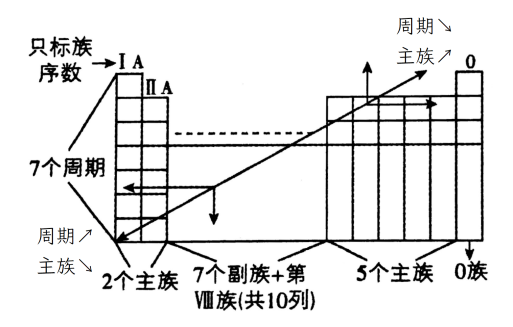
原子结构与元素性质·考点·「元素周期律与元素推断」

考点一元素周期表结构与元素周期律



- 随周期的 △、主族的 △ 而 △ 的性质 (从左下至右上):
 - ① 非金属性 ② 单质的氧化性(简单阴离子的还原性降低) ③ 最高价氧化物对应的水化物的酸性 ④ 简单气态氢化物稳定性(单质与 H_2 反应难度减弱) ⑤ 第一电离能(存在例外) ⑥ 电负性 ⑦ 金属单质熔沸点
- 随周期的 / , 主族的 \ 而 / 的性质(从右上至左下):
 - ① 金属性 ② 单质的还原性(简单阳离子的氧化性降低) ③ 最高价氧化物对应的水化物的碱性 ④ 与 H_2O 、酸反应的剧烈程度
- 金属氢化物稳定性:

向左上方向增大(同周期左侧金属性强,但同主族向下时原子半径大,键长长,键能小,分子稳定性低,因此左上方稳定)

$$NaH > MgH_2 > AlH_3$$
, $LiH > NaH > KH$

• 非金属氢化物稳定性: 向右上方向增大(右上方原子半径小, 键长短, 键能大, 分子稳定性高)

$$HF > HCl > HBr > HI$$
, $HF > H_2O > NH_3 > CH_4$

• 原子半径的比较方法

- 1. 同周期主族元素, 从左到右, 原子半径依次滅小
- 2. 同主族元素, 从上到下, 原子半径依次增大

• 离子半径的比较方法

- 1. 核外电子排布不同, 电子层数多的半径大
- 2. 核外电子排布相同, 序大径小

考点二元素推断

1. 利用原子结构推断元素

1. 利用原子结构及元素在周期表中的位置推断

原子
$$_{Z}^{A}X$$
 $\begin{cases} \text{原子核} \left\{ \text{中子(决定核素的种类)} N \land \\ \text{质子(决定元素的种类)} Z \land \\ \text{原子核外电子} Z \land \end{cases}$

- 1. 电荷角度:核内质子数(Z)=核电荷数=核外电子数=原子序数
- 2. 质量角度: 质量数(A)=质子数(Z)+中子数(N)
- 3. 原子电子层数=周期序数
- 4. 原子最外层电子数=主族序数
- 2. 根据元素主要化合价的关系推断
 - 1. 确定元素在周期表中的位置:最高化合价=最外层电子数=主族序数 (O无最高正价、F无正价)
 - 2. 如果已知非金属元素的最低化合价(或简单阴离子的符号),则常先求出最高化合价:最高化合价=8-|最低化合价|,再确定元素在周期表中的位置
- 3. 根据原子半径的递变规律推断 同周期主族元素中左边元素的原子半径一般比右边元素的大,同主族中下边元素的原子半径比上边元素的大

2. 利用原子成键特点推断元素

- 1. 第Ⅳ A族元素常见成键类型及数目 ①四个单键;②一个双键和两个单键;③两个双键;④一个三键和一个单键
- 2. 第 V A 族元素常见成键类型及数目
 - ①三个单键;②一个双键和一个单键;③一个三键
- 3. 第VIA族元素常见成键类型及数目
 - ①两个单键; ②一个双键
- 4. 第VIIA族元素和氢元素常见成键类型及数目
 - 一个单键

易错点:依据原子成键特点推断元素时,不能局限于原子形成化学键的数目,在复杂离子中,原子可能得到或失去电子以形成稳定结构,此时需根据物质整体结构特点进行判断

3. 利用元素周期表的片段推断元素

- 1. 元素周期表中第一周期只有H和He两种元素,如果推断时已知元素位于不同周期,可优先考虑或排除第一周期的H,简化推断思路
- 2. 短周期中主族序数与周期序数相同的元素有H、Be、Al

4. 根据物质的转化关系推断元素

常见元素提示词:

- 1. H: 原子半径最小, 同位素没有中子, 密度最小的气体
- 2. C: 形成化合物最多的元素,单质有三种常见的同素异形体(金刚石、石墨、富勒烯), ^{14}C 可用于测定年代
- 3. N: 空气中含量最多的气体(78%)单质有情性, 化合时价态很多, 化肥中的重要元素
- 4. O: 地壳中含量最多的元素,空气中含量第2的气体(21%)。生物体中含量最多的元素,与生命活动关系密切的元素,有两种气态的同素异形体
- 5. F: 除 H 外原子半径最小, 无正价, 不存在含氧酸, 氧化性最强的单质
- 6. Na: 短周期元素中原子半径最大, 焰色反应为黄色
- 7. Mg: 烟火、照明弹中的成分, 植物叶绿素中的元素, 铝热反应的引燃剂
- 8. Al: 地壳中含量第三多的元素、含量最多的金属,两性的单质,常温下遇强酸会钝化
- 9. Si: 地壳中含量第二多的元素, 半导体工业的支柱
- **10.** P: 有两种常见的同素异形体(白磷红磷),制造火药的原料(红磷)、化肥中的重要元素
- 11. S: 单质为淡黄色固体, 能在火山口发现, 制造黑火药的原料
- 12. Cl: 单质为黄绿色气体, 海水中含量最多的元素, 氯碱工业的产物之一
- **13.** *K*: 焰色反应呈紫色(透过蓝色钻玻璃观察)。化肥中的重要元素
- 14. Ca: 人体内含量最多的矿质元素, 骨骼和牙齿中的主要矿质元素