**ĐỀ VẬT LÝ HẬU LỘC 4 – THANH HÓA NH 2022-2023**

**Câu 1:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cos(ωt+φ)$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần $R$, cuộn cảm thuần $L$ và tụ điện $C$ mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch là

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

**Câu 2:** Tìm phát biểu sai khi nói về động cơ điện xoay chiều 3 pha

**A.** Stato là bộ phận tạo ra từ trường quay

**B.** Tốc độ góc của rôto nhỏ hơn tốc độ góc của từ trường quay

**C.** Tốc độ góc của rôto bằng tần số góc của dòng điện xoay chiều

**D.** Các cuộn dây của stato được đặt lệch nhau góc $120^{∘}$ trên một vành tròn

**Câu 3:** Vận tốc truyền sóng là

**A.** vận tốc lan truyền của các phần tử vật chất môi trường

**B.** vận tốc dao động của nguồn

**C.** vận tốc truyền pha dao động

**D.** vận tốc dao động của các phần tử vật chất môi trường

**Câu 4:** Trong một điện trường đều có cường độ $E$, khi một điện tích q di chuyển cùng chiều đường sức điện một đoạn $d$ thì công của lực điện là

**A.** $\frac{d}{qE}$ **B.** $\frac{qE}{d}$ **C.** $2qEd$ **D.** $qEd$

**Câu 5:** Suất điện động của một nguồn điện một chiều là $4 V$. Công của lực lạ làm di chuyển một điện lượng $8mC$ giữa hai cực bên trong nguồn điện là

**A.** $0,032 J$ **B.** 0,5 $J$ **C.** $500 J$ **D.** $32 J$

**Câu 6:** Vật dao động tắt dần có

**A.** pha dao động giảm dần theo thời gian **B.** cơ năng giảm dần theo thời gian

**C.** thế năng giảm theo thời gian **D.** li độ giảm dần theo thời gian

**Câu 7:** Dòng điện xoay chiều có cường độ $i=2cos(100πt)(A)$ chạy qua một đoạn mạch điện. Số lần dòng điện này đổi chiều trong 1s là

**A.** 200 lần **B.** 100 lần **C.** 400 lần **D.** 50 lần

**Câu 8:** Đặt điện áp xoay chiều $u=U\_{0}cosωt$ vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện. Gọi U là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mạch; $i,I$ và $I$ lần lượt là giá trị tức thời, giá trị cực đại và giá trị hiệu dụng của cường độ dòng điện trong đoạn mạch. Hệ thức nào sau đây sai?

**A.** $\left(\frac{u}{U}\right)^{2}+\left(\frac{i}{I}\right)^{2}=1$ **B.** $\frac{U}{U\_{0}}+\frac{I}{I\_{0}}=\sqrt{2}$ **C.** $\frac{U}{U\_{0}}-\frac{I}{I\_{0}}=0$ **D.** $\frac{u^{2}}{U\_{0}^{2}}+\frac{i^{2}}{I\_{0}^{2}}=1$

**Câu 9:** Một con lắc lò xo gồm một vật nhỏ khối lượng m và lò xo có độ cứng k. Con lắc dao động điều hòa với tần số góc là

**A.** $2π\sqrt{\frac{m}{k}}$ **B.** $\frac{1}{2π}\sqrt{\frac{k}{m}}$ **C.** $\sqrt{\frac{m}{k}}$ **D.** $\sqrt{\frac{k}{m}}$

**Câu 10:** Độ cao là một đặc tính sinh lí của âm phụ thuộc vào

**A.** tần số âm **B.** tốc độ truyền âm **C.** mức cường độ âm **D.** cường độ âm

**Câu 11:** Hai điểm $M$ và $N$ gần dây dẫn thẳng dài mang dòng điện, cách dây dẫn lần lượt là $r\_{M},r\_{N}$. Độ lớn cảm ứng từ do dòng điện gây ra tại $M$ lớn hơn cảm ứng từ tại $N 4$ lần. Kết luận nào sau đây đúng?

**A.** $r\_{M}=r\_{N}/2$ **B.** $r\_{M}=2r\_{N}$ **C.** $r\_{M}=r\_{N}/4$ **D.** $r\_{M}=4r\_{N}$

**Câu 12:** Đặt điện áp $u=200\sqrt{2}cos⁡(100πt+φ)(V)$ vào hai đầu cuộn dây thuần cảm $L$ thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm có biểu thức $i=2cos(100πt+π/6)(A)$. Giá trị của $φ$ là

**A.** $φ=-π/2$ **B.** $φ=-π/3$ **C.** $φ=π/2$ **D.** $φ=2π/3$

**Câu 13:** Dòng điện xoay chiều có cường độ $i=2\sqrt{2}cos(100πt+π/2)(A)$. Tần số góc của dòng điện này là

**A.** $50rad/s$ **B.** $π/2rad/s$ **C.** $100πrad/s$ **D.** $100rad/s$

**Câu 14:** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, có biên độ lần lượt là $8 cm$ và $6 cm$. Biên độ dao động tổng hợp không thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau đây

**A.** $2 cm$ **B.** $14 cm$ **C.** $17 cm$ **D.** $10 cm$

**Câu 15:** Trong hiện tượng giao thoa sóng của hai nguồn kết hợp đồng pha, những điểm trong môi trường truyền sóng là cực đại giao thoa khi hiệu khoảng cách từ điểm đó tới hai nguồn là $d\_{1}$, $d\_{2}$ thỏa mãn: (với $k\in Z$ )

**A.** $d\_{2}-d\_{1}=k\frac{λ}{2}$ **B.** $d\_{2}-d\_{1}=kλ$

**C.** $d\_{2}-d\_{1}=(2k+1)\frac{λ}{2}$ **D.** $d\_{2}-d\_{1}=(2k+1)\frac{λ}{4}$

**Câu 16:** Một máy biến áp có số vòng dây của cuộn sơ cấp nhỏ hơn số vòng dây của cuộn thứ cấp. Máy biến áp này có tác dụng

**A.** tăng điện áp mà không thay đổi tần số của dòng điện xoay chiều

**B.** tăng điện áp và tăng tần số của dòng điện xoay chiều

**C.** giảm điện áp mà không thay đổi tần số của dòng điện xoay chiều

**D.** giảm điện áp và giảm tần số của dòng điện xoay chiều

**Câu 17:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa. Khi giảm khối lượng vật nặng của con lắc đơn đi một nửa thì chu kì dao động của con lắc sẽ

**A.** giảm $\sqrt{2}$ lần **B.** tăng $\sqrt{2}$ lần **C.** không đổi **D.** giảm 2 lần

**Câu 18:** Một vật tham gia động thời hai dao động điều hòa cùng phương với các phương trình: $x\_{1}=A\_{1}cos⁡\left(ωt+φ\_{1}\right)$ và $x\_{2}=A\_{2}cos⁡\left(ωt+φ\_{2}\right)$. Với k là các số nguyên, biên độ dao động tổng hợp của vật đại cực đại khi

**A.** $φ\_{2}-φ\_{1}=(2k+1)\frac{π}{2}$ **B.** $φ\_{2}-φ\_{1}=(2k+1)π$

**C.** $φ\_{2}-φ\_{1}=\frac{π}{4}$ **D.** $φ\_{2}-φ\_{1}=2kπ$

**Câu 19:** Khi có sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi, khoảng cách giữa hai nút sóng liên tiếp bằng

**A.** một số nguyên lần bước sóng **B.** một nửa bước sóng

**C.** một bước sóng **D.** một phần tư bước sóng

**Câu 20:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cosωt \left(U\_{0}\right.$ không đổi, $ω$ thay đổi) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở $R$, cuộn cảm thầm $L$ và tụ điện C. Khi $ω=ω\_{0}$ thì trong đoạn mạch có cộng hưởng điện. Tần số góc $ω\_{0}$ là

**A.** $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ **B.** $\sqrt{LC}$ **C.** $2\sqrt{LC}$ **D.** $\frac{2}{\sqrt{LC}}$

**Câu 21:** Trên một sợi dây với hai đầu cố định, khi điều chỉnh tần số sóng trên dây thì thấy với hai tần số $f\_{1}$ và $f\_{2}$ đều gây ra hiện tượng sóng dừng và số nút sóng trên dây trong hai trường hợp lần lượt là 3 và 5 nút (kể cả 2 đầu dây). Kết luận nào sau đây đúng?

**A.** $f\_{2}=2f\_{1}$ **B.** $f\_{2}=\frac{f\_{1}}{2}$ **C.** $f\_{2}=\frac{5f\_{1}}{3}$ **D.** $f\_{2}=\frac{3f\_{1}}{5}$

**Câu 22:** Sóng cơ truyền trên bề mặt chất lỏng thành những đường tròn đồng tâm ngày càng mở rộng với bước sóng $λ$. Hiệu bán kính hai gợn sóng tròn lồi thứ nhất và thứ 5 tính từ tâm phát sóng bằng

**A.** $2λ$ **B.** $4λ$ **C.** $5λ$ **D.** $2,5λ$

**Câu 23:** Một vật có khối lượng m, dao động điều hòa với phương trình $x=Acosωt$. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng, động năng cực đại của vật này bằng

**A.** $\frac{1}{2}mωA^{2}$ **B.** $mω^{2}A^{2}$ **C.** $\frac{1}{2}mω^{2}A^{2}$ **D.** $\frac{1}{2}mω^{2}A$

**Câu 24:** Phương trình li độ của vật dao động được cho bởi $x=5cos(2πt-π/2)cm$. vận tốc cực đại của vật là

**A.** $v\_{max}=2,5 cm/s$ **B.** $v\_{max}=2,5πcm/s$ **C.** $v\_{max}=10 cm/s$ **D.** $v\_{max }=10πcm/s$

**Câu 25:** Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần $R$, cuộn dây thuần cảm $L$ và tụ điện $C$ mắc nối tiếp như hình vẽ. Nếu đặt điện áp xoay chiều $u=U\_{0}cos(ωt)$ vào hai điểm $A,M$ thì thấy cường độ dòng điện qua mạch sớm pha $π/3$ rad so với điện áp trong mạch. Nếu đặt điện áp đó vào hai điểm A, B thì thấy cường độ dòng điện trễ pha $π/6$ rad so với điện áp hai đầu đoạn mạch. Tỉ số giữa dung kháng của tụ điện và cảm kháng của cuộn dây có giá trị là

**A.** 1,33 **B.** 0,5 **C.** 1,5 **D.** 0,75

**Câu 26:** Trên mặt nước có hai nguồn sóng kết hợp A và $B$ cách nhau $21,5 cm$ dao động cùng tần số $f=25 Hz$, cùng pha, tốc độ truyền sóng $v=40 cm/s$. Điểm dao động với biên độ cực tiểu trên đoạn $AB$ có vị trí cân bằng cách $A$ một khoảng nhỏ nhất bằng

**A.** $0,85 cm$ **B.** $0,75 cm$ **C.** $0,5 cm$ **D.** $0,25 cm$

**Câu 27:** Một chất điểm dao động điều hòa dọc theo trục $Ox$ xung quanh vị trí cân bằng của nó. Đường biểu diễn sự phụ thuộc li độ $x$, vận tốc $v$, lực hồi phục Fhp theo thời gian $t$ cho ở hình vẽ. Đồ thị $x(t),v(t)$ và $F\_{hp}(t)$ theo thứ tự là các đường

**A.** (1), (2), (3) **B.** (3), (2), (1)

**C.** (2), (3), (1) **D.** (3), (1), (2)

**Câu 28:** Một con lắc lò xo gồm vật nặng có khối lượng $m=100 g$, lò xo có độ cứng $k=40$ $N/m$. Tác dụng vào vật một lực tuần hoàn biên độ $F\_{0}$ và tần số $f\_{1}=4 Hz$ thì biên độ dao động ổn định của hệ là $A\_{1}$. Nếu giữ nguyên biên độ $F\_{0}$ nhưng tăng tần số đến giá trị $f\_{2}=5 Hz$ thì biên độ dao động ổn định của hệ là $A\_{2}$. Chọn phương án đúng?

**A.** $A\_{2}<A\_{1}$ **B.** $A\_{2}\geq A\_{1}$ **C.** $A\_{2}>A\_{1}$ **D.** $A\_{2}=A\_{1}$

**Câu 29:** Vật sáng $AB$ đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính mỏng và cách thấu kính $16 cm$. Ảnh của vật tạo bởi thấu kính cùng chiều với vật và cao bằng một nửa vật. Tiêu cự của thấu kính là

**A.** $-16/3 cm$ **B.** $-16 cm$ **C.** $16 cm$ **D.** $16/3 cm$

**Câu 30:** Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp lí tưởng điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi. Nếu quấn thêm vào cuộn thứ cấp 100 vòng thì điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở thay đổi $20\%$ so với lúc đầu. Số vòng dây ban đầu ở cuộn thứ cấp là

**A.** 500 vòng **B.** 600 vòng **C.** 1000 vòng **D.** 200 vòng

**Câu 31:** Trên sợi dây căng ngang, hai đầu cố định có sóng dừng với tần số dao động là 10 Hz. Biên độ của điểm bụng là $2 cm$. Trên một bó sóng, khoảng cách giữa hai điểm có cùng biên độ $1 cm$ là $6 cm$. Tốc độ truyền sóng trên dây là

**A.** $1,8 m/s$ **B.** $1,5 m/s$ **C.** $2 m/s$ **D.** $1,2 m/s$

**Câu 32:** Một con lắc đơn có chiều dài dây treo bằng $l$ thực hiện dao động điều hòa tại một nơi trên trái đất. Trong khoảng thời gian $Δt$ nó thực hiện 12 dao động. Khi thay đổi chiều dài của nó một đoạn $32 cm$, trong cùng khoảng thời gian $Δt$ như trên, con lắc thực hiện 20 dao động. Chiều dài $l$ ban đầu của con lắc là

**A.** $60 cm$ **B.** $50 cm$ **C.** $100 cm$ **D.** $70 cm$

**Câu 33:** Một khung dây phẳng gồm 100 vòng quay đều quanh trục $Δ$ trong một từ trường đều có véc tơ cảm ứng từ vuông góc với trục quay. Biết tốc độ quay của khung là 150 vòng/phút. Từ thông cực đại gửi qua mỗi vòng dây của khung là $\frac{0,1}{π}$ Wb. Suất điện động hiệu dụng trong khung có giá trị là

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

**Câu 34:** Đặt vào hai đầu đoạn mạch xoay chiều RLC nối tiếp (cuộn dây thuần cảm) một điện áp xoay chiều có tần số và điện áp hiệu dụng $U$ không đổi. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu các phần tử $L$ và $C$ là $U\_{L},U\_{C}$ có mối liên hệ $U=U\_{C}=2U\_{L}$. Hệ số công suất của mạch điện là

**A.** $\frac{\sqrt{2}}{2}$ **B.** 0,5 **C.** $\frac{\sqrt{3}}{2}$ **D.** 1

**Câu 35:** Để khảo sát mức cường độ âm của một số chiếc kèn đồng giống nhau người ta tiến hành đặt một máy đo mức cường độ âm cách các chiếc kèn đồng một khoảng không đổi. Đồ thị biểu diễn mức cường độ âm mà máy đo được theo số chiếc kèn đồng được biểu diễn như hình vẽ. Môi trường đẳng hướng không hấp thụ âm. Xem âm phát ra từ các chiếc kèn đồng là nguồn âm điểm. Biết $2n\_{1}+n\_{2}=n\_{3}$. Giá trị của $L\_{3}$ bằng

**A.** $17 dB$ **B.** $16 dB$ **C.** $20 dB$ **D.** $18 dB$

**Câu 36:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng ở mặt nước, hai nguồn kết hợp đặt tại hai điểm $A$ và $B$, dao động cùng pha theo phương thẳng đứng. Trên đoạn $AB$ quan sát được 13 cực đại giao thoa. Ở mặt nước, đường tròn $(C)$ có tâm $O$ thuộc trung trực $AB$ và bán kính $a$ không đổi $(2a<AB)$. Khi di chuyển $(C)$ trên mặt nước sao cho tâm $O$ luôn nằm trên đường trung trực của $AB$ thì thấy trên (C) có tối đa 12 cực đại giao thoa. Khi trên (C) có 12 điểm cực đại giao thoa thì trong số đó có 4 điểm mà phần tử tại đó dao động ngược pha với nguồn. Đoạn thẳng $AB$ gần nhất giá trị nào sau đây?

**A.** $4,4a$ **B.** $4,7a$ **C.** $4,1a$ **D.** $4,3a$

**Câu 37:** Một con lắc lò xo đặt trên mặt phẳng nằm ngang gồm lò xo nhẹ có độ cứng $1 N/m$, một đầu cố định, đầu còn lại gắn vật nhỏ $m\_{1}$. Vật $m\_{1}$ nối với vật $m\_{2} \left(m\_{1}=m\_{2}=100 g\right)$ bằng một sợi dây nhẹ không dãn. Ban đầu kéo vật $m\_{2}$ theo phương trùng với trục của lò xo để lò xo dãn $10 cm$ rồi thả nhẹ thì hai vật chuyển động không ma sát theo phương trùng với trục của lò xo. Khi vật m1 đi được quãng đường $(10+5\sqrt{2})cm$ thì hai vật va chạm với nhau lần thứ nhất. Coi va chạm hoàn toàn đàn hồi xuyên tâm và sợi dây khi chùng không ảnh hưởng tới chuyển động của các vật. Lấy $π^{2}=10$. Khoảng thời gian sợi dây bị chùng trong một chu kì là

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

**Câu 38:** Cho mạch $AB$ gồm các phần tử $R$, L (thuần cảm có độ tự cảm $L$ thay đổi được) và $C$ nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp xoay chiều $u\_{AB}=U\_{0}cos(ωt+φ)(V)$ trong đó $U\_{0},ω,φ$ không đổi. Cho L thay đổi và vẽ đồ thị sự phụ thuộc của điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn cảm UL và tổng trở của mạch $Z$ vào hệ số tự cảm $L$ ta được các đồ thị như hình vẽ. Giá trị $U\_{0}$ là

**A.** $90 V$ **B.** $60 V$ **C.** $100 V$ **D.** $80 V$

**Câu 39:** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng vào điểm $J$ tại nơi có gia tốc rơi tự do $10\left(m/s^{2}\right)$. Khi vật dao động điều hòa thì lực nén cực đại lên điểm treo $J$ là $2 N$ còn lực kéo cực đại lên điểm treo $J$ là 6 N. Gia tốc cực đại của vật dao động là

**A.** $10 m/s^{2}$ **B.** $5 m/s^{2}$ **C.** $40 m/s^{2}$ **D.** $20 m/s^{2}$

**Câu 40:** Đặt điện áp $u=U\sqrt{2}cos100πt (V)$ (U không đổi) vào hai đầu đoạn mạch $AB$ mắc nối tiếp theo đúng thứ tự gồm đoạn $AM$ chứa tụ điện $C$, đoạn $MN$ chứa cuộn cảm có độ tự cảm $L\_{1}$ có điện trở $r$ và đoạn $NB$ chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L\_{2}$. Hệ số công suất trên đoạn $AB$ bằng hệ số công suất trên đoạn $MN$ và bằng $k$. Điện áp trên $MB$ sớm pha hơn điện áp trên $AN$ là $π/6$ và $U\_{MB}=U\_{AN}\sqrt{3}$. Giá trị của $k$ xấp sỉ bằng

**A.** 0,56 **B.** 0,78 **C.** 0,65 **D.** 0,87

**ĐỀ VẬT LÝ HẬU LỘC 4 – THANH HÓA NH 2022-2023**

**Câu 1:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cos(ωt+φ)$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần $R$, cuộn cảm thuần $L$ và tụ điện $C$ mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch là

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

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 2:** Tìm phát biểu sai khi nói về động cơ điện xoay chiều 3 pha

**A.** Stato là bộ phận tạo ra từ trường quay

**B.** Tốc độ góc của rôto nhỏ hơn tốc độ góc của từ trường quay

**C.** Tốc độ góc của rôto bằng tần số góc của dòng điện xoay chiều

**D.** Các cuộn dây của stato được đặt lệch nhau góc $120^{∘}$ trên một vành tròn

**Hướng dẫn**

Tốc độ góc của rôto nhỏ hơn tần số góc của dòng điện xoay chiều. **Chọn C**

**Câu 3:** Vận tốc truyền sóng là

**A.** vận tốc lan truyền của các phần tử vật chất môi trường

**B.** vận tốc dao động của nguồn

**C.** vận tốc truyền pha dao động

**D.** vận tốc dao động của các phần tử vật chất môi trường

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 4:** Trong một điện trường đều có cường độ $E$, khi một điện tích q di chuyển cùng chiều đường sức điện một đoạn $d$ thì công của lực điện là

**A.** $\frac{d}{qE}$ **B.** $\frac{qE}{d}$ **C.** $2qEd$ **D.** $qEd$

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 5:** Suất điện động của một nguồn điện một chiều là $4 V$. Công của lực lạ làm di chuyển một điện lượng $8mC$ giữa hai cực bên trong nguồn điện là

**A.** $0,032 J$ **B.** 0,5 $J$ **C.** $500 J$ **D.** $32 J$

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 6:** Vật dao động tắt dần có

**A.** pha dao động giảm dần theo thời gian **B.** cơ năng giảm dần theo thời gian

**C.** thế năng giảm theo thời gian **D.** li độ giảm dần theo thời gian

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 7:** Dòng điện xoay chiều có cường độ $i=2cos(100πt)(A)$ chạy qua một đoạn mạch điện. Số lần dòng điện này đổi chiều trong 1s là

**A.** 200 lần **B.** 100 lần **C.** 400 lần **D.** 50 lần

**Hướng dẫn**

đổi chiều 2 lần  đổi chiều 100 lần. **Chọn B**

**Câu 8:** Đặt điện áp xoay chiều $u=U\_{0}cosωt$ vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện. Gọi U là điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mạch; $i,I$ và $I$ lần lượt là giá trị tức thời, giá trị cực đại và giá trị hiệu dụng của cường độ dòng điện trong đoạn mạch. Hệ thức nào sau đây sai?

**A.** $\left(\frac{u}{U}\right)^{2}+\left(\frac{i}{I}\right)^{2}=1$ **B.** $\frac{U}{U\_{0}}+\frac{I}{I\_{0}}=\sqrt{2}$ **C.** $\frac{U}{U\_{0}}-\frac{I}{I\_{0}}=0$ **D.** $\frac{u^{2}}{U\_{0}^{2}}+\frac{i^{2}}{I\_{0}^{2}}=1$

**Hướng dẫn**

$\left(\frac{u}{U}\right)^{2}+\left(\frac{i}{I}\right)^{2}=2$. **Chọn A**

**Câu 9:** Một con lắc lò xo gồm một vật nhỏ khối lượng m và lò xo có độ cứng k. Con lắc dao động điều hòa với tần số góc là

**A.** $2π\sqrt{\frac{m}{k}}$ **B.** $\frac{1}{2π}\sqrt{\frac{k}{m}}$ **C.** $\sqrt{\frac{m}{k}}$ **D.** $\sqrt{\frac{k}{m}}$

**Hướng dẫn**

, **Chọn D**

**Câu 10:** Độ cao là một đặc tính sinh lí của âm phụ thuộc vào

**A.** tần số âm **B.** tốc độ truyền âm **C.** mức cường độ âm **D.** cường độ âm

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 11:** Hai điểm $M$ và $N$ gần dây dẫn thẳng dài mang dòng điện, cách dây dẫn lần lượt là $r\_{M},r\_{N}$. Độ lớn cảm ứng từ do dòng điện gây ra tại $M$ lớn hơn cảm ứng từ tại $N 4$ lần. Kết luận nào sau đây đúng?

**A.** $r\_{M}=r\_{N}/2$ **B.** $r\_{M}=2r\_{N}$ **C.** $r\_{M}=r\_{N}/4$ **D.** $r\_{M}=4r\_{N}$

**Hướng dẫn**

. **Chọn C**

**Câu 12:** Đặt điện áp $u=200\sqrt{2}cos⁡(100πt+φ)(V)$ vào hai đầu cuộn dây thuần cảm $L$ thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm có biểu thức $i=2cos(100πt+π/6)(A)$. Giá trị của $φ$ là

**A.** $φ=-π/2$ **B.** $φ=-π/3$ **C.** $φ=π/2$ **D.** $φ=2π/3$

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 13:** Dòng điện xoay chiều có cường độ $i=2\sqrt{2}cos(100πt+π/2)(A)$. Tần số góc của dòng điện này là

**A.** $50rad/s$ **B.** $π/2rad/s$ **C.** $100πrad/s$ **D.** $100rad/s$

**Hướng dẫn**

 rad/s. **Chọn C**

**Câu 14:** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, có biên độ lần lượt là $8 cm$ và $6 cm$. Biên độ dao động tổng hợp không thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau đây

**A.** $2 cm$ **B.** $14 cm$ **C.** $17 cm$ **D.** $10 cm$

**Hướng dẫn**

 (cm). **Chọn C**

**Câu 15:** Trong hiện tượng giao thoa sóng của hai nguồn kết hợp đồng pha, những điểm trong môi trường truyền sóng là cực đại giao thoa khi hiệu khoảng cách từ điểm đó tới hai nguồn là $d\_{1}$, $d\_{2}$ thỏa mãn: (với $k\in Z$ )

**A.** $d\_{2}-d\_{1}=k\frac{λ}{2}$ **B.** $d\_{2}-d\_{1}=kλ$

**C.** $d\_{2}-d\_{1}=(2k+1)\frac{λ}{2}$ **D.** $d\_{2}-d\_{1}=(2k+1)\frac{λ}{4}$

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 16:** Một máy biến áp có số vòng dây của cuộn sơ cấp nhỏ hơn số vòng dây của cuộn thứ cấp. Máy biến áp này có tác dụng

**A.** tăng điện áp mà không thay đổi tần số của dòng điện xoay chiều

**B.** tăng điện áp và tăng tần số của dòng điện xoay chiều

**C.** giảm điện áp mà không thay đổi tần số của dòng điện xoay chiều

**D.** giảm điện áp và giảm tần số của dòng điện xoay chiều

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 17:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa. Khi giảm khối lượng vật nặng của con lắc đơn đi một nửa thì chu kì dao động của con lắc sẽ

**A.** giảm $\sqrt{2}$ lần **B.** tăng $\sqrt{2}$ lần **C.** không đổi **D.** giảm 2 lần

**Hướng dẫn**

. **Chọn C**

**Câu 18:** Một vật tham gia động thời hai dao động điều hòa cùng phương với các phương trình: $x\_{1}=A\_{1}cos⁡\left(ωt+φ\_{1}\right)$ và $x\_{2}=A\_{2}cos⁡\left(ωt+φ\_{2}\right)$. Với k là các số nguyên, biên độ dao động tổng hợp của vật đại cực đại khi

**A.** $φ\_{2}-φ\_{1}=(2k+1)\frac{π}{2}$ **B.** $φ\_{2}-φ\_{1}=(2k+1)π$

**C.** $φ\_{2}-φ\_{1}=\frac{π}{4}$ **D.** $φ\_{2}-φ\_{1}=2kπ$

**Hướng dẫn**

Cùng pha. **Chọn D**

**Câu 19:** Khi có sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi, khoảng cách giữa hai nút sóng liên tiếp bằng

**A.** một số nguyên lần bước sóng **B.** một nửa bước sóng

**C.** một bước sóng **D.** một phần tư bước sóng

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 20:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cosωt \left(U\_{0}\right.$ không đổi, $ω$ thay đổi) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở $R$, cuộn cảm thầm $L$ và tụ điện C. Khi $ω=ω\_{0}$ thì trong đoạn mạch có cộng hưởng điện. Tần số góc $ω\_{0}$ là

**A.** $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ **B.** $\sqrt{LC}$ **C.** $2\sqrt{LC}$ **D.** $\frac{2}{\sqrt{LC}}$

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 21:** Trên một sợi dây với hai đầu cố định, khi điều chỉnh tần số sóng trên dây thì thấy với hai tần số $f\_{1}$ và $f\_{2}$ đều gây ra hiện tượng sóng dừng và số nút sóng trên dây trong hai trường hợp lần lượt là 3 và 5 nút (kể cả 2 đầu dây). Kết luận nào sau đây đúng?

**A.** $f\_{2}=2f\_{1}$ **B.** $f\_{2}=\frac{f\_{1}}{2}$ **C.** $f\_{2}=\frac{5f\_{1}}{3}$ **D.** $f\_{2}=\frac{3f\_{1}}{5}$

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 22:** Sóng cơ truyền trên bề mặt chất lỏng thành những đường tròn đồng tâm ngày càng mở rộng với bước sóng $λ$. Hiệu bán kính hai gợn sóng tròn lồi thứ nhất và thứ 5 tính từ tâm phát sóng bằng

**A.** $2λ$ **B.** $4λ$ **C.** $5λ$ **D.** $2,5λ$

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 23:** Một vật có khối lượng m, dao động điều hòa với phương trình $x=Acosωt$. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng, động năng cực đại của vật này bằng

**A.** $\frac{1}{2}mωA^{2}$ **B.** $mω^{2}A^{2}$ **C.** $\frac{1}{2}mω^{2}A^{2}$ **D.** $\frac{1}{2}mω^{2}A$

**Hướng dẫn**

, **Chọn C**

**Câu 24:** Phương trình li độ của vật dao động được cho bởi $x=5cos(2πt-π/2)cm$. vận tốc cực đại của vật là

**A.** $v\_{max}=2,5 cm/s$ **B.** $v\_{max}=2,5πcm/s$ **C.** $v\_{max}=10 cm/s$ **D.** $v\_{max }=10πcm/s$

**Hướng dẫn**

 (cm/s). **Chọn D**

**Câu 25:** Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần $R$, cuộn dây thuần cảm $L$ và tụ điện $C$ mắc nối tiếp như hình vẽ. Nếu đặt điện áp xoay chiều $u=U\_{0}cos(ωt)$ vào hai điểm $A,M$ thì thấy cường độ dòng điện qua mạch sớm pha $π/3$ rad so với điện áp trong mạch. Nếu đặt điện áp đó vào hai điểm A, B thì thấy cường độ dòng điện trễ pha $π/6$ rad so với điện áp hai đầu đoạn mạch. Tỉ số giữa dung kháng của tụ điện và cảm kháng của cuộn dây có giá trị là

**A.** 1,33 **B.** 0,5 **C.** 1,5 **D.** 0,75

**Hướng dẫn**





Vậy . **Chọn D**

**Câu 26:** Trên mặt nước có hai nguồn sóng kết hợp A và $B$ cách nhau $21,5 cm$ dao động cùng tần số $f=25 Hz$, cùng pha, tốc độ truyền sóng $v=40 cm/s$. Điểm dao động với biên độ cực tiểu trên đoạn $AB$ có vị trí cân bằng cách $A$ một khoảng nhỏ nhất bằng

**A.** $0,85 cm$ **B.** $0,75 cm$ **C.** $0,5 cm$ **D.** $0,25 cm$

**Hướng dẫn**



. **Chọn B**

**Câu 27:** Một chất điểm dao động điều hòa dọc theo trục $Ox$ xung quanh vị trí cân bằng của nó. Đường biểu diễn sự phụ thuộc li độ $x$, vận tốc $v$, lực hồi phục Fhp theo thời gian $t$ cho ở hình vẽ. Đồ thị $x(t),v(t)$ và $F\_{hp}(t)$ theo thứ tự là các đường

**A.** (1), (2), (3) **B.** (3), (2), (1)

**C.** (2), (3), (1) **D.** (3), (1), (2)

**Hướng dẫn**

(2) sớm pha $π/2$ so với đường (3) nên đường (2) là v, đường (3) là x, đường (1) là F. **Chọn B**

**Câu 28:** Một con lắc lò xo gồm vật nặng có khối lượng $m=100 g$, lò xo có độ cứng $k=40$ $N/m$. Tác dụng vào vật một lực tuần hoàn biên độ $F\_{0}$ và tần số $f\_{1}=4 Hz$ thì biên độ dao động ổn định của hệ là $A\_{1}$. Nếu giữ nguyên biên độ $F\_{0}$ nhưng tăng tần số đến giá trị $f\_{2}=5 Hz$ thì biên độ dao động ổn định của hệ là $A\_{2}$. Chọn phương án đúng?

**A.** $A\_{2}<A\_{1}$ **B.** $A\_{2}\geq A\_{1}$ **C.** $A\_{2}>A\_{1}$ **D.** $A\_{2}=A\_{1}$

**Hướng dẫn**

 gần 4 Hz hơn. **Chọn A**

**Câu 29:** Vật sáng $AB$ đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính mỏng và cách thấu kính $16 cm$. Ảnh của vật tạo bởi thấu kính cùng chiều với vật và cao bằng một nửa vật. Tiêu cự của thấu kính là

**A.** $-16/3 cm$ **B.** $-16 cm$ **C.** $16 cm$ **D.** $16/3 cm$

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 30:** Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp lí tưởng điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi. Nếu quấn thêm vào cuộn thứ cấp 100 vòng thì điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở thay đổi $20\%$ so với lúc đầu. Số vòng dây ban đầu ở cuộn thứ cấp là

**A.** 500 vòng **B.** 600 vòng **C.** 1000 vòng **D.** 200 vòng

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 31:** Trên sợi dây căng ngang, hai đầu cố định có sóng dừng với tần số dao động là 10 Hz. Biên độ của điểm bụng là $2 cm$. Trên một bó sóng, khoảng cách giữa hai điểm có cùng biên độ $1 cm$ là $6 cm$. Tốc độ truyền sóng trên dây là

**A.** $1,8 m/s$ **B.** $1,5 m/s$ **C.** $2 m/s$ **D.** $1,2 m/s$

**Hướng dẫn**



. **Chọn A**

**Câu 32:** Một con lắc đơn có chiều dài dây treo bằng $l$ thực hiện dao động điều hòa tại một nơi trên trái đất. Trong khoảng thời gian $Δt$ nó thực hiện 12 dao động. Khi thay đổi chiều dài của nó một đoạn $32 cm$, trong cùng khoảng thời gian $Δt$ như trên, con lắc thực hiện 20 dao động. Chiều dài $l$ ban đầu của con lắc là

**A.** $60 cm$ **B.** $50 cm$ **C.** $100 cm$ **D.** $70 cm$

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 33:** Một khung dây phẳng gồm 100 vòng quay đều quanh trục $Δ$ trong một từ trường đều có véc tơ cảm ứng từ vuông góc với trục quay. Biết tốc độ quay của khung là 150 vòng/phút. Từ thông cực đại gửi qua mỗi vòng dây của khung là $\frac{0,1}{π}$ Wb. Suất điện động hiệu dụng trong khung có giá trị là

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

**Hướng dẫn**

 (rad/s)

. **Chọn A**

**Câu 34:** Đặt vào hai đầu đoạn mạch xoay chiều RLC nối tiếp (cuộn dây thuần cảm) một điện áp xoay chiều có tần số và điện áp hiệu dụng $U$ không đổi. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu các phần tử $L$ và $C$ là $U\_{L},U\_{C}$ có mối liên hệ $U=U\_{C}=2U\_{L}$. Hệ số công suất của mạch điện là

**A.** $\frac{\sqrt{2}}{2}$ **B.** 0,5 **C.** $\frac{\sqrt{3}}{2}$ **D.** 1

**Hướng dẫn**

. **Chọn C**

**Câu 35:** Để khảo sát mức cường độ âm của một số chiếc kèn đồng giống nhau người ta tiến hành đặt một máy đo mức cường độ âm cách các chiếc kèn đồng một khoảng không đổi. Đồ thị biểu diễn mức cường độ âm mà máy đo được theo số chiếc kèn đồng được biểu diễn như hình vẽ. Môi trường đẳng hướng không hấp thụ âm. Xem âm phát ra từ các chiếc kèn đồng là nguồn âm điểm. Biết $2n\_{1}+n\_{2}=n\_{3}$. Giá trị của $L\_{3}$ bằng

**A.** $17 dB$ **B.** $16 dB$ **C.** $20 dB$ **D.** $18 dB$

**Hướng dẫn**



. **Chọn A**

**Câu 36:** Trong thí nghiệm giao thoa sóng ở mặt nước, hai nguồn kết hợp đặt tại hai điểm $A$ và $B$, dao động cùng pha theo phương thẳng đứng. Trên đoạn $AB$ quan sát được 13 cực đại giao thoa. Ở mặt nước, đường tròn $(C)$ có tâm $O$ thuộc trung trực $AB$ và bán kính $a$ không đổi $(2a<AB)$. Khi di chuyển $(C)$ trên mặt nước sao cho tâm $O$ luôn nằm trên đường trung trực của $AB$ thì thấy trên (C) có tối đa 12 cực đại giao thoa. Khi trên (C) có 12 điểm cực đại giao thoa thì trong số đó có 4 điểm mà phần tử tại đó dao động ngược pha với nguồn. Đoạn thẳng $AB$ gần nhất giá trị nào sau đây?

**A.** $4,4a$ **B.** $4,7a$ **C.** $4,1a$ **D.** $4,3a$

**Hướng dẫn**

Chuẩn hóa . Trên AB có 13 cực đại thì mỗi bên có 6 cực đại 

Trên  có 12 điểm cực đại giao thoa thì có 2 cực đại ở trung trực và mỗi bên có 5 cực đại

 (C) tiếp xúc với cực đại bậc 3 

Cực đại ngược pha nguồn 

với k và k’ khác tính chẵn, lẻ



. **Chọn A**

**Câu 37:** Một con lắc lò xo đặt trên mặt phẳng nằm ngang gồm lò xo nhẹ có độ cứng $1 N/m$, một đầu cố định, đầu còn lại gắn vật nhỏ $m\_{1}$. Vật $m\_{1}$ nối với vật $m\_{2} \left(m\_{1}=m\_{2}=100 g\right)$ bằng một sợi dây nhẹ không dãn. Ban đầu kéo vật $m\_{2}$ theo phương trùng với trục của lò xo để lò xo dãn $10 cm$ rồi thả nhẹ thì hai vật chuyển động không ma sát theo phương trùng với trục của lò xo. Khi vật m1 đi được quãng đường $(10+5\sqrt{2})cm$ thì hai vật va chạm với nhau lần thứ nhất. Coi va chạm hoàn toàn đàn hồi xuyên tâm và sợi dây khi chùng không ảnh hưởng tới chuyển động của các vật. Lấy $π^{2}=10$. Khoảng thời gian sợi dây bị chùng trong một chu kì là

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

**Hướng dẫn**

GĐ1: Hai vật dao động từ M đến O, dây căng

 (rad/s)

 (cm/s)

GĐ2: Dây chùng, vật $m\_{1}$ dao động từ O đến N còn $m\_{2}$ chuyển động thẳng đều

 (rad/s)

 (cm)

Thời gian dây chùng là 

Tại N thì $v\_{1}=0$ và $v\_{2}=10\sqrt{5}cm/s $. Vì hai vật cùng khối lượng khi va chạm đàn hồi, hai vật tráo đổi vận tốc cho nhau $⇒v\_{1}=10\sqrt{5}cm/s$ và $v\_{2}=0$

GĐ3: Vật $m\_{1}$ dao động từ N đến P, còn vật $m\_{2}$ đứng yên tại N



Thời gian dây chùng là 

Thời gian dây bị chùng trong 1 chu kì là . **Chọn A**

**Câu 38:** Cho mạch $AB$ gồm các phần tử $R$, L (thuần cảm có độ tự cảm $L$ thay đổi được) và $C$ nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp xoay chiều $u\_{AB}=U\_{0}cos(ωt+φ)(V)$ trong đó $U\_{0},ω,φ$ không đổi. Cho L thay đổi và vẽ đồ thị sự phụ thuộc của điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn cảm UL và tổng trở của mạch $Z$ vào hệ số tự cảm $L$ ta được các đồ thị như hình vẽ. Giá trị $U\_{0}$ là

**A.** $90 V$ **B.** $60 V$ **C.** $100 V$ **D.** $80 V$

**Hướng dẫn**

Khi cộng hưởng 

. **Chọn A**

**Câu 39:** Một con lắc lò xo treo thẳng đứng vào điểm $J$ tại nơi có gia tốc rơi tự do $10\left(m/s^{2}\right)$. Khi vật dao động điều hòa thì lực nén cực đại lên điểm treo $J$ là $2 N$ còn lực kéo cực đại lên điểm treo $J$ là 6 N. Gia tốc cực đại của vật dao động là

**A.** $10 m/s^{2}$ **B.** $5 m/s^{2}$ **C.** $40 m/s^{2}$ **D.** $20 m/s^{2}$

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 40:** Đặt điện áp $u=U\sqrt{2}cos100πt (V)$ (U không đổi) vào hai đầu đoạn mạch $AB$ mắc nối tiếp theo đúng thứ tự gồm đoạn $AM$ chứa tụ điện $C$, đoạn $MN$ chứa cuộn cảm có độ tự cảm $L\_{1}$ có điện trở $r$ và đoạn $NB$ chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L\_{2}$. Hệ số công suất trên đoạn $AB$ bằng hệ số công suất trên đoạn $MN$ và bằng $k$. Điện áp trên $MB$ sớm pha hơn điện áp trên $AN$ là $π/6$ và $U\_{MB}=U\_{AN}\sqrt{3}$. Giá trị của $k$ xấp sỉ bằng

**A.** 0,56 **B.** 0,78 **C.** 0,65 **D.** 0,87

**Hướng dẫn**

Chọn  và 







. **Chọn C**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

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