



8. ( ) 根據月光下一課，下面哪一個敘述錯誤？

①媽媽告訴主角不論何時何地，看到的月亮都是一樣的  
②李白詩句中「小時不識月」的意思是「小時候不認識月亮」  
③主角和爸爸媽媽一起在河邊散步賞月  
④主角向爸爸提出心中的疑問

9. ( ) 下面哪一組字的部首相同？ ①義／找

②翔／習 ③碑／牌 ④良／根。

10. ( ) 「這是經大家共同□□後所得出的□□，也許不是你理想的結果，但□□如何，都希望你能接受多數人的決定。」請按照順序，選出□中適當的語詞：①無論／討論／結論  
②討論／無論／結論  
③結論／討論／無論  
④討論／結論／無論。

11. ( ) 「這個假日我們去客家文化□□參觀，裡面介紹了許多客家文物和歷史。」□中應填入哪個語詞？①區域 ②園區 ③區隔 ④區間。

12. ( ) 根據請到我的家鄉來一課，安安說「沒想到水和火竟然是好朋友」，可以知道當時安安說這句話的心情是什麼？①開心 ②憤怒 ③悲傷 ④驚訝。

13. ( ) 「媽媽之前在屋子旁邊的空地種了一棵葡萄樹，她請爸爸□□一個□□，讓藤枝能攀爬在上面。某天有人酒駕把葡萄樹撞斷，爸爸氣得差點跟對方□□。」請按照順序，選出□中適當的語詞：①棚架／架設／打架  
②打架／棚架／架設  
③架設／棚架／打架  
④打架／架設／棚架。

14. ( ) 下面哪一組字的部首相同？①訝／牙  
②汽／氣 ③陀／部 ④恐／忙。

15. ( ) 根據美麗島一課，從「寒冷的冰雪永遠也不敢到這裡來」這句話可以推論出什麼訊息？  
①臺灣的氣候非常寒冷  
②臺灣被海洋保護而阻擋了冰雪的侵襲  
③臺灣會下雨  
④臺灣的氣候一年四季不穩定。

#### 四、填入適當的語詞（共10分）

▲無論 ▲試驗 ▲精準 ▲高聲歡呼  
▲異想天開

叔叔是醫療器材研發工程師，他夢想著研製出能更  
（ ）分析人類健康狀態的儀器。很多人都說叔叔（ ），但（ ）大家如何嘲諷他，叔叔仍是應用各項原理、結合新穎的科技不斷嘗試，進行一次又一次的（ ）。最後傳來成功的消息，那些曾不看好叔叔的人也為叔叔（ ），肯定叔叔的成就

#### 五、造完整通順的句子（共5分）

1. 無論……都……

2. 以為……沒想到……

#### 六、短語練習（每格2分共16分）

1 (泡溫泉)實在太(有趣)了。  
▲ ( ) ( )實在太( )了。  
2 (賣) (棉花糖)的(老先生)。  
▲ ( ) ( )的( )。  
3. (伸)著(大手掌)的(椰子樹)  
▲ ( ) ( )著( )的( )。

#### 七、寫出部首並造詞（每格2分共14分）

1 島： ( ) 部 ( )  
2 甜： ( ) 部 ( )  
3 考： ( ) 部 ( )  
4 萬： ( ) 部 ( )  
5 鷹： ( ) 部 ( )  
6 良： ( ) 部 ( )  
7 靈： ( ) 部 ( )

## 七、閱讀測驗(共5分)

### 流星與隕石的奧秘

來源中央氣象數位科普網

我們都曾在夜空中看見流星劃過，閃爍的美麗景象。在流星雨過後，人們也喜歡去尋找掉落地面的隕石。流星和隕石究竟有什麼關係呢？

流星和隕石的來源其實都是一樣的！來自外太空的小塊岩石或灰塵。當這些小東西靠近地球時，會被地球的引力吸進大氣層。大部分會在大氣層中完全被燃燒掉，形成我們看到的流星。但是有一些體積較大的，則在大氣層中只有部分被燃燒，剩下的就會落到地面，成為隕石。

流星有不同種類。體積較大的流星在大氣層燃燒時會發出紅色的光，這種被稱為火流星。

隕石也可以分成不同類型。依照它們的主要成分不同，可分為石質隕石、鐵質隕石和石鐵質隕石。大多數隕石在落到地面時都已變得很小，但也有少數足夠大的，可以在撞擊地面時形成大坑洞。

所以流星和隕石雖然來自同樣的地方，但是在命運上有所不同。下次欣賞流星雨時，不妨想一想這些流星的由來吧！說不定哪天你也能找到自己的隕石呢！

1. ( ) 流星和隕石的主要差異在於什麼？

- ① 流星是燃燒的塵埃粒子，隕石是掉落地面的碎塊。
- ② 流星由小行星引起，隕石由彗星引起。
- ③ 流星和隕石都是由小行星引起。
- ④ 流星和隕石都是由彗星引起。

2. ( ) 當流星體進入地球大氣層時，會發生什麼現象？

- ① 被地球的引力吸引，然後全部被燃燒殆盡。
- ② 被地球吸引，部分被燃燒而剩餘部分落到地面。
- ③ 被地球的引力推開，不會進入大氣層。
- ④ 被大氣層阻擋，繼續在太空飄浮。

3. ( ) 體積較大的流星體在大氣層燃燒時會發出什麼顏色的光芒？

- ① 藍色。
- ② 綠色。
- ③ 紅色。
- ④ 白色。

4. ( ) 隕石主要可分為哪三類？

- ① 金質、銀質和銅質隕石。
- ② 金屬質、玻璃質和岩石質隕石。
- ③ 石質、鐵質和石鐵質隕石。
- ④ 有機質、無機質和混合質隕石

5. ( ) 大部分的隕石在穿過大氣層後會怎麼樣？

- ① 保持原有的大小掉落到地面。
- ② 在大氣層中完全被燃燒殆盡。
- ③ 被地球的引力推向更遠的太空。
- ④ 變得很小後掉落到地面或大海。