09年山东公考行测辅导:类比推理需注意事项 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4 E5 B1 B1 E4 B8 c26 645462.htm 第一,切忌:草草一看就 匆忙作答。【例题1】南京 金陵 A. 昆明 春城 B. 广州 穗 C. 太原 晋 D. 北京 蓟 【答案】D。 解析:本题中,从题 干部分很明显可以得出两个词之间是同一事物的不同称谓的 逻辑关系,但仅有此关系无法在备选项中选出答案,因为A 、B、D都符合要求。再仔细分析题干部分可以发现金陵是南 京历史上有过的名称,而A中春城是昆明的别称,B中广州的 简称为穗。只有D项中蓟是北京古代的名称。也就是说,在 本题中若要得到正确结论,必须同时符合两个逻辑关系。所 以,我们一定要尽可能多地找出类比推理对象之间的共有属 性,这样才能提高结论的正确性。第二,注意:词项之间的 前后顺序。 顺序关系是一个重要的考点,绝不能忽略,整体 与部分的关系就不可能是部分与整体的关系。 【例题1】水 果:苹果 A.香梨:黄梨 B.树木:树枝 C.家具:桌子 D.天山: 高山【答案】C解析:这是2002年下半年的江苏省国家公务 员录用考试的行政职业能力倾向测验中一道类比推理题。该 题题干中"水果:苹果"两个词之间是一般和特殊的关系, 所以答案为选项C。 选项B的两个词之间的关系是整体与部分 的关系。选项D的两个词之间的关系是特殊与一般的关系。

【例题2】泰山:山东:济南A.安徽:黄山:合肥B.陕西:华山:西安C.君山:湖北:武汉D.衡山:湖南:长沙【答案】D【解析】解答此题需要一定的背景知识。君山在湖南省。选项AB前后顺序反了。第三,不要犯机械类比的错误。

在运用类比推理时,仅仅根据两事物为数很少的又不具备典型性的共同属性,就推断类比对象具有与已知属性相关性程度不高的另一属性,这种错误的类推逻辑上叫做机械类比。类比推理是一种或然性推理,前提真结论未必就真。要提高类比结论的可靠程度,就要尽可能地确认对象间的相同点。相同点越多,结论的可靠性程度就越大,结论就可能越可靠。反之,结论的可靠性程度就会越小。此外,要注意的是类比前提中所根据的相同情况与推出的情况要带有本质性。如果把某个对象的特有情况或偶有情况硬类推到另一对象上,就会出现"类比不当"或"机械类比"的错误。转贴于:100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com