

2010年10月在职GCT逻辑真题（A卷）解析工程硕士PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B410_E6_c77_645207.htm #0000ff>2010年10月在职GCT考试真题

题：《逻辑》A卷 #0000ff>2010年10月在职GCT考试真题及参考答案汇总 #0000ff>2010在职工程硕士成绩查询时间：预计12月中下旬

1：D。统计推理。样本和总体的关系。2：D。解释说明。联系佯谬。3：B。前提假设。排除他因。4：A。恰当推论。直接相关。5：C。两难推理。6：C。支持。7：A。集合关系。有些=至少有一只（"1-全"都有可能）8：D。相容性选言命题。B选项只是一种可能性。可真。而D至少提供了3种可能。9：B。评价。10：B。削弱。有因无果。11：C。直言命题。12：D。解释。13：C。直言命题。14：B。求异法。对照组。15：D。前提假设。16：B。关系命题。传递性。17：C。必然性推理。18：D。评价。19：A。角色对应题。20：A。削弱质疑。21：C。前提假设。三段论。22：B。评价。23：B。复合命题推理。24：C。复合命题推理。25：C。前提假设。26：A。评价。27：B。不支持。28：A。不质疑。29：D。前提假设。30：C。前提假设。31：C。如果主要功能受到影响，可能会有其他不利后果。32：D。类比推理结构。33：B。复合命题。34：D。解释。35：C。评价。36：B。类比推理结构。37：C。B也很接近。但C更好。题目在比较假说的优劣。38：B。推论。39：D。推论。40：D。复合命题推理。41-45题目分析：主要用分析法和排除法。41：B。排除法。A违背条件（2）；B没有矛盾；C违背条件（3）；D违背条件（1）。42：D。D与题设矛盾。R前面

有Q，Q前面有J。所以R只能在3号位及3号位以后的位置。43：C。J后面还有Q和R。所以J不可能在4号位之后。44：D。A选项，G在3位，Q必然在5位，R必须在6位。与题设矛盾。排除。B选项，H在3位，G在5位，只有12位是连续的，而这个地方无法安排QR，所以，这种排列也不符合题意。排除。C选项和B选项相同，没有位置连续安排Q和R。故排除。D选项，不矛盾。45：B。根据临时题干，可知Q4,R5,F6。只有123可以安排JGH。而Q不在5位，所以G不在3位。因此3位只能是J或H。46-50题目分析：主要用分析法和排除法。46：D。排除法。A无水果，违背条件（1）；B有K没有Y，违背条件（3）；C有J，且有L，违背条件（2）；D没有矛盾。47：B。依据临时题干，J在周五、周六、周日，则L只能在周一、周二、周三、周四。K在周一、周二、周三，则Y必然也在周一、周二、周三，周一、周二、周三必须有蔬菜，J已经特价3次了不能排，G也不能排，所以必然排H。特价商品数满额，故周一、周二、周三也不能排L。因此只能把L排在周四。48：C。根据临时题干，水果特价9次，而一周只有7天，所以有两天必然是有两种水果特价，再加上必须有蔬菜，这两天已经满额了，所以，最多剩下5天可以进行饮料特价。49：A。根据临时题干，K已经在周一、周二、周三出现了，因此如果有K，也不可能出现在其他日期。排除B和D。而C选项与条件（2）矛盾，所以必选A。50：B。由于每种商品每周只能有最多3次特价机会。所以，一周中，三种水果和三种蔬菜必然都会出现至少1次。这样已经占用了6中特价商品名额。而只要水果K出现，必然有Y。所以Y必然是第七种商品。

编辑特别推荐：#0000ff>2010年10月在职GCT考试真题及参考

答案汇总 #0000ff>2010在职工程硕士成绩查询时间：预计12月中下旬 更多优质信息请访问：#ff0000>百考试题工程硕士站 #ff0000>百考试题工程硕士论坛 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