臺灣菸酒股份有限公司 108 年從業職員及從業評價職位人員甄試試題

甄試類別【代碼】:從業評價職位人員/木工【N6153-N6154】

專	業	科	目	1	:	某	磁	木	工	大	意

*入場通知書編號:

- 注意:①作答前先檢查答案卡,測驗入場通知書編號、座位標籤、應試科目是否相符,如有不同應立即請監試人員 處理。使用非本人答案卡作答者,不予計分。
 - ②本試卷一張雙面,四選一單選選擇題共50題,每題2分,共100分。限用2B鉛筆在「答案卡」上作答 請選出一個正確或最適當答案,答錯不倒扣分數;以複選作答或未作答者,該題不予計分。
 - ③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
 - ④本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程式 外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能),且不得發出聲響。應考人如有下列情事扣該節 成績 10 分,如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響,經制止仍執意續犯者。2.將不符規定之電子 計算器置於桌面或使用,經制止仍執意續犯者
 - ⑤答案卡務必繳回,違反者該節成績以零分計算。
- 【3】1.木工製圖常用三角板有二塊,即45°的一塊、30°及60°的一塊。如與丁字尺或平行尺配合使用, 無法繪出下列何者角度線?

④曲線鋸

① 15° $\bigcirc 30^{\circ}$ 3 50° \oplus 60°

【2】2.右圖符號 — 表示:

①膠合 ②木理方向 ③木螺絲釘 ④木釘

【2】3.木工製作上畫線最精準的工具為何?

①鉛筆 ②尖尾刀 ③鋼筆 ④原子筆

【4】4.下列哪一種畫線工具可用以畫出較大半徑的圓弧? ①角尺 ②鋼尺

③百角規 ④長徑規

【3】5.六分(18mm)鑿刀的「六分」是指:

①鑿刀的厚度 ②鑿刀的長度 ③鑿刀的寬度 ④鑿刀柄的長度

【2】6.下列何種鉋刀可使木材表面鉋出較平直的表面?

①內圓鉋 ②長鉋 ③溝槽鉋 ④南京鉋

【4】7.鋸切一彎曲造型的外曲線,應用下列何種鋸子較適宜?

①框鋸 ②折合鋸 ③雙面鋸

【1】8.要鉋削一光滑的木材表面除了鉋刀之選擇外,還需要:

①順木理 ②逆木理 ③斜木理 ④横木理

【2】9.下列何種工具不是木工手工鑿削工具?

①打鑿 ②角鑿 ③圓鑿 ④修鑿

【3】10.人造板材中 PLY 表示下列何種材料?

②中密度纖維板 ①木心板 ④粒片板 ③合板

【3】11.木工用平鉋機主要功能為何?

①鉋百角邊

②鉋花邊造形

③鉋一致厚度

④鉋溝槽

【1】12.木丁用手壓鉋機主要功能為何?

①鉋百角邊 ② 飽花邊浩形 ③鉋一致厚度 ④鉋溝槽

【2】13.下列何種工作是木工用圓鋸機無法完成的?

①開溝槽 ②挖圓洞 ③斜邊 ④斜角

【3】14.影響木工用帶鋸機鋸切圓弧的主要因素為何?

①鋸切揀度 ②鋸齒粗細 ④轉谏 ③鋸帶寬度

【4】15.木工用角鑿機主要功能為何?

①製作圓孔 ②製作三角孔 ③製作橢圓孔 ④製作方孔

【4】16.一般工作圖僅繪出其三視圖便可,如需了解其內部情形可加繪:

①下視圖 ②俯視圖 ③立體圖 ④剖視圖

【2】17.在木工專業製圖之種類中,以一定之比例繪出產品外形者,一般以表現其外觀為重點,必要時亦繪 出局部結構,稱為:

①草圖 ②設計圖 ③估價圖 4年產圖

【2】18.樹木因周期性的生長,在橫斷面上形成同心圓之木質部層次。此木質部層次稱為:

①形成層 ②牛長輪 ③髓線 ④韌皮部

【3】19.下列何種榫接方式最適合抵抗拉力與推力?

①三缺榫 ②木釘接 ③鳩尾榫 ④鍵片接

【2】20.硝化纖維拉卡塗膜在下列何種氣候下,容易產生白化現象? ①相對濕度低時 ②相對濕度高時

③晴天 ④冬天

【1】21. 懸臂鋸機無法完成的工作是:

②鋸斜角 ①鋸曲線 ④横切木料 ③開溝

【3】22.為了防止鋸條在鋸切時產生彎曲現象,木工帶鋸機有下列何種裝置?

①送材裝置 ②依板裝置 ③導引裝置 ④緊張裝置

【2】23.木工常用剖視圖,為清楚區別各剖視圖之關係 前剖視圖之剖面線得以下列何種顏色表示之?

①藍色系 ②淺褐色或黃色系

③紅色系

④綠色系

【3】24.木材長期置於大氣中時,木材會漸漸的乾燥而與大氣濕度相對應的達到平衡狀態,此狀態稱為:

①纖維飽合點 ②絕乾材

③平衡含水率

④ 牛材含水率

【2】25.木材年輪的寬窄、導管、髓線等,組織的排列方向情形稱之為:

①木紋

②木理

③木肌

④切面

【請接續背面】

【2】26.木材為活性材料,其具備收縮之特色,一 ①徑向收縮率大於弦向 ②弦向收縮率大於徑向 ③徑向收縮率大於縱向 ④縱向收縮率大於茲向	般而言,下列敘述何者正確?	【2】40.木工機械操作上,有可能產生材料後拋現 ①角鑿機 ②圓鋸機 ③帶鋸機 ④線鋸機	象的是下列何種機器?
【4】27.木工手工操作,在劃線時進行搬線動作時 ①直尺 ③捲尺 【3】28.材料之拼接下式,下列何者之接合方式, ①面對面	②卡尺 ④角尺	【2】41.木材是天然材料,具有收縮與膨脹之特性 ①水分散發 ②吸放水分 ③過於乾燥 ④受高溫影響	,而膨脹之主因為何?
③端對端 【3】29.在美國、英國係採用英制單位,其作為材 ①才 ③板呎 【4】30.下列哪一種木工機械可進行彎曲作業加工	②立方尺 ④立方寸	【3】42.自髓心開始至邊材最外之一層細胞為止, ①形成層線 ②靭皮線 ③木質線 ④木紋	指的是:
①圓鋸機 ③裁斷鋸 【4】31.木材之種類可分為針葉樹、闊葉樹二類, ①台灣扁柏 ③肖楠	②懸臂鋸 ④帶鋸機	【4】43.手壓鉋機鉋削木材作業時,為安全起見, ① 70cm ③ 40cm 【2】44.木工加工作業中,手工具之準確度能達到 ①鋼尺	② 50cm ④ 25cm
	硬木之比重大於軟木,下列何種材料之比重最大? ②扁柏 ④紫檀	②游標卡尺 ③直角規 ④捲尺 【1】45.在手壓鉋機上,鉋削瓦狀翹曲之材料時,	應選擇:
①洋干漆 ③調合漆 【4】34.在家具製作上,對於圓形或不規則形狀組 ① c 型夾	②優力旦漆 ④木蠟油	①凹面朝下②凸面朝下③隨意選擇④視機械而定	
③斜接夾 【1】35.下列何種鋸子是屬於推鋸? ①台灣框鋸 ③線鋸	④帶夾②夾背鋸④折合鋸	【3】46.手壓鉋機鉋削材料時,材料尾端出現下凹 ①進料床台高於出料床台 ②刀片安裝落差問題 ③出料床台低於刀揮線 ④出料床台高於刀揮線	痕跡,其原因為何?
【3】36.下列何種榫接接合方式,其結構強度最弱 ①指接榫 ③斜面接合 【3】37.下列何種木工機械,可在不需將材料割開	②燕尾榫接 ④鳩尾榫接	【1】47.當板材各菱角扭轉,四角不在同一平面上 ①振轉反翹 ②弓形反翹	者,稱之為:
①圖鋸機 ②帶鋸機 ③曲線鋸 ④懸臂鋸	[H/)[] / [J// M[-/]] 1/J/[/ [/] .	③瓦形反翹 ④駝背反翹 【2】48.在木工手電動工具中,手提式震動砂光機 ①角落 ③邊	,適合用於下列何種砂磨材料? ②平面 ④端部
【1】38.手壓鉋機之規格,是以下列何種方式表示 ①刀之長度 ②床台長度 ③刀片數 ④床台高度	之?	【3】49.有關木材特性,下列敘述何者錯誤? ①木材收縮原因為細胞壁收縮 ②髓線為一群與樹幹相直交之細胞 ③邊材不易受大氣濕度之影響 ④乾裂為木材乾燥而形成之裂痕	
【1】39.抽屜常用的結構有鳩尾榫及等缺榫二種, ①立軸機 ③帶鋸機	下列何種機器設備最適合用來製作等缺榫? ②鳩尾榫機 ④圓鋸機	【2】50.木材導管均勻分佈於各年輪內,稱之為散 ①楓木 ③樟木	孔材,惟下列何者非屬之? ②石櫟 ④黄陽