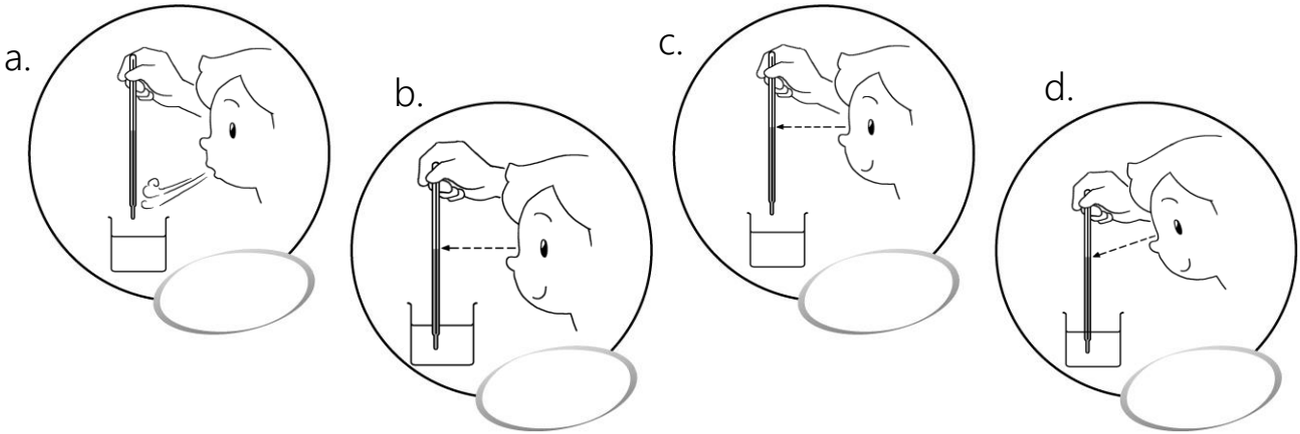


4( ) 姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 成績：\_\_\_\_\_

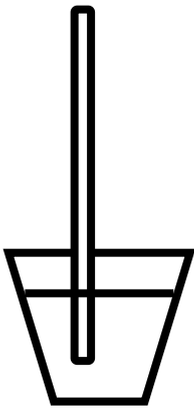
溫度大測試

(一) 動動手(1): 你還記得如何量度水的溫度?

1. 以下哪種使用溫度計量度水溫的方法最正確? 在適當的  內加✓。



2. 把玻璃杯 A 的水的溫度記錄下來。



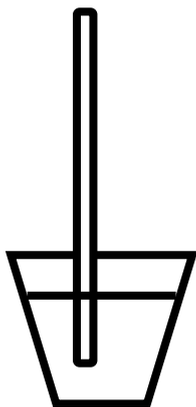
玻璃杯 A

玻璃杯 A 的水的溫度: \_\_\_\_\_  
(填上適當的單位)

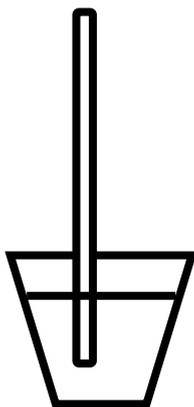


(二)動動手(2): 把玻璃杯 A-C 的水的溫度記錄下來。

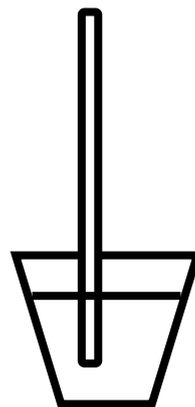
1.



玻璃杯 A



玻璃杯 B



玻璃杯 C

玻璃杯 A 的水的溫度: \_\_\_\_\_ (填上適當的單位)

玻璃杯 B 的水的溫度: \_\_\_\_\_ (填上適當的單位)

玻璃杯 C 的水的溫度: \_\_\_\_\_ (填上適當的單位)

(三) 動動手(3): 玻璃杯 C 內的水需要多少時間才可降溫至可飲用水的溫度?

試運用計時器記錄所需的時間，並記錄下來。



玻璃杯 C 內的水降溫至可飲用水的溫度所需的時間及溫度:

時間: \_\_\_\_\_ (填上適當的單位)

溫度: \_\_\_\_\_ (填上適當的單位)

(四) 想一想: 在日常生活中使用溫度計測試水的溫度有甚麼難度/困難/不方便?

