



医学院实验室安全准入考试题库（附答案）

一、单选题

1. 如果实验出现火情，要立即：
 - 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
2. 实验室电器设备所引起的火灾，应：
 - A. 用水灭火
 - B. 用二氧化碳或干粉灭火器灭火
 - C. 用泡沫灭火器灭火
3. 下列哪项不是影响混合物爆炸极限的因素？
 - A. 混合物的温度、压力
 - B. 混合物的多少
 - C. 混合物的含氧量
 - D. 容器的大小
4. 下列选项中属于防爆的措施有：
 - A. 防止形成爆炸性混合物的化学品泄漏
 - B. 控制可燃物形成爆炸性混合物
 - C. 消除火源、安装检测和报警装置
 - D. 以上都是



5. 采取适当的措施，使燃烧因缺乏或隔绝氧气而熄灭，这种方法称作：

- A. 窒息灭火法
- B. 隔离灭火法
- C. 冷却灭火法

6. 身上着火后，下列哪种灭火方法是错误的？

- 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

7. 扑救易燃液体火灾时，应用哪种方法？

- A. 用灭火器
- B. 用水泼
- C. 扑打
- D. 以上都可以

8. 扑灭电器火灾不宜使用下列何种灭火器材？

- A. 二氧化碳灭火器
- B. 干粉灭火器
- C. 泡沫灭火器
- D. 灭火砂

9. 实验大楼安全出口的疏散门应：



- A. 自由开启
 - B. 向外开启**
 - C. 向内开启
 - D. 关闭，需要时可自行开启
10. 使用灭火器扑救火灾时要对准火焰的什么部位喷射
- A. 上部
 - B. 中部
 - C. 根部**
 - D. 中上部
11. 在火灾初发阶段，应采取哪种方法撤离？
- A. 乘坐电梯
 - B. 用湿毛巾捂住口鼻低姿从安全通道撤离**
 - C. 跳楼逃生
 - D. 跑到楼顶呼救
12. 干粉灭火器适用于：
- A. 电器起火
 - B. 可燃气体起火
 - C. 有机溶剂起火
 - D. 以上都是**
13. 实验室常用于皮肤或普通实验器械的消毒液有：
- 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)
14. 使用干燥箱和恒温箱，应注意的事项有：
- A. 使用前检查电源，要有良好的接地线
- B. 箱内应保持清洁，放物网篮不得有锈，否则影响待干燥物品的洁净度
- C. 塑料、有机玻璃制品的加热温度不能超过 60°C ，玻璃制品的温度不能超过 180°C ，使用温度不能超过干燥箱的最高允许温度，用毕要及时切断电源
- D. 以上都对
15. 诱发安全事故的原因是：
- A. 设备的不安全状态和人的不安全行为
- B. 不良的工作环境
- C. 劳动组织管理的缺陷
- D. 以上都是
16. 在实验内容设计过程中，要尽量选择什么物品做实验？
- A. 无公害、无毒或低毒的物品
- B. 实验的残液、残渣较多的物品
- C. 实验的残液、残渣不可回收的物品
17. 实验中溅入口中已下咽的强碱，先饮用大量水，再服用：



- 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
18. 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：
- A. 氢氧化铝膏，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
19. 实验室人员发生触电时，下列哪种行为是不正确的？
- A. 应迅速切断电源，将触电者上衣解开，取出口中异物，然后进行人工呼吸
- B. 应迅速注射兴奋剂
- C. 当患者伤势严重时，应立即送医院强救
20. 对实验室安全检查的重点是：
- A. 可燃易燃性、可传染性、放射性物质、有毒物质的使用和存放
- B. 清除污染和废弃物处置情况
- C. 规章制度的建立和执行情况
- D. 以上都是
21. 在使用设备时，如果发现设备工作异常，怎么办？
- A. 停机并报告相关负责人员



- B. 关机走人
- C. 继续使用，注意观察
- D. 停机自行维修
22. 有异物刺入头部或胸部时，以下哪种急救方法是错误的？
- 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
23. 化学强腐蚀烫，烧伤事故发生后，应()，保持创伤面的洁净以待医务人员治疗。或用适合于消除这类化学药品的特种溶剂、溶液仔细洗涤烫、烧伤面。
- 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
- C. 迅速解脱伤者被污染衣服，及时用大量清水冲洗干净皮肤
24. 在实验中，以下哪种做法是错误的？
- A. 一旦浓硫酸落在人体身上时，用 4. 5%乙酸或 1. 5%左右的盐酸中和洗涤。
- B. 一旦浓硫酸落在人体身上时，以弱碱(2%碳酸钠)或肥皂液中和洗涤。



C. 一旦碱液落在皮肤上时，用 4. 5%乙酸或 1. 5%左右的盐酸中和洗涤。

25. 如果触电者伤势严重，呼吸停止或心脏停止跳动，应先竭力采用胸外心脏按压和()方法进行施救。

A. 按摩

B. 点穴

C. 人工呼吸

D. 送医院

26. 有人触电时，使触电人员脱离电源的错误方法是：

A. 借助工具使触电者脱离电源

B. 抓触电人的手

C. 抓触电人的干燥外衣

D. 切断电源

27. 发现燃气泄漏，正确做法是？

A. 触动电器开关或拨打电话

B. 使用明火

C. 迅速关阀门，打开门窗

28. 实验室内的汞蒸气会造成人员慢性中毒，为了减少汞液面的蒸发，可在汞液面上覆盖什么液体，效果最好？

A. 水液体

B. 甘油



C. 5%Na₂S·H₂O

29. 在铣削中清理切屑时，应使用：

- A. 手
- B. 毛刷
- C. 棉丝
- D. 吹气

30. 能相互反应产生有毒气体的废液，应：

- A. 随垃圾丢弃
- B. 向下水口倾倒
- C. 不得倒入同一收集桶中

31. 易燃、易爆物品和杂物等应该堆放在：

- A. 烘箱、箱式电阻炉等附近
- B. 冰箱、冰柜等附近
- C. 单独通风的实验室内

32. 加热和蒸馏有易燃试剂的实验时，不能用：

- A. 水浴锅
- B. 明火
- C. 通风橱

33. 实验室内的浓酸、浓碱处理，一般可：

- A. 先中和后倾倒，并用大量的水冲洗管道
- B. 不经处理，沿下水道流走



- C. 不需中和，直接向下水道倾倒
34. 进行危险物质、挥发性有机溶剂、特定化学物质或毒性化学物质等操作实验或研究，说法错误的是：
- A. 必须戴防护口罩
 - B. 必须戴防护手套
 - C. 必须戴防护眼镜
 - D. 无所谓
35. 为避免误食有毒的化学药品，以下说法正确的是：
- A. 可把食物、食具带进化验室
 - B. 在实验室内可吃口香糖
 - C. 使用化学药品后须先洗净双手方能进食
 - D. 实验室内可以吸烟
36. 下列粉尘中，哪种粉尘可能会发生爆炸：
- A. 生石灰
 - B. 面粉
 - C. 水泥
 - D. 钛白粉
37. 有机物或能与水发生剧烈化学反应的药品着火，应用()，以免扑救不当造成更大损害。
- A. 其他有机物灭火
 - B. 自来水灭火



C. 灭火器或沙子扑灭

38. 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、腐蚀、放射性
- C. 毒害

D. 以上都是

39. 易燃液体加热时可以：

- 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

40. 发生危险化学品事故后，应该向什么方向疏散？

A. 下风

B. 上风

C. 顺风

41. 废弃的有害固体药品，应：

- 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

42. 实验室、办公室等用电场所如需增加电器设备，以下说法正确的是？



- A. 老师自行改装
 - B. 学生可以私自改接
 - C. 须经学校有关部门批准，并由学校指派电工安装
43. 以下对放射性垃圾的安全管理不正确的是：
- 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
44. 对常用的又是易制毒的试剂，应：
- A. 放在试剂架上
 - B. 放在抽屉里，并由专人管理
 - C. 锁在实验室的试剂柜中，并由专人管理
45. 进行危险性实验时，应：
- A. 单人操作
 - B. 必须要有两人以上
 - C. 必须要有三人
46. 化学药品存放室要有防盗设施，保持通风，试剂存放应：
- 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



47. 下列哪种做法在实验室内是正确的？
- 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
48. 实验室钥匙不得私自配置或给他人使用。钥匙的配发、管理由谁负责？
- A. 实验室主任
 - B. 指导教师
 - C. 学生
49. 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的单位，其()必须保证本单位危险化学品的安全管理符合有关法律、法规、规章的规定和国家标准，并对本单位危险化学品的安全负责。
- A. 主要负责人
 - B. 技术人员
 - C. 从业人员
 - D. 安全管理人员
50. 实验室间内的插座距地面的高度一般不低于多少米？
- A. 0.3 米
 - B. 0.2 米
 - C. 0.1 米



D. 0.5 米

51. 电线插座损坏时，既不美观也不方便工作，并造成：

- A. 吸潮漏电
- B. 空气开关跳闸
- C. 触电伤害
- D. 以上都是

52. 万一发生电气火灾，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. 求援

53. 引起电器线路火灾的原因是：

- A. 短路
- B. 电火花
- C. 负荷过载
- D. 以上都是

54. 在遇到高压电线断落地面时，导线断落点多少米内，禁止人员进？

- A. 10
- B. 20
- C. 30



D. 50

55. 把玻璃管或温度计插入橡皮塞或软木塞时，常常会折断而使人受伤。下列不正确的操作方法是：

A. 可在玻璃管上沾些水或涂上甘油等作润滑剂，一手拿着塞子，一手拿着玻璃管一端(两只手尽量靠近)，边旋转边慢慢地把玻璃管插入塞子中

B. 橡皮塞等钻孔时，打出的孔比管径略小，可用圆锉把孔锉一下，适当扩大孔径

C. 无需润滑，且操作时与双手距离无关

56. 不慎发生意外，下列哪个操作是正确的？

A. 如果不慎将化学品弄洒或污染，立即自行回收或者清理现场，以免对他人产生危险

B. 任何时候见到他人洒落的液体应及时用抹布抹去，以免发生危险

C. pH值中性即意味着液体是水，自行清理即可

D. 不慎将化学试剂弄到衣物和身体上，立即用大量清水冲洗10-15分钟

57. 离心操作时，为防液体溢出，离心管中样品装量不能超过离心管体积的多少？

A. 2/3

B. 1/3



- C. 1/2
- D. 3/4
58. 剧毒物品使用完或残存物处理完的空瓶，应：
- A. 随生活垃圾丢弃
- B. 交回学校后勤技术物资服务中心
- C. 交回学校保卫处
59. 下列哪一项不是发生爆炸的基本因素？
- A. 温度
- B. 压力
- C. 湿度
- D. 着火源
60. 下面哪些物质彼此混合时，不容易引起火灾？
- A. 可燃性物质(木材、织物等)与浓硫酸
- B. 活性炭与硝酸铵
- C. 磷化氢、硅化氢、烷基金属、白磷等物质与空气接触
- D. 金属钾、钠和煤油
61. 在校内发生或者发现疑似火情，应该首先采取的措施是：
- A. 拨打保卫处值班电话求助
- B. 立即进入现场查看情况
- C. 立即通知附近房间人员疏散
- D. 大声呼救求援



62. 火灾报警电话是:

A . 119

B. 110

C . 114

D . 120

63. 实验室发生火灾, 由学校配置的灭火器所在最近位置应该为:

A. 实验室内

B. 走廊上

C. 上下楼梯口

D. 没有固定位置

64. 二氧化碳灭火器, 主要用于扑救易燃液体、可燃固体和电器设备的初起火灾, 手提二氧化碳灭火器的使用步骤, 哪项才是正确的使用顺序:

①左手握住喷嘴, 将喷嘴对准火焰的根部; 右手拔掉保险销, 提着握把提起灭火器, 按下握把, 使干粉喷出。

②手提或肩扛灭火器, 快速到达距离起火点 5m 左右处, 如在室外, 应选择站在上风处, 放下灭火器。

③喷嘴对准火焰的根部, 由近而远, 并左右扫射, 直至把火焰全部扑灭。

A. ③①② B. ②①③ C. ②③①



65. 据统计，火灾中死亡的人有 80%以上属于：
- A. 被火直接烧死
 - B. 烟气窒息致死
 - C. 跳楼或惊吓致死
66. 火场中防止烟气危害最简单的方法是：
- A. 跳楼逃生
 - B. 大声呼救
 - C. 用毛巾或衣服捂住口鼻低姿势沿疏散通道逃生
67. 实验室发生机械性损伤事故时，下列材料中不可作为止血材料的是（）。
- A. 止血带
 - B. 电缆
 - C. 绷带
 - D. 毛巾
68. 使用 U 盘面临的安全威胁不包括（）。
- A. 容易感染和传播病毒
 - B. 如果 U 盘质量低劣，一旦损坏容易丢失数据
 - C. 如果 U 盘丢失、被盗会造成敏感数据泄露
 - D. 有加密功能的 U 盘不能保证数据安全



69. 下列不属于实验人员本身导致的实验室安全隐患的是（ ）。

- A. 进入实验室的人员未经过培训，没有达到实验室准入、许可的条件
- B. 进入实验室的人员个人防护措施不到位
- C. 实验室人员做实验前，对自己要进行的实验缺乏了解
- D. 做实验用的危险化学品

70. 关于安全电压，下列说法中错误的是（ ）。

- A. 安全电压是指不会引起生命危险的电压
- B. 安全电压是绝对的
- C. 我国规定的安全电压为 36V
- D. 各个国家的安全电压规定不完全同

71. 火灾蔓延的途径是：

- A. 热传导
- B. 热对流
- C. 热辐射
- D. 以上都是

72. 下列不属于实验室安全疏散设施的是（ ）。

- A. 安全出口
- B. 消防应急照明
- C. 消防水带、消防水枪



D. 安全疏散标志灯

73. 传统的心肺复苏不包含（ ）。

A. 胸外按压

B. 药物

C. 人工呼吸

D. 电除颤

74. 以下哪项不是呼吸、心跳停止的表现：

A. 意识忽然丧失

B. 颈动脉搏动不能触及

C. 面色苍白转而紫绀

D. 瞳孔缩小

75. 实验解剖用过的无污染动物尸体应：

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

76. 被病原微生物污染的玻璃器皿，应先放在什么设备：

A. 烘箱

B. 高压灭菌锅

C. 加热真空烘箱

D. 微波炉



77. 实验室生物安全等级分四级哪级生物安全防护要求最高?

- A. 一级 BSL-1
- B. 二级 OBSL-2
- C. 三级 OBSL-3
- D. 四级 OBSL-4

78. 随手使用的手纸、饮料瓶等垃圾应该如何处理:

- A. 扔桌子上
- B. 扔地上
- C. 扔垃圾桶
- D. 放抽屉里

79. 关于 Windows 系统中日常处理的文档类型和格式, 下列说法错误的是 ()。

- A. 视频文档, 如 mp3、flv
- B. 压缩包文档, 如 rar、zip
- C. office 文档, 如 doc (docx)、xls (xlsx)、ppt (pptx)
- D. 图片文档, 如 bmp、jpeg、gif、raw、png

80. 关于在实验室做实验, 下列做法错误的是:

- A. 为了熟悉实验室环境, 随意翻动实验室内物品
- B. 手上有伤口时, 可以申请停做生物解剖实验
- C. 实验的过程中使用火炉等设备时, 保证有人看守



- D. 进入实验室时，更换规定的实验服
81. 取用试剂时，错误的说法是：
- 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
 - C. 要用干净的药匙取固体试剂，用过的药匙要洗净擦干才能再用
 - D. 多取的试剂可倒回原瓶，避免浪费
82. 以下几种气体中，有毒的气体为：
- A. 氧气
 - B. 氮气
 - C. 氯气
 - D. 二氧化碳
83. 被火困在室内，如何逃生：
- 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. 躲到桌子下，等待救援
 - D. 打开门，冲出去
84. 发生触电事故的危险电压一般是（ ）V 以上
- A. 24



B. 26

C. 65

D. 45

85. 实验室安全防护的内容包括：

A. 安全设备、个体防护装置和措施

B. 严格的管理制度和标准化的操作程序和规程

C. 以上都是

86. 以下操作中，存在网络安全风险最大的是（）。

A. 不连接未加密的无线网

B. 打开不熟悉用户发来的电子邮件的附件

C. 有区分地从网上下载应用程序

D. 及时给系统打补丁

87. 低压验电笔一般适用于交、直流电压低于：

A. 220 V

B. 380 V

C. 500 V

88. 关于蒸馏水，下列说法中错误的是（）。

A. 实验室最常用的一种纯水

B. 蒸馏水能去除自来水内大部分污染物

C. 蒸馏水能去除自来水内挥发性的杂质



- D. 新鲜的蒸馏水是无菌的
89. 影响电流对人体伤害程度的主要因素是：
- A. 电流的大小、人体的电阻、通电时间的长短、电压的高低、人体的状况
- B. 电流的大小、人体的电阻、通电时间的长短
- C. 电流的途径
90. 下列不属于危险化学品的是：
- A. 硫化氢
- B. 硫酸
- C. 压缩空气
- D. 糖水
91. 以下属于低闪点液体的是
- A. 乙醛
- B. 苯
- C. 氯苯
- D. 甲醇
92. 下列属于不易燃固体的是
- A. 氢化钾
- B. 红磷
- C. 黄磷
- D. 金属钠



93. 以下急救措施不正确的是：

- A. 皮肤接触：先用干布拭去，然后用大量水冲洗，最后用3%-5%NaHCO₃ 溶液冲洗，严重时应立即送医院。
- B. 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 5 分钟。就医。
- C. 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
- D. 食入：用水漱口，给饮牛奶或蛋清，就医。

94. 如果皮肤上溅到浓硫酸，以下说法正确的是：

- A. 先用大量流动清水冲洗，最后用 0. 01%的苏打水(或稀氨水)浸泡。
- B. 用棉布先吸去皮肤上的硫酸，再用大量流动清水冲洗，最后用 0. 01%的苏打水(或稀氨水)浸泡。
- C. 用棉布先吸去皮肤上的硫酸，然后用 0. 01%的苏打水(或稀氨水)浸泡。
- D. 用 0. 01%的苏打水(或稀氨水)浸泡。

95. 配制好的标液需要保存在：

- A. 容量瓶
- B. 硬质玻璃瓶
- C. 聚四氟乙烯瓶



- D. 聚氯乙烯瓶
96. 人触电后，应首先：
- A. 切断电源
 - B. 移去触电人员身上的电源
 - C. 设法将人移到安全的地方
 - D. 做人工呼吸
- 97 电器着火时，不能使用的灭火器类型是：
- A. 干粉灭火器
 - B. 二氧化碳灭火器
 - C. 泡沫灭火器
 - D. 1211 灭火器
98. 关于预防实验室爆炸，下列做法不正确的是（ ）。
- A. 低沸点溶剂夏季放在防爆冰箱内储存
 - B. 强氧化剂和还原剂最好相邻放置
 - C. 在夏季高温阶段，实验室及其周围不能明火
 - D. 遇热或撞击时会爆炸的物品，如过氧化物，叠氮酸盐等在使用或转移过程中必需轻放轻取
99. 对艾滋病人应采取的隔离措施是：
- A. 接触隔离
 - B. 呼吸道隔离
 - C. 血液、体液隔离



100. 预防乙肝最主要的措施是：

A. 接种乙肝疫苗

B. 隔离治疗病人

C. 接种丙种球蛋白

101. 因实验需要拉结电源线，下列哪种说法正确？

A. 不得任意放于通道上，以免因绝缘破损造成短路或影响通行

B. 插座不足时，可连续串接

C. 插座不足时，可连续分接

102. 被电击人能否获救，关键在于：

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

103. 关于高校实验室功能，下列说法中错误的是（ ）。

A. 高校实验室是高等学校实验教学和科学研究的基地

B. 只能用来培养本科生的实验能力

C. 是培养学生创新能力和科研素质的重要基地

D. 是高等教育培养新时代创新型人才的主要领域

104. 下列关于可燃物的说法错误的是（ ）。

A. 白磷是自燃物



B. 汽油是碳氢化合物

C. 金属不属于可燃物

D. 纸张由纤维素构成的，是碳水化合物

105. 关于计算机在处理、存储、传输文档时容易遇到的安全问题，下列说法不正确的是（）。

A. 非授权访问，即未经文档的所有人同意，查看、修改、拷贝文档

B. 意外损坏，如不小心删除或中了勒索病毒

C. 伪造或否认，即伪造或否认文档的内容

D. 篡改，即在授权情况下修改文档的内容

106. 使用 U 盘面临的安全威胁不包括（）。

A. 容易感染和传播病毒

B. 如果 U 盘质量低劣，一旦损坏容易丢失数据

C. 如果 U 盘丢失、被盗会造成敏感数据泄露

D. 有加密功能的 U 盘不能保证数据安全

107. 对于由化学物质所造成的烧伤，下列做法中错误的是（）。

A. 首先应脱去被化学物质浸渍的衣物

B. 冲洗前先根据化学物质属性使用中和剂

C. 用大量冷水冲洗时，冲洗时间应在 30min 以上

D. 生石灰烧伤应在清洗前去除石灰颗粒



108. 下列不属于压力容器技术档案的是（ ）。

- A. 原始技术资料
- B. 安全附件技术资料
- C. 申购表格
- D. 容器检验和修理记录

109. 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. 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

110. 下列不属于压力容器上的安全附件的是（ ）。

- A. 安全阀
- B. 爆破片
- C. 钢印标记
- D. 压力表

二、选择题

111. 学生进入实验室学习工作前应接受安全教育、培训，并通过考核。

正确

错误

112. 及时淘汰老化、性能不稳又具有安全隐患的仪器设备。



正确

错误

113. 电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。

正确

错误

114. 为避免线路负荷过大，而引起火灾，功率 1000 瓦以上的设备不得共用一个接线板。

正确

错误

115. 发生各类案件时应立即报案，妥善保护案发现场，若有人受伤，在救人时应尽可能记住现场破坏前的情况(如手机拍照等)。

正确

错误

116. 火灾报警电话是 114

正确

错误

117. 室内消火栓应用明显标志、不得遮盖。

正确

错误



118. 如遇呼吸道吸进有毒气体、蒸气、烟雾而引起呼吸系统中毒时，应立即将病人移至室外空气新鲜的地方，解开衣领，使之温暖和安静，切勿随便进行人工呼吸。

正确

错误

119. 实验室内的电线、开关、灯头、插头、插座等一切电器用具，要经常检查是否完好，有无漏电、潮湿、霉烂等情况。一旦有问题应立即报修。

正确

错误

120. 触电时，不可人去拉(可用木棒把伤员挑开)，应立即切断电源，然后先做人工呼吸，再做心脏按压，同时报 120 送医院进行处理。

正确

错误

121. 急救时伤口包扎松劲适度，不可过紧或过松，以防滑脱或压迫神经和血管，影响远端血液循环，甚至造成肢体坏死。

正确

错误

122. 可以用潮湿的手碰开关、电线和电器。



正确

错误

123. 用手搬运重物时，应先以半蹲姿势，抓牢重物，然后用腿肌出力站起，切勿弯腰，以防伤及背部和腰。

正确

错误

124. 因实验需要，仪器设备可以随便拆装。

正确

错误

125. 实验室应对仪器设备加强维护保养，定期校验和检修。

正确

错误

126. 早晨、中饭、晚上等几个人员稀少的时间段，要特别注意随手关门，确保实验室财产和个人物品的安全。

正确

错误

127. 负载处于工作状态时，可以插、拔、接电气线路。

正确

错误

128. 饮水加热器，可以无水干烧。

正确



错误

129. 实验大楼因出现火情发生浓烟时应迅速离开，当浓烟已穿入实验室内时，要沿地面匍匐前进，因地面层新鲜空气较多，不易中毒而窒息，有利于逃生。当逃到门口时，千万不要站立开门，以避免被大量浓烟熏倒。

正确

错误

130. 火灾对实验室构成的威胁最为严重、最为直接，应加强对火灾三要素(易燃物、助燃物、点火源)的控制。

正确

错误

131. 电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。

正确

错误

132. 实验室的电源总闸没有必要每天离开时都关闭，只要关闭常用电气的电源即可。

正确

错误

133. 任何电气设备在未验明无电时，一律认为有电，不能盲目触及。

正确



错误

134. 当发生火情时尽快沿着疏散指示标志和安全出口方向迅速离开火场。

正确

错误

135. 实验室必须配备符合本室要求的消防器材，消防器材要放置在明显或便于拿取的位置。严禁任何人以任何借口把消防器材移作它用。

正确

错误

136. 使用手提灭火器时，拔掉保险销，对准着火点根部用力压下压把，灭火剂喷出，就可灭火。

正确

错误

137. 在附近无水源，身上着火来不及脱衣服时，应就地打滚，将火苗压灭进行自救。

正确

错误

138. 计算机使用完毕后，应将显示器的电源关闭，以避免电源接通，产生瞬间的冲击电流。

正确



错误

139. 接线时，要用合格的电源线，电源插头、插座。电源线接头要用绝缘胶布包好。

正确

错误

140. 火灾发生后，千万不要盲目跳楼，可利用疏散楼梯、阳台、窗口等逃生自救。也可用绳子或把床单、被套等撕成条状连成绳索，紧拴在窗框、铁栏杆等可靠的固定物上，用毛巾、布条等保护手心顺绳滑下或下到未着火的楼层进行逃生。

正确

错误

141. 水具有导电性，不宜扑救带电设备的火灾。不能扑救遇水燃烧物质或非水溶性燃烧液体的火灾。

正确

错误

142. 学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。

正确

错误

143. 可以在实验室内自行充装气瓶。

正确



错误

144、隔离灭火法是将可燃物与引火源或氧气隔离开来，可防止火势继续扩大。

正确

错误

145. 实验废弃物应分类存放，及时送学校废弃物中转站，最后由学校联系有资质的公司进行处理。

正确

错误

146. 可以将氢气与氧气混放在一个房间。

正确

错误

147. 可以将乙炔与氧气混放在一个房间。

正确

错误

148. 加热试管内物质时，管口应朝向自己，以便看清楚反应过程。

正确

错误

149. 对含有悬浮物质的溶液加热时，应加沸石或玻璃珠，以避免爆沸现象产生。



正确

错误

150. 因为乙醚长时间与空气接触可以形成羟乙基过氧化氢，成为一种具有猛烈爆炸性的物质，因此，在蒸馏乙醚时不能将液体蒸干。

正确

错误

151. 在进行萃取或洗涤操作时，为了防止物质高度浓缩而导致内部压力过大，产生爆炸，应该注意及时排出产生的气体。

正确

错误

152. 实验后剩余的金属钠，应用大量的水冲洗。

正确

错误

153. 在实验室进行有机合成时，放热反应不能在密闭的玻璃容器中进行；对反应物进行加热时，也不能将玻璃容器密闭。

正确

错误

154. 酒精灯内的酒精量最多可加九分满。



正确

错误

155. 酒精灯不再使用时，应立刻用嘴吹气灭火。

正确

错误

156. 给液体加热时，可以先开始加热，等接近沸腾时再加入沸石。

正确

错误

157. 在不影响实验室周围的走廊通行的情况，可以堆放仪器等杂物。

正确

错误

158. 实验室内禁止抽烟，进食。

正确

错误

159. 碱灼伤时，必须先用大量流水冲洗，至皂样物质消失，然后可用 1%到 2%醋酸或 3%硼酸溶液进一步冲洗。

正确

错误



160. 在实验室发生事故时，现场人员应迅速组织、指挥，切断事故源，尽量阻止事态蔓延、保护现场：及时有序地疏散学生等人员，对现场已受伤人员作好自助自救、保护人身及财产。

正确

错误

161. 实验室可以随意进出及使用，不需要按课表或预约。

正确

错误

162. 实验前，认真阅读实验指导书，充分了解实验内容、明确实验目的、掌握实验原理，熟悉安全操作规定。

正确

错误

163. 严格遵守实验室各项规章制度，按时上下课，按规定位置就位，不得随意走动。

正确

错误

164. 当燃烧发生时，只要将可燃物、助燃物、点火源这三个必要条件中的任何一个去掉就能灭火。

正确

错误



165. 任何情况下，在安全电压范围内都不会发生触电事故。

正确

错误

166. 管控类化学品必须先报备再进行购买，未经报备私自购买是严重的违规行为，存在重大的安全隐患。

正确

错误

167. 实验中出现事故，应立即启动应急管理措施，及时向实验教师报告，并保护现场，不可自行处理。

正确

错误

168. 当有人发生触电事故时，应马上直接将其拉开。

正确

错误

169. 爱护仪器设备，节约使用材料。未经许可，学生不得动用与实验无关的仪器设备及其物品。

正确

错误

160. 实验中听从实验教师指导，严格遵守仪器设备的操作规程。

正确



错误

161. 所有进入实验室的人员都应接受必要的安全培训，了解实验室的基本安全规定、操作规程以及应急处理措施。

正确

错误

162. 定期组织检查消防器材是否完好及有效，实验室工作人员、教师、学生都应掌握消防器材的使用方法。

正确

错误

163. 仪器设备应定期维护、保养，确保其正常运行。对于存在安全隐患的设备，应及时停用并维修。

正确

错误

164. 实验前制定实验方案，充分了解过程中的可能风险，实验期间严格遵守操作规程，加强个人防护。

正确

错误

165. 遵守用电相关规定，严禁私拉乱接电线，禁止使用不符合规定的电器设备。

正确

错误



166. 实验室制定应急处理预案，定期进行演练，提高实验室人员应对突发事件的能力。

正确

错误

167. 电气设备着火时，可以用水扑灭。

正确

错误

168. 实验室内出现火情，若被困在室内时，应迅速打开水龙头，将所有可盛水容器装满水，并把毛巾打湿。用湿毛巾捂嘴，可以遮住部分浓烟不被吸入。

正确

错误

169. 实验室常用灭火方法：用水灭火、砂土灭火、灭火器。

正确

错误

170. 泡沫灭火器不适用于扑灭电器火灾。

正确

错误

171. 实验结束后，要关闭设备，断开电源，并将有关实验用品整理好。

正确



错误

172. 大火封门无路可逃时，可用浸湿被褥、衣物堵塞门缝，向门上泼水降温，以延缓火灾蔓延时间，呼叫待援。

正确

错误

173. 若电梯运行中突然停电、停梯，应保持镇静，同时积极设法与外界联系，通知维修人员前来援救。

正确

错误

174. 消防工作方针是：“预防为主，防消结合”，实行消防安全责任制。

正确

错误

175. 高校实验室爆炸事故大多发生在具有易燃易爆物品和压力容器的实验室。

正确

错误

176. 发现实验室楼配电箱起火，可以用楼内消火栓放水灭火。

正确

错误



177. 计算机、服务器等设备应设置密码或采取其他安全措施，防止未经授权的访问和操作。

正确

错误

178. 严格遵守计算机操作规程，确保人身设备安全，按规定的步骤开、关机。

正确

错误

179. 强碱烧伤常较深。

正确

错误

180. 遵守机房的安全规定，不得私自使用各种 U 盘、内存卡、移动硬盘等。

正确

错误

181. 为方便进出专人管理设备房间，可自行配制钥匙。

正确

错误

182. 移动某些非固定安装的设备时，可以不必切断电源。

正确

错误



183. 可以安装病毒防护软件，对移动存储设备进行实时查杀，避免移动存储设备感染或传播恶意代码。

正确

错误

184. 可以用湿布擦电源开关。

正确

错误

185. 设置了电脑登录密码，电脑就是安全的了。

正确

错误

186. 为避免线路负荷过大，而引起火灾，功率 1000 瓦以上设备不得共用一个接线板。

正确

错误

187. 操作系统打过了补丁，电脑就安全了。

正确

错误

188. 在机房上课需建立自己的文件目录，不得随意删除、修改他人文件和系统文件。

正确

错误



189. 严格遵守有关网络安全的法律、法规，严禁在机房访问反动、色情网站，严禁在机房做危害计算机信息网络安全和机房安全的操作。

正确

错误

190. 在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。

正确

错误

191. 发生火灾时，可乘坐电梯快速下楼。

正确

错误

192. 硝酸是一种具有强氧化性、腐蚀性的强酸。

正确

错误

193. 0DAY 漏洞指的是系统开发商不知晓或是尚未发布相关补丁前就被掌握或者公开的一类漏洞。

正确

错误

194. 灭火方法中，疏散隔离法的关键在于“断源”。

正确

错误



195. 若 U 盘经过“故意”改造，将存储器改为电容组成，在将此 U 盘插入电脑后，电脑可能瞬间报废。

正确

错误

196. 硬盘盒子可以将硬盘改造成移动硬盘，直接读取其中的文件。

正确

错误

197. 含有强氧化剂的废液可以和酸性废液混合。

正确

错误

198. 简单分解爆炸伴有燃烧现象。

正确

错误

199. 实验前应对使用的危险化学品、仪器设备、实验流程、中间产物和最终产物等做好风险评估。

正确

错误

200. 根据海因里希法则，在一件重大事故的背后，必有 29 起轻度伤害事故；29 起轻度伤害事故的背后，有 300 起潜在



的隐患。海因里希法则告诉我们：任何不安全事故都是可以预防的。

正确

错误

201. 常见的密码如 123456，可以说是弱密码，大家应该避免使用。

正确

错误

202. 特种设备的作业人员及其相关管理人员，经考试合格取得《特种设备作业人员证》方可从事相应的作业或者管理工作。

正确

错误

203. 可燃气体的爆炸极限一般分为爆炸下限和爆炸上限，分别代表了能够形成爆炸性混合物的最低浓度与最高浓度。其中，爆炸下限越低，爆炸极限范围越小，其火灾爆炸危险性越小。

正确

错误

204. 物理爆炸的破坏性主要取决于容器的内部压力。

正确



错误

205. 不小心被火焰、蒸气、开水轻微烫伤时，应立即将伤处用大量清水冲洗或浸泡。

正确

错误

206. 消除不安全行为和不安全状态最终还是要靠人，这也是海因里希法则的精髓所在。

正确

错误

207. 火灾逃生要牢记快、准、稳。快是指一旦发现火灾要立即采取措施逃生，不能贪恋财物；准是指要从最近的疏散走道以及安全出口逃生；稳是指逃生时不要惊慌失措，以免跌倒造成伤害。

正确

错误

208. 电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。

正确

错误

209. 爆炸极限和自燃点是评定气体火灾危险性的主要指标。

正确



错误

210. 一旦察觉有可燃性气体泄漏，不能开启或关闭任何电器，更不能点火。

正确

错误