# 2024年湖南省公务员考试行测备考技巧：数量关系部分常见做题方法(一)

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2024-03-26

*第一篇：2024年湖南省公务员考试行测备考技巧：数量关系部分常见做题方法(一)2024年湖南省公务员考试行测备考技巧：数量关系部分常见做题方法（一）数学运算主要考查考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分...*

**第一篇：2024年湖南省公务员考试行测备考技巧：数量关系部分常见做题方法(一)**

2024年湖南省公务员考试行测备考技巧：数量关系部分常见做题方法

（一）数学运算主要考查考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。该部分是国家公务员考试中大多数考生耗费时间长、正确率低的一个部分，总体难度相对较大。

2024湖南国家公务员考试暑期课程新鲜上线！8-18人内超级小班！授课效果更好，学习质量更高！考上机会更大！更多最新备考资料搜索：育政公考！

下面给大家介绍几种常用的做题方法：

方法一：特值法

例题：

一批红枣，甲单独运出需要8天，乙单独运出需要6天，甲乙合作3天后，还余下3吨没有运，问：这批红枣共有多少吨？

答案：

工作总量设为24份，此时甲、乙的工作效率分别是3份和4份，3天完成3×（3+4）=21份，剩余3份，对应是剩余3吨，说明一份对应一吨，原工作总量为24份，共计24吨。方法二：打入排除法

例题：

装某种产品的盒子有大小两种，大盒每盒能装11个，小盒每盒能装8个，要把89个产品装入盒内，要求每个盒子都恰好装满，需要大小盒子各多少个？（）

A.3，7B.4，6C.5，4D.6，3

答案：A。

本题直接代入即可。先代A选项：11×3＋8×7＝89。故选A。

**第二篇：公务员考试行测备考：数量关系备考六禁忌**

给人改变未来的力量

2024年黑龙江省公务员考试目前正处于紧张的备考阶段，考生要想在数学部分拿高分就必须要靠自身认认真真、老老实实的复习，一步一步地总结归纳，将典型题型汇总复习，相信这样能够帮助大家真正掌握学习方法，提高正确率和减少做题时间，黑龙江中公教育就为各位考生列出行测技巧中数量关系备考的六大禁忌。

一忌：不分阶段复习

不分阶段复习是复习无计划的表现，分阶段复习，分清阶段复习重点至关重要。提醒各位考生：第一阶段为系统复习阶段，结合考试大纲，从头至尾复习，达到记住所有公式、概念的目的。第二、三阶段为强化训练阶段，通过练习，强化对于题型和方法的对应。

二忌：找错适合自己的复习方法

很多同学在公职路上找不到方向，不知道什么样的复习方式最适合，是报班还是看书自学，还是和同学一起学习等等。那么数学基础差，没有搞懂基本概念、公式的学生，适合通过历年真题，了解公务员行测数量部分考查的内容，通过图书等形式补充最基础的知识点。

三忌：只看题不做题

很多同学只看不做，觉得题简单，不动手算题，其实，看懂了题不等于就会亲自解题，要以动手练习为主，锻炼好自己的运算能力，否则就会出现正式考试时会做的题而因为运算不过关而拿不到分，或者浪费了不该浪费的时间。

四忌：

二、三阶段综合复习时还没记住公式

第二、三阶段为强化训练阶段，以高度综合题为主，是通过大量练习强化公式、概念的阶段，绝对不应该做题时还要不断到书上去查找公式。

五忌：作题无归纳总结，不举一反三

无论是做同一类型的题目，还是做整套试卷，都要总结规律。通过做同一类型试题可以总结考试重点;通过做整套试卷，可以总结答题方法和时间分配方面的经验。

六忌：只闷头做题不经常交流

三人行必有我师。交流可以碰撞出思想的火花，交流的好，可以改变自己的错误观点和坏习惯，至少可以多探讨出一些解题方法。可以与同学交流，也可以找有公考经验的朋友进行交流，谦虚好学，不断总结，不断进步，争取让自己站到分析问题，审视问题的高度。

**第三篇：2024国家公务员考试行测备考技巧：数量关系速算技巧练习题**

2024国家公务员考试行测备考技巧：数量关系速算技

巧练习题

1.一个四位数能同时被15、12和10整除，且被这三个数除尽时所得的三个商的和为1365，问这个四位数中四个数字的和是多少? A.17 B.16 C.15 D.14 【答案】C。解析：能被15和12整除的数定能被3整除。能被3整除的数，各数位上数字之和应该为3的倍数，C是惟一一个满足条件的选项。

2.花店购进一些康乃馨和玫瑰来包装花束，若平均每束花使用6枝康乃馨、5枝玫瑰花正好使用完;若将8枝玫瑰花换成康乃馨，采用平均每束4枝康乃馨、3枝玫瑰的包装方式，也正好都用完。花店共购进多少枝花? A.341 B.350 C.371 D.308 【答案】D。解析：每束花使用6枝康乃馨、5枝玫瑰花能包装完，即每束花有11支，花总数该为11的倍数。每束4枝康乃馨、3枝玫瑰能包装完，即每束花有7支，花总数该为7的倍数;花总数为77的倍数，答案为D。

3.一个人骑自行车过桥，上桥的速度为每小时12公里，下桥的速度为每小时24公里。上下桥经过的路程相等，中间没有停顿。问此人过桥的平均速度是()公里/小时? A.14 B.16 C.18 D.20 【答案】B。解析：设桥长为24，则上桥时间为2，下桥时间为1，平均速度=总路程÷总时间=48÷3=16。

4.一批商品以70%的利润出售，售出80%后，剩下商品全部以5折出售，求商品的最终利润率? A.50% B.53% C.46% D.48% 【答案】B。解析：设成本为100，总量为1。170×0.8+85×0.2=153。

5.某年甲企业的利润比丙企业少210万元，甲乙两企业的利润之比为2:3，乙丙两企业的利润之比为4:5，问该年丙企业的利润为多少万元? A.450 B.500 C.550 D.600 【答案】C。解析：甲：乙=2:3，乙：丙=4:5则甲：乙：丙=8：12：15。甲比丙少7份对应210万，则每份30万，丙15份对应450万。

6.一位富豪有350万元遗产，在临终前，他对怀孕的妻子写下一份遗嘱：如果生下来

是男孩，就把遗产的2/3给儿子，剩下的给妻子;如果生下女儿，则女儿拿1/3，剩下的给妻子。结果妻子生下一对龙凤胎，按遗嘱她可得到()万元? A.50 B.100 C.150 D.200 【答案】D。解析：儿:妻:女=4:2:1，7份为350万，每份50万，妻子2份，为100万。7.蜘蛛有8条腿，蜻蜓有6条腿和2对翅膀，蝉有6条腿和1对翅膀。现有三种动物共18只，有118条腿和18对翅膀，蜘蛛，蜻蜓，蝉各有几只? A.5、5、8 B.5、5、7 C.6、7、5 D.7、5、6 【答案】A。解析：带入选项，首先有18只动物可排除B选项，再从翅膀有18对，故蜻蜓数×2+蝉数×1=18，只有A选项满足。

8.有粗细不同的两支蜡烛，细蜡烛的长度是粗蜡烛长度的两倍，点完细蜡烛需要1小时，点完粗蜡烛需要2小时。有一次停电，将这样两支蜡烛同时点燃，来电时两支蜡烛所剩长度一样，则此次停电共停多少分钟? A.10 B.20 C.40 D.60 【答案】C。解析：细蜡烛长度为粗蜡烛的2倍，且只可燃烧1小时，所以60分钟后细蜡烛已燃烧完不可能与粗蜡烛剩下的一样长。同理如果燃烧时间不足30分钟，细蜡烛燃烧还不及一半，剩下的比粗蜡烛没燃烧时还长，不符合条件，排除A,B。故答案选择C。

9.一个人到书店购买了一本书和一本杂志，在付钱时，他把书的定价中的个位上的数字和十位上的看反了，准备付21元取货。售货员说：“您应该付39元才对。”请问书比杂志贵多少元? A.20 B.21 C.23 D.24 【答案】C。解析：由两数的和与差奇偶性相同，由于两书的价格和为39，是奇数，则两书的价格差也应为奇数，排除A，D。

代入B：书+杂志=39，书-杂志=21解得：书=30，杂志=9，不满足条件。故选C。10.甲乙丙三个蔬菜基地共存放了5200吨蔬菜，如果从甲基地运出544吨到乙基地后，乙基地的蔬菜比丙基地多800吨，且此时甲乙基地的蔬菜重量比为7:4，则甲基地原有蔬菜多少吨? A.2256 B.2800 C.3059 D.3344 【答案】C。解析：设甲运出544后：甲为7x，乙为4x，丙为4x-800;则三者之和即7x+4x+4x-800=5200，x=400，7x=2800，甲原有3344。

**第四篇：2024公务员考试行测做题技巧心得**

2024公务员考试行测做题技巧心得（原创)

最近有很多同学问我有没有行测方面的资料，我很想帮助大家，同时也感到压力和责任重大，我知道大家真的很需要这方面的资料，而我也只有竭尽权力帮助大家才对得起大家的信任，才不会辜负大家的期盼。所以我特奉献上《秒杀行测》。该资料是深入挖掘真题答案内幕，探究解题诡秘之道，能赋予你瞬间诛杀行测考试的魔力。

具体例子：

1、尽管严格按照科学的思维方式进行行政决策可以减少失误，达到精确，但是，决策毕竟是人的行动，人并不是像机器那样按照规律运行，按照规模生产产品。这段文字意在告诉我们：

A行政决策过程中人的主观因素是不可忽视的 B人的主观性常常是造成决策失误的主要原因 C作为行政决策的主体，人需要规范自己的行为 D科学的思维方式是实行行政决策科学化的前提

解：瞟一眼题干，发现了一个很突兀的词，被一个逗号显眼地隔开“但是”，这时马上要反应出做阅读理解题的第一条不变法则：转折决定一切！。这时候，转折词前一切都不用看不用管了，直接盯住与转折词最近的意群“决策毕竟是人的行动”，在讲“决策”“人”“主观性”，请注意，做阅读理解题就是不断在脑中闪出关键词，不需要去把它们造成很美丽的句子，这样可以大大节省思考的时间。

此时，可以毫不犹豫地去选项里找包含这三个词汇意思的选项了，瞬间得出A。

2、亚洲的困境在于——破坏环境的力量正是创造经济奇迹的动力，经济增长意味着更多产量、更多工作、更多餐桌上的食物，但是也意味着更多的烟雾被排放，更多的树木被砍伐，更多化学物质倾向河流。A亚洲的经济发展与环境问题存在冲突 B环境问题制约着亚洲经济的长期发展 C绿色产业将成为亚洲经济发展的新动力 D亚洲的经济发展以资源的过度的消耗为代价

解：扫描题干，眼前一亮，发现了一个破折号，马上用第五法则：指示性标点（破折号、冒号、引号）指向答案！只看破折号附近的意群“破坏环境的力量正是创造经济奇迹的动力”，结合选项很易得出A。D选项“资源的过度的消耗”片面

3、古车上的篷盖有的用席蓬，有的用麻布之类制作，顶上比较陡，到篷边上挑起而成为曲线。这样的好处，一是可以不挡住乘车人的视线，二是可以使顶篷上的雨水排得更远。

这段话的主要内容是： A介绍古车篷盖的材料及特点 B介绍古车篷盖的形状与功效

C说明古车篷盖在设计上非常注重实用性 D说明古车篷盖在设计上兼顾实用与审美

解：指示性关联词（包括序数词）“一……二……”非常显眼，序数词一出，其本身并不重要，总领序数词的语句必是考点，即“这样的好处”，马上就可以排除A、B。再看看“一……二……”的内容，就容易选出C了。

4、劳动密集型出口始于沿海地区，现在已经开始向内陆扩散，而沿海地区和内陆的一些城市开始了产业升级。世界经济的发展符合雁行模式，即较高技术的产业不断由较发达的国家向较不发达的国家转移。中国经济的发展也符合雁行模式，产业发展正在形成由沿海向内地的梯度转移，产业发展正在形成由沿海向内地的梯度转移。在可以预见的未来，这一模式还将持续下去。这段文字主要说明了： A内陆地区亟需加快产业升级 B沿海地区的发展已经走到了尽头 C中国经济的发展模式与世界一致 D沿海地区应减少劳动密集型产业份额

解：跳读，发现一个词汇几次出现，运用解题法则七：高频词汇提示答案！联系高频词汇出现的三处，不难得出答案C

5、社会保障体系建设的目标，即到2024年人人不同程度地享有社会保障。社会保障体系的底线是，要防止任何人由于生活困难陷入绝望的境地，要消除他们的生存危机和生存恐惧。只要有一个人因为生活困难而绝望了，那么这个保障的网络就是有漏洞的。这段文字主要阐述社会保障体系建设的： A原则 B期限 C目标 D意义

解：太简单了，关键词匹配“社会保障体系建设的目标”，当然选目标，一秒钟!

6、古代汉语单音节词占优势，现代汉语的双音节词则要丰富得多。根据对使用频率最高的8000个现代汉语常用词的统计，其中双音节词占71％，单音节词占26%，三个音节以上的词占3％。不过，就日常口语而言，单音节词的使用频率仍然大大高于双音节词，前者的使用频

率为61％，后者只有37％。下列说法符合文意的是（）。

A.双音节词只是出现在现代汉语中

B.日常口语使用的词不是常用词

C.汉语词从古到今都是以单音节为主

D.现代口语使用仍以单音节词为主

此例中，选项AC分别含有表述绝对化的词语“只是”和“都”，排除AC

此题正确答案是D

7、读书是上帝恩赐给读书人的一种享受，那种宁静致远的体味远不是宝马豪宅所能比的。尤其是秋雨绵绵的午后，一卷书、一杯清茶抑或一杯浓咖啡相伴，临窗而坐，沉浸于听雨、读书 的梦境中，阅读经典，阅读自己，也阅读自然，悠哉游哉，还有什么不能放下?

最符合这段文字中心思想的是（）??

A.读书是使人宁静致远的高级享受

B.读书需要选择最佳的阅读环境

C.读书须阅读经典，阅读自己，阅读自然

D.读书会使人进入梦境，悠哉游哉地生活

此例中，选项BC分别含有表述绝对化的词语“最”和“须”，排除BC

此题正确答案是A

8、某县A、B、C、D、E五个乡镇都开展技能型改村建设活动。在某段时间内作出如下安排：

（1）只有C、D两乡镇都开展该活动，A或B两乡镇才开展该活动；

（2）如果C乡镇开展该活动，那么E和A两乡镇必定都开展该活动；

（3）如果E乡镇开展该活动，则A乡镇时不开展该活动；

（4）E乡镇没有开展该活动。

由此可见（）。

A.A、B两乡镇都开展该活动

B.A、B两乡镇都没有开展该活动

C.A乡镇开展该活动，B乡镇没有开展该活动

D.A乡镇没有开展该活动，B乡镇开展该活动

此例是A+B+型，正确答案是B

9、在一次对全市中学假期加课情况的检查后，甲、乙、丙三人有如下结论：

甲：有学校存在加课问题。

乙：有学校不存在加课问题。

丙：一中和二中没有暑期加课情况。

如果上述三个结论只有一个正确，则以下哪项一定为真？（）

A.一中和二中都存在暑期加课情况

B.一中和二中都不存在暑期加课情况

C.一中存在加课情况，但二中不存在

D.一中不存在加课情况，但二中存在

此例是A+B+型，正确答案是A

有些题目就是百思不得其解，有的时候就剩那么一两分钟，那么是不是放弃呢？当然不能！一分万金啊，有的放矢地蒙猜往往可以救急，正确率也不低。下面介绍几种我自己琢磨的蒙猜法。第一蒙：选项里有整数也有小数，小数多半是答案。见例5：64，24，44，34，39，（）

A．20 B。32 C 36.5 D。19 直接猜C！

例23：2，2，6，12，27，（）A．42 B 50 C 58.5 D 63.5 猜：发现选项有整数有小数，直接在C、D里选择，出现“.5”的小数说明运算中可能有乘除关系，观察数列中后项除以前项不超过3倍，猜C 正解：做差得0，4，6，15。（0+4）\*1.5=6(2+6)\*1.5=12(4+6)\*1.5=15(6+15)\*1.5=31.5，所以原数列下一项是27+31.5=58.5

第二蒙：数列中出现负数，选项中又出现负数，负数多半是答案。例24：-4/9,10/9,4/3,7/9,1/9,()A．7/3 B.10/9 C-5/18 D.-2 猜：数列中出现负数，选项中也出现负数，在C/D两个里面猜，而观察原数列，分母应该与9有关，猜C。

第三蒙：猜最接近值。有时候貌似找到点规律，算出来的答案却不在选项中，但又跟某一选项很接近，别再浪费时间另找规律了?苯硬履歉鲎罱咏南睿司挪焕胧? 例25：1，2，6，16，44，（）A．66 B。84 C。88 D。120 猜：增幅一般，下意识地做了差有1，4，10，28。再做差3，6，18，下一项或许是（6+18）\*2=42，或许是6\*18=108，不论是哪个，原数列的下一项都大于100，直接猜D。

例26：0.，0，1，5，23，（）A．119 B。79 C 63 D 47 猜：首两项一样，明显是一个递推数列，而从1，5递推到25必然要用乘法，而5\*23=115，猜最接近的选项119

第四蒙：利用选项之间的关系蒙。

例27：0，9，5，29，8，67，17，（），（）A．125，3 B129，24 C 84，24 D172 83 猜：首先注意到B，C选项中有共同的数值24，立马会心一笑，知道这是阴险的出题人故意设置的障碍，而又恰恰是给我们的线索，第二个括号一定是24！而根据之前总结的规律，双括号一定是隔项成规律，我们发现偶数项9，29，67，（）后项都是前项的两倍左右，所以猜129，选B

例28：0，3，1，6，√2，12，（），（），2，48 A．√3，24 B。√3，36 C 2，24 D√2，36 猜：同上题理，第一个括号肯定是√3！而双括号隔项成规律，3，6，12，易知第二个括号是24，很快选出A 由于我没时间上论坛，有什么问题可以qq咨询我哦QQ75388698

**第五篇：2024年公务员考试行测数量关系解题技巧**

职业培训教育网（）

2024年公务员考试行测数量关系解题技巧

公务员行测数学运算题型很多，考生不容易把握重点，归纳总结出5种必考题型，这些题型不但每年必考，甚至同一题型出现2次以上，因此，考生应给给予这几类题型足够的重视，把握出题规律，掌握答题技巧。

5种必考题型：

题型一：计数问题

题型二：费用问题

题型三：行程问题

题型四：工程问题

题型五：概率问题

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！