

## KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2016-2017

Môn: Vật lý. Thời gian: 50 phút

---000---

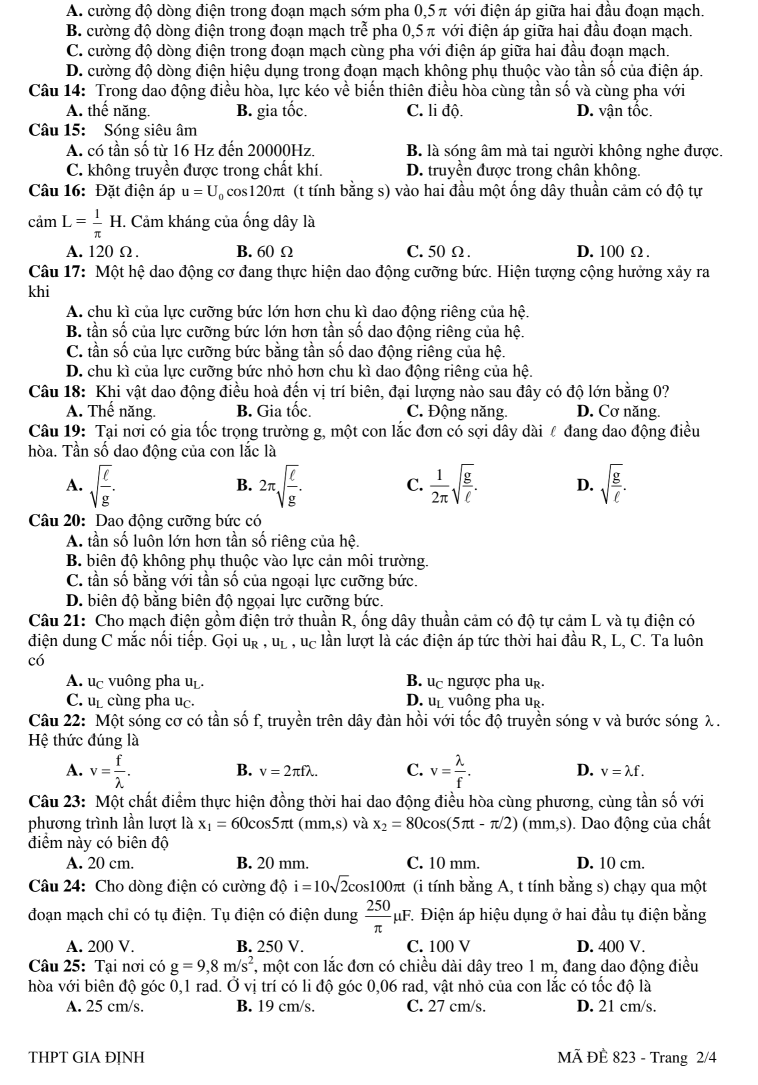
Khối 12 A+A1 Mã đề thi **823** (Đề thi có 4 trang)

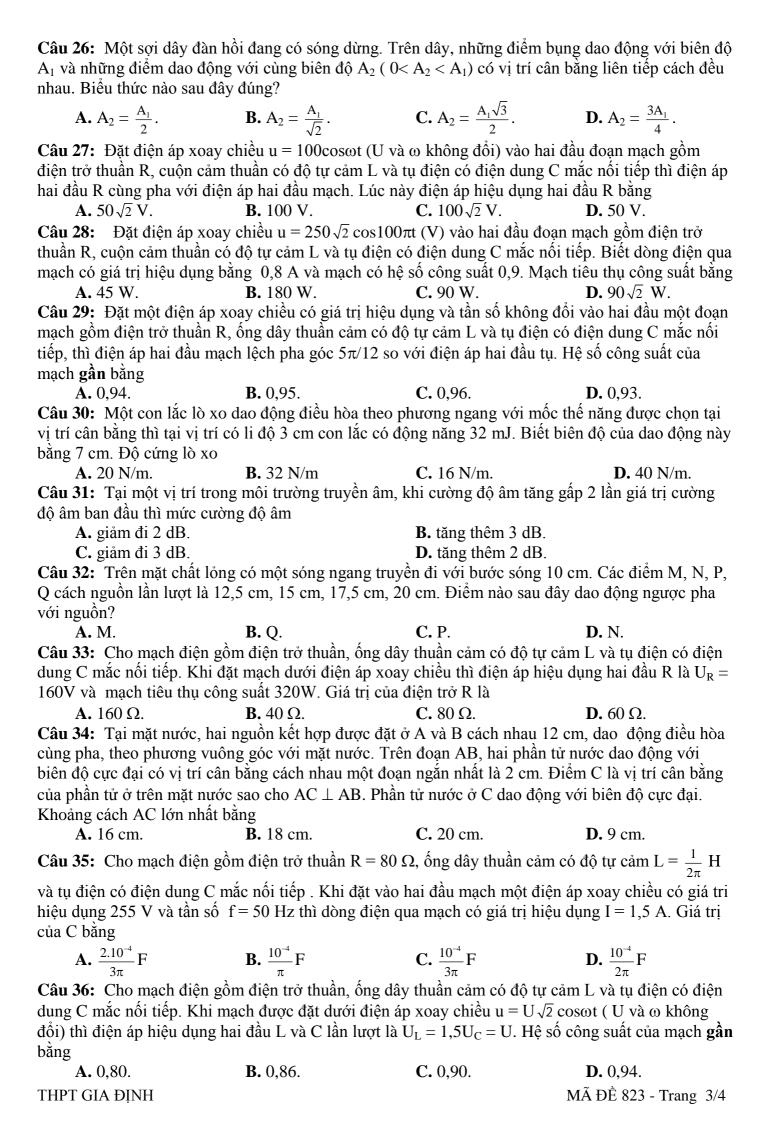
| Họ và tên thí sinh   |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Câu 1:</b> Một con lắc lò xo có phương trình $x = A\cos\omega t$ . Mớ   | ốc tính thế năng ở vị trí c                         | cân bằng. Cơ năng của cơ                         | on lắc là                                 |
| $\mathbf{A} \cdot \frac{1}{2} \mathbf{m} \omega^2 \mathbf{A}^2$ .  | <b>B.</b> $\frac{1}{2}$ m $\omega$ A <sup>2</sup> . | $\mathbf{C}$ . $m\omega \mathbf{A}^2$ .          | $\mathbf{D}$ . $m\omega^2 \mathbf{A}^2$ . |
| Câu 2: Biết cường độ âm ch<br>độ âm là   | nuẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ , són           | ng âm có cường độ 10 <sup>-8</sup> V             | V/m <sup>2</sup> có mức cường             |
| <b>A.</b> 43 dB.   | <b>B.</b> 20 dB.                                    | <b>C.</b> 22 dB.                                 | <b>D.</b> 40 dB.                          |
| Câu 3: Một con lắc lò xo da gấp đôi thì tần số dao động đ  | , -   | ương nằm ngang. Nếu bi                           | ên độ dao động tăng                       |
| $\mathbf{A}$ . tăng 2 lần.   | <b>B.</b> không đổi.                                | <b>C.</b> giảm $\sqrt{2}$ lần.                   | <b>D.</b> tăng $\sqrt{2}$ lần.            |
| Câu 4: Một dây đàn hồi hai   |   |  |   |
| dao động với tần số nhỏ nhất 10 Hz. Tốc độ truyền sóng trên dây bằng   |   |  |   |
|  |   | <b>C.</b> 24 m/s.                                | <b>D.</b> 15 m/s.                         |
| Câu 5: Một sóng cơ có tần s  |   |  |   |
| có bước sóng   |   | , <del>,</del> , , - , - , - , - , - , - , - , - |   |
| $\boldsymbol{\mathcal{C}}$   | <b>B.</b> 15 cm.                                    | <b>C.</b> 30 cm.                                 | <b>D.</b> 30 m.                           |
| Câu 6: Đặc trưng nào sau đấ  |   |  |   |
| A. độ to.  | <b>B.</b> độ cao.                                   |  | D. cường độ âm.                           |
| Câu 7: Vật dao động điều ho  |   |  | υ.  |
| A. động năng cực đại.  |   | B. thế năng cực đại.                             |   |
| C. thế năng cực tiểu.  |   | <b>D.</b> lực kéo về đổi chiều                   |   |
| <b>Câu 8:</b> Phát biểu nào sau đây <b>đúng</b> khi nói về sóng ngang và sóng dọc của sóng cơ?                               |   |  |   |
| A. Sóng dọc là sóng có phương dao động vuông góc phương truyền sóng.   |   |  |   |
| B. Sóng ngang là sóng có phương dao động trùng với phương truyền sóng.   |   |  |   |
| C. Sóng dọc truyền được trong các môi trường rắn, lỏng, khí.   |   |  |   |
| D. Sóng ngang truyền được trong các môi trường rắn, lỏng, khí.   |   |  |   |
| Câu 9: Khi trong mạch điện   | xoay chiều R,L,C nối ti                             | ếp xảy ra cộng hưởng điệ                         | n thì đại lượng nào                       |
| sau đây bằng 0?  |   |  |   |
|  |   | <b>B.</b> Cường độ dòng điện                     |   |
| •  | . •   | <b>D.</b> Hệ số công suất của                    | -   |
| Câu 10: Mạch điện xoay chi   | iều R, L, C nổi tiếp đang                           | xảy ra cộng hưởng điện                           | , sau đó muốn mạch                        |
| có tính dung kháng ta phải   |   | •  |   |
| A. tăng điện dung C của  |   | B. giảm điện trở thuần R.                        |   |
| _  |   | D. tăng tần số dòng điện                         | -   |
| Câu 11: Khi một sóng cơ trư  | uyên từ không khí vào n                             | _  | ı đây không đôi'?                         |
| A. Chu kỳ sóng.  |   | B. Bước sóng.                                    |   |
| C. Tốc độ truyền sóng.   | 77 11 A 1Å: 1                                       | <b>D.</b> Biên độ sóng.                          | 1   |
| <b>Câu 12:</b> Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ ( $U_0$ không đổi, $\omega$ thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện |   |  |   |
| trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Hiện tượng cộng hưởng                           |   |  |   |
| điện xảy ra khi  |   |  |   |
| $\mathbf{A.} \ \omega^2 \mathbf{LC} + \mathbf{R} = 0.$   |   | <b>B.</b> $\omega^2 LC - 1 = 0$ .                |   |

**D.**  $\omega^2 LC + 1 = 0$ .

 $\mathbf{C} \cdot \omega^2 \mathbf{L} \mathbf{C} - \mathbf{R} = 0.$ 

Câu 13: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì





**Câu 37:** Một lò xo nhẹ độ cứng k=20 N/m, một đầu cố định, đầu còn lại khi treo vật nhỏ khối lượng m. Khi cho vật nặng dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với biên độ 8 cm thì lực đàn hồi lò xo có độ lớn cực đại bằng 2,4 N. Lấy  $g=\pi^2=10$  m/s². Trong một chu kỳ dao động của vật thời gian lò xo dãn bằng

**A.** 
$$\frac{4}{15}$$
 s.

**B.** 
$$\frac{1}{6}$$
 s.

**C.** 
$$\frac{1}{3}$$
 s.

**D.** 
$$\frac{2}{15}$$
 s.

**Câu 38:** Cho mạch điện gồm một cuộn dây mắc nối tiếp với một tụ điện. Khi đặt vào hai đầu mạch điện áp  $u=10\sqrt{6}\cos(100\pi t - \pi/12)$  (V) thì điện áp hai đầu ống dây là  $u_d=10\sqrt{2}\cos(100\pi t + 5\pi/12)$  (V). điện áp hai đầu tụ có dạng

**A.** 
$$u_C = 20\cos(100\pi t + \pi/12)$$
 (V).

**B.** 
$$u_C = 20\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/4)$$
 (V).

C. 
$$u_C=20\sqrt{2}\cos(100\pi t+\pi/12)$$
 (V).

**D.** 
$$u_C = 20\cos(100\pi t - \pi/4)$$
 (V).

**Câu 39:** Một dao động điều hoà với tần số 2 Hz, thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí có li độ 4 cm về vị trí cân bằng là 0,0625 s. Biên độ dao động của vật là

**B.** 
$$4\sqrt{3}$$
 cm.

$$\mathbf{C.} 4\sqrt{2} \text{ cm.}$$

**D.** 
$$\frac{8\sqrt{3}}{3}$$
 cm.

**Câu 40:** Một chất điểm thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình lần lượt là  $x_1 = 4\cos(10t + \pi/3)$  (cm,s) và  $x_2 = 2\cos(10t + \pi)$  (cm,s). Tốc độ chất điểm khi qua vị trí cân bằng

- **A.** 20 cm/s.
- **B.**  $10\sqrt{3}$  cm/s.
- **C.** 30 cm/s.
- **D.**  $20\sqrt{3}$  cm/s.

-/-