**1、烘箱（干燥箱）在加热时，门可以开启。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**2、电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**3、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**4、对于触电事故，应立即切断电源或用有绝缘性能的木棍棒挑开和隔绝电流，如果触电者的衣服干燥，又没有紧缠住身上，可以用一只手抓住他的衣服，拉离带电体；但救护人不得接触触电者的皮肤，也不能抓他的鞋。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**5、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**6、可以用潮湿的手碰开关、电线和电器。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**7、当手、脚或身体沾湿或站在潮湿的地板上时，切勿启动电源开关和触摸电气用具。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**8、负载处于工作状态时，可以插、拔、接电气线路。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**9、可以用湿布擦电源开关。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**10、进行电气维修必须先关掉电源,在设置告知牌后，方可进行。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**11、电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**12、移动某些非固定安装的电气设备时(如电风扇，照明灯)，可以不必切断电源。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**13、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**14、使用电气设备时可以用两眼插头代替三眼插头。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**15、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**16、触电事故是因电流流过人体而造成的。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**17、实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**18、可将食物储藏在实验室的冰箱或冷柜内。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**19、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**20、实验室内禁止抽烟、进食。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**21、学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**22、未经允许不得随意拆卸实验仪器和设备。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**23、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 （标准答案： 正确 ）

**24、实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**25、离开实验室前应检查门、窗、水龙头是否关好，通风设备、饮水设施、计算机、空调等是否已切断电源。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**26、有易燃易爆危险品的实验室禁止使用明火。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**27、实验室内不得停放自行车、电动车、汽车。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**28、在使用高压灭菌锅、烤箱等高压加热设备时，必须有人值守。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**29、实验室不得乱拉电线，套接接线板。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**30、空调电源必须单独拉线，不得使用接线板。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**31、实验室应将相应的规章制度和操作规程挂到墙上或便于取阅的地方。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**32、不得在冰箱、烘箱等加热、产热设备附近放置纸板、化学试剂、气体钢瓶等物品。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**33、遇到停电停水等情况，实验室人员必须检查电源和水源是否关闭，避免重新来电来水时发生相关安全事故。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**34、除非特殊需要并采取一定的安全保护措施，否则空调、计算机、饮水机等不得无人开机过夜。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**35、不得带着实验防护手套开门、翻阅书籍、使用电脑。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**36、仪器设备发生故障后，必须及时报告管理人员，并详细登记。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**37、易燃、易爆气体和助燃气体（氧气等）的钢瓶不得混放在一起，并应远离热源和火源，保持通风。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**38、烘箱、微波炉、电磁炉、饮水加热器、灭菌锅等高热能电器设备的放置地点应远离易燃、易爆物品。同时，规范操作，避免饮水加热器、灭菌锅等无水干烧。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**39、实验室安全与卫生检查内容主要包括实验室布置、卫生、水电安全、冰箱与烘箱使用管理、危险品使用与保管、化学与生物废弃物（气、液、固态物）的处置、排污管理、气体钢瓶安全、放射性安全等。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**40、液体和固体实验废弃物不需分开放置。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**41、实验室地面出现溢水的主要原因之一是忘记关闭水龙头，尤其停水时忘关水龙头，因此离开实验室时要认真检查。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**42、夏季天气热时可以在实验室内穿露有脚趾的鞋。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**43、未经指导教师许可，不得搬弄仪器、设备，以及擅自开始实验。实验时，应注意安全，按要求操作，如发现异常立即停止。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**44、电炉、烘箱等用电设备在使用中，使用人员不得离开。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**45、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**46、人工呼吸的方法是捏紧伤者鼻孔，深吸一口气后紧贴伤者的口向口内吹气，时间约为2秒钟，吹气完毕后，立即松开伤者的鼻孔，让他自行呼气，时间约3秒钟。如此以每分钟约12次的速度进行。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**47、胸外心脏挤压法：救护者跪在触电者一侧或骑跪在其腰部两侧，两手相迭，手掌根部放在伤者心窝上方、胸骨下，掌根用力垂直向下挤压，压出心脏里面的血液，挤压后迅速松开，胸部自动复原，血液充满心脏，以每分钟60次速度进行。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**48、心脏骤停者应立即行胸外心脏按摩术，同时拨打120。现场抢救成功的心肺复苏患者或重症患者，如昏迷、惊厥、休克、深度青紫等，应立即送医院治疗。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**49、发生意外后先对伤员进行必要的止血、包扎、固定等处理，然后尽可能用担架搬运，搬运时病人始终处脚朝前，头朝后，以便于随时观察伤者情况变化，及时实施急救处理。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**50、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**51、实施急救的顺序：若有呼吸心跳停止的，先行复苏，然后是止血、包扎、骨折固定或脱臼复位（固定）、搬运。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**52、火或热水等引起的小面积烧伤、烫伤，必须用冷水冲洗30分钟以上，然后用烧伤膏涂抹，切不可用牙膏、酱油、盐等覆盖。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**53、火或热水等引起的大面积烧伤、烫伤，必须用湿毛巾、湿布、湿棉被覆盖，然后送医院进行处理。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**54、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**55、实验中遇到一般割伤，应立即取出伤口内的异物，保持伤口干净，并用酒精棉清除伤口周围的污物，涂上外伤膏或消炎粉。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**56、实验中遇到严重割伤，可在伤口上部10cm处用沙布扎紧，减慢流血，并立即送医院。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**57、实验中遇到一般烫伤和烧伤，不要弄破水泡，在伤口处用95%的酒精轻涂伤口，涂上烫伤膏或涂一层凡士林油，再用纱布包扎。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**58、不论误食酸或碱，都可以灌注牛奶，不要吃呕吐剂。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**59、如遇刺激性及神经性中毒，先服牛奶或鸡蛋白使之缓和，再服用硫酸铜溶液（30g溶于一杯水中）催吐。也可以用手指伸入喉部催吐后，立即送往医院。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**60、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**61、因吸入少量氯气、溴蒸气而中毒，可用碳酸氢钠溶液漱口，不可进行人工呼吸。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**62、实验室人员发生触电时，应迅速切断电源，将触电者上衣解开，取出口中异物，然后进性人工呼吸。当患者恢复呼吸时，应立即送医院。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**63、当有人发生触电事故时，应马上直接将其拉开。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**64、发现有人触电，应立即切断电源，不能直接拉触电者，应用木棒或其它绝缘物将人与带电体分离。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**65、身边没有胶水胶棒时可以用口舔标签用以粘贴。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**66、危险废弃物是指有潜在的生物危险、可燃易燃、腐蚀、有毒、放射性的对人环境有害的一切废弃物。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**67、实验过程中如发生事故，应冷静妥善地处理，尽量把事故解决在萌芽状态。如较为严重，有危及人身安全可能时，应及时撤离现场，并通知邻近实验室工作人员迅速撤离，尽快报警。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**68、做实验时要爱护实验设备，同时注意自身的安全，避免发生事故。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**69、要保持实验室环境整洁，做到地面、桌面、设备三整洁，减少安全隐患。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**70、正在进行实验时，可带着防护手套接听电话。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**71、实验时,禁止用口吸方式移液。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**72、使用过的实验服脱下后，不得与日常衣服放在一起，也不得放在洁净区域。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**73、在使用微波炉时，可以使用金属容器以及空载。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**74、饮水加热器、灭菌锅等可以无水干烧。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**75、实验室发生火警、火灾时，应立即采取措施灭火，并报保卫处或119。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**76、发现实验室楼的配电箱起火，可以用楼内的消火栓放水灭火。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**77、二氧化碳灭火器使用不当，可能会造成冻伤。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**78、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

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

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**80、若被火场浓烟所困，应迅速起身跑出火场。**

* 对 错 （标准答案： 错误 ）

**81、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**82、大火封门无路可逃时，可用浸湿的被褥、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。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**83、火灾发生后，穿过浓烟逃生时，必须尽量贴近地面，并用湿毛巾捂住口鼻。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**84、火灾发生后，受到火势威胁时，要当机立断披上浸湿的衣物、被褥等向安全出口方向冲去。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**85、火灾发生后，当所有的逃生线路被大火封锁时，应立即退回室内，用手电筒、挥舞衣物、呼叫等方式向窗外发送求救信号，等待救援。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**86、电气设备发生火灾时，应注意：1、电气设备可能带电，可能发生触电事故；2、某些电气设备充有大量的油，可能发生喷油甚至爆炸。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**87、仪器设备用电或线路发生故障着火时，应立即切断现场电源，将人员疏散，并组织人员用灭火器进行灭火。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

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

* 对 错

（标准答案： 正确 ）

**89、实验室灭火的方法要针对起因选用合适的方法。一般小火可用湿布、石棉布或沙子覆盖燃烧物即可灭火。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）

**90、电气线路着火，要先切断电源，再用干粉灭火器或二氧化碳灭火器灭火，不可直接泼水灭火，以防触电或电气爆炸伤人。**

* 对 错 （标准答案： 正确 ）