

## ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ I – Đề số 3

**Môn: Khoa học tự nhiên 7**

**Bộ sách Kết nối tri thức với cuộc sống**

**BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM**



### Mục tiêu

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ giữa học kì I của chương trình sách giáo khoa Khoa học tự nhiên 7.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận KHTN.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của giữa học kì I – chương trình KHTN 7.

### I. Trắc nghiệm

**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 kĩ năng nào?

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

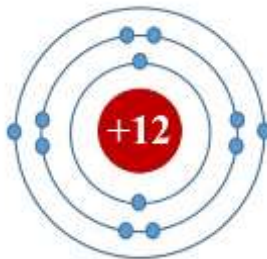
**Câu 2:** Nguyên tử luôn trung hoà về điện nên

- 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.

**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.

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



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

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

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

**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.

**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

**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.

**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 kì 2, nhóm IVA.                      B. chu kì 4, nhóm IIA.  
C. chu kì 2, nhóm IIA.                      D. chu kì 4, nhóm IVA.

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

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

**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.

**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.

## 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

**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?

## Hướng dẫn lời giải chi tiết

Thực hiện: Ban chuyên môn của loigiaihay

### Phần trắc nghiệm

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

**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 kĩ năng nào?

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

### Lời giải chi tiết

Đáp án C

**Câu 2:** Nguyên tử luôn trung hoà về điện nên

- 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 hoà 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

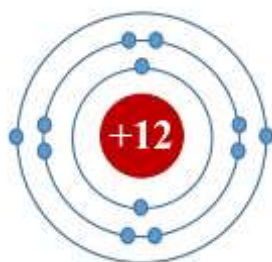
$$(1) P + E + N = 40$$

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

$$\Rightarrow P = 13$$

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:  $P + E + P + 1 = 40$

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

**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 kim vì có 5 electron lớp ngoài cùng; Ca thuộc kim loại vì có 2 electron lớp ngoài cùng