

67MC121701解剖生理學解題書

頁數	內容說明
P175	<p>1. 有關喉部 (larynx) 軟骨的敘述，何者正確？【103護二技】</p> <p>(A) 喉結 (laryngeal prominence) 是環狀軟骨 (cricoid cartilage) 前上緣突出的構造</p> <p>(B) 杓狀軟骨 (arytenoid cartilage) 的基部座落於甲狀軟骨 (thyroid cartilage) 的後上緣</p> <p>(C) 真聲帶 (true vocal cord) 的兩端分別附著於杓狀軟骨與環狀軟骨</p> <p>(D) 會厭軟骨 (epiglottis) 的柄部附著於甲狀軟骨 (thyroid cartilage) 的內壁</p> <p style="text-align: right; background-color: #cccccc; padding: 5px;">答案：(D)</p> <p>▶▶ 解析：</p> <p>(A) 錯誤，喉結是甲狀軟骨前上緣突出的構造</p> <p>(B) 錯誤，杓狀軟骨的基部座落於環狀軟骨的後上緣</p> <p>(C) 錯誤，真聲帶的兩端分別附著於杓狀軟骨與甲狀軟骨</p> <p>(D) 正確，會厭軟骨上端游離，下端柄部附著於甲狀軟骨內壁</p>
P237	<p>2. 跟腱 (calcaneal tendon) 是腓腸肌 (gastrocnemius)、蹠肌 (plantaris) 與下列何者的共同肌腱？【101護二技】</p> <p>(A) 脛後肌 (tibialis posterior)</p> <p>(B) 比目魚肌 (soleus)</p> <p>(C) 股二頭肌 (biceps femoris)</p> <p>(D) 半腱肌 (semitendinosus)</p> <p style="text-align: right; background-color: #cccccc; padding: 5px;">答案：(B)</p> <p>▶▶ 解析：</p> <p>(B) 正確，腓腸肌、蹠肌及比目魚肌共同形成阿奇利腱 (即所謂的跟腱)。跟腱為人體中最強健之肌腱。當跟腱嚴重受傷時，足底屈曲會直接受到影響</p> <p>(A)(C)(D) 皆錯誤</p>