

注册监理工程师考试质量、投资、进度控制单选题及答案7
监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_646977.htm

1．为了有效地控制建设工程进度，监理工程师要在设计准备阶段（ ）。 A．进行环境及施工现场条件的调查和分析 B.编制设计阶段工作计划及详细的出图计划 C.进行工期目标和进度控制的决策工作 D.审查工程项目建设总进度计划并控制其执行

2．监理工程师控制工程建设进度时，采取经济措施的主要目的是为了（ ）。 A．保证物资供应 B.确定费用补偿额 C.保证资源均衡使用 D.保证资金供应

3．流水施工的表达方式除网络图外，主要还有横道图和垂直图。这两种图形均可以清楚地表达出该工程（ ）。 A．每单位时间完成的工作量 B.计划期间内完成的工作量 C.每个施工过程的工作量 D.各施工过程的时间和空间状况

4.在建设工程进度控制计划体系中，具体安排单位工程的开工日期和竣工日期的计划是（ ）。 A.工程项目进度平衡表 B.单位工程施工进度计划 C.工程项目前期工作计划 D.工程项目总进度计划

5．基础工程划分4个施工过程（挖基槽、作垫层、混凝土浇筑、回填土）在5个施工段组织固定节拍流水施工，流水节拍为3天，要求混凝土浇筑2天后才能进行回填土，该工程的流水施工工期为（ ）天。 A.39 B.29 C.26 D.14

参考答案：1.A 2.D 3.D 4.D 5.C

编辑推荐：2011监理工程师考试质量、投资、进度控制练习题及答案汇总 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