

Họ và tên:.....Lớp.....SBD.....STT.....

I. TRẮC NGHIỆM: 6 điểm

Câu 1: Trong các nguồn bức xạ đang hoạt động: hồ quang điện, màn hình máy vô tuyến, lò sưởi điện, lò vi sóng; nguồn phát ra tia tử ngoại mạnh nhất là

- A. màn hình máy vô tuyến. B. lò sưởi điện. C. lò vi sóng. D. hồ quang điện.

Câu 2: Một sóng cơ lan truyền với tốc độ $v = 10 \text{ m/s}$ có bước sóng $\lambda = 4\text{m}$. Chu kỳ dao động của sóng là

- A. $T = 0,25 \text{ (s)}$. B. $T = 0,4 \text{ (s)}$. C. $T = 2,5 \text{ (s)}$. D. $T = 50 \text{ (s)}$.

Câu 3: Sóng âm truyền trong không khí với tốc độ 340 m/s và bước sóng 34 cm . Tần số của sóng âm này là

- A. 1000 Hz . B. 500 Hz . C. 2000 Hz . D. 1500 Hz .

Câu 4: Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng, người ta dùng ánh sáng có bước sóng 700nm và nhận được một vân sáng bậc 3 tại một điểm M nào đó trên màn. Để nhận được vân sáng bậc 5 cũng tại vị trí M đó thì phải dùng ánh sáng với bước sóng nào sau đây?

- A. 420nm B. 750nm C. 630nm D. 500nm

Câu 5: Một cây cầu treo ở thành phố Xanh-pê-tec-bua ở Nga được thiết kế có thể cho cùng lúc 300 người đi qua mà không sập. Năm 1906 có một trung đội bộ binh (36 người) đi đều bước qua cầu, cầu gãy! Sự cố cầu gãy đó là do

- A. Cầu không chịu được tải trọng. B. Dao động tắt dần của cầu.
C. Dao động tuần hoàn của cầu. D. Xảy ra cộng hưởng cơ.

Câu 6: Trong thí nghiệm giao thoa với ánh sáng đơn sắc có khoảng vân là i. Khoảng cách từ vân sáng bậc 4 đến vân tối bậc 9 ở cùng một bên vân trung tâm là

- A. $10,5i$. B. $5i$. C. $4,5i$. D. $5i$.

Câu 7: Khi có sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi thì khoảng cách giữa hai bụng sóng liên tiếp theo phuong dọc theo sợi dây bằng

- A. một bước sóng. B. nửa bước sóng C. một phần tư bước sóng. D. hai bước sóng.

Câu 8: Một con lắc lò xo dao động điều hòa. Biết lò xo có độ cứng 36 N/m và vật nhỏ có khối lượng 100 g .

Lấy $\pi^2 = 10$. Độ năng của con lắc biến thiên theo thời gian với tần số

- A. 6 Hz . B. 12 Hz . C. 3 Hz . D. 1 Hz .

Câu 9: Đối với sóng cơ học, tốc độ truyền sóng phụ thuộc vào

- A. bước sóng và bản chất môi trường truyền sóng. B. bản chất môi trường truyền sóng.
C. tần số sóng và bước sóng. D. chu kỳ, bước sóng và bản chất môi trường truyền sóng.

Câu 10: Tầng ôzôn là tấm “áo giáp” bảo vệ cho người và sinh vật trên mặt đất khỏi bị tác dụng huỷ diệt của

- A. tia tử ngoại trong ánh sáng Mặt Trời. B. tia hồng ngoại trong ánh sáng Mặt Trời.

- C. tia đơn sắc màu tím trong ánh sáng Mặt Trời. D. tia đơn sắc màu đỏ trong ánh sáng Mặt Trời.

Câu 11: Dao động tắt dần

- A. luôn có hại. B. có biên độ giảm dần theo thời gian.
C. luôn có lợi. D. có biên độ không thay đổi theo thời gian.

Câu 12: Sóng dọc là sóng có phương dao động của các phần tử môi trường

- A. vuông góc với phương truyền sóng. B. thẳng đứng.
C. nằm ngang. D. trùng với phương truyền sóng.

Câu 13: Trong hiện tượng giao thoa sóng nước, hai nguồn dao động theo phương vuông góc với mặt nước, cùng biên độ, cùng pha, cùng tần số được đặt tại hai điểm A và B cách nhau 15 cm. O là trung điểm của AB, M là một điểm cực đại trên AB và gần O nhất cách O là 1cm. Xét các điểm trên mặt nước thuộc đường tròn tâm A, bán kính AB, điểm mà phần tử tại đó dao động với biên độ cực đại cách điểm B một đoạn ngắn nhất bằng

- A. 15 mm. B. 29 mm. C. 5 mm. D. 10 mm.

Câu 14: Trong dao động điều hòa, đồ thị biểu diễn mối quan hệ giữa li độ và vận tốc là một

- A. đường hình sin B. đường elip C. đường hyperbol. D. đường thẳng

Câu 15: Một vật dao động cưỡng bức dưới tác dụng của ngoại lực $F = F_0 \cos \pi f t$ (với F_0 và f không đổi, t tính bằng s). Tần số dao động cưỡng bức của vật là

- A. f . B. $2\pi f$. C. $0,5f$. D. πf .

Câu 16: Khi nói về sóng âm, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Sóng âm trong không khí là sóng dọc.
 B. Sóng âm truyền được trong các môi trường rắn, lỏng và khí.
 C. Sóng âm trong không khí là sóng ngang.
 D. Ở cùng một nhiệt độ, tốc độ truyền sóng âm trong không khí nhỏ hơn tốc độ truyền sóng âm trong nước.

Câu 17: Đồ thị li độ theo thời gian của dao động điều hòa là một

- A. đoạn thẳng B. đường tròn. C. đường hình sin D. đường thẳng

Câu 18: Phương trình dao động điều hòa của một chất điểm có dạng $x = 5 \cos(2\pi t + \pi)$ cm. Độ dài quỹ đạo của dao động là

- A. 5cm. B. 20cm. C. 2cm. D. 10cm.

Câu 19: Vật dao động điều hòa theo phương trình $x = 4 \sin(\pi t + \pi/3)$ cm. Pha ban đầu của vật là

- A. $\pi/6$ B. $\pi/3$ C. $-\pi/6$ D. $-\pi/3$

Câu 20: Trong hiện tượng phản xạ sóng, tại điểm phản xạ luôn có sóng phản xạ

- A. cùng tần số với sóng tới. B. khác chu kì với sóng tới.
 C. ngược pha với sóng tới. D. cùng pha với sóng tới.

Câu 21: Trong chân không, xét các tia: tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia X và tia đơn sắc màu vàng. Tia có bước sóng nhỏ nhất là

- A. tia tử ngoại. B. tia hồng ngoại. C. tia đơn sắc vàng. D. tia X.

Câu 22: Con lắc lò xo gồm lò xo có độ cứng $k = 20 \text{ N/m}$ và vật nhỏ khối lượng m đang dao động cưỡng bức dưới tác dụng của ngoại lực $F = 5 \cos(10t) \text{ N}$ (t tính bằng giây). Biết hệ đang xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Giá trị của m là

- A. 125g. B. 500g. C. 200g. D. 250g.

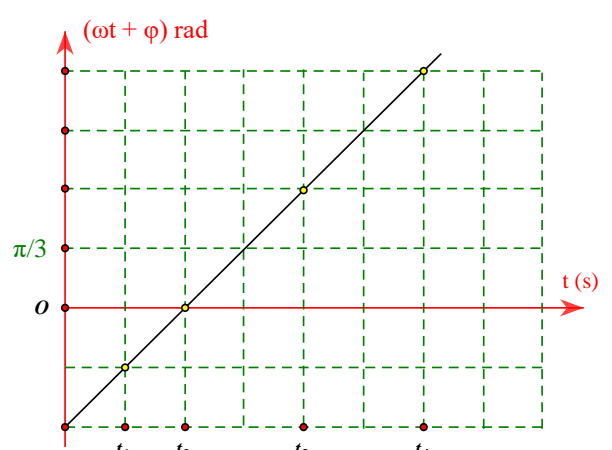
Câu 23: Trong một thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp A và B dao động cùng pha với tần số $f = 20 \text{ Hz}$. Tại điểm M cách A và B lần lượt là $d_1 = 20 \text{ cm}$ và $d_2 = 29 \text{ cm}$ sóng có biên độ dao động cực đại, giữa M và đường trung trực của AB còn có hai dây cực đại nữa. Vận tốc truyền sóng trên mặt nước là:

- A. 60cm/s B. 30cm/s C. 45cm/s D. 33,5cm/s

Câu 24: Một chất điểm dao động điều hòa trên quỹ đạo dài

20cm. Pha dao động của li độ quan hệ với thời gian được biểu diễn như hình vẽ bên, biết $t_2 - t_1 = 0,5 \text{ s}$. Tốc độ của chất điểm tại thời điểm $t = 2023 \text{ s}$ có giá trị nào sau đây?
 Lấy $\pi^2 = 10$.

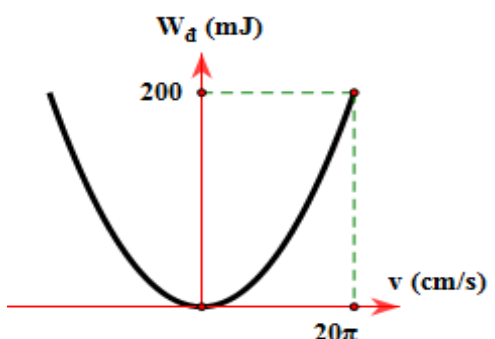
- A. 44,4 cm/s
 C. -22,2 cm/s
 B. 0 cm/s
 D. 22,2 cm/s



II. TỰ LUẬN: 4 điểm

Câu 1: Một chất điểm có khối lượng m dao động điều hòa với biên độ $A = 10 \text{ cm}$. Đồ thị biểu diễn mối liên hệ giữa động năng và vận tốc của vật dao động được cho như hình vẽ bên. Lấy $\pi^2 = 10$.

- Tính khối lượng m của chất điểm.
- Tính thế năng của chất điểm khi nó đi qua vị trí có li độ $x = 6\text{cm}$.



Câu 2: Trong thí nghiệm giao thoa ánh sáng, nguồn sáng đơn sắc có bước sóng là $0,7\mu\text{m}$; khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm , khoảng cách từ hai khe đến màn chắn là 2m .

- Tính khoảng cách giữa hai vân tối liên tiếp trên màn chắn.
- Điểm M nằm trên màn chắn cách vân sáng trung tâm 7mm là vân sáng hay vân tối bậc mấy.

----- HẾT -----

BÀI LÀM

I. TRẮC NGHIỆM:

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8
Đáp án								
Câu	9	10	11	12	13	14	15	16
Đáp án								
Câu	17	18	19	20	21	22	23	24
Đáp án								

II. TỰ LUẬN: