

SGD&ĐT TP.HCM TRƯỜNG THPT TRẦN CAO VÂN	KIỂM TRA HK I –NH: 2016-2017 MÔN: VẬT LÝ –LỚP 12
• Họ và Tên HS: -----Lớp:----- MÃ ĐỀ: 104 • Đề gồm: 40 câu. Thời gian làm bài: 50 phút. KHỐI TỰ NHIÊN	

MÃ ĐỀ: 104.

Câu 1. Hai nguồn kết hợp, cùng pha cách nhau 18cm, chu kỳ 0,2s. Tốc độ truyền sóng trong môi trường là 40cm/s. Số điểm dao động cực đại trên đường nối giữa hai nguồn là

- A. 5 điểm. B. 4 điểm. C. 6 điểm. D. 7 điểm.

Câu 2. Một sợi dây đàn hai đầu cố định, có chiều dài 90cm, trên dây có sóng dừng gồm 9 nút sóng kể cả hai đầu. Bước sóng trên dây bằng

- A. 22,5 cm B. 11,25 cm C. 10 cm D. 20 cm

Câu 3. Một sợi dây đàn hồi AB dài 1,2m đầu B tự do, đầu A được rung với tần số f và trên dây có sóng lan truyền với vận tốc 24m/s. Quan sát sóng dừng trên dây người ta thấy A xem như một nút và trên dây có tất cả là 9 nút. Tần số dao động của dây là:

- A. 90Hz. B. 95Hz. C. 85Hz. D. 80Hz.

Câu 4. Một dây AB dài 60cm, hai đầu cố định. Dây rung có tần số 50Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 15m/s. Tìm số nút và số bụng sóng

- A. 3 nút và 4 bụng B. 5 nút và 4 bụng C. 4 nút và 3bụng D. 4 nút và 4 bụng

Câu 5. Khi cường độ âm tăng gấp 100 lần thì mức cường độ âm tăng thêm

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

Câu 6. Sóng ngang truyền trên mặt chất lỏng với tần số 100Hz. Trên cùng một phương truyền sóng, ta thấy hai điểm cách nhau 15cm dao động cùng pha. Tính vận tốc truyền sóng, biết vận tốc này nằm trong khoảng từ 2,8m/s đến 3,4m/s.

- A. 2,9m/s. B. 3,1m/s. C. 3,2m/s. D. 3m/s.

Câu 7. Cho C là điện dung tụ điện, f là tần số, T là chu kì, ω là tần số góc. Biểu thức tính dung kháng của tụ điện là

- A. $Z_C = \frac{T}{2\pi C}$ B. $Z_C = \omega C$ C. $Z_C = \frac{1}{2\pi C}$ D. $Z_C = \frac{fC}{2\pi}$

Câu 8. Chọn câu đúng .

- A. Đoạn mạch chỉ chứa tụ điện thì dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc $\pi/2$
 B. Đoạn mạch chỉ chứa cuộn dây thì dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$
 C. Đoạn mạch RLC nối tiếp thì điện áp hai đầu cuộn thuần cảm ngược pha với điện áp hai đầu tụ điện.
 D. Đoạn mạch chỉ chứa điện trở thuần thì dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$

Câu 9. Điều kiện để xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện trong đoạn mạch RLC mắc nối tiếp:

- A. $\omega^2 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ B. $\omega = \frac{1}{LC}$ C. $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ D. $f^2 = \frac{1}{2\pi LC}$

Câu 10. Máy nào hoạt động dựa trên từ trường quay :

- A. máy biến áp B. động cơ không đồng bộ
 C. máy phát điện xoay chiều một pha D. máy phát điện xoay chiều ba pha

Câu 11. Điện áp xoay chiều giữa hai đầu mạch điện là: $u = 220\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/6)$ (V) và cường độ dòng điện qua mạch là: $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/6)$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng bao nhiêu?

- A. 440 W B. 880 W C. 220 W D. 110 W

Câu 12. Đặt vào hai đầu đoạn mạch gồm: cuộn dây có điện trở $R = 50\Omega$; hệ số tự cảm L và tụ điện có điện dung $C = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{\pi} F$ điện áp xoay chiều $u = 220\sqrt{2} \cos(100\pi t)$ (V). Trong đoạn mạch đang có hiện tượng cộng hưởng. Viết biểu thức điện áp giữa hai đầu cuộn dây (V):

- A. $u = 220\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$. B. $u = 440 \cos(100\pi t)$.
 C. $u = 440 \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$. D. $u = 440 \cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})$.

Câu 13. Một máy lạnh có công suất 750W ; mỗi ngày dùng 8 giờ. Tính tiền điện phải trả trong một tháng (30 ngày) cho máy lạnh trên, biết mỗi kWh giá 2 000VND.

- A. 12 000VND B. 360 000VND C. 45 000VND D. 360 000 000VND

Câu 14. Một khung dây dẫn quay đều trong một từ trường đều có cảm ứng từ \vec{B} vuông góc trục quay của khung với tốc độ 150vòng/phút. Từ thông cực đại gửi qua khung là $10/\pi$ (Wb). Suất điện động hiệu dụng trong khung là

- A. $25\sqrt{2}$ V B. 50 V C. 25 V D. $50\sqrt{2}$ V

Câu 15. Mắc vào đèn nê-on một nguồn điện xoay chiều $u = 220\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/6)$ (V). Đèn chỉ sáng khi điện áp ở hai đầu đèn $u_d \geq 110\sqrt{2}$. Thời gian đèn sáng trong một chu kỳ là

- A. $\Delta t = 1/75$ s B. $\Delta t = 1/50$ s C. $\Delta t = 1/300$ s D. $\Delta t = 1/150$ s

Câu 16. Một dao động điều hòa có li độ là x , vận tốc là v , tần số góc ω và biên độ A . Chọn công thức đúng.

- A. $A^2 = \omega^2(v^2 + x^2)$. B. $A^2 = \omega^2(v^2 - x^2)$. C. $A \cdot v^2 = \omega^2(A^2 - x^2)$. D. $x^2 = \omega^2(A^2 - v^2)$.

Câu 17. Con lắc lò xo dao động điều hoà trên trục toạ độ Ox. Trong giai đoạn vật nặng m của con lắc đang ở vị trí có li độ $x > 0$ và chuyển động cùng chiều với trục Ox thì con lắc có

- A. Thế năng giảm động năng tăng B. Thế năng và động năng cùng giảm
C. Thế năng và động năng cùng tăng D. Thế năng tăng động năng giảm

Câu 18. Dao động duy trì là dao động tắt dần mà người ta đã

- A. làm mất lực cản của môi trường đối với chuyển động đó
B. cung cấp cho vật một năng lượng đúng bằng phần năng lượng vật mất đi sau mỗi chu kì.
C. tác dụng vào vật ngoại lực biến đổi tuần hoàn theo thời gian.
D. kích thích lại dao động sau khi dao động tắt hẳn.

Câu 19. Chọn câu sai. Tổng hợp hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số là một dao động điều hòa có

- A. pha ban đầu bằng pha ban đầu của hai dao động thành phần khi hai dao động cùng pha.
B. biên độ phụ thuộc vào tần số của hai dao động thành phần.
C. biên độ phụ thuộc vào biên độ của hai dao động thành phần.
D. tần số bằng tần số của hai dao động thành phần.

Câu 20. Một chất điểm chuyển động tròn đều với tốc độ góc 2π rad/s trên một đường tròn đường kính 40cm. Hình chiếu P của điểm M (mà chất điểm đi qua) lên một trục nằm trong mặt phẳng quỹ đạo tròn trùng với đường kính sẽ dao động điều hòa với biên độ và tần số lần lượt là:

- A. 40cm và 0,5Hz. B. 20cm và 0,5Hz. C. 40cm và 1Hz. D. 20cm và 1Hz.

Câu 21. Một chất điểm dao động điều hòa với biên độ 8cm, trong thời gian 1 phút chất điểm thực hiện được 180 dao động. Vận tốc cực đại là

- A. $v_{\max} = 24\pi$ cm/s. B. $v_{\max} = 22,5\pi$ cm/s C. $v_{\max} = 48\pi$ cm/s. D. $v_{\max} = 45\pi$ cm/s.

Câu 22. Một vật nặng 200g treo vào lò xo làm nó dãn ra 2cm. Trong quá trình vật dao động thì chiều dài của lò xo biến thiên từ 25cm đến 35cm. Lấy $g = 10\text{m/s}^2$. Cơ năng của vật là

- A. 125 J. B. 1250 J. C. 12,5 J. D. 0,125 J.

Câu 23. Con lắc lò xo nằm ngang dao động điều hòa với biên độ 8cm, chu kì $T = 0,5\text{s}$, khối lượng của vật là $m = 0,4\text{kg}$ (lấy $\pi^2 = 10$). Giá trị cực đại của lực đàn hồi tác dụng vào vật là

- A. $F_{\max} = 5,12\text{N}$ B. $F_{\max} = 2,56\text{N}$ C. $F_{\max} = 256\text{N}$ D. $F_{\max} = 525\text{N}$

Câu 24. Một con lắc đơn khi chiều dài là ℓ_1 thì chu kì là $T_1 = 0,3\text{s}$, khi chiều dài là ℓ_2 thì chu kì là $T_2 = 0,4\text{s}$. Khi con lắc có chiều dài là $\ell = \ell_1 + \ell_2$ thì chu kì dao động là: (Biết chúng dao động tại cùng một nơi trên mặt đất)

- A. 0,7s B. 1s C. 0,5s D. 0,2s

Câu 25. Một con lắc lò xo có độ cứng $k=100\text{N/m}$, dao động điều hòa với biên độ $A = 10\text{cm}$, khi con lắc có li độ $x = -5\text{cm}$ thì động năng bằng

- A. -0,125 J. B. -0,375 J. C. 0,375 J. D. 0,125 J.

Câu 26. Trong 1s, dòng điện xoay chiều có tần số $f = 120\text{Hz}$ đổi chiều bao nhiêu lần?

- A. 240 lần. B. 120 lần. C. 60 lần. D. 360 lần.

Câu 27. Dòng điện $i = 2\cos(100\pi t + \pi/4)$ (A) qua điện trở $R = 50\Omega$ trong 15 phút thì nhiệt lượng tỏa ra là

- A. $Q = 180$ kJ. B. $Q = 360$ kJ. C. $Q = 90$ kJ. D. $Q = 1,5$ kJ.

Câu 28. Đặt vào hai đầu cuộn thuần cảm có độ tự cảm L một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U không đổi và tần số 50Hz thì cường độ dòng điện qua cuộn thuần cảm là 4A. Để cường độ dòng điện qua cuộn thuần cảm là 2A thì tần số của dòng điện phải bằng

- A. 400 Hz. B. 200 Hz C. 100 Hz. D. 25 Hz.

Câu 29. Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần mắc nối tiếp với tụ điện C. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở

thuần và hai bản tụ điện lần lượt là $U_R = 60V$; $U_C = 80V$. Điện áp hai đầu đoạn mạch là:

- A. 100 V. B. 60 V. C. 80 V. D. 140 V.

Câu 30. Khi mắc lần lượt R, L, C vào một điện áp xoay chiều ổn định thì cường độ hiệu dụng qua của chúng lần lượt là 2A, 1A, 3A. Khi mắc mạch gồm R,L,C nối tiếp vào điện áp trên thì cường độ hiệu dụng qua mạch bằng

- A. 1,2A. B. 1,25A C. 6A. D. $3\sqrt{2}$ A.

Câu 31. Hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình là $x_1 = 60\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm; $x_2 = 30\cos(20\pi t - 3\pi/4)$ mm. Phương trình dao động tổng hợp của hai dao động trên là

- A. $x = 90\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm B. $x = 30\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm
C. $x = 60\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm D. $x = 30\cos(20\pi t - 3\pi/4)$ mm

Câu 32. Một dao động điều hòa $x = 10\cos(2\pi t + \pi/2)$ cm. Thời điểm t vật có li độ $x = 5$ cm thì sau 1,5s li độ của vật là

- A. 10 cm. B. - 5 cm. C. 2,5 cm. D. - 10 cm.

Câu 33. Một người chèo hai thùng nước ở phía sau xe đạp và đạp trên một con đường lát bê-tông. Cứ cách 3m trên đường lại có một rãnh nhỏ. Chu kỳ dao động riêng của nước trong thùng là 0,9 s. Nước trong thùng dao động mạnh nhất khi xe đạp đi với vận tốc không đổi bằng:

- A. 3,3 m/s. B. 3 m/s. C. 0,3 m/s. D. 2,7 m/s.

Câu 34. Một con lắc lò xo dao động tắt dần. Cứ sau mỗi chu kỳ thì biên độ dao động giảm đi 6% . Phần năng lượng mà con lắc đã bị mất đi trong một dao động toàn phần bằng bao nhiêu?

- A. 6 % B. 3,6 % C. 12 % D. 11,64 %

Câu 35. Bước sóng là

- A. khoảng cách giữa hai điểm dao động cùng pha trên một phương truyền sóng.
B. khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên một phương truyền sóng và dao động cùng pha.
C. quãng đường sóng truyền được trong một đơn vị thời gian.
D. khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên một phương truyền sóng và dao động ngược pha.

Câu 36. Hiện tượng sóng dừng trên dây đàn hồi, khoảng cách giữa một nút và một bụng sóng liên tiếp bằng

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

Câu 37. Một sóng ngang có phương trình $u = 4\cos[\pi(5t - 2x)]$ mm. Trong đó x tính bằng m và t tính bằng giây. Tốc độ truyền sóng là

- A. 1,5m/s B. 1m/s C. 2,5m/s D. 2m/s

Câu 38. Một sóng hình sin, tần số 110Hz truyền trong không khí theo một phương với tốc độ 340m/s. Khoảng cách nhỏ nhất giữa hai điểm trên phương truyền sóng dao động ngược pha bằng

- A. 3,1 m B. 3,4 m C. 1,1 m. D. 1,5 m

Câu 39. Đầu O của một sợi dây dài dao động với phương trình $u = 4\cos(5\pi t)$ mm. Dao động truyền trên dây với tốc độ 25cm/s, tại M cách O là $OM = 12,5$ cm dao động với phương trình là (mm):

- A. $u_M = 4\cos(5\pi t - \pi/2)$ B. $u_M = 4\cos(5\pi t - \pi/3)$ C. $u_M = 4\cos(5\pi t - \pi/4)$ D. $u_M = 4\cos(5\pi t - 2\pi/3)$

Câu 40. Trong thí nghiệm về giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp A, B dao động với tần số 20 Hz. Tại một điểm M cách nguồn A, B những khoảng $d_1 = 19$ cm và $d_2 = 23$ cm, sóng có biên độ cực đại. Khoảng giữa M và trung trực AB có 1 cực đại khác. Tính tốc độ truyền sóng trên mặt nước .

- A. 52 cm/s B. 60 cm/s C. 26 cm/s D. 40 cm/s

HẾT !