Trường THPT Bùi Thị Xuân Tổ Vật Lý

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 135

Họ, tên thí sinh:	tô số báo danh và mã đ	Mã số: ề vào phiếu trả lời	
	_		ri tần số góc ω = 20 rad/s. Khi qua vị trí
	<u>—</u>		10 m/s ² . Lực đàn hồi cực tiểu của lò xo
trong quá trình dao độn		a toe trong truong g	10 m/s . Luc dan noi cuc ticu cua io xe
A. 0,4 N		C. 0,2 N	D. 0 N
R thì cường độ dòng đi A. chậm pha π/4 so B. nhanh pha so với C. chậm pha π/2 so D. nhanh pha π/4 so	n xoay chiều gồm điện trở ện chạy qua điện trở luôn với hiệu điện thế ở hai đầu hiệu điện thế ở hai đầu đơ với hiệu điện thế ở hai đầu với hiệu điện thế ở hai đầu	ı đoạn mạch. oạn mạch. ı tụ điện.	với tụ điện C. Nếu dung kháng Z_{C} bằng
	ợc trong chân không. c vì có tần số nhỏ hơn 16H		ớc nhanh hơn trong sắt ông khí nhanh hơn trong nước
	_		0 s. Lấy $\pi = 3,14$. Gia tốc trọng trường
A. $g \approx 9.7 \text{ m/s}^2$	B. $g \approx 9.9 \text{ m/s}^2$	C. $g \approx 9.8 \text{ m/s}^2$	D. $g \approx 10 \text{ m/s}^2$
A. độ lớn tỉ lệ với đB. độ lớn không đổiC. độ lớn cực tiểu k	dao động điều hòa trên trụ ộ lớn của li độ, chiều luôn , chiều luôn hướng về vị tr hi vật qua vị trí cân bằng, vị trí biên, chiều luôn hướ	hướng về vị trí cân bằn rí cân bằng. luôn cùng chiều với vec	g.
áp xoay chiều ổn định.	Điều chỉnh $R = R_1$, công	suất tiêu thụ cực đại củ	R là biến trở. Đặt vào hai đầu mạch điện la mạch là 50 W. Điều chỉnh $R=R_2$ thì bìng suất tiêu thụ của mạch là 25 $\sqrt{3}$ W
Giá trị của φ có thể là g	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
A. $\pi/3$ rad	B. $5\pi/12$ rad	C. $\pi/4$ rad	D. $\pi/12$ rad
Câu 7: Một chất điểm qua vị trí cân bằng là:	dao động điều hòa có tốc	c độ trung bình trong m	iột chu kỳ là 1 m/s. Tốc độ của vật kh
A. 50 cm/s	B. $50\pi \text{ cm/s}$	C. 100 cm/s	D. $100\pi \text{ cm/s}$
			no một nhánh âm thoa dao động với tần g. Tốc độ truyền sóng trên dây là D. 40 m/s.
	có phương trình lần lượt l o động này ở thời điểm t c B. 1,25πt (rad).		t) (cm) và $x_2 = 10\cos(2\pi t + 0.5\pi)$ (cm) D. 0.25 π t (rad).
, , ,			ng trình $x = 8\cos(10t)$ (x tính bằng cm,
tính bằng s). Động năn A. 128 mJ.		C. 32 mJ.	D. 16 mJ.
Câu 11: Phát biểu nào A. Chỉ có dòng điện	sau đây đúng? xoay chiều ba pha mới tạ	o ra từ trường quay.	số vòng quay trong một giây của rộto

C. Suất điện động cực đại của máy phát điện xoay chiều một pha tỉ lệ với tốc độ quay của rôto.

D. Dòng điện xoay chiều ba pha là tập hợp 3 dòng điện xoay chiều do 3 máy phát điện xoay chiều một pha tao ra.

Câu 12: Mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp (cuộn dây thuần cảm, tụ điện có điện dung thay đổi được). Đặt vào hai đầu mạch điện một hiệu điện thế xoay chiều $u = U_0 \cos(\omega t)$ (V). Điều chỉnh $C = C_1$ thì công suất của mạch đạt giá trị cực đại $P_{max} = 400 \text{ W}$. Điều chỉnh $C = C_2$ thì hệ số công suất của mạch là $\sqrt{3}/2$. Công suất của mach khi đó là

C.
$$200\sqrt{3}$$
 W

C.
$$200\sqrt{3}$$
 W **D.** $150\sqrt{3}$ W

Câu 13: 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:

Câu 14: Mạch điện xoay chiều RLC nối tiếp có dung kháng lớn hơn cảm kháng. Để có công hưởng ta có thể

A. tăng tần số dòng điện.

B. tăng điện trở thuần của đoạn mạch.

C. giảm điện dung của tu điện.

D. giảm hệ số tư cảm của cuôn dây.

Câu 15: 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 16: Một nguồn âm phát âm đẳng hướng trong môi trường không hấp thụ âm. A và B là hai điểm trong môi trường có mức cường độ âm lần lượt là 60 dB và 80 dB. Mức cường độ âm tại trung điểm của đoạn AB có thể đạt giá tri lớn nhất là

Câu 17: 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 đoan AB lần lượt là

Câu 18: 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 cuôn dây cùng pha với nhau thì:

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

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

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

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

$$\overset{r,L}{\overset{}_{A}}\overset{R}{\overset{}_{M}}\overset{R}{\overset{}_{M}}\overset{C}{\overset{}_{M}}\overset{C}{\overset{}_{M}}$$

Câu 19: 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

A. 22,5
$$\Omega$$

B. 90
$$\Omega$$

$$\mathbf{C.45}\ \Omega$$

$$\mathbf{D}$$
. 25 Ω

Câu 20: 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 = $100\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (V); $i=2\cos(100\pi t-\pi/4)$ (A). Hai phần tử của đoạn mạch là

$$\mathbf{A.} \ \mathbf{R} = 50 \ \Omega; \ \mathbf{Z_L} = 50 \ \Omega$$

B.
$$Z_C$$
 = 100 Ω; Z_L = 50 Ω

C.
$$R = 50 \Omega$$
; $Z_C = 50 \Omega$.

D. R = 40 Ω;
$$Z_I$$
 = 30 Ω

Câu 21: Một sóng âm truyền trong thép với tốc độ 5820 m/s. Nếu độ lệch pha của sóng âm đó ở hai điểm gần nhau nhất cách nhau 1 m trên cùng một phương truyền sóng là $\pi/3$ thì tần số của sóng bằng:

Câu 22: Truyền tải điện năng đi xa phải dùng máy biến áp tăng thế là để

A. tăng công suất nguồn điện.

B. tăng tiết diên của dây tải điên.

C. giảm hao phí điện năng trên đường dây tải điện.

D. giảm công suất ở nơi tiêu thụ điện.

Câu 23: Trên một sơi 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

A. 3 cm.	B. 1,5 cm.	C 12 cm	D. 6 cm.				
	<u> </u>						
Câu 24: Dòng điện có cường độ $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (A) chạy qua điện trở thuần 100 Ω. Trong 30 giây, nhiệt lượng tỏa ra trên điện trở là							
A. 4243 J	B. 12 kJ	C. 24 kJ	D. 8485 J				
Câu 25: Vât dao đông đi	ều hòa có vân tốc cực đại	bằng 3 m/s và gia tốc cươ	c đại bằng 30π m/s ² . Thời gian vật				
thực hiện 1 dao động toàr							
A. 0,10 s.	B. 0,15 s.	C. 0,05 s.	D. 0,20 s.				
	Câu 26: Điều kiện để hai sóng cơ khi gặp nhau, giao thoa được với nhau là hai sóng phải xuất phát từ hai						
nguồn dao động	u và cùng hiện đô						
O I	 A. có cùng pha ban đầu và cùng biên độ. B. cùng biên độ và có hiệu số pha không đổi theo thời gian. 						
C. cùng tần số, cùng p	C. cùng tần số, cùng phương.						
	D. cùng tần số, cùng phương và có hiệu số pha không đổi theo thời gian						
			ùng tần số 4 Hz và cùng biên độ 2				
-		- -	i dao động thành phần bằng				
A. $\pi/2$ rad.	B. $\pi/3$ rad.	C. $\pi/6$ rad.	D. $2\pi/3$ rad.				
Câu 28: Gọi d là khoảng cách giữa hai điểm trên cùng một hướng truyền sóng. Nếu $d = (n + 0.5)\lambda$ $(n = 0, 1, 0.5)$							
 2) với λ là bước sóng the A. cùng pha nhau. 	ni nai diem do dao dong	B. vuông pha nhau.					
O I	ượng không xác định.						
			có sóng dừng, ngoài hai đầu là hai				
	ữa C của dây là nút. Gọi N	M và N là hai điểm đối xứ	ng nhau qua điểm C . Các điểm M				
và N sẽ dao động	1 1	TD > 1:0 40 > >	1				
A. khác biên độ và ngưC. khác biên độ và cùr		B. cùng biên độ và cùngD. cùng biên độ và ngươ	•				
			•				
Câu 30: 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 Ω, 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		i n 11 va tạ diện co diện c	tung C 200/11 µ1 . Cong suut neu				
A. 400 W.	B. 100 W.	C. 50 W.	D. 200 W.				
			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 độ dòng điện 10 lần. B. giảm hiệu điện thế và dòng điện xuống 10 lần. 							
	0 lần và giảm cường độ dò						
D. tăng hiệu điện thế v	rà dòng điện lên 10 lần.	_					
Câu 32: 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							
) (V). Biểu thức điện áp gi						
A. $u_L = 100 \sqrt{2} \cos(\omega t)$		B. $u_L = 100 \sqrt{2} \cos(\omega t - 100)$					
C. $u_L = 100\cos(\omega t + \pi / \omega t)$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D. $u_L = 100\cos(\omega t + \pi/4)$					
Câu 33: 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. Hiệu điện thế giữaC. Công suất tiêu thụ t	hai đầu biến trở không đổi. rên mạch không đổi	B. Hệ số công suất trênD. Độ lệch pha giữa u v	- ₉				
Câu 34: Một vật dao động điều hòa trên đoạn thẳng dài 16 cm với tần số 0,5 Hz. Chọn gốc thời gian lúc vật có							
li độ $x_0 = 4$ cm, đang chuyển động nhanh dần. Phương trình dao động của vật là							
A. $x = 8\cos(\pi t - \pi/3)$ (c)		B. $x = 4\cos(\pi t + \pi/3)$ (c)					
C. $x = 4\cos(\pi t - \pi/3)$ (C111 <i>)</i>	D. $x = 8\cos(\pi t + \pi/3)$ (c)	ш <i>)</i>				

Câu 35: Một vật dao động điều hòa có chu kỳ 2 s, biên độ 10 cm. Khi vật cách vị trí cân bằng 6 cm, tốc độ của

nó bằng

Trang 3/4 - Mã đề thi 135

Câu 36: Độ cao của	âm phụ thuộc vào				
A. đồ thị dao động của nguồn âm		B. độ đàn hồi của	B. độ đàn hồi của nguồn âm.		
C. tần số của nguồn âm.		D. biên độ dao đ	D. biên độ dao động của nguồn âm		
_ ·,	theo một phương với tốc 20 cm. Tốc độ truyền són	_	số thay đổi một lượng 5 Hz thì bước són		
A. 12 m/s.	B. 5 m/s.	C. 6 m/s.	D. 10 m/s.		
	c đơn dao động điều hòa bằng thế năng thì li độ gó		y mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Ở vị t		
A. $\pm \alpha_{\rm o}/\sqrt{3}$	$\mathbf{B}_{\bullet} \pm \alpha_{o}/3$.	$\mathbf{C}_{\bullet} \pm \alpha_{o}/2$	$\mathbf{D}_{\bullet} \pm \alpha_{\mathrm{o}} / \sqrt{2}$.		
$100/\pi~(\mu F)$ và cuộn d	ây thuần cảm có độ tự cản	m L = $250/\pi$ (mH). Đặt	$R = 50 \Omega$, một tụ điện có điện dung C vào hai đầu mạch một điện áp xoay chiế lụng $I = 2$ (A). Tần số của dòng điện tron		
A. 100 Hz.	B. $50\sqrt{2}$ Hz.	C. 50 Hz.	D. 200 Hz.		
15Hz và cùng pha. T cực tiểu. Giữa M và c	ại một điểm M cách nguồ đường trung trực của AB c	n A và B những khoảng có 1 dãy cực đại. Tốc đợ	guồn kết hợp A và B dao động với tần s g $d_1 = 17$ cm, $d_2 = 20$ cm, sóng có biên đ ộ truyền sóng trên mặt nước là		
A. 30 cm/s.	B. 22,5 cm/s.	C. 90 cm/s.	D. 18 cm/s.		
		HÉT			
Thí s			không giải thích gì thêm.		

C. 12,56 cm/s

D. 18,84 cm/s

A. 20,08 cm/s

B. 25,13 cm/s