

2010年监理工程师质量、投资、进度控制练习题及答案（一）
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_2010_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_646533.htm

1.建设工程组织流水施工时，相邻专业工作队之间的流水步距不尽相等，但专业工作队数等于施工过程数的流水施工方式是（ ）。
A.固定节拍流水施工和加快的成倍节拍流水施工
B.加快的成倍节拍流水施工和非节奏流水施工
C.固定节拍流水施工和一般的成倍节拍流水施工
D.一般的成倍节拍流水施工和非节奏流水施工

2.某分部工程有两个施工过程，各分为4个施工段组织流水施工，流水节拍分别为3、4、3、3和2、5、4、3天，则流水步距和流水施工工期分别为（ ）天。
A.3和16
B.3和17
C.5和18
D.5和19

3.某分部工程有3个施工过程，各分为4个流水节拍相等的施工段，各施工过程的流水节拍分别为6、6、4天。如果组织加快的成倍节拍流水施工，则流水步距和流水施工工期分别为（ ）天。
A.2和22
B.2和30
C.4和28
D.4和36

4.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32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

5.某工程单代号网络计划如下图所示，其关键线路有（ ）条。
A.4
B.3
C.2
D.1

6.在某工程单代号搭接网络计划中，关键线路是指（ ）的线路。
A.相邻两项工作之间的时距之和最大
B.相邻两项工作之间时间间隔全部为零
C.工作的持续时间总和最大
D.相邻两项工作之间的时距全部为零

7.在工程网络计划中

，关键工作是指（ ）的工作。 A.双代号时标网络计划中箭线上无波形线 B.与其紧后工作之间的时间间隔为零 C.最早开始时间与最迟开始时间相差最小 D.双代号网络计划中两端节点均为关键节点

8.某工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作B的总时差和自由时差（ ）周。 A.均为1 B.分别为2和1 C.分别为4和1 D.均为4

9.在上题所示双代号时标网络计划中，如果A、H、K三项工作共用一台施工机械而必须顺序施工，则在不影响总工期的前提下，该施工机械在现场的最小闲置时间是（ ）周。 A.2 B.3 C.4 D.5

10.在工程网络计划的工期优化过程中，在缩短工作持续时间对质量和安全影响不大的情况下，应选择的压缩对象是（ ）的关键工作。 A.缩短持续时间所需增加费用最少 B.持续时间最长且有充足备用资源 C.持续时间最长且资源消耗最少 D.资源消耗少从而使直接费用最少

答案：1.D 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