## 臺北市立教育大學 九十九學年度研究所碩士班入學考試試題

所 别:環境教育與資源研究所

不得使用計算機

科 目:環境科學概論

或任何儀具。

考試時間:90分鐘【13:30-15:00】

總 分:100分

※ 注意:不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在答卷上;限

用藍色或黑色筆作答,使用其他顏色或鉛筆作答者,所考科目以

零分計算。(於本試題紙上作答者,不予計分。)

## 申論題(每題25分,共100分)

## 一、 解釋名詞

- 1、生物累積(bioaccumulation) (5%)
- 2、生質燃料(biomass fuel) (5%)
- 3、哥本哈根協定(Copenhagen Agreement) (5%)
- 4、非政府組織(nongovernmental organizations) (5%)
- 5、八八水災 (5%)
- 二、 擇一台灣地區之濕地並說明此濕地的重要性與功能?
- 三、 論哥本哈根氣候變遷會議對環境科學的影響。
- 四、 如何保護野生生物及生物多樣性?