

岩土工程师模拟练习题每日一练(190)岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/553/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_553444.htm

1. 关于水泥墙式挡土结构的嵌固深度设计值 h_d 的确定方法有多种，下列哪种说明是最正确的（ ）
A、依据稳定条件确定即可；
B、按管涌构造要求确定；
C、近似按支挡结构构造确定；
D、按稳定条件计算、构造和抗渗核算。答案：D

2. 水泥土墙截面宽度决定着支护结构的稳定和抗渗透能力，所以确定其宽度 b 时，应做到（ ）。
A、满足抗倾覆计算要求；
B、满足抗渗透要求；
C、满足构造要求；
D、满足以上三者的要求。答案：D

3. 采用弹性法计算水泥土墙结构内力计算简图如下，哪一种是正确的（ ）
答案：C

4. 对于硬裂隙粘土下的土钉墙，太沙基建议的土压力分布图为（ ）。答案：C

5. 在土钉式挡土墙单根土钉抗拉承载力计算时，其土钉计算长度为（ ）。
A、土钉全长；
B、土钉滑动面以内长度；
C、土钉滑动面以外长度；
D、滑动面以内长度的一半与滑动面以内的全长。答案：C

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