

國立臺北大學九十七學年度碩士班招生考試試題

系(所)別：法律學系(法律專業組)

科目：推理及分析

第1頁 共1頁

可 不可攜帶任何參考資料及電子資訊用具

一、裁判長介紹選手忠、孝、仁、愛、信、義、和、平、友九人陸續(未依序)出場，出場次序如下：

義之出場在平與忠之前

忠在友之後

愛在孝之後義之前

仁在義之後

孝在和之前

請問學生出場之排序，何者正確？(5%)

A、友仁和忠愛義平仁

B、孝和愛義忠友仁平

C、愛友義孝和平仁忠

D、孝和愛義友仁平忠

二、專家甲受雇檢測台北大學校園校地，作實驗時發現校地含有「紅螞蟻」之卵，但甲並未報告主管當局，專家乙在有意無意之間發現了甲的檢測結果，認定校地含有「紅螞蟻」之卵，乙即指控甲隱瞞不報。甲回應，在實驗時，不小心沾染到原含紅螞蟻之泥土，才有該項結果！

請問甲、乙之間如何指控與抗辯，方為「有效」之攻防(保護自己之立場)？(30%)

三、如果白馬是馬，且黑馬亦是馬，則白馬就是黑馬，有何問題存在？如何修正方符合一般人之認知？(15%)

四、民法「第二章 人」下規定「第一節 自然人」和「第二節 法人」，試以←、→、↔、∧、∨、()等邏輯符號表達「人」、「自然人」和「法人」三者間的概念關係。(25%)

五、刑事訴訟法第一百五十四條第二項規定：「犯罪事實應依證據認定之，無證據不得認定犯罪事實」。若將其前段或後段刪除，即將本項規定修改為「犯罪事實應依證據認定之」或「無證據不得認定犯罪事實」，是否會對本項規定發生任何實質上的變更？(25%)

試題隨卷繳交