

安全师《偏重危险化学品安全》模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E3_c62_94642.htm 一、选择题（每题1分

- ，共20分）
- 1、下列哪种化学品中毒，可以损害人体骨髓造血功能？（ ）
A.二氧化硫中毒 B.铅中毒 C.氯化苯中毒
 - 2、国家颁布的《安全色》标准中，表示指令、必须遵守的规程的颜色为_____（ ）
A.红色 B.蓝色 C.黄色
 - 3、工业中使用的甲苯具有什么危害？（ ）
A.易燃，有毒 B.助燃 C.刺激性
 - 4、制作干电池使用的二氧化锰具有什么危害？（ ）
A.刺激性 B.有毒 C.腐蚀性
 - 5、工业中使用的浓硫酸属于哪类危险品？（ ）
A.助燃 B.刺激性 C.腐蚀性
 - 6、工业上使用的氧化剂要与具有哪类性质的化学品远远分离？（ ）
A.易燃性液体 B.腐蚀性液体 C.还原剂
 - 7、在使用放射性物品的工作场所，不应_____（ ）
A.铺设耐酸防滑地面，排废水设施 B.饮食和吸烟 C.在溢出有毒烟气区配置抽风装置
 - 8、处理固态的酸、碱时，必须_____。（ ）
A.徒手操作 B.把固态变成液态，以便操作 C.使用工具辅助操作，不得用手
 - 9、清除废料碎屑，不可用下列哪种方法？（ ）
A.湿布擦 B.吸尘机吸 C.用压缩空气或风机吹走
 - 10、有爆炸危险的场所使用的电器必须为_____。（ ）
A.普通电器 B.防爆电器 C.精密电器
 - 11、如果有化学品进入眼睛，应立即_____（ ）
A.滴氯霉素眼药水 B.用清水洗眼睛 C.用干净手帕擦拭
 - 12、《工作场所安全使用化学品规定》要求用人单位对化学品的危险性进行鉴别和分类，建立化学品安全标签和_____制度。（ ）
A.安全技术说明书 B.请示报告 C.生产经营
 - 13、有毒物品应贮存在阴凉

- 、通风、干燥的场所，严禁与液化气体和其他物品共存，不得露天存放和接近以下哪类物质？（ ） A.酸类 B.碱类 C.盐类
- 14、下列哪种疾病不是油漆工因为接触油漆涂料引起的？（ ） A.呼吸道损坏 B.视网膜损坏 C.接触性皮炎
- 15、当502胶将自己的皮肤粘合在一起时，可以用以下什么液体慢慢溶解？（ ） A.汽油 B.丙酮 C.酒精
- 16、遇到交通规则没有规定的情况，行人、车辆应该在_____的原则下通行。（ ） A.自觉自愿 B.随便 C.保证交通安全
- 17、焦化厂排出的烟尘中对人体有害物质较多的为_____。（ ） A.氮气 B.一氧化碳 C.一氧化氮
- 18、当有人员烧伤时，应迅速将伤者衣服脱去，用水冲洗降温，不要任意把水泡弄破，是为了避免_____。（ ） A.身体着凉 B.扩大影响 C.伤面污染
- 19、贮存危险化学品的仓库必须配备有专业知识的技术人员，其仓库及场所应设专人管理，管理人员必须配备可靠的_____。（ ） A.劳动保护用品 B.安全检测仪器 C.手提消防器材
- 20、在化学品的生产、加工、储存过程中，作为化学污染物以废水、废气和废渣等形式排放到环境中，对环境造成什么结果？（ ） A.影响 B.污染 C.破坏
- 二、填空题（每题2分，共40分）
- 1、在工业生产中，毒物主要经_____和_____进入体内，亦可经消化道进入，经消化道吸收多半是由于_____习惯不良造成。
- 2、毒物进入人体内的总量超过_____和_____总量时，体内的毒物就会逐渐增加，这种现象称为毒物的_____。毒物在体内的_____是发生_____的基础。
- 3、在工业生产中，呼吸道_____接触毒物，特别是_____毒物，一旦吸入，轻者引起呼吸道炎症，重者发生化学性肺炎或_____。
- 4、撞击感度、磨擦

感度、静电火花感度、_____、_____ 等是评价化学品爆炸危险性的重要指标，分别指该物品对撞击、磨擦、静电火花、_____ 等因素的敏感程度。5、安全教育的作用是使化学品的_____和接触化学品的工人能正确认识_____，自觉遵守_____和操作规程，从主观上预防和_____化学品危害。6、危险化学品容易发生_____、_____事故，其扑救方法差异很大，若处置不当，不仅不能有效_____，反而会使灾情进一步扩大。7、每个职工都应清楚地知道发生火灾时自己的_____和_____，掌握有关消防设施、人员的疏散程序和危险化学品灭火的_____等内容。8、扑救危险化学品火灾决不可_____行动，应针对每一类化学品，选择正确的_____和灭火方法来安全地_____或扑灭火灾。9、危险化学品的露天堆放必须符合_____要求；_____、一级易燃物品、遇湿燃烧物品、_____不得露天堆放。10、《作业场所安全使用化学品公约》的核心就是要求所有生产、_____、运输、_____和使用化学品的单位必须对生产或经营的化学品进行鉴别和分类，所有危险化学品必须具有供应商_____和安全技术说明书。11、化学品_____在国际上称作化学品安全信息卡，简称_____或MSDS。12、危险化学品_____是针对危险化学品而设计，用于提示接触危险化学品的人员的_____。13、使用单位应向接触危险化学品的作业人员提供化学品_____，并将危险化学品的有关向职工公开，教育职工了解安全技术说明书，正确辨识_____的内容。14、“国家化学品登记注册中心”不仅是化学品_____的具

体执行部门，也是国家化学品管理的技术_____。 15、化学物质对人体有_____、_____和_____三种作用，其烧伤面积和程度取决于化学物质的_____、_____与作用持续时间，时间越短，损害越轻。因此，当发生化学性烧伤后，_____是急救的关键。 16、从事化学品生产、使用、储存、_____的人员和消防救护人员平时应熟悉和掌握化学品的主要_____特性及其相应的_____措施，并定期进行_____，加强紧急事态时的应变能力。 17、生产企业必须按照国家标准填写“危险化学品_____说明书”，_____说明书应采用“_____”的方式编写，同类物、同系物的说明书不能_____。 18、危险化学品仓库工作人员应进行_____，经考核合格后_____上岗；消防人员除了应具有一般_____外，还应进行专门的_____培训。 19、危险品装卸前后，必须对车辆和仓库进行必要的_____，清扫干净，装卸作业使用的工具应能防止产生_____。 20、对化学品安全的管理控制的目的是通过_____、_____、使用安全标签和安全技术说明书等手段，对化学品实行_____管理，从而_____或减少事故的发生。

三、判断题（每题1分，共10分） 1、火灾起火后火场逐渐蔓延扩大，随着时间的延续，损失数量迅速增长，损失大约与时间的平方成比例。（ ） 2、化工生产选择呼吸防护用品时，应该考虑有害化学品的性质、作业场所污染物可能达到的最高浓度、作业场所的氧气含量、使用者的面形和环境条件等因素。（ ） 3、张贴危险警告标志可以最有效的减轻化学溶剂对工人的危害。（ ） 4、贮存化学品的建筑物或场所的输

配电线路、灯具、火灾事故照明等用电都应符合安全要求，但不必安装避雷设施。（ ）

5、根据《固体废物污染环境防止法》的规定，从事危险废物收集、处置、贮存经营活动的单位，必须经过公安部门的批准并领取经营许可证。（ ）

6、硫化氢在空气中通常以液态存在。（ ）

7、搬运易燃易爆化学品时，应该轻拿轻放，轻轻拖、拉、抛、滚。（ ）

8、有毒物品应该存放在酸类物质附近。（ ）

9、对于遇热遇潮容易引起燃烧、爆炸或产生有毒气体的危险化学品。在装运时应采取隔热、防潮措施。（ ）

10、苯、甲苯、四氯化碳等属于有机溶剂毒物。（ ）

四、简答题（每题5分，共10分）

1、化学品事故报警应包括那些主要内容？

2、简述化学品安全技术说明书主要内容及作用。

五、论述题（每题10分，共10分）

请论述化学品伤害现场急救的主要原则

六、案例题（每题10分，共10分）

案例：小村和王伟是新分到化工厂的工人。这天，他们一起运送一批危险化学品去较远的B城市。车走到半路，小村烟瘾犯了，可是上班不许带烟，他和王伟都没烟。王伟说：“再忍耐一下，前边就是A市了，咱们去那里准能买上。”于是王伟加快了车速，车子飞驰，很快就到了A市。王伟把车停在一个较大的百货商店门口，小村进去买了一包烟，他们又上路了。他们抽着烟边开边聊，十分愉快。吃饭时间到了，可还没到B市，他们于是停车吃饭。饭后，两人一起出来，王伟问小村：“你知道车上拉的是什么吗？”小村说：“这容易，我马上就知道。”于是他拿起一瓶化学品，开开盖，闻了闻，说：“盐酸。”王伟夸小村：“你的鼻子还真厉害！”

请说出王伟和小村的行为有哪些是不安全的？

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。

详细请访问 www.100test.com