

# 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、填空题：爆破工地可能遇到的外来电有（ ）和感应电。
- 2、判断题：工业雷管最小计数单位不做警示标识。
- 3、问答题：导爆索网路的优点及其适用范围是什么？
- 4、问答题：什么是巴申曲线？它在起爆器材设计中有什么作用？
- 5、填空题：影响爆破作用的因素很多，归纳起来主要有三个方面即（ ）。
- 6、问答题：爆炸现象哪几类？
- 7、填空题：水下爆破作业船上的工作人员作业时，应穿好（ ）或应具备有（ ），无关人员不准许登上爆破作业船。
- 8、问答题：非电毫秒雷管和毫秒延期电雷管的主要区别？
- 9、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
- 10、多项选择题：民用爆炸物品的封闭式管理制度是指从（ ）等方面对民用爆炸物品进行严格控制限制，同时实施不间断看守，形成与外界物理隔离的制度。
  - A、留存空间
  - B、处置目的地
  - C、接触人员
  - D、有害作用
- 11、问答题：民用爆炸物品从业单位的业务内容是什么？如何做好民爆物品的安全管理工作？
- 12、多项选择题：道路运输烟花爆竹侵犯公共安全的违法行为有（ ）。
  - A、违反运输许可事项经由道路运输烟花爆竹
  - B、未按规定装载烟花爆竹
  - C、烟花爆竹运输车辆超速行驶
  - D、烟花爆竹运输车辆经停无人看守
- 13、多项选择题：下列行为属于非法运输危险物质（烟花爆竹）有（ ）。
  - A、无《烟花爆竹道路运输许可证》的
  - B、擅自变更危险货物运输车辆装载烟花爆竹的

- C、使用伪造、变造或过期《烟花爆竹道路运输许可证》的  
D、借用他人《烟花爆竹道路运输许可证》的
- 14、问答题：何谓岩石的强度特征？衡量岩石强度特征（力学性质）的主要指标有哪些？
- 15、判断题：没收、收缴的爆炸物品，应当尽量缩短储存时间，防止因理化性质变化引发爆炸。
- 16、问答题：间隙效应和沟槽效应是一回事吗？
- 17、单项选择题：爆炸销毁起爆体应放置在待销毁的爆炸物品的（ ）。  
A、上面  
B、下面  
C、侧面  
D、任何部位均可
- 18、问答题：在露天土石方工程中，怎样认识修路和购车的关系？
- 19、判断题：公安机关要特别注意针对销毁活动中的重点公共安全风险，组织开展监督和保障工作。
- 20、判断题：民用爆炸物品从业活动治安检查工作中，检查人员在按规定向门卫说明身份、出示证件和告知检查任务后，应当听从门卫要求做好安全防范措施，遵守相关制度。
- 21、多项选择题：大型焰火燃放作业单位应具备下列条件（ ）。  
A、有独立法人资格  
B、有雄厚的财务基础  
C、有健全的安全管理制度  
D、有健全的操作规程
- 22、问答题：通常采用的导爆索网路形式有哪些？
- 23、单项选择题：根据规程规定，6号级以下礼花弹需倾斜发射时，发射点至倾斜方向观众及周围物的距离应大于对应礼花弹发射高度的（ ）。  
A、1.3倍  
B、1.5倍  
C、1.8倍  
D、2.0倍
- 24、判断题：有些需销毁的爆炸物品如发生包装破损泄漏，容易在运输、装卸和现场作业过程中互相接触形成敏感物质，引发燃烧或爆炸。
- 25、多项选择题：大型焰火燃放是在指定场地和规定时间，有组织并经编排设计，由专业人员燃放一定数量（ ）等烟花爆竹产品的作业。  
A、礼花弹  
B、组合烟花  
C、架子烟花  
D、舞台焰火
- 26、填空题：为防止炮烟中毒，露天爆破时人员应位于（ ）方向。
- 27、多项选择题：民用爆炸物品从业单位治安检查工作中，应当纳入查验的现场具体部位有（ ）。  
A、民用爆炸物品从业活动区域与外界公共区域的隔离设施和紧临的周边部位  
B、民用爆炸物品储存部位和流转路线  
C、民用爆炸物品从业活动区域与外界公共区域的隔离设施和紧临的周边部位

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/047136141015006102>