

113年公務人員普通考試試題

類 科：動物技術
科 目：畜產加工概要
考試時間：1 小時 30 分

座號：_____

※注意：(一)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、請試述「動物運送管理辦法」之法規依據為何？運送時應如何考量動物之飲水及食物的供應。另請以豬隻為例，說明特定種類經濟動物之運送工具應遵行事項。(20分)
- 二、何謂「特定風險物質」(specified risk material)？請申論此特定風險物質與消費者食用安全之關係？我國的食品相關管理法規中是否有與此特定風險物質管理有關，請詳述之。(20分)
- 三、依據中華民國國家標準(CNS)，請說明「霍氏單位(Haugh Unit)」、「蛋白指數(Albumen Index)」及「蛋黃指數(Yolk Index)」如何測定？(20分)
- 四、依據CNS乳粉類製品-總則，乳粉類製品可以利用「加熱處理」來分類，請試述其分類應用目的以及其分類結果。(20分)
- 五、依據CNS之規定，請說明食用畜禽雜碎中內臟的分類，並分別各舉出2個例子。若是要處理、冷藏、冷凍、運輸(冷藏與冷凍)，以及加熱處理食用畜禽雜碎時，相關溫度(包含環境及產品)應該如何適當管理，以符合相關規定，達到衛生安全之目的。(20分)