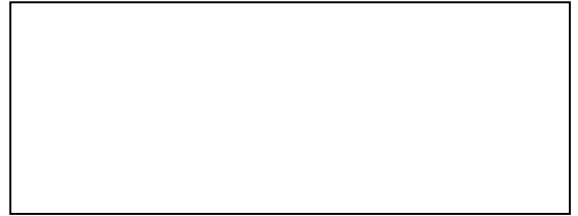




* 6 C A V 1 *

6 C A V 1



↑
供內部職員使用

教育局
2012 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

◆2012 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—7 題。

1. 根據短片內容，容應傑以下列哪一項參數的數值說明海水水質是符合標準的？
 - A. 海水深度
 - B. 海水溫度
 - C. 海水酸鹼度
 - D. 海水含氧量

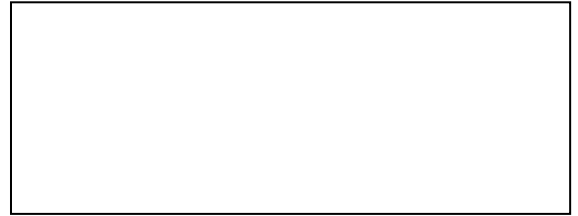
2. 區偉光認為七十年代的初級污水處理廠，未能有效處理污水的原因是什麼？
 - A. 污水量大增
 - B. 污水含菌量太高
 - C. 採用錯誤方法稀釋污水
 - D. 污水有大量砂礫及淤泥

3. 區偉光舉出觀塘污水流入海港的例子，主要是
 - A. 證明維多利亞港污染嚴重。
 - B. 講述已處理的污水流入海港的過程。
 - C. 指出污水以「捲流」形狀流入海港。
 - D. 說明污水流入海港後，仍未被海水稀釋。

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. 根據短片內容，從哪**兩方面**說明淨化海港計畫第一期已見成效？

- A. 海水含氧量
- B. 污水排放方法
- C. 海水細菌含量
- D. 海水含淤泥成份
- E. 需要處理污水量

5. 為什麼建造第二期污水隧道**不使用**開坑挖掘法？

- A. 成本高昂
- B. 影響市民日常生活
- C. 地底鐵路網絡縱橫交錯
- D. 要在海平面下一百六十米深建造隧道

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



6. 下列哪**兩項**是採用鑽挖機挖掘隧道的缺點？

- A. 污染泥土層地下水
- B. 難以控制施工時間
- C. 難以控制地下水滲入
- D. 無法處理石質不佳的岩石
- E. 缺乏空間進行隧道灌漿工作

7. 下列哪一項是正確的淨化污水程序？

- ① 刮掉渣滓
- ② 加入化學劑
- ③ 污染物凝結、沉底
- ④ 以水泵把污水抽出地面

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

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 8—16 題。

8. 下列哪一項是海灘廣播的主要目的？

- A. 禁止泳客在海灘游泳
- B. 告訴泳客海水含菌量高
- C. 通知泳客海灘不适宜游泳
- D. 提醒泳客海水未達到安全標準

9. 下列哪一項是污水處理廠提升污水淨化能力的方法？

- A. 增加污水沉澱次數
- B. 在污水中加入氯氣
- C. 以不同的化學劑殺死細菌
- D. 以中和劑清除污水的惡臭味

10. 污水處理廠現在以什麼方法改善污水氣味的問題？

- A. 以噴霧除臭
- B. 裝設玻璃纖維蓋
- C. 以空氣清新劑中和污水氣味
- D. 把污水臭氣排放到空曠地方

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

11. 建造「豎井」會面對什麼困難？

- A. 興建環形外牆
- B. 泥土容易倒塌
- C. 挖空隧道中間泥土
- D. 要在地下一百六十米興建

12. 下列哪一項**不是**建築資訊模型的優點？

- A. 能實地進入建築物
- B. 模擬實際施工環境
- C. 呈現立體施工圖樣
- D. 及早訂定安全的施工方法

13. 根據短片內容，下列哪一項描述是正確的？

- A. 污泥餅不能使用焚化爐燃燒。
- B. 污泥餅不能棄置在垃圾堆填區。
- C. 污泥餅是可循環再造的固體廢物。
- D. 污泥餅是污水經脫水後形成的固體廢物。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

14. 葉健平講述以淨化污水養魚的例子，主要是說明

- A. 「曝氣池」的功用。
- B. 魚能在污水中存活數年。
- C. 以微生物分解污染物的步驟。
- D. 以微生物淨化污水效果顯著。

15. 下列哪一項是區偉光提及政府進行不少污水淨化工程的目的？

- A. 減少排放污水
- B. 改善海港的水質
- C. 降低淨化污水的成本
- D. 呼籲市民要珍惜用水

16. 下列哪一項是這一段短片的主要內容？

- A. 介紹淨化污水的程序
- B. 說明淨化海港計畫的成效
- C. 講述淨化海港計畫的詳情
- D. 探討維多利亞港受污染的原因

— 全卷完 —

