

实验室安全知识测试

题目内容	1. [单选题] 实验开始前应该做好哪些准备? ()
选择项	A.须认真预习,理清实验思路 B.应仔细检查仪器是否有破损,掌握正确使用仪器的要点,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的性能和有可能引起的危害及相应的注意事项 D.以上都是
参考答案	D
题目内容	2. [单选题] 高层楼发生火灾后,不能:
选择项	A.乘电梯下楼 B.用毛巾堵住口鼻 C.从楼梯跑下楼
参考答案	A
题目内容	3. [单选题] 在没有脚手架或者没有栏杆的脚手架上工作时,高度超过 1.5 米时,必须使用:
选择项	A.安全帽 B.安全带 C.警告牌
参考答案	B
题目内容	4. [单选题] 要牢固安装刀具,刀头伸出部分的长度约为刀体高度的:
选择项	A.1 倍 B.1.5 倍 C.2 倍 D.3 倍
参考答案	B
题目内容	5. [单选题] 车削开始前要进行极限位置检查的原因是:
选择项	A.防止卡盘与刀架或车刀相撞 B.防止工件伸出长度不够 C.防止工件因装卡不正而跳动 D.以上原因都不对
参考答案	A
题目内容	6. [单选题] 烟头的中心温度大概是多少度?
选择项	A.200—300℃ B.400—500℃ C.700—800℃ D.900—1000℃
参考答案	C
题目内容	7. [单选题] 低压验电笔一般适用于交、直流电压为 () V 以下。
选择项	A.220 B.380 C.500 D.
参考答案	C
题目内容	8. [单选题] 使用手锯锯工件快要锯断时,哪种做法是正确的?
选择项	A.放慢锯削速度 B.加大锯削时的压力 C.锯削的速度可以加快 D.用榔头打断工件
参考答案	A

题目内容	9. [单选题] 公共场所发生火灾时, 该公共场所的现场工作人员应 ()。
选择项	A.迅速撤离 B.抢救贵重物品 C.组织引导在场群众疏散
参考答案	C
题目内容	10. [单选题] 磨床开车前应先检查各操作手柄是否已退到空档位置上, 然后空车运转, 再检查 ()。
选择项	A.润滑部位是否有油 B.砂轮是否旋转 C.工件是否装夹好
参考答案	C
题目内容	11. [单选题] 盐酸、甲醛溶液、乙醚等易挥发试剂应如何合理存放? ()
选择项	A.和其它试剂混放 B.放在冰箱中 C.分类存放在干燥通风处 D.放在密闭的柜子中
参考答案	C
题目内容	12. [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? ()
选择项	A 实验室主任 B 指导教师 C 学生
参考答案	A
题目内容	13. [单选题] 易燃易爆场所不能穿 () 工作服。
选择项	A 纯棉 B 化纤 C 防静电
参考答案	B
题目内容	14. [单选题] 易燃易爆场所不能穿 () 工作服。
选择项	A 纯棉 B 化纤 C 防静电
参考答案	B
题目内容	15. [单选题] 热处理实验采用的淬火介质如: 水、矿物油、其它混合介质等, 使用后如直接排入下水道会造成 () 的污染。
选择项	A 空气质量 B 水环境 C 人身
参考答案	B
题目内容	16. [单选题] 用过的废洗液应如何处理?
选择项	A 可直接倒入下水道 B 作为废液交相关部门统一处理 C 可以用来洗厕所
参考答案	B
题目内容	17. [单选题] 塑料、有机玻璃制品的加热温度不能超过 ()。
选择项	A 40℃ B 60℃ C 80℃
参考答案	B
题目内容	18. [单选题] 实验室安全管理实行哪种管理?
选择项	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 D 实验室自行管理
参考答案	A
题目内容	19.[单选题] 箱式电阻炉使用过程中，当温度升至（ ）度以上后，不得打开炉门进行激烈冷却，以免烧坏炉衬和电热元件。
选择项	A 200℃ B 400℃ C 550℃ D 800℃
参考答案	A
题目内容	20.[单选题] 水银温度计破了以后该怎么处理？
选择项	A 暂时不收拾，等实验结束后再扫走 B 用手捡起洒落的水银，并用扫把扫走破碎的玻璃，最后一起扔到垃圾筐 C 洒落出来的水银必须立即用滴管、毛刷收集起来，并用水覆盖（最好用甘油）
参考答案	C
题目内容	21.[单选题] 实验室常用溶剂应如何存放？
选择项	A 按药品类别存放 B 随意摆放 C 按生产日期存放
参考答案	A
题目内容	22.[单选题] 废电池随处丢弃会造成（ ）的污染。
选择项	A 白色污染 B 重金属污染 C 酸雨
参考答案	B
题目内容	23.[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：
选择项	A.窒息灭火法 B.隔离灭火法 C.冷却灭火法
参考答案	A
题目内容	24.[单选题] 使用手锯锯工件快要锯断时，哪种做法是正确的？
选择项	A.放慢锯削速度 B.加大锯削时的压力 C.锯削的速度可以加快 D.用榔头打断工件
参考答案	A
题目内容	25.[单选题] 箱式电阻炉的外壳必须可靠接地，在操作前必须进行检查，以免发生：
选择项	A.设备安全事故 B.人身触电事故 C.不能正常供电
参考答案	B
题目内容	26.[单选题] 火场逃生的原则是（ ）。
选择项	A.抢救国家财产为上 B.先带上日后生活必需钱财要紧 C.安全撤离、救助结合 D.逃命要紧
参考答案	C
题目内容	27.[单选题] 以下关于用电常识说法错误的是

选择项	A.不用潮湿的手接触电器 B.电源裸露部分应有绝缘装置 C.如有人触电，应迅速切断电源，然后进行抢救 D.可用试电笔去试高压电
参考答案	D
题目内容	28.[单选题] 有爆炸危险工房内照明灯具和电开关，应选用防爆型。电开关应安装在：
选择项	A.室内门旁 B.室外门旁 C.室内明灯附近
参考答案	B
题目内容	29.[单选题] 大型仪器一般都使用计算机进行控制。计算机与仪器之间的数据传输线一般在何种情况下进行装卸
选择项	A.任意时刻，想何时就何时装卸 B.在仪器及计算机电源关闭的情况下装卸数据传输线 C.在仪器处于工作状态时，装卸数据传输线 D.在计算机处于工作状态时，装卸数据传输线
参考答案	B
题目内容	30.[单选题] 锉削加工中锉刀暂时不用时，应放在工作台的什么位置上？
选择项	A.锉刀放在什么位置都可以 B.锉刀放在台虎钳的上面 C.应放在台虎钳工作台的右面
参考答案	C
题目内容	31.[单选题] 扑救电气设备火灾时，不能用什么灭火器？
选择项	A.四氯化碳灭火器 B.二氧化碳灭火器 C.泡沫灭火器
参考答案	C
题目内容	32.[单选题] 操作铣床时必须戴好()。
选择项	A.安全帽 B.防护镜 C.手套 D.围裙
参考答案	B
题目内容	33.[单选题] 在冲压过程中，如果工件卡在模子里，应如何处理？
选择项	A.直接用手拿 B.应使用专用工具取出 C.可用手，也可用专用工具取 D.用铁棒撬
参考答案	B
题目内容	34.[单选题] 进行照明设施的接电操作，应采取的防触电措施为：
选择项	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
参考答案	B
题目内容	35.[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？
选择项	A.6 mA B.15mA

	C.30mA D.50mA
参考答案	C
题目内容	36.[单选题] 电线接地时,人体距离接地点越近,跨步电压越高;距离越远,跨步电压越低。一般情况下距离接地体多少,跨步电压可看成是零?
选择项	A.10m 以内 B.20m 以内 C.30m 以内
参考答案	B
题目内容	37.[单选题] 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。
选择项	A.按摩 B.点穴 C.人工呼吸 D.送医院
参考答案	C
题目内容	38.[单选题] 法人单位的()对本单位的消防安全工作全面负责。
选择项	A.法定代表人 B.消防安全管理人 C.消防安全保卫干部
参考答案	A
题目内容	39.[单选题] 从火灾现场撤离时,应采取哪些方法?
选择项	A.乘坐电梯 B.用湿毛巾捂住口鼻低姿从安全通道撤离
参考答案	B
题目内容	40.[单选题] 扑灭电器火灾不宜使用下列何种灭火器材?
选择项	A.二氧化碳灭火器 B.干粉灭火器 C.泡沫灭火器 D.灭火砂
参考答案	C
题目内容	41.[单选题] 到床底、阁楼找东西时,应用()照明。
选择项	A.手电筒 B.油灯 C.蜡烛
参考答案	A
题目内容	42.[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。
选择项	A.上部 B.中部 C.根部
参考答案	C
题目内容	43.[单选题] 在钻床上钻削小工件时,是否可以直接用手拿?
选择项	A.可以 B.不可以 C.方便拿时可以 D.不方便拿时不可以
参考答案	B
题目内容	44.[单选题] 以下有关实验室用电的注意事项中,不正确的是:
选择项	A.实验前先检查用电设备,再接通电源;实验结束后,先关仪器设备,再关闭电源

	B.工作人员离开实验室或遇突然断电，应关闭电源，尤其要关闭加热电器的电源开关 C.电源或电器设备的保险丝烧断后，可以用其它金属导线代替 D.电源开关附近不得存放易燃易爆物品或堆放杂物
参考答案	C
题目内容	45.[单选题] 特种设备使用单位应当按照安全技术规范的定期检验要求，在安全检验合格有效期届满前（ ）向特种设备检验检测机构提出定期检验要求。
选择项	A.1个月 B.2个月 C.3个月 D.4个月
参考答案	A
题目内容	46.[单选题] 发生触电事故时应当
选择项	A.把触电者拉开 B.迅速切断电源 C.如无外伤，可不就医 D.立即心脏按摩
参考答案	B
题目内容	47.[单选题] 在铣削中清理切屑时，应使用：
选择项	A.手 B.毛刷 C.棉丝 D.吹气
参考答案	B
题目内容	48.[单选题] 公共场所安全出口的疏散门应（ ）。
选择项	A.双向开启 B.向外开启 C.向内开启
参考答案	B
题目内容	49.[单选题] 学校教学楼应配备的灭火器型号是（ ）
选择项	A.ABC干粉灭火器 B.BC干粉灭火器 C.泡沫灭火器
参考答案	A
题目内容	50.[单选题] 漏电保护器对下列哪种情况不起作用？
选择项	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
参考答案	C
题目内容	51.[单选题] 使用数控铣床应定时检查（ ）。
选择项	A.润滑油油位 B.机床坐标系位置 C.电机 D.数控系统
参考答案	A
题目内容	52.[单选题] 使用数控铣床手动操作前应留意当前（ ），确定不会超程或撞到机床的其它设施后再执行操作指令。
选择项	A.刀具的位置 B.主轴转速

	C.夹具位置 D.参数设置
参考答案	A
题目内容	53.[单选题] 在使用数控机床加工零件时, 应注意:
选择项	A.可以将自己编好的程序输入数控装置进行零件加工, 碰到问题时可以随时改变程序 B.可以将自己编好的程序随时输入数控装置进行零件加工 C.严禁将未经验证的程序输入数控装置进行零件加工 D.以上都不对
参考答案	B
题目内容	54.[单选题] 钳工工作时, 是否可以戴手套进行工作?
选择项	A.不可以 B.可以 C.随便 D.按需要
参考答案	A
题目内容	55.[单选题] 发生危险化学品事故后,应该向()方向疏散
选择项	A.下风 B.上风 C.顺风 D.任意
参考答案	B
题目内容	56.[单选题] 触电事故中, 绝大部分是()导致人身伤亡的。
选择项	A.人体接受电流遭到电击 B.烧伤 C.电休克
参考答案	A
题目内容	57.[单选题] 全自动高压灭菌器的使用哪项是正确的 ()。
选择项	A 同类物品装放一起 B 液体和固体物品分开存放 C 敷料与器械同时灭菌时, 应将敷料放在下层 D 常用各种物品的灭菌时间(110-121℃)20-30min
参考答案	B
题目内容	58.[单选题] 储存可燃物资仓库的管理, 必须执行国家有关 () 的规定。
选择项	A.消防安全 B.物资安全 C.劳动安全
参考答案	A
题目内容	59.[单选题] 灭火器上的压力表用红、黄、绿三色表示灭火器的压力情况, 当指针指在绿色区域表示:
选择项	A.正常 B.偏高 C.偏低
参考答案	A
题目内容	60.[单选题] 在钻床上, 使用手动进刀时, 应如何增加或减小压力?
选择项	A.小心 B.快速 C.随便 D.逐步
参考答案	D
题目内容	61.[单选题] 实验室电器发生火灾, 在没有灭火器的情况下应先:

选择项	A.用水扑救 B.用毛毯包裹 C.切断电源 D.用沙盘灭火
参考答案	C
题目内容	62.[单选题] 我国大陆通用的火警电话号码是：
选择项	A.999 B.119 C.911
参考答案	B
题目内容	63.[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？
选择项	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
参考答案	A
题目内容	64.[单选题] 有人触电时，使触电人员脱离电源的错误方法是：
选择项	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
参考答案	B
题目内容	65.[单选题] 阻拦报火警或者谎报火警的给予（ ）处罚。
选择项	A.劳动教养 B.撤掉其电话 C.警告、罚款或者十日以下拘留
参考答案	C
题目内容	66.[单选题] 铣床对刀时，应保证（）。
选择项	A.刀具静止，工件快速进给 B.刀具旋转，工件慢速手动进给 C.刀具静止，工件慢速进给 D.刀具旋转，工件快速手动进给
参考答案	B
题目内容	67.[单选题] 在铣床上装卸工件时，工作台位置应保证： 参考答案：
选择项	A.刀具在工件左方 B.刀具在工件右方 C.刀具尽量远离工件 D.在对刀位置
参考答案	C
题目内容	68.[单选题] 数控车床在车削加工时必须：
选择项	A.关上防护门 B.不必关上防护门 C.根据需要可关也可开 D.关闭电源
参考答案	A
题目内容	69.[单选题] 手动操作数控铣床，为了确定不会超程或撞到机床的其它设施，应检查当前的什么？
选择项	A.刀具的位置 B.主轴转速 C.夹具位置

	D.参数设置
参考答案	A
题目内容	70.[单选题] 违反《中华人民共和国消防法》行为，构成犯罪的，应：
选择项	A.依法给予行政处罚 B.依法追究刑事责任 C.给予罚款或拘留
参考答案	B
题目内容	71.[单选题] 扑救烟灰缸里的杂物、废纸篓里的废纸片等初起小火时，错误的做法是（）
选择项	A.用水或灭火器扑灭 B.用手拍灭 C.用湿毛巾覆盖
参考答案	B
题目内容	72.[单选题] 配电盘（箱）、开关、变压器等各种电气设备附近不得：
选择项	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
参考答案	C
题目内容	73.[单选题] 在铣床上装卸工件时，工作台位置应保证（）。
选择项	A.刀具在工件左方 B.刀具在工件右方 C.刀具尽量远离工件 D.在对刀位置
参考答案	C
题目内容	74.[单选题] 以下止血方法中,哪种不作为首选应用？
选择项	A.直接压迫止血法 B.止血点压迫止血法 C.填塞止血法 D.止血带止血法
参考答案	D
题目内容	75.[单选题] 被电击的人能否获救，关键在于（）。
选择项	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
参考答案	D
题目内容	76.[单选题] 扑救易燃液体火灾时，应用那种方法？
选择项	A.用灭火器 B.用水泼 C.扑打 D.以上都可以
参考答案	A
题目内容	77.[单选题] 在相对封闭的房间里发生火灾时：
选择项	A.不能随便开启门窗 B.只能开窗 C.只能开门
参考答案	A
题目内容	78.[单选题] 车床的极限位置检查的方法是：
选择项	A.主轴低速，自动切至加工面的极限位置 B.主轴低速，手动切至加工面的极限位置

	C.车刀对准加工面的极限位置，变速手柄放在空挡位置，用手扳动卡盘旋转一圈 D.以上方法都不对
参考答案	C
题目内容	79.[单选题] 在供电中，万一发生电击（触电）事故为了保证不至于对人体产生致命危险，引入了安全电压这一概念。请从下列选项中选择工业中使用的安全电压是多少？
选择项	A.25V B.36V C.50V
参考答案	B
题目内容	80.[单选题] 铣床对刀时，应保证：
选择项	A.刀具静止，工件快速进给 B.刀具旋转，工件慢速手动进给 C.刀具静止，工件慢速进给 D.刀具旋转，工件快速手动进给
参考答案	B
题目内容	81.[单选题] 车床开动以后：
选择项	A.不能同时使用纵、横向自动手柄 B.不能改变进给量 C.可以同时使用纵、横向自动手柄
参考答案	A
题目内容	82.[单选题] 实验室水泵关闭前，阀门应该：
选择项	A.全开 B.全关 C.半开 D.无所谓
参考答案	B
题目内容	83.[单选题] 在钻床上，使用手动进刀时，工作前应做好哪些工作？
选择项	A.选好锉刀 B.调整好行程限位块 C.选好进给速度 D.选好锯条
参考答案	B
题目内容	84.[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：
选择项	A.砂子 B.水 C.二氧化碳灭火器 D.干粉灭火器
参考答案	C
题目内容	85.[单选题] 电动工具的电源引线，其中黄绿双色线应作为（ ）线使用。
选择项	A.相线 B.零线 C.保护接地
参考答案	C
题目内容	86.[单选题] 在火灾初发阶段，应采取哪种方法撤离？
选择项	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
参考答案	B

题目内容	87.[单选题] 装卸刀具和切削工件时均要先锁紧:
选择项	A.尾座 B.尾座套筒 C.方刀架
参考答案	C
题目内容	88.[单选题] 灭火的四种方法是:
选择项	A.捂盖法、扑打法、浇水法、隔开法。 B.扑灭法、救火法、化学法、泡沫法。 C.隔离法、窒息法、冷却法、化学抑制法。
参考答案	C
题目内容	89.[单选题] 安装细长工件应配合采用(),防止工件弯曲伤人。
选择项	A.跟刀架 B.尾架 C.中心架
参考答案	B
题目内容	90.[单选题] ()可能发生阴燃。
选择项	A.塑料 B.煤 C.橡胶
参考答案	B
题目内容	91.[单选题] 危险化学品的毒害包括:()
选择项	A.皮肤腐蚀性/刺激性,眼损伤/眼刺激 B.急性中毒致死,器官或呼吸系统损伤,生殖细胞突变性,致癌性 C.水环境危害性,放射性危害 D.以上都是
参考答案	D
题目内容	92.[单选题] 焊条电弧焊的实习场地应具备良好的通风条件,若配置通风排尘装置其工作噪声应小于—。
选择项	A.85dB B.65dB C.50dB
参考答案	B
题目内容	93.[单选题] 使用车床切削工件时要先锁紧:
选择项	A.尾座 B.尾座套筒 C.刀架 D.螺母
参考答案	C
题目内容	94.[单选题] 在舂实砂型时,要注意什么事项:
选择项	A.手不得放在砂箱上 B.手可以放在砂箱上 C.听指导师傅讲解 D.观察身边同学操作
参考答案	A
题目内容	95.[单选题] 以下几种气体中,无毒的气体为:
选择项	A.氧气 B.一氧化碳 C.硫化氢 D.氰化氢

参考答案	A
题目内容	96.[单选题] 设置消防控制中心的单位, 应当安排经过消防安全专门培训合格人员持证在控制中心()小时值班。
选择项	A.12 B.24 C.8
参考答案	B
题目内容	97.[单选题] 消防车和消火栓的颜色是:
选择项	A.白色 B.黄色 C.红色
参考答案	C
题目内容	98.[单选题] 在使用数控铣床铣削加工时, 正确的顺序是()
选择项	A.传输程序—自动加工 B.传输程序—安装工件—高速空运行—自动加工 C.传输程序—将刀具远离工件—自动加工 D.传输程序—将刀具远离工件—空运行—自动加工
参考答案	D
题目内容	99.[单选题] 高温实验装置使用注意事项错误的是:
选择项	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.如不得已非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, 并要求密闭, 减少热量损失
参考答案	D
题目内容	100.[单选题] 模型工具使用后应如何放置?
选择项	A.放在工作台上 B.及时放在工具箱中 C.随意放置 D.放在随手可即的地方
参考答案	B
题目内容	101.[单选题] 设备运行中, 发现试件装歪了, 可以:
选择项	A.直接用手去调整 B.不停机, 用工具调整 C.停机, 重新安装后运行 D.不停机, 直至加工完毕
参考答案	C
题目内容	102.[单选题] 电线插座损坏时, 既不美观也不方便工作, 并造成:
选择项	A.吸潮漏电 B.空气开关跳闸 C.触电伤害 D.以上都是
参考答案	D
题目内容	103.[单选题] 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:
选择项	A.氢氧化铝膏, 鸡蛋白 B.硫酸铜溶液(30g 溶于一杯水中)催吐 C.乙酸果汁, 鸡蛋白
参考答案	B
题目内容	104.[单选题] 雷电由于瞬间的强大电流释放巨大能量, 不仅会伤及人员, 还会损坏设备, 甚至引起

	火灾。请在下列选项中选择室内防止雷电灾害的最主要的一项措施。
选择项	A.在较高建筑的顶端及露天的配电设施要装避雷装置 B.雷雨时不使用计算机上网，而且尽可能关闭机器，拔掉电源线和网线 C.雷雨发生时不使用手机。
参考答案	参考答案： A 解题分析：采用避雷装置，可以主动保护室内的所有设备，而在雷雨时不使用设备，是被动的防护。
题目内容	105.[单选题] 公安消防队救火：
选择项	A.只收救火成本费 B.收取所有费用 C.不收任何费用
参考答案	C
题目内容	106.[单选题] 数控电火花线切割机床在正常加工时，突然有烧焦气味从机床电器柜中传出，应采取哪种处理措施？
选择项	A.顺着烧焦味道查找 B.用专用灭火器向电器柜喷射 C.不与理睬继续加工 D.关闭机床总电源后查找原因
参考答案	D
题目内容	107.[单选题] 我国气体钢瓶常用的颜色标记中，氮气的瓶身和标字颜色分别为：
选择项	A.黑 蓝 B.黄 黑 C.黑 黄 D.蓝 黑
参考答案	C

题目内容	108.[单选题] 车削开始前要进行极限位置检查的原因是：
选择项	A.防止卡盘与刀架或车刀相撞 B.防止工件伸出长度不够 C.防止工件因装卡不正而跳动
参考答案	A
题目内容	109.[单选题] 《特种设备安全监察条例》所称的“特种设备”是指涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器、压力管道、()、客运索道、大型游乐设施。
选择项	A.电梯、起重机械 B.汽车、防爆电器 C.铁路机车、机床 D.电梯、机床
参考答案	A
题目内容	110.[单选题] 当发现眼睛可能进了粉屑，应采取的措施：
选择项	A.坚持实验，下班后上医院 B.先告诉指导教师，尽快上医院检查 C.坚持实验，不是特别难受就不上医院 D.立刻上医院进行检查
参考答案	B
题目内容	111.[单选题] 据统计，火灾中死亡的人有80%以上属于()
选择项	A.被火直接烧死 B.烟气窒息致死 C.跳楼或惊吓致死
参考答案	B
题目内容	112.[单选题] 一台配置液晶显示器的台式计算机总耗电量为：

选择项	A.小于 100W B.150W 左右 C.200W 以上
参考答案	C
题目内容	113.[单选题] 燃气用具使用完毕后:
选择项	A.要关掉灶具阀门,总阀门可以不关 B.要关掉总阀门,灶具阀门可以不关 C.首先关掉总阀门,然后关掉灶具阀门
参考答案	C
题目内容	114.[单选题] 在打磨机上操作时,应如何增加或减少压力?
选择项	A.快速 B.随便 C.逐步 D.稳步
参考答案	C
题目内容	115.[单选题] 如果在试验过程中,闻到烧焦的气味应如何办?
选择项	A.关机走人 B.打开通风装置通风 C.立即关机并报告相关负责人员 D.请同实验的人帮忙检查
参考答案	C
题目内容	116.[单选题] 被火困在室内,如何逃生?
选择项	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
参考答案	B
题目内容	117.[单选题] 起模针及气孔针在使用后,应该:
选择项	A.针尖朝下放入工具箱内 B.针尖朝上放入工具箱内 C.插入型砂堆中 D.不用注意
参考答案	A
题目内容	118.[单选题] 三线电缆中的红线代表()。
选择项	A.零线 B.火线 C.地线 D.不代表什么
参考答案	B
题目内容	119.[单选题] 化学药品存放室要有防盗设施,保持通风,试剂存放应
选择项	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
参考答案	A
题目内容	120.[单选题] 易燃、易爆物品和杂物等应该堆放在:
选择项	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
参考答案	C

题目内容	121.[单选题] 楼内失火应()
选择项	A.从疏散通道逃离 B.乘坐电梯逃离 C.在现场等待救援 D.见到门口就跑
参考答案	A
题目内容	122.[单选题] 由于行为人的过失引起火灾,造成严重后果的行为,构成:
选择项	A.纵火罪 B.失火罪 C.玩忽职守罪 D.重大责任事故罪
参考答案	B
题目内容	123.[单选题] 对刚浇注完的铸件,应如何处理?
选择项	A.浇水加速其冷却 B.用手去摸铸件 C.立即落砂清理出铸件 D.待其冷却一定时间后再进行落砂清理
参考答案	D
题目内容	124.[单选题] 使用离心机时下列哪种操作是错误的?
选择项	A.离心机必须盖紧盖子 B.不需要考虑离心管的对角平衡 C.液体不能超过离心管 2/3 D.每次使用后要清洁离心机腔
参考答案	B
题目内容	125.[单选题] 装修未经()的同意,不能随意挪动燃气管线,以免引起燃气泄漏,发生火灾或爆炸。
选择项	A.消防部门 B.物业部门 C.燃气部门
参考答案	C
题目内容	126.[单选题] 国际规定,电压在()伏以下不必考虑防止电击的危险。
选择项	A.36 伏 B.65 伏 C.25 伏
参考答案	C
题目内容	127.[单选题] 对()人员进行紧急救护时不能进行人工呼吸。
选择项	A.有毒气体中毒 B.触电假死 C.溺水
参考答案	A
题目内容	128.[单选题] 电动油泵站工作时,油温不得超过多少摄氏度?如发现油温过高,应立即采取冷却措施。
选择项	A.20 B.30 C.40 D.50
参考答案	D
题目内容	129.[单选题] 采用花盘或花盘-弯板安装工件时,必要时还要配装:
选择项	A.中心架

	B.跟刀架 C.顶尖 D.平衡铁
参考答案	D
题目内容	130.[单选题] 经常使用的物品中属易燃易爆物品的是:
选择项	A.摩丝 B.餐洗剂 C.洗发水
参考答案	A
题目内容	131.[单选题] 检查燃气用具是否漏气时,通常采用()来寻找漏气点。
选择项	A.划火柴 B.涂抹肥皂水 C.闻气味
参考答案	B
题目内容	132.[单选题] 楼内失火应:
选择项	A.从疏散通道逃离 B.乘坐电梯逃离 C.在现场等待救援
参考答案	A
题目内容	133.[单选题] 实验完成后,废弃物及废液应如何处置?()
选择项	A.倒入水槽中 B.分类收集后,送中转站暂存,然后交有资质的单位处理 C.倒入垃圾桶中 D.任意弃置
参考答案	B
题目内容	134.[单选题] 静电电压最高可达(),可现场放电,产生静电火花,引起火灾。
选择项	A.50 伏 B.数万伏 C.220 伏
参考答案	B
题目内容	135.[单选题] 箱式电阻炉的加热元件及其电源连接点需保持良好的绝缘性能,保管者应进行定期检查,以免发生:
选择项	A.设备安全事故 B.人身烫伤事故 C.火灾
参考答案	A
题目内容	136.[单选题] 焊接实习场地应按以下哪个标准?
选择项	A.工业环境标准的规定 B.实验室环境标准规定 C.人居环境标准的规定
参考答案	B
题目内容	137.[单选题] 为防止触电数控电火花线切割机床的工作灯采用了安全电压,其电压值是()
选择项	A.110V B.24V C.220V D.380V
参考答案	B
题目内容	138.[单选题] 眼睛被消毒液灼伤后,正确的急救方法是()。
选择项	A.点眼药膏

	B.立即打开眼睑，用清水冲洗眼睛 C.马上到医院看急诊 D.点眼药水
参考答案	B
题目内容	139.[单选题] 设备或线路的确认无电，应以（ ）指示作为根据。
选择项	A.电压表 B.检验正常的验电器 C.断开信号
参考答案	B
题目内容	140.[单选题] 当单位或个人受到消防部门处罚而认为不应该或不恰当时，其应享有的权利是（ ）
选择项	A.申请复议 B.申辩 C.陈述
参考答案	A
题目内容	141.[单选题] 热处理实验采用的淬火介质如：水、矿物油、其他混合介质等，使用后如直接排入下水道会造成()的污染。
选择项	A.空气质量 B.水环境 C.人身
参考答案	B
题目内容	142.[单选题] 数控电火花线切割机床在正常加工时突然钼丝折断，应采取那种处理措施？
选择项	A.关闭机床总电源 B.关闭运丝电源 C.关闭实验室总电源
参考答案	B
题目内容	143.[单选题] 被困在火场时，下列求救方法错误的是（ ）
选择项	A.在窗口、阳台或屋顶处向外大声呼叫 B.白天可挥动鲜艳布条发出求救信号，晚上可挥动手电筒 C.大声哭泣
参考答案	C
题目内容	144.[单选题] 不慎发生意外，下列哪个操作是正确的？
选择项	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
参考答案	D
题目内容	145.[单选题] 在作业场所液化气浓度较高时，应该佩戴
选择项	A.面罩 B.口罩 C.眼罩 D.防毒面罩
参考答案	A
题目内容	146.[单选题] 锻造过程中，对站立位置有何要求：
选择项	A.不要站立在容易飞出锻件毛边的地方 B.不要站在锻造设备附近 C.对站立位置没有限制要求
参考答案	A
题目内容	147.[单选题] 对数控机床数控系统内部存储的所有参数，应注意：

选择项	A.严禁私自打开，改动和删除 B.可以任意打开，改动和删除 C.可以任意打开，但不可改动和删除 D.以上都不对
参考答案	A
题目内容	148.[单选题] 对铸件进行落砂清理时，应注意什么事项？
选择项	A.直接伸手测试铸件温度 B.直接伸手测试型砂温度 C.戴好防护手套再进行落砂清理
参考答案	C
题目内容	149.[单选题] 用热箱法测构件总传热系数时，冷、热箱的温度应尽可能与构件的使用温度一致，其温差宜高于 。
选择项	A.5℃ B.10℃ C.15℃ D.20℃
参考答案	C
题目内容	150.[单选题] 易燃液体加热时可以：
选择项	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
参考答案	C
题目内容	151.[单选题] 模型工具使用后应如何放置？
选择项	A.放在工作台上 B.及时放在工具箱中 C.随意放置 D.放在随手可即的地方
参考答案	B
选择项	152. [单选题] 热处理实验采用的淬火介质如：水、矿物油、其它混合介质等，使用后如直接排入下水道会造成（ ）的污染。
参考答案	A 空气质量 B 水环境 C 人身 D
	B
题目内容	153.[多选题] 在刀具旋转时，不准做以下哪些操作？
选择项	A.用手触摸刀具 B.翻转工件 C.夹压工件 D.测量工件
参考答案	A,B,C,D
题目内容	154.[多选题] 《中华人民共和国消防法》规定：（ ）行为，应当处警告或罚款。
选择项	A.指使或者强令他人违反消防安全规定，冒险作业，尚未造成严重后果的 B.埋压、圈占消火栓或者占用防火间距、堵塞消防通道的，或者损坏和擅自挪用、拆除、停用消防设施、器材的 C.有重大火灾隐患，经公安消防机构通知逾期不改正的 D.为报复单位或个人，故意纵火的
参考答案	A,B,C

题目内容	155.[多选题] 使用手锯锯工件快要锯断时，以下的哪种做法是正确的？
选择项	A.放慢锯削速度 B.加大锯削时的压力 C.锯削的速度可以加快 D.及时用手扶住被锯下的部分
参考答案	A,D
题目内容	156.[多选题] 使用钻床时，应检查以下哪些方面，确认无误后方可进行工作。
选择项	A.要使用的钻床 B.锯条的松紧 C.钻床夹具 D.钻床工具
参考答案	A,B,C,D
题目内容	157.[多选题] 灭火器出现下列（ ）情形，必须报废。
选择项	A.筒体严重锈蚀的 B.筒体严重变形的 C.被火烧过的 D.无生产厂名称和出厂年月的
参考答案	A,B,C,D
题目内容	158.[多选题] 机床工作台不准堆放（ ）等物，注意刀具和工件的距离，防止发生撞击事故。
选择项	A.工件 B.工具 C.量具 D.油壶
参考答案	A,B,C,D
题目内容	159.[多选题] 高层学生宿舍火灾有以下哪几个特点？（ ）
选择项	A.火势蔓延快 B.学生数量大，疏散用时长 C.被困学生逃生困难 D.消防灭火困难
参考答案	A,B,C,D
题目内容	160.[多选题] 使用摇臂钻床工作结束时，应做好哪些工作？
选择项	A.将横臂降到最低位置 B.戴好防护手套 C.主轴箱靠近主轴 D.戴好防护眼镜
参考答案	A,C
题目内容	161.[多选题] 根据公安部《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，单位的消防安全负责人应当履行（ ）的消防安全职责。
选择项	A.贯彻执行消防法规，保障单位消防安全符合规定，掌握本单位的消防安全情况 B.确定逐级消防安全责任，批准实施消防安全制度和保障消防安全的操作规程 C.组织防火检查，督促落实火灾隐患整改，及时处理涉及消防安全的重大问题 D.组织制定符合本单位实际的灭火和应急疏散预案，并实施演练
参考答案	A,B,C,D
题目内容	162.[多选题] 安全阀的校验是怎样规定的？
选择项	A.由于科学技术的高速发展，安全阀不必校验即可长期使用 B.新安装的压力容器，在投入使用前必须先校验安全阀，否则不能投入使用 C.安全阀至少每年校验一次 D.不得使用未经校验的安全阀
参考答案	B,C,D

题目内容	163.[多选题] 以下哪些是摇臂钻床工作时不允许的?
选择项	A.夹紧工件 B.不戴手套工作 C.在横臂上堆放物件 D.在工作台上堆放物件
参考答案	C,D
题目内容	164.[多选题] 锉削中, 锉刀暂时不用时, 应放在工作台的什么位置上?
选择项	A.锉刀手柄不可露出工作台面 B.锉刀放在什么位置都可以 C.锉刀放在台虎钳的上面 D.应放在台虎钳工作台的右面
参考答案	A,D
题目内容	165.[多选题] 学校应当加强对学生的消防宣传教育, 提高学生的消防安全意识和自救自救能力, 做到“三会”, 即:
选择项	A.会报火警 B.会扑救初起火灾 C.会自救逃生 D.会开展防火检查
参考答案	A,B,C
题目内容	166. [多选题] 使用配有计算机的仪器设备时, 不应该做的有()。
选择项	A 更改登机密码和系统设置 B 自行安装软件 C 玩各种电脑游戏 D 将获得的图像、数据等资料存储在未予指定的硬盘分区上
参考答案	ABCD
题目内容	167. [多选题] 下面哪些行为不能再洁净室里进行?
选择项	A 抽烟 B 用烙铁焊接 C 配置溶液 D 饮水和进食
参考答案	ABCD
题目内容	168. [多选题] 以下哪几项是诱发安全事故的原因?
选择项	A 设备的不安全状态 B 安全行为 C 不良的工作环境 D 劳动组织管理的缺陷
参考答案	ABCD
题目内容	169. [多选题] 使用配有计算机的仪器设备时, 不应该做的有()。
选择项	A 更改登机密码和系统设置 B 自行安装软件 C 玩各种电脑游戏 D 将获得的图像、数据等资料存储在未予指定的硬盘分区上
参考答案	ABCD
题目内容	170. [多选题] 高层学生宿舍火灾有以下哪几个特点? ()
选择项	A.火势蔓延快 B.学生数量大, 疏散用时长 C.被困学生逃生困难 D.消防灭火困难
参考答案	A,B,C,D

题目内容	171.[多选题] 国务院制定《特种设备安全监察条例》的宗旨是什么? ()
选择项	A.加强特种设备的安全监察 B.防止和减少事故 C.保障人民群众生命和财产安全 D.促进经济发展
参考答案	A,B,C,D
题目内容	172.[多选题] 根据公安部《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，单位的消防安全负责人应当履行()的消防安全职责。
选择项	A.贯彻执行消防法规，保障单位消防安全符合规定，掌握本单位的消防安全情况 B.确定逐级消防安全责任，批准实施消防安全制度和保障消防安全的操作规程 C.组织防火检查，督促落实火灾隐患整改，及时处理涉及消防安全的重大问题 D.组织制定符合本单位实际的灭火和应急疏散预案，并实施演练
参考答案	A,B,C,D
题目内容	173.[多选题] 静电的电量虽然不大，但其放电时产生的静电火花会有可能引起爆炸和火灾，比较常见的是放电时瞬间的电流造成精密实验仪器损坏，正确的预防措施有
选择项	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，以消除人体电位 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
参考答案	A,B,C,D
题目内容	174.[多选题] 火灾预防的的基本措施包括：
选择项	A.控制可燃物 B.隔绝助燃物 C.消除着火源
参考答案	A,B,C
题目内容	175.[多选题] 室内消火栓箱内一般应配置有：
选择项	A.消防水枪 B.消防水带 C.消防水喉 D.消防栓
参考答案	A,B,C,D
题目内容	176. [多选题] 遭遇火险正确脱险方法有下面的哪几条?
选择项	A.用湿毛巾掩住口鼻，从安全通道匍匐前进 B.披上浸湿的衣物，向安全出口方向逃生 C.用床单、衣服等自制简易救生绳从楼上小心滑下 D.身上着火，可就地打滚或用厚重的衣物压灭火苗
参考答案	A,B,C,D
题目内容	177.[多选题] 进入公共场所，应注意细心观察场所的疏散情况，记住以下哪些细节以利于发生火灾情况下紧急疏散：
选择项	A.进出口位置 B.安全出口位置 C.疏散通道楼梯的方位 D.电梯的位置
参考答案	A,B,C
题目内容	178.[多选题] 开始冲压操作前，应事先确认已经做好以下哪些事项
选择项	A.认真检查防护装置的完好性 B.认真检查离合器的安全性 C.认真检查制动装置的安全性 D.清理干净工作台上一切不必要的物件

参考答案	A,B,C,D
题目内容	179.[多选题] 在钻床上,使用自动走刀时,工作前应做好哪些工作?
选择项	A.选好锉刀 B.调整好行程限位块 C.选好进给速度 D.选好锯条
参考答案	B,C
题目内容	180.[多选题] 静电的电量虽然不大,但其放电时产生的静电火花会有可能引起爆炸和火灾,比较常见的是放电时瞬间的电流造成精密实验仪器损坏,正确的预防措施有
选择项	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,以消除人体电位 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
参考答案	A,B,C,D
题目内容	181.[多选题] 火灾预防的的基本措施包括:
选择项	A.控制可燃物 B.隔绝助燃物 C.消除着火源
参考答案	A,B,C
题目内容	182.[多选题] 使用钻床钻孔时,身体与主轴不要靠太近,应保持一定距离,其目的是:
选择项	A.以免切屑飞入眼睛里 B.以免头发被钻头卷入 C.以免工件落下砸伤脚 D.以免衣服被钻头卷入
参考答案	B,D
题目内容	183.[多选题] 请从下列选项中选择,引发电气火灾的常见火源有()
选择项	A.电火花 B.可燃性气体(如天然气、煤气等) C.可燃性液体(如汽油、煤油等) D.电热高温(在导体中的大电流、或电磁材料中的磁损耗、或绝缘介质中的电损耗产生的热量导致的高温)
参考答案	A,D
题目内容	184.[多选题] 国务院制定《特种设备安全监察条例》的宗旨是什么?()
选择项	A.加强特种设备的安全监察 B.防止和减少事故 C.保障人民群众生命和财产安全 D.促进经济发展
参考答案	A,B,C,D
题目内容	185 [多选题] 为预防火灾,学校宿舍内不应使用()等。
选择项	A.电炉 B.电暖器 C.电热棒 D.低温照明灯具
参考答案	A,B,C
题目内容	186.[多选题] 烟气有哪些危害性:
选择项	A.毒性 B.高温 C.遮光 D.窒息性

参考答案	A,B,C,D
题目内容	187. [多选题] 为了自身安全, 进入陌生场所应该先了解什么? ()
选择项	A. 避难逃生方向。 B. 安全门、梯位置, 及是否未关闭、是否上锁。 C. 查看消防栓、缓降机、救助袋等各项灭火、避难器具位置。
参考答案	A,B,C
题目内容	188. [多选题] ABC 干粉灭火器适用于:
选择项	A. 电器起火 B. 可燃气体起火 C. 有机溶剂起火
参考答案	A,B,C
题目内容	189. [多选题] 使用手锯时, 应注意哪些问题?
选择项	A. 锯削时向前和向后用力要一致 B. 安装锯条松紧要适当 C. 锯削时速度不要过快 D. 锯削时压力不要过大
参考答案	B,C,D
题目内容	190. [多选题] 焊工防护面罩可有效防护()。
选择项	A. 焊接电弧 B. 人体眼睛的伤害 C. 金属飞溅 D. 人体的烫伤
参考答案	A,B,C,D
题目内容	191. [多选题] 做菜时如果油锅起火, 可以:
选择项	A. 用水泼火 B. 用油灭火 C. 迅速将锅盖盖上 D. 无锅盖时可将菜从边沿轻倒入锅中盖住油火 (要防油火溅出)
参考答案	C,D
题目内容	192. [多选题] 防火重点部位要做到:
选择项	A. 有防火负责人 B. 有防火安全制度 C. 有义务消防组织 D. 有消防器材, 消防设施
参考答案	A,B,C,D
题目内容	193. [多选题] 在钻床上工作时, 如果钻头上缠有长铁屑, 应如何应对?
选择项	A. 严禁用手拉 B. 停车后用刷子或铁钩清除 C. 可以用手拉 D. 停车清理
参考答案	A,B,D
题目内容	194. [多选题] 锻造操作时应注意做到以下几点:
选择项	A. 思想要集中 B. 掌钳者必须夹牢工件 C. 掌钳者必须放稳工件 D. 掌钳者必须控制锤击方向
参考答案	A,B,C,D
题目内容	195. [多选题] 实验室中气体钢瓶的存放原则是:

选择项	A.气瓶应贮存于通风阴凉处，不能暴于日光及一切热源照射下。 B.高压气体钢瓶应垂直放置，并有防倾倒装置（支架或气瓶柜）及紧固链 C.要防止高压气体钢瓶锈蚀，应远离腐蚀性物质放置。 D.高压气体钢瓶存放区及其附近应严禁烟火和使用明火，并张贴警示说明。
参考答案	参考答案： A,B,C,D 解题分析：不能过冷、过热或忽冷忽热，使瓶材变质。也不能暴于日光及一切热源照射下，因为暴于热力中，瓶壁强度可能减弱，瓶内气体膨胀，压力迅速增长，可能引起爆炸。
题目内容	196. [多选题] 拨打“119”报火警时,应讲清哪些事项()
选择项	A.要讲清楚起火单位、村镇名称和所处区县、街巷、门牌号码 B.要讲清什么物品着火、火势大小如何、有无爆炸物品、危险化学品、是否有人被围困 C.要讲清报警人的姓名、单位及使用的电话号码 D.清楚、简洁地回答消防队的询问
参考答案	A,B,C,D
题目内容	197. [多选题] 使用大功率电器会造成以下那些后果:
选择项	A.会使电力线路负荷太重而发生跳闸事故 B.长期使用会使电线因长期超负荷输电而老化极易引发火灾 C.没有不良后果,能给我们带来方便 D.电灯变暗
参考答案	A,B,D
题目内容	198. [多选题] 结构试验结束后, 参试人员须注意:
选择项	A.备份原始数据 B.马上处理原始数据, 检查试验效果 C.在备份数据上继续进行分析工作
参考答案	A,C
题目内容	199.[多选题] 不准用砂轮不准磨削 () 等软质工件。
选择项	A.铜 B.锡 C.钢 D.铅
参考答案	A,B,D
题目内容	200. [多选题] 某学校的一名职工拨打 119 谎称办公楼起火, 按照消防法的规定公安消防机构可以给予 () 行政处罚。
选择项	A.警告 B.二百元以上五千元以下罚款 C.十日以下拘留 D.十五日以下拘留
参考答案	A,B,C
题目内容	201. [多选题] 测量和检查工件必须 ()。
选择项	A.停止加工 B.卸下工件 C.远离刀具 D.卸下刀具
参考答案	A,C
题目内容	202. [多选题] 使用供电延长线应注意下列各项:
选择项	A.不得任意放置于通道上, 以免因绝缘破损造成短路。 B.插座不足时, 不能连续串接, 以免造成超载或接触不良 C.插座不足时, 不能连续分接, 以免造成超载或接触不良
参考答案	A,B,C

题目内容	203. [多选题] 使用电钻或手持电动工具时应注意哪些安全问题?
选择项	A.所有的导电部分必须有良好的绝缘 B.所有的导线必须是坚韧耐用的软胶皮线。在导线进入电机的壳体处,应用 胶皮圈加以保护,以防电线的绝缘层被磨损 C.电机进线应装有接地或接零的装置 D.在使用时,必须穿绝缘鞋;戴绝缘手套等防护用品
参考答案	A,B,C,D
题目内容	204. [多选题] 在铸造实习期间不允许的着装有:
选择项	A.凉鞋 B.拖鞋 C.短裤 D.裙子
参考答案	A,B,C, D
题目内容	205. [多选题] 参加试验的教师和学生:
选择项	A.可以自由使用各类加载设备 B.由专门人员操作加载设备 C.部分加载设备经过培训后可以由参试的师生自己操作
参考答案	B,C
题目内容	206. [多选题] 在有人触电时,采用哪些方法使触电人员脱离低压电源
选择项	A.切断电源 B.割断电源线 C.挑拉电源线 D.借助工具使触电者脱离电源
参考答案	A,B,C,D
题目内容	207. [多选题] 在进行建筑内部装修时,建筑内的消火栓()。
选择项	A.其门不应被装饰物遮掩 B.其门四周的装修材料颜色应与门的颜色有明显区别 C.可以移动消火栓箱的位置 D.安装铁门并上锁
参考答案	A,B
题目内容	208. [多选题] 影响爆炸极限的因素有:
选择项	A.初始温度 B.初始压力 C.介质影响 D.容器的大小
参考答案	A,B,C,D
题目内容	209. [多选题] 电动桥式起重机检查项目包括:()。
选择项	A.吊钩与钢丝绳的可靠性 B.操纵开关的灵敏性与防漏电安全性 C.电动葫芦与桥的行走状态 D.极限位置自动停车功能
参考答案	A,B,C,D
题目内容	210. [多选题] 假设当你发现宿舍楼起火时,你已被火势围困,最恰当的处理方式是()。
选择项	A.站在窗口大声呼救,以吸引消防队员的注意 B.找个安全的角落(如卫生间)躲起来,用棉布等封堵门窗,并不断泼水降温,防止烟火窜入,等待救援 C.躲在床底、衣柜等处 D.披上淋湿的毛毯冲出去
参考答案	A,B

题目内容	211. [多选题] 焊接电弧是电弧焊方法采用的焊接热源,它所产生的弧光辐射可造成()。
选择项	A.对人体眼睛的伤害 B.对人体皮肤的灼伤 C.场地火灾事故 D.急性电光性眼炎
参考答案	A,B,D
题目内容	212. [多选题] 《中华人民共和国消防法》规定:任何单位、个人都有()的义务。
选择项	A.维护消防安全 B.保护消防设施 C.预防火灾 D.报告火警
参考答案	A,B,C,D
题目内容	213. [多选题] 操作机床前必须检查()。
选择项	A.灯光 B.润滑油位 C.刀具安装 D.夹具安装
参考答案	C,D
题目内容	214. [多选题] 冲压过程中应注意以下哪些事项:
选择项	A.冲小工件时,不得用手送工件,应使用专用工具 B.必须小心谨慎地控制脚踏开关 C.严禁外人在脚踏开关的周围停留 D.装卸工件时,脚应离开脚踏开关
参考答案	A,B,C,D
题目内容	215. [多选题] 锻造时,握钳者在握钳时应注意以下几点:
选择项	A.钳应置于体侧 B.钳不得正对腹部 C.手不得放入钳股之间
参考答案	A,B,C
题目内容	216. [多选题] 使用摇臂钻床时,应该做好以下哪些工作?
选择项	A.使锯条的松紧适当 B.在横臂回转范围内不准站非操作人员 C.清除所有障碍物 D.紧横臂
参考答案	B,C,D
题目内容	217. [多选题] 使用电动起重设备前应该认真检查其安全性,检查内容包括()。
选择项	A.吊钩与钢丝绳的可靠性 B.操纵开关的灵敏性 C.确定起吊重量是否超过额定值 D.运行空间有无障碍
参考答案	A,B,C,D
题目内容	218. [多选题] 下列哪些是焊接场地环境的有害因素:
选择项	A.弧光辐射 B.电磁辐射 C.焊接烟尘 D.噪声
参考答案	A,B,C,D
题目内容	219. [多选题] 下面哪些物质彼此混合时,特别容易引起火灾?
选择项	A.活性炭与硝酸铵

	B.硝酸、硫酸和盐酸 C.抹布与浓硫酸 D.可燃性物质（木材、织物等）与浓硫酸
参考答案	A,C,D
题目内容	220. [多选题] 车床安全操作规程中规定，车床开动以后：
选择项	A.不能同时使用纵、横向自动手柄 B.不能改变进给量 C.不能进切深 D.不能度量尺寸
参考答案	A,D
题目内容	221. [多选题] 机床切削时禁止用手摸（）。
选择项	A.工件 B.刀具 C.主轴旋转部位 D.床身
参考答案	A,B,C
题目内容	222. [多选题] 实验室中常常用到一些压力容器（如高压反应釜、气体钢瓶等），下列被严格禁止的行为是
选择项	A.带压拆卸压紧螺栓 B.气体钢瓶螺栓受冻，不能拧开，可以用火烧烤 C.在搬动、存放、更换气体钢瓶时不安装防震垫圈 D.学生在没有经过培训、没有老师在场知道的情况下使用气瓶
参考答案	A,B,C,D
题目内容	223. [多选题] 学校危险化学品库房内敷设的配电路：
选择项	A.可以不穿管敷设 B.应穿一般塑料管保护 C.必须穿金属管 D.必须穿难燃塑料管保护
参考答案	C,D
题目内容	224. [多选题] 以下那些原因会引起电气设备火灾？
选择项	A.短路 B.过负荷 C.接触电阻热 D.电火花和电弧
参考答案	A,B,C,D
题目内容	225. [多选题] 影响电流对人体伤害程度的主要因素有哪些？
选择项	A.电流的大小 B.人体电阻 C.通电时间的长短 D.电流的频率
参考答案	A,B,C,D
题目内容	226. [多选题] 锻打时，对于锻件，应做好以下事项：
选择项	A.锻件应放在下抵铁中央 B.锻件必须放正、放平 C.垫铁等工具必须放正、放平
参考答案	A,B,C
题目内容	227. [多选题] 压力表的检定是怎样规定的？
选择项	A.由于科学技术的高速发展和制造技术的精良，压力表的质量越来越好，完全可以不必经过检定而直接投入使用

	B.新安装的压力容器，在投入使用前必须先检定压力表，否则不能投入使用 C.压力表至少每半年检定一次 D.不得使用未经检定的压力表
参考答案	B,C,D
题目内容	228. [多选题] 当结构试验的量测点较多时：
选择项	A.试验前完成测点布置图 B.列出测点号与量测通道号相互关系的表格 C.仅口头告诉数据采集人员各测点编号即可
参考答案	A,B
题目内容	229. [多选题] 摩擦是产生静电一种主要主要原因，尤其在干燥的环境中，人体的活动和物体的移动都会产生很强的静电。静电在突然释放的时候会对人体或设备造成损伤。请从下列选项中选择防止静电事故的主要办法。
选择项	A.人体接触对静电敏感设备时，提前释放自己身体中积累的电荷，例如带静电防护手环 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
参考答案	A,B,C
题目内容	230. [多选题] 怎样正确使用压力气瓶？
选择项	A.压力气瓶要放置稳固、防止倾倒，要避免碰撞、烘烤和曝晒，受射线辐照易发生化学反应介质的压力气瓶应远离放射源或采取屏蔽措施 B.不得对压力气瓶进行焊接或改造；不得更改气瓶的钢印或颜色标记；不得使用已报废的气瓶；气瓶内的残液不能自行处理；气瓶内的介质不能向其它容器充装 C.易燃、易爆或有毒介质的压力气瓶，可以放心地安放在室内使用，不必担心出问题 D.易燃和助燃气瓶要保持距离、分开存放，这是不必要的
参考答案	A,B
题目内容	231. [多选题] 钳工工作时，一般情况下在着装上应该：
选择项	A.穿好工作服 B.戴防护手套 C.长发者要戴好防护帽 D.扎紧袖口
参考答案	A,C,D
题目内容	232. [多选题] 用手提式灭火器灭火的正确方法是（）
选择项	A.拔去保险插销 B.一手紧握灭火器喷嘴 C.一手提灭火器并下压压把 D.对准火焰猛烈部位喷射
参考答案	A,B,C
题目内容	233. [多选题] 遭遇火灾脱险的不正确的方法是：
选择项	A.在平房内关闭门窗，隔断火路，等待救援 B.使用电梯快速脱离火场 C.利用绳索等，顺绳索滑落到地面 D.必须跳楼时要尽量缩小高度，做到双脚先落地。
参考答案	A,B
题目内容	234. [多选题] 在锻造过程中，下列情况中不允许的有：
选择项	A.随意拨动锻压设备的开关 B.随意拨动锻压设备的操纵手柄 C.用锤头空击下抵铁 D.锻打过烧或已冷的锻件
参考答案	A,B,C,D

题目内容	235. [多选题] 实验室发生火灾后,正确的做法有()。
选择项	A.逃离火场的路线上遇有浓烟烈火时,把自己的衣服淋湿,再找一块湿毛巾捂住口鼻 B.在有浓烟的情况下,采用低姿势撤离,视线不清时,手摸墙壁徐徐撤离 C.楼道内烟雾过浓,无法冲出时,应利用窗户阳台逃生,拴上安全绳逃生 D.如所有通道都已不通,应躲在有水源之处等待救援,高层切不可盲目跳楼
参考答案	A,B,C,D
题目内容	236. [多选题] 怎样选择压力容器上使用的压力表等级
选择项	A.选择压力表必须与压力容器的介质相适应 B.低压容器使用的压力表精度不低于 2.5 级 C.中压及高压容器使用的压力表精度不低于 1.5 级
参考答案	A,B,C
题目内容	237. [多选题] 使用钻床铰孔时,铰刀如果倒转,可能发生什么情况?
选择项	A.切屑飞入眼睛里 B.铰刀和孔壁之间容易挤住刀屑 C.孔壁划伤 D.铰刀刀刃崩裂
参考答案	B,C,D
题目内容	238. [多选题] 当车床启动后,主轴不旋转,其原因可能是:
选择项	A.车床电源开关未合上 B.主轴变速手柄未扳到位 C.车床离合手柄位置不对 D.开合螺母手柄处于中间位置
参考答案	A,B
题目内容	239. [多选题] 弧焊设备使用前的安全检查项目有_____等。发现问题应立即解决。这是防止发生人身触电事故的重要安全措施。
选择项	A.检查电源接地的可靠性 B.检查设备输出端的两个电极是否短接 C.检查连接导线是否有绝缘损坏现象
参考答案	A,B,C
题目内容	240. [多选题] 可燃性及有毒气体钢瓶一律不得进入实验楼内,存放此类气体钢瓶的地方应注意什么问题
选择项	A.阴凉通风 B.严禁明火 C.有防爆设施 D.密闭
参考答案	A,B,C
题目内容	241. [多选题] 在哪些情况下,开关、刀闸的操作手柄上须挂“禁止合闸,有人工作的标示牌?
选择项	A.一经合闸即可送电到工作地点的开关、刀闸 B.已停用的设备,一经合闸即有造成人身触电危险、设备损坏或引起总漏电保护器动作的开关、刀闸 C.一经合闸会使两个电源系统并列或引起反送电的开关、刀闸
参考答案	A,B,C
题目内容	242. [多选题] 使用 ABC 类干粉灭火器可以扑灭以下哪几类火灾? ()
选择项	A.含碳固体火灾 B.可燃液体火灾 C.可燃气体火灾 D.金属火灾
参考答案	A,B,C

题目内容	243. [多选题] 化学品存放应注意的事项包括()。
选择项	A.叉车进入化学品仓库必须装设防火罩 B.各类化学品必须分类存放 C.废弃化学品容器要定点存放并按期处理 D.化学品仓库内要保持通风并控制温度
参考答案	A,B,C,D
题目内容	244. [多选题] 浇注过程应注意做到:
选择项	A.参加浇注同学要平稳浇注,避免金属液飞溅 B.其他同学不准站在浇包近旁 C.浇注期间不准相互打闹 D.和正在浇注的同学或师傅进行谈话
参考答案	A,B,C
题目内容	245. [多选题] 下面哪些行为不能再洁净室里进行?
选择项	A 抽烟 B 用烙铁焊接 C 配置溶液 D 饮水和进食
参考答案	ABCD
题目内容	246. [多选题] 以下哪几项是诱发安全事故的原因?
选择项	A 设备的不安全状态 B 安全行为 C 不良的工作环境 D 劳动组织管理的缺陷
参考答案	ACD
题目内容	247. [多选题] 实验室是大学生创新实践的重要平台,是一个重要的公共场所,进入实验室开展研究工作时,应做到()。
选择项	A 着装不要拖沓暴露 B 实验室内禁止进餐 C 做好仪器设备使用登记,并管护好自己的财物 D 做好场地清洁,注意用水用电安全
参考答案	ABCD
题目内容	248. [判断题] 使用电器时可以用两眼插头代替三眼插头。
参考答案	错误
题目内容	249. [判断题] 仪器设备开机前要先阅读熟悉该机器设备的操作规程。
参考答案	正确
题目内容	250. [判断题] 停止使用高压气瓶时,应先关减压阀,再关总阀。
参考答案	错误 解题分析:应先关闭总阀。
题目内容	251. [判断题] 如果得知有人触电,应立即切断实验室总电闸。
参考答案	正确
题目内容	252. [判断题] 遇湿易燃物品与自燃物品可以同库存放。
参考答案	错误
题目内容	253. [判断题] 操作机床时,应穿工作服。
参考答案	正确
题目内容	254. [判断题] 负载处于工作状态时,可以插、拔、接电气线路。
参考答案	错误
题目内容	255. [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。

参考答案	正确
题目内容	256. [判断题] 当电气设备发生火灾后, 如果可能应当先断电后灭火。
参考答案	正确
题目内容	257. [判断题] 数控电火花线切割机床在加工时, 可以用手触摸钼丝。
参考答案	错误
题目内容	258. [判断题] 锻造实习期间要穿好工作服、工作鞋。
参考答案	正确
题目内容	259. [判断题] 车削时, 应及时用手清除切削产生的带状切屑和螺旋状长切屑。
参考答案	错误
题目内容	260. [判断题] 实验室工作人员对所从事实验的性质应比较了解, 并严格按照实验程序和操作规程进行实验, 对实验中可能出现的情况要有心理准备, 一旦出现问题要有应对措施。
参考答案	正确
题目内容	261. [判断题] 使用数控铣床时, 可以在一人装夹工件时, 另一人传输程序。
参考答案	错误
题目内容	261 [判断题] 严禁将未经验证的程序输入数控装置进行零件加工。
参考答案	正确
题目内容	262. [判断题] 机器仪表发生故障修理时, 或机器及动力装备等遇异状时, 须立即找有关人员前来修理。
参考答案	错误 解题分析: 应该先关机并设立警示牌
题目内容	263. [判断题] 电源插座附近不应堆放易燃物等杂物。
参考答案	正确
题目内容	264. [判断题] 机床运行中不准离开, 且要精神集中。
参考答案	正确
题目内容	265. [判断题] 焊接时, 必须穿戴好必要的防护用品, 如工作服、手套、防护眼镜等。
参考答案	正确
题目内容	266. [判断题] 声级计可放置在高温、潮湿、有污染的地方。
参考答案	错误
题目内容	267. [判断题] 有人低压触电时, 应该立即伸手将他拉开。
参考答案	错误
题目内容	268. [判断题] 同学发现宿舍楼的电闸箱起火, 可以用楼内的消防栓灭火。
参考答案	错误 解题分析: 灭火要注意防触电, 电源箱起火, 要用干粉类灭火器
题目内容	269. [判断题] 气焊与气割前, 必须检查输送气体的橡胶软管有无磨损、扎伤、老化、裂纹等现象, 发现损坏应立即更新。
参考答案	正确
题目内容	270. [判断题] 实验时, 应先连接好电路后才接通电源。实验结束时, 先拆线路再切断电源。
参考答案	错误 解题分析: 解释: 实验结束后, 应先切断电源再拆线路。
题目内容	271. [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。
参考答案	正确
题目内容	272. [判断题] 在进行冲压操作时, 无论是剪板、冲裁还是成形, 手绝对不允许放在刀口或模具之下。
参考答案	正确
题目内容	273. [判断题] 高压氧气瓶使用时应保持瓶内压力在 0.5MPa 以上。
参考答案	正确

题目内容	274. [判断题] 不使用绝缘损坏或接地不良的电气设备。
参考答案	正确
题目内容	275. [判断题] 使用钻床工作时, 应全面检查钻床、工具、夹具等, 确认无误后, 方可进行。
参考答案	正确
题目内容	276. [判断题] 消防器材设置点附近不能堆放物品, 以免影响灭火器的取用。
参考答案	正确
题目内容	277. [判断题] 开始操作前, 应认真检查防护装置的完好性以及离合器和制动装置的灵活性和安全性。
参考答案	正确
题目内容	278. [判断题] 不应用双手同时触及电器, 防止触电时电流通过心脏。
参考答案	正确 解题分析: 避免人体了与电源形成回路。
题目内容	279. [判断题] 操作机床时, 留长发者要戴安全防护帽。
参考答案	正确
题目内容	280. [判断题] 电加热设备必须有专人负责使用和监督, 离开时要切断电源。
参考答案	正确
题目内容	281. [判断题] 实验之前要检查线路连接是否正确。经教师检查同意后方可接通电源。
参考答案	正确
题目内容	282. [判断题] 焊接场地应预留安全通道并经常保持它的畅通。
参考答案	正确
题目内容	283. [判断题] 禁止油脂物质与易燃或助燃气体相接触, 这是预防爆炸事故的重要安全措施。
参考答案	正确
题目内容	284. [判断题] 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。
参考答案	正确
题目内容	285. [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。
参考答案	正确
题目内容	286. [判断题] 要经常保持实验室环境的整洁卫生, 做到地面、桌面、设备三清洁。
参考答案	正确
题目内容	287. [判断题] 实验仪器使用时要有人在场, 不得擅自离开。
参考答案	正确
题目内容	288. [判断题] 凡进行有危险性的实验, 应先检查防护措施, 确证防护妥当后, 才可进行实验。
参考答案	正确
题目内容	289. [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。
参考答案	正确
题目内容	290. [判断题] 电炉、烘箱等用电设备在使用中, 使用人员不得离开。
参考答案	正确
题目内容	291. [判断题] 应避免独自一人在实验室做有危险的实验。
参考答案	正确
题目内容	292. [判断题] 离开实验室前检查实验室门、窗是否关好, 电气线路、通风设备、饮水设施等是否已切断电源。
参考答案	正确
题目内容	293. [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。
参考答案	正确

题目内容	294. [判断题] 实验过程中如发生意外或事故,应冷静妥善地处理,尽量把事故解决在萌芽状态。如事故较为严重,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,并尽快报警。
参考答案	正确
题目内容	295. [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。
参考答案	正确
题目内容	296. [判断题] 实验室内不许存放易燃、易爆物品,但可以堆放个人物品。
参考答案	错误
题目内容	297. 实验过程中应仔细观察实验现象并及时做好实验记录,原始记录要完整、真实、准确、清楚。
参考答案	正确
题目内容	298. [判断题] 酸、碱、盐水溶液使用后,均可不经处理直接排入下水道。
参考答案	错误
题目内容	299. [判断题] 眼睛溅入化学试剂时,应以大量清水冲洗,并翻开上下眼皮继续缓缓冲洗数分钟后,速送医院诊治。
参考答案	正确
题目内容	300. [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。
参考答案	正确
题目内容	301. [判断题] 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。
参考答案	正确
题目内容	302. [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。
参考答案	错误
题目内容	303. [判断题] 未经允许不得随意拆卸实验仪器和设备。
参考答案	正确
题目内容	304. [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。
参考答案	正确
题目内容	305. [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。
参考答案	正确
题目内容	306. [判断题] 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、资产处报告,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。
参考答案	正确
题目内容	307. [判断题] 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。
参考答案	正确
题目内容	308. [判断题] 初次进入实验室的操作人员应了解实验室具体的潜在危险,认真阅读、理解安全手册和操作手册。
参考答案	正确
题目内容	309. [判断题] 高校实验室发生安全事故的主要原因有:操作不慎、设备老化、自然灾害、网络攻击和监管不力。
参考答案	正确
题目内容	310. [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。
参考答案	正确
题目内容	311. [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。
参考答案	错误
题目内容	312. [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。

参考答案	正确
题目内容	313. [判断题] 实验室工作必须保持严肃、严密、严格、严谨；室内保持整洁有序，不准喧哗、打闹、抽烟。
参考答案	正确
题目内容	314. [判断题] 在实验室工作的人员务必遵守学校及实验室的各项规章制度和仪器设备的操作规程；做好安全防护。
参考答案	正确
题目内容	315. [判断题] 在照明电路上可以不用安装漏电保护器。
参考答案	错误
题目内容	316. [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。
参考答案	正确
题目内容	317. [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。
参考答案	正确
题目内容	318. [判断题] 电阻焊瞬间的焊接电流达数千安培至数万安培，它产生的强磁场辐射效应可危及心脏起搏器的正常使用。
参考答案	正确
题目内容	319. [判断题] 电器或线路着火，要先切断电源，再用干粉灭火器或气体灭火器灭火，不可直接泼水灭火，以防触电或电器爆炸伤人。
参考答案	正确
题目内容	320. [判断题] 钳工工作时，应穿好工作服，扎紧袖口，长发者要戴好防护帽。
参考答案	正确
题目内容	321. [判断题] 电源的电压、容量必须符合仪器设备的用电要求。
参考答案	正确
题目内容	322. [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。
参考答案	正确
题目内容	323. [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。
参考答案	正确
题目内容	324. [判断题] 电路保险丝(片)熔断，短期内可以用铜丝或铁丝代替。
参考答案	错误
题目内容	325. [判断题] 使用钻床铰孔时，铰刀绝对不可倒转，否则铰刀和孔壁之间容易挤住刀屑，造成孔壁划伤或刀刃崩裂。
参考答案	正确
题目内容	326. [判断题] 如果得知有着火，实验指导教师应以最快速度拉断实验室总电闸门。如果实验指导教师距离实验室总电闸门较远，则应该告知距离实验室总电闸门最近的同学，尽快拉断实验室总电闸门。
参考答案	正确
题目内容	327. [判断题] 使用油压千斤顶必须取得技术人员同意，并进行操作前检查，否则不得使用。
参考答案	正确
题目内容	328. [判断题] 使用大功率的用电实验设备前，要检查线路是否接地。
参考答案	正确
题目内容	329. [判断题] 仪器设备出现异常时，须立即停机，并找专业人员进行检修。
参考答案	正确

题目内容	330. [判断题] 在机床快速进给时, 要把手轮离合器打开, 以防手轮快速旋转伤人。
参考答案	正确
题目内容	331. [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。
参考答案	正确
题目内容	332. [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
参考答案	正确
题目内容	333. [判断题] 铣床加工工作结束后, 工作台应停在中央位置, 升降台应落到最低位置。
参考答案	正确
题目内容	334. [判断题] 电动工具应由具备证件合格的电工定期检查及维修。
参考答案	正确
题目内容	335. [判断题] 线切割机床在运行的过程中有杂音或发现运转不正常时, 应立即关机并通知设备主管人。
参考答案	正确
题目内容	336. [判断题] 发现有人触电, 应立即切断电源, 使触电人脱离电源, 然后进行急救, 如在高处, 要做好防止坠落的措施。
参考答案	正确
题目内容	337. [判断题] 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。
参考答案	错误
题目内容	338. [判断题] 高速设备和精密设备应在管理人员指导下使用。
参考答案	正确
题目内容	339. [判断题] 《中华人民共和国消防法》是我国消防工作的最高法律。
参考答案	正确
题目内容	340. 实验室内不得停放自行车、电动车、汽车。
参考答案	正确