

2011结构工程师砌体结构例题(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645559.htm

习题：1. 烧结普通砖具有全国统一的规格,其尺寸为(A)。 (A) 240mmX115mmX53mm. (B) 240mmX120mmX53mm. (C) 240mmX 115mmX 60mm. (D) 230mmX 115mmX 53mm。 2块体和砂浆的强度等级是按(B)划分。 (A)抗拉强度. (B)抗压强度. (C)抗剪强度. (D)弯曲抗压强度。 3下面关于砂浆强度等级为0的说法哪些是正确的?(A) 施工阶段尚未凝结的砂浆. 抗压强度为零的砂浆. 用冻结法施工解冻阶段的砂浆. 抗压强度很小接近零的砂浆。 (A) 、 . (B) 、 . (C) 、 . (D) 。 4下面关于砌体抗压强度的说法哪种正确?(A) (A)由于砖的表面不平整、砂浆铺砌又不可能十分均匀,所以轴心受压的砌体中的 砖都不是均匀受压,且同时受弯曲和剪切的作用。因此砖砌体抗压强度恒小于砖的抗压强度. (B)由于砂浆横向变形比砖小,两者之间要共同变形,砖阻止砂浆变形,使砂浆在横 向也受到压力。因此砂浆是处于各向受压状态,砌体的抗压强度恒大于砂浆的抗压强度. (C)砂浆和砖的横向变形相差很小,二者相互作用不明显,砌体的抗压强度不能高于 砂浆的抗压强度. (D)砌体抗压强度恒小于砂浆和块体的抗压强度。 5下面关于砌体抗压强度的影响因素的说法哪种是正确的?(C) (A)砌体抗压强度随砂浆和块体的强度等级的提高而增大,且按相同比例提高砌体 的抗压强度. (B)砂浆的变形性能越大,越容易砌筑,砌体的抗压强度越高. (C)块体的外形越规则、 平整,则砌体的抗压强度越高. (D)砌体中灰缝越厚,越容易施工,则砌体的抗压强度越高。 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