

监理工程师《建设工程进度控制》模拟试题(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/92/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c59\\_92123.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_92123.htm)

一、单选题 1、横道图不能明确表示( )。 A、各项工作的划分 B、工作的开始时间和完成时间 C、工作间的搭接关系 D、工作的机动时间 答案：D

解题分析：因它不能反映出工作的时差，机动时间就看不出来，所以选D。

2、网络计划中的虚工作( )。 A、既消耗时间，又消耗资源 B、只消耗时间，不消耗资源 C、既不消耗时间，也不消耗资源 D、不消耗时间，只消耗资源 答案：C

解题分析：根据虚工作的定义，它只表示工作之间的逻辑关系，既不消耗时间，也不消耗资源。

3、某工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有( )条。 A、2 B、3 C、4 D、5 答案：C

解题分析：它们分别是ABEHJ；ABEGIJ；ACFHJ；ACFGIJ

4、在工程网络计划中，工作M的最早开始时间为第17天，其持续时间为5天。该工作有三项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第25天、第27天和第30天，则工作M的自由时差为( )天。 A、13 B、8 C、5 D、3 答案：D

解题分析：工作M的最早完成时间为 $17+5=22$ 天。根据自由时差的定义，工作M的自由时差为其所有紧后工作的最早开始时间与该工作的最早完成时间之差的最小值。

$TF=\min(25-22; 27-22; 30-22)=3$

5、在工程网络计划中，如果工作M和工作N之间的先后顺序关系属于工艺关系，则说明它们的先后顺序是由( )决定的。 A、劳动力调配需要 B、原材料调配需要 C、工艺技术过程 D、机械设备调配需要 答案：C

解题分析：因工作M和工作N之间的先后顺序关系属于工艺关系，所以它们

的先后顺序只能由工艺技术过程来决定。若由其它决定，施工就无法进行。

6、工程网络计划的计算工期应等于其所有结束工作( )。 A、最早完成时间的最小值 B、最早完成时间的最大值 C、最迟完成时间的最小值 D、最迟完成时间的最大值 答案：B 解题分析：根据计算工期的定义(网络计划的计算工期应等于以网络计划终点节点为完成节点的工作的最早完成时间的最大值)，它应等于最早完成时间的最大值。

7、在工程网络计划中，判别关键工作的条件是( )最小。 A、自由时差 B、总时差 C、持续时间 D、时间间隔 答案：B 解题分析：在网络计划中,总时差最小的工作为关键工作。只有总时差最小才能说明本工作机动时间最少。 中国注册设备监理工程师考试网提供 ( )

8、某工程单代号网络计划如下图所示，其关键线路有( )条。 A、2 B、3 C、4 D、5 答案：A 解题分析：它们分别是ACDH；ACEG。总持续时间为34。

9、下图所示的网络图属于( )方法排列的网络图。 A、按组织逻辑关系排列 B、按工艺逻辑关系排列 C、按混合方式排列 D、按分部工程排列 答案：A 解题分析：本图是首先根据组织管理的需要进行施工分段的流水施工，分段数是3个，所以说不是BD；就没有按混合方式排列的说法。

10、某工程单代号塔接网络图如下所示，该工程工期为( )天。 A、18 B、20 C、22 D、24 答案：D 解题分析：首先要计算各个工作的最早开始时间和最早完成时间，该网络计划的计算工期为F工作的最早完成时间24。

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)