## SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THPT ĐÀO DUY TỪ

## KỲ THI HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2016 - 2017 Môn thi: Vật Lí 12 (ban cơ bản)

Thời gian làm bài: 50 phút (không tính thời gian giao đề) (40 câu trắc nghiệm)

mı ı	•	.1 /	10	U	2016
Thứ	ngay	 thang	12	năm	2016

Mã đề thi 121

			121
	(Thí sinh khô	ng được sử dụng tài liệ	u)
Họ, tên thí sinh:			Lớp: 12A
Câu 1: Các đặc trưng A. Độ cao – âm sắc C. Độ cao – âm sắc		<b>B.</b> Độ cao – âm sắ <b>D.</b> Độ cao – âm sắ	
Câu 2: Dây AB dài truyền sóng trên dây là	? = 87,5cm một đầu cố 350m/s; tần số sóng là 10		ang có sóng dừng xảy ra. Tốc đợ ng xuất hiện trên dây
A. nghe được vì âm B. nghe được vì âm C. không thể nghe c D. không thể nghe c	có tần số ở ngưỡng siêu có tần số nằm trong vùr	ng của sóng âm n bé nằm trong vùng hạ ân n lớn ở ngưỡng siêu âm	
$\mathbf{A.} \ \mathbf{\omega} = \frac{1}{-1.5}$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{\omega}^2 = \frac{1}{\sqrt{1.C}}$	$C. \omega = \frac{1}{\sqrt{16}}$	$\mathbf{D.}  \boldsymbol{\omega}^2 = \frac{1}{1.0}$
<ul> <li>A. Tần số f của lực</li> <li>B. Tần số f của lực</li> <li>riêng f<sub>0</sub> của hệ dao độn</li> <li>C. Tần số f của lực</li> </ul>	cưỡng bức bắt buộc phả ng	tần số riêng $f_0$ của hệ dao i lớn hơn nhiều lần hoặc tần số riêng $f_0$ của hệ da	o động phải nhỏ hơn nhiều lần tần số
Câu 6: Đặt điện áp u	$=200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{3})$	) (V) vào hai đầu một đo	ạn mạch thì dòng điện trong mạch
có biểu thức $i = 2\sqrt{2}cc$ <b>A.</b> 200 (W)	os(100πt) (A). Công suất <b>B.</b> 150 (W)	t tiêu thụ của đoạn mạch C. 400 (W)	
Câu 7: Mạch điện xoa	ny chiều RLC không phâ	nn nhánh có R; $L = \frac{200}{\pi}$ (1	mH); $C = \frac{1000}{4\pi}$ ( $\mu$ F). Biết biểu thức
			ı so với điện áp hai đầu mạch mộ
góc $\frac{\pi}{4}$ . Giá trị điện trở	R bằng	-	
Α. 60 Ω	<b>B.</b> 40 Ω	C. 20 \(\Omega\)	<b>D.</b> 80 Ω
Câu 8: Con lắc lò xo	dao động điều hòa với	phương trình $x = 5\cos(2x)$	$20\pi t + \frac{\pi}{4}$ ) (cm). Thế năng và động
	lao động với chu kỳ bằng		•
<b>A.</b> 0,20 (s)	<b>B.</b> 0,05 (s)	<b>C.</b> 0,15 (s)	<b>D.</b> 0,10 (s)
			vng . Tại hai điểm M và N có mức ôn S đến M là 1 (m) , khoảng cách
<b>A.</b> 100 (m)	<b>B.</b> 10 (cm)	<b>C.</b> 100 (cm)	<b>D.</b> 10 (m)
Câu 10: Sóng co là	10 10 100 2 00		
	n động đặc biệt của môi t oi điểm trong một môi tr		
	yền trong một môi trườn	_	
	-		

D. sự truyền chuyển động của các phần tử trong một môi trường

**Câu 11:** Một máy biến áp lí tưởng có cuộn sơ cấp gồm 500 vòng, cuộn thứ cấp gồm 1500 vòng. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp là 100 (V). Bỏ qua mọi hao phí. Máy biến áp này là tăng hay hạ áp và điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hỏ là bao nhiều

**A.** máy hạ áp với điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở là  $U_2 = 70$  (V)

**B.** máy tăng áp với điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở là  $U_2 = 300$  (V)

C. máy tăng áp với điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở là  $U_2 = 220$  (V)

**D.** máy hạ áp với điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở là  $U_2 = 50$  (V)

Câu 12: Khi nói về sóng cơ, phát biểu nào sau đây SAI

**A.** Sóng trong đó các phần tử của môi trường dao động theo phương trùng với phương truyền sóng gọi là sóng dọc

**B.** Tại mỗi điểm của môi trường có sóng truyền qua, biên độ của sóng là biên độ dao động của phần tử môi trường

C. Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó ngược pha nhau

**D.** Sóng trong đó các phần tử của môi trường dao động theo phương vuông góc với phương truyền sóng gọi là sóng ngang

Câu 13: Hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số sẽ cùng pha khi độ lệch pha Δφ

$$\mathbf{A} \cdot \Delta \boldsymbol{\varphi} = 2k\pi \ (\mathbf{k} \in \mathbf{Z})$$

**B.** 
$$\Delta \varphi = (2k+1)\pi \ (k \in \mathbb{Z})$$

C. 
$$\Delta \varphi = (2k+1)^{\frac{\pi}{2}} (k \in \mathbb{Z})$$

$$\mathbf{D.} \ \Delta \varphi = (2k+1) \frac{\pi}{4} \ (k \in \mathbb{Z})$$

**Câu 14:** Trong thí nghiệm sóng cơ với một cần rung, tạo bởi thanh thép mỏng, đàn hồi, một đầu được kẹp chặt bằng êtô, đầu kia có gắn một mũi nhọn S và dưới cần rung có một chậu nước rộng (hình vẽ). Cho mũi nhọn S chạm nhẹ vào mặt nước và tiến hành quan sát. Ở một thời điểm t, người ta đo được đường kính 5 gọn sóng hình tròn liên tiếp lần lượt bằng: 12,40cm; 14,30cm; 16,35cm; 18,30cm; 20,45cm. Hãy tính tốc độ truyền sóng biết rằng cần rung được cho dao động với tần số 50Hz

**A.** 
$$v = 40 \text{ cm/s}$$

**B.** 
$$v = 10 \text{ cm/s}$$

**C.** 
$$v = 50 \text{ cm/s}$$

**D.** 
$$v = 20 \text{ cm/s}$$

Câu 15: Một con lắc dao động tắt dần. Cứ sau mỗi chu kì, biên độ giảm 3%. Phần năng lượng của con lắc bị mất đi trong một dao động toàn phần là bao nhiêu

Câu 16: Đoạn mạch xoay chiều chỉ chứa duy nhất một phần tử là cuộn dây thuần cảm thì

A. Điện áp luôn chậm pha hơn dòng điện  $\frac{\pi}{2}$ 

**B.** Điện áp luôn sớm pha hơn dòng điện  $\frac{\pi}{2}$ 

C. Dòng điện ngược pha với điện áp

D. Dòng điện cùng pha với điện áp

**Câu 17:** Mạch điện xoay chiều RLC không phân nhánh có  $R = 100 \, (\Omega)$ ;  $L = \frac{1}{\pi} \, (H)$ ;  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} \, (F)$ . Biết biểu thức cường độ dòng điện qua mạch là  $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (A). Biểu thức điện áp tức thời giữa hai đầu đoan mạch là

**A.** 
$$u = 400\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$$
 (V)

**B.** 
$$u = 400\sqrt{2}\cos(100\pi t)$$
 (V)

C. 
$$u = 400\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$$
 (V)

**D.** 
$$u = 400\cos(100\pi t)$$
 (V)

Câu 18: Khi nói về năng lượng của một vật dao động điều hoà, phát biểu nào sau đây là ĐÚNG

A. Thế năng của vật đạt cực đại khi vật ở vị trí cân bằng

B. Động năng của vật đạt cực đại khi vật ở vị trí hai biên

C. Thế năng và động năng của vật biến thiên cùng tần số với tần số của li độ

D. Mỗi chu kỳ dao động của vật, có bốn thời điểm thế năng bằng động năng

Câu 19: Các giá trị hiệu dụng của dòng điện xoay chiều

A. chỉ được đo bằng các ampe kế xoay chiều

B. được xác định dựa trên tác dụng nhiệt của dòng điện xoay chiều

C. bằng giá trị trung bình chia cho  $\sqrt{2}$ 

D. bằng giá trị cực đại chia cho 2

**Câu 20:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng, hai nguồn kết hợp  $S_1S_2$  cùng pha, biết sóng truyền với tốc độ 0.5m/s và cần rung dao động với tần số 40Hz. Khoảng cách giữa hai điểm cực đại giao thoa cạnh nhau trên đoạn  $S_1S_2$  là

**A.** 
$$6.25.10^{-3}$$
 m

$x_2 = 4\cos(10\pi t - \frac{\pi}{3})$	m. Phương trình dao động tổ	$\operatorname{Sing hop} x = x_1 + x_2 \operatorname{la}$				
· ·		<b>B.</b> $x = 4\sqrt{2}\cos(10\pi t - \frac{\pi}{12})$ cm				
<b>C.</b> $x = 4\cos(10\pi t +$	C. $x = 4\cos(10\pi t + \frac{\pi}{2})$ cm		<b>D.</b> $x = 4\sqrt{2}\cos(10\pi t - \frac{12\pi}{4})$ cm			
			là đoạn thẳng dài 10 (cm). Gia hất của vật trong quá trình dao			
<b>A.</b> $v_{max} = 50 \text{ (cm/s)}$	<b>B.</b> $v_{max} = 0.4 \text{ (m/s)}$					
	ển động tròn đều với tốc độ tần số góc, chu kì và tần số		ếu của vật trên một đường kính			
	Hz <b>B.</b> $\pi$ rad/s; 2s; 0,5Hz					
<b>Câu 26:</b> Một vật dao c bao nhiêu	động điều hòa có quỹ đạo là	một đoạn thắng dài 20 cm	m. Biên độ dao động của vật là			
<b>A.</b> 5cm	<b>B.</b> 4cm	<b>C.</b> 10cm	<b>D.</b> 20cm			
Câu 27: Cuộn dây th	uần cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{2}$	500 mH. Cho dòng điện x	xoay chiều có tần số f = 50Hz			
chạy qua cuộn dây. Cá	ım kháng của cuộn dây là	$\mathbf{C.} \ \mathbf{Z_L} = 150\Omega$				
<ul><li>B. Khoảng thời gia</li><li>C. Khoảng thời gia</li><li>D. Khoảng thời gia</li><li>Câu 29: Cường độ dò</li></ul>	n phần vật thực hiện trong 1s n ngắn nhất để vật đi từ biên n trung bình ngắn nhất để vậ n vật thực hiện được 1 dao đ ng điện xoay chiều qua đoạn	này đến biên kia của quợ t trở lại vị trí đầu ộng toàn phần mạch chỉ có điện trở thu	iần R thì			
<ul> <li>A. lẹ pha hơn điện áp ở hai đầu mạch góc π/2</li> <li>B. cùng pha với điện áp ở hai đầu mạch</li> <li>D. ngược pha với điện áp ở hai đầu mạch</li> </ul>						
Câu 30: Dung kháng đổi chỉ một trong các tượng cộng hưởng điệ A. Tăng tần số dòn	của một đoạn mạch RLC nổ thông số của đoạn mạch bằn n xảy ra g điện	ối tiếp đang có giá trị lới g các cách nêu dưới đây <b>B.</b> Giảm tần số góc củ	n hơn cảm kháng. Ta làm thay r, cách nào có thể làm cho hiện ria dòng điện			
	C. Giảm điện dung của tụ điện  D. Giảm hệ số tự cảm của cuộn dây					
	lò xo có có độ cứng k = 401 ỹ đạo có chiều dài 10cm. Tìn <b>B.</b> 0,042J		nối lượng m vào lò xo, vật dao ị trí có li độ x = 2cm <b>D.</b> 0,215J			
	,		tụ điện có phương trình là			
<b>A.</b> C = $\frac{10^{-4}}{\pi}$ (F)	(V) và cường độ hiệu dụng c $\mathbf{B. C} = \frac{10^{-4}}{2\pi} \text{ (F)}$	C. $C = \frac{10^{-8}}{2\pi}$ (F)	<b>D.</b> $C = \frac{10^{-8}}{\pi}$ (F)			
$g = 9,79 \text{m/s}^2$ . Hỏi con <b>A.</b> N = 195,76	lắc đơn thực hiện được bao $\mathbf{B.\ N}=180{,}92$	nhiêu dao động toàn phầ C. N = 250,13	<b>D.</b> $N = 200,00$			
<b>Câu 34:</b> Đoạn mạch xoay chiều RLC mắc nối tiếp có điện áp hiệu dụng giữa hai đầu các phần tử lần lượt là $U_R = 50$ (V); $U_L = 150$ (V); $U_C = 100$ (V). Điện áp hiệu dụng U giữa hai đầu đoạn mạch là						
$A. U = 50 (V), U_L = 1$		ap fried dung $O$ give har $\mathbf{C} \cdot \mathbf{U} = 100\sqrt{2}  (\mathbf{V})$				
· /	` ,	/	Trang 3/4 - Mã đề thi 121			

Câu 21: Một sợi dây căng ngang có chiều dài € = 1m, được rung với tần số 50Hz. Quan sát sóng dừng

**Câu 23:** Một vật tham gia đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số. Biết phương trình của dao động thứ nhất là  $x_1 = 4\sqrt{3}\cos(10\pi t + \frac{\pi}{2})$  cm và phương trình dao động thứ hai là

Câu 22: Trong hệ sóng dừng trên một sợi dây, khoảng cách giữa hai nút hoặc hai bụng liên tiếp bằng

**C.** v = 45 m/s

**B.** hai bước sóng

**D.** một bước sóng

**D.** v = 35 m/s

trên dây, người ta thấy có 5 nút (kể cả 2 nút ở 2 đầu dây). Tốc độ truyền sóng trên dây là

**B.** v = 50 m/s

**A.** v = 25 m/s

A. một phần tư bước sóng

C. một nửa bước sóng

**Câu 35:** Một sóng cơ truyền từ nguồn O đến điểm M trên dây có phương trình tại M là  $u_M = 2\cos(10\pi t - \frac{\pi x}{10})$  cm. Trong đó x tính bằng cm, t tính bằng giây. Vận tốc truyền sóng trên dây là

**A.** v = 50 cm/s

**B.** v = 1.0 m/s

**C.** v = 5.0 m/s

**D.** v = 10 cm/s

**Câu 36:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa với chu kì T = 0.5s và khối lượng của quả nặng là m = 400g. Lấy  $\pi^2 = 10$ , độ cứng k của lò xo là

**A.** 32 N/m

**B.** 50 N/m

**C.** 64 N/m

**D.** 45 N/m

**Câu 37:** Cho đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp có các giá trị: điện trở thuần  $R = 50\Omega$ ; cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Người ta đặt vào hai đầu mạch điện hiệu điện thế xoay chiều  $u = 200\cos(100\pi t)$  (V) thì cường độ dòng điện hiệu dụng chạy qua mạch có giá trị lớn nhất. Hãy tính công suất tiêu thụ của mạch lúc này

**A.** 400 W

**B.** 800 W

**C.** 500 W

**D.** 1000 W

Câu 38: Hiện tượng giao thoa sóng là hiện tượng

A. hai sóng khi gặp nhau có những điểm chúng luôn luôn tăng cường nhau, có những điểm chúng luôn luôn triết tiêu nhau

B. tạo thành các gọn lồi lõm

C. tổng hợp của hai dao động

D. giao nhau của hai sóng tại một điểm của môi trường

Câu 39: Trong cùng một khoảng thời gian, một con lắc đơn có chiều dài ℓ thực hiện được 30 dao động toàn phần. Giảm chiều dài của con lắc đi 20cm thì cũng trong khoảng thời gian đó nó thực hiện được 50 dao động toàn phần. Tính chiều dài ban đầu ℓ của con lắc đơn này

**A.**  $\ell = 312.5$  (cm)

**B.**  $\ell = 0.03125$  (cm)

 $C_{*}\ell = 31.25 \text{ (m)}$ 

**D.**  $\ell = 0.3125$  (m)

Câu 40: Chọn phát biểu ĐÚNG trong các phát biểu dưới đây

**A.** Sóng dọc là sóng trong đó phương dao động của các phần tử của môi trường trùng với phương truyền

**B.** Sóng ngang là sóng trong đó phương dao động của các phần tử của môi trường trùng với phương truyền

C. Sóng dọc là sóng truyền dọc theo một sợi dây theo trục tung trong hệ trục tọa độ Oxy

**D.** Sóng ngang là sóng truyền theo trục hoành Ox trong hệ trục tọa độ Oxy

------ HÉT ------(Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)