

環境主題隨堂測驗學習單－試題

學習主題：自然保育

試題級別：高級

題目1：《拉姆薩爾公約》中特別強調要保護下列何種動物的棲息地？

- () 答案1：雲豹
 答案2：水鳥
 答案3：北極熊
 答案4：大象

題目2：下列何項國際條約目的在維護濕地環境？

- () 答案1：華盛頓公約
 答案2：拉姆薩公約
 答案3：那德威克宣言
 答案4：世界文化及自然資產保護公約

題目3：下列何者是被世界自然保護聯盟，列入全球100種最具危害之外來入侵物種？

- () 答案1：小花蔓澤蘭
 答案2：五葉松
 答案3：檜木
 答案4：木賊

題目4：《華盛頓公約》以下列何種方式保護稀有或瀕臨絕種的動植物？

- () 答案1：管理野生動植物之捕殺
 答案2：管理野生動植物之貿易
 答案3：管理野生動植物之擁有權
 答案4：僅開放部分時間提供捕獵

題目5：下列何者是生命行星指數(Living Planet Index, LPI)的正確描述？

- () 答案1：主要是描述地球爆炸的剩餘時間
答案2：主要是監測地球下一階段冰河期時間
答案3：主要是監測地球自然生態系統之健康狀況
答案4：主要是監測地球距離行星撞擊的時間

題目6：下列哪種昆蟲是臺灣的外來種？

- () 答案1：曙鳳蝶
答案2：短腹幽螽
答案3：渡邊氏長吻白蠟蟬
答案4：紅火蟻

題目7：近年來入侵臺灣與金門多處海岸及河口灘地的外來種「互花米草」，外形與下列何種植物相似？

- () 答案1：鹽定
答案2：海馬齒
答案3：水筆仔
答案4：蘆葦

題目8：自然保護區的規劃原則，下列何者是正確的？

- () 答案1：總面積相同時，多個小的保護區會比一個大的保護區為佳
答案2：相鄰的保護區間有廊道相連通較佳
答案3：保護區的形狀以有較長邊緣的不規則的形狀較佳
答案4：保護區之間隔離的距離愈遠愈好

題目9：林務局於民國89年完成了「中央山脈保育廊道」的建置作業，其目的為何？

- () 答案1：增加觀光遊憩的景點以提高國民旅遊的活動
答案2：供後代子孫開發利用
答案3：連接中央山脈地區的高山林地及各類保護(留)區
答案4：開發林木資源

題目10：「愛知目標」(AichiTargets)主要推動內容為何？

- () 答案1：保護海洋生態
答案2：毒化物質管制

答案3：生物多樣性保育

答案4：溫室氣體減量