

“京佳”杯招警模考试卷分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/19/2021\\_2022\\_\\_E2\\_80\\_9C\\_E4\\_BA\\_AC\\_E4\\_BD\\_B3\\_E2\\_c24\\_19435.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E2_80_9C_E4_BA_AC_E4_BD_B3_E2_c24_19435.htm) 笔试是我国公务员考试的一项重要内容。我国公务员制度规定，任何人想要进入国家公务员队伍，必须首先顺利通过笔试这一关口。为了能够在这场激烈的竞争中取胜，踏踏实实地进行备考固然重要，除此之外，还应该掌握一些必要的应试技巧，它将给你提供巨大的帮助。下面对这次招警模考试卷的应试技巧做一些简要说明，希望你有所帮助：1. 数字推理 数字推理题一般是给出一个数列，需要你从选项中选出一个与题干数字排列规律相符的数字来。没有文字可以帮助理解，只能通过观察来发现规律。如果没有一定的训练量，单靠试题上的例示是很难适应这种题型的，但如果考生掌握这类题型的一些常见规律，再适当做些练习，这类题就不难解答了，不管题目再怎么千变万化，也都只是这些规律的不同表现形式或其混合表现形式而已。常见的数字排列规律一般有：奇偶数规律；等差规律；等比规律；二级等差数列；二级等比数列；加法规律；减法规律；乘法规律；平方、立方规律；混合型规律等。熟悉了这些规律，遇到这类题，拿规律一套，题就好做多了。如第34题：15，5，3，9，14，2，7，49，18，3，2，（ ）。A. 12 B. 13 C. 14 D. 15 此题符合第 种情况，是第 种情况的变式，属于乘、除混合型，即： $15 \div 5 \times 3 = 9$ ， $14 \div 2 \times 7 = 49$ ，而 $18 \div 3 \times 2 = 12$ ，故正确答案为A。2. 数学运算 这类题几乎都是小学高年級的数学知识，题目简单，但却与这类职业所需要的心理特征挂

钩。如这次考试时有这样一道数学运算题：23455432 + 67899876的个位数是：（ ）。A . 4 B . 5 C . 6 D . 7 许多考生一看这道题，心里就发毛，这么多次方，恐怕计算器都算不了。实际上问题没有想像的那么复杂。既然题目求的是个位数，那么我们就只需考虑个位数的幂。原题可以转化为求55432 + 99876的个位数，1~9自然数幂次方的尾数有以下规律：1<sup>n</sup>为1；2<sup>n</sup>、3<sup>n</sup>、4<sup>n</sup>、5<sup>n</sup>、6<sup>n</sup>、7<sup>n</sup>、8<sup>n</sup>、9<sup>n</sup>的尾数均是以4为周期变化的。故这道题可以这样做：5432 ÷ 4 = 1358，即55432的尾数与54的尾数相同，为5；9876 ÷ 4 = 2469，即99876的尾数与94、98...94<sup>n</sup>的尾数相同，为1。从而55432 + 99876的个位数等于5 + 1 = 6。再如第49题，相当一部分同学都没能做出正确答案，其实对这一题来说，最简单的方法就是画三个圆，将各自代表的数字表示进去，然后逐个地分析、排除，会很快找出答案的。

3. 图形推理 既然是图形推理，着眼点就得放在“图形”二字上。但有些题目可能会涉及到一些其他方面的问题，需要大家做到融会贯通，如这一道题：A B C D 初看此题时许多同学可能会摸不着头脑，但仔细分析便会发现，其实这是道跟数字推理有相当大联系的一道题，也可以说是将数字推理中的一种题型用图形来表示。第一个图形的阴影部分为1，第二个图形中的阴影为4，第三个为9，第四个为16，即阴影数部分依次为1<sup>2</sup>、2<sup>2</sup>、3<sup>2</sup>、4<sup>2</sup>，则第五个图形中的阴影部分应该为5<sup>2</sup>，即25，故选D。应当注意，图形推理中的图形变化规律主要是点、线、面及其组合的变化、图形方向的变化。

4. 定义判断 定义判断的答题关键是必须紧扣试题给出的定义本身，不能按照自己的思维定势去做题，应当仔细揣摩试题中的定义。解答这类题目

时，参加过辅导班和没有参加过辅导班的同学的解题方法可能不一样，参加过辅导班的同学，用的都是属和种差的方法。如这次考试的79题：属是“犯罪形态”，中间的“行为基于数个同一犯罪故意，连续多次实施数个性质相同的犯罪行为，触犯同一罪名”是种差。A项中“一次性”不符合“种差”“连续多次”。C项中“多次杀人、抢劫”不符合“种差”“同一罪名”。D项所述不符合“种差”“同一罪名”。

5. 演绎推理 演绎推理的关键在于把握推理的前提条件，平时要注重加强逻辑思维训练。这类题目的正确答案必须符合“前提与结论之间有必然联系，结论不超出前提判断的范围”这一要求。这类试题的备选答案具有很强的迷惑性，每个选项几乎都有道理，但正确答案应与陈述直接相关，即从陈述中直接推出。还有一点必须注意，试题中所陈述的有的合乎常理，有的可能不太合乎常理，必须明确这段陈述在这次考试中被假设是正确的，不容置疑的。考生不能对试题中所陈述的事实正确性提出怀疑，也不能自作聪明地用自己具备的这方面的知识进行推理，而完全忽视试题中所陈述的事实。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)