

Họ, tên thí sinh: ..... Số báo danh: .....

**Câu 1:** Ban ngày ta đứng trước gương (loại gương thuỷ tinh tráng bạc ở mặt sau) và nhìn thấy ảnh của mình trong gương, trường hợp này ánh sáng đã

- A. chỉ tuân theo định luật phản xạ ánh sáng.
- B. chỉ tuân theo định luật khúc xạ ánh sáng.
- C. không tuân theo định luật khúc xạ ánh sáng.
- D. tuân theo cả định luật khúc xạ và phản xạ ánh sáng.

**Câu 2:** Trong hiện tượng sóng dừng, nguồn dao động có tần số thay đổi được gây ra sóng lan truyền trên dây một đầu cố định, một đầu tự do. Thay đổi tần số của nguồn thì nhận thấy có hai tần số liên tiếp  $f_1 = 20\text{Hz}$  và  $f_2 = 30\text{Hz}$  trên dây hình thành sóng dừng. Để sóng hình thành trên dây với 4 bụng sóng thì tần số của nguồn dao động là

- A. 35Hz.
- B. 25Hz.
- C. 45Hz.
- D. 15Hz.

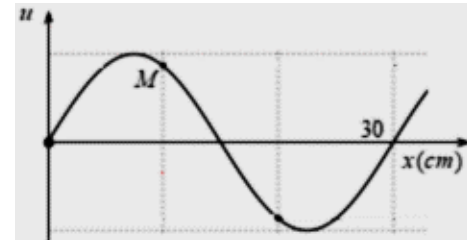
**Câu 3:** Tại một điểm  $O$  trên mặt nước có một nguồn sóng dao động điều hòa theo phuong thẳng đứng tạo ra một hệ sóng tròn đồng tâm lan truyền ra xung quanh với bước sóng 4cm. Gọi  $M$  và  $N$  là hai phần tử trên mặt nước cách  $O$  lần lượt là 10cm và 16 cm. Biết trên đoạn  $MN$  có 5 điểm dao động cùng pha với  $O$ . Coi rằng biên độ sóng rất nhỏ so với bước sóng. Khoảng cách  $MN$  gần nhất giá trị nào sau đây?

- A. 27cm
- B. 25cm.
- C. 24cm.
- D. 26cm.

**Câu 4:**

Một sóng cơ hình sin lan truyền trên một sợi dây dài cẳng ngang. Tại thời điểm quan sát  $t$  một phần sợi dây có dạng như hình vẽ. Tỉ số giữa tốc độ của phần tử sóng  $M$  tại thời điểm  $t$  và tốc độ cực đại mà nó có thể đạt được trong quá trình dao động gần nhất giá trị nào sau đây?

- A. 0,5.
- B. 0,6.
- C. 0,8.
- D. 0,65.



**Câu 5:** Một con lắc đơn có chiều dài  $l$ , dao động điều hoà tại một nơi có gia tốc rơi tự do  $g$ , với biên độ góc  $\alpha_0$ . Khi vật đi qua vị trí có li độ góc  $\alpha$ , nó có tốc độ là  $v$ . Khi đó, ta có biểu thức

- A.  $\alpha_0^2 = \alpha^2 + \frac{v^2}{\omega^2}$ .
- B.  $\frac{\frac{v^2}{gl}}{\alpha_0^2} = \alpha_0^2 - \alpha^2$ .
- C.  $\alpha^2 = \alpha_0^2 - glv^2$ .
- D.  $\alpha^2 = \alpha_0^2 - \frac{gv^2}{l}$

**Câu 6:** Giả sử tại một nơi trên mặt đất có một từ trường đều mà vectơ cảm ứng từ có phuong nằm ngang, hướng từ Nam ra Bắc. Một electron chuyển động theo phuong ngang, hướng từ Tây sang Đông vào từ trường đều nói trên sẽ chịu tác dụng của lực từ có hướng

- A. thẳng đứng từ trên xuống.
- B. nằm ngang từ Đông sang Tây.
- C. thẳng đứng từ dưới lên.
- D. nằm ngang từ Bắc vào Nam.

**Câu 7:** Tại nơi có gia tốc trọng trường  $g$ , một con lắc đơn có chiều dài  $l$  dao động điều hoà. Thể năng của con lắc biến thiên tuần hoàn với chu kỳ bằng

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

**Câu 8:** Hai nguồn sóng kết hợp  $A, B$  trên mặt thoảng chất lỏng dao động theo phương trình  $u_A = u_B = 4\cos(10\pi t)$  (mm). Coi biên độ sóng không đổi, tốc độ sóng  $v = 15$  cm/s. Hai điểm  $M_1$  và  $M_2$  cùng nằm trên một elip nhận  $A, B$  làm tiêu điểm có  $AM_1 - BM_1 = 1$  cm và  $AM_2 - BM_2 = 3,5$  cm. Tại thời điểm li độ của  $M_1$  là 3 mm thì li độ của  $M_2$  tại thời điểm đó là

- A.  $-3\sqrt{3}$  mm.      B.  $-\sqrt{3}$  mm.      C. -3 mm.      D. 3 mm.

**Câu 9:** Ba con lắc đơn có chiều dài  $l_1, l_2, l_3$  dao động điều hòa tại cùng một nơi. Trong cùng một khoảng thời gian, con lắc có chiều dài  $l_1, l_2, l_3$  lần lượt thực hiện được 120 dao động, 80 dao động và 90 dao động.

Tỉ số  $l_1 : l_2 : l_3$  là

- A. 6:9:8.      B. 36:81:64.      C. 12:8:9.      D. 144:64:81

**Câu 10:** Khi khoảng cách giữa hai điện tích điểm đặt trong chân không giảm xuống 2 lần thì độ lớn của lực Coulomb

- A. tăng 2 lần.      B. giảm 4 lần.      C. giảm 2 lần.      D. tăng 4 lần.

**Câu 11:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$  V vào hai đầu cuộn dây không thuần cảm thì dòng điện trong mạch có biểu thức là  $i = 2\cos(100\pi t - \pi/12)$  (A). Điện trở thuần của cuộn dây là

- A.  $85\Omega$       B.  $60\Omega$ .      C.  $120\Omega$ .      D.  $100\Omega$ .

**Câu 12:** Đoạn mạch điện xoay chiều  $AB$  gồm một điện trở  $R$  nối tiếp với hộp  $X$ . Biết hộp  $X$  chứa một trong ba phần tử: điện trở thuần, cuộn dây, tụ điện. Khi đặt vào hai đầu  $AB$  một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng  $U = 200$  V, người ta đo được  $U_R = 120$  V và  $U_X = 160$  V. Hộp  $X$  chứa

- A. tụ điện hoặc cuộn dây thuần cảm.      B. cuộn dây không thuần cảm.  
C. cuộn dây thuần cảm.      D. điện trở thuần.

**Câu 13:** Bản chất dòng điện trong chất điện phân là

- A. dòng ion dương và dòng ion âm chuyển động có hướng theo hai chiều ngược nhau.  
B. dòng electron dịch chuyển ngược chiều điện trường.  
C. dòng ion âm dịch chuyển ngược chiều điện trường.  
D. dòng ion dương dịch chuyển theo chiều điện trường.

**Câu 14:** Trong giờ thực hành, để tiến hành đo điện trở  $R_x$  của dụng cụ, người ta mắc nối tiếp điện trở đó với biến trở  $R_0$  vào mạch điện. Đặt vào hai đầu đoạn mạch dòng điện xoay chiều có hiệu điện thế hiệu dụng không đổi, tần số xác định. Kí hiệu  $u_x, u_{R_0}$  lần lượt là điện áp giữa hai đầu  $R_x$  và  $R_0$ . Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc giữa  $u_x, u_{R_0}$  là

- A. Đường tròn      B. Hình Elip      C. Đường Hypebol      D. Đoạn thẳng

**Câu 15:** Vật có khối lượng  $m_1 = 9$  kg được nối với lò xo có độ cứng  $k = 100$  N/m, chiều dài tự nhiên  $l_0 = 40$  cm, nằm cân bằng trên mặt phẳng ngang nhẵn. Vật thứ hai có khối lượng  $m_2 = 7$  kg được ép sát vào vật một và đẩy cho lò xo nén một đoạn 20 cm. Sau khi được thả tự do, hai vật chuyển động sang phải. Tốc độ của vật thứ hai khi lò xo có chiều dài 41 cm là

- A. 2 m/s.      B. 1 m/s.      C. 0,5 m/s.      D. 1,5 m/s.

**Câu 16:** Cho đoạn mạch  $RLC$  mắc nối tiếp với cuộn dây thuần cảm và  $L$  thay đổi được. Khi  $L = L_1 = \frac{2}{\pi}$  H hoặc  $L = L_2 = \frac{4}{\pi}$  H thì công suất của đoạn mạch có giá trị bằng nhau. Xác định  $L$  để công suất tiêu thụ trên đoạn mạch là cực đại

- A.  $\frac{4}{3\pi}$  H.      B.  $\frac{3}{\pi}$  H      C.  $\frac{1}{3\pi}$  H.      D.  $\frac{8}{3\pi}$  H.

**Câu 17:** Vật sáng nhỏ  $AB$  đặt vuông góc với trực chính của một thấu kính. Khi vật sáng đó cách thấu kính 30 cm thì cho ảnh thật  $A_1B_1$ . Đưa vật đến vị trí khác thì cho ảnh ảo  $A_2B_2$  cách thấu kính 20 cm. Nếu hai ảnh  $A_1B_1$  và  $A_2B_2$  có cùng độ lớn thì tiêu cự của thấu kính bằng

- A. 15 cm.      B. 30 cm.      C. 18 cm.      D. 20 cm.

**Câu 18:** Tai mặt chất lỏng có hai nguồn phát sóng kết hợp  $S_1$  và  $S_2$  dao động theo phương vuông góc với mặt chất lỏng có cùng phương trình  $u = 6\cos 20\pi t$  (trong đó  $u$  tính bằng cm,  $t$  tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng là 30cm/s. Gọi  $M$  là điểm trên mặt chất lỏng cách  $S_1$  và  $S_2$  lần lượt là 11cm và

10cm. Coi biên độ của sóng truyền từ hai nguồn trên đến điểm  $M$  là không đổi. Phần tử chất lỏng tại  $M$  dao động với biên độ là

- A.  $6\sqrt{2}$  cm.      B.  $6\sqrt{3}$  cm.      C. 6 cm.      D. 9 cm.

**Câu 19:** Một chất điểm tham gia đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số trên trục Ox. Biết dao động của thành phần thứ nhất có biên độ  $A_1 = 4\sqrt{3}$  cm, dao động tổng hợp có biên độ  $A = 4$  cm. Dao động của thành phần thứ hai sớm pha hơn dao động tổng hợp là  $\frac{\pi}{3}$ . Dao động thành phần thứ hai có biên độ là

- A.  $6\sqrt{3}$  cm.      B.  $4\sqrt{3}$  cm.      C. 8 cm.      D. 4 cm.

**Câu 20:** Phát biểu nào sau đây về cường độ dòng điện là **không** đúng?

- A. Cường độ dòng điện được đo bằng Ampe kế.  
 B. Dòng điện không đổi là dòng điện chỉ có chiều không thay đổi theo thời gian.  
 C. Cường độ dòng điện càng lớn thì trong một đơn vị thời gian điện lượng chuyển qua tiết diện thẳng của vật dẫn càng nhiều.  
 D. Đơn vị cường độ dòng điện là Ampe.

**Câu 21:** Hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình lần lượt là  $x_1 = 10\cos(5\pi t)$  cm và  $x_2 = A_2 \cos\left(5\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$  cm. Khi li độ của dao động thứ nhất  $x_1 = 5$  cm thì li độ của dao động tổng hợp của hai dao động bằng 2cm. Dao động tổng hợp của hai dao động có biên độ bằng

- A. 14cm.      B. 15cm.      C. 12cm.      D. 13cm.

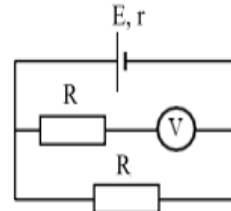
**Câu 22:** Khi nói về một vật đang dao động điều hòa, phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. Vecto vận tốc và vecto gia tốc của vật luôn hướng ra xa vị trí cân bằng.  
 B. Vecto vận tốc và vecto gia tốc của vật cùng chiều khi vật chuyển động về vị trí cân bằng.  
 C. Vecto vận tốc và vecto gia tốc của vật cùng chiều khi vật chuyển động ra xa vị trí cân bằng.  
 D. Vecto gia tốc đổi chiều khi vật có li độ cực đại.

**Câu 23:**

Cho mạch điện như hình vẽ. Biết nguồn điện có suất điện động  $E = 18V$ , điện trở  $r = 2\Omega$ . Điện trở  $R = 10\Omega$  và vôn kế có điện trở rất lớn. Bỏ qua điện trở dây dẫn. Số chỉ của vôn kế là

- A. 13,5V.      B. 15V.      C. 22,5V.      D. 2,25V.



**Câu 24:** Một sóng cơ học có bước sóng  $\lambda$  truyền theo một đường thẳng từ điểm  $M$  đến điểm  $N$ . Biết  $MN = d$ , Độ lệch pha  $\Delta\phi$  của dao động tại hai điểm  $M$  và  $N$  là

- A.  $\frac{2\pi d}{\lambda}$ .      B.  $\frac{\pi\lambda}{d}$ .      C.  $\frac{2\pi\lambda}{d}$ .      D.  $\frac{\pi d}{\lambda}$ .

**Câu 25:** Trên một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng, ba nút liên tiếp nằm trên một đoạn thẳng có chiều dài bằng

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

**Câu 26:** Đặt điện áp  $u = U\sqrt{2} \cos(\omega t)$  (V) vào hai đầu một tụ điện thì cường độ dòng điện qua nó có giá trị hiệu dụng là  $I$ . Tại thời điểm  $t$ , điện áp ở hai đầu tụ điện là  $u$  và cường độ dòng điện qua nó là  $i$ . Hệ thức liên hệ giữa các đại lượng là

- A.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 2$ .      B.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{2}$ .      C.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{4}$ .      D.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 1$ .

**Câu 27:** Một học sinh bố trí thí nghiệm để đo tốc độ truyền sóng trên sợi dây đàn hồi dài. Tần số máy phát  $f = 1000\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ . Đo khoảng cách giữa 3 nút sóng liên tiếp được kết quả là  $d = 20\text{cm} \pm 0,1\text{ cm}$ . Kết quả đo vận tốc  $v$  là

- A.  $v = (20.000 \pm 140)$  cm/s.  
 B.  $v = (25.000 \pm 120)$  cm/s.  
 C.  $v = 20.000$  cm/s  $\pm 0,6\%$ .  
 D.  $v = 20.000$  cm/s  $\pm 0,7\%$

**Câu 28:** Khi âm thanh truyền từ không khí vào nước thì

- A. bước sóng thay đổi nhưng tần số không đổi.  
 C. bước sóng và tần số đều thay đổi.
- B. bước sóng và tần số không đổi.  
 D. bước sóng không đổi nhưng tần số thay đổi.

**Câu 29:** Đặt vào hai đầu đoạn mạch chỉ chứa  $R$  điện áp xoay chiều có biểu thức:  $u = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$  (V) thì dòng điện qua mạch có biểu thức  $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$  (A). Pha ban đầu  $\varphi$  có giá trị là

- A.  $-\frac{\pi}{2}$ .  
 B.  $\pi$ .  
 C.  $\frac{\pi}{2}$ .  
 D. 0.

**Câu 30:** Nhận định nào dưới đây về dao động cưỡng bức là **không đúng**?

A. Sau một thời gian  $\Delta t$  ban đầu dao động của vật chỉ là dao động chịu tác dụng của ngoại lực tuần hoàn.

B. Tần số của dao động cưỡng bức bằng tần số ngoại lực tuần hoàn.

C. Nếu ngoại lực cưỡng bức là tuần hoàn thì trong khoảng thời  $\Delta t$  ban đầu dao động của vật là tổng hợp dao động riêng nó với dao động của ngoại lực tuần hoàn.

D. Để dao động trở thành dao động cưỡng bức, ta cần tác dụng vào con lắc dao động một ngoại lực không đổi.

**Câu 31:** Một con lắc lò xo gồm một vật nhỏ có khối lượng  $m = 100$  g và lò xo nhẹ có độ cứng  $k = 40$  N/m. Tác dụng lên vật một ngoại lực  $F = F_0 \cos 2\pi ft$  (N). Khi  $f = f_1 = 4$  Hz thì biên độ dao động của vật ổn định là  $A_1$ . Nếu giữ nguyên biên độ của ngoại lực nhưng tăng tần số biến thiên của nó đến giá trị  $f = f_2 = 5$  Hz thì biên độ dao động của vật ổn định là  $A_2$ . Chọn phương án **đúng**?

- A.  $A_2 = A_1$ .  
 B.  $A_2 > A_1$ .  
 C.  $A_2 < A_1$ .  
 D.  $A_2 \geq A_1$ .

**Câu 32:** Cho đoạn mạch  $RLC$  mắc nối tiếp với  $R = 60 \Omega$ ,  $L = 0,8$  H,  $C$  có thể thay đổi được. Ta đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp xoay chiều  $u = 120 \cos\left(100t + \frac{\pi}{2}\right)$  V, thay đổi  $C$  đến khi điện áp hiệu dụng ở hai đầu điện trở là cực đại. Điện áp giữa hai bản tụ khi đó là

- A.  $u_C = 80\sqrt{2} \cos\left(100t - \frac{\pi}{2}\right)$  V.  
 B.  $u_C = 160 \cos(100t)$  V.  
 C.  $u_C = 80\sqrt{2} \cos(100t + \pi)$  V.  
 D.  $u_C = 160 \cos\left(100t - \frac{\pi}{2}\right)$  V.

**Câu 33:** Một dây dẫn tròn bán kính  $R$ , mang dòng điện cường độ  $I$  gây ra tại tâm  $O$  của nó một cảm ứng từ  $B_1$ . Thay dây dẫn tròn nối trên bằng một dây dẫn thẳng dài, mang dòng điện cùng cường độ  $I$  và cách  $O$  một khoảng đúng bằng  $R$  thì cảm ứng từ tại  $O$  lúc này là  $B_2$ . Tỉ số  $\frac{B_2}{B_1}$  bằng

- A. 1.  
 B.  $\pi$ .  
 C. 2.  
 D.  $\frac{1}{\pi}$ .

**Câu 34:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 4 cặp cực (4 cực nam và 4 cực bắc). Để suất điện động do máy này sinh ra có tần số 50 Hz thì rôto phải quay với tốc độ là

- A. 75 vòng/phút.  
 B. 480 vòng/phút.  
 C. 750 vòng/phút.  
 D. 25 vòng/phút.

**Câu 35:** Hai chất điểm dao động điều hòa cùng tần số, cùng biên độ và dao động (1) sớm pha  $\frac{\pi}{2}$  so với dao động (2). Đồ thị biểu diễn vận tốc  $v_2$  của chất điểm (2) đối với li độ  $x_1$  của chất điểm (1) là

- A. đường elip.  
 B. đường thẳng.  
 C. đoạn thẳng.  
 D. đường parabol.

**Câu 36:** Đặt hiệu điện thế xoay chiều  $u = 120\sqrt{2} \cos(120\pi t)$  V vào hai đầu đoạn mạch  $RLC$  mắc nối tiếp, điện trở  $R$  thay đổi được. Thay đổi  $R$  thì giá trị công suất cực đại của mạch là  $P = 300$  W. Tiếp tục điều chỉnh  $R$  thì thấy hai giá trị của điện trở  $R_1$  và  $R_2$  mà  $R_1 = 0,5625R_2$  thì công suất trên đoạn mạch là như nhau. Giá trị của  $R_1$  là

- A.  $28 \Omega$ .  
 B.  $32 \Omega$ .  
 C.  $20 \Omega$ .  
 D.  $18 \Omega$ .

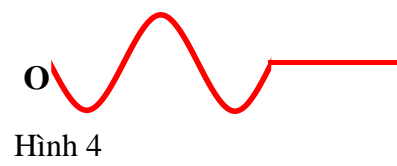
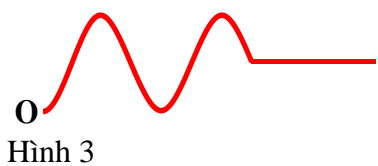
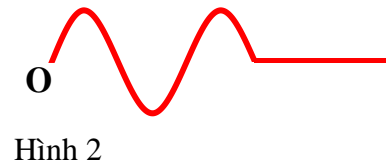
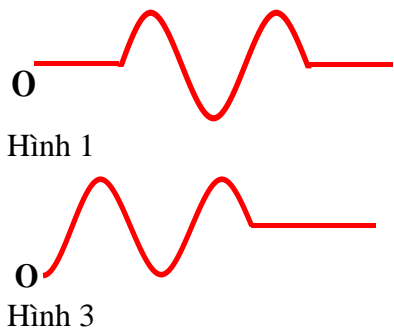
**Câu 37:** Nguyên nhân gây ra sự cản trở dòng điện xoay chiều của cuộn cảm thuần là do hiện tượng

- A. cộng hưởng điện.  
 B. tỏa nhiệt.  
 C. quang dẫn.  
 D. tự cảm.

**Câu 38:** Một học sinh dùng cân và đồng hồ đếm giây để xác định độ cứng của lò xo. Dùng cân để cân vật nặng cho kết quả  $m = 200g \pm 2\%$ . Gắn vật vào lò xo nhẹ và kích thích cho nó dao động rồi dùng đồng hồ đo chu kì dao động được kết quả  $T = 2s \pm 1\%$ . Bỏ qua sai số  $\pi$ . Sai số tương đối của phép đo là

- A. 1%.  
 B. 3%.  
 C. 2%.  
 D. 4%.

**Câu 39:** Vào thời điểm  $t = 0$ , đầu  $O$  của một sợi dây đàn hồi nằm ngang bắt đầu dao động đi lên và dao động điều hòa với tần số 1 Hz. Sau đó sóng lan truyền theo chiều sang phải. Dạng của sợi dây vào thời điểm  $t = 1,5$  s là hình



A. Hình 1

B. Hình 2

C. Hình 3

D. Hình 4

**Câu 40:** Đặt vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần một điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos 100\pi t$  (V). Biết giá trị điện áp và cường độ dòng điện tại thời điểm  $t_1$  là  $U_1 = 50\sqrt{2}$  (V);  $i_1 = \sqrt{2}$  (A) và tại thời điểm  $t_2$  là  $U_2 = 50$  (V);  $i_2 = -\sqrt{3}$  (A). Giá trị  $U_0$  là

A. 50V

B.  $50\sqrt{3}$  V.

C.  $100\sqrt{2}$  V.

D. 120 V.

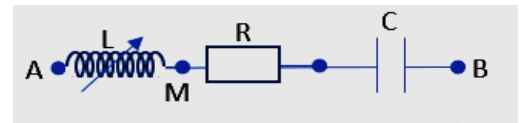
**Câu 41:** Cho đoạn mạch như hình vẽ. Đặt vào hai đầu  $AB$  một điện áp xoay chiều  $u = U\sqrt{2} \cos \omega t$  (V) ( $U = 10$  V,  $\omega$  không đổi). Khi  $L = L_1$ , cường độ dòng điện trễ pha hơn điện áp  $u$  góc  $\varphi_1$ , điện áp hiệu dụng giữa hai cuộn cảm là  $10\sqrt{3}$  V. Khi  $L = L_2$ , điện áp  $u$  sớm pha hơn điện áp giữa hai đầu tụ điện góc  $\varphi_2$ , điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây khi đó là 10V. Tỉ số  $\frac{L_1}{L_2}$  là

A.  $1/3$ .

B. 3.

C.  $\sqrt{3}$ .

D.  $1/\sqrt{3}$ .



**Câu 42:** Đặt điện áp  $u = U\sqrt{2} \cos \omega t$  (V) (với  $U, \omega$  không đổi) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm  $R = 150\Omega$ , tụ điện có điện dung  $C$ , cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L$ . Lúc này công suất tỏa nhiệt trên điện trở là  $P$ . Nếu tháo tụ điện ra khỏi mạch thì công suất tỏa nhiệt trên điện trở còn  $\frac{P}{3}$ . Giá trị nhỏ nhất của

dung kháng **gần nhất với giá trị nào sau đây?**

A.  $259,6\Omega$

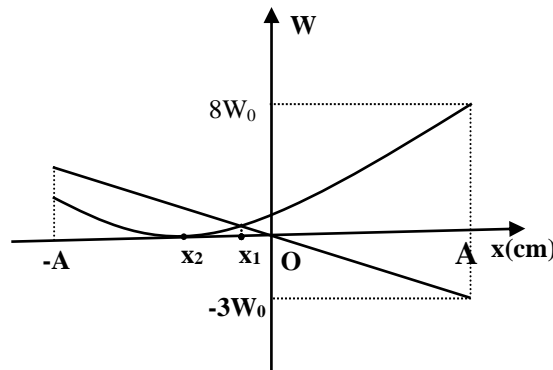
B.  $385,3\Omega$

C.  $288,6\Omega$

D.  $173,8\Omega$

**Câu 43:**

Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng dọc theo trục tọa độ  $Ox$ , chiều dương hướng xuống, gốc  $O$  tại vị trí cân bằng của vật nhỏ. Chọn mốc thé năng trọng trường ở vị trí cân bằng của vật nhỏ. Hình vẽ bên là các đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của thé năng trọng trường và thé năng đàn hồi vào li độ  $x$  của dao động. Trong đó hiệu  $x_1 - x_2 = 3,66$  cm. Biên độ dao động  $A$  của con lắc lò xo có giá trị bằng



A. 14 cm

B. 13 cm.

C. 15cm

D. 12 cm.

**Câu 44:** Cho mạch điện có  $R$ ,  $L$ ,  $C$  mắc nối tiếp, cuộn dây thuần cảm. Đặt vào hai đầu mạch một điện áp xoay chiều có biểu thức  $u = 200\sqrt{2} \cdot \cos(2\pi ft)$  V. Bỏ qua điện trở các dây nối. Chỉ thay đổi độ tự cảm của cuộn dây, khi  $L = L_0$  thì giá trị điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây đạt cực đại là  $U_{Lmax}$ . Khi  $L = L_1$

hoặc  $L = L_2$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây có giá trị bằng nhau  $U_{L1} = U_{L2} = U_L$ . Biết hệ số công suất của mạch ứng với  $L_1, L_2$  tương ứng là  $k_1, k_2$  thỏa mãn  $k_1 + k_2 = \frac{U_L}{\sqrt{3} \cdot U_{L,max}}$ . Hệ số công suất của mạch khi điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây đạt giá trị cực đại là

- A.  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ .      B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .      C.  $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ .      D.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

**Câu 45:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng mặt nước, hai nguồn kết hợp  $A, B$  cách nhau 8 cm dao động cùng pha. Ở mặt nước, có 21 đường dao động với biên độ cực đại và trên đường tròn tâm  $A$  bán kính 2,5 cm có 13 phần tử sóng dao động với biên độ cực đại. Đường thẳng ( $D$ ) trên mặt nước song song với  $AB$  và cách đường thẳng  $AB$  một đoạn 5 cm. Đường trung trực của  $AB$  trên mặt nước cắt đường thẳng ( $D$ ) tại  $M$ . Điểm  $N$  nằm trên ( $D$ ) dao động với biên độ cực tiêu gần  $M$  nhất cách  $M$  một đoạn  $d$ . Giá trị  $d$  **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. 0,32 cm.      B. 0,48 cm.      C. 0,20 cm.      D. 0,36 cm.

**Câu 46:** Một con lắc lò xo gồm lò xo có chiều dài tự nhiên  $l_0 = 32$  cm. Kích thích cho con lắc dao động điều hòa theo phương nằm ngang thì chiều dài cực đại của lò xo là 38 cm. Khoảng cách ngắn nhất giữa hai vị trí động năng bằng  $n$  lần thế năng và thế năng bằng  $n$  lần động năng là 4cm. Giá trị lớn nhất của  $n$  **gần với giá trị nào nhất** sau đây?

- A. 8.      B. 11.      C. 13.      D. 5.

**Câu 47:** Hai con lắc lò xo giống hệt nhau, đầu trên của mỗi lò xo được gắn cố định trên một giá đỡ nằm ngang. Vật nhỏ của mỗi con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với biên độ của con lắc 1 là  $A$ , của con lắc 2 là  $A\sqrt{3}$ . Trong quá trình dao động chênh lệch độ cao lớn nhất giữa hai con lắc lò xo đó là  $A$ . Khi động năng của con lắc 1 cực đại và bằng 0,12 J thì động năng của con lắc 2 là

- A. 0,27 J.      B. 0,08 J.      C. 0,09 J.      D. 0,12 J.

**Câu 48:** Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu cuộn sơ cấp của một máy biến áp lí tưởng thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hở là 200V. Nếu giảm bớt  $n$  vòng dây ở cuộn sơ cấp thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hở là  $U$ . Nếu tăng thêm  $n$  vòng dây ở cuộn sơ cấp thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hở là  $0,5U$ . Giá trị của  $U$  là

- A. 300V.      B. 100V.      C. 400V.      D. 200V.

**Câu 49:** Cho một nguồn âm điểm phát âm đồng hướng với công suất không đổi ra môi trường không hấp thụ âm. Một người cầm một máy đo mức cường độ âm đứng tại  $A$  cách nguồn âm một khoảng  $d$  thì đo được mức cường độ âm là 50 dB. Người đó lần lượt di chuyển theo hai hướng khác nhau  $Ax$  và  $Ay$ . Khi đi theo hướng  $Ax$ , mức cường độ âm lớn nhất người đó đo được là 57dB. Khi đi theo hướng  $Ay$ , mức cường độ âm lớn nhất mà người ấy đo được là 62 dB. Góc  $xAy$  có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A.  $50^\circ$ .      B.  $40^\circ$ .      C.  $30^\circ$ .      D.  $20^\circ$ .

**Câu 50:** Trên một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng ổn định với bước sóng 12cm. Gọi  $O$  là một vị trí của một nút sóng;  $P, Q$  là hai phần tử trên dây cùng một bên so với  $O$  và có vị trí cân bằng cách  $O$  lần lượt là 3cm và 5cm. Tại thời điểm mà  $P$  có vận tốc bằng 0 thì góc  $\widehat{POQ} = 20^\circ$ . Giá trị lớn nhất có thể của biên độ dao động điểm  $Q$  **gần giá trị nào nhất** sau đây?

- A. 4,41cm.      B. 10,54cm.      C. 5,27cm.      D. 8,56cm.

----- HẾT -----