

題號：187

國立臺灣大學 105 學年度碩士班招生考試試題

科目：臨床齒顎矯正學

節次：4

題號：187

共 | 頁之第 | 頁

1. 請簡述何謂 the six keys to normal occlusion？這 six keys 是從什麼樣的 subjects (sample) 所定義出來的（多少人？符合什麼 criteria）？為什麼當 anterior crown inclination 過直，容易被誤判為 tooth size discrepancy？(30%)
2. 請問 Bolton's ratio 是從什麼樣的 subjects (sample) 所量測定義出來的（多少人？符合什麼 criteria）？倘若一開始的 anterior ratio 和 overall ratio 都是正常的，在拔四顆第一小白齒的病例中，治療後會對 anterior ratio 和 overall ratio 有什麼改變？如此，對最終的咬合關係會有什麼影響？(20%)
3. 唇側阻生的上頸犬齒，若想以手術方式露出，有哪些術式？如何決定採取何種術式？而腭側阻生的上頸犬齒，又有什麼術式可將之露出？(30%)
4. 根據 University of North Carolina (UNC) Dentofacial Program 上千位正頸手術患者治療後追蹤觀察的經驗，發現各種正頸手術的術式依術後穩定性從最好到最差依序為何？(20%)

試題隨卷繳回