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