SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯỜNG THPT BÌNH HƯNG HÒA

ĐỀ THI HỌC KÌ I – NĂM HỌC 2014-2015 MÔN THI: VẬT LÝ 12

Thời gian làm bài: 60 phút. (40 câu trắc nghiệm)

Mã đề thi 546

	(Học sinh kh	hông được sử dụng tà	i liệu.			
		thi không giải thích g				
Họ, tên học sinh:	Số báo danh:					
Câu 1: Một chất điểm động là	_		trong nửa chu kì là 20cm. Biên độ dao			
A. 5cm.	B. 20cm.	C. 2cm.	D. 10cm.			
hiệu U_R , U_L , U_C tương và tụ điện C . Nếu $U_R =$ A . sớm pha $\pi/4$ so vớ B . trễ pha $\pi/4$ so vớ C . trễ pha $\pi/2$ so vớ	g ứng là hiệu điện thế l	hiệu dụng ở hai đầu đị lện qua đoạn mạch đầu đoạn mạch. lu đoạn mạch. lù đoạn mạch.	u điện thế xoay chiều u = U_0 cosωt. Kí ện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L			
A. phụ thuộc chiềuB. phụ thuộc vào biC. phụ thuộc vào gi	dài của con lắc. ên độ dao động. a tốc trọng trường nơi vào khối lượng của co	có con lắc. on lắc.	biên độ góc nhỏ thì chu kì của con lắc			
ί ,	ó hiệu số pha không đổ	B. cùng pha ban đầu.D. cùng biên độ.				
Câu 5: Cho mạch điện	n không phân nhánh RI	LC: $R = 100\Omega$, cuộn dâ	y thuần cảm có $L = 0.318H$, tụ điện có			
$C = \frac{100}{2\pi} \mu F$. Tần số củ	a dòng điện xoay chiề	ı là 50Hz. Tổng trở của	ı mạch là			
A. $200(\Omega)$	B. $200\sqrt{2}$ (Ω)	C. $100\sqrt{2}$ (Ω)	D. $100(\Omega)$			
hiện tượng cộng hưởng			Cách làm nào sau đây có thể làm cho			
Câu 7: Khi có sóng dù A. một nửa bước số C. hai bước sóng.		hoảng cách giữa 2 nút : B. một phần tư D. một bước s	•			
	ệu dụng giữa hai đầu ố vòng dây cuộn sơ cấ _l	cuộn sơ cấp lần lượt l	Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn à 220V và 55V. Bỏ qua các hao phí thứ cấp bằng			
A. 2.	B. $\frac{1}{4}$.	C. 8.	D. 4.			
Câu 9: Một chất điển điểm t = 7,5s bằng	•	heo phương trình $x =$	6cos(4πt)cm, vận tốc của vật tại thời			

C. -75,4cm/s.

C. giảm 2 lần.

Câu 10: Con lắc lò xo dao động điều hòa, khi tăng khối lượng của vật lên 16 lần thì tần số dao động của

B. 0.

B. giảm 4 lần.

A. 6cm/s.

A. tăng 2 lần.

D. 75,4cm/s.

D. tăng 4 lần.

Cân 11. Cha auròma đã ân	n chuẩn I —10 ⁻¹² W/m² N	list son as máire enriga de 5	OdD the arrive of a firm 12			
A. 5.10^{-11} W/m ² .	m chuẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$. M B. 10^{-5} W/m^2 .	$\mathbf{C.} \ 10^{-7} \ \mathrm{W/m^2}.$	D. 5.10^{-7} W/m ² .			
	=		thuần $R = 300\Omega$, tụ điện có			
_	dung kháng $Z_C = 100\Omega$. Hệ số công suất của đoạn mạch là $\cos \varphi = 1/\sqrt{2}$. Cuộn dây có cảm kháng là					
$\mathbf{A.}\ 200\sqrt{2}\ \Omega$	$\mathbf{B.}\ 300\Omega$	$\mathbf{C.}\ 200\Omega$	$\mathbf{D.} 400\Omega$			
			điện áp tức thời giữa hai đầu ng điện tức thời hai đầu đoạn			
\mathbf{A} . \mathbf{u}_{C} trễ pha hơn \mathbf{u}_{L} gớ	ός π.	\mathbf{B} . \mathbf{u}_R sớm pha hơn \mathbf{u}_L gớ	$ \acute{o}c \frac{\pi}{2} $.			
\mathbf{C} . \mathbf{u}_{R} trễ pha hơn i góc	π.	\mathbf{D} . i trễ pha hơn \mathbf{u}_{C} góc	$\frac{\pi}{2}$.			
Câu 14: Sóng cơ lan trư	yền trong môi trường doc	theo truc Ox với phương	g trình $u = a\cos(4\pi t - 0.02\pi x)$			
	n, t tính bằng s). Tốc độ trư					
A. 100cm/s.	B. 150cm/s.	C. 200 cm/s.	D. 50 cm/s.			
			= 40 Hz, phát ra hai sóng có			
	AB có bao nhiêu điểm dao	_				
A. 11.	B. 5.	C. 7.	D. 12.			
Câu 16: Một dòng điện x	oay chiều có biểu thức i =	$4\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})(A).$				
A. Chu kì dòng điện là	0,04s.	B. Cường độ hiệu dụng	chạy qua mạch là $2\sqrt{2}$ A.			
C. Cường đô cực đại c	ủa dòng điện là $4\sqrt{2}$ A.					
_	g điều hòa cùng phương, c	<u>~</u>				
$x_1 = 5\cos(100\pi t + \pi)(cr$	$m) \text{ và } x_2 = 5\cos\left(100\pi t - \frac{1}{3}\right)$	$\frac{1}{2}$ (cm). Phương trình d	ao động tông hợp của hai			
dao động trên là	- \	,	- \			
$\mathbf{A.} \ \mathbf{x} = 10\cos\left(100\pi\mathbf{t} - \frac{1}{2}\right)$	$-\frac{3\pi}{4}$ (cm).	$\mathbf{B.} \ \mathbf{x} = 5\sqrt{2}\cos\left(100\pi\mathbf{t} + \frac{1}{2}\right)$				
$\mathbf{C.} \ \mathbf{x} = 5\sqrt{2}\cos\left(100\pi\right)$	$(t-\frac{3\pi}{4})$ (cm).	D. $x = 10\cos\left(100\pi t + \frac{3}{4}\right)$	$\left(\frac{\pi}{4}\right)$ (cm).			
Câu 18: Một cuộn dây cố tần số f. Hệ cố công suất c		r cảm L mắc vào giữa hai	điểm có điện áp xoay chiều			
D	D _	\mathbf{c} R	\mathbf{r}			
A. $\frac{R}{\sqrt{R^2+4\pi^2f^2L^2}}$	$\frac{\mathbf{D}}{2\pi f.L}$	C. $\frac{R}{R+2\pi fL}$	$\sqrt{R^2 + 2\pi^2 f^2 L^2}$			
Câu 19: Một đoạn mạch xoay chiều gồm một điện trở thuần $R = 100\Omega$, một cuộn thuần cảm có độ tự cảm						
$L=1/\pi~H$ và một tụ có đ	iện dung $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F \text{ mắc}$	nối tiếp giữa hai điểm có	điện áp $u = 200\sqrt{2}cos100\pi t$			
(V). Biểu thức tức thời cư	rờng độ dòng điện qua mạc	ch là				
$\mathbf{A.}\mathbf{i} = 2\sqrt{2}\mathrm{cos}(100\pi\mathbf{t}-\tau$	t/4) (A)	B. $i = 2\cos(100\pi t + \pi/4)$	(A)			
C. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi t)$	C. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/4)$ (A) D. $i = 2\cos(100\pi t - \pi/4)$ (A)					
Câu 20: Dao động tắt dần						
	A. có cơ năng giảm dần. B. luôn có hại. C. có biên độ không đổi. D. luôn có lợi.					
Câu 21: Khi thay đổi môi trường truyền sóng thì đại lượng nào sau đây không thay đổi?						
A. Tần số.	B. Buốc sóng.	C. Biên độ.	D. Tốc độ truyền sóng.			
Cau 22: Đoạn mạch AC c	co diện trở thuân, cuộn dây	y thuan cam va tụ mác nổi	tiếp. B là một điểm trên AC			

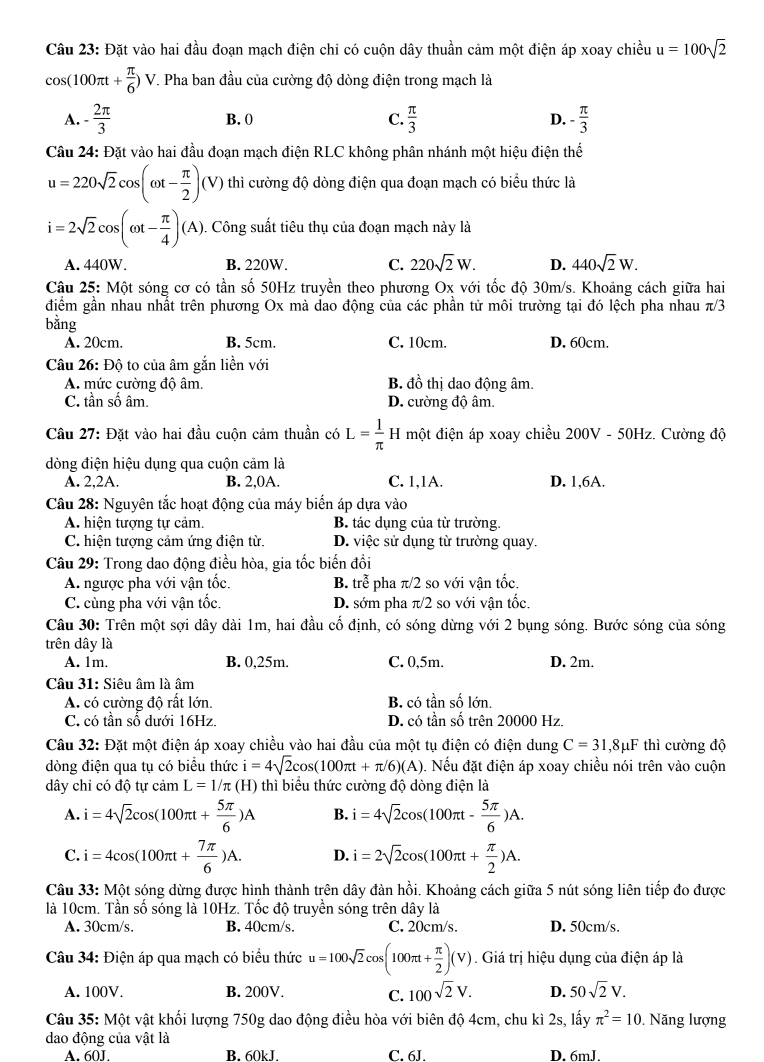
với $u_{AB} = \cos 100\pi t$ (V) và $u_{BC} = \sqrt{3}\cos(100\pi t - \pi/2)$ (V). Biểu thức điện áp u_{AC} là

B. $u_{AC} = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t) \text{ V}$

D. $u_{AC} = 2\cos(100\pi t - \pi/3) \text{ V}$

A. $u_{AC} = 2cos(100\pi t + \pi/3) V$

C. $u_{AC} = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/3) \text{ V}$



Câu 37: Khi đặt vào ha	ai đầu một cuộn dâ	y có độ tự cảm $\frac{0.4}{\pi}$ H một h	iệu điện thế một chiều 12V thì				
cường độ dòng điện qua cuộn dây là 0,4 A. Sau đó, thay hiệu điện thế này bằng một điện áp xoay chiều có tần số 50 Hz và giá trị hiệu dụng 12 V thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua cuộn dây bằng							
A. 0,30 A.	B. 0,40 A.	C. 0,24 A.	D. 0,17 A.				
Câu 38: Đặt điện áp ổn định $u = U_0 cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần							
$40\sqrt{3}\Omega$ và tụ điện có điện dung C. Biết điện áp ở hai đầu đoạn mạch trễ pha $\frac{\pi}{6}$ so với cường độ dòng							
điện trong đoạn mạch. Dung kháng của tụ điện bằng							
$\mathbf{A.}\ 40\Omega$.	B. 20Ω .	C. $20\sqrt{3}\Omega$.	D. $40\sqrt{3}\Omega$.				
 Câu 39: Một đoạn mạch RLC có cảm kháng nhỏ hơn dung kháng thì A. ở cùng thời điểm, dòng điện i chậm pha π/2 so với điện áp u. B. ở cùng thời điểm, điện áp u chậm pha π/2 so với dòng điện i. C. dòng điện i chậm pha với điện áp u. D. dòng điện i nhanh pha với điện áp u. 							
Câu 40: Mạch RLC nối tiếp đặt dưới điện áp $u = U_0 cos\omega t$. Tìm mối liên hệ giữa L, C và ω biết cường độ dòng điện qua mạch cùng pha với điện áp ở hai đầu mạch.							
$\mathbf{A.} \ \mathrm{LC}\omega^2 = 0.5.$			D. LC $\omega = 1$.				
HÉT							

Câu 36: Một vật dao động điều hòa trên quỹ đạo dài 40cm. Khi ở vị trí x = 10cm, vật có vận tốc

C. 5s.

D. 0,5s.

 $20\pi\,\sqrt{3}$ cm/s. Chu kì dao động của vật là

B. 1s.

A. 0,1s.