



ĐỀ KIỂM TRA HỌC TĂNG CƯỜNG LẦN 1

TRƯỜNG THPT KON TUM

Câu 1: [VNA] Trên mặt nước có hai nguồn dao động điều hòa cùng phương phát ra hai hệ sóng tròn đồng tâm lan truyền trên mặt nước. Trong trường hợp nào sau đây không quan sát thấy hiện tượng giao thoa? Hai nguồn dao động cùng phương, cùng

- A. biên độ, với tần số khác nhau
- B. tần số và ngược pha nhau
- C. tần số, cùng biên độ và cùng pha
- D. tần số, khác biên độ và hiệu pha không đổi theo thời gian

Câu 2: [VNA] Cho hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số. Biên độ dao động tổng hợp của hai dao động này có giá trị nhỏ nhất khi độ lệch pha của hai dao động bằng

- A. $(2n + 1)\pi$ với $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$
- B. $(2n + 1)\pi/4$ với $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$
- C. $2n\pi$ với $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$
- D. $(2n + 1)\pi/2$ với $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Câu 3: [VNA] Đặt vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh một hiệu điện thế xoay chiều $u = U_0 \sin \omega t$. Kí hiệu U_R, U_L, U_C tương ứng là hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C. Nếu $U_R = U_L/2 = U_C$ thì dòng điện qua đoạn mạch

- A. sớm pha $\pi/4$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch
- B. trễ pha $\pi/2$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch
- C. trễ pha $\pi/4$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch
- D. sớm pha $\pi/2$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch

Câu 4: [VNA] Trong một máy biến áp lí tưởng, gọi U_1, N_1 là điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn dây sơ cấp và số vòng dây của nó; U_2, N_2 là điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn dây thứ cấp và số vòng dây của nó. Hệ thức đúng là

- A. $\frac{U_2}{U_1} = \frac{N_2}{N_1}$
- B. $\frac{U_2}{U_1} = \frac{N_1}{N_2}$
- C. $2 \frac{U_2}{U_1} = \frac{N_1}{N_2}$
- D. $\frac{U_2}{U_1} = 2 \frac{N_2}{N_1}$

Câu 5: [VNA] Trong đoạn mạch có hai phần tử X và Y mắc nối tiếp. Hiệu điện thế đặt vào X cùng pha với dòng điện trong mạch, hiệu điện thế đặt vào Y trễ pha $\pi/2$ so với hiệu điện thế đặt vào X. Các phần tử X và Y là

- A. X là điện trở, Y là tụ điện
- B. X là tụ điện, Y là cuộn dây thuần cảm
- C. X là điện trở, Y là cuộn dây thuần cảm
- D. X là điện trở, Y là cuộn dây tự cảm có điện trở $r \neq 0$

Câu 6: [VNA] Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch là

- A. $\frac{L\omega}{R}$
- B. $\frac{L\omega}{\sqrt{R^2 + (L\omega)^2}}$
- C. $\frac{R}{\sqrt{R^2 + (L\omega)^2}}$
- D. $\frac{R}{L\omega}$

D. Gây cản trở dòng điện xoay chiều, cuộn cảm có độ tự cảm càng bé thì cản trở dòng điện càng nhiều

Câu 16: [VNA] Ở mặt nước có hai nguồn dao động cùng pha theo phương thẳng đứng, tạo ra hai sóng kết hợp có bước sóng λ . Tại những điểm có cực đại giao thoa thì hiệu khoảng cách từ điểm đó tới hai nguồn bằng

- A. $\left(k + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{2}$ (với $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) B. $\left(k + \frac{1}{2}\right) \lambda$ (với $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)
 C. $k \frac{\lambda}{2}$ (với $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) D. $k \lambda$ (với $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)

Câu 17: [VNA] Một chất điểm dao động điều hòa. Khi chất điểm đi qua vị trí cân bằng thì

- A. vận tốc đổi chiều, gia tốc không đổi chiều
 B. gia tốc đổi chiều, vận tốc không đổi chiều
 C. gia tốc và vận tốc đều có độ lớn cực đại
 D. gia tốc và vận tốc đều có độ lớn cực tiểu

Câu 18: [VNA] Nguyên tắc hoạt động của máy phát điện xoay chiều một pha dựa vào

- A. khung dây quay trong điện trường B. khung dây chuyển động trong từ trường
 C. hiện tượng tự cảm D. hiện tượng cảm ứng điện từ

Câu 19: [VNA] Một máy biến áp lí tưởng có số vòng dây của cuộn sơ cấp nhỏ hơn số vòng dây của cuộn thứ cấp. Khi hoạt động ở chế độ có tải, máy biến áp này có tác dụng làm

- A. Tăng giá trị hiệu dụng của điện áp xoay chiều
 B. Giảm giá trị hiệu dụng của điện áp xoay chiều
 C. Giảm tần số của dòng điện xoay chiều
 D. Tăng tần số của dòng điện xoay chiều

Câu 20: [VNA] Một sợi dây đàn hồi có sóng dừng với hai tần số liên tiếp là 100 Hz; 110 Hz. Dây thuộc loại hai đầu cố định. Để trên dây quan sát được 10 nút sóng thì tần số dao động của sóng phải bằng

- A. 90 Hz B. 100 Hz C. 200 Hz D. 110 Hz

Câu 21: [VNA] Một vật dao động điều hòa theo phương ngang với biên độ $A = \sqrt{2} \text{ cm}$ và với chu kỳ $T = 0,2 \text{ s}$. Lấy $\pi^2 = 10$. Độ lớn của gia tốc của vật khi vật có vận tốc $v = 10\pi \text{ cm/s}$ là

- A. 10 m/s^2 B. 2 m/s^2 C. 8 m/s^2 D. 7 m/s^2

Câu 22: [VNA] Dao động tắt dần là dao động có

- A. Cơ năng và biên độ giảm dần theo thời gian B. Thế năng giảm dần theo thời gian
 C. Động năng giảm dần theo thời gian D. Chu kỳ giảm dần theo thời gian

Câu 23: [VNA] Trong thực hành, để đo gia tốc trọng trường, một học sinh dùng một con lắc đơn có chiều dài dây treo 80 cm. Khi con lắc dao động điều hòa, học sinh này thấy con lắc thực hiện được 20 dao động toàn phần trong thời gian 36 s. Lấy $\pi^2 = 10$. Theo kết quả thí nghiệm trên, gia tốc trọng trường tại nơi học sinh làm thí nghiệm bằng

- A. $9,847 \text{ m/s}^2$ B. $9,877 \text{ m/s}^2$ C. $9,783 \text{ m/s}^2$ D. $9,784 \text{ m/s}^2$

Câu 24: [VNA] Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ m và lò xo nhẹ có độ cứng k . Kích thích để con lắc dao động điều hòa theo phương ngang với phương trình $x = A \cos(\omega t + \varphi)$. Động năng của con lắc khi có li độ x là

- A. $\frac{1}{2} kx^2$ B. $\frac{1}{2} kA^2$ C. $\frac{1}{2} k(A^2 - x^2)$ D. $\frac{1}{2} k(A^2 + x^2)$

Câu 25: [VNA] Một con lắc đơn có dây treo chiều dài l , dao động điều hòa tại nơi có gia tốc trọng trường là g . Tần số dao động của con lắc là

A. $f = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ B. $f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{l}{g}}$ C. $f = 2\pi\sqrt{\frac{g}{l}}$ D. $f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{l}}$

Câu 26: [VNA] Sóng dừng là

- A. kết quả của sự giao thoa của hai sóng bất kì cùng truyền trên một phương.
- B. kết quả của sự giao thoa của sóng tới và sóng phản xạ trên cùng một phương truyền.
- C. kết quả của sự giao thoa của một sóng ngang và một sóng dọc trên cùng phương truyền.
- D. kết quả của sự giao thoa của hai sóng kết hợp trên cùng phương truyền.

Câu 27: [VNA] Sóng cơ lan truyền trên một sợi dây đàn hồi với tốc độ là v , chu kỳ là T tạo ra sóng dừng. Khoảng cách giữa hai bụng sóng liên tiếp bằng là

A. vT B. $2vT$ C. $vT\sqrt{2}$ D. $0,5vT$

Câu 28: [VNA] Một con lắc lò xo gồm lò xo có chiều dài l , độ cứng k và vật có khối lượng m , dao động điều hòa tại nơi có gia tốc trọng trường là g . Chu kì dao động của con lắc là

A. $T = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}$ B. $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{m}}$ C. $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ D. $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$

Câu 29: [VNA] Khi chu kì của dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch chỉ chứa cuộn cảm tăng lên 4 lần thì cảm kháng của cuộn cảm

- A. tăng lên 2 lần
- B. giảm đi 4 lần
- C. giảm đi 2 lần
- D. tăng lên 4 lần

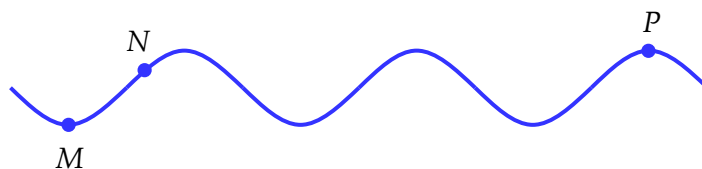
Câu 30: [VNA] Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R nối tiếp tụ điện có điện dung C . Khi dòng điện xoay chiều có tần số góc ω chạy qua thì tổng trở của đoạn mạch là

A. $\sqrt{R^2 - (\omega C)^2}$ B. $\sqrt{R^2 - \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$ C. $\sqrt{R^2 + (\omega C)^2}$ D. $\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$

Câu 31: [VNA] Khi xảy ra hiện tượng cộng hưởng cơ thì vật tiếp tục dao động

- A. với biên độ luôn bằng biên độ của lực
- B. mà không chịu ngoại lực tác dụng
- C. với tần số bằng tần số dao động riêng
- D. với tần số nhỏ hơn tần số dao động riêng

Câu 32: [VNA] Tại một thời điểm nào đó, một sóng ngang có tần số 4 Hz lan truyền trên một sợi dây và làm cho sợi dây có dạng như hình vẽ dưới đây. Biết rằng điểm M đang ở vị trí thấp nhất, điểm P đang ở vị trí cao nhất, còn điểm N đang chuyển động đi xuống và khoảng cách giữa hai điểm M và P theo phương ngang là 50 cm. Hãy cho biết sóng truyền theo chiều nào và với tốc độ bao nhiêu?



- A. Sóng truyền từ M đến P với tốc độ 1,6 m/s
- B. Sóng truyền từ M đến P với tốc độ 0,8 m/s
- C. Sóng truyền từ P đến M với tốc độ 1,6 m/s
- D. Sóng truyền từ P đến M với tốc độ 0,8 m/s

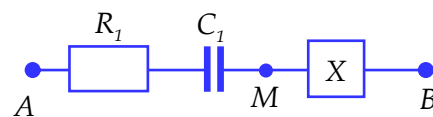
Câu 33: [VNA] Một dao động điều hòa có phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)$, đại lượng φ được gọi là

- A. biên độ của dao động
- B. pha của dao động
- C. li độ của dao động
- D. pha ban đầu của dao động

Câu 34: [VNA] Một dòng điện xoay chiều $i = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$ chạy qua một điện trở thuần R. Công suất toả nhiệt trên R là

- A. $I_0^2 R$ B. $2I_0^2 R$ C. $\frac{I_0^2 R}{2}$ D. $\frac{I_0^2 R}{\sqrt{2}}$

Câu 35: [VNA] Mạch điện xoay chiều như hình vẽ. Hộp X chứa các phần tử R_2, L, C_2 mắc nối tiếp. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu mạch AB có tần số 50 Hz và giá trị hiệu dụng 220 V thì cường độ dòng điện trong mạch có giá trị hiệu dụng $\sqrt{2}$ (A).



Biết $R_1 = 70 \Omega$. Tại thời điểm t (s) cường độ dòng điện trong mạch bằng cường độ dòng điện hiệu dụng và đang giảm thì ở thời điểm t + 1/200 (s) điện áp $u_{AB} = -220\sqrt{2}$ (V). Công suất của đoạn mạch MB nhận giá trị nào sau đây

- A. 0 W B. 220 W C. 80 W D. 140 W

Câu 36: [VNA] Người ta cần truyền tải một công suất $P = 10^6$ W từ nhà máy điện về nơi tiêu thụ. Dùng hai công tơ điện đặt ở nơi phát và ở đầu nơi tiêu thụ thì thấy số chỉ của chúng chênh lệch mỗi ngày đêm 216 kWh. Tỷ lệ giữa công suất hao phí trên đường dây và công suất truyền đi là

- A. 0,95% B. 0,9% C. 0,8% D. 0,85%

Câu 37: [VNA] Một con lắc lò xo treo vào một điểm cố định, dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với chu kỳ 1,2 s. Trong một chu kỳ, nếu tỉ số của thời gian lò xo giãn với thời gian lò xo nén bằng 2 thì khoảng thời gian mà lực đàn hồi cùng chiều lực kéo về là

- A. 0,6 s B. 0,4 s C. 1 s D. 0,2 s

Câu 38: [VNA] Trên mặt nước, tại hai điểm S_1 và S_2 cách nhau 38 cm có hai nguồn dao động cùng pha theo phương thẳng đứng, phát ra hai sóng kết hợp có bước sóng 7 cm. Gọi M và N là hai điểm trên mặt nước sao cho $S_1 S_2 M N$ là hình chữ nhật. Để trên MN có số điểm dao động với biên độ cực đại nhiều nhất thì diện tích hình chữ nhật $S_1 S_2 M N$ lớn nhất gần giá trị nào nhất sau đây?

- A. 118 cm² B. 58 cm² C. 238 cm² D. 188 cm²

Câu 39: [VNA] Đặt một điện áp xoay chiều ổn định $u = U\sqrt{2} \cos \omega t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C nối tiếp mà tụ điện có điện dung thay đổi được. Mắc lần lượt các vôn kế V_1, V_2, V_3 có điện trở vô cùng lớn vào hai đầu điện trở thuần, hai đầu cuộn cảm thuần và giữa hai bản của tụ điện. Điều chỉnh điện dung của tụ điện sao cho số chỉ của vôn kế V_1, V_2, V_3 lần lượt chỉ giá trị lớn nhất và người ta thấy: số chỉ lớn nhất của V_3 bằng $\sqrt{5}$ lần số chỉ lớn nhất của V_2 . Tỉ số giữa chỉ số lớn nhất của V_1 so với số chỉ lớn nhất của V_3 là:

- A. $\frac{3}{2\sqrt{2}}$ B. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ C. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ D. $\frac{2}{\sqrt{5}}$

Câu 40: [VNA] Đặt điện áp $u = U_0 \cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần $R = 100 \Omega$ mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Đoạn mạch MB chỉ có tụ điện có điện dung $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F. Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AM lệch pha $\pi/2$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB. Giá trị của L bằng

- A. $\frac{3}{\pi}$ H B. $\frac{\sqrt{2}}{\pi}$ H C. $\frac{2}{\pi}$ H D. $\frac{1}{\pi}$ H

 HẾT

THÔNG TIN KHÓA HỌC



Live I: Luyện thi và nâng cao toàn bộ chương trình Vật Lý Lớp 12.

Live M: Thực chiến luyện đề và tổng ôn trọng điểm

Live O: Tinh Anh Vận Dụng và Vận Dụng Cao

Tặng 5 sách khi đăng kí khóa học Live IMO

ĐĂNG KÍ HỌC: <https://www.facebook.com/hinta.ngocanh/>

SĐT: 0978.739.566

Đặt sách tại: <https://mapbook.mapstudy.vn/>