Trường THPT Bùi Thị Xuân Tổ Vât Lý

A. 65,2 dB.

B. 66,9 dB.

A. nhanh pha $\pi/4$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch. **B.** nhanh pha so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch. **C.** chậm pha $\pi/4$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch.

R thì cường độ dòng điện chạy qua điện trở luôn

ĐỀ THI HỌC KỲ I NĂM HỌC 2015-2016 Môn: VẬT 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)

Mã đề thi 213

Họ, tên thí sinh:		Mã số:			
<u>Lưu ý:</u> Thí sinh phải	i tô số báo danh và mã á	<u>tề</u> vào phiếu trả lời			
Câu 1: Một vật dao đ nó bằng	ộng điều hòa có chu kỳ 2	s, biên độ 10 cm. Khi vậ	t cách vị trí cân bằng 6 cm, tốc độ	của	
A. 25,13 cm/s	B. 20,08 cm/s	C. 12,56 cm/s	D. 18,84 cm/s		
A. giảm điện dung	của tu điên.	B. tăng tần số dòng	cháng. Để có cộng hưởng ta có thể điên.		
C. tăng điện trở thu	iần của đoạn mạch.	D. giảm hệ số tự cải	D. giảm hệ số tự cảm của cuộn dây.		
Câu 3: Sóng truyền th giảm từ 24 cm xuống 2	neo một phương với tốc đớ 20 cm. Tốc độ truyền sóng	ộ không đổi. Khi tần số t ; là	hay đổi một lượng 5 Hz thì bước s	sóng	
A. 6 m/s.	B. 10 m/s.	C. 12 m/s.	D. 5 m/s.		
vào hai đầu mạch điệ	n một hiệu điện thế xoay	chiều $u = U_0 \cos(\omega t)$ (V)	điện có điện dung thay đổi được). Điều chỉnh $C = C_1$ thì công suất	của	
mạch đạt giá trị cực đơ mạch khi đó là	ại $P_{max} = 400 \text{ W. Diều chỉn}$	nh $C = C_2$ thì hệ số công	suất của mạch là $\sqrt{3}/2$. Công suất	t của	
A. 300 W	B. 200 W	C. $200\sqrt{3}$ W	D. $150\sqrt{3}$ W		
Câu 5: Phát biểu nào s A. Dòng điện xoay	, , , ,	dòng điện xoay chiều do	3 máy phát điện xoay chiều một pl	ha	
C. Dòng điện do m	n xoay chiều ba pha mới tạ áy phát điện xoay chiều tạ cực đại của máy phát điện	o ra luôn có tần số bằng s	số vòng quay trong một giây của rố với tốc độ quay của rôto.	ito.	
	ng có phương trình u = 5c trên một dây rất dài. Tốc đ		ó u và x được tính bằng cm, còn t áng :	tính	
A. 1,5 m/s.	B. 1 m/s.	C. 2 m/s.	D. 2,5 m/s.		
Câu 7: Độ cao của âm A. độ đàn hồi của n C. tần số của nguồn	ıguồn âm.		B. biên độ dao động của nguồn âmD. đồ thị dao động của nguồn âm		
	ng cách giữa hai điểm trê ng thì hai điểm đó dao độn		n sóng. Nếu $d = (n + 0.5)\lambda$ (n =	0, 1,	
A. cùng pha nhau.	iột lượng không xác định.	B. vuông pha nhau.	B. vuông pha nhau.D. ngược pha nhau.		
Câu 9: Một chất điển qua vị trí cân bằng là:	n dao động điều hòa có tố	c độ trung bình trong mo	ột chu kỳ là 1 m/s. Tốc độ của vậ	t khi	
A. 50 cm/s	B. $100\pi \text{ cm/s}$	C. 50π cm/s	D. 100 cm/s		
			o thụ âm. A và B là hai điểm trong âm tại trung điểm của đoạn AB có		

C. 80 dB.

Câu 11: Một đoạn mạch xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng Z_C bằng

D. 70 dB.

	có tần số nhỏ hơn 16Hz					
	thí nhanh hơn trong nước	_	nanh hơn trong săt và biến trở R mắc nối tiếp. Đặt vào			
hai đầu mạch một hiệu điệ						
		D. Hiệu điện thế giữa hai đầu biến trở không đổi.				
			ột nhánh âm thoa dao động với tần c độ truyền sóng trên dây là D. 48 m/s.			
Câu 16: Dòng điện có cươ	$\text{ring do } i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi)$	t) (A) chạy qua điện trở	thuần 100 Ω. Trong 30 giây, nhiệt			
lượng tỏa ra trên điện trở là	à					
A. 12 kJ	B. 24 kJ		D. 8485 J			
B. độ lớn cực đại ở vị trC. độ lớn không đổi, chD. độ lớn tỉ lệ với độ lớ	ật qua vị trí cân bằng, luô rí biên, chiều luôn hướng r iều luôn hướng về vị trí cá n của li độ, chiều luôn hươ	n cùng chiều với vecto vậ ra biên. ân bằng. ớng về vị trí cân bằng.	ận tốc.			
Câu 18: Một vật dao động li độ $x_0 = 4$ cm, đang chuy A. $x = 8\cos(\pi t + \pi/3)$ (c C. $x = 8\cos(\pi t - \pi/3)$ (c	ển động nhanh dần. Phươi m)		m)			
$100/\pi$ (µF) và cuộn dây thu	uần cảm có độ tự cảm L=	$250/\pi$ (mH). Đặt vào ha	Ω , một tụ điện có điện dung $C = i$ đầu mạch một điện áp xoay chiều			
$u = 100 \sqrt{2} \cos(2\pi ft)$ (V) the mach là	nì dòng điện trong mạch c	ó cường độ hiệu dụng I =	= 2 (A). Tần số của dòng điện trong			
A. 200 Hz.	B. 50 Hz.	C. $50\sqrt{2}$ Hz.	D. 100 Hz.			
Câu 20: Đặt một điện áp xoay chiều $u=100\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ V vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Biết $R=50~\Omega$, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L=1/\pi$ H và tụ điện có điện dung $C=200/\pi$ μF. Công suất tiêu thụ điện của đoạn mạch là						
A. 100 W.	B. 200 W.	C. 50 W.	D. 400 W.			
			ùng tần số 4 Hz và cùng biên độ 2			
• •		, , , , ,	i dao động thành phần bằng			
A. $\pi/2$ rad.	B. $\pi/6$ rad.	C. $\pi/3$ rad.	D. $2\pi/3$ rad.			
cuộn dây thuần cảm có độ	tự cảm L. Điện áp hai đầu	ı mạch và cường độ dòng	in R, tụ điện có điện dung C hoặc g điện chạy qua mạch có biểu thức:			
$u = 100 \sqrt{2} \cos(100\pi t) \text{ (V)}$ A. $Z_C = 100 \Omega$; $Z_L = 50$ C. $R = 50 \Omega$; $Z_C = 50 \Omega$	Ω). Hai phần tử của đoạn n ${f B.}~R=50~\Omega;~Z_L=50~\Omega$ ${f D.}~R=40~\Omega;~Z_L=30~\Omega$				
	t điểm M cách nguồn A v	à B những khoảng $d_1 = 1$	tết hợp A và B dao động với tần số 17 cm , $d_2 = 20 \text{ cm}$, sóng có biên độ $17 \text{ sóng trên mặt nước là}$ 17 cm/s .			
Câu 24: Điều kiện để hai nguồn dao động	i sóng cơ khi gặp nhau, ş	giao thoa được với nhau	là hai sóng phải xuất phát từ hai			
			Trang 2/4 - Mã đề thi 213			

Câu 12: Hai dao động có phương trình lần lượt là $x_1 = 5\cos(2\pi t + 0.75\pi)$ (cm) và $x_2 = 10\cos(2\pi t + 0.5\pi)$ (cm).

C. 1,25 π t (rad). **D.** 1,25 π (rad).

D. chậm pha $\pi/2$ so với hiệu điện thế ở hai đầu tụ điện.

Độ lệch pha của hai dao động này ở thời điểm t có độ lớn bằng

A. 0.25π (rad). **B.** 0.25π t (rad).

A. cùng tần số, cùng phương và có hiệu số pha không đổi theo thời gian **B.** cùng biên độ và có hiệu số pha không đổi theo thời gian. C. cùng tần số, cùng phương. **D.** có cùng pha ban đầu và cùng biên độ. **Câu 25:** Vật dao động điều hòa có vận tốc cực đại bằng 3 m/s và gia tốc cực đại bằng 30π m/s². Thời gian vật thực hiện 1 dao động toàn phần là **A.** 0,05 s. **C.** 0.20 s. **D.** 0,15 s. Câu 26: Truyền tải điện năng đi xa phải dùng máy biến áp tăng thế là để A. giảm công suất ở nơi tiêu thụ điện. **B.** tăng tiết diện của dây tải điện. C. tăng công suất nguồn điện. **D.** giảm hao phí điện năng trên đường dây tải điện. Câu 27: 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 và N sẽ dao đông C. khác biên độ và ngược pha nhau. **A.** khác biên độ và cùng pha. **B.** cùng biên độ và cùng pha. **D.** cùng biên độ và ngược pha nhau. **Câu 28:** Con lắc đơn có chiều dài 1,0 m thực hiện 10 dao động mất 20,0 s. Lấy $\pi = 3,14$. Gia tốc trọng trường nơi thí nghiệm là **C.** $g \approx 9.9 \text{ m/s}^2$ **B.** g $\approx 9.7 \text{ m/s}^2$ **A.** g $\approx 10 \text{ m/s}^2$ **D.** g $\approx 9.8 \text{ m/s}^2$ Câu 29: Nếu đặt vào hai đầu một đoạn mạch gồm một điện trở thuần mắc nối tiếp với một cuộn cảm thuần một hiệu điện thế xoay chiều có biểu thức $u = 100 \sqrt{2} \cos(\omega t + \pi/4)$ (V), thì khi đó điện áp hai đầu điện trở thuần có biểu thức $u_R = 100\cos(\omega t)$ (V). Biểu thức điện áp giữa hai đầu cuộn cảm sẽ là **A.** $u_L = 100\cos(\omega t + \pi/4) (V)$ **B.** $u_L = 100\cos(\omega t + \pi/2)$ (V) **A.** $u_L = 100\cos(\omega t + \pi/4)$ (V) **B.** $u_L = 100\cos(\omega t + \pi/2)$ (V) **C.** $u_L = 100\sqrt{2}\cos(\omega t + \pi/2)$ (V) **D.** $u_L = 100\sqrt{2}\cos(\omega t + \pi/4)$ (V) **Câu 30:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với tần số góc $\omega = 20$ rad/s. Khi qua vị trí x = 2 cm, vật có vận tốc v = $40\sqrt{3}$ cm/s. Lấy gia tốc trong trường g = 10 m/s². Lực đàn hồi cực tiểu của lò xo trong quá trình dao động có độ lớn **A.** 0,2 N **C.** 0 N **B.** 0,4 N **D.** 0,1 N **Câu 31:** Một con lắc đơn dao động điều hòa với biên độ góc α_0 . Lấy mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Ở vị trí con lắc có động năng bằng thế năng thì li độ góc của nó bằng $\mathbf{p}_{\bullet} \pm \alpha_{0}/\sqrt{2}$. **B.** $\pm \alpha_0 / \sqrt{3}$ $\mathbf{C}_{\bullet} \pm \alpha_0/2$ $\mathbf{A} \cdot \pm \alpha_0/3$. cường độ dòng điện qua cuộn cảm là **B.** $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/2)$ (A) **A.** $i = 2\cos(100\pi t + \pi/2)$ (A) **D.** $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/2)$ (A) **C.** $i = 2\cos(100\pi t - \pi/2)$ (A) Câu 33: Mạch điện RLC mắc nối tiếp, trong đó cuộn dây thuần cảm và R là biến trở. Đặt vào hai đầu mạch

Câu 32: Đặt điện áp $u = 200\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu một cuốn cảm thuần có độ tư cảm $1/\pi$ H. Biểu thức

điện áp xoay chiều ổn định. Điều chỉnh $R = R_1$, công suất tiêu thụ cực đại của mạch là 50 W. Điều chỉnh $R = R_2$ thì điện áp hai đầu mạch nhanh pha so với dòng điện trong mạch là φ và công suất tiêu thụ của mạch là $25\sqrt{3}$ W. Giá trị của φ có thể là giá trị nào sau đây?

A. $5\pi/12$ rad **B.** $\pi/3$ rad C. $\pi/12$ rad **D.** $\pi/4$ rad

Câu 34: 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 32 **B.** 32 và 33 **C.** 34 và 33 **D.** 33 và 34.

Câu 35: Một máy biến thế có tỉ số vòng dây của cuộn sơ cấp và thứ cấp là 1:10. Bỏ qua hao phí ở máy biến thế và xem hệ số công suất ở hai cuộn là bằng nhau. Dùng máy biến thế này có thể

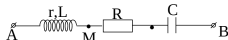
A. giảm hiệu điện thế 10 lần và tăng cường đô dòng điện 10 lần.

B. giảm hiệu điện thế và dòng điện xuống 10 lần.

C. tăng hiệu điện thế và dòng điện lên 10 lần.

D. tăng hiệu điện thế 10 lần và giảm cường độ dòng điện 10 lần.

Câu 36: Một sóng âr	n truyền trong thép với tố	c độ 5820 m/s. Nếu độ	lệch pha của sóng âm đó ở hai điể	m gần
nhau nhất cách nhau	1 m trên cùng một phương	g truyền sóng là $\pi/3$ thì ta	ần số của sóng bằng:	Ü
A. 1940 Hz.	B. 9700 Hz.	C. 970 Hz.	D. 5820 Hz.	
			r,L R C	
			ø	—øъ



Câu 37: Cho một đoạn mạch xoay chiều như hình vẽ. Biết $r = 20 \Omega$,

 $Z_L = 40 \Omega$, $R = 45 \Omega$, điện áp hai đầu đoạn AM vuông pha với điện áp hai đầu đoạn MB. Dung kháng của tụ có giá trị bằng

$$\mathbf{A}$$
. 25 Ω

B. 90
$$\Omega$$

C.
$$45 \Omega$$

Câu 38: Trên một sợi dây căng ngang với hai đầu cố định có sóng dừng với tần số dao động là 5 Hz. Tốc độ truyền sóng trên dây là 60 cm/s. Khoảng cách giữa hai nút liên tiếp bằng

Câu 39: Một vật nhỏ có khối lượng 100 g dao động điều hòa theo phương trình $x = 8\cos(10t)$ (x tính bằng cm, ttính bằng s). Động năng cực đại của vật bằng

Câu 40: Cuộn dây (1) có R₁, L₁ mắc nối tiếp với cuộn dây (2) có R₂, L₂ rồi áp vào một điện áp xoay chiều. Để điện áp hai đầu mỗi cuộn dây cùng pha với nhau thì:

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

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

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

$$\mathbf{D}_{\bullet} R_1.Z_{L1} = R_2.Z_{L2}$$

----- HÉT -----

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