

2005年建设工程质量、投资、进度控制考试真题（三）监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_BB_BA_c59_523370.htm

61.建设工程组织流水施工时，如果存在间歇时间和提前插入时间，则（ ）。A.间歇时间会使流水施工工期延长，而提前插入时间会使流水施工工期缩短B.间歇时间会使流水施工工期缩短，而提前插入时间会使流水施工工期延长C.无论是间歇时间还是提前插入时间，均会使流水施工工期延长D.无论是间歇时间还是提前插入时间，均会使流水施工工期缩短

62.某分部工程有3个施工过程，分为4个流水节拍相等的施工段组织加快的成倍节拍流水施工，已知各施工过程的流水节拍分别为6、4、4天，则流水步距和专业工作队数分别为（ ）。A.6天和3个 B.4天和4个 C.4天和3个 D.2天和7个

63.某分部工程有两个施工过程，分为4个施工段组织流水施工，流水节拍分别为2、4、3、5和3、5、4、4天，则流水步距和流水施工工期分别为（ ）天。A.2和17 B.3和17 C.3和19 D.4和19

64.某工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有（ ）条。A.1 B.2 C.3 D.4

65.在工程网络计划中，关键线路是指（ ）的线路。A.双代号时标网络计划中无波形线 B.单代号搭接网络计划中时距总和最大 C.双代号网络计划中由关键节点组成 D.单代号网络计划中由关键工作组成

66.在工程网络计划中，如果某项工作的最早开始时间和最早完成时间分别为3天和8天，则说明该工作实际上最早应从开工后（ ）。A.第3天上班时刻开始，第8天下班时刻完成 B.第3天上班时刻开始，第9天下班时刻完成 C.第4天上班时刻开始，第8天下班时刻完成 D.第4天上班时刻开始，第9天下班时刻完

成67.下列关于工程网络计划关键工作的表述中，正确的是（
）。 A.单代号搭接网络计划中关键工作与其紧后工作之间的
搭接时距最长 B.单代号网络计划中关键工作与其紧后工作之
间的时间间隔为零 C.工程网络计划中关键工作的自由时差与
总时差全部为零 D.双代号网络计划中关键工作两端的节点必
为关键节点

68.在某工程双代号网络计划中，工作M的持续时间及开始节点和完成节点的最早时间与最迟时间如下图所示，则工作M的总时差为（
）。 A.4 B.3 C.2 D.1

69.某工程双代号时标网络计划如下图所示。如果B、D、G三项工作共用一台施工机械而必须顺序施工，则在不影响总工期的前提下，该施工机械在现场的最小闲置时间是（
）周。 A.1 B.2 C.3 D.4

70.工程网络计划的工期优化是通过（
），使计算工期满足要求工期。 A.改变关键工作之间的逻辑关系 B.将关键工作压缩成非关键工作 C.压缩直接费最小的工作的持续时间 D.压缩关键工作的持续时间

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