

岩土工程师模拟练习题每日一练(200)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_ti2020/557/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_557062.htm

泥石流 1、泥石流按固体物质成分分类分为（ ） A．泥石流、水石流； B．泥流、泥石流、水石流； C．泥流、泥石流； D．水性泥石流、粘性泥石流； 答案：B 2、泥石流按流体性质分为粘性、稀性和过渡性泥石流，其中，粘性泥石流含有大量的粘性土且固体物质应占泥石流总量的（ ） A．20%~40%； B．15%； C．80%； D．40%以上； 答案：D 3、泥石流的形成条件应具有（ ） A．集水的地形，丰富的松散固体破碎物质，短时间内的大量来水； B．暴雨，松散堆积物； C．陡峻的地形，巨厚的岩土体，长时间的稳定降雨； D．平缓的地形，薄层松散岩土体，降雨及地下水丰富； 答案：A 4、泥石流的流速测量宜采用（ ） A．水力学中的紊流公式； B．只能实地观测，无法计算； C．地区、行业的经验公式； D．现场固体物质配比，室内模拟实验来计算流速； 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