

岩土工程师模拟练习题每日一练(191)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_ti2020/554/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_554041.htm

- 1、在基坑开挖监测过程中，应根据设计要求提交（ ）。 A、完整的监测数据； B、全部监测数据； C、阶段性监测报告； D、完成的监测报告。 答案：C
- 2、挡土（围护）结构，支撑及锚杆的应力应变观测点和轴力观测点，应布置于（ ）。 A、受力较大的且有代表性的部位； B、受力较大，施工方便的部位； C、受力较小且有代表性的部位； D、受剪力较大，施工方便的部位。 答案：A
- 3、采用振弦式土压力测定挡土结构的土压力时，其相应的接受仪为频率仪，则接受仪读数为： A、钢弦振动力； B、钢弦振动频率； C、钢弦所受静止土压力； D、钢弦所受饱和土压力。 答案：B
- 4、土层锚杆试验和监测是检验土层锚杆质量的主要手段，其中土层锚杆试验的主要内容是确定（ ） A、锚固体的强度； B、锚固段浆体强度； C、锚杆钢筋强度； D、锚固体的锚固能力。 答案：D
- 5、对于基坑开挖时出现的基坑坍塌、管涌、隆起、基坑外侧地面开裂等现象，应采取相应措施；下列措施哪一项不是上述现象的措施：（ ） A、及时回填，然后再做补强支护； B、及时采取土壤加固； C、减少基坑周边荷载或加固支撑体系； D、采用回灌技术； 答案：D
- 6、在深基坑开挖施工中，易造成周边建筑物和地面的不均匀沉降，对此可采取的合理措施之一是：（ ） A、开挖基坑周边土方； B、降低开挖深度； C、继续开挖，加固支撑； D、停止降水，考虑坑外保水措施。 答案：D
- 7、基坑工程的险情预防的主要方法之一为（ ） A、及时开挖

, 减少亮槽时间 ; B、减缓开挖时间 ; C、加强信息化施工 ; D、减缓降水速度 ; 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