Mã đề thi: 628

|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP HỒ CHÍ MINH**  **TRƯỜNG TIỂU HỌC, THCS, THPT ALBERT EINSTEIN** | **ĐỀ THI HỌC KÌ I NĂM HỌC 2016 – 2017**  **MÔN: VẬT LÍ 12**  **Thời gian làm bài: 50 phút**  **( không kể thời gian phát đề )** |

**Họ tên thí sinh:……………………………………………..**

**Lớp:………………………………………………………..**

**Câu 1.** Một vật dao động điều hoà với phương trình x = 20cos2πt (cm). Cho π2 = 10. Gia tốc của vật tại li độ

x = 10cm là

**A**. 2m /s2.

**B**. 9,8m /s2.

**C**. −4m /s2.

**D**. −10m /s2.

**Câu 2.** Dao động tắt dần là một dao động có

**A.** chu kỳ tăng tỉ lệ với thời gian.

**B.** biên độ giảm dần do ma sát.

**C.**ma sát cực đại.

**D.** tần số giảm dần theo thời gian.

**Câu 3.** Gia tốc của vật dao động điều hòa có giá trị bằng không khi.

**A.** vật ở vị trí có li độ cực đại.

**B.**vận tốc của vật cực tiểu.

**C.**vật ở vị trí có pha ban dao động cực đại.

**D.**vật ở vị trí có li độ bằng không.

**Câu 4.** Vận tốc trong dao động điều hòa

**A.** luôn luôn không đổi.

**B.** đạt giá trị cực đại khi đi qua vị trí cân bằng.

**C.**luôn luôn hướng về vị trí cân bằng và tỉ lệ với li độ.

**D.** biến đổi theo hàm cosin theo thời gian với chu kỳ T/2.

**Câu 5.** Trong dao động điều hòa, giá trị cực đại của gia tốc là:

**A.** **.**

**B.**

**C.****.**

**D.**.

**Câu 6.** Chọn câu **đúng** khi nói về dao động điều hòa của một vật.

**A.** Li độ dao động điều hòa của vật biến thiên theo định luật hàm sin hoặc cosin theo thời gian.

**B.** Tần số của dao động phụ thuộc vào cách kích thích dao động.

**C.** Ở vị trí biên, vận tốc của vật là cực đại.

**D.** Ở vị trí cân bằng, gia tốc của vật là cực đại.

**Câu 7.** Phát biểu nào sau đây **không đúng** ?

**A.**Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là biên độ của lực cưỡng bức bằng biên độ của dao động riêng.

**B.** Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là chu kỳ của lực cưỡng bức bằng chu kỳ của dao động riêng.

**C.**Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là tần số góc của lực cưỡng bức bằng tần số góc của dao động riêng.

**D.** Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là tần số của lực cưỡng bức bằng tần số của dao động riêng.

**Câu 8.** Sóng (cơ học) ngang

**A.** Truyền được trong chất rắn, chất lỏng và chất khí.

**B.** Chỉ truyền được trong chất rắn và trên mặt chất lỏng.

**C.** Không truyền được trong chất rắn.

**D.** Truyền được trong chất rắn và trong chất lỏng.

**Câu 9.** Chọn câu trả lời *sai*. Sóng cơ học dọc

**A.** Truyền được trong chất rắn và chất lỏng và chất khí.

**B.** Có tần số sóng không đổi khi truyền từ môi trường này sang môi trường khác.

**C.** Truyền được trong chất rắn, chất lỏng, chất khí và chân không

**D.** là các dao động cơ học lan truyền trong một môi trường vật chất đàn hồi, có phương dao động của các phần tử vật chất trùng với phương truyền sóng.

**Câu 10.** Phát biểu nào sao đây *không đúng* với sóng cơ học ?

**A.**Sóng cơ có thể lan truyền được trong môi trường chất rắn.

**B.**Sóng cơ có thể lan truyền được trong môi trường chân không.

**C.**Sóng cơ có thể lan truyền được trong môi trường không khí.

**D.** Sóng cơ có thể lan truyền được trong môi trường chất lỏng

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

**A.** .

**B.** .

**C.** **.**

**D.** **.**

**Câu 12.** Sóng truyền trên mặt nước có bước sóng 2 m. Quãng đường sóng truyền đi được trong một chu kỳ là

**A.** 1 m.

**B.** 4m.

**C.**2m.

**D.** 0,5 m.

**Câu 13.** Chọn câu *đúng.* Một sóng cơ học có tần số f lan truyền trong môi trường vật chất đàn hồi với vận tốc v, khi đó bước sóng được tính theo công thức

**A.** λ = 2v/f.

**B.** λ = v. f.

**C.** λ = 2v. f.

**D.** λ = v/f.

**Câu 14.** Chọn câu trả lời *đúng*. Một người quan sát sóng trên mặt hồ thấy khoảng cách giữa hai ngọn sóng liên tiếp bằng 1,2 m và có 4 ngọn sóng qua trước mặt trong 6 s. Vận tốc truyền sóng trên mặt nước là:

**A.** 0,8 m/s.

**B.** 1,2 m/s.

**C.** 2,4 m/s

**D.** 0,6 m/s.

**Câu 15.** Tại điểm M cách tâm sóng một khoảng x có phương trình dao động uM = 4sin(200πt - ) (cm). Tần số của sóng là

**A.** f = 0,01 s.

**B.** f = 200 Hz.

**C.** f = 100 s.

**D.** f = 100 Hz.

**Câu 16.** Chọn câu *đúng*. Khi có sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi, dài thì khoảng cách giữa 2 điểm nút hoặc 2 điểm bụng liên tiếp bằng

**A.** một bước sóng.

**B.**hai bước sóng.

**C.**một phần hai bước sóng.

**D.** một phần tư bước sóng.

**Câu 17.** Chọn câu *đúng.* Sóng dừng xảy trên dây đàn hồi 2 đầu cố định khi

**A.** bước sóng gấp đôi chiều dài của dây.

**B.** chiều dài của dây bằng bội số nguyên nửa bước sóng.

**C.** bước sóng bằng một số lẻ chiều dài của dây.

**D.**chiều dài của dây bằng một phần tư bước sóng.

**Câu 18.** Điều kiện để có hiện tượng giao thoa sóng cơ là

**A.** phải có sự gặp nhau của hai hay nhiều sóng kết hợp.

**B.** các sóng phải được phát ra từ hai nguồn có kích thước và hình dạng hoàn tòan giống nhau.

**C.** phải có hai nguồn kết hợp và hai sóng kết hợp.

**D.** phải có sự gặp nhau hai sóng phát ra từ hai nguồn giống nhau

**Câu 19.** Trên mặt chất lỏng có 2 nguồn sóng kết hợp dao động cùng pha theo phương thẳng đứng tại 2 điểm A và B cách nhau 7,8 cm. Biết bước sóng là 1,2 cm. Số điểm có biên độ dao động cực đại nằm trên đoạn AB là

**A.** 11

**B.**13.

**C.**12.

**D.**14.

**Câu 20.** Quan sát sóng dừng trên dây AB dài l = 2,4 m ta thấy có 7 điểm đứng yên, kể cả hai điểm ở hai đầu A vàB.Biết tần số sóng là 25 Hz. Vận tốc truyền sóng trên dây là

**A.** 10 m/s.

**B.** ≈ 17,1 m/s.

**C.** ≈ 8,6 m/s.

**D.** 20 m/s.

**Câu 21.** Trong thí nghiệm giao thoa sóng, người ta tạo ra trên mặt chất lỏng hai nguồn A và B dao động đồng pha, cùng tần số f = 5 Hz và cùng biên độ. Trên đoạn AB ta thấy hai điểm dao động cực đại liên tiếp cách nhau 2 cm. Vận tốc truyền pha dao động trên mặt chất lỏng là

**A.** 10 cm/s.

**B.**25 cm/s.

**C.**20 cm/s.

**D.** 15 cm/s.

**Câu 22.** Con lắc lò xo dao động điều hòa với chu kỳ 0,2s, thế năng của con lắc sẽ biến thiên với tần số

**A**. 10 Hz.

**B**. 20 Hz.

**C**. 2,5 Hz**.**

**D**. 5 Hz.

**Câu 23.** Chọn câu *đúng.* Trong quá trình giao thoa sóng, gọi ∆φ là độ lệch pha của 2 sóng thành phần. Biên độ dao động tổng hợp tại M trong miền giao thoa đạt giá trị nhỏ nhất khi

**A.** ∆φ = (2n + 1)π.

**B.** ∆φ = (2n + 1).

**C.** ∆φ = (2n + 1) .

**D.** ∆φ = 2. n. π.

**Câu 24.** Một vật dao động điều hoà với chu kì 2s. Vật qua vị trí cân bằng với vận tốc 31,4cm/s. Khi t = 0 vật qua li độ 5cm theo chiều âm quĩ đạo. Lấy π2 ≈ 10. Phương trình dao động điều hoà của con lắc là

**A**. x = 10cos(πt + π/3)(cm).

**B**. x = 10cos(2πt + π/3)(cm).

**C**. x = 10cos(πt - π/6)(cm).

**D**. x = 5cos(πt - 5π/6)(cm).

**Câu 25.** Một sợi dây đàn hồi AB dài 1,2m đầu A cố định, đầu B tự do, dao động với tần số 85Hz. Quan sát sóng dừng trên dây người ta thấy có 9 bụng. Tốc độ truyền sóng trên dây là

**A**. 12cm/s**.**

**B.** 24m/s.

**C**. 24cm/s.

**D**. 12m/s.

**Câu 26.** Hai nguồn sóng kết hợp A, B cách nhau 20cm có chu kì dao động là 0,1s và dao động cùng pha nhau. Tốc độ truyền sóng trong môi trường là 40cm/s. Số cực tiểu giao thoa nằm trong khoảng giữa AB là

**A**. 6.

**B**. 10.

**C**. 9.

**D**. 7

**Câu 27.** Trong hiện tượng giao thoa sóng của hai nguồn kết hợp. Hai điểm liên tiếp nằm trên đoạn thẳng nối hai nguồn trong môi trường truyền sóng là một cực tiểu giao thoa và một cực đại giao thoa thì cách nhau một khoảng là

**A**. λ/4**.**

**B**. λ/2.

**C**. λ**.**

**D**. 2λ.

**Câu 28:** Một chất điểm dao động điều hoà theo phương trình: x = 3cos(πt + π/2) cm, pha dao động của chất điểm tại thời điểm t = 1 s là:

**A**. -3 (cm).

**B**. 2 (s).

**C**. 1,5π (rad).

**D**. 0,5 (Hz).

**Câu 29:** Chu kì dao động nhỏ của con lắc đơn phụ thuộc vào

**A**. Chiều dài dây treo con lắc.  
**B**. Điều kiện kích thích ban đầu cho con lắc dao động.  
**C**. Biên độ dao động của con lắc.  
**D**. Khối lượng của con lắc.

**Câu 30:** Sóng ngang là sóng có phương dao động.

**A**. Vuông góc với phương truyền sóng.  
**B**. Thẳng đứng.  
**C**. Nằm ngang.  
**D**. Trùng với phương truyền sóng.

**Câu 31:** Trong hiện tượng giao thoa sóng trên mặt nước, khoảng cách giữa hai cực tiểu liên tiếp nằm trên đường nối hai tâm nguồn sóng bằng

**A**. Một bước sóng.

**B**. Hai lần bước sóng.  
**C**. Một phần tư bước sóng**.**

**D**. Một nửa bước sóng.

**Câu 32:** Nguyên nhân gây ra dao động tắt dần của con lắc đơn dao động trong không khí là

**A**. Do dây treo có khối lượng đáng kể.

**B**. Do trọng lực tác dụng lên vật.  
**C**. Do lực căng của dây treo.

**D**. Do lực cản của môi trường.

**Câu 33**: Bước sóng là gì?

**A**. Là khoảng cách giữa hai phần tử sóng gần nhau nhất dao động cùng pha.  
**B**. Là quãng đường mà mỗi phần tử của môi trường đi được trong 1 giây.  
**C**. Là khoảng cách giữa hai vị trí xa nhau nhất của mỗi phần tử sóng.  
**D**. Là khoảng cách giữa hai phần tử của sóng dao động ngược pha.

**Câu 34:** Một con lắc lò xo có vật nặng m = 200 g dao động điều hòa. Trong 10 s thực hiện được 50 dao động. Lấy π2 = 10. Độ cứng của lò xo này là:

**A**. 50 N/m

**B**. 100 N/m

**C**. 150 N/m

**D**. 200 N/m

**Câu 35.** Hai nguồn kết hợp S1,S2 cách nhau 10cm, dao động cùng pha và cùng chu kì sóng là 0,2s. Vận tốc truyền sóng trong môi trường là 15cm/s. Số cực đại giao thoa trong khoảng S1S2 là:

**A.** 4

**B.** 3

**C.** 5

**D.**7

**Câu 36**: Tại hai điểm A và B cách nhau 16 cm trên mặt nước dao động cùng tần số 50 Hz, cùng pha, vận tốc truyền sóng trên mặt nước 100 cm/s. Trên đoạn AB số điểm dao động với biên độ cực đại là:

**A**. 17 điểm.

**B**. 15 điểm.

**C**. 14 điểm

**D**. 16 điểm.

**Câu 37.** Một sợi dây đầu A cố định, đầu B tự do dao động với tần số 100Hz, AB =110cm, vận tốc truyền sóng trên dây là 40m/s. Trên dây có bao nhiêu nút sóng và bụng sóng ?

**A.** có 6 nút sóng và 6 bụng sóng.

**B.** có 7 nút sóng và 6 bụng sóng.

**C.** có 7 nút sóng và 7 bụng sóng.

**D.** có 6 nút sóng và 7 bụng sóng.

**Câu 38:** Một dây đàn dài 40 cm, căng ở hai đầu cố định, khi dây dao động với tần số 600 Hz ta quan sát trên dây có sóng dừng với hai bụng sóng. Bước sóng trên dây là

**A**. λ = 13,3cm.

**B**. λ = 80cm.

**C**. λ = 20cm.

**D**. λ = 40cm.

**Câu 39.** Một sóng cơ học lan truyền với tốc độ 3m/s, bước sóng 30cm. Tần số của sóng đó là

**A.** 9 Hz

**B.** 90 Hz

**C.** 0,1 Hz

**D.** 10 Hz

**Câu 40:**Một vật nhỏ dao động điều hòa với phương trình li độ x=10cos(πt + π/6) (x tính bằng cm, t tính

bằng s).Lấy π2 = 10. Gia tốc của vật có độ lớn cực đại:

1. 10π cm/s2

**B**. 10cm/s2

**C**. 100cm/s2

**D**. 100π cm/s2

--------------------------------------------------------- HẾT --------------------------------------------------