

**A.** 30 cm.

THPT GIA ĐỊNH

**B.** 15 cm.

## KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2015-2016

Môn: Vật lý. Thời gian: 60 phút

---oOo---

<u>Khối 12 B+D</u> Mã đề thi **370** (Đề thi có 4 trang)

| Họ và tên thí sinh                              |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| Câu 1: Một sóng cơ có tần số bước sóng          | 5 50 Hz truyền đi trong r                               | một môi trường với tốc đ                        | ộ 15 m/s. Sóng này có                                   |  |  |
| •   | <b>B.</b> 15 cm.  | <b>C.</b> 1,5 m.                                | <b>D.</b> 3 m.  |  |  |
| Câu 2: Đặt điện áp xoay chi                     |   |   |   |  |  |
| một tụ điện. Khi tần số là $f_1$ th             |   |   |   |  |  |
| tu là   | in dung mang oda ta ia                                  | 201, 1011 1011 10 10 12                         | 1 m dang mang da  |  |  |
| •   | $\mathbf{R} \cdot \mathbf{Z}_{co} = 0.5\mathbf{Z}_{co}$ | $C_{\bullet} Z_{C2} = 4Z_{C1}.$                 | $\mathbf{D}_{1} \mathbf{Z}_{02} = 0.25 \mathbf{Z}_{01}$ |  |  |
| Câu 3: Cho mạch điện gồm                        |   |   |   |  |  |
| dung C mắc nối tiếp, được đặ                    |   | <del>-</del>                                    | _   |  |  |
| lượng nào sau đây của mạch                      | ¥ •   | · ·   | o khong doi). Dậi                                       |  |  |
|   |   |   | mach  |  |  |
| C. Cảm kháng và dung                            | tii iiiącii.<br>Izbána                                  | B. Hệ số công suất của D. Tổng trở của mạch     | macm.   |  |  |
|   |   |   | , maah ya dana tian                                     |  |  |
| Câu 4: Mạch điện xoay chiề                      |   | na φ giữa diện ap nai dat                       | i mạch và dong diện                                     |  |  |
| qua mạch có giá trị $0 < \varphi < \pi$         |   | <b>D</b> T 4: ^                                 | <b>4:</b> ^   |  |  |
| A. Chỉ có điện trở thuần                        |   | <b>B.</b> Tụ điện nối tiếp với                  |   |  |  |
| •   | -   | <b>D.</b> Cuộn dây thuần cảm                    | -   |  |  |
| Câu 5: Đặt điện áp xoay chiế                    |   |   |   |  |  |
| R, cuộn cảm thuần có độ tự c                    |   |   |   |  |  |
| có giá trị hiệu dụng bằng 0,4                   |   |   |   |  |  |
|   |   | <b>C.</b> $90\sqrt{2}$ W.                       |   |  |  |
| Câu 6: Khi một sóng âm truy                     |   |   |   |  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           |   | C. Chu kỳ sóng.                                 |   |  |  |
| Câu 7: Một con lắc đơn chiề                     |   | ng điều hòa tại nơi có gi                       | a tôc rơi tự do $g = \pi^2$                             |  |  |
| $= 10 \text{ m/s}^2$ . Tần số dao động c        |   |   |   |  |  |
|   |   | <b>C.</b> 1,25 Hz.                              |   |  |  |
| Câu 8: Đặt điện áp xoay chi                     | $\hat{e}u u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t)$                | $+\pi/12$ ) (V) vào hai đầu đ                   | toạn mạch mắc nổi                                       |  |  |
| tiếp gồm điện trở thuần $R = 1$                 | $00~\Omega$ , cuộn cảm thuần c                          | ó độ tự cảm $L = \frac{3}{2\pi} H và$           | tụ điện có điện dung                                    |  |  |
| $C = \frac{200}{\pi} \mu F$ . Biểu thức dòng đị | iện tức thời qua mạch là                                |   |   |  |  |
| <b>A.</b> $i = \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/2)$ | 3) (A).   | <b>B.</b> $i = 2\cos(100\pi t + \pi/6)$         | ) (A).  |  |  |
| <b>C.</b> $i = 2\cos(100\pi t - \pi/6)$         | (A).  | <b>D.</b> $i = \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/3)$ | 3) (A).   |  |  |
| Câu 9: Trong một thí nghiện                     |   |   |   |  |  |
| tại A và B dao động với cùng                    |   |   |   |  |  |
| cm/s. Biết AB = 18 cm. Số đi                    |   |   |   |  |  |
| khoảng giữa AB là                               |   |   |   |  |  |
| <b>A.</b> 3.                                    | <b>B.</b> 9.  | <b>C.</b> 6.                                    | <b>D.</b> 7.  |  |  |
| Câu 10: Hiện tương giao thơ                     | oa sóng cơ xảy ra khi có                                | sư gặp nhau của hai sóng                        | g được tạo bởi hai                                      |  |  |
| nguồn dao động cùng phương                      |   |   |   |  |  |
| A. biên độ và cùng pha                          | · ·   | <b>B.</b> tần số và cùng pha.                   |   |  |  |
| ` ,   |   | <b>D.</b> biên độ và cùng tần số.               |   |  |  |
| Câu 11: Một dây đàn hồi có                      |   |   |   |  |  |
| sóng 60 cm thì dây phải có ch                   |   |   |   |  |  |

**C.** 40 cm.

**D.** 20 cm.

 $M\tilde{A}$  ĐÈ 370 - Trang 1/4

| <b>Câu 12:</b> Dòng điện xoay chiều $i = I_0 \cos \omega t$ có giá trị hiệu dụng bằng   |   |  |   |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|--|
| <b>A.</b> $2I_0$ .  |   | <b>B.</b> $I_0 \sqrt{2}$ .   | $\mathbf{C}_{\bullet} \frac{\mathbf{I}_0}{2}$ .   | <b>D.</b> $\frac{I_0\sqrt{2}}{2}$ .  |  |  |
| <b>Câu 13:</b> Một chất điểm thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số với phương trình lần lượt là $x_1 = 60\cos 5\pi t$ (mm,s) và $x_2 = 45\cos(5\pi t - \pi/2)$ (mm,s). Dao động của chất điểm này có biên độ |   |  |   |  |  |  |
| <b>A.</b> 105   |   | <b>B.</b> 15 mm.   | <b>C.</b> 90 mm.  | <b>D.</b> 75 mm.   |  |  |
| <b>Câu 14:</b> Một chất điểm khối lượng m = 1 kg dao động điều hòa với phương trình x = $4\cos(10t + \pi/2)$ (cm,s). Nếu chọn mốc thế năng tại vị trí cân bằng thì động năng của chất điểm khi qua vị trí                                 |   |  |   |  |  |  |
| cân bằng là   | T   | <b>B.</b> 80 mJ.   | <b>C.</b> 8 mJ.   | <b>D</b> 16 I  |  |  |
| <b>A.</b> 1,6 .   |   | hòa có độ lớn gia tốc cụ   |   | <b>D.</b> 16 J.  |  |  |
|   | năng cực tiểu.  | noa co do ion gia toc cu   | <b>B.</b> lực kéo về đổi chiều  |  |  |  |
| ,   | năng cực đại.   |  | <b>D.</b> động năng cực đại.  |  |  |  |
|   | •   | ặc trưng sinh lý của són   | 0 0   |  |  |  |
|   | ng độ âm.   | we are and some some   | <b>B.</b> âm sắc.   |  |  |  |
|   | c cường độ âm.  |  | <b>D.</b> đồ thị dao động âm.   |  |  |  |
| <b>Câu 17:</b> Biế  | ên độ dao động c  | cưỡng bức <b>không</b> phụ th  | nuộc vào đại lượng nào sa   |  |  |  |
| cưỡng bức?  | _   |  |   |  |  |  |
| A. Chu  | <b>.</b>  | <b>B.</b> Pha ban đầu.   |   | <b>D.</b> Tần số.  |  |  |
| <b>Câu 18:</b> Pha  | át biểu nào sau đ   | tây là <b>sai</b> khi nói về són <sub>,</sub>  | g ngang và sóng dọc của   | sóng cơ?   |  |  |
| A. Són  | g ngang truyền đ  | tược trong các môi trườ  | ng rắn, lỏng, khí.  |  |  |  |
| <b>B.</b> Són   | g dọc là sóng có  | phương dao động trùng  | y với phương truyền sóng  |  |  |  |
|   | , -   |  | ông góc phương truyền s   | óng.   |  |  |
|   |   | ye trong các môi trường  |   | 0 2  |  |  |
|   | _   | $hu an I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ , s   | óng âm có cường độ 2.10   | ) <sup>-8</sup> W/m <sup>2</sup> có mức  |  |  |
| cường độ âm   |   |  | a   |  |  |  |
| <b>A.</b> 23 d  |   | <b>B.</b> 43 dB.   | <b>C.</b> 22 dB.  | <b>D.</b> 46 dB.   |  |  |
|   |   |  | 2 cosωt chạy qua đoạn m   |  |  |  |
|   |   |  | có điện dung C mắc nối ti   |  |  |  |
|   |   |  | i điểm dòng điện qua mạc  |  |  |  |
|   |   |  | . Quan hệ nào sau đây là  |  |  |  |
|   | K   | K L  | $C. \frac{u_R^2}{U_R^2} + \frac{u_C^2}{U_C^2} = 2.$   | $\mathbf{D}_{\bullet} \; \frac{\mathbf{u}_{\mathrm{L}}}{\mathbf{U}_{\mathrm{L}}} + \frac{\mathbf{u}_{\mathrm{C}}}{\mathbf{U}_{\mathrm{C}}} = 0.$   |  |  |
|   | Câu 21: Tìm câu sai. Trong dao động điều hòa, thế năng và động năng   |  |   |  |  |  |
| <ul> <li>A. biến thiên tuần hoàn ngược pha nhau.</li> <li>B. biến thiên tuần hoàn cùng tần số.</li> <li>D. có giá trị cực đại bằng nhau.</li> </ul>   |   |  |   |  |  |  |
| C 26 4  | n thiên tuần hoàn   |  |   | n cùng tần số.   |  |  |
|   |   | ngược pha nhau.<br>o thời gian.  | <ul><li>B. biến thiên tuần hoàr</li><li>D. có giá trị cực đại bà</li></ul>  |  |  |  |
| Câu 22: Đặ  | t điện áp xoay cl   | ngược pha nhau.<br>o thời gian.<br>hiều có giá trị hiệu dụng   | B. biến thiên tuần hoàr D. có giá trị cực đại bằ g không đổi là 150 V và ta   | ần số thay đổi được  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu c  | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc 1  | ngược pha nhau.<br>o thời gian.<br>hiều có giá trị hiệu dụng<br>nối tiếp gồm điện trở th   | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàr</li> <li>D. có giá trị cực đại bằ</li> <li>g không đổi là 150 V và ta</li> <li>uần R = 60 Ω, cuộn cảm</li> </ul>   | ần số thay đổi được<br>thuần có độ tự cảm L  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu c<br>và tụ điện có   | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc 1  | ngược pha nhau.<br>o thời gian.<br>hiều có giá trị hiệu dụng<br>nối tiếp gồm điện trở th   | B. biến thiên tuần hoàr D. có giá trị cực đại bằ g không đổi là 150 V và ta   | ần số thay đổi được<br>thuần có độ tự cảm L  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu c<br>và tụ điện có<br>bằng   | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc i<br>o điện dung C. K  | ngược pha nhau.<br>o thời gian.<br>hiều có giá trị hiệu dụng<br>nối tiếp gồm điện trở th<br>hi thay đổi tần số ta thấ  | B. biến thiên tuần hoàn D. có giá trị cực đại bằ g không đổi là 150 V và ta uần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên n  | ần số thay đổi được<br>thuần có độ tự cảm L<br>nạch đạt giá trị cực đại  |  |  |
| Câu 22: Đặ<br>vào hai đầu c<br>và tụ điện có<br>bằng<br>A. 425  | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc i<br>điện dung C. K<br>W.  | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thất  B. 187,5 W.   | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằ</li> <li>g không đổi là 150 V và ta</li> <li>uần R = 60 Ω, cuộn cảm</li> <li>y công suất tiêu thụ trên n</li> <li>C. 375 W.</li> </ul>   | ần số thay đổi được<br>thuần có độ tự cảm L<br>nạch đạt giá trị cực đại<br><b>D.</b> 212,5 W.  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu c<br>và tụ điện có<br>bằng<br>A. 425<br>Câu 23: Tro  | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc r<br>o điện dung C. K<br>W.<br>ong dao động điể  | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thất  B. 187,5 W.  Èu hòa, lực kéo về biến t  | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằg không đổi là 150 V và tauần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên thiên điều hòa cùng tần số thiên địch thiên thiện thiên thiện thiên thi</li></ul> | ần số thay đổi được<br>thuần có độ tự cảm L<br>nạch đạt giá trị cực đại<br><b>D.</b> 212,5 W.<br>ố và ngược pha với  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu c<br>và tụ điện có bằng A. 425 Câu 23: Tro A. gia t  | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc i<br>diện dung C. K<br>W.<br>Ong dao động điể<br>tốc.  | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở th<br>hi thay đổi tần số ta thấy  B. 187,5 W.  Eu hòa, lực kéo về biến tháy  | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằg không đổi là 150 V và truần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> </ul>  | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại <b>D.</b> 212,5 W. ố và ngược pha với <b>D.</b> thế năng.  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu co và tụ điện có bằng  A. 425  Câu 23: Tro  A. gia to Câu 24: Mố   | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc r<br>o điện dung C. K<br>W.<br>ong dao động điể<br>tốc.<br>ột con lắc đơn da   | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thất  B. 187,5 W.  Bu hòa, lực kéo về biến thát  B. li độ.  to động điều hòa với chi  | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằg không đổi là 150 V và truần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên n</li> <li>C. 375 W.</li> <li>thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> <li>u kỳ 1 s. Khi tăng khối lư</li> </ul>  | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại <b>D.</b> 212,5 W. ố và ngược pha với <b>D.</b> thế năng.  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu co và tụ điện có bằng A. 425 Câu 23: Tro A. gia to Câu 24: Mộ lần thì chu kỳ   | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc r<br>o điện dung C. K<br>W.<br>ong dao động điể<br>tốc.<br>ột con lắc đơn da   | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thị  hi thay đổi tần số ta thất  B. 187,5 W.  Thu hòa, lực kéo về biến thát  Bo động điều hòa với chi  hòa của con lắc lúc này   | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằ g không đổi là 150 V và ta uần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> <li>u kỳ 1 s. Khi tăng khối lư ta là</li> </ul>  | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại <b>D.</b> 212,5 W. ố và ngược pha với <b>D.</b> thế năng. ợng của con lắc lên 2  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu co và tụ điện có bằng  A. 425  Câu 23: Tro  A. gia to Câu 24: Mố   | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc r<br>o điện dung C. K<br>W.<br>ong dao động điể<br>tốc.<br>ột con lắc đơn da   | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thất  B. 187,5 W.  Bu hòa, lực kéo về biến thát  B. li độ.  to động điều hòa với chi  | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằg không đổi là 150 V và truần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên n</li> <li>C. 375 W.</li> <li>thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> <li>u kỳ 1 s. Khi tăng khối lư</li> </ul>  | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại <b>D.</b> 212,5 W. ố và ngược pha với <b>D.</b> thế năng. ợng của con lắc lên 2  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu co và tụ điện có bằng  A. 425  Câu 23: Tro  A. gia to Câu 24: Mố lần thì chu kỳ  A. 1 s.  Câu 25: K  | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc r<br>ở điện dung C. K<br>W.<br>ong dao động điể<br>tốc.<br>ột con lắc đơn da<br>ỳ dao động điều  | ngược pha nhau.  to thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thất  B. 187,5 W.  The hòa, lực kéo về biến the  B. li độ.  no động điều hòa với chi  hòa của con lắc lúc này  B. 2 s.                                 | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằ g không đổi là 150 V và ta uần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> <li>u kỳ 1 s. Khi tăng khối lư ta là</li> </ul>  | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại $\mathbf{D}$ . 212,5 W. ố và ngược pha với $\mathbf{D}$ . thế năng. rọng của con lắc lên 2 $\mathbf{D}$ . $\frac{\sqrt{2}}{2}$ s.  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu co và tụ điện có bằng A. 425 Câu 23: Tro A. gia to Câu 24: Mộ lần thì chu kỳ A. 1 s. Câu 25: K sau đây có g  | t điện áp xoay cl<br>đoạn mạch mắc r<br>ở điện dung C. K<br>W.<br>ong dao động điể<br>tốc.<br>ột con lắc đơn da<br>ỳ dao động điều<br>thi trong mạch đi<br>iá trị cực tiểu?   | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thất  B. 187,5 W.  The li độ.  The dộng điều hòa với chu  hòa của con lắc lúc này  B. 2 s.  tiện xoay chiều R,L,C nốt                                     | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằ g không đổi là 150 V và tá uần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên nư C. 375 W.</li> <li>thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> <li>u kỳ 1 s. Khi tăng khối lư là</li> <li>C. √2 s.</li> <li>ối tiếp xảy ra cộng hưởng</li> </ul>  | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại $\mathbf{D}$ . 212,5 W. ố và ngược pha với $\mathbf{D}$ . thế năng. rọng của con lắc lên 2 $\mathbf{D}$ . $\frac{\sqrt{2}}{2}$ s. điện thì đại lượng nào                                     |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu co và tụ điện có bằng  A. 425 Câu 23: Tro  A. gia to Câu 24: Mố lần thì chu ki A. 1 s. Câu 25: K sau đây có g A. Tổn   | t điện áp xoay ch<br>đoạn mạch mắc n<br>ở điện dung C. K<br>W.<br>Ong dao động điể<br>tốc.<br>ột con lắc đơn da<br>ỳ dao động điều<br>Thi trong mạch đi<br>iá trị cực tiểu?<br>g trở của mạch.                        | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thấy  B. 187,5 W.  The bian hoa lực kéo về biến the  B. li độ.  The động điều hòa với chi  The hòa của con lắc lúc này  B. 2 s.  Tiện xoay chiều R,L,C nố | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằ g không đổi là 150 V và tá uần R = 60 Ω, cuộn cảm y công suất tiêu thụ trên nư C. 375 W.</li> <li>thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> <li>u kỳ 1 s. Khi tăng khối lư là</li> <li>C. √2 s.</li> <li>ối tiếp xảy ra cộng hưởng</li> <li>B. Cường độ dòng điện h</li> </ul>   | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại $\mathbf{D}$ . 212,5 W. ố và ngược pha với $\mathbf{D}$ . thế năng. rợng của con lắc lên 2 $\mathbf{D}$ . $\frac{\sqrt{2}}{2}$ s. điện thì đại lượng nào iệu dụng qua mạch.                  |  |  |
| Câu 22: Đặ vào hai đầu co và tụ điện có bằng  A. 425 Câu 23: Tro  A. gia to Câu 24: Mố lần thì chu ki A. 1 s. Câu 25: K sau đây có g A. Tổn   | t điện áp xoay ch<br>đoạn mạch mắc n<br>ở điện dung C. K<br>W.<br>ong dao động điể<br>tốc.<br>ột con lắc đơn da<br>ỳ dao động điều<br>Thi trong mạch đi<br>iá trị cực tiểu?<br>g trở của mạch.<br>ng suất tiêu thụ tr | ngược pha nhau.  thời gian.  hiều có giá trị hiệu dụng  nối tiếp gồm điện trở thi  hi thay đổi tần số ta thấy  B. 187,5 W.  The bian hoa lực kéo về biến the  B. li độ.  The động điều hòa với chi  The hòa của con lắc lúc này  B. 2 s.  Tiện xoay chiều R,L,C nố | <ul> <li>B. biến thiên tuần hoàn</li> <li>D. có giá trị cực đại bằg không đổi là 150 V và tá luần R = 60 Ω, cuộn cảm ly công suất tiêu thụ trên nư C. 375 W.</li> <li>thiên điều hòa cùng tần số C. vận tốc.</li> <li>u kỳ 1 s. Khi tăng khối lư là</li> <li>C. √2 s.</li> <li>ối tiếp xảy ra cộng hưởng</li> <li>B. Cường độ dòng điện h</li> <li>D. Hệ số công suất của m</li> </ul>  | ần số thay đổi được thuần có độ tự cảm L mạch đạt giá trị cực đại $\mathbf{D.}\ 212,5\ \mathrm{W.}$ ố và ngược pha với $\mathbf{D.}\ $ thế năng. Tựng của con lắc lên 2 $\mathbf{D.}\ \frac{\sqrt{2}}{2}\mathrm{s.}$ điện thì đại lượng nào iệu dụng qua mạch. |  |  |

| Câu 26: Một chất điểm dao   | đông điều hòa với chu kỳ   | y 1.2 s. đi từ vi trí cân bằ         | ng đến vị trí có lị đô |  |  |  |
|---|--|--------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| 3 cm sau khoảng thời gian ng  | , - ,  |                                      | _                      |  |  |  |
| <b>A.</b> $3\sqrt{2}$ cm.   |  | <b>C.</b> 6 cm.                      | <b>D.</b> 3 cm.        |  |  |  |
| Câu 27: Dòng điện xoay chi  | ều qua đoạn mạch chỉ có  | cuộn cảm thuần luôn                  |                        |  |  |  |
| <b>A.</b> sớm pha $\pi/2$ so với đ  | tiện áp hai đầu mạch.  | B. cùng pha với điện áp              | hai đầu mạch.          |  |  |  |
| C. ngược pha với điện á   | áp hai đầu mạch.   | <b>D.</b> trễ pha $\pi/2$ so với điệ | èn áp hai đầu mạch.    |  |  |  |
| Câu 28: Một chất điểm dao   | Câu 28: Một chất điểm dao động điều hòa với mốc thế năng chọn tại vị trí cân bằng. Phát biểu nào |                                      |                        |  |  |  |
| sau đây là <b>sai</b> ?   |  |                                      |                        |  |  |  |
| A. Động năng của vật cực đại khi gia tốc bằng không.  |  |                                      |                        |  |  |  |
|   | c đại khi vận tốc của vật l  |                                      |                        |  |  |  |
| ,-  | ộng năng của vật bằng vớ   | ới cơ năng.                          |                        |  |  |  |
| <b>D.</b> Tại vị trí biên thế nă  |  | ., ., .,                             | 1                      |  |  |  |
| Câu 29: Mạch điện gồm điệ   |  |                                      |                        |  |  |  |
| $L = \frac{1}{5\pi}H$ , được đặt dưới điện  |  | 50 Hz thì hệ số công suấ             | t của mạch là          |  |  |  |
| <b>A.</b> 0,85.   | <b>B.</b> 0,90.  | <b>C.</b> 0,75.                      | <b>D.</b> 0,60.        |  |  |  |
| Câu 30: Đặt điện áp xoay ch   |  | <b>O</b> /                           |                        |  |  |  |
| điện trở thuần R, cuộn cảm th   |  |                                      |                        |  |  |  |
| hai đầu R cùng pha với điện   | _  |                                      | _                      |  |  |  |
| $\mathbf{A.} 50\sqrt{2} \text{ V}.$   | <b>B.</b> 50 V.  | <b>C.</b> $100\sqrt{2}$ V.           | <b>D.</b> 100 V.       |  |  |  |
| Câu 31: Khi trên một dây đà   |  |                                      |                        |  |  |  |
| sóng và nút sóng kế nhau là 2   |  | tren day la 0,8 m/s. Kno             | ang thời gian liên     |  |  |  |
| tiếp giữa hai lần dây duỗi thắ <b>A.</b> 0,05 s.  | <b>B.</b> 0,2 s.   | <b>C.</b> 0,1 s.                     | <b>D.</b> 0,025 s.     |  |  |  |
| Câu 32: Một sóng cơ có tần  |  |                                      |                        |  |  |  |
| trong môi trường nằm trên c   | , ,  | •                                    |                        |  |  |  |
| $\mathbf{A}$ , $2\pi/3$ .   | <b>B.</b> $\pi/3$ .  | C. $5\pi/12$ .                       | <b>D.</b> π/6.         |  |  |  |
| Câu 33: Một con lắc lò xo c   |  | _                                    |                        |  |  |  |
| qua vị trí cân bằng vật có tốc  |  |                                      |                        |  |  |  |
| cứng lò xo bằng   | •  |                                      | <i>¿</i> , .           |  |  |  |
| <b>A.</b> 200 N/m.  | <b>B.</b> 25 N/m.  | <b>C.</b> 50 N/m.                    | <b>D.</b> 100 N/m.     |  |  |  |
| Câu 34: Một con lắc lò xo c   |  |                                      |                        |  |  |  |
| năng được chọn tại vị trí cân   | bằng thì tại vị trí có li độ   | 3 cm con lắc có động nă              | áng 32 mJ. Biên độ     |  |  |  |
| của dao động này bằng   |  |                                      |                        |  |  |  |
| <b>A.</b> 5 cm.   | <b>B.</b> 8 cm.  | <b>C.</b> 4 cm.                      | <b>D.</b> 10 cm.       |  |  |  |
| Câu 35: Đặt điện áp xoay ch   |  | ` ′                                  | <u> </u>               |  |  |  |
| thuần R, cuộn cảm thuần có c  |  |                                      |                        |  |  |  |
| công suất 408 W và có hệ số   | •  |                                      | •                      |  |  |  |
| A. 51 $\Omega$ .  | <b>B.</b> 25,5 $\Omega$ .  | <b>C.</b> 91 Ω.                      | <b>D.</b> 45,5 Ω.      |  |  |  |
| Câu 36: Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn sóng kết hợp cùng pha được đặt   |  |                                      |                        |  |  |  |
| tại A và B tạo ra hai sóng truyền đi trên mặt nước với tốc độ 2 m/s. Gọi O là trung điểm AB, M là điểm trên AB nằm gần O nhất mà phần tử nước tại M dao động với biên độ cực đại. Biết OM = 4 |  |                                      |                        |  |  |  |
| cm. Tần số sóng bằng  | ii ma phan tu nuoc tại M   | dao dọng voi biến độ cụ              | c uai. Biet Oivi – 4   |  |  |  |
| <b>A.</b> 20 Hz.  | <b>B.</b> 25 Hz.   | <b>C.</b> 40 Hz.                     | <b>D.</b> 50 Hz.       |  |  |  |
| Câu 37: Một con lắc đơn da  |  |                                      |                        |  |  |  |
| $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Biên độ cong củ  | a dao đông này bằng  |                                      | ,050085t (1au,8). Lay  |  |  |  |
| $\mathbf{A}$ . 2,5 cm.  | <b>B.</b> 4 cm.  | <b>C.</b> 5 cm.                      | <b>D.</b> 2 cm.        |  |  |  |
| Câu 38: Đặt điện áp xoay ch   |  |                                      |                        |  |  |  |
| R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Biết điện áp tức thời hai  |  |                                      |                        |  |  |  |
| đầu tụ có dạng $u_C = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/3)$ (V). Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn cảm là   |  |                                      |                        |  |  |  |
| <b>A.</b> 45 V.   | <b>B.</b> 60 V.  | <b>C.</b> 120 V.                     | <b>D.</b> 90 V.        |  |  |  |
|   |  |                                      | ~ .                    |  |  |  |

**Câu 39:** Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R và tụ điện có điện dung C. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở và giữa hai đầu tụ điện lần lượt là 120 V và 50 V. Hệ số công suất của mạch **gần** bằng

**A.** 0,96. **B.** 0,86. **C.** 0,92. **D.** 0,8

**Câu 40:** Đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần  $R_0 = 20~\Omega$  mắc nối tiếp với tụ điện có diện dụng  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}~F$ , đoạn mạch MB gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L = \frac{1}{5\pi} H$ . Khi đặt vào hai đầu AB điện áp xoay chiều có tần số 50 Hz thì điện áp hai đầu mạch lệch pha  $\pi/4$  so với dòng điện qua mạch. Giá trị của điện trở thuần R là

 $\mathbf{A}$ . 20  $\mathbf{\Omega}$ .

**B.**  $40 \Omega$ .

**C.**  $60 \Omega$ .

**D.**  $30 \Omega$ .

-/-