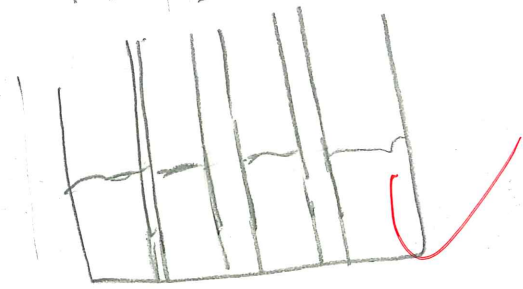


① 同材質

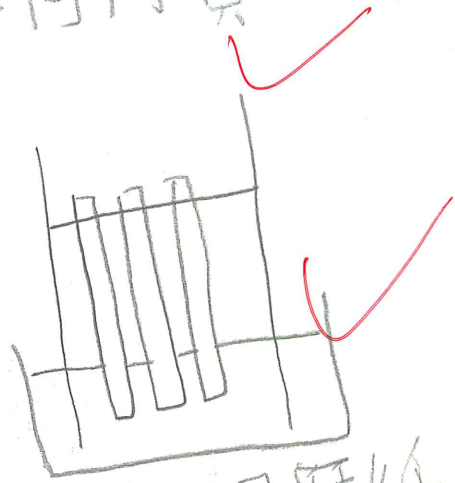
不同粗細



細 中 粗

誰高? A: 細

② 不同材質



鐵尺, 日曆紙

廚房紙, 中朝膠衣

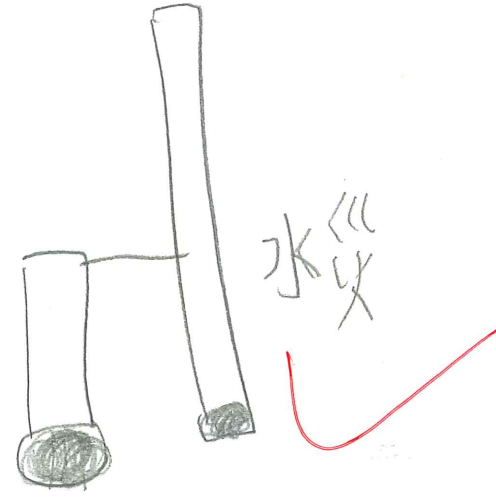
竹快, 朔膠尺 誰高?

A: 廚房紙

內聚力 ✓

表面張力 ✓

附著力 ✓



一樣水量 ✓

水位不同 網高

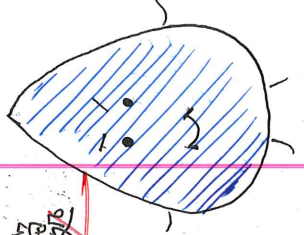
411

②

4203

大自然中水的移動

例如：下雨時，水會從天空落到地面，瀑布的水是由高處往低處流等等……
「水在自然環境下會往高處往低處流。」



內聚力

表面張力

比附著力

桌面有水

就用衛生紙

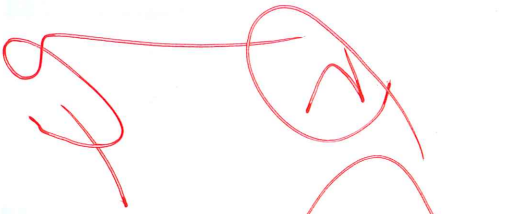
擦乾

把地板拖乾時，因為有「毛細現象」才能將水拖乾

有縫隙的物品都可以吸水，像是紗布和衛生紙，如果用放大鏡觀察會看到很多縫隙。像是塑膠袋就無法吸水，因為沒有縫隙。

雜

4201

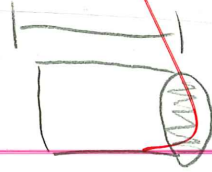


4104

內聚力

表張力

附着力 一樣水量



水以水多

旱以水少

連通管

+

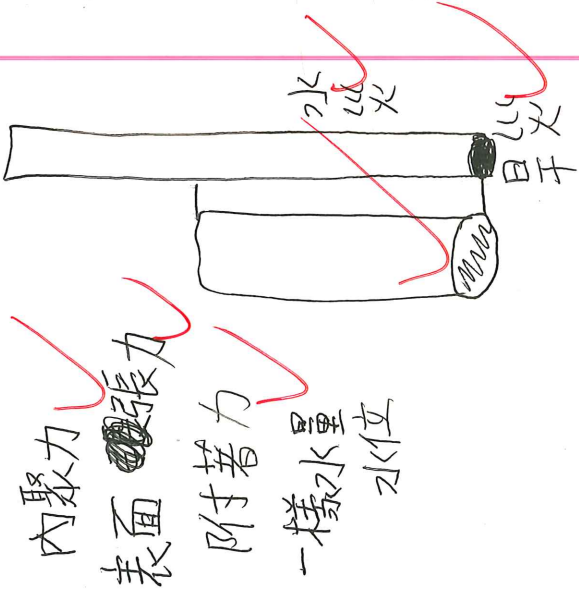
②

毛细现象



4211

420



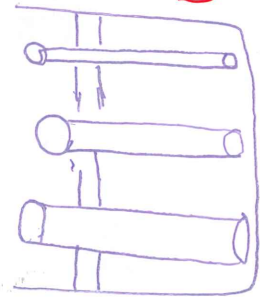
92

1

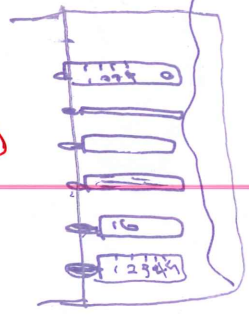
2212

徐婉婷

1 同材質不同組細



粗中細
纖維高A細



每款：10管纖維、廚房
紙中、1型白膠袋、竹筴
、棉線、強A、廚房紙

46
①

4214

何巧蓮