

4. 每逢假日，不少市民一家大小上茶樓共聚天倫，茶樓裏 _____
_____，好不熱鬧。
5. 這個公園裏四處都是 _____ 的亭台樓閣，門上還掛上
古人的對聯，讓人置身其中仿如回到古代。
6. 農曆年初二晚的賀歲煙花匯演開始了，「砰」的一聲，天空上綻放出一枚枚
煙花，一片 _____，吸引了成千上萬的遊客。

三 閱讀以下引文，並根據題目要求，選出適當的四字詞，塗滿相應的圓圈。

1. 選出一個形容「大明湖」的四字詞。

低頭看去，誰知那大明湖業已澄淨的同鏡子一般。那千佛山的
倒影映在湖裏，顯得明明白白。那樓台樹木，格外有了光彩，覺得
比上頭的千佛山還要好看，還要清楚。（劉鶚《大明湖》）

A 煙波萬頃

B 水波不興

C 波濤洶湧

A B C



2. 試以一個四字詞形容黃昏時「天空」的顏色。

這地方的火燒雲變化極多，一會兒紅通通的，一會兒金燦燦的，
一會兒半紫半黃，一會兒半灰半百合色。葡萄灰、梨黃、茄子紫，
這些顏色天空都有，還有些說也說不出來、見也沒見過的顏色。（蕭
紅《火燒雲》）

A 絢麗多姿

B 暗淡無光

C 半明半暗

A B C



聆聽小測試

仔細聆聽錄音，然後回答所附問題。



聆聽 mp3 (粵)

聆聽 mp3 (普)

第一節錄音



聆聽話語節錄，然後回答第 1 題。

1. 以下哪一項**不是**子君對兄弟姐妹的看法？

- A 兄弟姐妹可以互相分憂。
- B 兄弟姐妹能一同面對各種事情。
- C 兄弟姐妹一起碰壁犯錯也很快樂。 A B C D
- D 兄弟姐妹可以替她解決各種難題。 ○ ○ ○ ○

2. 以下哪項有關子君與小琳的描述是**不正確**的？

- A 她們從小就認識。
- B 她們同讀一所小學和中學。
- C 她們承諾要入讀同一所大學。 A B C D
- D 子君會與小琳分享生活上的苦與樂。 ○ ○ ○ ○

3. 以下哪些是嘉駿面對的煩惱？

- I. 功課壓力太大，難感輕鬆。
 - II. 有時會不懂自理生活。
 - III. 經常獨自一人，感到孤單。
 - IV. 父母保護和關注過多，沒有自立的機會。
- A I、II B I、IV A B C D
- C II、III D III、IV ○ ○ ○ ○



筆記欄



實事求是



★ 學習重點

閱讀：1. 理清篇章的中心思想
2. 認識不同的說明方法

實用寫作：通告——活動延期

語文基礎知識：古漢語知識——人稱代詞、一字多音

📖 閱讀研習室

仔細閱讀以下文章，然後回答所附問題。

蔣魯捷《颱風》

1 每年夏秋兩季，我們經常可以從廣播中聽到颱風警報。我們也同樣可以通過各新聞媒介了解到颱風給人民的生命財產帶來的巨大損失。那麼，颱風究竟是怎麼回事呢？

2 颱風是一種生成於西太平洋熱帶 ① 和副熱帶 ② 海域的氣旋。海洋的溫度雖然相對陸地較為均一，受熱後升溫較慢，但在廣闊的海洋上仍存在着局部過熱的區域。在熱帶和副熱帶地區的空气因受熱而膨脹上升，使得氣壓 ③ 下降，四周相對較冷的大氣紛紛前來補充。這些由四周流向氣壓較低的中心的大氣，在地轉偏向力 ④ 的作用下右偏，形成了逆時針走向的大氣漩渦——氣旋。

3 在夏秋兩季，大陸增溫比海洋快得多，大陸處於低氣壓，海洋處於高氣壓。在這種氣壓差的推動下，熱帶區域形成的氣旋便向大陸運動，形成了颱風。颱風在熱帶海洋上的運動過程中不斷接納豐富的水汽，在颱風中心附近，空氣劇烈上升，水汽便凝成液滴，成雲致雨；

颱風中心與邊緣氣壓差很大，颱風範圍內氣流速度很快，便表現為狂風惡浪。

4 颱風是一種氣旋，釋放的能量很大。因此，颱風造成的危害十分嚴重，東南亞各國（如菲律賓、泰國等）每年都有好幾個月處於雨季，颱風活動頻繁，造成的損失非常驚人。颱風中心的風力往往超過 12 級，可以將大樹連根拔起，並且斷通訊線路，掀翻露天的機



械；颱風形成的大浪可達 10 米以上，萬噸巨輪在颱風區域航行就像一葉小舟沉浮於海上；颱風更是造成水災的重要原因，暴雨使河流水位猛漲，沖垮堤岸^⑤，淹沒農田。

5 中國受颱風影響較多的是東南沿海地區，當然有時颱風也會在海上突然改變方向，直衝北方沿海地區。

6 颱風儘管給人類帶來巨大的威脅與災害，但它促進了海陸間的水汽交換，保持了海陸間的風量平穩。有的科學工作者正着手研究利用颱風的巨大能量來發電。總之利用颱風為人類造福的一天是一定會到來的，而且已經不遠了。

（為方便設題，文章曾作刪改）

-
- ① **熱帶**：大致定義為南、北回歸線之間的地帶，通常氣候溫暖，日常氣溫幾乎沒有季節性變化。
 - ② **副熱帶**：又稱亞熱帶，是指在南北緯 30 度附近的地方，一般氣候較為潮濕和和暖。
 - ③ **氣壓**：「大氣壓力」的簡稱，指大氣的重量所產生的壓力。空氣是有重量的，任何物件表面所承受來自上方空氣的重量，就稱作大氣壓力。熱空氣向上升，使氣壓較低，而高壓地區的空氣會往外擴散。
 - ④ **地轉偏向力**：由於地球自轉，使在北半球移動的空氣向右偏移，而在南半球移動的空氣向左偏移。
 - ⑤ **堤岸**：用以防止水患的擋水建築。