107年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:畜牧技術

科 目:動物生理學與解剖學

考試時間:2小時 座號:_______

代號:38720 全一頁

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、試述狗在盡力奔跑時呼吸系統與循環系統之各項調適機制。(20分)
- 二、試述胃腺的構造、分泌物與其分泌之內泌素及神經調控。(20分)
- 三、試述甲狀腺分泌甲狀腺素之生理學調節。(20分)
- 四、試述母畜卵巢各級濾泡之形態與其發育之內泌素控制。(20分)
- 五、試述下列名詞之意涵:(每小題5分,共20分)
 - (一)偽複層柱狀上皮 (pseudostratified columnar epithelium)
 - (二)哈佛氏系統 (Haversian system)
 - (三)肌肉疲勞 (muscle fatigue)
 - 四依鈉次級主動運輸(sodium-dependent secondary active transport)