## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT PHAN ĐĂNG LƯU

C. Từ trường quay.

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I NĂM HỌC 2014 -2015 MÔN: VẬT LÝ

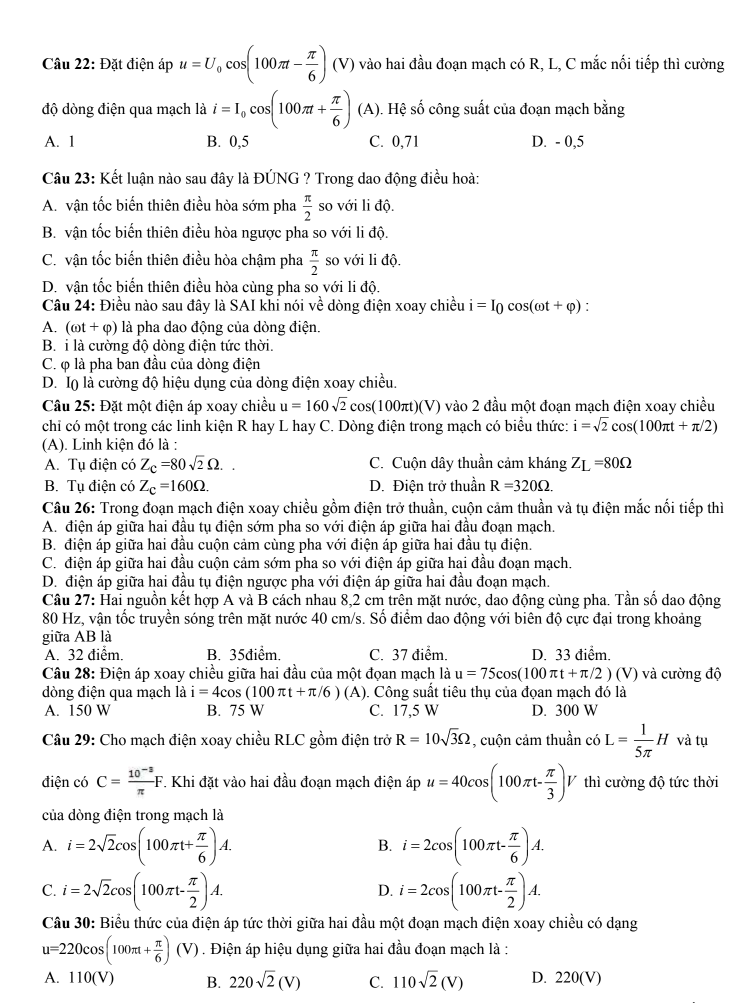
KHỐI LỚP: 12

Thời gian làm bài: 60 phút (Không kể thời gian phát đề)

|   |   | MÃ ĐỀ 531   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Câu 1: Một sóng cơ truyền dọc theo trục Ox độ được tính bằng mét, t là thời gian được tính A. 20 m/s.  B. 10 m/s.  Câu 2: Một sóng âm truyền từ không khí vào A. tần số thay đổi, còn bước sóng không thay B. tần số không thay đổi, còn bước sóng tăng C. tần số và bước sóng đều thay đổi.  D. tần số và bước sóng đều không thay đổi   | h bằng giây. Tốc độ trư<br>C. 50 m/s.<br>nước thì<br>⁄ đổi.<br>g.   | nyền sóng là<br>D. 5 m/s.   |  |  |
| Câu 3: Một mạch điện xoay chiều gồm một đ   | tiện trở R, cuộn cảm th   | uần có độ tự cảm L = $\frac{1}{2\pi}$ H, tụ điện có   |  |  |
| điện dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F mắc nối tiếp. Tần số dòng điện qua mạch là bao nhiều thì có cộng hưởng xảy ra?  |   |   |  |  |
| A. 120 Hz  Câu 4: Trong đoạn mạch điện xoay chiều chỉ A. Dòng điện trong mạch chậm pha hơn hiệu B. Dòng điện trong mạch sớm pha hơn hiệu C. Điện áp hai đầu đoạn mạch trễ pha hơn cư D. Điện áp hai đầu đoạn mạch biến thiên điều Câu 5: Đoạn mạch gồm điện trở R mắc nối ti là 100V, ở hai đầu điện trở là 80V. Điện áp hi A. 90V  B. 20V  Câu 6: Một con lắc lò xo đặt nằm ngang gồm đáng kể có độ cứng 100N/m, dao động điều h từ 20cm đến 32cm. Cơ năng của vật là: A. 0,09J.  B. 9J. | C. 125 Hz có tụ điện thì: điện thế hai đầu đoạn nhiện thế hai đầu đoạn nhờng độ dòng điện tron u hòa cùng tần số và củ ấp với một tụ điện C. I iệu dụng ở hai đầu tụ đ C. 60V I một vật nặng khối lượ | D. 50 Hz  mạch một góc π/2.  nạch một góc π/2.  g mạch một góc π/4.  ng pha với dòng điện.  Biết điện áp hiệu dụng ở hai đầu mạch iện bằng  D. 180V  rng 0,1kg và lò xo khối lượng không  |  |  |
| Câu 7: Trong thí nghiệm về giao thoa của hai  | _   |   |  |  |
| A. hai sóng tới điểm đó cùng pha nhau. B. hai sóng tới điểm đó ngược pha nhau. C. hiệu đường đi từ hai nguồn đến điểm đó b. D. hiệu đường đi từ hai nguồn đến điểm đó b. Câu 8: Trong đoạn mạch điện xoay chiều chỉ A. Điện áp hai đầu đoạn mạch trễ pha hơn cu B. Điện áp hai đầu đoạn mạch trễ pha hơn cu C. Điện áp hai đầu đoạn mạch trễ pha hơn cư D. Điện áp hai đầu đoạn mạch biến thiên điều Câu 9: Vật dao động điều hoà theo phương tr 0,25s đầu tiên là:                       | ằng số nguyên lần nửa<br>ằng số nguyên lần bướ<br>có điện trở thuần R th<br>rờng độ dòng điện tron<br>cường độ dòng điện tron<br>rờng độ dòng điện tron<br>u hòa cùng tần số và củ                    | bước sóng. The sóng. The sóng. The sóng. The sóng. The solution $\pi$ is a solution |  |  |
| A. 2 cm B. 3 cm   | C. 1 cm   | D. 4 cm   |  |  |
| Câu 10: Nguyên tắc tạo dòng điện xoay chiều A. Hiện tượng cảm ứng điện từ.  | ı dựa trên :<br>B. Hiện tượng   | tự cảm.   |  |  |

D. Hiện tượng quang điện.

| <b>Câu 11:</b> Một khung dây có tiết diện $S = 40 (cm^2)$ , gồm có 500 vòng dây, quay đều với vận tốc   |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| 300vòng/phút trong một từ trường đều B = $\sqrt{2}$ (T)   | vuông góc với trục quay  | của khung. Suất điện động          |  |  |  |
| hiệu dụng của khung dây là :  |  |                                    |  |  |  |
|   | C. 20 (V)  | D. 2000 (V)                        |  |  |  |
| Câu 12: Mạch điện xc gồm R, C nối tiếp, nếu tần   |  |                                    |  |  |  |
| A. Không đôi B. Giảm  | C. Đầu tiên giảm sau   | D. Tang                            |  |  |  |
| <b>Câu 13:</b> Một dòng điện xoay chiều $i = 5\cos(100\pi t)$   | đó tăng  | đian này đổi chiầu                 |  |  |  |
| A. 100 lần B. 50 lần  | C. 200 lần   | D. 25 lần                          |  |  |  |
| <b>Câu 14:</b> Giá trị đo của vôn kế và ampe kế xoay ch   | _  | D. 23 Idii                         |  |  |  |
| A. Giá trị cực đại của hiệu điện thế và cường độ c  |  |                                    |  |  |  |
| B. Giá trị trung bình của hiệu điện thế và cường đ  | _ ,  |                                    |  |  |  |
| C. Giá trị hiệu dụng của hiệu điện thế và cường đ   | ,  |                                    |  |  |  |
| D. Giá trị tức thời của hiệu điện thế và cường độ   |  |                                    |  |  |  |
| Câu 15: Một con lắc lò xo gồm vật nặng khối lượ   | ng 100 g gắn vào lò xo có                                      | đô cứng 64 N/m. Lấy $\pi^2 = 10$ . |  |  |  |
| Động năng của vật biến thiên tuần hoàn với tần số   |  | . 8                                |  |  |  |
| A. 6 Hz B. 4 Hz   | C. 8 Hz  | D. 3 Hz                            |  |  |  |
| Câu 16: Chọn câu SAI khi nói về dao động cưỡng  |  |                                    |  |  |  |
| A. Là dao động dưới tác dụng của ngoại lực biến   | thiên tuần hoàn.   |                                    |  |  |  |
| B. Là dao động điều hòa.  |  |                                    |  |  |  |
| C. Có tần số bằng tần số của lực cưỡng bức.   |  |                                    |  |  |  |
| D. Biên độ dao động thay đổi theo thời gian.  |  | 3                                  |  |  |  |
| Câu 17: Chọn câu SAI khi nói về hệ số công suất   |  | chiêu.                             |  |  |  |
| A. Nếu đoạn mạch gồm R, L nối tiếp thì $\cos \varphi > 0$ .   |  |                                    |  |  |  |
| B. Nếu đoạn mạch gồm R, C nối tiếp thì cosφ< 0.   |  |                                    |  |  |  |
| C. Nếu đoạn mạch chỉ có R thì $\cos \varphi = 1$ .  |  |                                    |  |  |  |
| D. Nếu đoạn mạch gồm L, C nối tiếp thì $\cos \varphi = 0$   |  | <b>3</b>                           |  |  |  |
| Câu 18: Chọn câu SAI khi nói về mạch điện xoay chiều chỉ có cuộn dây thuần cảm  |  |                                    |  |  |  |
| A. Khi tần số dòng điện tăng thì cảm kháng tăng theo  |  |                                    |  |  |  |
| B. Cường độ hiệu dụng trong mạch có giá trị : I =   | $=\frac{U}{Z_L}$ .   |                                    |  |  |  |
| C. Cảm kháng của cuộn dây: $Z_L = L\omega$ .  |  |                                    |  |  |  |
| D. Dòng điện trong mạch sớm pha hơn hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch một góc $\pi/2$ .<br><b>Câu 19:</b> Đặt một điện áp xoay chiều tần số $f = 50$ Hz và giá trị hiệu dụng $U = 100$ V vào hai đầu đoạn |  |                                    |  |  |  |
|   |  |                                    |  |  |  |
| mạch gồm R, C mắc nối tiếp. Biết C = $\frac{10^{-3}}{2\pi\sqrt{3}}F$ và công suất tỏa nhiệt trên điện trở R là 125W. Giá trị của  |  |                                    |  |  |  |
| điện trở thuần R có thể là  |  |                                    |  |  |  |
| Α. 80 Ω Β. 30Ω  | C. 60 Ω  | D. 40 Ω                            |  |  |  |
| Câu 20: Điện trở thuần R mắc vào nguồn xoay ch  |  |                                    |  |  |  |
| R là $I_1 = 3A$ . Thay R bằng cuộn dây thuần cảm L thì cường độ dòng điện là $I_2 = 4A$ . Cho R và L nối tiếp   |  |                                    |  |  |  |
| rồi mắc vào nguồn xoay chiều trên thì dòng điện q   | ua mạch là bao nhiêu?  |                                    |  |  |  |
| A. 2,4 A B. 5 A   | C. $\sqrt{7}$ A  | D. 7 A                             |  |  |  |
| <b>Câu 21:</b> Đặt vào hai đầu điện trở R = 100W một điện áp xoay chiều u = $200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$ (V) .Biểu  |  |                                    |  |  |  |
| thức của dòng điện trong mạch :   |  |                                    |  |  |  |
| A. $i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)  (A)$  | $C. i = \sqrt{2} \cos \left( 100\pi t + \frac{\pi}{6} \right)$ | (A)                                |  |  |  |
| B. $i = \sqrt{2} \cos(100\pi t)$ (A)  | D. $i = 2\sqrt{2} \cos \left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$  | (A)                                |  |  |  |
|   | ( 6)   | <i>)</i>                           |  |  |  |



| Câu 31: Khi tăng tần số dòng đia<br>A. Cảm kháng giảm, dung kháng<br>C. Cảm kháng tăng, dung kháng<br>Câu 32: Trong các đại lượng đặc<br>hiệu dụng?  | ig giảm.<br>g tăng.                               | D. Cảm kháng giảm,                 | dung kháng tăng.                         |  |  |
|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| A. Chu kỳ. B. Điệ<br><b>Câu 33:</b> Dây AB căng nằm ngan<br>50 Hz. Trên đoạn AB có 5 nút sơ  | ig dài 2m, hai đầu <i>A</i><br>óng. Tốc độ truyền | sóng trên dây là                   | sóng dừng trên dây với tần số            |  |  |
| A. 50 m/s. B. 25 m<br><b>Câu 34:</b> Một sóng ngang truyền<br>dao động T = 0,8 s. Khoảng cách<br>A. 4 m B. 1,6<br><b>Câu 35:</b> Độ cao của âm gắn liền  | trên một sợi dây đà<br>ngiữa hai điểm gần<br>m    |                                    | truyền sóng $v = 5 \text{ m/s}$ , chu kỳ |  |  |
| A. mức cường độ âm B. cườ  | rng độ âm 🧪 🤇                                     |                                    |  |  |  |
| <b>Câu 36:</b> Đặt vào hai đầu tụ điện có điện dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F một điện áp xoay chiều $u = 200\cos(100\pi t + \pi/2)$   |   |                                    |  |  |  |
| (V). Biểu thức của dòng điện trong mạch : $A. \ i = 2\sqrt{2} \ \cos(100\pi t + \pi/2) \ (A) \qquad \qquad B. \ i = 4\cos(100\pi t + \pi) \cos \ (A) \\ C. \ i = 2\sqrt{2} \ \cos(100\pi t) \ (A) \qquad \qquad D. \ i = 4\cos(100\pi t + \pi/2) \ (A) \\ \textbf{Câu 37:} \ Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng Z_C bằng R thì cường độ dòng điện chạy qua điện trở luôn$ |   |                                    |  |  |  |
| A. nhanh pha $\frac{\pi}{2}$ so với điện áp c  | ở hai đầu mạch.                                   | B. chậm pha $\frac{\pi}{4}$ so với | điện áp ở hai đầu mạch.                  |  |  |
| C. nhanh pha $\frac{\pi}{4}$ so với điện áp ở  | hai đầu mạch.                                     | D. chậm pha $\frac{\pi}{2}$ so với | điện áp ở hai đầu mạch.                  |  |  |
| <b>Câu 38:</b> Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp A và B dao động với tần số 20Hz. Tại điểm M cách A và B lần lượt là 16 cm và 20 cm, sóng có biên độ cực đại. Giữa M và đường trung trực của AB có 3 dãy cực đại khác. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là:   |   |                                    |  |  |  |
| A. 53,4 cm/s B. 20 cm/s C. 26,7 cm/s D. 40 cm/s  |   |                                    |  |  |  |
| Câu 39: Để có sóng dừng xảy ra trên một sợi dây đàn hồi với hai đầu dây đều là hai nút sóng thì  |   |                                    |  |  |  |
| <ul><li>A. chiếu dài dây bằng một phần tư bước sóng.</li><li>B. bước sóng bằng một số lẻ lần chiều dài dây.</li></ul>  |   |                                    |  |  |  |
| C. chiều dài dây bằng một số nguyên lần nửa bước sóng.   |   |                                    |  |  |  |
| D. bước sóng luôn luôn đúng bằ  Câu 40: Đặt điện án 11 - 11-2 cost   |   | đoan mạch R I C mắ                 | c nối tiến. Riết điện trở thuần          |  |  |
| <b>Câu 40:</b> Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}cos100\pi t(V)$ vào hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp. Biết điện trở thuần R=100Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, dung kháng của tụ điện bằng 300Ω và cường độ dòng điện   |   |                                    |  |  |  |
| trong mạch nhanh pha $\frac{\pi}{4}$ so với điện áp u. Giá trị của L là  |   |                                    |  |  |  |
| •  | $\frac{3}{\pi}$ H                                 |                                    | D. $\frac{2}{\pi}$ H                     |  |  |
| HÉT  |   |                                    |  |  |  |
| 11L/1  |   |                                    |  |  |  |

- Học sinh không được sử dụng tài liệu.
- Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.