

6 C A V 2

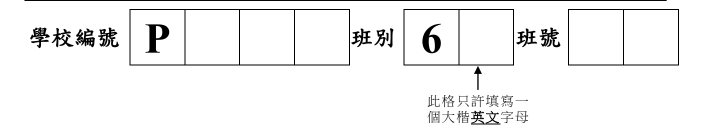
◆ 請把電腦條碼貼在方格内

教育局
2021年全港市系統評估
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。

作答説明: 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



第	_	部	分
/I*			

可在此欄摘記要點

請細心觀看短片(一),然後回答第1-6題。

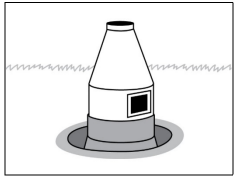
- 1. 香港天文台座落於什麼地方?
 - A. <u>大埔</u>。
 - B. <u>屯門</u>。
 - C. <u>尖沙咀</u>。
 - D. 大嶼山。`
- 2. 下列哪一項不符合對香港天文台 1883 大樓的描述?

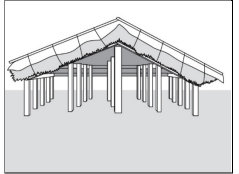
香港天文台 1883 大樓

- A. 位於<u>艾爾尊</u>山上。
- B. 是<u>香港</u>法定古蹟。
- C. 是<u>香港島</u>的地標。
- D. 是<u>維多利亞</u>式建築。

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温度和計算

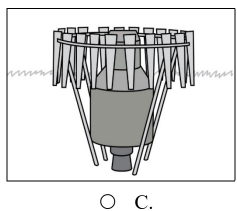
濕度?



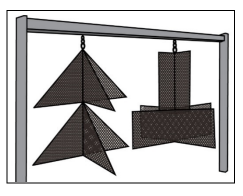


O A.

О В.



 \bigcirc



 \bigcirc 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。
 - 〇 C. 平均雨量。
 - D. 平均氣温。

3

- 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<u>香港天文台</u>的環境。
 - B. 表揚<u>香港天文台</u>的貢獻。
 - C. 指出<u>香港天文台</u>是法定古蹟。
 - D. 介紹<u>香港天文台</u>的位置及設施。

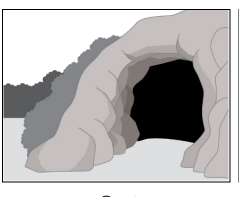
笜	_	立口	1
夘	_	口	分

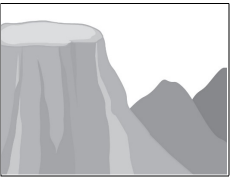
可在此欄摘記要點

請細心觀看短片(二),然後回答第7-13題。

- 7. <u>渠務署</u>推行的「藍綠建設」,「藍」代表什麼?
 - A. 水體。
 - B. 天空。
 - C. 植物。
 - D. 動物。
- 8. <u>渠務署</u>舉辦「近水體驗」活動,目的是讓大眾
 - A. 設計河道景物。
 - B. 珍惜天然資源。
 - C. 認識雨水淨化的優點。
 - D. 了解處理污水的方法。
- 9. 根據短片內容,下列哪一項不是再造水的用途?
 - A. 飼養魚類。
 - B. 清洗街道。
 - C. 灌溉植物。
 - D. 供市民飲用。

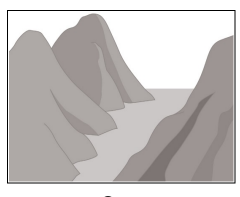
- 10. 「污泥消化」過程時產生的氣體,可以用作
 - A. 保温。
 - B. 生火。
 - C. 發電。
 - D. 消毒。
- 11. 為了增加土地供應, <u>渠務署</u>計劃把<u>沙田污水處理廠</u>搬到哪裏?





O A.

О В.





O C.

O D.

- 12. 下列哪一項符合對「海綿城市」的描述?
 - A. 在地面鋪設海綿。
 - B. 令雨水渗透到地底。
 - C. 將所有雨水收集重用。
 - D. 使用吸水的建築材料。
- 13. 這段短片的主要內容是什麼?
 - A. 説明<u>渠務署</u>重視生態保育。
 - B. 指出<u>渠務署</u>珍惜天然資源。
 - C. 介紹<u>渠務署</u>處理雨水的措施。
 - D. 列出<u>渠務署</u>主要的環保設施。

— 全卷完 —