

細心閱讀下列文章，然後回答第 1 至 8 題，選擇題則在○內填上顏色。

在顯微鏡下，可以看到水裏存在着大量生物，這就是微生物了。它們跟人類一樣，有好的，也有壞的。壞的微生物會令人生病。這些致病的微生物主要分為細菌、病毒、真菌和原蟲四種。其中，細菌和病毒是經常謀殺健康的殺手。

先說細菌，雖然它們非常細小，可是一旦走進人類的身體，就會引起各種疾病，例如：腸胃炎、喉嚨發炎等。它們每隔二十分鐘就分裂一次，在八小時內就會增加一千七百萬。它們急速繁殖，數量龐大，嚴重威脅人類的健康。

至於病毒，它們較細菌更容易入侵人類的身體，其中以感冒最為普遍，幾乎沒有人未患過感冒。感冒會令人身體不適，感到疲累。不過，這些症狀不是由病毒造成的，而是身體的免疫系統抵抗病毒所產生的反應。

人類的免疫系統對付細菌和病毒最常用的方法，就是把體溫升高，利用熱度殺死細菌或阻止病毒繁殖。不過，若體溫升得太高，也會對身體有害，所以醫生會小心監察病人的體溫。

我們千萬別以為細菌和病毒這麼小，就輕視它們。只要看看它們繁殖的速度和可能引起的疾病，就知道它們的威力有多大了！

從文中選出適當的詞語填在橫線上，使句子的意思完整。

1. 在這場足球比賽中，因為我們 _____ 對方的實力，未有全力以赴，
所以最後失敗收場。
2. 弟弟整天沒有進食，餓得 _____ 可以把一頭牛吞掉。
3. 連日暴雨導致山洪暴發， _____ 着整個村莊，令居民人心惶惶。

4. 文中指出細菌和病毒會對人類造成甚麼影響？

- A. 減慢人類的新陳代謝。
- B. 引起各種疾病。
- C. 減弱身體的抵抗力。
- D. 令人類的體溫升高。

5. 下列哪兩項是本文主要的說明內容？

- A. 細菌和病毒的體積十分細小。
- B. 細菌和病毒令人類致病，但免疫系統能對付它們。
- C. 致病的微生物主要分為細菌、病毒、真菌和原蟲四種。
- D. 細菌繁殖迅速，影響人類的健康。
- E. 微生物有好的，也有壞的。

6. 「它們每隔二十分鐘就分裂一次，在八小時內就會增加一千七百萬。」

用了哪一種說明手法？

- A. 比喻說明。
- B. 比較說明。
- C. 數字說明。
- D. 定義說明。

7. 本文的體裁是_____。

8. 為什麼作者認為我們不可輕視細菌和病毒的威力？（請用完整句子作答）

