

2007年安徽公务员考试行政职业能力测验真题及答案  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c26\\_648952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_AE_89_c26_648952.htm) 2007年安徽省公务员录用考试

《行政职业能力测试》试题 第一部分 数量关系 (共15题 参考时限15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，但是其中缺少一项。要求你仔细观察数列的排列规律。然后从四个选项中选出最符合规律的一项来填补空缺项。请开始答题：1. 3, 6, 11, (), 27 A. 15 B. 18 C. 19 D. 24 2. 118, 199, 226, (), 238 A. 228 B. 230 C. 232 D. 235 3.  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{9}$ , (),  $\frac{11}{15}$  A.  $\frac{2}{5}$  B.  $\frac{6}{11}$  C.  $\frac{3}{4}$  D.  $\frac{7}{12}$  4. 2, 3, 10, 23, () A. 35 B. 42 C. 68 D. 79 5. 8, 16, 22, 24, () A. 18 B. 22 C. 26 D. 28 二、数学运算：共10题。你可以在草稿纸上运算，遇到难题你可以跳过不做。待你有时间再返回来做。请开始答题：6. 72007的个位数加上32007的个位数的和是()。 A. 5 B. 8 C. 10 D. 13 7.  $\square$ 、 $\square$ 、 $\square$  分别代表三个数字，如果  $\square \div \square = \square$ ，则下列哪一个结论不正确?() A.  $\square = \square \times \square$  B.  $\square = \square \times \square$  C.  $\square = \square \div \square$  D.  $\square = \square \times \square$  8. 一个最简分数，分子和分母的和是50，如果分子、分母都减去5，得到的最简分数是 $\frac{2}{3}$ ，这个分数原来是多少?() A.  $\frac{20}{29}$  B.  $\frac{21}{29}$  C.  $\frac{29}{30}$  D.  $\frac{29}{50}$  9. 甲乙两人共有100个玻璃球，若把甲的玻璃球的四分之一给乙，乙将比甲多九分之七，则甲原来有多少个玻璃球?() A. 40 B. 48 C. 56 D. 60 10. 用0、1、2、3、...、9十个数字组成5个两位数，每个数字只用一次，要求它们的和是一个奇数，并且尽可能大，问这五个两位数的和是多少?() A. 279 B.

. 301 C . 351 D . 357 11 . 某人以96元的价格出售了两枚古铜币，一枚挣了20%，一枚亏了20%。问：此人盈利或亏损的情况如何? ( ) A . 挣了8元 B . 亏了8元 C . 持平 D . 亏了40元 12.

有一本故事书，每2页之间有4页插图，也就是说连续的4页插图前后各有1页文字。假如这本书共有105页。而第一页是插图，则这本书共有插图多少页? ( ) A.62 B . 66 C . 78 D . 84 13

. 6个空瓶可以换一瓶汽水，某班同学喝了157瓶汽水，其中有一些是用喝剩下来的空瓶换的，那么他们至少要买多少瓶汽水? ( ) A.131 B . 130 C . 128 D . 127 14 . 有一列车从甲地到乙地，如果是每小时行100千米，上午11点到达，如果每小时行80千米是下午一点到达，则该车的出发时间是 ( ) A.上午7点 B . 上午6点 C . 凌晨4点 D . 凌晨3点 15.将半径分别为4厘米和3厘米的两个半圆如图放置，则阴影部分的周长是 ( )

A.21.98厘米 B . 27.98厘米 C . 25.98厘米 D . 31.98厘米

第一部分结束，请继续做第二部分!

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)