Kiểm tra Học Kỳ 1 - Năm học 2016-2017 Môn: Vật Lý 12 (Đề B) Thời gian: 50 phút

Mã đề: 196

Câu 1. Chọn câu sai . Biên độ dao động tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số

- A. lớn nhất khi hai dao động thành phần cùng pha
- 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.** phụ thuộc vào chu kì của hai dao động thành phần

Câu 2. 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

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

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

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

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

Câu 3. Điều kiện để xảy ra sự cộng hưởng cơ là

- A. chu kì của lực cưỡng bức phải lớn hơn chu kì riêng của hệ
- B. tần số của lực cỡng bức bằng tần số dao động riêng của hệ
- C. tần số của lực bức phải lớn hơn tần số dao động riêng của hệ
- **D.** lực cưỡng bức phải lớn hơn hoặc bằng một giá tri F₀ nào đó

Câu 4. 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. 60 Hz

B. 5 Hz

C. 50 Hz

D. 3000 Hz

Câu 5. Một lò xo khối lượng không đáng 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. 2,5 Hz.

B. 0,4 Hz.

C. 2 Hz.

D. 5 Hz.

Câu 6. 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. 400 vòng

B. 100 vòng

C. 600 vòng

D. 500 vòng

Câu 7. Các đặc trưng sinh lí của sóng âm là

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

B. đô cao, vân tốc và đô to của sóng âm

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

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

Câu 8. 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 cm. v = 0.

B. x = -2 cm, v = 0

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

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

Câu 9. 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

mạch này bằng $\mathbf{A.440}\sqrt{2} \ \mathrm{W}$

B. 220 $\sqrt{2}$ W

C. 440 W

D. 220 W

Câu 10. 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. 5W

B. 9W

C. 10W

D. 7W

Câu 11. 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 $F_n = 0.5 Cos 10t$ (N). Tần số góc dao động cưỡng bức của vật bằng bao nhiêu

Câu 12. 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

Câu 13. 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.** Chậm pha $\pi/4$ so với điện áp ở 2 đầu đoạn mạch
- **B.** Nhanh pha $\pi/4$ so với điện áp ở 2 đầu đoạn mạch
- **C.** Chậm pha $\pi/2$ so với điện áp ở 2 đầu tụ điện
- **D.** Nhanh pha $\pi/2$ so với điện áp ở 2 đầu đoạn mạch

Câu 14. 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 = 5cm
B. d_2 - d_1 = 7cm
C. d_2 - d_1 = 6cm
D. d_2 - d_1 = 8cm

Câu 15. Một vật dao động điều hoà dọc theo trục Ox với phương trình $x = A\cos\omega t$. Nếu chọn gốc toạ độ O tai vi trí cân bằng của vật thì gốc thời gian t = 0 là lúc vật

- A. ở vị trí li độ cực đại thuộc phần âm của trục Ox.
- **B.** qua vị trí cân bằng O theo chiều dương của trục Ox.
- C. ở vị trí li độ cực đại thuộc phần dương của trục Ox.
- **D.** qua vị trí cân bằng O ngược chiều dương của trục Ox.

Câu 16. 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. tăng điện áp ở nơi phát điện

B. Giảm chiều dài của đường dây tải điện

C. Giảm hệ số công suất các thiết bị tiêu thụ điện D. Giảm tiết diện thẳng của dây dẫn

Câu 17. 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. 50 cm **B.** 30 cm **C.** 70 cm **D.** 40 cm

Câu 18. 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

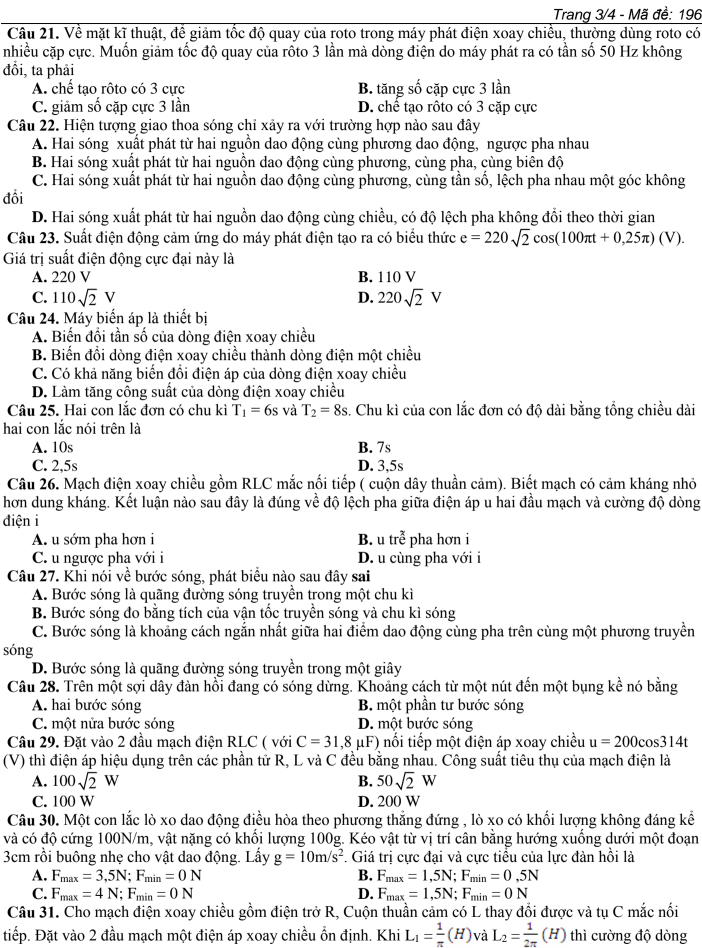
A.
$$\lambda = 1 \text{m}$$
 B. $\lambda = 50 \text{cm}$ **C.** $\lambda = 0.1 \text{m}$ **D.** $\lambda = 8 \text{mm}$

Câu 19. Chu kì dao động điều hoà của con lắc đơn có chiều dài l ở nơi có gia tốc trọng trường g là

A.
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}}$$
B. $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$
C. $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
D. $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{l}{g}}$

Câu 20. 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.
$$v = 9.0 \text{ m/s}$$
B. $v = 3.6 \text{ m/s}$
C. $v = 6.3 \text{ m/s}$
D. $v = 5.4 \text{ m/s}$



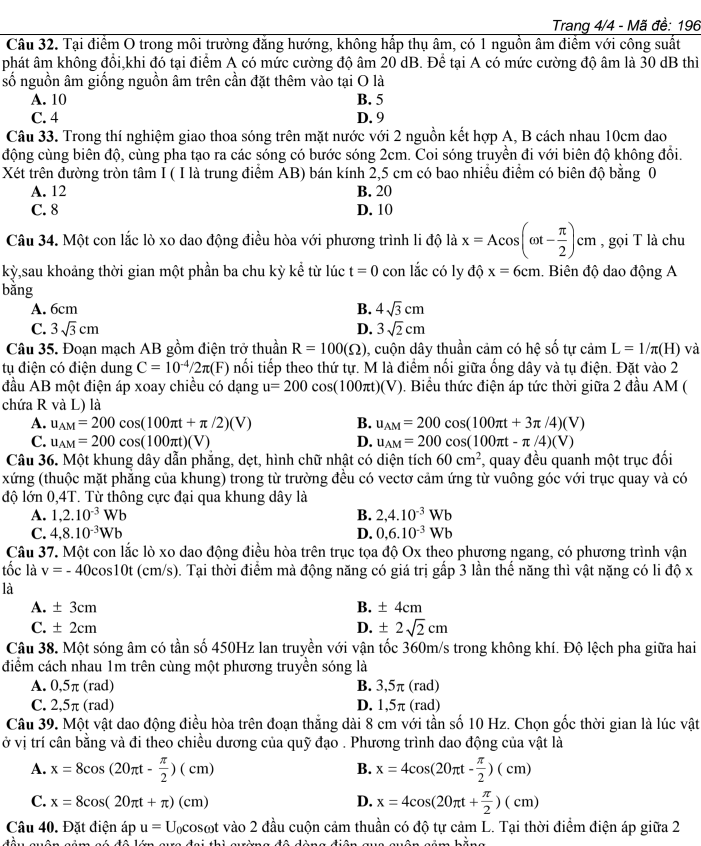
điện hiệu dụng trong mạch là như nhau. Để xảy ra cộng hưởng điện thì L có giá trị gần giá trị nào sau đây

B. 0,318(H)

D. 0,159(H)

A. 0,239(H)

C. 0,636(H)



đầu cuộn cảm có độ lớn cực đại thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm bằng

 $\mathbf{A.0}$ C. $\frac{v_0}{2\omega L}$