國立屏東科技大學 九十三 學年度 碩士班 甄試招生考試 森林學 試題

一、 名詞解釋(每題5分,共40分)

- 1. 分類群 (taxa)
- 2. 圓錐花序 (panicle)
- 3. 植群鑲嵌體 (Mosaic of vegetation)
- 4. 因子補償 (Factor compensation)
- 5. 補償點 (compensation point)
- 6. 永續經營 (Sustained yield management)
- 7. 作業級 (Working block)
- 8. 蓄積

二、 問答題 (每題 10 分,共 60 分)

- 1. 重要值指數如何計算?此值代表何種生態意義?
- 2. 如何區別羅漢松屬與竹柏屬;樟屬與楨楠屬(楠木屬)?
- 3. 試述國有林經理計畫檢訂之適期及其種類。
- 4. 試述林木處分價金如何查定?
- 5. 試述台灣造林樹種選擇條件,並敘述各條件之優先次序。列舉海岸保安造林樹種5種。
- 6. 苗圃經營者以何種方法來管制苗木密度?