

下列各量度活動中，選擇適當的準確度。在空格內加上「✓」來標示答案。

(a) 量度一張八達通的長度。

準確至最接近的cm

(b)

3.		度
		一名

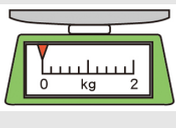
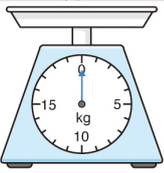
- 運行的完成時間
- 準確至最接近的s
  - 準確至最接近的0.1 s
  - 準確至最接近的0.01 s

(b) 量度一隻狗的重量。

- 準確至最接近的kg
- 準確至最接近的0.1 kg
- 準確至最接近的0.01 kg

**程度 ②**

下列各量度活動中，選擇適當的量度工具。在空格內加上「✓」來標示答案。(4-6)

	量度工具			
	磅A	磅B	磅C	磅D
量度活動				
4. 量度一塊金屬的重量。				
5. 量度一本字典的重量。				
6. 量度一名小童的重量。				

在下列各橫線上填寫適當的量度單位。(7-14)

7. 一支木結他重3.2 \_\_\_\_\_
8. 一罐汽水的容量是429 \_\_\_\_\_
9. 香港渣打馬拉松中10 \_\_\_\_\_ 賽事的完成時間限制是2小時。
10. 雅麗每天的飲水量是3 \_\_\_\_\_

11. 陳先生的腰圍是34 \_\_\_\_\_
12. 子豪在某比賽中的跳遠記錄是4.27 \_\_\_\_\_
13. 秀英用38.5 \_\_\_\_\_ 跑了200 m
14. 俊文的拇指闊度是18 \_\_\_\_\_

下列各量度活動中，選擇適當的準確度。在空格內加上「✓」來標示答案。(15–16)

15. 一把雨傘的長度

準確度

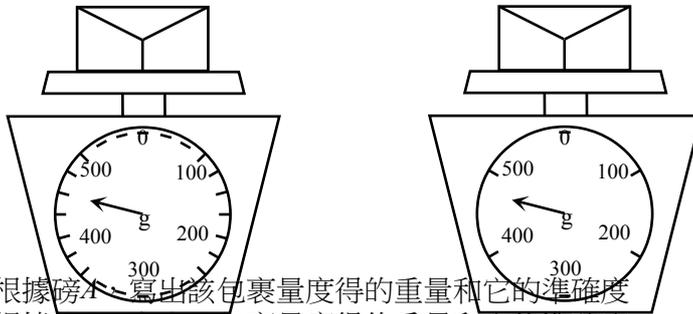
- 準確至最接近的cm  
 準確至最接近的0.1 cm  
 準確至最接近的0.01 cm

16. 一個魚塘的容量

準確度

- 準確至最接近的10 m<sup>3</sup>  
 準確至最接近的m<sup>3</sup>  
 準確至最接近的0.01 m<sup>3</sup>

17. 敬耀用以下兩個磅來量度一個包裹的重量。



- (a) 根據磅A，寫出該包裹量度得的重量和它的準確度
- (b) 根據磅B，寫出該包裹量度得的重量和它的準確度
- (c) 哪個磅量度的結果較準確？

判斷下列各量度活動是否使用了適當的量度工具。若否，建議一個適當的量度工具。(18–20)

18. 用一個時鐘去量度一名游泳選手游50 m的所需時間。

19. 用一個浴室磅去量度一隻小鳥的重量。

20. 用一把直尺去量度一支筆的長度。

21. 建議一個工具去量度一個菠蘿的重量，並指出它的準確度。

22. 建議一個工具去量度一道門的高度，並指出它的準確度。

### 多項選擇題

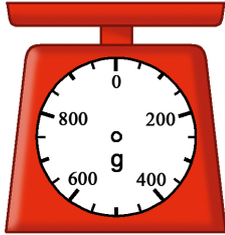
23. 下列何者是量度一名新生嬰兒的身長的適當單位和準確度
- A. 準確至最接近的m
  - B. 準確至最接近的0.1 m
  - C. 準確至最接近的cm

D. 準確至最接近的0.1 cm

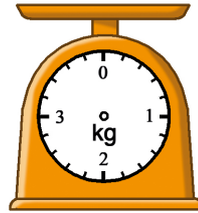
24. 下列何者適合以捲尺量度

- A. 一幢高樓大廈的高度
- B. 一片指甲的長度
- C. 一個圓形徽章的圓周
- D. 一輛單車的長度

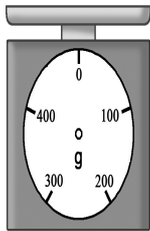
25. 嘉逸想量度他的流動電話的重量。下列哪個磅的準確度最高？



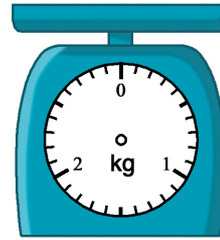
A.



B.



C.



D.

26. 潔瑩從某店買了一個杯麵。下列哪個標籤中，選用了最適當的度量單位和準確度來表示該杯麵的食用份量？

A.

營養資料 包裝份量 1 食用份量 0.075 kg
營養資料 包裝份量 1 食用份量 75.124 g

B.

營養資料 包裝份量 1 食用份量 75 g
營養資料 包裝份量 1 食用份量 0.075124 kg

C.

D.