

2009年二级建造师《建筑实务》案例练习题(36)二级建造师考试PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_604148.htm

场景(三十六)某工程挖基槽施工中，发现地下有障碍物，需采用爆破方法拆除。由于爆破作业前未采取周密的安全措施，导致产生了人员炸伤事故。拆除后的废弃物未按规定进行处置。根据场景(三十六)，作答下列题目。

1. 有关项目职业健康安全技术交底的规定：()

向有关人员进行安全技术交底。 A. 工程开工前，应由项目经理 D. 工程开工前，应由项目经理部的安全工程师 C. 分部工程实施前，应由项目专职安全管理人员 D. 分部工程实施前，应由项目经理部的技术负责人

2. 建设工程施工中需要进行爆破作业时，须遵守的规定中不包括()。 A. 必须经监理工程师审查同意 B. 必须经上级主管部门审查同意 C. 必须向公安局申请“爆破物品使用许可证” D. 进行爆破作业时，必须遵守爆破安全规程

3. 发生安全事故后，项目经理部对安全事故的处理应坚持“四不放过”的原则，则下列说法错误的是()。 收藏你的好资料！ A. 事故原因不清楚不放过 B. 受伤人员没有得到及时救治不放过 C. 事故责任者没有处理不放过 D. 没有制定纠正和预防措施不放过

4. 拆除地下障碍物产生的废弃物属于建筑垃圾，关于城市建筑垃圾处置的规定是()。 A. 建筑垃圾处置实行减量化、商品化、无公害化和谁产生谁处置的原则 B. 建设单位、施工单位应采用建筑垃圾综合利用 C. 不得将建筑垃圾混入生活垃圾，不得将危险废物混入建筑垃圾，不得擅自设立弃置场接纳建筑垃圾 D. 符合规定要求处置垃圾时可免收处置费

场景某住

宅楼工程建筑面积5566，框架结构，施工采用多层木胶合板模板，扣件式钢管脚手架作为支撑体系，没有对模板工程进行设计和验算。在进行二层梁板施工时、模板工程没有经过验收便浇筑了混凝土，当施工至跨中时，模板坍塌，造成3人重伤，20人轻伤；根据场景，作答下列题目。

5. 该质量事故属于()。 A. 严重事故 B. 一般事故 C. 特级事故 D. 重大事故

6. 当高处为25m时，坠落半径为()。 A. 2m B. 3m C. 4m D. 5m

7. 对高度24m以上的双排脚手架，必须采用()与建筑物可靠连接。 A. 刚性连墙件 B. 柔性连墙件 C. 拉筋和顶撑配合使用 D. 刚性或柔性连墙件

8. 模板工程作业高度在()以上时，要有可靠的操作架子或操作平台。 A. 1m B. 2m C. 3m D. 4m

9. 施工现场消火栓干管直径不应小于()mm。 A. 75 B. 80 C. 100 D. 120

10. 隐蔽工程在验收前，应由()通知有关单位进行验收，并形成验收文件。 A. 建设单位 B. 监理单位 C. 施工单位 D. 业主

11. 当梁跨度超过()时，梁底模中点应起拱。 A. 3m B. 4m C. 5m D. 6m

12. 内部振捣器振捣混凝土结束的标志是()。 A. 有微量气泡冒出 B. 水变混浊 C. 无气泡冒出且水变清 D. 混凝土大面积凹陷

答案：1. D 2. A 3. B 4. C 5. D 6. C 7. A 8. B 9. C 10. C 11. B 12. C

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