

# 環境主題隨堂測驗學習單一試題

學習主題：自然保育

試題級別：初級

**題目1：建造水庫會對河川生態環境產生什麼影響？**

- (     )    答案1：棲息於河川的生物，生活空間變大  
            答案2：生物棲息地改變，不利原來生物生存  
            答案3：食物會變得比較多  
            答案4：生物的種類會增加

**題目2：下列何種人類行為導致臺灣許多動、植物的死亡？**

- (     )    答案1：設立禁獵區  
            答案2：種植樹木  
            答案3：任意引進外來物種  
            答案4：設立國家公園

**題目3：下列何者是臺灣周圍海域的季節性洄游魚類？**

- (     )    答案1：黑鮪魚  
            答案2：吳郭魚  
            答案3：香魚  
            答案4：鯰魚

**題目4：大自然有自行恢復的能力，以下哪一個觀念是對的？**

- (     )    答案1：大自然有自行恢復能力，所以可以任意排放污染物  
            答案2：大自然恢復能力有限，所以我們不能排放太多的污染物  
            答案3：我們住在城市，所以跟我們沒有關係  
            答案4：那是環保人員的事，我們幫不上忙

**題目5：下列哪一個生態系的生物多樣性種類最多？**

- (     )    答案1：雨林

答案2：河川

答案3：湖泊

答案4：水庫

**題目6：下列何者是劃設環境敏感地的功用之一？**

- (     )    答案1：做為良好的開發用地  
            答案2：提供人類開墾  
            答案3：提供人類捕獵  
            答案4：保留生態棲息環境

**題目7：下列何種現象是造成森林自燃的主要原因？**

- (     )    答案1：因為颱風下雨，使樹木不斷摩擦產生  
            答案2：因季節性氣候乾燥，容易產生高溫環境  
            答案3：因土石崩落，造成火災  
            答案4：因人為疏忽造成火災

**題目8：下列何者是保護生態敏感地區的方法？**

- (     )    答案1：完全開放開發  
            答案2：禁止不當的開發行為  
            答案3：同意設立飯店  
            答案4：野放外來種，增加生物種類

**題目9：民眾任意獵捕伯勞鳥會觸犯下列哪項法律？**

- (     )    答案1：空氣污染防制法  
            答案2：野生動物保育法  
            答案3：水污染防治法  
            答案4：噪音管制法

**題目10：春夏季是許多野生動物繁殖的季節，如果撿到鳥寶寶應該怎麼做？**

- (     )    答案1：若撿到的是雛鳥，可在撿獲處附近尋找有無鳥巢，試著將雛鳥送回  
            答案2：若撿到的是幼鳥，可將鳥移到安全處，放在撿獲處附近高處棲地，並等候親鳥自己來帶回  
            答案3：聯絡野生動物急救站

答案4：以上皆是