

07年岩土工程师基础辅导工程地质复习题七岩土工程师考试  
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\\_07\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_c63\\_565973.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022_07_E5_B9_B4_E5_B2_A9_E5_9C_c63_565973.htm) 第七节岩土工程勘察与原位测试技术

1、岩土工程勘察等级划分时，下面()因素不属于考虑的范围：A.工程安全等级B.场地复杂程度C.施工条件D.地基复杂程度

2、岩土工程勘察等级分为()级A.3级B.4级C.2级D.5级

3、拟建工程的工程安全等级为三级，场地地形地貌简单，地基土为多年冻土，则其岩土工程勘察等级应定为()

A.一级B.二级C.三级

4、对于复杂场地，I、II级建筑物等大、中型工程，在软土地区一般应按与()相适应的勘察阶段进行勘察工作。

A.设计B.计划C.测绘D.施工

5、岩土工程勘察一般应()进行勘察。A.按可行性研究勘察，初步勘察和详细勘察阶段

B.合并勘察阶段C.仅按详细勘察阶段D.仅按初步勘察阶段要求

6、对于抗震设防烈度等于或大于()的建筑物，应进行场地与地基的地震效应评价

A.5度B.6度C.7度D.8度

7、对于基坑工程，其勘察深度宜为开挖深度的()倍A.1.52.0B.2.0—3.0C.3.03.5D.4.0—4.5

8、在工程地质勘察中，采用()能直接观察地层的结构和变化。

A.坑探B.钻探C.触探D.地球物理勘探

9、岩土工程勘探方法主要包括()。1、坑探2、钻探3、地球物理勘探4、地质雷达勘探5、采样

A.1、4、5B.2、3、5C.3、2、1D.1、3、4

10、试坑展视图一般采用()法。A.四壁辐射展开B.两壁展开C.四壁平行展开D.四壁相连展开

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)