2011年造价工程师考试计量土建每日练习题(117) 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 647505.htm 2011年造价工程师考试计量土建 每日练习题(117)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.分件吊 装法的特点有( ) A.索具变更不频繁, 吊装效率高 B.构件供 应和现场布置困难 C.容易组织吊装工序的流水作业 D.吊装作 业连续 E.工期长 答案: A, C, D解题要点:分件吊装法与综 合吊装法相比具有许多优点:容易组织吊装、校正、焊接、 流水灌缝工序,容易安排构件的供应和现场布置,每次均吊 同类构件,作重复性操作,劳动强度低,作业效率高,减少 技术间歇,工期短。所以被广泛采用。 2.施工组织总设计是 一个突出( )的文件。 A.全局指导性 B.竞争性 C.规划性 D. 作业性 E.参考性 答案: A, C 解题要点:施工组织总设计是 对整个建设项目或群体工程进行施工准备和实施的带有全局 性和指导性的文件,属规划性文件,而不是具体的作业性文 件,更不是参考性文件。3.双代号网络施工计划的优点是( ) A.可根据网络图计算出资源按日需要量 B.时间长短及工期 一目了然 C.工作关系十分清楚 D.可找出关键线路 E.可上机计 算,优化调整答案:C,D,E解题要点:双代号网络图没有 时间座标,难以算出资源按日需要量,时间参数只有数字表 达,没有形象表达。但各工作之间的逻辑关系十分清楚,且 经过时间参数的计算可找出关键线路,并可上机调整和优化 。 4. 砖墙按设计尺寸以体积计算。计算规则不正确的( ) A . 应扣除砖平碹、砖过梁、消火栓箱 B . 凸出墙面的腰线三

皮砖以上不增加 C. 凸出墙面的腰线三皮砖以下不增加 D. 不扣除内墙板头、梁头 答案:D 分析:砖墙按设计尺寸以体 积计算。 应扣除:门窗洞口,过人洞、空圈、嵌入墙内的钢 筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、砖平碹、砖过梁及凹进墙内 的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱、内墙板头等所占体积。 单个面积在0.3以上孔洞所占体积。 不扣除:梁头、外墙板头 、及0.3以下孔洞等所占体积。 凸出墙面的腰线、挑檐、压顶 、窗台线、虎头砖、门窗套体积亦不增加。(不论三皮砖以 上以下均不增加) 5.基础与墙身使用不同材料时, 计算规则 正确的()A.位于设计室内地坪±300mm以内时,以不同 材料为界 B. 位于设计室内地坪 ± 500mm以内时,以不同材 料为界 C. 超过 ± 300mm时,以设计室外地坪为界 D. 超过 ±300mm时,以自然地坪为界答案:A分析:基础与墙身使 用不同材料时,位于设计室内地坪±300mm以内时,以不同 材料为界;超过±300mm时,以设计室内地坪为界;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