

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（120）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_647520.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（120）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。1.两次加水法的施工工艺为：先将全部的石子、砂和（ ）的水倒入搅拌机，拌和15s，再倒入全部水泥搅拌30s然后加入（ ）的水，搅拌60s完成。A.60%，40% B.30%，70% C.70%，30%。

D.40%，60% 答案：C 解题要点：二次加水法，亦称裹砂石法混凝土搅拌工艺，其施工工艺为：先将全部的石子、砂和70%的水倒入搅拌机，拌和15s，再倒入全部水泥搅拌30s然后加入30%的水，搅拌60s完成。2.某工程在第i过程采用了新技术，无现成定额，不便求得施工流水节拍。经专家估算，最短、最长、最可能的时间分别为12D、22D、14D，则该过程的期望时间应为（ ）。A.14 B.15 C.16 D.18 答案：B

解题要点：流水节拍的确定有定额法和经验估算法，后者适用于采用新工艺、新方法、新材料施工无标准定额可循时。本题须按经验估算法估算流水节拍。3.受振动或高速荷载作用的结构用钢，应特别注意选用（ ）。A.屈服强度高的钢材 D.冲击韧性好的钢材 C.延伸率好的钢材 D.冷弯性能好的钢材 答案：

B 解题要点：本题的要点如下：(1)冲击韧性是指钢材抵抗冲击载荷的能力，冲击韧性越好，钢材抵抗冲击载荷的能力越强；(2)冷弯性能属于钢材的重要工艺性能，是指钢材在常温下接受弯曲变形的能力，冷弯性能指标能揭示钢材内部组织均匀度，内应力和含杂质程度；(3)屈服强度是形容钢材抗

拉性能的重要指标之一，设计时应以屈服强度作为钢材强度取值的依据；(4)延伸率是形容钢材抗拉性能的又一个重要指标，表明了钢材的塑性变形能力。

4.下列关于钢材叙述不正确的是（ ）。 A.钢材屈强比越小，工作的安全性越大 B.冷拉钢筋经人工时效后屈服点提高，伸长率降低 C.钢材中含硫引起冷脆，含磷引起热脆 D.钢材的工艺性能包括冷弯性和可焊性

答案：C 解题要点：钢材屈服强度与极限抗拉强度 σ_s/σ_b 之比称为屈强比。该值是小于1的数，该值越小表明钢材达到屈服距离颈缩还有较大一段距离故比较安全。钢材的力学工艺性能有6个其中与工艺加工有关的性能是冷弯性和可焊性。钢筋经冷拉后屈服点提高，但塑性降低。硫、磷是有害物，钢中含硫引起热脆，含磷引起冷脆。

5.工程质量成本曲线表明（ ）。 A.随着工程质量提高，故障成本提高 B.随着工程质量降低，故障成本提高 C.随着工程质量提高，预防成本降低 D.随着工程质量提高，质量成本提高

答案：B 解题要点：由质量成本曲线可得出如下关系：预防成本、鉴定成本与质量呈正向关系，故障成本与质量是反向关系，即质量越高故障成本越低，而质量成本与质量呈对称曲线关系，即质量达到最佳点时，质量成本最低，低于或高于最佳点时，质量成本都会升高。

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 特别推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试案例分析题型汇总 #0000ff>2000年至2010年造价工程师考试真题汇总 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