

第三届新疆建筑工匠职业技能大赛

手工木工理论试题库

2025 年 6 月

一、单项选择题

- 1.当光源光线被物体遮挡在平面上形成的影子称为(D)。
A. 投影平面 B. 承影面 C. 投射射线 D. 投影
- 2.建筑平面图通常是从距地面(C)米高度水平剖视的投影图。
A. 1.2 B. 1.5 C. 1.8 D. 2.0
- 3.水平投影图反映物体的(A)关系。
A. 上下和左右 B. 前后和上下 C. 左右和前后 D. 空间位置
- 4.以下属于正投影特性的是(A)。
A. 真实性 B. 透视性 C. 缩放性 D. 倾斜性
- 5.手工木工制图时,标注尺寸的起止符号一般采用(B)。
A. 箭头 B. 斜短线 C. 圆点 D. 方框
- 6.用于绘制垂直线的工具是(A)。
A. 丁字尺 B. 三角板 C. 比例尺 D. 曲线板
- 7.投影面体系中,侧立投影面用字母(C)表示。
A. H B. V C. W D. P
- 8.下列哪种木材属于硬木类(C)。
A. 杉木 B. 松木 C. 橡木 D. 杨木
- 9.下列木材中,材质最轻的是(A)。
A. 松木 B. 红木 C. 榉木 D. 橡木
- 10.人造板材中,常用于家具制作的板材是(D)。
A. 密度板 B. 刨花板 C. 石膏板 D. 胶合板
- 11.制作家具时,常用于雕刻的硬木是(C)。
A. 樟木 B. 榉木 C. 胡桃木 D. 杉木
- 12.下列哪种木材的耐腐性最强(B)。
A. 榉木 B. 樟木 C. 柳木 D. 枫木
- 13.下列哪种人造板材以植物纤维为主要原料(C)。
A. 密度板 B. 刨花板 C. 纤维板 D. 胶合板
- 14.松木属于哪种木材类型(B)。

- A. 硬木 B. 软木 C. 珍贵木材 D. 特种木材
- 15.下列哪种板材的环保性相对较高(A)。
- A. 实木多层板 B. 普通胶合板
C. 高密度纤维板 D. 刨花板
- 16.用于制作高档家具和地板的木材通常是(C)。
- A. 杉木 B. 橡胶木 C. 胡桃木 D. 桐木
- 17.下列哪种人造板材常用于室内装修的吊顶(C)。
- A. 密度板 B. 刨花板 C. 石膏板 D. 胶合板
- 18.胶合板的层数一般为(A)。
- A. 奇数层 B. 偶数层 C. 任意层数 D. 3层固定
- 19.细木工板（大芯板）的芯层材料通常是（ A ）。
- A. 实木条拼接 B. 刨花 C. 纤维颗粒 D. 单板层压
- 20.下列人造板中，甲醛释放量最高的是（ C ）。
- A. 胶合板 B. 纤维板
C. 刨花板 D. 实木指接板
- 21.常用于制作地板的硬木是（ C ）。
- A. 杉木 B. 桦木 C. 橡木 D. 松木
- 22.检测人造板甲醛释放量的常用方法是（ A ）。
- A. 干燥器法 B. 穿刺法 C. 燃烧试验 D. 紫外线测试
- 23.手工木工的主要工作范围不包括(B)。
- A. 家具组装 B. 金属焊接
C. 吊顶安装 D. 木质隔墙制作
- 24.木工施工前需接受(A)。
- A. 三级安全培训教育 B. 特种作业教育
C. 消防演练 D. 质量检验培训
- 25.木工组装家具时，应优先确保的结构特性是(B)。
- A. 美观性 B. 稳定性和安全性
C. 轻便性 D. 低成本

- 26.以下哪种工具不属于手工木工常用工具(A)。
- A. 电焊机 B. 刨刀 C. 丁字尺 D. 凿子
- 27.木工制作护墙板时，优先考虑的材料特性是(C)。
- A. 防火性能 B. 抗腐蚀性
C. 轻质易安装 D. 高强度承重
- 28.木工操作砂光机时，必须佩戴的防护装备是(C)。
- A. 防噪音耳塞 B. 防护手套
C. 防尘口罩 D. 安全鞋
- 29.木工制作木质假梁时，需重点关注的步骤是(C)。
- A. 防火处理 B. 表面涂漆
C. 尺寸与承重设计 D. 雕刻花纹
- 30.使用框锯时，锯条的安装方向应为(A)。
- A. 锯齿朝前 B. 锯齿朝后
C. 锯齿朝操作者 D. 根据木材硬度调整
- 31.木材堆放的安全高度一般不超过(B)。
- A. 1.5米 B. 2米 C. 3米 D. 4米
- 32.下列哪种锯类机具主要用于切割厚木板或实木(D)。
- A. 手提式电链锯 B. 曲线锯
C. 台式锯 D. 圆盘锯
- 33.下列哪种工具适用于在木材上打孔(A)。
- A. 电钻 B. 砂光机 C. 切割机 D. 雕刻机
- 34.下列哪种机具用于木材的平面砂光(B)。
- A. 砂轮机 B. 砂带机 C. 抛光机 D. 研磨机
- 35.下列哪种机具用于木材的曲线切割(C)。
- A. 台式锯 B. 圆盘锯 C. 曲线锯 D. 电钻
- 36.直角三角形中已知两直角边分别为4米和3米斜边长度应为(A)。
- A. 5米 B. 6米 C. 7米 D. 8米
- 37.木结构节点中，确保稳定性的最佳连接方式是(C)。

- A. 钉子固定
B. 螺栓连接
C. 榫卯结构
D. 胶水粘合
- 38.制作跨度为6米的木梁时，需优先考虑其承受的哪种力(C)。
- A. 剪切力
B. 扭转力
C. 弯曲应力
D. 压缩力
- 39.木材的顺纹抗拉强度与抗压强度相比通常(A)。
- A. 抗拉强度更高
B. 抗压强度更高
C. 两者相等
D. 取决于含水率
- 40.安装木制楼梯时，台阶高度与深度的最佳比例范围是(B)。
- A. 1:1
B. 1:2
C. 1:3
D. 1:4
- 41.下列哪种木材缺陷对结构承重影响最大(D)。
- A. 表面裂纹
B. 木节
C. 虫眼
D. 髓心偏移
- 42.木工放样时需将设计图按比例放大至实际尺寸此过程称为(C)。
- A. 投影
B. 缩放
C. 展样
D. 建模
- 43.下列哪种木材属于硬木，常用于木结构承重部件(B)。
- A. 松木
B. 橡木
C. 杉木
D. 杨木
- 44.木结构中，榫卯连接的主要作用是(B)。
- A. 提高美观性
B. 增强抗震性能
C. 简化施工流程
D. 降低成本
- 45.木结构中常用的垂直承重构件是(B)。
- A. 檩条
B. 柱
C. 桁架
D. 梁
- 46.木桁架结构中，三角形桁架优于矩形桁架的原因是(B)。
- A. 节省材料
B. 稳定性更高
C. 施工简便
D. 视觉美观
- 47.木结构建筑中，横向支撑系统的主要功能是(C)。
- A. 抗风荷载
B. 分散集中荷载
C. 防止侧向变形
D. 提升隔热性
- 48.木结构设计中，构件尺寸需优先考虑的力学指标是(B)。

- A. 抗压强度 B. 抗弯强度
C. 抗剪强度 D. 弹性模量
- 49.中国古建筑中“斗拱”的主要作用是(B)。
- A. 纯装饰 B. 承重与传递荷载
C. 划分空间 D. 防火防潮
- 50.“抬梁式”木构架的特点是(B)。
- A. 柱间用穿枋连接 B. 梁上叠梁形成屋顶坡度
C. 仅用于南方民居 D. 无柱直接落地
- 51.古建筑中“榫卯”结构的优势是(B)。
- A. 依赖胶水固定 B. 可拆卸且不需金属钉
C. 仅用于临时建筑 D. 施工速度最快
- 52.“一榫三楔”中“楔”的作用是(B)。
- A. 装饰雕刻 B. 调整榫卯松紧度
C. 替代胶合剂 D. 增加木材厚度
- 53.古建筑中“举架”指(A)。
- A. 屋顶坡度设计方法 B. 木材防腐工艺
C. 柱础雕刻样式 D. 榫卯连接方式
- 54.“叉手”主要用于支撑(B)。
- A. 屋檐 B. 脊檩 C. 地面基础 D. 门窗框架
- 55.古建筑中“材分制”的作用是(B)。
- A. 规定木材等级 B. 标准化构件尺寸
C. 限制建筑高度 D. 确定雕刻纹样
- 56.木结构建筑中，防火隔离带的主要作用是（B）。
- A. 美化外观 B. 阻止火势蔓延
C. 增加结构强度 D. 改善室内通风
- 57.下列哪种材料不属于木结构防火处理中常用的阻燃剂（B）。
- A. 硼酸 B. 石膏 C. 磷酸铵 D. 氢氧化铝
- 58.施工现场易燃材料堆放区与动火作业区的最小安全距离应为（B）。

- A. 5米 B. 10米 C. 15米 D. 20米
- 59.木结构建筑进行防火涂料施工时涂层厚度一般不得少于（C）。
- A. 0.5毫米 B. 1毫米 C. 1.5毫米 D. 2毫米
- 60.木结构施工中，进行焊接作业前需办理的手续是（A）。
- A. 动火证 B. 施工许可证
C. 质量验收单 D. 材料进场单
- 61.木材的燃点相比金属如何（B）。
- A. 更高 B. 更低
C. 相同 D. 无法比较
- 62.木工车间内，消防器材应如何配置（C）。
- A. 随意放置 B. 集中在角落
C. 分散布置且易于取用 D. 仅管理员掌握位置
- 63.安全生产中，“三违”行为不包括（D）。
- A. 违章指挥 B. 违反劳动纪律
C. 违章操作 D. 违反生活习惯
- 64.木工与其他工种交接时必须确认的核心内容是（B）。
- A. 施工图纸版本 B. 隐蔽工程验收记录
C. 临时用电设备位置 D. 施工进度安排
- 65.工序交接单签字确认的通常顺序是（A）。
- A. 接收方→移交方→监理 B. 移交方→接收方→监理
C. 监理→移交方→接收方 D. 移交方→监理→接收方
- 66.木工与油漆工交接时，需特别检查的是（A）。
- A. 木材表面平整度 B. 木质构件含水率
C. 预留孔洞位置 D. 临时脚手架稳固性
- 67.工序交接中“三检制”指的是（A）。
- A. 自检、互检、专检 B. 初检、复检、终检
C. 材料检、工艺检、成品检 D. 班组检、质检员检、监理检
- 68.木工与瓦工交接时，墙体预埋木砖的位置误差应控制在（B）。

- A. $\leq 5\text{mm}$ B. $\leq 10\text{mm}$ C. $\leq 15\text{mm}$ D. $\leq 20\text{mm}$
- 69.木材堆放时，为防止变形，堆放高度一般不应超过（B）。
- A. 1.0米 B. 1.2米 C. 1.5米 D. 2.0米
- 70.木工半成品表面覆盖塑料布的主要目的是（A）。
- A. 防尘 B. 防潮 C. 防止划伤 D. 装饰美化
- 71.木工车间内易燃成品存放区与动火作业区最小距离应为（B）。
- A. 5米 B. 10米 C. 15米 D. 20米
- 72.木工工具与半成品存放的正确方式是（B）。
- A. 混合存放 B. 分区存放
C. 随意放置 D. 露天存放
- 73.木工半成品表面涂刷临时防护涂料的作用不包括（D）。
- A. 防氧化 B. 防划痕
C. 防虫蛀 D. 增加光泽
- 74.木工半成品运输过程中，最需注意的环节是（B）。
- A. 装载速度 B. 固定防滑措施
C. 运输成本 D. 车辆外观
- 75.用人单位安排劳动者延长工作时间每月不得超过（B）。
- A. 24小时 B. 36小时 C. 48小时 D. 60小时
- 76.劳动合同中约定的试用期最长不得超过几个月（C）。
- A. 1个月 B. 2个月 C. 6个月 D. 12个月
- 77.劳动争议申请仲裁的时效期间为（B）。
- A. 6个月 B. 1年 C. 2年 D. 3年
- 78.施工现场必须设置明显的安全警示标志的区域是（B）。
- A. 材料堆放区 B. 危险作业区
C. 办公休息区 D. 绿化带
- 79.根据《建筑法》，建设单位不得要求施工单位压缩的是（B）。
- A. 材料成本 B. 合同工期
C. 施工人员数量 D. 技术方案

- 80.建筑施工现场的消防安全责任主体是（B）。
- A. 建设单位 B. 施工单位 C. 监理单位 D. 消防部门
- 81.施工单位应当为从事危险作业的人员办理的保险是（B）。
- A. 养老保险 B. 工伤保险
C. 医疗保险 D. 意外商业保险
- 82.消防条例规定，建筑工地应配备的灭火器种类不包括(D)。
- A. 干粉灭火器 B. 泡沫灭火器
C. 二氧化碳灭火器 D. 水型灭火器
- 83.消防通道的宽度应不小于（B）。
- A. 1米 B. 1.5米 C. 2米 D. 3米
- 84.施工现场临时搭建的宿舍，每间宿舍居住人数不得超过（C）。
- A. 5人 B. 8人 C. 10人 D. 15人
- 85.木材堆场的防火间距应不小于（C）。
- A. 5米 B. 10米 C. 15米 D. 20米
- 86.消防栓应设置在易于取用的明显地点，其间距不应超过（A）。
- A. 30米 B. 50米 C. 80米 D. 100米
- 87.消防法规定消防安全重点单位应至少（C）进行一次消防安全培训。
- A. 每月 B. 每季度 C. 每半年 D. 每年
- 88.施工过程中发现设计文件错误，承包人应如何处理（C）。
- A. 自行修改后施工 B. 继续按图纸施工
C. 停工并书面通知发包人 D. 要求监理单位承担责任
- 89.农村自建房施工中，个体工匠承接工程是否需要资质（C）。
- A. 无需资质 B. 仅需村委会批准
C. 需办理施工资质审批手续 D. 仅限房屋修缮工程
- 90.因产品缺陷造成人身损害的诉讼时效为（B）。
- A. 1年 B. 2年 C. 3年 D. 5年
- 91.下列哪项属于产品缺陷的判定标准（B）。
- A. 不符合行业惯例 B. 存在不合理危险

- C. 未达到企业标准 D. 外观存在瑕疵
- 92.消费者因产品缺陷受损时，可以主张赔偿的对象是（C）。
- A. 仅生产者 B. 仅销售者
- C. 生产者和销售者连带责任 D. 运输企业
- 93.销售者承担产品责任的情形是（D）。
- A. 产品缺陷由生产者造成 B. 销售者未尽到进货查验义务
- C. 产品超过保质期 D. 以上均是
- 94.工匠精神的核心价值是（C）。
- A. 创新 B. 效率 C. 质量 D. 利润
- 95.“各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起”的比喻强调（B）。
- A. 民族差异扩大化 B. 促进民族团结与共同发展
- C. 单一民族文化主导 D. 经济优先于文化融合
- 76.民族团结的重要意义不包括（C）。
- A. 促进社会稳定 B. 推动经济发展
- C. 消除民族文化特色 D. 增强国家凝聚力
- 97.职业道德中，木工对待客户合理修改意见应（C）。
- A. 拖延处理 B. 表面答应但搁置
- C. 认真对待并及时修改 D. 直接拒绝
- 98.社会主义职业道德的基本原则是（B）。
- A. 追求个人利益最大化 B. 遵守法律法规，维护行业秩序
- C. 排斥新成员加入 D. 忽视技术传承
- 99.“工匠精神”的古代杰出代表是（C）。
- A. 蔡伦 B. 毕昇 C. 李春 D. 华佗
- 100.工匠精神对企业的直接作用是（B）。
- A. 降低生产成本 B. 提高产品质量与市场竞争力
- C. 缩短生产周期 D. 减少员工培训投入

二、多项选择题

- 1.投影面体系包括以下哪些（ABC）。

- A. 正立投影面 (V 面) B. 水平投影面 (H 面)
C. 侧立投影面 (W 面) D. 斜投影面 (P 面)
2. 下列哪些木材属于软木类(ABD)。
- A. 杉木 B. 松木 C. 橡木 D. 桦木
3. 人造板材中, 哪些板材常用于建筑隔断或墙面装饰(BD)。
- A. 密度板 B. 石膏板 C. 刨花板 D. 纤维板
4. 影响木材强度的主要因素包括 (ABC) 。
- A. 含水率 B. 纹理方向 C. 树种 D. 表面颜色
5. 木工在木质隔墙施工中需完成哪些步骤 (ABD) 。
- A. 龙骨安装 B. 板材切割 C. 电线预埋 D. 表面砂光
6. 木工操作前的必要准备工作包括(ABC)。
- A. 检查电动工具绝缘性 B. 清理工作区域杂物
C. 佩戴防尘口罩 D. 调整设备至最高转速
7. 木工制品的验收标准应包括(ABC)。
- A. 榫卯结合无松动 B. 表面无毛刺与裂痕
C. 木材含水率 $\leq 18\%$ D. 雕刻图案复杂度
8. 木工机具的维护包括哪些方面(ABD) 。
- A. 定期清洁和润滑 B. 检查并更换磨损部件
C. 随意改装或拆除部件 D. 存放于干燥通风处
9. 计算木材用量时需计入哪些参数(ABD)。
- A. 构件实际尺寸 B. 加工损耗率
C. 木材市场价格 D. 木材干燥收缩率
10. 木结构抗震构造措施包括哪些(ABCD)。
- A. 加强节点连接 B. 合理布置支撑系统
C. 控制结构高宽比 D. 采用延性好的材料
11. 古建筑木结构抗震性能强的主要原因包括(ABD)。
- A. 榫卯节点柔性连接 B. 梁柱框架整体性强
C. 屋顶重量轻 D. 木材弹性模量高

12.木结构防火施工中，提高构件耐火极限的方法包括（ABCD）。

- A. 使用阻燃剂浸泡木材
- B. 增加构件截面尺寸
- C. 表面涂刷防火涂料
- D. 采用金属包覆

13.工序交接的必要条件包括哪些（ABCD）。

- A. 完成自检与专检
- B. 隐蔽工程验收合格
- C. 施工资料完整归档
- D. 安全防护设施到位

14.木工与门窗安装工种交接时，需重点检查的内容有（AB）。

- A. 洞口尺寸精度
- B. 预埋件防腐处理
- C. 门窗框垂直度
- D.五金配件型号

15.木工半成品堆放要求有哪些（AC）。

- A. 垫高防潮
- B. 避开通风口
- C. 分类标注规格
- D.允许少量倾斜

16.劳动合同中必须包含的内容有哪些（ABD）。

- A. 工作内容与地点
- B. 劳动报酬标准
- C. 保密协议条款
- D. 社会保险约定

17.施工单位的安全管理义务包括（ABD）。

- A. 配备专职安全员
- B. 定期组织安全培训
- C. 为工人购买意外险
- D. 编制应急预案

18.下列哪些属于施工现场常见的消防隐患（ABCD）。

- A. 电线老化
- B. 私拉乱接电线
- C. 消防通道堵塞
- D. 使用不合格电器

19.社会主义核心价值观国家层面的价值目标包括（ABD）。

- A.富强
- B. 民主
- C. 自由
- D. 和谐

20.工匠精神对木工职业发展的意义包括（ABD）。

- A.提升个人技能与行业地位
- B. 推动传统工艺传承与创新
- C. 降低木材损耗率
- D. 增强团队协作能力

三、判断题（对的划“√”，错的划“×”）

1.（×）水平投影图能反映物体的前后关系。

2. (√) 建筑详图是建筑细部施工的依据。
3. (√) 正投影法中，投射线与投影面垂直。
4. (×) 丁字尺可用于绘制45°斜线。
5. (×) 俯视图与左视图的宽度尺寸一致。
6. (√) 三视图中，主视图和左视图的高度相等。
7. (√) 木材的平衡含水率受环境温湿度影响。
8. (×) 刨花板适用于承重结构件的制作。
9. (√) 纤维板（如中密度板）表面光滑，适合直接涂饰。
10. (√) 樟木因含樟脑成分，具有天然防虫特性。
11. (×) 胶合板的各层单板纹理方向一致。
12. (√) 细木工板的环保性优于普通刨花板。
13. (√) 硬木类木材通常比软木类木材更耐磨损。
14. (×) 刨花板由于结构疏松，因此其隔音效果比密度板好。
15. (√) 木材的含水率对其使用寿命和稳定性有重要影响。
17. (×) 所有类型的人造板材都具有良好的防水性能。
18. (×) 木工操作前无需检查工具，可直接开始作业。
19. (×) 木工在模板未完全固定前可进行下道工序作业。
20. (×) 操作凿子时，木工应戴防护手套防止木屑划伤。
21. (×) 木工可穿拖鞋进入施工现场以提高舒适性。
22. (√) 木工下班前应将未用完的钉子统一倒入专用回收箱。
23. (×) 木工可直接参与电气线路安装工作。
24. (√) 木工制作吊顶时，石膏板安装需预留伸缩缝。
25. (×) 木工操作圆锯时，允许戴手套进行切割作业。
26. (×) 木工施工过程中，废弃木屑可直接焚烧处理。
27. (×) 手工木工无需参与设计方案制定仅按图纸施工即可。
28. (×) 木工机具的电线可以随意接长或更换。
29. (×) 使用木工刨床时，刨刀越锋利，刨削效果越好。
30. (×) 使用木工圆锯时，可以不带防护眼镜。

- 31. (×) 木工雕刻机的雕刻参数可以根据个人喜好随意调整。
- 32. (√) 木工机具使用后，应立即清洗并放置在干燥通风处。
- 33. (√) 三角形木桁架的稳定性优于矩形桁架。
- 34. (√) 木材含水率超过纤维饱和点时，强度会显著下降。
- 35. (×) 木工水准测量时，视线必须水平，但立尺可略微倾斜。
- 36. (×) 榫卯结构施工时必须使用胶水辅助固定。
- 37. (√) 木梁截面高度增加时，其抗弯能力会显著提升。
- 38. (×) “穿斗式”构架主要应用于北方大型宫殿建筑。
- 39. (×) 古建筑木柱底部直接接触地面，无需防潮处理。
- 40. (×) “五檩四椽”表示屋顶由五根檩条和四根椽子构成。
- 41. (×) 古建筑中“生起”指建筑整体向中心倾斜。
- 42. (×) 木结构的防火性能优于钢筋混凝土结构。
- 43. (√) 装配式木结构竖向布置应避免刚度和承载力突变。
- 44. (×) 木结构建筑中，檩条主要用于支撑屋面瓦片。
- 45. (√) 木材的顺纹抗拉强度通常高于横纹抗压强度。
- 46. (×) 使用电动工具时，为便于操作，可以偶尔拆除防护罩。
- 47. (√) 消防演练是木工安全生产培训的重要内容之一。
- 48. (×) 工序交接单只需施工班组长签字即可生效。
- 49. (√) 木工与钢结构工种交接时，需检查钢构件焊接质量。
- 50. (√) 工序交接前，前道工种需完成所有施工垃圾清理。
- 51. (×) 工序交接时，施工图纸版本可口头说明无需书面记录。
- 52. (×) 工序交接后，后道工种对前道工序质量不再承担责任。
- 53. (×) 工序交接过程中发现的小瑕疵可由接收方自行修补。
- 54. (×) 木工成品保护仅需在工程后期进行，前期无需关注。
- 55. (×) 未涂装的木构件表面可直接暴露在阳光下晾晒。
- 56. (×) 模板拆除后，可临时堆放在施工通道旁以便取用。
- 57. (×) 工序交接时，防护措施可通过口头说明完成。
- 58. (√) 木工半成品存放区应设置防火、防潮标识。

- 59. (√) 成品保护责任人需每日检查防护措施落实情况。
- 60. (×) 用人单位可以扣押劳动者的身份证作为入职担保。
- 61. (√) 劳动者在试用期的工资不得低于合同约定工资的80%。
- 62. (√) 劳动争议必须先经过劳动仲裁才能向法院起诉。
- 63. (×) 高温津贴属于用人单位福利，可发可不发。
- 64. (×) 建设单位可将建筑工程肢解分包给多个施工单位。
- 65. (√) 施工图设计文件未经审查批准，不得用于施工。
- 66. (×) 建筑工程的勘察、设计、施工必须由同一单位完成。
- 67. (×) 施工单位可临时使用未经验收的施工起重机械。
- 68. (×) 施工现场可以随意堆放易燃易爆物品。
- 69. (×) 木工车间内可以吸烟。
- 70. (×) 消防通道上可以临时堆放建筑材料。
- 71. (×) 灭火器应放置在阳光直射的地方，以保证其温度。
- 72. (√) 高层建筑施工时可以利用在建工程作为临时消防水源。
- 73. (√) 发生火灾时应立即拨打119报警并尽可能提供详细信息。
- 74. (×) 产品质量责任仅适用于商品生产者，不涉及销售者。
- 75. (×) 企业可通过行业协会免除产品质量责任。
- 76. (√) 产品缺陷包括设计缺陷、制造缺陷和警示说明缺陷。
- 77. (×) 工匠精神仅适用于传统手工艺，与现代工业无关。
- 78. (√) 社会主义核心价值观是社会主义意识形态的本质体现。
- 79. (√) 民族团结政策鼓励各民族保留自身文化特色。
- 80. (×) 工匠精神的核心是追求速度优先。