1. 、[单选题]实验中溅入口中已下咽强碱，先饮用大量水，再服用：（B）

A．氢氧化铝膏，鸡蛋白

B．乙酸果汁，鸡蛋白

C．硫酸铜溶液（31g溶于一杯水中）催吐

1. 、[单选题]实验中溅入口中已下咽强酸，先饮用大量水，再服用：（A）

A．氢氧化铝溶液，鸡蛋白

B．乙酸果汁，鸡蛋白

C．硫酸铜溶液（30g溶于一杯水中）催吐

1. 、[单选题]有异物刺人头部或胸部时,以下哪种急救方法是错误?（C）

A．快速送往医院救治

B．用毛巾等物将异物固定住,不让其乱动

C．马上拔出,进行止血

1. 、[单选题]被电击人能否获救，关键在于：（B）

A．触电方式

B．能否尽快脱离电源和施行紧急救护

C．触电电压高低

D．人体电阻

1. 、[单选题]在铣削中清理切屑时，应使用:（B）

A．手

B．毛刷

C．棉丝

D．吹气

1. 、[单选题]若某种废液倒入回收桶会发生危险，则应：（C）

A．直接向下水口倾倒

B．随垃圾一起丢弃

C．单独暂存于容器中，并贴上标签

1. 、[单选题]有机物或能及水发生剧烈化学反应药品着火，应用，以免扑救不当造成更大损害。（C）

A．其他有机物灭火

B．自来水灭火

C．灭火器或沙子扑灭

1. 、[单选题]实验中如遇刺激性及神经性中毒，先服牛奶或鸡蛋白使之缓和，再服用：（B）

A．氢氧化铝膏，鸡蛋白

B．硫酸铜溶液（30g溶于一杯水中）催吐

C．乙酸果汁，鸡蛋白

1. 、[单选题]在实验内容设计过程中，要尽量选择什么物品做实验？（A）

A．无公害、无毒或低毒物品

B．实验残液、残渣较多物品

C．实验残液、残渣不可回收物品

1. 、[单选题]实验室常用于皮肤或普通实验器械消毒液有：（A）

A．75%乙醇

B．福尔马林（甲醛）

C．来苏儿（甲酚）

D．漂白粉（次氯酸钠）

1. 、[单选题]目前实验动物中，比较严重人畜共患病是什么？（C）

A．兔瘟病

B．犬瘟热

C．出血热病

D．猴B病毒病

1. 、[单选题]涉及生物安全性动物实验，必须在哪一种实验室中进行？（C）

A．净化式实验室

B．普通实验室

C．BSL-1以上生物安全实验室

D．正压实验室

1. 、[单选题]傍晚锻炼结束及睡觉间隔时间要在多少时间以上，否则，会影响夜间休息？（B）

A．30分钟

B．1小时

C．1.5小时

D．2小时

1. 、[单选题]一般准备活动主要是一些全身性身体练习，主要包括、踢腿、弯腰等。（C）

A．慢走

B．俯卧撑

C．慢跑

D．游戏

1. 、[单选题]身上着火，最好做法是：（A）

A．就地打滚或用水冲

B．奔跑

C．大声呼救

D．边跑边脱衣服

1. 、[单选题]易燃液体加热时可以：（C）

A．用电炉加热，有人看管

B．用电热套加热可不用人看管

C．用水浴加热，并有人看管

D．用水浴加热不用人看管

1. 、[单选题]实验室存放化学品不得使用哪类冰箱？（A）

A．机械温控冰箱

B．电子温控冰箱

C．防爆冰箱

1. 、[单选题]发生触电事故危险电压一般是?多少伏以上？（C）

A．24

B．26

C．65

D．110

1. 、[单选题]造成触电事故因素是：（A）

A．电流流过人体

B．电压

C．电场

D．磁场

1. 、[单选题]国内民用照明电路电压为以下哪种?（C）

A．直流电压220伏

B．交流电压280伏

C．交流电压220伏

D．交流电压110伏

1. 、[单选题]雷电放电具有什么特点？（A）

A．电流大，电压高

B．电流小，电压高

C．电流大，电压低

D．电磁波辐射

1. 、[单选题]用于饲养实验动物或进行动物实验设施或部门，必须具备什么证明？（B）

A．实验动物生产许可证

B．实验动物使用许可证

C．实验动物环境设施合格证

D．动物实验使用许可证

1. 、[单选题]一旦出现实验动物生物安全性问题，首先必须向学校哪个机构报告？（D）

A．保卫处

B．校医院

C．校长办公室

D．实验动物突发事件应急小组

1. 、[单选题]对危险废物容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物设施、场所，必须：（A）

A．设置危险废物识别标志

B．设置生活垃圾识别标志

C．不用设置识别标志

1. 、[单选题]化学药品存放室要有防盗设施，保持通风，试剂存放应：（A）

A．按不同类别分类存放

B．大量危险化学品存放在实验室

C．可以存放在走廊上

1. 、[单选题]实验室内。（C）

A．使用闸刀开关、木质配电板和花线

B．自己随意接、拉电线

C．固定电源插座未经允许不得拆装、改线

1. 、[单选题]实验室钥匙不得私自配置或给他人使用。钥匙配发、管理由谁负责？（A）

A．实验室主任

B．指导教师

C．学生

1. 、[单选题]节假日期间，仍然需要进入实验室工作师生，要严格遵守实验室操作规程，做实验时必须要有人在场，并且在实验完成离开时负责，锁好门窗，以防火灾和爆炸、溢水等事故。（B）

A．关闭仪器设备

B．关闭水源、电源、气源

C．关闭计算机

1. 、[单选题]对常用又是易制毒试剂，应：（C）

A．放在试剂架上

B．放在抽屉里，并由专人管理

C．锁在实验室试剂柜中，并由专人管理

1. 、[单选题]实验解剖用过无污染动物尸体，应：（C）

A．随意丢弃

B．放入塑料袋中，直接作为生活垃圾处理

C．放入塑料袋中，交由学校动物中心统一处理

1. 、[单选题]废弃有害固体药品，应：（C）

A．不经处理解毒后就丢弃在生活垃圾处

B．经处理解毒后，才可丢弃在生活垃圾处

C．收集起来由专业公司处理

1. 、[单选题]以下对放射性垃圾安全管理不正确是：（A）

A．允许非放射性垃圾混入放射性垃圾

B．将放射性垃圾放入专用容器收集、包装、储存，由专业部门统一回收处理

C．严禁放射性垃圾放入非放射性垃圾

D．放射性垃圾和非放射性垃圾必须分开放置

1. 、[单选题]一般居民住宅、办公场所，若以防止触电为主要目时，应选用漏电动作电流为多少漏电保护开关？（C）

A．6mA

B．15mA

C．30mA

D．50mA

1. 、[单选题]干粉灭火器适用于：（D）

A．电器起火

B．可燃气体起火

C．有机溶剂起火

D．以上都是

1. 、[单选题]锻造过程中，脚踩踏杆时，要注意什么事项？（A）

A．脚跟不许悬空

B．脚跟可以悬空

C．脚跟时而悬空时而不悬空

1. 、[单选题]以下符合急救及防护“四先四后”原则是：（A）

A．先抢后救

B．先轻后重

C．先缓后急

D．先病后伤

1. 、[单选题]以下对放射性垃圾安全管理不正确是：（A）

A．允许非放射性垃圾混入放射性垃圾

B．将放射性垃圾放入专用容器收集、包装、储存，由专业部门统一回收处理

C．严禁放射性垃圾放入非放射性垃圾

D．放射性垃圾和非放射性垃圾必须分开放置

1. 、[单选题]药品中毒途径有哪些？（D）

A．呼吸器官吸入

B．由皮肤渗入

C．吞入

D．以上都是

1. 、[单选题]被火困在室内,如何逃生？（B）

A．跳楼

B．到窗口或阳台挥动物品求救、用床单或绳子拴在室内牢固处下到下一层逃生

C．躲到床下,等待救援

D．打开门,冲出去

1. 、[单选题]引起电器线路火灾原因是：（D）

A．短路

B．电火花

C．负荷过载

D．以上都是

1. 、[单选题]实验解剖用过无污染动物尸体，应：（C）

A．随意丢弃

B．放入塑料袋中，直接作为生活垃圾处理

C．放入塑料袋中，交由学校动物中心统一处理

1. 、[单选题]在冲压过程中，如果工件卡在模子里，应如何处理？（B）

A．直接用手拿

B．应使用专用工具取出

C．可用手，也可用专用工具取

D．用铁棒撬

1. 、[单选题]锻造过程中，对于尚未冷却透锻件，应注意：（B）

A．可以接触它

B．不得接触它

C．用嘴对其吹气，促使其冷却

D．直接伸手去取

1. 、[单选题]生产、经营、储存、运输、使用危险化学品和处置废弃危险化学品单位，其（）必须保证本单位危险化学品安全管理符合有关法律、法规、规章规定和国家标准，并对本单位危险化学品安全负责。（A）

A．主要负责人

B．技术人员，

C．从业人员

D．安全管理人员

1. 、[单选题]医学研究表明，心血管发病率和心肌劳损发生率均在什么时候最高，所以，为了避免这一“危险”时段，运动医学工作者认为，心血管病人适宜锻炼时间应在下午（A）

A．早上4-6

B．上午6-12

C．下午3-6

D．下午5-7

1. 、[单选题]购买剧毒药品说法错误是：（C）

A．向学校保卫处申请并批准备案

B．经过公安局审批

C．经过环保局审批

D．通过正常渠道在指定化学危险品商店购买

1. 、[单选题]如果实验出现火情，要立即：（A）

A．停止加热，移开可燃物，切断电源，用灭火器灭火

B．打开实验室门，尽快疏散、撤离人员

C．用干毛巾覆盖上火源，使火焰熄灭

1. 、[单选题]在冲压过程中，装卸工件时，应注意什么事项？（A）

A．脚应离开踏杆

B．脚可以一直搭在踏杆上，只要不用力

C．脚可以时而踩在踏杆，时而离开踏杆

D．不用注意

1. 、[单选题]在铣床上装卸工件时，工作台位置应保证：（C）

A．刀具在工件左方

B．刀具在工件右方

C．刀具尽量远离工件

D．在对刀位置

1. 、[单选题]化学强腐蚀烫、烧伤事故发生后，应，保持创伤面洁净以待医务人员治疗。或用适合于消除这类化学药品特种溶剂、溶液仔细洗涤烫、烧伤面。（B）

A．迅速用大量清水冲洗干净皮肤

B．迅速解脱伤者被污染衣服，及时用大量清水冲洗干净皮肤

C．迅速解脱伤者被污染衣服

1. 、[单选题]身上着火后,下列哪种灭火方法是错误？（C）

A．就地打滚

B．用厚重衣物覆盖压灭火苗

C．迎风快跑

D．大量水冲或跳入水中

1. 、[单选题]强碱烧伤处理错误是：（A）

A．立即用稀盐酸冲洗

B．立即用1%～2%醋酸冲洗

C．立即用大量水冲洗

D．先进行应急处理，再去医院处理

1. 、[单选题]对危险废物容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物设施、场所，必须：（A）

A．设置危险废物识别标志

B．设置生活垃圾识别标志

C．不用设置识别标志

1. 、[单选题]根据卫生部规定，人间传染病原微生物按危害程度可分为四类，其中哪类危害程度最高？（A）

A．第一类

B．第二类

C．第三类

D．第四类

1. 、[单选题]起模针及气孔针在使用后，应该：（A）

A．针尖朝下放入工具箱内

B．针尖朝上放入工具箱内

C．插入型砂堆中

D．不用注意

1. 、[单选题]湿热灭菌是利用热作用来杀菌，通常在什么设备中进行？（A）

A．高压蒸汽灭菌器

B．烘箱

C．高温水浴锅

D．微波炉

1. 、[单选题]涉及生物安全性动物实验，必须在哪一种实验室中进行？（C）

A．净化式实验室

B．普通实验室

C．BSL-1以上生物安全实验室

D．正压实验室

1. 、[单选题]扑救易燃液体火灾时，应用那种方法？（A）

A．用灭火器

B．用水泼

C．扑打

D．以上都可以

1. 、[单选题]使用离心机时下列哪种操作是错误？（B）

A．离心机必须盖紧盖子

B．不需要考虑离心管对角平衡

C．液体不能超过离心管2/3

D．每次使用后要清洁离心机腔

1. 、[单选题]火灾蔓延途径是:（D）

A．热传导

B．热对流

C．热辐射

D．以上都是

1. 、[单选题]傍晚锻炼结束及睡觉间隔时间要在多少时间以上，否则，会影响夜间休息？（B）

A．30分钟

B．1小时

C．1.5小时

D．2小时

1. 、[单选题]在打磨机上操作时，应如何增加或减少压力？（C）

A．快速

B．随便

C．逐步

D．稳步

1. 、[单选题]有人触电时，使触电人员脱离电源错误方法是：（B）

A．借助工具使触电者脱离电源

B．抓触电人手

C．抓触电人干燥外衣

D．切断电源