

2010吉林公务员考试行测真题(乙级)与参考答案(部分)公务员  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_90\\_89\\_E6\\_9E\\_97\\_c26\\_648062.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_90_89_E6_9E_97_c26_648062.htm)

2010吉林公务员考试行测真题(乙级)与参考答案(更新中) 数量关系 一、数字推理 (1)0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, ( ) A22 B23 C25 D24 解析：递推数列  $0+1=1$ ,  $1+1=2$ ,  $1+2=3$ ,  $2+4=6$ ,  $4+7=11$ ,  $7+13=20$ , 所以答案是D。(2)-2, -3, -6, -15 ( ) A-42 B-18 C-24 D-36 解析：二级等比数列原数列两两做差，前项减后项，可得新数列为等比数列：1, 3, 9(27)，所以答案为  $-15-27=-42$ ，选择A。(3)5, 4, 10, 8, 15, 16, ( ), ( ) A20, 18 B18,32 C20,32 D18,32 解析：组合数列交叉分组可得到两个新数列，分别为等差数列：5, 10, 15, (20)和等比数列4, 8, 16, (32)，所以选择C。(4)3, 3, 6, 18, 72, ( ) A90 B360 C180 D630 解析：递推数列  $3*1=3$ ,  $3*2=6$ ,  $6*3=18$ ,  $18*4=72$ ,  $72*5=360$ ，所以选择 (5)3, 4, 6, 12, 36, ( ) A72 B108 C216 D180 解析：递推数列  $3*4/2=6$ ,  $4*6/2=12$ ,  $6*12/2=36$ ,  $12*36/2=216$ ，所以选择C 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)