

國立體育大學 105 學年度學士班轉學考試試題

人體解剖學(三年級)

(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。

(總計 100 分)

1. 請寫出何謂小循環及路徑？(5 分)
2. 請寫出何謂體循環及路徑？(5 分)
3. 膝關節伸展肌共有那些肌群？(5 分)
4. 膝關節屈肌共有那些肌群？(5 分)
5. 請寫出肩關節旋轉肌有那幾條？(5 分)
6. 腹部肌群共有那些肌群？(5 分)
7. 請寫出協助髖部伸展肌群及髖部屈肌群？(5 分)
8. 請寫出人體瓣膜分佈的位置？(5 分)
9. 請寫出口腔至肛門之消化管道及附屬器官的基本結構有那些？(10 分)
10. 請寫出鼻腔至肺泡包含有那些的基本結構？(10 分)
11. 請寫出脊椎有那些部位及各有幾個骨頭？(10 分)
12. 請寫出協助肩關節屈肌、伸肌、額狀面外展肌群、額狀面內收肌、水平內收肌群？
(10 分)
13. 請寫出協助肩胛骨內收、外展、下壓及上提及穩定有那些肌群？(10 分)
14. 請簡易繪出或寫出腹腔內各器官的部位？(10 分)