

2009年广东公务员考试行测真题及参考答案公务员 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_B9_BF_c26_647936.htm 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，每题1分，共5分。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，然后从四个供选择的选项
中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项。请开始答题：

1. 1, 2, 0, 3, -1, 4, () A.-2 B.0 C.5 D.6
2. 168, 183, 195, 210, () A.213 B.222 C.223 D.225
3. 38, 24, 62, 12, 74, 28, () A.74 B.75 C.80 D.102
4. 4, 5, 8, 10, 16, 19, 32, () A.35 B.36 C.37 D.38
5. A.1 B.16 C.36 D.49

二、数学运算：共10题，每题1分，共10分。请你利用所给条件，用简明准确的方法
进行计算，在四个备选项中找出符合题干要求的一项。请开始答题：

6.旅行社对120人的调查显示，喜欢爬山的与不喜欢爬山的人数比为5:3。喜欢游泳的与不喜欢游泳的人数比为7:5。两种活动都喜欢的有43人。对这两种活动都不喜欢的人数是： A.18 B.27 C.28 D.32

7.地铁检修车沿地铁线路匀速前进，每6分钟有一列地铁从后面追上，每2分钟有一列地铁迎面开来。假设两个方向的发车间隔和列车速度相同，则发车间隔是： A.2分钟 B.3分钟 C.4分钟 D.5分钟

8.甲、乙、丙、丁四人，其中每三个人的岁数之和分别是55、58、62、65。这四个人中年龄最小的是： A.7岁 B.10岁 C.15岁 D.18岁

9.一道多项选择题有A、B、C、D、E五个备选项，要求从中选出2个或2个以上的选项作为正确选项。如果全凭猜测，猜对这道题的概率是： A.1/15 B.1/21 C.1/26 D.1/31

10.地上放着一个每

一面上都有一个数的六面体箱子，对面两个数的和均为27。甲能看到顶面和两个侧面，这三个面上的数字之和是35。乙能看到顶面和另外两个侧面，且这三个面上的数字和为47。问箱子贴地一面的数字是：A.14 B.13 C.12 D.11

11.市场上买2斤榴莲的价钱可以买6斤苹果，买6斤橙子的价钱可以买3斤榴莲。买苹果、橙子、菠萝各1斤的价钱可以买1斤榴莲。买1斤榴莲的价钱可以买菠萝：A.2斤 B.3斤 C.5斤 D.6斤

12.某单位有52人投票，从甲、乙、丙三人中选出一名选进工作者。在计票过程中的某时刻，甲得17票，乙得16票，丙得11票，如果规定得票比其他两人都多的候选人才能当选，那么甲要确保当选，最少要再得票：A.1张 B.2张 C.3张 D.4张

13.某矿井发生透水事故，且矿井内每分钟涌出的水量相等，救援人员调来抽水机抽水，如果用两台抽水机抽水，预计40分钟可抽完，如果用4台同样的抽水机，16分钟可抽完。为赢得救援时间，要在10分钟内抽完矿井内的水，那么至少需要抽水机()。A.5台 B.6台 C.7台 D.8台

(缺14~15题) 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