

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 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