

2009年云南公务员考试行政职业能力测验模拟试题一公务员  
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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_91\\_c26\\_645776.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_91_c26_645776.htm) 第一部分 数量关系 (共20题，参

考时间20分钟) 一、数字推理：共5题，给你一个数列，其中  
缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后在四个选  
项中选择出你认为最合理的答案。例题：24，6，8，( )。 A

．9 B．12 C．14 D．10 正确答案为D。请开始答题：1．2  
，5，28，257，( )。 A．2006 B．1342 C．3503 D．3126 2

．5，13，37，109，( )。 A．136 B．231 C．325 D．408 3

．-8，-4，4，20，( )。 A．60 B．52 C．48 D．36 4．1200

，200，40，( )， $10/3$  A．10 B．20 C．30 D．55 5．( )，4，

18，48，100。 A．-16 B．-8 C．-4 D．0 二、数学运算：共15

题通过运算，选择你认为最合适的一个答案。例题：甲、乙

、丙三人，甲21岁时，乙15岁，甲18岁时，丙的年龄是乙的3

倍，当甲25岁时，丙的年龄是。 A．45岁 B．43岁 C．41岁 D

．39岁 正确答案为B。请开始答题：9．某工程队承担了A

，B两个工程任务，A工程的工作是B工程的两倍，施工过程

如下：第一阶段15天，全体人员投入到A工程中，完成了A工

程的部分工作量；第二阶段20天，一半人员投入到A工程中，

一半人员投入到B工程中，完成了A工程的剩余工作量和B工

程的部分工作量；第三阶段10天，10个人投入到B工程中，

完成了B工程的剩余工程量，每个人的工作效率相等，该工程

队共有多少人?( ) A．64 B．58 C．48 D．40 10．为缩减开支，

某国家通过压缩公务员队伍和调整公务员工资的办法，将公

务员工资总支出缩减30%，人数占全公务员队伍40%的A类部

门压缩40%，人数占全公务员队伍40%的B类部门压缩30%，人数占全公务员队伍20%的C类部门压缩20%，留用公务员的平均工资调整幅度如何?() A．上浮约2% B．上浮约3% C．下降约2% D．下降约3%

15．A，B，C，D四支球队开展篮球比赛，每两个队之间都要比赛1场，已知A队已比赛了3场，B队已比赛了2场，C队已比赛了1场，D队已比赛了几场?() A．3 B．2 C．1 D．0

16．甲、乙两人的月收入都是四位数，大于等于1000元，小于10000元，已知甲月收入的 $\frac{2}{5}$ 和 $\frac{1}{4}$ 正好相等。甲、乙两人的月收入最大相差是多少元?() A．3216 B．3665 C．3720 D．3747

17．旅游团安排住宿，若有4个房间每间住4人，其余房间每间住5人，还剩2人，若有4个房间每间住5人，其余房间每间住4人，正好住下，该旅游团有多少人?() A．43 B．38 C．33 D．28

18．甲、乙两清洁车执行A、B两地间的公路清扫任务，甲、乙两车单独清扫分别需2小时，3小时，两车同时从A、B两地相向开出，相遇时甲车比乙车多清扫6千米，A、B两地共有多少千米?() A．20 B．30 C．40 D．50

19．某射击运动员每次射击命中10环的概率是80%，5次射击有4次命中10环的概率是()? A．80% B．63.22% C．40.96% D．32.81%

20．甲、乙、丙三人是某公司的职员，三人分8天，9天，12天到经理办公室汇报工作一次，三人在经理办公室两次相遇至少要相隔多少天?() A．72 B．144 C．216 D．288

第二部分结束，请继续做第三部分! "#F2F7FB">转贴于：  
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)