

2009年监理工程师进度控制考题精选(4)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\\_ti2020/523/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_523363.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_523363.htm)

1. 建设工程平行施工的特点包括( )。【2006年考题】  
A. 施工现场的组织、管理比较复杂  
B. 各专业工作队能够连续施工  
C. 能够充分地利用工作面进行施工  
D. 单位时间投入的资源量较为均衡  
E. 有利于提高劳动生产率和工程质量  
答案：AC  
解析：平行施工方式具有以下特点：充分地利用工作面进行施工，工期短；如果每一个施工对象均按专业成立工作队，则各专业队不能连续作业，劳动力及施工机具等资源无法均衡使用；如果由一个工作队完成一个施工对象的全部施工任务，则不能实现专业化施工，不利于提高劳动生产率和工程质量；单位时间内投入的劳动力、施工机具、材料等资源量成倍地增加，不利于资源供应的组织；施工现场的组织、管理比较复杂。

2. 下列关于流水施工的表述中，正确的有( )。

【2006年考题】  
A. 流水施工工期就是整个建设工程的总工期  
B. 划分施工段的目的是为了组织流水施工  
C. 流水步距的大小取决于流水节拍及流水施工的组织方式  
D. 专业工作队数不会少于参加流水的施工过程数  
E. 施工段的数目要满足合理组织流水施工的要求  
答案：BCDE  
解析：施工段的数目要满足合理组织流水施工的要求。流水步距的大小取决于相邻两个施工过程（或专业工作队）在各个施工段上的流水节拍及流水施工的组织方式。划分施工段的目的是为了组织流水施工。根据固定节拍流水施工与成倍节拍流水施工可知专业工作队人数不会少于参加流水的施工过程数。

3

· 建设工程组织平行施工时的特点包括（ ）。【2005年考题】 A . 能够充分利用工作面进行施工 B . 施工现场的组织管理比较简单 C . 单位时间内投入的资源量成倍增加 D . 劳动力及施工机具等资源能均衡使用 E . 各专业工作队能够连续施工 答案：AC

4 . 建设工程组织非节奏流水施工时的特点包括（ ）。【2005年考题】 A . 各专业工作队不能在施工段上连续作业 B . 各施工过程在各施工段的流水节拍不全相等 C . 相邻专业工作队的流水步距不尽相等 D . 专业工作队数小于施工过程数 E . 有些施工段之间可能有空闲时间 答案

: BCE 解析：非节奏流水施工的特点： 各施工过程在各施工段的流水节拍不全相等； 相邻施工过程的流水步距不尽相等； 专业工作队数等于施工过程数； 各专业工作队能够在施工段上连续作业，但有的施工段之间可能有空闲时间。 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)