

爆破工程师考试《爆破基础知识测试题》新版

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、问答题：爆破产生的有害效应有哪些？
- 2、填空题：预裂爆破的成缝机理，包括以下几种解释：（ ）、以高压气体为主要作用的理论和爆炸应力波与高压气体联合作用理论。
- 3、填空题：爆破作业单位应当按照其（ ）承接爆破作业项目，爆破作业人员应当按照其（ ）从事爆破作业。
- 4、单项选择题：小型民用爆炸物品储存库防护屏障的底部可用块石或其他材料砌筑不高于（ ）米的挡土墙。A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 5、问答题：炸药起爆能有几种形式？
- 619、填空题：继爆管是一种专门与导爆索配合使用的有毫秒延期作用的（ ）器材，其威力不低于8号雷管。
- 10、多项选择题：便捷检查方法中的“四算”，针对流向登记制度执行情况，包括核算登记台帐中的出入存算术关系是否准确，以及（ ）
A、核对台帐中的结存数与实际库存是否相符
B、登记台帐中的登记要素信息是否完整、准确、有效，登记是否及时
C、测算入库或领发放的时间是否及时
D、测算登记台帐中的流向信息是否及时采集、及时上报
- 11、判断题：燃烧法销毁自制的电点火药包，点火头应当紧密接触药包火药，不易松动脱落，经过试验确认安全可靠，现场要保证有足够和稳定的电流。
- 12、多项选择题：烟花爆竹（ ）产品应当由专业燃放人员在特定的室外空旷地点燃放、危险性很大。
A、A级
B、B级
C、C级
D、D级
- 13、判断题：同一大型焰火燃放活动中，燃放操作人员、安全员、保管员不得兼任。
- 14、判断题：由于公安机关业务繁忙，在受理民用爆炸物品许可证件有效期延续换证的申请后，在规定的时限内未作出是否同意的行政审批决定时，申请单位应当暂停从事许可的事项。
- 15、多项选择题：爆炸法销毁时，采用起爆方式的基本要求是（ ）。

- A、起爆体用猛度和爆速较高的炸药制作
 - B、起爆体炸药量足以引爆需销毁的爆炸物品
 - C、销毁较厚金属壳体的爆炸物品，宜将起爆体制成聚能穴，加强穿透引爆能力
 - D、采用导爆管雷管或电雷管起爆系统，以实现远距离引爆
- 16、填空题：垂直掏槽又分（ ）、（ ）和螺旋掏槽。
- 17、判断题：对于抽调非专业民警实施的较大规模爆炸物品治安检查活动，应当由由组织检查的公安机关或上级业务部门进行专门的工作组织、动员后方可实施。
- 18、单项选择题：采用钻芯法检测时，截取混凝土抗压芯样试件应符合规定，下列描述不准确的是（ ）。A.当桩长小于 10m 时，每孔可取 1 组
- B.当桩长小于 10m 时，每孔可取 2 组
 - C.当桩长为 10~30m 时，每孔截取 3 组芯样
 - D.当桩长大于 30m 时，每孔不少于 4 组
- 19、单项选择题：烟花爆竹装运时，（ ）应当查验运输车辆及驾驶员、押运员是否具有从事危险货物运输的相关资质、资格。
- A、发货人
 - B、托运人
 - C、收货人
 - D、承运人
- 20、判断题：便捷检查方法中的“一对”，就是核对被检查事项与行政许可（或备案）信息是否相符。
- 21、问答题：露天矿深孔爆破时常用的起爆顺序，归纳起来主要有哪几种？
- 22、多项选择题：除了爆破作业合同备案、爆破作业项目备案、民用爆炸物品购买销售情况备案外，民用爆炸物品治安管理的备案制度还包括（ ）。
- A、民用爆炸物品生产企业备案
 - B、民用爆炸物品销售企业备案
 - C、民用爆炸物品进出口情况备案
 - D、民用爆炸物品产品质量报告备案
- 23、多项选择题：非法生产、经营烟花爆竹及相关行为涉及非法制造、买卖、运输、邮寄、储存（ ），构成非法制造、买卖、运输、邮寄、储存爆炸物罪的，应当依照刑法第 125 条的规定定罪处罚。
- A、烟花爆竹产品
 - B、黑火药
 - C、烟火药
 - D、引火线
- 24、多项选择题：在对民用爆炸物品单位进行常规性的日常检查前，有哪些常规性的准备工作（ ）
- A、信息收集
 - B、开列清单，制订流程
 - C、工具资料和技术准备
 - D、安全检查，出发报告
- 25、问答题：刚性药头和弹性药头有哪些不同处？说出它们的优缺点？
- 26、问答题：聚能效应是如何产生的？
- 27、填空题：起爆电源功率应能保证全部电雷管准爆，流经每个雷管的电流应满足：一般爆破，（ ）不小于 2.5A，（ ）不小于 2A；硐室爆破，交流电小于 4A，直流电不小于 2.5A。
- 28、填空题：井下浅孔崩矿爆破的炮孔布置方向有（ 1

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/948125124014006063>