

金榜版2006北京公务员考试行政测试冲刺模拟题含答案三-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\\_169046.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__E9_87_91_E6_A6_9C_E7_89_882_c26_169046.htm)

第一部分数量关系（

共25题，参考时限25分钟）本部分包括两种类型的试题：一

、数字推理 请开始答题：1. 12, 13, 15, 18, 22, () A

. 25 B. 27 C. 30 D. 34 2. 22, 35, 56, 90, (), 234 A. 162 B

. 156 C. 148 D. 145 3. 32, 27, 23, 20, 18, () A14 B15 C16 D17

4. () , 36, 19, 10, 5, 2 A77 B69 C54 D48 5.  $\frac{55}{7}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{12}{19}$

,  $\frac{19}{31}$ , () A  $\frac{31}{49}$  B  $\frac{1}{39}$  C  $\frac{31}{50}$  D  $\frac{50}{31}$  6. 27, 16, 5, (

) , -17 A -6 B 1 C 0 D 2 7. 1, 2, 6, ( ) A 21 B 22 C 23 D 24 8. 0, 1

, 3, 8, 22, 64, ( ) A 163 B 174 C 185 D 190 9. 1, 4, 3, 5, 2, 6, 4, 7, ( )

A 1 B 2 C 3 D 4 10. 1, 2, 2, 4, ( ), 32 A. 4 B. 6 C. 8 D. 16

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()小时后相遇。 A3 B4 C5 D6 【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. 一个正方形的边长增加20%

后，它的面积增加()。 A36% B40% C44% D48% 12. 某市一条

大街长7200米，从起点到终点共设有9个车站，那么每两个车

站之间的平均距离是()。 A. 780米 B. 800米 C. 850米 D. 900米

13. 某企业1999年产值的20%相当于1998年产值的25%，那

么1999年的产值与1998年的产值相比()。 A.降低了5%B.提高了5% C.提高了20%D.提高了25% 14一根长18米的钢筋被锯成两段。短的一段是长的一段的 $\frac{4}{5}$ ，问短的一段有()米。 A75米B8米C85米D9米 15. 一个游泳池，甲管放满水需6小时，甲、乙两管同时放水，放满水需4小时。如果只用乙管放水，则放满水需()。 A. 8小时B.10小时C. 12小时D. 14小时 16某学校学生排成一个方阵，最外层的人数是60人，问这个方阵共有学生多少人？() A256人B250人C225人D196人 17. 飞行员前4分钟用半速飞行，后4分钟用全速飞行，在8分钟内一共飞行了72千米，则飞机全速飞行的时速是()。 A. 360千米B. 540千米 C. 720千米D. 840千米 18 $(11)^2 + (12)^2 + (13)^2 + (14)^2$ 的值是：()。 A504B549C606D630 19一张考试卷共有10道题，后面的每一道题的分值都比其前面一道题多2分。如果这张考卷的满分为100分，那么第八道题的分值应为多少？() A9B14C15D16 20假设地球是一个正球形，它的赤道长4万千米。现在用一根比赤道长10米的绳子围绕赤道一周，假设在各处绳子离地面的距离都是相同的，请问绳子距离地面大约有多高？() A16毫米B32毫米C16米D32米 21. 某商店实行促销手段，凡购买价值200元以上的商品可优惠20%，那么用300元钱在该商店最多可买下价值()元的商品。 A.350元B. 384元C. 375元D. 420元 22如右图，一个正方形分成了五个大小相等的长方形。每个长方形的周长都是36米，问这个正方形的周长是多少米？() A56米B60米 C64米D68米 231998年，甲的年龄是乙的年龄的4倍。2002年，甲的年龄是乙的年龄的3倍。问甲、乙二人2000年的年龄分别是多少岁？() A34岁，12岁B32岁，8岁 C36岁，12岁D34岁，10岁 24甲乙两名工人8小时共加

工736个零件，甲加工的速度比乙加工的速度快30%，问乙每小时加工多少个零件？() A30个B35个C40个D45个 25把一个边长为4厘米的正方形铁丝框制成两个等周长的圆形铁丝框，铁丝的总长不变，则每个圆铁丝框的面积为：()。 A16 cm<sup>2</sup>B8

cm<sup>2</sup>C8 / cm<sup>2</sup>D16 / cm<sup>2</sup> 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 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：《行政职业能力测验》全真模拟试卷(二)第5页(共30页)《行政职业能力测验》全真模拟试卷(二)第6页(共30页)【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。 例题：对于穿鞋来说，正合脚的鞋子比大一些的鞋子好。不过，在寒冷的天气，尺寸稍大点的毛衣与一件正合身的毛衣差别并不大。这意味着： A不合脚的鞋不能在冷天穿 B毛衣的大小只不过是式样的问题，与其功能无关 C不合身的衣物有时仍然有使用价值【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](http://www.100test.com)