

2005年工程建设质量、投资、进度控制模拟考试试卷(四)7

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_92310.htm 71.某分部工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作A的总时差和自由时差()天。 A.分别为1和0 B.均为1 C.分别为2和0 D.均为0 72.在工程网络计划执行过程中，当某项工作的总时差刚好被全部利用时，则不会影响()。 A.其紧后工作的最早开始时间 B.其后续工作的最早开始时间 C.其紧后工作的最迟开始时间 D.本工作的最早完成时间 73.在工程网络计划中，工作的总时差是指在不影响()的前提下，该工作可以利用的机动时间。 A.紧后工作最早开始 B.后续工作最早开始 C.紧后工作最迟开始 D.紧后工作最早完成 74.在工程网络计划的执行过程中，监理工程师检查实际进度时，只发现工作M的总时差由原计划的2天变为 - 2天，说明工作M的实际进度()。 A.拖后4天，影响工期2天 B.拖后2天，影响工期2天 C.拖后3天，影响工期2天 D.拖后2天，影响工期1天 75.工程总费用由直接费和间接费两部分组成，随着工期的缩短，会引起()。 A.直接费和间接费同时增加 B.直接费增加，间接费减少 C.直接费和间接费同时减少 D.直接费减少，间接费增加 76.在某工程网络计划中，已知工作M没有自由时差，但总时差为5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4天，说明此时工作M的实际进度()。 A.既不影响总工期，也不影响其后续工作的正常进行 B.不影响总工期，但将其紧后工作的最早开始时间推迟4天 C.将使总工期延长4天，但不影响其后续工作的正常进行 D.将其后续工作的开始时间推迟4天，并使总工期延长1天 77.当通过施工招

标选定总承包商后，监理工程师应负责()。 A.编制工程项目建设总进度计划 B.编制单位工程施工进度计划 C.编制施工组织设计 D.审核总承包商提交的施工总进度计划

78.工程项目建设总进度计划中不应包括的内容是()。 A.工程项目一览表 B.投资计划年度分配表 C.竣工投产交付使用表 D.工程项目进度平衡表

79.流水强度反映的工程量是指()。 A.某施工过程（专业工作队）在单位时间内所完成的 B.某施工过程（专业工作队）在计划期内所完成的 C.整个建设工程在计划期内单位时间所完成的 D.整个建设工程在计划期内投入的多种资源量所完成的

80.在非节奏流水施工中，通常用来计算流水步距的方法是()。 A.累加数列错位相减取大差法 B.累加数列错位相加取小和法 C.累加数列对应相减取大差法 D.累加数列对应相减取小差法

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