# 工程训练 II - 题库

- 1、机床操作需变速时必须做到
- A、 停机变速
- B、运转过程中变速

答案: A

- 2、手持照明灯的电压不能超过
- A, 36V
- B, 110V
- C, 220V
- D, 380V

答案: A

解析:

- 3、设备的安全防护装置如发现损坏,应怎样做?
- A、 将他拆除, 继续使用
- B、 不能开动设备, 通知技术人员维修
- C、 不予理会,继续使用
- D、自行修理

答案: B

解析:

- 4、操作旋转加工设备时,要求穿着紧身合适的工作服,因为
- A、 工作时衣物容易弄脏
- B、工作时衣物容易被机器缠绕
- C、工作的环境温度决定

答案: B

- 5、多人以上操作一台机床时,可以做到
- A、 同一时间内, 只能一个人操作
- B、其他同学在旁边观看
- C、可以两个人同时操作机床
- D、同一时间内,只能一个人操作,但机床运行时操作者可以离开机床

答案: AB

- 6、关于机床操作,下面描述正确的是
- A、 不允许戴手套操作机床,可以穿大衣、拖鞋、凉鞋; 女同志只要带好工作帽,可以穿高跟鞋、裙子。

- B、开车前,应检查数控机床各部件机构是否完好、各按钮是否能自动复位。
- C、 机床在正常运行时不允许打开电气柜的门
- D、 铁屑必须要用铁钩子或毛刷来清理,禁止用手接触刀尖和铁屑。

答案: BCD

- 7、当到一个陌生场地参观时,应注意什么
- A、 注意观察标识,并遵守要求
- B、 对各种设备、设施不要随便触摸
- C、 留意安全通道位置及紧急逃生路线
- D、 听从参观场地管理人员指挥

答案: ABCD

- 8、怎样做到文明生产,预防安全事故
- A、 服从管理,不在工作场地打闹、嬉戏
- B、爱护公物
- C、 文明使用各种设备、设施
- D、 维护好工作场地的良好环境,不在工作场地吸烟

答案: ABCD

- 9、下列各种操作正确的是
- A、 使用机床及其它机械设备时,必须在指导老师的指导下进行
- B、 发现设备异常情况应停车后重新启动设备,看是否可以继续使用
- C、 两人同时操作一台机械设备时, 明确主、副手, 并予密切配合
- D、 机床开动后,不准触运动着的工件、刀具和传动部分。禁止隔着机床转动部分传递或拿取工具等物品

答案: ACD

- 10、加工零件所选用的切削用量
- A、 可以任意选用
- B、尽可能大
- C、尽可能小
- D、必须经过指导老师的准许才可选用

答案: D

- 11、操作中途离开设备
- A、 必须关掉设备电源, 经老师同意方可离开
- B、可以随意离开
- C、不能离开
- D、 必须关掉设备电源,但不需老师同意即可离开

答案: A

12、学生进入训练区未经许可不可碰动训练区域的

- A、 机床 B、 砂轮机
- C、电源开关

答案: ABC

- 13、在机床加工过程中,关于安全注意事项,以下描述正确的是
- A、 可以用手接触刀尖和铁屑,铁屑不一定要用铁钩子或毛刷来清理。
- B、禁止用手或其它任何方式接触正在旋转的主轴、工件或其它运动部位。
- C、禁止加工过程中测量、变速,更不能用棉丝擦拭工件、也不能清扫机床。
- D、 车床运转中,操作者不得离开岗位,机床出现异常必须立即停车。

答案: BCD

- 14、在训练过程中,以下描述正确的是
- A、 未经指导老师同意不得私自开机
- B、 严格遵守岗位责任制, 机床由专人使用, 他人使用须经本人同意
- C、 机床运转中,操作者不得离开岗位。机床出现异常必须立即停车。
- D、 两人或多人共同训练时, 应注意相互间的协调一致。

答案: ABCD

- 15、学生操作时
- A、 未经同意不得擅自开动和更换设备
- B、必须有指导老师在场
- C、操作熟练后可自行开动和更换设备

答案: AB

- 16、训练期间以下行为正确的是
- A、 应遵守课堂纪律, 严禁窜岗
- B、严禁做与实习课题无关的事
- C、可以随时回去做自己的事情
- D、 听从指导老师的安排与调配
- E、 注意观察训练环境, 不在存在安全隐患的地方站立和观望

答案: ABDE

- 17、机床运行时,下面哪种行为不正确
- A、 用手触摸工件
- B、清扫铁屑
- C、测量工件尺寸
- D、站在安全位置观察

答案: ABC

解析:

18、什么情况下机床可以扳动变速手柄,调整切削速度

- A、机床运转时
- B、应停车后再调整
- C、前面两种情况都可以

答案: B

- 19、以下哪种时候需要检查机床的润滑情况
- A、启动机床前
- B、工作中经常检查
- C、前面两种都行

答案: C

- 20、装夹工件和刀具时应该注意
- A、 必须机床停车才能操作
- B、 机床不需停下也能操作
- C、工件和刀具必须装夹牢固可靠
- D、工件和刀具不用装夹牢固可靠

答案: AC

- 21、工夹量具必须
- A、随意摆放
- B、放在指定的工具箱内
- C、摆放在车床导轨上
- D、整齐有序地摆放

答案: BD

- 22、每天操作结束必须
- A、立即离开
- B、加油维护
- C、清扫地面
- D、打扫机床卫生

答案: BCD

- 23、学生不得开启训练区内的
- A、砂轮
- B、空调
- C、机床
- D、电柜

答案: ABD

- 24、机床操作者必须穿戴好工作服及防护用具,戴好工作帽
- A、女生不许穿高跟鞋和裙子
- B、 女生必须将头发放入工作帽内

- C、不许穿大衣、拖鞋、凉鞋
- D、 戴好手套 答案: ABC

25、开动机床前必须

- A、检查设备
- B、检查各手柄位置是否正确
- C、 慢速运转5分钟

答案: ABC

- 26、对机床周围或车间里面悬挂的警示标牌,上面规定的内容应该
- A、 记牢以备考试,不必执行
- B、 不得违反, 认真执行
- C、 小概率事件, 不必认真
- D、转告别的同学也要认真执行

答案: BD

解析:

- 27、在什么情况下需要对机床进行检查
- A、 噪音突然变大
- B、震动剧烈
- C、刀具磨损严重或崩刃时
- D、加工完成后

答案: ABC

- 28、机床运转时,严格禁止
- A、 用手触摸工件或其他旋转部件
- B、 测量工件
- C、打开防护门
- D、 用棉纱擦工件和刀具

答案: ABCD

- 29、未经指导教师同意不得
- A、 随意借用、调换机床设备
- B、随意改动系统参数
- C、随意触动机床的开启开关
- D、随意打开电气控制柜观看和触摸

答案: ABCD

- 30、一台机床多人操作时,可以做到
- A、 同一时间内, 只能一个人操作
- B、 其他同学在旁边观看学习, 随时做好操作准备

- C、可以两个人同时操作机床
- D、 同一时间内, 只能一个人操作, 其他同学可以离开机床休息。

答案: AB

- 31、实习操作中下列行为正确的是
- A、 机床正常运转后,操作者可以离开机床休息
- B、可以戴手套操作机床
- C、 穿戴好工作服, 扎好袖口。女生把头发扎好, 放到工作帽里
- D、 未了解机床的性能和未得到实习指导教师的许可,不得擅自开动机床 答案。CD

答案: CD

- 32、正确清扫铁屑的方法应该是
- A、 使用最方便的方式清扫
- B、停机的情况下进行
- C、 不得使用棉纱, 嘴吹, 手抓等清扫方式
- D、使用毛刷及专用铁钩

答案: BCD

- 33、下列行为不正确的是
- A、 在实习场地大声喧哗, 嬉戏追逐
- B、随意触摸或启动各种开关
- C、机床进给的工作范围内放置杂物
- D、 在实习场地吸烟喝酒

答案: ABCD

- 34、下列行为正确的是
- A、加工完毕应随手关闭机床电源
- B、 加工完毕,应打扫机床及场地卫生
- C、 加工完毕, 应做好机床的维护保养工作
- D、 机床上及其周围不能堆放有碍安全的物件

答案: ABCD

35、学生进入训练区严禁吸烟、严禁在训练场所嬉戏、打闹

答案: 正确

36、学生操作过程中如有问题及时与指导老师沟通,发生安全事故第一时间通知老师并保留事故现场

答案: 正确

37、机械操作可以戴手套

答案: 错误

38、机床加工时不能随意更改切削用量参数

答案: 正确

39、机床上及其周围可以随意堆放待加工零件

答案: 错误

40、没有必要每天做好防火、防盗工作和检查门窗是否关好

答案: 错误

41、机床运行时可以对工件进行测量

答案: 错误

42、机床操作时必须带好手套,做好防护工作

答案: 错误

43、在没有指导老师同意的情况下,严禁乱动现场任何机床设备及电器设备

答案: 正确

44、操作熟练后,未经指导老师同意可以自行开机

答案: 错误

45、不得任意拆卸和移动机床上的保险和安全防护装置

答案: 正确

46、机床加工时,更换刀具、工件、调整工件或离开机床时必须停机

答案: 正确

47、机床导轨或工作台上可以堆放待加工零件

答案: 错误

48、用量具测量时应轻而平稳,量具与工具应分开放置

## 答案: 正确

- 49、需要使用锉刀时必须
- A、双手拿手柄
- B、左手在前右手在后
- C、左手在后右手在前
- D、随个人习惯

答案: C

- 50、推拉尾架时
- A、 要用力推拉, 否则无法使其移动
- B、可以多人一起推拉
- C、可以利用工具推拉
- D、 推拉力量不要太大, 以免滑落砸脚

答案: D

- 51、学生操作时卡盘扳手必须
- A、放在大拖板上
- B、随意放置
- C、 轻拿轻放以免损坏开关
- D、 用完应立即取下, 并放在指定的保险开关盒内

答案: CD

- 52、车床操作时,操作者
- A、不要站在卡盘及切削点的正前方
- B、必须戴好防护镜
- C、身体部位不得靠近卡盘及用任何工具接触旋转的工件
- D、应将工件和刀具夹紧

答案: ABCD

53、车床拖板箱使用时必须保持与卡盘及尾架一定距离,以免发生碰撞及脱落

答案: 正确

- 54、铣床开始切削时
- A、 快速进刀
- B、缓慢进刀
- C、能够使用快速功能
- D、不能使用快速功能

答案: BD

- 55、装夹工件和刀具时应该注意
- A、 必须机床停车才能操作
- B、 机床不需停下也能操作
- C、工件和刀具必须装夹牢固可靠
- D、工件和刀具不用装夹牢固可靠

答案: AC

- 56、铣削齿轮用分度头分齿时,什么时候可以转动分度头手柄
- A、 机床停车时
- B、铣刀完全离开工件时
- C、铣刀还没有离开工件时
- D、 任何情况都行

答案: AB

- 57、对于铣刀的转向和工作台运动方向,学生在铣削时允许使用
- A、逆铣法
- B、顺铣法
- C、两种皆可

答案: A

58、在铣床进行加工时可以俯身靠近工作台,平视切削面

答案: 错误

- 59、什么时候需要对砂轮进行静平衡试验
- A、 砂轮第一次修正后
- B、 每次启动砂轮前
- C、 在工作中发现不平衡时
- D、 直径大于或等于200mm的砂轮装上砂轮卡盘后

答案: ACD

- 60、砂轮安装在砂轮主轴上后,必须()方可运行
- A、将砂轮防护罩重新装好
- B、将防护罩上的护板位置调整正确
- C、 无需紧固任何部件
- D、不需要重新安装砂轮防护罩

答案: AB

- 61、安装的砂轮空转时间是
- A、 直径≥400mm 空运转时间小于5min
- B、 直径≥ 400mm 空运转时间大于5min
- C、 直径<400mm 空运转时间大于2min

D、 直径< 400mm 空运转时间大于2min 答案: BD

#### 62、下面正确的行为是

- A、 磨削前必须仔细检查工件是否装夹正确、紧固是否牢靠
- B、磁性吸盘是否失灵
- C、 用磁性吸盘吸高而窄的工件时, 在工件前后应放置挡铁块
- D、 用圆周表面做工作面的砂轮不宜使用侧面进行磨削,以免砂轮破碎 答案: ABCD

# 63、采用磨削液时

- A、不允许砂轮局部浸入磨削液中
- B、 当磨削工作停止时应先停止加磨削液
- C、允许砂轮局部浸入磨削液中
- D、 当操作时突然发生故障,操作者应立即按带自锁的急停按钮答案: ABD

## 64、安装砂轮前必须

- A、必须核对砂轮主轴的转速
- B、不准超过砂轮允许的最高工作速度
- C、可以超过砂轮允许的最高工作速度
- D、 磨损的砂轮允许调节砂轮主轴转速以保持砂轮的工作速度,但不准超过该砂轮上标明的速度答案: ABD
- 65、砂轮与工件托架之间的距离应
- A、 应小于被磨工件最小外形尺寸的1/2
- B、 应大于被磨工件最小外形尺寸的1/2
- C、 最大不准超过3mm
- D、 无任何要求

答案: AC

#### 66、安装的砂轮应先

- A、以工作速度进行空运转
- B、直接进行磨削加工
- C、 没有任何要求

答案: A

#### 67、砂轮空运转时操作者应站在安全位置,即

- A、砂轮的侧面或机床防护罩后面
- B、砂轮的前面
- C、砂轮的切线方向
- D、砂轮的后面

# 答案: A

- 68、磨削细长工件的外圆时,应该
- A、加装中心支架
- B、加装顶针
- C、无需加装任何附件

答案: A

- 69、工作结束或工间休息时,应将磨床的有关操纵手柄
- A、 任何位置
- B、"空挡"位置
- C、"启动"位置

答案: B

- 70、什么尺寸的砂轮装上砂轮卡盘后应先进行静平衡试验
- A、 直径大于或等于200mm的砂轮
- B、 直径小于或等于200mm的砂轮
- C、 直径大于或等于400mm的砂轮
- D、 直径小于或等于400mm的砂轮

答案: A

71、砂轮是易碎品,在使用前须经目测检查有无破裂和损伤

答案: 正确

- 72、训练前,学生必须做到
- A、按照规定穿好工作服
- B、扎好工作服的袖子和领子
- C、女生把辫子放到工作帽里
- D、 带上笔记本电脑

答案: ABC

- 73、电火花线切割加工的工具电极是
- A、 电极丝
- B、铁合金
- C、成形电极
- D、 铁

答案: A

- 74、电火花线切割机床加工零件时,工作液开关应处在
- A、开启

B、关闭 C、中间空挡 答案: A

# 75、电火花线切割机床加工零件中, 遇突然断丝应采取的措施

- A、第一时间内按下机床急停开关
- B、 找指导老师处理
- C、 立即找同伴帮忙处理 D、 继续加工

答案: AB

# 76、数控电火花线切割加工过程中同学不能

- A、 站立在机床旁边观察
- B、拉开防护罩观察
- C、 离开机床做其他的事, 隔时观察
- D、 用手触摸工件和电极丝

答案: BCD

## 77、激光加工机床设备,在安装工件时应

- A、 关闭激光发射器开关
- B、打开激光发射器开关
- C、 打开, 关闭激光发射器开关均可

答案: A

# 78、在电火花线切割机床放电加工中,操作者能不能触摸工件和电极

- A、 俩者都不可以触摸
- B、 可触摸电极, 但不可触摸工件
- C、 俩者都可以触摸
- D、 可触摸工件, 但不可触摸电极

答案: A

#### 79、安装工件时应注意

- A、不要碰断电极丝
- B、不要碰断电极
- C、 工件的位置要正确, 以免超程
- D、 必须在关机后才能安装工件

答案: ABC

#### 80、加工前应安装好防护罩,因为

- A、 防止冷却液溅出
- B、残余应力使工件在切割过程中开裂伤人
- C、防止切屑飞出

D、防止电极丝断开

答案: AB

81、在未弄清某一材料是否能用激光照射或加热前,应该

- A、 不要对其加工, 避免产生烟雾和蒸汽的潜在风险
- B、可以尝试对其加工
- C、 经指导老师同意后才能加工
- D、无所谓

答案: AC

- 82、下列行为正确的是
- A、不要用手指触摸光学镜片
- B、可以用抹布擦拭镜片
- C、不要把手或身体其他部位放进光束路径处
- D、 不要按下"手动出光"按钮

答案: ACD

- 83、在电火花线切割机床上安装工件时,应注意的问题有
- A、 工件一定要按在接通脉冲电源正极的支座上
- B、工件一定要按在接通脉冲电源负极的支座上
- C、 正, 负极支座都可以

答案: A

- 84、下列关于电极丝的张紧力对电火花线切割加工的影响,说法正确的有
- A、 电极丝张紧力越大, 其切割速度越大
- B、 电极丝张紧力越小, 其切割速度越大
- C、 电极丝张紧力过大, 电极丝有可能发生疲劳而造成断丝
- D、 在一定范围内, 电极丝的张紧力增大, 切割速度增大; 当电极丝张紧力增大到一定程度后, 其切割速度随张紧力增大而减小

答案: D

- 85、下列行为正确的是
- A、 未经指导老师检查的数控程序不能进行加工
- B、严禁烟火
- C、未经许可擅离工作岗位
- D、为了防止触电必须戴绝缘手套

答案: ABC

- 86、下列行为正确的是
- A、对电加工机床内部的参数私自进行修改
- B、不能随意删除或改动机床计算机内部存储的程序
- C、 遇到紧急情况先按下"急停"开关,再去找老师

- D、 指导教师不在场时,可以加工自行编程加工零件 答案: BC
- 87、 使用激光机床时,应该注意
- A、保证激光管内部充满循环水
- B、 为了保证激光管的使用寿命,每个星期必须换水一次
- C、不要任何措施

答案: AB

88、特种加工设备属于精密设备,操作时必须遵守机床操作规程

答案: 正确

- 89、在数控车削加工过程中,下面描述正确的是
- A、 上机操作前应熟悉数控机床的操作说明书, 数控车床的开机、关机顺序, 一定要按照机床说明书的规定操作
- B、 主轴启动开始切削之前一定要关好防护门,程序正常运行中严禁开启防护门
- C、 在每次电源接通后,必须先完成各轴的返回参考点操作,然后再进入其他运行方式,以确保各轴坐标的正确性
- D、 加工过程中,如出现异常危机情况可按下"急停"按钮,以确保人身和设备的安全答案: ABCD
- 90、在加工之前,应做好哪些准备工作
- A、 检查卡盘夹紧工作的状态
- B、 机床开动前, 必须关好机床防护门
- C、 调整刀具所用工具不要遗忘在机床内
- D、使用的刀具应与机床允许的规格相符,有严重破损的刀具要及时更换答案: ABCD
- 91、数控车床手动对刀时,下面描述正确的是
- A、 应注意选择合适的进给速度
- B、 手动换刀时, 刀架距工件要有足够的转位距离, 以免发生碰撞
- C、 正确地选用数控车削刀具, 安装零件和刀具要保证准确牢固
- D、 为了方便工件安装,可以直接在卡盘上、顶尖间敲打、矫直和修正工件答案: ABC
- 92、关于数控车床操作,应遵循以下原则
- A、 按照中速-高速-低速的顺序
- B、 按照低速-中速-再高速的顺序
- C、 低速、中速运行时间不得少于2-3 分钟
- D、 当确定无异常情况后, 方可开始工作

答案: BCD

- 93、数控车床加工完成后,以下面描述正确的是
- A、 加工完成后,及时清除切削、擦拭机床,使机床与环境保持清洁
- B、 依次关闭操作面板电源和机床总电源。不得任意拆卸和移动机床上的保险和安全防护装置
- C、 发现车床运转声音不正常或出现故障时,要立即停车检查并报告指导教师,以免出现危险
- D、 加工完毕, 应将尾座和拖板移至床尾位置, 并切断机床电源

答案: ABCD

- 94、关于机床保养,以下描述正确的是
- A、 注意检查或更换磨损坏了的机床导轨上的油察板
- B、 认真检查润滑系统工作是否正常,如机床长时间未动,可先采用手动方式向各部分供油润滑
- C、 为了工作方便,可以在机床周围放置障碍物

答案: AB

- 95、在数控车床初次加工零件中,以下描述正确的是
- A、 刀具安装好后应进行一、二次试削
- B、 加工前要认真检查机床是否符合要求,认真检查刀具是否锁紧及工件固定是否牢靠
- C、 了解和掌握数控机床控制和操作面板及其操作要领,将程序准确地输入系统,并模拟检查、试切
- D、 要空运行核对程序并检查刀具设定是否正确

答案: ABCD

- 96、在数控机床维修与保养过程中,以下描述正确的是
- A、 未经允许不得打开机床电器防护门,不要对机内系统文件进行更改
- B、不允许采用压缩空气清洗机床、电器柜及NC单元
- C、请勿更改CNC系统参数或进行参数设定
- D、 认真检查润滑系统工作是否正常,如机床长时间未动,可先采用手动方式向各部分供油润滑答案: ABCD
- 97、关于数控车床操作,下列描述正确的是
- A、 不能接触旋转中的主轴或刀具
- B、 测量工件、清洗机器或设备时,请先将及其停止运转
- C、 加工程序必须经过严格检查方可进行操作运行

答案: ABC

- 98、在数控车削加工中发现问题时,可以采取以下措施
- A、 请按重置键 "RESET" 使系统复位
- B、紧急时可按紧急停止按钮停止机床
- C、 在恢复正常后, 务必使各轴再复归机械原点
- D、 不管车床发生什么事情, 离开现场

答案: ABC

99、机床开启遵循以下哪些步骤

- A、接通电源
- B、完成各轴的返回参考点操作
- C、 再进入其他运行方式,以确保各轴坐标的正确性 答案: ABC
- 100、在数控车削过程中,关于机床刀具描述正确的
- A、使用的刀具应与机床允许的规格相符
- B、严重破损的刀具要及时更换
- C、 更换刀具时, 刀具需远离工件

答案: ABC

101、在数控车床正常运行过程可以中开电气柜的门

答案: 错误

102、机床开始正常运行后,可以

- A、隔着防护门玻璃观察加工情况
- B、可以打开防护门观察
- C、两种皆可

答案: A

103、在加工前数控程序需要

- A、经过严格检查方可进行操作运行
- B、不需要经过老师检查也可以
- C、对数控机床没有影响

答案: A

104、开机后必须首先完成

- A、各轴的返回参考点操作
- B、各个润滑点的检查工作
- C、数控程序的输入
- D、没有要求

答案: A

105、手动对刀时,刀具接近工件时

- A、 必须降低刀具移动速度
- B、必须加快刀具移动速度
- C、对刀具速度没有要求

答案: A

106、为保证安全, 机床操作必须选中

A、 "ROV" 控制状态 B、 "MOV" 控制状态 C、 "CNC" 控制状态 答案: A

# 107、机床开动操作前,同学们应该

- A、随手开启机床电源
- B、可以改动系统参数
- C、熟悉数控机床的使用说明书、数控机床的开、关机顺序
- D、 按照机床操作说明书的规定要求使用机床

答案: CD

# 108、在操作数控铣床前需要了解

- A、 数控铣床的一般性能、结构、传动原理及控制程序
- B、了解和掌握数控机床控制和操作面板及其操作要领
- C、掌握将程序准确地输入系统
- D、了解如何模拟检查、试切

答案: ABCD

#### 109、手动换刀时应注意

- A、刀具不要撞到工件
- B、刀具不要撞到夹具
- C、没有特殊要求

答案: AB

### 110、装夹工件时

- A、 必须停机
- B、应将刀具远离工件安装位置保持足够安全距离
- C、关好防护门
- D、没有要求

答案: AB

#### 111、机床通电后

- A、 将操作面板上的紧急停止按钮右旋弹起
- B、 按下操作面板上的电源开关,若开机成功,显示屏显示应正常,无报警
- C、如有报警应报告老师检查维修

答案: ABC

## 112、下列行为正确的是

- A、 拆装刀具时,台面需要垫木板等缓冲物件加以保护
- B、 切削过程中, 刀具未离开工件, 不准停车
- C、设备异常必须由专业人员进行检查维修

- D、 机床若数天不使用,则每隔一天应对 NC 及 CRT 部分通电 2-3 小时答案: ABCD
- 113、下列哪种操作是不正确的
- A、 钳工操作时佩戴护目镜
- B、 操作机床时, 戴防护手套
- C、搬运材料时戴防护手套

答案: B

- 114、清除工作台面的铁屑,必须使用
- A、 工具清扫
- B、 戴上手套, 用手清理
- C、用嘴大力吹
- D、用冷却液冲洗

答案: A

- 115、钻孔时,将要钻通时,进给力的控制要求是
- A、 减小
- B、保持不变
- C、增大

答案: A

- 116、用虎钳装夹工件,板紧虎钳时用力应
- A、 小一点, 不要太紧
- B、 适当, 既要保护工件, 又要稳固工件
- C、 大一点,确保工件固定牢靠

答案: B

- 117、钻较小件时,应用
- A、专用工具夹持
- B、用手握紧
- C、两个人一起用力握住

答案: A

- 118、调整钻床速度、装夹工具时,必须
- A、停车进行
- B、机器慢速运转时进行
- C、机器快速运转时进行

答案: A

119、清除钻头上缠绕的长铁屑时

- A、 要停车清除
- B、用手拉出
- C、反转钻头
- D、减慢转速

答案: A

- 120、钻床运转时,因故要离开时
- A、 机器调至慢速运转, 再离开
- B、 离开前必须停车并切断电源
- C、 机器调至快速运转,再离开

答案: B

- 121、锯削的起锯角度不超过
- A, 5°
- B, 15°
- C, 30°
- D, 45°

答案: B

- 122、以防火灾,装配时用油加热轴承时油温不得超过
- A、50度
- B、200度
- C、400度

答案: B

- 123、下列对钳工操作规程的描述正确的是
- A、 锯割将完时注意扶稳将断落的一端
- B、锉刀放置时不能露出工作台外
- C、 变速时必须等停车后待惯性消失再扳动换档手柄
- D、 用虎钳装夹工件时,注意虎钳手柄的旋转方向,可以使用加力杆答案: C
- 124、锉削操作时应不用无柄、松柄锉刀

答案: 正确

125、锉刀无刃的一面可以当作榔头使用

答案: 错误

126、钻削操作时应注意,工件及钻头要夹紧装牢

#### 答案: 正确

# 127、钳工训练需要做哪些准备工作

- A、 按规定正确穿戴和使用劳动防护用品
- B、 检查工具,是否有破损和松动
- C、 检查设备安全保护装置是否完备, 能否正常运转
- D、 进行钻削操作前应注意检查工件及钻头要夹紧装牢 答案: ABCD

# 128、造型时对分型面的要求

- A、 分型面应选在最大截面处 B、 造型时要保证分型面平整、吻合 答案: B
- 129、电焊时会产生夺目的电弧。下面描述正确的是
- A、 必须使用专用防护罩
- B、佩戴一般的太阳镜即可
- C、 电弧灿烂夺目,裸眼看看也无妨
- D、只要佩戴深色眼镜就行

答案: A

# 130、铸造前的主要准备工作

- A、 检查自用设备和工具是否完好
- B、砂型必须排列整齐
- C、留出浇注通道

答案: ABC

#### 131、对铸模上分型砂的处理错误的是

- A、 直接用嘴吹
- B、使用吹风器随意吹
- C、吹风器可用来吹凉
- D、用毛刷刷

答案: ABCD

#### 132、在搬运、吊装砂箱、砂型或其他重物时

- A、严格按程序操作
- B、听从统一指挥
- C、 重物吊装牢靠,摆放整齐
- D、注意观察、避让

答案: ABCD

#### 133、浇铸前, 金属溶液表面上一般要作何种处理

- A、 撒适量专门熔渣剂
- B、 撒适量干草灰
- C、覆盖适量干草

答案: AB

# 134、铸件落砂后,哪些处理不正确

- A、立即搬运到适当位置
- B、等冷却到室温后再行搬运
- C、 为了快速冷却,可以浇水
- D、 直接置放到水泥地面冷却

答案: AC

# 135、电弧焊采用大电流、安全电压. 下面描述正确的是

- A、 操作人员不需特别防护, 稍加注意即可
- B、操作者需要进行绝缘保护,防止触电事故发生
- C、设备相关部分需要采取绝缘保护
- D、二次线圈和外壳无须接地

答案: BC

#### 136、对电焊夹钳描述正确的是

- A、 焊夹钳柄必须绝缘
- B、 电焊夹钳不使用时,都应放到绝缘体上
- C、 电焊夹钳不使用时,都不应放到绝缘体上
- D、可以当虎钳用来夹持工件

答案: AB

## 137、下列哪些工作在电焊前需要完成

- A、 清理工件并保持干燥
- B、在烘箱中烘干焊条
- C、 穿好工作服、戴好绝缘手套、准备好防护罩

答案: ABC

# 138、对闸刀开关的使用,正确的描述是

- A、 推闸刀开关时, 人体应偏斜站立, 并一次推足
- B、 为便于用力并一次推足, 在闸刀开关正面操作最合适
- C、 在拉闸关闭电源前, 应先关闭用电设备
- D、 按个人习惯推拉闸刀开关

答案: AC

# 139、焊接完成后,哪些做法不正确

- A、 把焊件随处放置
- B、 手摸焊缝, 检查焊接质量
- C、 为了快速冷却,可以浇水
- D、 用电焊夹钳敲击焊缝, 以便去除焊渣

答案: ABCD

- 140、零件淬火时,哪些做法不正确
- A、 温控仪表温度尽量调高
- B、 加热过程尽量长些, 便于烧透
- C、 冷却时, 零件要迅速扔进冷却池中, 以便迅速冷却
- D、工作时应穿戴好防护服,设备危险区及电闸不得随便触动答案: ABC
- 141、在热处理现场,下列哪些做法是错误的
- A、 课间利用钩子、钳子等工具开展游戏活动
- B、利用砂轮机打磨火花
- C、冬天可以利用马弗炉取暖
- D、 用工具探试冷却池的深浅

答案: ABCD

142、砂型铸造所用工具种类多、形状多样,很好玩,休息时可以用来做游戏道具

答案: 错误

143、浇铸时,为了观察浇铸进程,操作人员要尽量接近浇冒口观察,但要带好防护眼罩

答案: 错误

144、焊接时对场地有较高的要求,尤其不能有易燃易爆物品,操作前必须清理

答案: 正确

145、对盛放或曾经盛放过易燃易爆品的密闭容器,只要小心谨慎并采取一定防护措施,可以对它们进行焊接

答案: 错误