

必攻  
例題

「產自巴基斯坦鹽礦的玫瑰鹽，顆粒比普通食鹽大，因內含較多的鐵元素而呈現出淡淡的粉紅色。」

上面一句主要說明玫瑰鹽的

- A. 價值。                      B. 外觀。                      C. 成分。                      D. 顏色。

## 解題思路

- ◎ 提取句子主幹：玫瑰鹽顆粒比普通食鹽\_\_\_\_\_，呈現出\_\_\_\_\_。
- ◎ 理解以上所提及的內容，可歸納出句子主要說明玫瑰鹽的\_\_\_\_\_。

細閱下面第1至第7題的句子，然後依照指示作答。【每題1分】

1. 「春雷轟鳴，萬物復甦，鳥兒在嫩芽萌發的枝頭上嬉戲，小草從泥土裏探出頭來，為大地鋪上一張生機勃勃的綠毯。」

上面一句主要說明

- A. 大地春意盎然。                      B. 鳥兒歌唱春光。  
C. 樹木長出了嫩芽。                      D. 大地處處展現出生機。

2. 「樓上那戶人家又在三更半夜開洗衣機洗衣服了，不過他們經常如此，所以不管洗衣機的滾動聲吵到幾點，都不會影響我睡覺了。」

上面一句主要寫「我」對半夜開洗衣機的行為

- A. 司空見慣。  
B. 怒火中燒。  
C. 無可奈何。  
D. 高枕無憂。

3. 「這篇科幻小說立意深刻，文風獨特，然而其用詞艱深晦澀，令普羅大眾難以理解其中的深意。」

上面一句主要說明

- A. 科幻小說要通俗易懂。  
B. 這篇科幻小說精闢獨特。  
C. 普羅大眾的理解能力需要提高。  
D. 這篇科幻小說難以被大眾所理解。

解題思路：大：粉紅色；外觀  
例題：B



4. 「我喜歡姹紫嫣紅的春天，也喜歡炎熱狂烈的夏天；我喜歡落葉紛飛的秋天，也喜歡銀妝素裹的冬天。」

上面一句主要寫作者

- A. 對四季的熱愛。
- B. 對四季特徵的概括。
- C. 對不同景色的讚美。
- D. 對不同氣候的看法。

5. 「熒光棒內含玻璃管，玻璃管內外分別裝有不同的化學物質，只要通過擊打等方式弄碎玻璃管，令化學物質混合在一起，就能使熒光棒發光了。」

上面一句主要說明熒光棒的

- A. 發光原理。
- B. 整體形狀。
- C. 使用方法。
- D. 構成物質。

6. 「騎單車不僅可以鍛煉身體，還是一種低碳的出行方式，而且不易受交通阻塞等情況的影響，因此愈來愈受大眾歡迎。」

上面一句主要說明

- A. 騎單車是環保行為。
- B. 騎單車的各種好處。
- C. 騎單車對交通的影響。
- D. 騎單車備受歡迎的原因。

7. 「要想在考試中取得理想的成績，首先是考試前要努力溫習，其次是考試時要仔細答題，而平時的學習則是為自己打好基礎。」

上面一句主要說明

- A. 學生在平時要認真學習。
- B. 取得理想成績的幾個要點。
- C. 考試成績取決於自己的努力。
- D. 打好基礎是取得理想成績的關鍵。