

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_E7_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

