

综合辅导：LSAT分析推理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/474/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_BC\\_E5\\_90\\_88\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c67\\_474496.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/474/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c67_474496.htm) 分析推理部分一般分四组，共有24个问题。每组里面的每一个问题都基于一系列的条件，这些条件共同描述一种情况，例如，把人分成几组，把物品按顺序排列等等。这部分试题主要测试考生理解有关关系结构并得出结论的能力。

一、试题类型

- 1、分配问题 ( Assignment )  
Six campers : Alice, Betty, Carmen, Dora, Gina, and Harriet are arranging a dish-washing schedule for the six days of their camping trip so that each of them will wash dishes only one day. Betty washes either on day 2 or day 6. If Alice washes on day 1, Carmen washes on day 4. Carmen does not wash on day 4 unless Alice washes on day 1. If Alice washes on day 1, Harriet washes on day 5. Harriet does not wash on day 5 unless Alice washes on day 1. If Gina does not wash on day 3, Alice washes on day 3. If Alice washes on day 4, Dora washes on day 5. If Betty washes on day 2, Gina washes on day 5. If Harriet washes on day 6, Dora washes on day 4. ( 1 ) Which one of the following is an acceptable order in which the campers can wash dishes from the first to the last day? (A) Dora, Betty, Alice, Gina, Carmen, Harriet (B) Betty, Alice, Harriet, Carmen, Gina, Dora (C) Harriet, Gina, Betty, Carmen, Dora, Alice (D) Carmen, Betty, Alice, Dora, Gina, Harriet (E) Alice, Betty, Dora, Carmen, Gina, Harriet (2) If Dora washes on day 6, on which day does Carmen wash? (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5
- 2、有关排列次序的问题
- 3、有关编组的问题
- 4、有关空间分布的问题

二、

解题技巧 1、在解答每一组问题时，将其作为一个单元。分析推理问题要求考生分析一组复杂的条件，并且在做该组试题时，将上述条件牢记在心。因此，要将每一组问题作为一个单元，并且尽量将本组试题做完。在前一组问题全部做完以前，不要做下一组问题。因为等你回过头来再熟悉前一组问题的条件时会浪费很多时间。但是，在每一组问题里面，可以先做容易的，然后再做较难的。一般来说，句子里有"if,must"等词的可以先做，有"could,except,cannot"等词的可以后做。

2、解题时尽可能多使用简写字和符号。分析推理试题初看可能感觉关系复杂，但是掌握一些简写技巧后，就比较清楚了。比如人名、物品等可以用其第一个字母表示。

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](http://www.100test.com)