

# 危险化学品经营单位主要负责人安全生产考试题库【3套练习题】

## 模拟训练含答案

答题时间：120分钟 试卷总分：100分

姓名：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_

### 第一套

#### 一. 单选题(共 20 题)

1. 我国的职业病防治工作原则是：“分类管理、()治理”。

A、彻底

B、综合

C、分期

2. 企业应急预案的编制要做到(),使预案的制定过程成为隐患排查治理的过程和全员应急知识培训教育的过程。

A、专家参与

B、领导参与

C、全员参与

3. 危险化学品单位应当将其危险化学品事故应急预案报所在地设区的()级人民政府安全生产监督管理部门备案。

A、省

B、市

C、县

4. 危险化学品零售业务的店面经营面积(不含库房)应不少于() m<sup>2</sup>。

A、20

B、40

C、60

5. 《安全生产法》规定,生产经营单位对()应当登记建档,进行定期检测、评估、监控,并制定应急预案,告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。

A、设备

B、重大危险源

C、危险化学品

6. ()应当采取多种形式开展应急预案的宣传教育,普及生产安全事故预防、避险、自救和互救知识,提高从业人员安全意识和应急处置技能。

A、生产经营单位

B、各级安全生产监督管理部门

C、事业单位

7. 国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行()制度。

A、淘汰

B、改造

C、维修

8. 若发现化学品有新的危害性, 在有关信息发布后的()内, 生产企业必须对安全技术说明书的内容进行修订。

A、一年

B、半年

C、三个月

9. 《安全生产法》第十八条规定了生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有()条的职责。

A、5

B、7

C、6

10. 某煤气公司液化石油气储罐区发生液化石油气泄漏燃爆事故。事发当天 16 时 38 分, 接班巡线职工检查发现, 白茫茫的雾状液化气带着呼啸声从罐区容积 400 的 11 号球罐底部喷出。虽经单位职工及当地消防队员奋力抢险, 最终还是在 18 时 50 分发生第一次爆炸, 造成参加现场抢险人员中的 12 人当场死亡, 31 人受伤。19 时 25 分, 11 号球罐再次发生爆炸, 20 时, 12 号球罐也发生爆炸, 引发邻近 3 台 100 卧罐安全阀排放、着火燃烧。此次燃爆事故烧毁 400 球罐 2 台, 100 卧罐 4 台, 燃损槽车 7 辆, 炸毁配电室、水泵房等建筑物, 直接经济损失 477 万元。根据上述情况, 依据《生产安全事故报告和调查处理条例》本事故属于()。

A、特别重大事故

B、重大事故

C、较大事故

11. 遇湿易燃物品灭火时可使用的灭火剂()。

A、干粉

B、水

C、泡沫

12. 危险化学品仓库应设有()的危险化学品养护员,负责危险化学品的技术养护、管理和监测工作。

A、专职

B、兼职

C、专职或兼职

13. 某化学品经营企业从化工厂购进一批(10t)氢氧化钠(固碱),个别包装存在破损泄漏情况,将其存放在一座年久失修的不符合储存条件的库房中。一天晚上,大雨倾盆而下库房进水,将部分氢氧化钠泡在水中,致使氢氧化钠渗入水中并顺水流入附近河流。仓库保管员发现后,及时报告了单位主管领导,主管领导立即进行了应急处理,嘱咐手下人员不得向外界泄漏任何消息。根据上述情况。请指出以下()方面符合危险化学品安全管理要求。

A、危险化学品必须储存经审查批准的危险品仓库中,未经批准不得随意设置危险化学品储存仓库

B、氢氧化钠的包装不够严密,存在泄漏,造成水侵入,不符合危险货物包装的有关要求

C、单位主管领导接到报告后立即进行了应急处理

14. 在一定条件下,压力越高,可燃物的自燃点()。

A、愈低

B、愈高

C、不受影响

15. 用人单位应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织,配备专职或者兼职的(),负责本单位的职业病防治工作。

A、职业卫生专业人员

B、应急管理人员

C、工会督察员

16. 禁止标志的含义是不准或制止人们的某种行为,它的基本几何图形是()。

A、带斜杠的圆环

B、三角形

C、圆形

17. 《安全生产法》规定,生产经营单位的()对本单位的安全生产工作全面负责。

A、负责人

B、主要负责人

C、工作人员

18. 易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等危险物品的生产、经营、储运、使用单位,应当制定具体(),并对生产经营场所、有危险物品的建筑物、构筑物及周边环境开展隐患排查,及时采取措施消除隐患,防止发生突发事件。

A、应急原则

B、应急预案

C、应急体系

19. 根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)标准,单元是指一个(套)生产装置、设施或场所,或同属一个生产经营单位的且边缘距离小于()m的几个(套)生产装置、设施或场所。

A、100

B、200

C、500

20. 易燃可燃液体储罐着火必须采取的措施()。

- A、迅速切断进料
- B、首先要抓紧扑灭火焰
- C、首先疏散人群

## 二. 判断题(共 10 题)

1. 电火花就是指事故火花。
2. 各类危险化学品分装、改装、开箱(桶)检查等应在库房内进行。
3. 使用有毒物品作业的用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定,定期对使用有毒物品作业场所职业中毒危害因素进行检测、评价。
4. 按照《安全生产法》的规定,负有安全生产监督管理职责的部门应当建立举报制度,公开举报电话、信箱或者电子邮件地址,受理有关安全生产的举报;受理的举报事项经调查核实后,应当形成书面材料;需要落实整改措施的,报经有关负责人签字并督促落实。
5. 对于实行安全生产许可的生产经营单位,未应急预案备案登记的,在申请安全生产许可证时,可以不提供相应的应急预案备案登记表仅提供应急预案。
6. 制造压力容器受压元件的材料要求具有较好的塑性。
7. 危险化学品建设项目竣工,未进行职业中毒危害控制效果评价,或者未经卫生行政部门验收,可以投入生产、运行。
8. 政府主管部门必须派出经过培训的、考核合格的技术人员定期对重大危险源进行监察、调查、评估和咨询。
9. 危险化学品经营销售实行许可制度只适用于中华人民共和国境内国有企业,不适用于个人或私有企业。
10. 对产生严重职业病危害的作业岗位,应当在其醒目位置,设置警示标识和中文

警示说明。

## 第二套

### 一. 单选题(共 20 题)

1. 常用危险化学品标志中的图形为“骷髅头和交叉骨形”, 标示危险化学品为()。

A、有毒品

B、腐蚀品

C、爆炸品

2. 下列属于职业危害中物理危害的是()。

A、电离辐射

B、细菌

C、有机粉尘

3. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定, ()应当对事故发生单位落实防范和整改措施的情况进行监督检查。

A、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门

B、工会和职工

C、人民政府

4. 安全管理制度是企业为了实现安全生产, 依据国家有关法律法规和行业标准,

结合(),对企业各项安全管理工作所做的规定。

A、目标、措施

B、生产、经营的安全生产实际

C、政策、方针

5. 危险化学品的泄漏处理包括:()、泄漏物处理、危害监测。

A、危化品保护

B、泄漏源控制

C、周边的警戒

6. ()作为防止事故发生和减少事故损失的安全技术,是发现系统故障和异常的重要手段。

A、安全监控系统

B、安全管理系统

C、安全技术措施

7. 《危险化学品安全管理条例》规定,国家实行危险化学品()制度,为危险化学品安全管理以及危险化学品事故预防和应急救援提供技术、信息支持。

A、登记

B、注册

C、备案

8. 乙炔瓶的定期检验,每三年进行一次,库存或停用周期超过()年的乙炔瓶,启用前应进行检验。

A、1

B、2



C、3

9. 危险化学品生产单位销售本单位生产的危险化学品, 在厂外设立销售网点, () 办理经营许可证。

A、不再

B、需要

C、根据产品性质确定是否

10. 危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位应当建立 (); 生产经营规模较小的, 可以不建立应急救援组织, 但应当指定兼职的应急救援人员。

A、应急救援组织

B、安全组织

C、工作组织

11. 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。

A、一

B、两

C、三

12. 某市一公司利用存放干杂仓库改造成危险化学品仓库, 库房之间防火间距不符合标准。并将过硫酸铵(氧化剂)与硫化碱(还原剂)在同一个库房混存。8月5日因包装破漏, 过硫酸铵与硫化碱接触发生化学反应, 起火燃烧, 13点26分爆炸引起大火, 1h后离着火区很近的仓库内存放的低闪点易燃液体又发生第二次强烈爆炸, 造成更大范围的破坏和火灾。至8月6日凌晨5时, 扑灭了这场大火。这起事故造成15人死亡, 200多人受伤, 其中重伤25人, 直接经济损失2.5亿元。根据上述情况, 危险化学品专用仓库应向 () 级以上(含县级)公安、消防部门申领

消防安全储存许可证。

A、省

B、市

C、县

13. 根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)标准不适用于()。

A、危险化学品生产

B、危险化学品经营

C、危险化学品运输

14. 我国法定职业病有()种。

A、99

B、105

C、115

15. 根据《工伤保险条例》，职工在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的，()认定为工伤。

A、应当

B、不得

C、视具体情况而定

16. 单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》，导致突发事件发生或者危害扩大，给他人人身、财产造成损害的，应当依法承担()。

A、刑事责任

B、民事责任

C、行政处罚

17. 根据《工伤保险条例》的规定, 工伤保险费的缴纳, 以下正确的是()。

A、由用人单位缴纳, 职工个人不缴纳

B、按照国家、集体和个人三方负担的原则, 由国家, 用人单位和职工个人三方缴纳

C、国家承担主要部分, 用人单位次之, 个人再次之

18. 重大事故由事故发生地()负责调查。

A、县级人民政府

B、设区的市级人民政府

C、省级人民政府

19. 企业要加强重点岗位和重点部位监控, 发现事故征兆要立即发布(), 采取有效防范和处置措施, 防止事故发生和事故损失扩大。

A、启动预案信息

B、预警信息

C、新闻信息

20. 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

二. 判断题(共 10 题)

1. 储存危险化学品的采暖管道和设备的保温材料, 必须采用非燃烧材料。
2. 甲、乙类仓库内可设置办公室、休息室等。
3. 经营许可证有效期届满后需要继续从事危险化学品经营的, 应当依照《危险化学品经营许可证管理办法》的规定重新申请经营许可证。
4. 化学品安全标签应由生产企业在货物出厂前粘贴、挂拴、喷印。若要改换包装, 则由原生产企业重新粘贴、挂拴、喷印标签。
5. 危险化学品经营单位扩大许可经营范围的, 应按相关规定重新申请办理危险化学品经营许可证。
6. 电流持续时间愈长, 人体电阻因出汗等原因而降低, 使通过人体的电流进一步增加, 危险性也随之增加。
7. 危险化学品的储存单位在储存场所可酌情确定是否设置通信、报警装置, 并保证处于正常状态。
8. 生产经营单位发生事故后, 应当及时启动应急预案, 组织有关力量进行救援, 不必将事故信息及应急预案启动情况报告安全生产监督管理部门和其他负有安全生产监督管理职责的部门。
9. 《压力容器安全技术监察规程》规定 压力容器的操作人员应持证上岗。
10. 应急预案应当包括应急组织机构和人员的联系方式、应急物资储备清单等附件信息。附件信息应当经常更新, 确保信息准确有效。

### 第三套

## 一. 单选题(共 20 题)

1. 职业安全健康管理体系的建立与保持,可以全面提高企业的安全管理水平,在事故管理表现为()。

- A、事故处理
- B、事故预防
- C、事故的“四不放过”

2. 不锈钢容器进行水压试验时,应该控制水中的()含量,防止腐蚀。

- A、氢离子
- B、氧离子
- C、氯离子

3. 毒物进入人体的途径有三个,即()。

- A、口、鼻、耳
- B、食物、空气、水
- C、皮肤、呼吸道、消化道

4. 在劳动过程、生产过程和生产环境中存在的危害劳动者健康的因素称为()。

- A、职业病危害因素
- B、劳动生理危害因素
- C、劳动心理危害因素

5. 易燃气体()与助燃气体、剧毒气体同储。

- A、允许
- B、可以

C、不得

6. 《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

7. 职业病目录中, 尘肺病有()。

A、11种

B、13种

C、17种

8. 特种设备在投入使用前或者投入使用后()日内, 特种设备使用单位应当向直辖市或者设区的市的特种设备安全监督管理部门登记。

A、30

B、45

C、60

9. 《危险化学品安全管理条例》规定, ()级以上人民政府应当建立危险化学品安全监督管理工作协调机制, 支持、督促负有危险化学品安全监督管理职责的部门依法履行职责, 协调、解决危险化学品安全监督管理工作中的重大问题。

A、省

B、市

C、县

10. 在《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-1992)中规定, 每种常用危险化学品最多可选用()个安全标志。

A、2

B、3

C、4

11. 固体粉碎和液体分离过程的起电属于()起电。

A、接触

B、破断

C、电荷迁移

12. 《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》规定,国家对非药品类易制毒化学品的生产、经营实行()制度。

A、申请

B、许可

C、备案

13. 《危险化学品登记管理办法》规定,危险化学品登记证书有效期为()年。

A、1

B、2

C、3

14. 职工认为是工伤,用人单位不认为是工伤的,正确处理的做法()。

A、由用人单位承担举证责任

B、按照“谁主张,谁举证”的原则,由职工承担举证责任

C、如果由职工承担举证责任,对职工有利

15. 遇火、遇湿、遇潮能引起爆炸或发生化学反应,产生有毒气体的危险品()在露

天或在潮湿积水的建筑物中储存。

- A、允许
- B、可以
- C、不得

16. 事先把系统加以剖析, 列出各层次的不安全因素, 确定检查项目, 并把检查项目按系统的组成顺序编制成表, 以便进行检查或评审。这种属于() 检查法。

- A、常规检查
- B、安全检查表法
- C、仪器检查法

17. 2007年5月22日, 某大学学生常某为报复同宿舍的同学, 以非法手段从经营剧毒品的朋友处获取了250g 剧毒物质硝酸铊。5月29日下午4时许, 常某用注射器分别向受害人牛某、李某、石某的茶杯中注入硝酸铊, 导致3名学生铊中毒。根据以上情况, 剧毒化学品的销售企业应当在销售后() 日内, 将所销售的剧毒化学品的品种、数量以及流向信息报所在地县级人民政府公安机关备案, 并输入计算机系统。

- A、3
- B、5
- C、10

18. 气体扩散燃烧的速度决定于()。

- A、氧化反应的本身
- B、气体的扩散速度
- C、火焰的温度

19. 安全色黄色的含义为()。



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/147032134062006036>