TRƯỜNG SNQT HORIZON

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2016-2017 Môn: VẬT LÝ – Khối 12

ĐỀ CHÍNH THÚC (40 câu trắc nghiệm)

hưởng điện. Giá trị của f₀ là

Thời gian làm bài 50 phút, không kể thời gian phát đề

A. $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{IC}}$. **B.** $f_0 = \frac{2}{\sqrt{IC}}$. **C.** $f_0 = \frac{2\pi}{\sqrt{IC}}$. **D.** $f_0 = \frac{1}{\sqrt{IC}}$

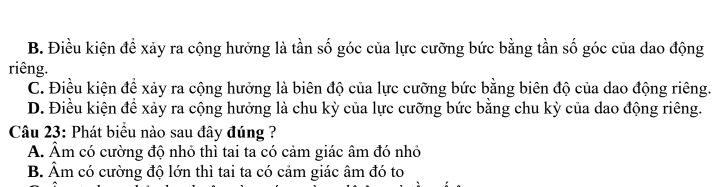
Câu 2: Chọn công thức đúng: Chu kì dao động tự do của con lắc đơn được tính bằng công thức

Câu 1: Phát biểu nào sau đây là **đúng**? Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos 2\pi ft$, có U_0 không đổi và f thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Khi $f = f_0$ thì trong đoạn mạch có cộng

$\mathbf{A.} \ T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$	$\mathbf{B.} \ T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\ell}{g}}.$	$\mathbf{C.} \ T = \sqrt{\frac{\ell}{g}} \ .$	$\mathbf{D.} \ T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{\ell}} \ .$		
Câu 3: Phát biểu nào sau đây là đúng? Khi có sóng dừng trên dây, khoảng cách giữa hai nút liên tiếp					
băngA. một số nguyên lấC. một bước sóng	n bước sóng	B. một phần tư bước D. một nửa bước són			
Câu 4: Một vật dao động điều hòa với phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)$. Khi pha dao động của vật là $\pi/3$					
thì li độ của vật là 6 cm. Biên độ dao động của vật là					
A. 12cm	B. 8cm	C. 10cm	D. 6cm		
 Câu 5: Phát biểu nào sau đây là đúng? Đơn vị đo cường độ âm là A. Niuton trên mét vuông (N/m²). B. Oát trên mét vuông (W/m²). C. Ben (B). D. Oát trên mét (W/m). 					
Câu 6: Cường độ dòng điện chạy qua một đoạn mạch có biểu thức $i = 2\cos 100\pi t(A)$. Cường độ hiệu					
dụng của dòng điện nà $\mathbf{A} \cdot 2\sqrt{2} \mathbf{A}$	ву 1а . В. 1А	C. 2A	D. $\sqrt{2}$ A		
Câu 7: Vật có khối lượng m = 100 g gắn vào một lò xo nằm ngang. Con lắc lò xo này dao động điều hòa với tần số $f = 10$ Hz. Lấy $\pi^2 = 10$. Độ cứng của lò xo bằng					
A. 50 N/m Câu 8: Đán số nào s	B. 40 N/m	•	D. 400 N/m n RLC không phân nhánh một		
điện áp $u = 220√2 co$	$\cos\left(\omega t - \frac{\kappa}{2}\right)$ (V) thi curing	độ dòng điện qua đ	oạn mạch có biểu thức là		
$i = 2\sqrt{2}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch này bằng					
A. $220\sqrt{2}$ W.	B. 440W.	C. 220W.	D. $440\sqrt{2}$ W.		
Câu 9: Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với biên độ $2\sqrt{2}$ cm. Khi vật ở vị lò xo dãn 1 cm thì động năng bằng thế năng. Độ dãn của lò xo khi vật ở vị trí cân bằng là					
A. 2 cm.	B. 3 cm.	C. 1 cm.	D. $2\sqrt{2}$ cm.		
Câu 10: Vật dao động điều hoà với tần số góc ω, có thời gian ngắn nhất để động năng lại bằng thế năng là					
A. $\frac{\omega}{\sqrt{2}}$	$\mathbf{B.} \; \frac{2\pi\sqrt{2}}{\omega}$	C. $\frac{\pi}{2\omega}$	$\mathbf{D.} \ \frac{2\omega}{\pi}$		
			Trang 1/4 - Mã đề thi 357		

nhau là hai sóng phải	ao sau day la dung ? Đi xuất phát từ hai nguồn c n đầu và cùng biên độ.		kni gạp nhau, giao thoa được với		
B. cùng tần số, cùn C. cùng biên độ và	ng phương. à có hiệu số pha không đ	ổi theo thời gian. pha không đổi theo thời	gian.		
	· · .	a, có động năng bằng 3 tl	· .		
A. $x = \pm \frac{1}{3} A$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{x} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \mathbf{A}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{x} = \pm \ \frac{\sqrt{2}}{2} \mathbf{A}$	D. $x = \pm 0.5A$		
thức đúng là			ruyền sóng v và bước sóng λ . Hệ		
$\mathbf{A.} \ \ v = \frac{f}{\lambda}$	$\mathbf{B.}\ \mathbf{v}=\lambda f$	$\mathbf{C.} \ \ v = \frac{\lambda}{f}$	$\mathbf{D.} \ v = 2\pi f \lambda$		
•	phương trình sóng tại đ	nh sóng tại O có dạng: τ ểm M cách O một đoạn B. u = 3cos(10 π	_		
C. $u = 3\cos(10\pi t)$	$(-\frac{\pi}{2})$ (cm)	D. $u = 3\cos(10\pi t)$	$(1+\frac{\pi}{2})$ (cm)		
		trên dây có tần số 100 H	ài 1,8m, hai đầu cố định, đang có z. Tốc độ truyền sóng trên dây là D. 600 m/s.		
	m gần nhau nhất trên trụ	_ ,	z truyền dọc theo trục Ox với tốc t chất tại đó dao động ngược pha		
A. 2 cm		, ,	,		
xảy ra hiện tượng cội	ng hưởng trong mạch, ta	phải	giá trị nhỏ hơn cảm kháng, muốn		
A. tăng độ tự cảmC. giảm điện trở c	•	• , , , •	B. tăng điện dung của tụ điện.D. giảm tần số dòng điện xoay chiều.		
50 Hz. Tại điểm M c	ách A và B lần lượt 19 c		ợp A và B, cùng pha và có tần số ri biên độ cực đại. Biết giữa M và ống bằng D. 10 cm/s.		
Câu 19: Đoạn mạch hoặc tụ điện. Khi đặt	điện xoay chiều AB ch điện áp $u = U_0 \cos(\omega t +$ $= I_0 \cos(\omega t - \pi/3)$. Đoạn t	nỉ chứa một trong các p π/6) lên hai đầu A và B	hần tử: điện trở thuần, cuộn dây thì dòng điện trong mạch có biểu		
sóng, tốc độ truyền so	óng trên dây là v. Khoản	g thời gian giữa hai lần l	ây đang có sóng dừng với n bụng iên tiếp sợi dây duỗi thẳng là		
$\mathbf{A} \cdot \frac{\ell}{\mathrm{nv}}$.	$\mathbf{B.} rac{\mathrm{V}}{\mathrm{n}\ell} .$	$\mathbf{C} \cdot \frac{\ell}{2\mathrm{nv}}$.	$\mathbf{D}_{ullet} rac{\mathrm{n} \mathrm{v}}{\ell} .$		
			$x_1 = A\cos(\omega t + \varphi_1)$ và $x_2 = 0$. Góc lệch pha của hai dao động		
$\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1 \text{ i.e.}$ A. $\pi/3$.	B. $2\pi/3$.	C. $\pi/4$.	D. $\pi/2$.		
	ao sau đây không đúng (ây ra cộng hưởng là tần s		g tần số của dao động riêng.		

Trang 2/4 - Mã đề thi 357



C. Âm to hay nhỏ phụ thuộc vào mức cường độ âm và tần số âm

D. Âm có tần số lớn thì tai ta có cảm giác âm đó to

Câu 24: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm R và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L mắc nối tiếp. Tổng trở của đoạn mạch là

$$\mathbf{A.} \ \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}$$

B.
$$\sqrt{R^2-\omega^2L^2}$$

C.
$$\sqrt{R^2 + \omega^2 L}$$

C.
$$\sqrt{R^2 + \omega^2 L}$$
 D. $\sqrt{R^2 + \omega L^2}$

Câu 25: Cho mạch điện nối tiếp gồm một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = \frac{0.6}{\pi}$ (H), điện trở thuần R và tụ điện có điện dung C. Biểu thức của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch và cường độ dòng điện lần lượt là $u = 240\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) và $i = 4\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{6})$ (A). Giá trị của R và C là

A.
$$R = 20 \ (\Omega)$$
 ; $C = \frac{10^{-1}}{3\pi} \ (F)$

B.
$$R = 30\sqrt{3} \ (\Omega)$$
 ; $C = \frac{10^{-3}}{3\pi} \ (F)$

C.
$$R = 30 \ (\Omega)$$
 ; $C = \frac{10^{-2}}{3\pi}$ (F)

D.
$$R = 20\sqrt{3} \ (\Omega) \ \ ; \ C = \frac{10^{-4}}{3\pi} \ (F)$$

Câu 26: Đáp số nào sau đây là **đúng**? Đặt vào hai đầu cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}(H)$ một điện áp xoay chiều $u = 141\cos 100\pi t$ (V). Cảm kháng của cuộn dây là

$$\mathbf{A.} \ Z_L = 100 \ \Omega$$

A.
$$Z_L = 100 \ \Omega$$
 B. $Z_L = 200 \ \Omega$

$$C_{\bullet} Z_{L} = 25 \Omega$$

$$\mathbf{D.} \ Z_L = 50 \ \Omega$$

Câu 27: Đáp số nào sau đây là đúng? Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn A và B cách nhau 16 cm, dao động điều hòa theo phương vuông góc với mặt nước với cùng phương trình u=2cos16πt (u tính bằng mm, t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là 12 cm/s. Xem biên độ sóng không đổi trong quá trình lan truyền. Trên đoạn AB, số điểm dao động với biên độ cực đại băng

 $\mathbf{C\hat{a}u}$ 28: Đặt vào hai đầu đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp một điện áp xoay chiều $\mathbf{u} = \mathbf{U}_0 \cos \omega t$. Nếu tăng tân số của điện áp thì:

A. Dung kháng tăng.

B. Cảm kháng tăng và dung kháng giảm.

C. Cảm kháng giảm.

D. Tổng trở luôn tăng.

Câu 29: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng với 5 nút sóng (kể cả hai đầu dây). Bước sóng của sóng truyền trên đây là

A. 1,5m.

B. 2m.

C. 0,5m.

D. 1m.

Câu 30: Phát biểu nào sau đây là đúng? Độ cao của âm là một đặc tính sinh lí của âm phụ thuộc vào

A. biên độ của âm.

B. cường độ của âm.

C. vận tốc truyền âm. D. tấn số của âm.

Câu 31: Với U_R, U_L, U_C, u_R, u_L, u_C là các điện áp hiệu dụng và tức thời của điện trở thuần R, cuộn thuẩn cảm L và tụ điện C, I và i là cường độ dòng điện hiệu dụng và tức thời qua các phần tử đó. Biểu thức nào sau đây không đúng là:

$$\mathbf{A} \cdot I = \frac{U_L}{Z_I}$$

$$\mathbf{B.} \ i = \frac{u_L}{Z_I}$$

$$\mathbf{C.} \ I = \frac{U_R}{R}$$

$$\mathbf{D.} \ i = \frac{u_R}{R}$$

Câu 33: Đáp số nào s $u = 220\cos 100\pi t(V)$. Tần	,	Điện áp tức thời giữa h	ai đầu đoạn mạch xoay chiều là
A. 100 Hz.	B. 100π Hz.	C. 50π Hz.	D. 50 Hz.
Câu 34: Đáp số nào sa Điện áp hiệu dụng giữa h A. 130V.	iai đầu toàn mạch là:	_	$T_R = 40 \text{ V}, \ U_L = 60 \text{V}, \ U_C = 30 \text{V}.$ $ D. \ 130 \sqrt{2} \ \text{V}. $
Câu 35: Phát biểu nào sa A. điện trở R nối tiếp B. cuộn dây thuần cản C. một cuộn dây nối ti D. mạch RLC khi tron	nu đây là đúng ? Mạc với tụ điện. n mắc nối tiếp với tụ lếp với tụ điện.	h điện xoay chiều không điện.	·
đối xứng (thuộc mặt r quay và có độ lớn 0,4 T.	phẳng của khung) tro Từ thông cực đại qua	ong từ trường đều có vec	60 cm ² , quay đều quanh một trục tơ cảm ứng từ vuông góc với trục D. 4,8.10 ⁻³ Wb
Câu 37: Đáp số nào sa bước sóng 34 cm. Tần số A. 1500 Hz	của sóng âm này bằ		không khí với tốc độ 340 m/s và D. 1000 Hz.
Câu 38: Một vật dao độn A. Biên độ và tốc độ C. Li độ và tốc độ	ng tắt dần có các đại l	lượng nào sau đây giảm B. Biên độ và gia D. Biên độ và cơ t	tốc
Câu 39: Cho mạch điện	AB gồm một điện tr	ở thuần R = 27,5 Ω , mộ	t tụ điện có điện dung $C = \frac{625}{6\pi} \mu F$,
một cuộn dây có độ tự c	$\mathring{a}m L = \frac{1}{4\pi}H \text{ và có } \mathring{d}$	iện trở thuần $r = 22,5 \Omega$	2. Các phần tử trên được mắc nối
tiếp với nhau. Đặt vào A	, B có một điện áp x	toay chiều u thì điện áp	giữa hai bản tụ điện có biểu thức
$u_{\rm C} = 160\cos(120\pi t - \frac{\pi}{2})$ (
$\mathbf{A.} \ \mathbf{u} = 100\sqrt{2}\mathbf{cos} \left(120\pi\mathbf{t} - \frac{1}{2}\right)$	•	B. $u = 100\cos\left(120\pi t\right)$	$\left(1-\frac{3\pi}{4}\right)(V)$.
C. $u = 100\cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$	(V).	$\mathbf{D.} \ \mathbf{u} = 100\sqrt{2}\cos\left(12\right)$	$(0\pi t - \frac{3\pi}{4})(V)$.
cuộn cảm thuần có độ tự	cảm L và tụ điện có	điện dung C mắc nối tiếp	đoạn mạch gồm điện trở thuần R, o. Gọi i là cường độ dòng điện tức au điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm
$\mathbf{A. i} = \frac{u_L}{\omega L}.$		$\mathbf{B. i} = \frac{u}{R^2 + (\omega L - \frac{1}{2})^2}$	$\frac{1}{vC}$.

 $\mathbf{D.} \; \mathbf{i} = \frac{u_R}{R} \, .$

----- HÉT -----

Câu 32: Một sóng cơ học có tần số 120Hz truyền trong một môi trường với tốc độ 60m/s, thì bước

C. 2m

D. 1m

B. 0,5m

sóng của nó là : **A.** 0,25m

 \mathbf{C} . $\mathbf{i} = \mathbf{u}_{\mathbf{C}} \omega \mathbf{C}$.