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_ti2020/565/2021_2022__E5_B2_A9_ E5 9C 9F E5 B7 A5 E7 c63 565994.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:B3、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: C4、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