

注册监理工程师考试质量、投资、进度控制单选题及答案9
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_646999.htm 1. 在工程网络计划的工期优化过程中，当出现多条关键线路时，必须（ ）。 A . 将各条关键线路的总持续时间压缩同一数值 B.分别将各条关键线路的总持续时间压缩不同数值 C.压缩其中一条关键线路的总持续时间 D.压缩持续时间最长的关键工作 2. 在某工程网络计划中，已知工作M的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 3. 在双代号时标网络计划中，若某工作箭线上没有波形线，则说明该工作（ ）。 A . 为关键工作 B.自由时差为零 C.总时差等于自由时差 D.自由时差不超过总时差 4.当工程网络计划中某项工作的实际进度偏差影响到总工期而需要通过缩短某些工作的持续时间调整进度计划时，这些工作是指（ ）的可被压缩的工作。 A.关键线路和超过计划工期的非关键线路上 B.关键线路上资源消耗量比较少 C.关键线路上持续时间比较长 D.施工工艺及采用技术比较简单 5. 在网络计划工期优化过程中，当出现两条独立的关键线路时，应选择的压缩对象分别是这两条关键线路上（ ）的工作。 A . 持续时间最长 B.资源消耗最少 C.直接费最少 D.直接费用率最小
参考答案：1.A2.B3.D4.A5.D 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