

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（93）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_647372.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（93）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.工业建筑的分类中多层厂房指层数在（ ）层及以上的厂房。A . 1 B . 2 C . 3 D . 6

答案：B 分析：工业建筑的分类按层数分（1）单层厂房。（2）多层厂房。指层数在二层及以上的厂房，常用的层数为二-六层。（3）层次混合的厂房。指单层工业厂房与多层工业厂房混合在一幢建筑中。2.柔性基础断面可做成梯形，最薄处高度不小于（ ）mm；A . 100 B . 200 C . 300 D . 350

答案：B 分析：柔性基础。在混凝土基础底部配置受力钢筋，利用钢筋受拉，这样基础可以承受弯矩，也就不受刚性角的限制。所以钢筋混凝土基础也称为柔性基础。在同样条件下，采用钢筋混凝土基础比混凝土基础可节省大量的混凝土材料和挖土工程量，钢筋混凝土基础断面可做成梯形，最薄处高度不小于200mm；也可做成阶梯形，每踏步高300-500mm。3.楼地面工程块料面层中天然石材楼地面、块料楼地面：按设计图示尺寸以面积计算，（ ）。

A . 不扣除0.1平方米以内的孔洞所占面积 B . 不扣除0.2平方米以内的孔洞所占面积 C . 不扣除0.3平方米以内的孔洞所占面积 D . 不扣除所有孔洞所占面积

答案：a 分析：楼地面工程块料面层天然石材楼地面、块料楼地面：按设计图示尺寸以面积计算，不扣除0.1m²以内的孔洞所占面积。计量单位为平方米。4.一

预应力后张法采用jm型锚具的24m钢筋混凝土屋架下弦，其

一根预应力钢筋的长度为 () m。 A . 24 B . 25 C . 25.8 D

. 23.65 答案：C 解题要点：预应力后张法钢筋混凝土构件采用jm型锚具时，预应力钢筋长等于孔道长加1.01.8m，当孔道长小于20m时加1.0m，当孔道长大于20m时加1.8m。本题构件孔道长24m，大于20m，所以预应力钢筋长为 $24 + 1.8 = 25.8(m)$ 5.

有一公路工程，借土填方，土源为地面存土，运距3km，完成这一作业应选用的机械为 () A.铲运机 B.正铲挖土机 自卸汽车 推土机 C.反铲挖土机 自卸汽车 推土机 D.推土机 答案

: B 解题要点：推土机、铲运机虽具备独立挖土、运土、卸土的性能，但运距有限，3km超过其最佳运距。另外土源为地面存土，只有用正铲挖土机挖土，当然要配自卸汽车运至路基处卸土，仍需用推土机推成填土路基。所以正确的机械选用应是B项。 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 #0000ff>点击进入海量题库 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