

2004年10月黑龙江行公务员行政能力测试真题数学计算-公务员
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_ti2020/25/2021_2022_2004_E5_B9_B

410_E6_c26_25635.htm 一。数字推理 1. 2, 4, 12, 48, () A. 96 B. 120 C. 240 D. 480 2. 1, 1, 2, 6, () A. 21 B. 22 C. 23 D. 24 3. 1, 3, 3, 5, 7, 9, 13, 15, (), () A. 19, 21 B. 19, 23 C. 21, 23 D. 27, 30 4. 1, 2, 5, 14, () A. 31 B. 41 C. 51 D. 61 5. 0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, () A. 22 B. 23 C. 24 D. 25 6. 1, 4, 16, 49, , 121, () A. 256 B. 225 C. 196 D. 169 7. 2, 3, 10, 15, 26, () A. 29 B. 32 C. 35 D. 37 8. 1, 10, 31, 70, 133, () A. 136 B. 186 C. 226 D. 256 9. 1, 2, 3, 7, 46, () A. 2109 B. 1289 C. 322 D. 147 10. 0, 1, 3, 8, 22, 63, () A. 163 B. 174 C. 185 D. 196 11. 分数 $\frac{4}{9}$, $\frac{17}{35}$, $\frac{101}{203}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{151}{301}$ 中最大的一个是： A. $\frac{4}{9}$ B. $\frac{17}{35}$ C. $\frac{101}{203}$ D. $\frac{151}{301}$ 12. $(8.4 \times 2.5 \div 9.7) \div (1.05 \div 1.5 \times 8.4 \div 0.28)$ 的值为： A. 1 B. 1.5 C. 2 D. 2.5 13. 1999 的 1998 次幂的末位数字是：（注释：这到题原样子我不会打 不知道大家明白不 小兵你要是会打你帮忙改下 不知道你能看明白不） A. 1, C. 3, D. 7. D. 9 14. 有面值为 8 分，1 角和 2 角的三种纪念邮票若干张，总价值为 1 元 2 角 2 分，则邮票至少有： A. 7 张 B. 8 张 C. 9 张 D. 10 张 15. 某市现有 70 万人口，如果 5 年后城镇人口增加 4%，农村人口增加 5.4%，则全市人口将增加 4.8%，那么这个市现有城镇人口： A. 30 万 B. 31.2 万 C. 40 万 D. 41.6 万 16. 2003 年 7 月 1 日是星期二，那么 2005 年 7 月 1 日是： A, 星期三 B, 星期四 C, 星期五 D, 星期六 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