

新北市 114 年度高級考驗營觀察術科報告-植物類：

製作人:校團: _____ 姓名: _____ 編號: _____

植物 1:名稱: 九芎 科別: 千屈菜科
請至少簡述分布、用途、特性:

分布: 台灣低、中海拔森林。

用途: 1. 優良薪炭材。2. 水土保持植栽: 3. 藥用。

特性: 落葉大喬木, 可達 20 公尺, 樹幹通直, 樹皮褐色夾雜著白色的塊斑, 十分光亮平滑, 茶褐色, 好像上過一層蠟, 又稱猴不爬。

圖片出處: 農業部 林業試驗所恆春研究中心

照片: (合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



植物 2:名稱: 台灣欒樹 科別: 無患子科
請至少簡述分布、用途、特性:

分布: 全島低海拔闊葉林陽光強處。

用途: 1. 園景樹、常見的行道樹 2. 花可提煉成黃色染料。

特性: 高約 10-25 公尺, 樹皮褐色, 平展傘形樹冠酷似苦楝樹。

圖片出處: 農業部 林業試驗所恆春研究中心

照片: (合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



植物 3:名稱: 月桃 科別: 薑科
請至少簡述分布、用途、特性:

分布: 台灣中低海拔平地及山地。

用途: 1. 觀賞、插花花材用 2. 藥用。

特性: 月桃為薑科月桃屬多年生草本, 高 1~3 公尺。葉廣披針形, 長 60~70 公分, 寬 10~15 公分, 葉緣生有細毛

圖片出處: 農業部林業試驗所

照片: (合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



植物 4:名稱: 麥門冬 科別: 百合科
請至少簡述分布、用途、特性:

分布: 台灣全境山麓低至中海拔之山谷或山坡林蔭下潮濕處自生或栽培。

用途: 1. 藥用。2. 觀賞: 常被栽種於庭園。

特性: 多年生草本, 根多數, 近末端常膨大呈矩圓形、橢圓形或紡錘形肉質塊根, 根狀莖短, 具地下匍匐莖。葉叢生基部, 葉片線狀狹帶形, 長 20~50 公分, 寬約 0.4~0.8 公分, 先端尖或鈍形, 近全緣。

圖片出處: 財團法人台北市錫瑠環境綠化基金會

照片: (合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



※以 A4 單面為原則, 內容不要遺漏要求之項目及不可相互抄襲, 格子大小可自行調整

新北市 114 年度高級考驗營觀察術科報告-動物類:

製作人:校團: _____ 姓名: _____ 編號: _____

動物 1:名稱: 台灣山羌 科別: 鹿科
請至少簡述分布、特徵:

分布: 低至高海拔森林。
特徵: 體毛為土褐色, 體背較暗為黑褐色。幼羌身上具白色斑點。雌山羌頭部有黑色盾狀紋路, 雄山羌頭部有 Y 字型黑色紋路。雄羌犬齒發達, 頭部有黃色短角, 最多僅一叉。
圖片出處: 台北市立動物園保育網

照片:(合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



動物 2:名稱: 台灣獼猴 科別: 獼猴科
請至少簡述分布、特徵:

分布: 低至高海拔森林。
特徵: 面頰裸出具夾囊, 耳殼小。全身披覆灰棕色毛髮, 腹面為灰白色。股尖有明顯紅棕色肉墊, 雌性呈年發情時臀部皮膚為明顯脹紅。
圖片出處: 台北市立動物園保育網

照片:(合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



動物 3:名稱: 台北赤蛙 科別: 赤蛙科
請至少簡述分布、特徵:

分布: 零散分布在北部及南部低海拔山區及平地的草澤。
特徵: 頭長顯然大於頭寬, 吻長而尖。上唇白色, 有明顯的白色頷腺。鼓膜大而顯著, 深褐色透明。從吻端經眼鼻線到鼓膜都是黑色, 形成一個黑眼罩。
圖片出處: 台北市立動物園保育網

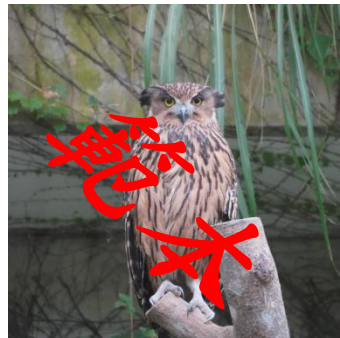
照片:(合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



動物 4:名稱: 黃魚鴉 科別: 鴟鴞科
請至少簡述分布、特徵:

分布: 面部為暗褐色, 眉斑呈黃白色, 眼睛為黃色; 其體背為深褐色, 羽緣黃褐色, 胸部以下為黃褐色, 並密佈深色縱斑, 嘴爪彎曲且銳利。
特徵: 面頰裸出具夾囊, 耳殼小。全身披覆灰棕色毛髮, 腹面為灰白色。股尖有明顯紅棕色肉墊, 雌性呈年發情時臀部皮膚為明顯脹紅。
圖片出處: 台北市立動物園保育網

照片:(合適清晰之圖/照片即可, 需註明圖片出處)



※以 A4 單面為原則, 內容不要遺漏要求之項目及不可相互抄襲, 格子大小可自行調整