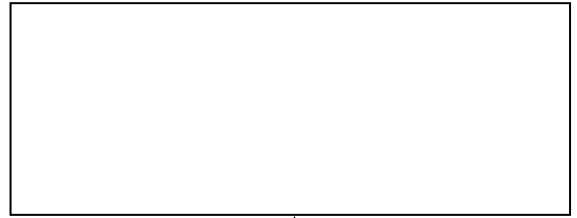




6	C	A	V	1
---	---	---	---	---



↑  
供內部職員使用

**教育局**  
**2014 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. 本卷共有 15 題，全部題目均須作答，評估時限約 20 分鐘。
2. 必須在答題簿內的適當位置作答。
3. 不得在框線以外書寫任何文字、符號。
4. 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

--	--	--

班別

6	
---	--

班號

--	--

↑  
此格只許填寫一個大楷英文字母

◆2014 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—9 題。

1. 為什麼廖慶齊小時候立志學習天文？

- A. 他想成為燈塔守望者。
- B. 他覺得香港沒有人學習天文。
- C. 他希望能深入認識天上的星星。
- D. 他享受一邊看星，一邊聽海浪聲。

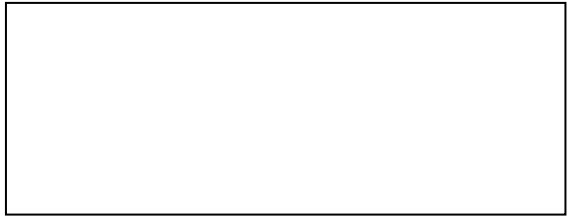
2. 在四、五十年代，廖慶齊學習天文時遇到什麼困難？  
(請選擇兩個正確的答案)

- A. 他住在市區。
- B. 他缺乏先進的儀器。
- C. 家人反對他學習天文。
- D. 他得不到老師和同學的認同。
- E. 當年香港人對天文毫無認識。

請勿在此書寫。

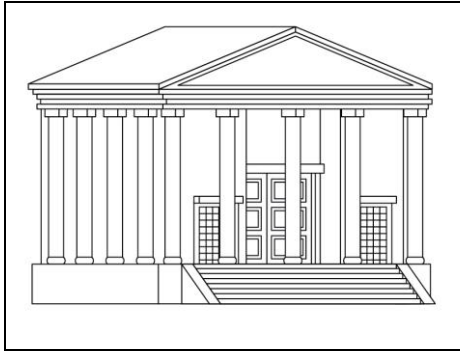
請勿在此書寫。

供內部職員使用 →

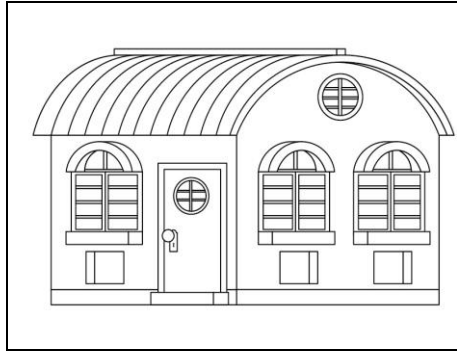


可在此欄摘記要點

3. 根據短片內容，下列哪一張圖片是廖慶齊建設的私人天文台？



A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

4. 廖慶齊曾揚威海外是因為他  
(請選擇兩個正確的答案)

- A. 擁有先進的望遠鏡。
- B. 設置了私人的天文台。
- C. 製作了精密的觀測儀器。
- D. 拍攝了出色的天文照片。
- E. 編寫了暢銷的天文雜誌。

5. 為了開展香港的天文教育，廖慶齊做了些什麼？  
(請選擇兩個正確的答案)

- A. 到處演講
- B. 建設天文台
- C. 舉辦觀星活動
- D. 組織天文學會
- E. 教授天文課程

6. 下列哪一個是劉佳能對廖慶齊的看法？

- A. 廖慶齊了解學生需要。
- B. 廖慶齊積極推動香港的天文教育。
- C. 廖慶齊製作天文儀器的技術卓越。
- D. 廖慶齊是一位有名的天文學家，值得學生學習。

7. 下列哪一項是廖慶齊認為有助他籌畫興建太空館的因素？

- A. 政府大力支持他。
- B. 他對天文有深入的認識。
- C. 他曾經參觀不同國家的天文館。
- D. 他曾經參加其他國家的天文館計畫。

8. 梁淦章認為廖慶齊

- A. 做事嚴謹，要求頗高。
- B. 博學多才，樂於教導後輩。
- C. 創意超凡，非一般人能比得上。
- D. 凡事親力親為，與同事關係融洽。

9. 下列哪一項是這一段短片的主要內容？

- A. 介紹太空館成立的經過
- B. 說明廖慶齊一生專注天文觀測
- C. 講述廖慶齊推動香港天文教育的歷程
- D. 指出香港早期天文觀測缺乏專家，發展緩慢

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 10—15 題。

10. 下列哪兩項是江國興認為觀星必備的條件？

- A. 耐性
- B. 觀察力
- C. 記憶力
- D. 辨認能力
- E. 閱讀星圖能力

11. 江國興認為作為一位天文學家，最可惜的是什麼？

- A. 工作沉悶
- B. 沒有時間觀星
- C. 不必到戶外觀星
- D. 利用電腦操作望遠鏡

12. 江國興認為能使人產生好奇心而研究天文的原因是什麼？

- A. 光害
- B. 星空之美
- C. 星空的變化
- D. 超新星爆發

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

13. 江國興年少時組織天文學會，目的是

- A. 培養天文學人才。
- B. 與人分享天文觀測的樂趣。
- C. 與志同道合的人推動天文活動。
- D. 積累舉辦天文觀測活動的經驗。

14. 劉佳能從哪一方面說明現今推廣天文的困難？

- A. 缺乏人才
- B. 空氣污染
- C. 觀星地點不足
- D. 市民沒機會接觸天文

15. 在短片最後部分，幾位天文愛好者都希望市民可以

- A. 到太空館學習天文。
- B. 合力推廣觀星活動。
- C. 明白節約能源的重要。
- D. 有機會親身觀賞美麗的星空。

— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

