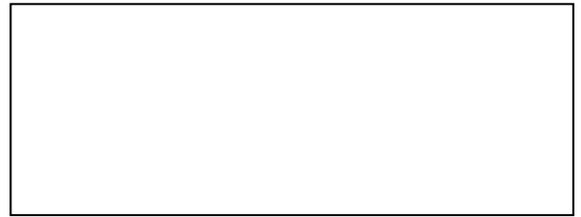




6 C A V 2



↑  
供內部職員使用

教育局  
2011 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 7 頁，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

## 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. 下列哪**兩項**是興建上環至西營盤隧道的困難？

- A. 地下有軟土層
- B. 難以避開地下樁子
- C. 難以勘察地下土質
- D. 人口密集，地面空間不足
- E. 在地下安裝挖土機，工序繁多

2. 下列哪一項是林偉德講述有關興建隧道的主要內容？

- A. 講述興建西港島線隧道面對的困難
- B. 指出挖掘由上環至西營盤隧道的方法
- C. 解釋以鑽挖隧道方法興建西港島線的原因
- D. 說明軟土層影響挖掘由上環至西營盤的隧道工程

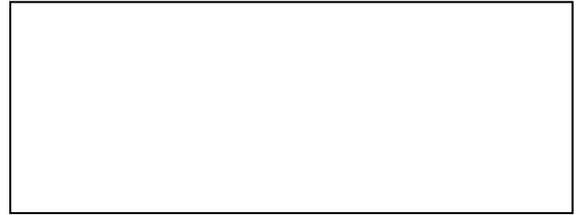
3. 下列哪**兩項**是地下鑽挖機的特點？

- A. 自動鋪設隧道壁
- B. 自動清除地下設施
- C. 部件可以靈活組合
- D. 能前後推進，連接其他隧道
- E. 能從地面挖掘地下道，建設豎井

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

4. 隧道拆除機在管道內進行什麼工程？

- A. 以機械臂拆除隧道壁
- B. 以機械臂拆除鑽挖機部件
- C. 以旋轉式鑽頭拆除隧道壁
- D. 以旋轉式鑽頭拆除隧道內的支架

5. 在挖掘西營盤站隧道時，工程師從哪**兩方面**考慮採用凍土挖掘法？

- A. 創意
- B. 安全
- C. 地理位置
- D. 地下水質
- E. 施工時間

6. 蘇泰晟認為採用凍土挖掘法有什麼優點？

- A. 能鞏固隧道壁
- B. 加快施工速度
- C. 減少隧道的塵土
- D. 避免地下水影響工程

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



7. 在設計堅尼地城站時，下列哪**兩項**是林偉德希望能做到的？

- A. 保育「樹牆」
- B. 改善社區設施
- C. 居民生活不會受工程影響
- D. 平衡鐵路發展和生態環境
- E. 「樹牆」能成為堅尼地城站的特色

8. 下列哪**兩項**是部分南港島線興建在地面上的原因？

- A. 乘客量不多
- B. 能吸引遊客乘坐
- C. 保留鴨脷洲大橋
- D. 受地理環境影響
- E. 配合鐵路沿線發展

9. 下列哪一項**不是**這一段短片的內容？

- A. 講述興建西港島線的方法
- B. 講解興建西港島線面對的困難
- C. 介紹西港島線和南港島線的特色
- D. 探討興建西港島線對中西區居民的影響

## 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. 以下哪一項是張振斌登上列車後工作的先後次序？

- ① 測試列車車門
- ② 進行煞車系統測試
- ③ 開啟車廂照明系統
- ④ 檢查緊急逃生玻璃窗

- A. ③→②→①→④
- B. ②→③→④→①
- C. ②→④→③→①
- D. ③→①→②→④

11. 香港鐵路每年花費數十億元改善硬件設備，主要目的是什麼？

- A. 增加載客量
- B. 減少事故發生
- C. 鞏固國際地位
- D. 維持高服務水平

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

12. 下列哪**兩項**是車長需要定期接受模擬駕駛訓練的原因？

- A. 提高應變能力
- B. 提升駕駛技術
- C. 積累不同的經驗
- D. 維持列車服務水平
- E. 增強通報信息的技巧

13. 黃穆群認為模擬駕駛訓練有什麼好處？

- A. 直接監察車長操作
- B. 積累駕駛列車經驗
- C. 重溫突發事故的處理
- D. 記錄車長處理事故的程序

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

14. 以下哪**兩種**設施是北京的鐵路參考了香港鐵路的經驗而設立的？

- A. 售票機
- B. 站內服務台
- C. 自動扶手電梯
- D. 可隨意使用的升降機
- E. 可轉乘不同路線的月台

15. 下列哪**兩項**是這一段短片的主要內容？

- A. 介紹香港鐵路的主要業務
- B. 講述香港鐵路怎樣提升服務水平
- C. 解釋香港鐵路值得其他地區借鏡的原因
- D. 說明香港鐵路經營其他地區鐵路的計畫
- E. 指出香港鐵路的營運方式享有很高的評價

— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

