

行政职业能力测验试卷-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__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_81_8C_E4_c26_25014.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 . 3, 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, 1, 2, 6, 24, () A . 48 B

. 96 C . 120 D . 144 7 . 3, 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，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° ，问六边形的内角和是多少度？() A . 720° B . 600° C . 480° D . 360° 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 . 1 . 5 C . 1 . 6 D . 2 . 0 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 . $12 . 5 \times 0 . 76 \times 0 . 4 \times 8 \times 2 . 5$ 的值是：() A . 7 . 6 B . 8 C . 76 D . 80

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？() A . 16小时 B . 18小时 C . 20小时 D . 22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：()。 A . 3 5 4 B . 4 5 6 C . 2 3 4 D . 3 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？() A . 80人 B . 100人 C . 120人 D . 140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？() A . 65元 B . 70元 C . 75元 D . 80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？() A . 1000米 B . 1100米 C . 1200米 D . 1300米

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