

金榜版2006北京公务员考试行政测试冲刺模拟题含答案四-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_ti2020/169/2021_2022__E9_87_91_E6_A6_9C_E7_89_882_c26_169045.htm

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 43 B 45 C 47 D 49

4. 25，15，10，5，5，（） A 10 B 5 C 0 D -5 5. $\frac{2}{3}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{2}{5}$ ， $\frac{1}{3}$ ， $\frac{2}{7}$ ，（） A $\frac{1}{4}$ B $\frac{1}{6}$ C $\frac{2}{11}$ D $\frac{2}{9}$ 6. 2，4，12，48，（）

A 96 B 120 C 240 D 480 7. 16，23，32，83，（） A 103 B 256 C 5 D 356 8

. 2，1，1，5，（），29 A. 17 B. 15 C. 13 D. 11 9. 3，15，7，12，11，9，15，（） A. 6 B. 8 C. 18 D. 19 10. 1，3，4，7，11，（）

A 14 B 16 C 18 D 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 3 B 4 C 5 D 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：11. 大于 $\frac{4}{5}$ 且小于 $\frac{5}{6}$ 的数是()。A. $\frac{6}{7}$ B. $\frac{21}{30}$ C. $\frac{49}{60}$ D. $\frac{47}{61}$
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 $\frac{1}{19}$ ，银在水中重量减轻 $\frac{1}{10}$ ，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. 99B. 100C. 101D. 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. 5444B. 5454C. 5544D. 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. 19881989 19891988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%

第二部分判断推理（共40题，参考时限40分钟）本部分包括四种类型的试题：

一、图形推理 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(一)第5页(共28页)《行政职业能力测验》全真模拟试卷(一)第6页(共28页)共10题。每道题包含两套图形和可供选择的4个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。例题：【解答】第一套图形的规律为图形从小到大变化，第二套图形的变化规律是图形从大到小，是第一套图形规律的逆运用，所以正确的选项应为C。

请开始答题：26. 27. 28. 29 30 31 32. 33. 34. 35.

二、演绎推理共10题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可

以从陈述中直接推出。【纠错】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