|  |  |
| --- | --- |
|  SỞ GD & ĐT HẢI DƯƠNG **TRƯỜNG THPT BÌNH GIANG**  **ĐỀ CHÍNH THỨC****Mã đề: 102** | **ĐỀ KHẢO SÁT KHỐI 10****LẦN 1 - NĂM HỌC 2024 - 2025****MÔN: HOÁ HỌC****Thời gian làm bài: 50 phút** ***(Đề này gồm 04 trang)*** |

***Họ và tên học sinh:****....................................................****SBD:****............................****Lớp:****..........*

*Cho nguyên tử khối của các nguyên tố:* H = 1; Li = 7; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Al = 27; Mg = 24; S = 32; Cl = 35,5; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Br = 80; Ag = 108; Ba = 137.

*Cho biết số hiệu nguyên tử của các nguyên tố:* 1H; 2He; 6C; 7N; 8O; 9F; 10Ne; 11Na; 12Mg; 13Al; 16S; 17Cl; 18Ar; 19K; 20Ca; 24Cr; 26Fe; 29Cu; 30Zn; 35Br.

**PHẦN I (4,5 điểm). *Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.*** *Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.*

**Câu 1:** Vỏ nguyên tử chứa loại hạt nào sau đây?

 **A.** Electron.  **B.** Proton.

 **C.** Proton và electron.  **D.** Neutron.

**Câu 2:** Hạt proton được kí hiệu là

 **A.** n.  **B.** m.  **C.** p.  **D.** e.

**Câu 3:** Số khối của nguyên tử bằng tổng

 **A.** số proton, electron và neutron.  **B.** số đơn vị điện tích hạt nhân.

 **C.** số proton và electron.  **D.** số proton và neutron.

**Câu 4:** Khối lượng của một hạt neutron là bao nhiêu kg?

 **A.** 1,667.10-25kg.  **B.** 1,675.10-27kg.  **C.** 9,109.10-31kg. **D.** 1,661.10-25kg.

**Câu 5:** Một nguyên tử có 13 hạt electron thì số hạt proton của nguyên tử đó là

 **A.** 13.  **B.** 14.  **C.** 26.  **D.** 11.

**Câu 6:** Chọn định nghĩa đúngvề đồng vị?

 **A.** Đồng vị là những nguyên tố có cùng số khối.

 **B.** Đồng vị là những nguyên tố có cùng số neutron.

 **C.** Đồng vị là những nguyên tử có cùng số proton, khác nhau số neutron.

 **D.** Đồng vị là những nguyên tử có cùng điện tích hạt nhân và cùng số khối.

**Câu 7:** Hạt nhân nguyên tử carbon (C) có 6 proton. Số hiệu nguyên tử C là

 **A.** 6.  **B.** 24.  **C.** 12.  **D.** 18.

**Câu 8:** Nguyên tử nào sau đây có 19 proton?

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

**Câu 9:** Cặp nguyên tử nào sau đây **không** thuộc cùng một nguyên tố hoá học?

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

**Câu 10:** Cho nguyên tử có kí hiệu . Nguyên tử Fe này có số khối là

 **A.** 30.  **B.** 26.  **C.** 56.  **D.** 13.

**Câu 11:** Lớp electron ứng với n = 1 có tên gọi là

 **A.** K.  **B.** L.  **C.** M.  **D.** N.

**Câu 12:** Cho hình vẽ:

****

Đây là hình ảnh của orbital nào?

 **A.** Orbital pz.  **B.** Orbital py.  **C.** Orbital px.  **D.** Orbital s.

**Câu 13:** Số phân lớp của lớp electron thứ 3 là

 **A.** 2.  **B.** 3.  **C.** 1.  **D.** 4.

**Câu 14:** Kí hiệu phân lớp nào sau đây **không** đúng?

 **A.** 2d.  **B.** 3s.  **C.** 2p.  **D.** 1s.

**Câu 15:** Fluorine và hợp chất của nó được sử dụng làm chất chống sâu răng, chất cách điện, chất làm lạnh, vật liệu chống dính,...



Xét nguyên tử fluorine chứa 9 electron và 10 neutron. Cho các phát biểu sau:

(a) Nguyên tố fluorine được kí hiệu là F.

(b) Nguyên tử fluorine này chỉ được cấu tạo bởi hạt electron và neutron.

(c) Số hiệu nguyên tử fluorine là 9.

(d) Số hạt không mang điện trong nguyên tử fluorine này là 10.

(e) Nguyên tử fluorine tạo được ion F- có chứa 8 electron.

(g) Hợp chất NaF được dùng làm thuốc chống sâu răng thuộc loại chất vô cơ là muối.

Số phát biểu đúng là

 **A.** 4.  **B.** 2.  **C.** 3.  **D.** 1.

**Câu 16:** Từ hai đồng vị hydrogen  và , số loại phân tử H2 có thể được tạo thành là

 **A.** 2.  **B.** 4.  **C.** 3.  **D.** 1.

**Câu 17:** Nguyên tử nguyên tố T có cấu hình electron là 1s22s22p63s23p5. T là

 **A.** Ar.  **B.** Br.  **C.** Cl.  **D.** Na.

**Câu 18:** Nguyên tử Y có tổng số hạt proton, electron, neutron là 60 hạt; trong đó số hạt mang điện gấp đôi số hạt không mang điện. Phát biểu nào sau đây **sai**?

 **A.** Nguyên tử Y có 20 neutron.

 **B.** Kí hiệu nguyên tử Y là 

 **C.** Nguyên tử Y thuộc nguyên tố Caesium.

 **D.** Nguyên tử Y có số hạt mang điện là 40.

**PHẦN II (4,0 điểm). *Câu trắc nghiệm đúng sai.*** *Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4.* ***Trong mỗi ý a), b), c), d)*** *ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.*

**Câu 1:** Cho bảng sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hạt** | **Khối lượng (amu)** | **Điện tích tương đối** |
| Proton | ≈ 1 | +1 |
| Neutron | ≈ 1 | 0 |
| Electron | ≈ 0,00055 | -1 |

 **a)** Hạt nhân tất cả các nguyên tử đều chứa proton và neutron.

 **b)** Nguyên tử trung hoà về điện.

 **c)** Hạt neutron quyết định điện tích hạt nhân nguyên tử.

 **d)** Hạt electron có khối lượng rất nhỏ so với khối lượng của proton hay neutron.

**Câu 2:** Cho các nguyên tử sau: D (Z = 7, A = 14); E (Z = 6, A = 12); F (Z = 7, A = 15).

 **a)** Nguyên tử E có 6 electron.

 **b)** Nguyên tử D có số hiệu nguyên tử là 14.

 **c)** Nguyên tử E, F có cùng số khối.

 **d)** Nguyên tử D, F thuộc cùng một nguyên tố hoá học.

**Câu 3:** Mô hình hiện đại mô tả sự chuyển động của electron trong nguyên tử, có:

****

***Mô hình đám mây electron của nguyên tử hydrogen***

 **a)** Vùng không gian xung quanh hạt nhân mà ở đó xác suất tìm thấy electron là lớn nhất (khoảng 90%) được gọi là orbital nguyên tử.

 **b)** Trong 1 orbital nguyên tử chứa tối đa 1 electron.

 **c)** Orbital s có dạng hình cầu.

 **d)** Theo mô hình hiện đại, trong nguyên tử electron chuyển động rất nhanh, theo quỹ đạo hình tròn.

**Câu 4:** Nguyên tử X có cấu hình electron là 1s22s22p63s1.

 **a)** Tổng số electron trên phân lớp s của nguyên tử X là 6.

 **b)** Hạt nhân nguyên tử X có điện tích bằng +10.

 **c)** Nguyên tử X có 3 lớp electron.

 **d)** Nguyên tử X thuộc nguyên tố có tính chất tác dụng mạnh với nước tạo thành dung dịch acid tương ứng.

**PHẦN III (1,5 điểm). *Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.*** *Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.*

**Câu 1.** Mộtnguyên tử sulfur (S) có 16 proton và 16 neutron. Số khối nguyên tử S này là bao nhiêu?

**Câu 2.** Nguyên tử nguyên tố X có số hiệu nguyên tử (Z) là 14. Xác định số electron lớp ngoài cùng của X.

***Từ phổ khối lượng (MS) của magnesium (Mg) ở hình dưới đây trả lời câu 3, 4***



**Câu 3.** Nguyên tố magnesium có bao nhiêu đồng vị bền?

**Câu 4.** Tính nguyên tử khối trung bình của magnesium (*Làm tròn kết quả đến hàng phần mười*).

**Câu 5.** Cho 6 nguyên tố có số hiệu nguyên tử lần lượt là 1, 5, 7, 10, 13, 18. Trong số các nguyên tố trên có bao nhiêu nguyên tố s?

**Câu 6.** Phân tử hợp chất A có dạng X2Yn. Trong phân tử A, tổng số hạt proton là 46 và nguyên tố X chiếm 82,98% về khối lượng. Trong hạt nhân nguyên tử X có số hạt neutron nhiều hơn số hạt proton là 1 hạt, trong hạt nhân nguyên tử Y có số hạt mang điện bằng số hạt không mang điện. Nguyên tử khối Y là bao nhiêu?

**-------------- HẾT ---------------**

*- Thí sinh không được sử dụng tài liệu kể cả bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học;*

*- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.*