

# 2023 年《精细木工》技能及理论知识考试题库与答案

## 目录简介

一、单选题：共 125 题

二、判断题：共 203 题

### 一、选择题

1 . 无结构玻璃幕墙指的是 (D) 。

A、无骨架结构

B、有骨架框架结构而不外露

C、有骨架框架结构而外露

D、无骨架结构，依靠玻璃自重承重

2 . 旋转楼梯的栏杆扶手是 (D) 形状，扶手应分段制作后在立体拼装。

A、圆弧体

B、直线体

C、曲面体

D、空间螺旋体

3 .装饰石膏板包括平板、雕刻板、防潮板和 (A) 等品种。

A、孔板

B、匀质板

C、三层标准板

D、复层板

4 .木线品种较多，从外型上分有 (C) ,直线线条。

A、白圆木线条

B、封边线条

C、半圆线条

D、墙面线条

5 .环氧树脂类胶粘剂又俗称 (A) 。

A、万能胶

B、白乳胶

C、108 胶

D、氯丁胶

6 .衡量胶合板的最重要的指标是 (A) 。

A、粘结强度

B、强度

C、平整度

D、垂直度

7 . 门窗扇的立梃、冒头、中冒头、活节任一延米个数

(A) 。

A、 $\leq 3$

B、 $\leq 2$

C、W4

D、D、 $\leq 1$

8 . 常用制作家具的主要木材是 (D) 。

A、松木

B、马尾松

C、杉木

D、阔叶材

9 . 木扶手与弯头的接头要在下部连接牢固。木扶手的宽度或厚度超过 (C) mm 时，其接头应粘接加强。

A、50

B、60

C、70

D、80

10, 窗扇的高度一般应为 (B) mm。

- A、 600"800
- B、 800"1500
- C、 600^1200
- D、 700"1500

H. 窗扇的窗亮子高度一般为 (A) 范围之内。

- A、 300-600
- B、 500-700
- C、 100-300
- D、 100-400

12. 门窗应采用窑法干燥的木材，含水量不应大于 (A) 。

- A、 12%
- B、 10%
- C、 15%
- D、 20%

13 . 平板玻璃在建筑工程中使用量最多，它包括 (A) 、安全玻璃及特种玻璃。

- A、 普通平板玻璃
- B、 钠玻璃
- C、 石英玻璃

D、钢化玻璃

14 . 门窗框的宽度超过 120mm 时背面应推凹槽，以防  
(C)。

A、翘起 B、开裂

C、卷曲 D、变形

15 . 洞口应比门窗框大 (A) mm。

A、30-40

B、15-20

C、20-40

D、15-30

16 . 节子分活节、死节和 (A) 三种。

A、漏节

B、木节

C、节疤

D、节眼

17 . 木材的平衡含水率在北方约为 12%，在南方约为 18%，  
长江流域约为 (B) 左右。

A、20%B、15%

C、10%D、5%

18 . 板缝拼接中企口接法又称 (D) 。

A、边搭接法

B、裁钉接法

C、销接法

D、龙凤接法

19 . 纵截木料时，身体与锯割线成 (B) 角。

A、60°

B、45°

C、30°

D、90°

20 . 纵截木料时，锯条与木料成 (C) 角。

A、60°

B、45°

C、80°

D、90°

21 . 一般木门扇的垂直风缝为 (B) mm。

A、1~2

B、1.5~2.5

C、2~3

D、2.5~3

22 .实铺式板楼地面铺设时安装单层木搁栅的间距为(D)mm。

A、400 B、600

C、300 D、500

23 .粘贴式木质板楼地面的操作温度宜在(C)以上，具体温度粘结材料而定。

A、10℃

B、15℃

C、5℃

D、11℃

24 .粘贴式木质板楼地面产生涂刷厚度不一是因为(D)。

A、面层空鼓

B、板条脱落

C、拼花不规矩、板缝不严

D、拼花木板面层不平

25 . (A)适用于要求防尘和静电的专业用房地面。

A、活动地板

B、强化木地板

C、复合木地板

D、粘贴式木质板

26 .塑料地板施工时的室内相对湿度应大于(B)。

A、75%B、80%

C、85%D、70%

27 .顶棚装饰按照顶棚内灯具的布置分为发光顶棚和(C)等。

A、上人式顶棚

B、分层式顶棚

C、带形光栅顶棚

D、木顶棚

28 .顶棚装饰按顶棚装饰表面所采用材料分为石膏板顶棚和(C)等。

A、直接式

B、悬吊式

C、木顶棚

D、双层式顶棚

29 .轻钢龙骨石膏板的接缝高低的允许偏差为(B) mm。

A、 $\pm 4$ B、1

C、2D、 $\pm 2$

30 .龙骨安装时，弹线应清楚，位置准确，其水平允许偏差

(B) mm。

A、±4

B、±5

C、±4.5

D、±6

31 .轻钢龙骨石膏板的表面平整的允许偏差为 (B) mm。

A、5 B、2

C、4 D、3

32 . (A) 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

33 .纵截木料时，锯条与木料锯割成 (B) 角。

A、10-20 度

B、30-40 度

C、60-70 度

D、90 度

34 .刨削木材平面，使木材平直应用 (B) 。

A、线刨 B、平刨

C、边刨 D、轴刨

35 .贴脸板距门窗口边 (B) o

A、 10 ~ 15 mm

B、 15 ~ 20 mm

C、 20 ~ 25 mm

D、 25 ~ 30 mm

36 .窗台板挑出墙面 (B)

A、 10 ~ 20 mm

B、 30 ~ 40 mm

C、 40~62mm

D>40~50mm

37 .固定铝合金门窗玻璃的橡皮条长度应玻璃周长 (C) o

A、长 300mm 左右

B、长 50mm 左右

C、长 20mm 左右

D、短 20mm 左右

38 .安全生产中三宝是指 (B)

A、安全、管理、检查

B、安全帽、安全带、安全网

C、机具的防漏电、防尘、防事故

D、安全生产的布置、检查、总结

39 .普通木工刨的刨刀，它的锋利与迟钝以有磨后使用是否长久，与刃锋的角度大小有关，刨削硬木的刨刃，它的角度为：

(B) o

A、25° B、35°

C、30° D、20°

40 .装饰木工现场作业中应用最广泛，用来横截和纵截木材的机械是 (C) o

A、转台式斜截锯

B、曲线锯

C、电圆锯

D、钻孔

41 .(A)的画法简便，显示性好，是绘制工程图的主要方法。

A、正投影图

B、轴侧图

C、透视图

D、平面图

42 .建筑装饰图中常出现(C)和家具制图等多种画法并存的现象。

A、节点构造图

B、平面系统图

C、建筑制图

D、电力图

43 .(C)是房屋维修的重要参考材料。

A、施工图

B、初步设计阶段

C、竣工图

D、标准图

44 .装饰平面图分为楼、地面装饰平面图和(B)。

A、屋面平面图

B、顶面装饰平面图

C、设备层平面图

D、底层平面图

45 .面层用板材的规格一般为(A)。

A、2440mmX1200mm

B、4000mm×1500mm

C、2550mm×H00mm

D、2400mmXH00mm

46 .木门窗套制作安装的预埋木砖应符合设计要求，并进行  
(C) 处理。

A、防火 B、防潮

C、防腐 D、以上都对

47 .胶合板按使用树木分为阔叶树材胶合板和 (C) 。

A、夹芯胶合板

B、复合胶合板

C、针叶树材胶合板

D、室内胶合板

48 .胶合板按表面加工分砂光胶合板和 (A) 。

A、贴面胶合板

B、平面胶合板

C、特种胶合板

D、复合胶合板

49 .胶合板按形状分平面胶合板和 (D) 。

A、刮光胶合板

B、普通胶合板

C、夹芯胶合板

D、成型胶合板

50 .合成橡胶胶粘剂简称 (D) 。

A、108 胶 B、白乳胶

C、白乳液 D、氯丁胶

51 .门窗扇的安装留缝宽度，门窗扇对口处允许缝隙为

A) mmo

C、ID、4

52 .门窗扇的安装留缝宽度，厕浴门扇与地面之间允许缝隙为 (B) mmo

A、7-8

B、8-12

C、13-15

D、10-12

53 .门锁位置一般宜高出地面 (B) mm。

A、100-110

B、90-95

C、90-100

D、110-120

54 .粘贴式木质板楼地面的操作温度宜在 (C) 以上，具体温度视粘结材料而定。

A、100C

B、150C

C、50C

D、110C

55 .划线时禅眼的位置应在木料中间，宽度不超过木料厚度的 (C) ,由凿子的宽度确定。

A、1

B、1/2

C、1/3

D、1/4

56 .梯头的宽度，不宜小于构件宽度的 (B) ,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

57 .木材的表面虫沟是指蛀蚀木材的深度不足 (B) mm 的虫沟或虫害。

A、 8

B、 10

C、 12

D、 20

58 .水平尺中的两个水准管，是成 (B) 布置的。

A、 平行

B、 垂直

C、 交角

D、 随意

59 .室内用溶剂型胶粘剂中苯的限量为 (A) g/kg

A、  $\leq 5$

B、  $\leq 4$

C、  $\leq 6$

D、  $\leq 7$

60 .常用于制作木地板、木装修的木材为 (D) 。

A、 红松

B、 白松

C、落叶松

D、水曲柳

61 .采用膨胀螺栓固定吊筋时，钻孔深度宜必膨胀螺栓长度深 (A) mm

A、 $1.2$

B、2~3

C、4~5

D、随意

62 .下列不属于木材缺陷的是 (C) 。

A、节子

B、轮裂

C、年轮

D、虫眼

63 .轻钢龙骨中，主龙骨的最大间距为 (B) mm

A、900

B、1200

C、1300

D、1500

64 .门窗框安装时应离开墙面 (D) mm,以保证抹灰完成后，

门窗框正好和墙面相平。

A、10 B、5

C、50 D、20

65 .门窗塞口安装施工时，门窗框尺寸应比洞口小 (C) mm

A、10~15

B、20~30

C、30~40

D、15~20

66 .对于夹板门安装前要在上下冒头最少钻 (B) 个排气孔。

A、1 B、2

C、4 D、8

67 .石膏板吊顶时，自攻螺钉的间距一般为 (B) mm

A、120

B、150~200

C、100 (150)

D、100 以上

68 .石膏板吊顶时，自攻螺钉钉帽必须沉入板面 (A) mm

A、 2~3

B、 3~5

C、 12

D、 不沉入

69 .轻钢龙骨隔断墙竖向龙骨布置间距一般为 (C) mm

A、 小于 500

B、200"300

C、300~600

D、600~800

70 .轻钢龙骨隔断的石膏板对接留缝宽一般为 (C) 用腻子  
mm 填平。

A、2~3

B、3~6

C、5~10

D、大于 10

71 .民用建筑踢脚板的高度一般为 (D) mm。

A、80~100

B、10 (TI20)

C、200

D、80~200

72 .湿材的含水率为 (D) 。

A、18%"25%

B、小于 18%

C、小于 25%

D、大于 25%

73 .在混凝土构件上采用射钉固定，射钉的最佳射入深度为 (B) mm

A、 12~22

B、 22~32

C、 32~38

D、 30~42

74 .在砖墙上采用射钉固定，射钉的最佳射入深度为 (D) mm

A、 12~22

B、 22~32

C、 32~38

D、 3 (Γ50

75 .用于检验物面是否垂直的量具是 (B) o

A、 水平尺 B、 线坠

C、 直尺 D、 木杖

76 .燕尾榫比较牢固，梯肩的倾斜度不得超过 (B) mm

A、 1B、 2

C、 3D、 4

77 .木门窗每边的固定点不应少于两处，其间距不应大

于 (A) 。

A>1.2m

B>1.5m

C>1.0m

D>1.6m

78 .建筑木材按含水率大小，可分为 (B) 级。

A、2B、3

C、4D、5

79 .安装门窗时，所用木螺钉应 (B) 钉入。

A、全部

B、1/3

C、2/3

D、1/2

80 .湿木材的干裂一般分布在 (A) 上。

A、木材端部

B、木材中部

C、木材内部

D、任何部位

81 .钉接合时，一般圆钉的直径不应超过最薄木板厚度的(B)。

A、 1/2

B、 1/4

C、 1/3

D、 2/3

82 .钉接合时，钉子的长度应钉入下一层被连接构件厚度的

(B) o

A、 1/2

B、 1/3

C、 1/4

D、 2/3

83 .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 (B) 为单位。

A、 cm

B、 mm

C、 m

D、 km

84. (A) 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

85 .吊杆距主龙骨端部不得超过 (B) mm, 否则应增设吊杆, 以防止主龙骨下坠。

A. 200

B. 300

C. 500

D. 400

86 .作业时, 距地面 (C) m 以上作业要有防护栏杆、挡板或安全网。

A.2

B. 2.5

C. 3

D. 3.5

87.在总平面图上, 室外标高为 3.856m,室内标高为 4.456m, 则室内外高低为 (C) mm。

A.150

B. 450

C. 600

D. 900

88 .正投影基本原则：（B）。

A、投影线互相平行，并且垂直于投影面，投影直线可以透过物体

B、假设投影线互相平行，并且垂直于投影面，假设投影线可以透过物体

C、假设投影线可以透过物体

D、投影线互相平行，并且垂直于投影面

89 .读图应首先看（A）。

A、平面图

B、立面图

C、剖面图

D、标准图

90 .在建筑平面图上不能看到（D）。

A、地坪标高

B、内墙位置

C、门洞宽度

D、抹灰做法

91 .从某图纸上看到二层地面标高为 2.98m,这个标高是（D）。

- A、建筑标高
- B、结构标高
- C、绝对标高
- D、相对标高

92 .建筑平面图就是将建筑物用一个假想的水平面，沿 **(B)** 的地方切开来，将上面移走，再从上往下看的图。

- A、顶棚以下
- B、窗口以上
- C、窗口以下
- D、地面以上

93 .定位轴线用 **(B)** 绘制。

- A、细实线
- B、细点划线
- C、粗实线
- D、粗点划线

94 .定位轴线作用是用来确定房屋 **(A)** 位置及其尺寸。

- A、主要结构或构件
- B、主要墙、柱
- C、梁、屋架

D、窗和门

95 .阅读建筑平面图应 (B) 。

A、先看墙厚度或柱子尺寸，再看轴线

B、先看轴线，现看墙厚度或柱子尺寸

C、先看门窗位置，再看装饰要求

D、先看样图位置，后看房间开间尺寸

96 .总平面图的比例一般是 (D) 。

97 1: 5

98 1: 30

99 1: 100

100 1: 500

97.建筑施工详图的比例一般常用 (A) 。

A、 1: 20

B、 1: 100

C 1: 200

D、 1: 500

98 .任何图案都由 (A) 三要素组成。

A、点、线、形

B、点、线、体

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/525224231322011104>