|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TRƯỜNG THPT TRÀNG ĐỊNH  **TỔ HÓA – LÍ – CN** | **KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I LỚP 11**  **NĂM HỌC 2023 - 2024** | |
| **MÔN: VẬT LÍ**  *Thời gian làm bài: 45 phút (Không kể thời gian giao đề)* | | |
| Họ và tên học sinh: ……………………………………..…….Phòng:…….. | | **Đề gốc 02** |

**I. Trắc nghiệm ( 4 điểm )**

**Câu 1:** Dao động cơ là

**A.** dao động của vật qua lại vị trí xa nhất mà vật đi được.

**B.** dao động lặp đi lặp lại như cũ.

**C.** dao động của vật qua lại quanh vị trí gần nhất mà vật đi được.

**D.** dao động của vật qua lại quanh vị trí cân bằng.

**Câu 2:** Trong phương trình dao động điều hòa x = Acos(ωt + ϕ), đại lượng ω được gọi là

**A.** tần số góc của dao động. **B.** biên độ dao động.

**C.** chu kì của dao động. **D.** pha ban đầu của dao động.

**Câu 3:** Tần số dao động là

**A.** số dao động toàn phần vật thực hiện được trong 1s.

**B.** khoảng thời gian để vật đi từ bên này sang bên kia của quỹ đạo chuyển động.

**C.** khoảng thời gian ngắn nhất để vật trở lại vị trí ban đầu.

**D.** khoảng thời gian để vật thực hiện một dao động.

**Câu 4:** Pha ban đầu của vật dao động điều hòa có đơn vị là

**A.** Hz. **B.** m. **C.** rad. **D.** s.

**Câu 5:** Công thức tính chu kì của vật dao động điều hòa là

**A.**  **B.** . **C.**  **D.** 

**Câu 6:** Phương trình gia tốc của một vật dao động điều hoà có li độ  là

**A.**  **B.** 

**C.**  **D.** 

**Câu 7:** Xét một chất điểm dao động điều hoà có phương trình . Biểu thức gia tốc cực đại của chất điểm dao động điều hòa là

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Câu 8:** Trong dao động điều hòa đồ thị của gia tốc đối với thời gian là đường

**A.** hình sin. **B.** elip. **C.** parabol. **D.** thẳng.

**Câu 9:** Một vật có khối lượng m dao động điều hòa với tần số góc ω và biên độ A. Tại li độ x thế năng của vật là

1. . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 10:** Con lắc đơn dao động điều hòa với tần số góc

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Câu 11:** Dao động tắt dần là dao động

**A.** có động năng không đổi theo thời gian.

**B.** có tần số giảm dần theo thời gian.

**C.** có chu kỳ giảm dần theo thời gian.

**D.** có biên độ giảm dần theo thời gian.

**Câu 12:** Dao động cơ lan truyền trong một môi trường đàn hồi được gọi là

**A.** sóng dừng. **B.** sóng chạy.

**C.** sóng cơ. **D.** sóng âm.

**Câu 13:** Một sóng cơ có chu kì T, tốc độ truyền sóng v và bước sóng . Hệ thức đúng là

**A.  B.**  **C.**  **D.** .

**Câu 14:** Đơn vị của bước sóng λ là

**A.** s. **B.** Hz. **C.** rad. **D.** m.

**Câu 15:** Sóng ngang là sóng có phương dao động

**A.** nằm ngang. **B.** trùng với phương truyền sóng.

**C.** vuông góc với phương truyền sóng. **D.** thẳng đứng.

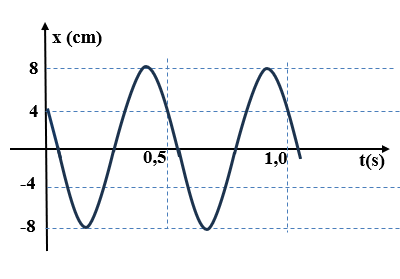
**Câu 16:** Sóng dọc truyền được trong các môi trường

**A.** rắn và khí. **B.** chất rắn và bề mặt chất lỏng.

**C.** rắn và lỏng. **D.** rắn, lỏng và khí.

**II. Tự luận (6 điểm)**

**Bài 1 (3 điểm)**

 Một con lắc lò xo gồm vật nặng có khối lượng m = 0,5 kg, dao động điều hòa với phương trình .

a, Hãy cho biết: biên độ, tần số góc, pha ban đầu và chiều dài quỹ đạo của con lắc?

b, Xác định li độ của con lắc tại thời điểm t = 3 s?

c, Tính thế năng của con lắc khi vật đi qua vị trí có li độ x = 3 cm ?

**Bài 2 (1 điểm)**

Một vật dao động điều hòa có đồ thị li độ phụ thuộc thời gian như hình 1. Hãy viết phương trình dao động của vật đó?

Hình 1

**Bài 3 (2 điểm)**

Một người quan sát một chiếc phao trên mặt biển thấy nó nhô lên cao 10 lần trong 36 giây và đo được khoảng cách giữa 4 đỉnh sóng liên tiếp là 18 m.

a, Xác định bước sóng, chu kì sóng?

b, Tính tốc độ truyền sóng trên mặt biển?

**----------HẾT----------**