

08年监理工程师考试进度控制练习题四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_90\\_c59\\_450907.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022_08_E5_B9_B4_E7_9B_91_E7_90_c59_450907.htm)

单项选择题1、（ ）是一个由若干个处于不同层次且相互间有关联的网络计划组成的系统。A、搭接网络计划B、多级网络计划C、时标网络计划D、横道图计划2、当某工程网络计划的计划工期大于计算工期时，关键工作的（）。A、总时差为零B、总时差均大于零C、自由时差为零D、自由时差均大于零3、建设工程进度计划的编制程序包括四个阶段十个步骤，下列各项中属于第三阶段的是（）。A、确定网络计划目标B、优化网络计划C、确定关键线路D、分析逻辑关系4、（ ）阐明单项工程的建筑面积、投资额、新增固定资产等。A、年度计划项目表B、投资计划年度分配表C、年度竣工投产交付使用计划表D、工程项目总进度计划5、在工程建设中，通货膨胀属于进度控制常见因素的（）。A、政策因素B、社会环境因素C、资金因素D、组织管理因素6、下列描述网络计划中的虚工作正确的是（）。A、既消耗时间，又消耗资源B、只消耗时间，不消耗资源C、既不消耗时间，也不消耗资源D、不消耗时间，只消耗资源7、工作A的工作持续时间为3天，该工作有三项紧后工作，工作持续时间分别为4天、6天、3天；最迟完成时间分别为16天、12天、11天，则工作A的最迟开始时间为第（ ）天。A、6B、3C、8D、128、在某工程网络计划中，已知工作M总时差和自由时差分别为7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2天9、在双代号网络计划中，节点的最迟时间就是以该节点为()。A、完成节点的工作的最早完成时间B、开始节点的工作的最早开始时间C、完成节点的工作的最迟完成时间D、开始节点的工作的最迟开始时间10、-为了有效地控制工程建设进度，必须事先对影响进度的各种因素进行全面分析和预测。其主要目的是为了实现在工程建设进度的()。A、全面控制B、主动控制C、事中控制D、纠偏控制11、单代号网络图的基本符号中“箭线”表示()。A、工作名称B、一项工作C、工作持续时间D、紧邻工作之间的逻辑关系 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](http://www.100test.com)