

國立臺灣體育大學(桃園)九十七學年度學士班轉學考試試題
運動保健學系二年級

人體解剖學 (本試題共 1 頁)

- ※注意：1 答案一律寫在答案卷上，否則不予計分。
2 請核對試卷、准考證號碼與座位號碼三者是否相符。
3 試卷『彌封處』不得污損、破壞。
4 行動電話或呼叫器等通訊器材不得隨身攜帶，並且關機。

(共計 100 分)

- 一、一般學習腕骨骨骼名稱會以舟、月、三角、豆、大、小、頭狀、鈎的口訣來記憶這八個腕骨？請寫出這八個腕骨的名稱及最容易發生骨折與最容易脫臼的腕骨為何？(10 分)
- 二、請寫出血液如何由上、下腔靜脈流入心臟至流出心臟的過程與流經過的相關結構(又稱肺循環或小循環的流程)？(10 分)
- 三、請寫出大腿股四頭肌分別為那四條及唯一的雙關節肌是那一條？(10 分)
- 四、請寫出大腿後肌(HAMSTRING)分別有三條肌肉，在外側是一條肌肉及用作為自體前十字韌帶重健為那一條？(10 分)
- 五、請寫出肩旋轉肌群(ROTATOR CUFF)分別為那四條？協助肩內轉是那一條？(10 分)
- 六、請寫出主要腹部肌群四個肌群，有人體束腰帶之稱肌群為何？(10 分)
- 七、請寫出腹腔內的五個臟器的名稱？(10 分)
- 八、請正確排出以下結構的順序全對才給分：口腔、食道、小腸、十二指腸、胃、盲腸、升結腸、直腸、降結腸、乙狀結腸、橫結腸、肛門？(10 分)
- 九、請寫出人體五個部分的脊椎骨名稱？(10 分)
- 十、請寫出人體兩個主要是中樞神經系統及人體有那三種血球？(10 分)