TRƯỜNG THPT VIỆT ĐỨC TỔ VẬT LÝ

NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2020 – 2021 KHỐI 12

A. Nội dung ôn tập, hình thức kiểm tra

a. Phạm vi kiến thuc

Từ bài Tán sắc ánh sáng đến hết bài: Bài tập phóng xạ và Phản ứng hạt nhân

b. Hình thức kiểm tra

- 100% Trắc nghiệm
- c. Mức độ đánh giá Nhận biết: 40%. Thông hiểu: 30%. Vận dụng: 20%. Vận dụng cao: 10%

B. Các dạng bài tập điển hình

I. Sóng ánh sáng

1. Tán sắc ánh sáng

- Dạng 1. Lý thuyết về tán sắc ánh sáng: hiện tượng, phân biệt được các hiện tượng tán sắc, khúc xạ, phản xạ toàn phần....
- Dạng 2. Xác định các đại lương chiết suất, góc tới, góc lệch của tia sáng đơn sắc lăng kính. Mối quan hệ giữa chiết suất của môi trường với vận tốc truyền sáng và bước sóng ánh sáng.
- Dạng 3.Tìm độ rộng quang phổ của tia sáng đa sắc khi tán sắc qua lăng kính...

2. Giao thoa ánh sáng

- Dạng 1. Hiện tượng, điều kiện có giao thoa. Xác định các đại lượng đặc trưng i, a, D, bước sóng ánh sáng trong thí nghiệm Young.
- Dạng 2. Tìm vị trí vân sáng, tối, điều kiện để có vân sáng hoặc vân tối tại một điểm trên màn chắn.
- Dạng 3: Tìm số vân giao thoa trên màn
- Dạng 4. Bài toán thay đổi khoảng cách D, a, dịch nguồn sáng... tìm sự thay đổi vị trí vân giao thoa, sự dịch chuyển của hệ vân...

3. Giao thoa ánh sáng đa sắc

Dạng 1. Giao thoa ánh sáng trắng:

- Hình ảnh giao thoa, tìm vị trí, độ rộng quang phổ bậc k, tìm số bức xạ cho vân sáng hoặc bị tắt tại một vi trí trên màn chắn.
- Tìm độ rộng của phần chồng nhau giữa hai vùng quang phổ bậc k và bậc k+1 \dots
- Dạng 2. Giao thoa với nguồn gồm 2 hoặc 3 bức xạ đơn sắc: Xác định khoảng vân, vị trí vân trùng, tìm số vân trùng (bao gồm vân sáng trùng, vân tối trùng, vân sáng của ánh sáng này trùng vân tối của ánh sáng kia). Tìm số vân sáng quan sát được hoặc số vân đơn sắc trên vùng giao thoa.

II. Quang phổ và các tia

- Dạng 1.Các loại quang phổ: Hình ảnh, nguồn phát sinh, bản chất tính chất, ứng dụng.....
- Dạng 2. Lý thuyết về máy quang phổ: cấu tạo và tác dụng các bộ phận chính.
- Dạng 3. Các loại tia: Hồng ngoại, tử ngoại, Ronghen: nguồn phát, bản chất, tính chất, ứng dụng.....
- Dạng 4. Hiện tượng phát quang và laze: Đặc điểm, ứng dụng...

III. Lượng tử ánh sáng

1. Hiện tượng quang điện

Dạng 1. Hiện tượng quang điện: Đặc điểm hiện tượng, điều kiện xảy ra hiện tượng quang điện, định luật về giới hạn quang điện, các ứng dụng.

Dạng 2. Tìm mối liên hệ giữa các đại lượng công thoát, giới hạn quang điện, tần số (bước sóng của ánh sáng kích thích) trong hiện tượng quang điện, hiệu suất lượng tử...

2. Mẫu nguyên tử Bo

Dạng 1. Nội dung 2 tiên đề Bohr về Quỹ đạo dừng, sự hấp thụ và phát xạ năng lượng, sơ đồ về sự dịch chuyển của nguyên tử ứng với các quỹ đạo có bán kính xác định....

- Đặc điểm và sự phân bố quang phổ vạch của nguyên tử Hidro

Dạng 2. - Tìm bước sóng hoặc năng lượng hấp thụ hay phát ra khi nguyên tử chuyển trạng thái

- Tính vận tốc của e trên quỹ đạo n hoặc bán kính quỹ đạo...

IV. Hạt nhân nguyên tử

Dạng 1. Xác định cấu tạo hạt nhân, tính năng lượng liên kết, độ hụt khối.

Dạng 2. Phóng xạ và phản ứng hạt nhân.

- Phóng xạ, các loại tia phóng xạ: Đặc điểm, bản chất, tính chất, ứng dụng
- Tìm số hạt nhân, nguyên tử, khối lượng chất tại thời điểm t, hoặc đã bị phân rã trong khoảng thời gian t, tính tuổi của mẫu vât.
- -Tính số hạt nhân, khối lượng hạt nhân con sinh ra trong quá trình phóng xạ nói riêng hoặc phản ứng hạt nhân nói chung
- Tính năng lượng tỏa ra hay thu vào trong phản ứng hạt nhân
- Tính vận tốc, động năng của các hạt tham gia hoặc tạo thành trong phản ứng.

III. Một số bài tập và đáp án tham khảo

I. SÓNG ÁNH SÁNG

Câu 1: Trong thí nghiệm Iâng (Y-âng) về giao thoa ánh sáng, hai khe hẹp cách nhau một khoảng a=0.5 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là D=1.5 m. Hai khe được chiếu bằng bức xạ có bước sóng $\lambda=0.6$ µm. Trên màn thu được hình ảnh giao thoa. Tại điểm M trên màn cách vân sáng trung tâm (chính giữa) một khoảng 5.4 mm có vân sáng bậc (thứ)

A. 3. B. 6. C. 2. D. 4.

Câu 2: Quang phổ liên tục của một nguồn sáng J

A. phụ thuộc vào cả thành phần cấu tạo và nhiệt độ của nguồn sáng J.

- B. không phụ thuộc vào cả thành phần cấu tạo và nhiệt độ của nguồn sáng J.
- C. không phụ thuộc thành phần cấu tạo của nguồn sáng J, mà chỉ phụ thuộc vào nhiệt độ của nguồn sáng đó.
- D. không phụ thuộc vào nhiệt độ của nguồn sáng J, mà chỉ phụ thuộc thành phần cấu tạo của nguồn sáng đó.

Câu 3: Tia hồng ngoại và tia Ronghen đều có bản chất là sóng điện từ, có bước sóng dài ngắn khác nhau nên

- A. chúng bị lệch khác nhau trong từ trường đều.
- B. có khả năng đâm xuyên khác nhau.
- C. chúng bị lệch khác nhau trong điện trường đều.
- D. chúng đều được sử dụng trong y tế để chụp X-quang (chụp điện).

Câu 4: Trong các phát biểu sau đây, phát biểu nào là sai?

A. Ánh sáng trắng là tổng hợp (hỗn hợp) của nhiều ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ tới tím.

- B. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.
- C. Hiện tượng chùm sáng trắng, khi đi qua một lăng kính, bị tách ra thành nhiều chùm sáng có màu sắc khác nhau là hiện tượng tán sắc ánh sáng.
- D. Ánh sáng do Mặt Trời phát ra là ánh sáng đơn sắc vì nó có màu trắng.

Câu 5: Một dải sóng điện từ trong chân không có tần số từ $4,0.10^{14}$ Hz đến $7,5.10^{14}$ Hz. Biết vận tốc ánh sáng trong chân không $c = 3.10^8$ m/s. Dải sóng trên thuộc vùng nào trong thang sóng điện từ?

A. Vùng tia Ronghen. B. Vùng tia tử ngoại.

C. Vùng ánh sáng nhìn thấy.

D. Vùng tia hồng ngoại.

Câu 6: Hiện tượng đảo sắc của vạch quang phổ (đảo vạch quang phổ) cho phép kết luận rằng

A. trong cùng một điều kiện về nhiệt độ và áp suất, mọi chất đều hấp thụ và bức xạ các ánh sáng có cùng bước sóng.

B. ở nhiệt độ xác định, một chất chỉ hấp thụ những bức xạ nào mà nó có khả năng phát xạ và ngược lại, nó chỉ phát những bức xạ mà nó có khả năng hấp thụ.

C. các vạch tối xuất hiện trên nền quang phổ liên tục là do giao thoa ánh sáng.

D. trong cùng một điều kiện, một chất chỉ hấp thụ hoặc chỉ bức xạ ánh sáng.

Câu 7: Bước sóng của một trong các bức xạ màu lục có trị số là

A. 0,55 nm.

B. 0,55 mm.

C. $0,55 \mu m$.

D. 55 nm.

Câu 8: Các bức xạ có bước sóng trong khoảng từ 3.10⁻⁹m đến 3.10⁻⁷m là

A. tia tử ngoại.

B. ánh sáng nhìn thấy.

C. tia hồng ngoại.

D. tia Ronghen.

Câu 9: Trong thí nghiệm lầng (Y-âng) về giao thoa của ánh sáng đơn sắc, hai khe hẹp cách nhau 1 mm, mặt phẳng chứa hai khe cách màn quan sát 1,5 m. Khoảng cách giữa 5 vân sáng liên tiếp là 3,6 mm. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiêm này bằng

A. 0,48 μm.

B. 0,40 μm.

C. 0,60 µm.

D. 0.76 um.

Câu 10: Từ không khí người ta chiếu xiên tới mặt nước nằm ngang một chùm tia sáng hẹp song song gồm hai ánh sáng đơn sắc: màu vàng, màu chàm. Khi đó chùm tia khúc xạ

A. gồm hai chùm tia sáng hẹp là chùm màu vàng và chùm màu chàm, trong đó góc khúc xạ của chùm màu vàng nhỏ hơn góc khúc xạ của chùm màu chàm.

B. vẫn chỉ là một chùm tia sáng hẹp song song.

C. gồm hai chùm tia sáng hẹp là chùm màu vàng và chùm màu chàm, trong đó góc khúc xa của chùm màu vàng lớn hơn góc khúc xạ của chùm màu chàm.

D. chỉ là chùm tia màu vàng còn chùm tia màu chàm bị phản xạ toàn phần.

Câu 11: Trong một thí nghiệm Iâng (Y-âng) về giao thoa ánh sáng với ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda_1 = 540$ nm thì thu được hệ vân giao thoa trên màn quan sát có khoảng vân $i_1 = 0.36$ mm. Khi thay ánh sáng trên bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng $\lambda_2 = 600$ nm thì thu được hệ vân giao thoa trên màn quan sát có khoảng vân

A. $i_2 = 0,60$ mm.

B. $i_2 = 0.40$ mm.

C. $i_2 = 0.50$ mm. D. $i_2 = 0.45$ mm.

Câu 12: Trong thí nghiệm Iâng (Y-âng) về giao thoa ánh sáng với ánh sáng đơn sắc. Biết khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1,2 mm và khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe hẹp đến màn quan sát là 0,9 m. Quan sát được hệ vân giao thoa trên màn với khoảng cách giữa 9 vân sáng liên tiếp là 3,6 mm. Bước sóng của ánh sáng dùng trong thí nghiệm là

A. 0.50.10⁻⁶ m.

B. 0.55.10⁻⁶ m.

C. 0.45.10⁻⁶ m.

D. 0.60.10⁻⁶

m.

Câu 13: Ánh sáng đơn sắc có tần số 5.10¹⁴ Hz truyền trong chân không với bước sóng 600 nm. Chiết suất tuyết đối của một mội trường trong suốt ứng với ánh sáng này là 1,52. Tần số của ánh sáng trên khi truyền trong môi trường trong suốt này

A. nhỏ hơn 5.10¹⁴ Hz còn bước sóng bằng 600 nm.

B. lớn hơn 5.10^{14} Hz còn bước sóng nhỏ hơn 600 nm.

C. vẫn bằng 5.10¹⁴ Hz còn bước sóng nhỏ hơn 600 nm.

D. vẫn bằng 5.10¹⁴ Hz còn bước sóng lớn hơn 600 nm.

Câu 14: Tia hồng ngoại là những bức xạ có

A. bản chất là sóng điên từ.

B. khả năng ion hoá mạnh không khí.

C. khả năng đâm xuyên mạnh, có thể xuyên qua lớp chì dày cỡ cm.

D. bước sóng nhỏ hơn bước sóng của ánh sáng đỏ.

Câu 15: Khi nói về tia tử ngoại, phát biểu nào dưới đây là sai?

A. Tia tử ngoại có tác dụng mạnh lên kính ảnh.

B. Tia tử ngoại có bản chất là sóng điện từ.

C. Tia tử ngoại có bước sóng lớn hơn bước sóng của ánh sáng tím.

D. Tia tử ngoại bi thuỷ tinh hấp thu manh và làm ion hoá không khí.

Câu 16: Trong thí nghiêm giao thoa ánh sáng với khe Iâng (Y-âng), khoảng cách giữa hai khe là 2mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 1,2m. Chiếu sáng hai khe bằng ánh sáng hỗn hợp gồm hai ánh sáng đơn sắc có bước sóng 500 nm và 660 nm thì thu được hệ vân giao thoa trên màn. Biết vân sáng chính giữa (trung tâm) ứng với hai bức xạ trên trùng nhau. Khoảng cách từ vân chính giữa đến vân gần nhất cùng màu với vân chính giữa là

A. 4,9 mm.

B. 19,8 mm.

C. 9,9 mm.

D. 29,7 mm.

Câu 17: Tia Ronghen có

- A. cùng bản chất với sóng âm.
- B. bước sóng lớn hơn bước sóng của tia hồng ngoại.
- C. cùng bản chất với sóng vô tuyến.
- D. điện tích âm.

Câu 18: Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về ánh sáng đơn sắc?

- A. Chiết suất của một môi trường trong suốt đối với ánh sáng đỏ lớn hơn chiết suất của môi trường đó đối với ánh sáng tím.
 - B. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng không bị tán sắc khi đi qua lăng kính.
 - C. Trong cùng một môi trường truyền, vận tốc ánh sáng tím nhỏ hơn vận tốc ánh sáng đỏ.
 - D. Trong chân không, các ánh sáng đơn sắc khác nhau truyền đi với cùng vận tốc.

Câu 19:: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về quang phổ?

- A. Quang phổ liên tục của nguồn sáng nào thì phụ thuộc thành phần cấu tạo của nguồn sáng ấy.
- B. Mỗi nguyên tố hóa học ở trạng thái khí hay hơi nóng sáng dưới áp suất thấp cho một quang phổ vạch riêng, đặc trưng cho nguyên tố đó.
- C. Để thu được quang phổ hấp thụ thì nhiệt độ của đám khí hay hơi hấp thụ phải cao hơn nhiệt độ của nguồn sáng phát ra quang phổ liên tục.
- D. Quang phổ hấp thụ là quang phổ của ánh sáng do một vật rắn phát ra khi vật đó được nung nóng.Câu 20: Khi nói về quang phổ, phát biểunào sau đây là đúng?
 - A. Các chất rắn bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.
 - B. Mỗi nguyên tố hóa học có một quang phổ vạch đặc trưng của nguyên tố ấy.
 - C. Các chất khí ở áp suất lớn bị nung nóng thì phát ra quang phổ vạch.
 - D. Quang phổ liên tục của nguyên tố nào thì đặc trưng cho nguyên tố đó.

Câu 21: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 2m và khoảng vân là 0,8 mm. Cho c = 3.10^8 m/s. Tần số ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm là

Câu 22: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là 2 m. Ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm có bước sóng 0,5 μm. Vùng giao thoa trên màn rông 26 mm (vân trung tâm ở chính giữa). Số vân sáng là

Câu 23: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, nguồn sáng gồm các bức xạ có bước sóng lần lượt là $\lambda_1 = 750$ nm, $\lambda_2 = 675$ nm và $\lambda_3 = 600$ nm. Tại điểm M trong vùng giao thỏa trên màn mà hiệu khoảng cách đến hai khe bằng 1,5 μ m có vân sáng của bức xạ

A. λ_2 và λ_3 . B. λ_3 . C. λ_1 . D. λ_2 .

Câu 24: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với nguồn sáng đơn sắc, hệ vân trên màn có khoảng vân i. Nếu khoảng cách giữa hai khe còn một nửa và khoảng cách từ hai khe đến màn gấp đôi so với ban đầu thì khoảng vân giao thoa trên màn

A. giảm đi bốn lần.

B. không đổi.

C. tăng lên hai lần.

D. tăng lên bốn lần.

Câu 25: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc, khoảng cách giữa hai khe là 1mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn là 2m. Trong hệ vân trên màn, vân sáng bậc 3 cách vân trung tâm 2,4 mm. Bước sóng của ánh sáng đơn sắc dùng trong thí nghiệm là

A. 0,5 μm.

B. 0,7 μm.

C. 0,4 µm.

D. 0,6 μm.

Câu 26: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng bị tán sắc khi đi qua lăng kính.
- B. Ánh sáng trắng là hỗn hợp của vô số ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ đến tím.
- C. Chỉ có ánh sáng trắng mới bị tán sắc khi truyền qua lăng kính.
- D. Tổng hợp các ánh sáng đơn sắc sẽ luôn được ánh sáng trắng.

Câu 27: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Chất khí hay hơi ở áp suất thấp được kích thích bằng nhiệt hay bằng điện cho quang phổ liên tục.
- B. Chất khí hay hơi được kích thích bằng nhiệt hay bằng điện luôn cho quang phổ vạch.
- C. Quang phổ liên tục của nguyên tố nào thì đặc trưng cho nguyên tố ấy.
- D. Quang phổ vạch của nguyên tố nào thì đặc trưng cho nguyên tố ấy.

Câu 28: Chiếu xiên một chùm sáng hẹp gồm hai ánh sáng đơn sắc là vàng và lam từ không khí tới mặt nước thì

- A. chùm sáng bị phản xạ toàn phần.
- B. so với phương tia tới, tia khúc xạ vàng bị lệch ít hơn tia khúc xạ lam.
- C. tia khúc xạ chỉ là ánh sáng vàng, còn tia sáng lam bị phản xạ toàn phần.
- D. so với phương tia tới, tia khúc xạ lam bị lệch ít hơn tia khúc xạ vàng.

Câu 29: 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 tử ngoại, tia Rơn-ghen.
- B. tia hồng ngoại, ánh sáng tím, tia Ron-ghen, tia tử ngoại.
- C. ánh sáng tím, tia hồng ngoại, tia tử ngoại, tia Ron-ghen.
- D. tia Ron-ghen, tia tử ngoại, ánh sáng tím, tia hồng ngoại.

Câu 30: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng trắng có bước sóng từ 0,38 μm đến 0,76μm. Tại vị trí vân sáng bậc 4 của ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μm còn có bao nhiều vân sáng nữa của các ánh sáng đơn sắc khác?

A. 3.

B. 8.

C. 7.

D. 4.

Câu 31: Quang phổ liên tục

- A. phụ thuộc vào nhiệt độ của nguồn phát mà không phụ thuộc vào bản chất của nguồn phát.
- B. phụ thuộc vào bản chất và nhiệt độ của nguồn phát.
- C. không phụ thuộc vào bản chất và nhiệt độ của nguồn phát.

D. phụ thuộc vào bản chất của nguồn phát mà không phụ thuộc vào nhiệt độ của nguồn phát.

Câu 32: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khoảng cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách từ hai khe đến màn quan sát là 2m. Nguồn sáng dùng trong thí nghiệm gồm hai bức xạ có bước sóng $\lambda_1 = 450$ nm và $\lambda_2 = 600$ nm. Trên màn quan sát, gọi M, N là hai điểm ở cùng một phía so với vân trung tâm và cách vân trung tâm lần lượt là 5,5 mm và 22 mm. Trên đoạn MN, số vị trí vân sáng trùng nhau của hai bức xa là

A. 4.

B. 2.

C. 5.

D. 3.

Câu 33: Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Tia hồng ngoại có bản chất là sóng điện từ.
- B. Các vật ở nhiệt độ trên 2000^oC chỉ phát ra tia hồng ngoại.
- C. Tia hồng ngoại có tần số nhỏ hơn tần số của ánh sáng tím.
- D. Tác dụng nổi bật của tia hồng ngoại là tác dụng nhiệt.

Câu 34. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, hai khe được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 μm. Khoảng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến 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 miền giao thoa

A. 21 vân.

B. 15 vân.

C. 17 vân.

D. 19 vân.

Câu 35. 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 36. 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 $\lambda_d = 720$ nm và bức xạ màu lục có bước sóng λ_l (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_l là

A. 500 nm.

B. 520 nm.

C. 540 nm.

D. 560 nm.

Câu 37. 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. $0,45 \ \mu m \ và 0,60 \ \mu m$.

D. 0,40 μm và 0,64 μm.

Câu 38. 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 39. Trong các loại tia: Ron-ghen, hồng ngoại, tự ngoại, đơn sắc màu lục; tia có tần số nhỏ nhất là

A. tia tử ngoại.

B. tia hồng ngoại.

C. tia đơn sắc màu luc.

D. tia Ron-ghen.

Câu 40. Một chất có khả năng phát ra ánh sáng phát quang với bước sóng 0,55 μm. Khi dùng ánh sáng có bước sóng nào dưới đây để kích thích thì chất này *không* thể phát quang?

A. $0,35 \, \mu \text{m}$.

B. $0,50 \, \mu m$.

C. $0,60 \, \mu m$.

D. $0,45 \, \mu m$.

II. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG

Câu 1: Giới hạn quang điện của một kim loại làm catốt của tế bào quang điện là $\lambda_0 = 0,50$ µm. Biết vận tốc ánh sáng trong chân không và hằng số Plăng lần lượt là 3.10^8 m/s và $6,625.10^{-34}$ J.s. Chiếu vào catốt của tế bào quang điện này bức xạ có bước sóng $\lambda = 0,35$ µm, thì động năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện là

A. 1,70.10⁻¹⁹ J.

B. 70,00.10⁻¹⁹ J.

C. 0,70.10⁻¹⁹ J.

D. 17,00.10⁻¹⁹ J.

Câu 2NC: Trong quang phổ vạch của hiđrô (quang phổ của hiđrô), bước sóng của vạch thứ nhất trong dãy Laiman ứng với sự chuyển của êlectrôn (êlectron) từ quỹ đạo L về quỹ đạo K là 0,1217 μm , vạch thứ nhất của dãy Banme ứng với sự chuyển $M \to L$ là 0,6563 μm . Bước sóng của vạch quang phổ thứ hai trong dãy Laiman ứng với sự chuyển $M \to K$ bằng

A. $0,1027 \mu m$.

B. 0,5346 μm.

C. 0,7780 µm.

D. 0,3890 µm.

Câu 3: Công thoát êlectrôn (êlectron) ra khỏi một kim loại là A=1,88 eV. Biết hằng số Plăng $h=6,625.10^{-34}\,J.s$, vận tốc ánh sáng trong chân không $c=3.10^8\,m/s$ và $1\,eV=1,6.10^{-19}\,J$. Giới hạn quang điện của kim loại đó là

A. 0,33 μm.

B. 0,22 μm.

C. 0,66. 10⁻¹⁹ µm.

D. 0,66 μm.

Câu 4: Động năng ban đầu cực đại của các êlectrôn (êlectron) quang điện

A. không phu thuộc bước sóng ánh sáng kích thích.

B. phụ thuộc cường độ ánh sáng kích thích.

C. không phụ thuộc bản chất kim loại làm catốt.

D. phu thuộc bản chất kim loại làm catốt và bước sóng ánh sáng kích thích

Câu 8: Một chùm ánh sáng đơn sắc tác dụng lên bề mặt một kim loại và làm bứt các êlectrôn (êlectron) ra khỏi kim loại này. Nếu tăng cường độ chùm sáng đó lên ba lần thì

A. số lượng êlectrôn thoát ra khỏi bề mặt kim loại đó trong mỗi giây tăng ba lần.

B. động năng ban đầu cực đại của êlectrôn quang điện tăng ba lần.

C. động năng ban đầu cực đại của êlectrôn quang điện tăng chín lần.

D. công thoát của êlectrôn giảm ba lần.

Câu 9NC: Phát biểu nào là sai?

A. Điện trở của quang trở giảm mạnh khi có ánh sáng thích hợp chiếu vào.

B. Nguyên tắc hoạt động của tất cả các tế bào quang điện đều dựa trên hiện tượng quang dẫn.

C. Trong pin quang điện, quang năng biến đổi trực tiếp thành điện năng.

D. Có một số tế bào quang điện hoạt động khi được kích thích bằng ánh sáng nhìn thấy.

Câu 10: Nôi dung chủ yếu của thuyết lương tử trực tiếp nói về

A. sự hình thành các vạch quang phổ của nguyên tử.

B. sư tồn tại các trang thái dừng của nguyên tử hiđrô.

C. cấu tạo của các nguyên tử, phân tử.

D. sự phát xạ và hấp thụ ánh sáng của nguyên tử, phân tử.

Câu 12: Lần lượt chiếu vào catốt của một tế bào quang điện các bức xạ điện từ gồm bức xạ có bước sóng $\lambda_1 = 0.26 \,\mu\text{m}$ và bức xạ có bước sóng $\lambda_2 = 1.2\lambda_1$ thì vận tốc ban đầu cực đại của các êlectrôn quang điện bứt ra từ catốt lần lượt là v_1 và v_2 với $1 \ 2 \ v_2 = 3v_1/4$. Giới hạn quang điện λ_0 của kim loại làm catốt này là

A. 1,45 μm.

B. 0,90 μm.

C. $0,42 \mu m$.

D. 1,00 μm.

Câu 13: Trong thí nghiệm với tế bào quang điện, khi chiếu chùm sáng kích thích vào catốt thì có hiện tượng quang điện xảy ra. Để triệt tiêu dòng quang điện, người ta đặt vào giữa anốt và catốt một hiệu điện thế gọi là hiệu điện thế hãm. Hiệu điện thế hãm này có đô lớn

A. làm tăng tốc êlectrôn (êlectron) quang điện đi về anốt.

B. phụ thuộc vào bước sóng của chùm sáng kích thích.

C. không phụ thuộc vào kim loại làm catốt của tế bào quang điện.

D. tỉ lệ với cường độ của chùm sáng kích thích.

Câu 14NC: Gọi λ_{α} và λ_{β} lần lượt là hai bước sóng ứng với các vạch đỏ H_{α} và vạch lam H_{β} của dãy Banme (Balmer), λ₁ là bước sóng dài nhất của dãy Pasen (Paschen) trong quang phổ vạch của nguyên tử hiđrô. Biểu thức liên hệ giữa λ_{α} , λ_{β} , λ_{1} là

$$A.~\lambda_1~=\lambda_\alpha$$
 - λ_β .

B.
$$1/\lambda_1 = 1/\lambda_\beta - 1/\lambda_\alpha$$
 C. $\lambda_1 = \lambda_\alpha + \lambda_\beta$.

D.
$$1/\lambda_1 = 1/\lambda_\beta + 1/\lambda_\alpha$$

Câu 15NC: Biết hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34}$ J.s và độ lớn của điện tích nguyên tố là $1,6.10^{-19}$ C. Khi nguyên tử hiđrô chuyển từ trang thái dừng có năng lương -1.514 eV sang trang thái dừng có năng lương -3,407 eV thì nguyên tử phát ra bức xạ có tần số

A. 2,571.10¹³ Hz.

B. 4,572.10¹⁴Hz. C. 3,879.10¹⁴ Hz. D. 6,542.10¹² Hz.

Câu 16NC: Khi truyền trong chân không, ánh sáng đỏ có bước sóng $\lambda_1 = 720$ nm, ánh sáng tím có bước sóng $\lambda_2 = 400$ nm. Cho hai ánh sáng này truyền trong một môi trường trong suốt thì chiết suất tuyệt đối của môi trường đó đối với hai ánh sáng này lần lượt là $n_1 = 1,33$ và $n_2 = 1,34$. Khi truyền trong môi trường trong suốt trên, tỉ số năng lượng của phôtôn có bước sóng λ_1 so với năng lượng của phôtôn có bước sóng λ_2 bằng

A. 5/9.

B. 9/5.

C. 133/134.

D. 134/133.

Câu 17: Chiếu lên bề mặt catốt của một tế bào quang điện chùm sáng đơn sắc có bước sóng 0,485 μm thì thấy có hiện tượng quang điện xảy ra. Biết hằng số Plăng $h = 6,625.10^{-34}$ J.s, vận tốc ánh sáng trong chân không $c = 3.10^8$ m/s, khối lượng nghỉ của êlectrôn (êlectron) là $9,1.10^{-31}$ kg và vận tốc ban đầu cực đại của êlectrôn quang điện là 4.10^5 m/s. Công thoát êlectrôn của kim loại làm catốt bằng

A. 6,4.10⁻²⁰ J.

B. 6,4.10⁻²¹ J.

C. 3,37.10⁻¹⁸ J.

D. 3,37.10⁻¹⁹ J.

Câu 18: Theo thuyết lượng từ ánh sáng thì năng lượng của

- A. một phộtôn bằng năng lượng nghỉ của một êlectrôn (êlectron).
- B. một phôtôn phu thuộc vào khoảng cách từ phôtôn đó tới nguồn phát ra nó.
- C. các phôtôn trong chùm sáng đơn sắc bằng nhau
- D. một phôtôn tỉ lệ thuận với bước sóng ánh sáng tương ứng với phôtôn đó.

Câu 19: Khi chiếu lần lượt hai bức xạ có tần số là f_1 , f_2 (với $f_1 < f_2$) vào một quả cầu kim loại đặt cô lập thì đều xảy ra hiện tượng quang điện với điện thế cực đại của quả cầu lần lượt là V₁, V₂. Nếu chiếu đồng thời hai bức xạ trên vào quả cầu này thì điện thế cực đại của nó là

A.
$$(V_1 + V_2)$$
.

B.
$$|V_1 - V_2|$$
.

Câu 20NC: Trong quang phổ của nguyên tử hiđrô, nếu biết bước sóng dài nhất của vạch quang phổ trong dãy Laiman là λ_1 và bước sóng của vạch kề với nó trong dãy này là λ_2 thì bước sóng λ_α của vạch quang phổ H_{α} trong dãy Banme là

A.
$$(\lambda_1 + \lambda_2)$$
.

B.
$$\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 - \lambda_2}$$
. C. $(\lambda_1 - \lambda_2)$.

C.
$$(\lambda_1 - \lambda_2)$$
.

D.
$$\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$$

Câu 21NC: Hiệu điện thế giữa anốt và catốt của một ống Ronghen là U = 25 kV. Coi vận tốc ban đầu của chùm êlectrôn (êlectron) phát ra từ catốt bằng không. Biết hằng số Plăng $h = 6.625.10^{-34} J.s$, điên tích nguyên tố bằng 1,6.10⁻¹⁹C. Tần số lớn nhất của tia Ronghen do ống này có thể phát ra là

Câu22NC: Trong nguyên tử hiđrô, bán kính Bo là $r_0 = 5,3.10^{-11}$ m. Bán kính quỹ đạo dừng N là

Câu 23: Khi có hiện tượng quang điện xảy ra trong tế bào quang điện, phát biểu nào sau đâu là sai?

A. Giữ nguyên chùm sáng kích thích, thay đổi kim loại làm catốt thì đông năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện thay đổi

B. Giữ nguyên cường độ chùm sáng kích thích và kim loại dùng làm catốt, giảm tần số của ánh sáng kích thích thì động năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện giảm.

C. Giữ nguyên tần số của ánh sáng kích thích và kim loại làm catốt, tăng cường đô chùm sáng kích thích thì đông năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện tăng.

D. Giữ nguyên cường độ chùm sáng kích thích và kim loại dùng làm catốt, giảm bước sóng của ánh sáng kích thích thì động năng ban đầu cực đại của êlectrôn (êlectron) quang điện tăng.

Câu 24: Công suất bức xạ của Mặt Trời là 3,9.10²⁶ W. Năng lượng Mặt Trời tỏa ra trong một ngày là

A. 3,3696.10³⁰ J.

B. 3,3696.10²⁹ J.

C. 3,3696.10³² J.

D. 3,3696.10³¹ J.

Câu 25: Trong chân không, bức xạ đơn sắc vàng có bước sóng là $0.589 \mu m$. Lấy $h = 6.625 \cdot 10^{-34} J.s$; $c=3.10^8$ m/s và $e=1,6.10^{-19}$ C. Năng lượng của phôtôn ứng với bức xạ này có giá trị là

A. 2,11 eV.

C. 4,22 eV.

C. 0,42 eV.

D. 0,21 eV.

Câu 26: Dùng thuyết lượng tử ánh sáng không giải thích được

A. hiện tương quang – phát quang.

B. hiện tương giao thoa ánh sáng.

C. nguyên tắc hoạt động của pin quang điện.

D. hiện tượng quang điện ngoài.

nguyên tử đó có bao nhiều vạch?

B. 1.

A. 3.

De cuong on tup mon I	<i>Ly</i> = 11K2					
Câu 27: Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ϵ_D , ϵ_L và ϵ_T						
thì						
$A.~\epsilon_T > \epsilon_L > e_D.$	B. $\varepsilon_T > \varepsilon_D > e_L$.	C. $\varepsilon_D > \varepsilon_L > e_T$.	$D.~\epsilon_L > \epsilon_T > e_D.$			
Câu 28NC: Đối với nguyên tử hiđrô, các mức năng lượng ứng với các quỹ đạo dừng K, M có giá trị						
lần lượt là: -13,6 eV; -1,51 eV. Cho h = 6,625.10 ⁻³⁴ J.s; c = 3.10^8 m/s và e = 1,6.10 ⁻¹⁹ C. Khi êlectron						
chuyển từ quỹ đạo dừng M về quỹ đạo dừng K, thì nguyên tử hiđrô có thể phát ra bức xạ có bước sóng						
A. 102,7 μm.	B. 102,7 mm.	C. 102,7 nm.	D. 102,7 pm.			
Câu 29: Khi chiếu vào một chất lỏng ánh sáng chàm thì ánh sáng huỳnh quang phát ra không thể là						
A. ánh sáng tím.	B. ánh sáng vàng.	C. ánh sáng đỏ.	D. ánh sáng lục.			
Câu 30: Một nguồn phát ra ánh sáng có bước sóng 662,5 nm với công suất phát sáng là 1,5.10 ⁻⁴ W. Lấy						
$h = 6,625.10^{-34} \text{ J.s; } c = 3.10^8 \text{ m/s. } \text{Số phôtôn được nguồn phát ra trong } 1 \text{ s là}$						
A. 5.10^{14} .	B. 6.10^{14} .	C. 4.10^{14} .	D. 3.10 ¹⁴ .			
Câu 31NC: Trong quang phổ vạch của nguyên tử hiđrô, bước sóng dài nhất của vạch quang phổ trong						
dãy Lai-man và trong dãy Ban-me lần lượt là λ_1 và λ_2 . Bước sóng dài thứ hai thuộc dãy Lai-man có giá						
trị là						
A. $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{2(\lambda_1 + \lambda_2)}$.	B. $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$.	$C. \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 - \lambda_2} .$	D. $\frac{\lambda_1\lambda_2}{\lambda_2-\lambda_1}$.			
Câu 32: Trong một thí nghiệm, hiện tượng quang điện xảy ra khi chiếu chùm sáng đơn sắc tới bề mặt						
tấm kim loại. Nếu giữ nguyên bước sóng ánh sáng kích thích mà tăng cường độ của chùm sáng thì						
A. số êlectron bật ra khỏi tấm kim loại trong một giây tăng lên.						
B. động năng ban đầu cực đại của êlectron quang điện tăng lên.						
C. giới hạn quang điện của kim loại bị giảm xuống.						
D. vận tốc ban đầu cực đại của các êlectron quang điện tăng lên.						
Câu 33: Khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng, phát biểu nào sau đây là đúng?						
A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ.						
B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên.						
C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ.						
D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.						
Câu 34NC: Nguyên tử hiđtô ở trạng thái cơ bản có mức năng lượng bằng -13,6 eV. Để chuyển lên trạng						
thái dừng có mức năng lượng -3,4 eV thì nguyên tử hiđrô phải hấp thụ một phôtôn có năng lượng						
Δ 10.2 eV	R -10.2 eV	C 17 eV	D AeV			

Câu 35NC: Một đám nguyên tử hiđrô đang ở trạng thái kích thích mà êlectron chuyển động trên quỹ

đạo dừng N. Khi êlectron chuyển về các quỹ đạo dừng bên trong thì quang phổ vạch phát xạ của đám

C. 6.

D. 4.

Câu 36: Công thoát êlectron của một kim loại là 7,64.10⁻¹⁹J. Chiếu lần lượt vào bề mặt tấm kim loại này các bức xạ có bước sóng là $\lambda_1 = 0,18$ µm, $\lambda_2 = 0,21$ µm và $\lambda_3 = 0,35$ µm. Lấy h=6,625.10⁻³⁴ J.s, c = 3.10⁸ m/s. Bức xa nào gây được hiện tương quang điện đối với kim loại đó?

A. Hai bức xạ $(\lambda_1 \text{ và } \lambda_2)$.

B. Không có bức xạ nào trong ba bức xạ trên.

C. Cả ba bức xạ $(\lambda_1, \lambda_2 \text{ và } \lambda_3)$.

D. Chỉ có bức xa λ_1 .

Câu 37NC: 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 38NC: Đối với nguyên tử hiđrô, khi êlectron chuyển từ quỹ đạo M về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng $0,1026~\mu m$. Lấy $h=6,625.10^{-34} J.s$, $e=1,6.10^{-19}~C$ và $c=3.10^8 m/s$. Năng lượng của phôtôn này bằng

A. 1,21 eV

B. 11,2 eV.

C. 12,1 eV.

D. 121 eV.

Câu 39: Chiếu đồng thời hai bức xạ có bước sóng 0,452 μ m và 0,243 μ m vào catôt của một tế bào quang điện. Kim loại làm catôt có giới hạn quang điện là 0,5 μ m. Lấy h = 6,625. 10^{-34} J.s, c = 3.10^8 m/s và $m_e = 9,1.10^{-31}$ kg. Vận tốc ban đầu cực đại của các êlectron quang điện bằng

A. $2,29.10^4$ m/s.

B. $9.24.10^3$ m/s

C. $9,61.10^5$ m/s

D. $1,34.10^6$ m/s

Câu 40NC. Khi êlectron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hiđrô được tính theo công thức - $\frac{13,6}{n^2}$ (eV) (n = 1, 2, 3,...). Khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo dừng n = 3 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.

III. HẠT NHÂN

Câu 1: Ban đầu một mẫu chất phóng xạ nguyên chất có khối lượng m₀, chu kì bán rã của chất này là 3,8 ngày. Sau 15,2 ngày khối lượng của chất phóng xạ đó còn lại là 2,24 g. Khối lượng m₀ là

A. 5,60 g.

B. 35,84 g.

C. 17,92 g.

D. 8,96 g.

Câu 2: Phóng xạ β- là

A. phản ứng hạt nhân thu năng lượng.

B. phản ứng hạt nhân không thu và không toả năng lượng.

C. sư giải phóng êlectrôn (êlectron) từ lớp êlectrôn ngoài cùng của nguyên tử.

D. phản ứng hạt nhân toả năng lượng.

Câu 3: Hạt nhân Triti (T₁³) có

A. 3 nuclôn, trong đó có 1 prôtôn.

B. 3 notrôn (notron) và 1 prôtôn.

C. 3 nuclôn, trong đó có 1 notrôn (notron). D. 3 prôtôn và 1 notrôn (notron).

Câu 4: Các phản ứng hạt nhân tuân theo định luật bảo toàn

A. số nuclôn.

B. số notrôn (notron).

C. khối lượng.

D. số prôtôn.

Câu 5: Hat nhân càng bền vững khi có

A. số nuclôn càng nhỏ.

B. số nuclôn càng lớn.

C. năng lượng liên kết càng lớn.

D. năng lượng liên kết riêng càng lớn.

Câu 6: Xét một phản ứng hạt nhân: $H_1^2 + H_1^2 \rightarrow He_2^3 + n_0^1$. Biết khối lượng của các hạt nhân H_1^2

 $M_H=2,\!0135u$; $m_{He}=3,\!0149u$; $m_n=1,\!0087u$; 1 $u=931~MeV/c^2.$ Năng lượng phản ứng trên toả ra là

A. 7,4990 MeV.

B. 2,7390 MeV.

C. 1,8820 MeV.

D. 3,1654 MeV.

Câu 7: Năng lượng liên kết riêng là năng lượng liên kết

A. tính cho một nuclôn.

B. tính riêng cho hạt nhân ấy.

C. của một cặp prôtôn-prôtôn.

D. của một cặp prôtôn-notrôn (notron).

Câu 8: Giả sử sau 3 giờ phóng xạ (kể từ thời điểm ban đầu) số hạt nhân của một đồng vị phóng xạ còn lại bằng 25% số hạt nhân ban đầu. Chu kì bán rã của đồng vị phóng xạ đó bằng

A. 2 giờ.

B. 1,5 giờ.

C. 0,5 giờ.

D. 1 giờ.

Câu 9: Phát biểu nào là sai?

A. Các đồng vị phóng xạ đều không bền.

B. Các nguyên tử mà hạt nhân có cùng số prôtôn nhưng có số nơtrôn (nơtron) khác nhau gọi là đồng vị.

C. Các đồng vị của cùng một nguyên tố có số nơtrôn khác nhau nên tính chất hóa học khác nhau.

D. Các đồng vị của cùng một nguyên tố có cùng vị trí trong bảng hệ thống tuần hoàn.

Câu10NC: Phản ứng nhiệt hạch là sự

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

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

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

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

Câu 11: Biết số Avôgađrô là $6,02.10^{23}$ /mol, khối lượng mol của urani U_{92}^{238} là 238 g/mol. Số notrôn (notron) trong 119 gam urani U 238 là

A. $8,8.10^{25}$.

B. 1,2.10²⁵.

 $C. 4,4.10^{25}.$

D. $2,2.10^{25}$.

Câu 12: Cho: $m_C = 12,00000$ u; $m_p = 1,00728$ u; $m_n = 1,00867$ u; $1u = 1,66058.10^{-27}$ kg; $1eV = 1,6.10^{-19}$ J ; $c = 3.10^8$ m/s. Năng lượng tối thiểu để tách hạt nhân C^{12}_6 thành các nuclôn riêng biệt bằng

A. 72,7 MeV.

B. 89,4 MeV.

C. 44,7 MeV.

D. 8,94 MeV.

Câu 13: Hạt nhân Cl_{17}^{37} có khối lượng nghỉ bằng 36,956563u. Biết khối lượng của nơtrôn (nơtron) là 1,008670u, khối lượng của prôtôn (prôton) là 1,007276u và $\text{u} = 931 \text{ MeV/c}^2$. Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân Cl1737 bằng

A. 9.2782 MeV.

B. 7.3680 MeV.

C. 8.2532 MeV.

D. 8.5684 MeV.

Câu 14: Trong quá trình phân rã hạt nhân U_{92}^{238} thành hạt nhân U_{92}^{234} , đã phóng ra một hạt α và hai hat

A. notrôn (notron). B. êlectrôn (êlectron). C. pôzitrôn (pôzitron). D. prôtôn (prôton).

Câu15: Ban đầu có 20 gam chất phóng xạ X có chu kì bán rã T. Khối lượng của chất X còn lại sau khoảng thời gian 3T, kể từ thời điểm ban đầu bằng

Đề cương ôn tập môn Lý – HK2						
A. 3,2 gam.	B. 2,5 gam.	C. 4,5 gam.	D. 1,5 gam			
Câu 16: Khi nói về sự phóng xạ, phát biểu nào dưới đây là đúng?						
A. Sự phóng xạ phụ thuộc vào áp suất tác dụng lên bề mặt của khối chất phóng xạ.						
B. Chu kì phóng xạ của một chất phụ thuộc vào khối lượng của chất đó.						
C. Phóng xạ là phản ứng hạt nhân toả năng lượng.						
D. Sự phóng xạ phụ thuộc vào nhiệt độ của chất phóng xạ.						
Câu 17: Biết số Avôga đrô $N_A=6,02.10^{23}$ hạt/mol và khối lượng của hạt nhân bằng số khối của nó. Số						
prôtôn (prôton) có trong $0,27$ gam Al_{13}^{27} là						
A. 6,826.10 ²² .	B. 8,826.	10^{22} .	C. $9,826.10^{22}$.	D. $7,826.10^{22}$.		
Câu 18NC: Phản ứng nhiệt hạch là						
A. nguồn gốc năng lượng của Mặt Trời.						
B. sự tách hạt nhân nặng thành các hạt nhân nhẹ nhờ nhiệt độ cao.						
C. phản ứng hạt nhân thu năng lượng.						
D. phản ứng kết hợp hai hạt nhân có khối lượng trung bình thành một hạt nhân nặng.						
Câu 19: Hạt nhân 226 Ra biến đổi thành hạt nhân 222 Rn do phóng xạ						
A. α và $β$ ⁻ .	B. β ⁻ .	C. α.	Γ). β ⁺		
Câu 20: Một chất phóng xạ có chu kỳ bán rã là 3,8 ngày. Sau thời gian 11,4 ngày thì độ phóng xạ (hoạt						
độ phóng xạ) của lượng chất phóng xạ còn lại bằng bao nhiều phần trăm so với độ phóng xạ của lượng						
chất phóng xạ ban đầu?						
A. 25%.	B. 75%.	C. 12,5%	б. <u>Г</u>	D . 87,5%.		

Câu 21: Phát biểu nào sao đây là sai khi nói về độ phóng xạ (hoạt độ phóng xạ)?

A. Độ phóng xạ là đại lượng đặc trưng cho tính phóng xạ mạnh hay yếu của một lượng chất phóng xạ.

B. Đơn vị đo độ phóng xạ là becoren.

C. Với mỗi lượng chất phóng xạ xác định thì độ phóng xạ tỉ lệ với số nguyên tử của lượng chất đó.

D. Độ phóng xạ của một lượng chất phóng xạ phụ thuộc nhiệt độ của lượng chất đó.

Câu 22: Hạt nhân $^{10}_{~4}$ Be có khối lượng 10,0135u. Khối lượng của notrôn (nơtron) $m_n=1,0087u$, khối lượng của prôtôn (prôton) $m_P=1,0073u$, $1u=931~\text{MeV/c}^2$. Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân $^{10}_{~4}$ Be là

A. 0,6321 MeV.

B. 63,2152 MeV.

C. 6,3215 MeV.

D. 632,1531 MeV.

Câu 23: Hạt nhân A đang đứng yên thì phân rã thành hạt nhân B có khối lượng m_B và hạt α có khối lượng m_α . Tỉ số giữa động năng của hạt nhân B và động năng của hạt α ngay sau phân rã bằng

A.
$$\frac{m_{\alpha}}{m_{B}}$$
 B. $\left(\frac{m_{B}}{m_{\alpha}}\right)^{2}$ C. $\frac{m_{B}}{m_{\alpha}}$ D. $\left(\frac{m_{\alpha}}{m_{B}}\right)^{2}$

Câu 25: Biết $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$. Trong 59,50 g $^{238}_{92}$ U có số notron xấp xỉ là

A. $2,38.10^{23}$.

B. 2,20.10²⁵.

C. 1,19.10²⁵.

D. 9,21.10²⁴.

Câu 26: Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về hiện tượng phóng xạ?

Đề cương ôn tập môn Lý – HK2 A. Trong phóng xa α, hạt nhân con có số notron nhỏ hơn số notron của hạt nhân mẹ. B. Trong phóng xạ β^- , hạt nhân mẹ và hạt nhân con có số khối bằng nhau, số prôtôn khác nhau. C. Trong phóng xạ β, có sự bảo toàn điện tích nên số prôtôn được bảo toàn. D. Trong phóng xa β⁺, hạt nhân mẹ và hạt nhân con có số khối bằng nhau, số notron khác nhau. Câu 27: Goi τ là khoảng thời gian để số hat nhân của một đồng vị phóng xa giảm đi bốn lần. Sau thời gian 2τ số hạt nhân còn lại của đồng vị đó bằng bao nhiều phần trăm số hạt nhân ban đầu? A. 25,25%. B. 93,75%. C. 6,25%. **Câu 28:** Cho phản ứng hạt nhân: ${}^{23}_{11}$ Na + ${}^{1}_{1}$ H $\rightarrow {}^{4}_{2}$ He + ${}^{20}_{10}$ Ne . Lấy khối lượng các hạt nhân ${}^{23}_{11}$ Na ; ${}^{20}_{10}$ Ne

; 4_2 He ; 1_1 H $\,$ lần lượt là 22,9837 u; 19,9869 u; 4,0015 u; 1,0073 u và 1u = 931,5 MeV/c². Trong phản ứng này, năng lượng

A. thu vào là 3,4524 MeV.

B. thu vào là 2,4219 MeV.

C. toa ra là 2,4219 MeV.

D. toa ra là 3,4524 MeV.

Câu 29: Biết khối lượng của prôtôn; nơtron; hạt nhân $^{16}_{8}$ O lần lượt là 1,0073 u; 1,0087 u; 15,9904 u và $1u = 931,5 \; \text{MeV/c}^2$. Năng lượng liên kết của hạt nhân $^{16}_{8}\text{O} \; \text{xấp xỉ bằng}$

A. 14,25 MeV.

B. 18.76 MeV.

C. 128.17 MeV.

D. 190,81 MeV.

Câu 30: Giả sử hai hạt nhân X và Y có độ hụt khối bằng nhau và số nuclôn của hạt nhân X lớn hơn số nuclôn của hạt nhân Y thì

A. hat nhân Y bền vững hơn hat nhân X.

B. hạt nhân X bền vững hơn hạt nhân Y.

C. năng lượng liên kết riêng của hai hạt nhân bằng nhau.

D. năng lượng liên kết của hạt nhân X lớn hơn năng lượng liên kết của hạt nhân Y.

Câu 31NC: Cho phản ứng hạt nhân: ${}_{1}^{3}T + {}_{1}^{2}D \rightarrow {}_{2}^{4}He + X$. Lấy độ hụt khối của hạt nhân T, hạt nhân D, hạt nhân He lần lượt là 0,009106 u; 0,002491 u; 0,030382 u và 1u = 931,5 MeV/c². Năng lượng tỏa ra của phản ứng xấp xỉ bằng

A. 15,017 MeV.

B. 200,025 MeV.

C. 17,498 MeV.

D. 21,076 MeV.

Câu 32: Một đồng vị phóng xa có chu kì bán rã T. Cứ sau một khoảng thời gian bằng bao nhiệu thì số hạt nhân bị phân rã trong khoảng thời gian đó bằng ba lần số hạt nhân còn lại của đồng vị ấy?

A. 0,5T.

B. 3T.

C. 2T.

D. T.

Câu 33: Một chất phóng xa ban đầu có N_0 hat nhân. Sau 1 năm, còn lai một phần ba số hat nhân ban đầu chưa phân rã. Sau 1 năm nữa, số hạt nhân còn lại chưa phân rã của chất phóng xạ đó là

A. $\frac{N_0}{16}$.

B. $\frac{N_0}{\Omega}$

C. $\frac{N_0}{4}$

D. $\frac{N_0}{\epsilon}$

Câu 34NC. Một hạt có khối lượng nghỉ m_0 . Theo thuyết tương đối, động năng của hạt này khi chuyển động với tốc độ 0,6c (c là tốc độ ánh sáng trong chân không) là

A. $1,25m_0c^2$.

B. $0.36 \text{m}_0\text{c}^2$.

C. $0.25 \text{m}_0\text{c}^2$.

D. $0.225 \text{m}_0\text{c}^2$.

Câu 35. Cho ba hạt nhân X, Y và Z có số nuclôn tương ứng là A_X , A_Y , A_Z với $A_X = 2A_Y = 0,5A_Z$. Biết năng lượng liên kết của từng hạt nhân tương ứng là ΔE_X , ΔE_Y , ΔE_Z với $\Delta E_Z < \Delta E_X < \Delta E_Y$. Sắp xếp các hạt nhân này theo thứ tự tính bền vững giảm dần là

Câu 36NC. Hạt nhân $^{210}_{84}$ Po đang đứng yên thì phóng xạ α , ngay sau phóng xạ đó, động năng của hạt α

- A. lớn hơn đông năng của hat nhân con.
- **B**. chỉ có thể nhỏ hơn hoặc bằng đông năng của hat nhân con.
- C. bằng đông năng của hat nhân con.
- **D**. nhỏ hơn đông năng của hat nhân con.

Câu 37. Cho khối lượng của prôtôn; nơtron; $^{40}_{18}$ Ar; $^{6}_{3}$ Li lần lượt là: 1,0073 u; 1,0087 u; 39,9525 u; 6,0145 u và 1 u = 931,5 MeV/c². So với năng lượng liên kết riêng của hạt nhân $^{6}_{3}$ Li thì năng lượng liên kết riêng của hạt nhân $^{40}_{18}$ Ar

A. lớn hơn một lượng là 5,20 MeV.

B. lớn hơn một lượng là 3,42 MeV.

C. nhỏ hơn một lượng là 3,42 MeV.

D. nhỏ hơn một lượng là 5,20 MeV.

Câu 38. Ban đầu có N_0 hạt nhân của một mẫu chất phóng xạ nguyên chất có chu kì bán rã T. Sau khoảng thời gian t = 0.5T, kể từ thời điểm ban đầu, số hạt nhân chưa bị phân rã của mẫu chất phóng xạ này là

A.
$$\frac{N_0}{2}$$
.

B.
$$\frac{N_0}{\sqrt{2}}$$
.

C.
$$\frac{N_0}{4}$$
.

$$\mathbf{D}.\ N_0\sqrt{2}$$
.

Câu 39: Khi nói về tia α, phát biểu nào sau đây là sai?

- ${\bf A}$. Tia ${f \alpha}$ phóng ra từ hạt nhân với tốc độ bằng 2000 m/s.
- ${f B}$. Khi đi qua điện trường giữa hai bản tụ điện, tia lpha bị lệch về phía bản âm của tụ điện.
- ${f C}$. Khi đi trong không khí, tia ${f \alpha}$ làm ion hóa không khí và mất dần năng lượng.
- **D**. Tia α là dòng các hạt nhân heli (${}_{2}^{4}He$).

Câu 40. Pôlôni $^{210}_{84}$ Po phóng xạ α và biến đổi thành chì Pb. Biết khối lượng các hạt nhân Po; α ; Pb làn lượt là: 209,937303 u; 4,001506 u; 205,929442 u và 1u = 931,5 $\frac{\text{MeV}}{\text{c}^2}$. Năng lượng tỏa ra khi một hạt nhân pôlôni phân rã xấp xỉ bằng

A. 5,92 MeV.

B. 2,96 MeV.

C. 29,60 MeV.

D. 59,20 MeV.

------HÉT-----