SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TP.HCM **KIỂM TRA HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2015 - 2016**

TRƯỜNG THCS-THPT ĐINH THIỆN LÝ **MÔN VẬT LÝ – KHỐI 12**

*ĐỀ CHÍNH THỨC* ***Thời gian làm bài: 60 phút***

*(Đề gồm có 04 trang)*

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

**Mã đề: 395\_C**

**Số báo danh:** ...............................................................................

**Câu 1:** Tại điểm phản xạ thì sóng phản xạ

**A.** luôn ngược pha với sóng tới.

**B.** cùng pha với sóng tới nếu vật cản là cố định.

**C.** ngược pha với sóng tới nếu vật cản là cố định.

**D.** ngược pha với sóng tới nếu vật cản là tự do.

**Câu 2:** Điện áp xoay chiều ở hai đầu một đoạn mạch điện có biểu thức là u = U0cosωt. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch này là

**A.** U = 2U0. **B.** U = U0. **C.** U = . **D.** U = **.**

**Câu 3:** Nếu giảm đồng thời độ tự cảm L và tần số f n lần thì cảm kháng sẽ:

**A.** giảm n2 lần **B.** không đổi **C.** tăng n lần **D.** tăng n2 lần

**Câu 4:** Một sợi dây có chiều dài 1m được căng thẳng giữa hai điểm cố định A và B. Người ta tạo ra một sóng ngang trên dây , khi có hiện tượng sóng dừng thì trên dây có 3 nút (không kể hai nút ở A , B). Cho biết tần số sóng là 20Hz ; tốc độ truyền sóng trên dây là

**A.** 30m/s **B.** 20m/s **C.** 25m/s **D.** 10m/s

**Câu 5:** Mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu điện trở thuần là UR= 60 (V), ở hai đầu cuộn cảm thuần là UL= 120(V) và ở hai đầu tụ điện là UC= 60(V). Độ lệch pha của điện áp so dòng điện là:

**A.** -(rad) **B.** (rad) **C.** -(rad) **D.** (rad)

**Câu 6:** Một con lắc đơn dao động điều hòa tại nơi có với chu kỳ . Chiều dài con lắc đơn:

**A.** 9,93m **B.** 99,3cm **C.** 9,93cm **D.** 99,3m

**Câu 7:** Một chiếc xe chạy trên con đường lát gạch, cứ sau 15m trên đường lại có một cái rãnh nhỏ. Biết chu kì dao động riêng của khung xe trên các lò xo giảm xóc là 1,5s. Xe chuyển động thẳng điều với vận tốc bằng bao nhiêu thì xe bị xóc mạnh nhất?

**A.** 36km/h **B.** 54km/h **C.** 10km/h **D.** 27km/h

**Câu 8:** Cho mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C= (F) mắc nối tiếp. Biểu thức điện áp giữa hai bản tụ điện là (V) .Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là:

**A.** (A) **B.** (A)

**C.** (A) **D.** (A)

**Câu 9:** Một nguồn âm O xem như nguồn điểm, phát âm trong môi trường đẳng hướng và không hấp thụ âm. Cường độ âm chuẩn là Io = 10 – 12 W/m2. Tại một điểm A, ta đo được mức cường độ âm là L = 70dB. Giá trị cường độ âm I lại A là

**A.** 10 – 5 W/m2. **B.** 10 – 6 W/m2. **C.** 10 – 8 W/m2. **D.** 10 – 7 W/m2.

**Câu 10:** Cho mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp. Biết UAB = 120V, và dòng điện i lệch pha  so với điện áp hai đầu đoạn mạch. Công suất của đoạn mạch là 90 W. Điện trở R có giá trị là

**A.** 30  **B.** 160  **C.** 60  **D.** 40 

**Câu 11:** Chọn phát biểu đúng về dao động điều hòa

**A.** vận tốc biến đổi điều hòa cùng pha với li độ.

**B.** vận tốc biến đổi điều hòa ngược pha với li độ.

**C.** vận tốc biến đổi điều hòa sớm pha  so với li độ.

**D.** vận tốc biến đổi điều hòa trễ pha  so với li độ.

**Câu 12:** Mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp, cuộn dây thuần cảm, ZC = 20, ZL = 10, R = 10. Hệ số công suất của mạch là

**A.** 0,707 **B.** 1 **C.** 0 **D.** 0,5

**Câu 13:** Cho hai dao động điều hoà lần lượt có phương trình: x1 = A1coscm và x2 = A2sincm. Chọn phát biểu nào sau đây là ***đúng :***

**A.** Dao động thứ nhất vuông pha với dao động thứ hai.

**B.** Dao động thứ nhất trễ pha so với dao động thứ hai.

**C.** Dao động thứ nhất ngược pha với dao động thứ hai.

**D.** Dao động thứ nhất cùng pha với dao động thứ hai.

**Câu 14:** Chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đơn **không** phụ thuộc vào

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

**C.** chiều dài dây treo. **D.** vĩ độ địa lí.

**Câu 15:** Đặt điện áp (V) vào hai đầu đoạn mạch AM gồm hai đoạn mạch AB và BM mắc nối tiếp. Đoạn AB gồm biến trở R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có cảm kháng , đoạn BM chỉ có tụ điện với dung kháng là . Để điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch AB không phụ thuộc R thì ta có:

**A.** ZL= 2 **B.** ZL=ZC **C.** ZC= 2ZL **D.** ZC= 

**Câu 16:** Trong đoạn mạch xoay chiều chỉ có điện trở thuần, dòng điện luôn

**A.** chậm pha với điện áp ở hai đầu đoạn mạch.

**B.** nhanh pha với điện áp ở hai đầu đoạn mạch.

**C.** cùng pha với điện áp ở hai đầu đoạn mạch.

**D.** ngược pha với điện áp ở hai đầu đoạn mạch.

**Câu 17:** Một con lắc đơn có chiều dài l, trong khoảng thời gian nó thực hiện được 6 dao động. Người ta giảm bớt độ dài của nó đi 16cm, cũng trong khoảng thời gian nói trên nó thực hiện được 10 dao động. Chiều dài con lắc ban đầu là:

**A.** 25m **B.** 9m **C.** 9cm **D.** 25cm

**Câu 18:** Trong một thí nghiệm giao thoa trên mặt nước, hai nguồn sóng kết hợp A, B dao động với cùng tần số f = 50 Hz. Tại điểm M trên mặt nước cách điểm A khoảng d1 = 28 cm và cách B khoảng d2 = 22 cm, sóng có biên độ cực đại. Giữa M và đường trung trực của AB có ba dãy cực đại khác. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là:

**A.** 0,75 m/s **B.** 50 cm/s **C.** 37,5 cm/s **D.** 1 m/s

**Câu 19:** Trong dao động điều hòa, chất điểm đổi chiều chuyển động ngay khi

**A.** độ lớn gia tốc đạt giá trị cực đại.

**B.** độ lớn vận tốc đạt giá trị bằng 1/2 giá trị cực đại.

**C.** độ lớn gia tốc đạt giá trị cực tiểu

**D.** độ lớn vận tốc đạt giá trị cực đại

**Câu 20:** Một lò xo nhẹ có một đầu cố định, đầu kia treo một vật nặng khối lượng m = 100g. Khi vật dao động điều hòa, thời gian để vật di chuyển từ vị trí thấp nhất đến vị trí cao nhất là 0,25s. Lấy π2 = 10. Độ cứng của lò xo là

**A.** 2,5 N/m **B.** 16 N/m **C.** 64 N/m **D.** 32 N/m

**Câu 21:** Câu nào dưới đây là **sai** khi nói về dao động tắt dần?

**A.** Dao động tắt dần là do ma sát hoặc do lực cản của môi trường.

**B.** Lực cản sinh công làm tiêu hao cơ năng của con lắc.

**C.** Lực cản càng lớn thì sự tắt dần càng nhanh.

**D.** Dao động tắt dần có biên độ không đổi.

**Câu 22:** Cho mạch RLC nối tiếp, cuộn dây thuần cảm, R là biến trở. Điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch bằng U không đổi. Khi điện trở của biến trở bằng R1 và R2 người ta thấy công suất tiêu thụ trong đoạn mạch trong hai trường hợp bằng nhau. Công suất cực đại khi điện trở của biến trở thay đổi bằng

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

**Câu 23:** Mạch điện xoay chiều gồm R, L, C nối tiếp xảy ra cộng hưởng khi tần số dòng điện bằng:

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

**Câu 24:** Con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương ngang có chiều dài của lò xo biến thiên từ 40 cm đến 56 cm. Thời gian ngắn nhất để chiều dài lò xo tăng từ 40 cm đến 44 cm là 0,3 s. Thời gian ngắn nhất để chiều dài của lò xo giảm từ 52 cm đến 48 cm là

**A.** 0,15 s. **B.** 0,6 s. **C.** 0,3 s. **D.** 0,45 s.

**Câu 25:** Một vật tham gia đồng thời hai dao động đều hòa cùng phương, dao động thứ nhất có phương trình là:  (cm); dao động tổng hợp có phương trình là: ; cm. Phương trình dao động thứ hai là:

**A.** (cm) **B.** (cm)

**C.** (cm) **D.** (cm)

**Câu 26:** Con lắc lò xo gồm vật khối lượng và lò xo có độ cứng k.Nếu tăng độ cứng của lò xo lên 2 lần và giữ nguyên khối lượng vật thì tần số dao động của con lắc lò xo :

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

**Câu 27:** Khi cường độ âm tăng 1000 lần thì mức cường độ âm tăng thêm

**A.** 100 dB **B.** 20 dB **C.** 30 dB **D.** 40 dB

**Câu 28:** Con lắc lò xo, đầu trên cố định, đầu dưới gắn vật dao động điều hòa theo phương thẳng đứng ở nơi có gia tốc trọng trường g. Khi vật ở vị trí cân bằng, độ giãn của lò xo là ∆l. Chu kỳ dao động của con lắc được tính bằng biểu thức

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

**Câu 29:** Trong hộp kín có chứa 2 trong 3 phần tử R,L,C. Biết rằng hiệu điện thế giữa hai đầu hộp kín sớm pha hơn dòng điện một góc . Trong hộp kín có chứa

**A.** R, C với ZC> R **B.** R, C với ZC< R **C.** R, L với ZL< R **D.** R, L với ZL> R

**Câu 30:** Sóng cơ có tần số 100Hz, vận tốc truyền pha v = 300 m/s. Hai điểm trên phương truyền sóng cách nhau một khoảng 0,5m có độ lệch pha là

**A.** Δϕ = rad. **B.** Δϕ = rad. **C.** Δϕ =rad **D.** Δϕ = rad.

**Câu 31:** Nguyên tắc tạo ra dòng điện xoay chiều dựa vào hiện tượng

**A.** tự cảm **B.** cộng hưởng điện **C.** tương tác điện từ **D.** cảm ứng điện từ

**Câu 32:** Tại 2 điểm O1 và O2 trên mặt chất lỏng, cách nhau 11 (cm), có 2 nguồn sóng kết hợp có phương trình u1 = u2 = 2cos10πt(cm).Vận tốc truyền sóng là 20(cm/s). Có bao nhiêu vị trí cực tiểu giao thoa trên đoạn O1O2?

**A.** 6 **B.** 10 **C.** 4 **D.** 8

**Câu 33:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với 2 nguồn cùng pha, những điểm nào mà hiệu đường đi bằng một số lẻ lần của nửa bước sóng thì

**A.** biên độ sóng tại đó cực đại **B.** biên độ sóng không đổi

**C.** biên độ sóng bằng biên độ thành phần **D.** đứng yên

**Câu 34:** Một vật dao động điều hoà, khi vật có li độ x1=4cm thì vận tốc ; khi vật có li độ  thì vận tốc . Động năng và thế năng biến thiên với chu kỳ

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

**Câu 35:** Sóng dọc không thể truyền trong

**A.** chất khí. **B.** chất lỏng. **C.** chất rắn. **D.** chân không.

**Câu 36:** Vật nặng của con lắc dao động điều hòa trên trục Ox. Trong giai đoạn vật nặng m của con lắc đang ở vị trí có li độ x > 0 và đang chuyển động cùng chiều trục Ox thì con lắc

**A.** thế năng và động năng cùng giảm. **B.** thế năng tăng, động năng giảm.

**C.** thế năng giảm, động năng tăng. **D.** thế năng và động năng đều tăng.

**Câu 37:** Một khung dây dẫn đặt trong một từ trường đều B có trục quay Δ của khung ⊥ với các đường cảm ứng từ. Cho khung quay đều quanh trục Δ, thì từ thông gởi qua khung có biểu thức: (Wb). Suất điện động cảm ứng hiệu dụng xuất hiện trong khung bằng:

**A.** 100 V **B.** 200V **C.** 100V **D.** 200 V

**Câu 38:** Mắc vào đèn neon một nguồn điện xoay chiều có biểu thức u = 220cos(100t -)(V). Đèn chỉ sáng khi điện áp đặt vào đèn thoả mãn   110(V). Tỉ số thời gian đèn tắt và sáng trong một chu kì của dòng điện bằng

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

**Câu 39:** Ở mặt chất lỏng có hai nguồn sóng A, B cách nhau 18 cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình là uA = uB =acos50πt (với t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng ở mặt chất lỏng là 50 cm/s. Gọi O là trung điểm của AB, điểm M ở mặt chất lỏng nằm trên đường trung trực của AB và gần O nhất sao cho phần tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phần tử chất lỏng tại O. Khoảng cách MO là

**A.** 2 cm **B.** 2 cm **C.** 2 cm. **D.** 10 cm.

**Câu 40:** Một sóng cơ truyền theo trục Ox với phương trình u = acos(4πt – 0,02πx) (u và x tính bằng cm, t tính bằng giây). Tốc độ truyền sóng của sóng này là

**A.** 200 cm/s. **B.** 150 cm/s. **C.** 100 cm/s. **D.** 50 cm/s.

**----------- HẾT ----------**