|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GD&ĐT NAM ĐỊNH****TRƯỜNG THPT NAM TRỰC**ĐỀ CHÍNH THỨC(Đề thi có 04 trang) | **THI THỬ TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG LẦN 1 NĂM 2022****Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN****Môn thi thành phần: VẬT LÝ***Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề* |
|  |  | **Mã đề thi 117** |

**Họ, tên thí sinh:..............................................................................**

**Số báo danh:.....................**

1. Trong sơ đồ khối của một máy phát sóng vô tuyến điện, không có mạch (tầng)

**A.** biến điệu. **B.** tách sóng. **C.** phát dao động cao tần. **D.** khuếch đại.

1. Đặt điện áp vào hai đầu đoạn mạch gồm; một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L mắc nối tiếp với điện trở thuần R > 0 thì dòng điện qua mạch có biểu thức . Giá trị của  có thể là

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

1. Kính lúp dùng để bổ trợ cho mắt trong việc quan sát các vật có kích thước

**A.** nhỏ. **B.** rất nhỏ. **C.** rất lớn. **D.** lớn.

1. Tia Rơn-ghen được ứng dụng để

**A.** truyền tín hiệu trong các bộ điều khiển từ xa. **B.** kiểm tra hành lý của hành khách đi máy bay.

**C.** sấy khô trong công nghiệp. **D.** tìm vết nứt trên bề mặt kim loại.

1. Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên cùng một phương truyền sóng và dao động tại hai điểm đó

**A.** lệch nhau về pha . **B.** vuông pha với nhau. **C.** cùng pha với nhau. **D.** ngược pha với nhau.

1. Chiếu một chùm sáng trắng hẹp tới mặt bên của một lăng kính thủy tinh đặt trong không khí. Khi đi qua lăng kính, chùm sáng này bị tách ra thành một dải màu sặc sỡ biến thiên liên tục từ đỏ đến tím, đó là hiện tượng

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

1. Một vật dao động điều hòa theo phương trình . Đại lượng  gọi là

**A.** biên độ dao động. **B.** tần số góc. **C.** pha ban đầu. **D.** pha của dao động.

1. Đặt điện áp xoay chiều  vào hai đầu tụ điện có điện dung . Dung kháng của tụ điện là

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

1. Hai điểm và  ở gần một dòng điện thẳng dài vô hạn. Khoảng cách từ  đến dòng điện lớn gấp hai lần khoảng cách từ đến dòng điện. Độ lớn của cảm ứng từ do dòng điện gây ra tại và  lần lượt là và . Tỉ số  bằng

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

1. Điện áp hai đầu mạch và cường độ dòng điện chạy trong đoạn mạch mắc nối tiếp có biểu thức lần lượt là và . Đoạn mạch này

**A.** chỉ có điện trở thuần. **B.** đang có cộng hưởng. **C.** có tính cảm kháng. **D.** có tính dung kháng.

1. Ống chuẩn trực của máy quang phổ lăng kính có tác dụng

**A.** tạo ra chùm sáng song song. **B.** tán sắc ánh sáng.

**C.** tạo ra chùm sáng phân kì. **D.** tạo ra chùm sáng hội tụ.

1. Một nguồn điện có suất điện động  và điện trở trong  mắc với một điện trở  thành mạch kín. Biểu thức tính hiệu suất của nguồn điện là

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

1. Một vật dao động cưỡng bức dưới tác dụng của một ngoại lực biến thiên tuần hoàn theo thời gian ( với  không đổi và *f* thay đổi được). Khi  và thì biên độ dao động có cùng độ lớn bằng , khi  thì biên độ dao động bằng . Mối liên hệ **đúng** là

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

1. Cho hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số và ngược pha nhau, có biên độ lần lượt là  và . Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là

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

1. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng  không đổi vào đoạn mạch RLC nối tiếp. Khi điều chỉnh thông số nào sau đây thì **không thể** xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện?

**A.** Điện dung . **B.** Tần số . **C.** Điện trở thuần . **D.** Độ tự cảm .

1. Một con lắc lò xo đang dao động điều hoà theo phương thẳng đứng tại nơi có gia tốc trọng trường g, khi vật ở vị trí cân bằng lò xo dãn thêm một đoạn . Đại lượng $\sqrt{\frac{g}{Δl}}$ có đơn vị là

**A.**  (Héc). **B.**  (radian). **C.** (giây). **D.** (radian trên giây).

1. Âm do đàn ghita và sáo trúc phát ra **không thể** có cùng

**A.** mức cường độ âm. **B.** độ cao. **C.** âm sắc. **D.** độ to.

1. Một sóng điện từ truyền trên phương *Ox*, cảm ứng từ tại một điểm *M* trên phương truyền sóng có biểu thức . Với  là cường độ điện trường cực đại thì biểu thức cường độ điện trường tại M là

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

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

1. Chu kì dao động điều hòa của con lắc đơn là , trong đó ℓ được gọi là

**A.** gia tốc trọng trường. **B.** khối lượng quả nặng.

**C.** chiều dài dây treo của con lắc. **D.** độ biến dạng của dây treo ở vị trí cân bằng.

1. Trong hiện tượng giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn sóng kết hợp  và  dao động theo phương trình . Sóng truyền đi với bước sóng  và có biên độ không thay đổi trong quá trình truyền sóng. Các điểm thuộc mặt nước và có hiệu đường đi tới hai nguồn  và  là  sẽ dao động với biên độ bằng

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

1. Tại điểm O đặt điện tích điểm , điện tích này tạo ra một điện trường xung quanh nó. Để nghiên cứu điện trường của  tại điểm , ta đặt tại đó một điện tích thử , khi đó lực điện tác dụng lên điện tích thử  là  Vectơ cường độ điện trường tại điểm do  gây ra được tính bằng biểu thức:

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

1. Nguyên tắc hoạt động của quang điện trở dựa vào hiện tượng

**A.** quang điện ngoài. **B.** tán sắc ánh sáng. **C.** quang – phát quang. **D.** quang điện trong.

1. Cho hằng số Plăng là ; tốc độ ánh sáng trong chân không là . Trong chân không, năng lượng của mỗi phôtôn ứng với ánh sáng có bước sóng 0,75μm **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

**A.** 1,66 eV. **B.** 1,66 J. **C.** 1,66 MeV. **D.** 2,65 MeV.

1. Xét một sợi dây đang có sóng dừng, sóng truyền trên dây với bước sóng . Hai phần tử sóng tại hai điểm bụng liên tiếp trên dây sẽ dao động

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

1. Một sóng cơ truyền dọc theo trục  với phương trình . Biên độ của sóng này là

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

1. Một kim loại có giới hạn quang điện là 0,55 μm. Hiện tượng quang điện **không** xảy ra khi chiếu vào kim loại đó bức xạ có bước sóng bằng

**A.** 0,65 μm. **B.** 0,45 μm. **C.** 0,35 μm. **D.** 0,25 μm.

1. Xét một máy biến áp lý tưởng có số vòng dây cuộn sơ cấp là , số vòng dây cuộn thứ cấp là  đang hoạt động. Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây sơ cấp và thứ cấp là  và . Máy biến áp này là máy tăng áp nếu

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

1. Một vật dao động điều hòa theo phương trình . Gia tốc của vật được tính bằng công thức:

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

1. Một máy phát điện xoay chiều 1 pha có phần cảm gồm  cặp cực. Khi máy hoạt động, roto quay với tốc độ n (vòng/phút) thì tần số của suất điện động xoay chiều do máy này tạo ra là

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

1. Trong thí nghiệm Y‒âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng λ, khoảng cách giữa hai khe là a. Trên màn quan sát, khoảng cách từ vân sáng bậc 1 đến vân tối thứ 5 ở cùng một phía so với vân sáng trung tâm là L. Khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe tới màn quan sát là

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

1. Trong thí nghiệm giao thoa sóng với hai nguồn kết hợp A, B cùng biên độ và cùng pha. Biết khoảng cách . Xét trên đoạn thẳng AB, nếu khoảng cách nhỏ nhất giữa điểm M (tại đó mặt nước dao động cực đại) đến điểm N (tại đó mặt nước không dao động) là  thì khoảng cách xa nhất giữa hai điểm M, N bằng

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

1. Hai con lắc đơn có chiều dài dây treo lần lượt là  và đang dao động điều hòa tại cùng một căn phòng trong hai mặt phẳng song song với nhau. Đồ thị li độ dài của hai con lắc phụ thuộc vào thời gian như hình vẽ bên. Tại thời điểm hai dây treo song song nhau thì tỉ số tốc độ dao động của con lắc đơn (1) và con lắc đơn (2) bằng

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

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

1. Khi electron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hidro được tính theo công thức $E\_{n}=-\frac{13,6}{n^{2}}\left(eV\right)$ với . Biết bán kính Bo là . Khi nguyên tử hidro đang ở trạng thái cơ bản mà hấp thụ một photon có năng lượng là 12,75 eV thì electron chuyển lên trạng thái kích thích có bán kính quỹ đạo dừng

**A.** tăng thêm . **B.** tăng thêm . **C.** tăng thêm . **D.** giảm đi .

1. Trên một sợi dây dài 45 cm một đầu cố định, một đầu tự do đang có sóng dừng. Ngoài đầu cố định, trên dây còn quan sát thấy 4 vị trí khác không dao động. Sóng truyền trên dây có bước sóng là

**A.** 15 cm. **B.** 25 cm. **C.** 20 cm. **D.** 10 cm.

1. Đặt trước điện áp  vào hai đầu đoạn mach gồm điện trở thuần bằng , tụ điện có điện dung , cuộn cảm thuần có độ tự cảm  mắc nối tiếp. Biểu thức điện áp giữa hai đầu cuộn cảm là

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

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

1. Một vật dao động điều hòa với phương trình . Vận tốc của vật tại thời điểm  bằng

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

1. Đặt điện áp (U không đổi,  thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm cuộn dây không thuần cảm có độ tự cảm L và điện trở thuần r mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C thay đổi được. Gọi M là điểm nối giữa cuộn dây với tụ điện. Ứng với mỗi giá trị của  điều chỉnh C sao cho tổng điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch AM và điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch MB đạt giá trị lớn nhất. Hình bên là một phần đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của  theo . Giá trị của r **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

**A.** 15,6 Ω. **B.** 100 Ω. **C.** 157,0 Ω. **D.** 12,5 Ω.

1. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát ra vô số ánh sáng đơn sắc có bước sóng  biến thiên liên tục (), khoảng cách giữa hai khe Y-âng là , khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là . Trên màn quan sát, vị trí trùng nhau của 4 vân tối gần vân sáng trung tâm nhất, cách vân sáng trung tâm

**A.** 11,2 mm. **B.** 8,8 mm. **C.** 10,5 mm. **D.** 10,4 mm.

1. Đặt điện áp xoay chiều  vào hai đầu đoạn mạch có , ,  mắc nối tiếp với  Ω, cuộn dây thuần cảm. Biết cường độ dòng điện trong mạch sớm pha  so với điện áp . Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng

**A.** 698 . **B. ** . **C.** 605 . **D.** 403 .

1. Một tụ điện có điện dung C được tích điện với điện áp cực đại . Sau đó, cho tụ điện phóng điện qua một cuộn dây thuần cảm có hệ số tự cảm L. Khoảng thời gian ngắn nhất kể từ lúc tụ bắt đầu phóng điện cho đến khi điện áp giữa hai bản tụ có độ lớn bằng một nửa độ lớn cực đại là

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

**------------- HẾT -------------**