



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	例子(二) ○ A ● B ○ C (五選二) ● D ○ E								

學校編號				班別	6		班號		
------	--	--	--	----	---	--	----	--	--

此格只許填寫一

個大楷<u>英文</u>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。

可在此欄摘記要點

第一部分

請細心觀看短片(一),然後回答第1-7題。

- 1. <u>區偉光</u>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
- 2. <u>區偉光</u>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. 説明污水流入海港後,仍未被海水稀釋。
- 3. 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

- 4. 下列哪一項是政府開展淨化海港計畫第二期的原因?
- 可在此欄摘記要點

- A. 觀塘以外的海港水質仍未改善
- B. 把污水從港島東送到昂船洲處理
- C. 不少污水仍直接排入維多利亞港
- D. 連接淨化海港計畫第一期的污水隧道
- 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

- 6. 下列哪**兩項不是**淨化海港計畫第二期建造隧道的 工序?
 - A. 灌漿
 - B. 爆破
 - C. 進行地質勘探
 - D. 以鋼筋鞏固地下岩層
 - E. 加厚隧道壁防止地下水渗漏
- 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
 - \bigcirc A. $4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$
 - \bigcirc B. $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$
 - \circ C. $\oplus \rightarrow \oplus \rightarrow \oplus \rightarrow \oplus$
 - O D. $2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 3$

請勿在此書寫。

請細心觀看短片(二),然後回答第8-16題。

- 8. 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
- 9. 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
- 10. 下列哪一項是薛建勳提到「豎井」一番話的主要內容?
 - A. 説明「豎井」的功用
 - B. 介紹建造「豎井」的方法
 - C. 講述建造「豎井」的過程
 - D. 解釋興建「豎井」的原因

- 11. 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
- 12. 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。
- 13. 下列哪一項**不是**在<u>屯門 稔灣</u>興建焚化設施的考慮要素?
 - A. 地理位置
 - B. 交通配套
 - C. 土地用途
 - D. 生態環境

- 14. 葉健平講述以淨化污水養魚的例子,主要是説明
 - 〇 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<u>區偉光</u>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
 - 〇 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. 説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 —