

2005年工程建设质量、投资、进度控制模拟考试试卷(五)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](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2005_E5_B9_B)

4\_E5\_B7\_A5\_c59\_92248.htm 61.在建设工程施工阶段，监理工程师控制进度的工作内容包括( )。 A.编制施工图供图进度计划 B.按年、季、月编制工程综合计划 C.编制分部工程施工进度计划 D.编制各项资源需要量计划 62.当监理工程师接受建设单位的委托对建设工程实施全过程监理时，为了有效地控制建设工程进度，监理工程师最早应在( )阶段进行环境及施工现场条件的调查和分析。 A.前期决策 B.设计前准备 C.建设准备 D.施工准备 63.在组织流水施工时，用来表达流水施工在施工工艺方面进展状态的参数通常包括( )。 A.施工过程和施工段 B.流水节拍和流水强度 C.施工过程和流水强度 D.流水步距和流水强度 64.在某工程双代号网络计划中，如果其计划工期等于计算工期，且工作 - j 的完成节点j在关键线路上，则工作 - j 的自由时差( )。 A.与总时差相等，且必为零 B.小于其相应的总时差 C.等于其相应的总时差 D.超过其相应的总时差 65.在工程网络计划中，如果某项工作拖延的时间超过其自由时差，则( )。 A.必定影响其紧后工作的最早开始 B.必定影响工程总工期 C.该项工作必定变为关键工作 D.对其后续工作及工程总工期无影响 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)