

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（116）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_647498.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（116）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.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。

2.以下正确的是（ ）A.门窗油漆，计量单位为樘。B.金属面油漆，计量单位为C.木扶手油漆，计量单位为m D.栏杆刷乳胶漆，计量单位为E.栏杆刷乳胶漆，计量单位为t

答案：ACD 分析：油漆、涂料、裱糊工程（1）门窗油漆按设计图示数量计算，计量单位为樘。（2）木扶手油漆按设计图示尺寸以长度计算，计量单位为m。（3）木材面油漆按设计图示尺寸以面积计算，计量单位为。（4）木地板油漆、木地板烫硬蜡面：按设计图示尺寸以面积计算，不扣除0.1以内孔洞所占的面积，计量单位为。（5）金属面油漆：按设计图示构件以重量计算，计量单位为t。（6）抹灰面油漆按设

计图示尺寸以面积计算，计量单位为。
(7) 喷塑、涂料、裱糊按设计图示尺寸以面积计算，计量单位为。
(8) 空花格、栏杆刷白水泥，空花格、栏杆刷石灰油浆，空花格、栏杆刷乳胶漆，按设计图示尺寸以外框单面垂直投影面积计算。计量单位为。
3. 现浇混凝土天沟、挑檐 () A. 按设计图示尺寸以面积计算 B. 按设计图示尺寸以体积计算 C. 现浇挑檐天沟与板连接时，以外墙边线为分界线 D. 与梁连接时，以梁外边线为分界线。 E. 计量单位为10
答案：BCD
分析：现浇混凝土天沟、挑檐按设计图示尺寸以体积计算，计量单位为 m^3 。其中，现浇挑檐天沟与板（包括屋面板、面板、楼板）连接时，以外墙边线为分界线。与圈梁（包括其他梁）连接时，以梁外边线为分界线。外墙外边线或梁外边线以外为挑檐天沟。
4. 以下说法正确的是 () A. 装饰板墙面按设计图示墙净长乘以净高以面积计算，扣除门窗洞口及0.3以上的孔洞所占面积 B. 装饰板柱（梁）面按设计图示外围饰面尺寸乘以高度以平方米计算。扣除0.3以上的孔洞所占面积 C. 浴厕隔断门的材质相同者，其门的面积不扣除，并入隔断内计算 D. 隔断按设计图示尺寸以框外围面积计算。扣除0.3以上的孔洞所占面积 E. 柱帽、柱墩工程量并入相应板面积内计算。
答案：ACD
分析：1. 装饰板墙面按设计图示墙净长乘以净高以面积计算，扣除门窗洞口及0.3以上的孔洞所占面积，计量单位为。
2. 装饰板柱（梁）面按设计图示外围饰面尺寸乘以高度以平方米计算。柱帽、柱墩工程量并入相应柱面积内计算。计量单位为。
3. 隔断按设计图示尺寸以框外围面积计算。扣除0.3以上的孔洞所占面积。浴厕隔断门的材质相同者，其门的面积不扣除，并入隔断内计算。计量单位为

。 5.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 f_y/f_t 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。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>#0000ff>2011年造价工程师考试过关攻略 #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