

爆破工程师考试：爆破基础知识

姓名：_____ 年级：_____ 学号：_____

题型	选择题	填空题	解答题	判断题	计算题	附加题	总分
得分							

评卷人	得分

- 1、单项选择题：生产、经营、使用黑火药、烟火药、引火线的企业，丢失黑火药、烟火药、引火线未及时向当地安全生产监督管理部门和公安部门报告的，由（ ）对企业主要负责人处 5000 元以上 2 万元以下的罚款，对丢失的物品予以追缴。
 - A、安全生产监督管理部门
 - B、公安部门
 - C、安全生产监督管理部门或公安部门
 - D、工商行政管理部门
- 2、多项选择题：根据安全评估报告需要对大型焰火燃放技术方案与组织实施方案进行调整修改的，（ ）应进行调整修改。
 - A、主办单位
 - B、作业单位
 - C、公安机关
 - D、指挥部
- 3、问答题：在预裂爆破中，是否应限制预裂孔爆破的单响药量？为什么？
- 4、多项选择题：纳入民用爆炸物品从业单位治安检查的有效凭证包括（ ）
 - A、单位和个人等主体的许可证、作业证等证件
 - B、购买、运输、爆破作业等活动的许可证件
 - C、爆破工程设计施工方案及其安全评估报告、安全监理报告等项目管理文件
 - D、民用爆炸物品从业单位的人员编制清单
- 5、判断题：对检查中发现的问题，首先要确认隐患或违规行为的存在，然后根据从业活动之间的关联性进行排查，以发现更多隐患和违规线索。对确认存在的隐患或违规行为，按照规定依法处置。
- 6、填空题：导爆索网路可用于深孔爆破预裂和光面爆破。而（ ）不宜采用导爆索网路。
- 7、单项选择题：爆破作业合同备案须在签订爆破作业合同后（ ）日内，向所在地县级公安机关备案。
 - A、3
 - B、4
 - C、5

D、6

- 8、判断题：爆炸销毁起爆体制作应选用猛度和爆速较低的炸药制作，数量确保足以引爆需销毁的爆炸物品。
- 9、判断题：民用爆炸物品的生产、销售、购买、运输、储存和爆破作业都应当经过行政许可。
- 10、问答题：电磁雷管的设计原理是什么？
- 11、问答题：爆破地震波对导爆管起爆网路是否有影响？
- 12、判断题：特殊情况下，安全评估报告中的评估结论可以出现有条件的符合性结论，但应避免出现公安机关不能确定被评估方案是否可以实施的问题。
- 13、多项选择题：根据《公安部关于印发〈违反公安行政管理行为的名称及其适用意见〉的通知》（公通字〔2010〕72号）规定，违反《治安管理处罚法》与烟花爆竹相关的公安行政管理违法行为名称有（ ）等几种。
- A、非法举办大型焰火燃放活动
 - B、违规在大型活动场所内燃放物品
 - C、危险物质被盗、被抢、丢失不报
 - D、非法制造、买卖、储存、运输、邮寄、携带、使用、提供、处置危险物质
- 14、多项选择题：法律法规中属于（ ）的条款为安全评价检查内容的非否决项。A. 应
- B. 宜
 - C. 不宜
 - D. 可
- 15、填空题：乳化炸药是一种抗水炸药，它的主要成分有（ ）、（ ）、敏化物质和乳化剂。
- 16、多项选择题：监理方签发爆破作业暂停令的情况包括（ ）。
- A、爆破作业活动严重违反安全规范，经制止无效的
 - B、施工过程中出现重大安全隐患，须停止爆破作业以消除隐患的
 - C、按《爆破安全规程》中强制条款要求执行的
 - D、民用爆炸物品禁限运期间
- 17、判断题：烟花爆竹的效果药指用于炸开效果件并引燃开包药的烟火药。
- 18、填空题：《爆破安全规程》规定：应根据爆破工程的（ ）和爆破作业环境（ ），适当提高相应爆破工程管理等级。
- 19、多项选择题：燃烧法销毁时，摆放需销毁的爆炸物品，应当区分火药、经过钝化的起爆药和烟花爆竹火药及其污染物、导爆索和导爆管、烟花爆竹等4类待销毁的爆炸物品，（ ）。
- A、分散、薄层或少量摊放
 - B、用水淋湿
 - C、不可集中堆放
 - D、不可在封闭的容器内销毁
- 20、问答题：在露天土石方工程中，怎样认识修路和购车的关系？
- 21、问答题：什么是炸药的做功能力？什么是炸药的爆力？爆力的测量方法是什么？
- 22、判断题：纳入流向登记台帐检查的内容不包括交易、运输经办人身份凭证。
- 23、多项选择题：露天燃烧法销毁后需进行火场清理，工作内容包括（ ）。
- A、将现场漏烧的和未燃尽的火药粒或炸药碎块清理彻底
 - B、对收集起来的残留的炸药，应重新进行烧毁，严禁遗弃掩埋
 - C、检查清理火灾隐患
 - D、恢复场地
- 24、问答题：怎样防止爆破空气冲击波的危害影响？

- 25、问答题：使用乳化炸药时，为什么不应随意揉捏、改变罐装填炮孔？
- 26、填空题：标志爆破振动强度的主要特征参数是地表峰值质点（ ）和（ ）。
- 27、填空题：炸药的爆炸性能有：（ ）。
- 28、填空题：常用工业导火索的燃速为（ ）；普通导爆索的爆速不低于（

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/068114135014006063>