

2009年《建筑工程评估》建筑材料讲义十四资产评估师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/592/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E3_80_8A_c47_592371.htm

练习：一、单项选择题

1. 按国家标准规定：由硅酸盐水泥熟料，再掺入粒化高炉矿渣、适量石膏磨细而成的水硬性胶凝材料，称为(C)。 A、硅酸盐水泥 B、普通硅酸盐水泥 C、矿渣硅酸盐水泥 D、火山灰质硅酸盐水泥
2. 水泥硬化过程中(A)在空气中体积收缩，在水中体积略有增大。 A、普通水泥 B、矿渣水泥 C、火山灰水泥 D、粉煤灰水泥
3. 水泥的类别不同，适用范围也不同。不适用于人流量大的公共场所地面的水泥是(B)。 A、矿渣硅酸盐水泥 B、火山灰质硅酸盐水泥 C、粉煤灰硅酸盐水泥 D、硅酸盐水泥
4. 当木材的含水率在纤维饱和点以下时，继续使木材干燥蒸发水(B)。 A、其体积收缩，强度降低 B、其体积收缩，强度提高 C、其体积膨胀，强度降低 D、其体积膨胀，强度提高
5. 木材作为建筑的受力构件，如出现虫蛀、腐朽等缺陷，尤其对(D)强度影响最大。 A、顺纹抗压 B、横纹抗剪切 C、横纹抗压 D、顺纹抗拉
6. 钢材经过冷加工后，(B)。 A、强度降低 B、强度提高 C、塑性提高 D、韧性提高
7. 高碳钢是指含炭量(D)的钢材。 A、1.3%~2.06% B、0.25%~0.6% C、>2.06% D、0.6%~1.3%
8. 中合金钢是指合金元素总含量为(D)的合金钢。 A、15%~20% B、0.5%~1% C、1%~5% D、5%~10%
9. 钢材拉伸变形过程的(C)，具有应力与应变不再成正比关系，这时如卸去拉力，试件变形不能完全消失，已有部分残余变形的特点。 A、弹性阶段 B、颈缩阶段 C、屈服阶段 D、强化阶段
10. 钢筋按强度一般分为四个等级，(D)。 A、其屈服及抗拉强度逐级

增加，塑性不变 B、其屈服及抗拉强度逐级降低，塑性逐级增加 C、其屈服及抗拉强度不变，塑性逐级增加 D、其屈服及抗拉强度逐级增加，塑性逐级降低

二、多项选择题。

1. 以下有关水泥的描述(CE)是正确的。 A、水泥是一种良好的矿物胶凝材料，它能在空气中更好的硬化 B、熟料经均化后煅烧到部分熔融，生成以硅酸钙为主要成分的粒块状即硅酸盐水泥 C、水泥凝结时间的初凝时间不宜过短，终凝时间不宜过长 D、水泥采用水泥净浆来测定检验强度 E、矿渣水泥不适用于早期强度要求高的工程

2. 以下有关木材分类的表述(B,D,E)是正确的。 A、针叶树又称硬材，是建筑工程中的主要用材 B、阔叶树纹理美观，多用于装饰工程 C、板材是断面宽度为厚度的二倍及二倍以上的型材 D、枋材是断面宽度不及厚度三倍的型材。 E、木材按树种可分针叶树材和阔叶树材。

3. 以下有关木材力学性能的表述(B,C)是正确的。 A、当温度超过 90°C ，木材即分解变质，导致强度急剧下降 B、从理论上讲，木材强度中以顺纹抗拉强度为最大 C、木材的顺纹强度比其横纹强度要大 D、当木材含水率达到平衡含水率时，其强度随含水率增加而降低 E、木材强度中以顺纹抗压强度为最大

4. 在受水压作用的工程中，不宜采用(AB)水泥。 A、普通硅酸盐 B、硅酸盐 C、矿渣硅酸盐 D、火山灰质硅酸盐 E、粉煤灰硅酸盐

5. 碳素钢的含炭量越高，(AB)越高。 A、强度 B、硬度 C、塑性 D、韧性 E、弹性

6. 钢材经过冷加工后，(BCE)。 A、强度降低 B、强度提高 C、塑性降低 D、塑性提高 E、韧性降低

7. 建筑石膏的主要性能有(A,B,C,E)。 A、凝结硬化时体积微膨胀 B、孔隙率大 C、耐久性差 D、抗渗好 E、抗冻性差

8. 石灰的特点是(ACD)。 A、硬化过程

是在空气中进行的 B、水化热小 C、熟石灰和易性好 D、熟化过程中会吸水膨胀 E、硬化快 【把注册资产评估师站加入收藏夹】 【更多资料请访问百考试题注册资产评估师站】
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