SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TPHCM TRƯỜNG THPT ĐÀO DUY TÙ

KÝ THI HỌC KÝ 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 nghiêm)

Thứ ngày ... tháng 12 năm 2016

Mã đề thi 124

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Ho, tên thí sinh:....

Câu 1: Sóng cơ là

A. dao động của mọi điểm trong một môi trường

B. một dạng chuyển động đặc biệt của môi trường

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

D. dao động lan truyền trong một môi trường

Câu 2: Cường độ dòng điện xoay chiều qua đoạn mạch chỉ có điện trở thuần R thì

A. lẹ pha hơn điện áp ở hai đầu mạch góc $\frac{\pi}{2}$

B. cùng pha với điện áp ở hai đầu mạch

C. chậm pha hơn điện áp ở hai đầu mạch góc $\frac{\pi}{2}$ D. ngược pha với điện áp ở hai đầu mạch

Câu 3: Khi nói về sóng cơ, phát biểu nào sau đây SAI

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

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

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 trùng với phương truyền sóng gọi là sóng dọc

Câu 4: Một vật dao động điều hòa có quỹ đạo là một đoạn thắng dài 20 cm. Biên độ dao động của vật là bao nhiêu

A. 5cm

B. 4cm

C. 20cm

D. 10cm

Câu 5: Một lá thép dao động với chu kì T = 50ms. Âm do lá thép phát ra có nghe được không

A. nghe được vì âm có tần số ở ngưỡng siêu âm

B. nghe được vì âm có tần số nằm trong vùng của sóng âm

C. không thể nghe được vì âm có tần số quá lớn ở ngưỡng siêu âm

D. không thể nghe được vì âm có tần số quá bé nằm trong vùng hạ âm

Câu 6: Hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số sẽ cùng pha khi độ lệch pha $\Delta \varphi$

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

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

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

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

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

Câu 7: Điều kiện nào để hiện tượng cộng hưởng cơ xảy ra

A. Tần số f của lực cưỡng bức bằng tần số riêng f_0 của hệ dao động

B. Tần số f của lực cưỡng bức phải lớn hơn tần số riêng f_0 của hệ dao động

C. Tần số f của lực cưỡng bức phải nhỏ hơn tần số riêng f_0 của hệ dao động

D. Tần số f của lực cưỡng bức bắt buộc phải lớn hơn nhiều lần hoặc phải nhỏ hơn nhiều lần tần số riêng f₀ của hệ dao động

Câu 8: 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 $x_2 = 4\cos(10\pi t - \frac{\pi}{3})$ cm. Phương trình dao động tổng hợp $x = x_1 + x_2$ là

A.
$$x = 4\sqrt{2}\cos(10\pi t - \frac{3\pi}{4})$$
 cm

B.
$$x = 4\cos(10\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 cm

C.
$$x = 4\cos(10\pi t + \frac{\pi}{3})$$
 cm

D.
$$x = 4\sqrt{2}\cos(10\pi t - \frac{\pi}{12})$$
 cm

Câu 9: Điện áp giữa hai đầu đoạn mạch chỉ chứa duy nhất một tụ điện có phương trình là $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (V) và cường độ hiệu dụng qua mạch là 2 (A). Điện dung C của tụ là

A.
$$C = \frac{10^{-4}}{\pi}$$
 (F)

B. C =
$$\frac{10^{-8}}{2\pi}$$
 (F)

C.
$$C = \frac{10^{-8}}{\pi} (F)$$

A.
$$C = \frac{10^{-4}}{\pi}(F)$$
 B. $C = \frac{10^{-8}}{2\pi}(F)$ **C.** $C = \frac{10^{-8}}{\pi}(F)$ **D.** $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}(F)$

Câu 10: Một sóng cơ truyền từ nguồn O đến điểm M trên dây có phương trình tại M là $u_M = 2\cos(10\pi t - \frac{\pi v}{10})$ cm. Trong đó x tính bằng cm, t tính bằng giây. Vận tốc truyền sóng trên dây là **A.** v = 10 cm/s **B.** v = 1,0 m/s **C.** v = 50 cm/s **D.** v = 5,0 m/s

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

B.
$$v = 1.0 \text{ m/s}$$

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

D.
$$v = 5.0 \text{ m/s}$$

Câu 11: 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 đoạn mạch là

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

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

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

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

Câu 12: Các đặc trưng sinh lý của âm gồm

A. Độ cao
$$-$$
 âm sắc $-$ độ to

Câu 13: 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.
$$v = 50 \text{ cm/s}$$

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

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

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

Câu 14: Chu kỳ dao động là

A. Khoảng thời gian trung bình ngắn nhất để vật trở lại vị trí đầu

B. Khoảng thời gian ngắn nhất để vật đi từ biên này đến biên kia của quỹ đạo chuyển động

C. Khoảng thời gian vật thực hiện được 1 dao động toàn phần

D. Số dao động toàn phần vật thực hiện trong 1s

Câu 15: 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. Dòng điện ngược pha với điện áp

C. Dòng điện cùng pha với điện áp

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

Câu 16: 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 triệt tiêu nhau

B. tông họp của hai dao động

C. tạo thành các gọn lồi lõm

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

Câu 17: 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 cực đại chia cho 2

D. bằng giá tri trung bình chia cho $\sqrt{2}$

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. Thế năng và đông năng của vật biến thiên cùng tần số với tần số của li đô

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

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

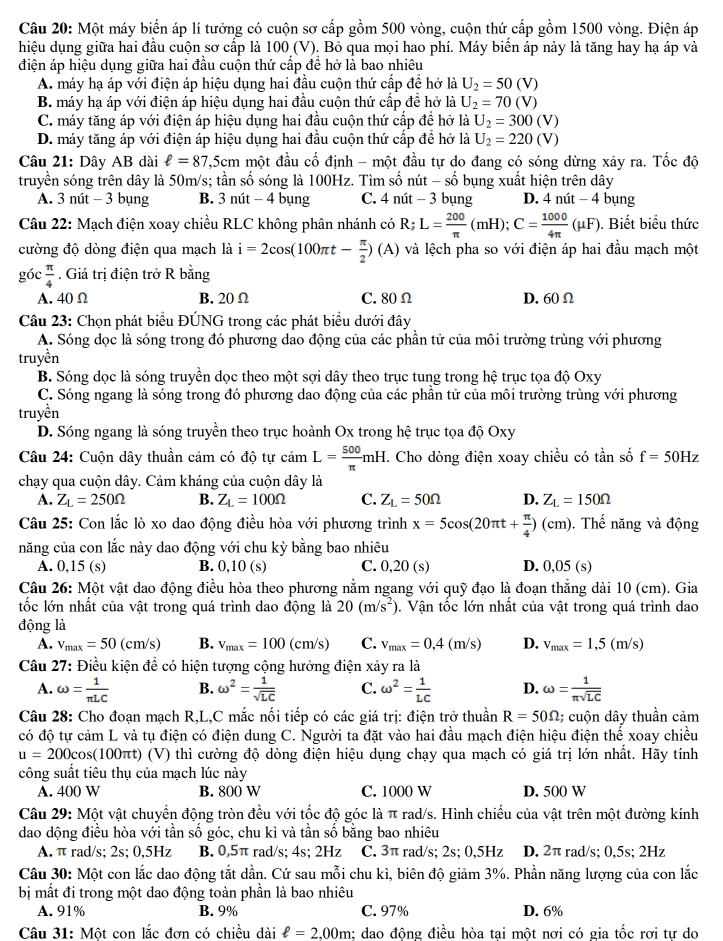
Câu 19: Trong hệ sóng dừng trên một sợi dây, khoảng cách giữa hai nút hoặc hai bụng liên tiếp bằng

A. hai bước sóng

B. một phần tư bước sóng

C. một bước sóng

D. một nửa bước sóng



Câu 31: Một con lắc đơn có chiều dài $\ell = 2,00$ m; dao động điều hòa tại một nơi có gia tốc rơi tự do $g = 9,79 \text{m/s}^2$. Hỏi con lắc đơn thực hiện được bao nhiêu dao động toàn phần N trong 568 giây

A. N = 200,00 **B.** N = 195,76 **C.** N = 180,92 **D.** N = 250,13

Câu 32: Một nguồn phát sóng âm S coi như một nguồn điểm, đẳng hướng . Tại hai điểm M và N có mức cường độ âm lần lượt là 80 (dB) và 60 (dB) . Biết khoảng cách từ nguồn S đến M là 1 (m) , khoảng cách từ S đến điểm N là

A. 100 (m) **B.** 10 (cm) **C.** 100 (cm) **D.** 10 (m)

| | lò xo dao động điều h 0, độ cứng k của lò xo là | | và khối lượng của quả nặng là | |
|--|--|---|---|--|
| A. 32 N/m | B. 50 N/m | 0 (1)1/ | D. 45 N/m | |
| Câu 34: Đặt điện áp u | $=200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ |) (V) vào hai đầu một đoạ | ın mạch thì dòng điện trong mạch | |
| | • | tiêu thụ của đoạn mạch là | i | |
| | có 5 nút (kể cả 2 nút ở 2 | ℓ = 1m, được rung với t đầu dây). Tốc độ truyền t C. v = 45 m/s | | |
| | , _ | 40N/m. Treo một vật có Tìm động năng của vật tạ C. 0,042J | khối lượng m vào lò xo, vật dao i vị trí có li độ x = 2cm D. 0,032J | |
| toàn phần. Giảm chiều dao động toàn phần. Tí | dài của con lắc đi 20cm nh chiều dài ban đầu ℓ c | n thì cũng trong khoảng th | ài ℓ thực hiện được 30 dao động hời gian đó nó thực hiện được 50 D. ℓ = 31,25 (m) | |
| | | Khoảng cách giữa hai đ | g pha, biết sóng truyền với tốc độ iểm cực đại giao thoa cạnh nhau | |
| A. 0,625 m | B. 62,50 cm | , | , | |
| | hông số của đoạn mạch | | lớn hơn cảm kháng. Ta làm thay ây, cách nào có thể làm cho hiện | |
| A. Giảm tần số góc của dòng điệnC. Giảm điện dung của tụ điện | | D. Giảm hệ số tự ca | B. Tăng tần số dòng điệnD. Giảm hệ số tự cảm của cuộn dây | |
| $la U_R = 50 (V); U_L = 1.5$ | $50 \text{ (V)}; U_C = 100 \text{ (V)}. D_C$ | iện áp hiệu dụng U giữa h | | |
| A. $U = 100 (V)$ | B. $U = 50 (V)$ | C. U = $100\sqrt{2}$ (V) | D. $U = 50\sqrt{2} (V)$ | |
| | | HÉT | | |
| (Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |