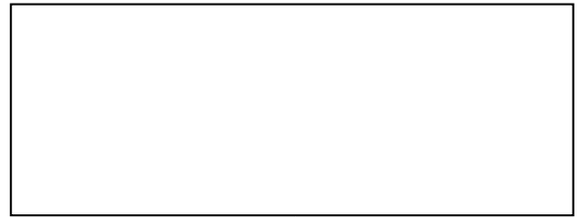




* 6 C R 3 *

6	C	R	3
---	---	---	---



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2017 年 全港性系統評估
小學六年級
中國語文
閱讀評估

學生須知：

1. 在第 1、3 及 5 頁的適當位置貼上電腦條碼。
2. 本卷共有 23 題，全部題目均須作答。
3. 評估時限為 30 分鐘。
4. 必須在答題簿內的適當位置作答。
5. 不得在框線以外書寫任何文字、符號。
6. 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)

填充/短答題 - 在橫線上填寫答案

學校編號

P			
----------	--	--	--

班別

6	
----------	--

班號

--	--

↑
此格只許填寫一個大楷英文字母

閱讀下面的文字，然後回答問題。

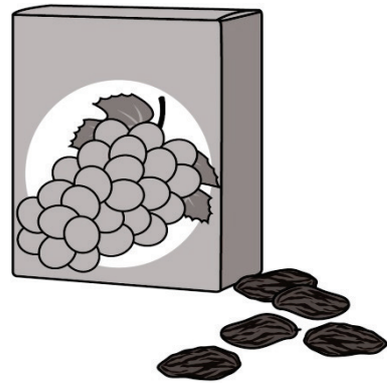
我愛吃葡萄乾麪包，除了因為它香甜鬆軟，更重要的是令我想
起母親享用它的快樂神情。

六十年前，哪有滿佈葡萄乾的麪包？那時一個小圓麪包上，只
有正中央鑲一顆葡萄乾，旁邊偶然再沾上一兩顆，已經十分豐富。
朋友每次來我家，都會給母親買幾個麪包，她會當寶貝似的收在碗
櫥裏。待廚房的工作忙完，她才坐在長凳上，捏着葡萄乾麪包，看
一眼，咬一口，細嚼慢嚥地品嚐。那兩三顆葡萄乾，她卻總是留到
最後才吃。我老是問：「媽媽，您為什麼還不吃？」她總是說：「急
什麼呢？葡萄乾營養豐富，總要細細咀嚼。」

有一回，我望着麪包上的葡萄乾垂涎三尺，心生一計，大喊道：10
「媽媽，麪包上有一隻蒼蠅。」瞬間，我伸手把那顆葡萄乾剝下來，
塞到嘴裏去。母親笑罵：「你這個饞嘴的丫頭，欺負我視力不好，
只那麼一顆葡萄乾你都搶。」我心裏覺得抱歉，對自己說：以後不
會再淘氣，好吃的東西一定要留給母親。可是那次以後，母親反倒
把葡萄乾捏下來留給我。我說：「您自己吃吧！」她說：「甜的吃多
了不舒服。」雖然我有點不信，但還是吃掉它們。15

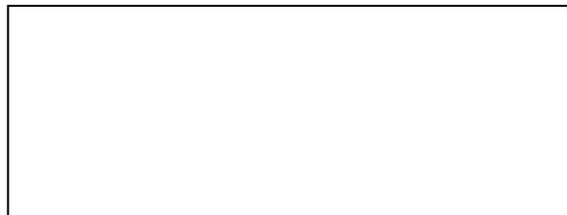
記得有一次，老師因為我的成績好而獎賞我，他問我喜歡什
麼，我馬上說：「葡萄乾。」老師送我一盒小小的葡萄乾。我把盒
子打開，拿出一顆放在嘴裏含着，在心裏說：我一定要省着給媽媽
吃，於是把它放在母親的枕頭下。晚上臨睡時，母親發現了，問是
20
什麼，我說：「是您最喜歡的食物。」她小心翼翼地打開盒子，挑
出一顆放在嘴裏含着。我靠在她懷裏，仰起頭來看着她的笑容，覺
得自己從來沒有這麼孝順過呢！

過了多天，母親還是捨不得吃那盒葡萄
乾。我忍不住，把它拿出來，放一顆在母親
25
嘴裏，也放一顆在自己嘴裏。我們母女二人，
並肩躺在牀上，你一顆，我一顆，邊吃邊唱
歌。如今回味起來，覺得一生也沒吃過那麼
好吃的葡萄乾呢！



(節錄自琦君〈葡萄乾麪包〉。為便於設題，部分文字曾經刪改。)

請把電腦條碼貼在方格內 →



從文中找出適當的詞語填在第 1 題的橫線上，使句子的意思完整。

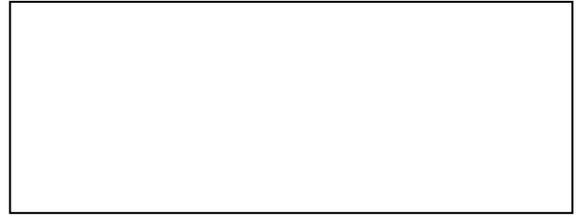
1. 一場地震，令這個城市在_____夷為平地，不少人痛失家園。
2. 文中哪一個四字詞語形容舉動十分謹慎，絲毫不敢疏忽？
_____。
3. 下列哪一項是第二段的主要內容？
 - A. 交代母親的工作忙碌。
 - B. 說明葡萄乾營養豐富。
 - C. 描述母親對葡萄乾十分珍惜。
 - D. 記述葡萄乾麪包外形的轉變。
4. 作者說「以後不會再淘氣」(第 13 至 14 行)，「淘氣」是指她的什麼行為？
「淘氣」是指她_____。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

5. 作者在第三段提及母親「反倒把葡萄乾捏下來留給我」，目的是什麼？
- A. 說明作者十分貪吃。
 - B. 證明母親疼愛作者。
 - C. 表示作者成功騙倒母親。
 - D. 交代母親不宜吃葡萄乾。
6. 作者希望老師送她葡萄乾，因為
- A. 它的營養價值高。
 - B. 母親很想收到葡萄乾。
 - C. 這是作者最喜歡的食物。
 - D. 作者想把它轉贈給母親。

請把電腦條碼貼在方格內 →



7. 文中以什麼物品，連繫作者和母親之間的愛？

_____。

8. 下列哪兩項是這篇文章的內容重點？

- A. 刻畫母親對作者的疼愛。
- B. 讚賞作者對母親十分孝順。
- C. 說明母親愛吃葡萄乾麪包。
- D. 表達作者和母親的深厚感情。
- E. 解釋母親愛吃葡萄乾的原因。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



閱讀下面的文字，然後回答問題。

太陽是生命之源，是萬物得以在地球生存的關鍵之一。不過，你是否真的了解這顆恆星？

你知道太陽是什麼顏色嗎？人們常說火紅的太陽，答案看似很明顯。不過，太陽其實會呈現不同顏色，比如早上是橙色，中午時發出金光，到了黃昏又變成紅紅的圓輪。其實哪一種才是太陽原本的顏色？根據研究，太陽的表面溫度接近攝氏六千度，而恆星的顏色和它的表面溫度有直接關係。如果表面溫度在攝氏五千到六千度之間，它應該是白色的。那麼為什麼我們看到太陽有不同的顏色？這是因為當陽光進入大氣層時，光線就會改變方向，這個現象稱為「散射」。

我們眼睛所見，往往未必與事實相符。你知道為什麼早上和黃昏的太陽，看起來會比中午的大得多？原來太陽的大小，任何時間都沒有改變，也和是否接近地球無關。我們有這個錯覺，只是因為中午的太陽高懸天空，周圍沒有任何東西跟它對比，所以顯得較小；早上和傍晚的太陽接近地平線，通常會有各種景物襯托，才使我們的眼睛誤以為它變大。

太陽和地球雖然相距一億五千萬公里，但它卻會提供光和熱。除此以外，它還會給地球帶來意想不到的「禮物」呢！其實太陽的表面常常發生爆炸，在最活躍的時候，更會把表面的物質拋射出去，形成「太陽風暴」。當「太陽風暴」經過地球時，不但會損毀人造衛星，干擾無線電通訊，更會破壞供電系統。比如說，1989年加拿大魁北克突然大規模停電九小時，就是由「太陽風暴」引發。當年六百多萬人飽受停電之苦，造成的經濟損失難以作出估計。

雖然你對太陽感興趣，但觀測它時必須注意安全。由於陽光很強烈，就算你戴上太陽眼鏡，也絕不可直視它。為免眼睛受傷，我們可在專人指導下，用望遠鏡或自製針孔盒，將太陽的影像投射到紙張上，然後進行觀測。當然，有空也可參觀香港太空館等機構，利用儀器作研習，或是欣賞相關紀錄片，都是既安全又輕鬆的選擇。

從文中找出適當的詞語填在第9題的橫線上，使句子的意思完整。

9. 農曆新年到了，家家戶戶張燈結綵，_____一片熱鬧的景象。

10. 文中哪一個詞語有「根據情況，對事物做大概的推斷」的意思？

_____。

11. 作者指出太陽本來是什麼顏色的？

- A. 金色。
- B. 紅色。
- C. 白色。
- D. 橙色。

12. 根據文章內容，在橫線上填寫答案。

因為_____現象，所以太陽的顏色才有不同。

13. 下列哪一項對太陽的描述是正確的？

- A. 早上的太陽實際上是最大的。
- B. 太陽對地球只有正面的影響。
- C. 太陽顏色的轉變跟時間有關。
- D. 太陽的大小不會因時間改變。

14. 文中哪一段澄清了人們對太陽的誤解？

- A. 第二段。
- B. 第三段。
- C. 第四段。
- D. 第五段。

15. 根據文章內容，下列哪**兩項**符合對「太陽風暴」的描述？

- A. 令太陽變得更加光亮。
- B. 使人造衛星發生爆炸。
- C. 影響地球的電訊接收。
- D. 常在太陽內部爆炸後出現。
- E. 主要由太陽表面物質形成。

16. 作者在第四段提及 1989 年加拿大魁北克大停電，主要目的是

- A. 強調「太陽風暴」無法預測。
- B. 證明「太陽風暴」威力驚人。
- C. 說明「太陽風暴」愈來愈常見。
- D. 指出「太陽風暴」所影響的地區。

17. 下列哪一項不是觀測太陽的影像時所需的物品？

- A. 紙張。
- B. 望遠鏡。
- C. 針孔盒。
- D. 太陽眼鏡。

18. 下列哪一項是文章的內容重點？

- A. 介紹有關太陽的知識。
- B. 敘述太陽對地球的影響。
- C. 說明認識太陽的重要性。
- D. 指出太陽對人類利多於弊。

閱讀下面的文字，然後回答問題。

捐血小常識

血液對病人施行手術十分重要，沒有其他物品可以代替。不少人以為捐血者必須年滿 21 歲，或是捐血的程序很複雜，需時很長，事實卻非如此。

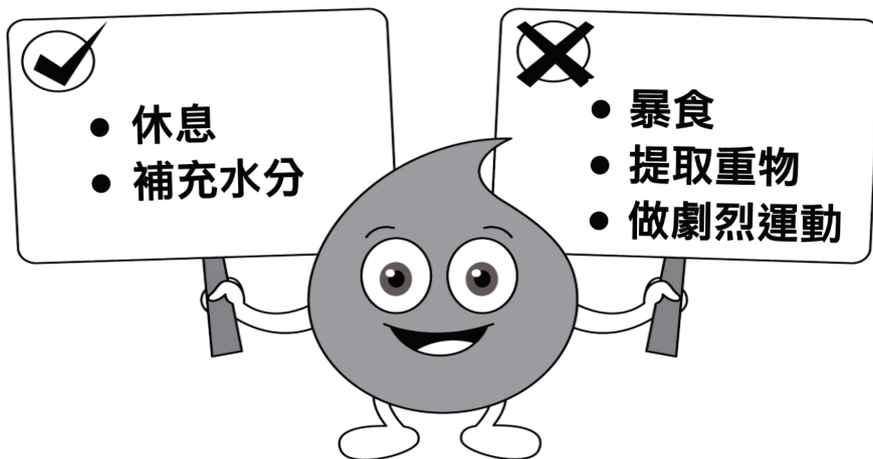
捐血者條件：

1. 健康良好。
2. 不論性別。
3. 體重 41 公斤或以上。
4. 首次捐血者年齡為 16 至 60 歲。61 歲或以上的捐血者，只要證明身體健康，並持續每年最少捐血一次，可捐血至 70 歲。

捐血程序：

1. 捐血者攜同身分證到捐血站或流動捐血車。
2. 填妥捐血登記表格。
3. 測試血色素。
4. 接受健康狀況查詢及量度體溫。
5. 量血壓，再消毒皮膚。
6. 如有需要，可要求局部麻醉注射，才進行捐血。(所有針管都已消毒並只用一次，確保捐血者不受感染。)
7. 捐血過程需時約 10 分鐘。

捐血後注意事項：



如有任何查詢，可瀏覽香江捐血協會網頁(www.blood.org.xj)，或致電 41004000，也可電郵至 info@blood.org.xj 與職員聯絡。

19. 根據文章內容，在橫線上填寫捐血者的條件。

健康狀況	_____
體重	最少有 41 公斤
最低捐血年齡	_____ 歲

20. 下列哪一項不是捐血的必須程序？

- A. 消毒針管。
- B. 局部麻醉。
- C. 填寫登記表格。
- D. 提供身體狀況資料。

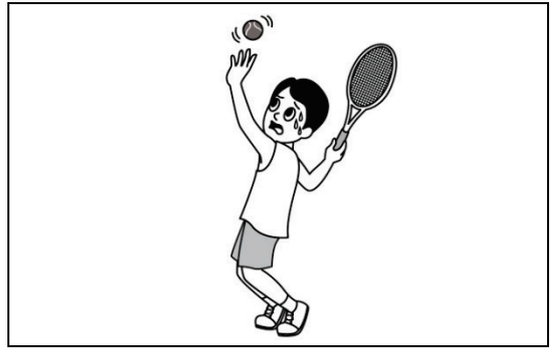
21. 下列哪一項符合捐血前的流程？

- A. 消毒皮膚 → 測試血色素 → 量度體溫 → 量度血壓
- B. 測試血色素 → 量度血壓 → 量度體溫 → 消毒皮膚
- C. 測試血色素 → 量度體溫 → 量度血壓 → 消毒皮膚
- D. 量度體溫 → 量度血壓 → 消毒皮膚 → 測試血色素

22. 下列哪一項是捐血後的正確行為？



A.



B.



C.



D.

23. 本文的主要信息是

- A. 呼籲市民踴躍捐血。
- B. 介紹有關捐血的資料。
- C. 提供捐血協會聯絡方法。
- D. 解釋市民不捐血的原因。

— 全卷完 —