|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG THPT NGUYỄN HIỀN** | **ĐỀ KIỀM TRA HỌC KÌ I – NH 2016-2017**  **MÔN: VẬT LÝ – KHỐI 12 - BAN KHXH**  **THỜI GIAN LÀM BÀI : 50 PHÚT** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Mã đề thi 121**  Đề thi gồm 40 câu, 04 trang |

**Câu 1)** Cường độ dòng điện trong một đoạn mạch có biểu thức (A) . Ở thời điểm (s), cường độ trong mạch có giá trị

A) 0,5 A. B) bằng không C) - 1A. D) - 0,5A.

**Câu 2)** Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 10 cặp cực (10 cực nam và 10 cực bắc). Rôto quay với tốc độ 300 vòng/phút. Suất điện động do máy sinh ra có tần số bằng

A) 3000 Hz. B) 30 Hz. C) 50 Hz. D) 5 Hz.

**Câu 3)** Lực kéo về tác dụng lên một chất điểm dao động điều hoà có độ lớn

A) không đổi nhưng hướng thay đổi.

B) tỉ lệ với độ lớn của li độ và luôn hướng về vị trí cân bằng.

C) và hướng không đổi.

D) tỉ lệ với bình phương biên độ.

**Câu 4)** Chọn câu **sai** khi nói về dao động điều hòa của con lắc lò xo.

A) Cơ năng của vật biến thiên theo thời gian.

B) Gia tốc của vật có giá trị cực đại khi nó ở vị trí biên.

C) Lực hồi phục tác dụng lên vật luôn hướng về vị trí cân bằng.

D) Vận tốc của vật có giá trị cực đại khi nó qua vị trí cân bằng.

**Câu 5)** Vận tốc và li độ trong dao động điều hòa biến thiên điều hòa

A) cùng tần số và lệch pha nhau . B) khác tần số và đồng pha.

C) cùng tần số và ngược pha. D) cùng tần số và cùng pha.

**Câu 6)** Tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số là một dao động điều hòa

A) cùng phương khác tần số. B) khác tần số khác phương.

C) cùng tần số cùng phương. D) cùng tần số khác phương.

**Câu 7)** Một con lắc lò xo gồm vật nặng có khối lượng 400 g và lò xo có độ cứng 40 N/m. Con lắc dao động điều hoà với chu kì

A) 5s. B)  s. C) s D)  s.

**Câu 8)** Đặt điện áp xoay chiều u = 200cos100πt (V) vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L = H. Cảm kháng của mạch là



A) 100 Ω. B) 0,1 Ω. C) 20 Ω. D) 10 Ω.

**Câu 9)** Đặt một điện áp xoay chiều u = U0cosωt (V) vào hai đầu một đọan mạch điện chỉ có tụ điện. Biết tụ điện có điện dung C. Biểu thức cường độ dòng điện trong mạch là

A) i = cos(ωt + )(A). B) i = U0ωCcos(ωt +)(A).



C) i = cos(ωt - )(A). D) i = U0ωCcos(ωt -)(A).



**Câu 10)** Đặt điện áp u = 100cosωt (V) vào hai đầu đoạn mạch RLC nối tiếp. Giá trị hiệu dụng của điện áp là



A) 100 V. B) 100 V. C) 50 V. D) 50 V.



**Câu 11)** Sóng ngang là sóng có phương dao động

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

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

**Câu 12)** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về dao động cơ học?

A) Tần số của dao động cưỡng bức bằng tần số của ngoại lực cưỡng bức.

B) Dao động tắt dần có thế năng giảm dần còn cơ năng không đổi.

C) Khi tần số của ngoại lực cưỡng bức bằng tần số dao động riêng của hệ dao động thì xảy ra cộng hưởng.

D) Dao động tắt dần có biên độ giảm dần theo thời gian.

**Câu 13)** Một chất điểm dao động điều hòa với phương trình  thì gia tốc của nó có phương trình

A) . B) .

C) . D) .

**Câu 14)** Một dây AB dài 100 cm có đầu B cố định. Tại đầu A thực hiện một dao động điều hoà có tần số 40Hz (A được xem là nút sóng). Biết tốc độ truyền sóng trên dây là 20 m/s. Số điểm nút và số điểm bụng trên đoạn dây là

A) 6 nút, 4 bụng. B) 5 nút, 4 bụng. C) 3 nút, 4 bụng. D) 7 nút, 5 bụng.

**Câu 15)** Âm sắc là đặc trưng sinh lí của âm phụ thuộc vào

A) tần số âm. B) đồ thị dao động của âm.

C) mức cường độ âm. D) vận tốc âm.

**Câu 16)** Một máy biến áp có số vòng của cuộn sơ cấp là 5000 và thứ cấp là 1000. Bỏ qua mọi hao phí của máy biến thế. Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp hiệu điện thế xoay chiều có giá trị hiệu dụng 100 V thì hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu cuộn thứ cấp khi để hở có giá trị là

A) 10 V. B) 500 V. C) 20 V. D) 40 V.

**Câu 17)** Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R nối tiếp với tụ điện có điện dung C. Khi dòng điện xoay chiều có tần số góc ω chạy qua thì tổng trở của đoạn mạch là

A)  B)  C)  D) 

**Câu 18)** Nguyên tắc hoạt động của các máy phát điện xoay chiều dựa trên

A) hiện tượng cảm ứng điện từ.

B) hiện tượng tự cảm.

C) hiện tượng cảm ứng điện từ và sử dụng từ trường quay.

D) hiện tượng tự cảm và sử dụng từ trường quay.

**Câu 19)** Trong đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì

A) điện áp giữa hai đầu tụ điện ngược pha với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

B) điện áp giữa hai đầu cuộn cảm trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

C) điện áp giữa hai đầu tụ điện trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

D) điện áp giữa hai đầu cuộn cảm cùng pha với điện áp giữa hai đầu tụ điện.

**Câu 20)** Trong hiện tượng giao thoa sóng trên mặt nước với hai nguồn kết hợp cùng pha, những điểm trong môi trường truyền sóng là cực tiểu giao thoa khi hiệu đường đi của sóng là

A) ; . B) ; .

C) ; . D) ; .

**Câu 21)** Dòng điện có dạng i = cos100πt (A) chạy qua cuộn dây có điện trở thuần 10 Ω và hệ số tự cảm L. Công suất tiêu thụ trên cuộn dây là

A) 5 W. B) 7 W. C) 9 W. D) 10 W.

**Câu 22)** Trong các đại lượng đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đại lượng nào **không** dùng giá trị hiệu dụng?

A) Điện áp. B) Suất điện động. C) Cường độ dòng điện. D) Công suất.

**Câu 23)** Để giảm hao phí điện năng khi truyền tải điện năng đi xa, phương án hiệu quả nhất là

A) tăng điện áp truyền tải nhờ máy biến áp.

B) chọn dây dẫn có điện trở suất nhỏ nhất.

C) giảm điện trở của đường truyền bằng cách tăng tiết diện dây dẫn.

D) tăng cường độ dòng điện trên dây truyền tải.

**Câu 24)** Một con lắc đơn có chiều dài  , dao động điều hòa với chu kì T. Gia tốc trọng trường tại nơi con lắc đơn này dao động tính bằng công thức

A)  B)  C)  D) 

**Câu 25)** Một sóng âm truyền trong không khí. Mức cường độ âm tại điểm M và tại điểm N lần lượt là 40 dB và 80 dB. Cường độ âm tại N lớn hơn cường độ âm tại M.

A) 1000 lần. B) 2 lần. C) 10000 lần. D) 40 lần.

**Câu 26)** Một sóng âm có tần số xác định truyền trong không khí và trong nước với vận tốc lần lượt là 330 m/s và 1452 m/s. Khi sóng âm đó truyền từ không khí vào nước thì bước sóng của nó sẽ

A) giảm 4 lần. B) giảm 4,4 lần. C) tăng 4 lần. D) tăng 4,4 lần.

**Câu 27)** Đặt điện áp  vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần thì cường độ dòng điện trong mạch là . Giá trị của  bằng

A) . B) . C) . D) .

**Câu 28)** Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn sóng kết hợp dao động cùng pha được đặt tại A và B cách nhau 18 cm. Sóng truyền trên mặt nước với bước sóng 3,5 cm. Trên đoạn AB, số điểm mà tại đó phần tử nước dao động với biên độ cực đại là

A) 10. B) 11. C) 9. D) 12.

**Câu 29)** Tại thời điểm t, điện áp  (V) có giá trị  V. Sau thời điểm đó, điện áp này có giá trị

A) 200 V. B) V. C) −100V. D) V.

**Câu 30)** Một chất điểm thực hiện đồng thời hai dao động điều hoà cùng phương, cùng tần số. Phương trình dao động lần lượt là  và . Biên độ dao động của chất điểm là

A) 1 cm. B) 3 cm. C) 7 cm. D) 5 cm.

**Câu 31)** Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 200 V vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần mắc nối tiếp với điện trở thuần. Biết điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm là  V. Hệ số công suất của đoạn mạch bằng

A) 1. B) 0,7. C) 0,8. D) 0,5.

**Câu 32)** Một sóng cơ truyền trong một môi trường dọc theo trục Ox với phương trình u = 5cos(6πt - πx) (cm) (x tính bằng mét, t tính bằng giây). Tốc độ truyền sóng bằng

A)  m/s. B) 3 m/s. C) 6 m/s. D)  m/s.

**Câu 33)** Một vật nhỏ dao động điều hòa có biên độ A, chu kì dao động T. Quãng đường mà vật đi được từ thời điểm ban đầu đến thời điểm  là

A) 4A. B) A. C) 2A. D) A.

**Câu 34)** Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 120 V, tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần 30 Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm  H và tụ điện có điện dung thay đổi được. Điều chỉnh điện dung của tụ điện thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở đạt giá trị cực đại bằng

A) 160 V. B) 100 V. C) 120 V. D) 150 V.

**Câu 35)** Một chất điểm dao động điều hòa với chu kỳ T và biên độ A. Tốc độ trung bình của chất điểm trong một chu kỳ được tính bằng

A)  B)  C)  D) 

**Câu 36)** Một vật nhỏ thực hiện dao động điều hòa theo phương trình (cm) với t tính bằng giây. Thế năng của vật đó biến thiên với chu kì bằng

A) 0,25 s. B) 1,00 s. C) 1,50 s. D) 0,50 s.

**Câu 37)** Một con lắc đơn gồm sợi dây có khối lượng không đáng kể, không dãn, có chiều dài *l* và viên bi nhỏ có khối lượng m. Kích thích cho con lắc dao động điều hoà ở nơi có gia tốc trọng trường g. Nếu chọn mốc thế năng tại vị trí cân bằng của viên bi thì thế năng của con lắc này ở li độ góc α có biểu thức là

A) mg *l* (3 - 2cosα). B) mg *l* (3 - 2cosα). C) mg *l* (1 + cosα). D) mg *l* (1 - cosα).

**Câu 38)** Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện RLC không phân nhánh một hiệu điện thế xoay chiều có tần số 50 Hz. Biết điện trở thuần R = 25 Ω, cuộn dây thuần cảm có L =  H. Để điện áp ở hai đầu đoạn mạch trễ pha  so với cường độ dòng điện thì dung kháng của tụ điện là

A) 150 Ω. B) 125 Ω. C) 75 Ω. D) 100 Ω.

**Câu 39)** Ở Việt Nam, mạng điện dân dụng một pha có điện áp hiệu dụng và tần số là

A) 127 V, 60 Hz. B) 220 V, 60 Hz. C) 100 V, 50 Hz. D) 220 V, 50 Hz

**Câu 40)** Một chất điểm dao động điều hòa với tần số góc 10 rad/s. Khi qua vị trí có li độ  cm thì tốc độ của chất điểm là 20 cm/s. Biên độ dao động của chất điểm là

A) cm. B) cm. C) 4 cm. D) 16cm.

(Hết)