08年监理工程师考试进度控制练习题七 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022_08_E5_B9_B4 E7 9B 91 E7 90 c59 450901.htm 单项选择题1、某工程单代 号搭接网络计划如下图所示,节点中下方数字为该工作的持 续时间,其中的关键工作为()。A、工作A、工作C和工 作EB、工作B、工作D和工作FC、工作C、工作E和工作FD、 工作B、工作E和工作F2、在某工程网络计划中,工作M的总 时差为2天,监理工程师在该计划执行一段时间后检查实际进 展情况,发现工作M的总时差变为-3天,说明工作M实际进 度()。A、拖后3天B、影响工期3天C、拖后2天D、影响工期5 天3、当采用非匀速进展横道图比较工作实际进度与计划进度 时,如果同一时刻横道线上方累计百分比大于横道线下方累 计百分比,表明()。A、实际少投入的时间B、进度超前的 时间C、实际进度拖后D、实际多投入的时间4、某分部工程 由三个施工段组成,组织等节奏流水施工,已知施工过程数 为4,流水节拍为2天,间歇时间之和为2天,则工期为()天 。A、8B、10C、12D、145、编制网络计划的前提是()。A 、调查研究B、分解项目C、确定关键线路D、确定网络计划 目标6、在某工程双代号时标网络计划中,除以终点节点为完 成节点的工作外,工作箭线上的波形线表示()。A、工作与其 紧前工作之间的时间间隔B、工作的总时差C、工作与其紧后 工作之间的时间间隔D、工作的持续时间7、为了判定工作实 际进度偏差并能预测后期工程项目进度,可利用的实际进度 与计划进度比较方法是()。A、匀速进展横道图比较法B、非 匀速进展横道图比较法C、S型曲线比较法D、前锋线比较法8

、固定节拍流水与其他流水施工方式主要区别在于()。A、相 邻施工过程的流水步距相等B、专业工作队数等于施工过程 数C、各施工过程的流水节拍全相等D、施工段之间没有空 闭9、某分部工程,流水施工n=4,m=3,t=3,流水步距均等 于t, Z=1, C=2, G=1,其流水工期为()天。A、16B、17C 、18D、1910、在某工程网络计划中,如果发现工作L的总时 差和自由时差分别为4天和2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1天,则说明工作L的实际进度 ()。A、不影响总工期,但影响其后续工作B、既不影响总 工期,也不影响其后续工作C、影响工期1天,但不影响其后 续工作D、既影响工期1天,也影响后续工作1天11、在工程项 目实施过程中,单位时间投入资源量的变化规律是()。A、中 间阶段多,开始和结束时少B、中间阶段少,开始和结束时 多C、前期少,后来逐渐增多D、前期多,后来逐渐减少 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