

2005年工程建设质量、投资、进度控制模拟考试试卷(四)11

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_B

4_E5_B7_A5_c59_92298.htm 110.在建设工程施工阶段，当通过压缩网络计划中关键工作的持续时间来缩短工期时，通常采取的组织措施有()。 A.改善劳动条件 B.增加每天的施工班次 C.增加劳动力和施工机械的数量 D.组织搭接作业或平行作业 E.缩短工艺技术间隙时间 111.建设单位进度控制的计划系统包括()。 A.工程项目前期工作计划 B.工程项目建设总进度计划 C.工程项目设计总进度计划 D.工程项目施工总进度计划 E.工程项目年度计划 112.建造装配式工业厂房组织流水施工时，纳入施工进度计划的施工过程可以是()。 A.混凝土的拌制 B.钢筋混凝土构件的现场预制 C.钢筋混凝土构件的采购运输 D.钢筋混凝土构件的结构吊装 E.厂房内的装饰工程 113.在下列给定工作的先后顺序中，属于工艺关系的是()。 A.先室内装修，后室外装修 B.先支模板，后浇筑混凝土 C.先设计，后施工 D.先挖基槽，后做垫层 E.先基础，后主体 114.已知网络计划中工作M有两项紧后工作，这两项紧后工作的最早开始时间分别为第15天和第18天，工作M的最早开始时间和最迟开始时间分别为第6天和第9天。如果工作M的持续时间为9天。则工作M()。 A.总时差为3天 B.自由时差为0天 C.总时差为2天 D.自由时差为2天 E.与紧后工作时间间隔分别为0天和3天 115.工程网络计划资源优化的目的是为了寻求()。 A.最优工期条件下的资源均衡安排 B.工期固定条件下的资源均衡安排 C.资源有限条件下的最短工期安排 D.资源均衡使用时的最短工期安排 E.最低成本时的资源均衡安排 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