

07年北京公务员行政能力测验冲刺试卷一-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_07_E5_B9_B4_E5_8C_97_E4_BA_c26_25756.htm

说明：这项测验共有五个部分，135道题，总时限为120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

- 1、题目应在答题卡上作答，不要在题本上作任何记号。
 - 2、监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
 - 3、监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答案卡和草稿纸都留在桌上，然后离开。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。
 - 4、在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。
 - 5、试题答错不倒扣分。
 - 6、特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！
- 第一部分数量关系（共25题，参考时限20分钟）本部分包括两种类型的试题：
- 一、数字推理 共10题。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。例题：1，3，5，7，9，（） A、7 B、8 C、11 D、13 【解答】正确答案是11。原数列是一个等差数列，公差为2，故应选C。
- 请开始答题：1. 2，1，4，3，（），5 A. 1 B. 2 C. 3 D. 6 2. 6，24，60，132，（） A. 140 B. 210 C. 212 D. 276 3. 2，5，11，20，32，（） A

- 、43B、45C、47D、49 4、25, 15, 10, 5, 5, () A、10B、5C
 、0D、-5 5、 $2/3$, $1/2$, $2/5$, $1/3$, $2/7$, () A、 $1/4$ B
 、 $1/6$ C、 $2/11$ D、 $2/9$ 6、2, 4, 12, 48, () A、96B、120C
 、240D、480 7、16, 23, 32, 83, () A、103B、256C、5D
 、356 8. —2, —1, 1, 5, (), 29 A. 17B. 15C. 13D. 11 9
 . 3, 15, 7, 12, 11, 9, 15, () A.6B.8C.18D.19 10、1, 3, 4
 , 7, 11, () A、14B、16C、18D、20 二、数学运算 共15题。

在这部分试题中，每道试题呈现一道算术式，或是表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。遇到难题，可以跳过暂时不做，待你有时间再返回来解决它。例题：甲、乙两地相距42公里，A、B两人分别同时从甲乙两地步行出发，A的步行速度为3公里/小时，B的步行速度为4公里/小时，问A、B步行几小时后相遇？A、3B、4C、5D、6 【解答】正确答案为D。你只要把A、B两人的步行速度相加，然后被甲、乙两地间距离相除即可得出答案。请开始答题：《行政职业能力测验》全真模拟试卷(一)第3页(共28页)《行政职业能力测验》全真模拟试卷(一)第4页(共28页)11. 大于 $4/5$ 且小于 $5/6$ 的数是()。A. $6/7$ B. $21/30$ C. $49/60$ D. $47/61$ 12. 一块金与银的合金重250克，放在水中减轻16克。现知金在水中重量减轻 $1/19$ ，银在水中重量减轻 $1/10$ ，则这块合金中金、银各占的克数为()。A.100克，150克B. 150克，100克 C.170克，80克D. 190克，60克 13. 今年父亲年龄是儿子年龄的10倍，6年后父亲年龄是儿子年龄的4倍，则今年父亲、儿子的年龄分别是()。A. 60岁，6岁B. 50岁，5岁 C. 40岁，4岁D. 30岁，3岁 14. 某时刻钟表时针在10点到11点之间，此时刻再过6分钟后的分针和此

时刻3分钟前的时针正好方向相反且在一条直线上，则此时刻为()。 A.10点15分 B.10点19分 C.10点20分 D.10点25分

15. 最大的四位数比最大的两位数多的倍数是()。 A.99 B.100 C.101 D.102

16. 某人用4410元买了一台电脑，其价格是原来定价相继折扣了10%和2%后的价格，则电脑原来定价是()。 A.4950元 B.4990元 C.5000元 D.5010元

17. 甲每5天进城一次，乙每9天进城一次，丙每12天进城一次，某天三人在城里相遇，那么下次相遇至少要()。 A.60天 B.180天 C.540天 D.1620天

18. 1235×6788 与 1234×6789 的差值是()。 A.5444 B.5454 C.5544 D.5554

19. 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，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%，则该储户实际提取本金合计为()。 A.61200元 B.61160元 C.61000元 D.60040元

20. 一种收录机，连续两次降价10%后的售价是405元，那么原价是()。 A.490元 B.500元 C.520元 D.560元

21. 一项工作，甲单独做10天完成，乙单独做15天完成。问：两人合作3天完成工作的几分之几？ A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{6}$

22. 1988198919891988的个位数是()。 A.9 B.7 C.5 D.3

23. 甲、乙两人从400米的环形跑道的一点A背向同时出发，8分钟后两人第三次相遇。已知甲每秒钟比乙每秒钟多行0.1米，那么，两人第三次相遇的地点与A点沿跑道上的最短距离是()。 A.166米 B.176米 C.224米 D.234米

24. 已知甲的12%为13，乙的13%为14，丙的14%为15，丁的15%为16，则甲、乙、丙、丁四个数中最大的数是()。 A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

25. 某机关共有干部、职工350人，其中55岁以上共有70人。现拟进行机构改革，

总体规模压缩为180人，并规定55岁以上的人裁减比例为70%。请问55岁以下的人裁减比例约是()。 A . 51%B . 43%C . 40%D . 34% 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