

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（86）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647326.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（86）主要提取土建工程相关重点知识，以试题形式对考生进行知识考核，希望对考生有所帮助。1. 双代号时标网络计划中，（ ）就是关键线路。

A. 自终点节点向起点节点观察，凡自始至终不出现波形线的通路，
B. 线路上的各工作的最迟开始时间与最早开始时间是相等的，
C. 线路上的各工作的最迟完成时间与最早开始时间是相等的，

D. 线路上的各工作的最迟开始时间与最早完成时间是相等的，
答案：AB

分析：双代号时标网络计划中，自终点节点向起点节点观察，凡自始至终不出现自由时差（波形线）的通路，就是关键线路。这是因为，如果某条线路自始至终都没有波形线，这条线路就不存在自由时差，也不存在总时差，它没有机动余地，当然就是关键线路。或者说，这条线路上的各工作的最迟开始时间与最早开始时间是相等的，这样的线路特征只有关键线路才具备。

2. 投资偏差指投资计划值与实际值之间存在的差异，即：投资偏差 = 已完工程实际投资 - 已完工程计划投资
A. 上式中结果为正表示投资增加，
B. 结果为负表示投资节约。
C. 结果为负表示进度提前
D. 结果为正表示进度拖延，

答案：AB
分析：投资偏差公式与进度偏差公式不要混淆。进度偏差 = 已完工程实际时间 - 已完工程计划时间
为了与投资偏差联系起来，进度偏差也可表示为

进度偏差 = 拟完工程计划投资 - 已完工程计划投资
3. 设计地下工程管网常规做法是：建筑线与红线之间的地带，用于

(C) . A . 敷设自来水 B . 敷设热力管网 C . 敷设电缆 D . 敷设煤气管 解析：一些常规做法是：建筑线与红线之间的地带，用于敷设电缆；人行道用于敷设热力管网或通行式综合管道；分车带用于敷设自来水、污水、煤气管及照明电缆；街道宽度超过60m时，自来水和污水管道都应设在街道内两侧；在小区范围内，地下工程管网多数应走专门的地方。此外，地下管网的布置，还应符合相应的建筑规范要求

4、地下工程按开发深度分为(B)类。 A . 2 B . 3 C . 4 D . 5 解析：地下工程按开发深度分为三类，即浅层地下工程、中层地下工程和深层地下工程。浅层地下工程，一般是指地表至-10m深度空间建设的地下工程，主要用于商业、文娱和部分业务空间；中层地下工程，是指-10m至-30m深度空间内建设的地下工程，主要用于地下交通、地下污水处理场及城市水、电、气、通讯等公用设施；深层地下工程，主要是指在-30m以下建设的地下工程，可以建设高速地下交通轨道，危险品仓库、冷库、油库等地下工程。

5、常用的偏差分析方法有() (多选) A . 横道图法 B . 表格法 C . 曲线法 D . 网络图法 答案：ABC 分析：常用的偏差分析方法有横道图法、表格法、曲线法。

相关推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总 备考经验：#0000ff>工程项目中税金理解 2011年造价工程师考前网上辅导全面招生！本次辅导将全部采用视频授课的形式呈现给广大学员，考生可以随时报名参加学习，权威专家进行免费在线答疑，学员在学习过程中遇到的问题可随时通过答疑室留言与专家探讨学习。广大学员根据自己的学习情况报名！#0000ff>最新课程免费听! 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