

行政能力数量关系：自我过关测试(二)(下)-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__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_25001.htm 测试(二)一、数量关系

测试题(一)数字推理 下面的每一道试题都是按某种规律排列的数列，但其中缺少一项，请你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的答案中选择出正确的一项。

1. 26, 35, 45, 56, 68, () A. 78 B. 79 C. 76 D. 81

2. 15, 30, 60, 120, () A. 240 B. 196 C. 156 D. 144

3. 29, 27, 25, 23, () A. 21 B. 20 C. 19 D. 15

4. $1/100, 1/50, 3/100, 1/25, ()$ A. $1/20$ B. $2/25$ C. $3/50$ D. $2/50$

5. $4/7, 1, 10/7, 13/7, ()$ A. $12/7$ B. $11/7$ C. $15/7$ D. $16/7$

(二)数学运算

1. 从9点整到10点整，手表的秒针多少次经过了12点处? () A. 60 B. 62 C. 61 D. 59

2. $6375310829413729564 = ()$ A. 18645 B. 18654 C. 22360 D. 22350

3. $39.86 - (53/4) - 7.85 = ()$ A. 18.24 B. 19.76 C. 18.76 D. 19.24

4. 一排队伍共有19个人，站在正中间的是第几个人? () A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

5. 最小的二位数加最小的三位数，再加上最小的四位数，和是多少? () A. 1010 B. 1101 C. 11100 D. 1110

6. 浓度为70%的酒精溶液500克与浓度为50%的酒精溶液300克，混合后所得到的酒精溶液的浓度是多少? () A. 54.2% B. 62.5% C. 34.5% D. 60%

7. 一堆桃子，5个5个地分，剩余3个；7个7个地分，剩余2个，则这堆桃子的个数最少为 () A. 23 B. 19 C. 41 D. 31

8. 从3、5、7、11四个数中任取两个数相乘，可以得到多少个不相等的积? () A. 5 B. 4 C. 6 D. 7

9. 将某两位数的个位与十位上的数字互

换，所得的数是原来的 $\frac{1}{10}$ ，则此两位数是 () A . 10 B . 12
C . 13 D . 11 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