

Sở GD-ĐT TP Hồ Chí Minh  
Trường THPT Võ Thị Sáu

Kiểm tra học kỳ I - Năm học 2016-2017

Môn: Vật Lý 12

Thời gian: 50 phút Ban KHTN

Mã đề: 145

Họ tên học sinh: . . . . . SBD: . . . . . Lớp: . . . . .

**Câu 1.** Một sợi dây thẳng dài có đầu O dao động với tần số  $f$ , vận tốc truyền sóng là 50 (cm/s). Người ta đo được khoảng cách giữa hai điểm gần nhất dao động ngược pha cách nhau là 40 cm. Tìm tần số:

- A. 0,625 Hz                      B. 5 Hz                      C. 10 Hz                      D. 2,5 Hz

**Câu 2.** Dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch có dạng  $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/3)$  A. Cường độ dòng cực đại trong mạch là:

- A.  $2\sqrt{2}$  A                      B. 4A                      C. 2A                      D. 1,41A

**Câu 3.** Đối với dòng điện xoay chiều, phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. Điện lượng chuyển qua tiết diện thẳng dây dẫn trong một chu kì luôn khác không.  
B. Dòng điện xoay chiều có chiều thay đổi điều hòa.  
C. Không thể chỉnh lưu dòng điện xoay chiều thành dòng một chiều.  
D. Từ thông tức thời luôn sớm pha hơn suất điện động xoay chiều một góc  $\pi/2$ .

**Câu 4.** Trong một thí nghiệm giao thoa trên mặt chất lỏng, hai nguồn kết hợp A và B dao động với tần số  $f = 30$  Hz và cùng pha. Biết A và B cách nhau 8 cm và tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng  $v = 36$  cm/s. Giữa A và B có bao nhiêu đường có biên độ cực đại?

- A. 11                      B. 13                      C. 12                      D. 14

**Câu 5.** Sóng siêu âm

- A. truyền trong thép chậm hơn trong nước                      B. truyền được trong chân không  
C. truyền trong không khí nhanh hơn trong thép                      D. không truyền được trong chân không

**Câu 6.** Đặt một điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos \omega t$  vào hai đầu một đoạn mạch điện RLC không phân nhánh. Dòng điện cùng pha điện áp ở hai đầu đoạn mạch điện này thì:

- A.  $L\omega > \frac{1}{C\omega}$                       B.  $\omega = \frac{1}{LC}$                       C.  $L\omega < \frac{1}{C\omega}$                       D.  $L\omega = \frac{1}{C\omega}$

**Câu 7.** Một vật dao động điều hòa theo phương trình:  $x = 10 \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  cm. Thế năng của vật biến thiên tuần hoàn với chu kỳ là:

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

**Câu 8.** Các phần tử trong sóng dọc luôn dao động theo phương

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

**Câu 9.** Cho đoạn mạch RLC nối tiếp, trong đó cuộn dây thuần cảm  $L = 1/\pi$  (H); tụ điện có điện dung  $C = 16 \mu\text{F}$  và trở thuần R. Đặt hiệu điện thế xoay chiều tần số 50Hz vào hai đầu đoạn mạch. Tìm giá trị của R để công suất của mạch đạt cực đại.

- A.  $R = 200\Omega$                       B.  $R = 100 \Omega$                       C.  $R = 200\Omega$                       D.  $R = 100 \Omega$

**Câu 10.** Điện áp giữa hai đầu đoạn mạch chỉ chứa cuộn dây thuần cảm có biểu thức  $u = 200 \cos(100\pi t - \pi/4)$  (V,s). Độ tự cảm của cuộn dây có giá trị  $1/2\pi$  (H). Biểu thức cường độ dòng điện chạy qua cuộn dây là :

- A.  $i = 4 \cos(100\pi t - \pi/4)$  V                      B.  $i = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  V  
C.  $i = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/4)$  V                      D.  $i = 4 \cos(100\pi t - 3\pi/4)$  V

**Câu 11.** Đoạn mạch điện xoay chiều AB chỉ chứa một trong các phần tử: điện trở thuần, cuộn dây hoặc tụ điện. Khi đặt hiệu điện thế  $u = U_0 \sin(\omega t + \pi/6)$  lên hai đầu A và B thì dòng điện trong mạch có biểu thức  $i = I_0 \cos(\omega t + \pi/6)$ . Đoạn mạch AB chứa:

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

**Câu 12.** Một vật dao động điều hòa với tần số  $f$ , biên độ 5 cm. Tìm quãng đường vật đi được trong một chu kỳ.

- A. 10 cm                      B. 15 cm                      C. 20 cm                      D. 5 cm

**Câu 13.** Khi tổng hợp hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số có biên độ thành phần a và a, được biên độ tổng hợp là 2a. Hai dao động thành phần đó.

- A. cùng pha với nhau      B. lệch pha  $\pi$       C. vuông pha với nhau      D. lệch pha  $\frac{\pi}{6}$

**Câu 14.** Một khung dây dẫn quay trong từ trường đều, trong khung xuất hiện suất điện động cảm ứng biến thiên điều hòa  $e = 200 \cos(100t - \pi/3)$  (V,s). Từ thông qua khung biến thiên với phương trình là :

- A.  $\phi = 2 \cos(100t - \pi/6)$  (Wb).      B.  $\phi = 200 \cos(100t + \pi/6)$  (Wb).  
C.  $\phi = 200 \cos(100t + \pi/3)$  (Wb).      D.  $\phi = 2 \cos(100t + \pi/6)$  (Wb).

**Câu 15.** Trong mạch RLC, khi  $Z_L = Z_C$  khẳng định nào sau đây là **sai**:

- A. cường độ dòng điện hiệu dụng đạt cực đại  
B. điện áp hiệu dụng hai đầu R đạt cực đại  
C. hệ số công suất đạt cực đại  
D. điện áp trên hai đầu cuộn cảm và trên tụ điện đạt cực đại

**Câu 16.** Tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kể được xác định bởi biểu thức

- A.  $\omega = \frac{1}{\pi\sqrt{LC}}$       B.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$       C.  $\omega = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$       D.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{2\pi LC}}$

**Câu 17.** Mắc một bóng đèn dây tóc được xem như một điện trở thuần R vào một mạng điện xoay chiều 220V-50Hz. Nếu mắc nó vào mạng điện xoay chiều 220V-60Hz thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua bóng đèn sẽ

- A. không đổi.      B. có thể tăng, có thể giảm. C. tăng lên.      D. giảm đi.

**Câu 18.** Trong điện xoay chiều, đại lượng nào sau đây **không** dùng giá trị hiệu dụng?

- A. Cường độ dòng điện      B. Điện áp      C. Công suất      D. Suất điện động

**Câu 19.** Một người quan sát một chiếc phao trên mặt biển thấy nó nhô lên cao 10 lần trong 18s, và thấy khoảng cách hai ngọn sóng kề nhau là 2 m. Tốc độ truyền sóng biển là:

- A. 8m/s      B. 4m/s      C. 1m/s      D. 2m/s

**Câu 20.** Một con lắc lò xo gồm một lò xo có độ cứng k và vật có khối lượng m dao động điều hòa. Nếu tăng độ cứng k lên 2 lần và giảm khối lượng 8 lần thì tần số dao động sẽ:

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

**Câu 21.** Khi sóng truyền từ môi trường này sang môi trường khác, đại lượng nào sau đây không thay đổi?

- A. Tốc độ truyền sóng      B. Tần số dao động      C. Biên độ dao động      D. Bước sóng  $\lambda$

**Câu 22.** Một con lắc lò xo đặt nằm ngang gồm vật nặng khối lượng 1kg và lò xo khối lượng không đáng kể có độ cứng 150N/m, dao động điều hòa. Trong quá trình dao động chiều dài của lò xo biến thiên từ 25cm đến 37cm. Cơ năng của vật là:

- A. 0,15 J.      B. 0,03 J.      C. 0,27 J.      D. 0,23 J.

**Câu 23.** Cho dòng điện xoay chiều có cường độ 2A tần số 50 Hz qua cuộn dây thuần cảm, có độ từ cảm

$L = \frac{2}{\pi}$  H. Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây là:

- A. 200 V      B. 400 V      C. 250 V      D. 300 V

**Câu 24.** Cho mạch RLC nối tiếp. Điện áp xoay chiều đặt vào hai đầu đoạn mạch có tần số thay đổi được. Khi tần số dòng điện xoay chiều là  $f_1 = 25\text{Hz}$  hoặc  $f_2 = 100\text{Hz}$  thì cường độ dòng điện bằng nhau. Cường độ dòng điện hiệu dụng có giá trị cực đại khi tần số dòng điện xoay chiều là:

- A.  $f_0 = 50\text{Hz}$ .      B.  $f_0 = 100\text{Hz}$ .      C.  $f_0 = 75\text{Hz}$ .      D.  $f_0 = 150\text{Hz}$ .

**Câu 25.** Mạch dao động điện từ điều hòa gồm cuộn cảm thuần L và tụ điện C, khi tăng điện dung của tụ điện lên 4 lần thì chu kì dao động của mạch:

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

**Câu 26.** Xét các chất liệu thép, nước, không khí và gỗ, chất liệu truyền âm kém nhất là

- A. không khí      B. gỗ      C. thép      D. nước

**Câu 27.** Chọn phát biểu **sai**. Cường độ hiệu dụng của một dòng điện xoay chiều:

A. bằng cường độ của dòng điện không đổi nếu cho chúng lần lượt đi qua cùng một điện trở, trong cùng thời gian thì chúng tỏa ra nhiệt lượng bằng nhau.

B. bằng cường độ cực đại chia  $\sqrt{2}$ .

C. là đại lượng biến thiên điều hòa.

D. được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của dòng điện.

**Câu 28.** Khoảng cách ngắn nhất giữa hai đỉnh sóng liên tiếp trên mặt nước là 2m. Chu kỳ dao động của một vật nổi trên mặt nước là 0,4 s. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là:

A. 10 m/s

B. 2 m/s

C. 5 m/s

D. 4 m/s

**Câu 29.** Từ thông qua một vòng dây dẫn biến thiên điều hòa theo phương trình :

$\Phi = \frac{2}{\pi} \cos(100\pi t + \pi/4)$  Wb. Suất điện động cảm ứng cực đại xuất hiện trong vòng dây là :

A. 50V

B. 150 V

C. 100 V

D. 200V

**Câu 30.** Cho đoạn mạch xoay chiều AB gồm điện trở  $R = 100 \Omega$ , tụ điện  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  F và cuộn cảm thuần

$L = \frac{2}{\pi}$  H mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp  $u = 200\cos 100\pi t$  (V). Cường độ hiệu dụng trong mạch là

A. 1,4 A

B. 0,5 A

C. 1 A

D. 2A

**Câu 31.** Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (V) vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh với C, R có độ lớn không đổi và  $L = 1/2 \pi$  (H). Khi đó điện áp hiệu dụng ở hai đầu mỗi phần tử R, L và C có độ lớn như nhau. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là:

A. 400W

B. 100W

C. 250W

D. 200W

**Câu 32.** Một vật nhỏ khối lượng 100g dao động điều hòa với chu kì 0,2 s và cơ năng là 0,18 J (mốc thế năng tại vị trí cân bằng); lấy  $\pi^2 = 10$ . Tại li độ  $3\sqrt{2}$  cm, tỉ số động năng và thế năng là

A. 2

B. 4

C. 1

D. 3

**Câu 33.** Một con lắc đơn có chiều dài  $l_1$  dao động điều hòa với chu kì 0,3 s; khi có chiều dài  $l_2$  dao động với chu kì 0,4 s. Chu kì dao động của con lắc đơn có chiều dài  $l_1 + l_2$  là:

A. 0,5s

B. 0,7s

C. 0,24s

D. 0,1s

**Câu 34.** Cho cường độ âm chuẩn là  $I_0 = 10^{-12}$  Wm<sup>-2</sup>. Một âm có mức cường độ âm là 80 dB thì cường độ âm là

A.  $10^5$  W/m<sup>2</sup>

B.  $10^{-3}$  W/m<sup>2</sup>

C.  $3 \cdot 10^{-5}$  W/m<sup>2</sup>

D.  $10^{-4}$  W/m<sup>2</sup>

**Câu 35.** Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện qua cuộn cảm biến thiên điều hòa theo thời gian

A. luôn cùng pha nhau.

B. với cùng biên độ.

C. luôn ngược pha nhau.

D. với cùng tần số.

**Câu 36.** Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch có dạng  $u = 110\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  (V,s). Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch tại thời điểm  $t = 2s$  là :

A.  $110\sqrt{2}$  V

B. - 110 V

C. 110 V

D. - $110\sqrt{2}$  V

**Câu 37.** Cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều  $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$  được tính theo công thức

A.  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ .

B.  $I = \frac{\sqrt{2}}{I_0}$ .

C.  $I = I_0 \sqrt{2}$ .

D.  $I = \frac{I_0}{2}$ .

**Câu 38.** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, khi cân bằng lò xo dãn một đoạn 4 cm,  $g = \pi^2$  m/s. Chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đó là bao nhiêu giây?

A. 0,2 s

B. 0,3 s

C. 0,5 s

D. 0,4 s

**Câu 39.** Cường độ dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch chứa điện trở  $R = 100\Omega$  có dạng  $i = 2\cos(100\pi t)$  (A,s). Biểu thức hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn điện trở là :

A.  $u = 200\cos(100\pi t)$  V

B.  $u = 200\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/2)$  V

C.  $u = 200\cos(100\pi t + \pi/2)$  V

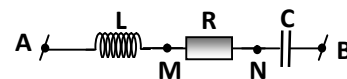
D.  $u = 200\cos(100\pi t - \pi/2)$  V

**Câu 40.** Đoạn mạch xoay chiều như hình vẽ :

$u_{AB} = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (v),  $I = 0,5$  A.

Biết  $u_{AN}$  sớm pha so với  $i$  một góc là  $\frac{\pi}{6}$  rad ,

$u_{NB}$  trễ pha hơn  $u_{AB}$  một góc  $\frac{\pi}{6}$  rad . Giá trị R là:



A.R=75Ω

B.R=50Ω

C.R=100Ω

D.R =25Ω

-----HẾT-----

HOC360.NET

Sở GD-ĐT TP Hồ Chí Minh  
Trường THPT Võ Thị Sáu

Kiểm tra học kỳ I - Năm học 2016-2017

Môn: Vật Lý 12

Mã đề: 179

Thời gian: 50 phút Ban KHTN

Họ tên học sinh: . . . . . SBD: . . . . . Lớp: . . . . .

**Câu 1.** Cho cường độ âm chuẩn là  $I_0 = 10^{-12} \text{ Wm}^{-2}$ . Một âm có mức cường độ âm là 80 dB thì cường độ âm là

- A.  $10^{-4} \text{ W/m}^2$                       B.  $3 \cdot 10^{-5} \text{ W/m}^2$                       C.  $10^{-3} \text{ W/m}^2$                       D.  $10^5 \text{ W/m}^2$

**Câu 2.** Cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều  $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$  được tính theo công thức

- A.  $I = I_0 \sqrt{2}$  .                      B.  $I = \frac{I_0}{2}$  .                      C.  $I = \frac{\sqrt{2}}{I_0}$  .                      D.  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$  .

**Câu 3.** Đối với dòng điện xoay chiều, phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A. Dòng điện xoay chiều có chiều thay đổi điều hòa.  
B. Điện lượng chuyển qua tiết diện thẳng dây dẫn trong một chu kì luôn khác không.  
C. Không thể chỉnh lưu dòng điện xoay chiều thành dòng một chiều.  
D. Từ thông tức thời luôn sớm pha hơn suất điện động xoay chiều một góc  $\pi/2$ .

**Câu 4.** Cho đoạn mạch xoay chiều AB gồm điện trở  $R = 100 \Omega$ , tụ điện  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} \text{ F}$  và cuộn cảm thuần

$L = \frac{2}{\pi} \text{ H}$  mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp  $u = 200 \cos 100\pi t \text{ (V)}$ . Cường độ hiệu dụng trong mạch là

- A. 1,4 A                      B. 1 A                      C. 2 A                      D. 0,5 A

**Câu 5.** Đặt một điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos \omega t$  vào hai đầu một đoạn mạch điện RLC không phân nhánh. Dòng điện cùng pha điện áp ở hai đầu đoạn mạch điện này thì:

- A.  $L\omega < \frac{1}{C\omega}$                       B.  $L\omega > \frac{1}{C\omega}$                       C.  $L\omega = \frac{1}{C\omega}$                       D.  $\omega = \frac{1}{LC}$

**Câu 6.** Tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kể được xác định bởi biểu thức

- A.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{2\pi LC}}$  .                      B.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  .                      C.  $\omega = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$  .                      D.  $\omega = \frac{1}{\pi\sqrt{LC}}$  .

**Câu 7.** Cường độ dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch chứa điện trở  $R = 100\Omega$  có dạng  $i = 2 \cos(100\pi t) \text{ (A,s)}$ . Biểu thức hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn điện trở là :

- A.  $u = 200\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/2) \text{ V}$                       B.  $u = 200 \cos(100\pi t) \text{ V}$   
C.  $u = 200 \cos(100\pi t + \pi/2) \text{ V}$                       D.  $u = 200 \cos(100\pi t - \pi/2) \text{ V}$

**Câu 8.** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, khi cân bằng lò xo dãn một đoạn 4 cm,  $g = \pi^2 \text{ m/s}$ . Chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đó là bao nhiêu giây?

- A. 0,3 s                      B. 0,4 s                      C. 0,2 s                      D. 0,5 s

**Câu 9.** Xét các chất liệu thép, nước, không khí và gỗ, chất liệu truyền âm kém nhất là

- A. nước                      B. gỗ                      C. không khí                      D. thép

**Câu 10.** Trong điện xoay chiều, đại lượng nào sau đây **không** dùng giá trị hiệu dụng?

- A. Công suất                      B. Điện áp                      C. Cường độ dòng điện                      D. Suất điện động

**Câu 11.** Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện qua cuộn cảm biến thiên điều hòa theo thời gian

- A. luôn ngược pha nhau.                      B. luôn cùng pha nhau.                      C. với cùng tần số.                      D. với cùng biên độ.

**Câu 12.** Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (V)}$  vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh với C, R có độ lớn không đổi và  $L = 1/2 \pi \text{ (H)}$ . Khi đó điện áp hiệu dụng ở hai đầu mỗi phần tử R, L và C có độ lớn như nhau. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là:

- A. 100W                      B. 250W                      C. 200W                      D. 400W

**Câu 13.** Khoảng cách ngắn nhất giữa hai đỉnh sóng liên tiếp trên mặt nước là 2m. Chu kỳ dao động của một vật nổi trên mặt nước là 0,4 s. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là:

A.5 m/s

B. 10 m/s

C.2 m/s

D.4 m/s

**Câu 14.** Một vật dao động điều hòa theo phương trình:  $x = 10 \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  cm. Thế năng của vật biến thiên tuần hoàn với chu kỳ là:

A. 0,5 s

B. 2,5 s

C. 1 s

D. 2 s

**Câu 15.** Chọn phát biểu **sai**. Cường độ hiệu dụng của một dòng điện xoay chiều:

A.bằng cường độ cực đại chia  $\sqrt{2}$ .

B.là đại lượng biến thiên điều hòa.

C.bằng cường độ của dòng điện không đổi nếu cho chúng lần lượt đi qua cùng một điện trở, trong cùng thời gian thì chúng tỏa ra nhiệt lượng bằng nhau.

D.được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của dòng điện.

**Câu 16.** Mắc một bóng đèn dây tóc được xem như một điện trở thuần R vào một mạng điện xoay chiều 220V-50Hz. Nếu mắc nó vào mạng điện xoay chiều 220V-60Hz thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua bóng đèn sẽ

A.không đổi.

B.tăng lên.

C.giảm đi.

D.có thể tăng, có thể giảm.

**Câu 17.** Một người quan sát một chiếc phao trên mặt biển thấy nó nhô lên cao 10 lần trong 18s, và thấy khoảng cách hai ngọn sóng kề nhau là 2 m. Tốc độ truyền sóng biển là:

A.1m/s

B.8m/s

C.2m/s

D.4m/s

**Câu 18.** Các phần tử trong sóng dọc luôn dao động theo phương

A. nằm ngang

B. thẳng đứng

C. trùng với phương truyền sóng

D. vuông góc với phương truyền sóng

**Câu 19.** Điện áp giữa hai đầu đoạn mạch chỉ chứa cuộn dây thuần cảm có biểu thức  $u = 200\cos(100\pi t - \pi/4)$  (V,s). Độ tự cảm của cuộn dây có giá trị  $1/2\pi$  (H). Biểu thức cường độ dòng điện chạy qua cuộn dây là :

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

B. $i = 4\cos(100\pi t - \pi/4)$  V

C. $i = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  V

D. $i = 4\cos(100\pi t - 3\pi/4)$  V

**Câu 20.** Cho đoạn mạch RLC nối tiếp, trong đó cuộn dây thuần cảm  $L = 1/\pi$  (H); tụ điện có điện dung  $C = 16 \mu\text{F}$  và trở thuần R. Đặt hiệu điện thế xoay chiều tần số 50Hz vào hai đầu đoạn mạch. Tìm giá trị của R để công suất của mạch đạt cực đại.

A.  $R = 100 \Omega$

B.  $R = 200\Omega$

C.  $R = 100 \Omega$

D.  $R = 200\Omega$

**Câu 21.** Khi tổng hợp hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số có biên độ thành phần a và a, được biên độ tổng hợp là 2a.Hai dao động thành phần đó.

A.cùng pha với nhau

B.lệch pha  $\frac{\pi}{6}$

C.vuông pha với nhau

D.lệch pha  $\pi$

**Câu 22.** Cho dòng điện xoay chiều có cường độ 2A tần số 50 Hz qua cuộn dây thuần cảm, có độ từ cảm

$L = \frac{2}{\pi}$  H. Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây là:

A. 200 V

B. 400 V

C. 300 V

D. 250 V

**Câu 23.** Một con lắc lò xo gồm một lò xo có độ cứng k và vật có khối lượng m dao động điều hòa.Nếu tăng độ cứng k lên 2 lần và giảm khối lượng 8 lần thì tần số dao động sẽ:

A.tăng 2 lần

B.giảm 4 lần

C.tăng 4 lần

D.giảm 2 lần

**Câu 24.** Một vật dao động điều hòa với tần số f, biên độ 5 cm. Tìm quãng đường vật đi được trong một chu kỳ.

A.20 cm

B.15 cm

C.5 cm

D.10 cm

**Câu 25.** Cho mạch RLC nối tiếp. Điện áp xoay chiều đặt vào hai đầu đoạn mạch có tần số thay đổi được. Khi tần số dòng điện xoay chiều là  $f_1 = 25\text{Hz}$  hoặc  $f_2 = 100\text{Hz}$  thì cường độ dòng điện bằng nhau. Cường độ dòng điện hiệu dụng có giá trị cực đại khi tần số dòng điện xoay chiều là:

A.  $f_0 = 100\text{Hz}$ .

B.  $f_0 = 150\text{Hz}$ .

C.  $f_0 = 50\text{Hz}$ .

D.  $f_0 = 75\text{Hz}$ .

**Câu 26.** Một con lắc lò xo đặt nằm ngang gồm vật nặng khối lượng 1kg và lò xo khối lượng không đáng kể có độ cứng 150N/m, dao động điều hòa. Trong quá trình dao động chiều dài của lò xo biến thiên từ 25cm đến 37cm. Cơ năng của vật là:



A.0,03 J.

B.0,23 J.

C.0,27 J.

D.0,15 J.

**Câu 27.** Trong mạch RLC, khi  $Z_L = Z_C$  khẳng định nào sau đây là **sai**:

- A. điện áp hiệu dụng hai đầu R đạt cực đại
- B. cường độ dòng điện hiệu dụng đạt cực đại
- C. điện áp trên hai đầu cuộn cảm và trên tụ điện đạt cực đại
- D. hệ số công suất đạt cực đại

**Câu 28.** Một con lắc đơn có chiều dài  $l_1$  dao động dao động với chi kì 0,3 s; khi có chiều dài  $l_2$  dao động với chu kì 0,4 s. Chu kì dao động của con lắc đơn có chiều dài  $l_1 + l_2$  là:

- A.0,7s
- B.0,24s
- C.0,5s
- D.0,1s

**Câu 29.** Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch có dạng  $u = 110\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  (V,s). Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch tại thời điểm  $t = 2s$  là :

- A.- 110 V
- B.-110 $\sqrt{2}$  V
- C.110 V
- D.110 $\sqrt{2}$  V

**Câu 30.** Một sợi dây thẳng dài có đầu O dao động với tần số f, vận tốc truyền sóng là 50 (cm/s). Người ta đo được khoảng cách giữa hai điểm gần nhất dao động ngược pha cách nhau là 40 cm. Tìm tần số:

- A. 5 Hz
- B. 10 Hz
- C. 0,625 Hz
- D. 2,5 Hz

**Câu 31.** Sóng siêu âm

- A. không truyền được trong chân không
- B. truyền trong thép chậm hơn trong nước
- C. truyền được trong chân không
- D. truyền trong không khí nhanh hơn trong thép

**Câu 32.** Dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch có dạng  $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/3)$  A. Cường độ dòng cực đại trong mạch là:

- A.2A
- B.4A
- C.2 $\sqrt{2}$ A
- D.1,41A

**Câu 33.** Khi sóng truyền từ môi trường này sang môi trường khác, đại lượng nào sau đây không thay đổi?

- A.Tần số dao động
- B.Biên độ dao động
- C.Bước sóng  $\lambda$
- D.Tốc độ truyền sóng

**Câu 34.** Mạch dao động điện từ điều hòa gồm cuộn cảm thuần L và tụ điện C, khi tăng điện dung của tụ điện lên 4 lần thì chu kì dao động của mạch:

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

**Câu 35.** Từ thông qua một vòng dây dẫn biến thiên điều hòa theo phương trình :

$\phi = \frac{2}{\pi} \cos(100\pi t + \pi/4)$  Wb. Suất điện động cảm ứng cực đại xuất hiện trong vòng dây là :

- A.200V
- B.50V
- C.100 V
- D.150 V

**Câu 36.** Trong một thí nghiệm giao thoa trên mặt chất lỏng, hai nguồn kết hợp A và B dao động với tần số  $f = 30$  Hz và cùng pha. Biết A và B cách nhau 8 cm và tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng  $v = 36$  cm/s. Giữa A và B có bao nhiêu đường có biên độ cực đại?

- A.13
- B.14
- C.11
- D.12

**Câu 37.** Một vật nhỏ khối lượng 100g dao động điều hòa với chu kì 0,2 s và cơ năng là 0,18 J (mốc thế năng tại vị trí cân bằng); lấy  $\pi^2 = 10$ . Tại li độ  $3\sqrt{2}$  cm, tỉ số động năng và thế năng là

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

**Câu 38.** Đoạn mạch điện xoay chiều AB chỉ chứa một trong các phần tử: điện trở thuần, cuộn dây hoặc tụ điện. Khi đặt hiệu điện thế  $u = U_0 \sin(\omega t + \pi/6)$  lên hai đầu A và B thì dòng điện trong mạch có biểu thức  $i = I_0 \cos(\omega t + \pi/6)$ . Đoạn mạch AB chứa:

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

**Câu 39.** Một khung dây dẫn quay trong từ trường đều, trong khung xuất hiện suất điện động cảm ứng biến thiên điều hòa  $e = 200 \cos(100t - \pi/3)$  (V,s). Từ thông qua khung biến thiên với phương trình là :

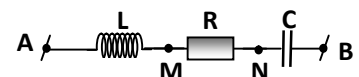
- A. $\phi = 2 \cos(100t - \pi/6)$  (Wb).
- B. $\phi = 200 \cos(100t + \pi/6)$  (Wb).
- C. $\phi = 2 \cos(100t + \pi/6)$  (Wb).
- D. $\phi = 200 \cos(100t + \pi/3)$  (Wb).

**Câu 40.** Đoạn mạch xoay chiều như hình vẽ :

$u_{AB} = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (V),  $I = 0,5$  A. Biết  $u_{AN}$  sớm pha so với  $i$  một góc là

$\frac{\pi}{6}$  rad,  $u_{NB}$  trễ pha hơn  $u_{AB}$  một góc  $\frac{\pi}{6}$  rad. Giá trị R là:

- A.R=75 $\Omega$
- B.R=25 $\Omega$
- C.R=50 $\Omega$
- D.R=100 $\Omega$



-----HẾT-----

HOC360.NET



Sở GD-ĐT TP Hồ Chí Minh  
Trường THPT Võ Thị Sáu

Kiểm tra học kỳ I - Năm học 2016-2017

Môn: Vật Lý 12

Thời gian: 50 phút Ban KHTN

Mã đề: 213

Họ tên học sinh: . . . . . SBD: . . . . . Lớp: . . . . .

**Câu 1.** Xét các chất liệu thép, nước, không khí và gỗ, chất liệu truyền âm kém nhất là  
A.nước                      B.không khí                      C.gỗ                      D.thép

**Câu 2.** Mạch dao động điện từ điều hòa gồm cuộn cảm thuần L và tụ điện C, khi tăng điện dung của tụ điện lên 4 lần thì chu kì dao động của mạch:

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

**Câu 3.** Một vật nhỏ khối lượng 100g dao động điều hòa với chu kì 0,2 s và cơ năng là 0,18 J (mốc thế năng tại vị trí cân bằng); lấy  $\pi^2 = 10$ . Tại li độ  $3\sqrt{2}$  cm, tỉ số động năng và thế năng là

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

**Câu 4.** Cho cường độ âm chuẩn là  $I_0 = 10^{-12}$  W/m<sup>2</sup>. Một âm có mức cường độ âm là 80 dB thì cường độ âm là

- A. $3 \cdot 10^{-5}$  W/m<sup>2</sup>                      B. $10^{-4}$  W/m<sup>2</sup>                      C. $10^{-3}$  W/m<sup>2</sup>                      D. $10^5$  W/m<sup>2</sup>

**Câu 5.** Đoạn mạch điện xoay chiều AB chỉ chứa một trong các phần tử: điện trở thuần, cuộn dây hoặc tụ điện. Khi đặt hiệu điện thế  $u = U_0 \sin(\omega t + \pi/6)$  lên hai đầu A và B thì dòng điện trong mạch có biểu thức  $i = I_0 \cos(\omega t + \pi/6)$ . Đoạn mạch AB chứa:

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

**Câu 6.** Khi tổng hợp hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số có biên độ thành phần a và a, được biên độ tổng hợp là 2a.Hai dao động thành phần đó.

- A.vuông pha với nhau                      B.lệch pha  $\frac{\pi}{6}$                       C.cùng pha với nhau                      D.lệch pha  $\pi$

**Câu 7.** Cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều  $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$  được tính theo công thức

- A.  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ .                      B.  $I = \frac{I_0}{2}$ .                      C.  $I = I_0 \sqrt{2}$ .                      D.  $I = \frac{\sqrt{2}}{I_0}$ .

**Câu 8.** Đối với dòng điện xoay chiều, phát biểu nào sau đây **đúng**?

- A.Dòng điện xoay chiều có chiều thay đổi điều hòa.  
B.Điện lượng chuyển qua tiết diện thẳng dây dẫn trong một chu kì luôn khác không.  
C.Từ thông tức thời luôn sớm pha hơn suất điện động xoay chiều một góc  $\pi/2$ .  
D.Không thể chỉnh lưu dòng điện xoay chiều thành dòng một chiều.

**Câu 9.** Cho đoạn mạch RLC nối tiếp, trong đó cuộn dây thuần cảm  $L = 1/\pi$  (H); tụ điện có điện dung  $C = 16 \mu\text{F}$  và trở thuần R. Đặt hiệu điện thế xoay chiều tần số 50Hz vào hai đầu đoạn mạch. Tìm giá trị của R để công suất của mạch đạt cực đại.

- A.  $R = 200\Omega$                       B.  $R = 200\Omega$                       C.  $R = 100\Omega$                       D.  $R = 100\Omega$

**Câu 10.** Chọn phát biểu **sai**. Cường độ hiệu dụng của một dòng điện xoay chiều:

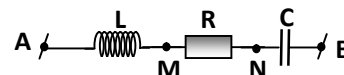
- A.bằng cường độ cực đại chia  $\sqrt{2}$ .  
B.là đại lượng biến thiên điều hòa.  
C.bằng cường độ của dòng điện không đổi nếu cho chúng lần lượt đi qua cùng một điện trở, trong cùng thời gian thì chúng tỏa ra nhiệt lượng bằng nhau.  
D.được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của dòng điện.

**Câu 11.** Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch có dạng  $u = 110\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  (V,s). Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch tại thời điểm  $t = 2\text{s}$  là :

- A.110 V                      B. $110\sqrt{2}$  V                      C. $-110\sqrt{2}$  V                      D.- 110 V

**Câu 12.** Đoạn mạch xoay chiều như hình vẽ :

$u_{AB} = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (V),  $I = 0,5$  A. Biết  $u_{AN}$  sớm pha so với  $i$  một góc là



$\frac{\pi}{6} rad$ ,  $u_{NB}$  trễ pha hơn  $u_{AB}$  một góc  $\frac{\pi}{6} rad$ . Giá trị R là:

A.  $R=100\Omega$

B.  $R=25\Omega$

C.  $R=75\Omega$

D.  $R=50\Omega$

**Câu 13.** Cho đoạn mạch xoay chiều AB gồm điện trở  $R = 100\Omega$ , tụ điện  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$  và cuộn cảm thuần

$L = \frac{2}{\pi} H$  mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp  $u = 200\cos 100\pi t (V)$ . Cường độ hiệu dụng trong mạch là

A. 0,5 A

B. 1 A

C. 1,4 A

D. 2A

**Câu 14.** Điện áp giữa hai đầu đoạn mạch chỉ chứa cuộn dây thuần cảm có biểu thức  $u = 200\cos(100\pi t - \pi/4) (V,s)$ . Độ tự cảm của cuộn dây có giá trị  $1/2\pi (H)$ . Biểu thức cường độ dòng điện chạy qua cuộn dây là :

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

B.  $i = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t) V$

C.  $i = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/4) V$

D.  $i = 4\cos(100\pi t - 3\pi/4) V$

**Câu 15.** Khi sóng truyền từ môi trường này sang môi trường khác, đại lượng nào sau đây không thay đổi?

A. Biên độ dao động

B. Tốc độ truyền sóng

C. Bước sóng  $\lambda$

D. Tần số dao động

**Câu 16.** Cho dòng điện xoay chiều có cường độ 2A tần số 50 Hz qua cuộn dây thuần cảm, có độ từ cảm

$L = \frac{2}{\pi} H$ . Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây là:

A. 300 V

B. 250 V

C. 400 V

D. 200 V

**Câu 17.** Mắc một bóng đèn dây tóc được xem như một điện trở thuần R vào một mạng điện xoay chiều 220V-50Hz. Nếu mắc nó vào mạng điện xoay chiều 220V-60Hz thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua bóng đèn sẽ

A. tăng lên.

B. không đổi.

C. có thể tăng, có thể giảm. D. giảm đi.

**Câu 18.** Sóng siêu âm

A. truyền trong không khí nhanh hơn trong thép

B. truyền được trong chân không

C. truyền trong thép chậm hơn trong nước

D. không truyền được trong chân không

**Câu 19.** Trong mạch RLC, khi  $Z_L = Z_C$  khẳng định nào sau đây là **sai**:

A. cường độ dòng điện hiệu dụng đạt cực đại

B. điện áp trên hai đầu cuộn cảm và trên tụ điện đạt cực đại

C. hệ số công suất đạt cực đại

D. điện áp hiệu dụng hai đầu R đạt cực đại

**Câu 20.** Đặt một điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos \omega t$  vào hai đầu một đoạn mạch điện RLC không phân nhánh. Dòng điện cùng pha điện áp ở hai đầu đoạn mạch điện này thì:

A.  $L\omega = \frac{1}{C\omega}$

B.  $L\omega > \frac{1}{C\omega}$

C.  $\omega = \frac{1}{LC}$

D.  $L\omega < \frac{1}{C\omega}$

**Câu 21.** Một vật dao động điều hòa với tần số f, biên độ 5 cm. Tìm quãng đường vật đi được trong một chu kỳ.

A. 5 cm

B. 20 cm

C. 10 cm

D. 15 cm

**Câu 22.** Một khung dây dẫn quay trong từ trường đều, trong khung xuất hiện suất điện động cảm ứng biến thiên điều hòa  $e = 200 \cos(100t - \pi/3) (V,s)$ . Từ thông qua khung biến thiên với phương trình là :

A.  $\phi = 2\cos(100t - \pi/6) (Wb)$ .

B.  $\phi = 200\cos(100t + \pi/3) (Wb)$ .

C.  $\phi = 200\cos(100t + \pi/6) (Wb)$ .

D.  $\phi = 2\cos(100t + \pi/6) (Wb)$ .

**Câu 23.** Một sợi dây thẳng dài có đầu O dao động với tần số f, vận tốc truyền sóng là 50 (cm/s). Người ta đo được khoảng cách giữa hai điểm gần nhất dao động ngược pha cách nhau là 40 cm. Tìm tần số:

A. 0,625 Hz

B. 2,5 Hz

C. 10 Hz

D. 5 Hz

**Câu 24.** Từ thông qua một vòng dây dẫn biến thiên điều hòa theo phương trình :

$\phi = \frac{2}{\pi} \cos(100\pi t + \pi/4) Wb$ . Suất điện động cảm ứng cực đại xuất hiện trong vòng dây là :

A. 200V

B. 100 V

C. 150 V

D. 50V

**Câu 25.** Một con lắc lò xo gồm một lò xo có độ cứng k và vật có khối lượng m dao động điều hòa. Nếu tăng độ cứng k lên 2 lần và giảm khối lượng 8 lần thì tần số dao động sẽ:

A. giảm 2 lần

B. tăng 4 lần

C. tăng 2 lần

D. giảm 4 lần

**Câu 26.** Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện qua cuộn cảm biến thiên điều hòa theo thời gian

- A. luôn cùng pha nhau.      B. với cùng biên độ.      C. luôn ngược pha nhau.      D. với cùng tần số.

**Câu 27.** Khoảng cách ngắn nhất giữa hai đỉnh sóng liên tiếp trên mặt nước là 2m. Chu kỳ dao động của một vật nổi trên mặt nước là 0,4 s. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là:

- A. 5 m/s                      B. 4 m/s                      C. 10 m/s                      D. 2 m/s

**Câu 28.** Một người quan sát một chiếc phao trên mặt biển thấy nó nhô lên cao 10 lần trong 18s, và thấy khoảng cách hai ngọn sóng kề nhau là 2 m. Tốc độ truyền sóng biển là:

- A. 4m/s                      B. 8m/s                      C. 2m/s                      D. 1m/s

**Câu 29.** Trong điện xoay chiều, đại lượng nào sau đây **không** dùng giá trị hiệu dụng?

- A. Điện áp                      B. Suất điện động                      C. Công suất                      D. Cường độ dòng điện

**Câu 30.** Một con lắc đơn có chiều dài  $l_1$  dao động với chi kì 0,3 s; khi có chiều dài  $l_2$  dao động với chu kì 0,4 s. Chu kì dao động của con lắc đơn có chiều dài  $l_1 + l_2$  là:

- A. 0,24s                      B. 0,7s                      C. 0,5s                      D. 0,1s

**Câu 31.** Cường độ dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch chứa điện trở  $R = 100\Omega$  có dạng  $i = 2\cos(100\pi t)$  (A,s). Biểu thức hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn điện trở là :

- A.  $u = 200\cos(100\pi t + \pi/2)$  V                      B.  $u = 200\cos(100\pi t)$  V  
C.  $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/2)$  V                      D.  $u = 200\cos(100\pi t - \pi/2)$  V

**Câu 32.** Một vật dao động điều hòa theo phương trình:  $x = 10 \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  cm. Thế năng của vật biến thiên tuần hoàn với chu kỳ là:

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

**Câu 33.** Dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch có dạng  $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/3)$  A. Cường độ dòng cực đại trong mạch là:

- A.  $2\sqrt{2}$  A                      B. 4A                      C. 1,41A                      D. 2A

**Câu 34.** Trong một thí nghiệm giao thoa trên mặt chất lỏng, hai nguồn kết hợp A và B dao động với tần số  $f = 30$  Hz và cùng pha. Biết A và B cách nhau 8 cm và tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng  $v = 36$  cm/s. Giữa A và B có bao nhiêu đường có biên độ cực đại?

- A. 13                      B. 11                      C. 12                      D. 14

**Câu 35.** Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh với C, R có độ lớn không đổi và  $L = 1/2\pi$ (H). Khi đó điện áp hiệu dụng ở hai đầu mỗi phần tử R, L và C có độ lớn như nhau. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là:

- A. 200W                      B. 100W                      C. 250W                      D. 400W

**Câu 36.** Cho mạch RLC nối tiếp. Điện áp xoay chiều đặt vào hai đầu đoạn mạch có tần số thay đổi được. Khi tần số dòng điện xoay chiều là  $f_1 = 25$ Hz hoặc  $f_2 = 100$ Hz thì cường độ dòng điện bằng nhau. Cường độ dòng điện hiệu dụng có giá trị cực đại khi tần số dòng điện xoay chiều là:

- A.  $f_0 = 100$ Hz.                      B.  $f_0 = 75$ Hz.                      C.  $f_0 = 50$ Hz.                      D.  $f_0 = 150$ Hz.

**Câu 37.** Tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kể được xác định bởi biểu thức

- A.  $\omega = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$  .                      B.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  .                      C.  $\omega = \frac{1}{\pi\sqrt{LC}}$  .                      D.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{2\pi LC}}$  .

**Câu 38.** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, khi cân bằng lò xo dãn một đoạn 4 cm,  $g = \pi^2$  m/s. Chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đó là bao nhiêu giây?

- A. 0,5 s                      B. 0,3 s                      C. 0,4 s                      D. 0,2 s

**Câu 39.** Một con lắc lò xo đặt nằm ngang gồm vật nặng khối lượng 1kg và lò xo khối lượng không đáng kể có độ cứng 150N/m, dao động điều hòa. Trong quá trình dao động chiều dài của lò xo biến thiên từ 25cm đến 37cm. Cơ năng của vật là:

- A. 0,03 J.                      B. 0,23 J.                      C. 0,27 J.                      D. 0,15 J.

**Câu 40.** Các phần tử trong sóng dọc luôn dao động theo phương

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

Họ tên học sinh: . . . . . SBD: . . . . . Lớp: . . . . .

**Câu 1.** Cho đoạn mạch RLC nối tiếp, trong đó cuộn dây thuần cảm  $L = 1/\pi$  (H); tụ điện có điện dung  $C = 16 \mu\text{F}$  và trở thuần R. Đặt hiệu điện thế xoay chiều tần số 50Hz vào hai đầu đoạn mạch. Tìm giá trị của R để công suất của mạch đạt cực đại.

- A.  $R = 100 \Omega$                       B.  $R = 200\Omega$                       C.  $R = 200\Omega$                       D.  $R = 100 \Omega$

**Câu 2.** Một con lắc đơn có chiều dài  $l_1$  dao động với chu kỳ 0,3 s; khi có chiều dài  $l_2$  dao động với chu kỳ 0,4 s. Chu kỳ dao động của con lắc đơn có chiều dài  $l_1 + l_2$  là:

- A. 0,7s                      B. 0,24s                      C. 0,1s                      D. 0,5s

**Câu 3.** Mạch dao động điện từ điều hòa gồm cuộn cảm thuần L và tụ điện C, khi tăng điện dung của tụ điện lên 4 lần thì chu kỳ dao động của mạch:

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

**Câu 4.** Một con lắc lò xo gồm một lò xo có độ cứng k và vật có khối lượng m dao động điều hòa. Nếu tăng độ cứng k lên 2 lần và giảm khối lượng 8 lần thì tần số dao động sẽ:

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

**Câu 5.** Một vật dao động điều hòa với tần số f, biên độ 5 cm. Tìm quãng đường vật đi được trong một chu kỳ.

- A. 5 cm                      B. 15 cm                      C. 20 cm                      D. 10 cm

**Câu 6.** Một vật dao động điều hòa theo phương trình:  $x = 10 \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  cm. Thế năng của vật biến thiên tuần hoàn với chu kỳ là:

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

**Câu 7.** Mắc một bóng đèn dây tóc được xem như một điện trở thuần R vào một mạng điện xoay chiều 220V-50Hz. Nếu mắc nó vào mạng điện xoay chiều 220V-60Hz thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua bóng đèn sẽ

- A. có thể tăng, có thể giảm.                      B. không đổi.                      C. tăng lên.                      D. giảm đi.

**Câu 8.** Xét các chất liệu thép, nước, không khí và gỗ, chất liệu truyền âm kém nhất là

- A. không khí                      B. gỗ                      C. nước                      D. thép

**Câu 9.** Chọn phát biểu sai. Cường độ hiệu dụng của một dòng điện xoay chiều:

A. bằng cường độ của dòng điện không đổi nếu cho chúng lần lượt đi qua cùng một điện trở, trong cùng thời gian thì chúng tỏa ra nhiệt lượng bằng nhau.

- B. bằng cường độ cực đại chia  $\sqrt{2}$ .  
C. được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của dòng điện.  
D. là đại lượng biến thiên điều hòa.

**Câu 10.** Khoảng cách ngắn nhất giữa hai đỉnh sóng liên tiếp trên mặt nước là 2m. Chu kỳ dao động của một vật nổi trên mặt nước là 0,4 s. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là:

- A. 2 m/s                      B. 10 m/s                      C. 5 m/s                      D. 4 m/s

**Câu 11.** Trong một thí nghiệm giao thoa trên mặt chất lỏng, hai nguồn kết hợp A và B dao động với tần số  $f = 30$  Hz và cùng pha. Biết A và B cách nhau 8 cm và tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng  $v = 36$  cm/s. Giữa A và B có bao nhiêu đường có biên độ cực đại?

- A. 13                      B. 12                      C. 11                      D. 14

**Câu 12.** Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (V) vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh với C, R có độ lớn không đổi và  $L = 1/2 \pi$  (H). Khi đó điện áp hiệu dụng ở hai đầu mỗi phần tử R, L và C có độ lớn như nhau. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là:

- A. 400W                      B. 100W                      C. 250W                      D. 200W

**Câu 13.** Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện qua cuộn cảm biến thiên điều hòa theo thời gian

- A. luôn cùng pha nhau.                      B. với cùng tần số.                      C. với cùng biên độ.                      D. luôn ngược pha nhau.

**Câu 14.** Điện áp giữa hai đầu đoạn mạch chỉ chứa cuộn dây thuần cảm có biểu thức  $u = 200\cos(100\pi t - \pi/4)$  (V,s). Độ tự cảm của cuộn dây có giá trị  $1/2\pi$  (H). Biểu thức cường độ dòng điện chạy qua cuộn dây là :

A.  $i = 4\cos(100\pi t - 3\pi/4)$  V

B.  $i = 4\cos(100\pi t - \pi/4)$  V

C.  $i = 4\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/4)$  V

D.  $i = 4\sqrt{2}\cos(100\pi t)$  V

**Câu 15.** Cho đoạn mạch xoay chiều AB gồm điện trở  $R = 100\Omega$ , tụ điện  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  F và cuộn cảm thuần

$L = \frac{2}{\pi}$  H mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp  $u = 200\cos 100\pi t$  (V). Cường độ hiệu dụng trong mạch là

A. 0,5 A

B. 2A

C. 1 A

D. 1,4 A

**Câu 16.** Đặt một điện áp xoay chiều  $u = U_0\cos\omega t$  vào hai đầu một đoạn mạch điện RLC không phân nhánh. Dòng điện cùng pha điện áp ở hai đầu đoạn mạch điện này thì:

A.  $L\omega > \frac{1}{C\omega}$

B.  $L\omega < \frac{1}{C\omega}$

C.  $L\omega = \frac{1}{C\omega}$

D.  $\omega = \frac{1}{LC}$

**Câu 17.** Từ thông qua một vòng dây dẫn biến thiên điều hòa theo phương trình :

$\phi = \frac{2}{\pi}\cos(100\pi t + \pi/4)$  Wb. Suất điện động cảm ứng cực đại xuất hiện trong vòng dây là :

A. 200V

B. 50V

C. 150 V

D. 100 V

**Câu 18.** Cường độ dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch chứa điện trở  $R = 100\Omega$  có dạng  $i = 2\cos(100\pi t)$  (A,s). Biểu thức hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn điện trở là :

A.  $u = 200\cos(100\pi t - \pi/2)$  V

B.  $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/2)$  V

C.  $u = 200\cos(100\pi t)$  V

D.  $u = 200\cos(100\pi t + \pi/2)$  V

**Câu 19.** Cho cường độ âm chuẩn là  $I_0 = 10^{-12}$  Wm<sup>-2</sup>. Một âm có mức cường độ âm là 80 dB thì cường độ âm là

A.  $10^{-3}$  W/m<sup>2</sup>

B.  $10^{-4}$  W/m<sup>2</sup>

C.  $10^5$  W/m<sup>2</sup>

D.  $3.10^{-5}$  W/m<sup>2</sup>

**Câu 20.** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, khi cân bằng lò xo dãn một đoạn 4 cm,  $g = \pi^2$  m/s. Chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đó là bao nhiêu giây?

A. 0,3 s

B. 0,5 s

C. 0,2 s

D. 0,4 s

**Câu 21.** Sóng siêu âm

A. truyền được trong chân không

B. không truyền được trong chân không

C. truyền trong không khí nhanh hơn trong thép

D. truyền trong thép chậm hơn trong nước

**Câu 22.** Trong điện xoay chiều, đại lượng nào sau đây **không** dùng giá trị hiệu dụng?

A. Suất điện động

B. Công suất

C. Cường độ dòng điện

D. Điện áp

**Câu 23.** Khi tổng hợp hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số có biên độ thành phần a và a, được biên độ tổng hợp là 2a. Hai dao động thành phần đó.

A. lệch pha  $\frac{\pi}{6}$

B. lệch pha  $\pi$

C. vuông pha với nhau

D. cùng pha với nhau

**Câu 24.** Khi sóng truyền từ môi trường này sang môi trường khác, đại lượng nào sau đây không thay đổi?

A. Tần số dao động

B. Biên độ dao động

C. Tốc độ truyền sóng

D. Bước sóng  $\lambda$

**Câu 25.** Đối với dòng điện xoay chiều, phát biểu nào sau đây **đúng**?

A. Điện lượng chuyển qua tiết diện thẳng dây dẫn trong một chu kì luôn khác không.

B. Từ thông tức thời luôn sớm pha hơn suất điện động xoay chiều một góc  $\pi/2$ .

C. Không thể chỉnh lưu dòng điện xoay chiều thành dòng một chiều.

D. Dòng điện xoay chiều có chiều thay đổi điều hòa.

**Câu 26.** Đoạn mạch xoay chiều như hình vẽ :

$u_{AB} = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$  (V),  $I = 0,5$  A. Biết  $u_{AN}$  sớm pha so với  $i$  một góc là

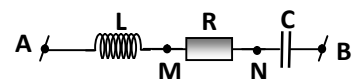
$\frac{\pi}{6}$  rad,  $u_{NB}$  trễ pha hơn  $u_{AB}$  một góc  $\frac{\pi}{6}$  rad. Giá trị R là:

A. R=100Ω

B. R=75Ω

C. R=50Ω

D. R =25Ω





**Câu 27.** Một con lắc lò xo đặt nằm ngang gồm vật nặng khối lượng 1kg và lò xo khối lượng không đáng kể có độ cứng 150N/m, dao động điều hòa. Trong quá trình dao động chiều dài của lò xo biến thiên từ 25cm đến 37cm. Cơ năng của vật là:

- A.0,27 J.                      B.0,23 J.                      C.0,15 J.                      D.0,03 J.

**Câu 28.** Một sợi dây thẳng dài có đầu O dao động với tần số f, vận tốc truyền sóng là 50 (cm/s). Người ta đo được khoảng cách giữa hai điểm gần nhất dao động ngược pha cách nhau là 40 cm. Tìm tần số:

- A. 10 Hz                      B. 5 Hz                      C. 0,625 Hz                      D. 2,5 Hz

**Câu 29.** Tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kể được xác định bởi biểu thức

A.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  .                      B.  $\omega = \frac{1}{\pi\sqrt{LC}}$  .                      C.  $\omega = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$  .                      D.  $\omega = \frac{1}{\sqrt{2\pi LC}}$  .

**Câu 30.** Cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều  $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$  được tính theo công thức

A.  $I = \frac{\sqrt{2}}{I_0}$  .                      B.  $I = \frac{I_0}{2}$  .                      C.  $I = I_0 \sqrt{2}$  .                      D.  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$  .

**Câu 31.** Dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch có dạng  $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/3)$  A. Cường độ dòng cực đại trong mạch là:

- A.  $2\sqrt{2}$  A                      B. 2A                      C. 4A                      D. 1,41A

**Câu 32.** Cho dòng điện xoay chiều có cường độ 2A tần số 50 Hz qua cuộn dây thuần cảm, có độ từ cảm  $L = \frac{2}{\pi}$  H. Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây là:

- A. 300 V                      B. 400 V                      C. 200 V                      D. 250 V

**Câu 33.** Các phần tử trong sóng dọc luôn dao động theo phương

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

**Câu 34.** Một người quan sát một chiếc phao trên mặt biển thấy nó nhô lên cao 10 lần trong 18s, và thấy khoảng cách hai ngọn sóng kề nhau là 2 m. Tốc độ truyền sóng biển là:

- A. 2m/s                      B. 1m/s                      C. 4m/s                      D. 8m/s

**Câu 35.** Trong mạch RLC, khi  $Z_L = Z_C$  khẳng định nào sau đây là **sai**:  $f_1$

- A. điện áp hiệu dụng hai đầu R đạt cực đại  
B. cường độ dòng điện hiệu dụng đạt cực đại  
C. hệ số công suất đạt cực đại  
D. điện áp trên hai đầu cuộn cảm và trên tụ điện đạt cực đại

**Câu 36.** Đoạn mạch điện xoay chiều AB chỉ chứa một trong các phần tử: điện trở thuần, cuộn dây hoặc tụ điện. Khi đặt hiệu điện thế  $u = U_0 \sin(\omega t + \pi/6)$  lên hai đầu A và B thì dòng điện trong mạch có biểu thức  $i = I_0 \cos(\omega t + \pi/6)$ . Đoạn mạch AB chứa:

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

**Câu 37.** Cho mạch RLC nối tiếp. Điện áp xoay chiều đặt vào hai đầu đoạn mạch có tần số thay đổi được. Khi tần số dòng điện xoay chiều là  $f_1 = 25\text{Hz}$  hoặc  $f_2 = 100\text{Hz}$  thì cường độ dòng điện bằng nhau. Cường độ dòng điện hiệu dụng có giá trị cực đại khi tần số dòng điện xoay chiều là:

- A.  $f_0 = 150\text{Hz}$ .                      B.  $f_0 = 50\text{Hz}$ .                      C.  $f_0 = 100\text{Hz}$ .                      D.  $f_0 = 75\text{Hz}$ .

**Câu 38.** Một khung dây dẫn quay trong từ trường đều, trong khung xuất hiện suất điện động cảm ứng biến thiên điều hòa  $e = 200 \cos(100t - \pi/3)$  (V,s). Từ thông qua khung biến thiên với phương trình là :

- A.  $\phi = 200 \cos(100t + \pi/6)$  (Wb).                      B.  $\phi = 200 \cos(100t + \pi/3)$  (Wb).  
C.  $\phi = 2 \cos(100t - \pi/6)$  (Wb).                      D.  $\phi = 2 \cos(100t + \pi/6)$  (Wb).

**Câu 39.** Một vật nhỏ khối lượng 100g dao động điều hòa với chu kì 0,2 s và cơ năng là 0,18 J (mốc thế năng tại vị trí cân bằng); lấy  $\pi^2 = 10$ . Tại li độ  $3\sqrt{2}$  cm, tỉ số động năng và thế năng là

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

**Câu 40.** Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch có dạng  $u = 110\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  (V,s). Điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch tại thời điểm  $t = 2\text{s}$  là :

- A.  $110\sqrt{2}$  V                      B. - 110 V                      C. 110 V                      D. -110 $\sqrt{2}$  V



HOC360.NET

Sở GD-ĐT TP Hồ Chí Minh  
Trường THPT Võ Thị Sáu

Kiểm tra học kỳ I - Năm học 2016-2017

Môn: Vật Lý 12

Thời gian: 50 phút Ban KHTN

Họ tên học sinh: . . . . . SBD: . . . . . Lớp: . . . . .

**Đáp án mã đề: 145**

01. A; 02. A; 03. D; 04. B; 05. D; 06. D; 07. B; 08. D; 09. D; 10. D; 11. A; 12. C; 13. C; 14. D; 15. D;  
16. B; 17. C; 18. C; 19. C; 20. B; 21. B; 22. C; 23. B; 24. B; 25. B; 26. A; 27. C; 28. C; 29. D; 30. C;  
31. D; 32. C; 33. A; 34. D; 35. D; 36. A; 37. A; 38. D; 39. A; 40. B;

**Đáp án mã đề: 179**

01. A; 02. D; 03. D; 04. B; 05. C; 06. B; 07. B; 08. B; 09. C; 10. A; 11. C; 12. C; 13. A; 14. C; 15. B;  
16. B; 17. A; 18. C; 19. D; 20. A; 21. C; 22. B; 23. C; 24. A; 25. A; 26. C; 27. C; 28. C; 29. D; 30. C;  
31. A; 32. C; 33. A; 34. A; 35. A; 36. A; 37. D; 38. D; 39. C; 40. C;

**Đáp án mã đề: 213**

01. B; 02. A; 03. B; 04. B; 05. C; 06. A; 07. A; 08. C; 09. D; 10. B; 11. B; 12. D; 13. B; 14. D; 15. D;  
16. C; 17. A; 18. D; 19. B; 20. A; 21. B; 22. D; 23. A; 24. A; 25. B; 26. D; 27. A; 28. D; 29. C; 30. C;  
31. B; 32. B; 33. A; 34. A; 35. A; 36. A; 37. B; 38. C; 39. C; 40. C;

**Đáp án mã đề: 247**

01. D; 02. D; 03. A; 04. A; 05. C; 06. D; 07. C; 08. A; 09. D; 10. C; 11. A; 12. D; 13. B; 14. A; 15. C;  
16. C; 17. A; 18. C; 19. B; 20. D; 21. B; 22. B; 23. C; 24. A; 25. B; 26. C; 27. A; 28. C; 29. A; 30. D;  
31. A; 32. B; 33. D; 34. B; 35. D; 36. C; 37. C; 38. D; 39. C; 40. A;