

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\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E8\\_AF\\_84\\_E4\\_c47\\_522097.htm](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. 为便于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](http://www.100test.com)