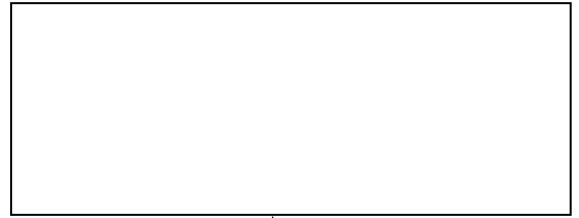




6	C	A	V	2
---	---	---	---	---



↑  
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	P				班別	6		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. 渠務署推行「智慧渠務監測系統試驗計劃」的目的是

- A. 實時統計本地降雨量。
- B. 定期監測水位的變化。
- C. 提高本地的防洪能力。
- D. 確認本地的水浸黑點。

2. 根據短片內容，「超聲波傳感器」有什麼作用？

- A. 量度井內的水位。
- B. 儲存井內的雨水。
- C. 發出水浸的警告。
- D. 傳送數據至電腦。

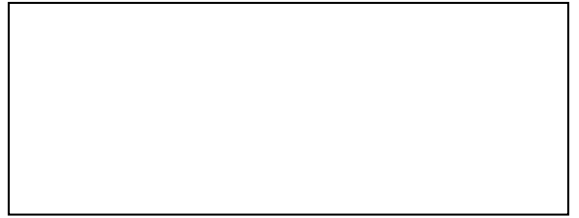
3. 渠務署計劃擴大監察舊區的渠務情況，**不包括**下列哪一區？

- A. 尖沙咀。
- B. 油麻地。
- C. 深水埗。
- D. 九龍灣。

請勿在此書寫。

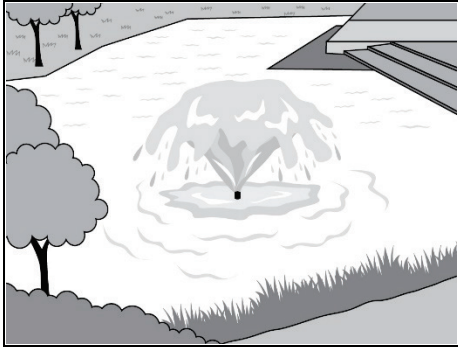
請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →

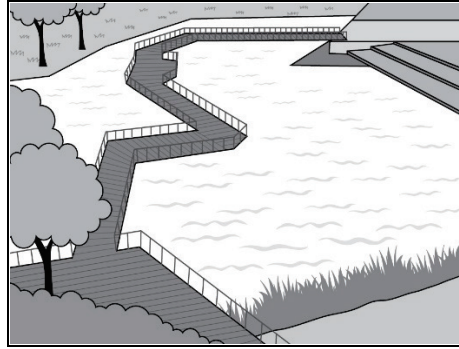


可在此欄摘記要點

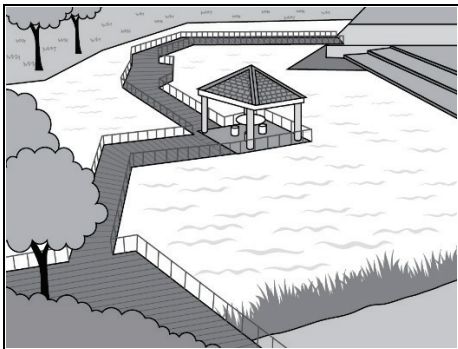
4. 下列哪一幅圖畫符合安達臣道防洪人工湖的設計？



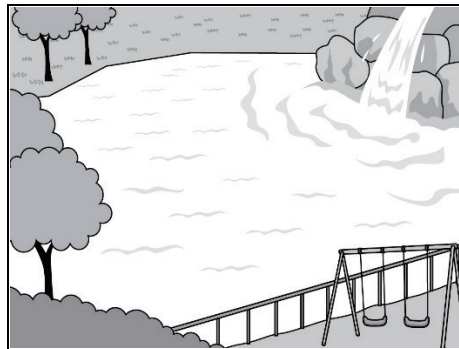
A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

5. 為什麼劉先生認為安達臣道地下蓄洪池符合環保概念？

因為

- A. 能夠避免浪費食水。
- B. 可減少排放污水到下游。
- C. 不需用電便可順着地勢引水入河。
- D. 不需用電便可儲存六萬立方米的水。

6. 這段短片的主要內容是什麼？

- A. 指出防洪人工湖深受市民歡迎。
- B. 說明渠務署積極改善舊區的居住環境。
- C. 讚揚「智慧渠務監測系統試驗計劃」具成效。
- D. 介紹渠務署為改善市民生活環境推出的計劃。

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。

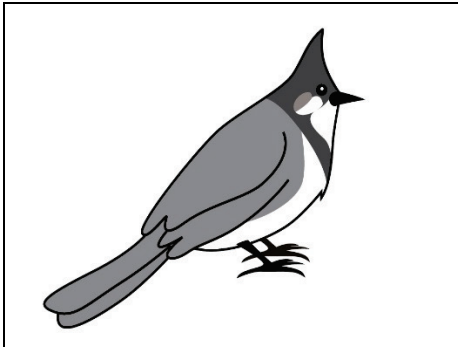
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

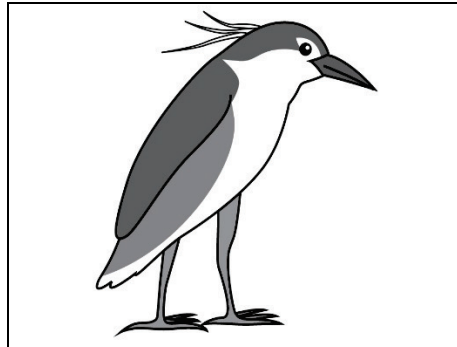
9. 下列哪一項不符合對紅耳鸛俱樂部的描述？

- 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。

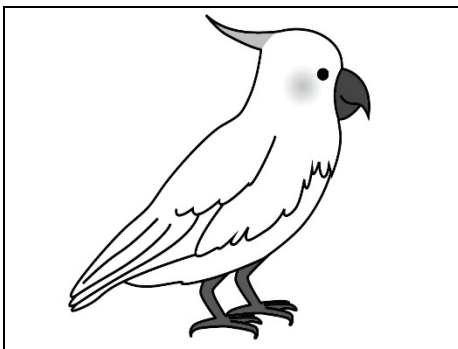
10. 下列哪一幅圖畫符合「紅耳鸛」的外貌？



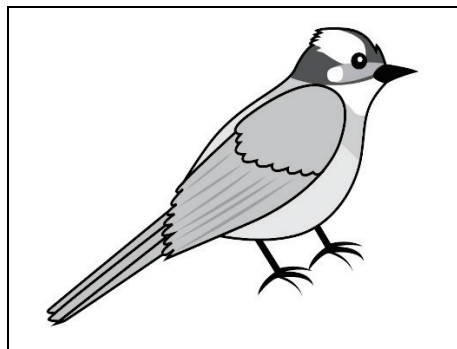
A.



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 —

