

岩土工程师模拟练习题每日一练(184)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\\_552908.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/552/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_552908.htm)

1. 在深基坑土方开挖时，应对临时性支护结构进行现场监测其监测内容不包括（ ） A、支撑结构水平位移； B、临近建筑物沉降； C、挡土结构竖向位移； D、挡土结构侧向变形； 答案：C

2. 对于开挖深度6m，地基土质均质且承载力不高，坑的侧壁安全等级为二级的基坑，宜采用的支护结构型式为：（ ） A、排桩； B、水泥土墙； C、地下连续墙； D、放坡加固。 答案：B

3. 在支护结构设计时，不考虑（ ） A、临近道路的使用； B、工程地下水位； C、建筑物的地下结构特点； D、施工组织设计。 答案：D

4. 基坑总体方案设计，宜在（ ）进行。 A、地下主体结构施工图完成之前； B、地下主体结构施工图完成后，基坑施工前； C、地下主体结构施工图完成后，基坑土方开挖前； D、基础桩施工图完成之后。 答案：B

5. 基坑开挖土方时，对支护结构受力和位移影响最小的施工方法为：（ ） A、从边缘向中央对称进行； B、分层且从边缘向中间对称进行； C、分层且从中间向边缘对称进行； D、从中间向边缘对称进行。 答案：C

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