

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：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