

**HƯỚNG DẪN GIẢI ĐỀ THI  
TUYỂN SINH ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG NĂM 2011  
MÔN: TOÁN, khối A, ngày 4/7/2011  
(Giáo viên: Tổ Vật lí Hocmai.vn)**

**MÃ ĐỀ 817**

Cho biết: hằng số Plăng  $h = 6,625 \cdot 10^{-34}$  J.s; độ lớn điện tích nguyên tử  $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  C; tốc độ ánh sáng trong chân không  $c = 3 \cdot 10^8$  m/s; 1u = 931,5 MeV/c<sup>2</sup>.

**I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (40 câu từ câu 1 đến câu 40)**

**Câu 1:** Đặt điện áp  $u = U\sqrt{2}\cos 2\pi ft$  (U không đổi, tần số f thay đổi được) 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. Khi tần số là  $f_1$  thì cảm kháng và dung kháng của đoạn mạch có giá trị lần lượt là  $6\Omega$  và  $8\Omega$ . Khi tần số là  $f_2$  thì hệ số công suất của đoạn mạch bằng 1. Hệ thức liên hệ giữa  $f_1$  và  $f_2$

**A.**  $f_2 = \frac{2}{\sqrt{3}} f_1$       **B.**  $f_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} f_1$       **C.**  $f_2 = \frac{3}{4} f_1$       **D.**  $f_2 = \frac{4}{3} f_1$

**Câu 2:** Lần lượt đặt các điện áp xoay chiều  $u_1 = U\sqrt{2}\cos(100\pi t + \varphi_1)$ ;  $u_2 = U\sqrt{2}\cos(120\pi t + \varphi_2)$  và  $u_3 = U\sqrt{2}\cos(110\pi t + \varphi_3)$  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 thì cường độ dòng điện trong đoạn mạch có biểu thức tương ứng là:  $i_1 = I\sqrt{2}\cos 100\pi t$ ;  $i_2 = I\sqrt{2}\cos\left(120\pi t + \frac{2\pi}{3}\right)$  và  $i_3 = I'\sqrt{2}\cos\left(110\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)$ . So sánh I và I', ta có:

**A.**  $I = I'$       **B.**  $I = I'\sqrt{2}$       **C.**  $I < I'$       **D.**  $I > I'$

**Câu 3:** Giả sử trong một phản ứng hạt nhân, tổng khối lượng của các hạt trước phản ứng nhỏ hơn tổng khối lượng các hạt sau phản ứng là 0,02u. Phản ứng hạt nhân này

- A.** thu năng lượng 18,63 MeV.      **B.** thu năng lượng 1,863 MeV.  
**C.** tỏa năng lượng 1,863 MeV.      **D.** tỏa năng lượng 18,63 MeV.

**Câu 4:** Bắn một proton vào hạt nhân  ${}^3Li$  đứng yên. Phản ứng tạo ra hai hạt nhân X giống nhau bay ra cùng với tốc độ và theo các phương hợp với phương tới của proton các góc bằng nhau là  $60^\circ$ . Lấy khối lượng của mỗi hạt nhân tính theo đơn vị u bằng số khối của nó. Tỉ số giữa tốc độ của prton và tốc độ của hạt nhân X là

**A.** 4.      **B.**  $\frac{1}{4}$ .      **C.** 2.      **D.**  $\frac{1}{2}$ .

**Câu 5:** Khi electron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hidro được xác định bởi công thức  $E_n = \frac{-13,6}{n^2}$  (eV) (với  $n = 1, 2, 3, \dots$ ). Khi electron trong nguyên tử hidro chuyển từ quỹ đạo dừng  $n = 3$  về quỹ đạo dừng  $n = 1$  thì nguyên tử phát ra photon có bước sóng  $\lambda_1$ . Khi electron chuyển từ quỹ đạo dừng  $n = 5$  về quỹ đạo dừng  $n = 2$  thì nguyên tử phát ra photon có bước sóng  $\lambda_2$ . Mối liên hệ giữa hai bước sóng  $\lambda_1$  và  $\lambda_2$  là

- A.  $27 \lambda_2 = 128 \lambda_1$       B.  $\lambda_2 = 5 \lambda_1$       C.  $189 \lambda_2 = 800 \lambda_1$       D.  $\lambda_2 = 4 \lambda_1$

**Câu 6:** Khi nói về tia  $\gamma$ , phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Tia  $\gamma$  không phải là sóng điện từ.  
 B. Tia  $\gamma$  có khả năng đâm xuyên mạnh hơn tia X.  
 C. Tia  $\gamma$  không mang điện.  
 D. Tia  $\gamma$  có tần số lớn hơn tần số của tia X.

**Câu 7:** Nguyên tắc hoạt động của quang điện trở dựa vào

- A. Hiện tượng tán sắc ánh sáng      B. Hiện tượng quang điện trong  
 C. Hiện tượng quang điện ngoài      D. Hiện tượng phát quang của chất rắn.

**Câu 8:** Trong nguyên tử hiđrô, bán kính Bo là  $r_0 = 5,3 \cdot 10^{-11} \text{ m}$ . Ở một trạng thái kích thích của nguyên tử hiđrô, electron chuyển động trên quỹ đạo dừng có bán kính là  $r = 2,12 \cdot 10^{-10} \text{ m}$ . Quỹ đạo đó có tên gọi là quỹ đạo dừng

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

**Câu 9:** Một khung dây dẫn phẳng quay đều với tốc độ góc  $\omega$  quanh một trục cố định nằm trong mặt phẳng khung dây, trong một từ trường đều có vectơ cảm ứng từ vuông góc với trục quay của khung.

Suất điện động cảm ứng trong khung có biểu thức  $e = E_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ . Tại thời điểm  $t = 0$ , vectơ pháp tuyến của mặt phẳng khung dây hợp với vectơ cảm ứng một góc bằng

- A.  $45^\circ$ .      B.  $180^\circ$ .      C.  $90^\circ$ .      D.  $150^\circ$ .

**Câu 10:** Một chất điểm dao động điều hoà trên trục Ox. Khi chất điểm đi qua vị trí cân bằng thì tốc độ của nó là  $20 \text{ cm/s}$ . Khi chất điểm có tốc độ là  $10 \text{ cm/s}$  thì gia tốc của nó có độ lớn là  $40\sqrt{3} \text{ cm/s}^2$ .

Biên độ dao động của chất điểm là

- A.  $5 \text{ cm}$ .      B.  $4 \text{ cm}$ .      C.  $10 \text{ cm}$ .      D.  $8 \text{ cm}$ .

**Câu 11:** Một chất phát quang được kích thích bằng ánh sáng có bước sóng  $0,26 \mu\text{m}$  thì phát ra ánh sáng có bước sóng  $0,52 \mu\text{m}$ . Giả sử công suất của chùm sáng phát quang bằng  $20\%$  công suất của chùm sáng kích thích. Tỉ số giữa số phôtôen ánh sáng phát quang và số phôtôen ánh sáng kích thích trong cùng một khoảng thời gian là

- A.  $4/5$ .      B.  $1/10$ .      C.  $1/5$ .      D.  $2/5$ .

**Câu 12:** Một chất điểm dao động điều hòa theo phương trình  $x = 4 \cos 2\pi/3t$  ( $x$  tính bằng cm,  $t$  tính bằng s).

Kể từ  $t=0$ , chất điểm đi qua vị trí có li độ  $x=-2 \text{ cm}$  lần thứ 2011 tại thời điểm

- A.  $3015 \text{ s}$ .      B.  $6030 \text{ s}$ .      C.  $3016 \text{ s}$ .      D.  $6031 \text{ s}$ .

**Câu 13:** Nếu nối hai đầu đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần  $L$  mắc nối tiếp với điện trở  $R = 1 \Omega$  vào hai cực của nguồn điện một chiều có suất điện động không đổi và điện trở trong  $r$  thì mạch có dòng không đổi cường độ  $I$ . Dùng nguồn điện này nạp điện cho một tụ điện có điện dung  $C = 2 \cdot 10^{-6} \text{ F}$ . Khi điện tích trên tụ điện đạt giá trị cực đại, ngắt tụ điện khỏi nguồn rồi nối tụ điện với cuộn cảm thuần  $L$  thành một mạch dao động thì trong mạch có dao động điện từ tự do với chu kỳ bằng  $ii \cdot 10^{-6} \text{ s}$  và cường độ dòng điện cực đại bằng  $8I$ . Giá trị của  $r$  bằng

- A.  $0,25 \Omega$ .      B.  $1 \Omega$ .      C.  $0,5 \Omega$ .      D.  $2 \Omega$ .

**Câu 14:** Một lăng kính có góc chiết quang  $A = 6^\circ$  (coi là góc nhỏ) được đặt trong không khí. Chiếu một chùm ánh sáng song song, hẹp vào mặt bên của lăng kính theo phương vuông góc với mặt phẳng phân giác của góc chiết quang, rất gần cạnh của lăng kính. Đặt một màn E sau lăng kính, vuông góc với phương của chùm tai voi và cách mặt phẳng phân giác của góc chiết quang  $1,2 \text{ m}$ . Chiết suất của lăng kính đối với ánh sáng đỏ là  $n_d = 1,642$  và đối với ánh sáng tím là  $n_t = 1,685$ . Độ rộng từ màu đỏ tới màu tím của quang phổ liên tục quan sát được trên màn là

- A. 4,5 mm.      B. 36,9 mm.      C. 10,1 mm.      D. 5,4 mm.

**Câu 15:** Một chất điểm dao động điều hòa trên trục  $Ox$  với biên độ 10cm, chu kì 2s. Mốc thời năng ở vị trí cân bằng. Tốc độ trung bình của chất điểm trong khoảng thời gian ngắn nhất khi chất điểm từ vị trí động năng bằng 3 lần thế năng đến vị trí có động năng bằng  $1/3$  lần thế năng là

- A. 26,12 cm/s.      B. 7,32 cm/s.      C. 14,64 cm/s.      D. 21,96 cm/s.

**Câu 16:** Một đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần  $R_1$  mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung  $C$ , đoạn mạch MB gồm điện trở thuần  $R_2$  mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L$ . Đặt điện áp xoay chiều có tần số và giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB. Khi đó, đoạn mạch AB tiêu thụ công suất bằng 120 W và có hệ số công suất bằng 1. Nếu nối tắt hai đầu tụ điện thì điện áp hai đầu đoạn mạch AM và MB có cùng giá trị hiệu dụng nhưng lệch pha nhau  $\frac{\pi}{3}$ , công suất tiêu thụ trên đoạn mạch AB trong trường hợp này bằng

- A. 75 W.      B. 160 W.      C. 90 W.      D. 180 W.

**Câu 17:** Chiếu từ nước ra không khí một chùm tia sáng song song rất hẹp (coi như một tia sáng) gồm 5 thành phần đơn sắc: tím, lam, đỏ, lục, vàng. Tia ló đơn sắc màu lục đi là mặt nước (sát với mặt phân cách giữa hai môi trường). Không kể tia đơn sắc màu lục, các tia ló ra ngoài không khí là các tia đơn sắc màu:

- A. tím, lam, đỏ.      B. đỏ, vàng, lam.      C. đỏ, vàng.      D. lam, tím.

**Câu 18:** Khi nói về một vật dao động điều hòa, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Lực kéo về tác dụng lên vật biến thiên điều hòa theo thời gian.  
B. Động năng của vật biến thiên điều hòa theo thời gian.  
C. Vận tốc của vật biến thiên điều hòa theo thời gian.  
D. Cơ năng của vật biến thiên điều hòa theo thời gian.

**Câu 19:** Thực hiện thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng đơn sắc màu lam ta quan sát được dải vân giao thoa trên màn. Nếu thay ánh sáng đơn sắc màu lam bằng ánh sáng đơn sắc màu vàng và các điều kiện khác của thí nghiệm vẫn giữ nguyên thì

- A. khoảng vân tăng lên.      B. khoảng vân giảm xuống.  
C. vị trí vân trung tâm thay đổi.      D. khoảng vân không thay đổi.

**Câu 20:** Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về sóng điện từ?

- A. Khi sóng điện từ gặp mặt phân cách giữa hai môi trường, thì nó có thể bị phản xạ hoặc khúc xạ.  
B. Sóng điện từ truyền được trong môi trường chân không.  
C. Sóng điện từ là sóng ngang nên nó chỉ truyền được trong chất rắn.  
D. Trong sóng điện từ thì dao động của điện trường và của từ trường tại một điểm luôn đồng pha với nhau.

**Câu 21:** Một mạch dao động LC lí tưởng gồm một cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $50\text{ mH}$  và tụ điện có điện dung  $C$ . Trong mạch đang dao động, điện từ tự do với cường độ dòng điện  $I = 0,12\cos 2000t$  ( $i$  tính bằng A,  $t$  tính bằng s). Ở thời điểm mà cường độ dòng điện trong mạch bằng một nửa cường độ hiệu dụng thì hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện có độ lớn bằng

- A.  $12\sqrt{3}$ .      B.  $5\sqrt{14}$ .      C.  $6\sqrt{2}$ .      D.  $3\sqrt{14}$ .

**Câu 22:** Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về sóng cơ?

- A. Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó cùng pha.  
B. Sóng cơ truyền trong chất rắn luôn là sóng dọc.  
C. Sóng cơ truyền trong chất lỏng luôn là sóng ngang.

**D.** Bước sóng là khoảng cách giữa hai điểm gần nhau trên cùng một phương truyền sóng mà dao động tại hai điểm đó cùng pha.

**Câu 23:** Ở mặt chất lỏng có hai nguồn sóng A, B cách nhau 18 cm, dao động theo phương thẳng đứng, với phương trình là  $u_A = u_B = \text{acos}50\pi t$  (với  $t$  tính bằng s). Tốc độ truyền sóng ở mặt chất lỏng là 50cm/s. Gọi O là trung điểm của AB, điểm M ở mặt chất lỏng nằm trên đường trung trực của AB và gần O nhất sao cho phân tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phân tử chất lỏng tại O. Khoảng cách MO là

- A. 10 cm.      B.  $2\sqrt{10}$  cm.      C.  $2\sqrt{2}$  cm.      D. 2 cm.

**Câu 24:** Một con lắc đơn được treo vào trần một thang máy. Khi thang máy chuyển động thẳng đứng đi lên nhanh dần đều với gia tốc có độ lớn là  $a$  thì chu kì dao động điều hòa của con lắc là 2,52 s. Khi thang máy chuyển động thẳng đứng đi lên chậm dần đều với gia tốc cũng có độ lớn  $a$  thì chu kì dao động điều hòa của con lắc là 3,15 s. Khi thang máy đứng yên thì chu kì dao động của con lắc là

- A. 2,96 s.      B. 2,84 s.      C. 2,61 s.      D.  $2,78$  s.

**Câu 25:** Khi nó về hệ Mặt Trời, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Sao chổi là thành viên của hệ Mặt Trời  
 B. Các hành tinh chuyển động quanh Mặt Trời theo cùng một chiều.  
**C.** Hành tinh xa Mặt Trời nhất là Thiên Vương tinh.  
 D. Hành tinh gần Mặt Trời nhất là Thủy tinh.

**Câu 26.** Dao động của một chất điểm có khối lượng 100g là tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình li độ lần lượt là  $x_1 = 5\cos 10t$  và  $x_2 = 10\cos 10t$  ( $x_1$  và  $x_2$  tính bằng cm,  $t$  tính bằng s). Môc thế năng ở vị trí cân bằng. Cơ năng của chất điểm bằng

- A.** 0,1125 J.      B. 225 J.      C. 112,5 J.      D. 0,225 J.

**Câu 27.** Một sợi dây đàn hồi căng ngang, đang có sóng dừng ổn định. Trên dây, A là một điểm nút, B là một điểm bụng gần A nhất, C là trung điểm của AB, với  $AB = 10$  cm. Biết khoảng thời gian ngắn nhất giữa hai lần mà li độ dao động của phân tử tại B bằng biên độ dao động của phân tử tại C là 0,2 s. Tốc độ truyền sóng trên dây là

- A. 2 m/s.      B. 0,5 m/s.      C. 1 m/s.      D. 0,25 m/s.

**Câu 28.** Một học sinh quấn một máy biến áp với dự định số vòng dây của cuộn sơ cấp gấp hai lần số vòng dây của cuộn thứ cấp. Do sơ suất nên cuộn thứ cấp bị thiếu một số vòng dây. Muốn xác định số vòng dây thiếu để quấn tiếp thêm vào cuộn thứ cấp cho đủ, học sinh này đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, rồi dùng vôn kế xác định tỉ số điện áp ở cuộn thứ cấp để hở và cuộn sơ cấp. Lúc đầu, tỉ số điện áp bằng 0,34. Sau khi quấn thêm vào cuộn thứ cấp 24 vòng dây thì rỉ số điện áp bằng 0,45. Bỏ qua mọi hao phí trong máy biến áp. Để được máy biến áp đúng như dự định, học sinh này phải tiếp tục quấn thêm vào cuộn thứ cấp

- A. 40 vòng dây.      B. 84 vòng dây.      C. 100 vòng dây.      D. 60 vòng dây.

**Câu 29.** Chất phóng xạ poloni  $^{210}_{84}Po$  phát ra tia  $\alpha$  và biến đổi thành chì  $^{206}_{82}Pb$ . Cho chu kỳ bán rã của  $^{210}_{84}Po$  là 138 ngày. Ban đầu ( $t = 0$ ) có một mẫu poloni nguyên chất. Tại thời điểm  $t_1$ , tỉ số giữa số hạt nhân poloni và số hạt nhân chì trong mẫu là  $\frac{1}{3}$ . Tại thời điểm  $t_2 = t_1 + 276$  ngày, tỉ số giữa số hạt nhân poloni và số hạt nhân chì trong mẫu là

- A.**  $\frac{1}{15}$ .      B.  $\frac{1}{16}$ .      C.  $\frac{1}{9}$ .      D.  $\frac{1}{25}$ .

**Câu 30.** Một con lắc lò xo đặt trên mặt phẳng nằm ngang gồm lò xo nhẹ có một đầu cố định, đầu kia gắn với vật nhỏ  $m_1$ . Ban đầu giữa vật  $m_1$  tại ví trí mà lò xo bị nén 8 cm, đặt vật nhỏ  $m_2$  (có khối lượng bằng khối lượng vật  $m_1$ ) trên mặt phẳng nằm ngang và sát với vật  $m_1$ . Bỏ qua mọi ma sát. Ở thời điểm lò xo có chiều dài cực đại lần đầu tiên thì khoảng cách giữa hai vật  $m_1$  và  $m_2$  là

- A. 4,6 cm.      B. 2,3 cm.      C. 5,7 cm.      D. 3,2 cm.

**Câu 31.** Đặt điện áp xoay chiều  $u = U\sqrt{2}\cos 100\pi t$  vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần  $R$ , tụ điện có điện dung  $C$  và cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L$  thay đổi được. Điều chỉnh  $L$  để điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm đạt giá trị cực đại thì giá trị cực đại đó bằng 100 V và điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 36 V. Giá trị của  $U$  là

- A. 80 V.      B. 136 V.      C. 64 V.      D. 48 V.

**Câu 32.** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khe hẹp S phát ra đồng thời ba bức xạ đơn sắc có bước sóng là  $\lambda_1 = 0,42\mu m$ ,  $\lambda_2 = 0,56\mu m$  và  $\lambda_3 = 0,63\mu m$ . Trên màn, trong khoảng giữa hai vân sáng liên tiếp có màu giống màu vân trung tâm, nếu hai vân sáng của hai bức xạ trùng nhau ta chỉ tính là một vân sáng thì số vân sáng quan sát được là

- A. 21.      B. 23.      C. 26.      D. 27.

**Câu 33:** Đặt điện áp  $u = U\sqrt{2}\cos \omega t$  vào hai đầu một tụ điện thì cường độ dòng điện qua nó có giá trị hiệu dụng  $I$ . Tại thời điểm  $t$ , điện áp ở hai đầu tụ điện là  $u$  và cường độ dòng điện qua nó là  $i$ . Hệ thức liên hệ giữa các величин là

- A.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{4}$ .      B.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 11$ .      C.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 2$ .      D.  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{2}$ .

**Câu 34:** Theo thuyết tương đối, một electron có động năng bằng một nửa năng lượng nghỉ của nó thì electron này chuyển động với tốc độ bằng

- A.  $2,41 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .      B.  $2,75 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .      C.  $1,67 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .      D.  $2,24 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .

**Câu 35:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos \omega t$  ( $U_0$  không đổi và  $\omega$  thay đổi được) 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, với  $CR^2 < 2L$ . Khi  $\omega = \omega_1$  hoặc  $\omega = \omega_2$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện có cùng một giá trị. Khi  $\omega = \omega_0$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện đạt cực đại. Hệ thức liên hệ giữa  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  và  $\omega_0$  là

- A.  $\omega_0 = \frac{1}{2}(\omega_1 + \omega_2)$ .      B.  $\omega_0^2 = \frac{1}{2}(\omega_1^2 + \omega_2^2)$ .      C.  $\omega_0 = \sqrt{\omega_1 \omega_2}$ .      D.  $\frac{1}{\omega_0^2} = \frac{1}{2}(\frac{1}{\omega_1^2} + \frac{1}{\omega_2^2})$ .

**Câu 36.** Đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần  $R_1 = 40\Omega$  mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-3}}{4\pi} F$ , đoạn mạch MB gồm điện trở thuần  $R_2$  mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Đặt vào A, B điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi thì điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch AM và MB lần lượt là:

$U_{AM} = 50\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{7\pi}{12})(V)$  và  $U_{MB} = 150\cos 100\pi t(V)$ . Hệ số công suất của đoạn mạch AB là:

- A. 0,86.      B. 0,84.      C. 0,95.      D. 0,71.

**Câu 37.** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 0,6mm. Khoảng vân trên màn quan sát đo được là 1mm. Từ vị trí ban đầu, nếu tịnh tiến màn quan sát một đoạn khoảng 25 cm lại gần mặt phẳng chứa hai khe thì khoảng vân mới trên màn là 0,8 mm. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm là

- A. 0,64  $\mu m$ .      B. 0,50  $\mu m$ .      C. 0,45  $\mu m$ .      D. 0,48  $\mu m$ .

**Câu 38:** Hiện tượng quang điện ngoài là hiện tượng electron bị bứt ra khỏi tấm kim loại khi

- A. chiếu vào tấm kim loại này một chùm hạt nhân heli.
- B. **Đ** chiếu vào tấm kim loại này một bức xạ điện từ có bước sóng thích hợp.
- C. cho dòng điện chạy qua tấm kim loại này.
- D. tấm kim loại bị nung nóng bởi một nguồn nhiệt.

**Câu 39:** Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Thời gian ngắn nhất để năng lượng điện trường giảm giá trị từ cực đại xuống còn một nửa giá trị cực đại là  $1,5 \cdot 10^{-4}$  s. Thời gian ngắn nhất để điện tích trên tụ giảm từ giá trị cực đại xuống còn một nửa giá trị đó là:

- A.  $2 \cdot 10^{-4}$  s.
- B.  $6 \cdot 10^{-4}$  s.
- C.  $12 \cdot 10^{-4}$  s.
- D**.  $3 \cdot 10^{-4}$  s.

**Câu 40:** Một nguồn điện O phát sóng âm có công suất không đổi trong một môi trường truyền âm đẳng hướng và không hấp thụ âm. Hai điểm A, B cách nguồn âm lần lượt là  $r_1$  và  $r_2$ . Biết cường độ âm tại A gấp 4 lần cường độ âm tại B. Tỉ số  $\frac{r_2}{r_1}$  bằng:

- A. 4.
- B.  $\frac{1}{2}$ .
- C.  $\frac{1}{4}$ .
- D**. 2.

## 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:** Công suất thoát electron của một kim loại là  $A = 1,88$  eV. Gói hạn quang điện của kim loại này có giá trị là

- A. 550 nm
- B. 220 nm
- C. 1057 nm
- D**. 661 nm

**Câu 42:** Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox. Trong thời gian 31,4 s chất điểm thực hiện được 100 dao động toàn phần. Gốc thời gian là lúc chất điểm đi qua vị trí có li độ 2 cm theo chiều âm với tốc độ là  $40\sqrt{3}$  cm/s. Lấy  $\pi = 3,14$ . Phương trình dao động của chất điểm là

- A.  $x = 6\cos(20t - \frac{\pi}{6})(cm)$
- B**.  $x = 4\cos(20t + \frac{\pi}{3})(cm)$
- C.  $x = 4\cos(20t - \frac{\pi}{3})(cm)$
- D.  $x = 6\cos(20t + \frac{\pi}{6})(cm)$

**Câu 43:** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa với biên độ góc  $\alpha_0$  tại nơi có gia tốc trọng trường là g. Biết lực căng dây lớn nhất bằng 1,02 lần lực căng dây nhỏ nhất. Giá trị của  $\alpha_0$  là

- A.  $3,3^0$
- B**.  $6,6^0$
- C.  $5,6^0$
- D.  $9,6^0$

**Câu 44:** Tia Röntgen (tia X) có

- A. **Đ** cùng bản chất với tia tử ngoại.
- B. tần số nhỏ hơn tần số của tia hồng ngoại.
- C. điện tích âm nên nó bị lệch trong điện trường và từ trường.
- D. cùng bản chất với sóng âm.

**Câu 45:** Mạch dao động điện từ LC gồm một cuộn dây có độ tự cảm  $50\text{mH}$  và tụ điện có điện dung  $5\text{\mu F}$ . Nếu mạch có điện trở thuần  $10^{-2}\Omega$ , để duy trì dao động trong mạch với hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện là 12 V thì phải cung cấp cho mạch một công suất trung bình bằng

- A. 72 mW.
- B**. 72  $\mu\text{W}$ .
- C. 36  $\mu\text{W}$ .
- D. 36 mW.

**Câu 46:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cứng gồm 4 cuộn dây giống nhau mắc nối tiếp. Suất điện động xoay chiều do máy phát sinh ra có tần số 50 Hz và giá trị hiệu dụng  $100\sqrt{2}$  V. Từ thông cực đại qua mỗi vòng dây của phần cứng là  $\frac{5}{\pi}$  mWb. Số vòng dây trong mỗi cuộn dây của phần ứng là

- A. 71 vòng.      B. 200 vòng.      C. 100 vòng.      D. 400 vòng.

**Câu 47:** Một thiên thạch bay vào bầu khí quyển của Trái đất, bị ma sát mạnh, nóng sáng và bốc cháy, để lại một vết sáng dài. Vết sáng dài này được gọi là

- A. sao đôi.      B. sao siêu mới.      C. sao băng.      D. sao chổi.

**Câu 48:** Một hạt nhân X đứng yên, phóng xạ  $\alpha$  và biến thành hạt nhân Y. Gọi  $m_1$  và  $m_2$ ,  $v_1$  và  $v_2$ ,  $K_1$  và  $K_2$  tương ứng là khối lượng, tốc độ, động năng của hạt nhân  $\alpha$  và hạt nhân Y. Hệ thức nào sau đây là đúng?

- A.  $\frac{v_1}{v_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{K_1}{K_2}$ .      B.  $\frac{v_2}{v_1} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_1}{K_2}$ .      C.  $\frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_1}{K_2}$ .      D.  $\frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_2}{K_1}$ .

**Câu 49:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = U\sqrt{2} \cos 100\pi t$  ( $U$  không đổi,  $t$  tính bằng s) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần  $R$ , cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $\frac{1}{5\pi}$  H và tụ điện có điện dung  $C$  thay đổi được. Điều chỉnh điện dung của tụ điện để điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện đạt giá trị cực đại. Giá trị cực địa đó bằng  $U\sqrt{3}$ . Điện trở  $R$  bằng

- A.  $10 \Omega$ .      B.  $20\sqrt{2} \Omega$ .      C.  $10\sqrt{2} \Omega$ .      D.  $20 \Omega$ .

**Câu 50:** Một sóng hình sin truyền theo phương Ox từ nguồn O với tần số 20 Hz, có tốc độ truyền sóng nằm trong khoảng từ 0,7 m/s đến 1 m/s. Gọi A và B là hai điểm nằm trên Ox, ở cùng một phía so với O và cách nhau 10 cm. Hai phần tử môi trường tại A và B luôn dao động ngược pha với nhau. Tốc độ truyền sóng là

- A. 100 cm/s.      B. 80 cm/s.      C. 85 cm/s.      D. 90 cm/s.

## B. Theo chương trình Nâng cao (10 câu, từ câu 51 đến câu 60)

**Câu 51 :** Xét 4 hạt : nôtrinô, nôtron, prôtôn, êlectron. Các hạt này được sắp xếp theo thứ tự giảm dần của khối lượng nghỉ:

- A. rôtôn, nôtron, êlectron, nôtrinô  
B. Nôtron, Prôtôn, nôtrinô, êlectron  
C. nôtrinô, nôtron, prôtôn, êlectron  
D. nôtron, prôtôn, êlectron, nôtrinô

**Câu 52 :** Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi lần lượt vào hai đầu điện trở thuần  $R$ , cuộn cảm có độ tự cảm  $L$ , tụ điện có điện dung  $C$  thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch tương ứng là 0,25 A ; 0,5 A ; 0,2 A. Nếu đặt điện áp xoay chiều này vào hai đầu đoạn mạch gồm ba phần tử trên mắc nối tiếp thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch là

- A. 0,2 A.      B. 0,3 A.      C. 0,15 A.      D. 0,05 A.

**Câu 53 :** Con lắc vật lí là một vật rắn quay được quanh một trục nằm ngang cố định. Dưới tác dụng của trọng lực, khi ma sát không đáng kể thì chu kì dao động nhỏ của con lắc

- A. không phụ thuộc vào giá trị tần số quay của con lắc.  
B. phụ thuộc vào biên độ dao động của con lắc.  
C. phụ thuộc vào khoảng cách từ trọng tâm của vật rắn đến trục quay của nó.  
D. không phụ thuộc vào momen quán tính của vật rắn đối với trục quay của nó.

**Câu 54 :** Một bánh đà đang quay đều quanh trục cố định của nó. Tác dụng vào bánh đà một momen hãm, thì momen động lượng của bánh đà có độ lớn giảm đều từ  $3,0 \text{ kg.m}^2/\text{s}$  xuống còn  $0,9 \text{ kg.m}^2/\text{s}$  trong thời gian 1,5 s. Momen hãm tác dụng lên bánh đà trong khoảng thời gian đó có độ lớn là

- A. 3,3 N.m.      B. 14 N.m.      C. 1,4 N.m.      D. 33 N.m.

**Câu 55 :** Một vật rắn quay nhanh dần đều quanh một trục cố định. Tại  $t = 0$ , tốc độ góc của vật là  $\omega_0$ . Kể từ  $t = 0$ , trong 10s đầu, vật quay được một góc 150 rad và trong giây thứ 10 vật quay được một góc 24 rad. Giá trị của  $\omega_0$  là

- A. 2,5 rad/s.      B. 5 rad/s.      C. 7,5 rad/s.      D. 10 rad/s.

**Câu 56:** Một cái thước khi nằm yên dọc theo một trục tọa độ của hệ quy chiếu quán tính K thì có chiều dài là  $\ell_0$ . Khi thước chuyển động dọc theo trục tọa độ này với tốc độ bằng 0,8 lần tốc độ ánh sáng trong chân không thì chiều dài của thước đo được trong hệ K là

- A.  $0,8 \ell_0$ .      B.  $0,6 \ell_0$ .      C.  $0,36 \ell_0$ .      D.  $0,64 \ell_0$ .

**Câu 57:** Một vật rắn quay quanh một trục cố định, có momen quán tính không đổi đối với trục này. Nếu momen lực tác dụng lên vật khác không và không đổi thì vật sẽ quay

- A. với gia tốc góc không đổi.      B. với tốc độ góc không đổi.  
C. chậm dần đều rồi dừng hẳn.      D. nhanh dần đều rồi chậm dần đều.

**Câu 58:** Một đĩa tròn mỏng đồng chất có đường kính 30 cm, khối lượng 500 g quay đều quanh trục cố định đi qua tâm đĩa và vuông góc với mặt phẳng đĩa. Biết chu kỳ quay của đĩa là 0,03 s. Công cần thực hiện để làm cho đĩa dừng lại có độ lớn là

- A. 820 J.      B. 123 J.      C. 493 J.      D. 246 J.

**Câu 59 :** Một sợi dây đàn hồi căng ngang, hai đầu cố định. Trên dây có sóng dừng, tốc độ truyền sóng không đổi. Khi tần số sóng trên dây là 42 Hz thì trên dây có 4 điểm bung. Nếu trên dây có 6 điểm bung thì tần số sóng trên dây là

- A. 252 Hz.      B. 126 Hz.      C. 28 Hz.      D. 63 Hz.

**Câu 60 :** Khi chiếu một bức xạ điện từ có bước sóng  $\lambda_i = 0,30 \mu\text{m}$  vào catôt của một tê bào quang điện thì xảy ra hiện tượng quang điện và hiệu điện thế hãm lúc đó là 2 V. Nếu đặt vào giữa anôt và ca tôt của tê bào quang điện trên một hiệu điện thế  $U_{AK} = -2 \text{ V}$  và chiếu vào ca tôt một bức xạ điện từ khác có bước sóng  $\lambda_i = 0,15 \mu\text{m}$  thì động năng cực đại của electron quang điện ngay trước khi tới a nốt bằng

- A.  $1,325 \cdot 10^{-18} \text{ J}$ .      B.  $6,625 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ .      C.  $9,825 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ .      D.  $3,425 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ .

Giáo viên : Tổ Vật lí Hocmai.vn

Nguồn :  Hocmai.vn