

进度控制模拟试题(一) 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__E8_BF_9B_E5_BA_A6_E6_8E_A7_E5_c59_92332.htm 一、单选题 1、下面()不属于设备工程设计过程进度计划体系。 A、设计准备工作进度计划 B、设备工程总进度计划 C、初步设计工作进度计划 D、工作图设计进度计划 答案:B 解题要点:设备工程设计过程进度计划体系包括:设计总进度控制计划、设计准备工作进度计划、初步设计工作进度计划、技术设计工作进度计划、工作图设计工作进度计划等。 2、在工程网络计划中,工作M的最迟完成时间为第25天,其持续时间为6天。该工作有三项紧前工作,它们的最早完成时间分别为第10天、第12天和第13天,则工作M的总时差为()天。 A、6 B、9 C、12 D、15 答案:A 解题要点:本题考点是六时标注法中工作的最早开始时间、最早完成时间及总时差的算法。具体步骤是:首先在10、12、13中取出最大值13作为工作M的最早开始时间,13+6=19作为工作M的最早完成时间;然后用工作M的最迟完成时间25减去工作M的最早完成时间19就等于总时差6。所以本题答案选A。 3、双代号网络计划中的节点表示()。 A、工作 B、工作的开始 C、工作的结束 D、工作的开始或结束 答案:D 解题要点:双代号网络图又称箭线式网络图,它是以箭线及其两端节点的编号表示工作;同时,节点表示工作的开始或结束以及工作之间的连接状态。 4、为了使工程所需要的资源按时间的分布符合优化目标,网络计划的资源优化是通过改变()来达到目的的。 A、关键工作的开始时间 B、工作的开始时间 C、关键工作的持续时间 D、工作的持续时间 答案:B 解

题要点:资源优化的目的是通过改变工作的开始时间,使资源分布在满足资源限量的条件下,达到优化配置,降低资源使用成本。

5、在某工程单代号网络计划中,不正确的提法是()。

A、关键线路至少有一条 B、在计划实施过程中,关键线路始终不会改变 C、关键工作的机动时间最小 D、相邻关键工作之间的时间间隔为零

答案:B 解题要点:若某非关键工作由于进度拖后,且超过其总时差,那么,该工作就变为关键工作,关键线路也相应改变。

6、在网络计划工期优化过程中,当出现两条独立的关键线路时,应选择的压缩对象分别是这两条关键线路上()的工作。

A、持续时间最长 B、资源消耗最少 C、直接费用率最小 D、直接费最少

答案:C 解题要点:在压缩关键工作的持续时间以达到缩短工期的目的时,应将直接费用率最小的关键工作作为压缩对象。当有多条关键线路出现而需要同时压缩多个关键工作的持续时间时,应将它们的直接费用率之和(组合直接费用率)最小者作为压缩对象。

7、在下图所示双代号网络计划中,关键线路有()条。

A、2 B、3 C、4 D、5

答案:A 解题要点:它们分别是1、3、7、9、10;1、2、6、8、10;持续时间均为20。

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