

## ĐỀ THI HỌC KÌ I – Đề số 9

## Môn: Hóa học - Lớp 10

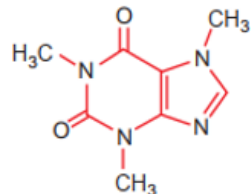
BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

## Mục tiêu

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ giữa học kì I của chương trình sách giáo khoa Hóa 10 – 3 bộ sách.
  - Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Hóa học.
  - Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì I – chương trình Hóa học 11.

**Phản I. 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.** Công thức cấu tạo của phân tử cafein, một chất gây đắng tìm thấy nhiều trong cafe và trà được biểu diễn ở hình dưới



Nguyên tố N tạo nên cafein, có vị trí trong bảng tuần hoàn là

- A. ô số 6, chu kì 3, nhóm IIA.  
B. ô số 4, chu kì 2, nhóm VIA  
C. ô số 5, chu kì 4, nhóm IVA.  
D. ô số 7, chu kì 2, nhóm VA.

**Câu 2.** Đây là hình ảnh của helium siêu lỏng, nhìn thì có vẻ bình thường nhưng vật chất siêu lỏng này không có ma sát bò trên thành cốc và tự chảy ra ngoài.



Vị trí của helium trong bảng tuần hoàn hóa học thuộc

- A. nhóm VA, chu kỳ 4.  
B. nhóm IVA, chu kỳ 3.  
C. nhóm VIIIA, chu kỳ 1.  
D. nhóm VIIA, chu kỳ 2.

Câu 3. Các nguyên tố theo hình dưới, số electron ở lớp ngoài cùng là



- A. 1 electron.      B. 3 electron.      C. 4 electron.      D. 2 electron.

**Câu 4.** Liên kết cộng hóa trị là liên kết hóa học được hình thành giữa hai nguyên tử bằng A. một hay nhiều cặp electron dùng chung.

- B. sự cho-nhận electron.  
C. một electron chung.  
D. một cặp electron gộp chung.

**Câu 5.** Cho các chất N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, NaCl, HCl, H<sub>2</sub>O, số chất mà phân tử chỉ chứa liên kết cộng hóa trị không phân cực là

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

**Câu 6.** Liên kết hydrogen là loại liên kết hoá học được hình thành giữa các nguyên tử nào sau đây?

- A. Phi kim và hydrogen trong hai phân tử khác nhau.  
B. F, O, N, ... có độ âm điện lớn, đồng thời có cặp electron hoá trị chưa liên kết và nguyên tử hydrogen linh động.  
C. Phi kim có độ âm điện lớn và nguyên tử hydrogen.  
D. Phi kim và hydrogen trong cùng một phân tử.

**Câu 7.** Anion X<sup>-</sup> và cation Y<sup>2+</sup> đều có cấu hình electron lớp ngoài cùng là 3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>. Vị trí của các nguyên tố trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học là:

- A. X có số thứ tự 17, chu kỳ 4, nhóm VIIA ; Y có số thứ tự 20, chu kỳ 4, nhóm IIA  
B. X có số thứ tự 17, chu kỳ 3, nhóm VIIA ; Y có số thứ tự 20, chu kỳ 4, nhóm IIA  
C. X có số thứ tự 18, chu kỳ 3, nhóm VIIA ; Y có số thứ tự 20, chu kỳ 3, nhóm IIA  
D. X có số thứ tự 18, chu kỳ 3, nhóm VIA ; Y có số thứ tự 20, chu kỳ 4, nhóm IIA

**Câu 8.** Hai nguyên tố X và Y cùng một chu kì trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học, X thuộc nhóm IIA, Y thuộc nhóm IIIA ( $Z_X + Z_Y = 51$ ). Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Kim loại X không khử được ion Cu<sup>2+</sup> trong dung dịch.  
B. Hợp chất với oxygen của X có dạng X<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.  
C. Trong nguyên tử nguyên tố X có 25 proton.  
D. Ở nhiệt độ thường X không khử được H<sub>2</sub>O.

**Câu 9:** Cation R<sup>3+</sup> có cấu hình electron lớp ngoài cùng là 2p<sup>6</sup>. Công thức oxide ứng với hóa trị cao nhất, hydroxide tương ứng của R và tính acid – base của chúng là

- A. R<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, R(OH)<sub>3</sub> (đều lưỡng tính)      B. RO<sub>3</sub> (acidic oxide), H<sub>2</sub>RO<sub>4</sub> (acid)  
C. RO<sub>2</sub> (acidic oxide), H<sub>2</sub>RO<sub>3</sub> (acid)      D. RO (basic oxide), R(OH)<sub>2</sub> (base).

**Câu 10.** Nguyên tố phổ biến nhất trong vỏ trái đất là

- A. iron.      B. silicon.      C. aluminium.      D. oxygen.

**Câu 11.** Liên kết ion được tạo thành giữa hai nguyên tử bằng

- A. một hay nhiều cặp electron dùng chung.  
B. một hay nhiều cặp electron dùng chung nhưng chỉ do một nguyên tử đóng góp.  
C. lực hút tĩnh điện giữa các ion mang điện tích trái dấu.  
D. một hay nhiều cặp electron dùng chung và cặp electron dùng chung bị lệch về phía nguyên tử có độ âm điện lớn hơn.

**Câu 12.** Nguyên tố X thuộc nhóm VIA của bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học. Công thức hợp chất khí với H của X là

- A. H<sub>4</sub>X.      B. H<sub>3</sub>X.      C. H<sub>2</sub>X.      D. HX.

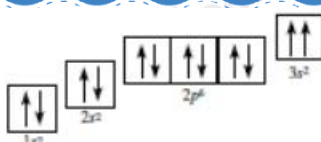
**Câu 13.** Hai ion X<sup>+</sup> và Y<sup>-</sup> đều có cấu hình electron của khí hiếm Ar ( $Z=18$ ). Cho các phát biểu sau:

- (1) Số hạt mang điện của X nhiều hơn số hạt mang điện của Y là 4.  
(2) Bán kính ion Y<sup>-</sup> lớn hơn bán kính ion X<sup>+</sup>.  
(3) X ở chu kì 3, còn Y ở chu kì 4 trong bảng hệ thống tuần hoàn.  
(4) Độ âm điện của X nhỏ hơn độ âm điện của Y.  
(5) X thuộc loại nguyên tố p.

Số phát biểu **đúng** là

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

**Câu 14.** Nguyên lí hay quy tắc nào bị vi phạm trong cấu hình theo ô orbital được cho dưới đây?



- A. Quy tắc của Hund.  
 B. Không vi phạm nguyên lý, quy tắc nào.  
 C. Nguyên lý Pauli.  
 D. Quy tắc Klechkovski.

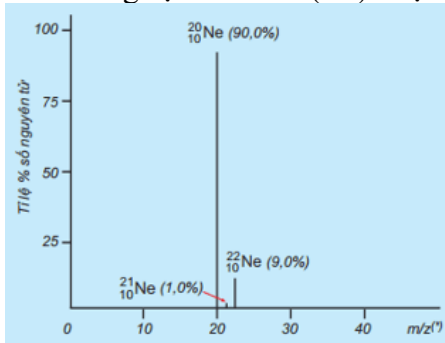
**Câu 15.** Cho công thức hợp chất A như sau:  $\text{HC}\equiv\text{C} - \text{CH}_2 = \text{CH}_2$ . Số liên kết  $\sigma$  trong hợp chất A là

- A. 5      **B. 4**

- C. 6**

- D. 7

**Câu 16.** Tỉ lệ phần trăm số nguyên tử các đồng vị của Neon (Ne) được xác định theo phổ khối lượng sau:



Giá trị nguyên tử khói trung bình của Ne là

- A. 19,19.      B. 20,20.      C. 19,20.      D. 20,19.

**Câu 17.** Nguyên tố Chlorine ( $Z = 17$ ) thường được sử dụng để khử trùng nước máy trong sinh hoạt. Cho biết chlorine là phi kim tại vì

- A. lớp ngoài cùng có 2 electron.      B. lớp ngoài cùng có 7 electron.  
 C. lớp ngoài cùng có 5 electron.      D. lớp ngoài cùng có 6 electron.

**Câu 18.** Dãy các chất nào dưới đây mà tất cả các phân tử đều có liên kết cộng hoá trị không phân cực?

- A.  $\text{N}_2$ ,  $\text{HI}$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{CH}_4$ .      B.  $\text{N}_2$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{HCl}$ .      C.  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{F}_2$ .      D.  $\text{N}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{H}_2$ .

## Phần II. Câu hỏi đúng, sai

**Câu 1.** X, Y là hai nguyên tố thuộc nhóm A trong cùng một chu kỳ của bảng tuần hoàn. Oxide cao nhất của X, Y có dạng  $\text{XO}$ ,  $\text{YO}_3$ . Cho các phát biểu sau :

- (a) X, Y thuộc 2 nhóm A kế tiếp nhau.  
 (b) X là kim loại, Y là phi kim.  
 (c)  $\text{XO}$  là basic oxide còn  $\text{YO}_3$  là acidic oxide  
 (d) Hydroxide cao nhất của X có dạng  $\text{X(OH)}_2$  và có tính base.
- Câu 2.** Electron của ion  $\text{X}^-$  là  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$ . Cho các phát biểu sau:
- (a) X ở ô 36, chu kỳ 4, VIIIA.  
 (b) Ion  $\text{X}^-$  có 36 proton.  
 (c) X có tính phi kim.  
 (d) Bán kính ion  $\text{X}^-$  nhỏ hơn bán kính của X.

**Câu 3.** Nguyên tố X tích luỹ trong các tế bào thực vật nêu rau và trái cây tươi là nguồn cung cấp tốt nguyên tố X cho cơ thể. Các nghiên cứu chỉ ra khẩu phần ăn chứa nhiều X có thể giảm nguy cơ cao huyết áp và đột quỵ. Nguyên tố Z được dùng chế tạo dược phẩm, phẩm nhuộm và chất nhạy với ánh sáng. Nguyên tử X chỉ có 7 electron trên phân lớp s; còn nguyên tử Z chỉ có 17 electron trên phân lớp p

- (a) X là potassium  
 (b) Hợp chất tạo bởi X và Z chứa liên kết ion.  
 (c) Hợp chất tạo bởi X và Z có tính dẫn điện khi bị nóng chảy hoặc hòa tan trong nước  
 (d) Z thuộc nhóm VIA, chu kỳ 4.

**Câu 4.** Soudime ( $_{11}\text{Na}$ ) và Magienime ( $_{12}\text{Mg}$ ) thuộc chu kỳ 3 trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học.

- a. Na và Mg đều có 3 electron hóa trị.

b. Dựa vào mức độ phản ứng của Na và Mg với nước ở điều kiện thường, có thể so sánh được độ hoạt động hóa học giữa Na với Mg.

c. Tính base của sodium hydroxide yếu hơn tính base của magnesium hydroxide.

d. Khi phản ứng với  $\text{Cl}_2$ , Na và Mg đều tạo ra hợp chất ion.

### Phân III. Trả lời ngắn

**Câu 1.** Cho 6 nguyên tố có số hiệu nguyên tử lần lượt là 9, 11, 17, 18, 19 và 20. Trong số các nguyên tố trên có bao nhiêu nguyên tố phi kim?

**Câu 2.** Có bao nhiêu hợp chất tạo được liên kết Hydrogen trong dãy các chất sau:  $\text{NH}_3$ ,  $\text{HF}$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{PH}_3$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ?

**Câu 3.** Một nguyên tố tạo hợp chất khí với hydrogen có công thức  $\text{RH}_3$ , được sử dụng để trung hoà các thành phần acid của dầu thô, bảo vệ thiết bị không bị ăn mòn trong ngành công nghiệp dầu khí. Nguyên tố này chiếm 25,93% về khối lượng trong oxide cao nhất. % Khối lượng của nguyên tố R trong hợp chất khí với hydrogen là bao nhiêu?

**Câu 4.** Giả thiết trong tinh thể các nguyên tử Fe là những hình cầu chiếm 75% thể tích, phần còn lại là các khe rỗng giữa các quả cầu, cho nguyên tử khối Fe là 55,85 ở  $20^\circ\text{C}$  có khối lượng riêng của tinh thể Fe là  $7,87\text{g/cm}^3$ . Bán kính nguyên tử Fe là?

