

**哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识**

题号	题目类型	题干	选项
1	判断题	为方便进出专人管理的设备房间，可自行配制钥匙。	
2	判断题	实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。	
3	判断题	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。	
4	判断题	节假日或假期在实验室做实验必须经导师批准，并报校企合作办公室备案。	
5	判断题	实验室内可以使用电炉、微波炉、电磁炉、电饭煲等电器取暖、做饭。	
6	判断题	实验室内禁止抽烟、进食。	
7	判断题	可以在粉尘操作区饮食及吸烟。	
8	判断题	发现被盗或人为破坏，应保护现场并立即报告党政综合办公室和校企合作办公室。	
9	判断题	实验室发生非火灾类事故，应立即报告党政综合办公室和校企合作办公室，设立警戒区并撤离无关人员，以减轻潜在危害。	
10	判断题	化学废液要回收并集中存放，不可倒入下水道。	
11	判断题	学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。	
12	判断题	实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。	
13	判断题	不能将实验室易燃易爆物品带出实验室。	
14	判断题	有易燃易爆危险品的实验室禁止使用明火。	
15	判断题	在不影响实验室周围的走廊通行的情况，可以堆放仪器等易燃杂物。	
16	判断题	实验室内不得停放自行车、电动车、汽车。	
17	判断题	机械温控冰箱可以存放易燃易爆的化学药品。	
18	判断题	在使用高压灭菌锅、烤箱等高压加热设备时，必须有人值守。	
19	判断题	为了防止盗窃事件的发生，临时离开实验室必须关门。	
20	判断题	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。	
21	判断题	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。	
22	判断题	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。	
23	判断题	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。	
24	判断题	不得堵塞实验室逃生通道。	
25	判断题	实验室钥匙的配发由实验室安全管理员，不得私自配置钥匙或借给他人使用。	
26	判断题	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。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
27	判断题	不得带着实验防护手套开门、翻阅书籍、使用电脑。	
28	判断题	实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。	
29	判断题	与工作无关的外来人员不得进入实验室。	
30	判断题	高校实验室科研教学活动中产生和排放的废气、废液、固体废物、噪声、放射性等污染物，应按环境保护行政主管部门的要求进行申报登记、收集、运输和处置。严禁把废气、废液、废渣和废弃化学品等污染物直接向外界排放。	
31	判断题	烘箱、微波炉、电磁炉、饮水加热器、灭菌锅等高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。	
32	判断题	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。	
33	判断题	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。	
34	判断题	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。	
35	判断题	可以将无毒无害试剂当作有毒有害试剂处理。	
36	判断题	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。	
37	判断题	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实验。	
38	判断题	实验室安全与卫生工作应坚持“安全第一，预防为主”的原则。	
39	判断题	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。	
40	判断题	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。	
41	判断题	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。	
42	判断题	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。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
43	判断题	高校实验室发生安全事故的主要原因有：操作不慎、粗心大意、设施老化、缺少防护设施等。	
44	判断题	实验室安全事故的表现形式主要有：火灾、爆炸、中毒、灼伤、病原微生物感染、辐照和机电伤人等。	
45	判断题	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）。	
46	判断题	早晨、中饭、晚上等几个人员稀少的时段，要特别注意随手关门，确保实验室财产和个人物品的安全。	
47	判断题	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，教会学生在突发事件发生时如何自我保护、相互救援、安全撤离。	
48	判断题	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。	
49	判断题	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。	
50	判断题	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。	
51	判断题	严禁学生操作特种设备。	
52	判断题	最高工作压力 $\geq 0.1\text{MPa}$ （表压）的气体、液化气体、容积 $\geq 30\text{L}$ 且内直径 $\geq 150\text{mm}$ 的固定式容器和移动式容器属于特种设备。	
53	判断题	工作压力 $\geq 0.1\text{MPa}$ （表压），介质为气体、液化气体、蒸汽或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性、最高工作温度 \geq 标准沸点的液体，且公称直径 $\geq 50\text{mm}$ 的管道属于特种设备。	
54	判断题	行车吊重物时，斜拉斜吊会造成乱绳、挤伤、切断钢丝绳。	
55	判断题	操作特种设备无需取得特种设备操作资格证书。	
56	判断题	行车运行时，严禁在行车下面做实验或通过。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
57	判断题	行车严禁超载作业。	
58	判断题	实验室内的行车（额定起重量为5t\10t）属于特种设备。	
59	判断题	加强计算机的安全管理，建立病毒防护系统并不断加以更新，重要的数据资料应定期进行备份。	
60	单选题	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. 实验室安全管理员 B. 指导教师 C. 学生
61	单选题	在实验室区域内，可以：	A. 吸烟、烹饪、用餐 B. 睡觉过夜和进行娱乐活动 C. 做实验相关的事情
62	单选题	进行危险性实验时，应：	A. 单人操作 B. 必须要有两人及以上 C. 必须要有三人
63	单选题	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
64	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. 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

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
1	判断题	实验结束后，应该打扫卫生、整理或运走废弃的试样或物品。	
2	判断题	实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。	
3	判断题	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。	
4	判断题	可将食物储藏在实验室的冰箱或冷柜内。	
5	判断题	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。	
6	判断题	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。	
7	判断题	实验室内可以堆放个人物品。	
8	判断题	实验室内可以使用电炉、微波炉、电磁炉、电饭煲等取暖、做饭。	
9	判断题	实验室内禁止抽烟、进食。	
10	判断题	可以在粉尘操作区饮食及吸烟。	
11	判断题	未经允许不得随意拆卸实验仪器和设备。	
12	判断题	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。	
13	判断题	实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。	
14	判断题	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。	
15	判断题	只要不影响实验，可以在实验室洁净区域铺床睡觉。	
16	判断题	实验室内不得停放自行车、电动车、汽车。	
17	判断题	机械温控冰箱可以存放易燃易爆的化学品。	
18	判断题	为了防止盗窃事件的发生，临时离开实验室必须关门。	
19	判断题	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。	
20	判断题	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。	
21	判断题	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。	
22	判断题	实验室人员必须定期检查设备、水电线路、门窗等是否完好，如发现问题，必须及时进行维修。	
23	判断题	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。	
24	判断题	不得带着实验防护手套开门、翻阅书籍、使用电脑。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
25	判断题	仪器设备发生故障后，必须及时报告管理人员，并详细登记。	
26	判断题	实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。	
27	判断题	与工作无关的外来人员不得进入实验室。	
28	判断题	实验室内彼此保持安静，不得进行娱乐活动。	
29	判断题	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。	
30	判断题	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。	
31	判断题	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。	
32	判断题	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。	
33	判断题	各学院每季度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。	
34	判断题	可以将无毒无害试剂当作有毒有害试剂处理。	
35	判断题	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。	
36	判断题	液体和固体实验废弃物不需分开放置。	
37	判断题	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。	
38	判断题	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。	
39	判断题	夏季天气热时可以在实验室内穿露有脚趾的鞋。	
40	判断题	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。	
41	判断题	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。	
42	判断题	在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。	
43	判断题	实验室安全与卫生工作应坚持“安全第一，预防为主”的原则。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
44	判断题	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。	
45	判断题	铸造实习期间不准穿凉鞋、拖鞋，不准穿短裤，女生不准穿裙子。	
46	判断题	不准在实验场地打闹，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。	
47	判断题	实验室应对仪器设备加强维护保养，定期校验和检修。	
48	判断题	因实验需要，仪器设备可以随便拆装。	
49	判断题	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。	
50	判断题	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。	
51	判断题	在清洁、维修仪器时，应先断电并确保无人能开启仪器。	
52	判断题	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。	
53	判断题	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。	
54	判断题	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。	
55	判断题	正在进行实验时，可带着防护手套接听电话。	
56	判断题	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）。	
57	判断题	实验时，禁止用口吸方式移液。	
58	判断题	针头、玻璃、一次性手术刀等利器应在使用后放在耐扎容器中，尖利物容器应在内容物达到三分之二前进行置换处置。	
59	判断题	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。	
60	判断题	在使用微波炉时，可以使用金属容器以及空载。	
61	判断题	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）。	
62	判断题	早晨、中饭、晚上等几个人员稀少的时段，要特别注意随手关门，确保实验室财产和个人物品的安全。	
63	判断题	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。	
64	判断题	加强计算机的安全管理，建立病毒防护系统并不断加以更新，重要的数据资料应定期进行备份。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
65	单选题	实验室各种管理规章制度应该:	A. 上墙或便于取阅的地方 B. 存放在档案柜中 C. 由相关人员集中保管 D. 保存在计算机内
66	单选题	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. 须经学校有关部门批准, 并由学校指派电工安装 C. 学生可以私自改接
67	单选题	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

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
1	判断题	为方便进出专人管理的设备房间，可自行配制钥匙。	
2	判断题	实验结束后，应该打扫卫生、整理或运走废弃的试样或物品。	
3	判断题	实验室应保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。	
4	判断题	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。	
5	判断题	进入化学、化工、生物、医学类实验室，可以不穿实验服。	
6	判断题	可将食物储藏在实验室的冰箱或冷柜内。	
7	判断题	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。	
8	判断题	实验室内可以堆放个人物品。	
9	判断题	实验室内可以使用电炉、微波炉、电磁炉、电饭煲等取暖、做饭。	
10	判断题	实验室内禁止抽烟、进食。	
11	判断题	可以在粉尘操作区饮食及吸烟。	
12	判断题	化学废液要回收并集中存放，不可倒入下水道。	
13	判断题	学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。	
14	判断题	未经允许不得随意拆卸实验仪器和设备。	
15	判断题	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。	
16	判断题	实验仪器使用时要有人在场，不得擅自离开。	
17	判断题	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。	
18	判断题	不能将实验室易燃易爆物品带出实验室。	
19	判断题	有易燃易爆危险品的实验室禁止使用明火。	
20	判断题	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。	
21	判断题	只要不影响实验，可以在实验室洁净区域铺床睡觉。	
22	判断题	实验室内不得停放自行车、电动车、汽车。	
23	判断题	机械温控冰箱可以存放易燃易爆的化学品。	
24	判断题	在使用高压灭菌锅、烤箱等高压加热设备时，必须有人值守。	
25	判断题	为了防止盗窃事件的发生，临时离开实验室必须关门。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
26	判断题	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。	
27	判断题	因为实验需要，可以在实验室存放大量气体钢瓶。	
28	判断题	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。	
29	判断题	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。	
30	判断题	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。	
31	判断题	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。	
32	判断题	实验室人员必须定期检查设备、水电路、门窗等是否完好，如发现问题，必须及时进行维修。	
33	判断题	不得堵塞实验室逃生通道。	
34	判断题	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。	
35	判断题	不得带着实验防护手套开门、翻阅书籍、使用电脑。	
36	判断题	仪器设备发生故障后，必须及时报告实验技术人员，并详细登记。	
37	判断题	实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。	
38	判断题	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。	
39	判断题	与工作无关的外来人员不得进入实验室。	
40	判断题	实验室内彼此保持安静，不得进行娱乐活动。	
41	判断题	高校实验室科研教学活动中产生和排放的废气、废液、固体废物、噪声、放射性等污染物，应按环境保护行政主管部门的要求进行申报登记、收集、运输和处置。严禁把废气、废液、废渣和废弃化学品等污染物直接向外界排放。	
42	判断题	烘箱、微波炉、电磁炉、饮水加热器、灭菌锅等高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。	
43	判断题	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。	
44	判断题	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。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
45	判断题	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。	
46	判断题	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。	
47	判断题	可以将无毒无害试剂当作有毒有害试剂处理。	
48	判断题	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。	
49	判断题	液体和固体实验废弃物不需分开放置。	
50	判断题	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。	
51	判断题	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。	
52	判断题	夏季天气热时可以在实验室内穿露有脚趾的鞋。	
53	判断题	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。	
54	判断题	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。	
55	判断题	在开放实验室，外来人员可随便操作实验室仪器设备。	
56	判断题	实验室安全与卫生工作应坚持“安全第一，预防为主”的原则。	
57	判断题	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。	
58	判断题	铸造实习期间不准穿凉鞋、拖鞋，不准穿短裤，女生不准穿裙子。	
59	判断题	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。	
60	判断题	实验室应对仪器设备加强维护保养，定期校验和检修。	
61	判断题	因实验需要，仪器设备可以随便拆装。	
62	判断题	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。	
63	判断题	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。	
64	判断题	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。	
65	判断题	在清洁、维修仪器时，应先断电并确保无人能开启仪器。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
66	判断题	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。	
67	判断题	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。	
68	判断题	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。	
69	判断题	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	
70	判断题	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。	
71	判断题	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。	
72	判断题	高校实验室发生安全事故的主要原因有：操作不慎、粗心大意、设施老化、缺少防护设施等	
73	判断题	实验室安全事故的表现形式主要有：火灾、爆炸、中毒、灼伤、病原微生物感染、辐照和机电伤人等。	
74	判断题	正在进行实验时，可带着防护手套接听电话。	
75	判断题	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）。	
76	判断题	实验时，禁止用口吸方式移液。	
77	判断题	针头、玻璃、一次性手术刀等利器应在使用后放在耐扎容器中，尖利物容器应在内容物达到三分之二前进行置换处置。	
78	判断题	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。	
79	判断题	在使用微波炉时，可以使用金属容器以及空载。	
80	判断题	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）。	
81	判断题	早晨、中饭、晚上等几个人员稀少的时段，要特别注意随手关门，确保实验室财产和个人物品的安全。	
82	判断题	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。	
83	判断题	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。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
84	判断题	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。	
85	判断题	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。	
86	单选题	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. 须经学校有关部门批准，并由学校指派电工安装 C. 学生可以私自改接
87	单选题	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. 交给老师 D. 扔垃圾箱
88	单选题	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
89	单选题	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
90	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. 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

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
1	判断题	烘箱（干燥箱）在加热时，门可以开启。	
2	判断题	电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。	
3	判断题	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。	
4	判断题	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。	
5	判断题	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。	
6	判断题	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。	
7	判断题	可以用潮湿的手碰开关、电线和电器。	
8	判断题	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。	
9	判断题	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。	
10	判断题	不使用绝缘损坏或接地不良的电气设备。	
11	判断题	负载处于工作状态时，可以插、拔、接电气线路。	
12	判断题	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。	
13	判断题	可以用湿布擦电源开关。	
14	判断题	进行电气维修必须先关掉电源，在设置告知牌后，方可进行。	
15	判断题	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。	
16	判断题	电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。	
17	判断题	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。	
18	判断题	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。	
19	判断题	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	
20	判断题	使用电气设备时可以用两眼插头代替三眼插头。	
21	判断题	人体触电致死，是由于肝脏受到严重伤害。	
22	判断题	一定强度的电场，磁场，电磁场都可能对人有损害。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
23	判断题	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。	
24	判断题	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。	
25	判断题	触电事故是因电流流过人体而造成的。	
26	判断题	为了预防电击（触电），电气设备的金属外壳须接地，最好是埋设接地电阻很小专用地线。	
27	判断题	在照明电路上可以不用安装漏电保护器。	
28	判断题	实验室内可以使用电炉、微波炉、电磁炉、电饭煲等取暖、做饭。	
29	判断题	实验室不得乱拉电线，套接接线板。	
30	判断题	空调电源必须单独拉线，不得使用接线板。	
31	判断题	实验室内可以使用木制配电板、闸刀开关、花线电线。	
32	判断题	实验室内电源根据需要可自行拆装、改线。	
33	判断题	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。	
34	判断题	实验室的接线板远离可能有水的位置和高温环境。	
35	判断题	红外灯、紫外灯不得安装在木柜或纸箱中使用。	
36	判断题	电炉、烘箱等用电设备在使用中，使用人员不得离开。	
37	单选题	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
38	单选题	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。	A. 10 B. 20 C. 30 D. 50
39	单选题	进行照明设施的接电操作，应采取的防触电措施为：	A. 湿手操作 B. 切断电源 C. 站在金属登子或梯子上 D. 戴上手套
40	单选题	一般居民住宅、办公场所，若以防止触电为主要目的时，应选用漏电动作电流为多少的漏电保护开关？	A. 6 mA B. 15mA C. 30mA D. 50mA

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
41	单选题	发生触电事故的电压一般是?多少伏以上?	A. 24 B. 26 C. 65 D. 110
42	单选题	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
43	单选题	实验室、宿舍禁止使用电热水壶、热得快。一般电热水壶的功率为:	A. 100W左右 B. 200W左右 C. 500W左右 D. 800W以上
44	单选题	造成触电事故的因素是:	A. 电流流过人体 B. 电压 C. 电场 D. 磁场
45	单选题	静电电压最高可达?(?)?, 放电时易产生静电火花, 引起火灾。	A. 50伏 B. 上万伏 C. 220伏 D. 380伏
46	单选题	金属梯子不适于以下什么工作场所?	A. 带电作业的工作场所 B. 坑穴或密闭场所 C. 高空作业 D. 静电
47	单选题	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
48	单选题	国内民用照明电路电压为以下哪种?	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
49	单选题	人体在电磁场作用下会受到不同程度的伤害, 其原因是?	A. 电流 B. 电压 C. 电磁波辐射 D. 静电
50	单选题	雷电放电具有什么特点?	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
51	单选题	实验室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
52	单选题	漏电保护器对下列哪种情况不起作用?	A. 单手碰到带电体 B. 人体碰到带电设备 C. 双手碰到两相电线 (此时人体作为负载, 已触电) D. 人体碰到漏电机壳
53	单选题	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. 须经学校有关部门批准, 并由学校指派电工安装 C. 学生可以私自改接

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
1	判断题	发现实验室楼的配电箱起火，可以用楼内的消防栓放水灭火。	
2	判断题	二氧化碳灭火器使用不当，可能会造成冻伤。	
3	判断题	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。	
4	判断题	消防队在扑救火灾时，有权根据灭火的需要，拆除或者破损临近火灾现场的建筑。	
5	判断题	液体着火时，应用灭火器灭火，不能用水扑救或其它物品扑打。	
6	判断题	建筑物发生火灾时，乘坐电梯疏散即快速又安全省力。	
7	判断题	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。	
8	判断题	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。	
9	判断题	若被火场浓烟所困，应迅速起身跑出火场。	
10	判断题	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。	
11	判断题	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。	
12	判断题	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。	
13	判断题	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。	
14	判断题	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。	
15	判断题	实验室一旦发生起火，不要惊慌失措，应利用消防器材，采取有效措施控制、扑灭火灾。	
16	判断题	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。	
17	判断题	当可燃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。	
18	判断题	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。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
19	判断题	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。	
20	判断题	扑救毒害性、腐蚀性或燃烧产物毒害性较强的火灾时，必须配戴防护面具。	
21	判断题	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。	
22	判断题	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。	
23	判断题	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。	
24	判断题	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。	
25	判断题	冷却灭火法是将可燃物冷却到其燃点以下，停止燃烧反应。	
26	判断题	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。	
27	判断题	灭火器按其移动形式可分为：手提式和推车式。	
28	判断题	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。	
29	判断题	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。	
30	判断题	在室外灭火时，应站在上风位置。	
31	判断题	灭火的四种方法是隔离法、窒息法、冷却法、化学抑制法。	
32	判断题	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。	
33	判断题	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。	
34	判断题	实验室常用的灭火方法：用水灭火、砂土灭火、灭火器。	
35	判断题	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。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
36	判断题	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。	
37	判断题	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。	
38	判断题	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。	
39	判断题	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。	
40	判断题	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。	
41	判断题	电气设备着火时，可以用水扑灭。	
42	判断题	被困在电梯中应尽快扒开门脱险。	
43	判断题	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。	
44	单选题	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
45	单选题	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
46	单选题	实验室、宿舍禁止使用电热水壶、热得快。一般电热水壶的功率为：	A. 100W左右 B. 200W左右 C. 500W左右 D. 800W以上
47	单选题	在易燃易爆场所不能穿：	A. 布鞋 B. 胶鞋 C. 带钉鞋
48	单选题	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
49	单选题	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
50	单选题	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

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
51	单选题	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. 产生大量的气体 D. 以上都是
52	单选题	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. 躲到床下, 等待救援 D. 打开门, 冲出去
53	单选题	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
54	单选题	火灾发生时, 湿毛巾折叠8层为宜, 其烟雾浓度消除率可达:	A. 40% B. 60% C. 80% D. 95%
55	单选题	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
56	单选题	扑救易燃液体火灾时, 应用那种方法?	A. 用灭火器 B. 用水泼 C. 扑打 D. 以上都可以
57	单选题	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
58	单选题	身上着火, 最好的做法是:	A. 就地打滚或用水冲 B. 奔跑 C. 大声呼救 D. 边跑边脱衣服
59	单选题	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
60	单选题	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
61	单选题	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
62	单选题	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
63	单选题	窒息灭火法是将氧气浓度降低至最低限度, 以防止火势继续扩大。其主要工具是:	A. 砂子 B. 水 C. 二氧化碳灭火器 D. 干粉灭火器

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
64	单选题	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
65	单选题	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
66	单选题	在火灾逃生方法中，以下不正确的是：	A. 用湿毛巾捂着嘴巴和鼻子 B. 弯着身子快速跑到安全地点 C. 躲在床底下，等待消防人员救援？ D. 马上从最近的消防通道跑到安全地点
67	单选题	实验室仪器设备用电或线路发生故障着火时，应立即 ，并组织人员用灭火器进行灭火。	A. 将贵重仪器设备迅速转移 B. 切断现场电源 C. 将人员疏散
68	单选题	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
69	单选题	实验大楼因出现火情发生浓烟已穿入实验室内时，以下哪种行为是正确的？	A. 沿地面匍匐前进，当逃到门口时，不要站立开门 B. 打开实验室门后不用随手关门 C. 从楼上向楼下外逃时可以乘电梯
70	单选题	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

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
1	判断题	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。	
2	判断题	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。	
3	判断题	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。	
4	判断题	强酸灼伤时，必须先用大量流水彻底冲洗，然后在皮肤上擦拭碱性药物，否则会加重皮肤损伤。	
5	判断题	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%~2%醋酸或3%硼酸溶液进一步冲洗。	
6	判断题	护送病人时，应取掉口中异物，采用平卧位，头部稍低，保持呼吸畅通。	
7	判断题	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。	
8	判断题	急救时伤口包扎越紧越好。	
9	判断题	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。	
10	判断题	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。	
11	判断题	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。	
12	判断题	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。	
13	判断题	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。	
14	判断题	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。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
15	判断题	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，应在领导小组的指挥下，马上组织疏散、抢救现场工作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。	
16	判断题	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。	
17	判断题	实验中遇到严重割伤，可在伤口上部10cm处用纱布扎紧，减慢流血，并立即送医院。	
18	判断题	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。	
19	判断题	如溴滴落到皮肤上，应立即用水冲洗，再用1体积25%的氨水，1体积松节油和10体积（75%）酒精混合液涂敷；也可先用苯甘油除去溴，然后用水冲洗。	
20	判断题	如酚灼伤皮肤，先用浸了甘油或聚乙二醇和酒精混合液（7：3）的棉花除去污物，再用清水冲洗干净，然后用饱和硫酸钠溶液湿敷。但不可用水直接冲洗污物，否则有可能使创伤加重。	
21	判断题	实验中溅入口中而尚未下咽的毒物，应立即吐出，并用大量水冲洗口腔。	
22	判断题	溅入口中已下咽的毒物，应根据毒物的性质服解毒剂，并立即送医院。	
23	判断题	溅入口中已下咽的强酸，先饮用大量水，再服用氢氧化铝膏，鸡蛋清。	
24	判断题	溅入口中已下咽的强碱，先饮用大量水，再服用乙酸果汁，鸡蛋清。	
25	判断题	不论误食酸或碱，都可以灌注牛奶，不要吃呕吐剂。	
26	判断题	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。	
27	判断题	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。	
28	判断题	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。	
29	判断题	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，然后进行人工呼吸。当患者恢复呼吸时，应立即送医院。	

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院
安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
30	判断题	当有人发生触电事故时，应马上直接将其拉开。	
31	判断题	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。	
32	判断题	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。	
33	判断题	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。	
34	判断题	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。	
35	判断题	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。	

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

姓名： 学号： 导师 成绩：

一、判断题（正确的打"√",错误的打"X"）

1 为方便进出专人管理的设备房间，可自行配制钥匙。	()
2 节假日或假期在实验室做实验必须经导师批准，并报校企合作办公室备案。	()
3 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。	()
4 发现被盗或人为破坏，应保护现场并立即报告党政综合办公室和校企合作办公室。	()
5 学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。	()
6 只要不影响实验，可以在实验室洁净区域铺床睡觉。	()
7 实验室内可以使用电炉、微波炉、电磁炉、电饭煲等取暖、做饭。	()
8 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。	()
9 实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。	()
10 机械温控冰箱可以存放易燃易爆的化学品。	()
11 因实验需要，仪器设备可以随便拆装。	()
12 实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。	()
13 学生进入实验室首先要了解实验室的安全注意事项。	()
14 进入化学、化工、生物、医学类实验室，可以不穿实验服。	()
15 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。	()
16 电源插座、接线板、电线的容量应满足电器功率的需要。	()

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

17 实验室内电源根据需要可自行拆装、改线。	()
18 负载处于工作状态时，可以插、拔、接电气线路。	()
19 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。	()
20 实验室内可以使用木制配电板、闸刀开关、花线电线。	()
21 扑救毒害性、腐蚀性或燃烧产物毒害性较强的火灾时，必须配戴防护面具。	()
22 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。	()
23 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。	()
24 电气设备着火时，可以用水扑灭。	()
25 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。	()
26 急救时伤口包扎越紧越好。	()
27 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。	()
28 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。	()
29 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。	()
30 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。	()
二、选择题（单选）	
1 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. 须经学校有关部门批准，并由学校指派电工安装 C. 学生可以私自改接	
2 进行危险性实验时，应：	

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

- A. 单人操作
- B. 必须要有两人及以上
- C. 必须要有一人

3 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

4 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

5 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. 交给老师
- D. 扔垃圾桶

6 实验室、宿舍禁止使用电热水壶、热得快。一般电热水壶的功率为：

- A. 100W左右
- B. 200W左右
- C. 500W左右
- D. 800W以上

7 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

8 金属梯子不适于以下什么工作场所？

- A. 带电作业的工作场所
- B. 坑穴或密闭场所
- C. 高空作业
- D. 静电

9 雷电放电具有什么特点？

- 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

10 漏电保护器对下列哪种情况不起作用？

- A. 单手碰到带电体
- B. 人体碰到带电设备
- C. 双手碰到两相电线（此时人体作为负载，已触电）

11 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。

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 50

12 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. 须经学校有关部门批准，并由学校指派电工安装
- C. 学生可以私自改接

13 干粉灭火器适用于：

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

- A. 电器起火
- B. 可燃气体起火
- C. 有机溶剂起火
- D. 以上都是

14 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

15 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

16 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. 躲到床下，等待救援
- D. 打开门，冲出去

17 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

18 身上着火，最好的做法是：

- A. 就地打滚或用水冲
- B. 奔跑
- C. 大声呼救
- D. 边跑边脱衣服

19 实验室、宿舍禁止使用电热水壶、热得快。一般电热水壶的功率为：

- A. 100W左右
- B. 200W左右
- C. 500W左右
- D. 800W以上

20 火灾发生时，湿毛巾折叠8层为宜，其烟雾浓度消除率可达：

- A. 40%
- B. 60%
- C. 80%
- D. 95%

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

姓名：

学号：

导师

成绩：

一、判断题（正确的打"√",错误的打"X"）

1 节假日或假期在实验室做实验必须经导师批准，并报校企合作办公室备案。 ()

2 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。 ()

3 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。 ()

4 实验废弃物应分类存放，最后由研究院联系有资质的公司进行处理。 ()

5 可以将无毒无害试剂当作有毒有害试剂处理。 ()

6 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。 ()

7 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。 ()

8 夏季天气热时可以在实验室内穿露有脚趾的鞋。 ()

9 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。 ()

10 实验室冰箱内不得混放容易产生放热反应的化学品。 ()

11 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。 ()

12 与工作无关的外来人员不得进入实验室。 ()

13 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。 ()

14 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。 ()

15 实验室内禁止抽烟、进食。 ()

16 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。 ()

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

17 负载处于工作状态时，可以插、拔、接电气线路。	()
18 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。	()
19 使用电气设备时可以用两眼插头代替三眼插头。	()
20 电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。	()
21 扑救毒害性、腐蚀性或燃烧产物毒害性较强的火灾时，必须配戴防护面具。	()
22 消防队在扑救火灾时，有权根据灭火的需要，拆除或者破损临近火灾现场的建筑。	()
23 被困在电梯中应尽快扒开门脱险。	()
24 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。	()
25 建筑物发生火灾时，乘坐电梯疏散即快速又安全省力。	()
26 如酚灼伤皮肤，先用浸了甘油或聚乙二醇和酒精混合液（7：3）的棉花除去污物，再用清水冲洗干净，然后用饱和硫酸钠溶液湿敷。但不可用水直接冲洗污物，否则有可能使创伤加重。	()
27 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。	()
28 如溴滴落到皮肤上，应立即用水冲洗，再用1体积25%的氨水，1体积松节油和10体积（75%）酒精混合液涂敷；也可先用苯甘油除去溴，然后用水冲洗。	()
29 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。	()
30 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，应在领导小组的指挥下，马上组织疏散、抢救现场工作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。	()
二、选择题（单选）	
1 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	
2 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？	

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

- A. 实验室安全管理员
- B. 指导教师
- C. 学生

3 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

4 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

5 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. 交给老师
- D. 扔垃圾桶

6 一般居民住宅、办公场所，若以防止触电为主要目的时，应选用漏电动作电流为多少的漏电保护开关？

- A. 6 mA
- B. 15mA
- C. 30mA
- D. 50mA

7 金属梯子不适于以下什么工作场所？

- A. 带电作业的工作场所
- B. 坑穴或密闭场所
- C. 高空作业
- D. 静电

8 雷电放电具有什么特点？

- 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

9 静电电压最高可达?(?)?, 放电时易产生静电火花，引起火灾。

- A. 50伏
- B. 上万伏
- C. 220伏
- D. 380伏

10 漏电保护器对下列哪种情况不起作用？

- A. 单手碰到带电体
- B. 人体碰到带电设备
- C. 双手碰到两相电线（此时人体作为负载，已触电）

11 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

12 实验室、宿舍禁止使用电热水壶、热得快。一般电热水壶的功率为：

- A. 100W左右
- B. 200W左右
- C. 500W左右
- D. 800W以上

13 身上着火，最好的做法是：

2021年秋季学期安全教育培训考试试卷（通用常识）

- A. 就地打滚或用水冲
- B. 奔跑
- C. 大声呼救
- D. 边跑边脱衣服

14 扑救易燃液体火灾时，应用那种方法？

- A. 用灭火器
- B. 用水泼
- C. 扑打
- D. 以上都可以

15 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

16 实验室仪器设备用电或线路发生故障着火时，应立即_____，并组织人员用灭火器进行灭火。

- A. 将贵重仪器设备迅速转移
- B. 切断现场电源
- C. 将人员疏散

17 火灾发生时，湿毛巾折叠8层为宜，其烟雾浓度消除率可达：

- A. 40%
- B. 60%
- C. 80%
- D. 95%

18 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

19 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

20 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. 产生大量的气体
- D. 以上都是

哈尔滨工程大学烟台研究（生）院 安全培训考试题库-通用常识

题号	题目类型	题干	选项
1	判断题	进入存放易燃易爆气体的实验室前应该使用静电消除仪消除身体静电。	
2	判断题	LNG气化后与空气混合体积百分数在一定范围内遇火就会产生爆炸，其爆炸极限一般在5%-15%	
3	判断题	危险性实验（如高温、高压、高速运转等）时必须有两人在场，实验时不能脱岗，通宵实验须两人在场并预先向综合办公室备案。	
4	判断题	可以私自拆卸液化天然气等易燃、易爆气体管线。	
5	判断题	可以私自拆卸液压、高温蒸汽等设备管线。	
6	判断题	实验人员需配备合适的个人防护用品，操作机床等旋转设备时，不得穿戴长围巾、丝巾、领带等长发垂落在工作区中。	
7	判断题	实验人员在实验前应充分了解该实验项目涉及的所有风险源并针对风险源采取有效措施，认真填写实验项目安全风险评价。	
8	判断题	开展新的实验项目时可以不实验项目安全风险评价。	
9	判断题	实验室的仪器在未掌握安全操作规程前可以随意动用。	
10	判断题	严禁穿短裤、拖鞋、裙子进入实验室做实验。	
11	判断题	实验人员在实验之前应认真检查设备状态，确认设备是否运行良好，认真填写实验室工作日志及设备使用记录。	
12	判断题	仪器、设备使用前对设备进行检查时发现设备损坏或运行不良，应立即关停设备并向实验室管理员报告。	
13	判断题	仪器、设备使用前未对设备进行全面检查而发生设备损坏的情况不会追究本次预约使用者的责任。	
14	判断题	搬运气瓶时，应先装上安全帽，不可使气体受到震动或撞击，以防止爆炸。	
15	判断题	实验室有焊接作业时，可以不戴护目镜观察焊接过程。	
16	判断题	当气瓶为竖直放置时，可以不用加以固定栓牢。	
17	判断题	易燃易爆气体气瓶开启压力表阀门时要缓慢，气流不可太快，以防损坏仪器或引起着火、爆炸。	
18	判断题	高处作业是指在坠落高度基准面（2米）以上，有可能坠落的高处进行的作业。	
19	判断题	高出作业应佩戴全身式安全带，作业时应将安全带的钩、环牢固地挂在系留点上。	
20	单选题	进入实验室后开展实验前，应认真填写的文件包括：	A. 实验室工作日志、仪器设备使用记录。 B. 从事和实验不相关的事情。 C. 打闹、嬉戏、追逐。 D. 写论文。
21	单选题	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
22	单选题	实验室、宿舍禁止使用电热水壶、热得快。一般电热水壶的功率为：	A. 100W左右 B. 200W左右 C. 500W左右 D. 800W以上
23	单选题	在易燃易爆场所不能穿：	A. 布鞋 B. 胶鞋 C. 带钉鞋

24	单选题	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
25	单选题	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
26	单选题	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
27	单选题	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. 产生大量的气体 D. 以上都是
28	单选题	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. 躲到床下，等待救援 D. 打开门，冲出去
29	单选题	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
30	单选题	火灾发生时，湿毛巾折叠8层为宜，其烟雾浓度消除率可达：	A. 40% B. 60% C. 80% D. 95%
31	单选题	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
32	单选题	扑救易燃液体火灾时，应用那种方法？	A. 用灭火器 B. 用水泼 C. 扑打 D. 以上都可以
33	单选题	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
34	单选题	身上着火，最好的做法是：	A. 就地打滚或用水冲 B. 奔跑 C. 大声呼救 D. 边跑边脱衣服
35	单选题	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
36	单选题	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

37	单选题	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
38	单选题	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
39	单选题	窒息灭火法是将氧气浓度降低至最低限度，以防止火势继续扩大。其主要工具是：	A. 砂子 B. 水 C. 二氧化碳灭火器 D. 干粉灭火器
40	单选题	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
41	单选题	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
42	单选题	实验室电器设备所引起的火灾，应用{二氧化碳}灭火器或{干粉}灭火器灭火。	二氧化碳、干粉
43	单选题	扑灭电器火灾不宜使用_____灭火器	泡沫
44	单选题	人可能被电击致死的最小电流是_____毫安。	10
45	单选题	燃烧、爆炸的必要条件有可燃物、氧化剂和_____。	着火源
46	单选题	窒息灭火法是将氧气浓度降低至最低限度，以防止火势继续扩大。其主要工具是_____灭火器	二氧化碳