



## 明白文章介紹的內容

閱讀時，可先瀏覽題目，透過題目的考問內容中推測文章的要點，大致了解文章介紹的內容。

閱讀下面的文字，然後回答問題。



課外看世界

影子在生活中的應用



每個人都有一個與自己形影不離的「好朋友」。這個「好朋友」不是別人，正是我們的影子。影子不是一個具體的物品，而是一種光學現象。你知道影子是怎麼產生的嗎？



光和不透明物體是形成影子的兩個必不可少的條件。例如，我們在桌面上豎立一本書，再打開一個手電筒照射書的封面。這時，書的封底一側的桌面上便會出現一塊黑色的區域。我們把這塊黑色的區域稱為「影子」。物品的形狀難以改變，但影子的形狀和大小卻是千變萬化的。影子會隨着光線照射的角度變化而變化。比如，在不同的時間，我們站在陽光下所形成的影子會有不同的形狀：中午時的影子又短又胖，而早上和下午時的影子則又長又瘦。

在日常生活中，人們利用光和影的關係，發明了投影儀、電影放映機等很多實用的事物，令生活更豐富多彩。

詞語  
解碼

- 形影不離 (xíng yǐng bù lí)：成語 形容關係親密，經常在一起。
- 實用 (shí yòng)：形容詞 有實際使用價值的。

一 運用上述策略，回答問題。

解題妙計

先瀏覽題目，再對照文章歸納說明要點。

閱讀

1. 這篇文章的說明對象是  
( 影子 光線 ) ( 圈出答案 )。
2. 根據文章內容，形成影子的兩個條件是 (1) \_\_\_\_\_  
和 (2) \_\_\_\_\_ 物體。

二 根據文章內容，回答問題。

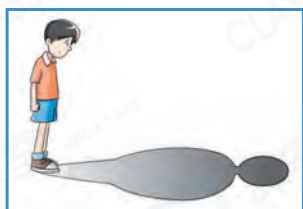
1. 文中第一段，作者將影子比喻成 \_\_\_\_\_。



2. 下列哪一項對影子的描述是正確的？

- A. 只有人類才有影子。
- B. 影子是一種光學現象。
- C. 影子的形狀難以改變。
- D. 影子是一個具體的物品。

3. 下列哪一幅圖是人於中午時站在陽光下形成的影子？



○ A



○ B



○ C



○ D

4. 閱讀完這篇文章後，你對影子感興趣嗎？為什麼？  
我對影子 ( A. 感興趣 B. 不感興趣 ) ( 圈出英文字母 )。因為 \_\_\_\_\_。