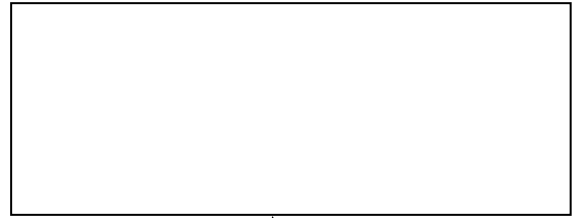




6	C	A	V	1
---	---	---	---	---



↑  
請把電腦條碼貼在方格內

**教育局**  
**2024 年 全港性系統評估**◆  
**小學六年級**  
**中國語文**  
**閱讀及聆聽——視聽資訊評估**

**學生須知：**

1. 在第 1 及 3 頁的適當位置貼上電腦條碼。
2. 本卷共有 13 題，全部題目均須作答，評估時限約 15 分鐘。
3. 必須在答題簿內的適當位置作答。
4. 不得在框線以外書寫任何文字、符號。
5. 在下面方格內填寫學校編號、班別及班號。

作答說明：

選擇題 – 選出正確的答案，並用 **HB 鉛筆** 把該選項的圓圈塗黑和塗滿。如：

例子：

- A  
○ B  
○ C (四選一)  
○ D

學校編號 

<b>P</b>			
----------	--	--	--

 班別 

<b>6</b>	
----------	--

 班號 

--	--

↑  
此格只許填寫一個大楷英文字母

◆2024 年小六全港性系統評估暫停舉行。此評估是學校以自願形式參與，而非全體小六學生參與的全港性系統評估。

## 第一部分

可在此欄摘記要點

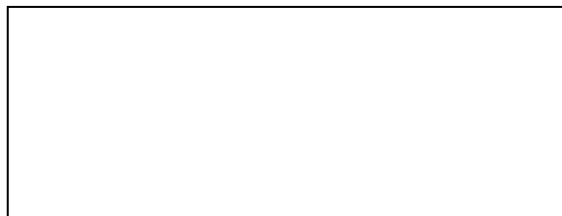
請細心觀看短片(一)，然後回答第 1—6 題。

1. 溫女士表示環境保護署宣揚「活動減廢」的文化，目的是
  - A. 指出地球的資源有限。
  - B. 介紹環境保護署的工作。
  - C. 協助市民在生活中實踐減廢。
  - D. 配合都市固體廢物收費計劃。
  
2. 「香港國際七人欖球賽」的主辦單位如何實踐「活動減廢」？
  - A. 全面回收塑料飲管。
  - B. 推廣棄用塑料飲管。
  - C. 免費供應飲品容器。
  - D. 售賣環保飲品容器。
  
3. 楊先生指出「油麻地榕樹頭節」如何響應環境保護署的呼籲？
  - A. 設計電子化的攤位遊戲。
  - B. 延長回收站的開放時間。
  - C. 減少使用海報和宣傳單張。
  - D. 回收攤位名牌製成再造紙。

請勿在此書寫。

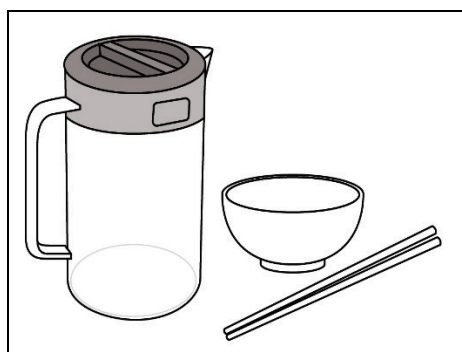
請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →

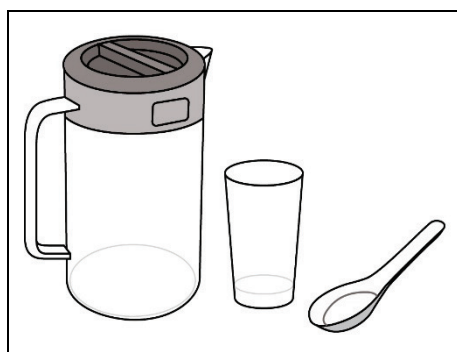


可在此欄摘記要點

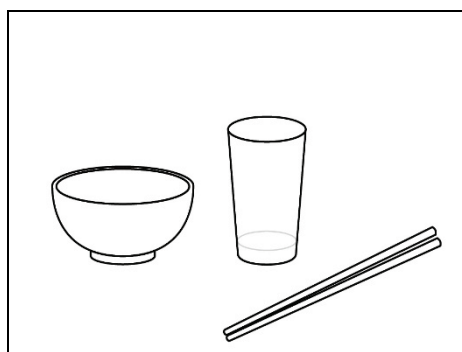
4. 根據短片中的盆菜宴，哪一幅圖畫符合借用服務所提供的餐具？



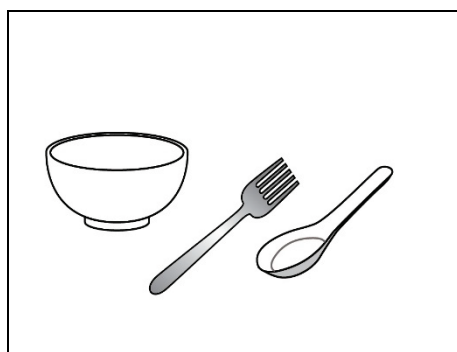
A.



B.



C.



D.

5. 「可重用餐具借用服務」**不包括**下列哪一項服務？

- A. 免費提供冷熱飲水機。
- B. 免費借給大型活動單位。
- C. 使用前清洗乾淨及消毒。
- D. 使用後回收，並清洗乾淨。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

6. 這段短片的主要內容是什麼？

- A. 解釋市民近年重視環保的原因。
- B. 介紹減廢、回收和重用等資訊。
- C. 說明舉辦重用減廢活動的難處。
- D. 鼓勵市民申請「可重用餐具借用服務」。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

## 第二部分

可在此欄摘記要點

請細心觀看短片(二)，然後回答第 7—13 題。

7. 梁先生認為以前觀鳥時只用望遠鏡有什麼限制？
- A. 影像模糊不清。
  - B. 安裝步驟繁複。
  - C. 難以讓小朋友觀鳥。
  - D. 觀鳥者不懂得操作。
8. 梁先生製作的「觀鳥設備」為觀鳥者帶來什麼好處？
- A. 增設編輯功能，方便製作特別效果。
  - B. 可調校觀賞角度，方便觀鳥者使用。
  - C. 增設追蹤功能，讓觀鳥者選擇觀賞目標。
  - D. 以手機連接望遠鏡，即時拍攝和傳送影像。

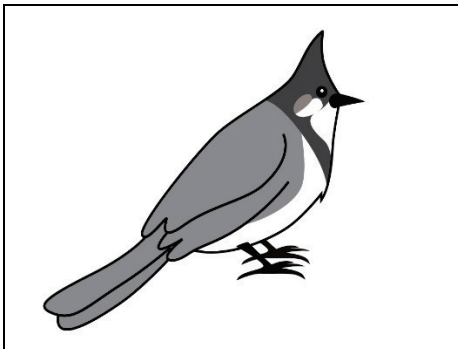
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

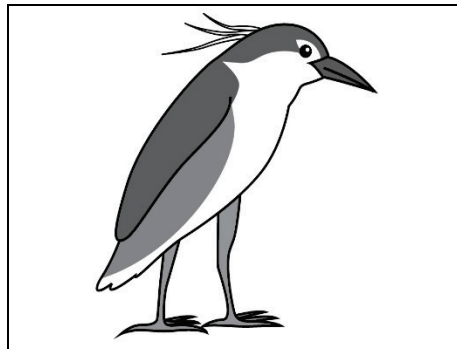
9. 下列哪一項不符合對紅耳鸛俱樂部的描述？

- A. 目前有二百多名長者義工。
- B. 定時免費提供觀鳥導賞活動。
- C. 每天在香港公園及九龍公園舉辦培訓。
- D. 所有義工已接受觀鳥導賞培訓和通過考核。

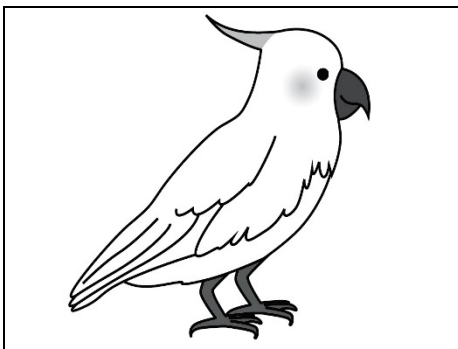
10. 下列哪一幅圖畫符合「紅耳鸛」的外貌？



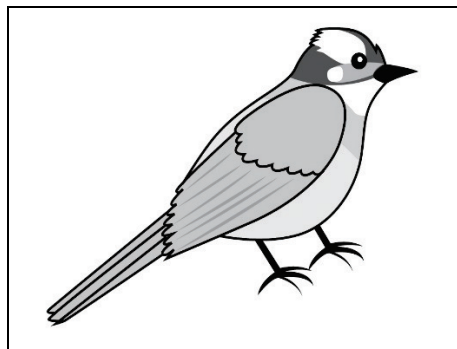
A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

11. 根據丘先生所述，觀鳥者今年在九龍公園有什麼值得觀賞？

- A. 有新品種的鸚鵡在公園出現。
- B. 有超過一百隻夜鷺在公園誕生。
- C. 有很多夜鷺在公園內築巢繁殖。
- D. 有遊客在公園放生小葵花鳳頭鸚鵡。

12. 香港觀鳥會獲得撥款後有什麼新計劃？

- A. 教導觀鳥者製作雀鳥模型。
- B. 培訓更多專業的觀鳥導賞員。
- C. 記錄在香港生活的雀鳥品種。
- D. 為傷健人士舉辦觀鳥導賞活動。

13. 這段短片的主要內容是什麼？

- A. 呼籲市民愛護香港獨有的雀鳥品種。
- B. 介紹香港的觀鳥活動以宣揚觀鳥的樂趣。
- C. 鼓勵市民多到郊外觀鳥和認識雀鳥的習性。
- D. 說明觀鳥的要點和成立紅耳鶉俱樂部的目的。

— 全卷完 —

