

1. 敘述足弓的形成及其功能上的意義 (11%)。
2. 敘述脊椎柱之構造及其正常及可能產生的不正常之彎曲 (11%)。
3. 請列出背部與身體姿勢之維持有關的肌群來 (11%)。
4. 請依序列出下肢之動脈系統 (11%)。
5. 請將腕部及手部之骨骼名稱依序列出 (11%)。
6. 請列出組成頸骨的骨骼名稱及數目。 (11%)。
7. 敘述門脈系統及其與伴靜脈系統可能吻合之處 (11%)。
8. 形成骨盆之骨骼為何？其性別之差異又如何？ (11%)。
9. 請就關節形態、參與之部份、運動情形及加強之韌帶來討論髌關節。 (12%)。