

2004年海南省《行政职业能力测验》(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\\_B5\\_B7\\_c26\\_25695.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_B5_B7_c26_25695.htm) 第一部分数量关系一、数字推理

：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，然后从四个选择的选项中选择你认为最合理的一项，来填补空缺项 1.题目: 22 35 56 90 ( ) 234 A.162 B.156

C.148 D.145 2.题目: 1 8 9 4 ( )  $1/6$  A.3 B.2 C.1 D. $1/33$  3.题目: 53 48 50 45 47 ( ) A.38 B.42 C.46 D.51 4.题目: 12 13 15 18 22

( ) A.25 B.27 C.30 D.34 5.题目: 2 3 5 9 17 ( ) A.29 B.31 C.33 D.37

二、数学运算：你可以在草稿纸上运算。遇到难题，可以跳过暂时不做，待你有时间再返回解决它。 6.题目: 某种商品降价20%后，若想恢复原价应提高当前价格的:( ) A、20% B

、25% C、22% D、15% 7.题目: 某时刻钟表时针在10点到11点之间，这个时刻再过6分钟后的分针和这个时刻3分钟前的时钟正好方向相反且在一直线上，那么钟表这个时刻为( ) 请选择

答案: A.10点15分 B.10点19分 C.10点20分 D.10点25分 8.题目: 五个棋手两两下棋，每个棋手下四盘，则他们一共下了多少盘？ A . 5 B.10 C.20 D.25 9.题目: 已知一条鱼头长为9厘米，尾长等于身长的一半加头长，身长为头长加上尾长，这条鱼的长度为多少厘米？ A . 27 B.54 C.63 D.72 10.题目: 有一货车分别以时速40Km和60Km往返于两个城市，往返这两个城市一次的平均

时速为多少？ A .55Km B .50Km C .48Km D .45Km 11.题目: 若某人以1000元购买A、B、C三种商品，且所用金额之比是1:1.5:2.5，则他购买A、B、C三种商品的金额(单位：元)依此是:( ) A

、100, 300, 600 B、150, 225, 400 C、150, 300, 550 D、200

, 300, 500

12. 题目: 小王小李由同一地同一时骑车去同一地点上班, 小王前一半时间的速度为 $a$ , 后一半时间的速度为 $b$  ( $a > b$ ), 而小李的前一半路程的速度为 $a$ , 另一半路程的速度为 $b$ , 问谁先到目的地? A.同时 B.小王 C.小李 D.无法判断

13. 题目: 某时刻钟表时针在10点到11点之间, 这个时刻再过6分钟后的分针和这个时刻3分钟前的时钟正好方向相反且在一直线上, 那么钟表这个时刻为: ( ) A.10点15分 B.10点19分 C.10点20分 D.10点25分

14. 题目: 某储户于1999年1月1日存入银行60000元, 年利率为2.00%, 存款到期日即2000年1月1日将存款全部取出, 又国家规定凡1999年11月1日后孳生的利息收入应缴纳利息税, 税率为20%。问该储户实际提取本金合计多少元? ( ) A.61200 B.61200 C.61000 D.60040

15. 题目: 有一水池, 单开A管10小时可注满, 单开B管12小时可注满, 两管一同开了5小时后, A管坏了, 只有B管继续工作, 则注满一池水共用了多少小时? A.6 B.8 C.9 D.10

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)