

2005年工程建设质量、投资、进度控制模拟考试试卷(四)6

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_92314.htm

- 61.在工程网络计划执行过程中，若某项工作比原计划拖后，而未超过该工作的自由时差，则()。
- A.不影响总工期，影响后续工作 B.不影响后续工作，影响总工期 C.对总工期及后续工作均不影响 D.对总工期及后续工作均有影响
- 62.在工程网络计划中，某工作的最迟完成时间与其最早完成时间的差值是()。
- A.该工作的总时差 B.该工作的自由时差 C.该工作与其紧后工作之间的时间间隔 D.该工作的持续时间
- 63.在某工程网络计划中，已知工作总时差和自由时差分别为6天和4天，监理工程师检查实际进度时，发现该工作的持续时间延长了5天，说明此时工作M的实际进度将其紧后工作的最早开始时间推迟()。
- A.5天，但不影响总工期 B.1天，但不影响总工期 C.5天，并使总工期延长1天 D.4天，并使总工期延长1天
- 64.在网络计划的工期优化过程中，缩短持续时间的工作应是()。
- A.直接费用率最小的关键工作 B.直接费用率最大的关键工作 C.直接费用率最小的非关键工作 D.直接费用率最大的非关键工作
- 65.当采用S曲线比较法时，如果实际进度点位于计划S曲线的右侧，则该点与计划S曲线的垂直距离表明实际进度比计划进度()。
- A.超前的时间 B.拖后的时间 C.超额完成的任务量 D.拖欠的任务量
- 66.某分项工程实物工程量为1 000m³，该分项工程人工时间定额为0.1工日/m³，计划每天安排2班，每班5人完成该分项工程，则其持续时间为()天。
- A. 100 B. 50 C. 20 D. 10
- 67.监理工程师受建设单位委托对某建设工程设计和施工实施全过程监理时，应()。
- A.

审核设计单位和施工单位提交的进度计划，并编制监理总进度计划 B.编制设计进度计划，审核施工进度计划，并编制工程年、季、月实施计划 C.编制设计进度计划和施工总进度计划，审核单位工程施工进度计划 D.审核设计单位和施工单位提交的进度计划，并编制监理总进度计划及其分解计划 68.组织流水施工时，划分施工段的最根本目的是()。 A.由于施工工艺的要求 B.可增加更多的专业工作队 C.提供工艺或组织间歇时间 D.使各专业队在不同施工段进行流水施工 69.非节奏流水施工的特点是()。 A.施工段数大于施工过程数 B.相邻施工过程的流水步距不尽相等 C.专业队在各施工段的资源用量可调整 D.专业队在各施工段之间可能有间歇时间 70.在双代号时标网络计划中，关键线路是指()。 A.没有虚工作的线路 B.由关键节点组成的线路 C.没有波形线的线路 D.持续时间最长工作所在的线路 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