

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

(1)

教育統籌局
2006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. 本卷分為三部分，共 14 題。
 2. 全部題目均須作答。
 3. 全卷時限為 20 分鐘。
 4. 選擇正確的答案，然後把英文字母填在方格內。
 5. 在下面填寫學校編號、班別及班號。
-

學校編號

--	--	--

(6)

班別

6	
---	--



班號

--	--

(12)

此格只許填寫一
個大楷英文字母

第一部分

請細心觀看短片(一)，然後回答第1—5題。

評卷員專用

1. 下列哪兩項是香港特別行政區政府修訂「營養標籤」法例的主要目的？

- A. 提升食品質量。
- B. 監管食品製造商。
- C. 減少政府的醫療開支。
- D. 讓市民清楚了解食品的營養成分。
- E. 加強市民對「預先包裝食品」的信心。

、

(13-14)

2. 當新的「營養標籤」制度全面實施後，下列哪一張標籤符合新的規定？

A.

低脂木瓜牛奶飲品 營養成分表	
熱量	250 千卡
脂肪	2.5 克
飽和脂肪	0.5 克
碳水化合物	46.7 克
蛋白質	2.1 克
鈉	0.8 毫克
糖	2 克
鈣	0.18 毫克

B.

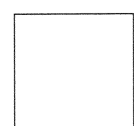
低脂木瓜牛奶飲品 營養成分表	
熱量	250 千卡
脂肪	2.5 克
飽和脂肪	0.5 克
碳水化合物	46.7 克
鈉	0.8 毫克
維他命 B1	0.12 毫克
維他命 B2	0.18 毫克
維他命 D	0.12 毫克

C.

低脂木瓜牛奶飲品 營養成分表	
脂肪	2.5 克
飽和脂肪	0.5 克
碳水化合物	46.7 克
蛋白質	2.1 克
鈉	0.8 毫克
維他命 B1	0.12 毫克
維他命 B2	0.18 毫克
糖	2 克

D.

低脂木瓜牛奶飲品 營養成分表	
熱量	250 千卡
飽和脂肪	0.5 克
碳水化合物	46.7 克
鈉	0.8 毫克
維他命 B1	0.12 毫克
維他命 D	0.12 毫克
糖	2 克
鈣	0.18 毫克



(15)

3. 對政府實施新的「營養標籤」制度，李華明議員就哪一方面作出批評？

- A. 管轄範圍
- B. 修訂內容
- C. 實施進度
- D. 推廣方法

(16)

4. 根據報道的內容，下列哪一項敘述是正確的？

- A. 政府為了節省醫療開支，即時實施「營養標籤」制度。
- B. 李華明議員認為政府必須加強監管食品的標籤制度。
- C. 政府為了讓食品製造商有充分的準備，將會以四至五年推行「營養標籤」制度。
- D. 李華明議員認為政府在通過新修訂的「營養標籤」法例前，應先諮詢市民。

(17)

5. 這段短片主要是報道

- A. 新的「營養標籤」制度的內容和實施時間。
- B. 新的「營養標籤」制度的優劣。
- C. 立法會議員對新的「營養標籤」制度的看法。
- D. 實施新的「營養標籤」制度，為食品製造商帶來壓力。

(18)

第二部分

請細心觀看短片(二)，然後回答第6—10題。

評卷員專用

6. 下列哪一項是短片序幕部分的主要信息？

- A. 介紹香港珍貴的文化遺產。
- B. 說明香港文化遺產消失的原因。
- C. 指出香港文化遺產的價值。
- D. 講述不少香港文化遺產在不知不覺中消失。

(19)

7. 下列哪兩項是陳承緯希望保留葛量洪號的原因？

- A. 他喜歡接受新的挑戰。
- B. 他想改變公眾人士對文物的看法。
- C. 他藉此宣傳文物修復的工作。
- D. 他認為葛量洪號見證了香港的歷史。
- E. 他希望教育下一代要保護珍貴的文化遺產。

、

(20-21)

8. 為什麼陳承緯認為他有責任保護文物？

- A. 他認為文物具有教育意義。
- B. 他認為文物是香港的財產。
- C. 他認為香港的文物越來越少。
- D. 他認為文物是一個地方的象徵。

(22)

9. 譚士偉對葛量洪號有什麼看法？

- A. 葛量洪號記載了香港造船業輝煌的歲月。
- B. 葛量洪號對香港作出不少貢獻，是珍貴的遺產。
- C. 葛量洪號設計獨特，是一件值得保留的珍藏品。
- D. 葛量洪號能喚起公眾人士保護文物的意識。

(23)

10. 這段短片主要是

- A. 講述葛量洪號退役後的去向。
- B. 介紹葛量洪號對香港作出的貢獻。
- C. 說明保留葛量洪號是一件困難的事。
- D. 記述兩位有心人希望保留葛量洪號的原因。

(24)

第三部分

請細心觀看短片(三)，然後回答第 11—14 題。

評卷員專用

11. 根據短片內容，把葛量洪號移到岸上展出的工程，十分艱巨。下列哪**兩項不是**施行這項工程所遇到的難題？

- A. 技術落後
- B. 人才缺少
- C. 設備不足
- D. 人手短缺
- E. 時間緊迫

、

(25-26)

12. 在短片中，介紹了三個可以把葛量洪號移到岸上的方案，其中一個方案是最可行的。

請把實行這個方案的步驟，依先後次序排列出來。

- A. 興建路軌
- B. 把燈塔搬走
- C. 吊起葛量洪號
- D. 興建浮台連接陸地
- E. 把葛量洪號移到岸上

<input type="text"/> B	→	<input type="text"/>						
------------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

(27-30)

13. 根據短片內容，下列哪一項敘述是正確的？

- A. 陳承緯擔心市民不支持保留葛量洪號。
- B. 譚士偉認為市民對保護文化遺產的意識不足。
- C. 葛量洪號見證了五十年來香港社會的變遷。
- D. 政府一直沒有重視保護文化遺產的工作。

(31)

14. 這段短片主要是

(請選擇兩個正確答案)

- A. 介紹葛量洪號的歷史。
- B. 提醒市民要重視文化遺產。
- C. 提出保留葛量洪號的方法。
- D. 加強市民對文化遺產的認識。
- E. 講述保留葛量洪號對環境造成的影响。

、

(32-33)

全卷完