

造价工程师复习第一章难题解析造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_644969.htm 把造价师站点加入收藏夹一、单项选择题

1. 关于岩石软化性下列叙述正确的是()

A. 软化系数是大于 1 的数百考试题论坛
B. 软化系数接近于 1 系软化性强的岩石
C. 软化系数接近于 1 系软化性弱的岩石
D. 工程上应采用软化系数小于 0.75 的岩土百考试题论坛

答案：C 【解题要点】描写岩石的软化性指标是软化系数，其数值为岩石饱和状态下的极限抗压强度与风干时的极限抗压强度之比，当然风干状态时的强度要高于饱和状态下的强度，所以该值总是小于 1 的。此值愈接近于 1 表明饱和水后的强度

没怎么降低，即该岩石的软化性弱。工程中应采用软化性弱的也即软化系数大于 0.75 的。2. 标准地震仪测得最大震幅为 1000mm，则该次地震定为()级。A. 4 B. 5 采集者退散 C. 6 D. 7

本文来源：百考试题网答案：C 【解题要点】1935 年里氏规定以距震中 100km 处标准地震仪记录的最大震

幅 μm ($10^6 \times 10^6 \times 1000\text{mm}$)，而 $\lg 10^6 = 6$ ，所以定为 6 级。3.

张性裂隙的特征是() A. 发生在褶曲的翼部百考试题 - 全国最大教育类网站 (www.Examda.com) B. 裂隙较窄 C. 断裂面粗糙来源：考试大 D. 裂隙间距小且分布均匀 答案：C

2. 下列叙述正确的是()。A. 塑性指数愈大，土的可塑性愈强 B. 塑性指数愈大，土的可塑性愈弱 C. 液限指数愈大，土质愈硬 D. 液限指数愈大，土质愈软 E. 塑性指数、液限指数是衡量非黏性土的物理指标 答案：A、D 【解题要点】

两个指数都是衡量黏性土的物理指标。黏性土自然状态一般

是具有一定含水率的半固态，当含水率增加到某一数值土开始可塑了，此时的含水率称为塑限。这是可塑状态的最小含水率，当含水率继续增大到某一值时土开始流动了，此时的含水率称液限，也可看成是可塑状态的含水率上限，而塑限是可塑状态含水率的下限。塑限指数是液限和塑限的差值也即是可塑状态的含水率变化范围。此范围愈大当然是可塑性愈强。液限指数是天然含水量与塑限差值与塑性指数之比。此比值愈大表明比值中的分子大分母小，物理含意是，此类土需经过增加较大含水量才能进入可塑态，而一旦进入可塑态很快就进入流塑态，此过程很短，显见，软土具有此性质。

相关推荐：造价师建设工程技术与计量(土建)第9讲 造价师建设工程技术与计量(土建)第10讲 百考试题造价工程师在线题库 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