

金榜版2006北京公务员考试行政测试冲刺模拟题含答案二-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\\_169047.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__E9_87_91_E6_A6_9C_E7_89_882_c26_169047.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 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

未给出【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. 1, 8, 9, 4, ( ), 1/6 A

. 3 B . 2 C . 1 D . 1/3 2. 0, 9, 26, 65, 124, ( ) A. 186 B

. 215 C. 216 D. 217 3. 34, 36, 35, 35, ( ), 34, 37, ( ) A 36

, 33 B 33, 36 C 37, 34 D 34, 37 4. 4, 7, 16, ( )

A 23 B 27 C 39 D 43 5. 1, 3, 7, 15, 31, ( ) A 61 B 62 C 63 D 64 6. 1

, 2, 6, 24, ( ) A 48 B 96 C 120 D 144 7. 3, 5, 7, 9, 13, 15,

( ), ( ) A 19, 21 B 19, 23 C 21, 23 D 27, 30 8. 2, 3, 10, 15,

, 26, ( ) A 29 B 32 C 35 D 37 9. 1, 0, -1, -2, ( ) A -8 B -9 C -4 D -3

10. 1, 2, 2, 3, 4, 6, ( ) A 7 B 8 C 9 D 10 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

【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：  
11三角形的内角和为 $180^\circ$ ，问六边形的内角和是多少度？  
( ) A  $720^\circ$  B  $600^\circ$  C  $480^\circ$  D  $360^\circ$   
12若干学生住若干房间，如果每间住4人，则有20人没地方住，如果每间住8人，则有一间只有4人住，问共有多少学生？  
( ) A 30人 B 34人 C 40人 D 44人  
13一个长方形，它的周长是32米，长是宽的3倍。这个长方形的面积是多少平方米？  
A 64平方米 B 56平方米 C 52平方米 D 48平方米  
14．某单位召开一次会议，会期10天。后来由于议程增加，会期延长3天，费用超过了预算，仅食宿费用一项就超过预算20%，用了6000元。已知食宿费用预算占总预算的25%，那么总预算费用是( )。  
A．18000元 B．20000元 C．25000元 D．30000元  
15一个旧书商所卖的旧书中，简装书的售价是成本的3倍，精装书的售价是成本的4倍。昨天，这个书商一共卖了120本书，每本书的成本都是1元钱。如果他卖这些书所得的净利润(销售收入减去成本)为300元，那么昨天他所卖出的书中有多少是简装书？  
( ) A 40 B 60 C 75 D 90  
16姐弟俩出游，弟弟先走一步，每分钟走40米，走了80米后姐姐去追他。姐姐每分钟走60米，姐姐带的小狗每分钟跑150米。小狗追上了弟弟又转去找姐姐，碰上了姐姐又转去追弟弟，这样跑来跑去，直到姐弟相遇小狗才停下来。问小狗共跑了多少米？  
( ) A 600米 B 800米 C 1200米 D 1600米  
17  $3 \times 999 + 8 \times 99 + 4 \times 9 + 8 + 7$ 的值是：( )。  
A 3840 B 3855 C 3866 D 3877  
18  $35 \times 0.25 \div 0.15$ 的值是：( )。  
A 1 B 15 C 16 D 20  
19一块三角地，在三个边上植树，三个边的长度分别为156米、186米、234米，树与树之间的距离均为6米，三个角上都必须栽一棵树，问共需植树多少棵？  
( ) A 90棵 B 93棵 C 96棵 D 99棵  
20  $125 \times 0.76 \times 0.4 \times 8 \times 25$ 的值是：( )

A76B8C76D80 21一居民楼内电线的负荷只能允许同时使用6台空调。现有8户人家各安装了一台空调。问在一天(24小时)内，平均每户(台)最多可使用空调多少小时？()

A16小时B18小时C20小时D22小时 22甲乙丙三人买书共花费96元钱，已知丙比甲多花16元，乙比甲多花8元，则甲乙丙三人花的钱的比是：()。

A3 5 4B4 5 6C2 3 4D3 4 5 23两个运输队，第一队有320人，第二队有280人，现因任务变动，要求第二队的人数是第一队人数的2倍，需从第一队抽调多少人到第二队？()

A80人B100人C120人D140人 24百货商场折价出售一商品，以八折出售的价格比原价少15元，问该商品的原价是多少元？()

A65元B70元C75元D80元 25铺设一条自来水管，甲队单独铺设8天可以完成，而乙队每天可铺设50米。如果甲、乙两队同时铺设，4天可以完成全长的 $\frac{2}{3}$ ，这条管道全长是多少米？()

A1000米B1100米C1200米D1300米 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：【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. 【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)