

安全管理人员考试题库【3套练习题】模拟训

练含答案

120 分钟 试卷总分：100 分

姓名：_____ 成绩：_____

第一套

一. 单选题(共 20 题)

1. 避雷器的三种型式中,应用最多的是()。

- A、保护间隙
- B、管形避雷器
- C、阀型避雷器

2. 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

3. 《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

、劳动者

4. 用人单位未按照规定组织职业健康检查、建立职业健康监护档案或者未将检查结果如实告知劳动者的, 责令限期改正, 给予警告, 可以并处()。

A、5 千元以上 3 万元以下的罚款

B、5 万元以上 10 万元以下的罚款

C、5 千元以上 20 万元以下的罚款

5. 钾、钠等活泼金属绝对不允许露置空气中, 必须浸没在()中保存, 容器不得渗漏。

A、煤油

B、溶液

C、水

6. 对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所, 用人单位应当设置报警装置, 配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的()。

A、泄险区

B、救护车

C、医务室

7. 环状消防管网应用阀门分为若干独立段, 每段内消防栓数量不宜超过()个。

A、4

B、5

C、6

8. 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接到事故报告后, 应当同时报告本级()。

A、工会

、公安机关

C、人民政府

9. 国家鼓励和支持研制、开发、推广、应用有利于职业病防治和保护劳动者健康的()。

A、新技术、新工艺、新设备、新原料

B、新技术、新装置、新设备、新材料

C、新技术、新工艺、新设备、新材料

10. 事故隐患分为一般事故隐患和()隐患。

A、较大事故

B、重大事故

C、特大事故

11. 可燃性粉尘与空气(或氧气)组成的混合物必须在一定的()范围遇到火源才能发生爆炸。

A、温度

B、湿度

C、浓度

12. 对主管部门要求备案的应急演练资料,()应将相关资料报主管部门备案。

A、演练组织部门(单位)

B、演练参演单位

C、演练评估人员

13. 《气瓶安全监察规程》规定气瓶水压试验的压力为公称工作压力的()倍。

、 1.2

B、 1.3

C、 1.5

14. 水压试验应该在()和热处理以后进行。

A、 焊接试验

B、 无损探伤合格

C、 金相检查

15. 所有大中型危险化学品企业都要依法按照相关标准建立()。

A、 专业应急救援队

B、 兼职救援队

C、 志愿救援队

16. 中央管理的总公司(总厂、集团公司、上市公司)所属单位外的其他生产经营单位中涉及实行()的,其综合应急预案和专项应急预案,按照隶属关系报所在地县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门和有关主管部门备案。

A、 安全生产许可

B、 独立经营

C、 联合经营

17. 疑似职业病病人在诊断、医学观察期间的费用,由()承担。

A、 用人单位

B、 当地政府

C、 患者本人

惰性气体、雾化水、卤代烃等均能对可燃雾滴的燃烧产生()作用。

- A、加速
- B、抑制
- C、强化

19. 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、截止阀
- B、单向阀
- C、紧急切断阀

20.() 灭火器不适于扑灭电气火灾。

- A、二氧化碳
- B、干粉
- C、泡沫

二. 判断题(共 10 题)

1. 利用山势装设的远离被保护物的避雷针或避雷线,也可作为被保护物的主要直击雷防护措施。

2. 危险化学品生产企业进行生产时,应当依照《安全生产许可证条例》的规定,取得危险化学品安全生产许可证。

3. 装运危险货物的罐(槽)应配备泄压阀、防波板、遮阳物、压力表、液位计、导除静电等安全装置。

4. 泄漏或渗漏危险化学品的包装容器应迅速移至安全区域。

5. 专项应急预案的事故类型和危害程度分析要在危险源评估的基础上,对其可能发生的事故类型和可能发生的季节及其严重程度进行确定。

雨天穿用的胶鞋,在进行电工作业时也可暂作绝缘鞋使用。

7. 特种作业人员要经业务主管部门培训和考核才能上岗作业。
8. 国家对职业卫生技术服务机构实行资质认可制度。
9. 抗溶性泡沫不仅可以扑救一般液体烃类的火灾,还可以有效地扑救水溶性有机溶剂的火灾。
10. 突发事件发生地的其他单位应当服从人民政府发布的决定、命令,配合人民政府采取的应急处置措施,做好本单位的应急救援工作,并积极组织人员参加本单位的应急救援和处置工作。

第二套

一. 单选题(共 20 题)

1. 按照系统安全工程的观点,安全是指系统中人员免遭()的伤害。
 - A. 事故
 - B. 不可承受风险
 - C. 有害因素
2. 在气瓶安全使用要点中,选项中描述正确的是()。
 - A. 专瓶专用,不擅自更改气瓶钢印和颜色标记
 - B. 在平地上较长距离移动气瓶,可以置于地面滚动前进
 - C. 为避免浪费,每次应尽量将气瓶内气体用完

用人单位应当按照国务院安全生产监督管理部门的规定,定期对工作场所进行职业病危害因素检测、评价。检测、评价结果存入用人单位职业卫生档案,定期()。

- A、向所在地卫生行政部门报告并向劳动者公布
- B、向上级机构报告并向劳动者公布
- C、向所在地安全生产监督管理部门并向劳动者公布

4. 对锅炉结构的要求:炉墙应有良好的()。

- A、承载能力
- B、强度
- C、密封性

5. 贴安全标签的目的是为了警示使用者,此种化学品的()以及一旦发生事故应采取的救护措施。

- A、有害性
- B、危害性
- C、物理性

6. 可燃气体混合物的初始温度越高,使爆炸下限(),上限增高,爆炸极限范围增大。

- A、增高
- B、降低
- C、不变

7. 易燃易爆性危险化学品库房的耐火等级不得低于()标准。

- A、一级
- B、二级

、三级

8. 安全泄放系统是由泄放路径和()构成的。

A. 泄放装置

B. 爆破片

C. 泄放口

9. 某韩国独资制鞋有限公司,2004年7月22日至8月7日,接连出现3例含苯化学物及汽油中毒患者(经职业病医院确诊)。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。有关人员到工作现场调查确认:(1)在长70m宽12m的车间内,并列2条流水线,有近百名工人进行手工刷胶作业;(2)车间内有硫化罐、烘干箱、热烤板等热源,但无降温、通风设施,室温高达37.2℃。(3)企业为追求利润,不按要求使用溶剂汽油,改用价格较低、毒性较高的燃料汽油作为橡胶溶剂,使得配制的胶浆中的含苯化学物含量较高。(4)所有容器(如汽油桶、亮光剂桶、胶浆桶及40多个胶浆盆等)全部敞口。(5)操作工人没有任何个人防护用品。(6)经现场检测,车间空气中苯和汽油浓度分别超过国家卫生标准2.42倍和2.49倍。根据上述描述,()必须采用有效的职业病防护设施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品。

A. 政府

B. 用人单位

C. 工会组织

10. 对于金属钠的火灾不可以采用()灭火。

A. 干粉

B. 泡沫

C. 砂土

11. 根据《工业场所职业病危害作业分级》的规定,作业场所生产性粉尘的危害程

()。

- A、相对无害作业
- B、轻度危害作业
- C、中度危害作业

12. 《易制毒化学品购销和运输管理办法》规定,个人携带易制毒化学品不符合()规定的,公安机关应当没收易制毒化学品,处一千元以上五千元以下罚款。

- A、品种、数量
- B、规格、包装
- C、质量、价格

13. 水洗塔属于()。

- A、反应容器
- B、换热容器
- C、分离容器

14. 在应急救援过程中,救援人员进入危险区后应立即通过敲门、呼叫等方式搜索()。

- A、救援人员
- B、受困人员
- C、无关人员

15. 某电化厂液氯工段发生液氯钢瓶爆炸,造成该工段 414 m² 厂房全部摧毁,相邻的冷冻厂厂房部分倒塌,两个厂房内设备、管线全部损毁。并造成附近办公楼及厂区周围 280 余间民房不同程度损坏。液氯工段当班的 8 名工人当场死亡。更为严重的是爆炸后氯气扩散 7km,由于电化厂设在市区,与周围居民区距离较近,事故共导致千余人氯气中毒,数人死亡。直接经济损失若干。经调查最初爆炸的 1

该用户在生产设备与液氯钢瓶连接管路上没有安装止逆阀、缓冲罐或其他防倒罐装置,致使氯化石蜡倒灌入液氯钢瓶中,而且在送来此钢瓶时也未向充装单位声明情况。负责充装钢瓶的液氯工段工人在充装液氯前没有对欲充装的钢瓶进行检查和清理,就进行液氯充装。充装时,钢瓶内的氯化石蜡和液氯发生化学反应,温度、压力升高,致使钢瓶发生爆炸,并导致周围钢瓶相继爆炸。双方工人均未经特种作业人员培训和考核,没有事故应急预案。根据上述描述,危险物品的生产、经营、储存单位应当建立()。

- A、应急救援预案
- B、应急救援组织
- C、应急救援体系

16. 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

17. 《工作场所安全使用化学品规定》规定,使用单位在危险化学品工作场所应设有急救设施,并提供()的方法。

- A、应急处理
- B、救护
- C、灭火

18. 《中华人民共和国安全生产法》规定,工会依法组织职工参加本单位()工作的民主管理和民主监督,维护职工在安全生产方面的合法权益。

- A、劳动保护
- B、安全卫生

、安全生产

19.() 就是生产经营单位的生产管理者、经营者,为实现安全生产目标,按照一定的安全管理原则,科学地组织、指挥和协调全体员工进行安全生产的活动。

A、安全生产

B、安全管理

C、安全生产管理

20. 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

二. 判断题(共 10 题)

1. 危险化学品可以露天堆放。

2. 专项应急预案应当包括危险性分析、预防措施、应急处置程序和应急保障等内容。

3. 由于着火时烟气大多聚集在上部空间,如石油液化气或城市煤气火灾,具有向上蔓延快、横向蔓延慢的特点,因此在逃生时不要直立行走,应弯腰或匍匐前进。

4. 为保证安全,在选择漏电保护器时,选择的额定动作电流越小越好。

5. 可燃物质的自燃点是一个固定不变的数值,它与其他因素无关。

6. 乙炔压缩机中同乙炔接触的部件不允许用铜制成,因为可能产生具有爆炸危险的乙炔铜。

7. 因生产安全事故受到损害的从业人员,除依法享有工伤保险外,依照有关民事

8. 专职消防队的队员不能享受社会保险和福利待遇。
9. 各应急救援专职队伍平时就要组建落实并配备相应器材。
10. 易燃固体系指燃点低、对热、撞击、摩擦敏感,易被外部火源点燃,燃烧迅速,并可能散发出有毒烟雾或有毒气体的固体,但不包括已列入爆炸品的物品。

第三套

一. 单选题(共 20 题)

1. 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
2. 易吸湿的黑火药、硝酸炸药、导火索等爆炸品库房,相对湿度不得超过()%。
 - A、65
 - B、55
 - C、45
3. 《安全生产法》规定,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,可以不建

A、应急救援组织

B、安全组织

C、工作组织

4. 固体块状物料与粉料输送的危险主要来自设备和()。

A、工艺

B、环境

C、输送物料特性

5. 一般压力容器的基本组成是()。

A、筒体、封头、接管、法兰

B、筒体、法兰、支座、人孔

C、筒、法兰、封头、补强圈

6. 停电检修时,在一经合闸即可送电到工作地点的开关或刀闸的操作把手上,应悬挂()的标示牌。

A、在此工作

B、止步,高压危险

C、禁止合闸,有人工作

7. 在安全管理中必须把人的因素放在首位,体现以人为本的指导思想,这就是人本原理,包括三个原则。下列不包括在人本原理中的原则是()。

A、安全第一原则

B、动力原则

、能级原则

8.《中华人民共和国突发事件应对法》规定,突发事件应对工作原则为预防为主、()。

A. 预防与应急相结合

B. 安全第一

C. 以人为本

9.除所有大中型危险化学品企业外,不具备建立专职救援队条件的其他危险化学品企业,必须建立()。

A. 专业应急救援队

B. 兼职救援队

C. 志愿救援队

10.受日光照射能发生化学反应引起燃烧、爆炸、分解、化合或能产生有毒气体的危险化学品应储存在()级建筑物中,其包装应采取避光措施。

A. 一

B. 二

C. 三

11.根据《易制毒化学品管理条例》,()是可以用于制毒的主要原料。

A. 第一类

B. 第二类

C. 第三类

12.职业安全健康管理体系中改进措施主要包括()。

A. 纠正

、持续改进

C、纠正与预防措施、持续改进

13. 按安全生产绩效颁发奖金是对人本原理的()的应用。

A、动力原则和能级原则

B、动力原则和激励原则

C、激励原则和能级原则

14. 用人单位应当将本单位属于女职工禁忌从事的劳动范围的岗位()告知女职工。

A、书面

B、电话

C、邮件

15. 职业病诊断、鉴定过程中,在确认劳动者职业史、职业病危害接触史时,当事人对劳动关系、工种、工作岗位或者在岗时间有争议的,申请仲裁可以向当地的()。

A、安全生产监督管理部门

B、劳动人事争议仲裁委员会

C、卫生行政部门

16. 屏护是一种对电击危险因素进行()的手段。

A、消除

B、流散

C、隔离

17. 安全技术主要是运用工程技术手段消除()不安全因素,来实现生产工艺和机械设备等生产条件的本质安全。

、人的

B、物的

C、环境的

18. 职业病危害因素检测发现工作场所职业病危害因素不符合国家职业卫生标准和卫生要求时,用人单位应当立即采取相应治理措施,仍然达不到国家职业卫生标准和卫生要求的,必须()。

A、上报安全生产监督管理部门

B、佩戴符合防护要求的防护用品

C、停止存在职业病危害因素的作业

19. 易燃易爆场所中不能使用()工具。

A、铁制

B、铜制

C、木制

20. 一般事故由事故发生地()级人民政府负责调查。

A、县

B、设区的市级

C、省

二. 判断题(共 10 题)

1. 把作业场所和工作岗位存在的危险因素如实告知从业人员,会有负面影响,引起恐慌,增加思想负担,不利于安全生产。

2. 使用有毒物品作业的用人单位应当对从事使用有毒物品作业的劳动者进行离岗时的职业健康检查;对离岗时未进行职业健康检查的劳动者,不得解除或者终

3. 发生简单分解爆炸的爆炸性物质,爆炸时所需要的能量是由爆炸物本身分解产生的,爆炸时一定伴随着燃烧现象。
4. 工作场所内有害物质不能控制在一定区域内,这时应采用全面通风的方式。
5. 职业病鉴定实行两级鉴定制,省级职业病鉴定结论为最终鉴定。
6. 应急救援的器材不用检查,性能完好就行。
7. 《工伤保险条例》规定了工伤保险基金组成和征收办法。工伤保险费由个人缴纳。
8. 信息上报就是明确事故发生后向上级主管单位报告事故信息的流程、内容和时限。
9. 易燃、易爆品必须装在铁帮、铁底车、船内运输。
10. 某化工厂准备开展一次应急响应功能演习,为增强演习的效果,演习前开展了培训。重新复习了工厂的应急预案,让所有人员了解在紧急情况下自身的责任,并且知道自己在演习过程中应该向谁汇报、对谁负责。此外还将演习的程序、内容和场景开展了全员培训。2005年3月某日进行演习,当天天气情况是晴,最高气温 17°C ,最低气温 6°C ,风向北风3至5级。根据上述描述,该厂演习有毒有害气体泄漏事故时,事故指挥中心应该设在事故现场的下风向。

第一套参考答案

一. 单选题

1. 【正确答案】B
2. 【正确答案】C
3. 【正确答案】A

- 【正确答案】B
5. 【正确答案】B
6. 【正确答案】A
7. 【正确答案】A
8. 【正确答案】A
9. 【正确答案】A
10. 【正确答案】C
11. 【正确答案】A
12. 【正确答案】C
13. 【正确答案】C
14. 【正确答案】B
15. 【正确答案】B
16. 【正确答案】B
17. 【正确答案】A
18. 【正确答案】C
19. 【正确答案】A
20. 【正确答案】A

二. 判断题

1. 【正确答案】对
2. 【正确答案】错
3. 【正确答案】错
4. 【正确答案】对
5. 【正确答案】错
6. 【正确答案】错
7. 【正确答案】对
8. 【正确答案】对
9. 【正确答案】对
10. 【正确答案】对

第二套参考答案

一. 单选题

1. 【正确答案】A
2. 【正确答案】C

- 【正确答案】C
4. 【正确答案】B
5. 【正确答案】B
6. 【正确答案】C
7. 【正确答案】A
8. 【正确答案】A
9. 【正确答案】B
10. 【正确答案】C
11. 【正确答案】C
12. 【正确答案】A
13. 【正确答案】B
14. 【正确答案】A
15. 【正确答案】C
16. 【正确答案】B
17. 【正确答案】B
18. 【正确答案】A
19. 【正确答案】A
20. 【正确答案】C

二. 判断题

1. 【正确答案】对
2. 【正确答案】错
3. 【正确答案】对
4. 【正确答案】对
5. 【正确答案】对
6. 【正确答案】对
7. 【正确答案】错
8. 【正确答案】对
9. 【正确答案】对
10. 【正确答案】对

第三套参考答案

一. 单选题

1. 【正确答案】A

- 【正确答案】 C
3. 【正确答案】 B
4. 【正确答案】 C
5. 【正确答案】 C
6. 【正确答案】 B
7. 【正确答案】 B
8. 【正确答案】 A
9. 【正确答案】 B
10. 【正确答案】 A
11. 【正确答案】 B
12. 【正确答案】 A
13. 【正确答案】 B
14. 【正确答案】 C
15. 【正确答案】 C
16. 【正确答案】 A
17. 【正确答案】 B
18. 【正确答案】 A
19. 【正确答案】 B
20. 【正确答案】 A

二. 判断题

1. 【正确答案】 对
2. 【正确答案】 对
3. 【正确答案】 对
4. 【正确答案】 对
5. 【正确答案】 错
6. 【正确答案】 对
7. 【正确答案】 错
8. 【正确答案】 对
9. 【正确答案】 对
10. 【正确答案】 错

第一套参考答案

一. 单选题

- 【正确答案】 B
- 2. 【正确答案】 C
- 3. 【正确答案】 C
- 4. 【正确答案】 A
- 5. 【正确答案】 A
- 6. 【正确答案】 A
- 7. 【正确答案】 B
- 8. 【正确答案】 C
- 9. 【正确答案】 C
- 10. 【正确答案】 A
- 11. 【正确答案】 A
- 12. 【正确答案】 C
- 13. 【正确答案】 A
- 14. 【正确答案】 A
- 15. 【正确答案】 A
- 16. 【正确答案】 C
- 17. 【正确答案】 C
- 18. 【正确答案】 C
- 19. 【正确答案】 C
- 20. 【正确答案】 C

二. 判断题

- 1. 【正确答案】 对
- 2. 【正确答案】 错
- 3. 【正确答案】 错
- 4. 【正确答案】 错
- 5. 【正确答案】 对
- 6. 【正确答案】 错
- 7. 【正确答案】 对
- 8. 【正确答案】 对
- 9. 【正确答案】 错
- 10. 【正确答案】 对

第二套参考答案

一. 单选题

1. 【正确答案】 B
2. 【正确答案】 A
3. 【正确答案】 B
4. 【正确答案】 A
5. 【正确答案】 A
6. 【正确答案】 A
7. 【正确答案】 C
8. 【正确答案】 A
9. 【正确答案】 C
10. 【正确答案】 A
11. 【正确答案】 C
12. 【正确答案】 C
13. 【正确答案】 B
14. 【正确答案】 C
15. 【正确答案】 A
16. 【正确答案】 A
17. 【正确答案】 C
18. 【正确答案】 B
19. 【正确答案】 A
20. 【正确答案】 C

二. 判断题

1. 【正确答案】 错
2. 【正确答案】 对
3. 【正确答案】 错
4. 【正确答案】 对
5. 【正确答案】 错
6. 【正确答案】 对
7. 【正确答案】 对
8. 【正确答案】 对
9. 【正确答案】 对
10. 【正确答案】 错

第三套参考答案

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/357004104143006104>