

題號：206

國立臺灣大學 106 學年度碩士班招生考試試題

科目：法醫學(甲)

節次：4

題號：206

共 / 頁之第 / 頁

1. 司法解剖鑑定上如何診斷嬰兒猝死症(sudden infant death syndrome)?(10%)
2. 有無槍膛線之槍械在子彈構造上有何差別?有何實務之重要性?(10%)
3. 請敘述以PCR(polymerase chain reaction)複製STR(short tandem repeat)DNA之原理?(10%)
4. DNA鑑定證據為何是所有科學證據中最可靠的來源鑑定之證據?(10%)
5. 試論酗酒與犯罪的關係。(10%)
6. 試以思覺失調症為例說明刑案精神鑑定的目的。(10%)
7. 請寫出造成人體一氧化碳中毒之(1)生理機制與(2)屍體特徵 (10%)。
8. 請寫出中毒機制與一氧化碳相同，且在職業安全問題中，常造成清洗電鍍槽或下水道人員中毒的兩種氣體。(5%)
9. 請寫出問題8中之解毒劑與作用機制。(5%)
10. 請描述影像診斷在法醫學的應用。(10%)
11. 請說明死亡診斷書與流行病學的相關性。(10%)

試題隨卷繳回