

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](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F
- 2、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、14
- 5、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、施工段之间没有空闲

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、19

10、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](http://www.100test.com)