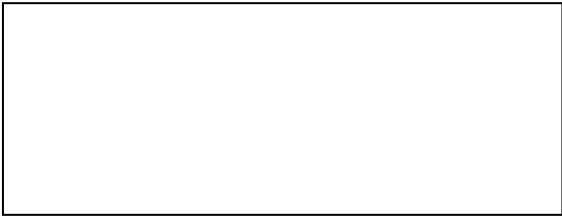




\* 6 C A V 1 \*

6 C A V 1



請把電腦條碼貼在方格內

教育局  
 2021 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)

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

## 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. 香港天文台座落於什麼地方？

- A. 大埔。
- B. 屯門。
- C. 尖沙咀。
- D. 大嶼山。

2. 下列哪一項不符合對香港天文台 1883 大樓的描述？

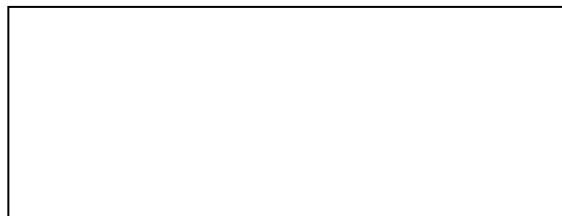
香港天文台 1883 大樓

- A. 位於艾爾尊山上。
- B. 是香港法定古蹟。
- C. 是香港島的地標。
- D. 是維多利亞式建築。

請勿在此書寫。

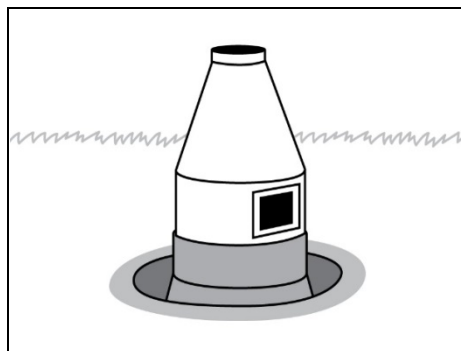
請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →

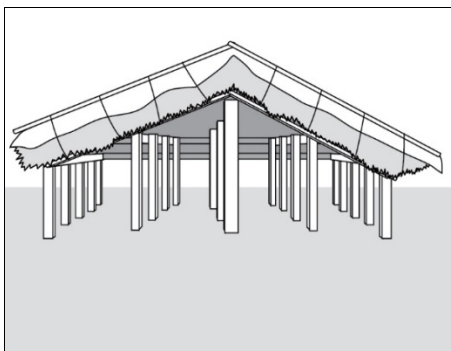


可在此欄摘記要點

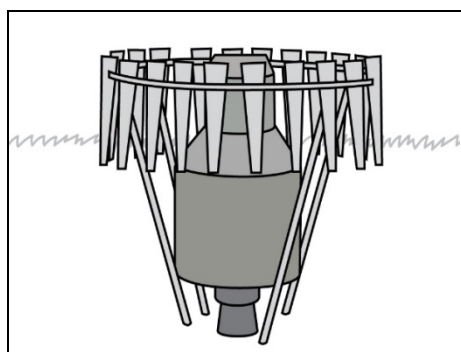
3. 香港天文台利用下列哪一個工具量度溫度和計算濕度？



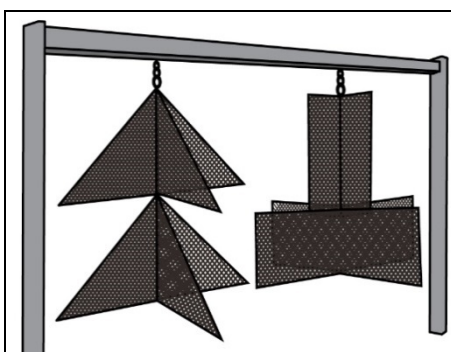
A.



B.



C.



D.

4. 透過「暑熱壓力測量系統」，市民可以知道各區的

- A. 平均濕度。
- B. 平均風速。
- C. 平均雨量。
- D. 平均氣溫。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

5. 下列哪一項符合對「實體風球」的描述？

- A. 風暴信號的模型。
- B. 球狀的風向指示。
- C. 測量風速的儀器。
- D. 記錄風力的裝置。

6. 這段短片的主要信息是

- A. 描述香港天文台的環境。
- B. 表揚香港天文台的貢獻。
- C. 指出香港天文台是法定古蹟。
- D. 介紹香港天文台的位置及設施。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

## 第二部分

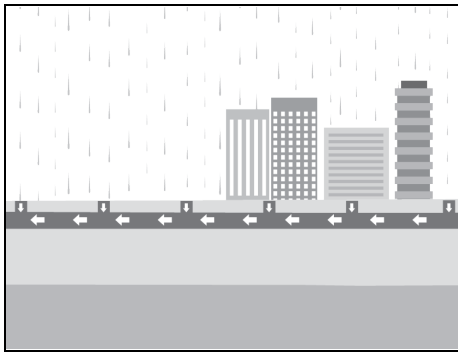
可在此欄摘記要點

請細心觀看短片(二)，然後回答第 7—13 題。

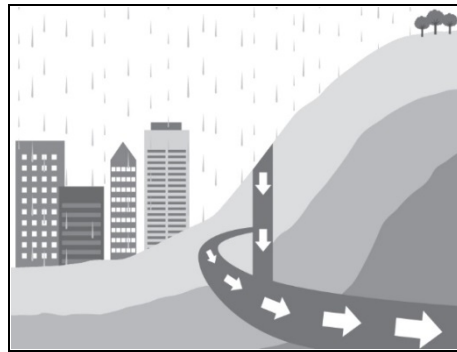
7. 除了處理污水之外，渠務署還提供什麼服務？

- A. 清潔街道。
- B. 監察水質。
- C. 排放雨水。
- D. 灌溉樹木。

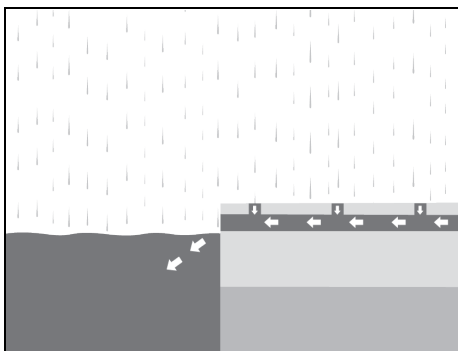
8. 下列哪一幅圖片符合對「上游截流」的描述？



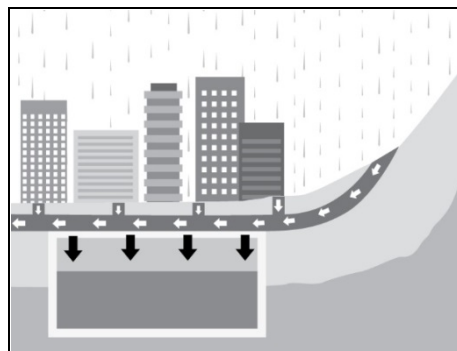
A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

9. 「上游截流」是避免大量雨水流經

- A. 市區。
- B. 山頂。
- C. 樹林。
- D. 水塘。

10. 「蓄洪池」的作用是

- A. 淨化污水。
- B. 儲存食水。
- C. 綠化環境。
- D. 減少水浸。

11. 下列哪一項不是「下游疏浚」的防洪方法？

- A. 擴闊河道。
- B. 拉直河道。
- C. 截斷河道。
- D. 挖深河道。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

12. 根據短片內容，下列哪一項符合對「淨化海港計劃」的描述？

- A. 加建污水處理廠。
- B. 改善維港的水質。
- C. 屬於世界性環保項目。
- D. 減少興建深層污水渠。

13. 這段短片的主要內容是什麼？

- A. 介紹渠務署的主要工作。
- B. 表揚渠務署對環保的貢獻。
- C. 說明渠務署發展歷史悠久。
- D. 呼籲市民支持渠務署發展。

— 全卷完 —

