## 國立屏東科技大學 九十六 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試 生態學

- 一、選擇題(請於答案卷先依序標明小題號再寫出答案,每小題2分)
  - 1. 某物種在無其它生物的交互作用下可生活的生態幅度稱為 (1)基礎棲位 (2)現實棲位 (3) 絕對棲位 (4)獨立棲位
  - 2. 雨季在冬季的生態系為 (1)熱帶雨林 (2)熱帶旱林 (3)溫帶草原 (4)地中海型氣候植群
  - 3. 沙漠植物不能以何種熱的形式調節溫度 (1)傳導熱 (2)對流熱 (3)輻射熱 (4)蒸發熱
  - 4. 造成全球性生物多樣喪失最重要的因子為 (1)外來生物入侵 (2)棲息地破壞 (3)氣候變遷 (4)臭氧層破壞
  - 5. 關於關鍵種(keystone species)的敘述何者正確? (1)是該群聚中生物量最大的物種 (2)常為該群聚中的優勢種 (3)常為該生態系食物網的頂級消費者 (4)是該生態系數量最少的物種
  - 6. 下列特性何者屬於 K-selection 生活史的物種 (1)具親代關懷者 (2)存活曲線屬第 3 型者 (3)較早達繁殖期者 (4)內在增殖力高者
  - 7. 土壤剖面的各層次中,以何處所含可被植物立即吸收利用的養分含量最多 (1) A 土層 (2) B 土層 (3) C 土層 (4) O 層
  - 8. 下列何項不是溫室效應氣體之一 (1)氮氧化物 (2)硫氧化物 (3)氟氯碳化物 (4)水氣
  - 9 島嶼生態學預測『物種數與島嶼面積』,『物種數與島嶼孤離度』的關係為 (1)均呈正相關 (2) 均呈負相關 (3)前者正相關,後者負相關 (4)前者負相關,後者正相關。
  - 10.有關生物量分配下列敘述何者正確 (1)乾燥地區植物根莖比較小 (2)土壤貧瘠地區植物根莖比較大 (3)遮蔭環境植物根莖比較大 (4)海邊沙灘環境植物根莖比較小
  - 11.當獵物密度提高後,捕食者族群密度也隨之增大,此稱為 (1)密度反應 (2)功能反應 (3) 數量反應 (4)制約反應
  - 12.下列何種植物的水分效率最高,最能耐旱? (1) C<sub>3</sub> (2) C<sub>4</sub> (3) C<sub>5</sub> (4) CAM 植物
  - 13.下列何種生物可具化合性(chemosynthetic)功能 (1)細菌 (2)真菌 (3)原生生物 (4)動物
  - 14.在資源充分、世代有交疊、連續成長的族群,其族群量成長多屬 (1)邏輯型 (2)S 型 (3) 指數型 (4)幾何型
  - 15. 當擾動程度低的環境比中等擾動環境的物種多樣性低,前者多由具備下列何種特徵的物種組成?(1)壽命短競爭力強的物種(2)壽命長競爭力弱的物種(3)壽命短競爭力弱的物種(4)壽命長競爭力強的物種

## 國立屏東科技大學 九十六 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試 生態學

- 二、將下列英文名詞譯成中文 (請於答案卷先依序標明小題號再寫出答案,每小題1分)
  - (1) acclimation, (2) autotrophs, (3) biomass, (4) carbon dioxide, (5) convection,
  - (6) decomposition, (7) disturbance, (8) food web, (9) hydrological cycle, (10) inbreeding,
  - (11) intertidal zoon, (12) microclimate, (13) oases, (14) omnivores, (15) precipitation,
  - (16) pioneer species, (17) resources, (18) self-thinning, (19) reproduction, (20) trophic.
- 三、將下列中文名詞譯成英文 (請於答案卷先依序標明小題號再寫出答案,每小題2分)
  - (1) 自然史(2) 相對濕度(3) 生物多樣性(4) 土壤養分(5) 滲透作用
  - (6) 分布 (7) 物種勻度(8) 種內競爭 (9) 基礎棲位(10) 互利共生
- 四、以大尺度而言,為何不同陸域生態系的初級生產力與該生態系的年實際蒸發散量(annual actual evapotranspiration)呈顯著正相關?然而就小尺度而言,年實際蒸發散量類似的地區,其初級生產力常有很大的變異,較可能的影響因子是什麼?(12分)
- 五、在自然生態系,捕食者(predators)的存在常可維持生態系有較高的物種多樣性,但引入 外來捕食者卻常會簡化該生態系的物種多樣性。請解釋上述兩現象的原因。(18分)