

6	C	A	V	2
---	---	---	---	---

(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	
---	--



此格只許填寫一
個大楷英文字母

班號

--	--

(12)

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.

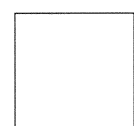
低脂木瓜牛奶飲品 營養成分表	
熱量	250 千卡
脂肪	2.5 克
飽和脂肪	0.5 克
碳水化合物	46.7 克
鈉	0.8 毫克
維他命 B1	0.12 毫克
維他命 B2	0.18 毫克
維他命 D	0.12 毫克

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. 根據短片內容，當大亞灣核電站發生核事故時，為什麼香港受影響的可能性較低？
(請選擇兩個正確答案)

- A. 香港距離核電站較遠。
- B. 香港設置了空中輻射監察系統。
- C. 核電站會定期檢測水、空氣和食物。
- D. 政府有一套周詳的應變計劃。
- E. 香港天文台能即時接收輻射水平的信息。

、

(19-20)

7. 根據國際慣例，當核電站發生核事故時，當地政府會在五至二十公里範圍內採取防護措施，其原因是
(請選擇兩個正確答案)

- A. 確保輻射不會殘留在地面。
- B. 避免人與人之間互相感染。
- C. 確保市民不會接觸受污染的物品。
- D. 防止市民吸入帶有放射性物質的空氣。
- E. 避免市民受到輻射的直接照射。

、

(21-22)

8. 下列哪兩項是緊急事故監測及支援中心的工作？

- A. 確定受輻射影響的範圍。
- B. 聯絡廣東省有關部門。
- C. 啟動空中輻射監測系統。
- D. 負責協調政府各部門的應變工作。
- E. 向保安局提交防護措施的方案。

、

(23-24)

9. 當大亞灣核電站發生核事故時，香港特別行政區政府會立刻實施緊急應變措施。下列哪一項敘述是正確的？

- A. 檢查內地進口的牲畜和食品，以免受輻射的污染。
- B. 禁止所有船隻離開香港水域，以便實施全面防護措施。
- C. 封鎖核電站二十公里內的範圍，並進行徹底清洗。
- D. 啟動二十四小時自動水質污染監測系統，增加飲用水氯氣的含量。

(25)

10. 這段短片主要是

- A. 宣傳香港使用核能發電的好處。
- B. 介紹香港對發生核事故的應變措施。
- C. 推廣香港監測核電站的整體計劃。
- D. 講述香港怎樣協助核電站處理核事故。

(26)

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. 阮家威堅持親自打磨鏡片的原因是

- A. 他希望增加天文的知識。
- B. 他想得到導師的稱讚。
- C. 他想認識望遠鏡的構造。
- D. 他渴望有一支屬於自己的望遠鏡。

(27)

12. 導師黃隆對阮家威有什麼評價？

- A. 他認為阮家威有豐富的天文知識，具有潛力。
- B. 他認為阮家威有自信，對自己的要求很高。
- C. 他認為阮家威比其他小朋友更獨立。
- D. 他認為阮家威對於製作天文望遠鏡有豐富的經驗。

(28)

13. 阮家威參加「磨鏡班」期間，除了感到辛苦外，還有什麼感受？

- A. 他覺得自己與眾不同。
- B. 他覺得自己的能力不比別人遜色。
- C. 他覺得自己比別人更堅強。
- D. 他覺得自己的思想比以前成熟。

(29)

14. 這段短片主要是

- A. 介紹太空館「磨鏡班」。
- B. 講述一位小朋友對天文的熱忱。
- C. 記述一位小朋友首次使用望遠鏡觀星的經過。
- D. 說明參加「磨鏡班」能增強小朋友的自信。

(30)

全卷完