

黑龙江2009年公务员考试行政能力测试真题公务员 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E9_BB_91_E9_BE_99_E6_B1_9F2_c26_646001.htm 第一部分 数量关系 (

共20题，参考时限20分钟) 本部分包括两种类型的试题：一、
数字推理：共5题，给你一个数列，但其中缺少一项，要求你
仔细观察数列的排列规律，然后四个供选择的选项中选出你
认为最合适的一项，来填补空缺项，使之符合远数列的排列
规律。 例题 1 3 5 7 9 () A. 7 B. 8 C. 11 D. 未给出 解答：正确答案是11，原数列是一个奇数数列。故应选C 请开始答题：1

1、 $1/2$ $3/5$ $8/13$ () A. $13/16$ B. $16/21$ C. $20/31$ D. $21/34$ 2、 14 24 12 0
() A. 2 B. -5 C. 3 D. -3 3、 274 113 48 17 () A. 9 B. 11 C. 14 D. 15 4

、 $1/36$ $1/5$ 1 3 4 () A. 8 B. 6 C. 5 D. 1 5、 A. 5 B. 17 C. 19 D. 47 二、
数学运算：共15题。在这部分试题中，每道试题呈现一段
表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。 例
题：84.78元、59.50元、121.61元、12.43元以及66.50元的总合
是： A. 343.73 B. 343.83 C. 344.73 D. 344.82 解答：正确答案为D

。实际上你只要把最后一位小数加一下，就会发现和的最后一
一位数是2，只有D符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题
的捷径。 请开始答题：6、 $(100-99)(100-99)(99-98)(99-98)(98-97)(98-97) \dots (2-1)(2-1)$ 的值是： A. 10100 B. 9999 C. 10000 D.

5050 7、甲、乙、丙三辆车的时速分别为60公里、50公里和40
公里，甲从A地、乙和丙从B地同时出发相向而行，途中甲遇
到乙后15分钟又遇到丙，问A、B两地相距多少公里? A. 150公
里 B. 250公里 C. 275公里 D. 325公里 8、有甲、乙两只装满水的
圆柱形玻璃杯，杯的内半径分别是5厘米、8厘米，甲杯中此

前放一铁块，当取出此铁块时，甲杯中的水位下降了3厘米，然后将此铁块放入乙杯中。这时乙杯中的水位上升了多少厘米? A. 4厘米 B. 1厘米 C. 0.5厘米 D. 0厘米

9. 甲、乙两人从两地出发相向而行，他们在相遇后继续前行。当甲走完全程的70%时，乙正好走完全程的 $\frac{2}{3}$ ，此时两人相距220米，问两地相距多少米? A. 330米 B. 600米 C. 800米 D. 1200米

10. 有40辆汽车，其中30%是货车，其余是轿车。如果有 $\frac{1}{4}$ 的轿车是出租车，问不是出租车的轿车有几辆? A. 7 B. 12 C. 18 D. 21

11. 22007 32008 42009的个位数是多少? A. 1 B. 3 C. 7 D. 9

12. 一桶农药，假如一定量的水稀释后，浓度为15%.再加入同样多的水稀释，农药的浓度变为12%，若第三次再加入同样多的水，农药的浓度将变为多少? A. 8% B. 10% C. 11% D. 13%

13. 将三盆同样的红花和四盆同样的黄花摆放成一排，要求三盆红花互不相邻，共有多少种不同的方法? A. 8 B. 10 C. 15 D. 20

14. 有人用60元买了一只羊，又以70元的价格卖出去.然后他又用80元的价格买回来，又以90元的价格卖出去，在这只羊的交易中，他盈亏情况是： A. 赔了10元 B. 收支平衡 C. 赚了10元 D. 赚了20元

15. 甲买了3支签字笔，7支圆珠笔和1支铅笔共花了32元，乙买了4支同样的签字笔，10支圆珠笔和1支铅笔共花了43元，如果同样的签字笔、圆珠笔、铅笔各买一支，共用多少钱? A. 10元 B. 11元 C. 17元 D. 21元

16. 某收集商从刚刚卖出去的一部手机中赚到了10%的利润，但如果他用比原来进价低10%的价钱买进，而以赚20%利润的价格卖出，那么他就少赚25元，请问这部手机卖了多少元? A. 1250元 B. 1375元 C. 1550元 D. 1665元

17. 某项工作，甲单独做要18小时完成，乙要24小时完成，丙要30小时才能完成。现按甲、乙

、丙的顺序轮班做，每人工作一小时后换班。问当该项工作完成时，乙共做了多长时间? A. 7小时 B. 7小时58分 C. 8小时 D. 9小时10分

18、小强前三次的数学测验平均分是88分，要想平均分达到90分以上，他第四次测验至少要得多少分? A. 98分 B. 92分 C. 94分 D. 96分

19、一座楼房有8层，分为4个单元，每个单元第一层和第八层各住2户，第二层到第七层各住3户，这座楼房一共可以住多少户? A. 88 B. 90 C. 94 D. 96

20、已知每公斤色拉油8元，一桶色拉油连桶共重5.5千克，油用去一半后，连桶还重3千克，问这桶油价值多少元? A. 20元 B. 30元 C. 40元 D. 44元

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