

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_ti2020/23/2021_2022_2002_E5_B9_B4_E6_B1_9F_c26_23967.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、 0.7×504

B 5.04×0.07 C、 504×0.007 D、 70×0.0504 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