

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

Câu 1: Một mạch điện xoay chiều không phân nhánh gồm: điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch hiệu điện thế xoay chiều có tần số và hiệu điện thế hiệu dụng không đổi. Dùng vôn kế (vôn kế nhiệt) có điện trở rất lớn, lần lượt đo hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch, hai đầu tụ điện và hai đầu cuộn dây thì số chỉ của vôn kế tương ứng là U , U_C và U_L . Biết $U = U_C = 2U_L$. Hệ số công suất của mạch điện là

- A. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$. B. $\cos \varphi = 1$. C. $\cos \varphi = \frac{1}{2}$. D. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Câu 2: Khi nói về sóng cơ học, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Sóng cơ học truyền được trong tất cả các môi trường rắn, lỏng, khí và chân không.
B. Sóng cơ học lan truyền trên mặt nước là sóng ngang.
C. Sóng cơ học là sự lan truyền dao động cơ học trong môi trường vật chất.
D. Sóng âm truyền trong không khí là sóng dọc.

Câu 3: Hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, có các phương trình dao động là: $x_1 = 3\sin(\omega t - \frac{\pi}{4})$ (cm) và $x_2 = 4\sin(\omega t + \frac{\pi}{4})$ (cm). Biên độ của dao động tổng hợp hai dao động trên là

- A. 1 cm. B. 7 cm. C. 5 cm. D. 12 cm.

Câu 4: Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng Z_C bằng R thì cường độ dòng điện chạy qua điện trở luôn

- A. nhanh pha $\frac{\pi}{2}$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch.
B. chậm pha $\frac{\pi}{4}$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch.
C. chậm pha $\frac{\pi}{2}$ so với hiệu điện thế ở hai đầu tụ điện.
D. nhanh pha $\frac{\pi}{4}$ so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch.

Câu 5: Một hệ dao động chịu tác dụng của ngoại lực tuần hoàn $F_n = F_0 \sin 10\pi t$ thì xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Tần số dao động riêng của hệ phải là

- A. 5 Hz. B. 5π Hz. C. 10π Hz. D. 10 Hz.

Câu 6: Hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình $x_1 = A\sin(\omega t + \frac{\pi}{3})$ và $x_2 = A\sin(\omega t - \frac{2\pi}{3})$ là hai dao động

- A. lệch pha $\frac{\pi}{3}$. B. ngược pha. C. lệch pha $\frac{\pi}{2}$. D. cùng pha.

Câu 7: Một sóng ánh sáng đơn sắc có tần số f_1 , khi truyền trong môi trường có chiết suất tuyệt đối n_1 thì có vận tốc v_1 và có bước sóng λ_1 . Khi ánh sáng đó truyền trong môi trường có chiết suất tuyệt đối n_2 ($n_2 \neq n_1$) thì có vận tốc v_2 , có bước sóng λ_2 và tần số f_2 . Hệ thức nào sau đây là đúng?

- A. $v_2 \cdot f_2 = v_1 \cdot f_1$. B. $v_2 = v_1$. C. $f_2 = f_1$. D. $\lambda_2 = \lambda_1$.

Câu 8: Với $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ lần lượt là năng lượng của photon ứng với các bức xạ màu vàng, bức xạ tử ngoại và bức xạ hồng ngoại thì

- A. $\varepsilon_1 > \varepsilon_2 > \varepsilon_3$. B. $\varepsilon_2 > \varepsilon_1 > \varepsilon_3$. C. $\varepsilon_2 > \varepsilon_3 > \varepsilon_1$. D. $\varepsilon_3 > \varepsilon_1 > \varepsilon_2$.

Câu 9: Hạt pôzitrôn (${}_{+1}^0e$) là

- A. hạt ${}_o^n$. B. hạt ${}_1^1H$. C. hạt β^- . D. hạt β^+ .

Câu 10: Ban đầu có một lượng chất phóng xạ X nguyên chất, có chu kỳ bán rã là T. Sau thời gian $t = 2T$ kể từ thời điểm ban đầu, tỉ số giữa số hạt nhân chất phóng xạ X phân rã thành hạt nhân của nguyên tố khác và số hạt nhân chất phóng xạ X còn lại là

- A. 3. B. $\frac{4}{3}$. C. 4. D. $\frac{1}{3}$.

Câu 11: Khi nói về sóng điện từ, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Sóng điện từ là sóng ngang.
B. Sóng điện từ bị phản xạ khi gặp mặt phân cách giữa hai môi trường.
C. Sóng điện từ chỉ truyền được trong môi trường vật chất đàn hồi.
D. Sóng điện từ lan truyền trong chân không với vận tốc $c = 3 \cdot 10^8$ m/s.

Câu 12: Đặt hiệu điện thế $u = U_0 \sin \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện C thì cường độ dòng điện tức thời chạy trong mạch là i . Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Ở cùng thời điểm, dòng điện i chậm pha $\frac{\pi}{2}$ so với hiệu điện thế u .
B. Dòng điện i luôn cùng pha với hiệu điện thế u .
C. Ở cùng thời điểm, hiệu điện thế u chậm pha $\frac{\pi}{2}$ so với dòng điện i .
D. Dòng điện i luôn ngược pha với hiệu điện thế u .

Câu 13: Đặt vật sáng có dạng đoạn thẳng nhỏ AB vuông góc với trục chính (A nằm trên trục chính) của một thấu kính hội tụ mỏng. Nếu vật cách thấu kính 6 cm thì ảnh ảo của nó cao gấp 2 lần vật. Nếu vật cách thấu kính một đoạn 9 cm thì ảnh ảo của nó cao gấp

- A. 6 lần vật. B. 4 lần vật. C. 1,5 lần vật. D. 3 lần vật.

Câu 14: Một máy phát điện xoay chiều một pha (kiểu cảm ứng) có p cặp cực quay đều với tần số góc n (vòng/phút), với số cặp cực bằng số cuộn dây của phần ứng thì tần số của dòng điện do máy tạo ra là f (Hz). Biểu thức liên hệ giữa n, p và f là

- A. $n = \frac{60f}{p}$. B. $n = \frac{60p}{f}$. C. $f = 60np$. D. $f = \frac{60n}{p}$.

Câu 15: Một máy biến thế có hiệu suất xấp xỉ bằng 100%, có số vòng dây cuộn sơ cấp lớn hơn 10 lần số vòng dây cuộn thứ cấp. Máy biến thế này

- A. làm tăng tần số dòng điện ở cuộn sơ cấp 10 lần.
B. là máy tăng thế.
C. làm giảm tần số dòng điện ở cuộn sơ cấp 10 lần.
D. là máy hạ thế.

Câu 16: Một người đặt mắt sau thị kính của một kính hiển vi quang học (gồm hai bộ phận chính là hai thấu kính hội tụ đặt đồng trục, gọi là vật kính và thị kính) để quan sát ảnh của một vật sáng rất nhỏ. Ảnh của vật đó được tạo bởi kính hiển vi có đặc điểm là

- A. ảnh ảo, cùng chiều với vật. B. ảnh thật, ngược chiều với vật.
C. ảnh ảo, ngược chiều với vật. D. ảnh thật, cùng chiều với vật.

Câu 17: Một dòng điện xoay chiều chạy trong một động cơ điện có biểu thức $i = 2\sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A) (trong đó t tính bằng giây) thì

- A. tần số dòng điện bằng 100π Hz.
- B. chu kì dòng điện bằng 0,02 s.
- C. giá trị hiệu dụng của cường độ dòng điện i bằng 2 A.
- D. cường độ dòng điện i luôn sớm pha $\frac{\pi}{2}$ so với hiệu điện thế xoay chiều mà động cơ này sử dụng.

Câu 18: Giới hạn quang điện của đồng (Cu) là $\lambda_0 = 0,30 \mu\text{m}$. Biết hằng số Plăng $h = 6,625 \cdot 10^{-34}$ J.s và vận tốc truyền ánh sáng trong chân không $c = 3 \cdot 10^8$ m/s. Công thoát của êlectrôn khỏi bề mặt của đồng là

- A. $8,625 \cdot 10^{-19}$ J.
- B. $8,526 \cdot 10^{-19}$ J.
- C. $6,265 \cdot 10^{-19}$ J.
- D. $6,625 \cdot 10^{-19}$ J.

Câu 19: Một chùm tia sáng đơn sắc, song song, hẹp (coi như một tia sáng) truyền từ môi trường trong suốt có chiết suất lớn tới mặt phẳng phân cách với môi trường trong suốt khác có chiết suất bé hơn, với góc tới i . Gọi i_{gh} là góc giới hạn phản xạ toàn phần. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Nếu $i < i_{gh}$ thì góc khúc xạ nhỏ hơn góc tới.
- B. Nếu $i = i_{gh}$ thì tia khúc xạ đi là mặt phân cách giữa hai môi trường.
- C. Nếu $i > i_{gh}$ thì góc khúc xạ lớn hơn góc tới.
- D. Nếu $i < i_{gh}$ thì có hiện tượng phản xạ toàn phần ở mặt phân cách giữa hai môi trường.

Câu 20: Một người cận thị khi đeo kính có độ tụ $D = -4$ điốp sát mắt thì nhìn rõ một vật ở rất xa mà mắt không phải điều tiết. Khoảng cách từ điểm cực viễn đến mắt người này khi không đeo kính là

- A. 0,25 cm.
- B. 25 cm.
- C. 2,5 cm.
- D. 50 cm.

Câu 21: Trong hiện tượng quang điện, vận tốc ban đầu của các êlectrôn quang điện bị bứt ra khỏi bề mặt kim loại

- A. có giá trị phụ thuộc vào cường độ của ánh sáng chiếu vào kim loại đó.
- B. có hướng luôn vuông góc với bề mặt kim loại.
- C. có giá trị không phụ thuộc vào bước sóng của ánh sáng chiếu vào kim loại đó.
- D. có giá trị từ 0 đến một giá trị cực đại xác định.

Câu 22: Khi nói về điện từ trường, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Đường sức điện trường của điện trường xoáy giống như đường sức điện trường do một điện tích không đổi, đứng yên gây ra.
- B. Một điện trường biến thiên theo thời gian sinh ra một từ trường xoáy.
- C. Đường cảm ứng từ của từ trường xoáy là các đường cong kín bao quanh các đường sức điện trường.
- D. Một từ trường biến thiên theo thời gian sinh ra một điện trường xoáy.

Câu 23: Với f_1, f_2, f_3 lần lượt là tần số của tia hồng ngoại, tia tử ngoại và tia gamma (tia γ) thì

- A. $f_3 > f_2 > f_1$.
- B. $f_3 > f_1 > f_2$.
- C. $f_1 > f_3 > f_2$.
- D. $f_2 > f_1 > f_3$.

Câu 24: Trong quang phổ vạch phát xạ của nguyên tử hiđrô (H), dãy Banme có

- A. bốn vạch thuộc vùng ánh sáng nhìn thấy là $H_\alpha, H_\beta, H_\gamma, H_\delta$, các vạch còn lại thuộc vùng tử ngoại.
- B. bốn vạch thuộc vùng ánh sáng nhìn thấy là $H_\alpha, H_\beta, H_\gamma, H_\delta$, các vạch còn lại thuộc vùng hồng ngoại.
- C. tất cả các vạch đều nằm trong vùng tử ngoại.
- D. tất cả các vạch đều nằm trong vùng hồng ngoại.

Câu 25: Quan sát sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi, người ta đo được khoảng cách giữa 5 nút sóng liên tiếp là 100 cm. Biết tần số của sóng truyền trên dây bằng 100 Hz, vận tốc truyền sóng trên dây là

- A. 25 m/s.
- B. 100 m/s.
- C. 50 m/s.
- D. 75 m/s.

Câu 26: Một con lắc lò xo gồm một lò xo khối lượng không đáng kể, độ cứng k , một đầu cố định và một đầu gắn với một viên bi nhỏ khối lượng m . Con lắc này đang dao động điều hòa có cơ năng

- A. tỉ lệ nghịch với khối lượng m của viên bi.
- B. tỉ lệ với bình phương biên độ dao động.
- C. tỉ lệ với bình phương chu kì dao động.
- D. tỉ lệ nghịch với độ cứng k của lò xo.

Câu 37: Một mạch dao động điện từ LC, có điện trở thuần không đáng kể. Hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện biến thiên điều hòa theo thời gian với tần số f . Phát biểu nào sau đây là **sai**?

- A. Năng lượng điện từ bằng năng lượng từ trường cực đại.
- B. Năng lượng điện trường biến thiên tuần hoàn với tần số $2f$.
- C. Năng lượng điện từ bằng năng lượng điện trường cực đại.
- D. Năng lượng điện từ biến thiên tuần hoàn với tần số f .

Câu 38: Pin quang điện là nguồn điện trong đó

- A. quang năng được biến đổi thành điện năng.
- B. hóa năng được biến đổi thành điện năng.
- C. nhiệt năng được biến đổi thành điện năng.
- D. cơ năng được biến đổi thành điện năng.

Câu 39: Một con lắc đơn gồm một hòn bi nhỏ khối lượng m , treo vào một sợi dây không giãn, khối lượng sợi dây không đáng kể. Khi con lắc đơn này dao động điều hòa với chu kỳ 3 s thì hòn bi chuyển động trên một cung tròn dài 4 cm. Thời gian để hòn bi đi được 2 cm kể từ vị trí cân bằng là

- A. 0,5 s.
- B. 0,75 s.
- C. 0,25 s.
- D. 1,5 s.

Câu 40: Chiếu một chùm tia sáng đơn sắc, song song, hẹp (coi như một tia sáng) từ không khí vào thủy tinh với góc tới i . Biết tia khúc xạ trong thủy tinh vuông góc với tia phản xạ ngoài không khí, chiết suất tỉ đối của thủy tinh đối với không khí bằng $\sqrt{3}$. Góc tới i có giá trị là

- A. 30° .
- B. 45° .
- C. 60° .
- D. 75° .

----- HẾT -----