

岩土工程师基础辅导练习一 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/246/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_246432.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_246432.htm) 第一部分 岩土工程  
勘察一、 勘察工作布置1、 岩土工程勘察阶段的划分 (A) 可行性研究勘察、初步设计勘察、详细勘察；(B) 规划勘察、可行性勘察、初步设计勘察、详细勘察；(C) 初步设计勘察、详细勘察、施工勘察；(D) 根据工程规模和场地地质条件的复杂程度由勘察单位决定；答案：A2、 某工程，安全等级为二级；拟建在对抗震不利地段、地形地貌简单、地基为湿陷性黄土。应按那种等级布置勘察工作 (A) 二级；(B) 一级；(C) 三级；(D) 视场地复杂程度确定；答案：B3、 岩土工程勘察中，岩石按强度分类可分为几个亚类 (A) 两个；(B) 三个；(C) 四个；(D) 六个；答案：C4、 某种岩石，其新鲜岩块的饱和单轴极限抗压强度为20MPa、压缩波速为3500m/s，据此判定岩体的风化等级为：(A) 强风化；(B) 微风化；(C) 中等风化；(D) 未风化；答案：B5、 按岩块的湿抗压与干抗压的比值判定岩石的软化性，其值应为：(A) 0.90；(B) 0.80；(C) 0.75；(D) 0.50；答案：C6、 土按有机质含量可分为：(A) 有机质土、泥炭；(B) 有机质土、泥炭质土、泥炭；(C) 无机土、有机质土、泥炭质土、泥炭；(D) 有机质土、无机质土；答案：C7、 老堆积土的时代界限为：(A) Q3及以前；(B) Q4及以前；(C) 100年以前；(D) 在50-100年之内视压密情况而定；答案：A8、 砂土的标准贯入锤击数为25击，该砂土应为：(A) 松散；(B) 密实；(C) 稍密；(D) 中密；答

案：D9、粉土的密实度可用那种方式判别：（A）孔隙比；（B）标准贯入击数；（C）相对密度；（D）含水量；答案：A10、粘性土的液性指数为0.2，判定土的状态为：（A）坚硬；（B）硬塑；（C）可塑；（D）软塑；答案：B

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](http://www.100test.com)