện áp xoay chiều. Để		
			Trang 3/4 - Mã đề thi 486		

Câu 22: Một sóng ngang có phương trình $u = 5\cos(8\pi t - 0.04\pi x)$ (trong đó u và x được tính bằng cm, còn t tính bằng giây) lan truyền trên một dây rất dài. Tốc độ truyền sóng trên dây bằng :

C. 1 m/s.

D. 1,5 m/s.

B. 2,5 m/s.

A. 2 m/s.

A.	R_1	$_{-}$ Z_{L2}
	\overline{R}_{2}	$\overline{Z_{11}}$

B.
$$R_1.R_2 = Z_{L1}.Z_{L2}$$

B.
$$R_1.R_2 = Z_{L1}.Z_{L2}$$
 C. $\frac{R_1}{R_2} = \frac{Z_{L1}}{Z_{L2}}$ **D.** $R_1.Z_{L1} = R_2.Z_{L2}$

D.
$$R_1.Z_{L1} = R_2.Z_{L2}$$

Câu 36: Cho đoạn mạch xoay chiều gồm cuộn dây thuần cảm L, tụ điện C và biến trở R mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu mạch một hiệu điện thế xoay chiều ổn định có tần số $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$. Khi thay đổi R thì:

- **A.** Hệ số công suất trên mạch thay đổi.
- **B.** Độ lệch pha giữa u và i thay đổi.
- C. Hiệu điện thế giữa hai đầu biến trở không đổi. D. Công suất tiêu thụ trên mạch không đổi

Câu 37: Đặt điện áp $u = 200\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu một cuộn cảm thuần có độ tự cảm $1/\pi$ H. Biểu thức cường độ dòng điện qua cuộn cảm là

A.
$$i = 2\cos(100\pi t + \pi/2)$$
 (A)

B.
$$i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/2)$$
 (A)

C.
$$i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/2)$$
 (A)

D.
$$i = 2\cos(100\pi t - \pi/2)$$
 (A)

Câu 38: Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số 4 Hz và cùng biên độ 2 cm. Khi qua vị trí cân bằng vật đạt tốc độ $16\pi\sqrt{3}$ (cm/s). Độ lệch pha giữa hai dao động thành phần bằng

- **A.** $2\pi/3$ rad.
- **B.** $\pi/2$ rad.
- C. $\pi/6$ rad.
- **D.** $\pi/3$ rad.

Câu 39: Truyền tải điện năng đi xa phải dùng máy biến áp tăng thế là để

- A. tăng công suất nguồn điện.
- **B.** giảm hao phí điện năng trên đường dây tải điện.
- C. tăng tiết diện của dây tải điện.
- **D.** giảm công suất ở nơi tiêu thụ điện.

Câu 40: Mạch điện xoay chiều RLC nối tiếp có dung kháng lớn hơn cảm kháng. Để có cộng hưởng ta có thể

A. giảm điện dung của tụ điện.

- **B.** tăng điện trở thuần của đoạn mạch.
- C. giảm hệ số tự cảm của cuộn dây.
- **D.** tăng tần số dòng điện.

----- HÉT -----

Thí sinh không được sử dụng tài liêu. Giám thi coi thi không giải thích gì thêm.