公考行测数字推理六大基本数列及其真题解析 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/488/2021\_2022\_\_E5\_85\_AC\_ E8 80 83 E8 A1 8C E6 c26 488910.htm 对数量关系的理解与 基本的运算能力,体现了一个人抽象思维的发展水平,是人 类认识世界的基本能力之一。所以,几乎所有的智力问题研 究专家都把它作为一个人潜在能力测试的标准之一。 数量关 系的理解能力有多种表现形式,因而对其测量的方法也是多 种多样的。在行政职业能力测验中主要从数字推理和数学运 算两个角度来测查应试者的数量关系理解能力和反应速度。 在近些年公务员考试中,出现形式主要体现在等差数列、等 比数列、和数列、积数列、平方数列、立方数列这六大数列 形式中,本文下面将主要对上述六大数字推理的基本形式, 根据具体的例题一一为大家详细解析。第一:等差数列等比 数列分为基本等差数列,二级等差数列,二级等差数列及其 变式。1.基本等差数列例题:12,17,22,,27,32,() 解析:后一项与前一项的差为5,括号内应填27。2.二级等 差数列:后一项减前一项所得的新的数列是一个等差数列。 例题: -2,1,7,16,(),43A.25B.28C.31D.353 . 二级等差数列及其变式:后一项减前一项所得的新的数列 是一个基本数列,这个数列可能是自然数列、等比数列、平 方数列、立方数列有关。例题:15.11 22 33 45()71A.53 B .55 C .57 D .59『解析』二级等差数列变式。后一项减前 一项得到11,11,12,12,14,所以答案为45+12=57。第二 : 等比数列分为基本等比数列, 二级等比数列, 二级等比数 列及其变式。1.基本等比数列:后一项与前一项的比为固定

的值叫做等比数列。例题:3,9,(),81,243解析:此题 较为简单,括号内应填27。2.二级等比数列:后一项与前一 项的比所得的新的数列是一个等比数列。例题:1,2,8,( ),1024解析:后一项与前一项的比得到2,4,8,16,所以 括号内应填64。3. 二级等比数列及其变式二级等比数列变式 概要:后一项与前一项所得的比形成的新的数列可能是自然 数列、平方数列、立方数列。例题:6153577()A.106B . 117 C . 136 D . 163 『解析』典型的等比数列变式。6×2 +3=15,15×2+5=35,35×2+7=77,接下来应为64×2 +9=163。第三:和数列和数列分为典型和数列,典型和数列 变式。1。典型和数列:前两项的加和得到第三项。例题:1 **,1,2,3,5,8,()解析:最典型的和数列,括号内应** 填13。2. 典型和数列变式:前两项的加和经过变化之后得到 第三项,这种变化可能是加、减、乘、除某一常数;或者每 两项加和与项数之间具有某种关系。例题:3,8,10,17, ( )解析:3+8-1=10(第3项),8+10-1=17(第4项) , 10 + 17 - 1 = 26 ( 第5项 ) , 所以 , 答案为26。第四:积数列 积数列分为典型积数列,积数列变式两大部分。1。典型积数 列:前两项相乘得到第三项。例题:1,2,2,4,() , 32A . 4B . 6C . 8D . 16解析:1×2=2(第3项),2×2 =4(第4项),2×4=8(第5项),4×8=32(第6项),所 以,答案为82.积数列变式:前两项的相乘经过变化之后得 到第三项,这种变化可能是加、减、乘、除某一常数;或者 每两项相乘与项数之间具有某种关系。例题:2,5,11,56 , ( ) A . 126 B . 617 C . 112 D . 92解析:2×5+1=11(第3 项),5×11+1=56(第4项),11×56+1=617(第5项),

所以,答案为617第五:平方数列平方数列分为典型平方数列 , 平方数列变式两大部分。1 . 典型平方数列:典型平方数列 最重要的变化就是递增或递减的平方。例题:196,169,144 ,(),100很明显,这是递减的典型平方数列,答案为125 。2.平方数列的变式:这一数列特点不是简单的平方或立方 数列,而是在此基础上进行"加减常数"的变化。例题:0 ,3,8,15,()解析:各项分别平方数列减1的形式,所以 括号内应填24。第六:立方数列立方数列分为典型立方数列 , 立方数列的变式。1. 典型立方数列: 典型立方数列最重要 的变化就是递增或递减的立方。例题:125,64,27,() ,1很明显,这是递减的典型立方数列,答案为8。2.立方数 列的变式:这一数列特点不是立方数列进行简单变化,而是 在此基础上进行"加减常数"的变化。例题:11,33,73, ( ), 231解析: 各项分别为立方数列加3, 6, 9, 12, 15的 形式,所以括号内应填137。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