

**Cho biết:** hằng số Plăng  $h = 6,625 \cdot 10^{-34}$  J.s; tốc độ ánh sáng trong chân không  $c = 3 \cdot 10^8$  m/s.

**Câu 1(ID. 110823):** Một chất điểm dao động điều hòa theo phương trình  $x = 4\cos\omega t$  ( $x$  tính bằng cm). Chất điểm dao động với biên độ

- A. 8 cm.      **B.** 4 cm.      C. 2 cm.      D. 1 cm.

**Câu 2(ID.110824):** Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ có độ cứng  $k$  và vật nhỏ khối lượng  $m$ . Cho con lắc dao động điều hòa theo phương ngang. Chu kì dao động của con lắc là

- A.  $\frac{1}{2p} \sqrt{\frac{m}{k}}$ .      **B.**  $2p \sqrt{\frac{m}{k}}$ .      C.  $2p \sqrt{\frac{k}{m}}$ .      D.  $\frac{1}{2p} \sqrt{\frac{k}{m}}$ .

**Câu 3(ID.110825):** 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 4(ID.110826):** Dao động của con lắc đồng hồ là

- A. dao động điện từ.      **B.** dao động tắt dần.      C. dao động cưỡng bức.      D. dao động duy trì.

**Câu 5(ID.110827):** Một vật nhỏ khối lượng 100 g dao động điều hòa theo phương trình  $x = 10\cos 6t$  ( $x$  tính bằng cm,  $t$  tính bằng s). Cơ năng dao động của vật này bằng

- A. 36 mJ.      **B.** 18 mJ.      C. 18 J.      D. 36 J.

**Câu 6(ID.110831):** Hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, lệch pha nhau  $0,5\pi$ , có biên độ lần lượt là 8 cm và 15 cm. Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ bằng

- 23 cm.      **B.** 7 cm.      C. 11 cm.      D. 17 cm.

**Câu 7(ID.110832):** Một con lắc đơn đang dao động điều hòa với biên độ góc  $\alpha_0$ . Biết lực căng dây có giá trị lớn nhất bằng 1,02 lần giá trị nhỏ nhất. Giá trị của  $\alpha_0$  là

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

**Câu 8(ID.110833):** Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với chu kì và biên độ lần lượt là 0,4 s và 8 cm. Chọn trục  $x$  thẳng đứng, chiều dương hướng xuống, gốc tọa độ tại vị trí cân bằng, gốc thời gian ( $t = 0$ ) khi vật qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Lấy giá tốc rơi tự do  $g = 10 \text{ m/s}^2$  và  $\pi^2 = 10$ . Thời gian ngắn nhất kể từ khi  $t = 0$  đến khi lực đàn hồi của lò xo có độ lớn cực tiểu là

- A.  $4/15(s)$ .      **B.**  $7/30(s)$ .      C.  $3/10(s)$ .      D.  $1/30(s)$ .

**Câu 9(ID.110846):** Hai con lắc đơn có chiều dài lần lượt là 81 cm và 64 cm được treo ở trần một căn phòng, tại nơi có  $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Khi các vật nhỏ của hai con lắc đang ở vị trí cân bằng, đồng thời truyền cho chúng các vận tốc cùng hướng sao cho hai con lắc dao động điều hòa với cùng biên độ góc, trong hai mặt phẳng song song với nhau. Gọi  $\Delta t$  là khoảng thời gian ngắn nhất kể từ lúc truyền vận tốc đến lúc hai dây treo song song nhau. Giá trị  $\Delta t$  gần giá trị nào nhất sau đây?

- A. 8,12 s.      **B.** 2,36 s.      C. 7,20 s.      D. 0,45 s.

**Câu 10(ID.110847):** 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  $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Tốc độ lớn nhất vật nhỏ đạt được trong quá trình dao động là

- A.**  $40\sqrt{3}(\text{m / s})$ .      **B.**  $20\sqrt{3}(\text{m / s})$ .      C.  $10\sqrt{3}(\text{m / s})$ .      D.  $40\sqrt{2}(\text{m / s})$ .

**Câu 11(ID.110848):** Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về sóng cơ?

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

**B.** Sóng cơ truyền trong chất lỏng luôn là sóng ngang.

**C.** Sóng cơ truyền trong chất rắn luôn là sóng dọc.

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

**Câu 12(ID.1108349):** Hai âm cùng độ cao là hai âm có cùng

- A. cường độ âm.      B. mức cường độ âm.      C. biên độ.      D. tần số.

**Câu 13(ID.110850):** Một thiết bị tạo ra sóng hình sin truyền trong một môi trường, theo phuong Ox từ nguồn O với tần số 20 Hz và tốc độ truyền sóng nằm trong khoảng từ 0,7 m/s đến 1 m/s. Gọi A và B là hai điểm thuộc 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. 90 cm/s.      B. 80 cm/s.      C. 85 cm/s.      D. 100 cm/s.

**Câu 14(ID.110851):** Một nguồn điểm O phát sóng âm có công suất không đổi trong một môi trường truyền âm xem như~~đ~~ hướng và không hấp thụ âm. Hai điểm A, B cách nguồn âm lần lượt là  $r_1$  và  $r_2$ . Biết cường độ  $r^2$  bằng âm tại A gấp 4 lần cường độ âm tại B. Tỉ số  $r_2/r_1$  bằng

- A. 2.      B. 1/2.      C. 4.      D. 1/4.

**Câu 15(ID.110852):** Một học sinh làm thực hành tạo ra ở mặt chất lỏng hai nguồn sóng A, B cách nhau 18 cm, dao động theo phuong thẳng đứng với phuong trình là  $u_A = u_B = \cos 50\pi t$  (t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng ở mặt chất lỏng là 50 cm/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 phần tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phần tử chất lỏng tại O. Khoảng cách MO là

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

**Câu 16(ID.110853):** Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn sóng kết hợp O<sub>1</sub> và O<sub>2</sub> dao động cùng pha, cùng biên độ. Chọn hệ tọa độ vuông góc xOy (thuộc mặt nước) với gốc tọa độ là vị trí đặt nguồn O<sub>1</sub> còn nguồn O<sub>2</sub> nằm trên trục Oy. Hai điểm P và Q nằm trên Ox có OP = 4,5 cm và OQ = 8 cm.

Dịch chuyển nguồn O<sub>2</sub> trên trục Oy đến vị trí sao cho ĐPO<sub>2</sub>Q có giá trị lớn nhất thì phần tử nước tại P không dao động còn phần tử nước tại Q dao động với biên độ cực đại. Biết giữa P và Q không còn cực đại nào khác. Trên đoạn OP, điểm gần P nhất mà các phần tử nước dao động với biên độ cực đại cách P một đoạn là

- A. 3,4 cm.      B. 2,0 cm.      C. 2,5 cm.      D. 1,1 cm.

**Câu 17(ID.110854):** Cường độ dòng điện xoay chiều trong một đoạn mạch là

$$i = 2\sqrt{2} \cos(100pt + \frac{p}{3})(\text{A}) \quad (\text{t tính bằng s}). \quad \text{Phát biểu nào sau đây đúng?}$$

- A. Tần số dòng điện là 100 Hz.

- B. Cường độ dòng điện sớm pha  $\pi/3$  so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

- C. Cường độ hiệu dụng của dòng điện là 2 A.

- D. Cường độ dòng điện đổi chiều 50 lần trong một giây.

**Câu 18(ID.110855):** Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch RLC nối tiếp, cường độ dòng điện trong đoạn mạch có giá trị hiệu dụng là I và lệch pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch một góc φ. Công suất tiêu thụ điện của đoạn mạch là

- A. UI.      B. UIsinφ.      C. UIcosφ.      D. UItanφ.

**Câu 19(ID.110861):** Một trạm thủy điện nhỏ ở xã Nàn Ma, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang có một máy phát điện xoay chiều một pha với rôto là nam châm có p cặp cực. Khi rôto quay đều với tốc độ n vòng/giây thì từ thông qua mỗi cuộn dây của stator biến thiên tuần hoàn với tần số bao nhiêu Hz?

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

**Câu 20(ID.110862):** Đoạn mạch xoay chiều RLC nối tiếp đang có dung kháng lớn hơn cảm kháng. Để có cộng hưởng điện thì có thể

- A. giảm điện dung của tụ điện.      B. giảm độ tự cảm của cuộn dây.

- C. tăng điện trở đoạn mạch.      D. tăng tần số dòng điện.

**Câu 21(ID.110863):** Cho đoạn mạch xoay chiều gồm cuộn dây có điện trở thuần R, mắc nối tiếp với tụ điện. Biết điện áp giữa hai đầu cuộn dây lệch pha  $0,5\pi$  so với điện áp ở hai đầu đoạn mạch. Mối liên hệ giữa điện trở thuần R với cảm kháng  $Z_L$  của cuộn dây và dung kháng  $Z_C$  của tụ điện là

$$\text{A. } R^2 = (Z_L - Z_C)Z_L. \quad \text{B. } R^2 = (Z_L - Z_C)Z_C. \quad \text{C. } R^2 = (Z_C - Z_L)Z_L. \quad \text{D. } R^2 = (Z_L + Z_C)Z_C.$$

**Câu 22(ID.110864):** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos(100\pi t + \pi/4)$  (V) vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì cường độ dòng điện trong mạch là  $i = I_0 \cos(100\pi t + \varphi)$  (A). Giá trị của φ bằng

- A.  $-3\pi/4$ .      B.  $-\pi/2$ .      C.  $3\pi/4$ .      D.  $\pi/2$ .

**Câu 23(ID.110865):** Điện năng được truyền từ nơi phát đến một khu dân cư bằng đường dây một pha với hiệu suất truyền tải là 90%. Coi hao phí điện năng chỉ do tỏa nhiệt trên đường dây và không vượt quá 20%. Nếu công suất sử dụng điện của khu dân cư này tăng 20% và giữ nguyên điện áp ở nơi phát thì hiệu suất truyền tải điện năng trên chính đường dây đó là

A. 85,8%.

B. 89,2%.

C. 87,7%.

D. 92,8%.

**Câu 24(ID.110866):** Một đoạn mạch AB gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L$ , điện trở thuần  $R_1 = 100 \Omega$ , tyledien có điện dung  $C$  và điện trở thuần  $R_2 = 100 \Omega$  mắc nối tiếp theo đúng thứ tự trên. Gọi M là điểm nối giữa  $R_1$  và tyledien C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB điện áp  $u = 200 \cos \omega t$  (V). Khi măc ampe kế có điện trở rất nhỏ vào hai đầu đoạn mạch MB thì ampe kế chỉ 1A. Khi thay ampe kế bằng một vôn kế có điện trở rất lớn thì hệ số công suất của đoạn mạch AB cực đại. Số chỉ của vôn kế khi đó là

A.  $50(V)$ .

B.  $50\sqrt{2}(V)$ .

C.  $100(V)$ .

D.  $100\sqrt{2}(V)$ .

**Câu 25(ID.110867):** Trong giờ thực hành, một học sinh mắc đoạn mạch AB gồm điện trở thuần  $40 \Omega$ , tyledien có điện dung  $C$  thay đổi được và cuộn dây có độ tự cảm  $L$  nối tiếp nhau theo đúng thứ tự trên. Gọi M là điểm nối giữa điện trở thuần và tyledien. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng  $200V$  và tần số  $50 Hz$ . Khi điều chỉnh điện dung của tyledien đến giá trị  $C_m$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch MB đạt giá trị cực tiểu bằng  $75 V$ . Điện trở thuần của cuộn dây là

A.  $24 \Omega$ .

B.  $16 \Omega$ .

C.  $30 \Omega$ .

D.  $40 \Omega$ .

**Câu 26(ID.110868):** Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp (hình vẽ). Biết tyledien có dung kháng  $Z_C$ , cuộn cảm thuần có cảm kháng  $Z_L$  và  $3Z_L = 2Z_C$ . Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AN và điện áp giữa hai đầu đoạn mạch MB như hình vẽ. Điện áp hiệu dụng giữa hai điểm M và N là

A.  $173 V$ .

B.  $122 V$ .

C.  $86 V$ .

D.  $102 V$ .

**Câu 27(ID.110869):** Đặt điện áp  $u = 120\sqrt{2} \cos 2\pi ft$  (V) (f thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L$ , điện trở  $R$  và tyledien có điện dung  $C$ , với  $CR^2 < 2L$ . Khi  $f = f_1$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tyledien đạt cực đại. Khi  $f = f_2 = f_1\sqrt{2}$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở đạt cực đại. Khi  $f = f_3$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm đạt cực đại  $U_{Lmax}$ . Giá trị của  $U_{Lmax}$  là

A.  $85 V$ .

B.  $145 V$ .

C.  $57 V$ .

D.  $173 V$ .

**Câu 28(ID.110870):** Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về sóng điện từ?

A. Trong sóng điện từ, dao động của điện trường và của từ trường tại một điểm luôn đồng pha với nhau.

B. Sóng điện từ là sóng ngang nên nó chỉ truyền được trong chất rắn.

C. Khi sóng điện từ gặp mặt phân cách giữa hai môi trường thì nó có thể bị phản xạ và khúc xạ.

D. Sóng điện từ truyền được trong chân không.

**Câu 29(ID.110871):** Ở trại sở Ban chỉ huy quân sự huyện đảo Trường Sa có một máy đang phát sóng điện từ. Vào thời điểm  $t$ , tại điểm M trên phương truyền theo phương thẳng đứng hướng lên, vectơ cảm ứng từ đang

có độ lớn cực đại và hướng về phía Nam. Khi đó, vectơ cường độ điện trường có độ lớn

A. cực đại và hướng về phía Tây.

B. cực đại và hướng về phía Đông.

C. cực đại và hướng về phía Bắc.

D. bằng không.

**Câu 30(ID.110882):** Một mạch dao động LC lí tưởng gồm tyledien có điện dung  $18 \text{ nF}$  và cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $6 \mu\text{H}$ . Trong mạch đang có dao động điện từ với hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tyledien là  $2,4 \text{ V}$ . Cường độ dòng điện cực đại trong mạch có giá trị là

A.  $212,54 \text{ mA}$ .

B.  $65,73 \text{ mA}$ .

C.  $92,95 \text{ mA}$ .

D.  $131,45 \text{ mA}$ .

**Câu 31(ID.110883):** Giả sử một vệ tinh dùng trong truyền thông đang đứng yên so với mặt đất ở một độ cao xác định trong mặt phẳng Xích Đạo Trái Đất; đường thẳng nối vệ tinh với tâm Trái Đất đi qua kinh độ số 0. Coi Trái Đất như một quả cầu, bán kính là  $6370 \text{ km}$ , khối lượng là  $6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  và chu kỳ quay quanh trục của nó là 24 giờ; hằng số hấp dẫn  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$ . Sóng cực ngắn ( $f > 30 \text{ MHz}$ ) phát từ vệ tinh truyền thẳng đến các điểm nằm trên Xích Đạo Trái Đất trong khoảng kinh độ nào nêu dưới đây?

- A.** Từ kinh độ  $81^{\circ}20'Đ$  theo hướng Tây đến kinh độ  $81^{\circ}20'T$ .  
**B.** Từ kinh độ  $81^{\circ}20'Đ$  theo hướng Đông đến kinh độ  $81^{\circ}20'T$ .  
**C.** Từ kinh độ  $81^{\circ}20'T$  theo hướng Tây đến kinh độ  $81^{\circ}20'Đ$ .  
**D.** Từ kinh độ  $8^{\circ}40'Đ$  theo hướng Tây đến kinh độ  $8^{\circ}40'T$ .

**Câu 32(ID.110884):** Tia tử ngoại

- A.** có cùng bản chất với tia X. **B.** có tần số nhỏ hơn tần số của tia hồng ngoại.  
**C.** mang điện tích âm. **D.** có cùng bản chất với sóng âm.

**Câu 33(ID.110885):** Khi nói về tia hồng ngoại và tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây đúng?

- A.** Tia hồng ngoại và tia tử ngoại gây ra hiện tượng quang điện đối với mọi kim loại.

- B.** Tần số của tia hồng ngoại nhỏ hơn tần số của tia tử ngoại.

- C.** Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều làm ion hóa mạnh các chất khí.

- D.** Một vật bị nung nóng phát ra tia tử ngoại, khi đó vật không phát ra tia hồng ngoại.

**Câu 34(ID.110889):** Trong chân không, các bức xạ có bước sóng tăng dần theo thứ tự đúng là

- A.** tia gamma; tia X; tia tử ngoại; ánh sáng nhìn thấy; tia hồng ngoại và sóng vô tuyến.

- B.** ánh sáng nhìn thấy; tia tử ngoại; tia X; tia gamma; sóng vô tuyến và tia hồng ngoại.

- C.** tia hồng ngoại; ánh sáng nhìn thấy; tia tử ngoại; tia X; tia gamma và sóng vô tuyến.

- D.** sóng vô tuyến; tia hồng ngoại; ánh sáng nhìn thấy; tia tử ngoại; tia X và tia gamma.

**Câu 35(ID.110890):** 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, ló ra ngoài không khí là các tia đơn sắc:

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

**Câu 36(ID.110891):** Trong giờ học thực hành, một học sinh làm thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng với khoảng cách giữa hai khe là  $0,5\text{ mm}$  và khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là  $2\text{ m}$ . Ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm có bước sóng  $0,5\text{ }\mu\text{m}$ . Vùng giao thoa trên màn rộng  $26\text{ mm}$  (vân trung tâm ở chính giữa). Số vân sáng quan sát được trên màn là

- A.** 15. **B.** 17. **C.** 13. **D.** 11.

**Câu 37(ID.110892):** Trong một 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  $720\text{ nm}$  và bức xạ màu lục có bước sóng  $\lambda$  (có giá trị trong khoảng từ  $500\text{ nm}$  đến  $575\text{ nm}$ ). 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  $\lambda$  là

- A.**  $500\text{ nm}$ . **B.**  $520\text{ nm}$ . **C.**  $540\text{ nm}$ . **D.**  $560\text{ nm}$ .

**Câu 38(ID.110893):** Khi nói về photon, phát biểu nào dưới đây đúng?

- A.** Photon có thể tồn tại trong trạng thái đứng yên.

- B.** Với mỗi ánh sáng đơn sắc có tần số  $f$  xác định, các photon đều mang năng lượng như nhau.

- C.** Năng lượng của photon càng lớn khi bước sóng ánh sáng ứng với photon đó càng lớn.

- D.** Năng lượng của photon ánh sáng tím nhỏ hơn năng lượng của photon ánh sáng đỏ.

**Câu 39(ID.110894):** Pin quang điện là nguồn điện, trong đó

- A.** hóa năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.

- B.** quang năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.

- C.** cơ năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.

- D.** nhiệt năng được biến đổi trực tiếp thành điện năng.

**Câu 40(ID.110895):** Hiện tượng quang điện ngoài là hiện tượng electron bị bứt ra khỏi tám kim loại khi

- A.** chiếu vào tám kim loại này một chùm hạt nhân heli.

- B.** chiếu vào tám kim loại này một bức xạ điện từ có bước sóng thích hợp.

- C.** cho dòng điện chạy qua tám kim loại này.

- D.** tám kim loại này bị nung nóng bởi một nguồn nhiệt.

**Câu 41(ID.110901):** Theo mẫu nguyên tử Bo, bán kính quỹ đạo K của electron trong nguyên tử hiđrô là  $r_0$ . Khi electron chuyển từ quỹ đạo N về quỹ đạo L thì bán kính quỹ đạo giảm bớt

- A.**  $12r_0$ .

- B.**  $4r_0$ .

- C.**  $9r_0$ .

- D.**  $16r_0$ .

**Câu 42(ID.110902):** Một học sinh làm thực hành về hiện tượng quang điện bằng cách chiếu bức xạ có bước sóng bằng  $\lambda_0/3$  vào một bản kim loại có giới hạn quang điện là  $\lambda_0$ . Cho rằng năng lượng mà electron quang điện hấp thụ từ photon của bức xạ trên, một phần dùng để giải phóng nó, phần còn lại biến hoàn toàn thành động năng của nó. Giá trị động năng này là

- A.  $\frac{3hc}{l_0}$ .      B.  $\frac{hc}{2l_0}$ .      C.  $\frac{hc}{3l_0}$ .      D.  $\frac{2hc}{l_0}$ .

**Câu 43(ID.110903):** Phản ứng phân hạch

- A. chỉ xảy ra ở nhiệt độ rất cao cỡ hàng chục triệu độ.  
 B. là sự vỡ của một hạt nhân nặng thành hai hạt nhân nhẹ hơn.  
 C. là phản ứng hạt nhân thu năng lượng.  
 D. là phản ứng trong đó hai hạt nhân nhẹ tổng hợp lại thành hạt nhân nặng hơn.

**Câu 44(ID.110904):** Phóng xạ  $\beta^-$  là

- A. phản ứng hạt nhân thu năng lượng.  
 B. phản ứng hạt nhân không thu và không toả năng lượng.  
 C. sự giải phóng electron từ lớp electron ngoài cùng của nguyên tử.  
 D. phản ứng hạt nhân toả năng lượng.

**Câu 45(ID.110910):** Một mẫu có  $N_0$  hạt nhân của chất phóng xạ X. Sau 1 chu kỳ bán rã, số hạt nhân X còn lại là

- A.  $0,25 N_0$ .      B.  $0,5 N_0$ .      C.  $0,75 N_0$ .      D.  $N_0$ .

**Câu 46(ID.110911):** Cho phản ứng hạt nhân  $_0^1n + {}^{235}_{92}U \rightarrow {}^{94}_{38}Sr + {}^{X}{}_{20}^1n$ . Hạt nhân X có cấu tạo gồm

- A. 54 prôtôn và 86 nôtron.  
 B. 86 prôtôn và 54 nôtron.  
 C. 54 prôtôn và 140 nôtron.  
 D. 86 prôtôn và 140 nôtron.

**Câu 47(ID.110912):** Một lò phản ứng phân hạch của nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận có công suất 200 MW. Cho rằng toàn bộ năng lượng mà lò phản ứng này sinh ra đều do sự phân hạch của  ${}^{235}U$  và đồng vị này chỉ bị tiêu hao bởi quá trình phân hạch. Coi mỗi năm có 365 ngày; mỗi phân hạch sinh ra 200 MeV; số A-vô-gô-đrô  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ . Khối lượng  ${}^{235}U$  mà lò phản ứng tiêu thụ trong 3 năm là

- A. 461,6 kg.      B. 230,8 kg.      C. 230,8 g.      D. 461,6 g.

**Câu 48(ID.110913):** Bắn hạt prôtôn với động năng  $K_p = 1,46 \text{ MeV}$  vào hạt nhân Li đứng yên, tạo ra hai hạt nhân giống nhau có cùng khối lượng là  $m_X$  và cùng động năng. Cho  $m_{Li} = 7,0142 \text{ u}$ ,  $m_p = 1,0073 \text{ u}$ ,  $m_X = 4,0015 \text{ u}$ ,  $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$ . Hai hạt sau phản ứng có vectơ vận tốc hợp nhau một góc là

- A.  $168^\circ 36'$ .      B.  $48^\circ 18'$ .      C.  $60^\circ$ .      D.  $70^\circ$ .

**Câu 49(ID.110914):** Dùng một thước chia độ đến milimet đo khoảng cách  $d$  giữa hai điểm A và B, cả 5 lần đo đều cho cùng giá trị là 1,345 m. Lấy sai số dụng cụ là một độ chia nhỏ nhất. Kết quả đo được viết là

- A.  $d = (1345 \pm 2) \text{ mm}$ .      B.  $d = (1,345 \pm 0,001) \text{ m}$ .  
 C.  $d = (1345 \pm 3) \text{ mm}$ .      D.  $d = (1,3450 \pm 0,0005) \text{ m}$ .

**Câu 50(ID.110920):** Trong âm nhạc, khoảng cách giữa hai nốt nhạc trong một quãng được tính bằng cung và *nửa cung* (nc). Mỗi quãng tam được chia thành 12 nc. Hai nốt nhạc cách nhau *nửa cung* thì hai âm (cao, thấp) tương ứng với hai nốt nhạc này có tần số thỏa mãn  $f_c^{12} = 2f_t^{12}$ . Tập hợp tất cả các âm trong một quãng tam gọi là một gam (âm giai). Xét một gam với khoảng cách từ nốt Đô đến các nốt tiếp theo Rê, Mi, Fa, Sol, La, Si, Đô tương ứng là 2nc, 4nc, 5nc, 7nc, 9nc, 11nc, 12nc. Trong gam này, nếu âm ứng với nốt La có tần số 440 Hz thì âm ứng với nốt Sol có tần số là

- A. 330 Hz.      B. 415 Hz.      C. 392 Hz.      D. 494 Hz.

-----HẾT-----

Câu số	Đáp án	Câu số	Đáp án	Câu số	Đáp án
1	B	18	C	35	C
2	B	19	B	36	C
3	A	20	D	37	D
4	D	21	C	38	B
5	B	22	C	39	B
6	D	23	C	40	B
7	A	24	C	41	A
8	B	25	A	42	D
9	D	26	C	43	B
10	D	27	B	44	D
11	A	28	B	45	B
12	D	29	A	46	A
13	B	30	D	47	B
14	A	31	A	48	A
15	D	32	A	49	B
16	B	33	B	50	C
17	C	34	A		

Hết-----

LỜI GIẢI CHI TIẾT

Câu 1

=&gt;Đáp án B

Câu 2

=&gt;Đáp án B

Câu 3

=&gt;Đáp án A

Câu 4

=&gt;Đáp án D

Câu 5:

$$\frac{mv_{max}^2}{2} = \frac{m\omega^2 A^2}{2}$$

Cơ năng của vật  $W = \frac{mv_{max}^2}{2} = \frac{m\omega^2 A^2}{2} = 18 \cdot 10^{-3} J = 18 mJ$ .

=&gt;Đáp án B

### Câu 6:

Hai dao động thành phần vuông pha nhau nên

$$A^2 = A_1^2 + A_2^2 \Rightarrow A = 17 \text{ cm.}$$

=> Đáp án D

### Câu 7:

Lực căng của dây treo con lắc đơn được xác định theo công thức:

$$T = mg(3\cos\alpha - 2\cos\alpha_0)$$

$$T_{\max} = mg(3 - 2\cos\alpha_0) \text{ khi } \alpha = 0 \text{ và } T_{\min} = mg\cos\alpha_0 \text{ khi } \alpha = \alpha_0$$

$$T_{\max} = 1,02T_{\min} \Rightarrow 3,02\cos\alpha_0 = 3 \Rightarrow \alpha_0 = 6,6^\circ$$

=> Đáp án A

### Câu 8:

Áp dụng công thức

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{\Delta l}{g}} \Rightarrow \Delta l = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = 0,04\text{m}=4\text{cm} < A=8\text{cm.}$$

$F_{dh\min} = 0$  khi  $x = -A/2$ . Do vậy Thời gian ngắn nhất kể từ khi  $t = 0$  đến khi lực đàn hồi của lò xo có độ lớn cực tiểu là

$$t = \frac{T}{2} + \frac{T}{12} = \frac{7T}{12} = \frac{7}{30}\text{s}$$

=> Đáp án B

### Câu 9

$$\omega_1 = \sqrt{\frac{g}{l_1}} = \sqrt{\frac{10}{0,91}} = \frac{\sqrt{10}}{0,9}; \omega_2 = \sqrt{\frac{g}{l_2}} = \sqrt{\frac{10}{0,64}} = \frac{\sqrt{10}}{0,8}$$

Ta có phương trình dao động của hai con lắc:

$$a_1 = a_0\cos(\omega_1 t - \frac{\pi}{2}); a_2 = a_0\cos(\omega_2 t - \frac{\pi}{2})$$

Hai dây treo song song nhau lần đầu khi pha của hai dao động đối nhau:  $(\omega_1 t - \frac{\pi}{2}) = -(\omega_2 t - \frac{\pi}{2})$

$$\Rightarrow \Delta t = t = \frac{\pi}{\omega_1 + \omega_2} \Delta t = \frac{\pi \cdot 0,9 \cdot 0,8}{\sqrt{10} \cdot (0,9 + 0,8)} = 0,42 \text{ s.}$$

=> Đáp án D

### Câu 10

Chọn gốc tọa độ là vị trí vật khi lò xo có độ dài tự nhiên. Tốc độ lớn nhất vật nhỏ đạt được trong quá trình dao động khi vật qua vị trí lực đàn hồi cân bằng lực ma sát lần đầu tiên:  $kx = F_{ms} = \mu mg$

$$x = \frac{\mu mg}{k} = 0,02 \text{ m} = 2 \text{ cm} ;$$

$$\frac{mv^2}{2} = \frac{kA^2}{2} - \frac{kx^2}{2} = 0,0048 \text{ J} \Rightarrow v = 0,4\sqrt{3} \text{ m/s} = 40\sqrt{3} \text{ cm/s}$$

=> Đáp án D

### Câu 11

=> Đáp án A

### Câu 12

=> Đáp án D



### Câu 13

Hai phần tử môi trường tại A và B luôn dao động ngược pha với nhau nên khoảng cách giữa chúng là một số lẻ lần nửa bước sóng:

$$(2k+1) \frac{\lambda}{2} = AB \Rightarrow \lambda = \frac{20}{2k+1} (\text{cm})$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{v}{f} \text{ mà } 0,7 \text{ m/s} < v < 1 \text{ m/s} \Rightarrow \frac{v}{f} < \lambda < \frac{v}{f}$$

$$\Rightarrow \frac{70}{20} \text{ cm} < \lambda < \frac{100}{20} \text{ cm}$$

$$\Rightarrow 3,5 < \lambda = \frac{20}{2k+1} < 5 \Rightarrow k = 2 \text{ và } \lambda = 4 \text{ cm.}$$

Tốc độ truyền sóng là  $v = \lambda f = 80 \text{ cm/s}$ .

=> Đáp án B

### Câu 14

Gọi P là công suất của nguồn âm: Cường độ âm tai A và B:

$$I_A = \frac{P}{4\pi r_1^2}, I_B = \frac{P}{4\pi r_2^2} \Rightarrow \frac{I_A}{I_B} = \frac{r_2^2}{r_1^2} = 4 \Rightarrow \frac{r_2}{r_1} = 2$$

=> Đáp án A

### Câu 15

Ta có bước sóng  $\lambda = v/f = 2 \text{ cm}$

$$\text{Đặt } AM = BM = d: u_M = 2\cos(50\pi t - \frac{2\pi d}{\lambda}) = 2\cos(50\pi t - \pi d)$$

$$u_O = 2\cos(50\pi t - 9\pi)$$

Phần tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phần tử chất lỏng tại O khi :

$$(50\pi t - 9\pi) - (50\pi t - \pi d) = 2k\pi \Rightarrow d = 2k+9 \text{ (cm)} \text{ với } k = 1, 2, 3, \dots$$

M gần O nhất khi  $d = d_{\min}$  khi  $k = 1 \Rightarrow d_{\min} = 11 \text{ cm}$ .

$$\text{Khi đó } OM = \sqrt{11^2 - 9^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \text{ cm}$$

=> Đáp án D

### Câu 16

Đặt  $O_1O_2 = b$  (cm)

Theo hình vẽ ta có  $\alpha = \varphi_1 - \varphi_2$

$$\tan\varphi_1 = \frac{b}{4,5} ; \tan\varphi_2 = \frac{b}{8}$$

$$\tan\alpha = \tan(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{\tan\varphi_1 - \tan\varphi_2}{1 + \tan\varphi_1 \cdot \tan\varphi_2} = \frac{\frac{b}{4,5} - \frac{b}{8}}{1 + \frac{b}{4,5} \cdot \frac{b}{8}}$$

$$\tan\alpha = \frac{3,5b}{b^2 + 36} = \frac{3,5}{b + \frac{36}{b}}$$

Theo bất đẳng thức Côsi  $\alpha = \alpha_{\max}$  khi  $b = 6$  (cm)

Suy ra:  $O_2P = \sqrt{OP^2 + b^2} = 7,5$  cm.

$$O_2Q = \sqrt{OQ^2 + b^2} = 10$$
 cm.

Tại Q là phần tử nước dao động với biên độ cực đại nên  $O_2Q - OQ = k\lambda = 10 - 8 = 2$  cm

Tại P là phần tử nước không dao động nên P thuộc cực tiêu bậc  $k'$

$O_2P - OP = (k' - 0,5)\lambda = 7,5 - 4,5 = 3$  cm với  $k' = k+1$  (do giữa P và Q không còn cực đại nào)

$k\lambda = 2$  cm,  $(k + 0,5)\lambda = 3$  cm  $\Rightarrow \lambda = 2$  cm và  $k = 1$

Q là cực đại ứng với  $k = 1$  nên cực đại M gần P nhất ứng với  $k = 2$

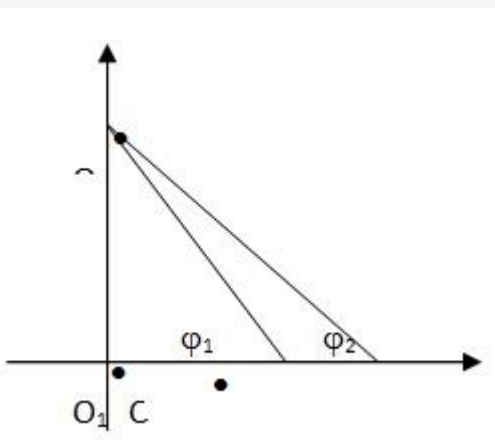
$O_2M - OM = 2\lambda = 4$  cm. Mặt khác  $O_2M^2 - OM^2 = b^2 = 36$

$O_2M - OM = 4$  cm

$O_2M + OM = 36/4 = 9$  cm  $\Rightarrow 2OM = 5$  cm hay  $OM = 2,5$  cm.

Do đó  $MP = 4,5 - 2,5 = 2$  cm

=> Đáp án B



### Câu 17

=> Đáp án C

### Câu18

=>Đáp án C

### Câu19

=>Đáp án B

### Câu20

=>Đáp án D

### Câu21

Vẽ gián đồ véc tơ như hình vẽ

$U_d$  vuông pha với  $U$

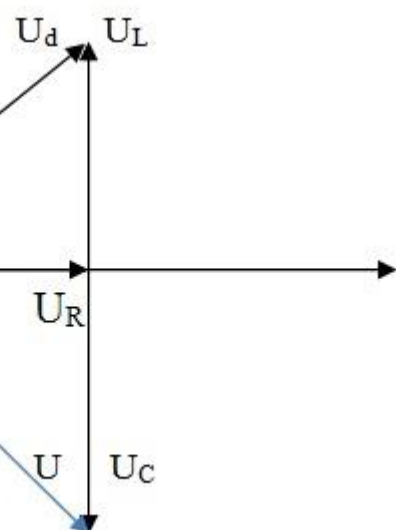
$$U_C^2 = U^2 + U_d^2$$

$$Z_C^2 = Z^2 + Z_d^2 = R^2 + Z_L^2 + Z_C^2 - 2Z_L Z_C + R^2 + Z_L^2$$

$R^2 = Z_L Z_C - Z_L^2$  Suy ra:

$$R^2 = (Z_C - Z_L) Z_L.$$

=>Đáp án C



### Câu22

Mạch thuần C nên i sớm pha hơn u góc

$$\varphi_u - \varphi_i = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{4} - \varphi = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \varphi = \frac{3\pi}{4}$$

=>Đáp án C

### Câu23

$$H_1 = \frac{P_1 - \Delta P_1}{P_1} = 1 - \frac{\Delta P_1}{P_1} \Rightarrow 1 - H_1 = \frac{\Delta P_1}{P_1} = P_1 \frac{R}{U^2 \cos^2 \varphi}$$

$$H_2 = \frac{P_2 - \Delta P_2}{P_2} = 1 - \frac{\Delta P_2}{P_2} \Rightarrow 1 - H_2 = \frac{\Delta P_2}{P_2} = P_2 \frac{R}{U^2 \cos^2 \varphi}$$

$$\frac{1 - H_1}{1 - H_2} = \frac{P_1}{P_2} (*)$$

$P_1 = P_0 + DP_1$  và  $P_2 = 1,2P_0 + \Delta P_2 \Rightarrow H_1 P_1 = P_1 - DP_1 = P_0$  và  $H_2 P_2 = (P_2 - DP_2) = 1,2P_0$  hay  $1,2H_1 P_1 = H_2 P_2$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{H_2}{1,2H_1} (**)$$

$$\frac{1 - H_1}{1 - H_2} = \frac{H_2}{1,2H_1} \Rightarrow \frac{1 - 0,9}{1 - H_2} = \frac{H_2}{1,2.0,9}$$

$$\Rightarrow H_2^2 - H_2 + 0,108 = 0$$

Phương trình có hai nghiệm  $H_{21} = 0,8768 = 87,7\%$  và  $H_{22} = 0,1232 = 12,32\% < 20\%$  loại

Vậy  $H_2 = 87,7\%$ .

=> Đáp án C

#### Câu 24

Khi mắc ampe kế thì mạch điện gồm  $R_1$  nối tiếp với  $R_1 I_1 = 1A$

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + Z_L^2} = \frac{U}{I_1} = 100\sqrt{2}\Omega$$

$$\Rightarrow Z_L = 100\Omega$$

Khi mắc vôn kế thì hệ số công suất của mạch AB cực đại trong mạch có cộng hưởng điện  $Z_C = Z_L = 100\Omega$ .

Do  $R_2 = R_1$  nên  $Z_{MB} = Z_1 = 100\sqrt{2}\Omega$  và cường độ dòng điện qua mạch

$$I_2 = \frac{U}{R_1 + R_2} = \frac{100\sqrt{2}}{200} = \frac{\sqrt{2}}{2} A \quad \text{Số chỉ của vôn kế}$$

$$U_V = I_2 Z_{MB} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 100\sqrt{2} = 100V.$$

=> Đáp án C

#### Câu 25

Gọi  $r$  là điện trở thuần của cuộn dây.

$$U_{MB} = I Z_{MB} = \frac{U \cdot Z_{MB}}{Z} = \frac{U \sqrt{r^2 + (Z_L - Z_C)^2}}{\sqrt{(R+r)^2 + (Z_L - Z_C)^2}} = \frac{U}{\sqrt{\frac{(R+r)^2 + (Z_L - Z_C)^2}{r^2 + (Z_L - Z_C)^2}}}$$

$$U_{MB} = U_{MB\min} \text{ khi } Y = \frac{(R+r)^2 + (Z_L - Z_C)^2}{r^2 + (Z_L - Z_C)^2} = 1 + \frac{R^2 + 2Rr}{r^2 + (Z_L - Z_C)^2}$$

có giá trị cực đại.

$$Y = \frac{U}{R+r}$$

$Y = Y_{\max}$  khi  $Z_L = Z_C$  trong mạch có cộng hưởng. Khi đó  $I = \frac{U}{R+r}$

>> Để xem lời giải chi tiết của từng câu, truy cập trang <http://tuyensinh247.com/> và nhập mã ID câu. 11

$$U_{MBmin} = \frac{U}{R + r} \Rightarrow 75 = \frac{200r}{40 + r} \Rightarrow r = 24 \Omega.$$

=> Đáp án A

## Câu 26

Từ đồ thi ta có  $U_{AN0} = 200V$ ,  $U_{MB0} = 100V$ . Chu kỳ  $T = 2 \cdot 10^{-2}s$

$$\rightarrow f = 50Hz$$

Khi  $t = 0$   $u_{AN0} = 200V \rightarrow$  pha ban đầu của  $u_{AN}$ :  $\varphi_{AN} = 0$

$$\rightarrow u_{AN} = 200\cos 100\pi t (V)$$

Khi  $t = 0$ :  $u_{MB0} = 50V \rightarrow$  pha ban đầu của  $u_{MB}$ :

$$\cos \varphi_{MB} = 0,5 \rightarrow \varphi_{MB} = \frac{\pi}{3}$$

$$\rightarrow u_{MB} = 100\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3}) (V)$$

Ta có  $u_{AN} = u_C + u_X \rightarrow u_C = u_{AN} - u_X$  và  $u_{MB} = u_X + u_L$

$$\rightarrow u_L = u_{MB} - u_X$$

$$Do 3Z_L = 2Z_C \rightarrow 3u_L = -2u_C$$

(dầu trừ là do  $u_L$  và  $u_C$  luôn ngược pha nhau)

$$\rightarrow 3u_{MB} - 3u_X = -(2u_{AN} - 2u_X) \rightarrow 5u_X = 3u_{MB} + 2u_{AN}$$

$$u_X = 0,6u_{MB} + 0,4u_{AN} = 60\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3}) + 80\cos 100\pi t$$

Vẽ giàn đồ véc tơ ta tính được

$$U_{Xmax} = \sqrt{60^2 + 80^2 + 2 \cdot 60 \cdot 80 \cos \frac{\pi}{3}} = 121,66$$

$$U_X = U_{MN} = \frac{U_{Xmax}}{\sqrt{2}} = 86,02V.$$

=> Đáp án C

### Câu27

$$U_C = U_{C_{\max}} \text{ khi } \omega_1 = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{L}{C} - \frac{R^2}{2}} ;$$

$$U_R = U_{R_{\max}} \text{ khi } \omega_2 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \omega_1 \sqrt{2} \Rightarrow \omega_2^2 = 2\omega_1^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{LC} = \frac{2}{L^2} \left( \frac{L}{C} - \frac{R^2}{2} \right) \Rightarrow R^2 = \frac{L}{C} \quad (*)$$

$U_L = U_{L_{\max}}$  khi

$$\omega_3 = \frac{1}{C \sqrt{\frac{L}{C} - \frac{R^2}{2}}} = \frac{1}{C \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{CR} \quad (**)$$

$$\text{Do vậy } Z_{L3} = L\omega_3 = \frac{L\sqrt{2}}{CR} = R\sqrt{2} ;$$

$$Z_{C3} = \frac{1}{\omega_3 C} = \frac{R}{\sqrt{2}}$$

$$\text{và } Z = \sqrt{R^2 + (Z_{L3} - Z_{C3})^2} = R\sqrt{1,5}$$

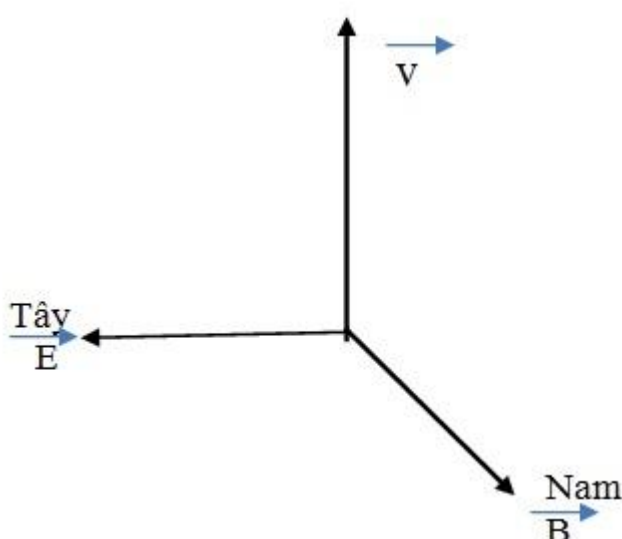
$$U_{L_{\max}} = \frac{UZ_{L3}}{Z} = 120 \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1,5}} = 138,56V.$$

=> Đáp án B

### Câu28

=> Đáp án B

### Câu29



Cường độ điện trường và cảm ứng từ luôn dao động cùng pha nên khi cảm ứng từ cực đại thì cường độ điện trường có độ lớn cực đại.

=>Đáp án A

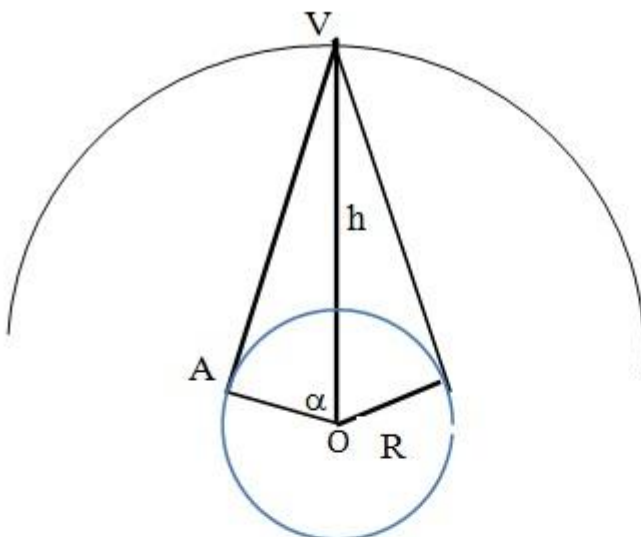
### Câu 30

Ta có:

$$\frac{CU_0^2}{2} = \frac{LI_0^2}{2} \Rightarrow I_0 = U_0 \sqrt{\frac{C}{L}} = 2,4 \cdot \sqrt{\frac{18 \cdot 10^{-9}}{6 \cdot 10^{-6}}} = 0,13145A = 131,45mA$$

=>Đáp án D

### Câu 31



Lực hấp dẫn đóng vai trò lực hướng tâm tác dụng lên vệ tinh. Chuyển động tròn đều trên quỹ đạo bán kính

$$R + h \Rightarrow F_{ht} = F_{hd}$$

$$\frac{mv^2}{R + h} = \frac{GmM}{(R + h)^2} \text{ với } v = \omega(R + h) = \frac{2\pi(R + h)}{T}$$

$$\frac{GmM}{(R + h)^2} = \frac{m4\pi^2(R + h)}{T^2} \rightarrow (R + h)^3 = \frac{GT^2M}{4\pi^2}$$

$$\rightarrow (R + h)^3 = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 8,64^2 \cdot 10^8 \cdot 6 \cdot 10^{24}}{4\pi^2} = 7,47 \cdot 10^{22} (\text{m}^3)$$

$$R + h = 4,21 \cdot 10^7 \text{ m} = 4,21 \cdot 10^4 \text{ km}$$

$$\cos \alpha = \frac{R}{R + h} = \frac{6370}{42100} = 0,15 \rightarrow \alpha = 81,3^\circ = 81^\circ 20'$$

Sóng cực ngắn ( $f > 30 \text{ MHz}$ ) phát từ vệ tinh truyền thẳng đến các điểm nằm trên Xích Đạo Trái Đất trong khoảng kinh độ

Từ kinh độ  $81^\circ 20'$  theo hướng Tây đến kinh độ  $81^\circ 20'$ .

=>Đáp án A

### Câu32

=>Đáp án A

### Câu33

=>Đáp án B

### Câu34

=>Đáp án A



### Câu35

Tia lục: phản xạ toàn phần (là là mặt nước) => Ló ra ngoài.

Các tia có bước sóng lớn (Chiết xuất nhỏ) hơn lục

=> Đỏ, cam, vàng, lục, lam, chàm, tím.

=>Đáp án C

### Câu36

$$\lambda D$$

Khối lượng vân  $i = \frac{\lambda D}{a} = 2\text{mm}$ . Số vân sáng quan sát được trên màn

$$N = 2 \left[ \frac{L}{2i} \right] + 1 = 2.6 + 1 = 13.$$

=>Đáp án C

### Câu37

Vị trí trùng nhau của hai vân sáng, tức vân sáng cùng màu với vân sáng trung tâm:

$$k_1 i_1 = k_2 i_2 \Rightarrow k_1 \lambda_1 = k_2 \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = \lambda_1 \frac{k_1}{k_2} = 720 \frac{k_1}{k_2}$$

Vị trí vân sáng cùng màu vân trung tâm gần nhất ứng vị trí vân lục thứ

$$k_2 = 9$$

$$\lambda_2 = 720 \frac{k_1}{k_2} = 80k_1 \Rightarrow 500 < \lambda_2 = 80k_1 < 575 \Rightarrow k_1 = 7$$

Do đó  $\lambda_2 = 80k_1 = 560 \text{ nm}$ .

=>Đáp án D

### Câu38

=>Đáp án B

### Câu39

=>Đáp án B

#### Câu40

=>Đáp án B

#### Câu41

Quỹ đạo N ứng với  $n = 4 \Rightarrow r_N = 16r_0$ ; Quỹ đạo L ứng với  $n = 2$

$$\Rightarrow r_L = 4r_0$$

Bán kính quỹ đạo giảm bớt:  $16r_0 - 4r_0 = 12r_0$ .

=>Đáp án A

#### Câu42

$$\frac{hc}{\lambda} = A + W_d \Rightarrow W_d = \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda_0} = 2 \frac{hc}{\lambda_0}$$

=>Đáp án D

#### Câu43

=>Đáp án B

#### Câu44

=>Đáp án D

#### Câu45

$$N = \frac{N_0}{2^k} = \frac{N_0}{2} = 0,5 \text{ No.}$$

=>Đáp án B

#### Câu46

=>Đáp án A

#### Câu47

Công suất :  $P = 200 \text{ MW} = 2.10^8 \text{ W}$ ;

Thời gian  $t = 3.365.86400 \text{ s} = 94,608.10^6 \text{ s}$

Năng lượng lò phản ứng tỏa ra trong 3 năm:  $E = Pt = 18,9216.10^{15} \text{ J}$ .

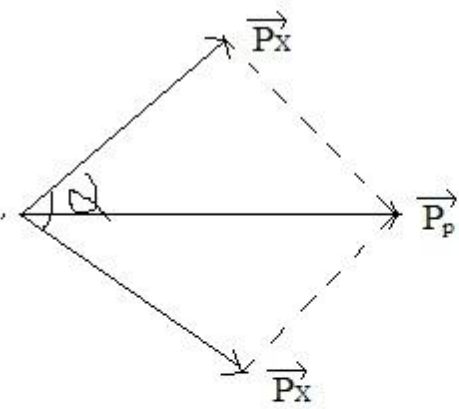
Số hạt nhân U235 bị phân hạch để tỏa ra lượng năng lượng trên

$$N = E/\Delta E = 18,9216.10^{15}/200.1,6.10^{-13} = 5,913.10^{26} \text{ hạt.}$$

Khối lượng U235 lò phản ứng tiêu thụ  $m = N.235/N_A = 230,823.10^3 \text{ g} = 230,8 \text{ kg}$

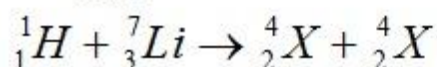
=>Đáp án B

#### Câu48



Công thức liên hệ giữa động lượng và động năng của vật

$$K = \frac{P^2}{2m} \Rightarrow P^2 = 2mK \quad \text{Phương trình phản ứng:}$$



$$m_p + m_{Li} = 8,0215u; 2m_X = 8,0030u.$$

Năng lượng phản ứng toả ra :

$$\Delta E = (8,0215 - 8,0030)uc^2 = 0,0185uc^2 = 17,23275\text{MeV}$$

$$2K_X = K_p + \Delta E = 18,69275 \text{ MeV} \rightarrow K_X = 9,346375 \text{ MeV}.$$

Tam giác OMN:

$$P_X^2 = P_X^2 + P_p^2 - 2P_X P_p \cos \varphi$$

$$\cos \varphi = \frac{P_p}{2P_X} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2m_p K_p}{2m_X K_X}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2m_p K_p}{2m_X K_X}}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2 \cdot 1,0073 \cdot 1,46}{2 \cdot 4,0015 \cdot 9,346375}} = 0,09915$$

$\varphi = 84,31^\circ$  Suy ra góc giữa hai véc tơ vận tốc của hai hạt là

$$2\varphi = 168,62^\circ = 168^\circ 36'$$

=>**Đáp án A**

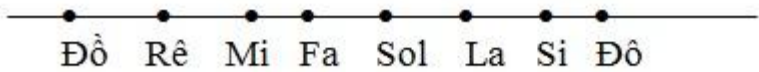
#### Câu49

Giá trị độ chia nhỏ nhất là  $1\text{mm} = 0,001\text{m}$ . Do đó kết quả đo được viết là:

$$d = (1,345 \pm 0,001) \text{ m.}$$

=>**Đáp án B**

Câu50



Khoảng cách từ nốt La đến nốt Sol là  $9nc - 7nc = 2nc$

Do đó

$$f_{La}^{12} = 2.2 \cdot f_{sol}^{12}$$
$$\Rightarrow f_{Sol} = \frac{f_{La}}{\sqrt[12]{4}} = \frac{440}{\sqrt[12]{4}} = 391,9954 = 392 \text{ Hz.}$$

**Đáp án C**

Tuyensinh247.com