

2009年质量、投资、进度控制练习题（25）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\\_ti2020/539/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_B4\\_A8\\_c59\\_539660.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/539/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B4_A8_c59_539660.htm)

1．影响进度的不利因素中( )是最大的干扰因素。A．人为因素B．技术因素C．资金因素D．机具因素

2．在工程项目进度控制计划系统中，用以确定项目年度投资额、年末进度和阐明建设条件落实情况的进度计划表是( )。A．工程项目进度平衡表B．年度建设资金平衡表C．投资计划年度分配表D．年度计划项目表

3．建设工程组织非节奏流水施工时，其特点之一是( )。A．各专业工作队能够在施厂段上连续作业，但有的施工段之间可能有空闲时间B．同一施工过程的流水节拍不全相等，从而使专业工作队有时无法连续作业C．相邻施工过程的流水步距不全相等，从而使专业工作队数大于施工过程数D．虽然在施工段上没有空闲时间，但有的专业工作队有时无法连续作业

4．某分部工程有3个施工过程，分为4个流水节拍相等的施工段组织加快的成倍节拍流水施工，已知各施工过程的流水节拍分别为6天、4天、4天，则流水步距和专业工作队数分别为( )。A．6天和3个B．4天和4个C．4天和3个D．2天和7个

5．下述关于流水施工组织方式的叙述不正确的是( )。A．流水施工方式单位时间内投入的资源量较为均匀，便于资源供应的组织B．施工现场的管理和组织最为简单的施工方式为平行施工C．依次施工不能达成充分利用施工工作面的目的D．流水施工中各工作队实现了专业化施工，也为文明施工和科学管理创造了有利条件

6．在某工程双代号网络计划中，工作N的最早开始时间和最迟开始时间分别为第20天和第25天，其持续时间

为9天。该工作有两项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第22天和第34天，则工作N的总时差和自由时差分别为( )天。  
A．3和0 B．3和2 C．5和0 D．5和3

7．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

8．(略)

9．工作自由时差是指( )。A．在不影响紧后工作最早开始时间的前提下，本工作所具有的机动时间 B．在不影响紧后工作最迟完成时间的前提下，本工作所具有的机动时间 C．在不影响总工期的前提下，本工作所具有的机动时间 D．在不影响紧前工作最早完成时间的前提下，本工作所具有的机动时间

10．(略)

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)