

2010年山西公务员考试行测真题解析：数字推理公务员 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_B1_B1_c26_649476.htm 本文给出了2010年山西公务员考试行测数字运算的数字推理部分，并给出了参考答案及解析，其他部分不断更新中，敬请期待。 数字推

理51.2,14,84,420,1680, () A.2400B.3360C.4210D.5040答案：D

解析：原数列做商后得到公差为-1的等差数列7, 6, 5, 4,

(3) 52.1/2,1/2,1/2,7/16,11/32,()A.15/64B.1/4C.13/48D.1/3答案

：B解析：原数列反约分为：1/2,1/2,1/2,7/16,11/32,(16/64=1/4)，分子数列做差后得到自然数列，分母数列是公比为2的等比

数列。53.5,6,16,28,60,()A.72B.84C.92D.116答案：D解析：原数

列通项公式为： $2a_{n-2} - a_{n-1} = a_n (n \geq 3, \text{且} n$

z).54.3,5,10,25,75,(),875A.125B.250C.275D.350答案：B解析：原数列通项公式为： $5(a_{n-1} - a_{n-2}) = a_n (n \geq 3, \text{且} n$

z).55.10,24,52,78,(),164A.106B.109C.124D.126答案：D解析：原数列变形为： $3 \cdot 2^1, 5 \cdot 2^2 - 1, 7 \cdot 2^3, 9 \cdot 2^3 - 3, (11 \cdot 2^5), 13 \cdot 2^5$ 相

关推荐：2010年多省公务员联考考试试题及解析专题2010年下半年公务员考试“联考”冲刺专题2010年公务员考试行政职业能力测验实战试卷汇总2010年9月18日公务员联考申论热点揭秘汇总点击进入试题测试：百考试题公务员在线考试系统欢迎进入：2010年公务员课程免费试听 更多信息请访问：百考试题公务员论坛 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