# 2024年上半年重庆省木工职业技能鉴定试题

来源：网络 作者：眉眼如画 更新时间：2025-04-22

*第一篇：2024年上半年重庆省木工职业技能鉴定试题2024年上半年重庆省木工职业技能鉴定试题本卷共分为1大题50小题，作答时间为180分钟，总分100分，60分及格。一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合...*

**第一篇：2024年上半年重庆省木工职业技能鉴定试题**

2024年上半年重庆省木工职业技能鉴定试题

本卷共分为1大题50小题，作答时间为180分钟，总分100分，60分及格。

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、放线→定位→组装模板→安装柱箍→\_\_→设置支撑→浇筑和拆除模板是柱模板配制安装的工艺顺序。A．熟悉图样 B．按比例放样 C．配料

D．校准柱模

2、吊装预制钢筋混凝土柱时，若绑扎点、基础杯中心两点共弧在以起重半径R为半径的绑扎点，并靠近基础杯口，这采用\_\_\_\_\_\_安装。A．单机吊装旋转法 B．单机单装滑行法 C．双机抬吊旋转法 D．双机抬吊滑行法

3、图纸的图标，位置在图框的\_\_\_\_\_\_。A．之外 B．之内

C．之内右下角 D．之外左上角

4、在立门窗樘时，线锤是用以校验物面是否\_\_。A．二门樘平行 B．水平C．平行 D．垂盲

5、两人在压刨机上刨削木材时，木料过刨刀\_\_mm后，下平方可接触。A．100 B．200 C．300 D．400

6、根据\_\_的原理及相关参照物的资料，确定雌刻件的形状、大小尺寸、花样图式，编制测绘文件。A．透视学 B．扩展学 C．对穿法 D．顶接法

7、拆卸落地的大模板放置时，要符合倾斜自稳角的\_\_\_\_\_\_的要求。A．45°～60° B．60°～75° C．75°～80° D．80°～85°

8、质量检验是\_\_的一个重要的工作内容，在每道工序的操作后期，都应对工件进行检查，测试相应的技术数据，评估工艺的加工情况等。A．成品改变 B．工前预防 C．工后处理 D．半成品测绘

9、榫眼的宽度不宜大于构件宽度的\_\_\_\_\_\_，否则容易发生构件断裂的现象。A．1/4 B．1/3 C．1/2 D．3/4

10、已知A点的标高为0.256m，水准测量中，A、B两点的水准尺读数为1153mm与1609mm，则B点的标高为\_\_\_\_\_\_。A．0.256m B．-0.256m C．0.200m D．-0.200m

11、建筑模型制作的\_\_是指基本形体安装后，根据设计要求进行绿化、小品等安装。A．喷绘 B．设计 C．放样

D．环境处理

12、门窗扇安装的留缝宽度，门窗扇对口处允许缝隙为\_\_mm。A．2 B．3 C．1 D．1.5

13、在树干中心由第一年轮组成的初生木质部分称为\_\_。A．晚材 B．髓心 C．夏材 D．早材

14、板缝企口拼接法即龙凤榫接法，是将木板两侧面制成\_\_形的榫槽，使木板互相衔接起来，这种方法用于较宽的木板。A．间接 B．斜粘 C．凹凸 D．直贴

15、吊顶纤维板可用钉子固定，钉距为\_\_。A．80～100mm B．80～150mm C．80～120mm D．100～150mm

16、平屋顶一般是指坡度小于\_\_的屋顶。A．2% B．5% C．10% D．15%

17、在灰板条平顶的铺钉板条中，板条接头一般应留3～5mm的缝隙，板条间的缝隙一般为\_\_\_\_\_\_mm。A．3～5 B．5～7 C．7～10 D．10～20

18、安装门框时，主要应该查阅\_\_\_\_\_\_图。A．建筑平面图 B．建筑剖面图 C．结构平面图 D．门窗图

19、施工场地布置图一般要绘制\_\_三个施工阶段的现场布置图。A．地下、主体结构、装饰 B．冬期、雨期、一般季节 C．木工车间、钢筋车间、库房 D．水路、电路、交通

20、机械设备在工作结束后必须拉下有关的\_\_，切断相应的电源，揩去机械部件上的木屑灰尘，按规定对机械设备进行日常保养。A．运转运输 B．部件整理 C．开关与闸门 D．动力传送带

21、在安装成直线形排列的柱帽模板时，其安装程序为\_\_\_\_\_\_。A．从右端第一根起，逐根拉线进行 B．从左端第一根起，逐根拉线进行 C．从中间一根起，逐根拉线进行

D．先校正左右两端的端基础，再拉统线进行

22、民用建筑的踢脚线高度一般在\_\_mm。A．100～110 B．120～200 C．100～150 D．90～100

23、组织职工参加政治、文化、技术和业务学习，是班组管理工作的基本\_\_之一。A．方法 B．目标 C．内容 D．作用

24、木门框的中贯档与框子梃的结合，常用\_\_。A．单榫 B．双榫 C．双夹榫 D．燕尾榫

25、木雕制品除了给人以视觉观赏的作用外，还具有具体的实际使用功能，建筑中的雕花屏风、雕花飞罩，主要是起着\_\_的作用。A．分隔空间 B．平面布置 C．墙面分块 D．分隔连接

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、单扇门的宽度一般为\_\_mm。A．600～800 B．800～1000 C．1000～1500 D．500～600

2、加强班组施工中质量管理是\_\_。A．开展班组QC小组活动 B．开展质量第一的教育 C．开展班组自检互检工作 D．搞好施工工艺管理

3、木质建筑模型制作的材料准备：根据制作设计要求，选用容易\_\_的淡色三夹板和相应的淡色软质木材。A．受力 B．上色 C．整修 D．弯曲

4、图纸上常用的比例有1:

10、1:20、\_\_、1:100、1:150等。A．1:15 B．1:30 C．1:25 D．1:50

5、在高级木制品中或红木雕刻中，把红木的边材和心材混合使用，必将在\_\_形成严重的色差问题。A．弦切面 B．斜切面 C．木髓线 D．可视面

6、建筑产品保证质量的主要内容表现在：允许有一定的偏差项目，但又不宜纳入允许偏差，而是用\_\_表示质量要求的标准。A．操作手法 B．字母代号 C．奇数数值 D．数据规定

7、合理安置\_\_，有利于操作、运输和管理。A．食堂 B．办公用房 C．工种用房 D．施工机械

8、深浮雕的修光不同于浅浮雕修光，首先\_\_修光，先修光主要部分，后修光次要部分。

A．线块凿凹槽 B．要按层次

C．块面高低一致 D．线条均匀一致

9、在木雕木制品的设计中，不但要考虑花饰的形态造型，还要考虑花饰的数量，并要考虑花饰的\_\_。A．结构定位 B．间隔错位 C．安装部位 D．连接节点

10、同一楼梯段，其踏步数不能超过\_\_\_\_\_\_级。A．15 B．18 C．22 D．25

11、木屋架制作样板所需的木材要求是：\_\_。A．木纹清晰，含水率不超过18% B．木纹平直，含水率不超过20% C．木纹平直，含水率不超过18% D．木纹清晰，含水率不超过20%

12、大模板安装模板前的操作工艺顺序：找平行线→\_\_→敷设钢筋→固定门窗框。A．外墙砌砖 B．安装外墙板 C．安装预制板 D．弹线砌墙

13、如果将物体放在互相垂直的投影面之间，用三组分别\_\_的平行投射线进行投影，就得到物体三个方向的正投影图，形成三面投影图。A．收缩 B．垂直 C．平行 D．折射

14、圆弧形窗窗棂制作有纵横通长和短接两种。对于短接的窗棂，应按窗棂全长刨削成型，然后根据\_\_锯断制成多根短窗棂并按序编号。A．水平尺寸 B．垂直尺寸 C．安装尺寸 D．轴线位置

15、夹板门内部要干燥，做透气孔贯穿上下框格，透气孔孔径一般为\_\_mm。A．5 B．9 C．15 D．20

16、榫头的宽度，不宜小于构件宽度的\_\_\_\_\_\_，否则容易发生构件断裂的现象。A．1/5 B．1/4 C．1/3 D．1/2

17、木制家具外观检验按规范规定的内容，有\_\_、功能尺寸、翘曲度、底脚平稳性、平整垂直位差度、分缝用料要求、木工要求等。A．缺陷定位 B．外形尺寸

C．规定外耐久性 D．拼结斜角值

18、榫头的宽度，不宜小于构件宽度的\_\_，否则容易发生构件的断裂现象。A．1/5 B．1/4 C．1/3 D．1/2

19、木材的顺纹抗压强度比顺纹抗拉强度\_\_。A．小 B．低 C．差 D．好

20、二力平衡时两个力大小相等，方向相反，作用在\_\_。A．两个物体上 B．同一直线上 C．同一曲面 D．两个对称面

21、屋面防水层的做法，一般从\_\_\_\_\_\_查得。A．立图 B．剖面图

C．屋面平面图

D．屋面结构布置图

22、\_\_主要用于厕所、淋浴间的隔断。A．木隔断

B．轻钢龙骨隔断 C．石膏板隔断 D．玻璃隔断

23、安装楼梯的预埋平，若图纸无设计要求时应埋于\_\_。A．踏步面外上头 B．踏步里面上平C．踏步面中部 D．随便统一

24、圆作制品拼板安装的步骤，有画线、钻眼、\_\_、排板、拼装。A．错缝斜接 B．企口榫接 C．铁钉拼结 D．制竹钉

25、全面质量管理的工作程序中，推动PDCA循环，关键在\_\_\_\_\_\_。A．P阶段 B．D阶段 C．C阶段 D．A阶段

**第二篇：重庆省2024年上半年木工职业技能鉴定理论试题**

重庆省2024年上半年木工职业技能鉴定理论试题

本卷共分为1大题50小题，作答时间为180分钟，总分100分，60分及格。

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、吊顶纤维板可用钉子固定，钉距为\_\_。A．80～100mm B．80～150mm C．80～120mm D．100～150mm

2、按\_\_\_\_\_\_编制的文件，叫做施工图预算。A．工程综合概算定额 B．预算定额

C．施工预算定额 D．框算定额

3、为人民服务体现了正确的世界观、人生观、价值观，认识世界、改造世界的目的，归根到底是为广大人民群众\_\_，树立全心全意为人民服务的人生观。A．主动服务 B．创环境 C．谋利益 D．争职位

4、在灰板条平顶的铺订板条中，板条接头应在吊筋搁栅上，不应悬空，在同一线上每段接头长度不宜超过\_\_\_\_\_\_mm，同时必须错开。A．300 B．400 C．500 D．600

5、木雕的艺术\_\_体现出了强烈的民族特点，各个民族都有自己特定的文化和风俗，如龙凤、牡丹、石榴、福寿图等木雕花式，充分体现民族文化和风俗的特点。A．变化 B．状态 C．工序 D．质量

6、制作木屋架的第一道工艺施工操作顺序是\_\_。A．确定屋架尺寸 B．熟悉设计图

C．确定屋架强度值 D．按比例放大样

7、配料用的木材，须经干燥处理，否则会形成\_\_。A．开裂 B．双心 C．节子 D．斜纹

8、木制品各种缺陷的类型很多，一般对缺陷的处理步骤为：了解缺陷、分析原因、提出方案、\_\_。A．修后监控 B．处理实施 C．变形预防 D．重复平度

9、雕刻件形状的测绘，首先要仔细观察，弄清雕刻实物的基本形状，同样花式的形式、\_\_的走势方向、雕刻的类型及饰件与邻近物被固定的方法。A．木材劈裂度 B．木材斜向裂纹 C．木材纹

D．木材含水率

10、剖面图根据不同的剖切方式有全剖面图、半剖面图、\_\_、阶梯剖面图和旋转剖面图。

A．移出剖面图 B．重合剖面图 C．中断剖面图 D．局部剖面图

11、木工平刨工作发生刨削面不光滑故障现象是由\_\_所造成的。A．吃刀量过大 B．台面高度不当

C．刨刀伸出量不一致或刨刀过钝 D．靠山与台面不垂直

12、只有明确模型的\_\_，才能有的放矢，以合理的条件和方法建造模型。A．依据 B．规格 C．功能 D．色彩

13、按\_\_\_\_\_\_编制的文件，叫做施工预算。A．工程综合概算定额 B．预算定额

C．施工预算定额 D．框算定额

14、铝合金门窗检查数量应按不同门窗品种、类型的樘数各抽查\_\_，但均不少于3樘。A．3% B．5% C．6% D．8%

15、安装弹簧门扇的地弹簧时，顶轴与底座中轴心要垂直于同一根垂直线，并\_\_\_\_\_\_。

A．使底座面标高同门心处的标高 B．用细石混凝土固定

C．细石混凝土的上表面低于底座面一个装饰面层厚度 D．底座顶面标高同门口处标高，并用细石混凝土固定，使混凝土面比底座低一个装饰面厚度

16、荷载按作用性质不同，可分\_\_。A．集中荷载和分布荷载 B．恒荷载和活荷载 C．静荷载和动荷载 D．面荷载和线荷载

17、木地板施工时，松木长条木地板表面的允许偏差为\_\_，木地板的木格栅允许偏差为3mm。A．2.0mm B．2.5mm C．3.0mm D．3.5mm

18、某一受拉构件，截面为200mm×300mm，长为3000mm，在长方向受到18kN的拉力，构件的拉应力为\_\_\_\_\_\_N/mm2。A．30 B．3 C．2 D．35

19、质量检查中，用钢尺或皮尺等量尺量测杆件的实际长度值，使用平整的靠尺或靠板，贴紧工件表面，用楔形尺测出\_\_，检查其平整度。A．顶平面 B．凹凸值 C．夹角缝 D．拼接面

20、对于长度大的阴角处，应用\_\_\_\_\_\_拼制模板。A．阳角模 B．阴角模 C．连接角模 D．方木

21、木工锯子的锉锯要求：锯齿要平齐、锯齿间的距离\_\_、锯齿的角度要符合要求。

A．下面大 B．要相等 C．中间大 D．上面大

22、吊顶棚搁栅时，一般要找出起棋高度，当设计无要求时，对于7～10m跨度，一般起棋高度为\_\_\_\_\_\_跨度。A．1/1000 B．2/1000 C．3/1000 D．4/1000

23、铺设防潮油纸或油毡、干铺地，搭接的宽度不得小于\_\_mm。A．150 B．100 C．165 D．145

24、两块木材拼接缝，会影响木雕饰件花纹的雕刻质量，对于\_\_木雕刻饰件的影响会更明显。A．透雕 B．贴花拼雕 C．挖白对穿 D．斜切

25、材料管理主要应抓好材料的进场、保管、\_\_等环节。A．使用核算 B．分配核算 C．数量 D．质量

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、木工平刨机刀吃刀深度，一般为\_\_。A．0.5～1mm B．1～2mm C．1.5～2.5mm D．2～3mm

2、为木工现场进行现浇框架结构模板施工用的翻样图，主要是\_\_\_\_\_\_。A．钢筋翻样图 B．砌块排列翻样图 C．模板翻样图

D．预制构件排列布置图

3、木制品的自身质量情况达到要求，但在下道工序的加工中可能存在问题，如由于木材的选材不慎，造成清水油漆的\_\_问题。A．凹凸平面 B．涂刷 C．批嵌

D．龟裂纹面层

4、国家标准规定，各种设计图纸上标注的尺寸，除标高及总平面图以m为单位外，其余一律以\_\_为单位。A．cm B．mm C．m D．km

5、形态的图底关系对于强调\_\_和重点有特别重要的意义。A．主体 B．事件 C．视觉 D．背景

6、主要用于制作木地板、木装修为\_\_\_\_\_\_。A．红松 B．白松 C．杉木 D．水曲柳

7、一般楼梯踏步的高和宽之和为\_\_\_\_\_\_mm。A．350 B．450 C．550 D．650

8、木门扇开关不灵活的主要原因：地弹簧底座位置安装不准、门梃圆弧与门框圆弧不吻合或\_\_。A．对角线不准 B．竖风缝过大 C．顶角冲斜 D．风缝太小

9、对于高层建筑或玻璃幕墙的立面垂直定位放线测施中，一般采用经系仪，其测施时间应考虑在\_\_\_\_\_\_，就能得到比较好的精度水平。A．早上8点，风力在二级以下 B．早上8点，风力在六级以下 C．下午1点，风力在六级以下 D．下午1点前，风力在二级以下

10、木制家具外观检验按规范规定的内容，有\_\_、功能尺寸、翘曲度、底脚平稳性、平整垂直位差度、分缝用料要求、木工要求等。A．缺陷定位 B．外形尺寸

C．规定外耐久性 D．拼结斜角值

11、电锤常见故障的原因：①\_\_；②定子绕组或电枢绕组匝间短路；③电刷压力不够；④整流子片间短路；⑤过负荷。A．电源电压过低 B．工作时间过长 C．电源断线 D．用力过大

12、花吉子的设计，先确定花吉子的花型，再确定雕刻的\_\_，然后确定花吉子的使用材料树种，最后确定其连接方式、绘图、文字说明，形成木雕装饰设计图。A．槽深一致 B．表现形状 C．错位分层 D．块面对称

13、由于配件选用不当而造成产品的质量问题，如使用\_\_的配件，会影响产品的使用功能。A．不合格 B．压力不同 C．截面受剪 D．抗压折断

14、硬木拼花木地板颜色不一样的主要原因是\_\_。A．刨削不平整 B．树种不同

C．边材与心材的区别 D．选材不严

15、装饰剖面图主要表达\_\_、细部构造、尺寸大小、材料选择、工艺要求等。A．相邻结构 B．外表结构 C．顶部结构 D．内部结构

16、建筑工程施工图一般按\_\_\_\_\_\_原理绘制的。A．中心投影 B．平行斜投影 C．平行正投影 D．多点中心投影

17、木工框锯制作的工艺程序：下料、刨料、画线、钻锯轴孔及锯柄的刨削。锯轴孔的直径不大于\_\_mm。A．8 B．18 C．20 D．25

18、当楼梯段的宽度为1700mm时，则应\_\_\_\_\_\_。A．可不设靠墙扶手 B．设靠墙扶手 C．设中间栏杆 D．随便

19、在吊置平顶搁栅时，沿墙平顶筋\_\_\_\_\_\_。A．按图纸注明设置 B．四周都要设置

C．有时可设，有时可不设 D．四周都不必设置

20、木制品杆件弯曲变形为木材含水率过高和树种易变形，或受力不当、或杆件两侧湿度不同。较少量的变形，可在\_\_后进行绑扎处理，待恢复原状后拆除，一般为拆除更换和调换不易变形的树种。A．凹处加湿 B．支撑合角 C．顶面对角 D．凸处烘干

21、木材的顺纹抗压强度比顺纹抗拉强度\_\_。A．小 B．脆 C．高 D．好

22、挂落制作工艺步骤：刨料→\_\_→制作→拼装→安装。A．标注 B．夹角 C．划线 D．挂边

23、榫接连接操作的工艺步骤主要分为\_\_、凿眼、做榫舌、拼装等几个工序。A．锯割 B．画线 C．定角 D．拼料

24、木工刨子制作的选料：宜用硬木，木料要干，其含水率不应大于\_\_%。A．12 B．10 C．8 D．5

25、水泥是水硬性胶凝材料，具有\_\_，一般在仓库内保管，库房内要保持清洁，破袋子、落地灰要及时清理；掌握保管期限，坚持先进先出。A．气硬性 B．腐蚀性 C．时效性 D．危险性

**第三篇：2024年上半年重庆省钳工职业技能鉴定试题**

2024年上半年重庆省钳工职业技能鉴定试题

本卷共分为1大题50小题，作答时间为180分钟，总分100分，60分及格。

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、铁碳合金相图上的共析线是（）。A.ECF B.ACD C.PSK D.AECF

2、社会主义道德建设的基本要求是（）。

A.爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义 B.仁、义、礼、智、信

C.心灵美、语言美、行为美、环境美 D.树立正确的世界观、人生观、价值观

3、FW125分度头顶尖中心到底面的高度为125\_\_。A．米 B．分米 C．厘米 D．毫米

4、剪板机是剪割\_\_的专用设备。A．棒料 B．块状料 C．板料 D．软材料

5、百分表盘面有长短两个指针，短指针一格表示\_\_mm。A．1 B．0.1 C．0.01 D．10

6、短V形块定位能消除\_\_个自由度。A．2 B．3 C．4 D．5

7、分度头的主轴轴心线能相对于工作台平面向上90°和向下。（）A.10° B.45° C.90° D.120°

8、锯割软材料或厚材料选用\_\_锯条。A．粗齿 B．细齿 C．硬齿 D．软齿

9、切断薄板料，其厚度在\_\_以下时，可将板料夹在台虎钳上錾切。A．1mm B．2mm C．3mm

10、材料为W18Cr4V的车刀，淬火后应进行\_\_。A．一次高温回火 B．一次中温回火 C．一次低温回火 D．多次高温回火

11、表面粗糙度评定参数中，轮廓算术平均偏差代号是\_\_。A．Rp B．Ra C．Ry D．Rz

12、表示装配单元划分及装配顺序的图称为产品。（）A.装配系统图 B.工序图 C.工步图 D.工艺图

13、精度较高的轴类零件，矫正时应用\_\_来检查矫正情况。A．钢板尺 B．平台 C．游标卡尺 D．百分表

14、长度的基准单位是\_\_。A．毫米 B．分米 C．米

15、为了调整头架主轴与中间轴之间V带的张紧力，可利用\_\_来调整。A．一般撬棒 B．调整螺栓

C．带螺纹的铁棒

16、不适宜扩孔和铰孔的钻床是\_\_。A．台钻 B．立钻 C．摇臂钻

D．Z525型立钻

17、錾子在淬火过程中，在放入冷水冷却时，浸入深度约\_\_mm。A．5～6 B．6～7 C．7～8

18、开工前，应穿好工作服，\_\_。A．光线不好时可以不戴防护眼镜 B．女工发辫盘在头顶上可不戴帽子 C．短发可不戴帽子 D．把袖口扎紧

19、将能量由\_\_传递到工作机的一套装置称为传动装置。A．发动机 B．汽油机 C．柴油机 D．原动机

20、用来加工大型工件和多孔工件的钻床是\_\_。A．台钻 B．立钻 C．摇臂钻

D．4012型钻床

21、带轮张紧力的调整方法是靠改变两带轮的\_\_或用张紧轮张紧。A．中心距 B．转速 C．位置 D．平行度

22、攻45钢的螺纹，其底孔直径应为\_\_。A．D底=D-P B．D底=D-(1.05-1.1)P C．D底=D-0.13

23、套螺纹前圆杆直径应\_\_螺纹的大径尺寸。A．稍大于 B．稍小于 C．等于

D．大于或等于

24、只用于硬质合金、硬铬、宝石、玛瑙和陶瓷等高硬度工件的精研磨加工的磨料是\_\_ A．碳化物 B．金刚石 C．刚玉类 D．氧化铬

25、关于保险丝（即熔丝）的正确说法是\_\_。

A．只要在线路中安装保险丝，不论其规格如何都能起保险作用 B．选择额定电流小的保险丝总是有利无弊的

C．只有选用适当规格的保险丝，才能既保证电路的工作又起保险作用 D．可用同样粗细的铜丝来代替铅锑保险丝

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、下列冷却剂冷却能力最大的是\_\_。A．20℃自来水 B．20℃的10%盐水溶液 C．矿物油 D．盐

2、研磨圆柱孔时，出现孔的两端大，中间小的主要原因是（）A.研磨棒与孔间隙太大 B.研磨棒与孔间隙太小 C.磨料有问题

D.磨料要用机油调和

3、场地上因违反操作规程，油盒不慎着火，可用\_\_灭火。A．人工扑打 B．水

C．酸碱灭火器 D．泡沫灭火器

4、局部剖视图用\_\_作为剖与未剖部分的分界线。A．粗实线 B．细实线 C．细点划线 D．波浪线

5、当锯缝底面要求平直的锯削，必须采用\_\_运动。A．上下摆动式 B．直线 C．曲线

6、螺旋传动机械是将螺旋运动变换为\_\_。A．两轴速垂直运动 B．直线运动 C．螺旋运动 D．曲线运动

7、螺纹防松装置中属磨擦力防松的是。（）A.开口销与槽母 B.止动垫圈 C.粘接剂 D.对顶螺母

8、两组导轨在水平面内的\_\_误差，可用方框水平仪检查。A．垂直度 B．平行度 C．线轮廓度 D．跳动

9、划线平台一般由\_\_制成。A．铸铁

B．低碳工具钢 C．高碳工具钢

10、圆板牙的排屑孔形成圆板牙的\_\_。A．前刀面 B．后刀面 C．副后刀面 D．切削刀面

11、对孔的粗糙度影响较大的是\_\_ A．切削速度 B．钻头刚度 C．钻头顶角 D．进给量

12、在铸件上攻丝时，其底孔直径计算公式为\_\_ A．D底孔=D-（1.05～1.1）P B．D底孔=D-P C．D底孔=D-1.2P D．D底孔=D-1.5P

13、刃磨錾子时，必须使切削刃\_\_砂轮中心线。A．低于 B．等于 C．高于

14、锯齿粗细是以锯条上\_\_长度内的齿数来表示的。A．20mm B．25mm C．30mm D．25cm

15、四缸柴油机，各缸作功的间隔角度为\_\_。A．45° B．30° C．120° D．180°

16、划线时选择工件上某个点、线、面为依据，用它来确定工件各部分尺寸几何形状的是。（）A.工序基准 B.设计基准 C.划线基准 D.工步基准

17、经过划线确定加工时的最后尺寸，在加工过程中应通过\_\_来保证尺寸准确。A．测量 B．划线 C．加工

D．设备精度

18、有机粘合剂可以在室温下\_\_。A．液化 B．汽化 C．固化 D．熔化

19、机铰时要注意铰刀和孔的\_\_是否符合要求。A．平行度 B．垂直度 C．同轴度

D．长度或深度

20、国际标准化组织推荐的平衡精度等级是用符号\_\_作为标号的。A．G B．Z C．Y

21、对轴承座进行立体划线，需要翻转90°角，安放\_\_。A．一次位置 B．二次位置 C．三次位置 D．四次位置

22、在钢件和铸铁件上加工同样直径的内螺纹时，其底孔直径\_\_。A．同样大

B．钢件比铸件稍大 C．铸件比钢件稍大 D．相差两个螺距

23、矫正一般材料通常用\_\_。A．软手锤 B．拍板 C．钳工手锤 D．抽条

24、冷作硬化现象是在\_\_时产生的。A．热矫正 B．冷矫正 C．火焰矫正 D．高频矫正

25、螺纹代号M20×1.5表示（）螺纹。A.普通米制细牙 B.普通米制粗牙 C.英寸制 D.管

**第四篇：山东省木工职业技能鉴定理论试题（本站推荐）**

山东省木工职业技能鉴定理论试题

本卷共分为1大题50小题，作答时间为180分钟，总分100分，60分及格。

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、木挂镜线的接头应做成\_\_\_\_\_\_接合，背面开槽，并紧贴抹灰面。A．平接 B．销接 C．企口接

D．斜口压岔接

2、在三面投影图中\_\_的进深(宽)相等。A．正立面图与侧立面图 B．正立面图与水平面图 C．侧立面图与水平面投影图

D．正立面图、侧立面图、水平面投影图

3、玻璃幕墙的玻璃应\_\_\_\_\_\_，表面不允许有泥土污物。A．安装前先擦干净，安装后再擦洗 B．安装中擦干净

C．安装一片，擦干净一片 D．安装后集中时间擦干净

4、投射线互相平行并且\_\_投影面的方法称之为斜投影法。A．贯穿 B．相交 C．积聚 D．倾斜

5、某一试件，截面为200mm×300mm，长为600mm，在横截面上受到剪切力为1800kN，则试件的剪应力为\_\_\_\_\_\_N/mm2。A．30 B．15 C．10 D．55

6、木雕的艺术\_\_体现出了强烈的民族特点，各个民族都有自己特定的文化和风俗，如龙凤、牡丹、石榴、福寿图等木雕花式，充分体现民族文化和风俗的特点。A．变化 B．状态 C．工序 D．质量

7、古建筑隔扇制作按图纸的要求，根据杆件、零件之间的\_\_情况，选择合理的榫接结构形式。A．美观 B．光滑 C．交接 D．平整

8、活动地板基层楼地面要符合设计标高的要求，\_\_，无明显的凹凸不平，不起砂。

A．表面凿毛 B．面层光滑 C．面层起拱 D．表面平整

9、楼梯栏杆的高度一般为\_\_\_\_\_\_。A．600 B．750 C．900 D．1100

10、木工拼扳加固中的斜枋串制作：斜枋串的下料长度应比板面宽度长\_\_mm，用不易变形的干木制作。A．90～100 B．70～80 C．50～60 D．30～40

11、主要用于制作门窗、地板、模板为\_\_\_\_\_\_。A．红松 B．白松 C．落叶松 D．杉木

12、水平尺中的水准管，是空心的\_\_\_\_\_\_玻璃管。A．直形 B．方形 C．球形

D．半圆环形

13、木门窗制作对杆件刨削加工应兜方，使其\_\_尺寸达到设计所规定的要求。A．长度 B．高度 C．侧面 D．断面

14、胶合板按表面加工分砂光胶合板和\_\_。A．贴面胶合板 B．平面胶合板 C．特种胶合板 D．复合胶合板

15、树立对用户负责的思想，必须坚持\_\_为第一的前提。A．态度 B．速度 C．质量 D．节约

16、用墨斗弹线时，为使墨线弹得正确，提起的线绳要\_\_\_\_\_\_。A．保持垂直 B．提得高

C．与工件面成垂直

D．多弹几次，选择较好的一条

17、安装现浇梁式楼梯模板中，正确的操作工艺流程是\_\_\_\_\_\_。A．斜梁模→梯段模→平台模→扎铁吊踏步模

B．平台梁模→平台模→斜梁模→梯段模→扎铁→吊踏步模 C．斜梁模→平台模→平台梁模→梯段模→扎铁→吊踏步模 D．平台梁模→平台模→斜梁模→梯段模→吊踏步模→扎铁

18、家具脚架的安装：常见的底脚多采用底柜包脚或不锈钢柱脚，安装固定的方法是在\_\_涂胶后用木螺钉或元钉加固。A．连接点 B．榫接点 C．连接面 D．接角面

19、模型制作基本形状可以归纳为体、\_\_、线三大类。A．面 B．球 C．块 D．曲

20、门窗扇安装的留缝宽度，门窗扇对口处允许缝隙为\_\_mm。A．2 B．3 C．1 D．1.5

21、在三面投影图中，正立投影与\_\_投影长对正；正立投影与侧立投影高平齐；水平投影与侧立投影宽相等。A．背面 B．左侧 C．右侧 D．水平

22、一套房屋施工图的编排顺序：设计图目录、设计总说明、总平面图、建筑施工图、\_\_、设备施工图。A．建筑平面图 B．建筑立面图 C．建筑剖面图 D．结构施工图

23、地基承受的荷载为\_\_\_\_\_\_。A．建筑物自重

B．建筑物自重、每层屋中的使用荷载

C．建筑物自重、每层屋中的使用荷载、基础上部的土重

D．建筑物自重、每层屋中的使用荷载、基础上部的土重、地下水作用力

24、已知A点的标高为0.256m，水准测量中，A、B两点的水准尺读数为1153mm与1609mm，则B点的标高为\_\_\_\_\_\_。A．0.256m B．-0.256m C．0.200m D．-0.200m

25、木屋架中严格按各杆件的\_\_选用相应的木材等级，好料放端节点处，以防节点不牢、端头劈裂。A．大小 B．受力 C．位 D．材料

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、对于木雕花样的图样块面、线条的布局，木纹的走势会形成不同的效果，横向花纹容易断落，\_\_的强度较高，所以木纹走势对花样设计会产生较大影响。A．逆纹理 B．纵向花纹 C．顺纤维 D．各向异性

2、窗台板安装时两端的高低差允许值为\_\_mm。A．3 B．2 C．4 D．1

3、楼梯梁的代号为\_\_\_\_\_\_。A．JL B．TL C．WL D．PL

4、图纸上常用的比例有1:50、1:100、1:200和\_\_等。A．1:300 B．1:500 C．1:250 D．1:80

5、框架的代号为\_\_\_\_\_\_。A．WJ B．KJ C．SJ D．YP

6、在三面投影图中\_\_的高相等。A．正立面图与侧立面图 B．正方面图与水平面图 C．侧立面图与水平面投影图

D．正立面图、侧立面图、水平面投影图

7、格扇是古建筑外檐装修中的重要部分，位于建筑物的金柱或檐柱间的框槛中，是一种\_\_，两边为边梃，边梃之间横安抹头。A．重叠结构 B．支撑结构 C．错位结构 D．架子结构

8、木门窗坯件的锯解，应根据初级板材的\_\_画线规定进行。A．木材木纹 B．木料缺陷 C．配料布局 D．榫的位置

9、浅浮雕的修光其关键就是铲底，因画面的空白大，故需将被粗凿加工的底子按要求铲平，铲得平整如镜的底子，浮雕画面就像贴花一样\_\_上。A．贴在平板 B．压制成型底子 C．钉接底子 D．拼合表层

10、窗扇尺寸中，宽度应控制在\_\_mm。A．1000～1200 B．400～600 C．600～800 D．500～700

11、木工掩刨制作的工艺程序：画出刨刀出口线，画出木间宽度位置线，凿削插入刨刀所需的空间位置，制作靠它。其中木间宽应为\_\_mm。A．22 B．16 C．10 D．7

12、班组管理内容是由\_\_决定的。A．领导 B．中心任务 C．班组成员 D．国家

13、髓线的宽窄对木材的\_\_影响很大。A．抗拉强度 B．含水率大小 C．纤维饱和点 D．抗剪强度

14、常用的工程量是通过\_\_计算而得出的。A．方案 B．质量 C．图纸 D．分配

15、第二道基础模板施工操作顺序是\_\_。A．放线 B．定位 C．组装模板 D．校准模板

16、根据以下的木材截面尺寸，指出中板为：\_\_\_\_\_\_。A．10mm×150mm B．25mm×240mm C．50mm×100mm D．75mm×100mm

17、庑殿建筑的木构件种类很多，为使操作有条不紊地进行，应对庑殿建筑的\_\_绘制草图与位置编号，然后在构件的制作和装配中按编号人位。A．尺寸布置 B．长宽布置 C．进深布置 D．柱网布置

18、月梁雕花设计正图的绘制，应先征求建筑设计者或业主的意见，进行\_\_后绘制，图面内容有立面图、镜面图、立体图、制作说明等。A．绘前定稿 B．方案修改 C．组合控制 D．质量监理

19、支撑模中的斜撑，其支撑角度最好为\_\_\_\_\_\_。A．30° B．45° C．60° D．75° 20、以相邻的两个标准直边为依据拖线画出榫眼的\_\_靠边线与榫眼宽度线，并按榫眼的宽度分别拖画确定榫舌的厚度线。A．凿子刃口 B．角度引线 C．水平错位 D．垂点垂线

21、弹簧门扇安装时，如发生相互“碰肩”现象，主要原因是\_\_。A．地坪不平

B．框的垂直度不对

C．门扇梃侧面与弹簧的顶轴和底座轴心不平行 D．门框安装得不平整

22、木门扇的算料：应认真阅读门扇的\_\_，根据各杆件的设计要求和榫接结构情况，分别定出各种不同杆件的毛坯料的断面尺寸和数量。A．剖面图 B．结构图 C．大样图 D．平面图

23、固定于墙身中的挑雨篷，它的支座形式一般作为\_\_\_\_\_\_支座。A．固定铰 B．可动铰 C．固定 D．刚性

24、制作误差和\_\_是产生马尾屋架齿槽结合面缝隙过大的常见原因。A．杆件错位 B．螺栓连接过松 C．组装不妥 D．钢扣件不牢

25、主要用于制造光学仪器的是\_\_。A．硬玻璃 B．铝镁玻璃 C．耐热玻璃 D．铅玻璃

**第五篇：江苏省2024年下半年木工职业技能鉴定试题**

江苏省2024年下半年木工职业技能鉴定试题

本卷共分为1大题50小题，作答时间为180分钟，总分100分，60分及格。

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、对于\_\_相同、大小相同的部件，可以集中在一个简单基本几何体内，进行基本的整修光洁处理后，再锯解成各个独立的部件。A．结构 B．外形 C．材料 D．操作

2、木制品在制作时，对于戗槎、\_\_、锤印、刀迹、脱棱、刻印、锯印、接缝、交角交圈，应仔细操作，采用规范的方法加工，避免制作损伤的出现。A．刨痕、毛刺 B．平直不方正 C．合缝松动 D．端部隐裂

3、只有具备了高超的\_\_才有可能解决职业活动中高难度问题，才可成为行业中的专家或内行。A．技术 B．理念 C．意识 D．水平

4、木门框的上帽头与门框挺的连接，常用\_\_\_\_\_\_。A．单榫 B．双榫 C．双夹榫 D．燕尾榫

5、职业道德的基本原则就是人们在职业活动中调整人们职业关系和个人利益与社会利益关系时所必须遵循的\_\_的职业道德规范。A．原由 B．获利 C．根本 D．关联

6、玻璃幕墙的玻璃应\_\_\_\_\_\_，表面不允许有泥土污物。A．安装前先擦干净，安装后再擦洗 B．安装中擦干净

C．安装一片，擦干净一片 D．安装后集中时间擦干净

7、木地板施工时，松木长条木地板表面的允许偏差为\_\_，木地板的木格栅允许偏差为3mm。A．2.0mm B．2.5mm C．3.0mm D．3.5mm

8、平屋顶一般是指坡度小于\_\_的屋顶。A．2% B．5% C．10% D．15%

9、已知A、B两点的标高为4.500m和4.200m，在水准测量中，如A点水准尺读数为d，则B点的读数为\_\_。A．小于d B．大于d C．d-300 D．d+300

10、弯曲杆件，沿着杆件的\_\_，如果各点的断面形状和大小相同，则这种杆件叫做等截面杆件；如果杆件各点的断面形状和大小不相同，则这种杆件叫做变截面杆件。

A．大面交叉点 B．间隔横削 C．轴线方向 D．斜截方向

11、”长料不短用，巧用缺陷材”是提高坯料\_\_的方法。A．技能 B．平衡 C．合格率 D．出料率

12、根据以下的木材截面尺寸，指出中板为：\_\_\_\_\_\_。A．10mm×150mm B．25mm×240mm C．50mm×100mm D．75mm×100mm

13、抽屉下垂度的测定采用钢尺测量，测定时，钢尺放在试件测量部位相邻的水平面上，测量试件在伸出总长的2/3时，抽屉\_\_的自由下垂值，测得的最大值即为下垂度的评定值。A．边端点 B．榫接叉缝 C．夹角斜位 D．水平边

14、木工锯子的锉锯要求：锯齿要平齐、锯齿间的距离\_\_、锯齿的角度要符合要求。

A．下面大 B．要相等 C．中间大 D．上面大

15、安装门框时，主要应该查阅\_\_\_\_\_\_图。A．建筑平面图 B．建筑剖面图 C．结构平面图 D．门窗图

16、表示建筑物内部垂直方向的构配件的标高，楼层的分层情况、垂直空间的利用以及结构形式和节点构造的方式等的图是\_\_。A．建筑剖面图 B．墙面正投影图 C．效果图 D．节点图

17、门窗贴脸的交角位置不准，则割角线不在贴脸板内，外对角线上，此时应\_\_。A．敲击贴脸板，使之移动对位 B．移动贴脸的交角端部 C．切割交角，进行调整位置 D．拆下重新安装

18、不属于制作模型的组织设计内容是\_\_。A．模型的造价估算

B．各单体件的质量要求、整体的质量标准及产品保护措施 C．安全生产的技术措施

D．模型的分块单位组合与分件黏结结合的方案

19、楼板模板操作工艺顺序：确定模板的配置尺寸→配置模板→\_\_→安装平台梁→平台模板等。A．安装栏杆预埋件 B．钉托木

C．铺梯段落格栅 D．安装梯基梁模板

20、木门扇一般由门梃、上冒头、下冒头、中梃、\_\_组成。A．贴脸板 B．墩子板 C．度头板 D．门肚板

21、以建筑物的钢筋混凝土墙体为承力主体，通过依附在已浇筑完成并具有初步强度的钢筋混凝土墙体上的爬升支架或大模板和已联接爬升支架与大模板的爬升设备，两者作相对运动，交替爬升，所完成其爬升、下降、就位、校正等施工过程，这种模板的施工方法叫做\_\_\_\_\_\_。A．大模板 B．滑升模板 C．爬升模板 D．提升模板

22、木门窗是由樘、扇、和亮子组成，有的门框下部还设置了\_\_。A．踢脚板 B．贴脸板 C．中贯档 D．门槛

23、在深基础、地下室施工时，其照明设备的电压不得超过\_\_\_\_\_\_。A．220V B．110V C．36V D．12V

24、插入式榫接中，榫舌\_\_榫母杆件为暗榫。暗榫外形比较美观，但结合力较小，承受外力荷载的能力较差，常用于家具类木制品中。A．拼合粘 B．钉连接 C．肩搭角 D．不穿透

25、室内配套木家具制作工艺顺序：选配料→刨削→\_\_→榫槽制作→组装。A．砍料 B．光面 C．开料 D．划线

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、在灰板条平顶的铺订板条中，板条接头应在吊筋搁栅上，不应悬空，在同一线上每段接头长度不宜超过\_\_\_\_\_\_mm，同时必须错开。A．300 B．400 C．500 D．600

2、古建筑隔扇制作按图纸的要求，根据杆件、零件之间的\_\_情况，选择合理的榫接结构形式。A．光滑 B．交接 C．刨削 D．大小

3、大模板安装模板前的操作工艺顺序：找平行线→\_\_→敷设钢筋→固定门窗框。A．外墙砌砖 B．安装外墙板 C．安装预制板 D．弹线砌墙

4、锼空雕的操作顺序，一般要经过绘图、锼空、\_\_、修光等一系列的工序，才能完成锼空产品的制作。A．直线交点刻 B．高低分层线 C．定位编号 D．凿粗坯

5、屋架的代号为\_\_\_\_\_\_。A．YJ B．YP C．WJ D．KJ

6、铁板铰链与其他铰链的区别在于铰链两个部分可以\_\_，分别装在门扇及门樘上，门扇可拆卸下来。A．脱开 B．安装 C．交换 D．交叉

7、楼梯梯段模板由底板、格栅、牵杠、牵杠撑、外帮板、踏步侧板、\_\_等组成。A．顶板 B．踏步板 C．侧板

D．反扶梯基

8、吊顶的纸面石膏板自攻螺钉与纸面石膏板边距离切割的边以\_\_为宜。A．10～1.5mm B．15～20mm C．10～20mm D．5mm

9、古建筑中内檐装饰一般有槛框、\_\_、帘架、花罩、护墙板及随墙壁厨和室内平顶等。A．座凳楣子 B．垂花门 C．倒挂楣子 D．隔扇

10、已知A点的标高为3.256m，在水准测量中，如A、B点水准尺读数都为1153mm，则B点的读数为\_\_。A．3.256m B．3.456m C．3.056m D．±0.000m

11、现浇楼梯模板中斜搁栅用断面为50×100的木料，则它们之间的间距该为\_\_\_\_\_\_mm。A．200～300 B．300～4。0 C．400～500 D．500～600

12、窗帘盒的宽度应符合设计要求。当设计无要求时，窗帘盒宜伸出窗口两侧\_\_mm。

A．200～300 B．150～200 C．150～300 D．100～200

13、木工长刨坯料的制作：将制作长刨的坯料刨削到\_\_，底面的平、直、正、光尽可能达到最高要求。A．三面平行 B．二面平行 C．四面平行 D．四面垂直

14、在硬木百页窗扇的制作中，百页板的水平倾斜角度为\_\_\_\_\_\_。A．90° B．60° C．45° D．30°

15、操作圆锯机时，操作者应站的位置是\_\_，以防木料弹出伤人。A．锯片的左面 B．锯片的右面

C．与锯片在同一直线上 D．稍左于锯片

16、木装修的翻样中，对于材料的统计，应该采用的方法为\_\_\_\_\_\_。A．套用材料定额计算 B．按经验估算

C．根据图纸按实计算 D．由操作人员提出

17、吊车梁模板支设方法：先在地面上铺通长的垫板及其上横楞，在横楞与垫板的上面钉\_\_。A．木楔 B．立档 C．搭头木 D．夹木

18、对于木雕花样的图样块面、线条的布局，木纹的走势会形成不同的效果，横向花纹容易断落，\_\_的强度较高，所以木纹走势对花样设计会产生较大影响。A．逆纹理 B．纵向花纹 C．顺纤维 D．各向异性

19、木工竹笔笔端削扁并成约\_\_的斜面，纵向切许多细口，以便吸墨。A．5° B．15° C．25° D．40°

20、木工手推电锯使用注事项：下锯时\_\_，以免锯片卡住；锯片对面不要站人。A．使其自然下落 B．上下移动

C．不要用力过猛

D．先用较小的力，后用猛力

21、模板\_\_是圆形结构模板常见质量通病。A．凸出 B．凹腹 C．裂缝 D．断裂

22、外墙勒角的高度一般为\_\_\_\_\_\_。A．8～15cm B．15～45cm C．500～900cm D．900～1200cm

23、对量测用具的检查，主要是为了测数与\_\_的准确性。A．检测 B．定位 C．控制 D．方向

24、将空间物体的\_\_平行于某平面，且以此平面为轴测投影面时，可得到的轴测图为水平斜轴测图。A．底面 B．右面 C．顶面 D．左面

25、为了便于记忆图纸中短边与长边之间的关系，规定短边与长边之比为\_\_\_\_\_\_。A．1:1.2 B．1:1.5 C．1:1.75 D．1:2.0

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！