

香海正覺蓮社佛教梁植偉中學
「設計與科技」科

小測編號：1066-99 P.1

班別：_____ ()

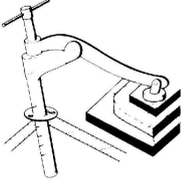
姓名：_____

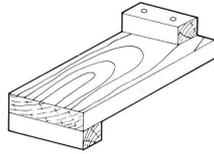
小測課題： 夾持工具

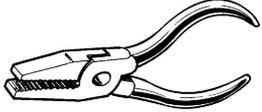
測驗日期： _____

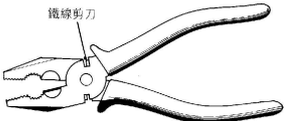
積分： _____ /18

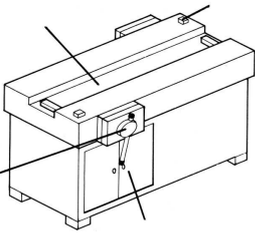
(甲) 請寫出下列工具的正确名稱及主要用途。

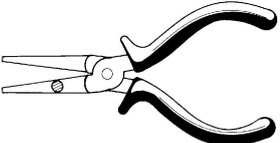
1	
式樣	
名稱	
用途	1. 夾持工件於工作檯上，方便工作。

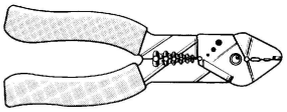
2	
式樣	
名稱	
用途	1. 用於承托 _____，方便鋸切或鑿切。

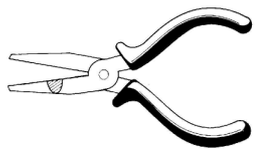
3	
式樣	
名稱	
用途	1. 夾持薄片或較細小的工件，方便施工。 2. 可將鐵線或較細塊薄片屈摺成直角。

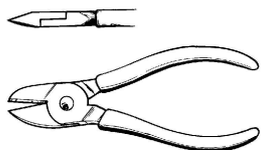
4	
式樣	
名稱	
用途	1. 具備多種用途，可夾持工件；可將金屬材料屈摺；可剪斷較幼鐵線。

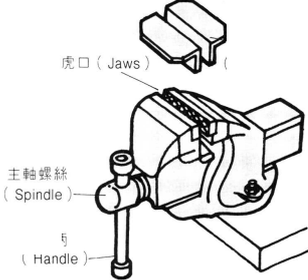
5		名稱	木工工作檯
		用途	1. 可進行刨木、鋸切、鑿削等工作。 2. 中間凹陷的部份稱為 _____，用於放置使用的工具。

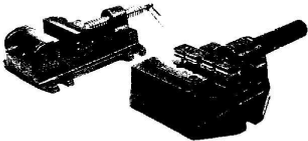
6	
式樣	
名稱	
用途	1. 夾持細小物件或協助屈曲鐵線和接駁電線。

7	
式樣	
名稱	
用途	1. 用於電子裝嵌或電線接駁工作。

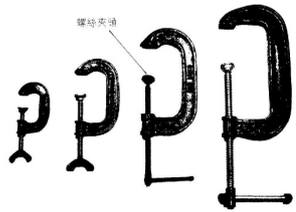
8	
式樣	
名稱	
用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用於較精細的工作，如放置墊圈、螺帽等。 2. 屈摺鐵線或電線等工作。

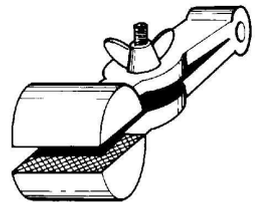
9	
式樣	
名稱	
用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 切斷較幼的金屬桿或電線。

10		名稱	
式樣		用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 置於金工工場，用作固定工件，方便鋸、銼、鑿等工作。 2. 使用時會配置 _____ 來保護工件。

11	
式樣	
名稱	
用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 固定工件，方便進行 _____ 工作。

12	
式樣	
名稱	
用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用來屈曲一些直徑較小的圓型金屬桿。

13	
式樣	
名稱	
用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可把兩件或以上工件夾在一起。 2. 可將工件固定於工作檯上。 3. 夾持木材，進行黏合、鋸切、鑿切及鑽孔工作。

14	
式樣	
名稱	
用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 夾持 _____ 或膠片，以便進行鑽孔或鉚釘工作。