**ĐỀ VẬT LÝ NGUYỄN THỊ MINH KHAI – HCM 2022-2023**

1. Xét dao động tổng hợp của hai dao động thành phần có cùng phương và cùng tần số. Biên độ của dao động tổng hợp không phụ thuộc.

**A.** tần số chung của hai dao động. **B.** độ lệch pha của hai dao động.

**C.** biên độ của dao động thứ nhất. **D.** biên độ của dao động thứ hai

1. Đoạn mạch xoay chiều có điện trở  và tụ điện có điện dung  mặc nối tiếp, công thức tính độ lệch pha giữa điện áp hai đầu đoạn mạch so với cường độ dòng điện là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Trong hiện tượng giao thoa sóng của hai nguồn kết hợp cùng pha, những điểm trong vùng giao thoa là cực tiểu giao thoa khi hiệu đường đi của sóng từ hai nguồn tới là. (với )

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Sóng dọc là sóng mà trong đó các phần tử môi trường dao động theo phương.

**A.** vuông góc với phương truyền sóng **B.** nằm ngang

**C.** thẳng đứng **D.** trùng với phương truyền sóng

1. Hai sóng kết hợp là hai sóng.

**A.** có cùng phương dao động, cùng tần số và có độ lệch pha không đồi theo thời gian.

**B.** được phát ra từ hai nguồn nằm trên cùng một mặt phẳng.

**C.** có cùng pha, cùng biên độ, khác tần số.

**D.** có cùng tần số, cùng biên độ, cùng phương dao động.

1. Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ có khối lượng  và lò xo có độ cứng , dao động điều hòa với phương trình . Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Cơ năng của con lắc là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Âm sắc là một đặc trưng sinh lí của âm có liên quan mật thiết với.

**A.** đồ thị dao động âm. **B.** mức cường độ âm.

**C.** tần số âm. **D.** biên độ dao động âm.

1. Hãy cho biết công thức nào sau đây về công suất trung bình tiêu thụ của đoạn mạch điện xoay chiều là không đúng?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Đối với dòng điện xoay chiều, tụ điện có tác dụng.

**A.** cản trở dòng điện, dòng điện có tần số càng nhỏ càng ít bị cản trở.

**B.** ngăn cản hoàn toàn dòng điện.

**C.** cản trở dòng điện, dòng điện có tần số càng lớn càng ít bị cản trở.

**D.** cản trở dòng điện, dòng điện có tần số càng lớn càng bị cản trở nhiều.

1. Trên mặt nước nằm ngang có hai nguồn kết hợp  và  dao động theo phương thẳng đứng, cùng pha, biết tần số của sóng bằng  và có sự giao thoa sóng trong đoạn . Trên đoạn , hai điểm dao động có biên độ cực đại gần nhau nhất cách nhau . Tốc độ truyền sóng trong môi trường này bằng.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Sóng dừng giữa hai đầu dây cố định thì chiều dài dây phải bằng

**A.** một số lẻ lần nửa bước sóng **B.** một số nguyên lần nửa bước sóng.

**C.** một số lẻ lần bước sóng. **D.** một số nguyên lần bước sóng

1. Kết luận nào sai khi nói về hệ số công suất  của đoạn mạch xoay chiều?

**A.** Đoạn mạch  nối tiếp:  **B.** Đoạn mạch chỉ có R: .

**C.** Đoạn mạch  nối tiếp: . **D.** Đoạn mạch L, C nối tiếp: 

1. Đặt điện áp  vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì cường độ dòng điện trong mạch là . Giá trị của  bằng.

**A.**  **B.**  **C.**   **D.** 

1. Đặt điện áp  vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần , cuộn cảm thuần có độ tự cảm  và tụ điện có điện dung  mắc nối tiếp. Gọi  là cường độ dòng điện tức thời trong đoạn mạch; u u, u và u 3 lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai bản tụ điện. Hệ thức đúng là.

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

1. Hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, có phương trình dao động lần lượt là  và . Biên độ dao động tổng hợp của hai dao động trên là.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Một máy biến áp lí tưởng có số vòng dây của cuộn sơ cấp là , số vòng dây của cuộn thứ cấp là . Dùng máy biến áp này để làm tăng điện áp hiệu dụng lên 5 lần thì tỉ số  phải bằng.

**A.** 5 **B.** 0,2 **C.** 25 **D.** 0,04

1. Lực kéo về của con lắc đơn dao động điều hòa với biên độ nhỏ là.

**A.** lực quán tính.

**B.** thành phần của trọng lực vuông góc với dây treo

**C.** hợp lực của trọng lực và lực căng dây.

**D.** lực căng dây.

1. Với cùng một công suất truyền tải, nếu tăng điện áp hiệu dụng ở nơi truyền tải lên 20 lần thì công suất hao phí trên đường dây.

**A.** giảm 20 lần **B.** tăng 20 lần **C.** tăng 400 lần **D.** giảm 400 lần

1. Con lắc lò xo dao động điều hoà theo phương ngang, vận tốc của chất điểm bằng 0 khi chất điểm chuyển động qua vị trí mà

**A.** lực đàn hồi của lò xo bằng 0. **B.** vật có gia tốc bằng 0.

**C.** lò xo không bị biến dạng.  **D.** lực đàn hồi của lò xo cực đại.

1. Chu kì của dao động điều hòa là.

**A.** khoảng thời gian giữa hai lần chất điểm đi qua vị trí cân bằng.

**B.** khoảng thời gian chất điểm đi từ li độ cực đại âm đến li độ cực đại dương.

**C.** khoảng thời gian ngắn nhất mà chất điểm thực hiện một dao động toàn phần.

**D.** thời gian ngắn nhất chất điểm có li độ như cũ.

1. Cường độ âm tại một điểm trong môi trường truyền âm là . Biết cường độ âm chuẩn là . Mức cường độ âm tại điểm đó bằng.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 70 dB

1. Cho biểu thức cường độ dòng điện , cường độ dòng điện hiệu dụng là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Trong sóng cơ, tốc độ truyền sóng là

**A.** tốc độ chuyển động nhiệt của các phần từ môi trường truyền sóng.

**B.** tốc độ dao động của các phần tử môi trường truyền sóng

**C.** tốc độ lan truyền dao động trong môi trường truyền sóng.

**D.** tốc độ cực đại của các phần tử môi trường truyền sóng.

1. Dao động duy trì là một dao động.

**A.** có biên độ thay đổi và tần số dao động là tần số dao động riêng của hệ

**B.** có biên độ không đổi và tần số dao động là tần số dao động riêng của hệ

**C.** có biên độ không đổi nhưng tần số dao động thay đổi

**D.** có biên độ không đổi và dao động với tần số dao động của lực cưỡng bức

1. Một sợi dây đàn hồi dài , hai đầu cố định. Nguồn phát dao động với tần số , tốc độ truyền sóng trên dây là . Trên dây xảy ra hiện tượng sóng dừng, người ta đếm được trên dây có 5 nút kề cả 2 nút ở hai đầu. Tần số dao động f là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Đặt điện áp  vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Cảm kháng của cuộn cảm lúc này là.

**A.** . **B.**  **C.**  **D.** .

1. Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về dao động tắt dần?

**A.** Tần số dao động càng lớn thì sự tắt dần xảy ra càng nhanh.

**B.** Dao động tắt dần có biên độ giảm dần theo thời gian.

**C.** Lực cản môi trường càng lớn thì tắt dần xảy ra càng nhanh.

**D.** Dao động tắt dần có năng lượng dao động giảm dần theo thời gian.

1. Ứng dụng quan trọng nhất của con lắc đơn là.

**A.** khảo sát dao động điều hòa của một vật. **B.** xác định chu kì dao động.

**C.** xác định chiều dài con lắc. **D.** xác định gia tốc trọng trường.

1. Hai con lắc đơn đang dao động điều hòa tại cùng một vị trí trên Trái Đất. Chiều dài và chu kì dao động của con lắc đơn lần lượt là  và . Biết . Hệ thức đúng là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Một lò xo có khối lượng không đáng kể có độ cứng . Đầu trên của lò xo được giữ cố định, người ta treo vào đầu dưới của lò xo một vật có khối lượng . Cho vật dao động điều hòa theo phương thẳng đứng và có vận tốc cực đại bằng . Viết phương trình dao động của vật. Chọn gốc thời gian lúc vật qua vị trí cân bằng theo chiều âm của hệ trục tọa độ, lấy .

**A.**  **B.** 

**C.**  **D.** 

1. Đặt điện áp  vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở , cuộn dây thuần cảm có cảm kháng , tụ điện có điện dung  mắc nối tiếp. Biết cường độ dòng điện i trong mạch sớm pha  so với điện áp u. Giá trị của C là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Đặt vào hai đầu đoạn mạch  một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi theo thứ tự sau: cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L, điện trở R và tự điện có dung kháng là , điểm  là điểm nằm giữa cuộn dây thuần cảm và điện trở, thì thấy điện áp hiệu dụng giữa hai đầu các đoạn mạch  và  là như nhau. Cảm kháng của cuộn dây thuần cảm có giá trị là

**A.** $200Ω$ **B.** $50Ω$ **C.** $150Ω$ **D.** $120Ω$

1. Mắc một Ampe kế với mạch  nối tiếp. Biết  không đổi, cuộn dây thuần cảm có , tụ điện có điện dung ; Biểu thức điện áp  đầu mạch có dạng là . Để số chỉ của Ampe kế đạt giá trị cực đại thì tần số dòng điện là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Cường độ dòng điện chạy qua một đoạn mạch chỉ có tụ điện có biểu thức ; Biết tụ điện có điện dung ; Điện áp giữa hai bản của tụ điện có biểu thức là.

**A.**  **B.** 

**C.**  **D.** 

1. Cho một đoạn mạch gồm điện trở thuần , cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  thay đổi được và tụ điện có điện dung  mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp xoay chiều có biểu thức: . Để công suất tiêu thụ trong mạch là  thì giá trị của độ tự cảm  bằng.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Trên một sợi dây đàn hồi dài , hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết sóng truyền trên dây có tần số  và tốc độ . Số bụng sóng trên dây là.

**A.** 3. **B.** 5. **C.** 2. **D.** 4.

1. Đoạn mạch $A B$ gồm điện trở thuần , cuộn thuần cảm có độ tự cảm  và tụ điện có điện dung  mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch  điện áp xoay chiều  thì dòng điện trong mạch sớm pha hơn điện áp hai đầu đoạn mạch  góc . Công suất tiêu thụ trung bình của đoạn mạch bằng.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Trên bề mặt chất lỏng có hai nguồn phát sóng kết hợp  cách nhau , dao động theo phương trình . Chỉ xét về một phía đường trung trực của đoạn  người ta thấy vân bậc  đi qua điểm  có hiệu số  thì vân bậc  cùng loại với vân bậc  đi qua điểm  có hiệu số . Điểm gần nhất dao động đồng pha với các nguồn thuộc đường trung trực của  cách nguồn  một đoạn là.

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

1. Con lắc lò xo dao động điều hoà theo phương thẳng đứng. Vị trí thấp nhất và cao nhất của quả nặng cách nhau một đoạn . Quãng đường mà con lắc đi được trong một chu kì là.

**A.** . **B.** . **C.** .  **D.** .

1. Thực hiện giao thoa sóng với hai nguồn kết hợp là  và  trên mặt nước, phát ra hai sóng cùng pha có cùng biên độ , tần số , tốc độ truyền sóng trên mặt nước . Điểm  trên mặt nước cách  một đoạn  và cách  một đoạn  có biên độ là.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**BẢNG ĐÁP ÁN**

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