

行政职业能力测验练习二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_81_8C_E4_c26_463738.htm

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，然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。请开始答题：

1. 3, 4, 7, (), 19, 28, 39 A. 12 B. 13 C. 10 D. 11
2. 4, 13, 40, 121, 364, () A. 1 092 B. 1 094 C. 728 D. 1 093
3. 9, 15, 22, 28, 33, 39, 55, () A. 60 B. 61 C. 66 D. 58
4. 2, 3, 6, 18, 108, () A. 216 B. 1 080 C. 2 160 D. 1 944
5. 2, 6, 13, 39, 15, 45, 23, () A. 46 B. 66 C. 68 D. 69

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。请开始答题：

6. $133 \times 4 \times 25 = ()$ A. 13 300 B. 13 440 C. 133 000 D. 12 400
7. $3\ 389 - 325\ 675 - 389 = ()$ A. 3 300 B. 3 320 C. 3 450 D. 3 350
8. 如 $1/X = 2/3$ ，那么 $1/(1 X) = ()$ A. $2/5$ B. $1/2$ C. $3/5$ D. $5/3$
9. 罗莎在一次旅行中，第一天走了216公里，第二天又以同样的速度走了378公里。如果第一天比第二天少走3小时，问她旅行速度是()公里/小时 A. 31 B. 38 C. 50 D. 54
10. 师徒共同完成一批零件。徒弟4小时完成这批零件的 $1/6$ ，师傅2小时完成这批零件的 $1/8$ ，师徒二人同时合作，()可完成这批零件 A. 9小时 B. 9.5小时 C. 9.6小时 D. 10小时
11. 含盐10%的盐水50千克，要使浓度提高到20%，需加盐()千克 A. 5.25 B. 5.5 C. 6 D. 6.25
12. 张老师原计划10天改250份试卷，现要提前5天完成，每天平均要比原计划多改()份卷子 A. 50 B. 25 C. 20 D. 10
13. 某种产品的价格从1960年至1970年的增长幅度与

从1970年到1980年的增长幅度相同。如果它在1970年的价格为1.2元，相当于1960年的150%，那么1980年时的价格是() A. 2.4元 B. 2元 C. 1.8元 D. 2.7元

14. 一根竹竿插入水中，浸湿的部分是1.8米，再掉过头来把另一端插入水中，这时这根竹竿还有比一半多1.2米是干的，则这根竹竿长()米 A. 4.8 B. 6 C. 9.8 D. 9.6

15. 某单位有青年员工85人，其中68人会骑自行车，62人会游泳，既不会骑车又不会游泳的有12人，则既会骑车又会游泳的有()人 A. 57 B. 73 C. 130 D. 69

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