2022浙大妇院危险化学品安全知识试题（含答案）

科室： 姓名：

一．单选题（每题2分，共20题）

1.扑救有毒气体火灾时要戴防毒面具，且要站在（ A ）方向

A上风 B下风 C任意

2.互相接触容易引起燃烧、爆炸的物品及灭火方法不同的物品，应该（ C ）储存

A分堆 B留有一定间距 C隔离

3.气瓶使用到最后应（ B ）余气，防止混入其他气体或杂质而造成事故

A清除 B留有一定 C两者都可

4.在装卸易燃易爆品操作中，不能使用（ A ）工具

A铁制 B木制 C铜制

5.危险化学品必须在专用仓库内单独存放，实行（ B ）收发、保管制度

A一人 B双人 C三人

6.使用灭火器扑灭初起火灾时要对准火焰的（ C ）喷射

A上部 B中部 C根部

7.化学品泄漏事故发生时，下面哪些做法是错误的（ D ）

A报告部门主管 B报告消防控制中心 C隔离泄漏区域 D全员参与救援

8.下列（ B ）属于易燃气体。

A二氧化碳 B乙炔 C氧气

9.无水乙醇的闪点为（ A ）℃

A 13 B 25 C 39

10.甲醇侵入人体的途径有哪些（ D ）

A吸入 B食入 C经皮吸收 D以上都是

11.化学废弃物应交由（ C ）处理

A保卫科 B药剂科 C总务科 D使用科室

12.硫酸是否属于易制毒化学品（ A ）

A是 B否

13.本院消防控制中心报警电话（ A ）

A 1919 B 1026 C 6666

14.洗眼器与喷淋应每隔多久放水测试（ D ）

A每年一次 B每半年一次 C每月一次 D每周一次

15.每隔多久需进行危化品安全演练（ B ）

A每年一次 B每半年一次 C每月一次 D每周一次

16.易燃液体应储存在（ C ）中

A安全柜 B腐蚀柜 C防爆柜

17.苯酚应储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。避免光照。库温不超过（ ）℃，相对湿度不超过（ B ）

A 25；45% B 30；70% C 35；95%

18.化学废弃物属于（ D ）

A其他垃圾 B可回收垃圾 C干垃圾 D有害垃圾

19.化学废弃物包装上的标签应包含日期、（ B ）、成分、物理性质、重量或体积、危险性

A价格 B来源 C使用人 D规格

20.气瓶的瓶体有肉眼可见的凸起（鼓包）缺陷的，应（ A ）

A报废处理 B维修处理 C改造使用

1. 不定项选择题（每题4分，共15题）

1.危险化学品：具有（ ABCD ）等性质，对人体、设施、环境具有危害的化学品。

A毒害 B腐蚀 C爆炸 D燃烧

2.需要进行危险化学品登记的单位有（ ABCD ）

A生产危险化学品的单位

B使用危险化学品且数量众多的单位

C经营危险化学品的单位

D使用易制毒化学品的单位

3.危险化学品的泄漏应急处理包括（ BCD ）

A危害监测 B泄漏源控制 C泄漏物处理 D个人防护

4.以下哪些不属于实验室危化品防护用具（ D ）

A防毒面罩 B手套 C护目镜 D洗眼器

5.燃烧的三要素是指（ ABD ）

A可燃物 B氧化剂 C温度 D火源

6.危化品记录本应包含以下要素（ ABCD ）

A领用数量 B品种 C规格 D领用人签名

7.乙酸包含哪些危险性（ ABCD ）

A有毒 B腐蚀性 C易燃 D刺激性

8.氢氧化钠包含哪些危险性（ BD ）

A有毒 B腐蚀性 C易燃 D刺激性

9.次氯酸钠包含哪些危险性（ ABD ）

A有毒 B腐蚀性 C易燃 D刺激性

10.以下哪些方式可以用于扑灭95%乙醇火灾（ BCD ）

A 泡沫灭火器 B干粉灭火器 C沙土 D二氧化碳灭火器 E水

11.下列哪些可以扑灭金属钾、钠等火灾（ C ）

A 泡沫灭火器 B干粉灭火器 C沙土 D二氧化碳灭火器 E水

12.氨水应与（ AC ）分开存放，避免发生反应

A酸类 B碱类 C金属粉末

1. 以下液体中可燃的有哪些（ ABD ）

A甲醇 B甲醛 C磷酸 D乙腈

14.当操作人员皮肤意外接触丙酮时，应脱去污染衣物，用（ AB ）彻底冲洗

A肥皂水 B清水 C 75%乙醇

15.如意外吸入正丁醇时以下哪些操作是正确的（ ACD ）

A迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。

B如呼吸困难，进行口对口人工呼吸。

C发现心跳停止，立即进行胸外按压。

D立即送医

1. 简答（附加5分）

1.在日常使用过程中是否发现一些安全隐患，如有，请提出