**ĐỀ VẬT LÝ CHUYÊN VÕ NGUYÊN GIÁP – QUẢNG BÌNH 2022-2023**

**Câu 1:** Đơn vị đo cường độ âm là

**A.** Ben (B) **B.** Oát trên mét $(W/m)$

**C.** Oát trên mét vuông $\left(W/m^{2}\right)$ **D.** Niutơn trên mét vuông $\left(N/m^{2}\right)$

**Câu 2:** Tia hồng ngoại là những bức xạ có

**A.** bản chất là sóng điện từ

**B.** khả năng ion hóa mạnh không khí

**C.** khả năng đâm xuyên mạnh, có thể xuyên qua lớp chì dày cỡ cm

**D.** bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng đỏ

**Câu 3:** 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.** $(2n+1)\frac{π}{2}$ với $n=0,\pm 2,\pm 4,…$ **B.** $(2n+1)π$ với $n=0,\pm 1,\pm 2,…$

**C.** $2nπ$ với $n=0,\pm 1,\pm 2,…$ **D.** $2n\frac{π}{3}$ với $n=0,\pm 2,\pm 4,…$

**Câu 4:** Trong hiện tượng giao thoa sóng cơ với hai nguồn kết hợp $A$ và $B$ có bước sóng $λ$ thì khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên đoạn $AB$ dao động với biên độ cực đại là

**A.** $λ/2$ **B.** $λ$ **C.** $λ/4$ **D.** $2λ$

**Câu 5:** Cho biết biểu thức của cường độ dòng điện xoay chiều $i=I\_{0}cos(ωt+φ)$. Cường độ hiệu dụng của dòng điện là

**A.** $I=I\_{0}\sqrt{2}$ **B.** $I=\frac{I\_{0}}{\sqrt{2}}$ **C.** $I=\frac{I\_{0}}{2}$ **D.** $I=2I\_{0}$

**Câu 6:** Đối với mạch điện xoay chiều chỉ có cuộn cảm thuần thì cường độ dòng điện trong mạch

**A.** trễ pha $π/2$ so với điện áp hai đầu đoạn mạch

**B.** sớm pha $π/3$ so với điện áp hai đầu đoạn mạch

**C.** ngược pha với điện áp hai đầu đoạn mạch

**D.** cùng pha với điện áp hai đầu đoạn mạch

**Câu 7:** Một chất điểm dao động theo phương trình $x=2\sqrt{2}cos(10πt+0,5π)(cm)$. Dao động của chất điểm có biên độ là

**A.** $2 cm$ **B.** $2\sqrt{2} cm$ **C.** $10πcm$ **D.** $0,5πcm$

**Câu 8:** Theo thuyết lượng tử ánh sáng, mỗi lần một nguyên tử hay phần tử phát xạ ánh sáng thì chúng phát ra

**A.** một notrôn **B.** một electron **C.** một phôtôn **D.** một proton

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

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

**Câu 10:** Theo định luật khúc xạ ánh sáng thì

**A.** góc tới luôn luôn lớn hơn góc khúc xạ

**B.** tia khúc xạ và tia tới nằm cùng một mặt phẳng tới

**C.** góc tới luôn luôn nhỏ hơn góc khúc xạ

**D.** góc khúc xạ tăng tỉ lệ thuận với góc tới

**Câu 11:** Một con lắc lò xo có tần số dao động riêng f0. Khi tác dụng vào nó một ngoại lực cưỡng bức tuần hoàn có tần số $f$ thì xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Hệ thức nào sau đây đúng?

**A.** $f=2f\_{0}$ **B.** $f=4f\_{0}$ **C.** $f=0,5f\_{0}$ **D.** $f=f\_{0}$

**Câu 12:** Công thức của định luật $Cu$ lông là

**A.** $F=k\frac{q\_{1}⋅q\_{2}}{r^{2}}$ **B.** $F=\frac{q\_{1}⋅q\_{2}}{r^{2}}$ **C.** $F=k\frac{\left|q\_{1}⋅q\_{2}\right|}{r^{2}}$ **D.** $F=\frac{\left|q\_{1}⋅q\_{2}\right|}{k⋅r^{2}}$

**Câu 13:** Trong thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến, bộ phận nào sau đây ở máy phát thanh dùng để biến dao động âm thành dao động điện có cùng tần số?

**A.** anten phát **B.** mạch biến điệu **C.** micro **D.** mạch khuếch đại

**Câu 14:** Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện trong mạch biến thiên điều hòa theo thời gian

**A.** ngược pha nhau **B.** cùng pha nhau **C.** với cùng biên độ **D.** với cùng tần số

**Câu 15:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cos⁡(ωt+φ)$ 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.** $\frac{ωL}{\sqrt{R^{2}+(ωL)^{2}}}$ **B.** $\frac{ωL}{R}$ **C.** $\frac{R}{\sqrt{R^{2}+(ωL)^{2}}}$ **D.** $\frac{R}{ωL}$

**Câu 16:** Để giảm hao phí điện năng trong quá trình truyền tải điện người ta thường

**A.** xây dựng nhà máy điện ở gần nơi tiêu thụ điện

**B.** dùng dây dẫn bằng vật liệu siêu dẫn trong quá trình truyền tải điện

**C.** tăng hiệu điện thế trước khi truyền tải điện năng đi xa

**D.** tăng tiết diện của dây dẫn dùng để truyền tải điện

**Câu 17:** Một sóng cơ học tần số 25 Hz truyền dọc theo trục $Ox$ với tốc độ 100 cm/s. Hai điểm gần nhau nhất trên trục $Ox$ mà các phần tử sóng tại đó dao động ngược pha cách nhau

**A.** $1 cm$ **B.** $3 cm$ **C.** $4 cm$ **D.** $2 cm$

**Câu 18:** Khi nói về tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây là sai?

**A.** tia tử ngoại có tác dụng mạnh lên kính ảnh

**B.** tia tử ngoại có bản chất là sóng điện từ

**C.** tia tử ngoại có bước sóng lớn hơn bước sóng của ánh sáng tím

**D.** tia tử ngoại bị thủy tinh hấp thụ mạnh và làm ion hóa không khí

**Câu 19:** Tia hồng ngoại và tia Rơnghen đều có bản chất là sóng điện từ, có bước sóng dài ngắn khác nhau nên

**A.** chúng bị lệch pha nhau trong từ trường đều

**B.** có khả năng đâm xuyên khác nhau

**C.** chúng bị lệch khác nhau trong điện trường đều

**D.** chúng đều được sử dụng trong y tế để chụp X-quang (chụp điện)

**Câu 20:** Trong các phát biểu nào sau đây, phát biểu nào sai?

**A.** ánh sáng trắng là hỗn hợp của nhiều ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ tới tím

**B.** ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính

**C.** sự tán sắc ánh sáng là sự phân tách một chùm sáng phức tạp thành các chùm sáng đơn sắc

**D.** ánh sáng do mặt trời phát ra là ánh sáng đơn sắc vì nó có màu trắng

**Câu 21:** Một dải sóng điện từ trong chân không có tần số từ 4.1014 Hz đến 7,5.1014 Hz. Biết vận tốc ánh sáng trong chân không $c=3.10^{8} m/s$. Dải sóng trên thuộc vùng nào trong thang sóng điện từ?

**A.** vùng tia Rơnghen **B.** vùng tia tử ngoại

**C.** vùng ánh sáng nhìn thấy **D.** vùng tia hồng ngoại

**Câu 22:** Khi một photon đi từ không khí vào thủy tinh, năng lượng của nó

**A.** giảm, vì $ε=\frac{hc}{λ}$ mà bước sóng $λ$ lại tăng

**B.** giảm, vì một phân của năng lượng của nó truyền cho thủy tinh

**C.** không đổi, vì $ε=hf$ mà tần số $f$ lại không đổi

**D.** tăng, vì $ε=\frac{hc}{λ}$ mà bước sóng lại giảm

**Câu 23:** Mạch chọn sóng của một máy thu vô tuyến điện gồm một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L=\frac{10^{-3}}{π}H$ và một tụ điện có điện dung $C=\frac{4.10^{-11}}{π}F$. Cho biết tốc độ ánh sáng trong chân không là $c=3.10^{8} m/s$. Trong chân không, mạch này có thể thu được sóng điện từ có bước sóng bằng

**A.** $120 m$ **B.** $90 m$ **C.** $75 m$ **D.** $60 m$

**Câu 24:** Trong chân không, bức xạ đơn sắc vàng có bước sóng là 0,589 μm. Lấy h=6,625.10-34 $Js;c=3.10^{8} m/s$ và $e=1,6.10^{-19}C.$ Năng lượng của photon ứng với bức xạ này có giá trị là

**A.** $2,11eV$ **B.** $4,22eV$ **C.** $0,42eV$ **D.** $0,21eV$

**Câu 25:** Một ống dây dài 0,2 m, có 1200 vòng dây đặt trong không khí. Cường độ dòng điện chạy trong các vòng dây là $10A$. Độ lớn cảm ứng từ bên trong ống dây là

**A.** $75,4.10^{-3} T$ **B.** $37,7.10^{-3} T$ **C.** $24.10^{-3} T$ **D.** $15.10^{-3} T$

**Câu 26:** Giả sử một nguồn sáng chỉ phát ra ánh sáng đơn sắc có tần số 7,5.1014 $Hz$. Công suất phát xạ của nguồn là $10 W$. Số photôn mà nguồn sáng phát ra trong một giây xấp xỉ bằng

**A.** $0,33.10^{20}$ **B.** $2,01.10^{19}$ **C.** $0,33.10^{19}$ **D.** $2,01.10^{20}$

**Câu 27:** Một sợi dây AB dài 100 cm căng ngang với hai đầu cố định đang có sóng dừng. Sóng truyền trên dây với tần số $40 Hz$ và tốc độ $20 m/s$. Biết biên độ dao động của điểm bụng là $4 cm$. Trên dây, số điểm giao động với biên độ $2 cm$ là

**A.** 8 **B.** 4 **C.** 10 **D.** 5

**Câu 28:** Đặt một điện áp xoay chiều vào hai đầu điện trở $R=20Ω$ thì cường độ điện trong mạch là $i=3\sqrt{2}cos100πt (A)$. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở là

**A.** $30\sqrt{2} V$ **B.** $60\sqrt{2} V$ **C.** $60 V$ **D.** $30 V$

**Câu 29:** Một cuộn dây có độ tự cảm $L=318mH$ và điện trở thuần $100Ω$. Người ta mắc cuộn dây vào mạch điện không đổi có hiệu điện thế $20 V$ thì cường độ dòng điện qua cuộn dây là

**A.** $0,2 A$ **B.** $0,14 A$ **C.** 0,1 A **D.** 1,4 A

**Câu 30:** Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Cường độ dòng điện trong mạch có phương trình $i=52cos2000t$ (i tính bằng $mA,t$ tính bằng $s$ ). Điện tích cực đại trên tụ là

**A.** $104C$ **B.** $104.10^{3}C$ **C.** $2,6.10^{-2}C$ **D.** $2,6.10^{-5}C$

**Câu 31:** Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng của $Y$ âng. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là $1 mm$, khoảng cách từ hai khe đến màn quan sát là 1,5 m. Người ta thấy khoảng cách từ vân sáng trung tâm đến vân tối thứ 7 là 4,5 mm. Bước sóng của ánh sáng làm thí nghiệm là

**A.** $0,6μm$ **B.** $0,46μm$ **C.** $0,72μm$ **D.** $0,57μm$

**Câu 32:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa với biên độ góc $α\_{0}=0,1$ rad ở nơi có gia tốc trọng trường $g=10 m/s^{2}$. Biết khối lượng vật nhỏ của con lắc $m=50 g$. Lực kéo về tác dụng vào vật có giá trị cực đại là

**A.** $0,5 N$ **B.** $0,05 N$ **C.** $0,25 N$ **D.** $0,025 N$

**Câu 33:** Biết công thoát electron của các kim loại: canxi, kali, bạc và đồng lần lượt là: 2,89 eV; 2,26 eV; 4,78 eV và 4,14 eV. Chiếu ánh sáng có bước sóng 0,33 μm vào bề mặt các kim loại trên. Hiện tượng quang điện không xảy ra với các kim loại nào sau đây?

**A.** Kali và đồng **B.** Canxi và bạc **C.** Bạc và đồng **D.** Kali và canxi

**Câu 34:** Một con lắc lò xo có độ cứng $k=100 N/m$, một đầu cố định, một đầu gắn với vật m1 có khối lượng $750 g$. Hệ được đặt trên một mặt bàn nhẵn nằm ngang. Ban đầu hệ ở vị trí cân bằng. Một vật m2 có khối lượng 250 g chuyển động với vận tốc $3 m/s$ theo phương của trục lò xo đến va chạm mềm với vật $m\_{1}$, sau đó hệ dao động điều hòa. Tìm biên độ của vật sau va chạm?

**A.** $6,5 cm$ **B.** $12,5 cm$ **C.** $7,5 cm$ **D.** $15 cm$

**Câu 35:** Ở mặt chất lỏng, tại hai điểm $S\_{1}$ và $S\_{2}$ cách nhau $28 cm$ có hai nguồn dao động cùng pha theo phương thẳng đứng phát ra hai sóng kết hợp. Gọi $Δ\_{1}$ và $Δ\_{2}$ là hai đường thẳng ở mặt chất lỏng cùng vuông góc với đoạn thẳng $S\_{1}S\_{2}$ và cách nhau $9 cm$. Biết số điểm cực đại giao thoa trên $Δ\_{1}$ và $Δ\_{2}$ tương ứng là 7 và 3. Số điểm cực đại giao thoa trên đoạn thẳng $S\_{1}S\_{2}$ là

**A.** 9 **B.** 17 **C.** 19 **D.** 7

**Câu 36:** Đặt điện áp $u=100\cos(\left(ωt\right))$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp theo thứ tự: điện trở $R$, tụ điện có điện dung $C$ thay đổi được và cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L. $Khi $C=C\_{1}$ thì điện áp giữa hai đầu tụ điện là $u\_{C1}=100\sqrt{3}cos(ωt-π/6)V$. Khi $C=C\_{2}$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện là $U\_{C2}=50\sqrt{2} V$. Phương trình điện áp trên đoạn mạch RL lúc $C=C\_{2}$ là

**A.** $u\_{RL2}=100\sqrt{3}cos(ωt+π/6)V$ **B.** $u\_{RL2}=100\sqrt{3}cos(ωt+π/3)V$

**C.** $u\_{RL2}=100\sqrt{2}cos(ωt+π/4)V$ **D.** $u\_{RL2}=100cos(ωt+π/3)V$

**Câu 37:** Tiến hành thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn phát ra ánh sáng đơn sắc có bước sóng $λ$ (420 $mm<λ<720 mm$). Khoảng cách giữa hai khe là $0,4 mm$, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là $5 m$. Trên màn, hai điểm $A$ và $B$ là vị trí hai vân sáng đối xứng nhau qua trung tâm, hai điểm $C$ và $D$ cũng là vị trí hai vân sáng đối xứng nhau qua vân trung tâm. Biết $A,B,C,D$ cùng nằm trên một đường thẳng vuông góc với các vân giao thoa với $AB=9 cm$ và $CD=6 cm$. Giá trị của $λ$ bằng

**A.** $700 nm$ **B.** $480 nm$ **C.** $600 nm$ **D.** $450 nm$

**Câu 38:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa trên mặt phẳng nằm ngang. Công suất $P$ được xác định bởi tích của lực kéo về và vận tốc của vật là đại lượng đặc trưng cho tốc độ chuyển hóa giữa thế năng và động năng. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của $P$ theo thời gian t. Tại thời điểm ban đầu $t=0$, vật cách vị trí cân bằng $5 cm$. Độ cứng của lò xo là

**A.** $11,5 N/m$ **B.** $22,1 N/m$ **C.** $15,3 N/m$ **D.** $30,6 N/m$

**Câu 39:** Trên một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng ổn định với khoảng cách giữa hai vị trí cân bằng của một bụng sóng với một nút sóng cạnh nhau là $6 cm$. Tốc độ truyền sóng trên dây là $1,2 m/s$ và biên độ dao động của bụng sóng là $4 cm$. Gọi $N$ là vị trí nút sóng, $P$ và $Q$ là hai phần tử trên dây và ở hai bên của $N$ có vị trí cân bằng cách $N$ lần lượt là $15 cm$ và $16 cm$. Tại thời điểm t, phần tử $P$ có li độ $\sqrt{2} cm$ và đang hướng về vị trí cân bằng. Sau thời điểm đó một khoảng thời gian $Δt$ thì phần tử $Q$ có li độ là $3 cm$, giá trị của $Δt$ là

**A.** $0,15 s$ **B.** $0,01 s$ **C.** $0,02 s$ **D.** $0,05 s$

**Câu 40:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cos\left(100πt+φ\_{u}\right)\left(U\_{0}\right.$ và $φ\_{u}$ không đổi, t tính bằng giây) vào hai đầu đoạn mạch $AB$ nối tiếp gồm đoạn AM chứa cuộn cảm thuần, đoạn $MN$ chứa điện trở $R$ và đoạn NB chứa tụ điện $C$. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp trên đoạn $AN$ và trên đoạn MB. Giá trị của $U\_{0}$ gần giá trị nào nhất sau đây

**A.** $188 V$ **B.** $156 V$ **C.** $148 V$ **D.** $193 V$

**ĐỀ VẬT LÝ CHUYÊN VÕ NGUYÊN GIÁP – QUẢNG BÌNH 2022-2023**

**Câu 1:** Đơn vị đo cường độ âm là

**A.** Ben (B) **B.** Oát trên mét $(W/m)$

**C.** Oát trên mét vuông $\left(W/m^{2}\right)$ **D.** Niutơn trên mét vuông $\left(N/m^{2}\right)$

**Hướng dẫn**

. **Chọn C**

**Câu 2:** Tia hồng ngoại là những bức xạ có

**A.** bản chất là sóng điện từ

**B.** khả năng ion hóa mạnh không khí

**C.** khả năng đâm xuyên mạnh, có thể xuyên qua lớp chì dày cỡ cm

**D.** bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng đỏ

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 3:** 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.** $(2n+1)\frac{π}{2}$ với $n=0,\pm 2,\pm 4,…$ **B.** $(2n+1)π$ với $n=0,\pm 1,\pm 2,…$

**C.** $2nπ$ với $n=0,\pm 1,\pm 2,…$ **D.** $2n\frac{π}{3}$ với $n=0,\pm 2,\pm 4,…$

**Hướng dẫn**

Ngược pha. **Chọn B**

**Câu 4:** Trong hiện tượng giao thoa sóng cơ với hai nguồn kết hợp $A$ và $B$ có bước sóng $λ$ thì khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên đoạn $AB$ dao động với biên độ cực đại là

**A.** $λ/2$ **B.** $λ$ **C.** $λ/4$ **D.** $2λ$

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 5:** Cho biết biểu thức của cường độ dòng điện xoay chiều $i=I\_{0}cos(ωt+φ)$. Cường độ hiệu dụng của dòng điện là

**A.** $I=I\_{0}\sqrt{2}$ **B.** $I=\frac{I\_{0}}{\sqrt{2}}$ **C.** $I=\frac{I\_{0}}{2}$ **D.** $I=2I\_{0}$

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 6:** Đối với mạch điện xoay chiều chỉ có cuộn cảm thuần thì cường độ dòng điện trong mạch

**A.** trễ pha $π/2$ so với điện áp hai đầu đoạn mạch

**B.** sớm pha $π/3$ so với điện áp hai đầu đoạn mạch

**C.** ngược pha với điện áp hai đầu đoạn mạch

**D.** cùng pha với điện áp hai đầu đoạn mạch

**Hướng dẫn**

**Chọn A**

**Câu 7:** Một chất điểm dao động theo phương trình $x=2\sqrt{2}cos(10πt+0,5π)(cm)$. Dao động của chất điểm có biên độ là

**A.** $2 cm$ **B.** $2\sqrt{2} cm$ **C.** $10πcm$ **D.** $0,5πcm$

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 8:** Theo thuyết lượng tử ánh sáng, mỗi lần một nguyên tử hay phần tử phát xạ ánh sáng thì chúng phát ra

**A.** một notrôn **B.** một electron **C.** một phôtôn **D.** một proton

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

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

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

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 10:** Theo định luật khúc xạ ánh sáng thì

**A.** góc tới luôn luôn lớn hơn góc khúc xạ

**B.** tia khúc xạ và tia tới nằm cùng một mặt phẳng tới

**C.** góc tới luôn luôn nhỏ hơn góc khúc xạ

**D.** góc khúc xạ tăng tỉ lệ thuận với góc tới

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 11:** Một con lắc lò xo có tần số dao động riêng f0. Khi tác dụng vào nó một ngoại lực cưỡng bức tuần hoàn có tần số $f$ thì xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Hệ thức nào sau đây đúng?

**A.** $f=2f\_{0}$ **B.** $f=4f\_{0}$ **C.** $f=0,5f\_{0}$ **D.** $f=f\_{0}$

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

**Câu 12:** Công thức của định luật $Cu$ lông là

**A.** $F=k\frac{q\_{1}⋅q\_{2}}{r^{2}}$ **B.** $F=\frac{q\_{1}⋅q\_{2}}{r^{2}}$ **C.** $F=k\frac{\left|q\_{1}⋅q\_{2}\right|}{r^{2}}$ **D.** $F=\frac{\left|q\_{1}⋅q\_{2}\right|}{k⋅r^{2}}$

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 13:** Trong thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến, bộ phận nào sau đây ở máy phát thanh dùng để biến dao động âm thành dao động điện có cùng tần số?

**A.** anten phát **B.** mạch biến điệu **C.** micro **D.** mạch khuếch đại

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 14:** Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện trong mạch biến thiên điều hòa theo thời gian

**A.** ngược pha nhau **B.** cùng pha nhau **C.** với cùng biên độ **D.** với cùng tần số

**Hướng dẫn**

**Chọn D**

**Câu 15:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cos⁡(ωt+φ)$ 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.** $\frac{ωL}{\sqrt{R^{2}+(ωL)^{2}}}$ **B.** $\frac{ωL}{R}$ **C.** $\frac{R}{\sqrt{R^{2}+(ωL)^{2}}}$ **D.** $\frac{R}{ωL}$

**Hướng dẫn**

. **Chọn C**

**Câu 16:** Để giảm hao phí điện năng trong quá trình truyền tải điện người ta thường

**A.** xây dựng nhà máy điện ở gần nơi tiêu thụ điện

**B.** dùng dây dẫn bằng vật liệu siêu dẫn trong quá trình truyền tải điện

**C.** tăng hiệu điện thế trước khi truyền tải điện năng đi xa

**D.** tăng tiết diện của dây dẫn dùng để truyền tải điện

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 17:** Một sóng cơ học tần số 25 Hz truyền dọc theo trục $Ox$ với tốc độ 100 cm/s. Hai điểm gần nhau nhất trên trục $Ox$ mà các phần tử sóng tại đó dao động ngược pha cách nhau

**A.** $1 cm$ **B.** $3 cm$ **C.** $4 cm$ **D.** $2 cm$

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 18:** Khi nói về tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây là sai?

**A.** tia tử ngoại có tác dụng mạnh lên kính ảnh

**B.** tia tử ngoại có bản chất là sóng điện từ

**C.** tia tử ngoại có bước sóng lớn hơn bước sóng của ánh sáng tím

**D.** tia tử ngoại bị thủy tinh hấp thụ mạnh và làm ion hóa không khí

**Hướng dẫn**

Tia tử ngoại có bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng tím. **Chọn C**

**Câu 19:** Tia hồng ngoại và tia Rơnghen đều có bản chất là sóng điện từ, có bước sóng dài ngắn khác nhau nên

**A.** chúng bị lệch pha nhau trong từ trường đều

**B.** có khả năng đâm xuyên khác nhau

**C.** chúng bị lệch khác nhau trong điện trường đều

**D.** chúng đều được sử dụng trong y tế để chụp X-quang (chụp điện)

**Hướng dẫn**

**Chọn B**

**Câu 20:** Trong các phát biểu nào sau đây, phát biểu nào sai?

**A.** ánh sáng trắng là hỗn hợp của nhiều ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ tới tím

**B.** ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính

**C.** sự tán sắc ánh sáng là sự phân tách một chùm sáng phức tạp thành các chùm sáng đơn sắc

**D.** ánh sáng do mặt trời phát ra là ánh sáng đơn sắc vì nó có màu trắng

**Hướng dẫn**

Ánh sáng do mặt trời phát ra không phải là ánh sáng đơn sắc. **Chọn D**

**Câu 21:** Một dải sóng điện từ trong chân không có tần số từ 4.1014 Hz đến 7,5.1014 Hz. Biết vận tốc ánh sáng trong chân không $c=3.10^{8} m/s$. Dải sóng trên thuộc vùng nào trong thang sóng điện từ?

**A.** vùng tia Rơnghen **B.** vùng tia tử ngoại

**C.** vùng ánh sáng nhìn thấy **D.** vùng tia hồng ngoại

**Hướng dẫn**

 (m). **Chọn C**

**Câu 22:** Khi một photon đi từ không khí vào thủy tinh, năng lượng của nó

**A.** giảm, vì $ε=\frac{hc}{λ}$ mà bước sóng $λ$ lại tăng

**B.** giảm, vì một phân của năng lượng của nó truyền cho thủy tinh

**C.** không đổi, vì $ε=hf$ mà tần số $f$ lại không đổi

**D.** tăng, vì $ε=\frac{hc}{λ}$ mà bước sóng lại giảm

**Hướng dẫn**

**Chọn C**

**Câu 23:** Mạch chọn sóng của một máy thu vô tuyến điện gồm một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L=\frac{10^{-3}}{π}H$ và một tụ điện có điện dung $C=\frac{4.10^{-11}}{π}F$. Cho biết tốc độ ánh sáng trong chân không là $c=3.10^{8} m/s$. Trong chân không, mạch này có thể thu được sóng điện từ có bước sóng bằng

**A.** $120 m$ **B.** $90 m$ **C.** $75 m$ **D.** $60 m$

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 24:** Trong chân không, bức xạ đơn sắc vàng có bước sóng là 0,589 μm. Lấy h=6,625.10-34 $Js;c=3.10^{8} m/s$ và $e=1,6.10^{-19}C.$ Năng lượng của photon ứng với bức xạ này có giá trị là

**A.** $2,11eV$ **B.** $4,22eV$ **C.** $0,42eV$ **D.** $0,21eV$

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 25:** Một ống dây dài 0,2 m, có 1200 vòng dây đặt trong không khí. Cường độ dòng điện chạy trong các vòng dây là $10A$. Độ lớn cảm ứng từ bên trong ống dây là

**A.** $75,4.10^{-3} T$ **B.** $37,7.10^{-3} T$ **C.** $24.10^{-3} T$ **D.** $15.10^{-3} T$

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 26:** Giả sử một nguồn sáng chỉ phát ra ánh sáng đơn sắc có tần số 7,5.1014 $Hz$. Công suất phát xạ của nguồn là $10 W$. Số photôn mà nguồn sáng phát ra trong một giây xấp xỉ bằng

**A.** $0,33.10^{20}$ **B.** $2,01.10^{19}$ **C.** $0,33.10^{19}$ **D.** $2,01.10^{20}$

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 27:** Một sợi dây AB dài 100 cm căng ngang với hai đầu cố định đang có sóng dừng. Sóng truyền trên dây với tần số $40 Hz$ và tốc độ $20 m/s$. Biết biên độ dao động của điểm bụng là $4 cm$. Trên dây, số điểm giao động với biên độ $2 cm$ là

**A.** 8 **B.** 4 **C.** 10 **D.** 5

**Hướng dẫn**



8 điểm. **Chọn A**

**Câu 28:** Đặt một điện áp xoay chiều vào hai đầu điện trở $R=20Ω$ thì cường độ điện trong mạch là $i=3\sqrt{2}cos100πt (A)$. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở là

**A.** $30\sqrt{2} V$ **B.** $60\sqrt{2} V$ **C.** $60 V$ **D.** $30 V$

**Hướng dẫn**

 (V). **Chọn C**

**Câu 29:** Một cuộn dây có độ tự cảm $L=318mH$ và điện trở thuần $100Ω$. Người ta mắc cuộn dây vào mạch điện không đổi có hiệu điện thế $20 V$ thì cường độ dòng điện qua cuộn dây là

**A.** $0,2 A$ **B.** $0,14 A$ **C.** 0,1 A **D.** 1,4 A

**Hướng dẫn**

. **Chọn A**

**Câu 30:** Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Cường độ dòng điện trong mạch có phương trình $i=52cos2000t$ (i tính bằng $mA,t$ tính bằng $s$ ). Điện tích cực đại trên tụ là

**A.** $104C$ **B.** $104.10^{3}C$ **C.** $2,6.10^{-2}C$ **D.** $2,6.10^{-5}C$

**Hướng dẫn**

. **Chọn D**

**Câu 31:** Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng của $Y$ âng. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là $1 mm$, khoảng cách từ hai khe đến màn quan sát là 1,5 m. Người ta thấy khoảng cách từ vân sáng trung tâm đến vân tối thứ 7 là 4,5 mm. Bước sóng của ánh sáng làm thí nghiệm là

**A.** $0,6μm$ **B.** $0,46μm$ **C.** $0,72μm$ **D.** $0,57μm$

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 32:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa với biên độ góc $α\_{0}=0,1$ rad ở nơi có gia tốc trọng trường $g=10 m/s^{2}$. Biết khối lượng vật nhỏ của con lắc $m=50 g$. Lực kéo về tác dụng vào vật có giá trị cực đại là

**A.** $0,5 N$ **B.** $0,05 N$ **C.** $0,25 N$ **D.** $0,025 N$

**Hướng dẫn**

. **Chọn B**

**Câu 33:** Biết công thoát electron của các kim loại: canxi, kali, bạc và đồng lần lượt là: 2,89 eV; 2,26 eV; 4,78 eV và 4,14 eV. Chiếu ánh sáng có bước sóng 0,33 μm vào bề mặt các kim loại trên. Hiện tượng quang điện không xảy ra với các kim loại nào sau đây?

**A.** Kali và đồng **B.** Canxi và bạc **C.** Bạc và đồng **D.** Kali và canxi

**Hướng dẫn**

 không xảy ra với bạc và đồng. **Chọn C**

**Câu 34:** Một con lắc lò xo có độ cứng $k=100 N/m$, một đầu cố định, một đầu gắn với vật m1 có khối lượng $750 g$. Hệ được đặt trên một mặt bàn nhẵn nằm ngang. Ban đầu hệ ở vị trí cân bằng. Một vật m2 có khối lượng 250 g chuyển động với vận tốc $3 m/s$ theo phương của trục lò xo đến va chạm mềm với vật $m\_{1}$, sau đó hệ dao động điều hòa. Tìm biên độ của vật sau va chạm?

**A.** $6,5 cm$ **B.** $12,5 cm$ **C.** $7,5 cm$ **D.** $15 cm$

**Hướng dẫn**





. **Chọn C**

**Câu 35:** Ở mặt chất lỏng, tại hai điểm $S\_{1}$ và $S\_{2}$ cách nhau $28 cm$ có hai nguồn dao động cùng pha theo phương thẳng đứng phát ra hai sóng kết hợp. Gọi $Δ\_{1}$ và $Δ\_{2}$ là hai đường thẳng ở mặt chất lỏng cùng vuông góc với đoạn thẳng $S\_{1}S\_{2}$ và cách nhau $9 cm$. Biết số điểm cực đại giao thoa trên $Δ\_{1}$ và $Δ\_{2}$ tương ứng là 7 và 3. Số điểm cực đại giao thoa trên đoạn thẳng $S\_{1}S\_{2}$ là

**A.** 9 **B.** 17 **C.** 19 **D.** 7

**Hướng dẫn**

Trên  có 7 cực đại cắt  tại cực đại bậc 4

Trên  có 3 cực đại cắt  tại cực đại bậc 2

TH1:  và  nằm cùng phía so với đường trung trực

không tồn tại cực đại bậc 4 (loại)

TH2:  và  nằm khác phía so với đường trung trực

có  cực đại. **Chọn C**

**Câu 36:** Đặt điện áp $u=100\cos(\left(ωt\right))$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp theo thứ tự: điện trở $R$, tụ điện có điện dung $C$ thay đổi được và cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L. $Khi $C=C\_{1}$ thì điện áp giữa hai đầu tụ điện là $u\_{C1}=100\sqrt{3}cos(ωt-π/6)V$. Khi $C=C\_{2}$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện là $U\_{C2}=50\sqrt{2} V$. Phương trình điện áp trên đoạn mạch RL lúc $C=C\_{2}$ là

**A.** $u\_{RL2}=100\sqrt{3}cos(ωt+π/6)V$ **B.** $u\_{RL2}=100\sqrt{3}cos(ωt+π/3)V$

**C.** $u\_{RL2}=100\sqrt{2}cos(ωt+π/4)V$ **D.** $u\_{RL2}=100cos(ωt+π/3)V$

**Hướng dẫn**

Chuẩn hóa 



 và 



. **Chọn A**

**Câu 37:** Tiến hành thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn phát ra ánh sáng đơn sắc có bước sóng $λ$ (420 $mm<λ<720 mm$). Khoảng cách giữa hai khe là $0,4 mm$, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là $5 m$. Trên màn, hai điểm $A$ và $B$ là vị trí hai vân sáng đối xứng nhau qua trung tâm, hai điểm $C$ và $D$ cũng là vị trí hai vân sáng đối xứng nhau qua vân trung tâm. Biết $A,B,C,D$ cùng nằm trên một đường thẳng vuông góc với các vân giao thoa với $AB=9 cm$ và $CD=6 cm$. Giá trị của $λ$ bằng

**A.** $700 nm$ **B.** $480 nm$ **C.** $600 nm$ **D.** $450 nm$

**Hướng dẫn**



Với  thì . **Chọn C**

**Câu 38:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa trên mặt phẳng nằm ngang. Công suất $P$ được xác định bởi tích của lực kéo về và vận tốc của vật là đại lượng đặc trưng cho tốc độ chuyển hóa giữa thế năng và động năng. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của $P$ theo thời gian t. Tại thời điểm ban đầu $t=0$, vật cách vị trí cân bằng $5 cm$. Độ cứng của lò xo là

**A.** $11,5 N/m$ **B.** $22,1 N/m$ **C.** $15,3 N/m$ **D.** $30,6 N/m$

**Hướng dẫn**

 (1)

****

 (2)

Đồng nhất (1) và (2) được  và 

 (N/m). **Chọn D**

**Câu 39:** Trên một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng ổn định với khoảng cách giữa hai vị trí cân bằng của một bụng sóng với một nút sóng cạnh nhau là $6 cm$. Tốc độ truyền sóng trên dây là $1,2 m/s$ và biên độ dao động của bụng sóng là $4 cm$. Gọi $N$ là vị trí nút sóng, $P$ và $Q$ là hai phần tử trên dây và ở hai bên của $N$ có vị trí cân bằng cách $N$ lần lượt là $15 cm$ và $16 cm$. Tại thời điểm t, phần tử $P$ có li độ $\sqrt{2} cm$ và đang hướng về vị trí cân bằng. Sau thời điểm đó một khoảng thời gian $Δt$ thì phần tử $Q$ có li độ là $3 cm$, giá trị của $Δt$ là

**A.** $0,15 s$ **B.** $0,01 s$ **C.** $0,02 s$ **D.** $0,05 s$

**Hướng dẫn**

 và rad/s



P ngược pha Q  và đang hướng về vtcb

. **Chọn D**

**Câu 40:** Đặt điện áp $u=U\_{0}cos\left(100πt+φ\_{u}\right)\left(U\_{0}\right.$ và $φ\_{u}$ không đổi, t tính bằng giây) vào hai đầu đoạn mạch $AB$ nối tiếp gồm đoạn AM chứa cuộn cảm thuần, đoạn $MN$ chứa điện trở $R$ và đoạn NB chứa tụ điện $C$. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp trên đoạn $AN$ và trên đoạn MB. Giá trị của $U\_{0}$ gần giá trị nào nhất sau đây

**A.** $188 V$ **B.** $156 V$ **C.** $148 V$ **D.** $193 V$

**Hướng dẫn**



 (V)

 (V)

. **Chọn A**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

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