

岩土工程师模拟练习题每日一练(186)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_ti2020/552/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_552912.htm

1. 对采用支护的基坑，其基坑周边勘探点的深度应满足（ ）。 A、小于开挖深度，软土地区应穿过软土层； B、不小于1倍开挖深度，软土地区应达到软土层； C、不小于1倍开挖深度，软土地区应穿过软土层； D、不得小于5m，软土地区应穿越软土层。 答案

：C 2. 在深基坑设计与施工中，对周围环境的影响应控制（ ） A、不得沉降，不得变形； B、允许沉降一定值，不得侧向变形； C、不允许沉降，可侧向变形在允许限度内； D、沉降和侧向变形均在一定范围内。 答案：D

3. 对深基坑工程的基本技术要求，不正确的说法是（ ）。 A、在确保基坑和周围环境安全的前提下，再考虑经济合理性； B、在确保经济合理的条件下，考虑安全、施工和工期要求； C、在安全可靠、经济合理的原则下，最大限度的满足施工方便和工期要求； D、支护结构既要安全可靠，又要经济合理、施工方便不影响工期。 答案：B

4. 某基坑挖土具有如下特点：开挖面积较大，基坑支撑作业较复杂困难，施工场地紧张；开挖时先留有足够的被动土压力，架设支撑或减缓支护结构受力，再挖周围部分；减少了开挖难度大的土方量，这种挖土方式称为（ ） A、有支撑开挖； B、中心岛式开挖； C、壕沟式开挖； D、锚杆式开挖。 答案：B

5. 锚杆所用水泥浆的水泥宜采用（ ） A、早强的普通硅酸盐水泥； B、普通硅酸盐水泥； C、矿渣硅酸盐水泥； D、火山灰水泥。 答案

：A 把岩土师站点加入收藏夹 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