SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM Trường THPT Trần Nhân Tông

ĐỀ THI TRẮC NGHIỆM HKI MÔN : Vât Lí 12

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

Học sinh không được viết vào đề thi.

Mã đề thi 357

Câu 1: Ở mặt t	hoáng của một c	chất lỏng có hai ng	guồn kết hợp A	và B dao độ	ng điều hoà cùng	pha với nhau và th	eo
phương thẳng đ	ứng. Biết tốc độ	truyền sóng khôn	g đổi trong quá	trình lan tru	yễn, bước sóng d	o mỗi nguồn trên ph	ıát
ra bằng 10 cm.	Khoảng cách ngà	ấn nhất giữa hai đi	ểm dao động vớ	ời biên độ cực	: đại nằm trên đoạ	n thẳng AB là	

A. 10 cm.

B. 2,5 cm.

C. 20 cm.

D. 5 cm.

Câu 2: Một vật dao động điều hòa theo phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)(cm)$, giá trị nhỏ nhất của vận tốc là

A. 0

B. –A

C. ωA

 $\mathbf{D} \cdot -\omega A$

Câu 3: Đặt điện áp xoay chiều u=U $\sqrt{2}$ cos ωt (V) vào hai đầu một điện trở thuần R = 100 Ω thì cường độ dòng điện qua điện trở có giá trị hiệu dụng bằng 2 A, Giá trị của U bằng

A. 200V

B. $200\sqrt{2}$ V

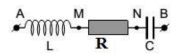
C. 100V

D. $100\sqrt{2}$ V

Câu 4: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp như hình vẽ, gồm điện trở thuần $R = 100 \Omega$, tụ

điện có điện dung $C=\frac{10^{-4}}{\pi}F$ và cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L=\frac{2}{\pi}H$. Hiệu điện thế

giữa hai đầu MB $u_{MB} = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)(V)$. Biểu thức hiệu điện thế giữa hai



đầu AB là

A.
$$u = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{12}\right)(V)$$

B.
$$u = 100\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

C.
$$u = 100\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{12}\right)(V)$$

D.
$$u = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

Câu 5: Trên mặt nước có hai nguồn kết hợp dao động điều hoà cùng pha theo phương thẳng đứng. Coi biên độ sóng không đổi khi sóng truyền đi. Trên mặt nước, trong vùng giao thoa, phần tử tại M dao động với biên độ cực đại khi hiệu đường đi của hai sóng từ hai nguồn truyền tới M bằng

A. một số nguyên lần bước sóng.

B. một số lẻ lần một phần tư bước sóng.

C. một số nguyên lần nửa bước sóng.

D. một số lẻ lần nửa bước sóng.

Câu 6: Sóng truyền trên một sợi dây có một đầu cố định, một đầu tự do. Muốn có sóng dừng trên dây thì chiều dài của sợi dây phải bằng

A. một số lẻ lần nửa bước sóng.

B. một số nguyên lần bước sóng.

C. một số lẻ lần một phần tư bước sóng.

D. một số chẵn lần một phần tư bước sóng.

Câu 7: Một nguồn âm đặt tại điểm O có công suất không đổi trong môi trường không hấp thụ âm. Tại M cách nguồn âm 10 cm, đo được cường độ âm $I_1 = 10^{-8}$ W/m². Tại điểm N cách O 20 cm, có cường độ âm I_2 là

A. 20.10^{-10} W/m².

B. 4.10^{-8} W/m².

 $C. 2,5.10^{-9} \text{ W/m}^2.$

 \mathbf{D} . 4.10⁻¹⁰ W/m².

Câu 8: Khi nói về sóng cơ học, phát biểu nào sau đây là sai?

A. Sóng cơ học là sự lan truyền dao động cơ học trong môi trường vật chất.

B. Sóng âm truyền trong không khí là sóng dọc.

C. Sóng cơ học có phương dao động vuông góc với phương truyền sóng là sóng ngang.

D. Sóng cơ học truyền được trong tất cả các môi trường rắn, lỏng, khí và chân không.

Câu 9: Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 400 g, lò xo khối lượng không đáng kể và có độ cứng 100 N/m. Con lắc dao động điều hòa theo phương ngang trên một quỹ đạo 20 cm. Lấy $\pi^2 = 10$. Chọn gốc thời gian là lúc vật qua vi trí $x = 5\sqrt{3}$ cm theo chiều dương, phương trình dao động của vật là

A.
$$x = 10\cos\left(5\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(cm)$$
.

B.
$$x = 10\cos\left(10\pi t - \frac{\pi}{6}\right)(cm)$$
.

C.
$$x = 10\cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(cm)$$
.

$$\mathbf{D.} \ \ x = 10\cos\bigg(5\pi t - \frac{\pi}{6}\bigg)(cm).$$

Câu 10: Dao động của một vật là tổng hợp của hai dao động điều hoà cùng phương, có phương trình lần lượt là: $x_1 = 7\cos\left(20t - \frac{\pi}{2}\right)$ và $x_2 = 8\cos\left(20t - \frac{\pi}{6}\right)$ (với x tính bằng cm, t tính bằng s). Khi đi qua vị trí có li độ 12 cm, tốc độ của vật bằng A. 5 cm/s. **B.** 1 m/s. C. 5 m/s. D. 1 cm/s. Câu 11: Môt sóng cơ học truyền theo phương ngang, O đến A với OA = d (cm), với bước sóng λ (cm). Phương trình sóng tại O là $u = a\cos\omega t$ (a tính bằng mm, t tính bằng s), biên đô sóng không đổi trong quá trình truyền sóng. Phương trình sóng tại A **A.** $u = a \cos \left(\omega t - \frac{2\pi d}{\lambda} \right) (mm)$ **B.** $u = a \cos \left(\omega t - \frac{\pi d}{\lambda} \right) (mm)$ $u = a \cos \omega t (mm)$

A.
$$u = a \cos\left(\omega t - \frac{2\pi d}{\lambda}\right) (mm)$$
B. $u = a \cos\left(\omega t - \frac{\pi d}{\lambda}\right) (mm)$
C. $u = a \cos\omega t (mm)$
D. $u = a \cos\left(\omega t + \frac{2\pi d}{\lambda}\right) (mm)$

Câu 12: Điện áp giữa hai đầu một đoạn mạch có biểu thức $u=100\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$. Giá trị hiệu dụng của điện áp này

A. 100 V. B. 50 V. C. 200 V.

Câu 13: 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 = $\frac{1}{\pi}H$ và tụ điện có điện dung C = $\frac{2.10^{-4}}{\pi}F$. Công suất tiêu thụ của đoan mach là

D. $100\sqrt{2}$ W. A. $200\sqrt{2}$ W. B. 100 W. C. 200 W.

Câu 14: Một vật dao động điều hoà với chu kì 2 s. Chọn gốc toạ độ ở vị trí cân bằng, gốc thời gian là lúc vật có li độ $-\sqrt{3}$ cm và đang chuyển đông ra xa vi trí cân bằng với tốc đô π cm/s. Phương trình dao đông của vật là

A.
$$x = 2\cos\left(\pi t + \frac{2\pi}{3}\right)(cm)$$
.
B. $x = 2\cos\left(\pi t + \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$.
C. $x = 2\cos\left(\pi t - \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$.
D. $x = 2\cos\left(\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)(cm)$.

Câu 15: Trên một sợi dây dài 1 m có sóng dừng. Kể cả hai nút ở hai đầu dây thì trên dây có 6 nút sóng. Biết tần số của sóng truyền trên dây là 50 Hz. Sóng truyền trên dây có tốc độ là

A. 20 m/s. **B.** 16,67 m/s. **C.** 16,67 cm/s. D. 20 cm/s.

Câu 16: Trong một đoạn mạch điện xoay chiều không phân nhánh, cường độ dòng điện sớm pha φ (với $0 < \varphi < 0.5\pi$) so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch. Đoạn mạch đó

- A. gồm điện trở thuần và cuộn thuần cảm (cảm thuần).
- B. gồm cuôn thuần cảm (cảm thuần) và tu điện.
- C. chỉ có cuôn cảm.
- D. gồm điện trở thuần và tụ điện.

Câu 17: Khi nói về sự phản xạ của sóng cơ trên vật cản cố định, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Tần số của sóng phản xạ luôn lớn hơn tần số của sóng tới.
- B. Sóng phản xạ luôn cùng pha với sóng tới ở điểm phản xạ.
- C. Tần số của sóng phản xạ luôn nhỏ hơn tần số của sóng tới.
- D. Sóng phản xạ luôn ngược pha với sóng tới ở điểm phản xạ.

Câu 18: Một vật nhỏ dao động điều hòa với phương trình li độ $x = 17\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$ (x tính bằng cm, t tính bằng s).

Vi trí mà vân tốc của vật có đô lớn 15π cm/s là

 \mathbf{A} . $\pm 8 \, cm$. \mathbf{B} . $\pm 2 \, cm$. \mathbf{C} . $\pm 16 \, cm$. **D.** $\pm 32 \ cm$.

Câu 19: Một con lắc lò xo có độ cứng k = 80 N/m dao động điều hòa với biên độ 10 cm. Tại vị trí x = 4 cm, động năng của vật bằng

C. 0,336 J. D. 2,4 J. **A.** 0,4 J. **B.** 0,064 J.

