

2009年二级建造师《建筑实务》案例练习题(30)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\\_604248.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_604248.htm) 场景(三十)某地下停车场工程

，混凝土底板下为沉管灌注桩基础。基坑施工时在人工降水后进行了放坡开挖，浇筑底板时采用了泵送混凝土的方法。施工期间气温较低，已接近冬期施工。根据场景(三十)作答下列题目。

1. 沉管灌注桩的施工程序是：桩机就位 锤击沉管 ( ) 边锤击边拔管，并继续浇筑混凝土 下钢筋笼，继续浇筑混凝土及拔管 成桩。 A. 清孔 B. 上料 C. 拔管 D. 终孔验收
2. 基坑放坡开挖时，其边坡值的确定与多种因素有关，但与( )无关。 A. 开挖深度 B. 气候条件 收藏你的好资料！ C. 降排水情况 D. 挖土机械
3. 为保证泵送混凝土有足够的流动性，其坍落度应( )。 A. 不高于100mm B. 不低于100mm C. 不高于150mm D. 不低于80mm
4. 为保证混凝土的耐久性，避免其遭受碱骨料反应，施工中应采取的有效措施是( )。 A. 选用碱性小的骨料 B. 选用非活性骨料 C. 选用含有较多活性SiO<sub>2</sub>的骨料 D. 控制水泥中的碱性氧化物含量
5. 为改善，调节混凝土的各种性能，可掺用外加剂，下列情况中，所选用的混凝土外加剂不正确的是( )。 A. 低温季节施工时采用早强剂 B. 为改善混凝土拌和物的流动性时采用减水剂 C. 泵送混凝土施工时采用膨胀剂 D. 为提高混凝土的抗渗性，采用引气剂
6. 底板混凝土浇筑完毕后，现场进行了自然养护，下列方法中不属于自然养护的是( )。 A. 蓄热法 D. 覆盖浇水法 C. 塑料薄膜覆盖法 D. 涂刷薄膜养护液法
7. 该地下工程在支设顶板的模板前进行了模板设

计，对模板设计的要求是；模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性，能可靠地承受浇筑混凝土的( )。 A . 重量、冲击力、振捣荷载 B . 重量、侧压力、振捣荷载 C . 重量、侧压力、施工荷载 D . 竖向荷载、水平荷载、冲击荷载

8 . 在选择顶板模板的材料时。考虑到气温较低，宜选择导热系数小的模板，以对混凝土有一定的保温作用。这种模板是( )。 A . 木模板 B . 组合钢模板 C . 胶合板模板 D . 钢大模板

1 . B 2 . D 3 . B 4 . D 5 . C 6 . A 7 . C 8 . A

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](http://www.100test.com)