

2004年江苏省录用公务员《行政职业能力倾向测验》(B类)  
)-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\\_2004\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B1\\_9F\\_c26\\_24044.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/24/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_B1_9F_c26_24044.htm) 题本( )第一部分无第二部分  
数量关系(共20题,时限15分钟)一、数字推理(61-70题)  
)暂略给你一个数列,但其中缺汪一项,仔细观察数列的排  
列规律,先择你认为最合适的一个答案(例题)2 4 6 8A. 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:61. 0, 1, 3, 2, 6, 4, 9, ( ) A. 7 B. 8  
C. 6 D. 1262. 1, 5, 14, 30, 55, ( ) A. 91 B. 74 C  
. 75 D. 12563. 1, 2, 3, 5, ( ), 13 A. 9 B. 11 C  
. 8 D. 764. 9, 16, 36, 100, ( ) A. 144 B. 256 C  
. 324 D. 36165. 1, 3, 2, 6, 5, 15, 14, ( ), ( )  
, 123 A. 41, 42 B. 42, 41 C. 13, 39 D. 24, 2366. 45  
, 29, 21, 17, 15, ( ) A. 8 B. 10 C. 14 D. 1167. 5  
, 13, 37, 109, ( ) A. 327 B. 325 C. 323 D. 32168. 1  
, 4, 8, 14, 24, 42, ( ) A. 76 B. 66 C. 64 D. 6869  
.  $1/3$ ,  $1/2$ ,  $3/5$ ,  $2/3$ ,  $5/7$ , ( ) A.  $3/4$  B.  $2/3$  C.  $7/9$  D  
. 无法确定70.  $0$ ,  $3/4$ ,  $2/5$ ,  $5/6$ ,  $4/7$ ,  $7/8$ ,  $2/3$  ( ) A  
.  $8/11$  B.  $11/12$  C.  $9/10$  D.  $7/9$ 二、数学运算(71-80题)  
通过运算,选择你认为最合适的答案。(例题)请比较a、b  
的大小:  $a=6212\ 7586\ 8910\ 9843$  $b=9728\ 8321\ 6015\ 7585$ A.  $a>b$  B  
.  $a$ 正确答案为A,你只需对应比较一下千位数相同的数字即  
可。如 $9843>9728$ 、 $8910>8321$ 等。请开始答题:71.  $163$   
 $12\times 162\ 48\times 42\ 43$ A. 8000 B. 6000 C. 3256 D. 576072.  $90\times 370$   
 $4530\times 2.9\ 276\times 63\ 34\times 453\ 6300\times 1.71=A$ . 8000 B. 12340 C. 68750

D . 9000073 . 某公司为了促销一种产品 , 推出一套价格方案 , 价格表如下 : 一次性购买件数 1 10 1150 51100 101300 300以上每件价格(单位 : 元) 37 32 30 27 25 现在某人有一笔现金2900元 , 那么他最多可以购买这种产品的件数是多少? A . 96 B . 97 C . 107 D . 108

74 . 某家庭某年一月份、二月份、三月份的煤气用量分别为4立方米、25立方米、35立方米 , 支付一月份、二月份、三月份的煤气费分别为4元、14元、19元。如果该市煤气费收费的方法是 : 煤气费=基本费用 超额费用 保险费 , 且若每月用气量不超过最低限度A立方米时 , 只收基本费用3元和每户每月定额保险费C元 : 若用气量超过A立方米 , 则超过的部分每立方米收取B元。又知道保险费不少于1元。若某用户四月份用气32立方米时 , 该用户今年四月份应该缴纳的煤气费用是多少元? A . 16 B . 16 . 5 C . 17 D . 17 . 5

75 . 某商品原价为20元 , 先提价20% , 再降价20% , 则现在该商品的价格是 A . 20元 B . 19 . 2元 C . 28 . 8元 D . 12 . 8元

76 . 中国人民银行规定3年期的整存整取定期储蓄的年利率是2 . 7%(不计复利) , 按这种方式存入5000元 , 存期3年 , 3年到期时必须按利息的20% 交纳利息税 , 则到期后取出的总金额是 A . 5405元 B . 5324元 C . 4405元 D . 4324元

77 . 长180厘米的绳子 , 从一端开始每3厘米作一记号 , 每4厘米也作一记号 , 然后将有记号的地方剪断 , 绳子共剪成多少段? A . 105 B . 100 C . 95 D . 90

78 . 已知某数N除以45余12 , 则N的12倍除以45余数是多少? A . 26 B . 19 C . 13 D . 9

79 . 某校教师和学生共100人参加植树 , 教师每人栽树3棵 , 学生每3人栽树1棵 , 共栽树100棵 , 那么学生有多少人? A . 85 B . 80 C . 75 D . 70

80 . 甲乙丙三位同学共有图书108本 , 乙比甲多18本 , 乙与丙的图书数之比

是5 : 4 , 求甲与乙9的图书数之比。 A . 5 : 6 B . 4 : 5 C . 3 : 5  
D . 6 : 7 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)