

注册评估师第二章建筑材料 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/80/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E8\\_AF\\_84\\_E4\\_c47\\_80381.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E8_AF_84_E4_c47_80381.htm) 第二章 建筑材料 一、

单项选择题 ( - ) 大纲内容 1. 普通粘土砖标准尺寸为 ( ) A

- . 243mm × 115mm × 50mm B . 240mm × 115mm × 53mm C
- . 240mm × 113mm × 55mm D . 245mm × 113mm × 55mm

2 . 砌块是供砌筑用的人造块材，尺寸比砌墙砖要 ( )。 A

- . 小 B . 大 C . 一样大 D . 无法确定

3 . 制作水泥的时候，在熟料冷却后应加入何种物质 ( )。 A . 硫酸钠 B . 硫酸镁

C . 石膏 D . 氯化钙 4 . 普通水泥的优点有很多，下列不属于其优点的是 ( )。 A . 早期强度高 B . 水化热大 C . 抗冻性好 D . 耐腐蚀与抗渗性好 5 . 某混凝土配合比为 1 : 2.89

: 5 . 62 : 0 . 81 是下列哪一种重量的比 ( )。 A . 水泥

: 砂子 : 石子 : 水 B . 水泥 : 石子 : 砂子 : 水 C . 水泥 : 砂子

: 水 : 石子 D . 砂子 : 水泥 : 石子 : 水 6 . 当木材中细胞壁内被吸附水充满而细胞胞腔与细胞间隙中没有自由水时，该木材的含水率称为纤维饱和点，其值一般为 ( )。 A . 15 % ~ 35 % B . 20 % ~ 35 % C . 25 % ~ 35 % D . 25 % ~ 45 % 7 . 木材在抗拉、抗压、抗弯和抗剪时表现出哪一种特性 ( )。 A . 各向同性 B . 具有明显的方向性 C . 具有方向性，但不明显 D . 无什么特性 8 . 钢的含碳量决定了钢材的一系列性质，那么下列说法错误的是 ( )。 A . 钢的含碳量越高，钢材的硬度越高 B . 钢的含碳量越高，钢材的强度越高 C . 钢的含碳量越低，钢材的塑性越差 D . 钢的含碳量越高，钢材的韧性越差 9 . 碳素结构钢的牌号由 4 个部分组成

：屈服点的字母、屈服点数值、质量等级符号及脱氧方法符号。那么 Q235 - C 中 235 表示的是 ( )。A . 屈服点为 235N / B . 屈服点为 235N / C . 屈服点为 235kN / D . 屈服点为 235N / 10 . 油毡的标号是按所用原纸每平方米的质量克数来划分的，下列标号不属于石油沥青油毡标号的是 ( )。A . 200 B . 350 C . 500 D . 650 11 . 矿渣棉是以工业废料矿渣为原料，将矿渣熔化，用蒸汽喷射法或离心法制成絮状的保温材料。下列特点不是属于它所有的是 ( )。A . 矿渣棉具有质轻、不燃的特点 B . 矿渣棉具有防蛀、耐腐蚀的优点 C . 矿渣棉声学性能好 D . 矿渣棉具有保温隔热性能好的优点 12 . 花岗石是花岗岩的俗称，有是也称麻石。下列性质与其不相符的是 ( )。A . 孔隙率高 B . 耐磨性好 C . 抗风化性及耐碱性高 D . 耐酸性好，但不耐火 13 . 无釉面陶瓷地砖，形状为正方形，也有矩形或异形，则正方形无釉面陶瓷地砖的厚度应为 ( )。A . 15~20mm B . 10~15mm C . 8~12mm D . 12~15mm 14 . 下列关于浮法玻璃尺寸符合的是 ( )。A . 800mm × 1200mm B . 1000mm × 1100mm C . 2800mm × 3000mm D . 1200mm × 1400mm 15 . 下列哪种颜料不属于建筑涂料中使用的颜料 ( )。A . 无机矿物颜料 B . 有机颜料 C . 无机颜料 D . 金属颜料 16 . 使用何种装饰才会使装饰制品更加典雅、亲切、温和 ( )。A . 木材装饰 B . 石材装饰 C . 玻璃装饰 D . 陶瓷装饰

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)