|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐTHẢI DƯƠNG  **TRƯỜNG THPT KẺ SẶT**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề kiểm tra có 03 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ I**  **NĂM HỌC 2024 - 2025**  MÔN: VẬT LÝ KHỐI 11  *Thời gian làm bài: 45 phút, không kể thời gian phát đề* |

**Mã đề Gốc**

Họ và tên học sinh:……………………….Lớp:……Số báo danh………..

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7,0 ĐIỂM)**

**PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 13. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn một phương án.

**Câu 1.** Một vật dao động điều hoà theo phương trình  Biên độ dao động của vật là

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

**Câu 2.** Một vật dao động điều hoà trên trục Ox quanh vị trí cân bằng O. Gọi  và  lần lượt là biên độ, tần số góc và pha ban đầu của dao động. Biểu thức ly độ của vật theo thời gian t là

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

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

**Câu 3.** Một vật nhỏ dao động điều hòa theo phương trình  (t tính bằng s). Tại  pha của dao động là

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

**Câu 4.** Một vật dao động điều hòa với tần số góc  Chu kỳ dao động của vật được tính bằng công thức

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

**Câu 5.** Một vật nhỏ dao động điều hoà thực hiện  dao động toàn phần trong  Tần số dao động là

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

**Câu 6.** Một vật dao động điều hoà theo phương trình  Với t tính bằng giây. Tần số góc  có đơn vị là

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

**Câu 7.** Một vật dao động điều hòa theo phương trình  Vận tốc của vật được tính bằng công thức

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

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

**Câu 8.** Một vật nhỏ dao động điều hòa trên trục Ox với tần số góc  Ở ly độ x, vật có gia tốc là

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

**Câu 9.** Biểu thức ly độ của vật dao động điều hòa có dạng  vận tốc của vật có giá trị cực đại là

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

**Câu 10.** Một chất điểm có khối lượng m đang dao động điều hoà. Khi chất điểm có vận tốc v thì động năng của nó là

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

**Câu 11.** Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng m và lò xo có độ cứng k. Con lắc dao động điều hoà với tần số góc là

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

**Câu 12.** Một con lắc lò xo dao động điều hoà theo phương ngang với biên độ  mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Lò xo của con lắc có độ cứng  Cơ năng dao động của con lắc bằng

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

**Câu 13.** Dao động cơ tắt dần

**A.** có biên độ tăng dần theo thời gian. **B.** luôn có hại.

**C.** có biên độ giảm dần theo thời gian. **D.** luôn có lợi.

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 3. Trong mỗi ý **a), b), c), d)** ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

**Câu 1.** Vật nhỏ dao động điều hòa theo phương trình  Với t tính bằng giây.

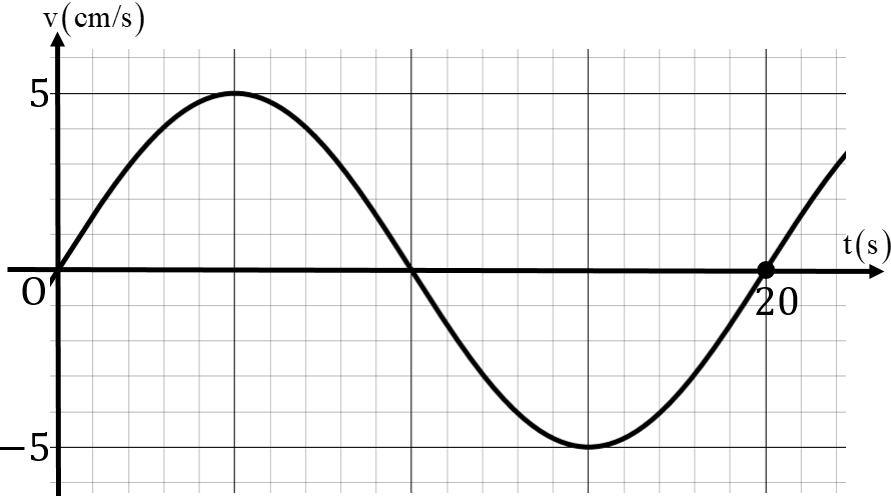
**a)** Biên độ dao động của vật bằng 

**b)** Chu kỳ dao động của vật là 

**c)** Pha ban đầu của dao động là 

**d)** Vật dao động điều hòa với tần số 

**Câu 2.** Một vật dao động điều hoà trên trục Ox. Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của vận tốc có dạng như hình vẽ bên dưới



**a)** Vật dao động điều hòa với chu kỳ 

**b)** Vận tốc cực đại của vật trong quá trình dao động bằng 

**c)** Ở thời điểm  vận tốc của vật bằng 

**d)** Vật dao động điều hòa với biên độ 

**Câu 3.** Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ, độ cứng  và vật nhỏ khối lượng  dao động điều hoà trên mặt phẳng ngang với biên độ  Chọn mốc thế năng ở vị trí cân bằng.

**a)** Chu kỳ dao động của con lắc được tính theo công thức 

**b)** Thế năng của con lắc khi vật ở vị trí có ly độ x được xác định theo biểu thức 

**c)** Cơ năng dao động của con lắc bằng 

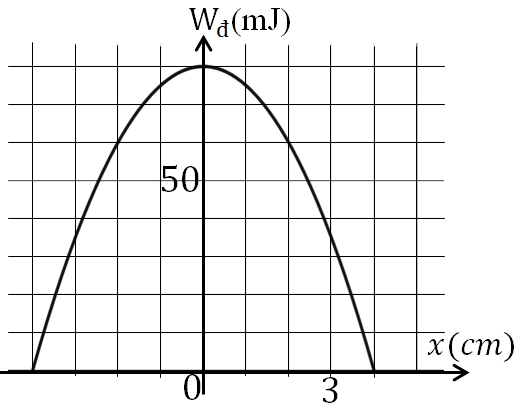
**d)** Khi vật nặng ở vị trí có ly độ  động năng của vật bằng 

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 3.

**Câu 1.** Một vật dao động điều hoà theo phương trình  Ở thời điểm  vật có ly độ bằng bao nhiêu cm?

**Câu 2.** Một chất điểm dao động điều hòa với tần số góc  biên độ  Gia tốc cực đại của vật bằng bao nhiêu 

**Câu 3.** Hình bên dưới là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của động năng Wđ theo thời gian t của một vật dao động điều hòa.



Cơ năng của vật bằng bao nhiêu Jun?

**B. PHẦN TỰ LUẬN (3,0 ĐIỂM)**

**Câu 1.** Một chất điểm dao động điều hòa với chu kỳ  biên độ  pha ban đầu 

**a.** Xác định tần số góc của dao động.

**b.** Viết phương trình dao động điều hòa của chất điểm.

**Câu 2.** Vật dao động điều hòa với tần số góc  và biên độ 

**a.** Xác định vận tốc cực đại của vật.

**b.** Tính tốc độ của vật khi vật qua vị trí có ly độ 

**Câu 3.** Một con lắc lò xo khối lượng  đang dao động điều hoà theo phương ngang, mốc tính thế năng tại vị trí cân bằng. Từ thời điểm  đến  động năng của con lắc tăng từ  đến giá trị cực đại rồi giảm về  Ở thời điểm  thế năng của con lắc bằng 

**a.** Xác định biên độ dao động của con lắc.

**b.** Tính tốc độ trung bình lớn nhất mà vật có thể đạt được trong khoảng thời gian 

**------------Hết----------**

*- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;*

*- Giám thị không giải thích gì thêm.*