

**Hướng dẫn lời giải chi tiết****Thực hiện: Ban chuyên môn của Loigiaihay****Phần trắc nghiệm**

<b>1B</b>	<b>2B</b>	<b>3A</b>	<b>4C</b>	<b>5C</b>	<b>6B</b>	<b>7A</b>	<b>8D</b>	<b>9D</b>	<b>10A</b>
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

**Câu 1:** Có những hạt nào được tìm thấy trong hạt nhân của nguyên tử?

- A. Các hạt mang điện tích âm (electron).
- B. Các hạt neutron và hạt proton.
- C. Các hạt neutron không mang điện.
- D. Hạt nhân nguyên tử không chứa hạt nào bên trong.

**Phương pháp giải:**

Dựa vào cấu tạo của nguyên tử

**Lời giải chi tiết:**

Phát biểu A sai vì hạt electron ở vỏ nguyên tử.

Phát biểu B đúng và phát biểu D sai vì hạt nhân nguyên tử được cấu tạo bởi hai loại hạt là proton và neutron (Riêng với nguyên tử hydrogen, hạt nhân chỉ chứa hạt proton).

Phát biểu C sai vì trong hạt nhân nguyên tử còn có hạt proton mang điện tích dương và hạt neutron không mang điện tích.

⇒ Chọn **B**.**Câu 2:** Khối lượng nguyên tử của carbon là

- A. 16 amu.
- B. 12 amu.
- C. 6 amu.
- D. 24 amu.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án B

**Câu 3:** Số hiệu nguyên tử của một nguyên tố là

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| A. số proton trong nguyên tử.  | B. số neutron trong nguyên tử.          |
| C. số electron trong hạt nhân. | D. số proton và neutron trong hạt nhân. |

**Lời giải chi tiết**

Số hiệu nguyên tử của một nguyên tố = số proton trong nguyên tử

**Câu 4:** Khối lượng phân tử Cu(OH)<sub>2</sub> bằng bao nhiêu amu?

- A. 64
- B. 17
- C. 98
- D. 90

**Phương pháp giải**

Khối lượng phân tử = tổng khối lượng các nguyên tử của nguyên tố tạo nên phân tử

**Lời giải chi tiết**

Khối lượng phân tử  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  = khối lượng nguyên tử Cu + 2. Khối lượng nguyên tử O + 2. Khối lượng nguyên tử H =  $64 + 2 \cdot 32 + 2 = 98$ amu

**Câu 5:** Phân tử  $\text{Al}_2\text{O}_3$  được hình thành do

- A. sự kết hợp giữa 2 nguyên tử Al và 3 nguyên tử O
- B. sự kết hợp giữa 2 ion  $\text{Al}^{3+}$  và ion  $\text{O}^{2-}$
- C. sự kết hợp giữa 2 ion  $\text{Al}^{3+}$  và 3 ion  $\text{O}^{2-}$
- D. sự kết hợp giữa ion  $\text{Al}^{3+}$  và ion  $\text{O}^{2-}$

**Lời giải chi tiết**

$\text{Al}_2\text{O}_3$  được hình thành do sự kết hợp giữa 2 ion  $\text{Al}^{3+}$  và 3 ion  $\text{O}^{2-}$

Đáp án C

**Câu 6:** Xác định công thức hóa học của potassium oxide. Biết K có hóa trị I và khối lượng phân tử của potassium oxide là 94amu

- A.  $\text{KO}_2$
- B.  $\text{K}_2\text{O}$
- C.  $\text{KO}$
- D.  $\text{KO}_4$

**Phương pháp giải**

Dựa vào hóa trị của K và khối lượng phân tử của potassium oxide để xác định công thức hóa học

**Lời giải chi tiết**

Vì K có hóa trị I nên công thức hóa học là:  $\text{K}_x\text{O}$

Vì khối lượng phân tử potassium oxide = x.  $M_K + M_O = 94$ amu  $\Rightarrow x \cdot 39 + 16 = 94 \Rightarrow x = 2$

(Với M là kí hiệu khối lượng nguyên tử)

Vậy công thức hóa học là:  $\text{K}_2\text{O}$

**Câu 7:** Nguyên tử Fe có hóa trị II trong công thức nào dưới đây?

- A.  $\text{FeO}$ .
- B.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ .
- C.  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ .
- D.  $\text{FeCl}_3$ .

**Lời giải chi tiết**

Đáp án A vì trong  $\text{FeO}$  nguyên tử O có hóa trị II nên tỉ lệ tối giản là: 1: 1

**Câu 8:** Biết rằng 2 nguyên tử magnesium nặng bằng 3 nguyên tử nguyên tố X. Nguyên tố X là

- A. He (helium).
- B. H (hydrogen).
- C. N (nitrogen).
- D. O (oxygen).

**Phương pháp giải**

Dựa vào khối lượng của 2 nguyên tử magnesium để xác định nguyên tố X

**Lời giải chi tiết**

2 nguyên tử magnesium nặng:  $2 \cdot 24 = 48$  (amu) vì 2 nguyên tử Mg nặng bằng 3 nguyên tố X nên khối lượng nguyên tử X là:  $48 : 3 = 16$  (amu) (oxygen)

Đáp án D

**Câu 9:** Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học được sắp xếp theo:

- A. Chiều tăng dần của số electron lớp ngoài cùng của nguyên tử.

B. Chiều giảm dần của điện tích hạt nhân của nguyên tử.

C. Chiều tăng dần của nguyên tử khối.

D. Chiều tăng dần của điện tích hạt nhân của nguyên tử.

### Phương pháp giải

Dựa vào nguyên tắc sắp xếp các nguyên tố trong bảng tuần hoàn

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

**Câu 10:** Nguyên tố X có số hiệu nguyên tử là 11, chu kỳ 3, nhóm IA trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học. Phát biểu nào sau đây **đúng?**

A. Điện tích hạt nhân là +11, 3 lớp electron, lớp ngoài cùng có 1 electron, kim loại mạnh.

B. Điện tích hạt nhân là +11, 1 lớp electron, lớp ngoài cùng có 3 electron, kim loại mạnh.

C. Điện tích hạt nhân là +11, 3 lớp electron, lớp ngoài cùng có 3 electron, kim loại yếu.

D. Điện tích hạt nhân là +11, 3 lớp electron, lớp ngoài cùng có 1 electron, kim loại yếu.

### Phương pháp giải

Dựa vào số hiệu nguyên tử, chu kì và nhóm của nguyên tố X để xác định vị trí của X trong bảng tuần hoàn

### Lời giải chi tiết

Đáp án A

## II. Tự luận

**Câu 1:** Hợp kim chứa nguyên tố Aluminium (Al) nhẹ và bền, dùng chế tạo vỏ máy bay,... nguyên tử nguyên tố Aluminium (Al) có tổng số các loại hạt cơ bản là 40 hạt, trong đó số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 12 hạt. Xác định số số hạt proton, neutron, electron, viết kí hiệu nguyên tử của Aluminium (Al).

### Lời giải chi tiết

Ta có: số e = số p = Z; số n = N

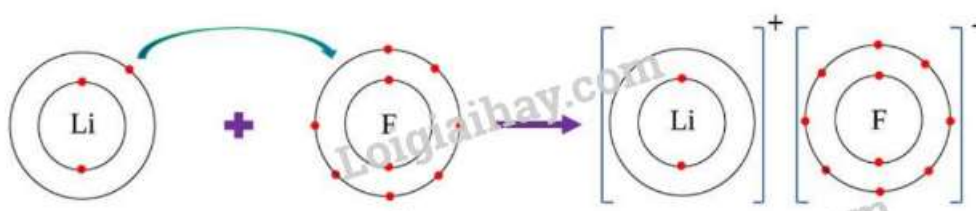
$$\begin{cases} 2Z + N = 40 \\ 2Z - N = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} Z = 13 \\ N = 14 \end{cases}$$

số e = số p = Z= 13 và số N=14

kí hiệu nguyên tử:  $^{13}_{27}\text{Al}$

**Câu 2:** Cho sơ đồ mô tả sự hình thành liên kết ion trong phân tử lithium fluoride như

sau:



Hãy cho biết:

- a. Nguyên tử Li và nguyên tử F đã nhường hay nhận bao nhiêu electron.
- b. Sau khi nhường (nhận) electron để hình thành liên kết ion thì lớp vỏ của nguyên tử Li và nguyên tử F giống với lớp vỏ của nguyên tử khí hiếm nào?

**Lời giải chi tiết**

- a) Theo sơ đồ mô tả sự hình thành liên kết ion trong phân tử lithium fluoride ta thấy

Nguyên tử Li cho 1 electron lớp ngoài cùng để thành ion dương  $\text{Li}^+$ , nguyên tử fluoride nhận 1 electron từ lithium để có 8 electron lớp ngoài cùng

- b) Sau khi nhường 1 electron lớp ngoài, nguyên tử lithium còn 2 electron giống với nguyên tử khí hiếm helium,