

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（94）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_647382.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（94）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.流水节拍是指一个专业队（ ）。 A.整个工作的持续时间 B.在一个施工段上的持续时间 C.最短的持续工作时间 D.转入下一施工段的间隔时间 答案：B 解题要点：流水节拍是时间参数中的一个，是指某个专业队在一个施工段上的作业时间。

2.真正制约地下铁路建设的因素是（ ）问题。 A.城市交通流量 B.城市人口 C.技术 D.经济性 答案：D 分析：真正制约地下铁路建设的因素是经济性问题。城市地下铁路建设必须考虑以下三点：城市人口，城市交通流量，城市地面、上部空间进行地铁建设的可能性。

3.某工作有两项紧前工作A、B，其持续时间为A=3，B=4，其最早开始时间是A=5，B=6，则本工作的最早开始时间是（ ） A.5 B.6 C.8 D.10 答案：D 解题要点：本工作有两个紧前工作，则本工作最早开始时间必须在两个紧前工作都完成后方能开始，而A工作第5天（实际是第5天末）开始，持续3天，就是第8天末完成，月工作第6天开始（实际是第6天末）开始，持续4天，须第10天末完成，因此本工作最早的开始时间是第10天末。

4.某项施工过程有两项紧后施工过程、D，C的最迟完成时间是第20天，D的最迟完成时间是第15天，C、D的施工过程持续时间分别为第7天和第12天，则本施工过程的最迟完成时间应是（ ）天。 A.20 B.15 C.3 D.13 答案：C 解题要点：一施工过程如有两个以上的

紧后施工过程，则本施工过程的最晚完成时间应是紧后施工过程最迟开始时间中的最小值。C施工过程的最晚开始时间应为 $20-7=13$ ，D过程的最晚开始时间应为 $15-12=3$ 。所以本施工过程的最迟完成时间应是第3天。

5. 砌筑砌体基础时应注意（ ）

- A. 必须在直墙段每隔3m立好基础皮数杆。
- B. 大放脚部分一般采用两顺一丁砌筑形式
- C. 宽度超过400mm的洞口，应砌筑平拱或设置过梁
- D. 内外墙的砖基础应同时砌起

答案：D 分析：砌筑砌体基础时应注意以下各点：(1)砌筑前，清扫湿润。(2)必须在垫层转角处、交接处及高低处立好基础皮数杆。(3)砌筑时，可依皮数杆先在转角及交接处砌几皮砖，再在其间拉准线砌中间部分。其中第一皮砖应以基础底宽线为准砌筑。(4)内外墙的砖基础应同时砌起。(5)大放脚部分一般采用一顺一丁砌筑形式。(6)宽度超过300mm的洞口，应砌筑平拱或设置过梁。(7)砌完基础后，应及时回填。回填土应在基础两侧同时进行。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>2011年造价工程师考试速记顺口溜#ff0000>更多学习资料点击 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