二级建造师专业工程管理与实务(房屋建筑)(二)PDF转 换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E 7 BA A7 E5 BB BA E9 c55 88501.htm 二、多项选择题 1、有 关索赔成立的条件,下列说法正确的是()。 A.索赔事件导 致了实际损失 B.造成损失的原因不属于承包人的行为责任 C. 该损失不是由承包人承担的风险责任 D.及时提出赔偿 E.索赔 成立的条件没有主次之分,具备任何一项条件就可以进行索 赔 2、根据《混凝土结构工程施工质量验收规范 》(GB502042002)的规定,模板安装一般项目的要求有()。 A.模板及其支架应具有足够的强度、 刚度和稳定性 B.模板的 接缝不应漏浆 C.模板与混凝土的接触面应清理干净并涂刷隔 离剂 D.浇筑混凝土前,模板内的杂物应清理干净 E.在浇筑混 凝土前,木模板应浇水湿润,模板内可有少量积水3、关于 地基与基础工程专业承包企业的承包范围下列说法正确的是 ()。 A.一级企业可承担各类地基与基础工程的施工 B.二级 企业可承担工程造价1000万元及以下各类地基与基础工程的 施工 C.三级企业可承担工程造价500万元及以下各类地基与基 础工程的施工 D.三级企业可承担工程造价300万元及以下各类 地基与基础工程的施工 E.四级企业可承担工程造价100万元及 以下各类地基与基础工程的施工 4、外贴法与内贴法相比较 , 其优点是()。 A.防水层不受结构的影响 B.施工结束后即 可进行试验且易修补 C.易产生塌方现象 D.能及时发现混凝土 的缺陷并进行补救 E.能利用保护墙做模板 5、必须进行招标 的关系社会公共利益、公众安全的基础设施项目的范围包括

()。 A.邮政、通信等通讯项目 B.科技、教育、文化等项目

C.铁路、公路等交通运输项目 D.垃圾处理、地下管道等城市 设施项目 E.煤炭、石油等能源项目 三、案例题 案例1:某教 学楼工程总建筑面积5370平方米,天然地基上钢筋混凝土工 程。该工程与2002年3月开始施工,到同年11月工人开始浇筑 第五层楼楼顶混凝土时,突然发生了第五层楼顶约150平方米 的坍塌事故,造成2人死亡,5人受伤。经调查发现,该单位 在施工中未认真执行施工方案,正在建设中的五楼施工模板 木楞方强度不够,承载能力严重不足,仅达到设计值的44% 。除此之外,支撑立杆接头夹板部位多处都在同一个高度(不 应在同一个高度),由此产生立杆承载能力下降,失稳,最终 导致楼板坍塌。事后还发现安全工作没有落到实处,在开工 前未按三级安全教育的要求对各级工作人员进行安全教育, 从业人员缺乏自我保护意识,在发生事故的过程中,工人毫 无察觉,施工单位、项目经理部和施工班组均有不可推卸的 责任。问题: (1)请简要分析这起事故发生的原因。(2) 本工程出现的事故可认定为哪种等级的重大事故?依据是什 么?(3)施工单位应组织的三级安全教育的内容是什么?请 简要说明。 案例2:某医院住院和门诊大楼工程位于繁华闹 市中心,共10层,总高度36.4m,建筑面积10500平方米,框 剪结构,场地基本平坦,场地周围为密集的居民区和医院保 留的原有楼房建筑,施工场地较为狭窄。施工时正值雨季, 从建筑工地流出的泥浆水污染了周围道路,天气晴朗后造成 道路扬尘,引起周围居民的不满。问题: (1)建筑业常见 的重要环境因素有哪些?(2)环境管理方案的作用是什么 ?内容有哪些?(3)环境方针的制定要注意哪些问题? 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