

2009年二级建造师《建筑实务》案例练习题(34)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_ti2020/604/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_604252.htm

场景(三十四)某高层建筑,地上12层,地下1层,位于抗震设防地区,主体为钢筋混凝土框架剪力墙结构。其地下室底板长80m、宽40m、厚1.2m,设置二道后浇带。地下室底板混凝土标号为C30P8,外墙

为C35P8,地下室还设置了卷材防水层。根据场景(三十四),作答下列题目。1.由于本工程中,不同部位的混凝土对水泥的要求不同,则项目部所选用的水泥中,不适当的是()。

A.地下室底板混凝土选用普通水泥 B.地下室外墙混凝土选用火山灰水泥 C.低温季节如采用自然养护的混凝土,则选用有代号R的硅酸盐水泥 D.各项混凝土工程中的水泥强度等级,均采用混凝土强度等级的1.5~2.0倍

2.保证混凝土抗渗性和抗冻性的关键是()。 A.提高水泥强度等级 B.选用合理砂率 C.保证骨料的质量 D.限定最大水灰比和最小水泥用量

3.下列措施不利于该工程中底板混凝土的施工的是()。

A.混凝土中掺入一定量的粉煤灰 B.降低浇筑层的厚度 C.混凝土中掺入一定量的微膨胀剂 D.加快浇筑速度

4.本工程基础底板混凝土浇筑中,不正确的做法是()。

A.分层浇筑时,应在下层混凝土初凝前将上层混凝土浇筑完毕 B.混凝土应采用振捣棒振捣 C.每层混凝土应在初凝前进行二次振捣 D.表层混凝土应在初凝前进行二次抹面工作,以减少表面收缩裂缝。

5.若本工程基础底板混凝土采用矿渣水泥或火山灰水泥拌制,则其养护的时间不得少于()。 A.7d B.14d C.21d D.28d

6.本工程底板中设置了后浇带,后浇

带是为在现浇钢筋混凝土结构施工过程中，克服由于温度、收缩而可能产生有害裂缝所设胃的()。 A . 伸缩缝 B . 沉降缝 C . 抗震缝 D . 临时施工缝

7 . 地下工程的防水卷材的设置与施工最好采用()。 A . 外防水内贴法 B . 外防水外贴法 C . 内防水内贴法 D . 内防水外贴法

8 . 该高层建筑施工期间进行了沉降观测。沉降观测所采用的方法是()。 A . 距离测量 B . 水准测量 C . 角度测量 D . 高度测量

9 . 工程中所用钢筋进场时，项目部按规定进行了检验和复验。有关规定：对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求；当设计无具体要求时，对一、二级抗震等级，检验所得的强度实测值应符合的要求是()。 A . 钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应大于1 . 3 B . 钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1 . 25 C . 钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的' 比值不应小于1 . 3 D . 钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于1 . 25

10 . 钢筋混凝土梁的正截面破坏可能出现适筋、超筋、少筋等三种不同形态的破坏，下列对梁破坏特征的描述正确的为()。 A . 都是塑性破坏 B . 都是脆性破坏 C . 只有适筋梁是塑性破坏 D . 只有超筋梁是塑性破坏

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