

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

<b>1C</b>	<b>2C</b>	<b>3B</b>	<b>4C</b>	<b>5D</b>	<b>6B</b>
<b>7D</b>	<b>8D</b>	<b>9A</b>	<b>10B</b>	<b>11C</b>	<b>12D</b>

**Câu 1:** “Trên cơ sở các số liệu và phân tích số liệu, con người có thể đưa ra các dự báo hay dự đoán tính chất của sự vật, hiện tượng, nguyên nhân của hiện tượng!” Đó là kỹ năng nào?

- A. Kỹ năng quan sát, phân loại.
- B. Kỹ năng liên kết tri thức.
- C. Kỹ năng dự báo.
- D. Kỹ năng đo.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án C

**Câu 2:** Nguyên tử luôn trung hòa về điện nén

- A. số hạt proton = số hạt neutron.
- B. số hạt electron = số hạt neutron.
- C. số hạt electron = số hạt proton.
- D. số hạt proton = số hạt electron = số hạt neutron.

**Phương pháp giải**

Hạt proton mang điện tích dương, hạt electron mang điện tích âm vì vậy nguyên tử trung hòa về điện khi  $p = e$

**Lời giải chi tiết**

Đáp án C

**Câu 3:** Nguyên tử của nguyên tố X có tổng số hạt là 40 . Tổng số hạt mang điện nhiều hơn tổng số hạt không mang điện là 12 hạt. X có số đơn vị điện tích hạt nhân là

- A. 12.
- B. 13.
- C. 14.
- D. 15.

**Phương pháp giải**

Dựa vào tổng số hạt của nguyên tố X

**Lời giải chi tiết**

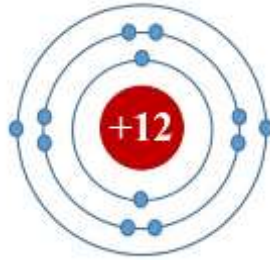
$$(1) P + E + N = 40$$

$$(2) P + E = 12 + N$$

$$\Rightarrow P = 13$$

Đáp án B

**Câu 4:** Đây là sơ đồ nguyên tử nguyên tố nào?



- A. Na.  
B. N.  
C. Mg.  
D. Al.

### Phương pháp giải

Dựa vào điện tích hạt nhân

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 5:** Trong số các chất dưới đây, thuộc loại hợp chất có:

- |               |            |
|---------------|------------|
| A. Khí hidro. | B. Nhôm.   |
| C. Photpho.   | D. Đá vôi. |

### Phương pháp giải

Hợp chất được cấu tạo từ nguyên tử của 2 nguyên tố trở lên

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

**Câu 6:** Liên kết cộng hóa trị được hình thành do

- A. lực hút tĩnh điện yếu giữa các nguyên tử.
- B. các cặp electron dùng chung.
- C. các đám mây electron.
- D. các electron hoá trị.

### Lời giải chi tiết

Đáp án B

**Câu 7:** Số thứ tự chu kì trong bảng hệ thống tuần hoàn cho biết:

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| A. Số thứ tự của nguyên tố    | B. số hiệu nguyên tử |
| C. Số electron lớp ngoài cùng | D. số lớp electron   |

### Phương pháp giải

Số thứ tự chu kì = số lớp electron

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

**Câu 8:** Chu kì 3 của bảng hệ thống tuần hoàn có

- A. 2 nguyên tố.      B. 8 nguyên tố.      C. 10 nguyên tố.      D. 18 nguyên tố.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án D

**Câu 9:** Nguyên tử của nguyên tố Y có 2 lớp electron, trong đó lớp ngoài cùng có 4 electron. Vị trí của Y trong bảng tuần hoàn là

- A. chu kỳ 2, nhóm IVA.      B. chu kỳ 4, nhóm IIA.  
C. chu kỳ 2, nhóm IIA.      D. chu kỳ 4, nhóm IVA.

**Phương pháp giải**

Dựa vào số lớp electron và số electron lớp ngoài cùng để xác định vị trí của Y

**Lời giải chi tiết**

Đáp án A

**Câu 10:** Nguyên tố nào sau đây là nguyên tố là phi kim?

- A. Na.      B. S.      C. Al.      D. Be.

**Phương pháp giải**

Kim loại có 1, 2, 3 hoặc 4 e lớp ngoài cùng

Phi kim có 4, 5, 6, 7 e lớp ngoài cùng

**Lời giải chi tiết**

Đáp án B

**Câu 11:** Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Bảng tuần hoàn gồm 116 nguyên tố hóa học.  
B. Bảng tuần hoàn gồm 6 chu kì.  
C. Bảng tuần hoàn gồm 8 nhóm A và 8 nhóm B.  
D. Các nguyên tố trong bảng tuần hoàn được xếp theo chiều tăng dần khối lượng nguyên tử.

**Lời giải chi tiết**

Đáp án C

**Câu 12:** Cho các nguyên tố sau: Ge, S, Br, Pb, C, Mo, Ba, Ar, Hg. Số nguyên tố kim loại, phi kim, khí hiếm lần lượt là

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

**Phương pháp giải**

Kim loại có 1, 2, 3 hoặc 4 e lớp ngoài cùng

Phi kim có 4, 5, 6, 7 e lớp ngoài cùng

### Lời giải chi tiết

Đáp án D

## II. Tự luận

**Câu 1:** Nguyên tử của nguyên tố X có tổng số hạt p, n và e là 40, số hạt không mang điện nhiều hơn số hạt mang điện dương là 1. Tìm số hạt p, n, e

### Lời giải chi tiết

$$(1) P + E + N = 40$$

$$(2) N = P + 1$$

Thay (2) vào (1) ta được:  $P + E + P + 1 = 40$

Mà  $P = E \Rightarrow 3P = 30 \Rightarrow P = E = 13; N = 14$

**Câu 2:** Nguyên tố phosphorus (P) có  $Z = 15$ , có trong thành phần một loại phân bón, diêm, pháo hoa; nguyên tố calcium (Ca) có  $Z = 20$  đóng vai trò quan trọng đối với cơ thể, đặc biệt là xương và răng.

(a) Hãy xác định vị trí của hai nguyên tố trên trong bảng tuần hoàn.

(b) Cho biết chúng thuộc loại nguyên tố kim loại, phi kim hay khí hiếm?

### Lời giải chi tiết

a) Nguyên tố P: ô số 15, nhóm VA, chu kì 3

b) Nguyên tố Ca: ô số 20, nhóm IIA, chu kì 4

b) Nguyên tố P thuộc phi loại vì có 5 electron lớp ngoài cùng; Ca thuộc kim loại vì có 2 electron lớp ngoài cùng