**实验室安全教育测试题**

1. 判断正误。

1、一些低毒、无毒的实验废液可以不经处理，直接由下水道排放。 （ ）

2、未经学校管理部门许可不使用明火电炉。 （ ）

3、实验室不得乱拉电线，套接接线板。 （ ）

4、实验仪器使用是要有人在场，不得擅自离开。 （ ）

5、未用完的石油醚和乙醚可以敞口放置在冰箱中。 （ ）

6、普通实验室内，不得私自饲养实验动物。 （　）

7、实验室可以大量存放危险化学品。 （　）

8、当手、脚或身体沾湿或站在潮湿地板上时，切勿启动电源开关和触摸电器用品。 （　）

9、实验室人员必须定期检查设备、水电线路、门窗等是否完好，如发现问题必须及时进行维修。 （　）

10、未经允许不得随意拆卸实验仪器和设备。 （ ）

1. 选择填空。

１、发现有实验者受重伤时，首先应（　）

Ａ、带伤者到急救站

Ｂ、安慰伤者等待救援人员赶到

Ｃ、保持镇定，立即派人通知负责人及急救员

Ｄ、拉报警器

2、应该怎样处理溅到皮肤上的腐蚀液体（　）

Ａ、用布抹去

Ｂ、用大量清水冲洗

Ｃ、用绷带包扎患处，请医生治疗

Ｄ、用医用酒精冲洗

3、下例实验操作中，正确的是（　）

Ａ、品尝一下白色晶体是否是食盐

Ｂ、将鼻孔凑到瓶口闻一下瓶内的液体是否是醋

Ｃ、用手拾起掉在地上的药品放回原瓶

Ｄ、用完的药瓶将盖盖好放回原处

4、实验过程中酒精灯不慎着火，应立即采取的措施是（ ）

Ａ、报告指导老师

Ｂ、拨打119

Ｃ、用湿抹布盖灭

Ｄ、用灭火器灭火

5、实验时如果有有毒有害气体产生应该采取下列措施（ ）

1. 停止工作，人员离开实验室
2. 在通风处橱内工作
3. 移到走廊工作
4. 戴上口罩继续工作

6、随手使用的手纸、饮料瓶等垃圾应如何处理？（ ）

Ａ、扔桌子上

Ｂ、扔地上

Ｃ、交给老师

Ｄ、扔垃圾桶

1. 可以在化学室穿着的鞋是（ ）
2. 凉鞋
3. 高跟鞋
4. 拖鞋
5. 球鞋
6. 万一发生电气火灾，首先应采取的第一条措施（ ）
7. 打电话报警
8. 切断电源
9. 扑灭明火
10. 求援
11. 进行照明设施的接电操作，应采取的防触电设施为（ ）

A、湿手操作

B、切断电源

C、站在金属凳子或梯子上

D、戴上手套

1. 在实验室区域内，可以（ ）
2. 吸烟、烹饪、用膳
3. 睡觉过夜和进行娱乐性活动
4. 做与学习、工作有关的事情

答案：

1. 判断正误

1-5、错 对 对 对 错

6-10、对 错 对 对 对

1. 选择填空

1-5、C B D C B

6-10、D D B B C