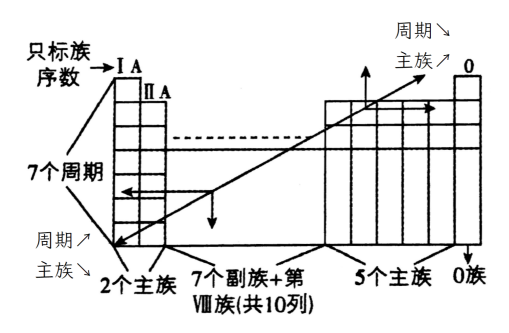
原子结构与元素性质・考点・「元素周期律与元素推断」

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

前提知识:短周期主族元素与其形成的共价键数目

共价键数目	元素	说明
一个共价键	\$\ce{H、F、Cl}\$	\$\ce{H}\$最外层有1个电子,差1个电子满足稀有气体\$\ce{He}\$的2电子稳定结构\$\ce{F}\$、\$\ce{Cl}\$最外层有7个电子,差1个电子满足8电子稳定结构\$\ce{H}\$、\$\ce{F}\$、\$\ce{C}\$都是差1电子满足稳定结构,所以在化合物中形成1个共价键
二个共价键	O. S	O、S最外层有6个电子,都是差2个电子满足8电子稳定结构,所以在化合价中形成2个共价键
三个共价键	\$\ce{B、N、P}\$	\$\ce{B}\$最外层有3个电子,可以形成3个共价键 N、\$\ce{P}\$最外层有5个电子,都是差3个电子满足8电子稳定结构,所以在化合物中形成3个共价键
四个共价键	\$\ce{C、Si}\$	\$\ce{C}\$、\$\ce{Si}\$最外层有4个电子,都是差4个电子满足8电子稳定结构,所以在化合物中形成4个共价键
得一个电子后,再形成四 个共价键	\$\ce{B, Al}\$	\$\ce{B}\$、\$\ce{Al}\$最外层有3个电子,在复杂阴离子中,若多得1个电子,最外层有4个电子后,再差4个电子满足8电子稳定结构,所以在化合物中形成4个共价键
失去一个电子后, 再形成 四个共价键	\$\ce{N、P}\$	N、\$\ce{P}\$最外层有5个电子,在复杂阳离子中,若失去一个电子,最外层有4个电子后,再差4个电子满足8电子稳定结构,所以在化合物中形成4个共价键
五个共价键	\$\ce{P}\$	\$\ce{P}\$最外层有5个电子,可以直接形成5个共价键 但要注意的是P才能形成5个共价键,N不能
六个共价键	S	S最外层有6个电子,可以直接形成6个共价键 但要注意的是S才能形成6个共价键,O不能
七个共价键	\$\ce{Cl}\$	\$\ce{C}\$最外层有7个电子,可以直接形成7个共价键 但要注意的是\$\ce{C}\$才能形成7个共价键,\$\ce{F}\$不能

总结:

- 1. 一般少几个电子满足 8 电子稳定结构(\$\ce{H}\$ 是满足 2 电子稳定结构),就会形成几个共价键。
- 2. 不满足 8 电子稳定结构的情况:
 - 1. \$\ce{B}\$、\$\ce{Al}\$ 若只形成 3 个共价键(且无孤电子对),则不满足 8 电子稳定结构
 - 2. \$\ce{P}\$、S、\$\ce{Cl}\$ 分别形成 5、6、7 个共价键时,也不满足 8 电子稳定结构
 - 3. 一些电子总数为奇数的分子,如 \$\ce{NO2}\$、\$\ce{NO}\$,不满足 8 电子稳定结构
 - 4. 只要有 \$\ce{H}\$ 原子出现时, 所有原子不可能都满足 8 电子稳定结构
- 3. 一定要注意阴离子多出的电子落在哪种元素,阳离子少的电子从哪种元素扣,判定方式如下:
 - 1. 与正常的共价键数目不一样,例如 O 理应形成 2 个共价键,若给定的结构式中 O 只形成 1 个共价键,可知 O 多一个电子,最外层 7 电子,所以只形成 1 个共价键
 - 2. \$\ce{X}\$ 原子形成的共价键数目若有两种,得失电子算在 \$\ce{X}\$ 原子上

如:
$$\begin{bmatrix} Z & X \\ I & II \\ Z - Y - W - X \end{bmatrix}$$
,

\$\ce{X}\$ 既形成 1 个共价键也形成 2 个共价键,可知该 -1 价阴离子多出

的 1 个电子算在 $\c {X}$ 上,因此 $\c {X}$ 最外层有6个电子,若限定该离子的元素都是短周期元素,则 $\c {W}$ 为 S , $\c {X}$ 为 O

3. 复杂离子中,若其他元素的多个原子形成的共价键数目都只有 1 种,而 \$\ce{X}\$ 只有1个原子,得失电子算在 \$\ce{X}\$ 原子上

由于所有 \$\ce{Z}\$ 形成的共价键数目都是 2, 所有 \$\ce{Y}\$

形成的共价键数目都是 4,而 \ce{X} \$ 只有 1 个原子,因此该阴离子多出的 1 个电子算在 \ce{X} \$ 上,可知 \ce{X} \$ 得 1 个电子后形成 4 个共价键,若限定该离子的元素都是短周期元素,则 \ce{X} \$ 可以是 \ce{B} \$ 或 \ce{Al} \$

方法:

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^A_ZX \begin{cases}

原子核\begin{cases}

中子(决定核素的种类)N个\\

质子(决定元素的种类)Z个\\

\end{cases}\\

原子核外电子Z个\\

\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\$
- 3. 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
- 15. 地壳元素: \$\ce{O、Si、Al、Fe、Ca}\$