SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I – NH: 2016 - 2017**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH Môn: **VẬT LÝ** – Khối: **12** - Ban: **CƠ BẢN**

**TRƯỜNG THPT CẦN THẠNH** Thời gian: 50 phút (Không kể thời gian phát đề)

**ĐỀ CHÍNH THỨC Mã đề 756**

**Học sinh ghi và tô đúng mã đề vào phiếu trả lời trắc nghiệm**

**Câu 1:** Cường độ dòng điện tức thời chạy qua 1 đoạn mạch là i = 2cos 100 πt (A ). t đo bằng giây. Tại thời điểm t1 nào đó, dòng điện đang giảm và có cường độ i1 = 1A đến thời điểm t = t1 + 0,005s cường độ dòng điện bằng:

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

**Câu 2:** Cho biết biểu thức của cường độ dòng điện xoay chiều là i=I0sin(t + ). Cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều đó là

**A.** I = 2I0 **B.**  **C.**  **D.** I = I0

**Câu 3:** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng dao động với biên độ 4cm, chu kì 0,5s. Khối lượng quả nặng 400g. Lấy

2=10, cho g=10m/s2. Độ cứng của lò xo là

**A.** 64N/m **B.** 640N/m **C.** 32N/m **D.** 25N/m

**Câu 4:** Khi xảy ra hiện tượng cộng hưởng cơ thì vật tiếp tục dao động

**A.** với tần số lớn hơn tần số dao động riêng. **B.** với tần số bằng tần số dao động riêng.

**C.** mà không chịu ngoại lực tác dụng. **D.** với tần số nhỏ hơn tần số dao động riêng.

**Câu 5:** Trên một sợi dây dài 1m, hai đầu cố định, có sóng dừng với 2 bụng sóng. Bước sóng của sóng trên dây là

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

**Câu 6:** Hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có biên độ lần lượt là A1 = 8 cm ; A2 = 15 cm và lệch pha nhau . Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là:

**A.** 17 cm **B.** 23 cm **C.** 7 cm **D.** 11 cm

**Câu 7:** Nếu trong một đoạn mạch điện xoay chiều không phân nhánh, cường độ dòng điện trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch thì đoạn mạch này gồm

**A.** điện trở thuần và tụ điện.

**B.** điện trở thuần và cuộn cảm.

**C.** cuộn dây thuần cảm và tụ điện với cảm kháng nhỏ hơn dung kháng.

**D.** tụ điện và biến trở.

**Câu 8:** Một vật dao động điều hòa với tần số 2Hz. Chu kì dao động của vật này là

**A.** 1,5s **B.** 0,5s **C.** 1,0s **D.** 2s

**Câu 9:** Một động cơ điện tiêu thụ công suất điện 110W, sinh ra công suất cơ học bằng 88W tỉ số của công suất cơ học với công suất hao phí ở động cơ bằng:

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

**Câu 10:** Đặt điện áp xoay chiều u = Ucost(V) vào hai đầu một điện trở thuần R = 110 thì cường độ hiệu dụng của dòng điện qua điện trở bằng A. Giá trị U bằng

**A.** 220V **B.** 220V **C.** 110V **D.** 110V

**Câu 11:** Một vật thực hiện dao động điều hòa theo phương Ox với phương trình x = 6cos(4t - ) cm. Gia tốc của vật có giá trị lớn nhất là

**A.** 144cm/s2  **B.** 96cm/s2  **C.** 24cm/s2  **D.** 1,5cm/s2

**Câu 12:** Cho hai dao động , . Dao động tổng hợp của chúng có phương trình

**A.** x=8cos(t-)cm **B.** x=4cos(t+)cm

**C.** x=4cos(t+)cm **D.** x=4cos(t-)cm

**Câu 13:** Cường độ dòng điện i = cos 100πt (A) có giá trị cực đại là:

**A.** 1 A **B.** 2,82 A **C.** 2 A **D.** 1,41 A

**Câu 14:** Đặt điện áp xoay chiều u = U0cos100t (V) vào mạch điện gồm cuộn dây, tụ điện C và điện trở R. Biết điện áp hiệu dụng của tụ điện C, điện trở R là UC = UR = 80V. Dòng điện sớm pha hơn điện áp của mạch là /6 và trể pha hơn điện áp cuộn dây là /3. Điện áp hiệu dụng của đoạn mạch có giá trị

**A.** 117,1V. **B.** 80 **C.** 109,3V. **D.** 160V.

**Câu 15:** Giá trị hiệu dụng của điện áp u = 220cos(100t - )(V) bằng

**A.** 220V **B.** 110V **C.** 110V **D.** 220V

**Câu 16:** Ở một mặt nước (đủ rộng), tại điểm O có một nguồn sóng dao động theo phương thẳng đứng với phương trình  (u tính bằng cm, t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là 40 m/s, coi biên độ sóng không đổi khi sóng truyền đi. Phương trình dao động của phần tử nước tại điểm M (ở mặt nước), cách O một khoảng 50 cm là

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

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

**Câu 17:** Phát biểu nào sau đây về đại lượng đặc trưng của sóng cơ là **không** đúng ?

**A.** Chu kì của sóng chính bằng chu kì dao động của các phần tử dao động.

**B.** Bước sóng là quãng đường sóng truyền đi được trong một chu kì.

**C.** Tốc độ truyền sóng chính bằng vận tốc dao động của các phần tử dao động.

**D.** Tần số của sóng chính bằng tần số dao động của các phần tử dao động.

**Câu 18:** Khi sóng âm truyền từ môi trường không khí vào môi trường nước thì

**A.** bước sóng của nó giảm. **B.** tần số của nó không thay đổi.

**C.** bước sóng của nó không thay đổi. **D.** chu kì của nó tăng.

**Câu 19:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa với biên độ góc α0, biết lực căng dây có giá trị lớn nhất bằng 1,02 lần giá trị nhỏ nhất. Giá trị của α0.

**A.** 9,6o **B.** 5,6o  **C.** 3,3o **D.** 6,6o

**Câu 20:** Trên một sợi dây đàn hồi dài 1 m một đầu cố định, một đầu tự do có sóng dừng với 3 nút sóng. Bước sóng của sóng trên dây có giá trị là

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

**Câu 21:** Đặt điện áp xoay chiều u=U0sint vào hai đầu một đoạn mạch điện RLC không phân nhánh. Dòng điện nhanh pha hơn điện áp ở hai đầu đoạn mạch điện này khi

**A.** L> **B.** L< **C.**  **D.** L=

**Câu 22:** Tại một nơi xác định, chu kì dao động điều hòa của con lắc đơn tỉ lệ thuận với

**A.** gia tốc trọng trường. **B.** chiều dài con lắc.

**C.** căn bậc hai chiều dài con lắc. **D.** căn bậc hai gia tốc trọng trường.

**Câu 23:** Điện áp hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp u=200cos(100t -  )(V) và cường độ dòng điện qua đoạn mạch là i=cos100t(A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng

**A.** 200W **B.** 141W **C.** 143W **D.** 100W

**Câu 24:** Đặt điện áp u = Ucost (V) vào hai đầu một cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thì cường độ dòng điện tức thời chạy trong cuộn cảm là i. Tại cùng một thời điểm thì

**A.** dòng điện i ngược pha với điện áp u. **B.** dòng điện i nhanh (sớm) pha so với điện áp u.

**C.** dòng điện i chậm (trễ) pha so với điện áp u. **D.** dòng điện I cùng pha với điện áp u.

**Câu 25:** Đặt điện áp u = 220cos(100t)(V) vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = H thì cường độ dòng điện tức thời qua cuộn cảm là

**A.** i = 2,2 cos(100t + )(A) **B.** i = 2,2 cos(100t + )(A)

**C.** i = 2,2 cos100t (A) **D.** i = 2,2 cos(100t - )(A)

**Câu 26:** Một sóng cơ có tần số 50 Hz truyền theo phương Ox có tốc độ 30 m/s. Khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên phương Ox mà dao động của các phần tử môi trường tại đó lệch pha nhau  bằng

**A.** 10 cm **B.** 60 cm **C.** 20 cm **D.** 5 cm

**Câu 27:** Một con lắc lò xo, gồm lò xo nhẹ có độ cứng k và vật nhỏ khối lượng m. Cho con lắc dao động điều hòa theo phương ngang. Chu kỳ dao động của con lắc là:

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

**Câu 28:** Khi xảy ra hiện tượng sóng dừng trên, khoảng cách giữa hai nút sóng liên tiếp là

**A.** một nửa bước sóng. **B.** một phần tư bước sóng. **C.** một bước sóng. **D.** hai lần bước sóng.

**Câu 29:** Tác dụng của cuộn cảm đối với dòng điện xoay chiều là

**A.** gây cảm kháng nhỏ nếu tần số dòng điện lớn. **B.** chỉ cho phép dòng điện đi qua theo một chiều.

**C.** ngăn cản hoàn toàn dòng điện xoay chiều. **D.** gây cảm kháng lớn nếu tần số dòng điện lớn.

**Câu 30:** Nói về một chất điểm dao động điều hòa, phát biểu nào dưới đây là đúng

**A.** Ở vị trí cân bằng, chất điểm có vận tốc bằng không và gia tốc cực đại.

**B.** Ở vị trí cân bằng, chất điểm có độ lớn vận tốc cực đại và gia tốc bằng không.

**C.** Ở vị trí biên, chất điểm có vận tốc bằng không và gia tốc bằng không.

**D.** Ở vị trí biên, chất điểm có vận tốc cực đại và gia tốc cực đại.

**Câu 31:** Hai âm có cùng độ cao là hai âm có cùng

**A.** Cường độ âm **B.** Mức cường độ âm **C.** Biên độ **D.** Tần số

**Câu 32:** Đặt một điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì

**A.** cường độ dòng điện trong đoạn mạch sớm pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

**B.** tần số của dòng điện trong đoạn mạch khác tần số của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

**C.** cường độ dòng điện trong đoạn mạch trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

**D.** dòng điện xoay chiều không thể tồn tại trong đoạn mạch.

**Câu 33:** Li độ và gia tốc của một vật dao động điều hòa luôn biến thiên điều hòa cùng tần số và

**A.** ngược pha với nhau **B.** cùng pha với nhau.

**C.** lệch pha với nhau  **D.** lệch pha với nhau 

**Câu 34:** Một vật dao động điều hòa theo phương trình x = 2cos(4t + ) cm. Vận tốc của vật có giá trị cực đại là

**A.** 2cm/s **B.** 4cm/s **C.** 6cm/s **D.** 8cm/s

**Câu 35:** Trong dao động cơ học, khi nói về vật dao động cưỡng bức, phát biểu nào sau đây là đúng?

**A.** Biên độ của dao động cưỡng bức chỉ phụ thuộc vào tần số của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

**B.** Chu kì của dao động cưỡng bức bằng chu kì của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

**C.** Biên độ của dao động cưỡng bức luôn bằng biên độ của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

**D.** Chu kì của dao động cưỡng bức luôn bằng chu kì dao động riêng của vật.

**Câu 36:** Một máy biến áp có cuộn sơ cấp 1000 vòng dây được mắc vào mạng điện xoay chiều có điện áp hiệu dụng 220V. Khi đó, điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn thứ cấp để hở là 484V. Bỏ qua mọi hao phí của máy biến áp, số vòng dây của cuộn thứ cấp là

**A.** 2000 **B.** 1100 **C.** 2500 **D.** 2200

**Câu 37:** Độ cao của âm phụ thuộc vào

**A.** đồ thị dao động của nguồn âm. **B.** tần số của nguồn âm.

**C.** biên độ dao động của nguồn âm. **D.** độ đàn hồi của nguồn âm.

**Câu 38:** Dây AB căng nằm ngang dài 2m, hai đầu A và B cố định, tạo một sóng dừng trên dây với tần số 50Hz, trên đoạn AB thấy có 5 nút sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là

**A.** 25 cm/s. **B.** 50 m/s. **C.** 100 m/s. **D.** 2,5 cm/s.

**Câu 39)** Một chất điểm dao động điều hòa trên đoạn thẳng dài 12 cm. Biên độ dao động của chất điểm là:

**A.** 24 cm **B.** 12 cm **C.** 3 cm **D.** 6 cm

**Câu 40:** Nhận định nào sau đây **sai** khi nói về dao động cơ học tắt dần?

**A.** Trong dao động tắt dần, cơ năng giảm dần theo thời gian.

**B.** Dao động tắt dần là dao động có biên độ giảm dần theo thời gian.

**C.** Dao động tắt dần có động năng giảm dần còn thế năng biến thiên điều hòa.

**D.** Lực ma sát càng lớn thì dao động tắt càng nhanh.

(Hết)

Đáp án - Đề số 756

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| B | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| C | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| D | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| B | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| C | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| D | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ |

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