## TRUÒNG SNOT HORIZON

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2016-2017 Môn : VẬT LÝ – Khối 12

ĐỀ CHÍNH THỰC (40 câu trắc nghiêm)

Thời gian làm bài 50 phút, không kể thời gian phát đề

**Câu 1:** Phát biểu nào sau đây là **đúng**? Đặt điện áp xoay chiều  $u = U_0\cos 2\pi ft$ , có  $U_0$  không đổi và f thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Khi  $f = f_0$  thì trong đoạn mạch có cộng hưởng điện. Giá trị của f<sub>0</sub> là

**A.**  $f_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  **B.**  $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  **C.**  $f_0 = \frac{2}{\sqrt{LC}}$  **D.**  $f_0 = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$ 

Câu 2: Đáp số nào sau đây là đúng? Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,8m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng với 6 bụng sóng. Biết sóng truyền trên dây có tần số 100 Hz. Tốc độ truyền sóng trên dây là

**A.** 10 m/s.

**B.** 20 m/s.

C, 60 m/s.

**D.** 600 m/s.

Câu 3: Phát biểu nào sau đây là đúng? Mạch điện xoay chiều không tiêu thụ điên năng là

A. một cuộn dây nối tiếp với tụ điện.

**B.** điện trở R nổi tiếp với tụ điện.

C. cuôn dây thuần cảm mắc nối tiếp với tu điện.

**D.** mach RLC khi trong mach có công hưởng điện.

**Câu 4:** Chon hệ thức **đúng**: Đặt điện áp  $u = U_0 \cos \omega t$  vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Gọi i là cường độ dòng điện tức thời trong đoạn mạch, u<sub>R</sub>, u<sub>L</sub>, u<sub>C</sub> lần lươt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai đầu tu điện:

 $\mathbf{A.} \, \mathbf{i} = \frac{u_L}{\omega L}.$ 

**B.**  $i = \frac{u_R}{R}$ .

 $\mathbf{C. i} = \frac{u}{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}.$ 

**D.**  $i = u_C \omega C$ .

Câu 5: Trong thí nghiệm giao thoa trên mặt nước, hai nguồn kết hợp A và B, cùng pha và có tần số 50 Hz. Tại điểm M cách A và B lần lượt 19 cm và 21 cm dao động với biên độ cực đại. Biết giữa M và đường trung trực của AB không có cực đại nào khác. Tốc độ truyền sóng bằng

**B.** 100 m/s.

**C.** 100 cm/s.

**Câu 6:** Một sóng cơ có tần số f, truyền trên dây đàn hồi với tốc độ truyền sóng v và bước sóng  $\lambda$ . Hệ thức đúng là

**A.**  $v = \frac{f}{\lambda}$ 

**B.**  $v = \frac{\lambda}{f}$ 

 $\mathbf{C.} \ \mathbf{v} = \lambda f \qquad \qquad \mathbf{D.} \ v = 2\pi f \lambda$ 

Câu 7: Phát biểu nào sau đây đúng?

A. Âm có cường độ lớn thì tai ta có cảm giác âm đó to

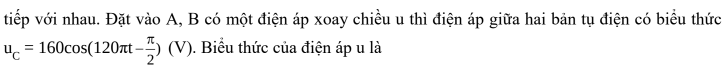
**B.** Âm có cường độ nhỏ thì tai ta có cảm giác âm đó nhỏ

C. Âm có tần số lớn thì tai ta có cảm giác âm đó to

**D.** Âm to hay nhỏ phụ thuộc vào mức cường độ âm và tần số âm

**Câu 8:** Cho mạch điện AB gồm một điện trở thuần  $R = 27.5 \Omega$ , một tụ điện có điện dung  $C = \frac{625}{6\pi} \mu F$ ,

một cuộn dây có độ tự cảm  $L = \frac{1}{4\pi}H$  và có điện trở thuần r = 22,5 Ω. Các phần tử trên được mắc nối



**A.** 
$$u = 100\cos\left(120\pi t - \frac{3\pi}{4}\right)(V)$$
.

**B.** 
$$u = 100\cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{4}\right)(V)$$
.

C. 
$$u = 100\sqrt{2}\cos\left(120\pi t - \frac{3\pi}{4}\right)(V)$$
.

**D.** 
$$u = 100\sqrt{2}\cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{4}\right)(V)$$
.

Câu 9: Vật có khối lượng m = 100 g gắn vào một lò xo nằm ngang. Con lắc lò xo này dao động điều hòa với tần số f = 10 Hz. Lấy  $\pi^2$  = 10. Độ cứng của lò xo bằng

Câu 10: Phát biểu nào sau đây là đúng? Điều kiện để hai sóng cơ khi gặp nhau, giao thoa được với nhau là hai sóng phải xuất phát từ hai nguồn dao động

A. cùng biên độ và có hiệu số pha không đối theo thời gian.

B. cùng tần số, cùng phương và có hiệu số pha không đổi theo thời gian.

C. cùng tần số, cùng phương.

**D.** có cùng pha ban đầu và cùng biên đô.

**Câu 11:** Cho mạch điện nối tiếp gồm một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{0.6}{\pi}$  (H), điện trở thuần R và tụ điện có điện dung C. Biểu thức của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch và cường độ dòng điện lần lượt là  $u = 240\sqrt{2}\cos 100\pi t$  (V) và  $i = 4\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{6})$  (A). Giá trị của R và C là

**A.** 
$$R = 30 \ (\Omega)$$
 ;  $C = \frac{10^{-2}}{3\pi} \ (F)$ 

**B.** 
$$R = 20 \ (\Omega)$$
 ;  $C = \frac{10^{-1}}{3\pi} \ (F)$ 

C. 
$$R = 30\sqrt{3} \ (\Omega)$$
;  $C = \frac{10^{-3}}{3\pi} \ (F)$ 

**D.** 
$$R = 20\sqrt{3} \ (\Omega) \ ; \ C = \frac{10^{-4}}{3\pi} \ (F)$$

Câu 12: Phát biểu nào sau đây là đúng? Đơn vị đo cường độ âm là

A. Oát trên mét (W/m).

**B.** Ben (B).

C. Niuton trên mét vuông  $(N/m^2)$ .

**D.** Oát trên mét vuông  $(W/m^2)$ .

Câu 13: Vật dao động điều hoà với tần số góc ω, có thời gian ngắn nhất để động năng lại bằng thế năng là

A. 
$$\frac{2\pi\sqrt{2}}{\omega}$$

**B.** 
$$\frac{\omega}{\sqrt{2}}$$

C. 
$$\frac{\pi}{2\omega}$$

**D.** 
$$\frac{2\omega}{\pi}$$

Câu 14: Đáp số nào sau đây là đúng? Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện RLC không phân nhánh một điện áp  $u = 220\sqrt{2}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)(V)$  thì cường độ dòng điện qua đoạn mạch có biểu thức là  $i=2\sqrt{2}\cos\bigg(\omega t-\frac{\pi}{4}\bigg)(A).$  Công suất tiêu thụ của đoạn mạch này bằng

**A.** 
$$220\sqrt{2}$$
 W.

**B.** 440W.

C. 220W.

**D.**  $440\sqrt{2}$  W.

**Câu 15:** Đáp số nào sau đây là **đúng**? Đặt vào hai đầu cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi}(H)$ một điện áp xoay chiều  $u=141\cos 100\pi t$  (V) . Cảm kháng của cuộn dây là

**A.** 
$$Z_L = 100 Ω$$

**B.** 
$$Z_L = 200 \Omega$$
 **C.**  $Z_L = 25 \Omega$ 

$$\mathbf{C.} \ Z_L = 25 \ \Omega$$

$$\mathbf{D}.\ Z_{I} = 50\ \Omega$$

Câu 16: Đáp số nào sau đây là đúng? Một sóng cơ có tần số 25 Hz truyền dọc theo trục Ox với tốc độ 100 cm/s. Hai điểm gần nhau nhất trên trục Ox mà các phần tử vật chất tại đó dao động ngược pha với nhau sẽ cách nhau

**D.** 4 cm

| C. Cảm kháng tăng và dung kháng giảm. D. Dung kháng tăng.   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| Câu 19: Đáp số nào sau đây là đúng? Điện áp tức thời giữa hai đầu đoạn mạch xoay chiều là   |  |   |   |  |  |
| $u = 220\cos 100\pi t(V)$ . Tần số điện áp là   |  |   |   |  |  |
| <b>A.</b> 50 Hz.  | <b>B.</b> 100 Hz.                              | <b>C.</b> $100\pi$ Hz.                                  | <b>D.</b> $50\pi$ Hz.                                     |  |  |
| <b>Câu 20:</b> Một vật đồng thời thực hiện hai dao động có phương trình : $x_1 = A\cos(\omega t + \varphi_1)$ và $x_2 =$  |  |   |   |  |  |
| $A\cos(\omega t + \varphi_2)$ . Dao động của vật có phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi_3)$ . Góc lệch pha của hai dao động  |  |   |   |  |  |
| $\Delta \varphi =  \varphi_2 - \varphi_1  $ là $\mathbf{A} \cdot \pi/3$ .   | <b>B.</b> $\pi/2$ .                            | <b>C.</b> π/4.  | <b>D.</b> $2\pi/3$ .                                      |  |  |
|   | <b>~</b> . 3                                   |   |   |  |  |
| <b>Câu 21:</b> Một khung dây dẫn phẳng dẹt, hình chữ nhật có diện tích 60 cm², quay đều quanh một trục đối xứng (thuộc mặt phẳng của khung) trong từ trường đều có vecto cảm ứng từ vuông góc với trục quay và có độ lớn 0,4 T. Từ thông cực đại qua khung dây là   |  |   |   |  |  |
| <b>A.</b> 2,4.10 <sup>-3</sup> Wb   | <b>B.</b> 0,6.10 <sup>-3</sup> Wb              | <b>C.</b> 1,2.10 <sup>-3</sup> Wb                       | <b>D.</b> 4,8.10 <sup>-3</sup> Wb                         |  |  |
| Câu 22: Một sợi dây có độ dài ℓ căng ngang, hai đầu cố định. Trên dây đang có sóng dừng với n bụng sóng, tốc độ truyền sóng trên dây là v. Khoảng thời gian giữa hai lần liên tiếp sợi dây duỗi thẳng là  |  |   |   |  |  |
| $\mathbf{A} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{n}\ell}$ .  | $\mathbf{B.} \frac{\ell}{nv}$ .                | $\mathbf{C} \cdot \frac{\mathbf{n} \mathbf{v}}{\ell}$ . | $\mathbf{D} \cdot \frac{\ell}{2n\mathbf{v}}$ .            |  |  |
| Câu 23: Đoạn mạch điện xoay chiều AB chỉ chứa một trong các phần tử: điện trở thuần, cuộn dây hoặc tụ điện. Khi đặt điện áp $u=U_0\cos{(\omega t+\pi/6)}$ lên hai đầu A và B thì dòng điện trong mạch có biểu thức $i=I_0\cos{(\omega t-\pi/3)}$ . Đoạn mạch AB chứa  |  |   |   |  |  |
| <ul><li>A. cuộn dây thuần cám</li><li>C. điện trở thuần.</li></ul>  | (cảm thuần).                                   |   | thuân.  |  |  |
| Câu 24: Chọn công thức  | c <b>đúng</b> : Chu kì dao động                | tự do của con lắc đơn đị                                | ược tính bằng công thức                                   |  |  |
| $\mathbf{A.} \ T = \sqrt{\frac{\ell}{g}} \ .$   | $\mathbf{B.} \ T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$ | $\mathbf{C.} \ T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{\ell}} \ .$      | $\mathbf{D.} \ T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\ell}{g}}.$ |  |  |
| <b>Câu 25:</b> Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm R và cuộn cảm thuần có độ   |  |   |   |  |  |
| tư cảm L mắc nối tiếp. Tổng trở của đoan mạch là  |  |   |   |  |  |
| $\mathbf{A.} \ \sqrt{R^2 - \omega^2 L^2}$   | $\mathbf{B.} \ \sqrt{R^2 + \omega^2 L}$        | $\mathbf{C.} \ \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}$               | $\mathbf{D.} \ \sqrt{R^2 + \omega \ L^2}$                 |  |  |
| <ul> <li>Câu 26: Phát biểu nào sau đây không đúng?</li> <li>A. Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là biên độ của lực cưỡng bức bằng biên độ của dao động riêng.</li> <li>B. Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là tần số của lực cưỡng bức bằng tần số của dao động riêng.</li> <li>C. Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là tần số góc của lực cưỡng bức bằng tần số góc của dao động</li> </ul> |  |   |   |  |  |
| riêng.  |  |   |   |  |  |
| D. Điều kiện để xảy ra cộng hưởng là chu kỳ của lực cưỡng bức bằng chu kỳ của dao động riêng.   |  |   |   |  |  |
| Câu 27: Một sóng cơ học có tần số 120Hz truyền trong một môi trường với tốc độ 60m/s, thì bước  |  |   |   |  |  |
| sóng của nó là :  | D 0.25   | C 2   | D. 1  |  |  |
| <b>A.</b> 0,5m  | <b>B.</b> 0,25m                                | C. 2m   | <b>D.</b> 1m  |  |  |
| <b>Câu 28:</b> Với U <sub>R</sub> , U <sub>L</sub> , U <sub>C</sub> , u <sub>R</sub> , u <sub>L</sub> , u <sub>C</sub> là các điện áp hiệu dụng và tức thời của điện trở thuần R, cuộn thuần cảm L và tụ điện C, I và i là cường độ dòng điện hiệu dụng và tức thời qua các phần tử đó. Biểu thức nào sau đây <b>không đúng</b> là:   |  |   |   |  |  |
|   | •  | $\mathbf{C.} \ i = \frac{u_R}{R}$                       | $\mathbf{D.} \ I = \frac{U_R}{R}$                         |  |  |
| $Z_L$   | $\mathbf{B.} \ i = \frac{u_L}{Z_L}$            | R   | R   |  |  |
|   |  |   | Trang 3/4 - Mã đề thi 132                                 |  |  |
|   |  |   | -   |  |  |
|   |  |   |   |  |  |

Câu 17: Vật dao động điều hoà với biên độ A, có động năng bằng 3 thế năng khi vật có li độ

**C.**  $x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} A$ 

B. Cảm kháng giảm.

 ${f Câu}$  18: Đặt vào hai đầu đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp một điện áp xoay chiều  $u=U_0\cos\omega t$ . Nếu

**D.**  $x = \pm \frac{1}{3} A$ 

**B.**  $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} A$ 

**A.**  $x = \pm 0.5A$ 

tăng tần số của điện áp thì: **A.** Tổng trở luôn tăng.

| B cách nhau 16 cm, dao đ<br>u=2cos16πt (u tính bằng   | tộng điều hòa theo phươ<br>mm, t tính bằng s). Tốc | ng vuông góc với mặt n<br>độ truyền sóng trên mặt   | sóng nước, hai nguồn A và<br>ước với cùng phương trình<br>nước là 12 cm/s. Xem biên<br>o động với biên độ cực đại |  |
|---|--|---|---|--|
| <b>A.</b> 11.   | <b>B.</b> 20.                                      | <b>C.</b> 21.   | <b>D.</b> 10.   |  |
| Câu 30: Một vật dao động tắt dần có các đại lượng A. Biên độ và gia tốc   |  |   |   |  |
| Câu 31: Trên một sợi dây hai đầu dây). Bước sóng củ A. 1,5m.  | •  |   | dừng với 5 nút sóng (kể cả <b>D.</b> 1m.  |  |
| Câu 32: Phát biểu nào sau   |  | a âm là một đặc tính sin  | h lí của âm phụ thuộc vào   |  |
| Câu 33: Một con lắc lò xơ vị lò xo dãn 1 cm thì động $\mathbf{A} \cdot 2\sqrt{2}$ cm.   | ` ,  |   | biên độ $2\sqrt{2}$ cm. Khi vật ở i trí cân bằng là <b>D.</b> 1 cm.   |  |
| <b>Câu 34:</b> Một vật dao động $\pi/3$ thì li độ của vật là 6 cm <b>A.</b> 12cm  |  |   | Thi pha dao động của vật là <b>D.</b> 10cm  |  |
|   |  | o.  | os100πt(A). Cường độ hiệu   |  |
| dụng của dòng điện này là   | • •  | igen eo oied thae i Zeo   | ostoom (A). Edong do med  |  |
| $\mathbf{A}$ . $\sqrt{2}$ A   |  | C. 2A   | <b>D.</b> $2\sqrt{2}$ A   |  |
| ·   | đây là đúng? Mạch RI                               |   | ) V, $U_L = 60V$ , $U_C = 30V$ .  |  |
|   | <b>B.</b> $50\sqrt{2}$ V.                          | C. 50V.   | <b>D.</b> $130\sqrt{2}$ V.  |  |
|   |  |   | g cách giữa hai nút liên tiếp   |  |
| A. một số nguyên lần bước sóng C. một bước sóng   |  | <ul><li>B. một phần tư bước sóng</li><li>D. một nửa bước sóng</li></ul>                   |   |  |
| Câu 38: Dung kháng của  | tụ điện đoạn mạch RLC                              | nối tiếp đang có giá trị  | nhỏ hơn cảm kháng, muốn   |  |
| <ul> <li>xảy ra hiện tượng cộng hưởng trong mạch, ta phải</li> <li>A. tăng độ tự cảm của cuộn dây.</li> <li>C. tăng điện dung của tụ điện.</li> </ul> |  | <ul><li>B. giảm điện trở của mạch.</li><li>D. giảm tần số dòng điện xoay chiều.</li></ul> |   |  |
| <b>Câu 39:</b> Sóng truyền từ $C$ sóng là $v = 1$ m/s thì phươ  |  |   | cos10πt (cm), tốc độ truyền<br>có dạng:   |  |
|   |  | <b>B.</b> $u = 3\cos(10\pi t - \frac{\pi}{2})(cm)$  |   |  |
| C. $u = 3\cos(10\pi t + \pi)$ (cm)  |  | <b>D.</b> $u = 3\cos(10\pi t + \frac{\pi}{2})(cm)$  |   |  |
| Câu 40: Đáp số nào sau<br>bước sóng 34 cm. Tần số c<br>A. 1500 Hz   |  | g âm truyền trong không<br><b>C.</b> 2000 Hz.   | khí với tốc độ 340 m/s và <b>D.</b> 1000 Hz.  |  |
|   | Н  | ÉT  |   |  |