



判斷事情的前因後果

聆聽時，留意話語中表示因果關係的關聯詞，如「因為」、「因此」、「所以」等，然後結合其前後內容判斷事情的前因後果。



細心聆聽話語內容，運用上述策略，回答問題。

可在此欄摘錄要點

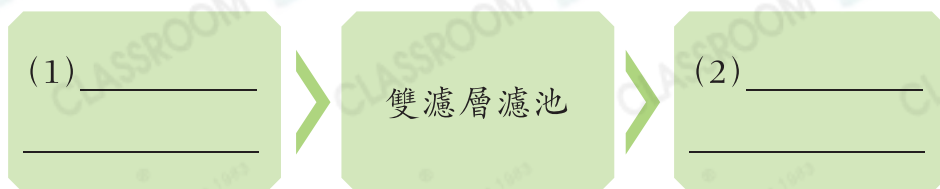
- 為什麼現時的再造水不被作為飲用水？
 - A. 因為再造水含有異味。
 - B. 因為再造水存量不足。
 - C. 因為再造水仍含有污染物。
 - D. 因為市民難以接受飲用再造水。
- 話語中指出導致香港淡水資源供應緊張的是哪三個因素？
 - (1) _____ 使淡水需求量大幅提升；
 - (2) 香港的 _____ 不足以滿足用水需求；
 - (3) _____ 消耗大量的淡水資源，甚至造成污染。



細心聆聽話語內容，然後回答問題。

- 下列哪一項不是政府應對淡水資源緊張的措施？
 - A. 興建水塘。
 - B. 向外購買淡水。
 - C. 實行海水淡化。
 - D. 加快開採地下水。
- 根據話語內容，再造水是
 - A. 只經過簡單處理的污水。
 - B. 經處理後可直接飲用的水。
 - C. 經處理後可供再次使用的水。
 - D. 經處理後可排放到大海的水。

3. 昂坪污水處理廠生產再造水要經過三個環節。根據話語內容，將流程圖補充完整。



4. 下列哪三項是生產再造水時會大量減少的物質？

- A. 氮化物。
- B. 營養物。
- C. 礦物鹽。
- D. 有害氣體。
- E. 有機污染物。
- F. 病原微生物。



解題妙計

邊聆聽邊記錄關鍵詞，
對照選項選出答案。

5. 話語中提及再造水現時已有多種用途，請寫出其中兩項。

6. 下列哪一項不是香港施行「再造水計劃」的影響？

- A. 節省了經濟成本。
- B. 減少淡水資源的浪費。
- C. 有利於香港水產養殖業的發展。
- D. 從根本上改變了水資源緊張的現狀。

7. 除了話語中提及的現時再造水的用途，你認為生活中還有哪些方面可以使用再造水？試舉一例並說明理由。



解題妙計

結合生活經驗進行聯想，並根據你所舉的例子的特點說明理由。

可在此欄摘錄要點

聆聽