BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2010 Môn: VẬT LÍ; KHỐI A

ĐỀ CHÍNH THỨC (Đề thi có 07 trang)

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

Mã đề thi 136

| Cho biết: hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34}$ J.s; độ lớn điện tích nguyên tố $e = 1,6.10^{-19}$ C; tốc độ ánh | |
|--|------|
| sáng trong chân không $c = 3.10^8$ m/s. | |
| I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (40 câu, từ câu 1 đến câu 40) | |
| Câu 1: Một hạt có khối lượng nghỉ m ₀ . Theo thuyết tương đối, động năng của hạt này khi chu | yển |
| động với tốc độ 0,6c (c là tốc độ ánh sáng trong chân không) là A. 1,25 m_0 c ² . B. 0,36 m_0 c ² . C. 0,25 m_0 c ² . D. 0,225 m_0 c ² . | |
| Câu 2: Ba điểm O, A, B cùng nằm trên một nửa đường thẳng xuất phát từ O. Tại O đặt một ng điểm phát sóng âm đẳng hướng ra không gian, môi trường không hấp thụ âm. Mức cường độ âm ta là 60 dB, tại B là 20 dB. Mức cường độ âm tại trung điểm M của đoạn AB là A. 40 dB. B. 34 dB. C. 26 dB. D. 17 dB. | |
| Câu 3: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đơn sắt bước sóng 0,6 μm. Khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe màn quan sát là 2,5 m, bề rộng miền giao thoa là 1,25 cm. Tổng số vân sáng và vân tối có trong n giao thoa là | đến |
| A. 21 vân. B. 15 vân. C. 17 vân. D. 19 vân. | |
| Câu 4: Một mạch dao động lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 4 μ H và một tụ điện có dung biến đổi từ 10 pF đến 640 pF. Lấy $\pi^2 = 10$. Chu kì dao động riêng của mạch này có giá trị A. từ 2.10^{-8} s đến $3,6.10^{-7}$ s. B. từ 4.10^{-8} s đến $2,4.10^{-7}$ s. C. từ 4.10^{-8} s đến $3,2.10^{-7}$ s. D. từ 2.10^{-8} s đến 3.10^{-7} s. | điện |
| Câu 5: Khi êlectron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hiđrô được tính theo công t | |
| $E_n = -\frac{13.6}{n^2}$ (eV) (n = 1, 2, 3,). Khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo dừng n = 3 s | sang |
| quỹ đạo dừng n = 2 thì nguyên tử hiđrô phát ra phôtôn ứng với bức xạ có bước sóng bằng A. 0,4350 μm. B. 0,4861 μm. C. 0,6576 μm. D. 0,4102 μm. | |
| Câu 6: Cho ba hạt nhân X, Y và Z có số nuclôn tương ứng là A_X , A_Y , A_Z với $A_X = 2A_Y = 0.5$ Biết năng lượng liên kết của từng hạt nhân tương ứng là ΔE_X , ΔE_Y , ΔE_Z với $\Delta E_Z < \Delta E_X < \Delta E_Y$. xếp các hạt nhân này theo thứ tự tính bền vững giảm dần là: A. Y, X, Z. B. Y, Z, X. C. X, Y, Z. D. Z, X, Y. | |
| Câu 7: Hạt nhân $^{210}_{84}$ Po đang đứng yên thì phóng xạ α , ngay sau phóng xạ đó, động năng của hạt α | ι |
| A. lớn hơn động năng của hạt nhân con. B. chỉ có thể nhỏ hơn hoặc bằng động năng của hạt nhân con. C. bằng động năng của hạt nhân con. D. nhỏ hơn động năng của hạt nhân con. | |
| Câu 8: Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì T. Trong khoảng thời gian ngắn nhất khi đi t | ừ vị |
| trí biên có li độ $x = A$ đến vị trí $x = \frac{-A}{2}$, chất điểm có tốc độ trung bình là | |
| A. $\frac{3A}{2T}$. B. $\frac{6A}{T}$. C. $\frac{4A}{T}$. D. $\frac{9A}{2T}$. | |

| Câu 9: Tại nơi có gia tốc trọng trường g, một con lắc đơn dao động điều hòa với biên độ góc α_0 nhỏ. Lấy mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi con lắc chuyển động nhanh dần theo chiều dương đến vị trí có động năng bằng thế năng thì li độ góc α của con lắc bằng | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| $\mathbf{A.} \; \frac{-\alpha_0}{\sqrt{3}}.$ | $\mathbf{B.} \; \frac{-\alpha_0}{\sqrt{2}}.$ | C. $\frac{\alpha_0}{\sqrt{2}}$. | D. $\frac{\alpha_0}{\sqrt{3}}$. | | | |
| Câu 10: Êlectron là hạt A. leptôn. | sơ cấp thuộc loại B. hipêron. | C. mêzôn. | D. nuclôn. | | | |
| Câu 11: Tia tử ngoại được dùng A. để tìm vết nứt trên bề mặt sản phẩm bằng kim loại. B. trong y tế để chụp điện, chiếu điện. C. để chụp ảnh bề mặt Trái Đất từ vệ tinh. D. để tìm khuyết tật bên trong sản phẩm bằng kim loại. | | | | | | |
| Câu 12: Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của một máy biến áp lí tưởng (bỏ qua hao phí) một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hỏ là 100 V. Ở cuộn thứ cấp, nếu giảm bớt n vòng dây thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu để hỏ của nó là U, nếu tăng thêm n vòng dây thì điện áp đó là 2U. Nếu tăng thêm 3n vòng dây ở cuộn thứ cấp thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu để hỏ của cuộn này bằng A. 100 V. B. 200 V. C. 220 V. D. 110 V. | | | | | | |
| Câu 13: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai bức xạ đơn sắc, trong đó bức xạ màu đỏ có bước sóng 720 nm và bức xạ màu lục có bước sóng λ (có giá trị trong khoảng từ 500 nm đến 575 nm). Trên màn quan sát, giữa hai vân sáng gần nhau nhất và cùng màu với vân sáng trung tâm có 8 vân sáng màu lục. Giá trị của λ là A. 500 nm. B. 520 nm. C. 540 nm. D. 560 nm. | | | | | | |
| Câu 14: Dùng một prôtôn có động năng 5,45 MeV bắn vào hạt nhân ⁹/₄Be đang đứng yên. Phản ứng tạo ra hạt nhân X và hạt α. Hạt α bay ra theo phương vuông góc với phương tới của prôtôn và có động năng 4 MeV. Khi tính động năng của các hạt, lấy khối lượng các hạt tính theo đơn vị khối lượng nguyên tử bằng số khối của chúng. Năng lượng tỏa ra trong phản ứng này bằng A. 3,125 MeV. B. 4,225 MeV. C. 1,145 MeV. D. 2,125 MeV. | | | | | | |
| điện dung C thay đổi đu | rợc. Điều chỉnh điện d | lung của tụ điện đến | tự cảm L không đổi và tụ điện có giá trị C ₁ thì tần số dao động riêng | | | |
| của mạch là f ₁ . Để tần sơ đến giá trị | | mạch là $\sqrt{5} \mathrm{f_1}$ thì phả | ii điều chỉnh điện dung của tụ điện | | | |
| A. 5C ₁ . | B. $\frac{C_1}{5}$. | C. $\sqrt{5}C_1$. | D. $\frac{C_1}{\sqrt{5}}$. | | | |
| Câu 16: Phóng xạ và ph A. đều có sự hấp thụ: C. đều không phải là | notron chậm. | , - | rng hạt nhân thu năng lượng. rng hạt nhân tỏa năng lượng. | | | |
| Câu 17: Đặt điện áp $u=U\sqrt{2}cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AN và NB mắc nối tiếp. Đoạn AN gồm biến trở R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, đoạn NB chỉ có | | | | | | |
| | • | ể điện áp hiệu dụng g | giữa hai đầu đoạn mạch AN không | | | |
| phụ thuộc R thì tần số go A . $\frac{\omega_1}{\sqrt{2}}$. | $\frac{\mathbf{B}}{2\sqrt{2}}$. | C. 2ω ₁ . | $\mathbf{D}_{\bullet} \omega_1 \sqrt{2}$. | | | |
| V 2 | 2 4 2 | | | | | |
| có bước sóng nào dưới đ A. 0,55 μm. | | | n số 6.10 ¹⁴ Hz. Khi dùng ánh sáng át quang? D. 0,40 μm. | | | |

| Câu 19: Một sợi dây AB dài 100 cm căng ngang, đầu B cố định, đầu A gắn với một nhánh của âm thoa dao động điều hòa với tần số 40 Hz. Trên dây AB có một sóng dừng ổn định, A được coi là nút sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là 20 m/s. Kể cả A và B, trên dây có A. 5 nút và 4 bụng. B. 3 nút và 2 bụng. C. 9 nút và 8 bụng. D. 7 nút và 6 bụng. | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| Câu 20: Một mạch dao động điện từ lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Tại thời điểm t = 0, điện tích trên một bản tụ điện cực đại. Sau khoảng thời gian ngắn nhất Δt thì điện tích trên bản tụ này bằng một nửa giá trị cực đại. Chu kì dao động riêng của mạch dao động này là A. 4Δt. B. 6Δt. C. 3Δt. D. 12Δt. | | | | | | |
| Câu 21: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở R mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C. Gọi điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện, giữa hai đầu biến trở và hệ số công suất của đoạn mạch khi biến trở có giá trị R_1 lần lượt là U_{C1} , U_{R1} và $cosφ_1$; khi biến trở có giá trị R_2 thì các giá trị tương ứng nói trên là U_{C2} , U_{R2} và $cosφ_2$. Biết $U_{C1} = 2U_{C2}$, $U_{R2} = 2U_{R1}$. Giá trị của $cosφ_1$ và $cosφ_2$ là: | | | | | | |
| $\mathbf{A.} \ \cos \varphi_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}, \ \cos \varphi_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}$ | • | B. $\cos \varphi_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \varphi_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ | • | | | |
| C. $\cos \varphi_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos \varphi_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}$ | $=\frac{2}{\sqrt{5}}$. | $\mathbf{D.} \ \cos \varphi_1 = \frac{1}{2\sqrt{2}}, \ \cos \varphi_2$ | $=\frac{1}{\sqrt{2}}$. | | | |
| Câu 22: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 380 nm đến 760 nm. Khoảng cách giữa hai khe là 0,8 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2 m. Trên màn, tại vị trí cách vân trung tâm 3 mm có vân sáng của các bức xạ với bước sóng | | | | | | |
| A. 0,48 μm và 0,56 μm | | B. 0,40 μm và 0,60 μm. | | | | |
| C. 0,45 μm và 0,60 μm | | D. 0,40 μm và 0,64 μm. | | | | |
| Câu 23: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 200 V và tần số không đổi vào hai đầu A và B của đoạn mạch mắc nối tiếp theo thứ tự gồm biến trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thay đổi. Gọi N là điểm nối giữa cuộn cảm thuần và tụ điện. Các giá trị R, L, C hữu hạn và khác không. Với $C = C_1$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu biến trở R có giá trị không đổi và khác | | | | | | |
| không khi thay đổi giá trị l | R của biến trở. Với C = - | $rac{	extsf{C}_1}{2}$ thì điện áp hiệu dụng | giữa A và N bằng | | | |
| A. $200\sqrt{2}$ V. | B. 100 V. | C. 200 V. | D. $100\sqrt{2}$ V. | | | |
| | | 4 | h bằng V, t tính bằng s) có | | | |
| giá trị $100\sqrt{2}$ V và đang g | giảm. Sau thời điểm đó | $\frac{1}{300}$ s, điện áp này có gi | á trị là | | | |
| A. $-100\sqrt{2}$ V. | B. −100 V. | C. $100\sqrt{3}$ V. | D. 200 V. | | | |
| Câu 25: Xét hai mạch dao động điện từ lí tưởng. Chu kì dao động riêng của mạch thứ nhất là T_1 , của mạch thứ hai là $T_2 = 2T_1$. Ban đầu điện tích trên mỗi bản tụ điện có độ lớn cực đại Q_0 . Sau đó mỗi tụ điện phóng điện qua cuộn cảm của mạch. Khi điện tích trên mỗi bản tụ của hai mạch đều có độ lớn bằng q $(0 < q < Q_0)$ thì tỉ số độ lớn cường độ dòng điện trong mạch thứ nhất và độ lớn cường độ dòng điện trong mạch thứ hai là | | | | | | |
| A. 2. | | C. $\frac{1}{2}$. | $\mathbf{D}_{\bullet} = \frac{1}{2}$. | | | |
| Câu 26: Theo tiên đề của Bo, khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo L sang quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng λ ₂₁ , khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M sang quỹ đạo L thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng λ ₃₂ và khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M sang quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng λ ₃₁ . Biểu thức xác định λ ₃₁ là: | | | | | | |
| $\mathbf{A.} \ \lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} - \lambda_{32}}.$ | B. $\lambda_{31} = \lambda_{32} - \lambda_{21}$. | C. $\lambda_{31} = \lambda_{32} + \lambda_{21}$. | D. $\lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{32} + \lambda_{21}}$. | | | |

Câu 27: Một đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM có điện trở thuần 50 Ω mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H, đoạn mạch MB chỉ có tụ điện với điện dung thay đổi được. Đặt điện áp $u=U_0cos100\pi t\,(V)\,$ vào hai đầu đoạn mạch AB. Điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị C_1 sao cho điện áp hai đầu đoạn mạch AB lệch pha $\frac{\pi}{2}$ so với điện áp hai đầu đoạn mạch AM. Giá trị của C_1 bằng

A.
$$\frac{8.10^{-5}}{7}$$
 F

B.
$$\frac{10^{-5}}{\pi}$$
 F.

C.
$$\frac{4.10^{-5}}{\pi}$$
 F

A.
$$\frac{8.10^{-5}}{\pi}$$
 F. **B.** $\frac{10^{-5}}{\pi}$ F. **C.** $\frac{4.10^{-5}}{\pi}$ F. **D.** $\frac{2.10^{-5}}{\pi}$ F.

Câu 28: Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quỹ đạo K của êlectron trong nguyên tử hiđrô là r₀. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L thì bán kính quỹ đạo giảm bớt

B.
$$4r_0$$
.

$$C. 9r_0.$$

$$16r_0$$

Câu 29: Điều kiện để hai sóng cơ khi gặp nhau, giao thoa được với nhau là hai sóng phải xuất phát từ hai nguồn dao động

A. cùng biên độ và có hiệu số pha không đổi theo thời gian.

B. cùng tần số, cùng phương.

C. có cùng pha ban đầu và cùng biên độ.

D. cùng tần số, cùng phương và có hiệu số pha không đổi theo thời gian.

Câu 30: Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch AB gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Bỏ qua điện trở các cuộn dây của máy phát. Khi rôto của máy quay đều với tốc độ n vòng/phút thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là 1 A. Khi rôto của máy quay đều với tốc độ 3n vòng/phút thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là $\sqrt{3}$ A. Nếu rôto của máy quay đều với tốc độ 2n vòng/phút thì cảm kháng của đoạn mạch AB

A.
$$\frac{R}{\sqrt{3}}$$
.

B.
$$R\sqrt{3}$$
.

C.
$$\frac{2R}{\sqrt{3}}$$
.

D.
$$2R\sqrt{3}$$
.

Câu 31: Ở mặt thoáng của một chất lỏng có hai nguồn sóng kết hợp A và B cách nhau 20 cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình $u_A = 2\cos 40\pi t$ và $u_B = 2\cos(40\pi t + \pi)$ (u_A và u_B tính bằng mm, t tính bằng s). Biết tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng là 30 cm/s. Xét hình vuông AMNB thuộc mặt thoáng chất lỏng. Số điểm dao động với biên độ cực đại trên đoạn BM là

Câu 32: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thay đổi

được. Điều chỉnh điện dung C đến giá trị $\frac{10^{-4}}{4\pi}$ F hoặc $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F thì công suất tiêu thụ trên đoạn mạch đều có giá trị bằng nhau. Giá trị của L bằng

A.
$$\frac{1}{3\pi}$$
H.

B.
$$\frac{1}{2\pi}$$
 H.

C.
$$\frac{3}{\pi}$$
H.

D.
$$\frac{2}{\pi}$$
H.

Câu 33: Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 0,02 kg và lò xo có độ cứng 1 N/m. Vật nhỏ được đặt trên giá đỡ cố định nằm ngang dọc theo trục lò xo. Hệ số ma sát trượt giữa giá đỡ và vật nhỏ là 0,1. Ban đầu giữ vật ở vị trí lò xo bị nén 10 cm rồi buông nhẹ để con lắc dao động tắt dần. Lấy g = 10m/s². Tốc độ lớn nhất vật nhỏ đạt được trong quá trình dao động là

A.
$$40\sqrt{3}$$
 cm/s.

B.
$$20\sqrt{6}$$
 cm/s.

C.
$$10\sqrt{30}$$
 cm/s.

D.
$$40\sqrt{2}$$
 cm/s.

Câu 34: Dao động tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình li độ $x = 3\cos(\pi t - \frac{5\pi}{6})$ (cm). Biết dao động thứ nhất có phương trình li độ $x_1 = 5\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$ (cm). Dao động thứ hai có phương trình li độ là

A.
$$x_2 = 8\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$$
 (cm).

B.
$$x_2 = 2\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$$
 (cm).

C.
$$x_2 = 2\cos(\pi t - \frac{5\pi}{6})$$
 (cm).

D.
$$x_2 = 8\cos(\pi t - \frac{5\pi}{6})$$
 (cm).

Câu 35: Lực kéo về tác dụng lên một chất điểm dao động điều hòa có độ lớn

- A. và hướng không đổi.
- B. tỉ lệ với độ lớn của li độ và luôn hướng về vị trí cân bằng.
- C. tỉ lệ với bình phương biên độ.
- D. không đổi nhưng hướng thay đổi.

Câu 36: Quang phổ vạch phát xạ

- A. của các nguyên tố khác nhau, ở cùng một nhiệt độ thì như nhau về độ sáng tỉ đối của các vạch.
- B. là một hệ thống những vạch sáng (vạch màu) riêng lẻ, ngăn cách nhau bởi những khoảng tối.
- C. do các chất rắn, chất lỏng hoặc chất khí có áp suất lớn phát ra khi bị nung nóng.
- D. là một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên tục.

Câu 37: Đặt điện áp $u=U_0\cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Gọi i là cường độ dòng điện tức thời trong đoạn mạch; u_1 , u_2 và u_3 lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai đầu tụ điện. Hệ thức đúng là

A.
$$i = \frac{u_2}{\omega L}$$
.

B.
$$i = \frac{u_1}{R}$$
.

C.
$$i = u_3 \omega C$$
.

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{R}^2 + (\omega \mathbf{L} - \frac{1}{\omega \mathbf{C}})^2}.$$

Câu 38: Một vật dao động tắt dần có các đại lượng giảm liên tục theo thời gian là

A. biên độ và năng lượng.

B. li độ và tốc độ.

C. biên độ và tốc độ.

D. biên độ và gia tốc.

Câu 39: Một kim loại có công thoát êlectron là $7,2.10^{-19}$ J. Chiếu lần lượt vào kim loại này các bức xạ có bước sóng $\lambda_1 = 0,18$ µm, $\lambda_2 = 0,21$ µm, $\lambda_3 = 0,32$ µm và $\lambda_4 = 0,35$ µm. Những bức xạ có thể gây ra hiện tượng quang điện ở kim loại này có bước sóng là

A.
$$\lambda_1$$
, λ_2 và λ_3 .

B.
$$\lambda_1$$
 và λ_2 .

C.
$$\lambda_2$$
, λ_3 và λ_4 .

$$\mathbf{D}$$
. λ_3 và λ_4 .

Câu 40: Một con lắc lò xo dao động điều hòa với chu kì T và biên độ 5 cm. Biết trong một chu kì, khoảng thời gian để vật nhỏ của con lắc có độ lớn gia tốc không vượt quá 100 cm/s² là $\frac{T}{3}$. Lấy $\pi^2 = 10$.

Tần số dao động của vật là

A. 4 Hz.

B. 3 Hz

C. 1 Hz.

D. 2 Hz.

II. PHẦN RIÊNG [10 câu]

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc B)

A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)

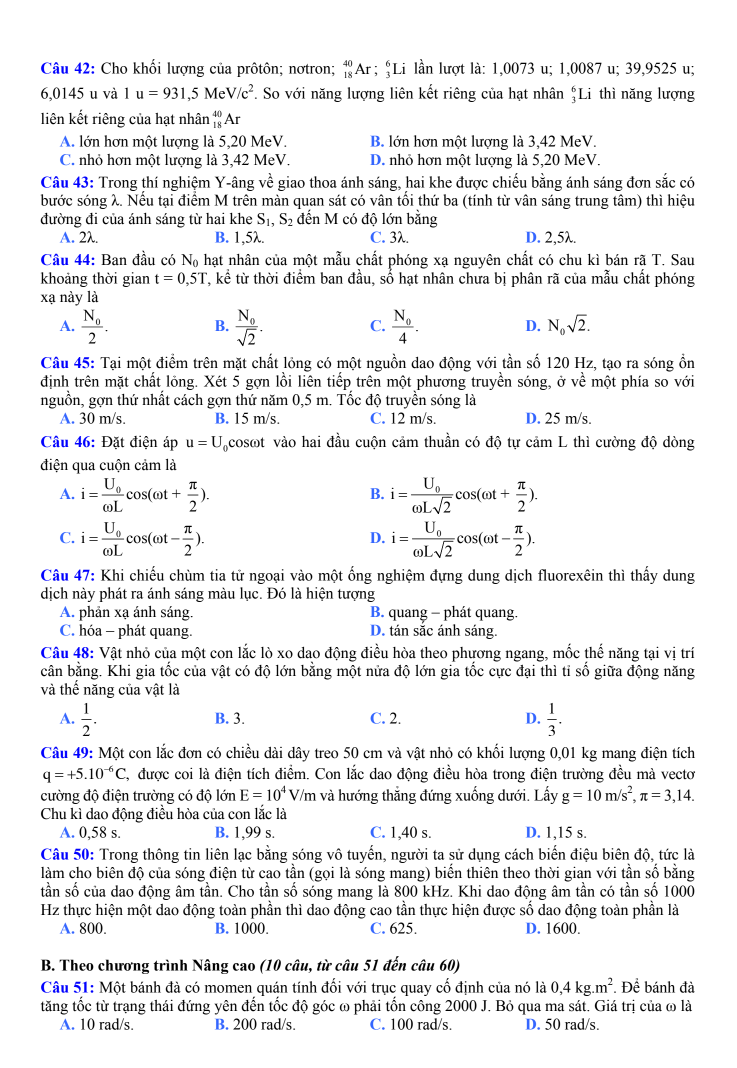
Câu 41: Trong giờ học thực hành, học sinh mắc nối tiếp một quạt điện xoay chiều với điện trở R rồi mắc hai đầu đoạn mạch này vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 380 V. Biết quạt điện này có các giá trị định mức: 220 V - 88 W và khi hoạt động đúng công suất định mức thì độ lệch pha giữa điện áp ở hai đầu quạt và cường độ dòng điện qua nó là φ , với $\cos \varphi = 0.8$. Để quạt điện này chạy đúng công suất định mức thì R bằng

 \mathbf{A} . 354 Ω .

B. 361 Ω .

 \mathbf{C} . 267 Ω .

D. 180Ω .



| chuyển động đều với tốc âm truyền trong không k là 740 Hz. Khi nguồn âm | độ 30 m/s, phát ra âm vớ hí với tốc độ 340 m/s. K ra xa thì máy thu đo đượ | ới tần số xác định và một Lhi nguồn âm lại gần thì ợc tần số âm là | ng ray thẳng một nguồn âm máy thu âm đứng yên. Biết máy thu đo được tần số âm | | |
|--|--|--|--|--|--|
| A. 620 Hz.Câu 53: Chùm tia X phá qua động năng các êlectroA. 13,25 kV. | on khi bứt ra khỏi catôt. | ong Cu-lít-giơ) có tần số Hiệu điện thế giữa anôt v | D. 560 Hz. lớn nhất là 6,4.10 ¹⁸ Hz. Bỏ và catôt của ống tia X là D. 26,50 kV. | | |
| C ₀ và cuộn cảm thuần có được sóng điện từ có bướ điên có điên dung | ó độ tự cảm L. Máy này ớc sóng 60 m, phải mắc | thu được sóng điện từ c song song với tụ điện C_0 | ên gồm tụ điện có điện dung có bước sóng 20 m. Để thu của mạch dao động một tụ | | |
| | | C. $C = 8C_0$. | | | |
| kính r. Trục Δ qua tâm C |) và vuông góc với mặt j nướng tâm và động lượn được xác định bởi | phẳng quỹ đạo. Tại thời \log lần lượt là v , ω , a_n và | eo quỹ đạo tròn tâm O, bán điểm t, chất điểm có tốc độ p. Momen động lượng của | | |
| \mathbf{A} . $\mathbf{L} = \mathbf{pr}$. | B. $L = mr\omega$. | C. $L = mvr^2$. | \mathbf{D} . $L = ma_n$. | | |
| đang có dao động điện từ U_0 . Phát biểu nào sau đây | r tự do. Ở thời điểm t = // là sai? | 0, hiệu điện thế giữa hai | L và tụ điện có điện dung C bản tụ có giá trị cực đại là | | |
| | ng cực đại trong cuộn cả | | | | |
| B. Cường độ dòng điệ | n trong mạch có giá trị c | ực đại là $U_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$. | | | |
| C. Hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện bằng 0 lần thứ nhất ở thời điểm $t = \frac{\pi}{2}\sqrt{LC}$. | | | | | |
| | ng của mạch ở thời điển | - ' | | | |
| Câu 57: Một động cơ đi sinh ra công suất cơ học dây quấn động cơ là 17 V A. 2 A. | là 170 W. Biết động cơ | có hệ số công suất 0,85 | iện áp hiệu dụng 220 V thì và công suất tỏa nhiệt trên cực đại qua động cơ là \mathbf{D} . $\sqrt{2}$ A. | | |
| Câu 58: Trong chuyển đ | ộng quay của vật rắn qu | anh một trục cố định, m | omen quán tính của vật đối | | |
| với trục quay A. phụ thuộc tốc độ gố C. phụ thuộc vị trí của | ốc của vật. Vật đối với trục quay. | B. tỉ lệ với gia tốc góc D. tỉ lệ với momen lực | của vật. tác dụng vào vật. | | |
| | độ lớn không đổi nên | quay chậm dần đều và | c 30 rad/s thì chịu tác dụng dừng lại sau 2 phút. Biết có độ lớn bằng D. 2,0 N.m. | | |
| Câu 60: Biết đồng vị pho | óng xạ $^{14}_{6}$ C có chu kì bá | án rã 5730 năm. Giả sử r | nột mẫu gỗ cổ có độ phóng | | |
| chặt, có độ phóng xạ 160 | 0 phân rã/phút. Tuổi của | mẫu gỗ cổ đã cho là | aẫu gỗ cổ đó, lấy từ cây mới | | |
| A. 1910 năm. | B. 2865 năm. | C. 11460 năm. | D. 17190 năm. | | |
| HÉT | | | | | |
| | | | | | |