

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（96）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647384.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（96）主要提取土建工程相关重点知识，以试题形式对考生进行知识考核，希望对考生有所帮助。

1. 镶贴块料以实贴面积计算的（ ） A. 天然石材墙面 B. 块料柱面 C. 零星镶贴块料 D. 块料墙面 答案：B 分析：1、墙面镶贴块料按设计图示尺寸以面积计算。如天然石材墙面、碎拼石材墙面、块料墙面等。2、柱面镶贴块料：天然石材柱面、碎拼石材柱面、块料柱面，按设计图示尺寸以实贴面积计算。3、零星镶贴块料：按设计图示尺寸以展开面积计算。如天然石材零星项目、碎拼石材零星项目、块料零星项目。

2. 含水率为5%的中砂2200g，其干燥时的质量为（ ）。 A

. 2100g B. 1990g C. 2095g D. 1920g 答案：C 3、延缓工期则会

使（ ）提高。 A. 设计费 B. 管理费用 C. 材料费 D. 单体试车费 答案：B 分析：工期与造价有着对立统一的关系。这是因为，加快工期需要增加投入，而延缓工期则会导致管理费用的提高。因此，要经过优化确定合理的工期。

4、选择施工机械时，首先应该选择（ ）的机械。 A. 租赁 B.

大型 C. 主导工程 D. 进口 答案：C 分析：选择施工机械时

，首先应该选择主导工程的机械，根据工程特点决定其最适宜的类型。

5. 钢筋冷拉后，则其（ ）。 A. 屈服强度高且塑性好 B. 屈服强度高但塑性差 C. 屈服强度低但塑性好 D. 屈服

强度低且塑性差 答案：B 解题要点：钢筋冷拉超过屈服点后

卸载，经过自然时效或人工时效，屈服点和抗拉强度都得到

提高，这一性质称为钢筋的时效硬化。时效硬化后的钢筋塑性降低，伸长率降低。相关推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总](#) 备考经验：[#0000ff>2011年造价师师生互动答疑拟完工程的计划投资的定义](#)[#ff0000>更多学习资料](#)点击 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