台灣糖業股份有限公司 107 年新進工員甄試試題

甄試類別【代碼】: 畜牧【M4609】

專業科目:A.家畜各論(豬學)B.禽畜保健衛生(豬) *入場通知書編號:

- 注意:①作答前先檢查答案卡(卷),測驗入場通知書編號、座位標籤號碼、甄試類別、需才地區等是否相符, 如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡(卷)作答者,不予計分。
 - ②本試卷正反兩頁共48題【四選一單選選擇題30題,每題1.6分;複選題16題,每題2分;非選擇題 每題各10分。】
 - ③第 1~15 題、第 24~38 題為單選題,請選出最適當答案;未作答者,不予計分。
 - ④第 16~23 題、第 39~46 題為複選題,每題至少有 2 個(含)以上應選之選項,各選項獨立判定,全對得 2分,答錯1個選項者得1分,答錯2個選項(含)以上或所有選項均未作答者得0分。
 - ⑤選擇題限以 2B 鉛筆於答案卡上作答,請選出最適當答案,答錯不倒扣;未作答者,不予計分。
 - ⑥非選擇題限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採橫式作答,並請依標題指示之題號於各題指定作答
 - ②請勿於答案卡(卷)上書寫姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
 - ⑧本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程 式、外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能),且不得發出聲響。應考人如有下列情事扣 該節成績 10 分,如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響,經制止仍執意續犯者。2.將不符規 定之電子計算器置於桌面或使用,經制止仍執意續犯者。
 - ⑨答案卡(卷)務必繳回,未繳回者該節以零分計算。

壹、專業科目 A.家畜各論(豬學)

一、單選題

- 【3】1.下列哪一品種為台灣常用之終端公豬?
- ①約克夏(Yorkshire)

②藍瑞斯(Landrace)

③杜洛克(Duroc)

- ④桃園種(Taoyuan)
- 【3】2.有關仔豬的鐵補充,下列何者錯誤?
- ①母豬透過胎盤轉移至胎兒的量不多

②乳汁的鐵含量很低

- ③離乳時以肌肉注射鐵劑補充即可
- ④可於分娩欄中放置紅土供仔豬舔食
- 【1】3.有關豬隻配種制度,下列何者之子代可以表現雜交優勢?
- ①級進配種(grading up)

②近親配種(inbreeding)

③系統配種(system breeding)

- ④品系配種(line breeding)
- 【2】4.有關母豬牛殖牛理資料,下列何者錯誤?
- ①女豬發情年齡為 5-8 月齡

③發情期約為2-3天

②發情後 2-4 小時開始排卵

- ④離乳至發情間距約為7天
- 【2】5.不留種之肉用公仔豬為了避免影響日後屠體品質,在台灣會進行去勢手術摘除睪丸,去勢手術通常在兩 週齡前進行,有關盡早進行之原因,下列何者錯誤?
- ①仔豬體型小,操作容易

②傷口小,縫合容易

③緊拍低

- ④恢復快
- 【3】6.為了選拔優良種畜,我國訂有選拔指數,下列何者不包括在選拔指數中?

- ①平均日增重
- ②飼料利用效率
- ③平均日採食量
- ④平均背脂厚度

- 【3】7.下列何者是豬隻飼養過程中最大的支出項目?
- ①仔豬費
- ②水電費
- ③飼料費
- ④人事成本
- 【2】8.依畜牧業放流水標準,養豬廢水中懸浮固體(SS)不得高於多少?
- ① 80 ppm
- ② 150 ppm
- 3 450 ppm
- 4 600 ppm
- 【2】9.離乳會造成仔豬緊迫,易引起離乳仔豬下痢,有關如何減少仔豬離乳時的緊迫,下列何者錯誤?
- ①於 10-14 週齡時開始餵食教槽料
- ②剛離乳時給予多量少餐
- ③避免賊風吹襲 ④仔豬體重達 5.5 公斤以上再離乳
- 【1】10.有關卵巢之功能,下列何者正確?
- ①一成熟母豬單一發情期通常會排出 16-18 個成熟卵子
- ②卵巢將卵子排出稱之為排卵,排卵後之卵子在24小時內並不影響其受胎機會
- ③動情素之分泌在整個動情週期,均有一定的濃度,以便動情週期之維持
- ④排卵後濾泡會形成黃體,分泌前列腺素,幫助子宮做懷孕準備

【4】11.豬隻皮膚角化不全症是缺乏下列哪種營養素所致?

①泛酸

②磷

③銅

4辞

【3】12.台灣為了加速從下列何種疾病疫區除名,自107年7月1日起進行拔針?

①假性狂犬病

②豬瘟

③口蹄疫

④日本腦炎

- 【2】13.有關豬糞尿處理中之減廢方法,下列何者錯誤?
- ①改以濕料餵飼,可減少飼料浪費及排尿量
- ②改變飼料配方提高脂肪和總可消化營養素(TDN)時,會增加豬隻之排糞量及糞中乾基量
- ③雨污水分離,減少廢水量
- ④改變飼養習慣或地板構造,減少洗地板之用水
- 【3】14.有關豬隻飼料蛋白質含量,下列何者錯誤?
- ①教槽料應含 19%以上蛋白質
- ②配種公豬之粗蛋白質含量應提高至17%
- ③閹公豬之蛋白質需要量較女豬高
- ④使用理想蛋白質概念時,添加 0.1%離胺酸可降低 2%的蛋白質用量
- 【2】15.有關豬隻懷孕,下列敘述何者錯誤?
- ①母豬懷孕期為三個月三星期又三天
- ②受精卵著床(implantation)時間約發生於受精後 3-4 天
- ③胎盤用於母體及胎兒間氧氣及二氧化碳之交換、養分輸送及胎兒廢物之排出
- ④懷孕早期減少飼料攝取量,可減少早期胚損失

二、複選題

【2,4】16.台灣養豬歷史久,也曾出現不同豬種的本地豬,但因企業化養豬模式的興起,本地豬之飼養逐漸減少, 豬種亦隨之消失,鑒於種原保存之世界趨勢,政府於1987年起將下列哪些豬種列為保種動物?

①美濃豬

①教槽

②桃園豬

③頂雙溪豬

④蘭嶼豬

④濃度

【2,3,4】17.我們可利用顯微鏡進一步檢查肉眼無法辨識精子的下列哪些項目? ①顏色 ②活力 ③型態

【2,3】18.下列哪些飼養管理作業需在仔豬三日齡前完成?

②剪針齒

③ 仔豬寄養

④ 驅除內寄牛蟲

- 【1,3】19.有關種母豬飼養管理,下列何者正確?
- ①懷孕期鈣磷供應要足夠, 飼糧含高量纖維避免母豬過肥
- ②留種女豬可與肉用豬群一起飼養直至8月齡
- ③配種前提高攝食量有助於增加排卵數
- ④母豬哺乳期間發情即可配種
- 【2,3】20.台灣現有豬種改良措施中,有關種豬性能檢定,下列何者錯誤?
- ①由中央檢定站進行種公豬性能檢定
- ②參加豬場需為種豬登錄委員會認可之合成豬群
- ③送檢仔豬年齡小,由檢定站統一做疫苗注射
- @種豬場亦可以進行種豬性能場內檢定
- 【1,2】21.環境溫度直接影響動物之生產性能,有關房舍內溫度之敘述,下列何者錯誤?
- ①仔豬之適當溫度為 25℃

- ②離乳時豬隻之環境溫度維持在為 21℃-23℃
- ③ 50-100 公斤豬隻之適當溫度為 18℃
- 【1,3,4】22.有關養豬場常用消毒劑之種類及用法,下列何者錯誤?
- ①陽離子表面活性劑對病毒及細菌之殺滅力強,在有機物存在下仍可維持其殺滅效力
- ②鹵素類消毒劑殺菌範圍廣但在有機物存在下效力大減
- ③ 95%酒精殺滅微牛物能力最強
- ④氫氧化鈉殺滅微生物能力極強,缺點是在有機物存在下效力大減
- 【1,3.4】23.下列何者是哺乳仔豬因飼養管理或疫苗注射疏失衍生出的疾病?
- ①外翻腿
- ②大陽桿菌性陽炎
- ③低血糖症
- ④蜂窩組織炎

④種公豬長期處於29℃以上之高溫時,會導致精液品質下降

貳、專業科目 B.禽畜保健衛生(豬)

一、單選題

【3】24.下列何種荷爾蒙注射可用於母豬分娩同期化,有助於豬場批次式管理之操作?

①甲狀腺素

②牛長激素

③前列腺素

④動情素

【請接續背面】

【4】25.節肢動物常媒介豬隻鴉	矣病的發生,下列何種:	疾病為節肢動物媒介:	?	
①豬瘟 ②	0 梭菌性腸炎	③多發性漿膜炎	④ 日本腦炎	
【2】26.引發豬隻鼻甲骨窩形管	§萎縮或消失之疾病為 ⁶	何?		
①豬多系統消耗症候群		②豬萎縮性鼻炎		
③豬呼吸與繁殖綜合症		④豬日本腦炎		
【4】27.豬傳染性胃腸炎 TGE				
		/ · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·	④腹腔注射	
【2】28.胺基配醣體類抗生素中		•		2
		,	④以上皆非	À
【2】29.飼料缺乏鈷、鐵及銅、			OTH Y	5
		③嘔吐與下痢 气減苔(A		
【1】30.豬場使用簡易手術器板 ① 121.5℃			ii	
【4】31.母豬懷孕時飼料中缺少 【4】31.母豬懷孕時飼料中缺少	_	•	₩ 80 C	
			④ 碘	
			立 重、牙關緊閉,是由下列何菌引起?	
【3】33.豬滲出性皮膚炎,常為				
			④沙門氏菌	
—			- グールで 育豬大量死亡。請問其為下列何種病原	
感染所致?	73 E. 33 II 2. IX	14201014 14224	3 3 H 7 3 H	
	9輪狀病毒	③環狀病毒	④ 疱疹病毒	
【4】35.養豬場中弓蟲病發生,	,常因為下列何種動物	為其重要的中間宿主所	所傳播?	
①昆蟲 ②	0鳥	③狗	④ 貓	4
【1】36.豬丹毒發生時治療之特	导效藥物為何?			_
① Penicillin	2 Lincomycin	③ Freetomin	Bacitracin	
【4】37.發紺(cyanosis)常發生放	於豬隻肺炎時,因氣體	交換之故,導致血液中	中下列何種氣體分壓過高?	
①氨氣分壓 ②	0氧化氮分壓	③氧氣分壓	④二氧化碳分壓	
	犬潰瘍(bottom ulcer)發生	生時,最可能為豬隻愿	或染下列何種疾病且與沙門氏菌感染所	
產生之特殊病變?				
① APP		② Swine fever		
③ Swine dysentery			umonia	
、複選題	A = 1 = 2 = 10 (1) (1) (1) (1) (2)			
【1,2】39.下列哪些病原微生物				
① Pasteurella multocida		② Mycoplasma hyopne	rumonia	
③ Staphylococcus aureus		Brucella suis		
【3,4】40.豬布氏桿菌病(Bruce)			ΛΩ T X	
	-	③流死產	④睪丸炎	
【1,3】41.有關豬萎縮性鼻炎, ①由博德氏菌及巴氏桿菌感				
②全身常見有點狀出血	未打發			
③鼻甲介骨萎縮				
● 第十月月安福● 死亡率低,對生長性能影	趣八			
【2,3】42.下列哪些疾病為冠狀		P., 道 致新生仔豬咸染	後死亡率高?	
①豬繁殖與呼吸道綜合症		②豬傳染性胃腸炎		
③豬流行性下痢		●豬瘟		
		*	PED 之敘述,下列何者正確?	
①屬於里奧病毒		②發生僅有季節性發生		
③新生仔豬嚴重嘔吐及水樣		④屬於冠狀病毒		
【1,3】44.新生仔豬出現先天性	E肢體障礙—外翻腿(Sp	lay leg),可能的病因為	為何?	
①遺傳因子		②缺乏碘		
③缺乏膽鹼		④細菌感染所致		

【1,2】45.新生仔豬於出生後48小時內吸吮母乳相當重要,因為初乳中含有下列哪幾種免疫球蛋白?

4 IgE

- ② IgO ③ IgD
- 【2,3】46.有關哺乳豬對鏈球菌感染症,下列敘述何者正確?
- ①會引發非化膿性腦膜炎
- ②常因創傷性傷口感染
- ③可致多發性漿膜炎
- ④由 Staphylococcus hyicus 引起

參、非選擇題二大題 (每大題 10 分)

第一題:

① IgA

豬場現場管理上常會遇到需要觀察母豬發情並進行配種,請說明下列問題:

- (一)母豬發情之外觀徵象。【5分】
- (二)配種時機。【5分】

第二題:

- (一)環境、宿主、病原為影響豬隻疾病感染與否的三個重要因子。請說明三者間互為因果之關係。【5分】
- (二)請以豬呼吸道複合症(PRDC)為例,說明如何透過上述三個重要因子與生物安全措施進行預防 與控制。【5分】