

2009年工程硕士GCT逻辑精炼习题五工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c77_644872.htm 1~5、小题基于以下共同题干：有7名运动员参加男子5千米的决赛，他们是：S，T，U，W，X，Y和Z。运动员穿的服装不是红色，就是绿色，没有运动员同时到达终点。已知的信息如下：相继到达终点的运动员，他们的服装不全是红色的。Y在T和W之前的某一时刻到达终点。在Y之前到达终点的运动员，恰好有两位穿的是红色服装。S是第六个到达终点的运动员。Z在U之前的某一时刻到达终点。1、以下哪项列出的（从左至右），可能是运动员从第一至第七相继到达终点的名次？A . X，Z，U，Y，W，S，T。 B . X，Y，Z，U，W，S，T。 C . Z，W，U，T，Y，S，X。 D . Z，U，T，Y，W，S，X。

2. 以下哪项列出的运动员，所穿的服装不可能都是红色的？

A . S和X。 B . T和S。 C . U和W。 D . W和T。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com)

3. 如果X第三个到达终点，以下哪位运动员的服装一定是绿色的？A . S。 B . T。 C . U。 D . W。来源：考试大

4 . 如果恰好有三位运动员的服装都是绿色，以下哪位运动员的服装一定是绿色的？A . S。 B . T。 C . W。 D . Z。 5 . 以下哪项列出的运动员不可能相继到达终点？A . U和Y。 B . X和Y。 C . Y和W。 D . Y和Z。

6~10小题基于以下共同题干：在某所大学征召的新兵有七名：F，G，H，I，W，X，和Y，其中有一名是通信兵，三名是工程兵，另外三名是运输兵。新兵入伍的兵种分配条件如下：H与Y必须分配在同一个兵种。F与G不能分

配在同一个兵种。如果分配X作运输兵，就分配W当工程兵。分配F当工程兵。6. 以下哪项列出的可能是新兵的完整而准确的兵种分配方案？A. 通信兵：W；工程兵：F，H和Y；运输兵：G，I和X。B. 通信兵：W；工程兵：G，I和X；运输兵：F，H和Y。C. 通信兵：X；工程兵：F，G和H；运输兵：I，Y和W。D. 通信兵：X；工程兵：F，I和W；运输兵：G，H和Y。7. 以下哪项列出的是不可能当工程兵的所有新兵的名单？A. F，I和X。B. G，H和Y。C. H和Y。D. G。8. 如果以下哪项陈述为真，能够完全确定七名新兵所属的兵种？A. F和W分配为工程兵。B. G和Y分配为运输兵。C. I和W分配为运输兵。D. I和W分配为工程兵。9. 以下哪项列出的新兵，不可能一起分配为运输兵？A. G和I。B. G和X。C. G和Y。D. H和W。10. 如果X没有分配当工程兵，以下哪项陈述可能真？A. W和G分配为工程兵。B. H和W分配为运输兵。C. F和Y分配为工程兵。D. H和W分配为工程兵。把百考试题工程硕士站加入收藏 更多优质信息请访问：百考试题工程硕士站 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