**商学院实验实训室安全管理题库**

一、判断题

1、烘箱（干燥箱）在加热时，门可以开启。（ 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。（ 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。（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。（ 正确 ）

5、实验室内应使用空气开关并配备必要的漏电保护器；电气设备应配备足够的用电功率和电线，不得超负荷用电；电气设备和大型仪器须接地良好，对电线老化等隐患要定期检查并及时排除。（ 正确 ）

6、大型仪器使用中，应注意仪器设备的接地、电磁辐射、网络等安全事项，避免事故发生。（正确 ）

7、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。（标准答案： 正确 ）

8、可以用潮湿的手碰开关、电线和电器。（标准答案： 错误 ）

9、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。（ 正确 ）

10、在实验室同时使用多种电气设备时，其总用电量和分线用电量均应小于设计容量。（ 正确 ）

11、不使用绝缘损坏或接地不良的电气设备。（标准答案： 正确 ）

12、负载处于工作状态时，可以插、拔、接电气线路。（标准答案： 错误 ）

13、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 ）

14、可以用湿布擦电源开关。（标准答案： 错误 ）

15、进行电气维修必须先关掉电源,在设置告知牌后，方可进行。（标准答案： 正确 ）

16、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。（ 错误 ）

17、电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。（标准答案： 正确 ）

18、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。（ 错误 ）

19、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。（标准答案： 正确 ）

20、当断线落地或大电流从接地装置流入大地时，若人站在附近则可能在两脚之间产生跨步电压。(标准答案：正确）

21、使用电气设备时可以用两眼插头代替三眼插头。（标准答案： 错误 ）

22、人体触电致死，是由于肝脏受到严重伤害。（标准答案： 错误 ）

23、一定强度的电场，磁场，电磁场都可能对人有损害。（标准答案： 正确 ）

24、在遇到高压电线断落地面时，导线断落点20米内，禁止人员进入。如果不慎在此范围内，应背朝电线断落点，采用单脚跳或双脚并跳，撤离现场。（标准答案： 正确 ）

25、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 ）

26、触电事故是因电流流过人体而造成的。（标准答案： 正确 ）

27、为了预防电击（触电），电气设备金属外壳须接地，最好是埋设接地电阻很小专用地线。（正确 ）

28、为保证安全用电，配电箱内所用的保险丝应该尽量粗。（标准答案： 错误 ）

29、在照明电路上可以不用安装漏电保护器。（标准答案： 错误 ）

30、燃烧必须具备可燃物、助燃物和点火源三大条件，缺一不可。因此，可以采取尽量隔离的方式来防止实验室火灾的发生。（标准答案： 正确 ）

31、各院系要加强对剧毒、有害、特殊化学药品的管理，建立严格的领取、发放、登记和主管领导审批制度。（标准答案:正确 ）

32、为方便进出专人管理的设备房间，可自行配制钥匙。（标准答案： 错误 ）

33、实验结束后，应该打扫卫生、整理或运走废弃的试样或物品。（标准答案： 正确 ）

34、国家秘密载体是指以文字、数据、符号、图形、图像、声音等方式记载国家秘密信息的纸介质、磁介质、光盘等各类物品。磁介质载体包括计算机硬盘、软盘和录音带、录像带等。（标准答案： 正确 ）

35、禁止邮寄属于国家秘密的文件、资料和其他物品出境，禁止非法携运属于国家秘密的文件、资料和其他物品出境。（标准答案：正确 ）

36、实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。（标准答案： 正确 ）

37、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。（标准答案： 正确 ）

38、被困在电梯中应尽快扒开门脱险。（标准答案： 错误 ）

39、可将食物储藏在实验室的冰箱或冷柜内。（标准答案： 错误 ）

40、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。（标准答案： 正确 ）

41、从事特种作业（如电工、焊工、辐射、病原微生物等）的人员，必须接受相关的专业培训，通过考核并持有相应的资质证书才能上岗。（标准答案： 正确 ）

42、节假日或假期在实验室做实验必须经导师批准，并报院系备案。（标准答案： 正确 ）

43、实验室内可以堆放个人物品。（标准答案： 错误 ）

44、实验室内可以使用电炉、微波炉、电磁炉、电饭煲等取暖、做饭。（标准答案： 错误 ）

45、实验室内禁止抽烟、进食。（标准答案： 正确 ）

46、可以在粉尘操作区饮食及吸烟。（标准答案： 错误 ）

47、发现被盗或人为破坏，应保护现场并立即报告保卫处。（标准答案： 正确 ）

48、实验室发生非火灾类事故，应立即报告单位负责人和学校保卫处，设立警戒区并撤离无关人员，以减轻潜在危害。（标准答案： 正确 ）

49、电气设备着火时，可以用水扑灭。（标准答案： 错误 ）

50、学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。（标准答案： 正确 ）

51、未经允许不得随意拆卸实验仪器和设备。（标准答案： 正确 ）

52、实验前要了解实验仪器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。（ 正确 ）

53、实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。（标准答案： 正确 ）

54、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。（标准答案：正确 ）

55、不能将实验室易燃易爆物品带出实验室。（标准答案： 正确 ）

56、有易燃易爆危险品的实验室禁止使用明火。（标准答案： 正确 ）

57、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。（标准答案： 错误 ）

58、只要不影响实验，可以在实验室洁净区域铺床睡觉。（标准答案： 错误 ）

59、实验室内不得停放自行车、电动车、汽车。（标准答案： 正确 ）

60、机械温控冰箱可以存放易燃易爆的化学品。（标准答案： 错误 ）

61、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。（标准答案：正确 ）

62、为了防止盗窃事件的发生，临时离开实验室必须关门。（标准答案： 正确 ）

63、实验室气体钢瓶必须用铁链、钢瓶柜等固定，以防止倾倒引发安全事故。（标准答案： 正确 ）

64、因为实验需要，可以在实验室存放大量气体钢瓶。（标准答案： 错误 ）

65、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。（标准答案：正确）

66、实验室不得乱拉电线，套接接线板。（标准答案： 正确 ）

67、空调电源必须单独拉线，不得使用接线板。（标准答案： 正确 ）

68、实验室内可以使用木制配电板、闸刀开关、花线电线。（标准答案： 错误 ）

69、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。（标准答案： 正确 ）

70、实验室门口应挂上写有安全责任人的姓名和联系方式的牌子。（标准答案： 正确 ）

71、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。（ 正确 ）

72、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。（标准答案：正确 ）

73、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。（标准答案：正确 ）

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

75、普通实验室内，不得私自饲养实验动物。（标准答案： 正确 ）

76、不得堵塞实验室逃生通道。（标准答案： 正确 ）

77、实验室钥匙的配发由实验室负责人管理，不得私自配置钥匙或借给他人使用。（ 正确 ）

78、实验室内电源根据需要可自行拆装、改线。（标准答案： 错误 ）

79、非特殊需要并采取一定安全措施，否则空调、计算机、饮水机等不得无人开机过夜。（ 正确 ）

80、不得带着实验防护手套开门、翻阅书籍、使用电脑。（标准答案： 正确 ）

81、仪器设备发生故障后，必须及时报告管理人员，并详细登记。（标准答案： 正确 ）

82、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。（标准答案： 正确 ）

83、实验大楼出现火情时千万不要乘电梯，因为电梯可能因停电或失控，同时又因“烟囱效应”，电梯井常常成为浓烟的流通道。 （标准答案： 正确 ）

84、上网信息的保密管理坚持“谁上网谁负责”的原则。（标准答案： 正确 ）

85、任何单位和个人不得在电子公告系统、聊天室、网络新闻组上发布、谈论和传播国家秘密信息。标准答案：正确）

86、与工作无关的外来人员不得进入实验室。（标准答案： 正确 ）

87、实验室内彼此保持安静，不得进行娱乐活动。（标准答案： 正确 ）

88、实验室内出现火情逃到室外走廊时，要尽量做到随手关门，这样一来可阻挡火势随人运动而迅速蔓延，增加逃生的有效时间。（标准答案： 正确 ）

89、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。 （标准答案： 正确 ）

 90、建立健全安全管理规章制度，完善逐级安全责任制，贯彻执行“谁使用，谁管理”、“谁主管，谁负责”的安全工作原则（标准答案： 正确 ）

91、应增强信息安全的意识，注意保护教学科研活动中实验技术参数、观测数据、实验分析结果及新的科学发现等资料。（标准答案： 正确 ）

92、要加强实验室排污处理装置（系统）的建设和管理，做到达标排放。实验废弃物不得倒入自来水下水道或普通垃圾箱等处。（标准答案： 正确 ）

93、实验室必须妥善保管消防器材和防盗装置，并定期检查。消防器材不得移作它用，周围禁止堆放杂物。（标准答案： 正确 ）

94、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。（标准答案： 正确 ）

95、各学院要定期组织有关人员对实验室进行安全与卫生管理的例行检查，记录检查情况，提出存在的问题并限时整改。每次检查结束后须将检查结果形成报告，上报实验室处。（标准答案： 正确 ）

96、实验室如发现存在安全隐患，要及时向所在学院和实验室负责人、保卫处、实验室处报告，并采取措施进行整改。对安全隐患隐瞒不报或拖延上报的，学校将对相关责任人进行严肃处理。（ 正确 ）

97、可以将无毒无害试剂当作有毒有害试剂处理。（标准答案： 错误 ）

98、实验室常用的灭火方法：用水灭火、砂土灭火、灭火器。（标准答案： 正确 ）

99、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。（标准答案：正确 ）

100、一般的实验室只要干净、卫生情况良好，就可以饲养动物或进行动物实验。（标准答案： 错误 ）

101、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。（标准答案： 正确 ）

102、单位消防安全制度主要包括以下内容：消防安全教育、培训；防火巡查、检查；安全疏散设施管理；消防（控制室）值班；消防设施、器材维护管理；火灾隐患整改；用火、用电安全管理；易燃易爆危险物品和场所防火防爆；专职和义务消防队的组织管理；灭火和应急疏散预案演练；燃气和电气的检查管理（包括防雷、防静电）；消防安全工作考评和奖惩；其他必要的消防安全内容。（正确 ）

103、灭火的四种方法是隔离法、窒息法、冷却法、化学抑制法。（标准答案： 正确 ）

104、在室外灭火时，应站在上风位置。（标准答案： 正确 ）

105、废弃的利器(包括针头、小刀、金属和玻璃等)应直接弃置于耐扎容器内。（标准答案： 正确 ）

106、液体和固体实验废弃物不需分开放置。（标准答案： 错误 ）

107、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。（标准答案： 错误 ）

108、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。（标准答案： 正确 ）

109、夏季天气热时可以在实验室内穿露有脚趾的鞋。（标准答案： 错误 ）

110、离开实验室时，实验服不得穿着外出，必须脱下并留在实验室内，更不能携带回家。（正确 ）

111、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。（标准答案： 正确 ）

112、在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。（标准答案： 错误 ）

113、实验室安全与卫生工作应坚持“安全第一，预防为主”的原则。（标准答案： 正确 ）

114、有关涉密的文件、资料的制作、保管建立病毒防护系统后可上网。（标准答案： 错误 ）

115、实验室的接线板远离可能有水的位置和高温环境。（标准答案： 正确 ）

116、红外灯、紫外灯不得安装在木柜或纸箱中使用。（标准答案： 正确 ）

117、电炉、烘箱等用电设备在使用中，使用人员不得离开。（标准答案： 正确 ）

118、剧毒品管理应严格遵守“五双” 制度(即双人保管、双人收发、双人使用、双人运输、双人双锁)，精确计量和记录剧毒品的使用情况，防止被盗、丢失、误领、误用。如发现问题应立即报告保卫处、实验室与设备管理处和当地公安部门。（标准答案： 正确 ）

119、使用电子门禁的大楼和实验室，应对各类人员设置相应的级别，对于门禁卡丢失、人员调动或离校等情况应及时采取措施，办理报失或移交手续。（标准答案： 正确 ）

120、在熟睡时，听到火警信号后正确的做法是：1、用手试一试门是否热，如是冷的，可开门逃生；2、准备好湿毛巾；3、切勿随意跳楼，自制救生绳索后再设法安全着落；4、利用自然条件作为救生滑道。（标准答案：正确）

121、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。（标准答案： 正确 ）

128、灭火器按其移动形式可分为：手提式和推车式。（标准答案： 正确 ）

129、不准在车间打闹，不准随意攀登吊车、墙梯或者其它设备，不准在吊车吊运物体运行线上行走或停留。（标准答案：正确 ）

130、实验室应对仪器设备加强维护保养,定期校验和检修。（标准答案： 正确 ）

131、因实验需要，仪器设备可以随便拆装。（标准答案： 错误 ）

132、电气设备和大型仪器须接地良好，对电线老化等隐患要定期检查并及时排除。（ 正确 ）

133、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。（标准答案：正确 ）

134、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。（标准答案： 正确 ）

136、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。（标准答案： 正确 ）

137、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。（标准答案：正确）

138、冷却灭火法是将可燃物冷却到其燃点以下，停止燃烧反应。（标准答案： 正确 ）

139、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。（标准答案： 正确 ）

140、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。（标准答案： 正确 ）

141、急救时伤口包扎越紧越好。（标准答案： 错误 ）

142、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。 （标准答案： 正确 ）

143、某人因机械操作不慎，致使左手食指从指根完全离断，急救处理首先是找器皿保存断指，然后包扎残端伤口止血。标准答案： 错误 ）

144、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。（标准答案： 正确 ）

145、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。（标准答案： 正确 ）

146、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。（标准答案： 正确 ）

147、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。（标准答案： 正确 ）

148、突发性不可抗拒的雷电、水灾、地震、房屋垮塌等自然灾害事故发生后，应在领导小组指挥下，马上组织疏散、抢救现场人员或进行人员自助自救，以确保人员的人身安全，作好善后工作。（ 正确 ）

149、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。（标准答案： 正确 ）

150、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。（ 正确 ）

151、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。（标准答案： 正确 ）

152、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。（标准答案： 正确 ）

153、当有人发生触电事故时，应马上直接将其拉开。（标准答案： 错误 ）

154、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。（标准答案： 正确 ）

155、雷电发生时，如果作业人员孤立处于暴露区时，应该立即双手抱膝下蹲，向前弯曲。（ 正确 ）

156、在触电现场，若触电者已经没有呼吸或脉搏，此时可以判定触电者已经死亡，可以放弃抢救。（标准答案：错误）

157、触电紧急救护时，首先应使触电者脱离电源，然后立即进行人工呼吸、心脏按压。（ 正确 ）

158、身边没有胶水胶棒时可以用口舔标签用以粘贴。（标准答案： 错误 ）

159、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。（ 正确 ）

160、进行需要戴防护眼镜的实验时，戴隐形眼镜的近视者可不戴防护眼镜。（标准答案： 错误 ）

161、在清洁、维修仪器时，应先断电并确保无人能开启仪器。（标准答案： 正确 ）

162、安全事故处理应本着先人后物的原则，果断地、坚决地快速处置。（标准答案： 正确 ）

163、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。（正确 ）

164、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。（标准答案： 正确 ）

165、学生、新员工进实验室之前要参加安全教育和培训，经培训、考核合格后方可进入实验室学习与工作；学生要在老师指导下开展实验研究。（标准答案： 正确 ）

166、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。（标准答案： 正确 ）

167、实验室安全工作的中心任务是防止发生人员伤亡、财产和科研资料损失。（标准答案： 正确 ）

168、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。（标准答案： 正确 ）

169、扑救气体火灾切忌盲目扑灭火势，首先应切断火势蔓延途径，然后疏散火势中压力容器或受到火焰辐射热威胁的压力容器，不能疏散的部署水枪进行冷却保护。（标准答案： 正确 ）

170、如果可燃液体在容器内燃烧时，应从容器的一侧上部向容器中喷射但注意不能将喷流直接喷射在燃烧液面上，防止灭火 剂的冲力将可燃液体冲出容器而扩大火势。（标准答案： 正确 ）

171、当可燃烧液体呈流淌状燃烧时，应将灭火剂的喷流对准火焰根部由近而远并左右扫射，向前快速推进，直至火焰扑灭。（标准答案： 正确 ）

172、燃烧必须具备可燃物、助燃物和点火源三大条件，缺一不可。因此，可以采取尽量隔离的方式来防止实验室火灾的发生。（标准答案： 正确 ）

173、正在进行实验时，可带着防护手套接听电话。（标准答案： 错误 ）

174、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）。（标准答案： 正确 ）

175、及时淘汰老化、性能不稳又具有安全隐患的仪器设备（如冰箱10年以上，烘箱12年以上）。（标准答案：正确）

176、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。（标准答案：正确 ）

177、教师应学习研究有关实验室安全的知识，同时在理论教学和实验中对学生进行安全知识教育、教会学生如何正确使用实验设备和实验操作，教会学生在突发事故发生时如何自我保护、相互救援、安全撤离。（标准答案： 正确 ）

178、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 ）

179、有“严禁烟火”警示牌的大楼和实验室，可不必配置必要的消防、冲淋、洗眼、报警和逃生设施和有明显标志。（标准答案： 错误 ）

180、测试数据应进行异地备份。（标准答案： 正确 ）

181、使用U盘拷贝资料，应先对U盘杀毒，防止病毒感染 。（标准答案： 正确 ）

182、创造安全、卫生的实验室工作环境，仅仅是实验工作人员的责任。（标准答案： 错误 ）

183、加强计算机安全管理，建立病毒防护系统并不断加以更新，重要数据资料应定期备份。（ 正确 ）

184、使用激光扫描仪预览和扫描资料时，可以不盖上扫描仪盖子。（标准答案： 错误 ）

185、因运动量过度产生的酸疼，可以通过减量、休息、按摩、热敷等方法来帮助机体积极恢复。（标准答案：正确）

186、从自己的实际情况出发，锻炼要循序渐进，不要急于求成，应做自己力所能及的动作。锻炼时间不宜过长，练习负荷不宜过重，以免过度疲劳或发生运动损伤。（标准答案：正确）

187、运动锻炼时不能佩戴纪念章，不能携带小刀、钥匙、别针和其它尖利或硬质物体等物件，并要换上运动鞋、运动服等。（标准答案：正确）

188、自然地形跑步时要注意做好缓冲动作，用全脚掌先着地后蹬程度和前摆高度要小一些。（ 错误 ）

189、以下情况不宜进行游泳锻炼：患心脏病、高血压、肺结核和身体虚弱的人；严重沙眼、传染性皮肤病、细菌性肠炎等人；病刚好或发烧头疼、伤风感冒、过度疲劳、饥饿时；饭后45—60分钟和剧烈运动后不久；女生月经期不宜下水。（标准答案： 正确 ）

200、体育运动中的安全防范措施多种多样：进行器材锻炼时一定要有人保护；向前摔倒时顺势作前滚翻，不要用手撑地；向后摔倒时，让身体自然倒地，不要用手撑地，顺势作后滚翻。（ 正确 ）

221、户外运动遇到危险时，要保持冷静，对自己的处境有清醒的判断，然后选择适宜的求救方法，如将“SOS”写在旗帜、风筝、沙滩、沙漠、雪地或其他醒目的地方，另外还可利用喊声、口哨声、挥动衣服、手帕、旗帜、晃动镜子的反射光、点营火、敲打一切可以发出响声的物品方法求救。（ 正确 ）

222、人患感冒以后，可以通过激烈的体育锻炼使身体出汗，进而治病。（标准答案： 错误 ）

223、利用江河水域进行游泳锻炼时，要事先了解水域的水温，漩涡，水流，深水区、浅水区，水底水中情况等。（标准答案： 正确 ）

224、出现肌肉痉挛（抽筋），常见的缓解法是拉长痉挛的肌肉，同时配合局部按摩和点压穴位等方法促进缓解。（标准答案： 正确 ）

225、出现内伤如挫伤、肌肉拉伤、关节扭伤、滑囊炎、腱鞘炎等24小时内一般用冷敷，加压包扎，抬高受伤的肢体等方法，尽可能减少受伤部位的出血。（标准答案： 正确 ）

226、血压升高，目光无神，情绪烦躁，面色苍白等，如果是因锻炼造成的，则都是运动不足的征兆。（标准答案：错误）

227、剧烈运动后，不要立刻大量饮水、吃冷饮，也不要立即洗冷水澡。（标准答案： 正确 ）

228、肥胖产生的原因是由于进食过多，消耗过少，使摄入的热量超过了机体所消耗的热量，过多的热量在体内转变成脂肪并大量蓄积，造成脂肪组织异常增加所致。（标准答案： 正确 ）

229、体育锻炼的负荷量无论是强度、时间还是密度都要因人、因时而异，应根据自身的实际情况安排运动负荷。（标准答案： 正确 ）

230、脑震荡急救时，应让伤员平卧、安静，不可坐起或站立。头部可冷敷，身上保暖。若有昏迷现象者可掐人中、内关穴；如若呼吸发生障碍，可施行人工呼吸。（标准答案： 正确 ）

231、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。（标准答案： 正确 ）

232、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。（ 正确 ）

233、若被火场浓烟所困，应迅速起身跑出火场。（标准答案： 错误 ）

234、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。（标准答案：正确 ）

235、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。（标准答案： 正确 ）

236、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。（标准答案： 正确 ）

237、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。（标准答案： 正确 ）

238、爆炸是指物质瞬间突然发生物理或化学变化，同时释放出大量的气体和能量（光能、热能、机械能）并伴有巨大声响的现象。（标准答案： 正确 ）

239、实验室一旦发生起火，不要惊慌，应利用消防器材，采取有效措施控制、扑灭火灾。（正确 ）

240、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。（标准答案： 正确 ）

241、当可燃烧液体呈流淌状燃烧时，应将灭火剂的喷流对准火焰根部由近而远并左右扫射，向前快速推进，直至火焰扑灭。标准答案： 正确 ）

242、如果可燃液体在容器内燃烧时，应从容器的一侧上部向容器中喷射但注意不能将喷流直接喷射在燃烧液面上，防止灭火的冲力将可燃液体冲出容器而扩大火势。（标准答案： 正确 ）

243、扑救气体火灾切忌盲目扑灭火势，首先应切断火势蔓延途径，然后疏散火势中压力容器或受到火焰辐射热威胁的压力容器，不能疏散的部署水枪进行冷却保护。（标准答案： 正确 ）

244、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。（标准答案： 正确 ）

245、火灾发生后受到火势威胁时，要当机立断披上浸湿衣物、被褥等向安全出口方向冲去。（正确 ）

246、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。（标准答案： 正确 ）

247、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。（标准答案： 正确 ）

248、冷却灭火法是将可燃物冷却到其燃点以下，停止燃烧反应。（标准答案： 正确 ）

249、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。（标准答案：正确）

250、灭火器按其移动形式可分为：手提式和推车式。（标准答案： 正确 ）

251、电气设备发生火灾时，应注意：电气设备可能带电，可能发生触电事故；‚某些电气设备充有大量的油，可能发生喷油甚至爆炸。（标准答案：正确）

252、在熟睡时，听到火警信号后正确的做法是：用手试一试门是否热，如是冷的，可开门逃生；‚准备好湿毛巾；ƒ切勿随意跳楼，自制救生绳索后再设法安全着落；④利用自然条件作为救生滑道。（标准答案：正确）

253、在室外灭火时，应站在上风位置。（标准答案： 正确 ）

254、灭火的四种方法是隔离法、窒息法、冷却法、化学抑制法。（标准答案： 正确 ）

255、单位消防安全制度主要包括以下内容：消防安全教育、培训；防火巡查、检查；安全疏散设施管理；消防（控制室）值班；消防设施、器材维护管理；火灾隐患整改；用火、用电安全管理；易燃易爆危险物品和场所防火防爆；专职和义务消防队的组织管理；灭火和应急疏散预案演练；燃气和电气的检查管理（包括防雷、防静电）；消防安全工作考评和奖惩；其他必要的消防安全内容。（ 正确 ）

256、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。（标准答案： 正确 ）

257、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。（标准答案： 正确 ）

258、实验室常用的灭火方法：用水灭火、砂土灭火、灭火器。（标准答案： 正确 ）

259、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。（标准答案： 正确 ）

260、实验室内出现火情逃到室外走廊时，要尽量做到随手关门，这样一来可阻挡火势随人运动而迅速蔓延，增加逃生的有效时间。（标准答案： 正确 ）

261、实验大楼出现火情时千万不要乘电梯，因为电梯可能因停电或失控，同时又因“烟囱效应”，电梯井常常成为浓烟的流通道。 （标准答案： 正确 ）

262、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。（标准答案： 正确 ）

263、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。（标准答案： 正确 ）

264、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。（标准答案： 正确 ）

265、电气设备着火时，可以用水扑灭。（标准答案： 错误 ）

266、被困在电梯中应尽快扒开门脱险。（标准答案： 错误 ）

267、 皖南医学院的校内报警电话是：（标准答案：3932110）

1. 选择题

1、如果实验出现火情，要立即：(标准答案：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

2、实验室电器设备所引起的火灾，应：(标准答案：B )

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?(标准答案：B )

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：(标准答案：D )

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:(标准答案：A )

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?(标准答案：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

7、扑救易燃液体火灾时，应用那种方法?(标准答案：A )

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?(标准答案：C )

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：(标准答案：B )

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。(标准答案：C )

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?(标准答案：B )

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：(标准答案：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

13、实验室常用于皮肤或普通实验器械的消毒液有：(标准答案：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)

14、使用干燥箱和恒温箱，应注意的事项有：(标准答案：D )

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℃，玻璃制品的温度不能超过180℃，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：(标准答案：D )

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?(标准答案：A )

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：(标准答案：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

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：(标准答案：C )

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，下例哪种行为是不正确的?(标准答案：B )

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：(标准答案：D )

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?(标准答案：A )

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、有异物刺人头部或胸部时,以下哪种急救方法是错误的?(标准答案：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

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。(标准答案：C )

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?(标准答案：A )

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挤压和( )方法进行施救。(标准答案：C )

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：(标准答案：B )

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?(标准答案：C )

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?(标准答案：B )

A.水液体 •B.甘油•C.5%Na2S?H2O

29、在铣削中清理切屑时，应使用:(标准答案：B )

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：(标准答案：C )

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：(标准答案：C )

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：(标准答案：B )

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：(标准答案：A )

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：(标准答案：D )

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：(标准答案：C )

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：(标准答案：B )

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。(标准答案：C )

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：(标准答案：D )

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：(标准答案：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

40、发生危险化学品事故后,应该向什么方向疏散?(标准答案：B )

A.下风 •B.上风 •C.顺风

41、废弃的有害固体药品，应：(标准答案：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

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?(标准答案：C )

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：(标准答案：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

44、对常用的又是易制毒的试剂，应：(标准答案：C )

A.放在试剂架上 •B.放在抽屉里，并由专人管理

C.锁在实验室的试剂柜中，并由专人管理

45、进行危险性实验时，应：(标准答案：B )

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：(标准答案：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

47、实验室内 。(标准答案：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

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?(标准答案：A )

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。(标准答案：A )

A.主要负责人 •B.技术人员 •C.从业人员 •D.安全管理人员

50、车间内的插座距地面的高度一般不低于多少米?(标准答案：A )

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：(标准答案：D )

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：(标准答案：B )

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：(标准答案：D )

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，禁止人员进入。(标准答案：B )

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:(标准答案：C )

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?(标准答案：D )

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?(标准答案：A )

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：(标准答案：B )

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、下列那一项不是发生爆炸的基本因素?(标准答案：C )

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?(标准答案：D )

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、遇水发生剧烈反应,容易产生爆炸或燃烧的化学品是:(标准答案：C )

A. K、Na、Mg、Ca、Li、AlH62、电石 B. K、Na、Ca、Li、AlH63、MgO、电石

C. K、Na、Ca、Li、AlH64、电石 D. K、Na、Mg、Li、AlH65、电石

66、苯乙烯、乙酸乙烯酯应如何存放?(标准答案：A )

A. 放在防爆冰箱里 B. 和其它试剂混放 C. 放在通风橱内 D. 放在密闭的柜子中

67、不需要放在密封的干燥器内的药品是：(标准答案：D )

A. 过硫酸盐 B. 五氧化二磷 C. 三氯化磷 D. 盐酸

68、不需在棕色瓶中或用黑纸包裹，置于低温阴凉处的药品是：(标准答案：C )

A. 卤化银 B. 浓硝酸 C. 汞 D. 过氧化氢

69、以下哪种物质不会灼伤皮肤?(标准答案：D )

A. 强碱、强酸 B. 强氧化剂 C. 溴 D. KBr、NaBr水溶液

70、氢氟酸有强烈的腐蚀性和危害性，皮肤接触氢氟酸后可出现疼痛及灼伤，随时间疼痛渐剧，皮肤下组织被破坏，这种破坏会传播到骨骼。下面哪个说法是错误的?(标准答案：A )

A.稀的氢氟酸危害性很低，不会产生严重烧伤

B.氢氟酸蒸气溶于眼球内的液体中会对人的视力造成永久损害

C.使用氢氟酸一定要戴防护手套，注意不要接触氢氟酸蒸汽

D.工作结束后要注意用水冲洗手套、器皿等，不能有任何残余留下

71.中心常见的消防应急设施有哪些？(标准答案：ABCDEFGH)

A.消防栓

B.灭火器（干粉/二氧化碳）

C.灭火毯

D.紧急喷淋

E.紧急洗眼器

F.急救箱

G.烟雾报警器H.红外线报警器

72.中心消防灭火的设备设施分布在哪些位置？(标准答案：ABCDEF)

A.消防栓：各楼层楼梯口

B.灭火器：各楼层走廊两侧及危化品室

C.灭火毯：有酒精灯等明火使用的实验室

D.紧急喷淋：各楼层走廊东侧

E.紧急洗眼器：各实验室水槽旁

F.急救箱：各楼层走廊东侧紧急喷淋旁

73.119，报警人应(标准答案：ABCDEF)

A.起火部位

B.详细地址

C.燃烧物质

D.火势情况

E.有无人员被困

F.报警人姓名电话

74.发生火灾人员疏散时，应该注意：（标准答案：ABCDE）

A.关闭着火房间门窗

B.湿毛巾捂住口鼻

C.低姿态沿墙边疏散

D.禁止使用电梯

E.从安全通道迅速撤离

4.如果实验室出现火情，要立即（D）

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

D.以上都不对

75.使用灭火器扑救火灾时要对准火焰的什么部位喷射？（标准答案：C）

A.上部

B.中部

C.根部

D.中上部

76.在实验室中，应放在第一位的是（标准答案：B）

A.实验结果

B.实验安全

C.实验创新性

D.实验可行性

77.实验开始前应该做好哪些准备？（标准答案：D）

A.必须认真预习，理清实验思路

B.应仔细检查仪器是否有破损，掌握对使用仪器的要点，弄清水、电、气的管线开关和标记，保持清醒头脑，避免违规操作

C.了解实验中使用的药品性能和有可能引起的危害及相应注意事项

D.以上都是

78.实验室电器发生火灾，在没有灭火器的情况下，应该先（标准答案：C）。

A.用水扑灭

B.用毛毯包裹

C.切断电源

D.用沙盘灭火

79.做加热易燃液体实验时（标准答案：C）

A.可用电炉加热，要有人看管

B.用电热套可加热，可不用人看管

C.用水浴加热，要有人看管

D.可用电炉加热，不用有人看管

80.对于实验室的微波炉，下列说法错误的是（标准答案：C）

A.微波炉开启后，会产生电磁辐射，操作人员避免贴近微波炉观察窗

B.严禁将易燃易爆等危险化学品放入微波炉中加热

C.实验室的微波炉也可加热食品

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

81.节假日期间需要进入实验室工作的人员，要严格遵守实验室操作规程，做实验室必须要有第二人在场，并且在实验完成时负责（标准答案：D），锁好门窗，以防火灾和爆炸、溢水等事故。

A.关闭仪器设备

B.关闭水源、电源、气源

C.关闭计算机

D.以上全选

82.由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果，危害公共安全的行为，构成（标准答案：B）

A.纵火罪

B.失火罪

C.玩忽职守罪

D.重大责任事故罪

83.下列实验操作中，说法正确的是（标准答案：C）

A.可以对容量瓶、量筒等容器进行加热

B.在通风橱操作时，可将头伸入通风橱内观察

C.非一次性防护手套脱下前必须冲洗干净，而一次性手套须从后向前把里面翻出来脱下后再扔到指定垃圾桶

D.可以抓住塑料瓶子或玻璃瓶子的盖子搬运瓶子

84.如果发现安全防护装置损坏，应怎么做？（标准答案：B）

A.将它拆除

B.立即通知有关部门修理

C.不予理会

D.都可以

85.实验完成后，危险废弃物及废液应如何处置？（标准答案：B）

A.倒入水槽中

B.分类收集后，送中转站暂存，然后交由有资质的单位处理

C.倒入垃圾桶内

D.任意弃置

86.实验室用电安全，下面做法不正确的是？（标准答案：C）

A.清扫仪器时应关闭电源

B.严禁用湿抹布擦洗电器

C.电线浸湿后仍继续工作

D.遇触电事故应迅速关闭电源或用绝缘物拨开电线

87.对于实验仪器设备，下列条件符合报废处置的有（标准答案：ABCDEF）

A.超过使用年限或使用寿命的

B.主要零部件损坏严重而无法修复后修复费用过高的

C.仪器设备陈旧，技术性能低，且无利用改造价值的

D.因事故或意外灾害，造成严重破坏而无法修复的

E.计量检验不合格，需强制报废的

F.在安全、耗能、环保等方面不能达标的

88.为保证个人实验数据安全性，以下行为是正确的有哪些？（标准答案：AB）

A.接收个人的数据后，在电脑上删除自己的原始数据

B.实验人员数据拷贝须本人操作，不允许私自拷贝他人实验数据

C.将实验记录本随处放置

D.将预约账号随意告知他人