

类比 口诀四

口诀：事物具有某特点，即是事物的属性；名词遇上形容词，或者词语带着“性”；二级辨析一起看，必然或然要分清。

（一）应用：属性是某种事物具有的某种特点，一般出现名词+形容词或者出现带着“性”字的词语，常考属性对应，二级辨析经常考查是必然属性还是或然属性，而且属性对应基本都会考查到其二级辨析。比如“车祸：危害性”车祸一定具有危害性，二者是属性对应关系，且是必然属性；“饮料：冷”饮料是经加工制成的适于供人或牲畜饮用的液体，有的饮料是冷的，有的饮料不是冷的，故二者是属性对应关系，且是或然属性。

（二）例题

【例题 1】（2019 联考）光：亮

- A. 风：凉
- B. 花：香
- C. 地：平
- D. 火：热

【例题 2】（2020 国考）物体：惯性

- A. 气体：稳定性
- B. 观察：客观性
- C. 贵金属：磁性
- D. 液体：流动性

（三）题目解析

1. 答案 D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

光的属性是亮，二者为属性的对应关系，且为必然属性。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：风的属性可以是凉，但为或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：花的属性可以是香，但为或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：地的属性可以是平，但为或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：火的属性是热，且为必然属性，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

2. 答案 D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

惯性是物体的固有属性，一切物体都具有惯性，二者为属性对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：稳定性并非气体的固有属性，如臭氧就是一种具有刺激性特殊气味的不稳定气体，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：客观性并非观察的固有属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：磁性并非贵金属的固有属性，如金是贵金属，但其并没有磁性，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：流动性是液体的固有属性，一切液体都具有流动性，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。