

2002年江苏省国家公务员行政职业能力倾向测验真题-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\\_2002\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B1\\_9F\\_c26\\_25657.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022_2002_E5_B9_B4_E6_B1_9F_c26_25657.htm) 第一部分 数量关系（共20题，参

考时限10分钟）一、数字推理（1~10题）给你一个数列，便  
其中缺少一项，要求仔细观察数列的排列规律，然后选择你  
认为最合适的一个答案，你可以在草稿纸上运算。（例题）

2 4 6 8 ( ) A、9 B、12 C、14 D、10 正确答案为D，原数列是  
一个偶数数列。请开始答题：1、4，19，6，16，8，( ) A

、24 B、13 C、8 D、14 2、1 2 4 8 2 4 8 ( ) 4 8 16 32 A、16 B

、12 C、14 D、10 3、11，101，1001，( ) A、111 B、121 C

、1011 D、10001 4、13，112，121，130，( ) A、131 B

、139 C、132 D、144 5、2，3，5，8，12，17，( )，30，38

A、23 B、26 C、25 D、24 6、2，5，10，17，( )，37 A、26

B、19 C、22 D、33 7、12，28，318，432，( ) A、2147 B

、750 C、110 D、350 8、1，2，6，24，( ) A、26 B、120 C

、100 D、110 9、(100，42) (80，22) (66，8) (58，

) A、0 B、2 C、12 D、8 24 7 5 36 12 6 14 16 10、根据左表中数

的排列规律，在空格里填上适当的数 A、24 B、30 C、50 D

、60 二、数字运算（11~20题）做这份题目，你可以在草稿

纸上运算。（例题）请比较a、b的大小  $a=6212+7586+8910$

$+9843$   $b=9728+8321+6015+7585$  A、 $a>b$  B、 $a<b$  正确答案

为A，你只需比较一下相同的千位数即可。如 $9843>9728$

、 $8910>8321$ 等。请开始答题：11、请比较a、b的大小： $a=$

$12+23+34+45$   $b=13+25+37+49$  A、 $a>b$  B、 $a<b$  C、 $a$

$=b$  D、不确定 12、下列哪一算式的结果最大？ A、 $0.7\times 504$

B  $5.04 \times 0.07$  C、  $504 \times 0.007$  D、  $70 \times 0.0504$  13、 在下面的括号里最大能填几？  $49 \times ( ) < 148$  A、 3 B、 4 C、 7 D、 9 14、 下列哪一算式的结果最大？ A、  $453/111$  B、  $453/121$  C、  $234/131$  D、  $234/101$  15、  $a:b:c=2:3:4$  ,  $abc=27$  , 则  $a^2b^2c$  为： A、 36 B、 36 C、 18 D、 18 16、 已知  $a$  比  $a$  的倒数小，则  $a$  的范围是： A、  $a < 1$  B、  $0 < a < 1$  C、  $0 < a < 1$  或  $a < 1$  D、  $1 < a < 0$  17、  $(x-2)^2 - (y-1)^2 = 0$  , 则  $1x^2 - 1y^2 =$  A、 14 B、 -34 C、 4 D、 3 18、  $a=2332$  ,  $b=122$  , 则 A、  $a > b$  B、  $a=b$  C、  $a < b$  D、 不确定 19、  $38754532476428232547$  的值是： A、 188888 B、 188886 C、 188834 D、 188830 20、  $815 \div 32 \times 96 =$  A、 2445 B、 2635 C、 2545 D、 2435

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)