

9	C	A	V
---	---	---	---

教育局  
2025 年全港性系統評估  
中三級中國語文  
視聽資訊評估－試題簿

---

學生須知：

1. 本卷共有 12 題，全部題目均須作答。每題限選一個答案。
2. 答案必須書寫在答題簿中適當的位置內。

根據短片內容，回答以下問題。

## 第一部分

摘錄要點

1. 以下哪項符合對香港天文台「石柱」的描述？

- A. 昔日用來觀測地震
- B. 昔日用來繫緊颱風信號
- C. 是香港天文台總部的地標
- D. 屹立在香港天文台超過一百年

2. 早期香港天文台的工作包括以下哪兩項？

- I. 觀測天文氣象
  - II. 提供報時服務
  - III. 發出定位信號
  - IV. 發出雷暴警告
- A. I、II
  - B. I、III
  - C. II、IV
  - D. III、IV

3. 以下哪項對香港天文台「時間球塔」的描述是不正確的？

- A. 提供準確的時間
- B. 發出熱帶氣旋警告
- C. 讓船隻準確計算所處位置
- D. 時間球準時在下午一時正降下

4. 根據畫面顯示，「香港子午線」是指穿過香港天文台，並跨越香港島哪兩區？

- I. 東區
- II. 南區
- III. 中西區
- IV. 灣仔區

- A. I、II
- B. I、III
- C. II、IV
- D. III、IV

5. 當太陽越過「香港子午線」，即代表甚麼時間？

- A. 上午
- B. 正午
- C. 下午
- D. 晚上

6. 昔日香港天文台以甚麼來校準本地時間？

- A. 中星儀
- B. 時間球塔
- C. 零度經線
- D. 本初子午線

## 第二部分

7. 香港天文台和地政總署合作的目的是為了甚麼？

- A. 尋找中星儀
- B. 繪製最新的地圖
- C. 尋找南標記石柱
- D. 訂立南子午線標記

8. 根據畫面顯示，以下哪項對「零號三角網測站」的描述是正確的？

- A. 呈球體狀
- B. 放置在室內
- C. 跟中星儀並列
- D. 與中星儀相距 38.4 呎

9. 葉贊邦尋找「南標記石柱」時沒有使用以下哪種方法？

- A. 翻閱地圖
- B. 以航拍機拍攝
- C. 進行實地視察
- D. 翻查航空舊照片

10. 以下哪項對「南標記石柱」的描述是正確的？

- A. 建於斜坡上
- B. 大約 5 米高
- C. 石柱上刻有文字
- D. 位於護土牆的頂部

11. 葉贊邦認為當年人們建造「石柱」時遇到甚麼問題？

- I. 建築困難
  - II. 道路破爛
  - III. 運送過程艱巨
  - IV. 選擇地址費時
- A. I、II
  - B. I、III
  - C. II、IV
  - D. III、IV

12. 綜合兩部分短片內容，以下哪項是短片的主題？

- A. 介紹香港天文台的工作範疇
- B. 說明香港天文台創立的目的
- C. 回顧天文氣象觀測報時的歷史
- D. 探討天文氣象觀測與科技發展的關係

－全卷完－