Kiểm tra Học Kỳ 1 - Năm học 2016-2017 Môn: Vật Lý 12 (Đề A)

Thời gian: 50 phút

Mã đề: 246

Câu 1. Các đặc trưng sinh lí của sóng âm là

A. vân tốc, bước sóng và đô cao của sóng âm

C. chu kì, tần số và vận tốc của sóng âm

B. đô cao, đô to và âm sắc của sóng âm

D. độ cao, vận tốc và độ to của sóng âm

Câu 2. Trên một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng. Khoảng cách từ một nút đến một bung kề nó bằng

A. hai bước sóng

B. một phần tư bước sóng

C. một nửa bước sóng

D. một bước sóng

Câu 3. Một chất điểm có chuyển động là tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương có phương trình lần lượt là $\mathbf{x}_1 = 30\cos\omega t$ (cm) và $\mathbf{x}_2 = 40\cos(\omega t + \pi/2)$ (cm). dao động tổng hợp của hai dao động trên bằng

A. 30 cm

B. 50 cm

C. 40 cm

D. 70 cm

Câu 4. Dòng điện có dạng $i = \cos 100\pi t$ (A) chạy qua cuộn dây có điện trở thuần 10Ω và hệ số tự cảm L. công suất tiêu thụ trên cuộn dây là

A. 7W

B. 10W

C. 5W

D. 9W

Câu 5. Đặt vào 2 đầu đoạn mạch điện RLC nối tiếp một điện áp $u = 220\sqrt{2}\cos(100\pi\pi t - \frac{\pi}{2})(V)$ thì cường

độ dòng điện qua đoạn mạch có biểu thức là i = $2\sqrt{2}\cos{(100\pi t - \frac{\pi}{4})}$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn

mach này bằng

A. 440 W

B. 220 W

C. 220 $\sqrt{2}$ W

D. $440\sqrt{2}$ W

Câu 6. Về mặt kĩ thuật, để giảm tốc độ quay của roto trong máy phát điện xoay chiều, thường dùng roto có nhiều cặp cực. Muốn giảm tốc độ quay của rôto 3 lần mà dòng điện do máy phát ra có tần số 50 Hz không đôi, ta phải

A. chế tao rôto có 3 cặp cực

B. giảm số cặp cực 3 lần

C. chế tạo rôto có 3 cực

D. tăng số cặp cực 3 lần

Câu 7. Hiện tượng giao thoa sóng chỉ xảy ra với trường hợp nào sau đây

A. Hai sóng xuất phát từ hai nguồn dao động cùng phương dao động, ngược pha nhau

B. Hai sóng xuất phát từ hai nguồn dao động cùng chiều, có độ lệch pha không đổi theo thời gian

C. Hai sóng xuất phát từ hai nguồn dao động cùng phương, cùng tần số, lệch pha nhau một góc không đổi

D. Hai sóng xuất phát từ hai nguồn dao động cùng phương, cùng pha, cùng biên độ

Câu 8. Cho một sóng cơ lan truyền trên phương Ox có phương trình sóng : $u=8\cos(2\pi t-\frac{2\pi}{50}x)$, trong đó x

tính bằng cm, t tính bằng giây. Bước sóng của sóng này là

 $\mathbf{A} \cdot \lambda = 0.1 \mathrm{m}$

B. $\lambda = 1$ m

 $\mathbf{C} \cdot \lambda = 8 \text{mm}$

D. $\lambda = 50$ cm

Câu 9. Chu kì dao động điều hoà của con lắc đơn có chiều dài l ở nơi có gia tốc trọng trường g là

A. T =
$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

B. T =
$$2\pi \sqrt{\frac{g}{I}}$$

$$\mathbf{C.} \mathbf{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{l}{g}}$$

D. T =
$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{I}}$$

Câu 10. Khi nói về bước sóng, phát biểu nào sau đây sai

A. Bước sóng đo bằng tích của vận tốc truyền sóng và chu kì sóng

- **B.** Bước sóng là khoảng cách ngắn nhất giữa hai điểm dao động cùng pha trên cùng một phương truyền sóng
 - C. Bước sóng là quãng đường sóng truyền trong một chu kì
 - D. Bước sóng là quãng đường sóng truyền trong một giây
- **Câu 11.** Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng Z_C bằng R thì cường độ dòng điện chạy qua đoạn mạch luôn
 - **A.** Nhanh pha $\pi/2$ so với điện áp ở 2 đầu đoạn mạch
 - **B.** Chậm pha $\pi/2$ so với điện áp ở 2 đầu tụ điện
 - **C.** Nhanh pha $\pi/4$ so với điện áp ở 2 đầu đoạn mạch
 - **D.** Chậm pha $\pi/4$ so với điện áp ở 2 đầu đoạn mạch
- **Câu 12.** Một sóng dừng được hình thành trên một sợi dây. Hai điểm M và N trên dây và cách nhau 63 cm. Tại M là bụng sóng, N là nút sóng, giữa M và N có 3 bụng sóng khác. Tần số sóng là f = 15 Hz. Tốc độ truyền sóng trên dây là

A. v = 3.6 m/s

B. v = 5.4 m/s

C. v = 6.3 m/s

D. v = 9.0 m/s

Câu 13. Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 12 cặp cực (12 cực nam và 12 cực bắc). Rôto quay với tốc độ 300 vòng/phút. Suất điện động do máy sinh ra có tần số bằng

A. 3000 Hz

B. 60 Hz

C. 50 Hz

D. 5 Hz

Câu 14. Hai con lắc đơn có chu kì $T_1 = 6$ s và $T_2 = 8$ s. Chu kì của con lắc đơn có độ dài bằng tổng chiều dài hai con lắc nói trên là

A. 7s

B. 10s

C. 3.5s

D. 2,5s

Câu 15. Máy biến áp là thiết bị

- A. Biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều
- B. Làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều
- C. Biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều
- **D.** Có khả năng biến đối điện áp của dòng điện xoay chiều

Câu 16. Chọn câu sai . Biên độ dao động tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số

- A. phụ thuộc vào chu kì của hai dao động thành phần
- B. nhỏ nhất khi hai dao động thành phần ngược pha
- C. phụ thuộc vào độ lệch pha của hai dao động thành phần
- D. lớn nhất khi hai dao động thành phần cùng pha

Câu 17. Một lò xo khối lượng không đẳng kể có độ dài tự nhiên là 20cm. Treo một vật nặng vào lò xo thì độ dài của lò xo khi vật ở vị trí cân bằng là 24cm. Kéo vật ra khỏi vị trí cân bằng một đoạn rồi thả nhẹ thì hệ sẽ dao động điều hòa. Lấy $g = 10 \text{m/s}^2$, $\pi^2 = 10$. Tần số dao động là

A. 5 Hz.

B. 2,5 Hz.

C. 2 Hz.

D. 0,4 Hz.

Câu 18. Một con lắc đơn có dây treo dài 50cm và vât nặng có khối lượng 1kg, dao động với biên độ góc $\alpha_0 = 0.1 \text{(rad)}$ tại nơi có gia tốc trọng trường $g = 10 \text{m/s}^2$. Năng lượng dao động toàn phần của con lắc **gần đúng giá tri nào** sau đây

A. 0,025 J

B. 0,1 J

C. 0,125 J

D. 0,01 J

Câu 19. Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn A và B dao động cùng tần số, cùng pha, sóng trên mặt nước có bước sóng là 3cm. Điểm M có d_1 =AM và d_2 =BM thỏa giá trị nào dưới đây sẽ dao động với biên độ cực đại

A. $d_2 - d_1 = 6cm$

B. d_2 - $d_1 = 7$ cm

C. d_2 - $d_1 = 8cm$

D. d_2 - d_1 = 5cm

Câu 20. Một máy biến áp gồm hai cuộn dây có số vòng lần lượt là 100 vòng và 500 vòng được dùng làm máy giảm thế. Bỏ qua mọi hao phí của máy biến áp. Máy được nối 2 với nguồn điện áp $u = 100 \sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V). Số vòng dây của cuộn sơ cấp là

A. 100 vòng

B. 600 vòng

C. 500 vòng

D. 400 vòng

Câu 21. Trong thực tế để giảm hao phí trên đường dây tải điện từ nơi phát điện đến nơi tiêu thụ điện, thì người ta

A. Giảm tiết diện thẳng của dây dẫn

B. Giảm chiều dài của đường dây tải điện

C. tăng điện áp ở nơi phát điện

D. Giảm hệ số công suất các thiết bị tiêu thụ điện

Câu 22. Mạch điện xoay chiều gồm RLC mắc nối tiếp (cuộn dây thuần cảm). Biết mạch có cảm kháng nhỏ hơn dung kháng. Kết luận nào sau đây là đúng về độ lệch pha giữa điện áp u hai đầu mạch và cường độ dòng điện i

A. u ngược pha với i

B. u sóm pha hon i

C. u cùng pha với i

D. u trễ pha hơn i

Câu 23. Một chất điểm có tần số góc riêng là 20 rad/s, dao động điều hòa quanh vị trí cân bằng O dưới tác dụng của ngoại lực $F_n = 0.5 \text{Cos} 10 \text{t}$ (N). Tần số góc dao động cưỡng bức của vật bằng bao nhiêu

A. 10

B. 20

C. 15

D. 30

Câu 24. Suất điện động cảm ứng do máy phát điện tạo ra có biểu thức $e = 220\sqrt{2}\cos(100\pi t + 0.25\pi)$ (V). Giá trị suất điện động cực đại này là

A. 110 V

B. $110\sqrt{2}$ V

C. 220 V

D. 220 $\sqrt{2}$ V

Câu 25. Điện áp đặt vào 2 đầu tụ điện có dạng: $u = U_0 \cos(100\pi t - \pi/2)(V)$. Biểu thức cường độ dòng điện có dạng

 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{C} \omega \mathbf{U}_0 \cos 100 \pi \mathbf{t}(\mathbf{A})$

B. $i = \frac{U_0}{C\omega} \cos(100\pi t - \pi)(A)$

C. $i = C_{\omega}U_0\cos(100\pi t + \pi/2)(A)$

D. $i = C_{\omega}U_0\cos(100\pi t + \pi/4)(A)$

Câu 26. Điều kiện để xảy ra sự cộng hưởng cơ là

A. lực cưỡng bức phải lớn hơn hoặc bằng một giá trị F_0 nào đó

B. tần số của lực bức phải lớn hơn tần số dao động riêng của hệ

C. chu kì của lực cưỡng bức phải lớn hơn chu kì riêng của hệ

D. tần số của lực cõng bức bằng tần số dao động riêng của hệ

Câu 27. Một vật dao động điều hoà dọc theo trục Ox với phương trình $x = A\cos\omega t$. Nếu chọn gốc toạ độ O tại vị trí cân bằng của vật thì gốc thời gian t = 0 là lúc vật

A. ở vị trí li độ cực đại thuộc phần dương của trục Ox.

B. ở vị trí li độ cực đại thuộc phần âm của trục Ox.

C. qua vị trí cân bằng O theo chiều dương của trục Ox.

D. qua vị trí cân bằng O ngược chiều dương của trục Ox.

Câu 28. Một chất điểm dao động điều hòa có phương trình vận tốc là $v = 4\pi\cos 2\pi t$ (cm/s). Gốc tọa độ ở vị trí cân bằng. Mốc thời gian được chọn vào lúc chất điểm có li độ và vận tốc là

A. x = 2, $v = 4\pi$ cm/s.

B. x = 2 cm, v = 0.

C. x = 0, $v = 4\pi$ cm/s

D.
$$x = -2$$
 cm, $v = 0$

Câu 29. Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng , lò xo có khối lượng không đáng kể và có độ cứng 100 N/m, vật nặng có khối lượng 100 g. Kéo vật từ vị trí cân bằng hướng xuống dưới một đoạn 3cm rồi buông nhẹ cho vật dao động. Lấy $g=10 m/s^2$. Giá trị cực đại và cực tiểu của lực đàn hồi là

A. $F_{max} = 3.5N$; $F_{min} = 0 N$

B. $F_{max} = 1.5N$; $F_{min} = 0 N$

C. $F_{max} = 1.5N$; $F_{min} = 0.5N$

D. $F_{max} = 4 \text{ N}$; $F_{min} = 0 \text{ N}$

Câu 30. Một con lắc lò xo dao động điều hòa với phương trình li độ là $x = A\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$ cm, gọi T là chu

kỳ, sau khoảng thời gian một phần tư chu kỳ kể từ lúc t = 0 con lắc có ly độ x = 6cm. Biên độ dao động A bằng

A. $3\sqrt{2}$ cm

B. $4\sqrt{3}$ cm

C. $3\sqrt{3}$ cm

D. 6cm

 $\textbf{Câu 31.} \text{ Dặt điện áp u} = U_0 cos \left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right) (V) \text{ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở, cuộn cảm}$

và tụ điện có cường độ dòng điện qua mạch là $i=I_0\cos\left(100\pi t+\frac{\pi}{6}\right)$ (A). Hệ số công suất của đoạn mạch là

B. 0,50

C. 0,87

D. 1,00

Câu 32. Một vật dao động điều hòa trên đoạn thẳng dài 8 cm với tần số 10 Hz. Chọn gốc thời gian là lúc vật ở vị trí cân bằng và chuyển động theo chiều dương của quỹ đạo. Phương trình dao động của vật là

A.
$$x = 4\cos(20\pi t + \frac{\pi}{2})$$
 (cm)

B.
$$x = 4\cos(20\pi t - \frac{\pi}{2})$$
 (cm)

C.
$$x = 8\cos(20\pi t - \frac{\pi}{2})$$
 (cm)

D.
$$x = 8\cos(20\pi t + \pi)$$
 (cm)

Câu 33. Một con lắc lò xo dao động điều hòa trên trục tọa độ Ox theo phương ngang, có phương trình vận tốc là $v = -40\cos 10t$ (cm/s). Tại thời điểm mà động năng bằng không thì vật nặng có li độ x là

$$A. \pm 2cm$$

B.
$$\pm 2\sqrt{2}$$
 cm

 \mathbf{C} , ± 4 cm

$$\mathbf{D.} \pm 40 \mathrm{cm}$$

Câu 34. Cho mạch điện xoay chiều gồm điện trở $R = 100 \Omega$, Cuộn thuần cảm có L thay đổi được và tụ điện có điện dung $C = 200/\pi$ (μF) mắc nối tiếp. Đặt vào 2 đầu mạch điện áp ổn định $u = 200 \sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V) thì trong mạch có cộng hưởng. Độ tự cảm L và cường độ hiệu dụng lúc đó bằng

A. L =
$$2/\pi$$
 (H) và I = 1A

B.
$$L = 1/2\pi$$
 (H) và $I = 2A$

C. L =
$$2/\pi$$
 (H) và I = $\sqrt{2}$ A

D. L =
$$1/2\pi$$
 (H) và I = $2\sqrt{2}$ A

Câu 35. Một khung dây dẫn phẳng, dẹt, hình chữ nhật có diện tích 60 cm², quay đều quanh một trục đối xứng (thuộc mặt phẳng của khung) trong từ trường đều có vecto cảm ứng từ vuông góc với trục quay và có độ lớn 0,4T. Từ thông cực đại qua khung dây là

Câu 36. Đặt điện áp $u = 200\cos 100\pi t$ (V) vào 2 đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L = 1/2\pi$ (H). Biểu thức cường độ dòng điện qua cuộn cảm là

A.
$$i = 4\cos(100\pi t + \pi/2)$$
 (A)

B.
$$i = 2\cos(100\pi t - \pi/2)$$
 (A)

C.
$$i = 4\cos(100\pi t - \pi/2)$$
 (A)

D.
$$i = 2\cos(100\pi t + \pi/2)$$
 (A)

Câu 37. Nếu mức cường đô âm tăng thêm 30 (dB) thì cường đô âm tai điểm đó tăng bao nhiêu lần

A. 30 lần

C. 1000 lần

Câu 38. Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với 2 nguồn kết hợp A, B cách nhau 9cm dao động cùng biên độ, cùng tần số, cùng pha tạo ra các sóng có bước sóng 2cm. Coi sóng truyền đi với biên độ không đổi. trong khoảng nối giữa AB có bao nhiều điểm dao động với biên độ cực đại

A. 9

B. 11

C. 8

D. 10

Câu 39. Một sóng âm có tần số 450Hz lan truyền với vận tốc 360m/s trong không khí. Bước sóng bằng

A. 2,5 m

B. 1,25 m

C. 1 m

D. 0,8 m

Câu 40. Cho mạch điện gồm điện trở thuần $R=100\Omega$, cuộn dây thuần cảm L=0,318 (H) và tụ điện có điện dung C=31,8 μF nổi tiếp. Đặt vào 2 đầu mạch điện áp xoay chiều u=200cos314t (V). Công suất tiêu thụ của mạch điện là

A. 200 W

B. 100 W

C. $100\sqrt{2}$ W

D. $50\sqrt{2}$ W