

2007年北京社招公务员考试行测能力测验预测 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_8C_97_c26_463771.htm 从2006年2007年北京市三次考试

(2006年北京市应届毕业生公务员考试、2007年北京市社会在职公务员考试、2007年北京市京外生源公务员考试)的试后分析来看，北京市公务员考试行政职业能力测验部分的难度陡然加大，主要表现为题量逐步增加、题型不断变化、综合难度明显加大。根据近几年北京市公务员考试的实际，结合多年公务员考试辅导的经验，我们认为2007年北京市(社招)公务员考试将有新的变化，这些新变化将具体表现为以下内容：一、数字推理 1. 圆圈型数字推理将继续成为考试难点 2004年，北京市公务员考试首先采用了圆圈型数字推理题型，20062007年北京市公务员考试该题型的难度陡然提升

：【例题1】：2007年北京市应届毕业生公务员考试真题第8题【解析】： $(4 \times 3) - (5 - 3) = 10$ ， $(6 \times 4) - (4 - 2) = 22$ ， $(3 \times 6) - (7 - 2) = 13$ ，故选D。【例题2】：2007年北京市社会在职公务员考试真题第9题【解析】： $(8 - 2) \times (24) = 36$ ， $(1 - 2) \times (33) = -6$ ， $(5 - 5) \times (55) = 0$ ，故选D。【例题3】：2007年北京市社会在职公务员考试真题第10题【解析】： $9 \times 4 (4 \div 4) = 37$ ， $10 \times 4 (6 \div 2) = 43$ ， $5 \times 9 (8 \div 2) = 49$ ，故选B。 2. 综合性很强【例题】2007年应届毕业生行政职业能力测验真题第2题 118，60，32，20，() A. 10 B. 16 C. 18 D. 20 解析：原数列可变为：二级数列58，28，12，？，构成如下： $58 = 28 \times 2 + 2$ ， $28 = 12 \times 2 + 4$ ， $12 = ? \times 2 + 8$ ， $? = 2$ ，所以(18) = $20 - 2$ ，答案为C。 3. 数列数字幅度变化

较大【例题】2007年应届毕业生行政职业能力测验真题第4题 27, 14, 21, 294, () A . 28 B . 35 C . 273 D . 315 【解析】复杂组合数列。解析： $2 \times 7 = 14$ ， $7 \times 14 = 21$ ， $14 \times 21 = 294$ ， $21 \times 294 = 315$ 。答案为D。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