

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 214

Số báo danh:

Câu 1. Ở Việt Nam, mạng điện xoay chiều dân dụng có tần số là

- A. 50π Hz. B. 50 Hz. C. 100 Hz. D. 100π Hz.

Câu 2. Cho tốc độ ánh sáng trong chân không là c. Theo thuyết tương đối, một vật có khối lượng nghỉ m_0 chuyển động với tốc độ v thì nó có khối lượng động (khối lượng tương đối tính) là

- A. $\frac{m_0}{\sqrt{1 + (v/c)^2}}$. B. $\frac{m_0}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$. C. $m_0 \sqrt{1 + (v/c)^2}$. D. $m_0 \sqrt{1 - (v/c)^2}$.

Câu 3. Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng k, đang dao động điều hòa. Môc thế năng tại vị trí cân bằng. Biểu thức thế năng của con lắc ở li độ x là

- A. $2kx^2$. B. $\frac{kx}{2}$. C. $2kx$. D. $\frac{kx^2}{2}$.

Câu 4. Trong sóng cơ, sóng dọc truyền được trong các môi trường

- A. lỏng, khí và chân không. B. rắn, lỏng và chân không.
C. rắn, khí và chân không. D. rắn, lỏng và khí.

Câu 5. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cảm kháng của cuộn cảm là Z_L , dung kháng của tụ điện là Z_C . Nếu $Z_L = Z_C$ thì điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

- A. cùng pha với cường độ dòng điện trong đoạn mạch.
B. trễ pha 30° so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch.
C. sớm pha 60° so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch.
D. lệch pha 90° so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch.

Câu 6. Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Tia hồng ngoại là bức xạ nhìn thấy được.
B. Tia hồng ngoại được ứng dụng để sấy khô, sưởi ấm.
C. Tia hồng ngoại có bản chất là sóng điện từ.
D. Tia hồng ngoại có tính chất nổi bật là tác dụng nhiệt.

Câu 7. Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos(\omega t + \varphi)$ ($U > 0, \omega > 0$) vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong cuộn cảm là

- A. $\sqrt{2}U\omega L$. B. $U\omega L$. C. $\frac{U}{\omega L}$. D. $\frac{U\sqrt{2}}{\omega L}$.

Câu 8. Khi nói về ánh sáng đơn sắc, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Ánh sáng đơn sắc không bị tán sắc khi truyền qua lăng kính.
B. Ánh sáng đơn sắc không bị thay đổi bước sóng khi truyền từ không khí vào lăng kính thủy tinh.
C. Ánh sáng đơn sắc bị tán sắc khi truyền qua lăng kính.
D. Ánh sáng đơn sắc bị đổi màu khi truyền qua lăng kính.

Câu 9. Một mạch dao động gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Tân số góc riêng của mạch dao động này là

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

Câu 10. Một con lắc đơn có chiều dài ℓ dao động điều hòa tại nơi có gia tốc trọng trường g . Chu kì dao động riêng của con lắc này là

- A. $2\pi\sqrt{\frac{g}{\ell}}$. B. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{\ell}}$. C. $2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$. D. $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{\ell}{g}}$.

Câu 11. Hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, ngược pha nhau có biên độ lần lượt là A_1 và A_2 . Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là

- A. $|A_1 - A_2|$. B. $\sqrt{|A_1^2 - A_2^2|}$. C. $\sqrt{A_1^2 + A_2^2}$. D. $A_1 + A_2$.

Câu 12. Giới hạn quang điện của đồng là $0,30 \text{ }\mu\text{m}$. Trong chân không, chiều ánh sáng đơn sắc vào một tấm đồng. Hiện tượng quang điện sẽ xảy ra nếu ánh sáng có bước sóng

- A. $0,25 \text{ }\mu\text{m}$. B. $0,41 \text{ }\mu\text{m}$. C. $0,36 \text{ }\mu\text{m}$. D. $0,32 \text{ }\mu\text{m}$.

Câu 13. Một sợi dây căng ngang đang có sóng dừng. Sóng truyền trên dây có bước sóng λ . Khoảng cách giữa hai bụng liên tiếp là

- A. λ . B. $\frac{\lambda}{2}$. C. $\frac{\lambda}{4}$. D. 2λ .

Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu một đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở R và cuộn cảm thuận thì cảm kháng của cuộn cảm là Z_L . Hệ số công suất của đoạn mạch là

- A. $\frac{R}{\sqrt{R^2 + Z_L^2}}$. B. $\frac{R}{\sqrt{|R^2 - Z_L^2|}}$. C. $\frac{\sqrt{R^2 + Z_L^2}}{R}$. D. $\frac{\sqrt{|R^2 - Z_L^2|}}{R}$.

Câu 15. Trong không khí, khi chiếu ánh sáng có bước sóng 550 nm vào một chất huỳnh quang thì chất này có thể phát ra ánh sáng huỳnh quang có bước sóng là

- A. 480 nm . B. 650 nm . C. 450 nm . D. 540 nm .

Câu 16. Nuclôn là tên gọi chung của prôtôn và

- A. electron. B. neutron. C. neutrino. D. pôzitron.

Câu 17. Trong một phản ứng hạt nhân, tổng khối lượng nghỉ của các hạt trước phản ứng là $37,9638 \text{ u}$ và tổng khối lượng nghỉ các hạt sau phản ứng là $37,9656 \text{ u}$. Lấy $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV}/c^2$. Phản ứng này

- A. tỏa năng lượng $16,8 \text{ MeV}$. B. tỏa năng lượng $1,68 \text{ MeV}$.
C. thu năng lượng $16,8 \text{ MeV}$. D. thu năng lượng $1,68 \text{ MeV}$.

Câu 18. Một con lắc đơn chiều dài ℓ đang dao động điều hòa tại nơi có gia tốc rơi tự do g . Một mạch dao động gồm cuộn cảm thuận có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C đang hoạt động. Biểu thức $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ có cùng đơn vị với biểu thức

- A. $\sqrt{\frac{g}{\ell}}$. B. $\sqrt{\ell g}$. C. $\sqrt{\frac{\ell}{g}}$. D. $\sqrt{\frac{1}{\ell g}}$.

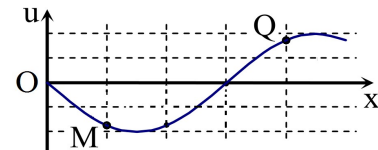
Câu 19. Một vật dao động điều hòa trên trục Ox quanh vị trí cân bằng O. Vectơ gia tốc của vật

- A. có độ lớn tỉ lệ nghịch với độ lớn li độ của vật.
B. luôn hướng ra xa vị trí cân bằng.
C. luôn hướng về vị trí cân bằng.
D. có độ lớn tỉ lệ thuận với độ lớn vận tốc của vật.

Câu 20. Chiếu một chùm sáng trắng vào khe hẹp F của một máy quang phổ lăng kính, trên kính ảnh của buồng tối ta thu được

- A. các vạch sáng, vạch tối xen kẽ nhau.
B. bảy vạch sáng từ đỏ đến tím, ngăn cách nhau bằng những khoảng tối.
C. một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên tục.
D. một dải ánh sáng trắng.

Câu 21. Trên một sợi dây dài đang có sóng ngang hình sin truyền qua theo chiều dương của trục Ox. Tại thời điểm t_0 , một đoạn của sợi dây có hình dạng như hình bên. Hai phần tử dây tại M và Q dao động lệch pha nhau



- A. 2π . B. π . C. $\frac{\pi}{3}$. D. $\frac{\pi}{4}$.

Câu 22. Trong y học, laze **không** được ứng dụng để

- A. phẫu thuật mạch máu. B. chiếu điện, chụp điện.
C. phẫu thuật mắt. D. chữa một số bệnh ngoài da.

Câu 23. Một sóng điện từ có tần số 25 MHz thì có chu kì là

- A. $4 \cdot 10^{-8} \text{ s}$. B. $4 \cdot 10^{-5} \text{ s}$. C. $4 \cdot 10^{-2} \text{ s}$. D. $4 \cdot 10^{-11} \text{ s}$.

Câu 24. Khi từ thông qua một khung dây dẫn có biểu thức $\Phi = \Phi_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ thì trong khung dây xuất hiện một suât điện động cảm ứng có biểu thức $e = E_0 \cos(\omega t + \varphi)$. Biết Φ_0 , E_0 và ω là các hằng số dương. Giá trị của φ là

- A. $-\frac{\pi}{2}$ rad. B. 0 rad. C. $\frac{\pi}{2}$ rad. D. π rad.

Câu 25. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm , khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m . Chiếu vào hai khe ánh sáng trắng có bước sóng từ 380 nm đến 760 nm . Trên màn, M là vị trí gần vân trung tâm nhất có đúng 5 bức xạ cho vân sáng. Khoảng cách từ M đến vân trung tâm có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. $5,9 \text{ mm}$. B. $6,7 \text{ mm}$. C. $6,3 \text{ mm}$. D. $5,5 \text{ mm}$.

Câu 26. Một con lắc lò xo gồm lò xo có độ cứng 100 N/m và vật nhỏ có khối lượng m . Tác dụng lên vật ngoại lực $F = 20 \cos 10\pi t \text{ (N)}$ (t tính bằng s) dọc theo trực lò xo thì xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Lấy $\pi^2 = 10$. Giá trị của m là

- A. 100 g . B. $0,4 \text{ kg}$. C. 1 kg . D. 250 g .

Câu 27. Xét nguyên tử hiđrô theo mẫu nguyên tử Bo, khi electron trong nguyên tử chuyển động tròn đều trên quỹ đạo dừng M thì có tốc độ v (m/s). Biết bán kính Bo là r_0 . Nếu electron chuyển động trên một quỹ đạo dừng với thời gian chuyển động hết một vòng là $\frac{144\pi r_0}{v}$ (s) thì electron này đang chuyển động trên quỹ đạo

- A. N. B. M. C. P. D. O.

Câu 28. Một máy biến áp lí tưởng có hai cuộn dây D_1 và D_2 . Khi mắc hai đầu cuộn D_1 vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu của cuộn D_2 để hở có giá trị là 8 V . Khi mắc hai đầu cuộn D_2 vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu của cuộn D_1 để hở có giá trị là 2 V . Giá trị U bằng

- A. 16 V . B. 8 V . C. 6 V . D. 4 V .

Câu 29. Rađi $^{226}_{88}\text{Ra}$ là nguyên tố phóng xạ α . Một hạt nhân $^{226}_{88}\text{Ra}$ đang đứng yên phóng ra hạt α và biến đổi thành hạt nhân con X. Biết động năng của hạt α là $4,8 \text{ MeV}$. Lấy khối lượng hạt nhân (tính theo đơn vị u) bằng số khối của nó. Giả sử phóng xạ này không kèm theo bức xạ gamma. Năng lượng tỏa ra trong phân rã này là

- A. 269 MeV . B. 271 MeV . C. $4,89 \text{ MeV}$. D. $4,72 \text{ MeV}$.

Câu 30. Tiến hành thí nghiệm đo gia tốc trọng trường bằng con lắc đơn, một học sinh đo được chiều dài con lắc đơn là $119 \pm 1 \text{ (cm)}$, chu kì dao động nhỏ của nó là $2,20 \pm 0,02 \text{ (s)}$. Lấy $\pi^2 = 9,87$ và bỏ qua sai số của số π . Gia tốc trọng trường do học sinh đo được tại nơi làm thí nghiệm là

- A. $g = 9,8 \pm 0,2 \text{ (m/s}^2)$. B. $g = 9,7 \pm 0,2 \text{ (m/s}^2)$. C. $g = 9,7 \pm 0,3 \text{ (m/s}^2)$. D. $g = 9,8 \pm 0,3 \text{ (m/s}^2)$.

Câu 31. Đặt điện áp xoay chiều $u = 200\sqrt{6}\cos\omega t \text{ (V)}$ (ω thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở $100\sqrt{3} \Omega$, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Điều chỉnh ω để cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch đạt cực đại I_{\max} . Giá trị của I_{\max} bằng

- A. 2 A . B. $2\sqrt{2} \text{ A}$. C. $\sqrt{6} \text{ A}$. D. 3 A .

Câu 32. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 1,5 m. Trên màn quan sát, hai điểm M và N đối xứng qua vân trung tâm có hai vân sáng bậc 4. Dịch màn ra xa hai khe thêm một đoạn 50 cm theo phương vuông góc với mặt phẳng chứa hai khe. So với lúc chưa dịch chuyển màn, số vân sáng trên đoạn MN lúc này giảm đi

- A. 7 vân. B. 6 vân. C. 4 vân. D. 2 vân.

Câu 33. Một nguồn âm điểm đặt tại O phát âm đồng hướng với công suất không đổi trong một môi trường không hấp thụ và phản xạ âm. Hai điểm M và N cách O lần lượt là r và $r - 50$ (m) có cường độ âm tương ứng là I và $4I$. Giá trị của r bằng

- A. 142 m. B. 60 m. C. 100 m. D. 66 m.

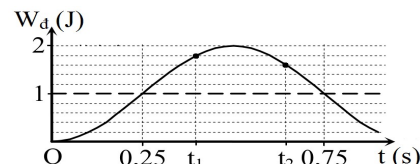
Câu 34. Mạch dao động ở lõi vào của một máy thu thanh gồm cuộn cảm thuận có độ tự cảm $5 \mu\text{H}$ và tụ điện có điện dung thay đổi được. Biết rằng, muốn thu được sóng điện từ thì tần số riêng của mạch dao động phải bằng tần số của sóng điện từ cần thu (để có cộng hưởng). Trong không khí, tốc độ truyền sóng điện từ là 3.10^8 m/s , để thu được sóng điện từ có bước sóng từ 40 m đến 1000 m thì phải điều chỉnh điện dung của tụ điện có giá trị

- A. từ 9 pF đến 56,3 nF. B. từ 90 pF đến 5,63 nF. C. từ 9 pF đến 5,63 nF. D. từ 90 pF đến 56,3 nF.

Câu 35. Giả sử, một nhà máy điện hạt nhân dùng nhiên liệu urani $^{235}_{92}\text{U}$. Biết công suất phát điện là 500 MW và hiệu suất chuyển hóa năng lượng hạt nhân thành điện năng là 20%. Cho rằng khi một hạt nhân urani $^{235}_{92}\text{U}$ phân hạch thì tỏa ra năng lượng là $3.2.10^{-11} \text{ J}$. Lấy $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$ và khối lượng mol của $^{235}_{92}\text{U}$ là 235 g/mol. Nếu nhà máy hoạt động liên tục thì lượng urani $^{235}_{92}\text{U}$ mà nhà máy cần dùng trong 365 ngày là

- A. 1121 kg. B. 1421 kg. C. 962 kg. D. 1352,5 kg.

Câu 36. Một con lắc lò xo đang dao động điều hòa. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của động năng W_d của con lắc theo thời gian t .



Hiệu $t_2 - t_1$ có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. 0,22 s. B. 0,24 s. C. 0,20 s. D. 0,27 s.

Câu 37. Hai máy phát điện xoay chiều một pha A và B (có phần cảm là rôto) đang hoạt động ổn định, phát ra hai suất điện động có cùng tần số 60 Hz. Biết phần cảm của máy A nhiều hơn phần cảm của máy B 2 cặp cực (2 cực bắc, 2 cực nam) và trong 1 giờ số vòng quay của rôto hai máy chênh lệch nhau 18 000 vòng. Số cặp cực của máy A và máy B lần lượt là

- A. 8 và 6. B. 5 và 3. C. 4 và 2. D. 6 và 4.

Câu 38. Một lò xo nhẹ có độ cứng 75 N/m , đầu trên của lò xo treo vào một điểm cố định. Vật A có khối lượng 0,1 kg được treo vào đầu dưới của lò xo. Vật B có khối lượng 0,2 kg treo vào vật A nhờ một sợi dây mềm, nhẹ, không dãn và đủ dài để khi chuyển động vật A và vật B không va chạm nhau (hình bên). Ban đầu giữ vật B để lò xo có trực thăng đứng và dãn 9,66 cm (coi $9,66 \approx 4 + 4\sqrt{2}$) rồi thả nhẹ. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$ và $\pi^2 = 10$. Thời gian tính từ lúc thả vật B đến khi vật A dừng lại lần đầu là

- A. 0,17 s. B. 0,19 s. C. 0,21 s. D. 0,23 s.



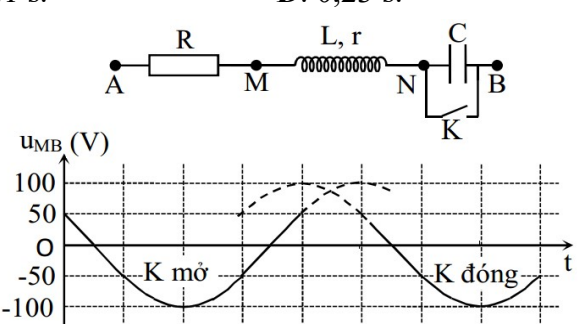
Câu 39. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos(\omega t + \varphi)$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB. Hình bên là sơ đồ mạch điện và một phần đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của điện áp u_{MB} giữa hai điểm M, B theo thời gian t khi K mở và khi K đóng. Biết điện trở $R = 2r$. Giá trị của U là

- A. 187,1 V. B. 122,5 V. C. 136,6 V. D. 193,2 V.

Câu 40. Ở mặt nước, tại hai điểm S_1 và S_2 có hai nguồn

sóng kết hợp, dao động điều hòa, cùng pha theo phương thẳng đứng. Biết sóng truyền trên mặt nước với bước sóng λ , khoảng cách $S_1S_2 = 5,6\lambda$. Ở mặt nước, gọi M là vị trí mà phần tử nước tại đó dao động với biên độ cực đại, cùng pha với dao động của hai nguồn. Khoảng cách ngắn nhất từ M đến đường thẳng S_1S_2 là

- A. $0,868\lambda$. B. $0,946\lambda$. C. $0,852\lambda$. D. $0,754\lambda$.



----- HẾT -----