代號:02520 頁次:1-1

110年專門職業及技術人員高等考試建築師、 24類科技師(含第二次食品技師)、大地工程技師 考試分階段考試(第二階段考試)、公共衛生師 考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試 類 科:畜牧技師 科 目:家畜營養學

考試時間:2小時 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、飼料中添加鈣、維生素 D 和磷時,需注意那些要點,方能滿足動物的需求?請說明維生素 D 在動物體內的代謝及活化型,及其活化型與甲狀旁腺素 (parathyroid hormone, PTH)、降鈣素 (calcitonin)如何調節體內鈣的利用及恆定? (25分)
- 二、請說明下列營養問題發生之原因,在飼養上可如何因應?(15分)
 - (一)仔豬貧血
 - 二夏季蛋殼品質變差
- 三、請說明飼料能量經採食後,在動物體內的分配情況,及 NE_m(net energy) 和 NE_p有何差別?豬、雞和牛之能量需要量分別以何種能量系統來表示,並說明原因?(20分)
- 四、玉米常以何種分析法進行營養成分分析,其測定項目包含那幾項?如何 計算玉米的代謝能含量,並說明其能量主要來自於何種測定項目,及存 在於玉米粒的那一部分?(20分)
- 五、下述名詞參與牛隻蛋白質之消化、吸收及利用,請說明其相互關係及飼料中如何補充含氮物質,以滿足牛隻蛋白質需要量?(20分)
 - (—)microbial crude protein (MCP)
 - (=)metabolizable protein (MP)
 - (Ξ)remen-degradable protein (RDP)
 - 四non-protein nitrogen (NPN)
 - (五)ruminally undegraded protein (RUP)
 - Hendogenous protein (EP)