

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_ti2020/25/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_B1_9F_c26_25698.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 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: 61 . 0, 1, 3, 2, 6, 4, 9, () A . 7 B . 8
C . 6 D . 12 62 . 1, 5, 14, 30, 55, () A . 91 B . 74 C
. 75 D . 125 63 . 1, 2, 3, 5, (), 13 A . 9 B . 11 C
. 8 D . 7 64 . 9, 16, 36, 100, () A . 144 B . 256 C
. 324 D . 36 165 . 1, 3, 2, 6, 5, 15, 14, (), ()
, 123 A . 41, 42 B . 42, 41 C . 13, 39 D . 24, 23 66 . 45
, 29, 21, 17, 15, () A . 8 B . 10 C . 14 D . 11 67 . 5
, 13, 37, 109, () A . 327 B . 325 C . 323 D . 32 168 . 1
, 4, 8, 14, 24, 42, () A . 76 B . 66 C . 64 D . 68 69
. $1/3$, $1/2$, $3/5$, $2/3$, $5/7$, () 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 . 5760 72 . 90×370
 $4530\times 2.9\ 276\times 63\ 34\times 453\ 6300\times 1.71=A$. 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