**ĐỀ VẬT LÝ LIÊN TRƯỜNG NGHỆ AN 2022-2023**

**Câu 1:** Quang phổ vạch phát xạ được phát ra khi nung nóng

**A.** chất rắn. **B.** Chất khí ở áp suất cao.

**C.** chất lỏng. **D.** chất khí ở áp suất thấp.

**Câu 2:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có cặp cực, tốc độ quay của rô to là vòng/s, tần số dòng điện do máy phát ra được tính theo công thức

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

**Câu 3:** Chiếu một chùm tia sáng song song, hẹp qua một lăng kính. Chùm tia ló qua lăng kính tách thành nhiều chùm tia có màu khác nhau. Hiện tượng này gọi là

**A.** nhiễu xạ ánh sáng. **B.** giao thoa ánh sáng. **C.** phản xạ ánh sáng. **D.** tán sắc ánh sáng.

**Câu 4:** Một sợi dây đàn hồi , đầu thả tự do. Một sóng hình sin truyền trên dây từ đầu tới. Đến , sóng bị phản xạ trở lại truyền từ về gọi là sóng phản xạ. Tại , sóng tới và sóng phản xạ

**A.** lệch pha nhau . **B.** luôn ngược pha nhau.

**C.** lệch pha nhau . **D.** luôn cùng pha nhau.

**Câu 5:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa 2 khe hẹp là , khoảng cách từ 2 khe đến màn quan sát là , ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm có bước sóng . Công thức tính khoảng vân là

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

**Câu 6:** Một chất điểm đang thực hiện dao động tắt dần. Đại lượng nào sau đây giảm dần theo thời gian?

**A.** Li độ. **B.** Biên độ. **C.** Vận tốc. **D.** Gia tốc.

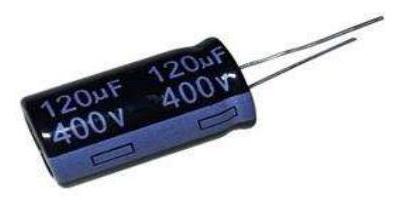
**Câu 7:** Trong bài hát "Tiếng đàn bầu" có đoạn: Tiếng đàn bầu của ta cung thanh là tiếng mẹ, cung trầm là giọng cha, ngân nga em vẫn hát, tích tịch tình tang. Từ "Thanh" và "Trầm" mô tả đặc trưng nào của âm?

**A.** Âm sắc. **B.** Độ to. **C.** Cường độ âm. **D.** Độ cao.

**Câu 8:** Sét là dòng điện được phóng trong khí quyển giữa các đám mây và mặt đất, sét gây ra nhiều thiệt hại cho con người. Bản chất của dòng điện hình thành khi xảy ra hiện tượng sét là dòng chuyển dời có hướng của các

**A.** Iôn. **B.** electron

**C.** iôn và electrôn. **D.** electrôn và lỗ trống.

**Câu 9:** Một tụ điện có ghi . Giá trị là

**A.** điện dung cực đại của tụ điện.

**B.** điện dung của tụ điện.

**C.** điện tích của tụ điện.

**D.** điện tích cực đại của tụ điện.

**Câu 10:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi

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

**Câu 11:** Một chất điểm dao động điều hòa dọc theo trục với phương trình . Pha ban đầu của dao động là

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

**Câu 12:** Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ có độ cứng gắn với vật nhỏ khối lượng đang dao động điều hòa. Biểu thức chu kì dao động của con lắc là

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

**Câu 13:** Mối liên hệ giữa cường độ hiệu dụng và cường độ cực đại cùa dòng điện xoay chiều hình sin là

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

**Câu 14:** Để phân loại sóng dọc và sóng ngang, người ta căn cứ vào mối quan hệ giữa

**A.** tốc độ truyền sóng và môi trường truyền sóng.

**B.** phương truyền sóng và môi trường truyền sóng

**C.** tốc độ truyền sóng và phương dao động của các phần tử môi trường.

**D.** phương truyền sóng và phương dao động của các phần tử môi trường.

**Câu 15:** Trong quá trình lan truyền của sóng điện từ, vectơ cảm ứng từ và vectơ cường độ điện trường tại một điểm luôn luôn dao động

**A.** cùng pha nhau. **B.** lệch pha nhau . **C.** ngược pha nhau. **D.** lệch pha nhau .

**Câu 16:** Trong đoạn mạch xoay chiều chỉ có tụ điện thì điện áp hai đầu mạch

**A.** cùng pha với dòng điện. **B.** ngược pha với dòng điện.

**C.** sớm pha so với dòng điện. **D.** trễ pha so với dòng điện.

**Câu 17:** Mạch điện kín bao gồm nguồn điện không đổi có điện trở trong và mạch ngoài có điện trở . Hiệu suất của nguồn điện khi mạch hoạt động là

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

**Câu 18:** Một khung dây phẳng tiết diện đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ , các đường sức từ hợp với mặt phẳng khung dây góc . Từ thông qua khung dây tính theo công thức

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

**Câu 19:** Một chất điểm thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình và . Biên độ dao động của chất điểm là

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

**Câu 20:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có mắc nối tiếp thì cảm kháng, dung kháng của đoạn mạch lần lượt là và dòng điện trong mạch có cường độ là , ( . Nhận định nào sau đây đúng về mối quan hệ giữa các thông số của mạch?

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

**Câu 21:** Một vệ tinh nhân tạo phát sóng điện từ. Tại điểm ở mặt đất thuộc phương truyền sóng thẳng đứng hướng từ trên xuống dưới, khi vectơ cảm ứng từ đang hướng về phía Nam thì vectơ cường độ điện trường tại đó hướng về

**A.** phía Bắc. **B.** phía Tây. **C.** phía Nam. **D.** phía Đông.

**Câu 22:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa tự do với tần số tại một nơi trên Trái Đất. Nếu tăng chiều dài của con lắc 2 lần thì tần số dao động tự do của con lắc cũng tại nơi đó là

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

**Câu 23:** Trong một giờ học, giáo viên bộ môn muốn mở tivi để dạy bài học mới, tuy nhiên do thiết bị điều khiển và phím cứng trên tivi bị hỏng nên không khởi động được tivi. Một học sinh dùng điện thoại di động thương hiệu Xiaomi mở được tivi. Điện thoại này sử dụng sóng nào để mở tivi?

**A.** Sóng bluetooth. **B.** Sóng hồng ngoại. **C.** Sóng 4G. **D.** Sóng wifi.

**Câu 24:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc. Khoảng vân trên màn quan sát là . Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc 2 nằm ở hai bên vân sáng trung tâm là

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

**Câu 25:** Một vật nhỏ đang thực hiện dao động điều hoà. Trong quá trình dao động, li độ của vật luôn

**A.** ngược pha so với gia tốc. **B.** sớm pha một góc so với vận tốc.

**C.** ngược pha so với vận tốc. **D.** sớm pha một góc so với gia tốc.

**Câu 26:** Đặt điện áp xoay chiều có giá trị cực đại và tần số không đổi vào hai đầu điện trở . Tại thời điểm điện áp tức thời ở hai đầu điện trở đạt cực đại thì cường độ dòng điện tức thời qua điện trở có giá trị là

**A.** 0. **B.**  **C.** . **D.** .

**Câu 27:** Trên đường dây truyền tải điện một pha có công suất truyền đi không đổi, nếu tăng điện áp hiệu dụng ở hai đầu đường dây lên 2 lần thì công suất hao phí trên đường dây truyền tải

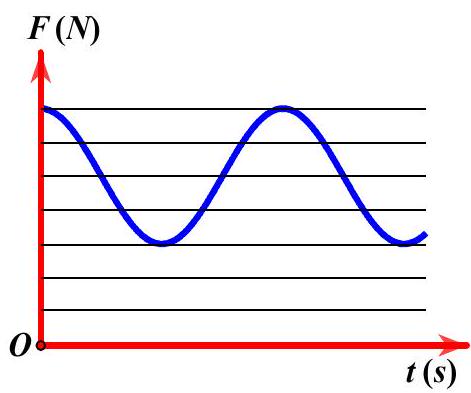
**A.** giảm 4 lần. **B.** tăng 4 lần. **C.** giảm 2 lần. **D.** tăng 2 lần.

**Câu 28:** Sóng cơ truyền trên một sợi dây đàn hồi rất dài có bước sóng . Hai phần tử và thuộc sợi dây có vị trí cân bằng cách nhau . Độ lệch pha dao động giữa và là

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

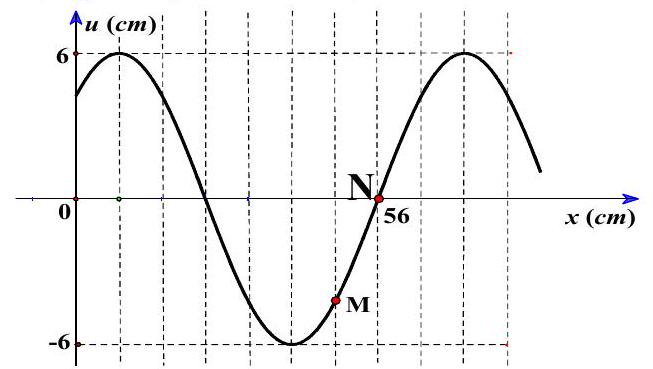
**Câu 29:** Trong một công trường xây dựng, người ta sử dụng một máy trộn bê tông dùng động cơ điện 1 pha loại . Cách xa máy trộn bê tông, có một nguồn điện xoay chiều điện áp hiệu dụng . Để cấp nguồn điện cho máy trộn, người ta dùng đường dây truyền tải có điện trở nối từ nguồn điện đó tới động cơ của máy trộn. Biết hệ số công suất định mức của động cơ điện là 0,8. Để động cơ chạy đúng công suất định mức thì điện áp hiệu dụng có giá trị là

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

**Câu 30:** Một con lắc lò xo dao động điều hoà theo phương thẳng đứng, đồ thị phụ thuộc thời gian của lực đàn hồi được biểu diễn như hình vẽ. Biết biên độ dao động của vật bằng , lấy , . Động năng của vật biến thiên với tần số là

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

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

**Câu 31:** Một sóng hình sin lan truyền trên một sợi dây đàn hồi rất dài theo chiều dương của trục . Hình vẽ bên mô tả hình dạng của sợi dây tại thời điểm . Biết tốc độ truyền sóng trên dây là . Vận tốc dao động của phần tử tại thời điểm là

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

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

**Câu 32:** Dao động của một vật là tổng hợp của hai dao động thành phần cùng phương, cùng tần số có phương trình và . Biết tốc độ của vật tại thời điểm động năng bằng thế năng là . Biên độ bằng

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

**Câu 33:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng với nguồn đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là . Người ta đo được khoảng cách giữa 6 vân sáng liên tiếp trên màn là . Bước sóng ánh sáng dùng trong thí nghiệm là

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

**Câu 34:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng ở mặt nước, hai nguồn kết hợp cách nhau dao động cùng pha theo phương thẳng đứng. Biết hai sóng phát ra có tần số , lan truyền với tốc độ . Ở mặt nước, là điểm cực đại giao thoa nằm trên đường thẳng vuông góc với tại và cách đoạn . Giá trị cực đại của là

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

**Câu 35:** Mạch chọn sóng cộng hưởng của một máy thu thanh vô tuyến gồm cuộn cảm có độ tự cảm không đổi và một tụ điện có điện dung thay đổi được. Khi thì mạch bắt được sóng có tần số . Khi thì mạch bắt được sóng có tần số . Khi tụ điện có điện dung thì mạch bắt đuợc sóng có tần số là

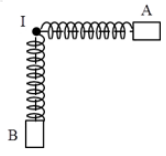
**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 4,5 MHz.

**Câu 36:** Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở và một cuộn dây mắc nối tiếp thì độ lệch pha giữa điện áp ở hai đầu đoạn mạch, điện áp hai đầu cuộn dây và cường độ dòng điện trong mạch lần lượt là và . Biết điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch là . Điện áp ở hai đầu cuộn dây có giá trị hiệu dụng là

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

**Câu 37:** Trên một sợi dây có hai đầu cố định, đang có sóng dừng với biên độ dao động của bụng sóng là 4 . Khoảng cách giữa hai đầu dây là , sóng truyền trên dây có bước sóng là . Gọi và là hai điểm xa nhau nhất trên dây tại đó phần tử môi trường dao động với biên độ lần lượt là và . Khoảng cách lớn nhất đạt được giữa và là

**A.** . **B.** 51,6 cm **C.** . **D.** 51,3 cm

**Câu 38:** Trên mặt phẳng nhẵn nằm ngang có hai con lắc lò xo, các lò xo có cùng độ cứng . Các vật nhỏ và có khối lượng lần lượt là và . Ban đầu, và được giữ ở hai vị trí sao cho hai lò xo đều giãn 5 cm. Đồng thời thả nhẹ để hai vật dao động điều hòa trên hai đường thẳng vuông góc với nhau đi qua giá cố định (hình vẽ). Trong quá trình hệ dao động, lực đàn hồi do các lò xo tác dụng lên giá có độ lớn cực tiểu là

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

**Câu 39:** Trong thí nghiệm -âng về giao thoa ánh sáng, chiếu sáng hai khe đồng thời bằng hai ánh sáng đơn sắc có bước sóng và (với ). Trên màn quan sát, là vị trí của vân sáng trung tâm. Nếu thì điểm trên màn là vị trí trùng nhau gần nhất của hai vân sáng, trong khoảng (không kể và ) có 7 vân sáng của bức xạ có bước sóng . Nếu thì vẫn là vị trí trùng nhau gần nhất của hai vân sáng. Biết . Bước sóng có giá trị là

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

**Câu 40:** Đặt điện áp xoay chiều có hiệu điện thế hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần , cuộn dây thuần cảm và tụ điện mắc nối tiếp (tụ có điện dung thay đổi được). Gọi là điểm nối giữa cuộn cảm và tụ điện. Điều chỉnh để điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện đạt giá trị cực đại, khi đó điện áp hiệu dụng ở hai đầu điện trở là . Tại thời điểm điện áp tức thời ở 2 đầu đoạn mạch là thì điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch là . Giá trị của là

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

**ĐỀ VẬT LÝ LIÊN TRƯỜNG NGHỆ AN 2022-2023**

**Câu 1:** Quang phổ vạch phát xạ được phát ra khi nung nóng

**A.** chất rắn. **B.** Chất khí ở áp suất cao.

**C.** chất lỏng. **D.** chất khí ở áp suất thấp.

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

**Câu 2:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có cặp cực, tốc độ quay của rô to là vòng/s, tần số dòng điện do máy phát ra được tính theo công thức

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

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 3:** Chiếu một chùm tia sáng song song, hẹp qua một lăng kính. Chùm tia ló qua lăng kính tách thành nhiều chùm tia có màu khác nhau. Hiện tượng này gọi là

**A.** nhiễu xạ ánh sáng. **B.** giao thoa ánh sáng. **C.** phản xạ ánh sáng. **D.** tán sắc ánh sáng.

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

**Câu 4:** Một sợi dây đàn hồi , đầu thả tự do. Một sóng hình sin truyền trên dây từ đầu tới. Đến , sóng bị phản xạ trở lại truyền từ về gọi là sóng phản xạ. Tại , sóng tới và sóng phản xạ

**A.** lệch pha nhau . **B.** luôn ngược pha nhau.

**C.** lệch pha nhau . **D.** luôn cùng pha nhau.

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

**Câu 5:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa 2 khe hẹp là , khoảng cách từ 2 khe đến màn quan sát là , ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm có bước sóng . Công thức tính khoảng vân là

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

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 6:** Một chất điểm đang thực hiện dao động tắt dần. Đại lượng nào sau đây giảm dần theo thời gian?

**A.** Li độ. **B.** Biên độ. **C.** Vận tốc. **D.** Gia tốc.

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 7:** Trong bài hát "Tiếng đàn bầu" có đoạn: Tiếng đàn bầu của ta cung thanh là tiếng mẹ, cung trầm là giọng cha, ngân nga em vẫn hát, tích tịch tình tang. Từ "Thanh" và "Trầm" mô tả đặc trưng nào của âm?

**A.** Âm sắc. **B.** Độ to. **C.** Cường độ âm. **D.** Độ cao.

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

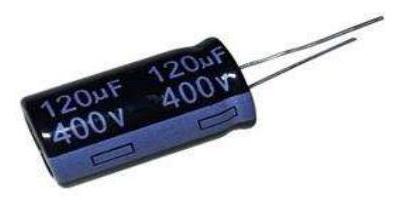
**Câu 8:** Sét là dòng điện được phóng trong khí quyển giữa các đám mây và mặt đất, sét gây ra nhiều thiệt hại cho con người. Bản chất của dòng điện hình thành khi xảy ra hiện tượng sét là dòng chuyển dời có hướng của các

**A.** Iôn. **B.** electron

**C.** iôn và electrôn. **D.** electrôn và lỗ trống.

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 9:** Một tụ điện có ghi . Giá trị là

**A.** điện dung cực đại của tụ điện.

**B.** điện dung của tụ điện.

**C.** điện tích của tụ điện.

**D.** điện tích cực đại của tụ điện.

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 10:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi

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

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 11:** Một chất điểm dao động điều hòa dọc theo trục với phương trình . Pha ban đầu của dao động là

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

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 12:** Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ có độ cứng gắn với vật nhỏ khối lượng đang dao động điều hòa. Biểu thức chu kì dao động của con lắc là

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

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 13:** Mối liên hệ giữa cường độ hiệu dụng và cường độ cực đại cùa dòng điện xoay chiều hình sin là

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

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 14:** Để phân loại sóng dọc và sóng ngang, người ta căn cứ vào mối quan hệ giữa

**A.** tốc độ truyền sóng và môi trường truyền sóng.

**B.** phương truyền sóng và môi trường truyền sóng

**C.** tốc độ truyền sóng và phương dao động của các phần tử môi trường.

**D.** phương truyền sóng và phương dao động của các phần tử môi trường.

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

**Câu 15:** Trong quá trình lan truyền của sóng điện từ, vectơ cảm ứng từ và vectơ cường độ điện trường tại một điểm luôn luôn dao động

**A.** cùng pha nhau. **B.** lệch pha nhau . **C.** ngược pha nhau. **D.** lệch pha nhau .

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 16:** Trong đoạn mạch xoay chiều chỉ có tụ điện thì điện áp hai đầu mạch

**A.** cùng pha với dòng điện. **B.** ngược pha với dòng điện.

**C.** sớm pha so với dòng điện. **D.** trễ pha so với dòng điện.

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

**Câu 17:** Mạch điện kín bao gồm nguồn điện không đổi có điện trở trong và mạch ngoài có điện trở . Hiệu suất của nguồn điện khi mạch hoạt động là

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

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 18:** Một khung dây phẳng tiết diện đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ , các đường sức từ hợp với mặt phẳng khung dây góc . Từ thông qua khung dây tính theo công thức

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

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 19:** Một chất điểm thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình và . Biên độ dao động của chất điểm là

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

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 20:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có mắc nối tiếp thì cảm kháng, dung kháng của đoạn mạch lần lượt là và dòng điện trong mạch có cường độ là , ( . Nhận định nào sau đây đúng về mối quan hệ giữa các thông số của mạch?

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

**Hướng dẫn**

u trễ pha hơn i , **Chọn D**

**Câu 21:** Một vệ tinh nhân tạo phát sóng điện từ. Tại điểm ở mặt đất thuộc phương truyền sóng thẳng đứng hướng từ trên xuống dưới, khi vectơ cảm ứng từ đang hướng về phía Nam thì vectơ cường độ điện trường tại đó hướng về

**A.** phía Bắc. **B.** phía Tây. **C.** phía Nam. **D.** phía Đông.

**Hướng dẫn**

Áp dụng quy tắc tam diện thuận. **Chọn D**

**Câu 22:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa tự do với tần số tại một nơi trên Trái Đất. Nếu tăng chiều dài của con lắc 2 lần thì tần số dao động tự do của con lắc cũng tại nơi đó là

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

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 23:** Trong một giờ học, giáo viên bộ môn muốn mở tivi để dạy bài học mới, tuy nhiên do thiết bị điều khiển và phím cứng trên tivi bị hỏng nên không khởi động được tivi. Một học sinh dùng điện thoại di động thương hiệu Xiaomi mở được tivi. Điện thoại này sử dụng sóng nào để mở tivi?

**A.** Sóng bluetooth. **B.** Sóng hồng ngoại. **C.** Sóng 4G. **D.** Sóng wifi.

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 24:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc. Khoảng vân trên màn quan sát là . Khoảng cách giữa hai vân sáng bậc 2 nằm ở hai bên vân sáng trung tâm là

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

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 25:** Một vật nhỏ đang thực hiện dao động điều hoà. Trong quá trình dao động, li độ của vật luôn

**A.** ngược pha so với gia tốc. **B.** sớm pha một góc so với vận tốc.

**C.** ngược pha so với vận tốc. **D.** sớm pha một góc so với gia tốc.

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 26:** Đặt điện áp xoay chiều có giá trị cực đại và tần số không đổi vào hai đầu điện trở . Tại thời điểm điện áp tức thời ở hai đầu điện trở đạt cực đại thì cường độ dòng điện tức thời qua điện trở có giá trị là

**A.** 0. **B.**  **C.** . **D.** .

**Hướng dẫn**

. **Chọn C**

**Câu 27:** Trên đường dây truyền tải điện một pha có công suất truyền đi không đổi, nếu tăng điện áp hiệu dụng ở hai đầu đường dây lên 2 lần thì công suất hao phí trên đường dây truyền tải

**A.** giảm 4 lần. **B.** tăng 4 lần. **C.** giảm 2 lần. **D.** tăng 2 lần.

**Hướng dẫn**

 thì . **Chọn A**

**Câu 28:** Sóng cơ truyền trên một sợi dây đàn hồi rất dài có bước sóng . Hai phần tử và thuộc sợi dây có vị trí cân bằng cách nhau . Độ lệch pha dao động giữa và là

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

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 29:** Trong một công trường xây dựng, người ta sử dụng một máy trộn bê tông dùng động cơ điện 1 pha loại . Cách xa máy trộn bê tông, có một nguồn điện xoay chiều điện áp hiệu dụng . Để cấp nguồn điện cho máy trộn, người ta dùng đường dây truyền tải có điện trở nối từ nguồn điện đó tới động cơ của máy trộn. Biết hệ số công suất định mức của động cơ điện là 0,8. Để động cơ chạy đúng công suất định mức thì điện áp hiệu dụng có giá trị là

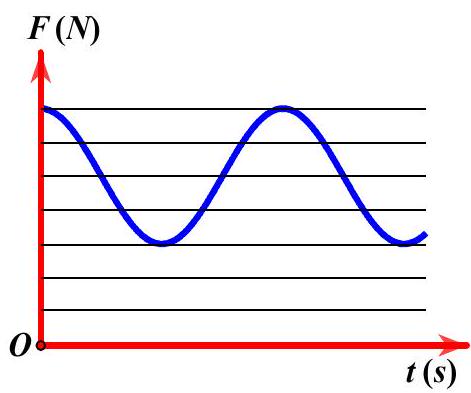
**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Hướng dẫn**





. **Chọn D**

**Câu 30:** Một con lắc lò xo dao động điều hoà theo phương thẳng đứng, đồ thị phụ thuộc thời gian của lực đàn hồi được biểu diễn như hình vẽ. Biết biên độ dao động của vật bằng , lấy , . Động năng của vật biến thiên với tần số là

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

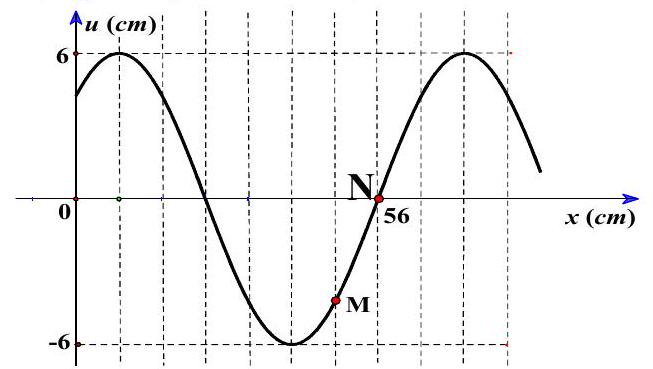
**C.** . **D.** .

**Hướng dẫn**

Dời O từ vị trí lò xo không biến dạng lên 5ô để về vị trí cân bằng



. **Chọn B**

**Câu 31:** Một sóng hình sin lan truyền trên một sợi dây đàn hồi rất dài theo chiều dương của trục . Hình vẽ bên mô tả hình dạng của sợi dây tại thời điểm . Biết tốc độ truyền sóng trên dây là . Vận tốc dao động của phần tử tại thời điểm là

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

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

**Hướng dẫn**



 (rad/s)

. **Chọn A**

**Câu 32:** Dao động của một vật là tổng hợp của hai dao động thành phần cùng phương, cùng tần số có phương trình và . Biết tốc độ của vật tại thời điểm động năng bằng thế năng là . Biên độ bằng

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

**Hướng dẫn**

 (cm/s)



. **Chọn C**

**Câu 33:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng với nguồn đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn là . Người ta đo được khoảng cách giữa 6 vân sáng liên tiếp trên màn là . Bước sóng ánh sáng dùng trong thí nghiệm là

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

**Hướng dẫn**



. **Chọn D**

**Câu 34:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng ở mặt nước, hai nguồn kết hợp cách nhau dao động cùng pha theo phương thẳng đứng. Biết hai sóng phát ra có tần số , lan truyền với tốc độ . Ở mặt nước, là điểm cực đại giao thoa nằm trên đường thẳng vuông góc với tại và cách đoạn . Giá trị cực đại của là

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

**Hướng dẫn**



. **Chọn A**

**Câu 35:** Mạch chọn sóng cộng hưởng của một máy thu thanh vô tuyến gồm cuộn cảm có độ tự cảm không đổi và một tụ điện có điện dung thay đổi được. Khi thì mạch bắt được sóng có tần số . Khi thì mạch bắt được sóng có tần số . Khi tụ điện có điện dung thì mạch bắt đuợc sóng có tần số là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 4,5 MHz.

**Hướng dẫn**



. **Chọn A**

**Câu 36:** Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở và một cuộn dây mắc nối tiếp thì độ lệch pha giữa điện áp ở hai đầu đoạn mạch, điện áp hai đầu cuộn dây và cường độ dòng điện trong mạch lần lượt là và . Biết điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch là . Điện áp ở hai đầu cuộn dây có giá trị hiệu dụng là

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

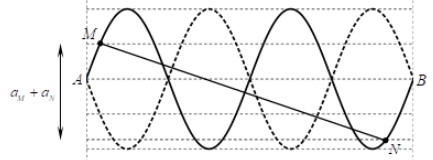
**Hướng dẫn**

. **Chọn C**

**Câu 37:** Trên một sợi dây có hai đầu cố định, đang có sóng dừng với biên độ dao động của bụng sóng là 4 . Khoảng cách giữa hai đầu dây là , sóng truyền trên dây có bước sóng là . Gọi và là hai điểm xa nhau nhất trên dây tại đó phần tử môi trường dao động với biên độ lần lượt là và . Khoảng cách lớn nhất đạt được giữa và là

**A.** . **B.** 51,6 cm **C.** . **D.** 51,3 cm

**Hướng dẫn**

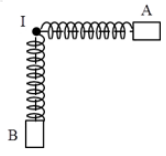


M ở bó 1 còn N ở bó 4 (M và N ngược pha)




 (cm). **Chọn B**

**Câu 38:** Trên mặt phẳng nhẵn nằm ngang có hai con lắc lò xo, các lò xo có cùng độ cứng . Các vật nhỏ và có khối lượng lần lượt là và . Ban đầu, và được giữ ở hai vị trí sao cho hai lò xo đều giãn 5 cm. Đồng thời thả nhẹ để hai vật dao động điều hòa trên hai đường thẳng vuông góc với nhau đi qua giá cố định (hình vẽ). Trong quá trình hệ dao động, lực đàn hồi do các lò xo tác dụng lên giá có độ lớn cực tiểu là

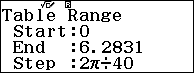
**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Hướng dẫn**

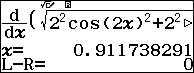
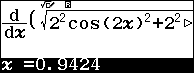
**** và  (N)

 và 

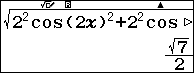


Để tìm giá trị chính xác ta shift solve đạo hàm với nghiệm xấp xỉ là 0,9424



xóa dấu đạo hàm và calc  để tìm giá trị chính xác

 . **Chọn C**

**Câu 39:** Trong thí nghiệm -âng về giao thoa ánh sáng, chiếu sáng hai khe đồng thời bằng hai ánh sáng đơn sắc có bước sóng và (với ). Trên màn quan sát, là vị trí của vân sáng trung tâm. Nếu thì điểm trên màn là vị trí trùng nhau gần nhất của hai vân sáng, trong khoảng (không kể và ) có 7 vân sáng của bức xạ có bước sóng . Nếu thì vẫn là vị trí trùng nhau gần nhất của hai vân sáng. Biết . Bước sóng có giá trị là

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

**Hướng dẫn**





  và . **Chọn C**

**Câu 40:** Đặt điện áp xoay chiều có hiệu điện thế hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần , cuộn dây thuần cảm và tụ điện mắc nối tiếp (tụ có điện dung thay đổi được). Gọi là điểm nối giữa cuộn cảm và tụ điện. Điều chỉnh để điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện đạt giá trị cực đại, khi đó điện áp hiệu dụng ở hai đầu điện trở là . Tại thời điểm điện áp tức thời ở 2 đầu đoạn mạch là thì điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch là . Giá trị của là

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

**Hướng dẫn**





**Chọn A**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

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