

金路专家王一丁行政职业能力测验解题(3)-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_ti2020/22/2021_2022__E9_87_91_E8_B7_AF_E4_B8_93_E5_c26_22553.htm 1) 原数列转化为：1

+ 1/2, 2 + 1/4, 3 + 1/8, 下一个应该是4 + 1/16 = 65/16 2) 商场的自动扶梯以匀速由下往上行驶，两个孩子嫌扶梯走得太慢，于是在行驶的扶梯上，男孩每秒钟向上走2个梯级，女孩每2秒钟向上走3个梯级。结果男孩用40秒钟到达，女孩用50秒钟到达。则当该扶梯静止时，可看到的扶梯梯级有()。

A. 80级 B. 100级 C. 120级 D. 140级 设电梯速度X, 40(2

X)=50(1.5 X) X=0.5 代入方程求出扶梯阶是100, 选b 3) 1 4 16

57 () A.187 B.100 C.81 D.123 前数乘以3分别加上1, 4, 9, 16等

于后一个数 4) 0 -1 () 7 28 A.2 B.3 C.4 D.5 -1, 0, 1, 2, 3的

立方加1减1加1减1加1 5) 2 7 28 63 () 215 A.116 B.126 C.138

D.142 1, 2, 3, 4, 5, 6的立方加1减1加1减1加1减1 6)、 1 4

27 () 3125 A.70 B.184 C.256 D.351 1的一次方=1 2的二次方=4 3

的三次方=27 4的四次方=256 5的五次方=3125 7)、 9 1 4 3 40 ()

A.81 B.80 C.121 D.120 C, 除以3的余数是0, 1, 1, 0, 1, 1 这道题我在这个帖子是第三次回答了 8) 某种物质由液态m变为

固态n时, 体积缩小5%。若由固态n变为液态m, 它的体积将 (

)。 A. 增大5% B. 增大5.2%到5.3%之间 C. 增大4.8%

到4.9%之间 D. 以上三种选择都不对 设初始液态体积m

= 100, 则n = 95, 又变为100时, 体积变化 = (100 - 95) ÷ 95

= 1/19=5.26%, 选B 9) 原题为 -2, -1, 1, 5, (13), 29 依

次加1, 2, 4, 8, 16 或者选D, -2与-1之间差1, -1与2之间差3,

是3倍的关系 选11满足条件 10) 2, 15, 7, 40, 77, () A 96 B 126 C 138

D 156 两个一组，相差13 33 53，选130 其他没有看出规律 11)
32,98,34,0,() A 1 B 57 C 3 D 5219 十位加个位: $3+2=5$, $9+8=17$, $3+4=7$, $0+3$ 得到5 , 17 , 7 , 0 , 3 $|5-17|=12$ $|17-7|=10$ $|7-0|=7$
 $|0-3|=3$ 选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