

2009年资产评估师建筑工程模拟试题二资产评估师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_634540.htm

一、单项选择题

1.钢材的含碳量越高，钢材的（ ）。 A．硬度、强度越高，塑性、韧性越差 B．硬度、强度越低，塑性、韧性越差 C．硬度、强度越高，塑性、韧性越好 D．硬度、强度越低，塑性、韧性越好【正确答案】A【答案解析】P542.钢材中（ ）的增加会引起热脆性。 A．硫 B．磷 C．碳 D．硅【正确答案】A【答案解析】P543.在钢材拉伸变形过程中，（ ）阶段，其强度达到最大值，变形很大。 A．弹性阶段 B．屈服阶段 C．强化阶段 D．颈缩阶段【正确答案】C【答案解析】P564.冷拉后的钢筋，再做拉伸实验，则（ ）。 A．屈服强度降低，塑性和韧性提高 B．屈服强度提高，塑性和韧性提高 C．屈服强度降低，塑性和韧性降低 D．屈服强度提高，塑性和韧性降低【正确答案】D【答案解析】P56、575.熟石膏也称（ ）石膏。 A．无水 B．半水 C．一水 D．二水【正确答案】B【答案解析】P596.石灰在熟化的过程中（ ）。 A．产生大量的水化热，体积不变 B．不产生水化热，体积稍微膨胀 C．不产生水化热，体积不变 D．产生大量的水化热，体积膨胀33.5倍【正确答案】D【答案解析】P617.砖及砌块是砌筑墙体的主要材料，如果需要抗压强度达到MU25以上的砌筑材料，可以选择（ ）。 A．加气混凝土砌块或混凝土空心砖 B．混凝土空心砌块或蒸压灰砂砖 C．烧结多孔砖或蒸压粉煤灰砖 D．烧结空心砖或混凝土空心砌块【正确答案】C【答案解析】P61~638.下列哪项不属于混凝土的优点：（ ）。 A．具有

良好可塑性； B . 可调配性好； C . 抗压强度高 D . 保温性好

【正确答案】 D 【答案解析】 P669.混凝土的品种很多，主要用于各种承重结构的是（ ），我们也常称其为普通混凝土。

A.特轻混凝土 B.轻混凝土 C.重混凝土 D.特重混凝土 【正确答案】 C 【答案解析】 P6710.混凝土配合比设计中，“砂率”是指（ ）的百分比。 A . 砂的质量占混凝土质量 B . 砂的质量占砂、石总质量 C . 砂的质量占水泥质量 D . 砂的质量占水质量 【正确答案】 B 【答案解析】 P7011.用于长距离运输的混凝土的常用外加剂是（ ）。 A . 缓凝剂 B . 早强剂 C . 速凝剂 D . 防水剂 【正确答案】 A 【答案解析】 P6912.混凝土强度随着龄期的增加而提高，在（ ）强度增长较快。 A . 0~7天内 B . 7~14天内 C . 14~28天内 D . 28天以后 【正确答案】 B 【答案解析】 P7113.碳化对混凝土的影响不包括（ ）。 A . 碱度降低，对钢筋的保护能力降低，钢筋易锈蚀 B . 产生收缩，表面产生裂纹，抗拉、抗折强度降低 C . 碳酸钙填补空隙，对有害介质的侵入有缓冲作用 D . 产生收缩，表面产生裂纹，抗压强度降低 【正确答案】 D 【答案解析】 P7214.预应力钢筋混凝土构件提高了（ ）。 A . 混凝土的抗拉强度 B . 构件的抗裂度 C . 混凝土的抗压强度 D . 钢筋的抗压强度 【正确答案】 B 【答案解析】 P74、7515.乳液型防水涂料的优点不包括：（ ）。 A . 不污染环境 B . 施工安全 C . 耐老化性好 D . 价格便宜 【正确答案】 C 【答案解析】 P7716.常用的保温材料按化学成分可分为（ ）类。 A . 有机与无机 B . 有机、无机与复合 C . 多孔与少孔 D . 成膜状与颗粒状 【正确答案】 A 【答案解析】 P7917.大理石不宜用于（ ）做装饰材料。 A . 室内墙面 B . 汉白玉栏杆 C . 车站售票厅地面 D .

室内台面【正确答案】C【答案解析】P8318.掺入百分之几至万分之几的()，可进一步改善或增加涂料的某些特性。A.基料 B.溶剂 C.填料 D.助剂【正确答案】D【答案解析】P9119.建筑塑料的特点是()。A.耐化学腐蚀性优良 B.比强度低 C.耐磨性差 D.耐老化【正确答案】A【答案解析】P96、9720.按国家标准规定：由硅酸盐水泥熟料，再掺入0~5%石灰石或粒化高炉矿渣、适量石膏磨细而成的水硬性胶凝材料，称为()。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【正确答案】A【答案解析】P4721.水泥硬化过程中，()在空气中体积收缩，在水中体积略有增大，与其他种类水泥不同。A.普通水泥 B.矿渣水泥 C.火山灰水泥 D.粉煤灰水泥【正确答案】A【答案解析】P4822.水泥强度等级是以标准水泥砂浆试块，在标准条件(第一天放在温度 20 ± 1 、相对湿度90%以上的空气中，一天后放入 20 ± 1 的水中)下养护，测定其()时的抗折强度和抗压强度来确定。A.2天和14天 B.3天和14天 C.2天和28天 D.3天和28天【正确答案】D【答案解析】P4823.()不适用于大体积混凝土工程。A.粉煤灰硅酸盐水泥 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【正确答案】B【答案解析】P4924.普通水泥终凝时间不得迟于()。A.360min B.390min C.420min D.600min【正确答案】D【答案解析】P4825.水泥在硬化过程中，体积变化的均匀程度称为其()。A.干缩性 B.安定性 C.热胀性 D.湿胀性【正确答案】B【答案解析】P4826.当木材的含水率在纤维饱和点以下时，使木材吸水到此饱和点的过程中，()。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【正确答案】C【答案解析】P51~5327.在实际中，一般情况下木材的顺纹（ ）强度最高。A．抗拉 B．抗压 C．抗弯 D．抗剪【正确答案】B【答案解析】P52

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