

香海正覺蓮社佛教梁植偉中學  
「設計與科技」科

小測編號： 3095-99 P.1

班別： \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

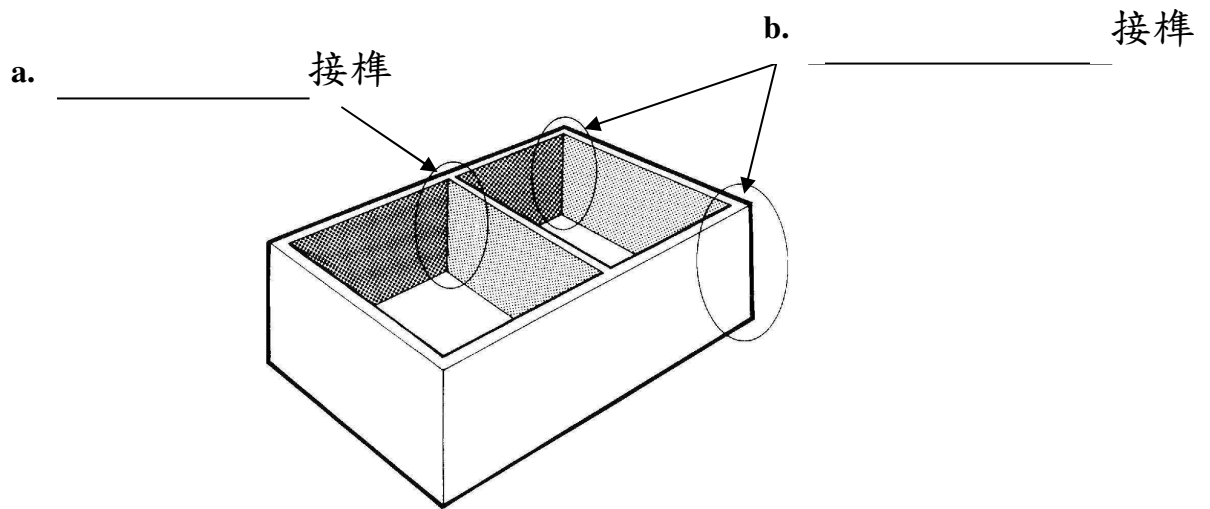
姓名： \_\_\_\_\_

小測課題： 木骨架接榫

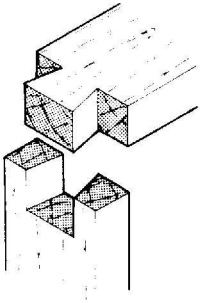
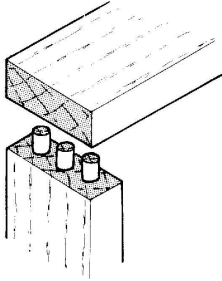
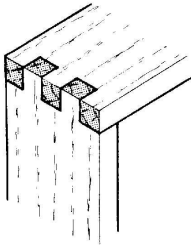
測驗日期： \_\_\_\_\_

積分： \_\_\_\_\_

1. 木骨架接榫結構是被廣泛地使用於日常製品中，主要分兩大類：



2. 試寫出下列接榫的名稱及其特點：

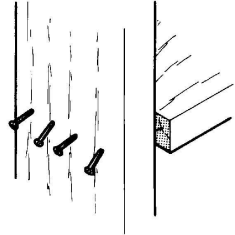
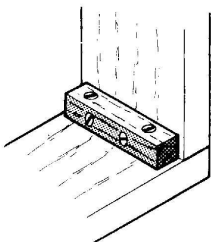
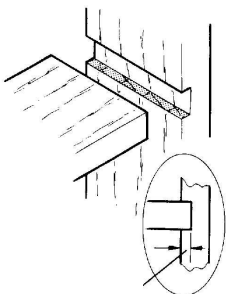
圖示	a. 	b. 	c. 
接榫名稱	_____	_____	_____
特點	1. 用於窄木條木框的製作。	1. 需先用電鑽製造 _____。 2. 用於木盒製作。	1. 需使用較多木膠進行黏合。 2. 可由 _____ 製造。 3. 用於製造木盒或抽屜。

小測編號： 3095-99 P.2

小測課題： 木骨架接樁

班別： \_\_\_\_\_ (       )

姓名： \_\_\_\_\_ .

圖示	d. 	e. 	f. 
接樁名稱	_____	_____	_____
特點	1. 使用木膠、釘或螺絲接合。 2. 用於粗製木盒或木架。	1. 木條須選用堅硬木材。 2. 用於接駁檯面、粗製木盒或木柜。	1. 槽的深度是木板厚度的_____。 2. 使用木膠、釘或螺絲接合。 3. 用於書架或普通木架製作。

3. 在活動層板製作法中，我們可使用：

a. 木條

b. 層板塞

c. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_