

岩土工程师：考核试题练习（二十二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c67_285416.htm 地震工程模拟题1、

下列哪种情况不属于场地和地基破坏作用（ ）A、地面破裂；B、滑坡和崩塌；C、场地土液化；D、覆盖层厚度超过20M；答案：D2、建筑抗震设防的三水准目标中，第一水准的要求为（ ）A、裂而不倒；B、小震不坏；C、中震可修；D、大震不倒；答案：B3、地基抗震承载力设计值 $f_{sE} = \eta f_s$ ，当场地土为中硬土时， η 的值为（ ）A、1.0；B、1.1；C、1.3；D、1.5；答案：C4、某场地土液化指数为18，则相应的液化等级为（ ）A、轻微液化；B、中等液化；C、二类液化；D、严重液化；答案：D5、场地类别划分的依据是（ ）A、场地土类型和场地覆盖层厚度；B、场地土类型和土质相对密度；C、基本烈度和场地覆盖层厚度；D、场地土类型和基本烈度；答案：A6、根据我国现行国家标准《建筑抗震设计规范》的规定，对于抗震设防三个水准的要求是指：（A）建筑重要性不同，抗震设防要求不同；（B）基本烈度不同，抗震设防要求不同；（C）50年内地震烈度的超越概率不同，抗震设防要求不同；（D）建筑场地类别不同，抗震设防要求不同。答案：C7、按照我国国家标准，某建筑是否按"设计近震"考虑，是取决于：（A）该建筑所在区与可能遭受地震的震中距的远近；（B）该建筑所在地区与发震断层垂直距离的远近；（C）该建筑所在地区的设防烈度与可能的震源所在地区设防烈度之间的关系；（D）该建筑所在地区的设防烈度与基本烈度之间的关系。答案：C 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