

201、生产经营单位应当按照应急预案的(),建立使用状况档案,定期检测和维护,使其处于良好状态。

- A 要求配备相应的应急物资及装备
- B 现有应急物资及装备
- C 备齐应急物资及装备

202、用人单位对采用的技术、工艺、材料,应当知悉其产生的职业病危害,对有职业病危害的技术、工艺、材料隐瞒其危害而采用的,对所造成的()承担责任。

- A 人身伤害
- B 经济损失
- C 职业病危害后果

203、用人单位应当建立、健全(),加强对职业病防治的管理,提高职业病防治水平,对本单位产生的职业病危害承担责任。

- A 职业病防治责任制
- B 管理制度
- C 应急预案

204、用来防止可燃气体、易燃液体大量泄漏,在容器的出口位置常设置()。

- A 单向阀
- B 截止阀
- C 紧急切断阀

205、电流对人体()伤害的危险性最大。

- A 心脏
- B 头部
- C 中枢神经

206、电石和石灰是()。

- A 自燃物品
- B 易燃固体
- C 遇湿易燃物品

207、突发事件发生后,发生地()人民政府应当立即采取措施控制事态发展,组织开展应急救援和处置工作,并立即向上一级人民政府报告,必要时可以越级上报。

- A 省级
- B 县级
- C 乡级

208、结合本单位部门职能分工,成立以单位()为领导的应急预案编制工作组,明确编制任务、职责分工,制定工作计划。

- A 党政一把手
- B 主要负责人
- C 生产部门领导

209、腐蚀性流体介质与金属表面在相对运动中引起金属的加速腐蚀称为()。

- A 缝隙腐蚀
- B 冲蚀

C 晶间腐蚀

210、自燃物品是指()低，在空气中易于发生氧化反应，放出热量而自行燃烧的物品。

- A 熔点
- B 闪点
- C 自燃点

211、负压操作时系统必须有很好的密闭性。系统恢复常压时，应先降低()，再缓缓放进空气，或先用惰性气体置换，以防物料发生自燃、爆炸。

- A 压力
- B 湿度
- C 温度

212、起重机械在吊运过程中，重物一般距离地面()m以上，吊物下方严禁站人。在旋转起重机工作地带，人员应站在起重机动臂旋转范围之外。

- A 0.4
- B 0.2
- C 0.5

213、跨步电压是指地面上水平距离为()m的两点之间的电位差。

- A 0.7
- B 0.6
- C 0.8

214、遇湿易燃物品灭火时可使用的灭火剂()。

- A 干粉
- B 水
- C 泡沫

215、配电室等安装和使用非防爆电气设备的房间宜采用()型防爆电气设备。

- A 正压型
- B 隔爆型
- C 充油型

216、重大危险源的风险分析评价包括辨识各类()及其原因和机制。

- A 危险因素
- B 事故因素
- C 事故评价

217、金属燃烧属于()。

- A 分解燃烧
- B 扩散燃烧
- C 表面燃烧

218、针对应急预案中全部或大部分应急响应功能，检验、评价应急组织应急行动能力的演练活动叫()。

- A 桌面演习
- B 全面演习

C 功能演习

219、锅炉严重缺水时可采取()措施。

- A 严禁向锅炉内上水，应该采取紧急停炉措施
- B 缓慢进水
- C 开安全阀快速降压

220、锅炉和压力容器安全三大附件为压力表、安全阀和()。

- A 温度计
- B 水位计
- C 烟气氧含量分析仪

221、防震减灾工作，实行()、防御与救助相结合的方针。

- A 预防为主
- B 安全第一
- C 防消结合

222、雷电放电具有()的特点。

- A 电流大、电压高
- B 电流小、电压高
- C 电流大、电压低

223、需要向使用者提供危险品事故应急咨询电话的是()。

- A 生产单位
- B 销售单位
- C 安监机构

224、风险是特定危险事件发生的()与后果的结合。

- A 必然性
- B 可能性
- C 危险性

225、高效的现代安全生产管理必须在整体规划下明确分工，在分工基础上有效综合，这就是()原则。运用此原则，要求企业管理者在制定整体目标和宏观决策时，必须将安全生产纳入其中。

- A 封闭
- B 反馈
- C 整分合

226、()告诉我们，构成管理系统的各要素是运动和发展的，它们相互联系又相互制约。在生产经营单位建立、健全安全生产责任制是对这一原则的应用。

- A 动力相关性原则
- B 动力原则
- C 人本原理

227、()应当包括危险性分析、可能发生的事故特征、应急组织机构与职责、预防措施、应急处置程序和应急保障等内容。

- A 综合应急预案
- B 专项应急预案
- C 现场处置方案

228、()是指液体或气体依靠其本身的流动来达到热量传递的过程。

- A 传导
- B 对流
- C 辐射

229、()是通过有计划、有组织、有目的的形式来实现的。

- A 定期安全生产检查
- B 季节性、节假日前后安全生产检查
- C 专业(项)安全生产检查

230、《中华人民共和国安全生产法》规定，安全生产工作应当以人为本，坚持()的方针。

- A 安全第一、预防为主
- B 安全第一、预防为主、综合治理
- C 安全第一、以人为本

231、《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的()、防范措施以及事故应急措施。

- A 危险因素
- B 事故隐患
- C 设备缺陷

232、《中华人民共和国职业病防治法》是为了()和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，促进经济发展，根据宪法而制定。

- A 预防、减少
- B 预防、遏制
- C 预防、控制

233、《中华人民共和国职业病防治法》是为了()和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，促进经济发展，根据宪法而制定。

- A 预防、遏制
- B 预防、减少
- C 预防、控制

234、《中华人民共和国职业病防治法》规定()必须依法参加工伤保险。

- A 单位职工
- B 用人单位
- C 劳动者

235、《仓库防火安全管理规则》规定，储存丙类固体物品的库房，不准使用碘钨灯和超过()以上的白炽灯等高温照明灯具。当使用日光灯等低温照明灯具和其他防燃型照明灯具时，应当对镇流器采取隔热、散热等防火保护措施，确保安全。

- A 六十瓦
- B 八十瓦
- C 一百瓦

236、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》规定：用人单位应当依照本条例和其他有关法律、行政法规的规定，采取有效的防护措施，预防（）的发生，依法参加工伤保险，保障劳动者的生命安全和身体健康。

- A 事故
- B 职业中毒事故
- C 火灾正确

237、《危险化学品安全管理条例》规定，（）不得在托运的普通货物中夹带危险化学品，不得将危险化学品匿报或者谎报为普通货物托运。

- A 托运人
- B 运输单位
- C 承运人

238、《危险化学品安全管理条例》规定，剧毒化学品道路运输通行证管理办法由国务院（）部门制定。

- A 安监
- B 公安
- C 质检

239、《危险化学品安全管理条例》规定，国家对危险化学品生产实行（）制度。

- A 审批
- B 资质
- C 许可

240、《危险化学品安全管理条例》规定，建设单位应当对建设项目进行（），委托具备国家规定的资质条件的机构对建设项目进行安全评价。

- A 职业卫生评价
- B 安全条件论证
- C 安全评价

241、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定，企业安全生产许可证有效期届满后继续生产危险化学品的，应当在安全生产许可证有效期届满前（）个月提出延期申请，并提交延期申请书和本办法第二十五条规定的申请文件、资料。

- A 3
- B 2
- C 1

242、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》规定，发现企业隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请安全生产许可证的，实施机关不予受理或者不予颁发安全生产许可证，并给予警告，该企业在（）年内不得再次申请安全生产许可证。

- A 一
- B 二
- C 三

243、《危险货物分类和品名编号》标准将第 6 类危险货物分为毒性物质和()二项。

- A 低毒品
- B 高毒品
- C 感染性物质

244、《安全生产法》规定，生产经营单位用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前，()未经验收合格的，责令停止建设或者停产停业整顿，限期改正；逾期未改正的，处五十万元以上一百万元以下的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A 储存设施
- B 生产设备
- C 安全设施

245、《安全生产法》规定，生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点，对安全生产状况进行经常性检查；对检查中发现的()，应当立即处理；不能处理的，应当及时报告本单位有关负责人，有关负责人应当及时处理。检查及处理情况应当记录在案。

- A 质量问题
- B 安全问题
- C 工作问题

246、《易制毒化学品管理条例》规定，易制毒化学品分为()类。

- A 二
- B 三
- C 四

247、《气瓶安全技术监察规程》(TSGR0006-2014)第 7.4.1.1 条规定，盛装一般性气体的气瓶，每()年检验一次。

- A 1
- B 3
- C 5

248、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位负责人接到事故报告后，应当()或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

- A 立即拨打 110
- B 立即启动事故相应应急预案
- C 立即拨打 119

249、《职业病防治法》规定，为了预防控制和消除职业病危害，，保护劳动者健康及其相关权益，促进经济发展，根据宪法，制定本法。

- A :防治职业病
- B :治疗职业病
- C :控制病源

250、一个单位的不同类型的应急救援预案要形成统一整体，救援力量要()。

- A 统筹安排
- B 随时安排

C 定期安排

251、一般事故隐患，是指危害和整改难度较小，发现后能够（ ）的隐患。

- A 计划整改排除
- B 不用整改
- C 立即整改排

252、一般事故隐患，由生产经营单位(车间、分厂、区队等)的()或有关人员立即组织整改。

- A 主要负责人
- B 负责人
- C 安全管理人员

253、三氧化二砷俗称砒霜，化学品编号是 61007，它属于（ ）。

- A 一级无机毒害品
- B 一级有机毒害品
- C 氧化剂

254、下列哪些内容不可以计入直接经济损失的统计范围。

- A :事故罚款
- B :补充新职工的培训费用
- C :固定资产损失价值

255、下列安全泄放装置中开启排放后容器和装置不能继续使用，需要停止运行的是易熔塞和()。

- A 爆破片
- B 安全阀
- C 疏水器

256、下列（ ）是事故隐患排查治理和防控的责任主体。

- A 安全监管监察部门
- B 生产经营单位
- C 政府有关部门

257、为防止易燃易爆气体危害，取样和检测人员必须站在()方向操作。

- A 上风
- B 下风
- C 风的左侧

258、事故隐患分为一般事故隐患和（ ）事故隐患。

- A 较大
- B 重大
- C 特大

259、事故隐患排查治理过程中，对()难以停产或停止使用的相关生产储存装置、设施、设备，应当加强保护和保养，防止事故发生。

- A 暂时
- B 长期
- C 永远

260、从事防震减灾活动，应当遵守国家有关()。

- A 防震减灾标准
- B 法规
- C 法律法规标准

261、从企业基层操作人员到最高管理层，都应当参与隐患排查治理；企业应当根据（ ），确定相应的治理责任单位和人员；隐患排查治理应当以确保隐患得到治理为工作目标。

- A 岗位职责
- B 隐患级别
- C 专家意见

262、从企业基层操作人员到最高管理层，都应当参与隐患排查治理；企业应当根据（ ），确定相应的治理责任单位和人员；隐患排查治理应当以确保隐患得到治理为工作目标。

- A 岗位职责
- B 隐患级别
- C 专家意见

263、以下不属于引发事故发生的原因的是。

- A :工作环境
- B :人的误操作
- C :工艺设备故障

264、以下（ ）方面存在的问题、缺陷为生产现场类隐患。

- A 安全生产责任制
- B 场所环境
- C 教育培训

265、企业双重预防体系建设时应建立完善的风险管控（ ），形成激励先进、约束落后的工作机制。

- A 机制
- B 目标责任考核制度
- C 培训教育制度

266、企业双重预防体系建设时应建立完善的风险管控（ ），形成激励先进、约束落后的工作机制。

- A 机制
- B 目标责任考核制度
- C 培训教育制度

267、企业应建立由（ ）牵头的风险分级管控组织机构，应建立能够保障风险分级管控体系全过程有效运行的管理制度。

- A 法定代表人
- B 主要负责人

C 安全管理人员

268、企业应建立能够保障风险分级管控体系全过程有效运行的风险分级管控制度、培训教育制度和（ ）。

- A 运行考核制度
- B 隐患排查制度
- C 风险抵押金制度

269、企业应建立起全员参与、全岗位覆盖、全过程衔接的（ ）隐患排查治理机制，实现企业隐患自查自改自报常态化。

- A 闭环管理
- B 全方位
- C 工作流程

270、企业应当根据非常规作业活动、新增功能性区域、装置或设施等（ ）开展危险源辨识和风险评估。

- A 定期
- B 适时
- C 分批

271、企业应针对风险类别和等级，将风险点逐一明确（ ），落实具体的责任单位、责任人和具体的管控措施。

- A 技术措施
- B 管理措施
- C 管控层级

272、企业要充分利用和整合调度指挥、监测监控、办公自动化系统等现有信息系统建立（ ）。

- A 应急平台
- B 应急指挥体系
- C 应急响应中心

273、企业要加强（ ），适时修订完善应急预案，组织专家进行评审或论证，按照有关规定将应急预案报当地政府和有关部门备案，并与当地政府和有关部门应急预案相互衔接。

- A 应急预案管理
- B 应急预案演练
- C 应急预案宣贯

274、企业要积极探索与当地政府部门和周边企业建立（ ），切实提高协同应对事故灾难的能力。

- A 应急联动机制
- B 合作机制
- C 沟通机制

275、企业风险分级管控体系应与企业现行安全管理体系紧密结合，应在企业安全生产标准化、（ ）等安全管理体系的基础上，进一步深化风险分级管控，形成一体化的安全管理体系。

- A 信息化系统
- B 现有安全管理体系
- C 职业健康安全管理体系

276、企业风险分级管控体系应与企业现行安全管理体系紧密结合，应在企业（ ）、职业健康安全管理体系等安全管理体系的基础上，进一步深化风险分级管控，形成一体化的安全管理体系。

- A 安全生产标准化
- B 现有安全管理体系
- C 信息化系统

277、使用二氧化碳灭火器时，下列做法正确的是（）。

- A 将灭火器提到距燃烧物 5m 左右处放下进行灭火
- B 用手抓住喇叭筒外壁和金属连接线
- C 使二氧化碳射流直接冲击可燃液面灭火

278、依据《防止静电事故通用导则》（GB12518-2006），在固态物料防护措施中，在振动和频繁移动的器件上用的接地导体禁止用单股线及金属链，应采用 6mm² 以上的（）。

- A 裸胶线
- B 编织线
- C 裸胶线或编织线

279、减小或消除危险化学品静电的措施是：

- A :加大流速
- B :增湿
- C :增大容器接地电阻

280、制冷过程中载冷剂 pH 值应保持在 7.5~8，酸性太强时，可加（）中和。

- A 氨
- B 水
- C 苛性钠

281、加快推进依托（）建设国家（区域）危险化学品和油气田应急救援队的步伐。

- A 大型石化、石油企业
- B 大型石化企业
- C 石油企业

282、化学品安全技术说明书中“理化特性”一栏内容不包括（）。

- A PH 值
- B 外观与性状
- C 成分组成

283、化学品安全技术说明书简称（）。

- A MSDS
- B MODE
- C MSCE

284、化学品灼伤比物理灼伤危害性：

- A :大
- B :小
- C :相似

285、化工企业在进行安全生产风险分级管控体系建设时，企业应完整保存体现风险管控过程的记录资料，并分类建档管理。涉及（ ）风险时，其辨识、评价过程记录，风险控制措施及其实施和改进记录等，应单独建档管理。

- A 红色
- B 红色、橙色
- C 红色、橙色、黄色

286、化工厂发生重大火灾爆炸事故，主要负责人接到事故报告后立即采取行动，以下行动中，（ ）是不正确的。

- A 对受伤者实施急救，伤亡者送医院
- B 将临近易燃物移走，防止事故扩大，并保护现场
- C 组织事故调查并处理责任者

287、危险、有害因素的识别是指识别危险、有害因素的存在并确定其（ ）的过程。

- A 数量
- B 性质
- C 严重性

288、危险化学品事故应急救援根据事故（ ）及其危险程度，可采取单位自救和社会救援两种形式。

- A 影响大小
- B 波及范围
- C 爆炸程度

289、危险化学品使用单位应向操作人员提供。

- A :安全管理说明书
- B :化学品描述说明书
- C :安全技术说明书

290、危险化学品重大危险源的辨识依据是物质的（ ）及其数量。

- A 爆炸特性
- B 危险特性
- C 可燃特性

291、可燃易燃气体，电器，仪表，珍贵文件档案资料着火时，扑火应用（ ）。

- A 二氧化碳灭火器
- B 干粉灭火器
- C 泡沫灭火器

292、可燃液体在火源作用下（ ）进行燃烧。

- A 本身直接
- B 蒸发成蒸气氧化分解
- C 高温液体部分

293、可燃液体贮罐的清洗作业除严格执行设备内作业安全要求外，作业人员必须穿戴()服装，不得穿带钉子的鞋和不导电的胶鞋，不准使用硬质金属和塑料制品。应用铝、铜等软质金属及木质工具。

- A 橡胶类
- B 化纤类
- C 棉布类

294、可燃混合物的化学反应速度越快，反应放出的热量就越多，则()越大。

- A 火焰
- B 燃速
- C 烟气

295、噪声对人体的危害主要决定于()因素。

- A 个人的适应能力
- B 接触噪声的时间长短及噪声强度
- C 天气及地理环境

296、国务院地震工作主管部门和省、自治区、直辖市人民政府负责管理地震工作的部门或者机构，负责审定建设工程的()，确定抗震设防要求。

- A 安全评价报告
- B 地震安全性评价报告
- C 地震安全专篇

297、国家对危险化学品经营销售实行制度，未经许可，任何单位和个人不得经营销售危险化学品。

- A :准入
- B :批准
- C :许可

298、在分析生产过程中对人造成伤亡、影响人的身体健康甚至导致疾病的因素时，危险源可称为危险有害因素，分为人的因素、物的因素、()和管理因素四类。

- A 人的因素
- B 物的因素
- C 环境因素

299、在应急救援过程中，安全管理部门协助总指挥做好事故报警、情况通报及()等工作。

- A 事故处置
- B 人员疏散
- C 环境保护

300、在某企业仓库中储存着大量化工和建材产品，有水泥、五金件、油漆、溶剂、双氧水、无水酒精等。检查员检查发现在一个大房间中，整齐码放各种商品，建材和化工产品交错放置，产品标识齐全，在门口，整齐放着4个干粉灭火器，其中2个灭火器的压力表的指针在红色区域。根据上述描述，生产、储存危险化学品的企业，应当委托具备国家规定的资质条件的机构，对本企业的安全生产条件每()年进行一次安全评价，提出安全评价报告。

- A 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/958011123017006032>