

2002年全国监理工程师执业资格考试质量、投资、进度控制
试卷（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2002_E5_B9_B4_E5_85_A8_c59_92374.htm

59．在工程项目进度控制计划系统中，用以确定项目年度投资额、年末形象进度和阐明建设条件落实情况的进度计划表是()。 A．工程项目进度平衡表 B．年度建设资金平衡表 C．投资计划年度分配表 D．年度计划项目表

60．在某工程网络计划中，工作M的最早开始时间和最迟开始时间分别为第15天和第18天，其持续时间为7天。工作M有2项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第24天和第26天，则工作M的总时差和自由时差()天。 A．分别为4和3 B．均为3 C．分别为3和2 D．均为2

61．某分部工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有()条。 A 5 B．4 C．3 D．2

62．当某工程网络计划的计算工期等于计划工期时，该网络计划中的关键工作是指()的工作。 A．时标网络计划中没有波形线 B．与紧后工作之间时间间隔为零 C．开始节点与完成节点均为关键节点 D．最早完成时间等于最迟完成时间

63．在工程网络计划执行过程中，如果某项工作实际进度拖延的时间等于其总时差，则该工作()。 A 不会影响其紧后工作的最迟开始 B．不会影响其后续工作的正常进行 C．必定影响其紧后工作的最早开始 D．必定影响其后续工作的正常进行

64．在工程双代号网络计划中，某项工作的最早完成时间是指其()。 A 完成节点的最迟时间与工作自由时差之差 B．开始节点的最早时间与工作自由时差之和 C．完成节点的最迟时间与工作总时差之差 D．开始节点的最早时间与工作总时差之和

65．某分部工程双代号时标网络计划如下图所示所

示，其中工作C和I的最迟完成时间分别为第()天。 A．4和11
B．4和9 C 3和11 D．3和9

66．在上题所示时标网络计划中，如果工作B、E、J使用同一台施工机械并顺序施工，则在合理安排的前提下，实施B、E、J三项工作时的施工机械闲置时间()天。 A．均为0 B．分别为0和1 C．均为1 D．分别为1和0

67．在网络计划工期优化过程中，当出现多条关键线路时，在考虑对质量、安全影响的基础上，优先选择的压缩对象应是各条关键线路上()。 A．直接费之和最小的工作组合，且压缩后的工作仍然是关键工作 B．直接费之和最小的工作组合，而压缩后的工作可能变为非关键工作 C．直接费用率之和最小的工作组合，且压缩后的工作仍然是关键工作 D．直接费用率之和最小的工作组合，而压缩后的工作可能变为非关键工作

68．工程网络计划资源优化的目的之一是为了寻求()。 A．工程总费用最低时的资源利用方案 B．资源均衡利用条件下的最短工期安排 C．工期最短条件下的资源均衡利用方案 D．资源有限条件下的最短工期安排

69．当采用匀速进展横道图比较工作实际进度与计划进度时，如果表示实际进度的横道线右端点落在检查日期的右侧，则该端点与检查日期的距离表示工作()。 A．实际多投入的时间 B．进度超前的时间 C．实际少投入的时间 D．进度拖后的时间

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