

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（115）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_647490.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（115）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. 反映

建筑材料与水性质有关的指标有（ ）。A. 吸水性与吸湿性

B. 吸水率与含水率 C. 软化系数 D. 抗冻性与抗渗性 E. 抗

冻标号与渗透系数 答案：BCE 解题要点：材料与水有关的性质和描述相应性质的指标是不同的概念，指标是能量化的物理量，所以正确答案是BCE。

2. 关于预制钢筋混凝土空心板特性叙述不正确的是（ ）。A. 空心板比实心平板经济 B. 空心板

中最普遍采用的是圆孔板 C. 在同等用料下比实心平板抗弯能力

强 D. 在同等用料下比实心平板抗压能力强 答案：D 解题要点：预制空心板相当于工字形截面，比实心平板受力合理经济。常见的有四孔、五孔圆孔板。它是抗弯构件，不是受压构件。

3. 关于斜拉桥叙述不正确的是（ ）。A. 斜拉桥是典型的悬索结构与刚架结构的组合 B. 斜拉桥由拉索、主梁、索塔组成 C. 拉索沿纵向布置有辐射式、竖琴式、扇式

百考试题 - 中国教育考试网(www.100test.com) D. 单面索布置在桥纵轴线上，起分车带作用 答案：A 解题要点：斜拉桥主要受力构件是拉索。桥面荷载是通过主梁传给拉索。斜拉桥是典型的悬索结构与梁式结构的组合。

4. 含水率为5%的天然净砂100kg，其中含水量为（ ）kg。A. $100 \times 5\%$ B. $(100-5) \times 5\%$ C. $100/(1-5\%)-100$ D. $100-100/(1-5\%)$ 答案：D 解题要点：来源

：www.examda.com (1) 含水率定义为 $w = (m_1 - m) / m$ ，所以净

砂100kg，其中含水量为（ ）kg。A. $100 \times 5\%$ B. $(100-5) \times 5\%$

C. $100/(1-5\%)-100$ D. $100-100/(1-5\%)$ 答案：D 解题要点：来源

：www.examda.com (1) 含水率定义为 $w = (m_1 - m) / m$ ，所以净

干砂的质量 $m = m_1 / (1 - w_A) = 100 / (1 - 5\%)$ (2)含水质量等于天然净砂质量减去净于砂质量即 $m_1 - m$ ，所以本题答案

为 $100 - 100 / (1 - 5\%)$ 。5. 组织流水施工时，时间参数包括（ ）

。 A. 流水段数 B. 流水节拍 C. 流水步距 D. 工期 E. 施工过程数 答案：BCD 解题要点：组织施工流水有许多参数。属于时间参数的有流水节拍、流水步距和工期。流水段数属空间参数，施工过程数属工艺参数。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##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