

招警考试：行测备考可能性推理的分类概述招警考试 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__E6_8B_9B_E8_AD_A6_E8_80_83_E8_c24_645402.htm

可能性推理是与必然性推理相对而言的，是指前提和结论不具有蕴含关系的推理，又称或然性推理。在公务员考试中，可能性推理分为归纳推理和类比推理两大类。

一、归纳推理 公务员考试逻辑判断的题目中，往往涉及不少以实验、调查、科研等作为前提推出结论的题目，国家公务员网专家认为，掌握好归纳推理对于解答这类题目有很大帮助。归纳推理是从若干个个别性的前提出发，推出一个一般性结论的推理。它的前提本身是个别性、经验性的，而其结论对于前提来说则是一般性、普遍性的。归纳推理按照其推理的前提中是否考察了一类事物的全部，分为完全归纳推理和不完全归纳推理。

完全归纳推理 完全归纳推理是以某一类对象中的每一个成员都具有(或不具有)某种属性为前提，因而推出该类对象的全体都具有(或不具有)这种属性的推理。国家公务员网专家指出，完全归纳推理的前提是个别的，其结论却是一般的。例：三角形可以分为直角三角形、钝角三角形和锐角三角形。直角三角形的三内角之和等于180度，钝角三角形的内角之和等于180度，锐角三角形的内角之和等于180度，所以，所有三角形的三内角之和都等于180度。

不完全归纳推理 不完全归纳推理是以某一类对象中的部分对象具有或不具有某种性质，因而推出该类对象的全体具有或不具有这种性质的一般性结论的推理。“高山流水”是任何人都极为欣赏的古典音乐，而每个人对任何一种古典音乐的态度是要么着迷，要么不欣赏。由此

可见：A.任何人都欣赏古典音乐 B.任何人都都不欣赏古典音乐
C.任何人都对“高山流水”着迷 D.有些人对“高山流水”不着迷
解析：把所有人对古典音乐的态度做为一个集合，则其中包含不欣赏和着迷两种态度，而着迷中包含着欣赏。题中说所有人都欣赏“高山流水”这个古典音乐，从“都欣赏”中可以推出任何人都着迷于“高山流水”，因此，本题答案为C。

国家公务员网专家指出，除了完全归纳推理和不完全归纳推理，还有概率归纳推理和溯因归纳推理，在此不做详细论述。

二、类比推理

类比推理是指一种由个别到个别、特殊到特殊的逻辑推理，是在对两个(类)对象之间的共同点或部分共同点进行分析、比较基础上所进行的一种推理。在公务员考试中，国家公务员网专家认为，类比推理往往作为一种推理形式出现在各种逻辑题型中，一般分为完全类比和不完全类比。

完全类比是把两个(类)对象之间的所有共同点进行比较、对照，在此基础上得出某种结论。其一般形式是：
来源：www.examda.com A(类)对象具有属性a、b、c、d，B(类)对象具有属性a、b、c、d，所以，A、B两对象.....

不完全类比是把两个(类)对象之间某些已知的共同点进行比较，知其一具有某种属性，推断另一个也可能具有这种属性。其一般形式是：A(类)对象具有属性a、b、c、d，B(类)对象具有属性a、b、c，所以B(类)对象也(可能)具有属性d。

例1：先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。地衣：苔藓 A.腊月：十二月

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