Đề 3

ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HOC KỲ I – MÔN VẬT LÝ 11

Thời gian làm bài: 50 phút (Không kể thời gian phát đề)

- **Câu 1:** Một chất điểm dao động điều hòa trên trục *Ox*. Vecto gia tốc của chất điểm có
 - A. độ lớn cực đại ở vị trí biên, chiều luôn hướng ra biên.
 - **B.** độ lớn cực tiểu khi qua vị trí cân bằng luôn cùng chiều với vectơ vân tốc.
 - C. độ lớn không đổi, chiều luôn hướng về vị trí cân bằng.
 - **D.** độ lớn tỉ lệ với độ lớn của li độ, chiều luôn hướng về vị trí cân bằng.
- Câu 2: Phát biểu nào sau đây là sai? Cơ năng của dao động điều hòa bằng
 - A. động năng của vật khi đi qua vị trí cân bằng.
 - **B.** tổng động năng và thế năng ở thời điểm bất kì.
 - C. thế năng của vật ở vị trí biên.
 - D. động năng ở thời điểm ban đầu.
- Câu 3: Chu kì dao đông điều hòa là
 - A. khoảng thời gian để vật đi từ biên này sang biên kia.
 - **B.** khoảng thời gian ngắn nhất để vật lặp lại trang thái dao động.
 - C. số dao động toàn phần vật thực hiện được trong 1 s.
 - **D.** khoảng thời gian ngắn nhất để vật trở lại vị trí ban đầu.
- Câu 4: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về dao động tắt dần?
 - A. Tần số của dao động càng lớn thì dao động tắt dần càng nhanh.
 - **B.** Cơ năng của dao động giảm dần.
 - C. Biên độ của dao động giảm dần.
 - D. Lực cản càng lớn thì sự tắt dần càng nhanh.
- Câu 5: Con lắc đơn gồm vật nhỏ khối lượng m được nối với dây treo nhẹ, không dãn. Kích thích cho con lắc dao động điều hoà thì tần số dao động của con lắc là f. Nếu giảm khối lượng vật nhỏ đi 2 lần thì tần số dao động của con lắc sẽ
 - **A.** tăng $\sqrt{2}$ lần. **B.** giảm $\sqrt{2}$ lần
- C. giảm 2 lần.
- **D.** không đổi.

Câu 6: Vật nhỏ dao động điều hoà với biên độ A, tốc độ của vật lớn nhất khi

A. vât ở vi trí biên âm.

B. vật ở vi trí biện dương.

C. vật ở vị trí cân bằng.

D. vât ở vi trí có li đô A/3.

Câu 7: Dao động duy trì là dao động tắt dần mà người ta đã

- A. Làm mất lực cản của môi trường đối với vật chuyển động.
- B. Tác dụng vào vật một ngoại lực biến đổi điều hòa theo thời gian.
- C. Cung cấp cho vật một phần năng lượng đúng bằng năng lượng của vật bị tiêu hao trong từng chu kì.
- **D.** Kích thích lại dao động sau khi dao động bị tắt hẳn.

Câu 8: Thế năng của con lắc đơn tai vi trí có li đô dài s được xác đinh bởi công thức

A.
$$W_{\rm t} = \frac{1}{2} mg \frac{s^2}{\ell}$$
.

- **A.** $W_{t} = \frac{1}{2}mg\frac{s^{2}}{\ell}$. **B.** $W_{t} = \frac{1}{2}mg\ell s^{2}$. **C.** $W_{t} = \frac{1}{2}mg\frac{s^{2}}{\ell^{2}}$. **D.** $W_{t} = \frac{1}{2}mg\frac{s}{\ell}$.

Câu 9: Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ và lò xo nhẹ, dao động điều hòa trên mặt phẳng nằm ngang không ma sát. Đông năng của con lắc đat giá tri cực đại khi

- A. lò xo có chiều dài cực đại.
- B. vật có tốc đô cực tiểu.

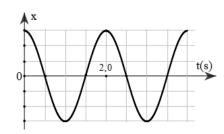
C. vật đi qua vị trí biên âm.

D. lò xo không biến dạng.

Câu 10: Khi nói về năng lượng của một vật dao động điều hòa, phát biểu nào sau đây là **đúng**?

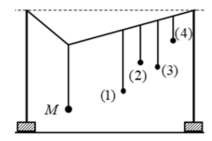
- A. Cứ mỗi chu kì dao động của vật, có bốn thời điểm thế năng bằng động năng.
- **B.** Thế năng của vật đạt cực đại khi vật ở vị trí cân bằng.
- C. Đông năng của vật đạt cực đại khi vật ở vi trí biện.
- **D.** Thế năng và đông năng của vật biến thiên cùng tần số với tần số của li đô.

Câu 11: Một vật dao động điều hòa trên trục Ox. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của li độ x vào thời gian t. Tần số của dao động là

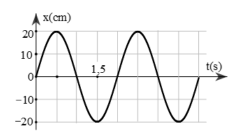


- **A.** 2,0 Hz.
- **B.** 1,0 Hz.
- C. 1,5 Hz.
- **D.** 0,5 Hz.

Câu 12: Trên hình vẽ là một hệ dao động. Khi cho con lắc M dao động, thì các con lắc (1), (2), (3), (4) cũng dao động cưỡng bức theo. Hỏi con lắc nào dao động mạnh nhất trong 4 con lắc?



Câu 13: Đồ thị biểu diễn li độ theo thời gian của một vật được mô tả như hình. Tốc độ của vật khi qua vị trí cân bằng là



A. $62.8 \,\mathrm{m/s}$.

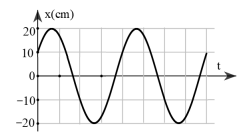
B. 30,0 cm/s.

C. 41,9 cm/s.

D. 62,8 cm/s.

D. (4)

Câu 14: Một vật dao động điều hoà trên trục Ox. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của li độ x vào thời gian t. Pha ban đầu của dao động là



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

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

 $\mathbf{C} \cdot -\frac{\pi}{3}$ rad. $\mathbf{D} \cdot -\frac{\pi}{6}$ rad.

Câu 15: Một chất điểm dao động điều hoà có phương trình li độ $x = 6\cos\left(4\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$ cm, thời gian t tính bằng giây. Khoảng thời gian để chất điểm thực hiện được 5 dao động toàn phần là

A. 30 s.

B. 10 s.

C. 2 s.

Câu 16: Một vật dao động điều hoà có phương trình li độ $x = 5\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$ cm. Lấy $\pi^2 = 10$. Khi vật có li đô x = 3 cm gia tốc của vật là

A. 12 m/s^2 .

B. $-120 \,\mathrm{cm/s^2}$. **C.** $1.20 \,\mathrm{cm/s^2}$.

D. 12 cm/s^2 .

Câu 17: Một con lắc lò xo gồm vật năng khối lượng 400 g được nối với lò xo có độ cứng 100 N/m. Kéo vật nặng ra khỏi vị trí cân bằng 2 cm rồi truyền cho nó tốc độ đầu $15\sqrt{5}\pi\,\mathrm{cm/s}$. Lấy $\pi^2=10$. Năng lượng dao động của vật là

A. 245 J.

B. 2.45 J.

C. 0.245 J.

D. 24,5 J.

Câu 18: Một vật dao động điều hoà với phương trình li độ $x = A\cos(2\pi ft + \varphi_0)$. Khi vật ở vị trí cân bằng thì vận tốc của vật có độ lớn

A. $4\pi^2 f^2 A$.

B. $2\pi fA$.

C. $\pi^2 f^2 A$.

D. $\pi f A$.

Câu 19: Một vật dao động điều hòa trong 20 s vật thực hiện được 10 dao động toàn phần. Động năng của vật biến thiên với chu kì bằng

Câu 20: Một vật dao động điều hoà với biên độ A, chu kì T. Thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí có li độ $\frac{A}{2}$ đến $-\frac{A\sqrt{3}}{2}$ là

 $\mathbf{A} \cdot \frac{T}{\mathbf{Q}}$.

B. $\frac{T}{4}$. **C.** $\frac{T}{6}$.

D. $\frac{T}{12}$.

Câu 21: Một vật nhỏ đang dao động điều hoà với biên độ $4 \,\mathrm{cm}$ trên trục Ox, gốc toạ độ được chọn trùng với vị trí cân bằng của vật. Tại thời điểm pha của dao động là $\frac{2\pi}{3}$ rad thì vật có li độ

A. $2 \,\mathrm{cm}$ và chuyển động theo chiều dương trục Ox.

B. $2\sqrt{2}$ cm và chuyển đông theo chiều âm truc Ox.

C. -2 cm và chuyển động theo chiều âm trục Ox.

D. -2 cm và chuyển động theo chiều dương truc Ox.

Câu 22: Một vật dao động điều hoà có vận tốc và li độ tại thời điểm t_1 và t_2 tương ứng là $v_1 = 20 \,\mathrm{cm/s}$, $x_1 = 8\sqrt{3}$ cm và $v_2 = 20\sqrt{2}$ cm/s, $x_2 = 8\sqrt{2}$ cm. Vận tốc của vật có độ lớn cực đại là

A. $40 \sqrt{2}$ cm/s. **B.** 80 cm/s.

 \mathbf{C} , $40\,\mathrm{cm/s}$.

D. $40 \sqrt{3}$ cm/s.

Câu 23: Một chất điểm dao động điều hoà với tần số góc $\omega = \pi \approx \sqrt{10} \, \text{rad/s}$. Biết rằng khi chất điểm có vân tốc 3π cm/s thì gia tốc của nó là 40 cm/s². Biên độ dao động của chất điểm bằng

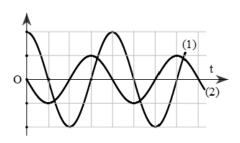
A. 3 cm.

B. 4 cm.

C. 5 cm.

D. 6 cm.

Câu 24: Hình bên là hai đường hình sin biểu diễn hai trong ba đại lượng: li độ x, vận tốc v và gia tốc a theo thời gian t. Đường số (1) và đường số (2) lần lượt biểu diễn cho



A. gia tốc và vân tốc.

B. gia tốc và li đô.

C. vân tốc và li đô.

D. li đô và vân tốc.

Câu 25: Chất điểm dao động điều hoà với chu kì $2 \, \text{s}$. Tại thời điểm t_1 chất điểm có li độ $3 \, \text{cm}$ và đang chuyển động theo chiều dương, sau đó tại thời điểm $t_2 = t_1 + 0.5$ s chất điểm có li độ 4 cm. Từ thời điểm t_1 đến thời điểm t_2 chất điểm có tốc độ trung bình là

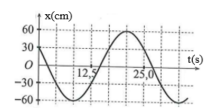
 \mathbf{A} . 2 cm/s.

B. $6 \, \text{cm/s}$.

C. 14 cm/s.

D. 10 cm/s.

Câu 26: Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc li độ x theo thời gian t của một vật dao động điều hòa. Phương trình dao động của vật là



$$\mathbf{A.} \ x = 60 \cos \left(\frac{4\pi}{45} t - \frac{\pi}{6} \right) \text{ cm.}$$

B.
$$x = 60 \cos \left(\frac{4\pi}{45} t - \frac{\pi}{3} \right) \text{ cm.}$$

C.
$$x = 60 \cos \left(\frac{2\pi}{25} t + \frac{\pi}{3} \right) \text{ cm.}$$

D.
$$x = 60 \cos \left(\frac{4\pi}{45} t + \frac{\pi}{6} \right) \text{ cm.}$$

Câu 27: Con lắc đơn gồm vật nặng khối lượng 500 g được nối với sợi dây nhẹ, không dãn, đầu trên của dây được nối vào điểm cố định. Kích thích cho con lắc dao động tại nơi có gia tốc trọng trường g = 10 m/s². Lực căng của dây treo khi con lắc ở vị trí góc lệch cực đại so với phương thẳng đứng là 4 N. Khi vật qua vị trí cân bằng thì lực căng của dây treo có độ lớn

A. 11 N.

B. 5 N.

C. 7 N.

D. 3 N.

Câu 28: Con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 200 g nối vào đầu lò xo nhẹ, đầu còn lại của lò xo cố định vào tường. Người ta kích thích cho con lắc dao động điều hoà trên mặt phẳng nằm ngang, nhẵn. Khi vật nhỏ qua vị trí cân bằng thì nó có tốc độ 1 m/s. Khi vật nhỏ qua vị trí cách vị trí cân bằng đoạn 2, 5 √3 cm thì nó có tốc độ 0,5 m/s. Lực đàn hồi do lò xo tác dụng lên vật nhỏ có giá trị lớn nhất là

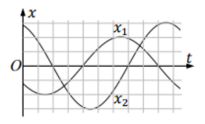
A. 2 N.

B. 4 N.

C. $2\sqrt{3}$ N.

D. $4\sqrt{3}$ N.

Câu 29: Hai chất điểm A và B dao động điều hòa cùng tần số. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc li độ x_1 của chất điểm A và li độ x_2 của chất điểm B theo thời gian t. Hai chất điểm A và B lệch pha nhau



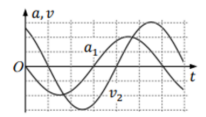
A. $\frac{\pi}{6}$ rad.

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

C. $\frac{\pi}{12}$ rad.

D. $\frac{3\pi}{5}$ rad.

Câu 30: Hai chất điểm A và B dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số. Trong quá trình dao động, gia tốc của chất điểm A là a_1 và vận tốc của chất điểm B là v_2 . Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của a_1 và v_2 theo thời gian t. Hai dao động điều hòa A và B lệch pha nhau



A.
$$\frac{\pi}{3}$$
 rad

B.
$$\frac{5\pi}{6}$$
 rad.

C.
$$\frac{\pi}{6}$$
 rad.

A.
$$\frac{\pi}{3}$$
 rad. **B.** $\frac{5\pi}{6}$ rad. **C.** $\frac{\pi}{6}$ rad. **D.** $\frac{2\pi}{3}$ rad.