**中一綜合科學科**

**使用量度工具：工作紙B：體積和容量的量度**

指示：

1. 利用**量筒**，量度或計算以下物品的**容量**或**體積**，並填寫答案。
2. (1L = 1000mL, 1mL = 1cm3)
3. (容量的單位為 mL 或 L，體積單位為 cm3 或 m3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 題目 | 圖片 | 答案 **(請寫單位)** |
| 1. 量度試管的容量

(試管最多能盛滿多少水？) |  |  |
| 1. 量度燒杯的容量

(燒杯最多能盛滿多少水？) |  |  |
| 1. 該量筒標示可準確量度數值的最大容量
 |  |  |
| 1. 量度一粒波子的體積
 |  |  |
| 1. 量度一元硬幣的體積
 | http://chkp.org/wordpress/wp-content/uploads/2012/01/13.%E4%B8%80%E8%9A%8A%E4%B8%8D%E5%87%BA%E8%B6%B3%E4%BB%A5%E8%A6%81%E4%BB%A4%E5%88%B0.jpg |  |
| 1. 25立方厘米等於多少亳升？
 |  |  |
| 1. 1.5公升等於多少毫升？
 |  |  |
| 1. 50CC 等於 多少cm3？

(可上網搜集資料) |  |  |