

岩土工程师模拟练习题每日一练(198)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_554867.htm

滑坡与崩塌 1、 滑坡的形成条件与 () 有关 A . 地层岩性、地质构造、地形地貌、水文地质、气候、震动、人为因素等 ; B . 地形、地质构造、人为活动 ; C . 地形、地下水、人为活动 ; D . 地质构造、地形、震动 ; 答案 : A

2、 滑坡的现场迹象有 () A . 沿坡脚有地下水流出 ; B . 地貌上呈环谷状 , 坡面上有陡坎 , 后缘壁上有拉裂、擦痕 , 岩土层位紊乱、有成群的泉水溢出 ; C . 地表岩土体破碎、地面凹凸不平 ; D . 没有迹象 , 只能依靠仪器来探测 ; 答案 : B

3、 崩塌的形成条件与 () 有关 A . 地形陡峻、岩性软弱 ; B . 裂隙发育、地形陡峻 ; C . 地形陡峻、岩性坚硬、不利结构面倾向临空面且倾角较陡、暴雨、地震、开挖、采矿等 ; D . 裂隙发育、岩性软弱 ; 答案 : C

4、 滑坡稳定性验算时 , 均匀的粘性土滑坡宜采用 () 来分析 A . 圆弧法 ; B . 斜面法 ; C . 折线滑动面法 ; D . A 和 B 两种方法 , 取最不利的形式 ; 答案 : A

5、 土质滑坡稳定性计算中 () 不考虑条块间的作用力 A . 简化毕肖普法 ; B . 刚体极限平衡法 ; C . 瑞典圆弧法 ; D . 概率保证法 ; 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