|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT TP. ĐÀ NẴNG**TRƯỜNG THPT PHAN CHÂU TRINH**--------------------*(Đề thi có \_\_\_ trang)* | **KIỂM TRA HỌC KỲ INĂM HỌC 2023 - 2024MÔN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***Thời gian làm bài: \_\_\_ phút(không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Họ và tên: ............................................................................ | Số báo danh: ............. | **Mã đề 000** |

**Câu 1.** Một vật dao động điều hòa, chuyển động của vật từ vị trí cân bằng đến vị trí biên là chuyển động

 **A.** nhanh dần. **B.** chậm dần đều . **C.** chậm dần. **D.** nhanh dần đều.

**Câu 2.** Pha của dao động được dùng để xác định

 **A.** biên độ dao động. **B.** trạng thái dao động.

 **C.** tần số dao động. **D.** chu kỳ dao động.

**Câu 3.** Trong dao động điều hòa gia tốc biến đổi

 **A.** cùng pha với li độ. **B.** ngược pha với li độ.

 **C.** sớm pha  so với li độ. **D.** trễ pha  so với li độ.

**Câu 4.** Chất điểm dao động điều hòa với tần số góc ω thì gia tốc a và li độ x liên hệ với nhau bởi biểu thức

 **A.** a = ωx **B.** a = – ωx. **C.** a = ω2x. **D.** a = – ω2x.

**Câu 5.** Trong dao động điều hòa vận tốc biến đổi

 **A.** cùng pha với li độ. **B.** ngược pha với li độ

 **C.** sớm pha  so với li độ. **D.** trễ pha  so với li độ.

**Câu 6.** Biểu thức li độ của vật dao động điều hòa có dạng x = Asin (ωt + φ), vận tốc của vật có giá trị cực đại là

 **A.** vmax = Aω2. **B.** vmax = 2Aω. **C.** vmax = Aω. **D.** vmax = A2ω.

**Câu 7.** Một vật dao động điều hòa theo phương trình x = Acos(ωt + φ). Vận tốc của vật được tính bằng công thức

 **A.** v = –ωAsin(ωt + φ). **B.** v = ωAsin(ωt + φ).

 **C.** v = –ωAcos(ωt + φ). **D.** v = ωAcos(ωt + φ).

**Câu 8.** Khi nói về dao động điều hòa của một vật, phát biểu nào sau đây đúng?

 **A.** Khi vật ở vị trí biên, gia tốc của vật bằng không.

 **B.** Vectơ gia tốc của vật luôn hướng về vị trí cân bằng.

 **C.** Véctơ vận tốc của vật luôn hướng về vị trí cân bằng.

 **D.** Khi đi qua vị trí cân bằng, vận tốc của vật bằng không.

**Câu 9.** Một chất điểm M chuyển động đều trên một đường tròn, bán kính R, vận tốc góc ω. Hình chiếu của M trên đường kính là một dao động điều hoà có

 **A.** biên độ R. **B.** biên độ 2R. **C.** pha ban đầu ωt. **D.** quỹ đạo 4R.

**Câu 10.** Vật dao động trên quỹ đạo dài 10 cm, chu kỳ T = 0,25 s. Chọn mốc thời gian t = 0 lúc vật đi qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Phương trình dao động của vật là

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

***------ HẾT ------***