

09年二级建造师《施工管理》考点整理8二级建造师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533553.htm

1、已知长度的测设可使用光电测距仪来进行。 2、当建筑场地施工控制网为方格网或轴线形式时，用直角坐标法测定一已知点的位置，只需要按其坐标差数量|百考试题|取距离和测设直角，用加减法计算即可，工作方便，并便于检查，测量精度亦较高。 3、根据测定点与控制的坐标，计算出它们之间的夹角（极角）与距离（极距），按B与S之间即可将给定的点位定出的测量方法是极坐标法。 4、测设点位的角度交会法是根据2个角度来测设的。 5、施工测|百考试题|量的内容：竣工图的编绘、建筑物定位和基础放样、建立施工控制网。 6、测量的基本工作有：测角、测距、测高差。 7、平面位置测设方法：极坐标法、直角坐标法、距离交会法。 8、利用水准仪可以完成：测量两点间的高差、测量两点间的水平距离、测设已知高程。 9、经纬仪的主要功能：测量水平角、测量坐标增量、直接测量两点间的高差。 10、土石分类中的一类土是：松软土。 11、压实的填土一般属于坚土。 12、五类土需要部分使用爆破方法开挖。 13、土的可松性程度用可松性系数表示。 14、关于土方的填筑与压实，说法正确的是：基础墙两侧应分别回填夯实。 15、不能用作填方土料的是：膨胀土。 16、土方的开挖顺序遵循开槽支撑、先撑后挖，分层开挖，严禁超挖的原则。 17、当用人工挖土，基坑挖好后不能立即进行下道工序时，应预留1-30CM一层土不挖。 18、在地下水位以下挖土，应将水位降低至坑底以下500MM，以利挖方进行。 19

、基坑挖完后应进行验槽，作好记录。 20、基坑降水工作应持续到基础（包括地下水位以下回填土）施工完成。 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