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。