**KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1, VẬT LÍ 11**

**GIỚI THIỆU MA TRẬN, BẢN ĐẶC TẢ VÀ ĐỀ KIỂM TRA ĐỊNH KÌ MINH HOẠ MÔN VẬT LÝ – GIỮA KÌ 1 – LỚP 11**

**1. Ma trận**

- **Thời điểm kiểm tra:** Kiểm tra giữa học kì 1.

- **Thời gian làm bài:** 45 phút.

- **Hình thức kiểm tra:** Kết hợp giữa trắc nghiệm và tự luận (70% trắc nghiệm, 30% tự luận).

- **Cấu trúc:**

+ Mức độ đề:*40% Nhận biết; 30% Thông hiểu; 20% Vận dụng; 10% Vận dụng cao.*

+ Phần trắc nghiệm: 7,0 điểm *(gồm 28 câu hỏi: nhận biết: 16 câu, thông hiểu: 12 câu), mỗi câu 0,25 điểm.*

+ Phần tự luận: 3,0 điểm *(Vận dụng: 2,0 điểm; Vận dụng cao: 1,0 điểm), mỗi YCCĐ 0,5 điểm.*

+ Nội dung: Dao động điều hoà*: 14 tiết*

| **STT** | **Nội dung** | **Đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá** | | | | | | | | **Tổng  số câu** | | **Điểm số** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nhận biết** | | **Thông hiểu** | | **Vận dụng** | | **Vận dụng cao** | |
| **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* |
| **1** | **Dao động** | Mô tả dao động điều hòa (4t) |  | 4 |  | 3 |  |  |  |  | 0 | **7** | **1.75** |
| Phương trình dao động điều hòa (4t) |  | 4 |  | 3 |  |  | 1 |  | 1 | **7** | **2.75** |
| Năng lượng trong dao động điều hòa (3t) |  | 4 |  | 3 | 1 |  |  |  | 1 | **7** | **2.75** |
| Dao động tắt dần và hiện tượng cộng hưởng (3t) |  | 4 |  | 3 | 1 |  |  |  | 1 | **7** | **2.75** |
| **2** | **Số câu TN/ Số ý TL (Số YCCĐ)** | | **0** | **16** | **0** | **12** | **2** | **0** | **1** | **0** | **3** | **28** |  |
| **3** | **Điểm số** | | **0** | **4,0** | **0** | **3,0** | **2,0** | **0** | **1,0** | **0** | **3,0** | **7,0** | **10,0** |
| **4** | **Tổng số điểm** | | **4,0 điểm** | | **3,0 điểm** | | **2,0 điểm** | | **1,0 điểm** | | **10 điểm** | | **10 điểm** |

**2. Bản đặc tả**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nội dung** | **Mức độ đánh giá** | **Số câu hỏi** | | **Câu hỏi** | |
| **TL** | **TN** | **TL** | **TN** |
| **Dao động** | |  |  |  |  |
| 1. Dao động điều hoà (14tiết) | **Nhận biết:** |  |  |  |  |
| - Nêu được khái niệm: biên độ, chu kì, tần số, tần số góc, độ lệch pha để mô tả dao động điều hoà. |  | 6 |  | C1, C2,C3,C4, C5,C6 |
| - Nêu được các công thức: chu kì, tần số, tần số góc, vận tốc, gia tốc, động năng, thế năng, cơ năng của vật dao động điều hoà thường gặp. |  | 8 |  | C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14 |
| - Nêu được các khái niệm dao động, dao động tự do, dao động tắt dần, dao động cưỡng bức |  | 2 |  | C15, C16 |
| **Thông hiểu:** |  |  |  |  |
| -Trình bày được các bước thí nghiệm đơn giản tạo ra được dao động và mô tả được một số ví dụ đơn giản về dao động tự do, dao động cưỡng bức, dao động tắt dần. |  | 2 |  | C17, C18 |
| - Dùng đồ thị li độ - thời gian có dạng hình sin (tạo ra bằng thí nghiệm, hoặc hình vẽ cho trước), nêu được mô tả được một số ví dụ đơn giản về dao động tự do. |  | 2 |  | C19, C20 |
| - Vận dụng được các khái niệm: biên độ, chu kì, tần số, tần số góc, độ lệch pha để mô tả dao động điều hoà. |  | 3 |  | C21, C22, C23 |
| - Lập luận, đánh giá được sự có lợi hay có hại của cộng hưởng trong một số trường hợp cụ thể. |  | 1 |  | C24 |
| - Sử dụng đồ thị, phân tích và thực hiện phép tính cần thiết để xác định được: độ dịch chuyển, vận tốc và gia tốc trong dao động điều hoà. |  | 2 |  | C25, C26 |
| - Sử dụng đồ thị, phân tích và thực hiện phép tính cần thiết để mô tả được sự chuyển hoá động năng và thế năng trong dao động điều hoà. |  | 2 |  | C27, C28 |
| **Vận dụng:** |  |  |  |  |
| - Vận dụng được mối liên hệ giữa các đại lượng: li độ, vận tốc, gia tốc của dao động điều hoà. | 1 |  | Bài 1 |  |
| - Vận dụng hiện tượng cộng hưởng vào bài toán thực tế | 1 |  | Bài 2 |  |
| **Vận dụng cao** |  |  |  |  |
| - Từ bài toán thực tế hoặc từ các đồ thị thực nghiệm, vận dụng được các công thức về li độ và vận tốc, gia tốc, năng lượng của dao động điều hoà. | 1 |  | Bài 3 |  |

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ I VẬT LÍ 11**

**Câu 1:** Trong phương trình dao động điều hoà x = Acos(ωt + φo), mét(m) là đơn vị của đại lượng

**A.** biên độ A. **B.** tần số góc ω. **C.** pha dao động (ωt + φo). **D.** chu kỳ dao động T.

**Câu 2:** Đối với dao động tuần hoàn, số lần dao động được lặp lại trong một đơn vị thời gian gọi là

**A.** tần số dao động. **B.** chu kỳ dao động. **C.** pha ban đầu. **D.** tần số góc.

**Câu 3:** Pha của dao động được cho phép xác định

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

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

**Câu 4:** Chu kỳ dao động là

**A.** thời gian vật thực hiện một dao động toàn phần.

**B.** thời gian ngắn nhất để vật trở về vị trí xuất phát.

**C.** thời gian ngắn nhất để biên độ dao động trở về giá trị ban đầu.

**D.** thời gian ngắn nhất để li độ dao động trở về giá trị ban đầu.

**Câu 5:** Trong dao động điều hòa

**A.** vận tốc biến đổi điều hòa sớm pha  so với li độ.

**B.** vận tốc biến đổi điều hòa ngược pha với li độ.

**C.** vận tốc biến đổi điều hòa cùng pha với li độ.

**D.** vận tốc biến đổi điều hòa chậm pha với li độ.

**Câu 6:** Một vật dao động điều hòa theo phương trình x = 10cos(2πt + π) cm. Tần số góc dao động của vật là

**A.** ω = 2π rad/s. **B.** ω = π rad/s. **C.** ω = 2πt rad/s. **D.** ω = 2πt + π rad/s.

**Câu 7:** Công thức tính tần số góc của con lắc lò xo là

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

**Câu 8:** Một con lắc đơn chiều dài ℓ dao động điều hoà tại nơi có gia tốc trọng trường với biên độ góc nhỏ. Chu kỳ dao động của nó là

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

**Câu 9:** Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính gia tốc của một vật dao động điều hòa?

**A.** a = ω2x **B.** a = ωx2 **C.** a = – ωx2 **D.** a = – ω2x

**Câu 10:** Cơ năng của một con lắc lò xo tỉ lệ thuận với

**A.** bình phương li độ dao động. **B.** biên độ dao động

**C.** bình phương biên độ dao động. **D.** tần số dao động

**Câu 11:** Trong dao động điều hòa, giá trị cực đại của vận tốc là

**A.** vmax = ωA. **B.** vmax = ω2A. **C.** vmax = - ωA. **D.** v max = - ω2A.

**Câu 12:** Động năng của vật dao động điều hòa với chu kì T biến đổi theo thời gian

**A.** với chu kì T/2 **B.** với chu kì T **C.** không đổi **D.** theo hàm dạng sin

**Câu 13:** Dao động tự do là dao động có chu kì

**A.** chỉ phụ thuộc đặc tính của hệ, không phụ thuộc yếu tố bên ngoài.

**B.** chỉ phụ thuộc yếu tố bên ngoài, không phụ thuộc đặc tính của hệ.

**C.** chỉ phụ thuộc khối lượng vật dao động.

**D.** chỉ phuộc thuộc gia tốc trọng trường.

**Câu 14:** Dao động nào sau đây của con lắc đơn là dao động tự do tại nơi làm thí nghiệm?

**A.** Dao động của con lắc đơn trong chân không.

**B.** Dao động của con lắc đơn trong không khí.

**C.** Dao động của con lắc đơn trong nước.

**D.** Dao động của con lắc đơn trong dầu.

**Câu 15:** Trong dao động tắt dần có đại lượng nào sau đây luôn giảm dần theo thời gian?

**A.** Độ lớn vận tốc. **B.** Li độ. **C.** Biên độ. **D.** Độ lớn gia tốc.

**Câu 16:** Hiện tượng cộng hưởng thể hiện càng rõ nét khi

**A.** lực cản của môi trường càng lớn. **B.** lực cản của môi trường nhỏ.

**C.** biên độ lực cưỡng bức nhỏ. **D.** tần số của lực cưỡng bức càng lớn.

**Câu 17:** Nếu bỏ qua lực cản, chuyển động nào sau đây là dao động tự do?

**A**. Một con muỗi đang đập cánh. **B**. Tòa nhà rung chuyển trong trận động đất.

**C**. Mặt trống rung động sau khi gõ. **D**. Bông hoa rung rinh trong gió nhẹ.

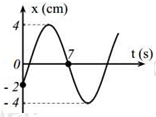
**Câu 18:** Trong phương trình dao động điều hoà  Chọn đáp án phát biểu **sai.**

**A.** Biên độ A phụ thuộc vào cách kích thích dao động.

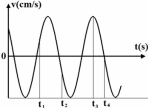
**B.** Biên độ A không phụ thuộc vào gốc thời gian.

**C.** Pha ban đầu  không phụ thuộc vào gốc thời gian.

**D.** Tần số góc phụ thuộc vào các đặc tính của hệ.

** Câu 19:** Một vật nhỏ dao động điều hòa theo đồ thị giữa li độ và thời gian như hình bên. Biết chu kì dao động là 12s. Tốc độ cực đại của vật gần bằng giá trị nào sau đây

**A**. 1,2 cm/s. **B**. 3,6 cm/s. **C**. 1,8 cm/s. **D.** 2,1 cm/s.

 **Câu 20.** Đồ thị vận tốc - thời gian của một vật dao động cơ điều hoà được cho như hình vẽ. Phát biểu nào sau đây là đúng?

**A.** Tại thời điểm t1, gia tốc của vật có giá trị âm.

**B.** Tại thời điểm t2, li độ của vật có giá trị âm.

**C.** Tại thời điểm t3, gia tốc của vật có giá trị dương.

**D.** Tại thời điểm t4, li độ của vật có giá trị dương.

**Câu 21.** Một vật dao động điều hòa với phương trình  vận tốc của vật tại thời điểm t = 7,5s là

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

**Câu 22.** Phương trình dao động của một vật dao động điều hoà có dạng x = Acos(ωt +) cm. Gốc thời gian đã được chọn lúc nào ?

**A**. Lúc chất điểm đi qua vị trí có li độ x = A/2 theo chiều dương.

**B.** Lúc chất điểm đi qua vị trí có li độ x =  theo chiều dương.

**C.** Lúc chất điểm đi qua vị trí có li độ x =  theo chiều âm.

**D.** Lúc chất điểm đi qua vị trí có li độ x = A/2 theo chiều âm.

**Câu 23.** Một vật dao động điều hòa với biên độ A = 4cm và chu kỳ T = 2s. Chọn gốc thời gian là lúc vật qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Phương trình dao động của vật là

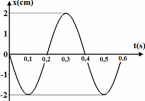
**A.**  **B.** 

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

**Câu 24:** Hiện tượng cộng hưởng nào sau đây là có lợi?

**A.** Giọng hát của ca sĩ làm vỡ li. **B.** Đoàn quân hành quân qua cầu.

**C.** Bệ máy rung lên khi chạy. **D.** Không khí dao động trong hộp đàn ghi ta

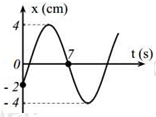
**Câu 25.** Vật dao động điều hòa có đồ thị li độ phụ thuộc thời gian như hình bên. Gia tốc cực đại có giá trị gần là

**A.** 4,93 m/s2

**B.** 19,74 m/s2

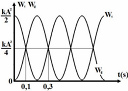
**C.** 0,63 m/s2

**D.** 0,31 m/s2

** Câu 26:** Một vật nhỏ dao động điều hòa theo đồ thị giữa li độ và thời gian như hình bên. Pha ban đầu của vật là

**A.** -π/3 rad **B**. π/3 rad **C**. 2π/3 rad. **D.** -2π/3 rad.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 27.** Một vật dao động điều hòa, đồ thị biểu diễn mối quan hệ giữa cơ năng W và động năng có dạng đường nào?   1. Đường IV C. Đường III 2. Đường I D. Đường II | Chart, line chart  Description automatically generated |

 **Câu 28.** Con lắc lò xo dao động điều hoà với chu kì T. Đồ thị biểu diễn sự biến đổi động năng và thế năng theo thời gian cho ở hình vẽ. Giá trị của T là

**A.** 0,2s. **B.** 0,6s. **C.** 0,8s. **D.** 0,4s.

**II. TỰ LUẬN** *(3,0 điểm)*

**Bài 1:** Một con lắc lò xo gồm lò xo có độ cứng k và vật nhỏ có khối lượng 250g, dao động điều hòa dọc theo trục Ox nằm ngang (vị trí cân bằng ở O). Ở li độ -2cm, vật nhỏ có gia tốc 8m/s2. Tính

a. độ cứng k của con lắc lò xo.

b. thế năng đàn hồi của lò xo.

**Bài 2:** Một con lắc đơn có độ dài 0,04m được treo vào trần một toa xe lửa. Con lắc bị kích động mỗi khi bánh xe của toa xe gặp chỗ nối nhau của các đoạn đường ray. Cho biết khoảng cách giữa hai mối nối là 12,5m. Lấy g = m/s2. Khi xe lửa chạy thẳng đều với tốc độ là bao nhiêu thì biên độ của con lắc sẽ lớn nhất?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài 3:** Một vật dao động điều hoà trên trục Ox. Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của li độ có dạng như hình vẽ bên.  Tìm vận tốc của vật ở thời điểm t=1,5s |  |  |

**HƯỚNG DẪN CHẤM BÀI KIỂM TRA GIỮA KÌ 1, VẬT LÍ 11**

**I. TRẮC NGHIỆM**

Mỗi câu trả lời đúng được 0,25đ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | Câu 1 | Câu 2 | Câu 3 | Câu 4 | Câu 5 | Câu 6 | Câu 7 |
| **Đáp án** | A | A | B | A | A | A | A |
| **Câu** | Câu 8 | Câu 9 | Câu 10 | Câu 11 | Câu 12 | Câu 13 | Câu 14 |
| **Đáp án** | D | D | C | A | A | A | A |
| **Câu** | Câu 15 | Câu 16 | Câu 17 | Câu 18 | Câu 19 | Câu 20 | Câu 21 |
| **Đáp án** | C | B | C | A | D | D | A |
| **Câu** | Câu 22 | Câu 23 | Câu 24 | Câu 25 | Câu 26 | Câu 27 | Câu 28 |
| **Đáp án** | C | B | D | A | D | D | C |

**II. TỰ LUẬN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Lời giải** | **Điểm** |
| **Bài 1**  **(1 điểm)** | Tần số góc của con lắc lò xo là:    Độ cứng k của con lắc lò xo là:    Thế năng đàn hồi: Wt=1/2kx2=0,02J | **0,5đ**  **0,5đ** |
| **Bài 2**  **(1 điểm)** | Chu kì dao động riêng của con lắc đơn là:    Con lắc dao động với biên độ cực đại khi xảy ra hiện tượng cộng hưởng, khi đó chu kì lực cưỡng bức bằng với chu kì dao động riêng của con lắc  Vận tốc của xe lửa là: | **0,5đ**  **0,5đ** |
| **Bài 3**  **(1 điểm)** | Phương trình dao động của vật là:  A=5cm  5/6=T/2+T/4+T/12 →T=1s  t=0, xo=A/2, v0<0 →ϕ=+π/3  Phương trình:x=5cos(2πt+ π/3) (cm)  v=10πcos(2π.1,5+ 5π/6) (cm)=27,2cm/s | **0,5đ**  **0,25đ**  **0,25đ** |