

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\\_ti2020/23/2021\\_2022\\_2004\\_E5\\_B9\\_B](https://www.100test.com/kao_ti2020/23/2021_2022_2004_E5_B9_B)

410\_E6\_c26\_23919.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.  $(8.4 \times 2.5 - 9.7) \div (1.05 \div 1.5 - 8.4 \div 0.28)$  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](http://www.100test.com)