



<p>閱讀策略</p> <p>歸納各段段意，概括文章的主旨</p>	<p>策略備忘</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 找出各段說明重點。 2. 根據說明重點歸納各段段意，概括文章的主旨。
--	---

閱讀升空站

濕地系統

濕地一般指全年或季節性被水淹沒的地帶。濕地系統與海洋系統、森林系統並稱為「地球三大生態系統」。

濕地系統是由濕地植物、棲息在濕地的動物以及水、土壤等環境組成的統一整體。濕地主要可分為自然濕地和人工濕地兩種。自然濕地有沼澤地、海灘、鹽沼等；而人工濕地則有池塘、水稻田、水庫等。

濕地系統對保護生物的多樣性起到了重要的作用。以香港的米埔濕地為例，那裏不但有紅樹林，還有將近千種動物，包括昆蟲、鳥類等。另外，濕地還能作為候鳥越冬的場所或越冬中途的補給站。如已被列為瀕危動物的黑面琵鷺就會在米埔濕地過冬。除了保護生物的多樣性外，濕地系統還有調節氣候、改善水質、提供食物和工業原料等作用。

據統計，濕地只佔全球總面積的百分之六。而人類的開墾、環境的污染等因素更使濕地面積日漸減少。為了維持地球的生態平衡，開展濕地保護工作是刻不容緩的。因此，各國都在積極進行相關保護工作。而《濕地公約》更將每年二月二日定為「世界濕地日」，呼籲大家一起來保護濕地。



閱讀Tips

1. 從第一段找出說明對象
 - ◆ 濕地系統
2. 找出各段的說明重點
 - ◆ 濕地系統的組成和種類 (第二段)
 - ◆ 濕地系統的作用 (第三段)
 - ◆ 濕地的保護工作 (第四段)
3. 留意各段運用的說明手法，掌握內容要點

你問我答!



巧兒姐姐，我不知道怎麼去歸納說明文的文章主旨……



菲菲，你只要用「歸納法」歸納各段段意，就可概括出文章的主旨了。

升空學堂 · 名師指路

運用「歸納法」概括說明文的主旨，可參考下列步驟：

① 細閱文章各段，找出對應的說明重點

- 事物說明文：事物的外貌、構造、特點、功能等
- 事理說明文：事理的定義、邏輯關係等

② 根據各段的說明重點歸納段意，從而概括文章的主旨

升空學堂 · 即學即練

1. 根據文章，回答下列問題。

(1) 歸納各段段意，寫在相應的橫線上。

段落	段落大意
第一段	介紹濕地，引入說明對象「濕地系統」
第二段	介紹濕地系統的A. _____和B. _____
第三段	介紹濕地系統的C. _____
第四段	介紹濕地的D. _____

(2) 概括文章的主旨，將答案寫在橫線上。



解題錦囊 8

1. 找出各段的說明重點，歸納段意。
2. 結合各段段意，概括文章的主旨。

閱讀《汽車的燃料》一文，然後回答問題。(21分)

生詞速遞

馳騁 (chí chěng)：動詞，奔馳。

枯竭 (kū jié)：形容詞，乾涸，斷絕。

青睞 (qīng lài)：動詞，用正眼相看，指喜愛或重視。

全文字數：約590字

建議閱讀時間：3分鐘



食物是動物維持生存的能量源泉，燃料則是汽車馳騁的動力支撐。

汽油和柴油是目前最普及的汽車燃料。普及度高，是因為它們有不易變質、運輸方便的特點。大部分車主選擇它們作為汽車燃料，一方面是由汽車發動機決定的，另一方面則是因為它們的價格低廉、燃燒發熱量高。不過，它們在燃燒時排放的廢氣對環境及人體健康都有危害。而且，它們都是用石油煉製而成，屬於會枯竭的不可再生能源。因此，過度使用這兩種燃料並不環保。

壓縮天然氣作為近年來新興的汽車燃料，受到不少車主的青睞。與汽油相比，它在燃燒時不但更加安全，而且大量減少排放一氧化碳、二氧化硫等有毒氣體，更不會排放苯、鉛等致癌物質。然而，它作為汽車燃料的時間並不長，能夠配套使用的汽車並不多，而且在製作、運輸的過程中對技術的要求較高。因此，它的普及度遠不及汽油和柴油。

生物燃料乙醇正日漸受到人們的重視。首先，它是可再生資源，可從甘蔗、玉米、小米等穀物中提煉。其次，它在燃燒時可降低汽車尾氣中一氧化碳等有害氣體的排放量，是一種清潔能源。可惜，它的燃燒發熱量不及汽油，即行駛同樣距離，使用的生物燃料乙醇要比汽油多。若要提高它的燃燒發熱量，則要使用專門設計的汽車發動機。這無疑又會增加車主的駕駛成本。

人們對汽車的需求愈來愈大，如何在滿足駕駛需求和保護環境之間取得平衡，是每一位車主都要考慮的問題。在經濟許可的情況下，大家不妨根據自己的需要，採用更環保的汽車燃料吧！



題目：6題



得分： / 21分



建議答題時間：12分鐘

1. 從文中選出適當的關聯詞，寫在橫線上，將句子補充完整。(4分)

練習書法_____可以培養藝術審美，_____可以培養耐性和毅力。

2. 根據文章，下列哪兩項不是汽油和柴油的特點？(4分)

- A. 不可再生。
- B. 運輸方便。
- C. 發熱量低。
- D. 價格較高。
- E. 不易變質。

3. 下列哪兩項是壓縮天然氣不如汽油和柴油普及的原因？(4分)

- A. 燃燒時不夠安全。
- B. 可配套使用的汽車少。
- C. 燃燒時會排放有害氣體。
- D. 燃燒時會排放致癌物質。
- E. 對製作和運輸的技術要求較高。

4. 請寫出生物燃料乙醇的兩個優點。(4分)

(1) _____

(2) _____



5. 文章運用分類說明的手法，介紹不同種類的汽車燃料。若要你用分類說明介紹「筆」，你會怎樣分類呢？將答案寫在橫線上。(2分)

分類說明：按事物的形狀、功能等屬性，將事物分成不同類別，逐一說明。(演練手冊P.12)



6. 概括文章主旨，將答案寫在橫線上。(3分)

- 1. 歸納各段段意。
- 2. 結合文章最後的呼籲和各段段意，概括文章主旨。

