



KIỂM TRA GIỮA KỲ I NĂM HỌC 2024 - 2025

MÔN: VẬT LÍ - KHỐI 11

Thời gian làm bài: 45 phút (không kể thời gian phát đề)

Đề gồm 3 phần trắc nghiệm, 04 trang.

Mã đề: 415

Họ và tên học sinh: Lớp Số báo danh

PHẦN I(4,5 điểm). Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1: Công thức nào sau đây biểu diễn sự liên hệ giữa tần số góc ω và chu kỳ T của một dao động điều hòa?

- A. $\omega = \frac{T}{2\pi}$. B. $\omega = \pi T$. C. $\omega = \frac{2\pi}{T}$. D. $\omega = 2\pi T$.

Câu 2: Một chất điểm dao động điều hòa quanh vị trí cân bằng O. Lấy gốc thế năng tại O. Khi vật đi từ vị trí cân bằng ra biên thì

- A. thế năng và động năng tăng. B. thế năng và động năng giảm.
C. thế năng giảm và động năng tăng. D. thế năng tăng và động năng giảm.

Câu 3: Trong dao động điều hòa, gia tốc biến đổi

- A. trễ pha $\pi/2$ so với li độ. B. cùng pha với li độ.
C. ngược pha với li độ. D. sớm pha $\pi/2$ so với li độ.

Câu 4: Trong dao động điều hòa thì nhóm đại lượng nào sau đây **không** thay đổi theo thời gian?

- A. Li độ và thời gian. B. Biên độ và tần số góc.
C. Li độ và pha ban đầu. D. Tần số và pha dao động.

Câu 5: Chuyển động nào sau đây **không** được coi là dao động cơ?

- A. Chuyển động quay tròn của cánh quạt.
B. Pit tông chuyển động lên xuống trong xi lanh.
C. Chiếc đu đung đưa.
D. Dây đàn ghi ta rung động.

Câu 6: Cơ năng của một chất điểm dao động điều hòa tỉ lệ thuận với

- A. chu kỳ dao động. B. biên độ dao động.
C. li độ của dao động. D. bình phương biên độ dao động.

Câu 7: Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox theo phương trình $x = 2\pi\cos(\pi t + 1,5\pi)$ cm, với t là thời gian. Pha dao động là

- A. π rad. B. $1,5\pi$ rad. C. $(\pi t + 1,5\pi)$ rad. D. 2π rad.

Câu 8: Bộ phận giảm xóc trên xe máy (hình vẽ) là ứng dụng của

- A. dao động tuần hoàn.
B. dao động tắt dần.
C. cộng hưởng.
D. dao động cưỡng bức.



Câu 9: Một chất điểm khối lượng m dao động điều hòa trên trục Ox theo phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)$. Động năng của chất điểm có biểu thức là

- A. $\frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \cos^2(\omega t + \varphi)$. B. $\frac{1}{2}m\omega^2 A \cos^2(\omega t + \varphi)$.
C. $\frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \sin(\omega t + \varphi)$. D. $\frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \varphi)$.

Câu 10: Với các hệ dao động như tòa nhà, cầu, khung xe, người ta phải cẩn thận không để cho các hệ ấy chịu tác dụng của các lực cưỡng bức mạnh có tần số

- A. bằng hai lần tần số riêng của hệ.
- B. bằng bốn lần tần số riêng của hệ.
- C. bằng một nửa tần số riêng của hệ.
- D. bằng tần số riêng của hệ.

Câu 11: Dao động tắt dần là dao động

- A. có li độ giảm dần theo thời gian.
- B. có gia tốc giảm dần theo thời gian.
- C. có tốc độ giảm dần theo thời gian.
- D. có biên độ giảm dần theo thời gian.

Câu 12: Số dao động mà vật thực hiện được một giây gọi là

- A. biên độ dao động.
- B. pha dao động.
- C. tần số dao động.
- D. chu kỳ dao động.

Câu 13: Một chất điểm dao động điều hòa, gia tốc a và li độ x của chất điểm liên hệ với nhau theo hệ thức $a = -16\pi^2 x \text{ (cm/s}^2)$. Tần số của dao động bằng

- A. 3Hz.
- B. 2Hz.
- C. 0,2Hz.
- D. 0,5Hz.

Câu 14: Một vật dao động cưỡng bức do tác dụng của ngoại lực $F = 0,5 \cos 10\pi t$ (F tính bằng N, t tính bằng s). Vật dao động với

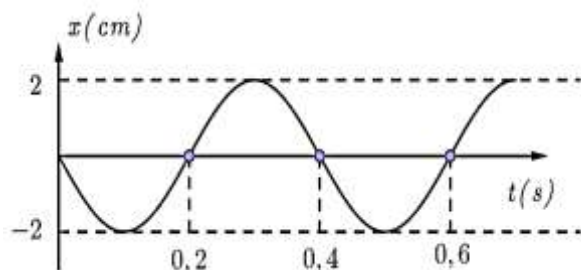
- A. chu kỳ 2 s.
- B. tần số 5 Hz.
- C. tần số góc 10 rad/s.
- D. biên độ 0,5 m.

Câu 15: Một chất điểm đang dao động điều hòa với tần số 5Hz. Chu kỳ dao động của chất điểm đó là

- A. 0,2s.
- B. 15s.
- C. 5s.
- D. 0,5s.

Câu 16: Cho đồ thị li độ - thời gian của một vật dao động điều hòa như hình vẽ dưới đây. Phương trình dao động của vật là

- A. $x = 2 \cos \left(5\pi t - \frac{\pi}{2} \right) \text{ (cm)}$.
- B. $x = 2 \cos \left(10\pi t - \frac{\pi}{2} \right) \text{ (cm)}$
- C. $x = 2 \cos \left(10\pi t + \frac{\pi}{2} \right) \text{ (cm)}$.
- D. $x = 2 \cos \left(5\pi t + \frac{\pi}{2} \right) \text{ (cm)}$.



Câu 17: Một vật nhỏ có khối lượng 100 g dao động điều hòa theo phương trình $x = 5 \cos(5\pi t + \varphi) \text{ cm}$.

Lấy $\pi^2 = 10$, cơ năng của vật là

- A. 0,3125 mJ.
- B. 31,25 mJ.
- C. 312,5 mJ.
- D. 12,5 mJ.

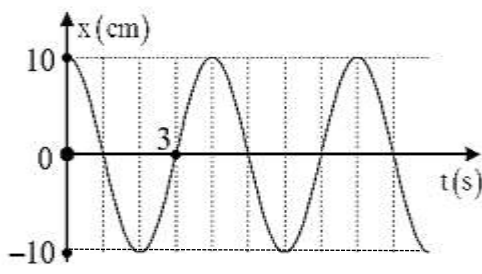
Câu 18: Khi nói về một vật dao động điều hòa, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Vận tốc của vật biến thiên điều hòa theo thời gian.
- B. Gia tốc biến thiên điều hòa theo thời gian.
- C. Động năng của vật biến thiên tuần hoàn theo thời gian.
- D. Cơ năng của vật biến thiên tuần hoàn theo thời gian.

PHẦN II (4,0 điểm). Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1: Đồ thị li độ - thời gian của một vật dao động điều hòa được mô tả như hình bên.

- a) Biên độ dao động của vật là 10 cm.
- b) Tần số góc của vật khi dao động là 8π rad/s.
- c) Li độ của vật tại thời điểm $t = 1$ s là 0 cm.
- d) Pha dao động của vật tại thời điểm $t = 5$ s là $-\frac{\pi}{2}$ rad.



Câu 2: Cho một vật dao động điều hòa với phương trình $x = 9 \cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$ cm, t tính bằng giây.

- a) Gia tốc của vật tại thời điểm $t = 2$ s là $-18\sqrt{3}\pi$ cm/s²
- b) Vật dao động trên đoạn thẳng dài 9 cm.
- c) Tốc độ cực đại của vật là 18π (cm/s).
- d) Pha ban đầu của dao động là $\varphi = -\frac{\pi}{6}$ rad

Câu 3: Lúc 7h58 ngày 3/4/2024, trận động đất đo được với cường độ 7,2 độ Richter đã làm rung chuyển vùng đông bắc Đài Loan làm sụp đổ nhiều tòa nhà.



Hình a)

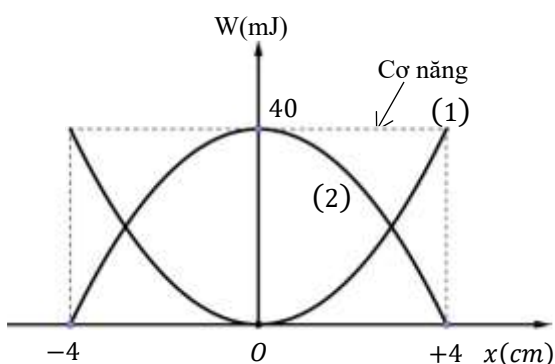


Hình b)

- a) Các tòa nhà dao động với biên độ lớn nhất khi xảy ra hiện tượng cộng hưởng tức là chu kỳ của mặt đất lớn hơn chu kỳ dao động của tòa nhà.
- b) Bộ giảm chấn khói lượng (**mass damper**) (Hình b) được sử dụng để giảm thiểu sự rung lắc của các tòa nhà cao tầng khi có gió mạnh hay địa chấn. Tòa nhà Taipei 101 tầng (cao 508 m) tại thành phố Đài Bắc, Đài Loan cũng được trang bị bộ giảm chấn khói lượng, là một con lắc với vật nặng khoảng 728 tấn được treo tại trung tâm tòa nhà từ tầng 92 xuống đến tầng 87. Nhờ vậy, tòa nhà có thể chịu được những cơn bão có sức gió lên tới 216 km/h hay những cơn địa chấn lên đến 7 độ richter. Các kĩ sư xây dựng đã dựa trên hiện tượng dao động tắt dần.
- c) Hiện tượng cộng hưởng trong trường hợp này là có hại.
- d) Dao động của các tòa nhà khi xảy ra động đất là dao động cưỡng bức.

Câu 4: Hình vẽ bên dưới là đồ thị động năng, thế năng của một vật dao động điều hòa theo li độ x .

- a) Đồ thị (1) là đồ thị động năng – li độ.
- b) Cơ năng dao động của vật là 40 mJ.
- c) Biên độ dao động của vật là $A = 4$ cm.
- d) Đồ thị (2) là đồ thị thế năng – li độ.



PHẦN III (1,5 điểm). Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

Câu 1: Một vật nhỏ khói lượng 1,5 kg dao động điều hòa trên một quỹ đạo thẳng dài 20 cm với tần số góc 6 rad/s. Cơ năng của vật dao động này là bao nhiêu J?

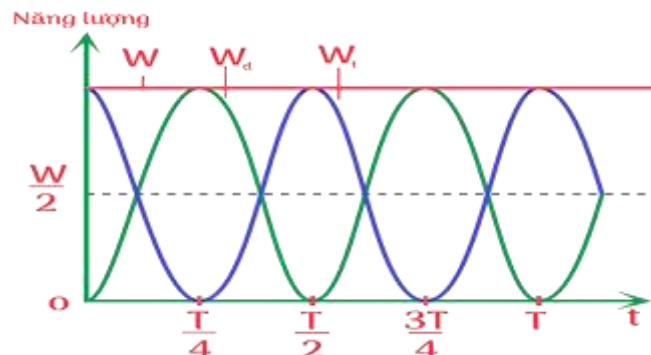
Câu 2: Một chất điểm dao động điều hòa trong thời gian 1 phút vật thực hiện được 45 dao động. Tần số dao động của chất điểm là bao nhiêu ?

Câu 3: Một vật dao động điều hòa dọc theo trục Ox với phương trình $x = 2 \cos\left(4\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)$ (cm). Lấy $\pi^2 = 10$. Gia tốc có độ lớn cực đại bằng bao nhiêu m/s² ?

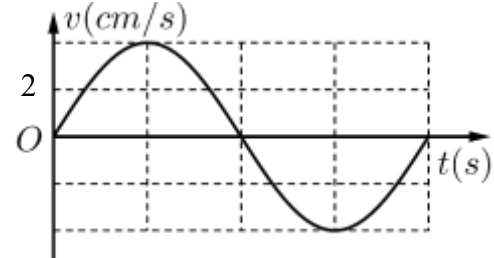
Câu 4: Một vật dao động điều hòa có chu kì 2 s, biên độ 10 cm. Khi vật cách vị trí cân bằng 6 cm, tốc độ của nó bằng bao nhiêu cm/s (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần mười)?

Câu 5: Hình dưới đây là đồ thị động năng và thế năng của một vật dao động điều hòa theo thời gian.

Trong một chu kì dao động của vật có bao nhiêu thời điểm mà có động năng bằng thế năng?



Câu 6: Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của vận tốc v theo thời gian t của một vật dao động điều hòa. Vận tốc cực đại của vật là bao nhiêu cm/s?



----- HẾT -----