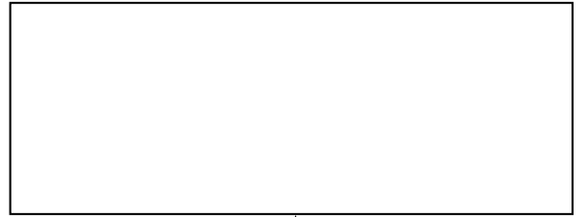




* 6 C A V 1 *

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



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2019 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(一)

- A
 - B
 - C
 - D
- (四選一)

例子(二)

- A
 - B
 - C
 - D
 - E
- (五選二)

學校編號

P			
----------	--	--	--

班別

6	
----------	--

班號

--	--

↑
此格只許填寫一個大楷英文字母

第一部分

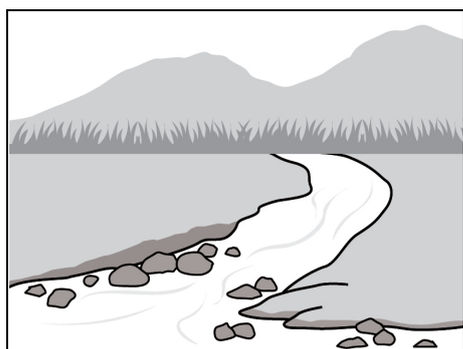
可在此欄摘記要點

請細心觀看短片(一)，然後回答第 1—7 題。

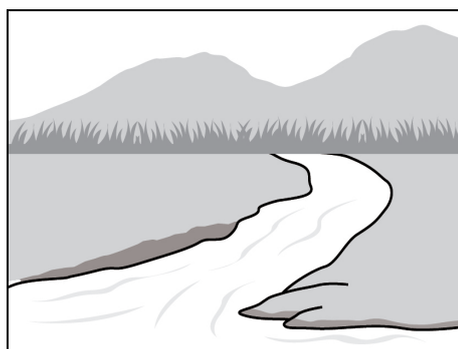
1. 下列哪一項符合對香港天然河溪的描述？

- A. 總長度只有 2500 公里。
- B. 大多處於鄉郊地區的山坡。
- C. 難以孕育不同的原生物種。
- D. 河溪上、中、下游的形態一樣。

2. 根據陳輩樂先生的介紹，下列哪一幅圖畫符合大部分香港河流的外貌？



A.



B.



C.



D.

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

3. 為什麼「麥氏擬腹吸鰍」將腹部、胸鰭和腹鰭演化成吸盤形狀？

因為可以使牠們

- A. 游得更快。
- B. 爬得更遠。
- C. 避免被河水沖走。
- D. 適應受污染的環境。

4. 下列哪一項符合對「麥氏擬腹吸鰍」的描述？

- A. 底部凹凸不平。
- B. 嘴巴生於頭的中央。
- C. 現在仍活躍在太平山的河溪。
- D. 最初在太平山的河溪被發現。

5. 下列哪一項不符合對「香港瘰螈」的描述？

- A. 屬於兩棲類動物。
- B. 最喜歡吃石菖蒲。
- C. 是香港的原生物種。
- D. 在清澈的河溪生活。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

6. 「香港瘰螈」的數量逐漸減少的主要原因是

- A. 其他動物吃掉牠們的卵。
- B. 沒有適合的地方給牠們產卵。
- C. 牠們的鰓逐漸失去原有功能。
- D. 牠們生活的環境受破壞及污染。

7. 這段短片的主要內容是什麼？

- A. 說明香港的河流受到嚴重污染。
- B. 呼籲人們保護香港的原生物種。
- C. 介紹香港河流的特點和原生物種。
- D. 解釋專家研究香港原生物種的原因。

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 8—13 題。

8. 下列哪一項符合對龍虎山郊野公園的描述？

- A. 位於九龍半島。
- B. 公園遠離民居。
- C. 面積超過 47 公頃。
- D. 是香港最小的郊野公園。

9. 在龍虎山郊野公園入口，兩棵纏在一起的大樹分別是

- A. 大葉榕和樟樹。
- B. 細葉榕和樟樹。
- C. 細葉榕和杉樹。
- D. 大葉榕和杉樹。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

10. 根據蘇國賢先生所說，榕樹的氣根有什麼作用？

- A. 支撐樹幹。
- B. 尋找水源。
- C. 吸取陽光。
- D. 依附其他樹木。

11. 為什麼龍虎山是香港島的「雀鳥天堂」？

因為龍虎山可以讓雀鳥

- A. 易於尋找食物。
- B. 聚在一起生活。
- C. 在寧靜的樹林棲息。
- D. 避免受其他動物騷擾。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

12. 下列哪一項不適合形容「小葵花鳳頭鸚鵡」？

- A. 原生地是香港。
- B. 屬極度瀕危的雀鳥。
- C. 頭頂長有黃色的羽毛。
- D. 喜歡在安全的樹洞裏築巢。

13. 這段短片的主要內容是什麼？

- A. 說明龍虎山郊野公園的地理環境。
- B. 記述龍虎山郊野公園的發展和變遷。
- C. 介紹龍虎山郊野公園的特色和動植物。
- D. 解釋龍虎山郊野公園值得遊覽的原因。

— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

