

閱讀理解：細心閱讀下列文章，然後回答第 1 至 5 題，選擇題則在○內填上顏色。

災難之山

地球內部充滿熾熱的岩漿。當地殼劇烈運動時，在極大的壓力下，岩漿便會衝破地殼薄弱的地方噴發出來，這就是火山爆發。噴到地表的岩漿堆積形成的山體，就叫做火山。

火山爆發是地球最有威力的自然現象之一。火山地下儲存著灼熱的岩漿，岩漿通過火山口到達火山頸部；火山頸部的熔岩累積到一定程度，在強大的內壓力作用下會突然爆發，將灼熱的岩漿噴發出火山口。

火山噴發非常壯觀，也令人毛骨悚然，猛烈爆炸形成濃密的煙塵遮天蔽日，滾燙極高溫的岩漿從火山口向四面八方奔流，遍及之處無所不摧，生靈塗炭，大量的火山灰從天而降，帶給人類極大的災難。

雖然火山帶來災難，但也因為它的活動而形成各種景觀：溫泉、間歇泉、火山口湖、泥潭……等。

大多數火山活動都發生在地殼板塊的交界處，因為那裏是板塊碰撞、分裂活動頻繁的地區。最著名的火山帶是環太平洋火山帶，它位於太平洋板塊、亞歐板塊、美洲板塊、印度板塊和南極洲板塊之間，是世界上最大的火山帶。

火山分為活火山、死火山和睡火山。現在還在活動，並且隨時噴發的火山就是活火山。死火山是指史前有過活動，但歷史上無噴發記載的火山。歷史上有過活動，但後來沒有活動的叫睡火山；有些睡火山可能突然蘇醒而成為活火山。

日本的富士山是座睡火山，它共噴發過 18 次，最後一次噴發是在 1707 年，自此以後，就沒有噴發過了。中國境內有 600 多座火山，大都是死火山。

從文中找出適當的詞語填在橫線上，使成為意思完整的句子。

1. 姐姐聽了一個恐怖怪異的故事後，感到_____。
2. 王子輕吻一下睡公主後，公主慢慢從睡夢中_____過來。
3. 火山分成哪幾類？
 A. 會噴發的活火山和不會噴發的死火山。
 B. 災難火山和無災害火山。
 C. 活火山、死火山和睡火山。

4. 為什麼火山會爆發？

- A. 因為太陽的巨大牽引力，造成強力的地下壓。
- B. 因為地球本身的新陳代謝現象。
- C. 因為地殼劇烈運動造成極大壓力，使岩漿從地殼薄弱的地方噴出來。

5. 火山爆發會造成什麼後果？(可多於一個選擇)

- A. 爆炸形成濃密的煙塵。
- B. 噴出極高溫的岩漿，所到之處使樹木、人類、動物死亡。
- C. 大量的火山灰從天而降，帶給人類巨大的災難。

錯別字：圈出下面各句裏的錯字，並在橫線上寫出正字。

1. 地球內部充滿熾熱的岩漿。

1. _____

2. 大多數火山活動都發生在地殼板塊的交界處。

2. _____

3. 火山爆發時，岩漿會衝破地殼薄弱的地方，噴發出來。

3. _____

4. 在中國境內有 600 座火山，大都是死火山。

4. _____

比喻句：下列句子中，若是比喻句，請於橫線上寫上「✓」，不是的寫上「✗」。

1. 火山爆發是一種自然現象。

1. _____

2. 熾熱的岩漿像火龍般圍繞著整座山。

2. _____

3. 你的房間像狗窩般凌亂，快收拾吧！

3. _____

4. 哥哥的工作效率有如火箭般快速。

4. _____

5. 那財主吝嗇得滴水不漏。

5. _____

6. 天空被火山灰層層籠罩住。

6. _____

7. 火山爆發所造成的災害難以估計。

7. _____

