



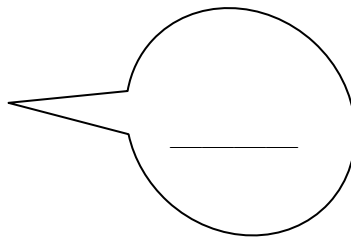
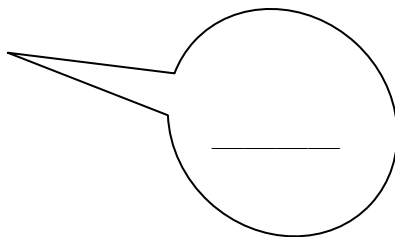
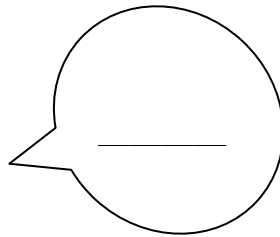
壺穴的秘密（國中）

燕子口兩岸的大理石峭壁上分布著許多的洞穴，是燕子築窩的好地方，而這些洞穴就是壺穴地形，就讓我們好好來了解這些壺穴是怎麼來的吧！

一、壺穴地形最主要是怎麼形成的？

- 風力長期侵蝕所造成的洞穴
- 河流裡岩石透過河水的浸泡和溶蝕，以及沙粒撞擊所形成的
- 雨水所造成的差異侵蝕，而形成的洞穴
- 冰河時期所遺留下來的地形

二、壺穴可分成單獨壺穴、聯合壺穴（如同連體一般）以及複式壺穴（即穴中有穴）三種，把正確答案填入下列圖片中。





三、壺穴的發展分成五期，大致分爲：(A、聯結壺穴期 B、河道期 C、島狀遺跡期 D、單一壺穴期 E、凹槽期) 把他們照發展順序寫下來：

_____ ⇒ _____ ⇒ _____ ⇒ _____ ⇒ _____

四、壺穴因爲它的形狀，以前人俗稱它爲：

金馬桶 石面桶 月球表面 大碗公 石鍋

五、壺穴地形多形成在河流地形上，而燕子口峭壁上卻佈滿了大大小小的壺穴，請問是什麼原因而造成的？

- () 1、河流位移
 2、地殼變動
 3、海水下降
 4、地層下陷