**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM NHẬN BIẾT**

**VỀ DAO ĐỘNG ĐIỀU HÒA VÀ CON LẮC LÒ XO**

**1.1. Phương pháp**

Chúng ta cần nhớ lại các kiến thức ở phần lý thuyết đã học, các điểm cần lưu ý là:

* Giả sử con lắc lò xo dao động điều hòa với phương trình . Tần số góc của con lắc lò xo là .
* Đối với trường hợp con lắc lò xo thẳng đứng ta luôn có 

Trong đó  là độ biến dạng của lò xo khi vật ở vị trí cân bằng. Từ đó ngoài cách tính tần số góc khi biết khối lượng *m* của vật và độ cứng *k* của lò xo thì ta còn có thể tính được tần số góc khi biết độ biến dạng của lò xo khi vật ở vị trí cân bằng bởi công thức:



* Chu kì của con lắc lò xo tỉ lệ với căn bậc hai của khối lượng *m* tỉ lệ nghịch với căn bậc hai của *k*, chỉ phụ thuộc vào *m* và *k*.

|  |
| --- |
| **Chú ý** |
| Dưới đây là những bài toán hết sức cơ bản về con lắc lò xo, dao động điều hòa, mức độ nhận biết và là kiến thức nền tảng, vậy nên bạn đọc không được chủ quan mà phải nắm chắc kiến thức phần này. |

**1.2. Ví dụ minh họa**

**Ví dụ 1:** Một vật nhỏ dao động theo phương trình . Pha ban đầu của dao động là:

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

**Lời giải**

Phương trình dao động điều hòa có dạng  thì  là pha ban đầu của dao động.

**Đáp án B.**

**Ví dụ 2:** Con lắc lò xo có khối lượng vật nhỏ là m dao động điều hòa theo phương ngang với phương trình Mốc tính thế năng ở vị trí cân bằng.

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

**Lời giải**

Cơ năng của con lắc là: cơ năng của con lắc là 

**Đáp án D.**

**Ví dụ 3:** Một con lắc lò xo gồm một vật nhỏ khối lượng m và lò xo có độ cứng k. Con lắc dao động điều hòa với tần số góc là:

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

**Lời giải**

Con lắc dao động điều hòa với tần số góc là 

**Đáp án D.**

**Ví dụ 4:**Hai dao động có phương trình lần lượt là và  Độ lệch pha của hai dao động này có độ lớn bằng:

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

**Lời giải**

Độ lệch pha của hai dao động được xác định bằng hiệu số pha của hai dao động, có độ lớn là 

**Đáp án A.**

**Ví dụ 5:** Một chất điểm dao động theo phương trình  Dao động của chất điểm có biên độ là:

**A.** 2 cm. **B.** 6 cm. **C.** 3 cm. **D.** 12 cm.

**Lời giải**

Dao động  của chất điểm có biên độ là 6 cm.

**Đáp án B.**

**Ví dụ 6:** Một vật nhỏ khối lượng 100g dao động theo phương trình  (  tính bằng cm,  tính bằng s). Động năng cực đại của vật bằng:

**A.** 32mJ. **B.** 64mJ. **C.** 16mJ. **D.** 128mJ.

**Lời giải**

Động năng cực đại của vật chính là cơ năng trong dao động, ta có:



**Đáp án A.**

**Ví dụ 7:** Một vật dao động với phương trình  Tại thời điểm *t* = 1s hãy xác định li độ của dao động

**A.** 2,5cm. **B.** 5cm. **C.** cm. **D.** cm.

**Lời giải**

Tại thời điểm *t* = 1s ta có 

**Đáp án C.**

**Ví dụ 8:** Khi gắn quả nặng *m*1 vào lò xo, nó dao động với chu kì *T*1 = 1,2s. Khi gắn quả nặng *m*2 vào lò xo, nó dao động với chu kì *T*2 = 1,6s. Khi gắn đồng thời *m*1 và *m*2 vào lò xo đó, chúng dao động với chu kì bao nhiêu?

**A.** 2 s. **B.** 3 s. **C.** 8 s. **D.** 5 s.

**Lời giải**

Chỉ cần nhận xét đơn giản là chu kì tỉ lệ thuận với  nên khối lượng *m* tỉ lệ thuận với . Từ đây khi gắn đồng thời *m*1 và *m*2 vào thì chu kì lúc này được xác định bởi 

Nếu không quen với cách giải thích này ta có thể làm như sau:



Thay số ta được *T* = 2s.

**Đáp án A.**

|  |
| --- |
| **Nhận xét** |
| Nếu đề bài hỏi khi treo vật có khối lượng  với  thì lập luận tương tự ta có chu kì lúc đó được xác định bởi |

**Ví dụ 9:** Viên bi *m*1 gắn vào lò xo có độ cứng *k* thì hệ dao động với chu kì *T*1 = 0,3s. Viên bi *m*2 gắn vào lò xo có độ cứng *k* thì hệ dao động với chu kì *T*2 = 0,4s. Hỏi nếu vật có khối lượng  vào lò xo có độ cứng *k* thì hệ có chu kì dao động là bao nhiêu?

**A.** 0,4 s. **B.** 0,916 s. **C.** 0,6 s. **D.** 0,7 s.

**Lời giải**

Vì khối lượng *m* tỉ lệ thuận với  nên ta có khi treo vật có khối lượng vào lò xo *k* thì hệ có chu kì dao động được xác định bởi . Thay số vào ta tính được *T* = 0,916 s.

**Đáp án B.**

**Ví dụ 10:** Một vật dao động điều hòa với tần số góc , khi vật có li độ là 3 cm thì tốc độ là 40 cm/s. Hãy xác định biên độ của dao động?

**A.** 4 cm. **B.** 5 cm. **C.** 6 cm. **D.** 3 cm.

**Lời giải**

Đề cho li độ và vận tốc nên ta nhớ đến công thức độc lập thời gian giữa  và .

Ta có cm.

**Đáp án B.**

**Ví dụ 11:** Một vật dao động điều hòa với biên độ A = 5 cm, khi vật có li độ 2,5cm thì tốc độ của vật là cm/s. Hãy xác định vận tốc cực đại của dao động?

**A.** 10 m/s. **B.** 8 m/s. **C.** 10 cm/s. **D.** 8 cm/s.

**Lời giải**

Vì  và  vuông góc với nhau nên ta có công thức độc lập: 

Từ đó suy ra = 10 cm/s.

**Đáp án C.**

**Ví dụ 12:** Một vật dao động điều hòa với gia tốc cực đại là 200 cm/s2 và tốc độ cực đại là 20cm/s. Hỏi khi vật có gia tốc là 100 cm/s2 thì tốc độ dao động của vật lúc đó là

**A.** 10 cm/s. **B.** cm/s. **C.** cm/s. **D.** cm/s.

**Lời giải**

Đề bài cho gia tốc hỏi vận tốc nên ta nhớ ngay đến công thức độc lập thời gian giữa  và  là: . Thay số vào ta tính được = .

**Đáp án D.**

**Ví dụ 13:** Có ba lò xo giống nhau được đặt trên mặt phẳng ngang, lò xo thứ nhất gắn vật nặng = 0,1kg; vật nặng = 300g được gắn vào lò xo thứ 2; vật nặng = 0,4kg gắn vào lò xo 3. Cả ba vật đều có thể dao động không ma sát trên mặt phẳng ngang. Ban đầu kéo cả 3 vật ra một đoạn bằng nhau rồi buông tay không vận tốc đầu cùng một lúc. Hỏi vật nặng nào về vị trí cân bằng đầu tiên?

**A.** vật 1. **B.** vật 2. **C.** vật 3. **D.** 3 vật về cùng lúc.

**Lời giải**

Vì ban đầu kéo cả 3 vật ra một đoạn bằng nhau nên muốn biết vật nào về vị trí cân bằng đầu tiên thì ta phải so sánh chu kì của 3 vật. Vật nào có chu kì càng nhỏ thì dao động càng nhanh và ngược lại. Khi độ cứng của lò xo giống nhau thì chu kì tỉ lệ thuận với căn bậc hai của khối lượng, mà  nên , do đó vật 1 sẽ về vị trí cân bằng trước vật 2 và vật 3.

**Đáp án A.**

**Ví dụ 14:** Ba con lắc lò xo có độ cứng lần lượt là *k;2k;3k*. Được đặt trên mặt phẳng ngang và song song với nhau. Con lắc 1 gắn vào điểm A; con lắc 2 gắn vào điểm B; con lắc 3 gắn vào điểm C. Biết *AB = BC*, lò xo 1 gắn vật ; lò xo 2 gắn vật , lò xo 3 gắn vật . Ban đầu kéo lò xo 1 đoạn là *a*; lò xo 2 một đoạn là 2*a*; lò xo 3 một đoạn là , rồi buông tay cùng một lúc. Hỏi ban đầu phải kéo vật 3 ra một đoạn là bao nhiêu và khối lượng  là bao nhiêu để trong quá trình dao động thì 3 vật luôn thẳng hàng?

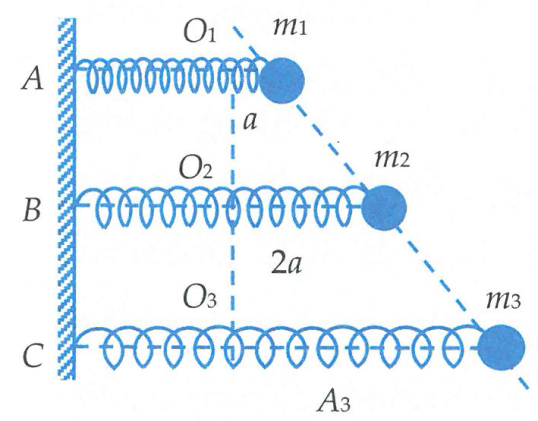
**A.** 3*m*; 3*a*. **B.** 3*m*; 6*a.* **C.** 6*m*; 6*a.* **D.** 9*m*; 9*a*.

**Lời giải**

Trước hết, để trong quá trình dao động 3 vật luôn thẳng hàng thì tần số góc của 3 vật phải bằng nhau. Ta có 

Tiếp theo, vì *AB = BC* và trong quá trình dao động 3 vật luôn thẳng hàng nên ta có  chính là đường trung bình của hình thang 

Từ đó ta có: 

****

**Đáp án A.**

**Ví dụ 15:** Một con lắc lò xo gồm lo xo nhẹ có độ cứng 100 N/m và vật nhỏ có khối lượng *m*. Con lắc dao động điều hòa theo phương ngang với chu kì *T*. Biết ở thời điểm *t* vật có li độ 5cm, ở thời điểm vật có vận tốc 50 cm/s. Giá trị của *m* bằng:

**A.** 0,5kg. **B.** 1,2kg. **C.** 0,8kg. **D.** 1,0kg.

**Lời giải**

Vì nên nếu ta giả sử thì



Từ đó ta có 

Hoặc ta có thể nhận xét nhanh là vì  và  lệch nhau về góc là  nên ta có luôn 

Vậy là ta đã tính xong , thay vào biểu thức độc lập thời gian ta có ngay:

 Thay số ta có *m* = 1 kg.

**Đáp án D.**

|  |
| --- |
| **Phân tích** |
| Đề bài cho liên quan đến li độ và tốc độ, ta nhớ ngay đến biểu thức độc lập thời gian giữa v và x. Ta có v2 vậy ta sẽ tìm x2 rồi dùng |

**1.3. Bài tập tự luyện**

**Câu 1:** Gọi *k* là độ cứng của lò xo, *m* là khối lượng của vật nặng. Bỏ qua ma sát khối lượng của lò xo và kích thước vật nặng. Công thức chu kỳ của dao động?

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

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

**Câu 2:** Hãy tìm nhận xét đúng về con lắc lò xo.

**A.** Con lắc lò xo có chu kỳ tăng lên khi biên độ dao động tăng lên.

**B.** Con lắc lò xo có chu kỳ không phụ thuộc vào gia tốc trọng trường.

**C.** Con lắc lò xo có chu kỳ giảm xuống khi khối lượng vật nặng tăng lên.

**D.** Con lắc lò xo có chu kỳ phụ thuộc vào việc kéo vật nhẹ hay mạnh trước khi buông tay cho vật dao động.

**Câu 3:** Gọi *k* là độ cứng của lò xo, *m* là khối lượng của vật năng. Bỏ qua ma sát khối lượng của lò xo và kích thước vật nặng. Nếu độ cứng của lò xo tăng gấp đôi, khối lượng vật dao động không thay đổi thì chu kỳ dao động thay đổi như thế nào?

**A.** Tăng 2 lần.  **B.** Tăng  lần.

**C.** Giảm 2 lần.  **D.** Giảm  lần.

**Câu 4:** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng dao động với biên độ 10 cm, chu kỳ 1s. Khối lượng của quả nặng 400g, lấy , cho  Độ cứng của lò xo là bao nhiêu?

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

**Câu 5:** Một con lắc lò xo dao động với chu kỳ . Nếu tăng biên độ dao động của con lắc lên 4 lần thì chu kỳ dao động của vật có thay đổi như thế nào?

**A.** Tăng lên 2 lần.  **B.** Giảm 2 lần.

**C.** Không đổi. **D.** Đáp án khác.

**Câu 6:** Con lắc lò xo dao động điều hòa với chu kì . Độ cứng của lò xo là , tìm khối lượng của vật?

**A.** 0,2 kg.  **B.** 0,4 kg.

**C.** 0,4 g.  **D.** Đáp án khác.

**Câu 7:** Một con lắc lò xo dao động với chu kỳ . Nếu tăng khối lượng của vật lên 4 lần thì  thay đổi như thế nào?

**A.** Tăng lên 2 lần.  **B.** Giảm 2 lần.

**C.** Không đổi.  **D.** Đáp án khác.

**Câu 8:** Một con lắc lò xo gồm viên bi nhỏ có khối lượng *m* và lò xo khối lượng không đáng kể có độ cứng *k,* dao động điều hòa theo phương thẳng đứng tại nơi có gia tốc rơi tự do là *g*. Khi viên bi ở vị trí cân bằng, lò xo dãn một đoạn  Công thức tính chu kỳ dao động điều hòa của con lắc là:

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

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

**Câu 9:** Một con lắc lò xo gồm vật có khối lượng *m* và lò xo có độ cứng *k*, dao động điều hòa. Nếu tăng độ cứng *k* lên 2 lần và giảm khối lượng *m* đi 8 lần thì tần số dao động của vật sẽ?

**A.** Tăng 2 lần.  **B.** Tăng 4 lần.

**C.** Tăng 2 lần.  **D.** Giảm 2 lần.

**Câu 10:** Một con lắc lò xo gồm một vật có khối lượng *m* và lò xo có độ cứng *k* không đổi, dao động điều hòa. Nếu khối lượng ** thì chu kỳ dao động của con lắc là 2s. Để chu kỳ của con lắc là 1s thì khối lượng *m* bằng

**A.** 200g. **B.** 0,1kg. **C.** 0,3kg. **D.** 400g.

**Câu 11:** Một vật treo vào lò xo có khối lượng không đáng kể, chiều dài tự nhiên  độ cứng *k*, treo thẳng đứng vào vật  vào lò xo thì chiều dài của nó là 31 cm. Treo thêm vật  vào lò xo thì cheièu dài của lò xo là 32 cm. Cho , độ cứng của lò xo là:

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

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

**Câu 12:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng, tại nơi có gia tốc rơi tự do bằng *g*. Ở vị trí cân bằng lò xo dãn ra một đoạn . Tần số dao động của con lắc được xác định theo công thức:

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

**Câu 13:** Một vật treo vào lò xo làm nó dãn ra 4cm. Lấy , cho . Tần số dao động của vật là

**A.** 2,5 Hz/ **B.** 5,0 Hz. **C.** 4,5 Hz. **D.** 2,0 Hz.

**Câu 14:** Gọi k là độ cứng của lò xo, *m* là khối lượng của vật nặng. Bỏ qua ma sát khối lượng của lò xo và kích thước vật nặng. Nếu độ cứng của lò xo tăng gấp đôi, khối lượng vật dao động tăng gấp ba thì chu kỳ dao động tăng gấp:

**A.** 6 lần. **B.**  lần. **C.**  lần. **D.**  lần

**Câu 15:** Khi gắn quả nặng  vào lò xo, nó dao động điều hòa với chu kỳ . Khi gắn quả nặng  vào lò xo trên nó dao động với chu kỳ . Khi gắn đồng thời hai vật  và  thì chu kỳ dao động của chúng là

**A.** 1,4 s. **B.** 2,0 s. **C.** 2,8 s. **D.** 4,0 s.

**Câu 16:** Trong dao động điều hòa của con lắc lò xo. Nếu muốn số dao động trong 1 giây tăng lên 2 lần thì độ cứng của lò xo phải:

**A.** Tăng 2 lần. **B.** Giảm 4 lần.

**C.** Giảm 2 lần.  **D.** Tăng 4 lần.

**Câu 17:** Một con lắc lò xo gồm một vật có khối lượng *m* và lò xo có độ cứng *k* không đổi, dao động điều hòa. Nếu khối lượng  thì chu kỳ dao động của con lắc là 2s. Để chu kỳ con lắc là 1s thì khối lượng *m* bằng

**A.** 200g. **B.** 100g. **C.** 50g. **D.** 400 g.

**Câu 18:** Khi gắn một vật có khối lượng  vào một lò xo có khối lượng không đáng kể, nó dao động với chu kỳ , khi gắn một vật khác khối lượng  vào lò xo trên nó dao động với chu kỳ . Khối lượng  bằng

**A.** 0,5 kg. **B.** 2kg. **C.** 1kg. **D.** 3kg.

**Câu 19:** Viên bi  gắn vào lò xo *K* thì hệ dao động với chu kỳ . Viên bi  gắn vào lò xo  thì hệ dao động với chu kỳ . Hỏi nếu gắn cả 2 viên bi  và  với nhau và gắn vào lò xo *K* thì hệ có chu kỳ dao động là

**A.** 0,6s. **B.** 0,8s. **C.** 1s. **D.** 0,7s.

**Câu 20:** Lần lượt treo vật , vật  vào một con lắc lò xo có độ cứng  và kích thích chúng dao động trong cùng một khoảng thời gian nhất định,  thực hiện 20 dao động và  thực hiện được 10 dao động. Nếu cùng treo cả hai vật vào lò xo thì chu kỳ dao động của hệ bằng . Khối lượng ,  là:

**A.** 0,5kg; 2kg.  **B.** 2kg; 0,5kg.

**C.** 50g; 200g.  **D.** 200g; 50g.

**Câu 21:** Con lắc lò xo gồm một vật nặng khối lượng **, một lò xo có khối lượng không đáng kể và độ cứng  thực hiện dao động điều hòa. Tại thời điểm , li độ và vận tốc của vật lần lượt bằng  và . Biên độ dao động của vật là:

**A.** 6 cm. **B.** 7 cm. **C.** 8 cm. **D.** 10 cm.

**Câu 22:** Nếu gắn vật  vào lò xo *k* thì trong khoảng thời gian *t* vật thực hiện được 6 dao động, gắn thêm gia trọng  vào lò xo *k* thì cũng khoảng thời gian *t* vật thực hiện được 3 dao động, tìm ?

**A.** 0,3 kg. **B.** 0,6 kg. **C.** 0,9 kg. **D.** 1,2 kg.

**Câu 23:** Gắn vật  vào lò xo *K* thì trong khoảng thời gian *t* lò xo thực hiện được 4 dao động, nếu bỏ bớt khối lượng của m đi khoảng  thì cũng trong khoảng thời gian trên lò xo thực hiện 8 dao động, tìm khối lượng đã được bỏ đi?

**A.** 100g. **B.** 200g. **C.** 300g. **D.** 400g.

**Câu 24:** Một con lắc lò xo gồm lò xo có độ cứng  và viên bi có khối lượng 0,3kg dao động điều hòa. Tại thời điểm *t*, vận tốc và gia tốc của viên bi lần lượt là  và . Biên độ dao động của viên bi?

**A.** 2 cm. **B.** 4 cm. **C.**  cm. **D.** 3 cm.

**Câu 25:** Con lắc lò xo gồm một vật nặng khối lượng . Một lò xo có khối lượng không đáng kể và độ cứng  thực hiện dao động điều hòa. Tại thời điểm , li độ và vận tốc của vật lần lượng bằng  và  Biên độ dao động của vật là

**A.** 3 cm. **B.** 4 cm. **C.** 5 cm. **D.** 6 cm.

**Câu 26:** Một phút vật nặng gắn vào đầu một lò xo thực hiện đúng 120 chu kỳ dao động. Với biên độ 8cm. Giá trị lớn nhất của gia tốc là:

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

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

**Câu 27:** Con lắc lò xo có độ cứng  được gắn vật có khối lượng , kéo vật ra khỏi vị trí cân bằng một đoạn 5 cm rồi buông tay cho vật dao động. Tính  vật có thể đạt được.

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

**Câu 28:** Một vật khối lượng  được gắn vào một lò xo có độ cứng  và dao động điều hòa với biên độ . Vận tốc của vật khi xuất hiện li độ 0,05m là:

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

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

**Câu 29:** Con lắc lò xo có độ cứng  gắn thêm vật có khối lượng  rồi kích thích cho vật dao động. Tìm khoảng thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí có li độ cực đại đến vị trí cân bằng

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

**Câu 30:** Con lắc lò xo gồm hòn bi có  và lò xo có  dao động điều hòa trên một đoạn thẳng dài 10 cm. Tốc độ của hòn bi khi qua vị trí cân bằng là

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

**Câu 31:** Một con lắc lò xo, gồm lò xo nhẹ có độ cứng , vật có khối lượng 2 kg, dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Tại thời điểm vật có gia tốc  thì nó có vận tốc . Biên độ dao động là

**A.** 5 cm. **B.** 6 cm. **C.** 9 cm. **D.** 10 cm.

**Câu 32:** Một con lắc lò xo gồm lò xo có độ cứng  và viên bi có khối lượng 0,2 kg dao động điều hòa. Tại thời điểm *t*, vận tốc và gia tốc của viên bi lần lượt là  và . Biên độ dao động của viên bi là

**A.** 4 cm. **B.** 2 cm. **C.**  cm. **D.**  cm.

**Câu 33:** Con lắc lò xo gồm vật nặng khối lượng , một lò xo có khối lượng không đáng kể và độ cứng  thực hiện dao động điều hòa. Tại thời điểm , li độ và vận tốc của vật lần lượt bằng  và . Biên độ dao động của vật là:

**A.** 4 cm. **B.** 6 cm. **C.** 5 cm. **D.** 10 cm.

**Câu 34:** Cho dao động điều hòa sau:



Tại thời điểm  thì li độ của vật là bao nhiêu?

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

**Câu 35:** Cho dao động điều hòa sau  cm. Hãy xác định vận tốc cực đại của dao động?

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

**C.**   **D.** Đáp án khác

**Câu 36:** Cho dao động điều hòa sau  cm. Xác định tốc độ của vật khi vật qua vị trí cân bằng.

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

**Câu 37:** Một chất điểm dao động điều hòa theo phương trình  cm, pha dao động của chất điểm tại thời điểm  là

**A.** 0 cm.  **B.** 1,5 cm.

**C.**  rad. **D.** 0,5 Hz.

**Câu 38:** Một vật dao động nằm ngang trên quỹ đạo dài 10 cm, tìm biên độ dao động.

**A.** 10 cm. **B.** 5 cm. **C.** 8 cm. **D.** 4 cm.

**Câu 39:** Một vật dao động theo phương trình:

.

Tính tốc độ cực đại và gia tốc cực đại của vật.

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

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

**Câu 40:** Một vật dao động điều hòa có phương trình dao động  cm. Xác định gia tốc của vật khi  cm. Biết 

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

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

**Câu 41:** Vật dao động điều hòa trên trục  quanh vị trí cân bằng là gốc tọa độ. Gia tốc của vật có phương trình:  Số dao động toàn phần vật thực hiện được trong mỗi giây là

**A.** 20. **B.** 10. **C.** 40. **D.** 5.

**Câu 42:** Một vật dao động điều hòa với biên độ bằng 0,05m, tần số 2,5 Hz. Gia tốc cực đại của vật bằng

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

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

**Câu 43:** Vật dao động điều hòa với phương trình . Gia tốc của vật tại thời điểm  là

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

**Câu 44:** Một vật dao động điều hòa, khi vật có li độ  thì vận tốc ; khi vật có li độ  thì vận tốc . Chu kỳ dao động của vật là:

**A.** 0,1s. **B.** 0,8s. **C.** 0,2s. **D.** 0,4s.

**Câu 45:** Một vật dao động điều hòa, khi vật có li độ  thì vận tốc ; khi vật có li độ  thì vận tốc . Độ lớn tốc độ góc?

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

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

**Câu 46:** Một vật dao động điều hòa, tại thời điểm  thì vật có li độ , tốc độ . Tại thời điểm  thì vật có độ lớn li độ là  thì tốc độ là . Hãy xác định độ lớn biên độ A.

**A.**10 cm. **B.** 5 cm. **C.** 4 cm. **D.**  cm.

**Câu 47:** Một vật dao động điều hòa có phương trình li độ  Biểu thức gia tốc của vật là

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

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

**Câu 48:** Một vật dao động điều hòa với chu kì . Xác định pha dao động của vật khi nó qua vị trí  với vận tốc 

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

**Câu 49:** Một chất điểm dao động điều hòa. Khi đi qua vị trí cân bằng, tốc độ của chất điểm là , tại vị trí biên gia tốc có độ lớn . Biên độ dao động của chất điểm là

**A.** 0,1 m. **B.** 8 cm. **C.** 5 cm. **D.** 0,8 m.

**Câu 50:** Một vật dao động điều hòa, khi vật có li độ 4cm thì tốc độ là , còn khi vật có li độ 3cm thì vận tốc là . Biên độ và tần số dao động là:

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

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

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-B | 2-B | 3-D | 4-A | 5-C | 6-B | 7-A | 8-A | 9-B | 10-B |
| 11-D | 12-C | 13-A | 14-B | 15-B | 16-D | 17-C | 18-C | 19-C | 20-A |
| 21-D | 22-C | 23-C | 24-C | 25-C | 26-B | 27-D | 28-C | 29-C | 30-D |
| 31-B | 32-A | 33-D | 34-B | 35-B | 36-A | 37-C | 38-B | 39-B | 40-B |
| 41-B | 42-A | 43-A | 44-C | 45-C | 46-B | 47-A | 48-D | 49-B | 50-A |

**HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT**

**Câu 1:** **Đáp án B.**

Chu kỳ dao động của con lắc lò xo là: 

**Câu 2:** **Đáp án B.**

Nhìn vào công thức tính chu kỳ dao động của con lắc lò xo thì chu kỳ của con lắc lò xo không phụ thuộc vào gia tốc trọng trường.

**Câu 3:** **Đáp án D.**

Độ cứng của lò xo tăng gấp đôi khi chu kỳ mới của con lắc sẽ là: 

Vậy chu kỳ mới của con lắc lò xo giảm  lần.

**Câu 4:** **Đáp án A.**

Độ cứng của lò xo là: 

**Câu 5:** **Đáp án C.**

Vì chu kỳ dao động của con lắc lò xo không phụ thuộc vào biên độ dao động của con lắc nên khi biên độ dao động của con lắc tăng 4 lần thì chu kỳ của con lắc vẫn không đổi.

**Câu 6:** **Đáp án B.**

Khối lượng của vật là: 

**Câu 7:** **Đáp án A.**

Nếu tăng khối lượng của vật lên 4 lần thì *T* sẽ tăng lên 2 lần.

**Câu 8:** **Đáp án A.**

Khi viên bi ở vị trí cân bằng thì:



**Câu 9:** **Đáp án B.**

Khi tăng độ cứng lên 2 lần và giảm khối lượng đi 8 lần thì tần số dao động của vật sẽ là:



Vậy tần số tăng lên 4 lần.

**Câu 10:** **Đáp án B.**

Ban đầu khi con lắc có khối lượng m thì: 

Sau đó thì ta có chu kỳ sẽ là:

Lập tỉ lệ ta được: 

**Câu 11:** **Đáp án D.**

Ban đầu treo vật  thì lò xo lệch khỏi vị trí cân bằng một đoạn là: 

Sau khi treo thêm vật  thì lò xo lệch khỏi vị trí cân bằng một đoạn là: 

Vì sau khi treo thêm vật  thì chiều dài lò xo lúc này lớn hơn chiều dài lò xo lúc ban đầu 1*cm* nên ta có:



**Câu 12:** **Đáp án C**

Tần số dao động của con lắc được tính theo công thức:



**Câu 13:** **Đáp án A.**

Tần số dao động của vật là:



**Câu 14:** **Đáp án B.**

Độ cứng của vật dao động gấp đôi, khối lượng của vật dao động tăng gấp 3 lần thì chu kỳ dao động tăng gấp  lần.

**Câu 15:** **Đáp án B.**

Khi gắn quả nặng  thì con lắc dao động với chu kỳ  thì: 

Tương tự ta cũng có: . Nên từ đó ta gắn đồng thời cả hai vật với nhau thì ta sẽ có chu kỳ là:



**Câu 16:** **Đáp án D.**

Để số dao động trong 1 giây tăng lên 2 lần thì độ cứng của lò xo phải tăng 4 lần.

**Câu 17:** **Đáp án C.**

Ta có tỉ lệ: 

**Câu 18:** **Đáp án C.**

Làm tương tự như câu 17 lập tỉ lệ sau đó ta suy ra được 

**Câu 19:** **Đáp án C.**

Nếu gắn cả hai viên bi vào lò xo thì chu kỳ của con lức lò xo là: 

**Câu 20:** **Đáp án A.**

Nếu cùng treo cả hai vật đó vào lò xo thì chu kỳ của con lắc là: 

Lại có: 





**Câu 21:** **Đáp án D.**

Tần số góc dao động của con lắc là:



Biên độ dao động của vật là:



**Câu 22:** **Đáp án C.**

Ta có tỉ lệ: 

**Câu 23:** **Đáp án C.**

Ta có: 

**Câu 24:** **Đáp án C.**

Tần số góc dao động của lò xo: 

Biên độ dao động của con lắc lò xo là:





**Câu 25:** **Đáp án C.**

**Câu 26:** **Đáp án B.**

Chu kỳ dao động của con lắc lò xo là: 

Giá trị lớn nhất của gia tốc là:



**Câu 27:** **Đáp án D.**

Tần số dao động của vật là:



Vận tốc lớn nhất mà vật có thể đạt được:



**Câu 28:** **Đáp án C.**

Tần số dao động của vật là:



Vận tốc của vật khi xuất hiện li độ 0,05m là:



**Câu 29:** **Đáp án C.**

Tần số dao động của con lắc là:



Khoảng thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí có li độ cực đại đến vị trí cân bằng là: 

**Câu 30:** **Đáp án D.**

Tần số dao động của con lắc là:



Vật dao động điều hòa trên một đoạn thẳng dài 10*cm* thì biên độ dao động của vật là 5*cm*. Vậy tốc độ của hòn bi khi qua vị trí cân bằng là:



**Câu 31:** **Đáp án B.**

Tần số góc của dao động này là:



Áp dụng công thức liên hệ độc lập với thời gian:





**Câu 32:** **Đáp án A.**

Tần số góc của dao động là:



Biên độ dao động của con lắc là:





**Câu 33:** **Đáp án D.**

Tần số góc của dao động là:



Biên độ dao động của con lắc là:



**Câu 34:** **Đáp án B.**

Li độ của vật ở thời điểm là:



**Câu 35:** **Đáp án B.**

Vận tốc cực đại của dao động là:



**Câu 36:** **Đáp án A.**

Tốc độ của vật khi qua vị trí cân bằng là:



**Câu 37:** **Đáp án C.**

Pha dao động của chất điểm tại thời điểm  là:



**Câu 38:** **Đáp án B.**

Vật dao động trên quỹ đạo dài 10*cm* thì biên độ dao động của vật là: 

**Câu 39:** **Đáp án B.**

Tốc độ cực đại của dao động là:



Gia tốc cực đại của dao động là:



**Câu 40:** **Đáp án B.**

Gia tốc của vật khi  là:



**Câu 41:** **Đáp án B.**

Số dao động toàn phân vật thực hiện được trong mỗi giây là: 

**Câu 42:** **Đáp án A.**

Gia tốc cực đại của vật bằng:



**Câu 43:** **Đáp án A.**

Gia tốc của vật tại thời điểm  là:



**Câu 44:** **Đáp án C.**

Áp dụng công thức liên hệ ta có:







**Câu 45:** **Đáp án C.**

Giải tương tự câu 47 thì ta suy ra được 

**Câu 46:** **Đáp án B.**

Ta có: 



Vậy biên độ dao động của vật là:



**Câu 47:** **Đáp án A.**

Biểu thức gia tốc của vật là: 

**Câu 48:** **Đáp án D.**

Tần số góc của dao động là: 

Biên độ dao động của vật là: 

Vì vật đang qua vị trí có  và vận tốc  nên pha dao động của vật lúc này là:



**Câu 49:** **Đáp án B**

Theo đề cho thì ta có vận tốc lớn nhất và gia tốc lớn nhất lần lượt là:



Vậy biên độ dao động của chất điểm là: 

**Câu 50:** **Đáp án A.**

Dùng công thức: 

