

2005年工程建设质量、投资、进度控制模拟考试试卷(八)3

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\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B7\\_A5\\_c59\\_92214.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c59_92214.htm)

- 61.在某工程施工过程中，监理工程师检查实际进度时发现工作M的总时差由原计划的2天变为-1天，若其他工作的进度均正常，则说明工作M的实际进度( )。 A.提前1天，不影响工期 B.拖后3天，影响工期1天 C.提前3天，不影响工期 D.拖后3天，影响工期2天
- 62.工程网络计划资源优化的目的之一是为了寻求( )。 A.资源均衡使用条件下的最短工期安排 B.工程总成本最低条件下的资源均衡安排 C.资源使用量最少条件下的合理工期安排 D.工期固定条件下的资源均衡安排
- 63.在建设工程进度计划实施中，进度监测的系统过程包括以下工作内容： 实际进度与计划进度的比较； 收集实际进度数据； 数据整理、统计、分析； 建立进度数据采集系统； 进入进度调整系统。其正确的顺序是( )。 A. B. C. D.
- 64.已经某工程双代号网络计划的计算工期为130天。如果计划工期为135天，则关键线路上( )。 A.相邻工作之间时间间隔为零 B.工作的自由时差为零 C.工作的总时差为零 D.节点最早时间等于最迟时间
- 65.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超过其自由时差，则该工作( )。 A.必定影响其紧后工作的最早开始 B.必定变为关键工作 C.不会影响其后续工作的正常进行 D.不会影响工程总工期
- 66.在某工程双代号网络计划中，如果以某关键节点为完成节点的工作有3项，则该3项工作( )。 A.全部为关键工作 B.至少有一项为关键工作 C.自由时差相等 D.总时差相等
- 67.在上题所示时标网络

计划中，工作D和I的最迟完成时间分别为第( )天。 A.8和10  
B.6和9 C.7和9 D.7和10 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](http://www.100test.com)