

2008年工程硕士GCT逻辑考试复习指南(11)工程硕士考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c77_530694.htm

专题四：综合分析题目和排除法
排除法 (1)-2005GCT46 ~ 50. 排次序，排位和选择的综合题目
46 ~ 50基于以下题干：在一次魔术表演中，从七位魔术师G.H.K.L.N.P和Q中，选择六位上场表演，表演时分成两队：1队和2队每队由前中后三个位置，上场的魔术师恰好每人占个位置，魔术师的选择和位置安排必须符合下列条件：(1)如果安排G或H上场，他们必须在前位。(2)如果安排K上场，他必须在中位。(3)如果安排L上场，他必须在1队。(4)P和K都不能与N在同一个队。(5)P不能与Q在同一个队。(6)如果H在2队，则Q在1队的中位。

-46.以下哪项列出的是2队上场表演可接受的安排？
A.前：H 中：P 后：K
B.前：H 中：L 后：N
C.前：G 中：Q 后：P
D.前：G 中：Q 后：N

-47.如果H在2队，哪项列出的是1队可以接受的安排？
A.前：L 中：Q 后：N
B.前：G 中：K 后：N
C.前：L 中：Q 后：G
D.前：G 中：K 后：L

-48.以下哪项列出的是1队上场表演可以接受的安排？
A.前：Q 中：L 后：N
B.前：L 中：K 后：Q
C.前：Q 中：K 后：P
D.前：G 中：K 后：P

-49.如果G在1队，以下哪一对魔术师可以在1队？
A.K和L
B.K和P
C.L和N
D.L和Q

-50.如果G在1队并且K在2队，下列哪个魔术师一定在2队的后位？
A.L
B.N
C.P
D.Q

百考试题编辑祝广大考生顺利通过考试,实现自己的理想！
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