

2009年质量、投资、进度控制练习题(14)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\\_ti2020/538/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_B4\\_A8\\_c59\\_538939.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B4_A8_c59_538939.htm)

1. 某分项工程实物工程量为 $22000\text{m}^3$ ，该分项工程人工产量定额为 $55\text{m}^3/\text{工日}$ ，计划每天安排2班、每班10人完成该分项工程，则其持续时间为( )天。  
A. 10 B. 20 C. 40 D. 55
2. 不属于加快的成倍节拍流水施工的特点是( )。  
A. 同一施工过程在其各个施工段上的流水节拍均相等  
B. 相邻专业工作队的流水步距相等，且等于流水节拍的最大公约数(K)  
C. 专业工作队数等于施工过程数  
D. 各个专业工作队在施工段上能够连续作业，施工段之间没有空闲时间
3. 在初步设计的基础上，方案设计的具体化是指( )。  
A. 总体设计 B. 专业设计 C. 技术设计 D. 深入勘察
4. 在工程网络计划中，关键线路是指( )的线路。  
A. 双代号网络计划中的关键节点组成  
B. 单代号网络计划中由关键工作组成  
C. 单代号搭接网络计划中时距之和最大  
D. 双代号时标网络计划中无波形线
5. 多级网络计划系统除具有一般网络计划的功能和特点外，还具有的特点是( )。  
A. 多级网络计划系统应分阶段逐步深化，其编制过程是一个由浅入深、从顶层到底层、由粗到细的过程  
B. 多级网络计划系统无法随时随地进行分解和综合  
C. 多级网络计划系统中的层级与建设工程规模、复杂程度及进度控制的需要无关  
D. 多级网络计划系统中不同层级的网络计划，应由相同层级的进度控制人员编制
6. 不属于监理工程师在进度计划执行中的跟踪检查内容的是( )。  
A. 定期收集进度报表资料  
B. 不定期对现场施工抽查  
C. 现场实地检查工程进展情况  
D. 定期召开现场会议
- 7.

缩短某些工作的持续时间时，其调整方法视限制条件及对其后续工作的影响程度的不同而有所区别，但不包括( )。

A．网络计划中某项工作进度拖延的时间已超过其自由时差但未超过其总时差  
B．网络计划中某项工作进度拖延的时间未超过其自由时差但超过其总时差  
C．网络计划中某项工作进度超前  
D．网络计划中某项工作进度拖延的时间超过其总时差

8．设计阶段进度控制的意义不包括( )。

A．设计进度控制是建设工程进度控制的重要内容  
B．设计进度控制是施工进度控制的前提  
C．设计进度控制是设备进度控制的重要内容  
D．设计进度控制是材料供应进度控制的前提

9．关于计算工程量时应注意的问题叙述有误的是( )。

A．工程量的计算单位应与现行定额手册中所规定的计量单位不一致，以便计算劳动力、材料和机械数量时不需套用定额，就可进行必要的换算  
C．应结合施工组织的要求，按已划分的施工段分层分段进行计算  
B．要结合具体的施工方法计算工程量  
D．要结合安全技术要求计算工程量

10．施工阶段投资控制的措施中，经济措施包括( )。

A．采用更先进的施工机械  
B．改善外部配合条件  
C．实行包干奖励  
D．改善劳动条件

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)