

实验室安全教育考试题库（全）

实验室安全教育考试题库

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：国际规定，电压在()伏以下不必考虑防止电击的危险。

A 36 伏

B 65 伏

C 25 伏

正确答案：C

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：三线电缆中的红线代表的是()。

A 零线

B 火线

C 地线

正确答案：B

题目解析：

知识点:消防安全

题型：单选题

题干：发生电气火灾后，首先应该采取的第一条措施是()。

A 打电话报警

B 切断电源

C 扑灭明火

D 保护现场，分析火因，以便采取措施，杜绝隐患

正确答案：B

题目解析：

知识点:消防安全

题型：单选题

题干：使用灭火器扑救火灾时，要对准火焰（ ）喷射。

- A 上部
- B 中部
- C 根部

正确答案：C

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：做加热易燃液体实验时，应该（ ）。

- A 用电炉加热，要有人看管
- B 用电热套加热，可不用人看管
- C 用水浴加热，要有人看管

正确答案：C

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：单选题

题干：实验室各种管理规章制度应该（ ）。

- A 集中挂在醒目的地方
- B 存放在档案柜中
- C 由相关人员集中保管

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：单选题

题干：实验室安全管理实行（ ）级管理。

- A 校、（院）系、实验室三级管理
- B 校、（院）系两级管理
- C 院（系）、实验室两级管理

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：单选题

题干：实验室安全管理应坚持（ ）方针。

- A 安全第一，实验第二
- B 安全第一，预防为主
- C 安全为了实验，实验必须安全

正确答案：B

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：毒物进入人体最主要、最常见的途径是（ ）。

- A 呼吸道
- B 皮肤
- C 眼睛
- D 消化道

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：倾倒液体试剂时，瓶上标签应朝（ ）。

- A 上方
- B 下方
- C 左方
- D 右方

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：当不慎把少量浓硫酸滴在皮肤上时，正确的处理方法是（ ）。

- A 用酒精擦
- B 马上去医院
- C 用碱液中和后，用水冲洗
- D 以吸水性强的纸吸去后，用水冲洗

正确答案：D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：判断题

题干：学生可以单独使用剧毒物品吗？

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：配电盘（箱）、开关、变压器等各种电气设备附近不得（）。

- A 设放灭火器
- B 设置围栏
- C 堆放易燃、易爆、潮湿和其他影响操作的物件

正确答案：C

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：被电击的人能否获救，关键在于（）。

- A 触电的方式
- B 人体电阻的大小
- C 触电电压的高低
- D 能否尽快脱离电源和施行紧急救护

正确答案：D

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：低压验电笔一般适用于交、直流电压为（ ）以下。

A 220 V

B 380 V

C 500 V

正确答案：C

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：任何电气设备在未验明无电之前，一律认为是（ ）。

A 无电

B 也许有电

C 有电

正确答案：C

题目解析：

知识点:新生安全

题型：单选题

题干：雷电放电具有（ ）特点。

A 电流大，电压高

B 电流小，电压高

C 电流大，电压低

正确答案：A

题目解析：

知识点:新生安全

题型：单选题

题干：安装使用漏电保护器，是属于哪种安全技术措施（ ）。

A 基本安全措施

B 辅助安全措施

C 绝对安全措施

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：电线插座损坏时，将会引起（ ）。

A 工作不方便

B 不美观

C 触电伤害

正确答案：C

题目解析：

知识点:新生安全

题型：单选题

题干：如果触电者伤势严重，呼吸停止或心脏停止跳动，应竭力施行（ ）和胸外心脏挤压的救治措施。

A 按摩

B 点穴

C 人工呼吸

正确答案：C

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：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（ ）警示牌。

A "在此工作"

B "止步，高压危险"

C "禁止合闸，有人工作"

正确答案：C

题目解析：

知识点:生物医学

题型：单选题

题干：在生物医学实验室中进行有害微生物和转基因操作时，应使用（ ）。

A 生物安全柜

B 净化工作台

正确答案：A

题目解析：

知识点:辐射防护

题型：单选题

题干：下列核素（物质）是超铀元素化学实验室中经常使用的。请指出（ ）核素（物质）会产生较强 gamma 射线、需要考虑专门的 gamma 射线屏蔽问题。

A 天然铀

B 低浓缩铀

C 长期存放的钚及其子体

D Pu 及其子体

正确答案：C

题目解析：

知识点:辐射防护

题型：单选题

题干：以下方法不能减少电磁辐射的是（ ）。

A 用布覆盖辐射源

B 对辐射源进行屏蔽

C 辐射源远离敏感物体或人

D 尽量缩短处于辐射区的时间

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：单选题

题干：当油脂等有机物沾污氧气钢瓶时，应立即用（ ）洗净。

A 乙醇

B 四氯化碳

C 水

D 汽油

正确答案：B

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：当有危害的化学试剂发生泄漏、洒落或堵塞时，应（）。

A 首先避开并想好应对的办法再处理

B 赶紧打扫干净或收拾起来

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：下列物品不属于剧毒化学品的是（）。

A 氰化钾

B 氯化汞

C 铊

D 甲醛

正确答案：D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：K、Na、Mg、Ca、Li、AlH₃、MgO、电石中，遇水发生激烈反应的有（）。

A 5种

B 6种

C 7种

D 8种

正确答案：B

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：金属 Hg 常温下会（ ）。

A 不挥发

B 慢慢挥发

C 很快挥发

正确答案：B

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：HCN 无色，气味是（ ）。

A 无味

B 大蒜味

C 苦杏仁味

正确答案：C

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：氮氧化物主要伤害人体的（ ）器官。

A 眼、上呼吸道

B 呼吸道深部的细支气管、肺泡

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：单选题

题干：回流和加热时，液体量不能超过烧瓶容量的（ ）。

A 1/2

B 2/3

D 4/5

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：单选题

题干：严禁在化验室内存放总量大于（ ）体积的瓶装易燃液体。

A 10L

B 30L

C 20L

D 25L

正确答案：C

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：单选题

题干：易燃化学试剂理想存放温度是多少？允许存放最高室温不得超过多少？

A 0~10℃，30℃

B -4~4℃；30℃

C 0~5℃，20℃

D -4~4℃，40℃

正确答案：B

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：单选题

题干：易燃易爆试剂应放在（ ）。

A 在铁柜中，柜的顶部要有通风口

B 在木柜中，柜的顶部要有通风口

C 在铁柜中，并要密封保存

D 在木柜中，并要密封保存

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：单选题

题干：在遇到高压电线断落地面时，导线断落点（ ）内禁止人员进入。

A 10 米

B 20 米

C 30 米

正确答案：B

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：以下哪些酸具有强腐蚀性，使用时须做必要的防护（ ）。

A 硝酸

B 冰醋酸

正确答案：A,B

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：使用易燃易爆的化学药品应该注意（ ）。

A 避免明火加热

B 加热时使用水浴或油浴

C 在通风橱中进行操作

D 不可猛烈撞击

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：取用化学药品时，以下哪些操作事项是正确的（ ）。

A 取用腐蚀和刺激性药品时，尽可能带上橡皮手套和防护眼镜

B 倾倒时，切勿直对容器口俯视；吸取时，应该使用橡皮球

C 开启有毒气体容器时应带防毒用具

D 可以裸手直接拿取药品

正确答案：A,B,C

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：为避免误食有毒的化学药品，应注意做到（）。

A 不准把食物、食具带进实验室

B 在实验室内只能吃口香糖

C 使用化学药品后须先洗净双手方能进食

D 实验室内禁止吸烟

正确答案：A,C,D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：剧毒类化学试剂应如何存放（）。

A 应锁在专门的毒品柜中

B 应存于实验台下柜中

C 置于阴凉干燥处，并与酸类试剂隔离

D 建立双人登记签字领用制度，建立使用、消耗、废物处理等制

度

E 储存室应配备防毒、防盗、报警及隔离、消除与吸收毒物的设

施

正确答案：A,C,D,E

题目解析：

知识点:用电安全

题型：多选题

题干：静电的电量虽然不大，但其放电时产生的静电火花有可能引起爆炸、火灾、及造成精密实验仪器损坏，正确的预防措施有（）。

- A 适当的提高工作场所的湿度
 - B 进行特殊危险实验时，操作人员应先接触设置在安全区内的金属接地棒，以消除人体电荷
 - C 尽量穿不宜产生静电的工作服，不要在易产生静电的场所梳理头发
 - D 计算机进行维护时，先将手触摸其他金属导体，然后再拆机
- 正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:用电安全

题型：多选题

题干：防止静电事故的主要办法是（ ）。

- A 人体接触对静电敏感的设备时，提前释放自己身体中积累的电荷，例如带静电防护手环、使用静电防护毯等
- B 在重要场合铺设防静电地板
- C 增加空气中的湿度，降低静电产生的条件
- D 用电设备都良好接地
- E 保证电路良好的绝缘

正确答案：A,B,C

题目解析：

知识点:用电安全

题型：多选题

题干：使用供电延长线应注意（ ）。

- A 不得任意放置於通道上，以免因绝缘破损造成短路
- B 必要时应加保护管并黏贴於地面
- C 插座不足时，不能连续串接，以免造成超载或接触不良
- D 插座不足时，不能连续分接，以免造成超载或接触不良

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：爆炸物品在发生爆炸时的特点有（ ）。

- A 反应速度极快，通常在万分之一秒以内即可完成
- B 释放出大量的热
- C 通常产生大量的气体
- D 发出声响

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：具有下列哪些性质的化学品属于化学危险品（ ）。

- A 爆炸
- B 易燃
- C 毒害
- D 腐蚀
- E 放射性

正确答案：A,B,C,D,E

题目解析：

知识点:生物医学

题型：多选题

题干：使用生物材料的特别注意事项是（ ）。

- A 微生物、动物组织、细胞培养液、血液和分泌物等生物材料可能存在细菌和病毒感染的潜伏性危险，处理时必须谨慎、小心。
- B 做完实验后，必须用肥皂、洗涤剂或消毒液充分洗净双手。
- C 当被微生物等生物材料污染的玻璃器皿在清洗或高压灭菌前，应立即浸泡在适当的消毒液中。
- D 被污染的物品必须进行高压消毒或烧成灰烬。

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:新生安全

题型：多选题

题干：如果不慎发生被玻璃割伤事故，应（ ）。

A 先将伤口处的玻璃碎片取出

B 若伤口不大，用蒸馏水洗净伤口，再涂上红药水，撒上止血粉用纱布包扎好

C 伤口较大或割破了主血管，则应用力按住主血管，防止大出血

D 及时送医院治疗

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：大量集中使用气瓶，应注意（ ）。

A 不必要设置符合要求的集中存放室

B 根据气瓶介质情况，采取必要的防火、防爆、防电打火（包括静电）、防毒、防辐射等措施

C 通风要良好，要有必要的报警装置

正确答案：B,C

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：可燃性及有毒气体钢瓶一般不得进入实验楼内，存放此类气体钢瓶的地方应注意（ ）。

A 阴凉通风

B 严禁明火

C 有防爆设施

D 密闭

E 单独并固定存放

正确答案：A,B,C,E

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：对于实验室内所用的高压、高频设备，应注意做到（ ）。

- A 定期检修
- B 有可靠的防护措施
- C 凡设备本身要求安全接地的，必须接地
- D 定期检查线路，测量接地电阻

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：从化学试剂瓶中向烧杯等容器中倒液体时，下列陈述正确的是（ ）。

- A 为了防止液体滴落到桌面，要用瓶子嘴压住烧杯边缘
- B 倾倒液体时，眼睛远离瓶子
- C 必须使用滤纸、超净间专用绵纸等擦干瓶子外流下的液滴，但是不能盖紧瓶盖后在龙头下冲洗
- D 通常情况下，禁止使用吸管从试剂瓶中向外取液体，这会导致整瓶液体被污染。先将适量的液体倒入烧杯，再使用吸管

正确答案：B,D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：取用试剂时，必须遵守的原则是（ ）。

- A 不能用手接触试剂，以免危害健康和沾污试剂
- B 瓶塞应倒置桌面上，以免弄脏，取用试剂后，立即盖严，将试剂瓶放回原处，标签朝外
- C 要用干净的药匙取固体试剂，用过的药匙要洗净擦干后才能再用
- D 尽量不多取试剂，多取的试剂不能倒回原瓶，以免影响整瓶试剂纯度，应放入其他合适容器中另作处理或供他人使用

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：多选题

题干：以下几种气体中，有毒的气体为（ ）。

A 氯气

B 氧气

C 二氧化硫

D 三氧化硫

正确答案：A,C,D

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：高温实验装置使用时，应注意的事项是（ ）。

A 注意防护高温对人体的辐射

B 熟悉高温装置的使用方法，并细心地进行操作

C 不得已非要将高温炉之类高温装置置于耐热性差的实验台上进行实验时，装置与台面之间要保留一厘米以上的间隙，并加垫隔热层以防台面着火

D 使用高温装置的实验，要求在防火建筑内或配备有防火设施的室内进行，并保持室内通风良好

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：放射性实验应当采取的防护性措施有（ ）。

A 佩戴个人辐射剂量计，可以知道当天接受的剂量和累积剂量，并将其控制在安全水平下

B 实验时必须带好专用的防护手套、口罩、穿工作服，实验完毕，立即洗手或洗澡

C 实验时，力求迅速、熟练，尽量减少被辐射的时间，并应尽可能

能的利用夹具、机械手来操作，以便远离辐射源，同时应设置隔离屏蔽

D 粉末物质应在手套箱中进行操作

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：多选题

题干：实验室的微波炉使用时，应注意（）。

A 微波炉开启后，会产生很强的电磁辐射，操作人员应远离

B 严禁将易燃易爆等危险化学品放入微波炉中加热

C 实验用微波炉严禁加热食品

D 对密闭压力容器使用微波炉加热时应注意严格按照安全规范操

作

正确答案：A,B,C,D

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：作试验时，关合刀闸应当尽量慢以保护设备。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：重复接地是指零线上的一处或多处通过接地装置与大地再连接，其安全作用是：降低漏电设备对地电压；减轻零线断线时的触电危险；缩短碰壳或接地短路持续时间；改善架空线路的防雷性能等。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：只要气瓶的耐压标准相同，就可以根据需要将实验室中的一种气瓶改装其它种类的气体。

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：只要插线板质量符合要求，就可以随意串联很多个，不影响使用。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：长时间使用恒温水浴锅时，应注意及时加水，避免干烧发生危险。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：在易燃、易爆、易灼烧及有静电发生的场所作业的人员，可以穿着化纤防护用品。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：在使用一些固体化学试剂，如硝化纤维、苦味酸、三硝基甲苯、三硝基苯等，绝对不能直接加热或撞击，也要注意周围不要有明火。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：在使用手电钻、电砂轮等手持电动工具时，为保证安全，应该装设漏电保护器。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：在实验室进行有潜在危险的工作时，必须有第二者陪伴。

对

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：在清洁、维修仪器时，应先断电并确保无人能开启仪器。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：在触电现场，若触电者已经没有呼吸或脉搏的表现，此时可以判定触电者已经死亡，从而放弃抢救。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：遇有电器着火，应先切断电源再救火。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：判断题

题干：遇火、遇潮容易燃烧、爆炸或产生有毒气体的化学危险品，不得在露天、潮湿、漏雨或低洼容易积水的地点存放。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：判断题

题干：由于金属络合剂能与毒物中的金属离子形成稳定的化合物随尿液排出体外，故发生金属及其盐类中毒时，可采用各种金属络合剂解毒。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：易燃气体气瓶与明火距离不小于5米。

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：易燃固体与自燃物品不可以一同储存。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：一般有机物着火时，可以用水扑救，因为有机物与水可以互溶。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：学生晚上回宿舍时，其在实验室的计算机主机应关闭，显示器一般不用关闭。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：消防器材要放置在明显和便于拿取的位置，严禁把消防器材移作他用。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：消防工作的方针是：“预防为主，防消结合”，实行消防安全责任制。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：无菌室使用完毕后，需清理物品，并开启日光灯和紫外灯消毒灭菌 30min 左右。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：无菌室使用前，应将全部要接种的物品移入无菌室缓冲间，

并用 75%酒精棉球擦拭干净，最后将物品送入工作台上，开启紫外灯进行物品表面消毒灭菌 30min 左右。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：为了防止触电可采用绝缘、防护、隔离等技术措施以保障安全。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:辐射防护

题型：判断题

题干：为了保障安全，在放射化学实验室内的任何操作都必须带手套完成。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：同位素实验室和使用固定放射源的实验室，要在明显位置张贴放射警示标志，定期检测放射污染情况，严防射线污染超标。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：判断题

题干：随进口设备附带的剧毒物品须到校保卫处备案，纳入剧毒物品管理。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：判断题

题干：水银温度计破了以后，正确的处理是：洒落出来的汞必须立即用滴管、毛刷收集起来，并用水覆盖（最好用甘油），然后在污染处撒上硫磺粉，无液体后（一般约一周时间）方可清扫。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：判断题

题干：受阳光照射易燃烧、易爆炸或产生有毒气体的化学危险品和桶装、罐装等易燃液体、气体应当在阴凉通风的地点存放。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:消防安全

题型：判断题

题干：使用手提灭火器时，拔掉保险销，握住胶管前端，对准燃烧物根部，用力压下压把，灭火剂喷出，就可灭火。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:化学危险品

题型：判断题

题干：使用强氧化剂时，环境温度不宜过高，必须通风良好，并不要与有机物或还原性物质共同使用。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：使用气瓶时，要用减压阀（气压表），各种气体的气压表不得混用，以防爆炸。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:辐射防护

题型：判断题

题干：使用放射源需经教师同意。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:用电安全

题型：判断题

题干：使用电器时可以用两眼插头代替三眼插头。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验仪器使用时，要有人在场，不得擅自离开。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:生物医学

题型：判断题

题干：实验室中进行有害微生物和转基因生物试验操作要在生物安全柜中进行。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验室应配备相应的消防器材，参加实验人员要熟悉其存放位置及使用方法并掌握有关的灭火知识。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验室内电气设备及线路设施必须严格符合安全用电规程，不许乱接、乱拉电线，墙上电源未经允许，不得拆装、改线。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验室的化学药品一定要标明其名称，以免误用。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验室的废液可以放入同一个废液桶中进行处理。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验室的电源总闸没有必要每天离开时都关闭，只要关闭常用电器的电源即可，经常开关总闸会缩短其使用寿命。

对

错

正确答案：B

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验室安全事故的表现形式主要有火灾、爆炸、毒害、触电、机械伤人和设备损坏。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验室安全工作的中心任务是防止发生人员伤亡和财产损失。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验进行前，要了解实验仪器的使用说明及注意事项，实验过程中要严格按照操作规程进行操作。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题

题干：实验结束，要关闭设备，断开电源，并将有关实验用品整理好。

对

错

正确答案：A

题目解析：

知识点:实验室安全

题型：判断题