

行政能力中数字推理练习题之天龙八部-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_ti2020/24/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_24841.htm

数字推理 练习一: 下面的每一道试题都是按某种规律排列的一列数,但其中缺少一项或两项,请仔细观察数列的排列规律,然后从四个选项中选出一个最合理的答案来填补空缺。 1. $2/1, 4/3, 9/4, 16/5, 25/6, ()$

A. $31/7$ B. $33/7$ C. $36/7$ D. $29/7$ 2. $2, 5, 7, (), 19, 31, 50()$

A. 12 B. 13 C. 10 D. 11 3. $2.1, 4.2, 7.3, (), 18.8()$

A. 10.6 B. 11.2 C. 13.5 D. 11.5 4. $1/6, 1, 5, 20, 60, ()$ A. 180 B. 150 C. 120 D. 90

5. $11, 23, 35, 47, 59, ()$ A. 61 B. 63 C. 71 D. 73 数字推理参考答案

1. C 2. A 3. D 4. C 5. C 数字推理 练习二: 下面的每一道试题都是

按某种规律排列的一列数,但其中缺少一项或两项,请仔细观察数列的排列规律,然后从四个选项中选出一个最合理的答案来填补空缺。 1. $5/2, 9/4, 13/6, ()$ A. $15/8$ B. 2 C. $17/8$ D. $4/9$

2. $93, 114, 136, 159, ()$ A. 180 B. 183 C. 185 D. 187 3. $20, 31, 43, 56, ()$

A. 68 B. 72 C. 80 D. 70 4. $918, 818, 717, 615, ()$ A. 495 B. 508 C. 512 D. 451

5. $7, 9, 62, 557, ()$ A. 1 537 B. 30 513 C. 34 533 D. 33 503 二、数字推理参

考答案 1. C 2. B 3. D 4. C 5. C 数字推理 练习三: 下面的每一道试题

都是按某种规律排列的一列数,但其中缺少一项或两项,请仔细观察数列的排列规律,然后从四个选项中选出一个最合理的答案来填补空缺。 1. $2, 5, 8, 11, 14, ()$ A. 17 B. 16 C. 18 D. 19 2.

$17, 34, 68, 136, ()$ A. 168 B. 234 C. 272 D. 257 3. $7, 12, 19, 28, ()$

A. 31 B. 33 C. 35 D. 39 4. $11, 12, 23, 35, ()$ A. 52 B. 58 C. 76 D. 75

5. $-1/2, 1/4, -1/8, 1/16, -1/32, ()$ A. $-1/64$ B. $1/64$ C. $1/128$ D. $1/128$ 三、数

字推理参考答案 1. A 2. C 3. D 4. B 5. B 数字推理 练习四: 下面的每

一道试题都是按某种规律排列的一列数,但其中缺少一项或两项,请仔细观察数列的排列规律,然后从四个选项中选出一个最合理的答案来填补空缺。

1.9.9 , 8.8 , 7.8 , 6.9 , () A.5.9 B.6
 C.6.1 D.6.2

2.35,22,36,21,37,() A.12 B.18 C.19 D.20

3.26,50,98,194,()
 A.388 B.386 C.390 D.384

4.1-2 , 2-3 , 3-2 , 2-5() A.5-6 B.2 3
 C.3-2 D.6-5

5.53,54,1715,13 [] 12,(),(),6563,2928()
 A.3335,1920 B.3735,2120 C.3533,2221 D.3733,2423

数字推理练习题之四 参考答案 1.C 2.D 3.B 4.A 5.B

数字推理练习题之五 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,请仔细观察数列的排列规律,然后从四个供选择的答案中选出你认为最合适、最合理的一个,来填补空缺。

1.1,8,27,64,() A.没给出 B.120 C.121 D.116

2.10 , 1 100 , 111 000 , ()
 A.1 111 000 B.111 100 C.11 110 000 D.1 110 0000

3.1,1/3,1/3 , 1/9,1/27,()

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