

國立屏東科技大學 105 學年度 碩士班暨碩士在職專班 招生考試  
獸醫學系碩士班 獸醫病理學試題

1. 請說明水腫 (edema) 形成的致病機轉及其對動物的影響? (20 分)
2. 請說明造成細胞肥大 (hypertrophy) 的病因並舉例說明? (20 分)
3. 請依滲出液特性及細胞變化說明炎症反應之分類及其特徵性病理變化? (20 分)
4. 請詳述犬隻感染狂犬病 (rabies) 後之臨床症狀及腦部病理變化? (20 分)
5. 請說明動脈粥狀硬化 (atherosclerosis) 之形成原因、病理變化及其對動物之影響? (20 分)