

ĐỀ THI HỌC KÌ I – Đề số 8**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.

Phần 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. Hạt mang điện trong hạt nhân nguyên tử là:

- | | |
|--------------|-------------------------|
| A. Electron. | B. Proton. |
| C. Neutron. | D. Neutron và electron. |

Câu 2. Cho các nguyên tử $^{12}_6X$, $^{14}_7Y$, $^{14}_6Z$. Những nguyên tử nào cùng thuộc một nguyên tố hóa học?

- | | | | |
|------------|------------|------------|---------------|
| A. X và Y. | B. Y và Z. | C. X và Z. | D. X, Y và Z. |
|------------|------------|------------|---------------|

Câu 3. Nitrogen trong thiên nhiên là hỗn hợp gồm hai đồng vị là $^{14}_7N$ (99,63%) và $^{15}_7N$ (0,37%). Nguyên tử khói trung bình của nitrogen là:

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A. 14,7. | B. 14,0. | C. 14,4. | D. 13,7. |
|----------|----------|----------|----------|

Câu 4. Sự phân bố electron theo ô orbital nào dưới đây là đúng?

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|
| A. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td>↑↑</td></tr></table> | | ↑↑ | B. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table> | ↑ | ↑ | ↑ | C. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>↑↓</td><td>↑</td><td></td></tr></table> | ↑↓ | ↑ | | D. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>↑↑</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table> | ↑↑ | ↑ | ↑ |
| | ↑↑ | | | | | | | | | | | | | |
| ↑ | ↑ | ↑ | | | | | | | | | | | | |
| ↑↓ | ↑ | | | | | | | | | | | | | |
| ↑↑ | ↑ | ↑ | | | | | | | | | | | | |

Câu 5. Một nguyên tố R có cấu hình electron: $1s^22s^22p^63s^23p^4$, công thức hợp chất của R với hydrogen và công thức oxide cao nhất là:

- | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| A. RH_2 , RO . | B. RH_2 , RO_3 . | C. RH_2 , RO_2 . | D. RH_5 , R_2O_5 . |
|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|

Câu 6. Cấu hình electron nào sau đây không phải của kim loại?

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| A. $1s^22s^22p^63s^23p^63d^64s^2$. | B. $1s^22s^22p^63s^23p^5$. |
| C. $1s^22s^22p^63s^2$. | D. $1s^22s^22p^63s^23p^1$. |

Câu 7. Ion nào sau đây **không** là ion đơn nguyên tử?

- | | | | |
|----------------|---------------|-------------|----------------|
| A. Al^{3+} . | B. NO_3^- . | C. Br^- . | D. Ca^{2+} . |
|----------------|---------------|-------------|----------------|

Câu 8. Dựa vào giá trị độ âm điện của S là 2,58 và O là 3,44. Loại liên kết trong các phân tử SO_3 là

- | |
|------------------------------------------|
| A. liên kết cộng hóa trị không phân cực. |
| B. liên kết hydrogen. |
| C. liên kết cộng hóa trị phân cực. |
| D. liên kết ion. |

Câu 9. Tổng số hạt proton, neutron và electron trong nguyên tử X là 58. Số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 18. X là

- | | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| A. Ca. | B. S. | C. K. | D. Cl. |
|--------|-------|-------|--------|

Câu 10. Nguyên tố Ca có số hiệu nguyên tử là 20. Phát biểu nào sau đây về Ca là **không** đúng?

- | |
|---------------------------------------------------------------------------|
| A. Số electron ở vỏ nguyên tử của nguyên tố Ca là 20. |
| B. Vỏ của nguyên tử Ca có 4 lớp electron và lớp ngoài cùng có 2 electron. |
| C. Hạt nhân của nguyên tố Ca có 20 proton. |
| D. Nguyên tố Ca là một phi kim. |

Câu 11. Nguyên tử của nguyên tố A có tổng số electron ở phân lớp p là 5, Vị trí của nguyên tố A trong bảng tuần hoàn là:

A. Nhóm VA, chu kì 3.

C. Nhóm VIIIB, chu kì 2

Câu 12. Liên kết ion được tạo thành giữa?

A. Hai nguyên tử kim loại.

B. Hai nguyên tử phi kim.

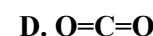
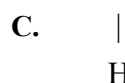
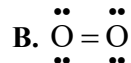
C. Một nguyên tử kim loại điện hình và một nguyên tử phi kim điện hình.

D. Ba nguyên tử trở lên.

Câu 13. Nguyên tử của nguyên tố X có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$, nguyên tử của nguyên tố Y có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^5$. Liên kết hóa học giữa nguyên tử X và nguyên tử Y thuộc loại liên kết nào?

A. Kim loại. B. Cộng hóa trị có cực. C. Ion. D. Cộng hóa trị không cực.

Câu 14. Công thức cấu tạo nào sau đây là công thức Lewis?



Câu 15. Dãy nào sau đây gồm các chất mà phân tử đều chỉ có liên kết cộng hóa trị phân cực?

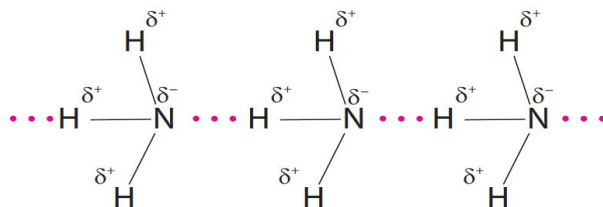
A. O_2 , H_2O , NH_3

B. H_2O , HCl , H_2S

C. HCl , N_2 , H_2S

D. HCl , Cl_2 , H_2O

Câu 16. Cho sơ đồ liên kết giữa các phân tử NH_3 :



Trong sơ đồ trên, đường nét đứt(...) đại diện cho:

A. liên kết cộng hóa trị có cực.

B. liên kết ion.

C. liên kết cho-nhận.

D. liên kết hydrogen.

Câu 17. Cation M^{2+} có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$. Cấu hình electron của nguyên tử M là?

A. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

B. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$

C. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

D. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$

Câu 18. Phân tử nào sau đây có chứa liên kết ba?

A. N_2

B. NH_3

C. H_2O

D. C_6H_6

Phần II. Câu hỏi đúng, sai

Câu 1: Cho nguyên tử sulfur (lưu huỳnh) có $Z = 16$ và $N = 16$.

a. Số khối của nguyên tử sulfur là 16.

b. Sulfur là một nguyên tố phi kim do có 6 electron thuộc lớp ngoài cùng.

c. Ở trạng thái cơ bản, nguyên tử sulfur có số orbital chứa electron là 8.

d. Trong bảng tuần hoàn các nguyên tố sulfur nằm ở chu kì 3.

Câu 2: Aluminium có rất nhiều ứng dụng trong cuộc sống. Aluminium được dùng để sản xuất các thiết bị và dụng cụ sinh hoạt như nồi, chảo, các đường dây tải điện, các loại cửa,... đặc biệt dùng trong công nghệ sản xuất vỏ máy bay do nhẹ, bền. Trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học, nguyên tử Aluminium thuộc chu kì 3 và nhóm IIIA.

a. Trong hạt nhân nguyên tử Aluminium có 13 hạt proton.

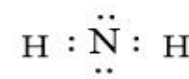
- b. Nguyên tử Aluminium có 3 lớp electron.
 - c. Nguyên tố Aluminium có tính kim loại mạnh hơn nguyên tố có số hiệu 11.
 - d. oxide cao nhất của Aluminium có công thức Al_2O_3 là basic oxide.

Câu 3: Cho 2 nguyên tố X và Y có số hiệu nguyên tử lần lượt là 11 và 8

- Câu 3:** Cho 2 nguyên tố X và Y có số hiệu nguyên tử lần lượt là 11 và 8.

 - a. Số electron hoá trị của X và Y lần lượt là 1 và 2.
 - b. Hợp chất tạo thành giữa X và Y có liên kết ion và có công thức là X_2Y .
 - c. Hợp chất tạo thành giữa X và Y là chất khí tan tốt trong nước.
 - d. Khi tạo thành hợp chất, nguyên tử X nhường 2 electron và nguyên tử Y nhận 2 electron

Câu 4: Ammonia là chất khí không màu có mùi khai là xốc. Ammonia là chất trung gian trong sản xuất phân bón. Công thức Lewis của Ammonia hình bên



- a. Phân tử Ammonia chứa 3 liên kết cộng hoá trị phân cực, cặp electron dùng chung lệch về phía nguyên tử hydrogen. H

b. Trong phân tử ammonia nguyên tử nitrogen còn 1 cặp electron chưa liên kết nên có khả năng hình thành liên kết cho nhận.

c. Khí Ammonia tan tốt trong nước do hình thành liên kết hydrogen với các phân tử nước.

d. Liên kết giữa nguyên tử N và H được hình thành do sự xen phủ của orbital s và p gọi là liên kết π .

Phần III. Trả lời ngắn

Câu 1. Trong sản xuất thịt ché biến săn, người ta thường bổ sung một hợp chất có công thức dạng X_2Y để ức chế sự sinh sôi phát triển của vi khuẩn trong thịt, giúp thịt lâu hư, tránh các trường hợp ngộ độc thực phẩm do thịt bị ôi thiu. Phân tử X_2Y có tòng số proton là 23. Biết X, Y ở hai nhóm A liên tiếp trong cùng một chu kì. Phần trăm khối lượng của Y trong oxide cao nhất của Y là bao nhiêu?

Câu 2. Hợp chất X có công thức là A_2B có tổng số hạt (p, n, e) là 92, trong đó số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 28. Nguyên tử nguyên tố A có số proton nhiều hơn so với nguyên tử nguyên tố B là 3. Số hạt mang điện của nguyên tử A là ?

Câu 3. Cho các chất sau: C_2H_6 , H_2O , NH_3 , PF_3 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. Số chất tạo được liên kết hydrogen là?

Câu 4. Hai nguyên tố M và X tạo thành hợp chất có công thức là M_2X . Cho biết: Tổng số proton trong hợp chất bằng 46. Trong hạt nhân của M có số hạt không mang điện nhiều hơn số hạt mang điện là 1. Trong hạt nhân của X có số hạt mang điện bằng số hạt không mang điện. Trong hợp chất M_2X , nguyên tố X chiếm 17,02% về khối lượng. Liên kết M_2X thuộc liên kết gì?

Hướng dẫn lời giải chi tiết**Thực hiện: Ban chuyên môn của Loigiaihay****Phần 1**

1B	2C	3B	4B	5B	6B	7B	8A	9C	10D
11B	12C	13C	14B	15B	16D	17B	18A		

Phần 2

Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai	Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai
1	a	S	2	a	Đ
	b	Đ		b	Đ
	c	S		c	S
	d	Đ		d	S
Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai	Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai
3	a	S	4	a	S
	b	Đ		b	Đ
	c	S		c	Đ
	d	Đ		d	S

Phần 3

Câu	Đáp án
1	30,43
2	22
3	3
4	Liên kết ion

Câu 1. Hạt mang điện trong hạt nhân nguyên tử là:

- A. Electron.
B. Proton.
C. Neutron.
D. Neutron và electron.

Phương pháp

Dựa vào thành phần nguyên tử.

Lời giải

Hạt proton mang điện tích dương trong hạt nhân nguyên tử.

Đáp án B

Câu 2. Cho các nguyên tử $^{12}_6X$, $^{14}_7Y$, $^{14}_6Z$. Những nguyên tử nào cùng thuộc một nguyên tố hóa học?

- A. X và Y. B. Y và Z. C. X và Z. D. X, Y và Z.

Phương pháp

Các nguyên tố hóa học có cùng số proton khác nhau neutron.

Lời giải

X và Z cùng có 6 proton nên thuộc cùng nguyên tố hóa học

Đáp án C

Câu 3. Nitrogen trong thiên nhiên là hỗn hợp gồm hai đồng vị là $^{14}_7N$ (99,63%) và $^{15}_7N$ (0,37%). Nguyên tử khối trung bình của nitrogen là:

- A. 14,7. B. 14,0. C. 14,4. D. 13,7.

Phương pháp

Dựa vào công thức tính nguyên tử khối trung bình.

Lời giải

$$\bar{M}_N = \frac{14.99,63 + 15.0,37}{100} = 14$$

Đáp án B

Câu 4. Sơ phân bố electron theo ô orbital nào dưới đây là đúng?

A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ↑↑
----	--------------------------	-----------------------------

B.	<input type="checkbox"/> ↑	<input type="checkbox"/> ↑	<input type="checkbox"/> ↑
----	----------------------------	----------------------------	----------------------------

C.	<input type="checkbox"/> ↑↓	<input type="checkbox"/> ↑	<input type="checkbox"/>
----	-----------------------------	----------------------------	--------------------------

D.	<input type="checkbox"/> ↑↑	<input type="checkbox"/> ↑	<input type="checkbox"/> ↑
----	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

Phương pháp

Dựa vào sự phân bố electron theo ô orbital.

Lời giải

B đúng, vì cần đầy đủ electron vào ô orbital và mỗi orbital chứa tối đa 2 spin trái dấu.

Đáp án B

Câu 5. Một nguyên tố R có cấu hình electron: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$, công thức hợp chất của R với hydrogen và công thức oxide cao nhất là:

A. RH_2 , RO.

B. RH_2 , RO_3 .

C. RH_2 , RO_2 .

D. RH_5 , R_2O_5 .

Phương pháp

Dựa vào cấu hình electron của R.

Lời giải

Vì R có 6 electron lớp ngoài cùng nên công thức oxide cao nhất là RO_3 và công thức với hydrogen là RH_2

Đáp án B

Câu 6. Cấu hình electron nào sau đây không phải của kim loại?

A. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$.

B. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$.

C. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$.

D. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$.

Phương pháp

Các nguyên tử kim loại có 1,2,3 số electron lớp ngoài cùng.

Lời giải

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ có 7 electron lớp ngoài cùng nên không thuộc nguyên tố kim loại.

Đáp án B

Câu 7. Ion nào sau đây **không** là ion đơn nguyên tử?

A. Al^{3+} .

B. NO_3^- .

C. Br^- .

D. Ca^{2+} .

Phương pháp

Dựa vào các ion.

Lời giải

Ion NO_3^- là ion đa nguyên tử.

Đáp án B

Câu 8. Dựa vào giá trị độ âm điện của S là 2,58 và O là 3,44. Loại liên kết trong các phân tử SO_3 là

A. liên kết cộng hóa trị không phân cực.

B. liên kết hydrogen.

C. liên kết cộng hóa trị phân cực.

D. liên kết ion.

Phương pháp

Dựa vào hiệu độ âm điện.

Lời giải

Liên kết trong phân tử SO_3 là liên kết cộng hóa trị không phân cực.

Đáp án A

Câu 9. Tổng số hạt proton, neutron và electron trong nguyên tử X là 58. Số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 18. X là

A. Ca.

B. S.

C. K.

D. Cl.

Phương pháp

Dựa vào thành phần nguyên tử

Lời giải

Ta có: $p + n + e = 58$

$p + e - n = 18$

và $p = e$

giải phương trình ta được: $p = e = 19$; $n = 20$.

X là K

Đáp án C

Câu 10. Nguyên tố Ca có số hiệu nguyên tử là 20. Phát biểu nào sau đây về Ca là **không** đúng?

A. Số electron ở vỏ nguyên tử của nguyên tố Ca là 20.

B. Vỏ của nguyên tử Ca có 4 lớp electron và lớp ngoài cùng có 2 electron.

C. Hạt nhân của nguyên tố Ca có 20 proton.

D. Nguyên tố Ca là một phi kim.

Phương pháp

Dựa vào vị trí của Ca.

Lời giải

D sai vì nguyên tố Ca là một kim loại.

Đáp án D

Câu 11. Nguyên tử của nguyên tố A có tổng số electron ở phân lớp p là 5, Vị trí của nguyên tố A trong bảng tuần hoàn là:

A. Nhóm VA, chu kì 3.

C. Nhóm VIIIB, chu kì 2

B. Nhóm VIIA, chu kì 2.

D. Nhóm VIA, chu kì 3.

Phương pháp

Dựa vào vị trí của A trong bảng tuần hoàn.

Lời giải

Cấu hình của nguyên tố A là: $1s^2 2s^2 2p^5$

Vậy A ở chu kì 2, nhóm VIIA

Đáp án B

Câu 12. Liên kết ion được tạo thành giữa?

A. Hai nguyên tử kim loại.

B. Hai nguyên tử phi kim.

C. Một nguyên tử kim loại điện hình và một nguyên tử phi kim điện hình.

D. Ba nguyên tử trở lên.

Phương pháp

Dựa vào khái niệm liên kết ion.

Lời giải

Liên kết ion được tạo thành giữa một nguyên tử kim loại điện hình và một nguyên tử phi kim điện hình.

Đáp án C

Câu 13. Nguyên tử của nguyên tố X có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$, nguyên tử của nguyên tố Y có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^5$. Liên kết hóa học giữa nguyên tử X và nguyên tử Y thuộc loại liên kết nào?

A. Kim loại. B. Công hóa trị có cực. C. Ion. D. Công hóa trị không cực.

Phương pháp

Xác định nguyên tử nguyên tố X, Y từ đó xác định liên kết.

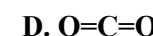
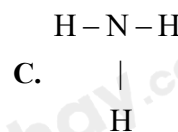
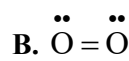
Lời giải

X là kim loại K, Y là phi kim F.

Liên kết hóa học giữa nguyên tử K và nguyên tử F thuộc liên kết ion.

Đáp án C

Câu 14. Công thức cấu tạo nào sau đây là công thức Lewis?



Phương pháp

Dựa vào công thức Lewis.

Lời giải

$\ddot{\text{O}} = \ddot{\text{O}}$ biểu diễn công thức Lewis của phân tử O_2 .

Đáp án B

Câu 15. Dãy nào sau đây gồm các chất mà phân tử đều chỉ có liên kết cộng hóa trị phân cực?

- | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| A. O_2 , H_2O , NH_3 | B. H_2O , HCl , H_2S |
| C. HCl , N_2 , H_2S | D. HCl , Cl_2 , H_2O |

Phương pháp

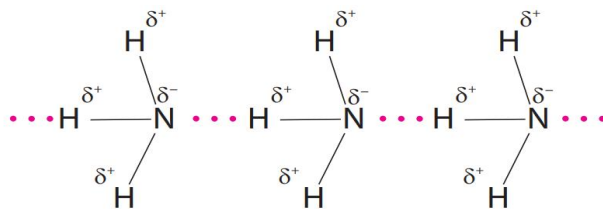
Dựa vào liên kết cộng hóa trị phân cực.

Lời giải

H_2O , HCl , H_2S chứa liên kết cộng hóa trị phân cực.

Đáp án B

Câu 16. Cho sơ đồ liên kết giữa các phân tử NH_3 :



Trong sơ đồ trên, đường nét đứt(...) đại diện cho:

- A. liên kết cộng hóa trị có cực.
- B. liên kết ion.
- C. liên kết cho – nhận.
- D. liên kết hydrogen.

Phương pháp

Dựa vào khái niệm liên kết hydrogen.

Lời giải

Các đường nét đứt đại diện cho liên kết hydrogen hình thành giữa nguyên tử nitrogen và hydrogen.

Đáp án D

Câu 17. Cation M^{2+} có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$. Cấu hình electron của nguyên tử M là?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| A. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ | B. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ |
| C. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ | D. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$ |

Phương pháp

Dựa vào cấu hình của M

Lời giải

M có khả năng nhường 2 electron để tạo thành cation M^{2+} nên cấu hình electron của nguyên tử M là:

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$

Đáp án B

Câu 18. Phân tử nào sau đây có chứa liên kết ba?

- | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| A. N_2 | B. NH_3 | C. H_2O | D. C_6H_6 |
|-----------------|------------------|-------------------------|---------------------------|

Phương pháp

Dựa vào cấu tạo của các nguyên tử, phân tử.

Lời giải

N_2 chứa liên kết ba $\text{N}\equiv\text{N}$

Đáp án A

Phân II. Câu hỏi đúng, sai

Câu 1: Cho nguyên tử sulfur (lưu huỳnh) có $Z = 16$ và $N = 16$.

- a. Số khối của nguyên tử sulfur là 16.
- b. Sulfur là một nguyên tố phi kim do có 6 electron thuộc lớp ngoài cùng.
- c. Ở trạng thái cơ bản, nguyên tử sulfur có số orbital chứa electron là 8.
- d. Trong bảng tuần hoàn các nguyên tố sulfur nằm ở chu kì 3.

Phương pháp

Dựa vào vị trí của S trong bảng tuần hoàn.

Lời giải

- a. sai, số khối của nguyên tử S là 32.
- b. đúng
- c. sai, nguyên tử sulfur có 9 ô orbital.
- d. đúng

Câu 2: Aluminium có rất nhiều ứng dụng trong cuộc sống. Aluminium được dùng để sản xuất các thiết bị và dụng cụ sinh hoạt như nồi, chảo, các đường dây tải điện, các loại cửa,... đặc biệt dùng trong công nghệ sản xuất vỏ máy bay do nhẹ, bền. Trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học, nguyên tử Aluminium thuộc chu kì 3 và nhóm IIIA.

- a. Trong hạt nhân nguyên tử Aluminium có 13 hạt proton.
- b. Nguyên tử Aluminium có 3 lớp electron.
- c. Nguyên tố Aluminium có tính kim loại mạnh hơn nguyên tố có số hiệu 11.
- d. oxide cao nhất của Aluminium có công thức Al_2O_3 là basic oxide.

Phương pháp

Dựa vào vị trí của Al trong bảng tuần hoàn.

Lời giải

- a. đúng
- b. đúng
- c. sai, nguyên tố Al có tính kim loại yếu hơn nguyên tố Na
- d. sai, Al_2O_3 là oxide lưỡng tính.

Câu 3: Cho 2 nguyên tố X và Y có số hiệu nguyên tử lần lượt là 11 và 8.

- a. Số electron hóa trị của X và Y lần lượt là 1 và 2.
- b. Hợp chất tạo thành giữa X và Y có liên kết ion và có công thức là X_2Y .
- c. Hợp chất tạo thành giữa X và Y là chất khí tan tốt trong nước.
- d. Khi tạo thành hợp chất, nguyên tử X nhường 2 electron và nguyên tử Y nhận 2 electron.

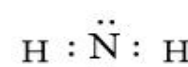
Phương pháp

Dựa vào vị trí của X, Y trong bảng tuần hoàn.

Lời giải

- a. sai, số electron hóa trị của Y là 6
- b. đúng
- c. sai, hợp chất tạo thành giữa X và Y là chất rắn tan tốt trong nước.
- d. đúng

Câu 4: Ammonia là chất khí không màu có mùi khai là xôc. Ammonia là chất trung gian trong sản xuất phân bón. Công thức Lewis của Ammonia hình bên



H

- a. Phân tử Ammonia chứa 3 liên kết cộng hóa trị phân cực, cặp electron dùng chung lệch về phía nguyên tử hydrogen.
- b. Trong phân tử ammonia nguyên tử nitrogen còn 1 cặp electron chưa liên kết nên có khả năng hình thành liên kết cho nhận.
- c. Khí Ammonia tan tốt trong nước do hình thành liên kết hydrogen với các phân tử nước.
- d. Liên kết giữa nguyên tử N và H được hình thành do sự xen phủ của orbital s và p gọi là liên kết π .

Phương pháp

Dựa vào cấu tạo của ammonia.

Lời giải

- a. sai, cặp electron dùng chung lệch về phía nguyên tử nitrogen.

b. đúng

c. đúng

d. sai, liên kết giữa nguyên tử N và H được hình thành do sự xen phủ của orbital s và s gọi là liên kết σ

Phân III. Trả lời ngắn

Câu 1. Trong sản xuất thịt chế biến sẵn, người ta thường bổ sung một hợp chất có công thức dạng X_2Y để ức chế sự sinh sôi phát triển của vi khuẩn trong thịt, giúp thịt lâu hư, tránh các trường hợp ngộ độc thực phẩm do thịt bị ôi thiu. Phân tử X_2Y có tông số proton là 23. Biết X, Y ở hai nhóm A liên tiếp trong cùng một chu kì. Phần trăm khối lượng của Y trong oxide cao nhất của Y là bao nhiêu?

Lời giải

Tổng proton X_2Y là $2.P_X + P_Y = 23$ (1)

2 nhóm A liên tiếp trong 1 chu kì, ta có $P_X - P_Y = 1$ (2) hoặc $P_Y - P_X = 1$ (3)

Từ (1) và (2) giải ra $P_X = 8$ (O), $P_Y = 7$ (N). Công thức NO_2

$$\%m_N = \frac{14}{14+16.2} \cdot 100\% = 30,43\%$$

Từ (1) và (3) giải ra P_X, P_Y lẻ (loại)

Câu 2. Hợp chất X có công thức là A_2B có tổng số hạt (p, n, e) là 92, trong đó số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 28. Nguyên tử nguyên tố A có số proton nhiều hơn so với nguyên tử nguyên tố B là 3. Số hạt mang điện của nguyên tử A là ?

Lời giải

Gọi các hạt trong nguyên tử A là n_1, e_1, p_1

Các hạt trong nguyên tử B là n_2, e_2, p_2

Theo bài ra, ta có: $4p_1 + 2n_1 + 2p_2 + n_2 = 92$

$$4p_1 + 2p_2 - 2n_1 - n_2 = 28$$

$$p_1 - p_2 = 3$$

$$\text{Suy ra } p_1 = 11, p_2 = 8$$

Vậy số hạt mang điện của A là $11 + 11 = 22$

Câu 3. Cho các chất sau: C_2H_6 , H_2O , NH_3 , PF_3 , C_2H_5OH . Số chất tạo được liên kết hydrogen là?

Phương pháp

Dựa vào khái niệm liên kết hydrogen.

Lời giải

H_2O , NH_3 , C_2H_5OH chứa liên kết hydrogen.

Câu 4. Hai nguyên tố M và X tạo thành hợp chất có công thức là M_2X . Cho biết: Tổng số proton trong hợp chất bằng 46. Trong hạt nhân của M có số hạt không mang điện nhiều hơn số hạt mang điện là 1. Trong hạt nhân của X có số hạt mang điện bằng số hạt không mang điện. Trong hợp chất M_2X , nguyên tố X chiếm 17,02% về khối lượng. Liên kết M_2X thuộc liên kết gì?

Phương pháp

Dựa vào thành phần nguyên tử.

Lời giải

$$\text{Ta có: } 2.P_M + P_X = 46 \quad (1)$$

$$2.N_M - 2.P_M = 1 \quad (2)$$

$$P_X = N_X \quad (3)$$

$$\%X = \frac{P_X + N_X}{2.(P_M + N_M) + P_X + N_X} \cdot 100 = 17.02\% \quad (4)$$

Từ (1), (2), (3), (4) ta được $P_M = 19$; $P_X = 8$

Vậy M là K; X là O

Liên kết trong K_2O là liên kết ion.

