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

ĐỀ THI TRẮC NGHIỆM HKI MÔN : Vất Lí 12

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

Học sinh không được viết vào đề thi.

Mã đề thi 485

Câu 1: Một 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 độ sóng không đổi trong quá trình truyền sóng. Phương trình sóng tại A

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

$$\mathbf{B}$$
. $u = a \cos \omega t (mm)$

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

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

Câu 2: Đoạn mạch điện xoay chiều không phân nhánh gồm cuộn dây có độ tự cảm L, điện trở thuần R và tụ điện có điện dung C. Khi dòng điện có tần số góc $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ chạy qua đoạn mạch thì hệ số công suất của đoạn mạch này

A. bằng 0.

B. phụ thuộc điện trở thuần của đoạn mạch.

C. bằng 1.

D. phụ thuộc tổng trở của đoạn mạch.

Câu 3: 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 4: Một vật dao động điều hòa theo phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)(cm)$, t tính bằng giây. Gia tốc của vật là

A.
$$a = \omega A \cos \left(\omega t + \varphi + \frac{\pi}{2} \right) (cm/s)$$
.

B.
$$a = \omega A \cos(\omega t + \varphi)(cm/s)$$
.

C.
$$a = \omega^2 A \cos(\omega t + \varphi - \pi)(cm/s)$$
.

D.
$$a = -\omega^2 A \cos(\omega t + \varphi + \pi)(cm/s)$$
.

Câu 5: Ở mặt thoáng của một chất lỏng, tại hai điểm A và B cách nhau 25 cm có hai nguồn sóng dao động điều hòa theo phương thẳng đứng, cùng pha, cùng biên độ và cùng tần số 50 Hz. Coi biên độ sóng không đổi khi sóng truyền đi. Tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng là 2 m/s. Trên đoạn thẳng AB, số điểm dao động có biên độ cực đại là

A. 12

B. 6

C. 7

D. 13

Câu 6: Dao động của một vật là tổng hợp của hai dao động điều hoà cùng phương, có phương trình lần lượt là:

 $x_1 = 7\cos\left(20t - \frac{\pi}{2}\right) \text{và } x_2 = 8\cos\left(20t - \frac{\pi}{6}\right) \text{ (với x tính bằng cm, t tính bằng s). Khi đi qua vị trí có li độ 12 cm, tốc đô của vật bằng$

A. 1 cm/s.

B. 5 cm/s.

C. 5 m/s.

D. 1 m/s.

Câu 7: 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). Vị

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

 \mathbf{A} . $\pm 2 \, cm$.

B. $\pm 32 \, cm$.

 \mathbf{C} . $\pm 8 \ cm$.

D. $\pm 16 \, cm$.

Câu 8: 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 vất bằng

A. 0,064 J.

B. 0,336 J.

C. 0,4 J.

D. 2,4 J.

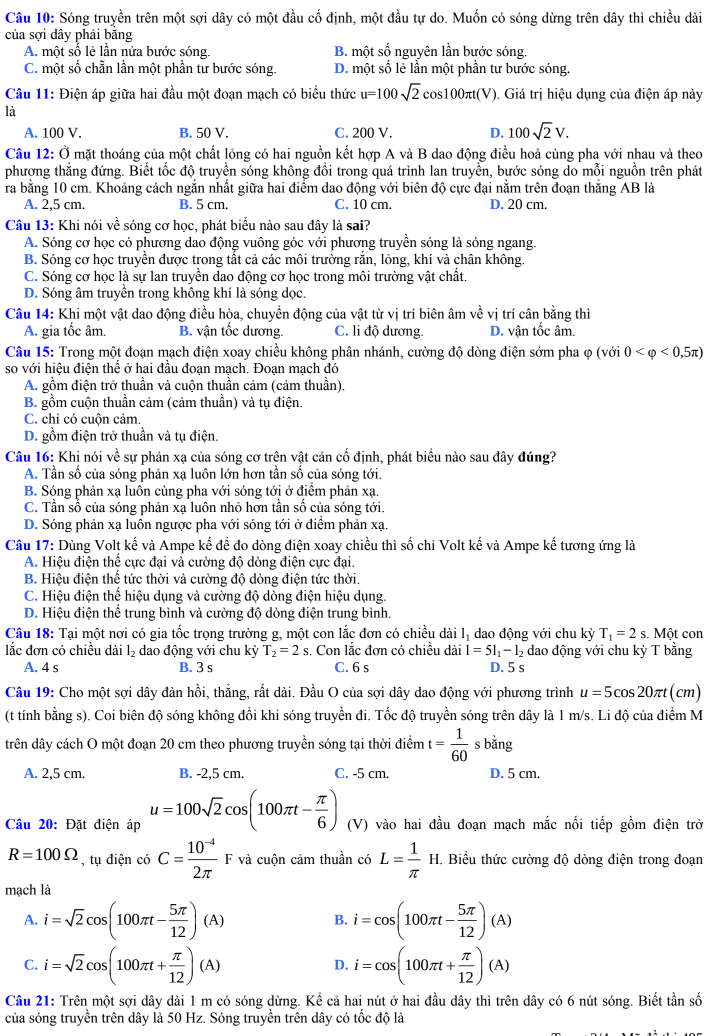
Câu 9: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Biết hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu điện trở, cuộn cảm, tụ điện lần lượt là $U_R = 100 \text{ V}$, $U_L = 200 \text{ V}$, $U_C = 100 \text{ V}$. Độ lệch pha giữa hiệu điện thế **hai đầu đoạn mạch** và hiệu điện thế giữa **hai đầu tụ điện** là

A.
$$\frac{\pi}{6}$$

B. $\frac{3\pi}{4}$

C. $\frac{\pi}{4}$

 $\mathbf{D.} \ \frac{\pi}{2}$



Trang 2/4 - Mã đề thi 485

A. 20 cm/s.	B. 16,67 cm/s.	C. 16,67 m/s.	D. 20 m/s.	
Câu 22: Một khung	dây dẫn phẳng, hình chữ nhật,	diện tích 100 cm², gơ	ồm 1000 vòng dây, quay đều	với tốc độ 50
vòng/giây quanh một	trục cố định Δ trong từ trường	đều có cảm ứng từ \overrightarrow{B}	. Biết Δ nằm trong mặt phẳng	khung dây và
0.0	ất điện động hiệu dụng trong kh	· ·		
A. 0,15 T.	,	·	D. 0,18 T.	Dlawama toinh
Câu 23: Hai sóng kết hợp tại S_1 và S_2 với bước sóng λ , có phương trình $u_1 = a \cos \omega t$; $u_2 = a \cos \omega t$. Phương trình sóng tổng hợp tại M cách S_1 , S_2 lần lượt là d_1 và d_2 (với $\Delta d = d_2 - d_1$) là				
	$\Delta d \left \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{\lambda} (d_1 + d_2) \right) \right $		$d \left) \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{\lambda} (d_1 + d_2) \right)$	
$\mathbf{C.} \ \ u = 2a\cos\bigg(\frac{\pi}{\lambda}\bigg)$	$\Delta d \left) \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{\lambda} (d_1 + d_2) \right)$	$\mathbf{D.} \ u = a \cos \left(\frac{\pi}{\lambda} \Delta \mathbf{A} \right)$	$d \left) \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{\lambda} (d_1 + d_2) \right)$	
Câu 24: Đặt một điện	a áp xoay chiều có tần số không	g đổi vào hai đầu một đ	đoạn mạch AB gồm điện trở th	ıuần $R = 40 Ω$
	. ,		π	

Câu 24: Đặt một điện áp xoay chiều có tần số không đổi vào hai đầu một đoạn mạch AB gồm điện trở thuần $R=40~\Omega$ mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB lệch pha $\frac{\pi}{4}$ so với cường độ dòng điện qua đoạn mạch. Cảm kháng của cuộn cảm bằng

A. 40 Ω. **B.**
$$20\sqrt{3}$$
 Ω. **C.** $\sqrt{3}$ Ω. **D.** $40\sqrt{3}$ Ω.

Câu 25: 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. Lấy $\pi^2 = 10$. Dao động của con lắc có chu kì là

A. 0.2 s.

B. 0.6 s.

C. 0.4 s.

D. 0.8 s.

Câu 26: 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. ωA B. $-\omega A$ C. 0 D. -A

Câu 27: Đặt điện áp $u = U_0 cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Gọi i là cường độ dòng điện tức thời trong đoạn mạch; u_1 , u_2 và u_3 lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai đầu tụ điện; Z là tổng trở của đoạn mạch. Hệ thức **đúng** là

A.
$$i = \frac{u}{Z}$$
. **B.** $i = \frac{u_1}{R}$. **C.** $i = u_3 \omega C$. **D.** $i = \frac{u_2}{\omega L}$.

Câu 28: Đặt điện áp xoay chiều u=U $\sqrt{2}\cos\omega t$ (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. $100\sqrt{2}$ V **B.** 200V **C.** $200\sqrt{2}$ V **D.** 100V

Câu 29: Trong những dao động tắt dần sau, trường hợp nào là dao động tắt dần có lợi?

A. Dao động của khung xe khi đi qua chỗ đường mấp mô.

- B. Dao động của quả lắc đồng hồ và dao động của con lắc lò xo trong phòng thí nghiệm.
- C. Dao động của con lắc lò xo trong phòng thí nghiệm.
- D. Dao động của quả lắc đồng hồ.

Câu 30: Một con lắc lò xo dao động điều hòa với biên độ 12 cm. Động năng bằng 8 lần thế năng của vật tại vị trí có li đô

A. ± 4 cm. **B.** ± 9 cm. **C.** ± 6 cm. **D.** ± 2 cm.

Câu 31: 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 vị trí $x = 5\sqrt{3}$ cm theo chiều dương, phương trình dao động của vật là

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

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

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

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

Câu 32: 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. $2.5.10^{-9}$ W/m². **B.** 4.10^{-8} W/m². **C.** 4.10^{-10} W/m². **D.** 20.10^{-10} W/m².

Câu 33: Cơ năng của một vật dao động điều hòa

- A. biến thiên tuần hoàn theo thời gian với chu kỳ bằng chu kỳ dao động của vật.
- B. biến thiên tuần hoàn theo thời gian với chu kỳ bằng một nửa chu kỳ dao động của vật.
- C. bằng động năng của vật khi vật tới vị trí cân bằng.
- D. tăng gấp đôi khi biên độ dao động của vật tăng gấp đôi.

Câu 34: 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

B.
$$100\sqrt{2}$$
 W.

C.
$$200\sqrt{2}$$
 W.

Câu 35: Ở mặt nước, có hai nguồn kết hợp A, B dao động theo phương thẳng đứng với phương trình $u_A = u_B = 4\cos 20\pi t (mm)$. M là điểm có biên độ dao động cực đại và cách hai nguồn lần lượt là 20 cm và 40 cm, giữa M và đường trung trực của AB có 3 dãy cực đại. Tốc độ truyền sóng là

Câu 36: Khi nói về dao động cơ tắt dần của một vật, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Lực cản của môi trường tác dụng lên vật càng nhỏ thì dao động tắt dần càng nhanh.
- **B.** Cơ năng của vật không thay đổi theo thời gian.
- C. Đông năng của vật biến thiên theo hàm bậc nhất của thời gian.
- D. Biên đô dao đông của vật giảm dần theo thời gian.

Câu 37: 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 động ra xa vị trí cân bằng với tốc độ π cm/s. Phương trình dao động 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.
$$x = 2\cos\left(\pi t + \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$$
.

$$\mathbf{D.} \ \ x = 2\cos\bigg(\pi t + \frac{2\pi}{3}\bigg)(cm).$$

Câu 38: Một sóng cơ truyền trên một sợi dây rất dài với tốc độ 0,5 m/s và chu kì 0,6 s. Sóng cơ này có bước sóng là **B.** 30 cm. C. 50 cm. **A.** 83 cm. **D.** 60 cm.

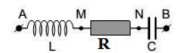
Câu 39: Hiện nay người ta thường dùng cách nào sau đây để làm giảm hao phí điện năng trong quá trình truyền tải đi xa?

- A. Xây dựng nhà náy điện gần nơi nơi tiêu thu.
- B. Tăng tiết diên dây dẫn dùng để truyền tải.
- C. Dùng dây dẫn bằng vật liệu siêu dẫn.
- D. Tăng hiệu điện thể trước khi truyển tải điện năng đi xa.

Câu 40: 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.
$$u = 100\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

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

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

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

----- HÉT -----