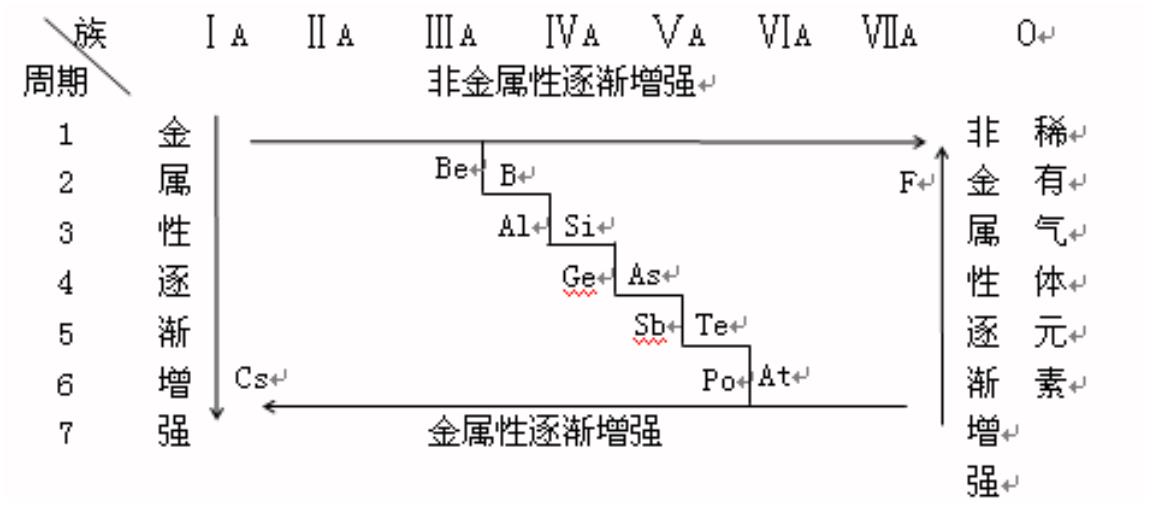
**元素周期律的应用**



日期： 时间： 姓名：

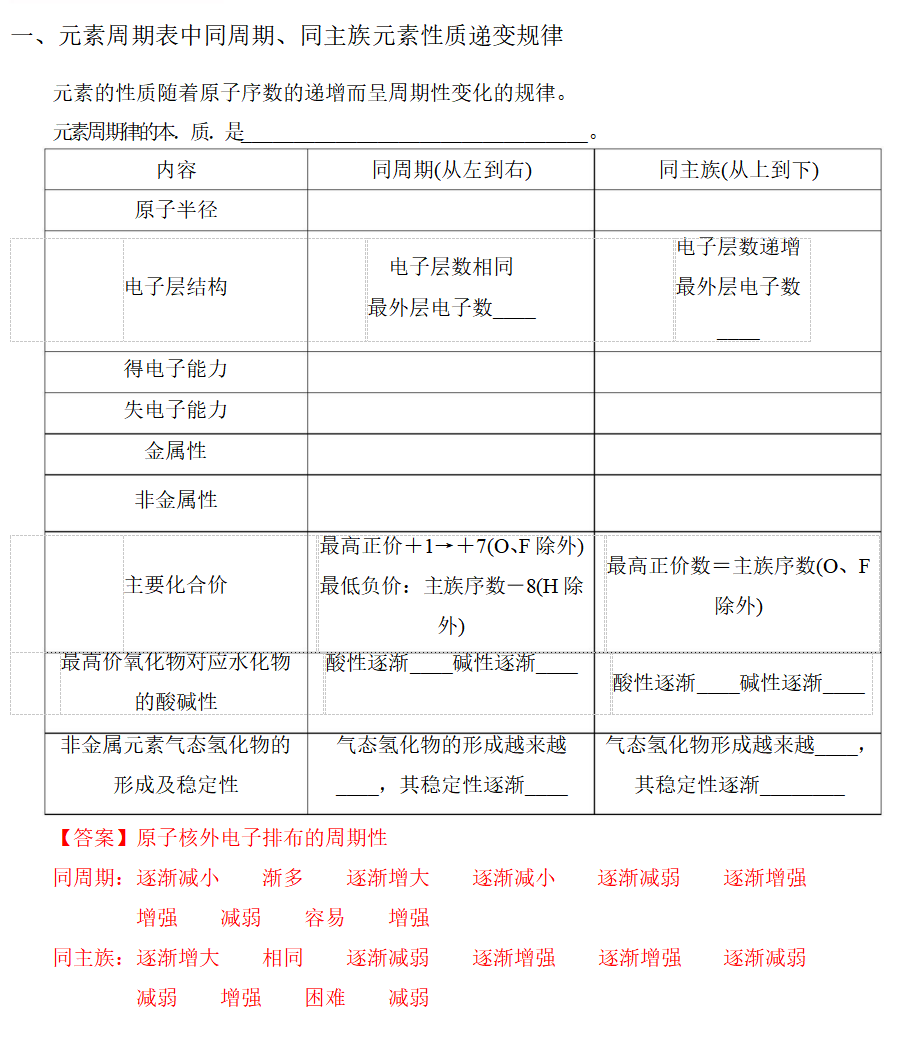
Date: Time: Name:

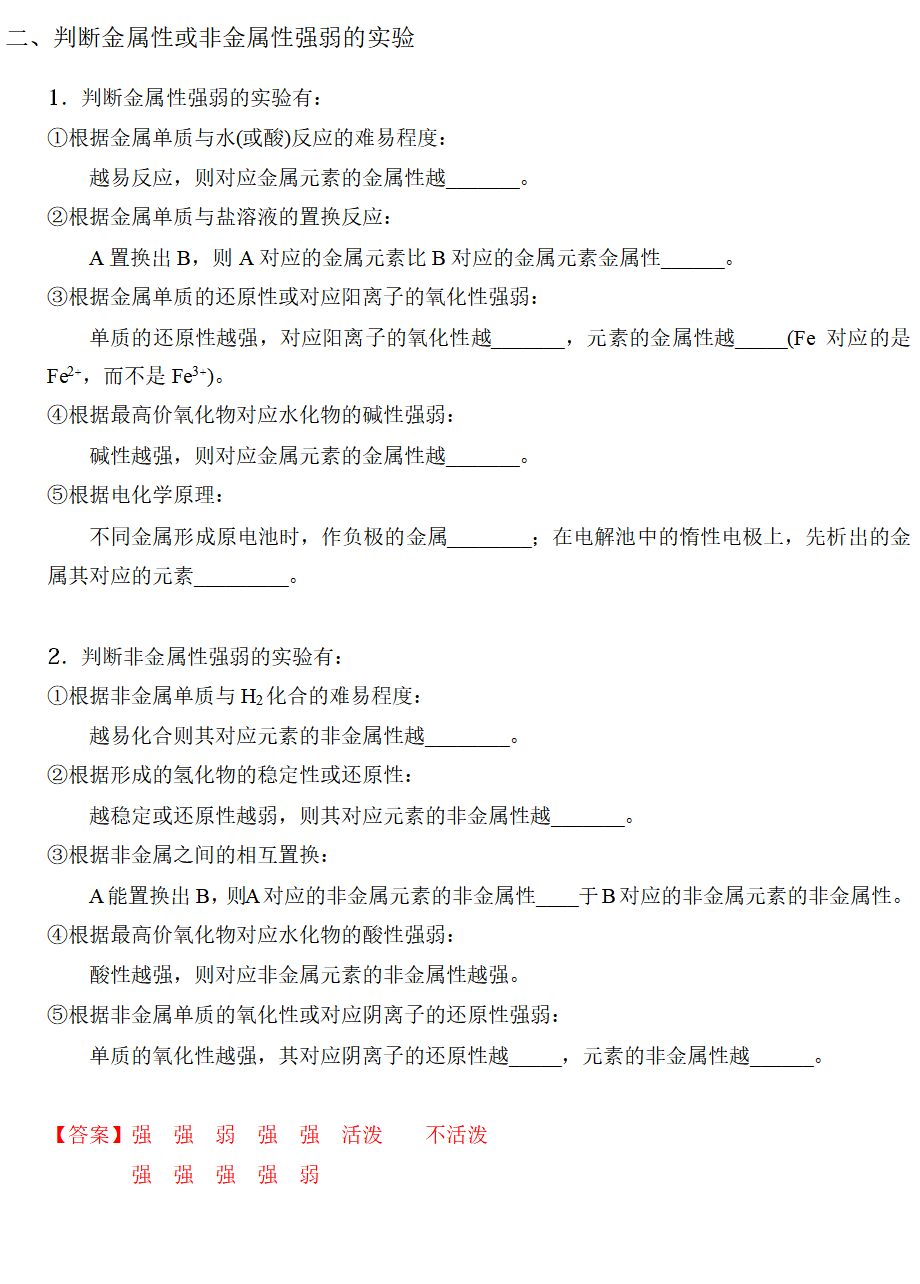
初露锋芒

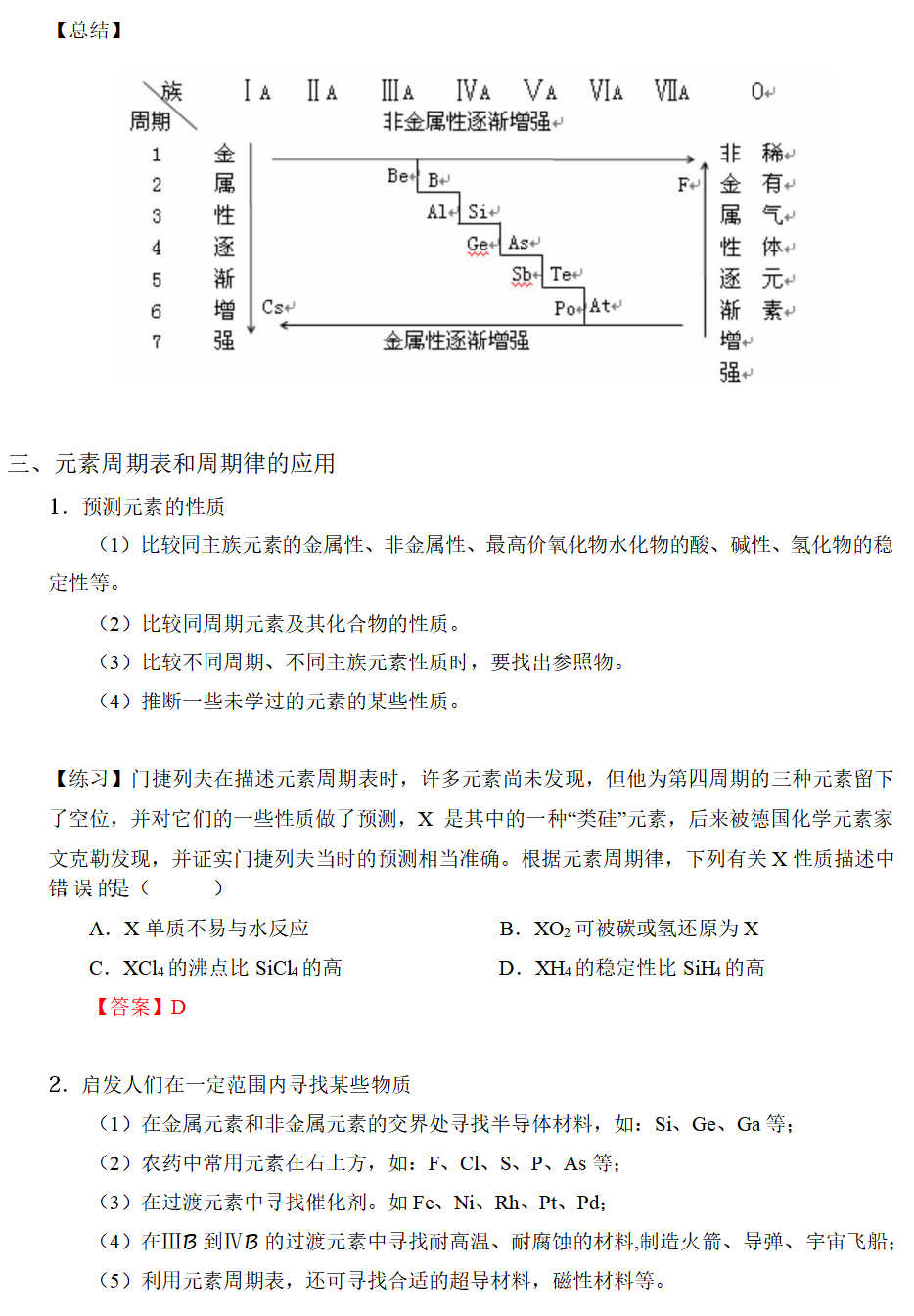


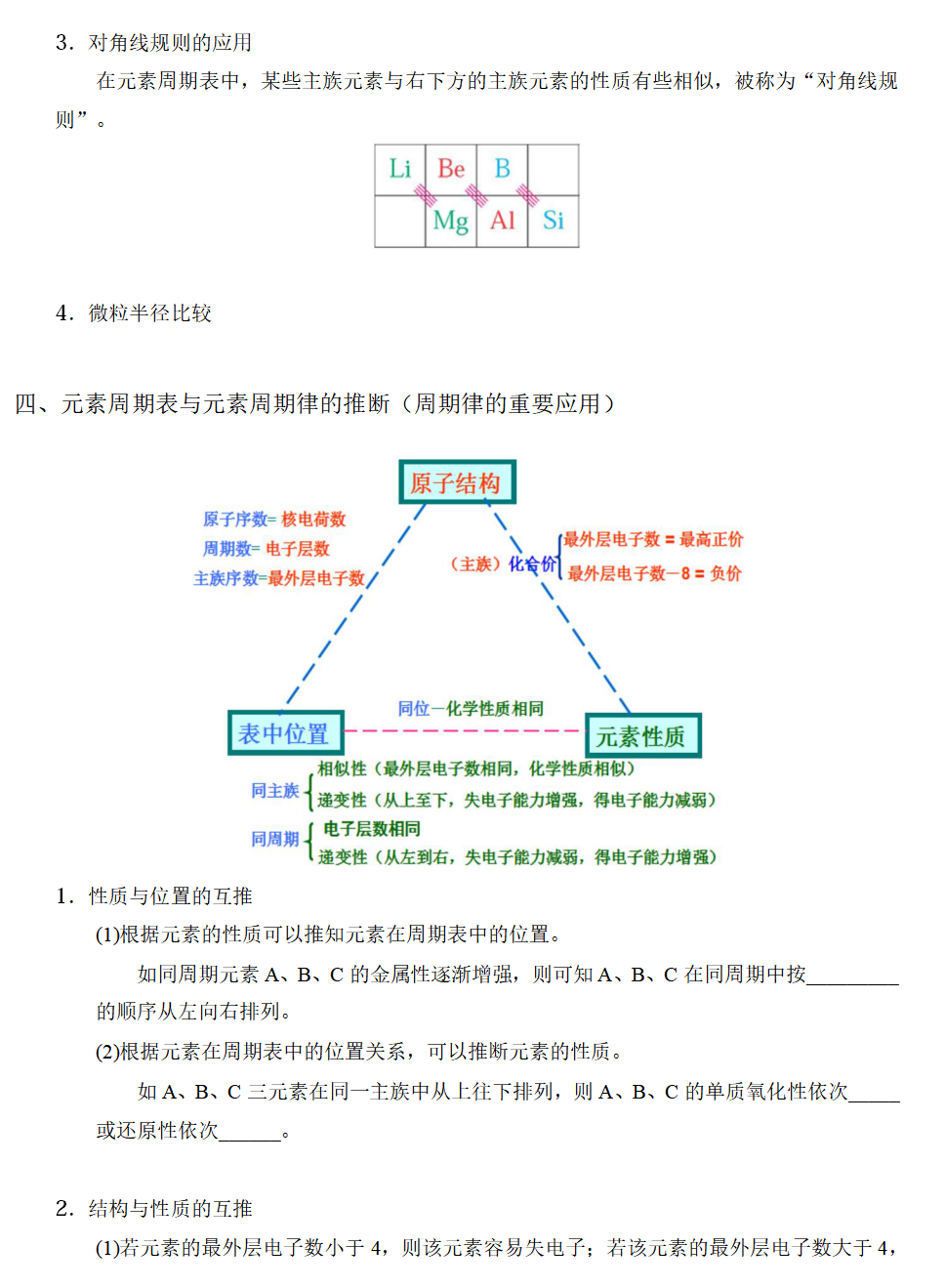
|  |  |
| --- | --- |
| **学习目标**  **&**  **重难点** | 1、掌握元素周期律的递变规律，学会进行不同元素间的金属性和非金属性的比较。  2、掌握结构推断、元素推断的技巧。 |
| 1、元素周期表的结构、元素在周期表中位置的推断。  2、元素周期表中体现出来的规律。 |

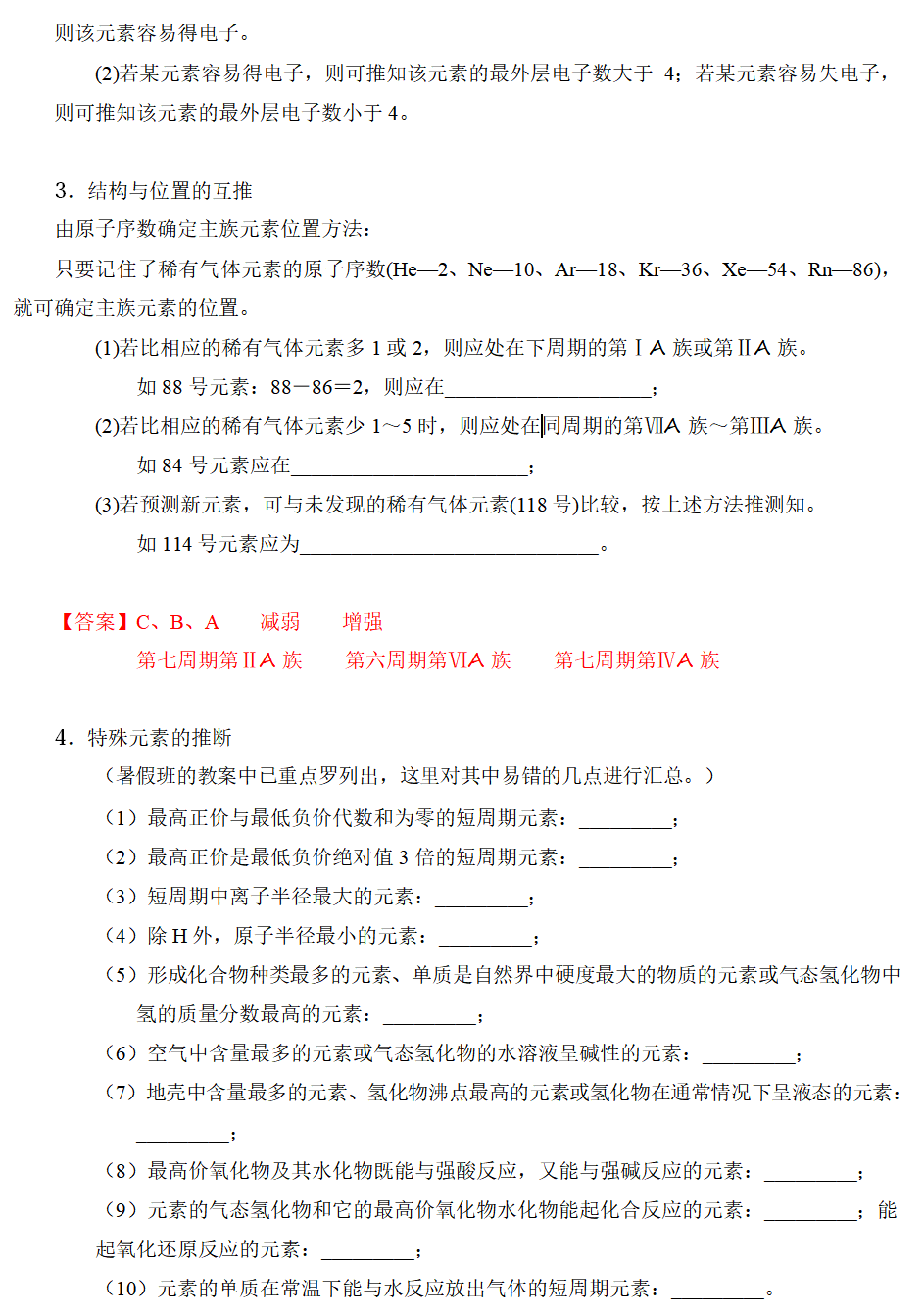
 根深蒂固

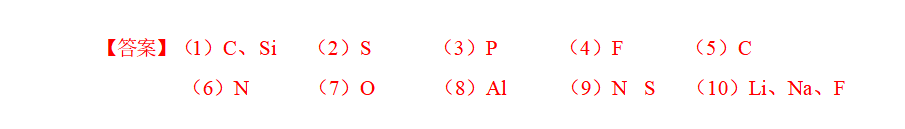




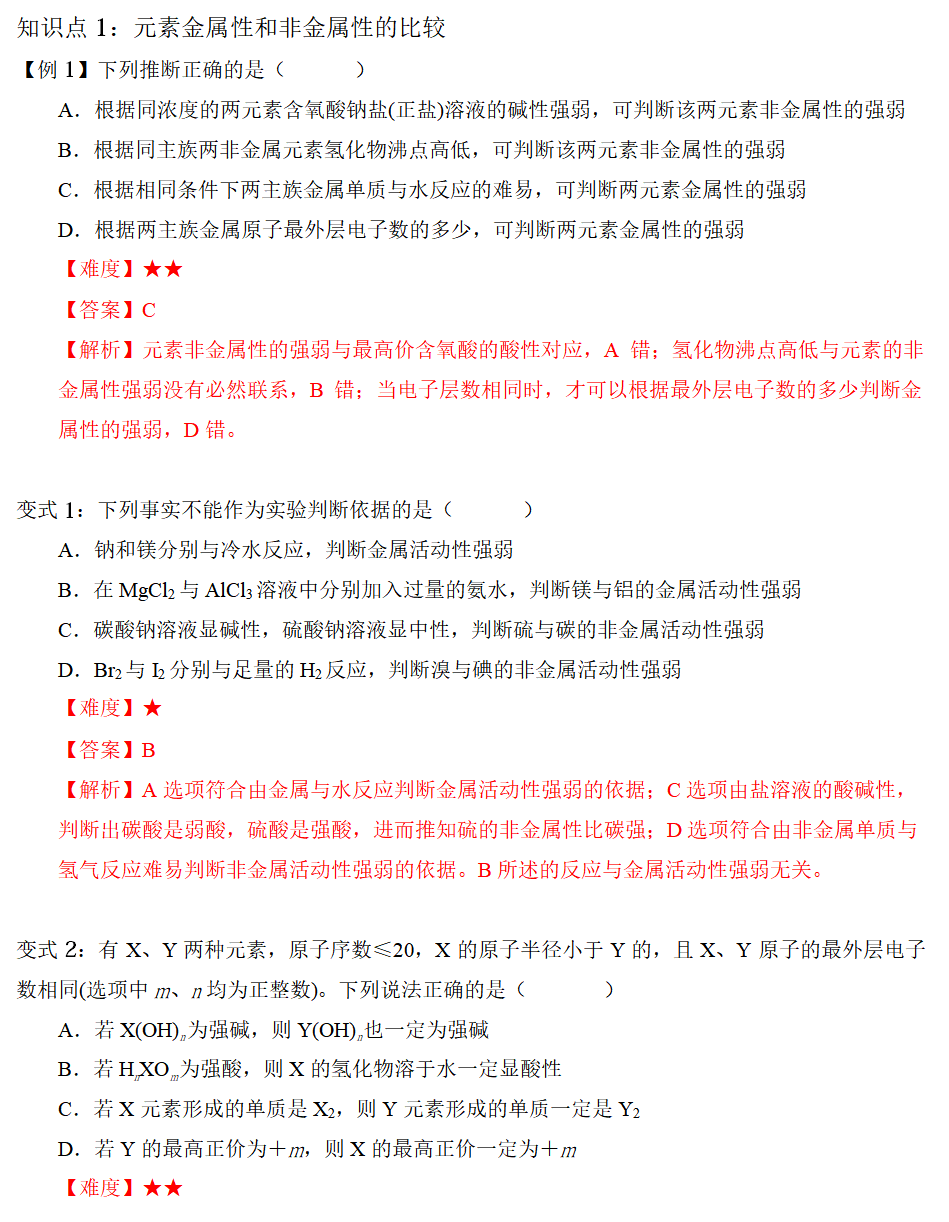


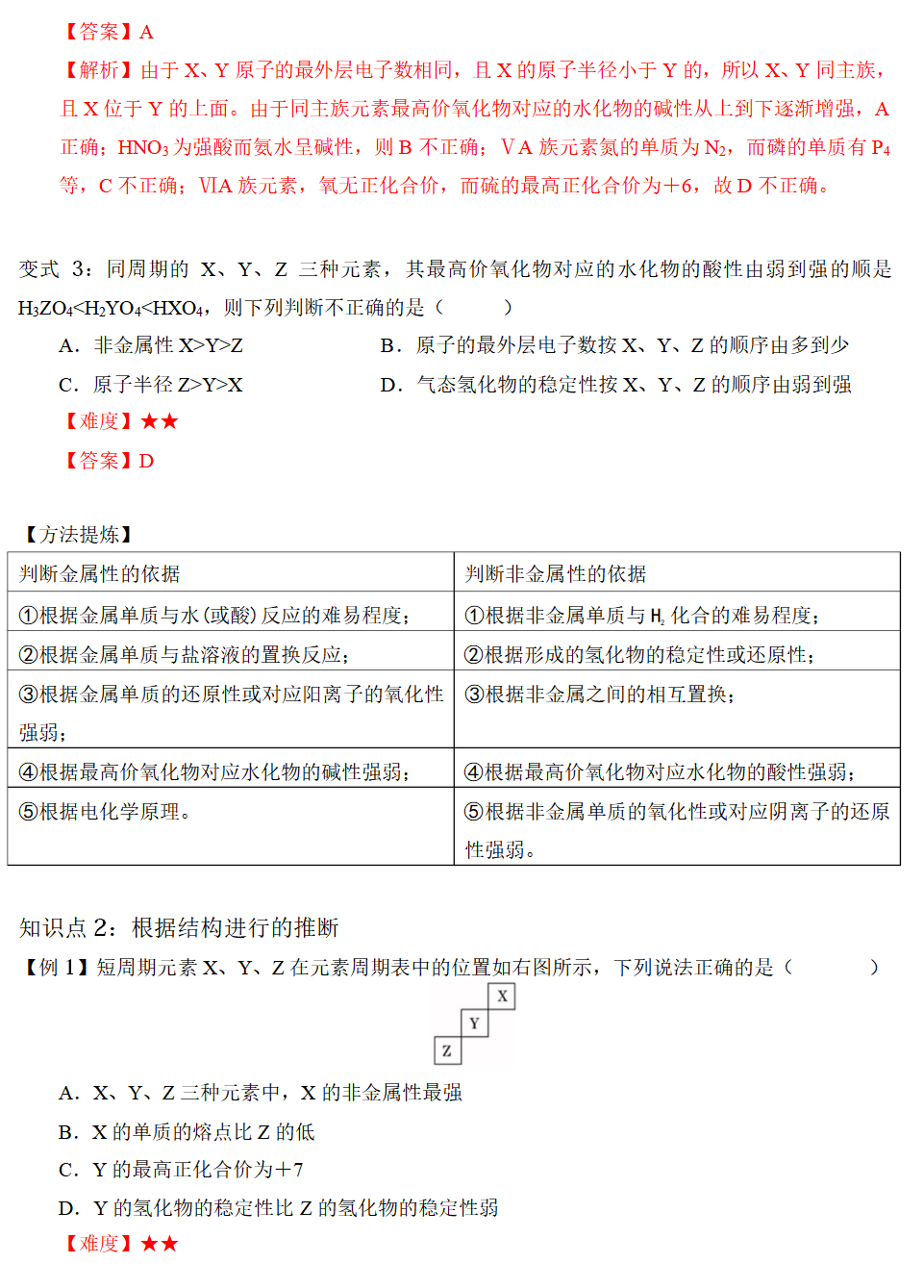


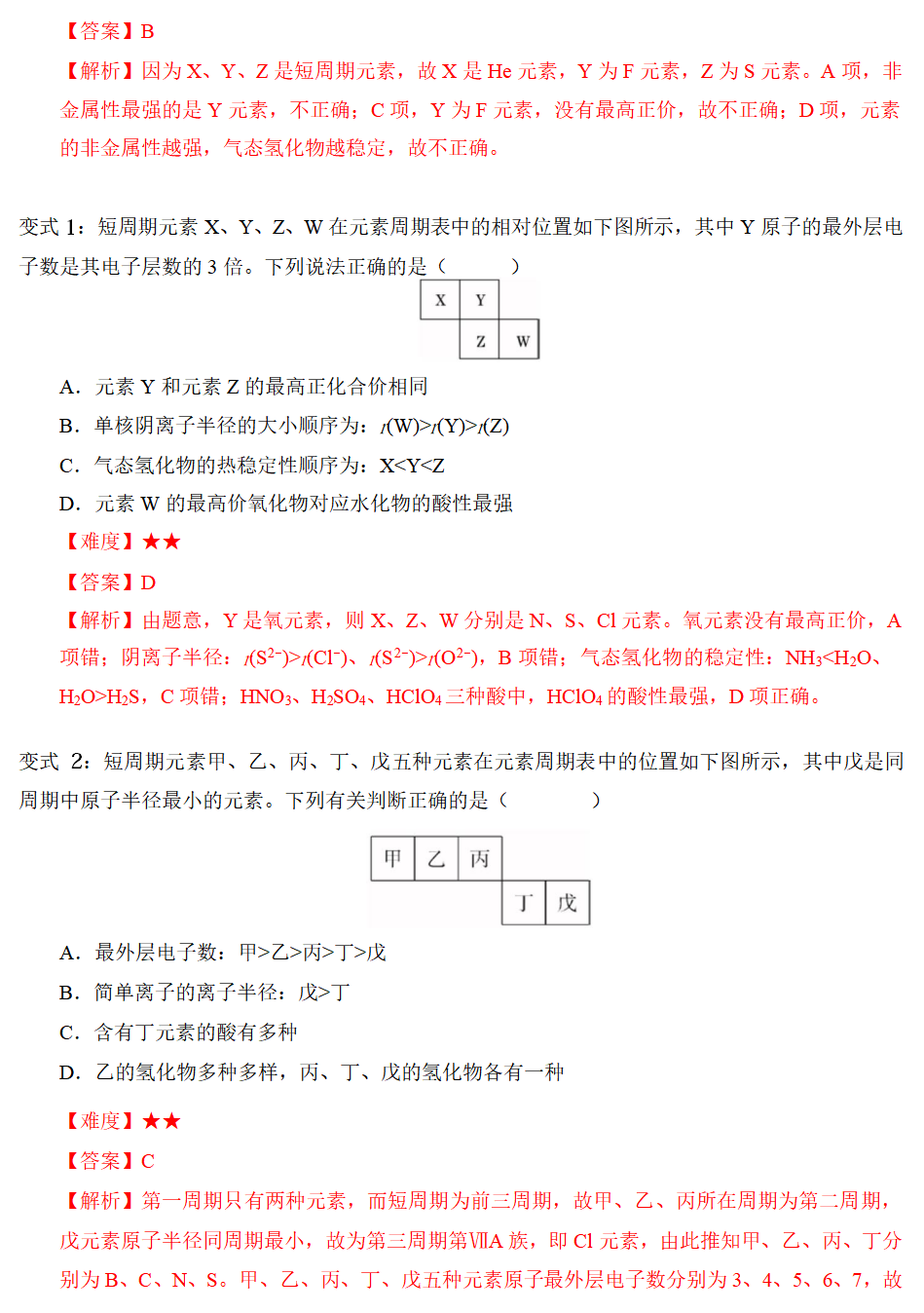


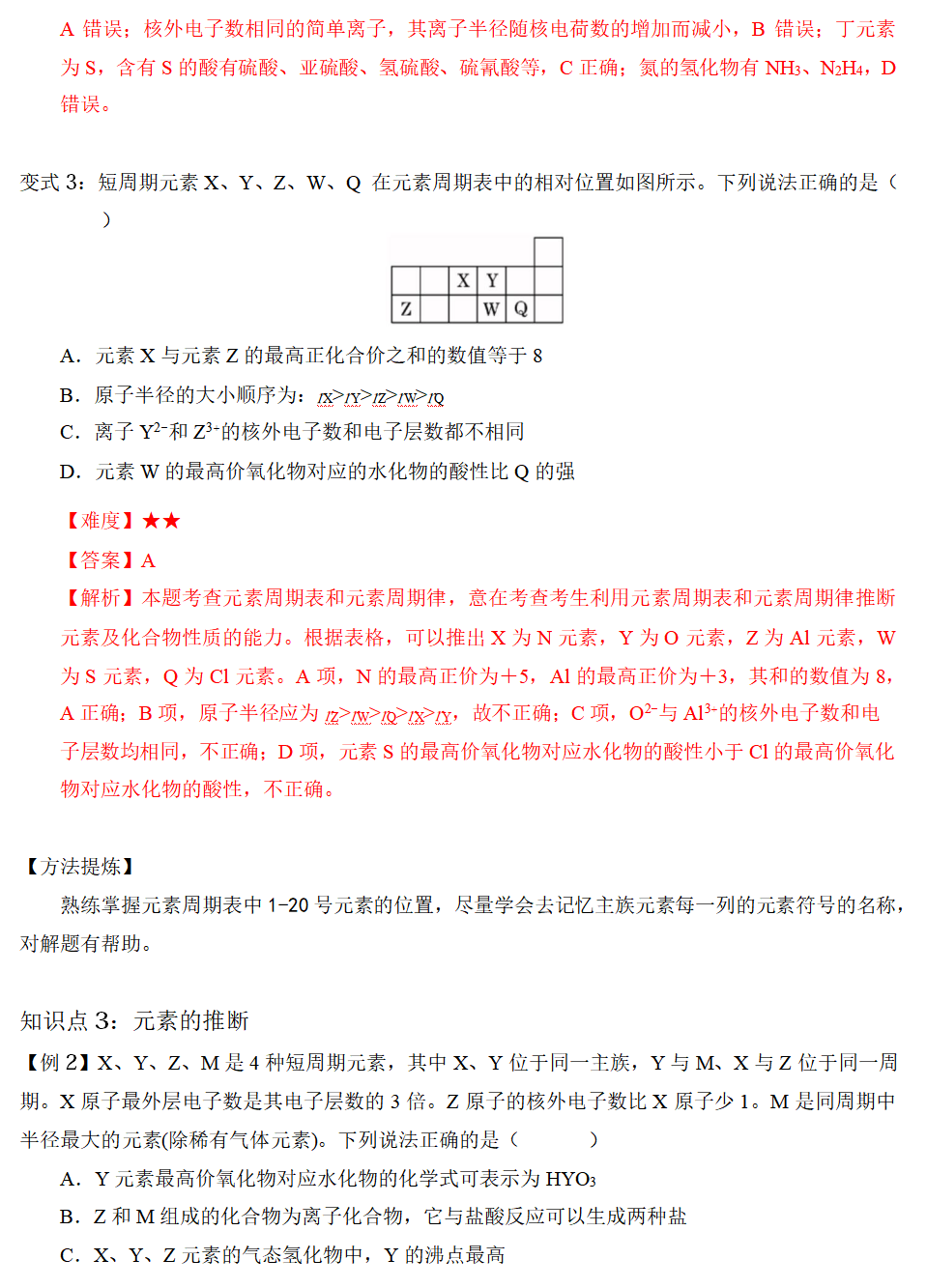


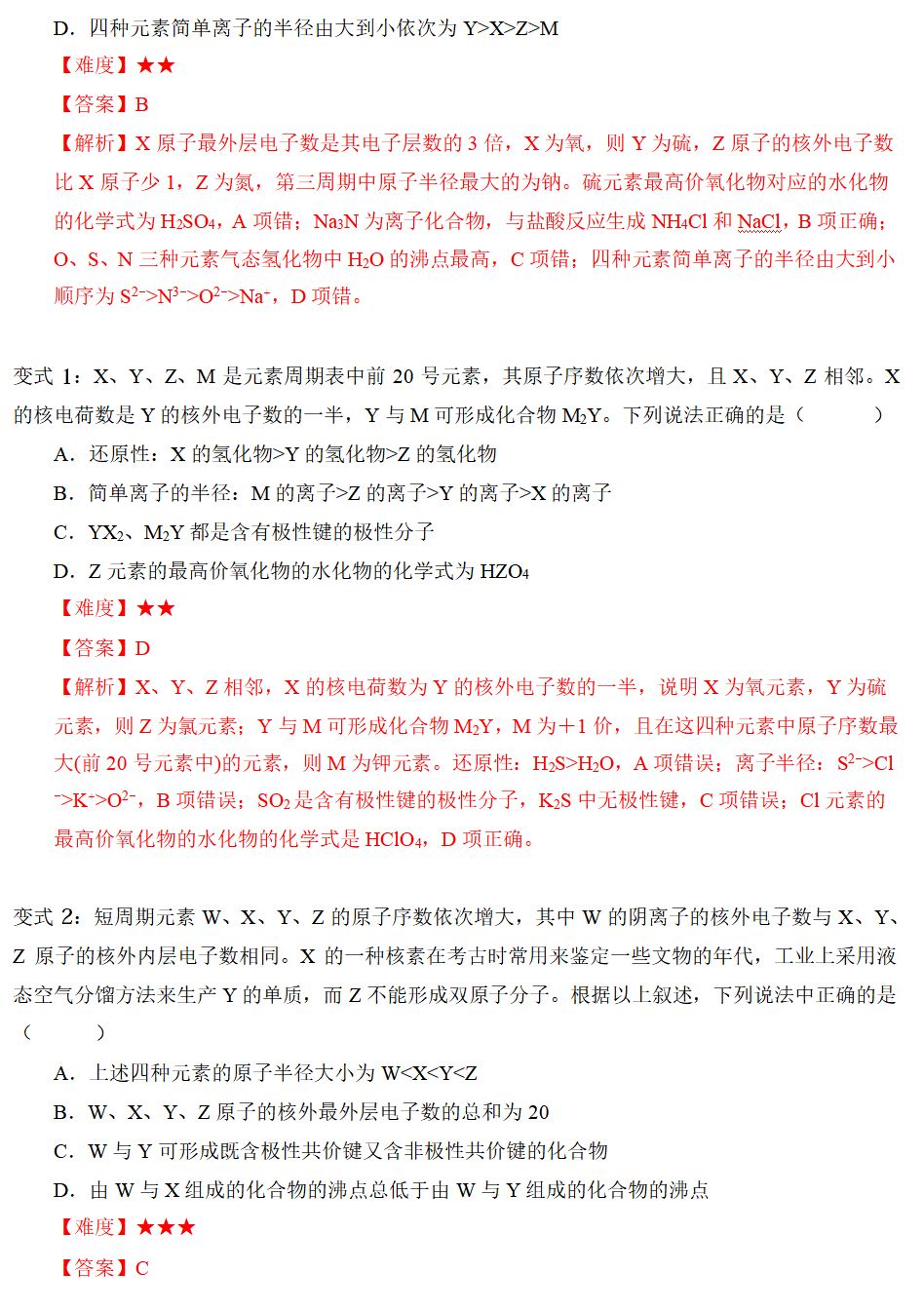
 枝繁叶茂

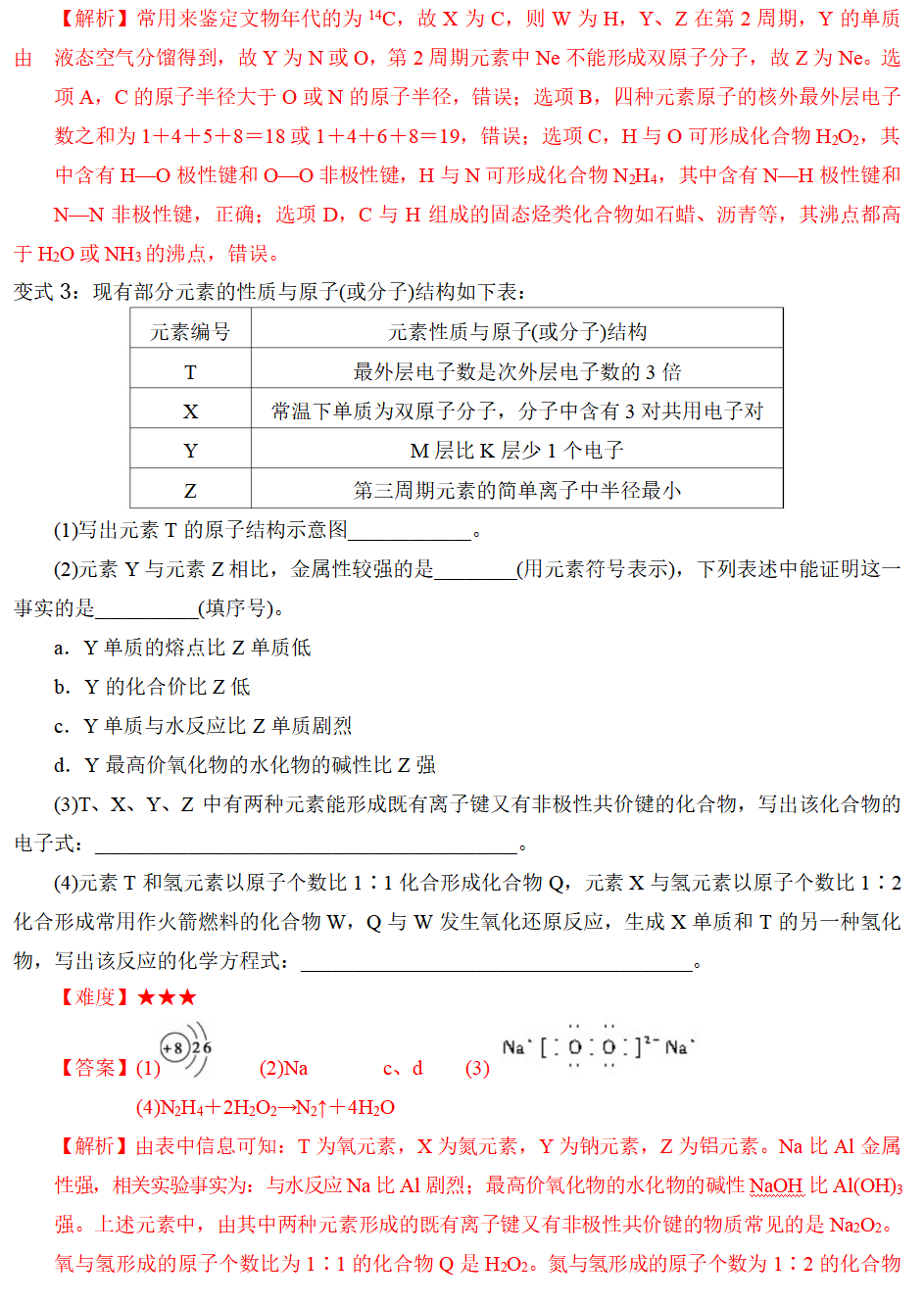


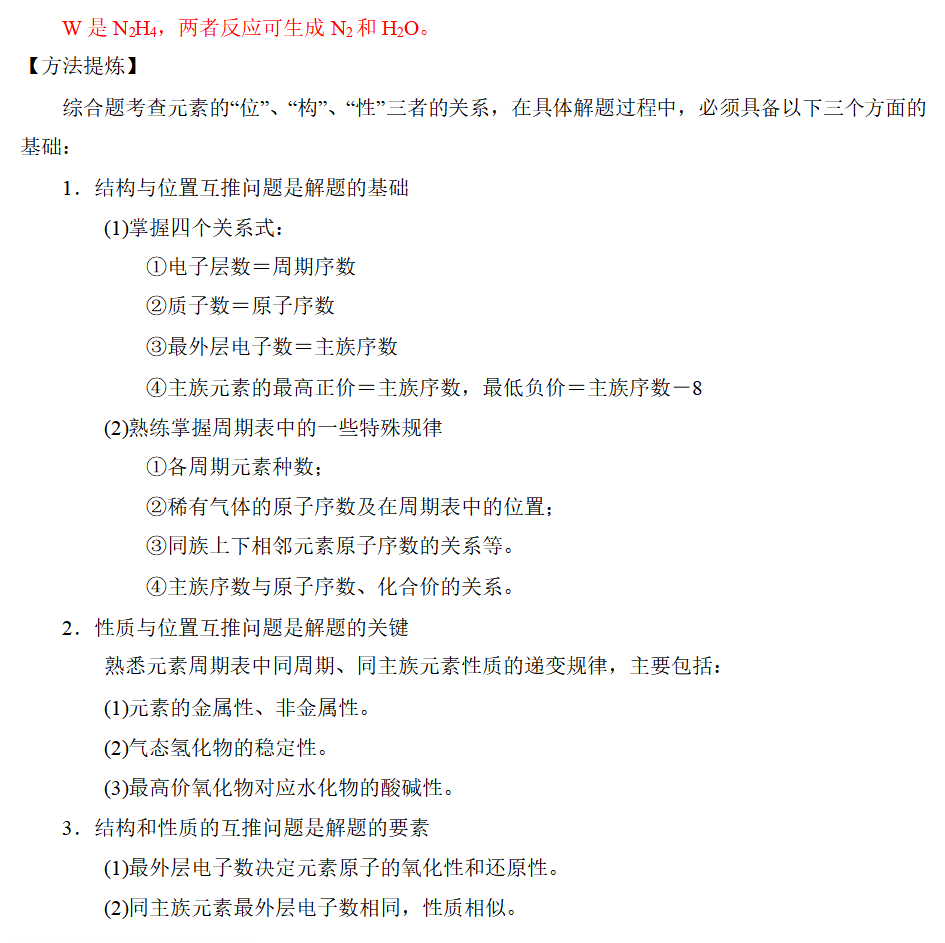












 瓜熟蒂落

