



- Câu 1:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa có vận tốc biến đổi với tần số 6 Hz thì li độ của nó biến đổi với tần số là  
A. 12 Hz.                      B. 3 Hz.                      C. 6 Hz.                      D. 8 Hz.
- Câu 2:** Số chỉ của ampe kế nhiệt khi mắc nối tiếp vào đoạn mạch điện xoay chiều cho ta biết giá trị cường độ dòng điện  
A. cực đại.                      B. trung bình.                      C. hiệu dụng.                      D. tức thời.
- Câu 3:** Tiến hành thí nghiệm giao thoa ánh sáng của Y-âng với nguồn sáng đơn sắc có bước sóng  $\lambda$ . Biết khoảng cách giữa hai khe sáng là 0,2 mm và khoảng cách từ hai khe sáng đến màn quan sát là 1 m. Trên màn quan sát thu được hệ vân giao thoa với khoảng vân là 3 mm. Bước sóng  $\lambda$  của ánh sáng là  
A. 0,6  $\mu\text{m}$ .                      B. 6  $\mu\text{m}$ .                      C. 0,6 mm.                      D. 0,4  $\mu\text{m}$ .
- Câu 4:** Một sóng điện từ có tần số 100 MHz lan truyền trong chân không. Biết  $c = 300000$  km/s. Sóng này có bước sóng là  
A. 300 m.                      B. 0,3 m.                      C. 30 m.                      D. 3 m.
- Câu 5:** Một vật dao động điều hòa dọc theo trục Ox. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Ở thời điểm độ lớn vận tốc của vật bằng 50% vận tốc cực đại thì tỉ số giữa động năng và cơ năng của vật là  
A. 1/4.                      B. 3/4.                      C.  $\sqrt{3}/2$ .                      D. 1/2.
- Câu 6:** Một sóng cơ học lan truyền trong một môi trường với tốc độ  $v$ , bước sóng  $\lambda$ . Tần số  $f$  của sóng thỏa mãn hệ thức nào sau đây?  
A.  $f = v \cdot \lambda$                       B.  $f = \lambda/v$                       C.  $f = v/\lambda$                       D.  $f = 2\pi v/\lambda$
- Câu 7:** Điều kiện để có giao thoa sóng là  
A. hai sóng có cùng biên độ và có hiệu số pha không đổi theo thời gian.  
B. hai sóng chuyển động ngược chiều giao nhau.  
C. hai sóng có cùng bước sóng giao nhau.  
D. hai sóng có cùng tần số và có hiệu số pha không đổi giao nhau.
- Câu 8:** Khi nói về sóng điện từ, điều nào sau đây là sai?  
A. Sóng điện từ là sóng dọc.  
B. Tại một điểm có sóng điện từ truyền qua, vectơ cường độ điện trường luôn vuông góc với vectơ cảm ứng từ.  
C. Tại một điểm có sóng điện từ truyền qua, vectơ cường độ điện trường luôn cùng pha với vectơ cảm ứng từ.  
D. Sóng điện từ lan truyền được trong chân không.
- Câu 9:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = 220\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  V vào hai đầu một cuộn dây thuần cảm thì cường độ dòng điện qua cuộn dây có giá trị hiệu dụng bằng 2,2 A. Cảm kháng của cuộn dây đó có giá trị là  
A. 100,0  $\Omega$ .                      B. 110,0  $\Omega$ .                      C.  $100\sqrt{2} \Omega$ .                      D.  $110\sqrt{2} \Omega$ .
- Câu 10:** Một mạch dao động LC đang có dao động điện từ tự do với chu kì dao động là  $10\pi \mu\text{s}$ . Biết điện tích cực đại trên một bản tụ điện là  $2 \cdot 10^{-8}$  C. Cường độ dòng điện cực đại trong mạch là  
A. 0,4 A.                      B. 4 mA.                      C. 4  $\mu\text{A}$ .                      D. 0,8 mA.
- Câu 11:** Một vật dao động tắt dần có các đại lượng nào sau đây luôn giảm theo thời gian?

A. Biên độ và tần số.  
C. Cơ năng và gia tốc.

B. Li độ và thế năng.  
D. Biên độ và động năng cực đại.

**Câu 12:** Một vật dao động điều hòa dọc theo trục Ox với phương trình dao động là  $x = 4 \cdot \cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  cm (t tính bằng đơn vị s). Lấy  $\pi^2 = 10$ . Gia tốc của vật khi vật có li độ 3 cm là

A.  $-12\text{cm/s}^2$ .      B.  $120\text{cm/s}^2$ .      C.  $-1,2\text{m/s}^2$ .      D.  $-60\text{cm/s}^2$ .

**Câu 13:** Đường biểu diễn sự biến đổi của động năng của vật nặng dao động điều hòa theo li độ có dạng

A. đường ellip.      B. đoạn thẳng.      C. đường parabol.      D. đường hình cos.

**Câu 14:** Một sóng cơ có chu kì 2 s lan truyền trong một môi trường với tốc độ 100 cm/s. Sóng này có bước sóng là

A. 0,5 m.      B. 1,0 m.      C. 2,0 m.      D. 20 cm.

**Câu 15:** Một vật dao động điều hòa dọc theo trục Ox với chu kì 2 s và biên độ 5 cm. Chọn gốc thời gian là lúc vật qua vị trí biên âm. Vật dao động với phương trình

A.  $x = 5 \cdot \cos(\pi t)$  cm.      B.  $x = 5 \cdot \cos(\pi t - \pi)$  cm.  
C.  $x = 5 \cdot \cos(2\pi t + \pi)$  cm.      D.  $x = 5 \cdot \cos(4\pi t + \pi)$  cm.

**Câu 16:** Một mạch dao động điện từ gồm tụ điện có điện dung C thay đổi và cuộn dây có hệ số tự cảm L. Khi tụ điện có điện dung  $C_1$  thì tần số dao động của mạch là 6 kHz. Khi tụ điện có điện dung  $C_2$  thì tần số dao động của mạch là 16 kHz. Khi tụ điện có điện dung  $C_3 = C_1 + 4C_2$  thì tần số dao động của mạch là

A. 4,8 kHz.      B. 7 kHz.      C. 10 kHz.      D. 14 kHz.

**Câu 17:** Sóng điện từ có bước sóng 115 m thuộc dải sóng

A. ngắn.      B. cực ngắn.      C. trung.      D. dài.

**Câu 18:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là roto với số cặp cực là p. Khi roto quay đều với tốc độ n vòng/s thì từ thông qua mỗi cuộn dây của stato biến thiên tuần hoàn với tần số (tính theo đơn vị Hz) là

A.  $\frac{pn}{60}$ .      B.  $\frac{n}{p}$ .      C.  $60pn$ .      D.  $pn$ .

**Câu 19:** Tại cùng một nơi trên Trái đất, con lắc đơn có chiều dài  $l_1$  dao động với chu kì 5 s và con lắc đơn có chiều dài  $l_2$  dao động với chu kì 3 s. Tại nơi đó, con lắc đơn có chiều dài  $l_3 = l_1 - l_2$  dao động với chu kì là

A. 2 s.      B. 4 s.      C. 8 s.      D. 5,83 s.

**Câu 20:** Điều kiện để có sóng dừng xảy ra trên một sợi dây đàn hồi với một đầu dây cố định, một đầu tự do là

A. chiều dài dây bằng số nguyên lần một nửa bước sóng.  
B. chiều dài dây bằng số lẻ lần một phần tư bước sóng.  
C. chiều dài dây bằng số nguyên lần một phần tư bước sóng.  
D. chiều dài dây bằng số lẻ lần một nửa bước sóng.

**Câu 21:** Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp lí tưởng điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi. Nếu tăng số vòng dây của cuộn thứ cấp thêm 20% thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hở tăng thêm 40 V so với lúc đầu. Điện áp hiệu dụng ban đầu ở cuộn thứ cấp khi để hở là

A. 220 V.      B. 200 V.      C. 60 V.      D. 48 V.

**Câu 22:** Hiện tượng chùm ánh sáng trắng đi qua lăng kính, bị phân tách thành các chùm sáng đơn sắc là hiện tượng

A. phản xạ toàn phần.      B. nhiễu xạ ánh sáng.  
C. tán sắc ánh sáng.      D. giao thoa ánh sáng.

**Câu 23:** Một mạch dao động LC có điện trở thuần không đáng kể, tụ điện có điện dung  $5 \mu F$ . Dao động điện từ tự do của mạch LC với hiệu điện thế cực đại ở hai đầu tụ điện bằng  $6 V$ . Khi hiệu điện thế ở hai đầu tụ điện là  $4 V$  thì năng lượng từ trường trong mạch bằng

- A.  $40 \cdot 10^{-6} J$ .                      B.  $50 \cdot 10^{-6} J$ .                      C.  $90 \cdot 10^{-6} J$ .                      D.  $10 \cdot 10^{-6} J$ .

**Câu 24:** Cho đoạn mạch điện xoay chiều chỉ có cuộn dây thuần cảm có hệ số tự cảm  $L$  với  $L = \frac{1}{2\pi} H$ . Đặt điện áp xoay chiều có tần số  $50 Hz$  vào hai đầu đoạn mạch. Tại thời điểm mà điện áp hai đầu mạch có giá trị  $u = 100\sqrt{3} V$  thì cường độ dòng điện trong mạch là  $i = 2 A$ . Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn cảm có giá trị là

- A.  $100\sqrt{2} V$ .                      B.  $100 V$ .                      C.  $200\sqrt{2} V$ .                      D.  $200 V$ .

**Câu 25:** Trong thí nghiệm sóng dừng trên dây đàn hồi với hai đầu dây cố định, khi tần số sóng là  $60 Hz$  thì trên dây có 5 nút sóng (tính cả hai đầu dây). Để trên dây có thêm 4 nút cần phải tăng thêm tần số sóng một lượng là

- A.  $60 Hz$ .                      B.  $120 Hz$ .                      C.  $45 Hz$                       D.  $48 Hz$ .

**Câu 26:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cdot \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right) V$  vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở, cuộn cảm và tụ điện có cường độ dòng điện qua mạch là  $i = I_0 \cdot \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{12}\right) A$ . Hệ số công suất của đoạn mạch bằng

- A. 1,00.                      B. 0,87.                      C. 0,71.                      D. 0,50.

**Câu 27:** Khi nói về ánh sáng trắng và ánh sáng đơn sắc, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Ánh sáng trắng là tổng hợp của nhiều ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ tới tím.  
B. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.  
C. Khi chùm sáng trắng đi qua một lăng kính bị tách ra thành nhiều chùm sáng có màu sắc khác nhau.  
D. Ánh sáng do Mặt Trời phát ra là ánh sáng đơn sắc vì nó có màu trắng.

**Câu 28:** Đặt một điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm tụ điện  $C$  và điện trở có  $R = 50 \Omega$  mắc nối tiếp thì hệ số công suất của mạch có giá trị là  $0,8$ . Dung kháng của tụ điện đó là

- A.  $40,0 \Omega$ .                      B.  $80,0 \Omega$ .                      C.  $37,5 \Omega$ .                      D.  $62,5 \Omega$ .

**Câu 29:** Người ta đo được mức cường độ âm tại điểm A là  $76 dB$  và tại điểm B là  $56 dB$ . Hệ thức liên hệ giữa cường độ âm tại A ( $I_A$ ) với cường độ âm tại B ( $I_B$ ) là:

- A.  $I_A = 19I_B/14$ .                      B.  $I_A = 20I_B$ .                      C.  $I_A = 0,01I_B$ .                      D.  $I_A = 100 I_B$ .

**Câu 30:** Quan sát sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi. Điểm M trên dây là một bụng sóng và điểm N trên dây có vị trí cân bằng cách vị trí cân bằng của M một phần tám bước sóng. Dao động của M và N là

- A. cùng pha.                      B. ngược pha.                      C. vuông pha.                      D. lệch pha  $45^\circ$ .

**Câu 31:** Đặt điện áp xoay chiều có tần số  $50 Hz$  vào hai đầu đoạn mạch AB theo thứ tự gồm cuộn dây, điện trở và tụ điện mắc nối tiếp. Điểm M nằm giữa cuộn dây và điện trở, điểm N nằm giữa điện trở và tụ điện. Biết R là một biến trở, cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$  và tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{4\pi} F$ . Điều chỉnh R bằng bao nhiêu thì điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AN vuông pha với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch MB?

- A.  $100 \Omega$ .                      B.  $400 \Omega$ .                      C.  $200 \Omega$ .                      D.  $50 \Omega$ .

**Câu 32:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cdot \cos(\omega t + \varphi)$  ( $U_0$  không đổi,  $\omega$  thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Điều chỉnh  $\omega = \omega_1$  thì cảm kháng của cuộn cảm thuần bằng 4 lần dung kháng của tụ điện. Khi  $\omega = \omega_2$  thì trong mạch xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện. Hệ thức nào sau đây là đúng?

- A.  $\omega_1 = 2\omega_2$ .                      B.  $\omega_1 = \frac{1}{2}\omega_2$ .                      C.  $\omega_1 = 4\omega_2$ .                      D.  $\omega_1 = \frac{1}{4}\omega_2$ .

**Câu 33:** Đặt một điện áp xoay chiều  $u = 200 \cdot \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right) V$  vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở có  $R = 100 \Omega$  và tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$  ghép nối tiếp. Biểu thức của điện áp hai đầu tụ điện khi đó là

- A.  $u_C = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right) V.$                       B.  $u_C = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t) V.$   
 C.  $u_C = 100\cos(100\pi t) V.$     D.  $u_C = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) V.$

**Câu 34:** Tiến hành thí nghiệm giao thoa ánh sáng của Y-âng với nguồn ánh sáng đơn sắc có bước sóng  $0,5 \mu m$ . Biết khoảng cách giữa hai khe sáng là  $2 mm$  và khoảng cách từ hai khe đến màn quan sát là  $2 m$ . Trên màn quan sát, tại một điểm cách vân trung tâm một khoảng  $2,25 mm$  là

- A. vân tối thứ 5.                      B. vân tối thứ 4.                      C. vân sáng bậc 5.                      D. vân sáng bậc 4.

**Câu 35:** Con lắc lò xo lí tưởng treo thẳng đứng, vật nhỏ m dao động với phương trình  $x = 12,5 \cdot \cos\left(4\pi t - \frac{\pi}{6}\right) cm$  (t tính bằng s). Lấy  $g = \pi^2 m/s^2$ . Thời gian từ lúc vật bắt đầu dao động đến khi lực đàn hồi triệt tiêu lần đầu tiên là

- A.  $0,5 s.$                       B.  $\frac{7}{24} s.$                       C.  $\frac{1}{4} s.$                       D.  $\frac{5}{24} s.$

**Câu 36:** Quả nặng của một con lắc đơn có khối lượng  $m = 40 g$  đặt trong điện trường đều có vectơ cường độ điện trường thẳng đứng, hướng lên và độ lớn  $E = 2400 V/m$ . Tại nơi có gia tốc trọng trường  $g = 10 m/s^2$ , khi chưa tích điện cho quả nặng thì chu kì dao động của con lắc là  $T_0 = 2 s$  và khi quả nặng tích điện  $q = 6 \cdot 10^{-5} C$  thì chu kì dao động của con lắc là

- A.  $2,33 s.$                       B.  $1,72 s.$                       C.  $2,5 s.$                       D.  $1,54 s.$

**Câu 37:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt thoáng chất lỏng, hai nguồn sóng A, B dao động điều hòa theo phương vuông góc với mặt thoáng có phương trình  $u_A = u_B = 8\cos(20\pi t)mm$ . Biết tốc độ truyền sóng  $v = 30 cm/s$ . Hai điểm  $M_1, M_2$  cùng nằm trên một elip nhận A, B làm tiêu điểm có  $BM_1 - AM_1 = 1 cm$  và  $AM_2 - BM_2 = 3,5 cm$ . Tại thời điểm li độ của  $M_1$  là  $6 mm$  thì li độ của  $M_2$  là

- A.  $6 mm.$                       B.  $-6 mm.$                       C.  $6\sqrt{3}mm.$                       D.  $-6\sqrt{3} mm.$

**Câu 38:** Một vật dao động điều hòa dọc theo trục Ox với phương trình  $x = 6 \cdot \cos\left(4\pi t - \frac{\pi}{3}\right) cm$ . Kể từ lúc  $t = 0$  đến khi vật qua vị trí  $x = -3 cm$  theo chiều âm lần thứ 2017 thì lực kéo về sinh công âm trong khoảng thời gian là

- A.  $2016,25 s.$                       B.  $504,125 s.$                       C.  $252,25 s.$                       D.  $504,25 s.$

**Câu 39:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos(2\pi ft) V$  (trong đó  $U_0$  không đổi,  $f$  thay đổi được,  $t$  tính bằng s) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở  $R$  và cuộn dây thuần cảm mắc nối tiếp. Khi tần số bằng  $20 Hz$  thì công suất tiêu thụ của đoạn mạch là  $170 W$ . Khi tần số bằng  $40 Hz$  thì công suất tiêu thụ của đoạn mạch là  $127,5 W$ . Khi tần số bằng  $60 Hz$  thì công suất tiêu thụ của đoạn mạch là

- A.  $120 W.$                       B.  $90 W.$                       C.  $72,85 W.$                       D.  $107 W.$

**Câu 40:** Mạch dao động điện từ LC gồm một cuộn dây có độ tự cảm  $L = 20 \mu H$ , điện trở  $r = 2 \Omega$  và tụ điện có điện dung  $C = 2 nF$ . Để duy trì dao động trong mạch với hiệu điện thế cực đại giữa hai đầu tụ điện là  $U_0 = 5 V$ , người ta dùng một pin có suất điện động  $e = 5 V$  và có điện lượng dự trữ ban đầu là  $q = 30 C$ . Biết hiệu suất sử dụng pin là  $H = 80\%$ . Pin này có thể duy trì dao động của mạch trong thời gian tối đa là

- A.  $48000$  phút.                      B.  $300$  phút.                      C.  $800$  phút.                      D.  $12500$  phút.

=====HẾT=====

**ĐÁP ÁN THI THỬ 1- VẬT LÝ- KHTN-NĂM HỌC 2017-2018**

CÂU	MÃ ĐỀ 108	MÃ ĐỀ 247	MÃ 352	MÃ ĐỀ 459
1	C	D	D	B
2	C	B	A	C
3	A	C	D	B
4	D	D	A	C
5	A	C	C	A
6	C	A	C	D
7	D	C	A	B
8	A	B	C	D
9	A	C	C	B
10	B	B	D	C
11	D	C	B	A
12	C	A	C	A
13	C	A	A	B
14	C	D	B	C
15	B	C	B	C
16	A	A	B	D
17	C	D	D	D
18	D	B	C	C
19	B	A	B	A
20	B	A	C	B
21	B	B	C	D
22	C	C	A	B
23	B	C	A	C
24	A	C	B	C
25	A	A	A	A
26	C	A	A	D
27	D	D	C	A
28	C	D	D	C
29	D	C	C	D
30	A	A	D	B
31	C	A	A	A
32	A	B	A	C
33	B	D	B	C
34	A	D	C	D
35	D	D	D	B
36	C	C	D	A
37	D	B	C	C
38	D	B	B	A
39	B	A	B	D
40	C	C	A	C