SỞ GD&ĐT TP.HCM

TRƯỜNG THCS,THPT ĐĂNG KHOA

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II NĂM HỌC 2014 - 2015

MÔN: VẬT LÝ 12

THỜI GIAN: 60 PHÚT (Không kể thời gian phát đề)

**MÃ ĐỀ 913**

**Cho biết: hằng số Plăng h = 6,625.10-34J.s; độ lớn điện tích nguyên tố e = 1,6.10-19C; tốc độ ánh sáng trong chân không c = 3.108m/s; 1eV = 1,6.10-19J**

**Câu 1:** Cho bán kính Bo r0 = 5,3.10−11m.Bán kính quỹ đạo M của êlectrôn trong nguyên tử hiđrô có giá trị là

**A.** 8,48.10-9m. **B.** 4,77.10-9m. **C.** 4,77.10-10m. **D.** 8,48.10-10m.

**Câu 2:** Chọn câu đúng. Tần số riêng của mạch dao động LC được tính theo công thức nào sau đây?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 3:** Một chất phóng xạ có khối lượng ban đầu là m0 = 90g, sau 1 năm còn lại một phần ba khối lượng ban đầu chưa phân rã. Hỏi sau 1 năm nữa ( kể từ thời điểm ban đàu ), khối lượng còn lại chưa phân rã của chất phóng xạ đó bằng bao nhiêu?

**A.** 10g **B.** 15g **C.** 45g **D.** 30g

**Câu 4:** Dùng hạt nhân α bắn vào hạt nhân đứng yên và gây ra phản ứng . Phản ứng này tỏa hay thu bao nhiêu năng lượng? Cho mBe = 9,0122u, = 4,0015u, mC = 12,0000u, mn = 1,0087u, 1u = 932MeV/c2

**A.** Thu 4,66MeV **B.** Tỏa 2,33 MeV **C.** Tỏa 4,66 MeV **D.** Thu 2,33 MeV

**Câu 5:** Tia laze không có đặc điểm nào dưới đây?

**A.** Có cường độ lớn. **B.** Có công suất lớn. **C.** Có tính kết hợp cao. **D.** Có tính đơn sắc cao.

**Câu 6:** Khi electron trong nguyên tử Hydrô chuyển từ quỹ đạo dừng L đến quỹ đạo P thì nguyên tử Hydrô đã:

**A.** Hấp thụ một phôtôn có năng lượng đúng bằng EL – EP

**B.** Phát xạ một phôtôn có năng lượng đúng bằng EL – EP

**C.** Phát xạ một phôtôn có năng lượng đúng bằng EP – EL

**D.** Hấp thụ một phôtôn có năng lượng đúng bằng EP – EL

**Câu 7:** Chọn kết luận **đúng** khi nói về hạt nhân Triti (  )

**A.** Hạt nhân Triti có 3 nơtrôn và 1 prôtôn. **B.** Hạt nhân Triti có 1 nơtrôn và 2 prôtôn.

**C.** Hạt nhân Triti có 3 nuclôn, trong đó có 1 prôtôn. **D.** Hạt nhân Triti có 1 nơtrôn và 3 prôtôn.

**Câu 8:** Pin quang điện là dụng cụ biến đổi trực tiếp

**A.** Hóa năng thành điện năng **B.** Điện năng thành quang năng

**C.** Quang năng thành điện năng **D.** Cơ năng thành điện năng

**Câu 9:** Gọi nc, nv, nℓ lần lượt là chiết suất của nước đối với các ánh sáng đơn sắc chàm, vàng và lục. Hệ thức nào sau đây đúng?

**A.** nv> nℓ > nc **B.** nc > nℓ > nv **C.** nc > nv > nℓ **D.** nℓ > nc > nv

**Câu 10:** Trong thí nghiệm về giao thoa ánh sáng, trên một khoảng rộng 7,2mm của vùng giao thoa người ta đếm được 9 vân sáng (ở hai rìa là hai vân sáng). Tại vị trí cách vân trung tâm 14,4mm là vân:

**A.** tối thứ 6 **B.** sáng thứ 16 **C.** tối thứ 18 **D.** sáng thứ 18

**Câu 11:** Chọn câu đúng.Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 0,5mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là 2m. Ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm có bước sóng 0,5μm. Vùng giao thoa trên màn MN = 27 mm (vân trung tâm ở chính giữa).

**A.** Gần M nhất là vân tối thứ 6 so với vân trung tâm.

**B.** Gần N nhất là vân tối thứ 7 so với vân trung tâm.

**C.** Gần M nhất là vân sáng thứ 6 so với vân trung tâm.

**D.** Gần N nhất là vân sáng thứ 7 so với vân trung tâm.

**Câu 12:** Một chất phóng xạ có chu kỳ bán rã là 3,8 ngày. Sau thời gian 11,4 ngày thì khối lượng chất phóng xạ còn lại bằng bao nhiêu phần trăm so với khối lượng chất phóng xạ ban đầu?

**A.** 25%. **B.** 12,5%. **C.** 75%. **D.** 87,5%.

**Câu 13:** Một vật có khối lượng tương đối tính là 75kg chuyển động ứng với tốc độ 0,6c (c là tốc độ ánh sáng trong chân không). Khối lượng nghỉ của vật là

**A.** 93,75 kg. **B.** 75 kg. **C.** 47,75 kg. **D.** 60 kg.

**Câu 14:** Khi nói về tia tử ngoại, phát biểu nào sau đây đúng?

**A.** Tia tử ngoại được sử dụng để dò tìm khuyết tật bên trong các vật đúc bằng kim loại.

**B.** Tia tử ngoại bi nước và thủy tinh hấp thụ mạnh.

**C.** Tia tử ngoại không có khả năng gây ra hiện tượng quang điện.

**D.** Tia tử ngoại có bước sóng lớn hơn 0,76μm.

**Câu 15:** Trong nguyên tử Hiđrô, khi electron chuyển động trên quĩ đạo M thì vận tốc của electron là v1. Khi electron hấp thụ năng lượng và chuyển lên quĩ đạo P thì vận tốc của electron là v2. Tỉ số vận tốc  là:

**A.** 2 **B.**  **C.**  **D.** 4

**Câu 16:** Điểm giống nhau giữa sự phóng xạ và phản ứng phân hạch là:

**A.** Các hạt nhân sinh ra có thể biết trước. **B.** Có thể thay đổi do các yếu tố bên ngòai.

**C.** Đều là phản ứng thu năng lượng. **D.** Đều là phản ứng tỏa năng lượng.

**Câu 17:** Hiện tượng nào sau đây là hiện tượng quang phát quang?

**A.** Sự phát sáng của đèn huỳnh quang. **B.** Sự phát sáng của con đom đóm.

**C.** Phát quang của đèn LED. **D.** Phát quang catốt ở đèn hình ti vi.

**Câu 18:** Trong chân không, các bức xạ được sắp xếp theo thứ tự bước sóng giảm dần là:

**A.** tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia Rơn-ghen, tia tử ngoại.

**B.** tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia tử ngoại, tia Rơn-ghen.

**C.** tia Rơn-ghen, tia tử ngoại, ánh sáng tím, tia hồng ngoại.

**D.** ánh sáng tím, tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia Rơn-ghen.

**Câu 19:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, người ta dùng ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6µm, khoảng cách giữa hai khe là 1,5mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 3m. Trên màn, khoảng cách giữa hai vân sáng bậc 5 ở hai phía của vân sáng trung tâm là

**A.** 24,0 mm. **B.** 6,0 mm. **C.** 9,6 mm. **D.** 12,0 mm.

**Câu 20:** Một đèn có công suất bức xạ 10W, phát ánh sáng có bước sóng 0,5μm. Số phôtôn do đèn phát ra trong mỗi giây là

**A.** 2,5.1021. **B.** 2,5.1020. **C.** 2,5.1015. **D.** 2,5.1019.

**Câu 21:** Nếu chiếu một chùm tia hồng ngoại vào tấm kẽm tích điện âm, thì

**A.** điện tích âm của tấm kẽm không đổi. **B.** tấm kẽm mất dần điện tích dương.

**C.** tấm kẽm trở nên trung hoà về điện. **D.** tấm kẽm mất dần điện tích âm.

**Câu 22:** Sóng điện từ và sóng cơ học không có cùng tính chất nào sau đây:

**A.** Phản xạ, nhiễu xạ, khúc xạ **B.** Truyền được trong chân không

**C.** Luôn là sóng ngang **D.** Mang năng lượng

**Câu 23:** Hạt nhân  có khối lượng 10,0135u. Khối lượng của nơtrôn (nơtron) mn = 1,0087u, khối lượng của prôtôn (prôton) mp = 1,0073u, 1u = 931 MeV/c2. Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân là

**A.** 63,2152 MeV. **B.** 0,6321 MeV. **C.** 632,1531 MeV. **D.** 6,3215 MeV.

**Câu 24:** Sóng điện từ khi truyền từ không khí vào nước thì

**A.** tốc độ truyền sóng giảm, bước sóng tăng. **B.** tốc độ truyền sóng tăng, bước sóng giảm.

**C.** tốc độ truyền sóng và bước sóng đều giảm. **D.** tốc độ truyền sóng và bước sóng đều tăng.

**Câu 25:** Phốt pho  phóng xạ β- với chu kỳ bán rã T = 14,2 ngày và biến đổi thành lưu huỳnh (S). Ban đầu có 20g chất phốt pho. Sau 42,6 ngày kể từ thời điểm ban đầu, khối lượng phốt pho  còn lại là:

**A.** 12,5g. **B.** 5g. **C.** 10g. **D.** 2,5g.

**Câu 26:** Chọn câu **sai.**

**A.** Chùm ánh sáng là dòng các hạt mang điện. **B.** Ánh sáng mang lưỡng tính sóng - hạt.

**C.** Sóng ánh sáng là sóng ngang. **D.** Ánh sáng có bản chất sóng điện từ.

**Câu 27:** Cho phản ứng hạt nhân  . Hạt X là

**A.** prôtôn. **B.** nơtrôn. **C.** pôzitrôn. **D.** êlectrôn.

**Câu 28:** Hiện tượng nhiễu xạ và giao thoa ánh sáng chứng tỏ ánh sáng

**A.** có tính chất sóng. **B.** có tính chất hạt. **C.** luôn truyền thẳng. **D.** là sóng dọc.

**Câu 29:** Một mạch dao động lý tưởng gồm một cuộn dây có độ tự cảm 5mH và tụ điện có điện dung 50μF. Chu kỳ dao động riêng của mạch là:

**A.** 3,14.10-4s **B.** 99,3s **C.** 0,0314s **D.** 31,4.10-4s

**Câu 30:** Các hạt nhân đồng vị là những hạt nhân có

**A.** cùng số nuclôn nhưng khác số prôtôn. **B.** cùng số nuclôn nhưng khác số nơtron.

**C.** cùng số prôtôn nhưng khác số nơtron. **D.** cùng số nơtron nhưng khác số prôtôn.

**Câu 31:** Mạch chọn sóng gồm một cuộn cảm có độ tự cảm 2,5µH và một tụ điện có điện dung C = lnF. Lấy π = 3,14. Sóng điện từ mà máy thu được có bước sóng là

**A.** 94,2m. **B.** 3 14m. **C.** 942m. **D.** 31,4m.

**Câu 32:** Một chất phóng xạ có hằng số phóng xạ λ. Ở thời điểm ban đầu có N0 hạt nhân. Số hạt nhân còn lại sau thời gian t được tính theo công thức nào sau đây?

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

**Câu 33:** Phát biểu nào sau đây đúng? Trong phản ứng hạt nhân thì

**A.** số prôtôn được bảo toàn. **B.** số nơtrôn được bảo toàn.

**C.** khối lượng được bảo toàn. **D.** số nuclôn được bảo toàn.

**Câu 34:** Một mạch dao động lý tưởng gồm cuộn cảm có độ tự cảm 10μH, và tụ điện có điện dung 9nF, hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện là 6V. Cường độ dòng điện cực đại chạy trong mạch là:

**A.** 1,8.10-6A **B.** 5,7.10-3A **C.** 0,18A **D.** 200A

**Câu 35:** Biết công thoát của êlectron khỏi một kim loại là 4,14 eV. Giới hạn quang điện của kim loại đó là:

**A.** 0,50 μm. **B.** 0,30 μm. **C.** 0,26 μm. **D.** 0,35 μm.

**Câu 36:** Trong chân không, một ánh sáng có bước sóng 0,4μm. Phôtôn của ánh sáng này mang năng lượng

**A.** 4,97.10-20 J **B.** 4,97.10-17 J **C.** 4,97.10-18 J **D.** 4,97.10-19 J

**Câu 37:** Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6μm, khoảng cách giữa hai khe là 1,5mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 3m. Trên màn, khoảng cách từ vân sáng bậc 2 đến vân sáng bậc 5 ở cùng một phía so với vân sáng trung tâm là

**A.** 1,8mm. **B.** 2,4mm. **C.** 3,6mm. **D.** 4,8mm.

**Câu 38:** Phản ứng nhiệt hạch là phản ứng

**A.** phân chia một hạt nhân nhẹ thành hai hạt nhân nhẹ hơn kèm theo sự tỏa nhiệt.

**B.** kết hợp hai hạt nhân có số khối trung bình thành một hạt nhân rất nặng ở nhiệt độ rất cao.

**C.** kết hợp hai hạt nhân rất nhẹ thành một hạt nhân nặng hơn trong điều kiện nhiệt độ rất cao.

**D.** phân chia một hạt nhân rất nặng thành các hạt nhân nhẹ hơn.

**Câu 39:** Khi nghiên cứu quang phổ của các chất, chất nào dưới đây khi bị nung nóng đến nhiệt độ cao thì **không** phát ra quang phổ liên tục?

**A.** Chất khí ở áp suất thấp. **B.** Chất khí ở áp suất lớn.

**C.** Chất rắn. **D.** Chất lỏng.

**Câu 40:** Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân có giá trị

**A.** lớn nhất đối với các hạt nhân trung bình. **B.** lớn nhất đối với các hạt nhân nặng.

**C.** giống nhau với mọi hạt nhân. **D.** lớn nhất đối với các hạt nhân nhẹ.

----------- HẾT ----------