105年公務人員高等考試三級考試試題 代號:28840

類 科:畜牧技術

科 目:動物營養學

考試時間:2小時 座號:

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

□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。

全一頁

- 一、何謂酮體?反芻動物在那些情況會增加酮體之生成,請說明其原因。(15分)
- 二、說明飼料所含能量被動物利用之分配圖,並說明影響各能量分配之因子。(15分)
- 三、動物體脂的蓄積受到那些機制的調控?(15分)
- 四、維生素 A 含有幾種化合物?以那一種之生物活性最高?並說明維生素 A 缺乏導致夜盲症之機制。(15分)
- 五、請說明大豆粕有那些抗營養因子,如何影響動物,如何以加工處理破壞之?(15分)
- 六、解釋下列名詞並說明其在營養上之意義:(每小題5分,共25分)
 - $(-)1,25-(OH)_2-D$
 - (二)Undegradable protein
 - (三)Carnitine
 - (四)Mucosal block
 - (五)In- sacco method