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:KB.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, 那项列出的是1队可以接受的安排? A. 前:L 中:Q后:NB.前:G中:K后:NC.前:L中:Q后:GD. 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:NB. 前:L中:K后:QC. 前 : Q中:K后:PD.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