

ĐỀ THI CHÍNH THỨC  
(Đề thi có 05 trang)

Mã đề thi 682

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

**PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (32 câu, từ câu 1 đến câu 32).**

**Câu 1:** Mọi liên hệ giữa bước sóng  $\lambda$ , vận tốc truyền sóng  $v$ , chu kì  $T$  và tần số  $f$  của một sóng là

- A.  $\lambda = \frac{v}{T} = v.f$ .      B.  $v = \frac{1}{f} = \frac{T}{\lambda}$ .      C.  $\lambda = \frac{T}{v} = \frac{f}{v}$ .      D.  $f = \frac{1}{T} = \frac{v}{\lambda}$ .

**Câu 2:** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về sóng điện từ?

- A. Sóng điện từ mang năng lượng.  
B. Sóng điện từ không truyền được trong chân không.  
C. Sóng điện từ là sóng ngang.  
D. Sóng điện từ truyền được trong chân không.

**Câu 3:** Tại một nơi xác định, một con lắc đơn dao động điều hòa với chu kỳ  $T$ , khi chiều dài con lắc tăng 4 lần thì chu kỳ con lắc

- A. không đổi.      B. tăng 16 lần.      C. tăng 2 lần.      D. tăng 4 lần.

**Câu 4:** Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng của Y-âng, hai khe cách nhau một khoảng  $a$ , khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là  $D$ , hình ảnh giao thoa thu được trên màn có khoảng vân  $i$ . Bức xạ chiếu vào hai khe có bước sóng  $\lambda$  được xác định bởi công thức

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

**Câu 5:** Một chùm sáng trắng song song đi từ không khí vào thủy tinh, với góc tới lớn hơn không, sẽ

- A. chỉ có phản xạ.      B. chỉ có khúc xạ.  
C. chỉ có tán sắc.      D. có khúc xạ, tán sắc và phản xạ.

**Câu 6:** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về điện từ trường?

- A. Điện trường xoáy là điện trường có đường sức là những đường cong kín.  
B. Điện trường xoáy là điện trường có đường sức là những đường cong không kín.  
C. Khi một từ trường biến thiên theo thời gian, nó sinh ra một điện trường xoáy.  
D. Khi một điện trường biến thiên theo thời gian, nó sinh ra một từ trường xoáy.

**Câu 7:** Một con lắc gồm lò xo khối lượng không đáng kể có độ cứng  $k$ , một đầu gắn vật nhỏ có khối lượng  $m$ , đầu còn lại được treo vào một điểm cố định. Con lắc dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Chu kỳ dao động của con lắc là

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

**Câu 8:** Gọi  $N_0$  là số hạt nhân của một chất phóng xạ ở thời điểm  $t = 0$  và  $\lambda$  là hằng số phóng xạ của nó. Theo định luật phóng xạ, công thức tính số hạt nhân chưa phân rã của chất phóng xạ ở thời điểm  $t$  là

- A.  $N = \frac{1}{2} N_0 e^{-\lambda t}$ .      B.  $N = N_0 \ln(2e^{-\lambda t})$ .      C.  $N = N_0 e^{-\lambda t}$ .      D.  $N = N_0 e^{\lambda t}$ .

**Câu 9:** Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng của Y-âng, khoảng cách giữa hai khe  $a = 1\text{mm}$ , khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát  $D = 2\text{m}$ . Hai khe được chiếu bằng bức xạ có bước sóng  $\lambda = 0,5\mu\text{m}$ . Trên màn thu được hình ảnh giao thoa có khoảng vân  $i$  bằng

- A.  $1,0\text{mm}$ .      B.  $2,5 \cdot 10^{-2}\text{mm}$ .      C.  $2,5\text{mm}$ .      D.  $0,1\text{mm}$ .

**Câu 10:** Hai dao động điều hòa cùng phương có phương trình lần lượt là:  $x_1 = 3 \cos 5t$  (cm) và  $x_2 = 4 \cos(5t + \frac{\pi}{2})$  (cm). Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là

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

**Câu 11:** Trong phản ứng hạt nhân  ${}^4_2\text{He} + {}^{14}_7\text{N} \rightarrow {}^1_1\text{H} + {}^A_Z\text{X}$ , nguyên tử số và số khối của hạt nhân X lần lượt là

- A.  $Z = 8, A = 17$ .                      B.  $Z = 8, A = 18$ .                      C.  $Z = 9, A = 17$ .                      D.  $Z = 17, A = 8$ .

**Câu 12:** Biết hằng số Plăng  $h = 6,625 \cdot 10^{-34} \text{J.s}$  và vận tốc ánh sáng trong chân không  $c = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$ . Năng lượng một photon (lượng tử năng lượng) của ánh sáng có bước sóng  $\lambda = 6,625 \cdot 10^{-7} \text{m}$  là

- A.  $10^{-18} \text{J}$ .                      B.  $3 \cdot 10^{-20} \text{J}$ .                      C.  $10^{-19} \text{J}$ .                      D.  $3 \cdot 10^{-19} \text{J}$ .

**Câu 13:** Một hiệu điện thế xoay chiều có biểu thức  $u = 120\sqrt{2} \cos 120\pi t$  (V) có hiệu điện thế hiệu dụng và tần số lần lượt là

- A. 120V; 60Hz.                      B.  $60\sqrt{2} \text{V}$ ; 120 Hz.                      C.  $60\sqrt{2} \text{V}$ ; 50Hz.                      D. 120V; 50Hz.

**Câu 14:** Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox với chu kỳ T. Vị trí cân bằng của chất điểm trùng với gốc tọa độ, khoảng thời gian ngắn nhất để nó đi từ vị trí có li độ  $x = A$  đến vị trí có li độ

$$x = \frac{A}{2}$$

- A.  $\frac{T}{4}$ .                      B.  $\frac{T}{3}$ .                      C.  $\frac{T}{6}$ .                      D.  $\frac{T}{2}$ .

**Câu 15:** Với c là vận tốc ánh sáng trong chân không, hệ thức Anh-xtanh giữa năng lượng nghỉ E và khối lượng m của một vật là

- A.  $E = \frac{1}{2} mc^2$ .                      B.  $E = 2m^2 c$ .                      C.  $E = mc^2$ .                      D.  $E = 2mc^2$ .

**Câu 16:** Đoạn mạch xoay chiều R, L, C mắc nối tiếp, với điện trở thuần  $R = 10\Omega$ , độ tự cảm của cuộn dây thuần cảm (cảm thuần)  $L = \frac{1}{10\pi} \text{H}$  và điện dung của tụ điện C thay đổi được. Đặt vào hai đầu

đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_0 \cos 100\pi t$  (V). Để hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch cùng pha với hiệu điện thế hai đầu điện trở R thì giá trị của C là

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

**Câu 17:** Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp là  $u = 200\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{3})$  (V) và

cường độ dòng điện qua đoạn mạch là  $i = \sqrt{2} \cos 100\pi t$  (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng

- A. 200W.                      B. 100W.                      C. 141W.                      D. 143W.

**Câu 18:** Khi có sóng dừng trên dây, khoảng cách giữa hai nút liên tiếp bằng

- A. một phân tư bước sóng.                      B. một số nguyên lần bước sóng.  
C. một nửa bước sóng.                      D. một bước sóng.

**Câu 19:** Một chất phóng xạ có chu kỳ bán rã 8 ngày đêm. Lúc đầu có 200g chất phóng xạ này, sau 8 ngày đêm còn lại bao nhiêu gam chất phóng xạ đó chưa phân rã?

- A. 25g.                      B. 100g.                      C. 50g.                      D. 75g.

**Câu 20:** Với c là vận tốc ánh sáng trong chân không, f là tần số,  $\lambda$  là bước sóng ánh sáng, h là hằng số Plăng, phát biểu nào sau đây là sai khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng (thuyết photon ánh sáng)?

A. Mỗi một lượng tử ánh sáng mang năng lượng xác định có giá trị  $\epsilon = h \frac{\lambda}{c}$ .

B. Chùm ánh sáng là một chùm hạt, mỗi hạt gọi là một photon (lượng tử ánh sáng).

C. Mỗi một lượng tử ánh sáng mang năng lượng xác định có giá trị  $\epsilon = hf$ .

D. Vận tốc của photon trong chân không là  $c = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$ .

**Câu 21:** Gọi bước sóng  $\lambda_0$  là giới hạn quang điện của một kim loại,  $\lambda$  là bước sóng ánh sáng kích thích chiếu vào kim loại đó, để hiện tượng quang điện xảy ra thì

- A. phải có cả hai điều kiện:  $\lambda > \lambda_0$  và cường độ ánh sáng kích thích phải lớn.
- B. phải có cả hai điều kiện:  $\lambda = \lambda_0$  và cường độ ánh sáng kích thích phải lớn.
- C. chỉ cần điều kiện  $\lambda > \lambda_0$ .
- D. chỉ cần điều kiện  $\lambda \leq \lambda_0$ .

**Câu 22:** Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch  $R, L, C$  mắc nối tiếp là  $u = U\sqrt{2} \cos \omega t$  và cường độ dòng điện qua đoạn mạch là  $i = I\sqrt{2} \cos(\omega t + \varphi)$ , với  $\varphi \neq 0$ . Biểu thức tính công suất tiêu thụ điện của đoạn mạch là

- A.  $P = R^2 I$ .
- B.  $P = UI$ .
- C.  $P = U^2 I^2 \cos^2 \varphi$ .
- D.  $P = UI \cos \varphi$ .

**Câu 23:** Trên mặt nước nằm ngang có hai nguồn kết hợp  $S_1$  và  $S_2$  dao động theo phương thẳng đứng, cùng pha, với cùng biên độ  $A$  không thay đổi trong quá trình truyền sóng. Khi có sự giao thoa hai sóng đó trên mặt nước thì dao động tại trung điểm của đoạn  $S_1 S_2$  có biên độ

- A. cực đại.
- B. cực tiểu.
- C. bằng  $\frac{A}{2}$ .
- D. bằng  $A$ .

**Câu 24:** Đặt vào hai đầu của một điện trở thuần  $R$  một hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_0 \cos \omega t$  thì cường độ dòng điện chạy qua nó có biểu thức là

- A.  $i = \frac{U_0}{R} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$ .
- B.  $i = \frac{U_0}{R} \cos(\omega t + \pi)$ .
- C.  $i = \frac{U_0}{R} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ .
- D.  $i = \frac{U_0}{R} \cos \omega t$ .

**Câu 25:** Tia tử ngoại, tia hồng ngoại và tia Ronghen có bước sóng lần lượt là  $\lambda_1, \lambda_2$  và  $\lambda_3$ . Biểu thức nào sau đây là đúng?

- A.  $\lambda_2 > \lambda_1 > \lambda_3$
- B.  $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$ .
- C.  $\lambda_2 > \lambda_3 > \lambda_1$ .
- D.  $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$ .

**Câu 26:** Tần số dao động riêng của dao động điện từ tự do trong mạch dao động  $LC$  (có điện trở thuần không đáng kể) là

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

**Câu 27:** Trong dao động điều hòa, vận tốc tức thời của vật dao động tại một thời điểm  $t$  luôn

- A. cùng pha với li độ dao động.
- B. sớm pha  $\frac{\pi}{4}$  so với li độ dao động.
- C. lệch pha  $\frac{\pi}{2}$  so với li độ dao động.
- D. ngược pha với li độ dao động.

**Câu 28:** Cường độ hiệu dụng của dòng điện xoay chiều  $i = I_m \cos(\omega t + \varphi)$  được tính theo công thức

- A.  $I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$ .
- B.  $I = I_m \sqrt{2}$ .
- C.  $I = \frac{I_m}{2}$ .
- D.  $I = 2I_m$ .

**Câu 29:** Trong các tia sau, tia nào là dòng các hạt không mang điện tích?

- A. tia  $\beta^+$ .
- B. tia  $\beta^-$ .
- C. tia  $\alpha$ .
- D. tia  $\gamma$ .

**Câu 30:** Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về sóng cơ học?

- A. Sóng âm truyền được trong chân không.
- B. Sóng ngang là sóng có phương dao động trùng với phương truyền sóng.
- C. Sóng dọc là sóng có phương dao động vuông góc với phương truyền sóng.
- D. Sóng dọc là sóng có phương dao động trùng với phương truyền sóng.

**Câu 31:** Với một công suất điện năng xác định được truyền đi, khi tăng hiệu điện thế hiệu dụng trước khi truyền tải 10 lần thì công suất hao phí trên đường dây (điện trở đường dây không đổi) giảm

- A. 50 lần.
- B. 100 lần.
- C. 40 lần.
- D. 20 lần.

**Câu 32:** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về hiện tượng tán sắc ánh sáng?

- A. Chùm ánh sáng trắng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.
- B. Các tia sáng song song gồm các màu đơn sắc khác nhau chiếu vào mặt bên của một lăng kính thì các tia ló ra ở mặt bên kia có góc lệch khác nhau so với phương ban đầu.
- C. Ánh sáng đơn sắc không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.
- D. Quang phổ của ánh sáng trắng có bảy màu cơ bản: đỏ, da cam, vàng, lục, lam, chàm, tím.

**PHẦN RIÊNG (Thí sinh chỉ được chọn phần dành cho ban của mình)**

**Phần dành cho thí sinh ban Khoa học Tự nhiên (8 câu, từ câu 33 đến câu 40).**

**Câu 33:** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về hệ Mặt trời?

- A. Thủy tinh (Sao thủy) là một ngôi sao trong hệ Mặt Trời.
- B. Mặt trời là một ngôi sao.
- C. Mặt Trời duy trì được bức xạ của mình là do phản ứng nhiệt hạch xảy ra trong lòng nó.
- D. Trái đất là một hành tinh trong hệ Mặt Trời.

**Câu 34:** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về quang phổ liên tục?

- A. Quang phổ liên tục là quang phổ gồm nhiều dải sáng, màu sắc khác nhau, nối tiếp nhau một cách liên tục.
- B. Quang phổ của ánh sáng trắng là quang phổ liên tục.
- C. Các chất khí hay hơi có khối lượng riêng nhỏ (ở áp suất thấp) khi bị kích thích (bằng nhiệt hoặc điện) phát ra quang phổ liên tục.
- D. Quang phổ liên tục của một vật phát sáng chỉ phụ thuộc nhiệt độ của vật đó.

**Câu 35:** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về phản ứng nhiệt hạch (phản ứng tổng hợp hạt nhân)?

- A. Phản ứng nhiệt hạch là loại phản ứng hạt nhân tỏa năng lượng.
- B. Sự nổ của bom H (bom khinh khí) là một phản ứng nhiệt hạch kiểm soát được.
- C. Sự nổ của bom H (bom khinh khí) là một phản ứng nhiệt hạch không kiểm soát được.
- D. Phản ứng nhiệt hạch là quá trình kết hợp hai hay nhiều hạt nhân nhẹ thành một hạt nhân nặng hơn.

**Câu 36:** Momen quán tính của một vật rắn đối với một trục quay  $\Delta$  **không** phụ thuộc vào

- A. khối lượng của vật.
- B. vị trí của trục quay  $\Delta$ .
- C. kích thước và hình dạng của vật.
- D. vận tốc góc (tốc độ góc) của vật.

**Câu 37:** Một vật rắn đang quay quanh một trục cố định đi qua vật, một điểm xác định trên vật rắn ở cách trục quay khoảng  $r \neq 0$  có độ lớn vận tốc dài là một hằng số. Tính chất chuyển động của vật rắn đó là

- A. quay nhanh dần.
- B. quay đều.
- C. quay biến đổi đều.
- D. quay chậm dần.

**Câu 38:** Một cánh quạt có momen quán tính đối với trục quay cố định là  $0,2\text{kg}\cdot\text{m}^2$  đang quay đều xung quanh trục với độ lớn vận tốc góc  $\omega = 100\text{rad/s}$ . Động năng của cánh quạt quay xung quanh trục là

- A.  $10\text{J}$ .
- B.  $1000\text{J}$ .
- C.  $20\text{J}$ .
- D.  $2000\text{J}$ .

**Câu 39:** Khi một vật rắn quay đều quanh một trục cố định đi qua vật thì một điểm xác định trên vật ở cách trục quay khoảng  $r \neq 0$  có

- A. độ lớn vận tốc góc biến đổi.
- B. vector vận tốc dài biến đổi.
- C. vector vận tốc dài không đổi.
- D. độ lớn vận tốc dài biến đổi.

**Câu 40:** Đơn vị của momen động lượng là

- A.  $\text{kg}\cdot\text{m/s}$ .
- B.  $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}$ .
- C.  $\text{kg}\cdot\text{m}^2\cdot\text{rad}$ .
- D.  $\text{kg}\cdot\text{m/s}^2$ .

