

農業部林業及自然保育署各地區分署森林護管員甄試試題

甄試科目：森林及自然保育概論

考試時間：1 小時 30 分

※注意：

- 一、本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。
- 二、本科目共 100 題，每題 1 分，請以原子筆或鋼筆在答案卷上依題號清楚劃記答案（於正確答案欄位打○），於本試題上做答者，不予計分。
- 三、本試題禁止使用電子計算器。
- 四、不得在答案卷上書寫姓名或准考證號碼，亦不得做任何與答案無關之文字符號，違者該科不予計分。

1. 下列何種行為，不受森林法限制？
 - (A) 國有林地租用
 - (B) 林產物採取
 - (C) 林木產品貿易
 - (D) 保安林經營管理
2. 下列那些行為不違反野生動物保育法？
 - (A) 使用獸鉗捕捉動物
 - (B) 用石頭丟擲騷擾帝雉
 - (C) 獵捕破壞自家田園的山豬
 - (D) 未經許可買賣麻雀
3. 獵捕野生動物，不得以下列何種方法為之？
 - (A) 使用炸藥或其他爆裂物
 - (B) 使用毒物
 - (C) 架設網具
 - (D) 以上皆是
4. 以下何者是依野生動物保育法第 10 條所劃定的野生動物保護區？
 - (A) 馬祖列島燕鷗保護區
 - (B) 十八羅漢山自然保護區
 - (C) 臺江國家公園
 - (D) 大武山自然保留區
5. 野生動物保育法明定的野生動物產製品，係指野生動物某些部位之全部、部分或其加工品，下列何者非屬之？
 - (A) 屍體 (B) 骨 (C) 食繭 (D) 皮
6. 「申請進入自然保留區許可辦法」是依據何種法令訂定？
 - (A) 野生動物保育法
 - (B) 文化資產保存法
 - (C) 森林法
 - (D) 國家公園法

7. 下列那種植物「非」屬依據「文化資產保存法」公布之珍貴稀有植物？
- (A) 臺灣水青岡
 - (B) 清水圓柏
 - (C) 臺灣穗花杉
 - (D) 臺灣油杉
8. 下列何者不是法定之保安林種類？
- (A) 水源涵養保安林
 - (B) 土砂捍止保安林
 - (C) 防風保安林
 - (D) 自然地景保安林
9. 因應盜伐樣態改變與多元，林業及自然保育署採取下列哪些措施，以遏止竊取珍貴森林資源？
- (A) 建立「山老鼠雷達站」，強化盜伐案件通報
 - (B) 成立「檢警移林查緝平台」及招募國家森林調查監測志工，提升查緝與通報效能
 - (C) 制定並推廣國產材產銷履歷及溯源管理
 - (D) 以上皆是
10. 森林法第 2 條規定，森林法之中央主管機關為？
- (A) 原住民族委員會
 - (B) 農業部(改制前行政院農業委員會)
 - (C) 國軍退除役官兵輔導委員會
 - (D) 內政部
11. 依據森林法第 15 條規定，當天然災害發生後，國有林竹木漂流至國有林區域外時，當地政府需於幾個月內清理註記完畢，否則當地居民得自由撿拾清理？
- (A) 半個月 (B) 一個月 (C) 二個月 (D) 三個月
12. 小明的土地位於高雄「打狗山保安林」旁，近期看到政府公告，自己的土地將編入「打狗山保安林」範圍內，若小明有意見時，須在公告日起之幾日內，向當地主管機關提出意見書？
- (A) 十日 (B) 二十日 (C) 三十日 (D) 四十日
13. 依據森林法規定，森林之保護，得設森林警察，若未設置森林警察者，可由下列何者代行森林警察職務？
- (A) 森林護管員
 - (B) 當地警察
 - (C) 當地消防員
 - (D) 當地民意代表
14. 國有林位於原住民族傳統領域土地者，其有關造林、護林等業務之

- 執行，應優先輔導下列何者辦理？
- (A)當地之原住民族社區發展協會
 - (B)當地原住民族法人團體
 - (C)當地原住民族個人
 - (D)以上皆是
15. 依據森林法第 50 條規定，竊取森林主、副產物處六個月以上五年以下有期徒刑，併科新臺幣三十萬元以上六百萬元以下罰金，如竊取中央主管機關公告之貴重木，加重其刑至幾分之幾？
- (A)二分之一
 - (B)三分之一
 - (C)四分之一
 - (D)沒有加重
16. 以下何者是森林資源調查的目的？
- (A)瞭解林地利用現況
 - (B)調查林木生長率
 - (C)蒐集森林蓄積量
 - (D)以上皆是
17. 依據臺灣氣候帶垂直林型分布，海拔 1000 公尺應屬於以下何種林型？
- (A)高山寒原
 - (B)冷溫帶闊葉林
 - (C)暖溫帶闊葉林
 - (D)亞熱帶闊葉林
18. 以下何者為主要森林調查種類？
- (A)事業區檢定調查
 - (B)全國森林資源調查
 - (C)專案調查
 - (D)以上皆是
19. 立木材積生長推估以哪兩個變數為主？
- (A)樹高、直徑
 - (B)密度、重量
 - (C)胸高直徑、樹冠密度
 - (D)材積、株數
20. 一年之中，下列何段時間最適宜進行每木調查？
- (A)初春至仲夏
 - (B)仲夏至晚秋
 - (C)晚秋至初春
 - (D)以上皆是

21. 在臺灣，以下何種林型面積占比最大？
(A)闊葉林
(B)竹林
(C)針闊葉混淆林
(D)針葉林
22. 以垂直照片製成地圖所列之工程比例尺為 1 公分/100 公尺，如地圖上之長度為 2.5 公分，則地面上之實際距離為多少？
(A)250 公分
(B)25 公尺
(C)250 公尺
(D)2.5 公里。
23. 疏伐作業方式以淘汰被壓之劣勢木，以利健壯之保留木生長稱為：
(A)上層疏伐
(B)下層疏伐
(C)塊狀疏伐
(D)行列疏伐
24. 在一均質林分設置一個 25 公尺 X20 公尺長寬的矩形樣區，調查樣區內林木材積總計為 25 立方公尺，推估該林分每公頃蓄積量約為多少立方公尺？
(A)300 立方公尺
(B)400 立方公尺
(C)500 立方公尺
(D)600 立方公尺
25. 疏伐之效益何者為非？
(A)增加陽光入射量，提高光合作用，增進二氧化碳吸存，促進腐植層分解，提高土壤肥沃度，讓森林資源永續循環利用
(B)新植林木與保留帶林木形成複層林相，提高結構複雜度，強化森林防災、淨化空氣與調節氣候等公益功能
(C)林木疏伐後可以嚇跑動物降低生物多樣性
(D)疏伐木用於建築及傢俱，可持續發揮碳儲存功能
26. 森林資源調查時，為計算森林蓄積量，藉由量測樹高與胸高直徑進行推算，請問所謂胸高直徑是指至樹幹地徑至量測處幾公尺？
(A)1.2 公尺
(B)1.3 公尺
(C)1.4 公尺
(D)1.5 公尺
27. 有關於量測林木胸高直徑 (DBH)，下列方式何者正確？
(A)由下坡處量測

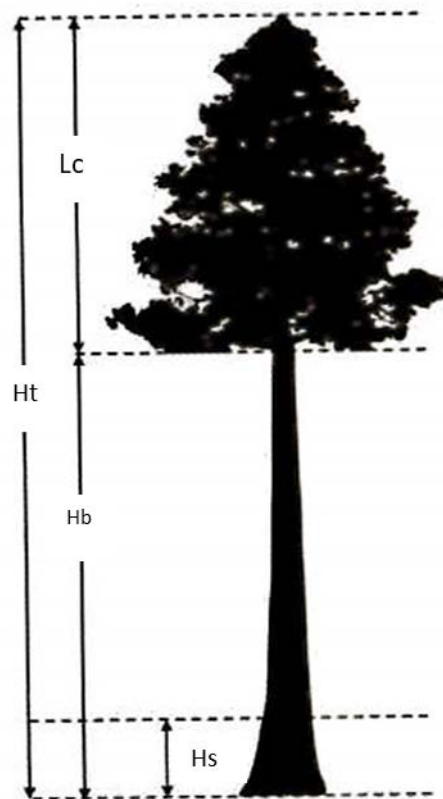
- (B)不分上下左右皆可量測
- (C)量測時不需清除纏繞之藤蔓
- (D)由上坡處量測

28. 林業及自然保育署為強化森林火災熱源偵測，研判火情發展，近年引進何種科技器材輔助火源偵測工作？

- (A)滅火彈
- (B)無人機搭配紅外線熱像儀
- (C)衛星影像及標準化差異植生指數(NDVI)判釋
- (D)望遠鏡

29. 立木樹高(tree height)為測計立木材積主要因子之一，我國森林調查所慣用之立木高度為何？

- (A)全高(total height, Ht)
- (B)樹冠高(crown height, Lc)
- (C)幹高(bole height, Hb)
- (D)伐根高(stump height, Hs)



30. 以下何者為森林調查之方法？

- (A)地面樣區調查
- (B)衛星影像測量
- (C)無人機載具調查
- (D)以上皆是

31. 以下何者不是台灣原生的野生動物？

- (A)白鼻心
- (B)石虎

- (C)犬
 - (D)東方蜂鷹
32. 有關手作步道，下列敘述何者為非？
- (A)步道以石鋪面，需要外購品質較佳的石材施工
 - (B)步道以自然土石鋪面
 - (C)強調以手作方式建置及維修
 - (D)林業及自然保育署自 2007 年開始推動
33. 林業及自然保育署設置了 8 處自然教育中心，推展環境教育工作，請問以下何者是自然教育中心主要的服務項目？
- (A)負責遊樂區收費
 - (B)協助農民架設電圍網
 - (C)協助縣市政府捕蜂捉蛇
 - (D)接受學校環境教育課程或主題活動預約
34. 以下何者為開放山林政策主軸？
- (A)開放山林，簡化管理
 - (B)資訊透明，簡化申請
 - (C)設施服務，便民取向
 - (D)以上皆是。
35. 以下何者不是「生態旅遊」的特性之一？
- (A)負責任的永續旅遊方式
 - (B)環境保育與產業永續兼容並蓄
 - (C)以商業化與規模經濟為取向
 - (D)帶動地方經濟並凝聚社區意識
36. 以下哪個平地森林園區靠海，且是賞鳥的勝地？
- (A)大農大富平地森林園區
 - (B)林後四林平地森林園區
 - (C)鰲鼓濕地森林園區
 - (D)以上皆是
37. 阿里山林業鐵路為我國重要林業文化軸帶與生態觀光廊道，下列有關阿里山林業鐵路相關敘述何者為非？
- (A)阿里山林業鐵路位於嘉義縣市地區，由林業及自然保育署嘉義分署專責處理
 - (B)鐵路全線從海拔 30 公尺爬升至 2216 公尺，可觀賞熱、暖、溫帶林相變化
 - (C)為克服山區惡劣地形，採取 180 度大灣、螺旋形路線及之字形折返路線等工程手段
 - (D)經營首要目標是維護林業鐵路，確保營運安全並提升服務品質
38. 可以在哪個網站查到林業及自然保育署國家森林遊樂區最新官方

旅遊資訊？

- (A)綠色消費網
- (B)台灣山林悠遊網
- (C)自然保護留區申請網
- (D)台灣木材網

39. 引發森林火災的三個基本要素，通常稱之為火三角，下列何者非火三角：

- (A)燃料
- (B)地形
- (C)熱源
- (D)氧氣

40. 有關森林溪流魚類調查魚類拍攝注意事項，下列何者不正確？

- (A)手機盡量與量魚板平行，垂直拍攝魚體
- (B)僅拍攝魚的重要特徵即可，不須拍攝魚的全身
- (C)避免遮擋魚的特徵
- (D)拍攝時將畫面調整至適當亮度，勿太過暗

41. 請問以下哪一物種是保育類野生動物？

- (A)山麻雀
- (B)斑龜
- (C)白尾八哥
- (D)台灣獼猴

42. 請問下面何者不是有毒的蛇類？



43. 在路上發現一隻被路殺的動物屍體，下列何者是可以做的行為？

- (A)拿出手機拍照記錄上傳至路死動物調查 APP

- (B)將屍體移置路旁以免吸引其他動物造成二次路殺
- (C)撿拾屍體寄送至生物多樣性研究所作後續研究紀錄用
- (D)以上皆是

44. 林業及自然保育署在全臺架設超過 300 臺紅外線自動相機，下面哪種物種不是最常拍攝到的前 3 名？

- (A)山羌
- (B)臺灣獼猴
- (C)石虎
- (D)白鼻心

45. 木材檢尺時，當量測造林木為 5 公尺以下之圓材，應量測下列何處之直徑？

- (A)首徑
- (B)末徑
- (C)首徑及末徑
- (D)木材中間之直徑

46. 以下何種工具為立木直徑測定時最常用的儀器？

- (A)直尺
- (B)輪尺
- (C)三角尺
- (D)雷射測量儀

47. 請問以下照片為什麼物種？



- (A)臺灣水鹿
- (B)臺灣野山羊
- (C)山羌
- (D)大角羊

48. 請問以下照片為什麼物種？

- (A) 鼬獾
- (B) 白鼻心
- (C) 麝香貓
- (D) 棕簑貓



49. 請問以下照片為什麼物種？

- (A) 東亞家蝠
- (B) 無尾葉鼻蝠
- (C) 金黃鼠耳蝠
- (D) 臺灣狐蝠



50. 請問以下照片為什麼物種？

- (A) 東方草鴉
- (B) 褐鷹鴉
- (C) 短耳鴉
- (D) 褐林鴉



51. 面對森林火災，可運用下列何者救災策略？

- (A) 直接滅火法，利用火拍、幫浦、滅火彈、土砂等直接滅火

- (B)間接滅火法，利用器具開闢臨時防火線，阻隔火勢蔓延
- (C)空中滅火法，利用航空器投水救災，降低火場溫度
- (D)以上皆可

52. 「九節貓」是下列何種物種的別名？

- (A)棕簑貓
- (B)鼬獾
- (C)白鼻心
- (D)麝香貓

53. 下列何者是石虎偏好的棲地環境？

- (A)高山草原
- (B)淺山地區林地與草生鑲嵌環境
- (C)霧林帶針葉林
- (D)廣袤的稻田農地

54. 下列何者不屬於候鳥？

- (A)八色鳥
- (B)黑面琵鷺
- (C)環頸雉
- (D)琵嘴鴨

55. 下圖之型態特徵應為何種植物？

- (A)紅檜
- (B)臺灣扁柏
- (C)臺灣肖楠
- (D)臺灣杉



56. 竹類生長型態可分為單桿散生及合軸叢生，試問下列哪一竹類為單

桿散生？

- (A)孟宗竹
- (B)麻竹
- (C)刺竹
- (D)綠竹

57. 近年林業及自然保育署推動林下經濟政策，小明在林下放置蜂箱，若想增加平原及淺山蜜源，可種植下列哪一樹種？

- (A)竹柏
- (B)大頭茶
- (C)臺灣二葉松
- (D)紅檜

58. 有關下圖之樹木病徵型態，是下列何種外來入侵種所致？

- (A)松材線蟲
- (B)入侵紅火蟻
- (C)中國梨木蝨
- (D)蘇鐵白輪盾介殼蟲



59. 本圖為何種野生動物？

- (A)黑長尾雉
- (B)藍腹鷓鴣
- (C)帝雉
- (D)台灣藍鵲



60. 原生植物通常有較好的環境適應性、較佳的生態效益，更易管理維

護等優良栽培特性，若想深入瞭解臺灣原生植物應用科普知識，可透過以下哪個管道得知？

- (A)「臺灣原生樹木種苗網」
- (B)「臺灣原生樹木推廣及媒合平台」
- (C)「原景綠境-臺灣原生樹種景觀應用手冊」、「植栽培育技術手冊」
- (D)以上皆是

61. 臺灣海岸林生態環境大多貧瘠、乾旱、鹽霧、強風及偶有淹水等不利植物生長之環境特性，造林樹種之選擇相當有限（如需具耐鹽、耐鹽霧、抗風等特性），下列何者「非」主要海岸造林樹種？

- (A)草海桐
- (B)白千層
- (C)水黃皮
- (D)相思樹

62. 臺灣森林林型變化多樣，其中被稱為森林火藥庫，容易發生森林火災的林型是

- (A)雲杉
- (B)臺灣二葉松
- (C)臺灣扁柏
- (D)臺灣杉

63. 以下何者非原住民族部落共管會可提出建議及諮詢，供林業及自然保育署各地區分署採行或推動事項？

- (A)國有林地造林撫育
- (B)共管區域外土地開發利用
- (C)共管區域內自然資源利用
- (D)推動部落生態旅遊

64. 林業及自然保育署各地區分署與部落或經政府立案之原住民族團體簽訂行政契約後，可委託其進行以下何種事務？

- (A)國有林地造林撫育
- (B)林道巡護
- (C)生態導覽
- (D)以上皆是

65. 以下何者非林業及自然保育署推動原住民族狩獵自主管理之主要目的？

- (A)尋求國際支持
- (B)野生動物資源永續管理
- (C)尊重原住民族文化傳統
- (D)山林文化傳承

66. 以下何者是森林管理委員會(FSC)稽核要項？
- (A)符合法律規定
 - (B)原住民族權利
 - (C)經營規劃
 - (D)以上皆是
67. 以下何種行為展現林業及自然保育署與原住民族資源共管的精神？
- (A)與原民部落簽訂行政契約，委託部落進行山林巡護
 - (B)尊重原住民族傳統文化，推廣原住民族山林智識
 - (C)原住民個人採取一般類野菜、枝葉、果實、種子等森林副產物自用，無需事先申請或事後報備
 - (D)以上皆是
68. 臺灣具有豐富的森林資源，應與全民共享；以下何者符合生態系多元惠益分享的概念？
- (A)設置森林遊樂區，串聯森林育樂場域周邊部落生態旅遊
 - (B)結合在地產業，開發森林主副產物多元利用
 - (C)推動環境教育，鼓勵大眾走入山林、體驗生態及認識環境
 - (D)以上皆是
69. 以下何者為「社區林業計畫」辦理範疇？
- (A)生態資源調查
 - (B)手作步道建置
 - (C)山林巡護
 - (D)以上皆是
70. 依據農業部林業及自然保育署訂定之原住民族資源共同管理要點，共管會設置委員不得超過多少人？
- (A)11 人
 - (B)21 人
 - (C)31 人
 - (D)41 人
71. 林業及自然保育署積極推動國產材生產與利用，並推出多項政策，振興國內林產業，預計於 2027 年木材自給率可達到多少%？
- (A)5%
 - (B)10%
 - (C)15%
 - (D)50%
72. 依據農業部林業及自然保育署訂定之原住民族資源共同管理要點，共管會委員中，原住民族代表人數應至少占多少以上？
- (A)二分之一
 - (B)三分之一

- (C)四分之一
 - (D)五分之一
73. 依據農業部林業及自然保育署訂定之原住民族資源共同管理要點，共管會議以多久召開一次為原則？
- (A)兩個月
 - (B)三個月
 - (C)六個月
 - (D)一年
74. 為表示尊重原住民傳統文化，下列何項非林業及自然保育署可執行措施？
- (A)推動自然資源共同管理
 - (B)修訂狩獵、採集森林產物相關法規
 - (C)原住民傳統民族植物保種復育
 - (D)設置文健站
75. 野生動物重要棲息環境之類別包括：
- (A)河口生態系
 - (B)農田生態系
 - (C)島嶼生態系
 - (D)以上皆是
76. 對於生物多樣性的敘述，下列何者正確？
- (A)地球上不同環境中存在著各式各樣、形形色色的生物，稱為生物多樣性
 - (B)生態系中所存在的生物種類是永遠固定不變動的
 - (C)生態系中，單一種的生物數量越多，代表生物多樣性越高
 - (D)生態系中，生物多樣性越高就越不穩定。
77. 林業及自然保育署 107 年起推動國土生態保育綠色網絡建置計畫，致力以多元策略連結縫補淺山森林至海岸間之重要生態系，下列何者非該計畫之重點工作：
- (A)盤點生態資料，指認生物多樣性保育關鍵熱點，擬定縫補策略
 - (B)建置動物廊道，減少路殺
 - (C)為提升生活環境品質，以外來景觀樹種營造美麗環境
 - (D)推動友善生產，提升農田生態系服務功能
78. 社區參與為國土生態綠網推動重要關鍵，下列何者為社區可參加的保育行動：
- (A)組織社區巡守隊，參加林業及自然保育署生態服務給付方案，巡護石虎、水獺、水雉重要棲地
 - (B)加入臺灣里山倡議夥伴關係網絡，與成員間交流實踐里山里海保全活用的相關議題、對策和在地行動方案

(C)參加地質公園網絡，透過公私協力保育特殊地質、地形景觀，創造地方感，促進區域社會經濟發展

(D)以上皆是

79. 下圖為何種動物？

(A)雲豹

(B)棕簑貓

(C)麝香貓

(D)石虎



80. 林業及自然保育署 106 年起推動原住民族狩獵自主管理試辦計畫，以落實維護原住民族狩獵文化權利，下列何者非該計畫之重點工作：

(A)透過自主管理制度恢復原住民族傳統永續利用野生動物資源文化

(B)為瞭解部落獵場資源量，與政府合作野生動物科學監測工作

(C)為部落內部自主管理，參加的族人應遵守狩獵公約，不過度獵捕野生動物

(D)公開狩獵成果為文化禁忌，基於文化權利，不須回報狩獵成果給自主管理單位及政府

81. 下列何者不是「臺灣黑熊生態服務給付」內的給付內容？

(A)繁殖通報獎勵金

(B)自主巡護獎勵金

(C)協助救傷獎勵金

(D)入侵通報獎勵金

82. 在巡護途中遇到黑熊的時候，何者不是正確的應對模式？

(A)觀察周遭是否有小熊

(B)安全距離外緩慢的離開





(C)轉身立刻拔腿就跑

(D)冷靜拿出防熊噴霧準備防衛

83. 森林護管員前往伐採監工，應留意

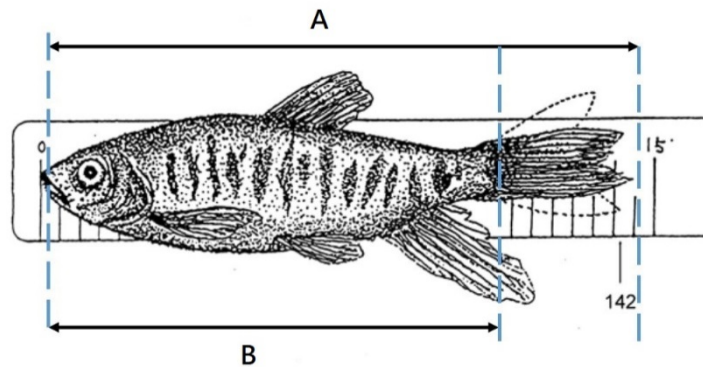
(A)巡視作業範圍，界木是否誤伐

(B)如有留存木，留存木是否毀損或誤伐

- (C)檢查工人裝備是否齊全
(D)以上皆是
84. 國有人工林分區經營之疏伐原則，下列何者錯誤
- (A)林木經營區：疏伐度依樹種、林分密度、培育木材用途等採不同疏伐方式
(B)森林育樂區：疏伐採下層疏伐為主，對於混合林、複層林應考量保留不同特色樹種
(C)自然保護區：依景觀目的實施疏伐作業，作業方式應因地制宜，考量林木空間配置、光線透視、冠層及地被植物生長
(D)國土保安區：原則不予疏伐，惟對於老化之人工林純林，為逐漸轉變成生物多樣性之森林，可藉由下層疏伐或孔隙疏伐撫育
85. 有關於 FSC 森林驗證制度導入國有林森林經營體系，其中 FSC 兼顧三大面向，下列何者為非
- (A)經濟面
(B)環境面
(C)社會面
(D)保育面
86. 下列何者為林業及自然保育署署徽？
- (A)  (B)  (C)  (D) 
87. 森林護管員為守護臺灣森林第一線工作者，下列何者非森林護管員工作職責？
- (A)巡視林野、災害防救
(B)經營森林育樂場域、自然步道及各類牌誌巡查與山域事故協勤
(C)放生及棄養動物
(D)野生動植物及棲地保護、自然保護區域管理、調查及監測
88. 以下各項我國法規，何項與原住民族狩獵無關？
- (A)國家公園法
(B)文化資產保存法
(C)野生動物保育法
(D)森林法
89. 森林護管員在執行每月林道巡查任務，下列何者不是應注意事項
- (A)牌誌是否傾倒或毀損
(B)發現路殺
(C)發現有民眾騎乘單車
(D)林道坡面及路面是否損壞
90. 林業及自然保育署大力推廣臺灣原生植物，下列何者屬於原生植物
- (A)花旗木

- (B)恆春山枇杷
 - (C)小葉欖仁
 - (D)洋紅風鈴木
91. 森林護管員發現有人疑似攜帶凶器實施盜伐或盜採森林主副產物時，處理方式何者有誤？
- (A)找安全適當機會通報工作站或警察人員
 - (B)在維護自身安全的前提下隱密蒐證
 - (C)配合警方指揮擔任協助調查及鑑定工作
 - (D)立即以現行犯實施逮捕。
92. 大法官釋字 803 號解釋，就原住民族狩獵議題做成重要重要解釋結果，下列何者為非：
- (A)非營利自用可作為申請狩獵事由
 - (B)狩獵屬原住民自由，不需事前申請
 - (C)非營利自用原則限於利用一般類野生動物
 - (D)狩獵申請填寫獵捕種類及數量之規定違憲。
93. 入侵物種小花蔓澤蘭又稱為「綠癌」，其防除作業應於開花前進行拔除，請問最佳防除時間為何？
- (A)1—3 月
 - (B)4—6 月
 - (C)7—8 月
 - (D)9—10 月
94. 下列何者為造成外來入侵種之原因？
- (A)走私
 - (B)寵物棄養
 - (C)圈養逸出
 - (D)以上皆是
95. 國有林地有下列何種情形，得辦理出租、讓與或撥用？
- (A)興設學校
 - (B)交通用地之必要
 - (C)國防軍事用地之必要
 - (D)以上皆是
96. 下列何者不是妥適的預防人熊衝突方式？
- (A)移除有氣味的吸引源
 - (B)配戴熊鈴
 - (C)可能的入侵路徑設置踩踏會發出聲響的物品
 - (D)在其他區域放置食源將黑熊吸引離開
97. 依據林業及自然保育署溪流魚類資源監測技術手冊（110 年）「魚體測量」章節，下圖 B 所指名稱為何？

- (A) 魚長 (B) 全長 (C) 體長 (D) 吻肛長



98. 下列何樹種較佳之誘鳥誘蝶植物？

- (A) 臺灣檫 (B) 月橘 (C) 竹柏 (D) 紅檜

99. 以下何者非原住民傳統常使用的植物？

- (A) 月桃 (B) 假酸漿 (C) 黃藤 (D) 大花咸豐草

100. 有關林下經濟品項項目，下列組合何者完全正確？①森林蜂產品②臺灣金線蓮③段木香菇④咖啡⑤山蘇⑥臺灣山茶

- (A) ①②③

- (B) ④⑤⑥

- (C) ①②④

- (D) ①⑤⑥