

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

Câu 1: Lần lượt chiếu hai bức xạ có bước sóng $\lambda_1 = 0,75\text{ }\mu\text{m}$ và $\lambda_2 = 0,25\text{ }\mu\text{m}$ vào một tấm kẽm có giới hạn quang điện $\lambda_o = 0,35\text{ }\mu\text{m}$. Bức xạ nào gây ra hiện tượng quang điện?

- A. Cả hai bức xạ. B. Chỉ có bức xạ λ_1 .
 C. Chỉ có bức xạ λ_2 . D. Không có bức xạ nào trong hai bức xạ trên.

Câu 2: Cho phản ứng hạt nhân: $\alpha + {}_{13}^{27}\text{Al} \rightarrow X + n$. Hạt nhân X là

- A. ${}_{11}^{23}\text{Na}$. B. ${}_{10}^{20}\text{Ne}$. C. ${}_{12}^{24}\text{Mg}$. D. ${}_{15}^{30}\text{P}$.

Câu 3: Đoạn mạch xoay chiều RLC mắc nối tiếp. Điện trở thuần $R = 10\Omega$, cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{10\pi}\text{ H}$, tụ điện có điện dung C thay đổi được. Mắc vào hai đầu đoạn mạch hiệu điện thế xoay chiều $u = U_0\sin 100\pi t$ (V). Để hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch cùng pha với hiệu điện thế hai đầu điện trở R thì giá trị điện dung của tụ điện là

- A. $\frac{10^{-3}}{\pi}\text{ F}$. B. $\frac{10^{-4}}{2\pi}\text{ F}$. C. $3,18\mu\text{F}$. D. $\frac{10^{-4}}{\pi}\text{ F}$.

Câu 4: Âm sắc là đặc tính sinh lí của âm

- A. chỉ phụ thuộc vào tần số. B. chỉ phụ thuộc vào cường độ âm.
 C. phụ thuộc vào tần số và biên độ. D. chỉ phụ thuộc vào biên độ.

Câu 5: Tại một nơi xác định, chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đơn tỉ lệ thuận với

- A. căn bậc hai chiều dài con lắc. B. căn bậc hai gia tốc trọng trường.
 C. chiều dài con lắc. D. gia tốc trọng trường.

Câu 6: Khoảng cách giữa hai điểm trên phuong truyền sóng gần nhau nhất và dao động cùng pha với nhau gọi là

- A. độ lệch pha. B. bước sóng.
 C. chu kỳ. D. vận tốc truyền sóng.

Câu 7: Nguyên tắc hoạt động của máy quang phổ dựa trên hiện tượng

- A. khúc xạ ánh sáng. B. tán sắc ánh sáng. C. phản xạ ánh sáng. D. giao thoa ánh sáng.

Câu 8: Đặt vào hai đầu đoạn mạch RLC nối tiếp một hiệu điện thế xoay chiều $u = U_0\sin\omega t$ thì độ lệch pha của hiệu điện thế u với cường độ dòng điện i trong mạch được tính theo công thức

$$\mathbf{A. } \operatorname{tg}\varphi = \frac{\omega L - C\omega}{R}. \quad \mathbf{B. } \operatorname{tg}\varphi = \frac{\omega C - \frac{1}{L\omega}}{R}. \quad \mathbf{C. } \operatorname{tg}\varphi = \frac{\omega L - \frac{1}{C\omega}}{R}. \quad \mathbf{D. } \operatorname{tg}\varphi = \frac{\omega L + C\omega}{R}.$$

Câu 9: Các nguyên tử được gọi là đồng vị khi hạt nhân của chúng có

- A. cùng số proton. B. cùng số neutron. C. cùng khối lượng. D. cùng số nucleon.

Câu 10: Chất phóng xạ iốt ${}_{53}^{131}\text{I}$ có chu kỳ bán rã 8 ngày. Lúc đầu có 200g chất này. Sau 24 ngày, số gam iốt phóng xạ đã bị biến thành chất khác là

- A. 175g. B. 50g. C. 150g. D. 25g.

Câu 11: Một mạch dao động điện từ có tần số $f = 0,5 \cdot 10^6$ Hz, vận tốc ánh sáng trong chân không $c = 3 \cdot 10^8$ m/s. Sóng điện từ do mạch đó phát ra có bước sóng là

- A. 60m. B. 6m. C. 0,6m. D. 600m.

Câu 12: Một vật dao động điều hòa với biên độ A, tần số góc ω . Chọn gốc thời gian là lúc vật đi qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Phương trình dao động của vật là

$$A. x = A \sin(\omega t - \frac{\pi}{2}). \quad B. x = A \sin(\omega t + \frac{\pi}{4}). \quad C. x = A \sin \omega t. \quad D. x = A \sin(\omega t + \frac{\pi}{2}).$$

Câu 13: Công thoát electron ra khỏi một kim loại A $= 6,625 \cdot 10^{-19}$ J, hằng số Plank $h = 6,625 \cdot 10^{-34}$ J.s, vận tốc ánh sáng trong chân không $c = 3 \cdot 10^8$ m/s. Giới hạn quang điện của kim loại đó là

- A. 0,300 μm. B. 0,295 μm. C. 0,375 μm. D. 0,250 μm.

Câu 14: Khi cho ánh sáng đơn sắc truyền từ môi trường trong suốt này sang môi trường trong suốt khác thì

- A. tần số không đổi và vận tốc không đổi. B. tần số không đổi và vận tốc thay đổi.
C. tần số thay đổi và vận tốc không đổi. D. tần số thay đổi và vận tốc thay đổi.

Câu 15: Một máy biến thế có cuộn sơ cấp gồm 1000 vòng dây, mắc vào mạng điện xoay chiều có hiệu điện thế $U_1 = 200$ V, khi đó hiệu điện thế ở hai đầu cuộn thứ cấp để hở là $U_2 = 10$ V. Bỏ qua hao phí của máy biến thế thì số vòng dây cuộn thứ cấp là

- A. 25 vòng. B. 50 vòng. C. 100 vòng. D. 500 vòng.

Câu 16: Khi mắt nhìn rõ một vật đặt ở điểm cực cận thì

- A. khoảng cách từ thuỷ tinh thể đến võng mạc là nhỏ nhất.
B. mắt không cần điều tiết vì vật ở rất gần mắt.
C. tiêu cự của thuỷ tinh thể là lớn nhất.
D. độ tụ của thuỷ tinh thể là lớn nhất.

Câu 17: Trong thí nghiệm lâng vè giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe $a = 0,3$ mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát $D = 2$ m. Hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng. Khoảng cách từ vân sáng bậc 1 màu đỏ ($\lambda_d = 0,76$ μm) đến vân sáng bậc 1 màu tím ($\lambda_t = 0,40$ μm) cùng một phía của vân trung tâm là

- A. 1,5 mm. B. 2,7 mm. C. 2,4 mm. D. 1,8 mm.

Câu 18: Tần số góc của dao động điện từ tự do trong mạch LC có điện trở thuần không đáng kể được xác định bởi biểu thức

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

Câu 19: Đặt một vật sáng nhỏ AB vuông góc với trực chính của một thấu kính phân kì. Ảnh của vật tạo bởi thấu kính là

- A. ảnh thật cùng chiều với AB. B. ảnh ảo có kích thước nhỏ hơn vật.
C. ảnh ảo có kích thước lớn hơn vật. D. ảnh thật ngược chiều với AB.

Câu 20: Hai dao động điều hòa cùng phương có phương trình lần lượt là: $x_1 = 4 \sin 100\pi t$ (cm) và $x_2 = 3 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm). Dao động tổng hợp của hai dao động đó có biên độ là

- A. 5 cm. B. 3,5 cm. C. 7 cm. D. 1 cm.

Câu 21: Cho biết biểu thức của cường độ dòng điện xoay chiều là $i = I_o \sin(\omega t + \varphi)$. Cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều đó là

$$A. I = \frac{I_o}{2}. \quad B. I = I_o \sqrt{2}. \quad C. I = 2I_o. \quad D. I = \frac{I_o}{\sqrt{2}}.$$

Câu 22: Biểu thức li độ của vật dao động điều hòa có dạng $x = A \sin(\omega t + \varphi)$, vận tốc của vật có giá trị cực đại là

- A. $v_{\max} = A^2 \omega$. B. $v_{\max} = A \omega$. C. $v_{\max} = A \omega^2$. D. $v_{\max} = 2A \omega$.

Câu 23: Một kính hiển vi có vật kính với tiêu cự $f_1 = 1\text{cm}$, thị kính với tiêu cự $f_2 = 4\text{cm}$. Khoảng cách giữa vật kính và thị kính là 17cm . Khoảng nhìn rõ ngắn nhất của mắt $D = 25\text{cm}$. Độ bội giác của kính hiển vi khi ngắm chừng ở vô cực là

- A. 80. B. 60. C. 75. D. 85.

Câu 24: Trong nguyên tử hiđrô, khi electron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L sẽ phát ra vạch quang phổ

- A. H_α (đỏ). B. H_γ (chàm). C. H_δ (tím). D. H_β (lam).

Câu 25: Trong thí nghiệm lâng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là a , khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là D , khoảng vân i. Bước sóng ánh sáng chiếu vào hai khe là

- A. $\lambda = \frac{iD}{a}$. B. $\lambda = \frac{ai}{D}$. C. $\lambda = \frac{D}{ai}$. D. $\lambda = \frac{aD}{i}$.

Câu 26: Một kính thiên văn có vật kính với tiêu cự f_1 , thị kính với tiêu cự f_2 . Độ bội giác của kính thiên văn khi ngắm chừng ở vô cực là

- A. $G_\infty = f_1 + f_2$. B. $G_\infty = \frac{f_2}{f_1}$. C. $G_\infty = f_1 f_2$. D. $G_\infty = \frac{f_1}{f_2}$.

Câu 27: Đặt một vật sáng nhỏ vuông góc với trục chính của gương cầu lõm có bán kính 40cm và cách gương 30cm . Ảnh của vật tạo bởi gương là

- A. ảnh thật, cách gương 60cm . B. ảnh thật, cách gương 12cm .
C. ảnh ảo, cách gương 12cm . D. ảnh ảo, cách gương 60cm .

Câu 28: Một sợi dây đàn hồi có độ dài $AB = 80\text{cm}$, đầu B giữ cố định, đầu A gắn với cần rung dao động điều hòa với tần số 50Hz theo phương vuông góc với AB. Trên dây có một sóng dừng với 4 bụng sóng, coi A và B là nút sóng. Vận tốc truyền sóng trên dây là

- A. 40m/s . B. 5m/s . C. 10m/s . D. 20m/s .

Câu 29: Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về năng lượng của mạch dao động điện từ LC có điện trở thuần không đáng kể?

- A. Năng lượng điện từ của mạch dao động biến đổi tuần hoàn theo thời gian.
B. Năng lượng điện trường và năng lượng từ trường cùng biến thiên tuần hoàn theo một tần số chung.
C. Năng lượng điện từ của mạch dao động bằng năng lượng điện trường cực đại ở tụ điện.
D. Năng lượng điện từ của mạch dao động bằng năng lượng từ trường cực đại ở cuộn cảm.

Câu 30: Phát biểu nào sau đây là đúng với mạch điện xoay chiều chỉ có cuộn thuần cảm hệ số tự cảm L , tần số góc của dòng điện là ω ?

- A. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch sớm pha hay trễ pha so với cường độ dòng điện tùy thuộc vào thời điểm ta xét.
B. Tổng trở của đoạn mạch bằng $\frac{1}{\omega L}$.
C. Mạch không tiêu thụ công suất.
D. Hiệu điện thế trễ pha $\frac{\pi}{2}$ so với cường độ dòng điện.

Câu 31: Một đoạn mạch gồm cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi} H$ mắc nối tiếp với điện trở thuần $R = 100\Omega$. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t$ (V). Biểu thức cường độ dòng điện trong mạch là

A. $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$ (A).

B. $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$ (A).

C. $i = \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$ (A).

D. $i = \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$ (A).

Câu 32: Hạt nhân $^{14}_6C$ phóng xạ β^- . Hạt nhân con được sinh ra có

A. 7 prôtôn và 6 nôtrôn.

B. 6 prôtôn và 7 nôtrôn.

C. 5 prôtôn và 6 nôtrôn.

D. 7 prôtôn và 7 nôtrôn.

Câu 33: Tác dụng của cuộn cảm đối với dòng điện xoay chiều là

A. gây cảm kháng nhỏ nếu tần số dòng điện lớn.

B. gây cảm kháng lớn nếu tần số dòng điện lớn.

C. chỉ cho phép dòng điện đi qua theo một chiều.

D. ngăn cản hoàn toàn dòng điện xoay chiều.

Câu 34: Một con lắc lò xo gồm lò xo khối lượng không đáng kể, độ cứng k và một hòn bi khối lượng m gắn vào đầu lò xo, đầu kia của lò xo được treo vào một điểm cố định. Kích thích cho con lắc dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Chu kỳ dao động của con lắc là

A. $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$.

B. $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$.

C. $T = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$.

D. $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}}$.

Câu 35: Trong quá trình truyền tải điện năng, biện pháp làm giảm hao phí trên đường dây tải điện được sử dụng chủ yếu hiện nay là

A. giảm tiết diện dây.

B. tăng hiệu điện thế trước khi truyền tải.

C. giảm công suất truyền tải.

D. tăng chiều dài đường dây.

Câu 36: Đặt một vật sáng nhỏ vuông góc với trục chính của thấu kính, cách thấu kính 15cm. Thấu kính cho một ảnh ảo lớn gấp hai lần vật. Tiêu cự của thấu kính đó là

A. - 30cm.

B. - 20cm.

C. 30cm.

D. 10cm.

Câu 37: Với c là vận tốc ánh sáng trong chân không, hệ thức Anhxtanh giữa năng lượng nghỉ E và khối lượng m của vật là

A. $E = \frac{1}{2}mc^2$.

B. $E = m^2c$.

C. $E = 2mc^2$.

D. $E = mc^2$.

Câu 38: Công thức Anhxtanh về hiện tượng quang điện là

A. $hf = A + 2mv_{0\max}^2$. B. $hf + A = \frac{1}{2}mv_{0\max}^2$. C. $hf = A + \frac{1}{2}mv_{0\max}^2$. D. $hf = A - \frac{1}{2}mv_{0\max}^2$.

Câu 39: Ánh sáng truyền trong môi trường có chiết suất n_1 với vận tốc v_1 , trong môi trường có chiết suất n_2 với vận tốc v_2 . Hệ thức liên hệ giữa chiết suất và vận tốc là

A. $\frac{n_2}{n_1} = 2 \frac{v_1}{v_2}$.

B. $\frac{n_2}{n_1} = 2 \frac{v_2}{v_1}$.

C. $\frac{n_2}{n_1} = \frac{v_2}{v_1}$.

D. $\frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$.

Câu 40: Điện trường xoáy là điện trường

A. có các đường súc bao quanh các đường cảm ứng từ.

B. giữa hai bản tụ điện có điện tích không đổi.

C. của các điện tích đúng yên.

D. có các đường súc không khép kín.

----- HẾT -----