|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT H.BC****ĐỀ CHÍNH THỨC***(Đề thi có 04 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ INĂM HỌC 2022 - 2023MÔN VẬT LÝ – KHỐI 12 (KHXH)***Thời gian làm bài: 50 Phút(không kể thời gian phát đề)***MÃ ĐỀ 423** |
| Họ và tên: ......................................................... | Số báo danh: ……………………………..  |

**Câu 1.** Trong hiện tượng sóng dừng, những điểm bụng được tạo thành là do sóng tới và sóng phản xạ

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

Câu 2. Một mạch điện RLC không phân nhánh. Tổng trở của mạch được tính bằng công thức

 **A.** Z =  **B.** Z = 

 **C.** Z =  **D.** Z = 

**Câu 3.** Đặt một điện áp vào hai đầu cuộn dây thuần cảm, dòng điện tức thời trong cuộn dây là i. Tại cùng một thời điểm ta có

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

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

**Câu 4.** Dòng điện chạy qua một đoạn mạch có cường độ . Đại lượng T gọi là

 **A.** pha ban đầu của dòng điện **B.** tần số của đòng điện

 **C.** chu kì của dòng điện **D.** tần số góc của dòng điện

**Câu 5.** Điện áp u = U0cos(100πt −) V có pha ban đầu bằng

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

Câu 6. Một mạch RLC không phân nhánh, cuộn dây thuần cảm. Gọi U0R là điện áp cực đại giữa hai đầu điện trở R, U0L là điện áp cực đại giữa hai đầu cuộn cảm L, U0C là điện áp cực đại giữa hai đầu tụ điện C. Gọi ϕ là góc lệch pha giữa điện áp hai đầu mạch và cường độ dòng điện trong mạch. Khi đó công thức tính độ lệch pha ϕ là

 **A.** tgϕ =  **B.** tgϕ =

 **C.** tgϕ =  **D.** tgϕ = 

**Câu 7.** Công thức tính mức cường độ âm theo đơn vị B

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

**Câu 8.** Trên một sợi dây có sóng dừng với bước sóng là . Khoảng cách giữa hai nút sóng liền kề là

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

**Câu 9.** Sóng siêu âm

 **A.** truyền trong nước nhanh hơn trong sắt

 **B.** truyền được trong chân không

 **C.** truyền trong không khí nhanh hơn trong nước

 **D.** không truyền được trong chân không

**Câu 10.** Một sợi dây đàn hồi có chiều dài , hai đầu cố định. Khi dây dao động ổn định và có sóng dừng, quan sát ta thấy có k bó sóng, v là vận tốc truyền sóng, f là tần số sóng. Khi đó chiều dài sợi dây phải thoả điều kiện là

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

**Câu 11.** Đặt điện áp u = U0cosωt (với U0 không đổi, ω thay đổi) vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Khi ω = ω0 trong mạch có cộng hưởng điện. Tần số góc ω là

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

**Câu 12.** Công thức xác định dung kháng của tụ điện C đối với tần số góc ω là

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

**Câu 13.** Công thức xác định cảm kháng của cuộn cảm L đối với tần số f là

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

**Câu 14.** Độ cao là đặc trưng sinh lý của âm, dựa vào đặc tính vật lý là

 **A.** mức cường độ âm **B.** cường độ âm

 **C.** tần số âm **D.** đồ thị dao động âm

**Câu 15.** Trong các đại lượng đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đại lượng nào có dùng giá trị hiệu dụng

 **A.** Công suất **B.** Hiệu điện thế **C.** Tần số **D.** Chu kì

**Câu 16.** Cường độ dòng điện trong mạch phân nhánh có dạng i =cos(ωt) (A). Cường độ dòng điện cực đại trong mạch là

 **A.** I0 = A **B.** I0 = 16A **C.** I0 = 4A **D.** I0 = 8A

**Câu 17.** Đặt vào hai đầu tụ điện  một hiệu điện thế xoay chiều u=141cos(100πt)V. Dung kháng của tụ điện là

 **A.** ZC=100Ω **B.** ZC=200Ω **C.** ZC=50Ω **D.** ZC=25Ω

**Câu 18.** Sóng âm truyền trong một môi trường. Biết cường độ âm tại một điểm gấp 100 lần cường độ âm chuẩn của âm đó thì mức cường độ âm tại điểm đó là

 **A.** 40dB **B.** 10dB **C.** 30dB **D.** 20dB

**Câu 19.** Đặt vào hai đầu cuộn cảm một hiệu điện thế xoay chiều u=141cos(100πt)V. Cảm kháng của cuộn cảm là

 **A.** ZL=200Ω **B.** ZL=50Ω **C.** ZL=300Ω **D.** ZL=25Ω

**Câu 20.** Điện áp xoay chiều giữa hai đầu đoạn mạch được cho bởi biểu thức sau:

u = U0sin(100πt −) (V), cường độ dòng điện tức thời qua mạch là i = I0sin(100πt +)(A). Độ lệch pha giữa u và i là

 **A.** ϕ = π/3 **B.** ϕ = −π/2 **C.** ϕ = −π/4 **D.** ϕ = π/6

**Câu 21.** Đoạn mạch RLC mắc nối tiếp có tần số f = 50Hz, L = 0,318 H. Muốn có cộng hưởng điện trong mạch thì trị số của C phải bằng

 **A.** 32μF **B.** 10 – 3 F **C.** 16μF **D.** 10 – 4 F

**Câu 22.** Một sợi dây AB có chiều dài 10m căng ngang, hai đầu cố định, dao động điều hoà với tần số 30 Hz. Trên dây AB có sóng dừng ổn định với 4 bụng sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là

 **A.** 200 m/s **B.** 150 m/s **C.** 150 cm/s **D.** 200 cm/s

**Câu 23.** Đặt vào hai đầu tụ điện  một hiệu điện thế xoay chiều u=141cos(100πt) V. Dòng điện chạy qua mạch có giá trị cực đại là

 **A.** 2A **B.** 2,82A **C.** 3A **D.** 3,34A

**Câu 24.** Điện áp có giá trị hiệu dụng bằng

 **A.** 220V **B.** 60πV **C.** V **D.** 60V

**Câu 25.** Biết cường độ âm chuẩn là 10-12 W/m2. Khi cường độ âm tại một điểm là 10-5 W/m2 thì mức cường độ âm tại điểm đó là

 **A.** 7B **B.** 4B **C.** 6B **D.** 5B

Câu 26. Cường độ dòng điện trong mạch không phân nhánh có dạng i=2cos100πt(A). Dòng điện có tần số là

 **A.** 2 Hz **B.** 100π Hz **C.** 100 Hz **D.** 50 Hz

**Câu 27.** Đặt vào hai đầu cuộn thuần cảm L một điện áp xoay chiều có tần số 50Hz thì cảm kháng của cuộn dây là 200Ω. Tìm L

 **A.** 2/π (H) **B.** 0,5π (H) **C.** 1/π (H) **D.** π (H)

**Câu 28.** Cường độ âm chuẩn là 10-12W/m2. Một âm có mức cường độ âm 4B thì có cường độ âm là

 **A.** 10-9W/m2 **B.** 10-4W/m2 **C.** 10-6W/m2 **D.** 10-8W/m2

**Câu 29.** Biết cường độ âm chuẩn là 10-12 W/m2. Khi cường độ âm tại một điểm là 10-7 W/m2 thì mức cường độ âm tại điểm đó là

 **A.** 50 dB **B.** 60 dB **C.** 9 B **D.** 12 B

**Câu 30.** Mạch điện xoay chiều gồm RLC mắc nối tiếp, có R=60Ω, ZC=20Ω, ZL=100Ω. Tổng trở của mạch là

 **A.** Z=70Ω **B.** Z=2500Ω **C.** Z=100Ω **D.** Z=110Ω

**Câu 31.** Trên một sợi dây đàn hồi dài 120cm, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết sóng truyền trên dây có tần số 100 Hz và tốc độ 80 m/s. Số bụng sóng trên dây là

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

**Câu 32.** Đặt vào hai đầu điện trở thuần R một điện áp hiệu dụng 100V thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch là 2A. Điện trở R bằng

 **A.** 100Ω **B.** 50Ω **C.** 50Ω **D.** 100Ω

**Câu 33.** Một sợi dây dài AB = 60cm, phát ra một âm có tần số 100Hz. Quan sát dây thấy có 3 nút và 2 bụng sóng (kể cả nút ở hai đầu dây). Vận tốc của sóng là

 **A.** 50 m/s **B.** 40 m/s **C.** 70 m/s **D.** 60 m/s

**Câu 34.** Điện áp giữa hai đầu đoạn mạch có dạng u = 100cos(100πt)V. Điện áp cực đại giữa hai đầu đoạn mạch là

 **A.** U0 = 100V **B.** U0 = 50V **C.** U0 = 100V **D.** U0 = 200V

**Câu 35.** Trên một sợi dây đàn hồi dài 5m, hai đầu cố định có sóng dừng với 4 bụng sóng. Bước sóng của sóng truyền trên dây là

 **A.** 0,25m **B.** 2m **C.** 1m **D.** 2,5m

**Câu 36.** Đoạn mạch RLC mắc nối tiếp với R=30Ω, cuộn dây thuần cảm ZL=30Ω, tụ điện ZC=70Ω. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch là 100V. Cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch là

 **A.** 2A **B.** 0,8A **C.** 1A **D.** 4A

**Câu 37.** Trong giờ thực hành đo độ tự cảm của một cuộn dây, học sinh mắc nối tiếp cuộn dây đó với một điện trở thành một đoạn mạch. Đặt điện áp xoay chiều có tần số góc  thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch rồi đo tổng trở của đoạn mạch. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của  theo . Độ tự cảm của cuộn dây bằng



 **A.** 0,01 H **B.** 0,04 H **C.** 0,1 H **D.** 0,2 H

**Câu 38.** Trên một sợi dây đàn hồi dài , hai đầu cố định có sóng dừng với 1 nút sóng (chưa kể 2 nút đầu dây). Sóng truyền trên dây có bước sóng 60 cm. Giá trị  là

 **A.** 60 cm **B.** 90 cm **C.** 6 m **D.** 9 m

**Câu 39.** Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của mức cường độ âm L theo cường độ âm I. Cường độ âm chuẩn gần nhất với giá trị nào sau đây



 **A.** 0,31a **B.** 0,35a **C.** 0,37a **D.** 0,33a

**Câu 40.** Đoạn mạch chỉ chứa tụ điện (F) có dòng điện i = 2cos(100πt+ π/3) (A) chạy qua. Biểu thức của hiệu điện thế giữa 2 đầu tụ điện là

 **A.** u= 300cos(100πt+5π/6) (V) **B.** u =300cos(100πt - π/6 ) (V)

 **C.** u = $200\sqrt{2}$cos(100πt+ π/3) (V) **D.** u = $200\sqrt{2}$cos(100πt - π/2) (V)

***------ Hết ------***