注册评估师《建筑工程评估基础》模拟试题2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.ti2020/522/2021_2022__F6_B3_A8

https://www.100test.com/kao_ti2020/522/2021_2022__E6_B3_A8_ E5 86 8C E8 AF 84 E4 c47 522097.htm 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()。 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() 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()。 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. () 不适用于有碳化要求的工程。 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5. 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()。 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6.木材作为建筑的受力构件,如出现虫蛀、腐 朽等缺陷,尤其对()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7. 钢材经过冷加工后, ()。 A、强度降低 B、强度提高 C、塑性提高 D、韧性提 高8. ()则表明钢材在超过屈服点工作时结构的可靠性较高 , 较为安全。 A、屈强比小 B、屈强比大 C、屈服强度小 D、 屈服强度大9. 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10.

()属于轻质保温材料。 A、石膏 B、石灰 C、混凝土空心 砌块 D、蒸压灰砂砖11. 特轻混凝土主要用于()。 A、各种 承重结构 B、防 射线 C、保温隔热层 D、原子能工程的屏蔽 结构12. 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13. 为便干混凝土 施工过程中拌合、振捣,要求混凝土有良好的()。A、耐 久性 B、抗侵蚀性 C、抗渗性 D、和易性14. 下列对于混凝土 强度的描述,不正确的是()。A、混凝土强度等级是按立 方体极限抗压强度来划分的 B、在配合比相同的条件下,水 泥强度等级越高,混凝土强度越高C、混凝土的强度主要取 决于骨料表面的粘结强度 D、水灰比越大,混凝土强度越 高15. 碳化对混凝土的影响,既有利也有弊,其中有利的是()。 A、提高抗拉强度 B、提高抗折强度 C、提高抗压强度 D 、防止钢筋锈蚀16. 碱集料反应会使混凝土()。 A、发生膨 胀开裂破坏 B、体积收缩过大 C、抗压强度有所提高 D、抗折 强度下降17. 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18. 改性沥青防水卷材中() 为胎体的卷材性能最 优, 具有高拉伸强度、高伸长率、低疲劳强度等特点。 A、 纤维毡 B、塑料膜 C、聚酯毡 D、原纸19. 防水涂料分为不同 的类型,其中涂膜的耐水性、弹性、耐老化都较好,防水性 能最好的是()。 A、乳液型 B、溶剂型 C、粉末型 D、反 应型20. 具有不燃烧、不腐烂、吸湿性小等特点的超轻保温材 料是()。A、矿渣棉B、泡沫玻璃C、膨胀珍珠岩D、沥 青玻璃棉毡21. 建筑装饰材料中,更适合用于室外工程的天然

石材是()。A、花岗石B、大理石C、水磨石D、水刷石22.()可以提供自然采光,同时还能起到隔热、隔声和装饰的作用。A、镭射玻璃B、玻璃锦砖C、玻璃砖D、钢化玻璃23.在建筑涂料中,主要起成膜作用的是()。A、基料B、填料C、溶剂D、助剂24.在建筑涂料中,增加涂料渗透能力的是()。A、基料B、填料C、溶剂D、助剂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