公务员专供题:数字推理易错题及详解-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\_ti2020/271/2021\_2022\_\_E5\_85\_AC\_ E5 8A A1 E5 91 98 E4 c26 271351.htm 一、题型分类讲解等 差数列及其变式【例题1】2,5,8,()A10B11C12D13【 解答】从上题的前3个数字可以看出这是一个典型的等差数列 ,即后面的数字与前面数字之间的差等于一个常数。题中第 二个数字为5,第一个数字为2,两者的差为3,由观察得知第 三个、第二个数字也满足此规律,那么在此基础上对未知的 一项进行推理,即83=11,第四项应该是11,即答案为B。【 例题2】3,4,6,9,(),18A11B12C13D14【解答】答案 为C。这道题表面看起来没有什么规律,但稍加改变处理, 就成为一道非常容易的题目。顺次将数列的后项与前项相减 ,得到的差构成等差数列1,2,3,4,5,.....。显然,括号 内的数字应填13。在这种题中,虽然相邻两项之差不是一个 常数,但这些数字之间有着很明显的规律性,可以把它们称 为等差数列的变式。 等比数列及其变式 【例题3】3,9,27 ,81() A 243 B 342 C 433 D 135 【解答】答案为A。这也是一种 最基本的排列方式,等比数列。其特点为相邻两个数字之间 的商是一个常数。该题中后项与前项相除得数均为3,故括号 内的数字应填243。【例题4】8,8,12,24,60,()A90B 120 C 180 D 240 【解答】答案为C。该题难度较大,可以视为等 比数列的一个变形。题目中相邻两个数字之间后一项除以前 一项得到的商并不是一个常数,但它们是按照一定规律排列 的;1,1.5,2,2.5,3,因此括号内的数字应为60×3=180。 这种规律对于没有类似实践经验的应试者往往很难想到。我

们在这里作为例题专门加以强调。该题是1997年中央国家机 关录用大学毕业生考试的原题。【例题5】8,14,26,50 , () A 76 B 98 C 100 D 104 【解答】答案为B。这也是一道等比 数列的变式,前后两项不是直接的比例关系,而是中间绕了 一个弯,前一项的2倍减2之后得到后一项。故括号内的数字 应为50×2-2=98。 等差与等比混合式 【例题6】5,4,10,8 , 15, 16, (), () A 20, 18 B 18, 32 C 20, 32 D 18, 32 【解答 】此题是一道典型的等差、等比数列的混合题。其中奇数项 是以5为首项、等差为5的等差数列,偶数项是以4为首项,等比 为2的等比数列。这样一来答案就可以容易得知是C这种体型 的灵活度高,可以随意地拆加或重新组合,可以说是在等比 和等差数列当中的最有难度的一种题型。 求和相加式与求差 相减式 【例题7】34,35,69,104,()A138B139C173D179 【解答】答案为C。观察数字的前三项,发现有这样一个规 律,第一项与第二项相加等于第三项,3435=69,这种假想的 规律迅速在下一个数字中进行检验,35 69=104,得到了验证 , 说明假设的规律正确, 以此规律得到该题的正确答案为173 。在数字推理测验中,前两项或几项的和等于后一项是数字 排列的又一重要规律。【例题8】5,3,2,1,1,()A-3B-2 C0D2【解答】这题与上题同属一个类型,有点不同的是上 题是相加形式的,而这题属于相减形式,即第一项5与第二 项3的差等于第三项2,第四项又是第二项和第三项之差...... 所以,第四项和第五项之差就是未知项,即1-1=0,故答案 为C。 求积相乘式与求商相除式 【例题9】2,5,10,50,() A 100 B 200 C 250 D 500 【解答】这是一道相乘形式的题,由 观察可知这个数列中的第三项10等干第一、第二项之积,第

四项则是第二、第三两项之积,可知未知项应该是第三、第 四项之积,故答案应为D。【例题10】100,50,2,25,()A 1B3C2/25D2/5【解答】这个数列则是相除形式的数列,即 后一项是前两项之比,所以未知项应该是2/25,即选C。求平 方数及其变式 【例题11】1,4,9,(),25,36A10B14C20 D 16 【解答】答案为D。这是一道比较简单的试题,直觉力 强的考生马上就可以作出这样的反应,第一个数字是1的平方 ,第二个数字是2的平方,第三个数字是3的平方,第五和第 六个数字分别是5、6的平方,所以第四个数字必定是4的平方 。对于这类问题,要想迅速作出反应,熟练掌握一些数字的 平方得数是很有必要的。【例题12】66,83,102,123,()A 144 B 145 C 146 D 147 【解答】答案为C。这是一道平方型数 列的变式,其规律是8,9,10,11,的平方后再加2,故括号 内的数字应为12的平方再加2,得146。这种在平方数列基础 上加减乘除一个常数或有规律的数列,初看起来显得理不出 头绪,不知从哪里下手,但只要把握住平方规律,问题就可 以划繁为简了。 求立方数及其变式 【例题13】1,8,27,() A 36 B 64 C 72 D81 【解答】答案为B。各项分别是1,2,3,4 的立方,故括号内应填的数字是64。【例题14】0,6,24 , 60, 120, () A 186 B 210 C 220 D 226 【解答】答案为B。这 也是一道比较有难度的题目,但如果你能想到它是立方型的 变式,问题也就解决了一半,至少找到了解决问题的突破口 , 这道题的规律是:第一个数是1的立方减1,第二个数是2的 立方减2,第三个数是3的立方减3,第四个数是4的立方减4, 依此类推,空格处应为6的立方减6,即210。双重数列【例 题15】257,178,259,173,261,168,263,()A275B279C

164 D 163 【解答】答案为D。通过考察数字排列的特征,我 们会发现,第一个数较大,第二个数较小,第三个数较大, 第四个数较小,.....。也就是说,奇数项的都是大数,而偶 数项的都是小数。可以判断,这是两项数列交替排列在一起 而形成的一种排列方式。在这类题目中,规律不能在邻项之 间寻找,而必须在隔项中寻找。我们可以看到,奇数项是257 , 259, 261, 263, 是一种等差数列的排列方式。而偶数项 是178,173,168,(),也是一个等差数列,所以括号中的数 应为168-5=163。顺便说一下,该题中的两个数列都是以等差 数列的规律排列,但也有一些题目中两个数列是按不同规律 排列的,不过题目的实质没有变化。 两个数列交替排列在一 列数字中, 也是数字推理测验中一种较常见的形式。只有当 你把这一列数字判断为多组数列交替排列在一起时,才算找 到了正确解答这道题的方向,你的成功就已经80%了。 简单 有理化式 二、解题技巧 数字推理题的解题方法 数字推理题难 度较大,但并非无规律可循,了解和掌握一定的方法和技巧 ,对解答数字推理问题大有帮助。1快速扫描已给出的几个 数字,仔细观察和分析各数之间的关系,尤其是前三个数之 间的关系,大胆提出假设,并迅速将这种假设延伸到下面的 数,如果能得到验证,即说明找出规律,问题即迎刃而解; 如果假设被否定,立即改变思考角度,提出另外一种假设, 直到找出规律为止。 2推导规律时,往往需要简单计算,为 节省时间,要尽量多用心算,少用笔算或不用笔算。3空缺 项在最后的,从前往后推导规律;空缺项在最前面的,则从 后往前寻找规律:空缺项在中间的可以两边同时推导。 4若 自己一时难以找出规律,可用常见的规律来"对号入座",

加以验证。常见的排列规律有:(1)奇偶数规律:各个数都是 奇数(单数)或偶数(双数);(2)等差:相邻数之间的差值相等 ,整个数字序列依次递增或递减。(3)等比:相邻数之间的比 值相等,整个数字序列依次递增或递减;如:248163264() 这是一个"公比"为2(即相邻数之间的比值为2)的等比数列 , 空缺项应为128。 (4)二级等差:相邻数之间的差或比构成 了一个等差数列;如:4223615相邻数之间的比是一个等 差数列,依次为:0.5、1、1.5、2、2.5。(5)二级等比数列: 相邻数之间的差或比构成一个等比数理;如:01371531() 相邻数之间的差是一个等比数列,依次为1、2、4、8、16, 空缺项应为63。(6)加法规律:前两个数之和等于第三个数, 如例题23; (7)减法规律:前两个数之差等于第三个数;如 :5321101() 相邻数之差等于第三个数,空缺项应为-1。 (8)乘法(除法)规律:前两个数之乘积(或相除)等于第三个数 ; (9)完全平方数:数列中蕴含着一个完全平方数序列,或明 显、或隐含;如:2310152635()1\*11=2,2\*2-1=3,3\*31=10 , 4\*4-1=15......空缺项应为50。 (10)混合型规律:由以上基本 规律组合而成,可以是二级、三级的基本规律,也可能是两 个规律的数列交叉组合成一个数列。 如:1261531()相邻数 之间的差是完全平方序列,依次为1、4、9、16,空缺项应 为31 25=56。 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