

單元加油站(一)

一 看圖分析 觀察以下地圖，把答案填在 _____ 上。
(知識：識別地圖的資料。)



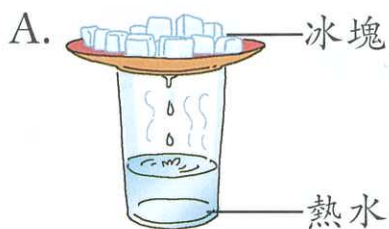
1. 以上是哪種地圖？
以上是 世界地圖。
2. 香港位於 亞洲，面向 太平洋。
3. 上圖包含了哪些地圖要素？
上圖包含了比例尺和 方向標。
4. 上圖欠缺了哪個地圖要素？
上圖欠缺了 標題。

二 填充 把答案填在 _____ 上。(知識：重溫第 1-2 課的知識。)

1. 香港的三個主要區域中，以 新界 的面積最大。
2. 香港最高的山是 大帽山。
3. 新界的 北部和 西北部有較多平地。
4. 香港有些樓宇向高空發展，而且緊密相連，造成「屏風效應」。

單元加油站 (二)

一 科學實驗 以下實驗模擬甚麼天氣現象？把答案圈起來，並在 _____ 上填寫遺漏的內容。(知識：重溫第 3 課的知識。)



1. 熱水上方的 水蒸氣 被冰塊冷卻，小水點在碟子底部凝結，漸漸積聚成大水點，過重 時便掉下。實驗 A 模擬 雲 / 霧 / 雨 的形成。



2. 冰塊冷卻了熱水上方的 水蒸氣，所見的煙霧是凝結了的小水點。實驗 B 模擬 雲 / 霧 / 雨 的形成。

二 看圖判斷 在惡劣的天氣情況下，圖中的人應該怎樣做？應該做的，在 內加 ✓；不應該做的加 ✗。(知識、技能：根據不同的惡劣天氣情況作出適當的應對措施。)



- A. 到樹下躲避
- B. 到涼亭躲避
- C. 加快速度繼續前進



- A. 讓窗戶繼續打開
- B. 關好窗戶
- C. 在玻璃窗貼上膠紙 (呈「米」字型)

日期：_____

成績：_____

【配對】 以下是香港天文台發出的甚麼天氣警告信號？把答案的代表字母填在○內。（知識：識別香港天文台發出的天氣警告信號。）

- A. 黃色暴雨警告信號 B. 酷熱天氣警告 C. 三號強風信號
D. 黃色火災危險警告 E. 強烈季候風信號 F. 雷暴警告

天氣警告信號

1.



○C

2.



○E

3.



○B

4.



○A

5.



○F

6.



○D

【生活情境】 觀察下圖，回答問題，把答案填在_____上。（技能：根據資料辨別天氣情況，分析其對日常生活的影響，並建議適當的應對方法。）



1. 圖中的情境多在 春 季發生。
2. 這個季節有甚麼特點？ 溫暖、潮濕、有霧
3. 當日的天氣對爸爸的行程有甚麼影響？
霧會使海面能見度偏低，影響船隻航行，行程會受阻。
4. 媽媽可以用甚麼科技產品解決問題？
媽媽可以使用抽濕機、乾衣機解決問題。