

2011结构工程师砌体结构例题(4) 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\\_645563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645563.htm)

6砌体在轴心受压时,块体的受力状态为(D): (A)压力. (B)剪力、压力. (C)弯矩、压力. (D)弯矩、剪力、压力、拉力。 7砌体轴心抗拉、弯曲抗拉、抗剪强度主要取决于(A): (A)砂浆的强度. (B)块体的抗拉强度. (C)块体的尺寸和形状. (D)砌筑方式。 8砌体弹性模量的取值为:(B) (A)原点初始弹性模量. (B)  $=0.43f_m$ 时的割线模量. (C)  $=0.43f_m$ 时的切线模量. (D)  $=f_m$ 时的割线模量。 9下面关于砖砌体的强度与砂浆和砖强度的关系哪种说法是正确的? (C) (1)砖砌体抗压强度取决于砖和砂浆的强度等级. (2)烧结普通砖的抗剪强度仅取决于砂浆的强度等级. (3)烧结普通砖轴心抗拉强度仅取决于砂浆的强度等级. (4)烧结普通砖沿通缝截面破坏时,弯曲抗拉强度取决于砂浆的强度等级. (5)烧结普通砖沿齿缝截面破坏时,弯曲抗拉强度取决于砖的强度等级。 (A) (1) (2) (3) (5). (B) (1) (2) (5). (C) (1) (2) (3) (4). (D) (1) (3) (4)。 10进行砌体结构设计时,必须满足下面哪些要求?(B) 砌体结构必须满足承载能力极限状态. 砌体结构必须满足正常使用极限状态. 一般工业与民用建筑中的砌体构件,可靠指标 3.2. 一般工业与民用建筑中的砌体构件,可靠指标 3.7。 (A) . (B) . (C) . (D) 。 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)