

小學五年級

# 工作紙

教師版本 (參考答案)



1 選擇題：請在正確答案的圓圈內加上✓。

1. 以下哪項是香港最主要的都市固體廢物？

- 園林廢物   
  紙張   
  塑膠   
  廚餘

2. 以下哪項是香港最主要的廚餘來源？

- 街市   
  食肆   
  家居   
  學校

3. 以下哪項是香港管理廚餘的策略？

- |  |   |
|--|---|
| <p><input checked="" type="radio"/> A 源頭減廢</p> <p><input type="radio"/> B 廚餘收集</p> <p><input type="radio"/> C 轉廢為能</p> <p><input type="radio"/> D 轉廢為材</p> | <p><input type="radio"/> A</p> <p><input type="radio"/> A 及 C</p> <p><input type="radio"/> B、C 及 D</p> <p><input checked="" type="radio"/> 以上皆是</p> |
|--|---|

4. 以下哪項是回收廚餘的正確次序？

- |  |  |
|--|--|
| <p><input type="radio"/> A 瀝乾水分</p> <p><input type="radio"/> B 使用小型容器將廚餘帶到回收點</p> <p><input type="radio"/> C 去除非廚餘物質</p> <p><input type="radio"/> D 將廚餘倒入垃圾桶</p> <p><input type="radio"/> E 將廚餘倒入廚餘桶</p> | <p><input type="radio"/> C → A → B → D</p> <p><input type="radio"/> A → C → B → D</p> <p><input checked="" type="radio"/> C → A → B → E</p> <p><input type="radio"/> A → C → B → E</p> |
|--|--|

**2** 判斷修正題：留意劃有雙橫線的字詞，正確的請在圓圈內加上✓；不正確的請在圓圈內加上×，然後在線上填寫正確的答案。

1. 湯和飲品是可回收的廚餘。



橙皮、咖啡渣、腐爛的蔬果、魚鱗 (答案合理即可)

2. 咖啡渣是可回收的廚餘。



3. 廚餘需要用洗潔精洗淨才能回收。



不需要清洗

**3** 填充題：請把正確詞語填寫在適當的位置。

廚餘接收

生物氣處理

堆肥

厭氧消化

蒸氣渦輪機

熱電聯產系統

污水處理設施

預處理系統

中央空氣污染控制系統

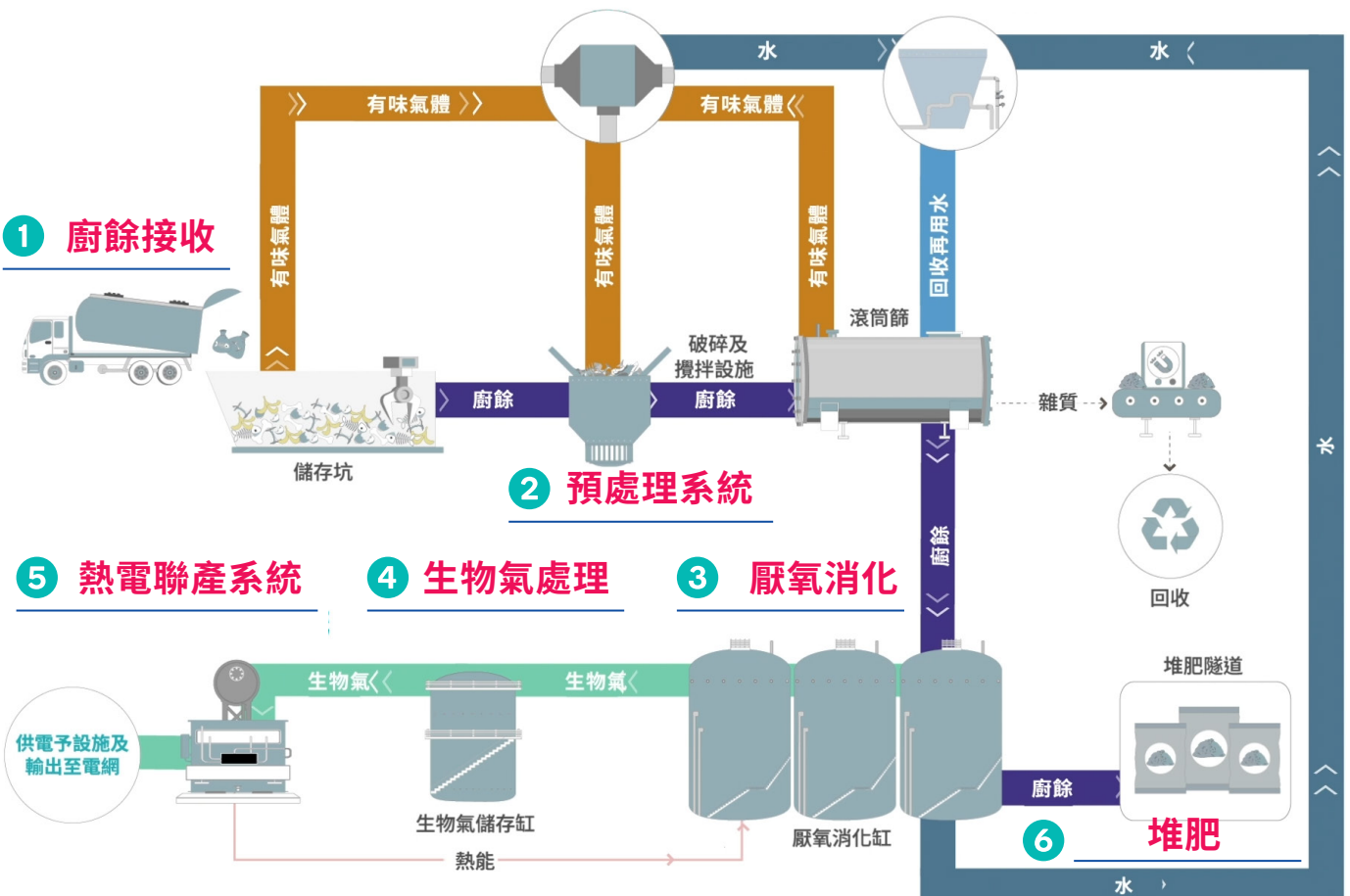
焚化

### 廚餘轉廢為能過程

有味氣體   
水   
生物氣   
廚餘

**7** 中央空氣污染控制系統

**8** 污水處理設施



**4** 數據收集整理：記錄並統計當天晚餐產生的廚餘種類和數量。

廚餘	數量（單位）	可避免的廚餘 ✓   ×	可回收廚餘 ✓   ×
例子：蘋果核	26（克）	×	✓
1. 魚骨	17（克）	×	✓
2. 爛蘋果	58（克）	✓	✓
3. 湯	437（克）	✓	×
4. 魚類內臟及魚鱗	84（克）	×	✓
5. 飯	37（克）	✓	✓
6.（答案合理即可）	（ ）		
7.	（ ）		
8.	（ ）		
9.	（ ）		
10.	（ ）		
11.	（ ）		
12.	（ ）		
13.	（ ）		
14.	（ ）		

**5** 简答题：建議兩個避免產生廚餘的方法。

1. 正確保存新鮮食材，以延長其保存限期，減少蔬果變質。
2. 有惜食意識，適量選購食材，避免因份量過多而產生剩菜剩飯。
3. 採用利用剩餘食材的食譜。
4. 定期檢查食物之使用限期。

（答案合理即可）