

台灣糖業股份有限公司 105 年新進工員甄試試題

甄試類別【代碼】：畜牧【I5103】

專業科目：**A.家畜各論(豬學) B.禽畜保健衛生(豬學)** *請填寫入場通知書編號：

注意：①作答前須檢查答案卡、入場通知書號碼、桌角號碼、應試類別是否相符，如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡作答者，該節不予計分。
②本試卷正反兩頁共 80 題，每題 1.25 分，共 100 分。限用 2B 鉛筆在「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。
③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書號碼或與答案無關之任何文字或符號。
④本項測驗不得使用電子計算器；若應考人於測驗時將電子計算器放置於桌面或使用，經勸阻無效，仍執意放置或使用者，該節以零分計；該電子計算器並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
⑤答案卡務必繳回，未繳回者該科以零分計算。

- 【4】1. 豬隻體溫出現 40°C 以上高溫，離乳豬下痢，較大豬隻出現便秘，鼻及耳端變紫，皮膚紅腫，全身可見菱形或方形尋麻疹病灶(Diamond Skin)，最有可能是下列哪一個疾病？
①豬放線桿菌胸膜肺炎 ②豬沙門氏菌症 ③豬巴斯德桿菌症 ④豬丹毒
- 【1】2. 下列引起豬隻下痢的疾病中，發病豬隻的年齡何者最大？
①豬赤痢 ②豬大腸桿菌症 ③傳染性胃腸炎 ④豬沙門氏菌症
- 【3】3. 下列何者可同時引起豬隻萎縮性鼻炎及雞、鴨的家禽霍亂？
①李氏菌(Listeria) ②大腸桿菌(Escherichia) ③巴斯德桿菌(Pasteurella) ④分支桿菌(Mycobacterium)
- 【1】4. 豬隻出現鼻甲骨不對稱性的萎縮或消失，有打噴嚏、流鼻血、鼻變形及歪曲等症狀，經病原分離發現是細菌感染，該細菌於格蘭氏染色下為何種顏色？
①紅色 ②藍紫色 ③黃色 ④黑色
- 【2】5. 豬隻感染放線桿菌胸膜肺炎後，肺臟可能不會出現的病變為何？
①出血 ②壞疽 ③壞死 ④纖維素浸潤
- 【4】6. 豬隻在進行病原分離時，需要額外添加 X 因子及 V 因子的為何種細菌？
①沙門氏菌(Salmonella) ②博德氏菌(Bordetella) ③分支桿菌(Mycobacterium) ④嗜血桿菌(Haemophilus)
- 【1】7. 豬隻在解剖時發現胸膜炎、心包膜炎、腹膜炎及纖維素性腦膜炎等病變，其最有可能是下列何者感染引起？
①嗜血桿菌(Haemophilus) ②博德氏菌(Bordetella) ③沙門氏菌(Salmonella) ④大腸桿菌(Escherichia)
- 【3】8. 豬隻流行性肺炎(Swine Enzootic Pneumonia, S.E.P.)感染時，在肺葉可見界線明顯的梅乾色病灶區，請問在哪個肺葉較不常看到這樣的病變？
①中間葉 ②心葉 ③橫膈葉 ④尖葉
- 【1】9. 引起豬瘟(Classical Swine Fever,C.S.F.)的病源為何？
①黃病毒科(Flaviviridae) ②腺病毒科(Adenoviridae)
③疱疹病毒科(Herpesviridae) ④副黏液病毒科(Paramyxoviridae)
- 【3】10. 下列何種疾病會在靠近迴盲瓣出現鉗扣狀潰瘍？
①口蹄疫 ②傳染性胃腸炎 ③豬瘟 ④假性狂犬病
- 【2】11. 非洲豬瘟可藉由何種外寄生蟲將病源從野豬傳播到家豬？
①跳蚤 ②壁蝨 ③疥癬蟲 ④毛囊蟲
- 【4】12. 豬瘟與非洲豬瘟在解剖病變中，可由哪一個臟器之不同病變來鑑別診斷？
①肺臟 ②腎臟 ③膀胱 ④脾臟
- 【2】13. 豬隻感染豬瘟引起臟器出血時，會在哪個臟器表面出現點狀出血，導致該臟器外觀看似火雞蛋？
①肺臟 ②腎臟 ③肝臟 ④心臟
- 【1】14. 下列何種疾病在幼豬身上會出現虎斑心的病變？
①口蹄疫 ②水庖疹 ③水泡性口炎 ④豬水泡病
- 【4】15. 目前在台灣養豬場發現鼻吻部、蹄冠、趾間等處出現水庖狀的病灶，除口蹄疫外，最有可能為下列何種疾病？
①假性狂犬病 ②水庖疹 ③水泡性口炎 ④豬水泡病
- 【2】16. 豬隻感染下列何種疾病時，主要症狀較不會出現母豬流死產？
①日本腦炎 ②豬傳染性胃腸炎 ③假性狂犬病 ④豬 DNA 小病毒(parvovirus)感染
- 【3】17. 關於豬隻傳染性胃腸炎(Transmissible Gastroenteritis in Pigs)之敘述，下列何者錯誤？
①病症出現腸管膨大併含有黃色液體 ②各年齡層豬隻均可能感染
③病源屬於桿狀病毒科(Rhabdoviridae) ④哺乳母豬若患病，可能出現無乳、泌乳停止
- 【4】18. 豬隻傳染性胃腸炎感染後，絨毛萎縮的區域較不常見於下列何處？
①十二指腸 ②空腸 ③迴腸 ④結腸
- 【1】19. 豬隻假性狂犬病的病源為何？
①疱疹病毒科(Herpesviridae) ②腺病毒科(Adenoviridae)
③冠狀病毒科(Coronaviridae) ④副黏液病毒科(Paramyxoviridae)

【3】20. 豬隻感染假性狂犬病後，可能不會出現下列何種症狀？

- ①懷孕母豬流產 ②中樞神經麻痺
③舐咬皮膚至露出肉 ④膿樣鼻分泌物

【2】21. 關於豬呼吸生殖症候群的敘述，下列何者錯誤？

- ①有些病豬會出現耳翼發紺 ②病原為疱疹病毒科
③解剖病變以肺臟為主 ④造成懷孕母豬流死產

【1】22. 關於離乳豬全身耗弱症候群(PMWS)的敘述，下列何者錯誤？

- ①支氣管上皮可見嗜酸性包涵體 ②豬環狀病毒引起
③肉芽腫性間質性肺炎 ④會出現呼吸不順症狀

【3】23. 引起豬隻呼吸道疾病綜合症的可能病源不包含下列何者？

- ①假性狂犬病病毒 ②豬流行性感冒病毒 ③日本腦炎病毒 ④豬瘟病毒

【2】24. 豬隻食入蚯蚓可能會引起下列何種寄生蟲感染？

- ①糞桿線蟲 ②豬肺蟲 ③大勾頭蟲 ④頸口蟲

【1】25. 關於旋毛蟲的敘述，下列何者錯誤？

- ①豬隻會誤食受蟲卵污染的食物引起 ②可能藉由污染的豬肉感染人
③幼蟲會寄生在肌肉中 ④成蟲主要寄生在小腸中

【3】26. 豬布氏蕈片蟲的中間宿主為何？

- ①釘螺 ②蜻蜓幼蟲 ③螺獅 ④蚯蚓

【3】27. 下列何種原蟲類寄生蟲在豬身上會引起流產的症狀？

- ①焦蟲 ②錐蟲 ③弓蟲 ④球蟲

【2】28. 下列何者不是母豬難產的主要原因？

- ①過於肥胖 ②陣痛強烈 ③骨盆腔狹小 ④胎兒過大
①磷 ②維生素 A ③鈣 ④維生素 E

【1】30. 成年公豬進行去勢時，最常使用下列何種鎮靜劑？

- ①azaperone ②diazepam
③acetylpromazine ④cholorpromazine

【2】31. 下列何者不會引起豬隻肺臟的病變？

- ①沙門氏菌(Salmonella) ②布氏桿菌(Brucella)
③巴斯德桿菌(Pasteurella) ④嗜血桿菌(Haemophilus)

【1】32. 關於引發小豬出現上皮角化不全之可能病因，下列何者正確？

- ①因為飼料中缺乏鋅 ②因為飼料中缺乏砷
③因為飼料中鐵含量的交感作用，導致缺銅 ④因為飼料中鉀含量的交感作用，導致缺鈉

【4】33. 仔豬出現桑椹心臟炎(Mulberry Heart Disease)，通常是因為缺乏何種營養素引起？

- ①維生素 D ②維生素 K ③維生素 A ④維生素 E

【3】34. 關於豬隻出現緊迫症候群(Porcine Stress Syndrom,PSS)的症狀，下列何者錯誤？

- ①皮膚紅紫斑 ②水樣異常肉 ③體溫下降 ④心跳加速
①青黴素 ②硝基呋喃 ③羥四環素 ④泰黴素

【3】35. 豬隻黃麴毒素中毒時，較不易出現下列何種症狀？

- ①呼吸困難 ②黃疸 ③腎衰竭 ④貧血

【2】36. 下列何種藥物不得添加於飼料中？

- ①青黴素 ②硝基呋喃 ③羥四環素 ④泰黴素

【3】37. 關於豬丹毒傳染疾病之敘述，下列何者錯誤？

- ①細長桿菌為傳染豬丹毒的病源體
②豬丹毒病源菌常存在於恢復豬及健康帶菌豬身體中的扁桃腺
③有疫情時可在飼料中添加金黴素來預防健康豬隻感染
④突然發高燒、結膜充血，重症者輕癱、心肺衰竭，是屬於「急性症型豬丹毒」

【1】38. 關於豬隻疾病之敘述，下列何者錯誤？

- ①由黴漿菌所引起的豬隻呼吸道傳染病，以間歇性乾性咳嗽為其特徵的疾病為肺炎型多發性漿膜炎
②豬附紅血球體症是由立克次體目傳染病所引起
③豬膽道蛔蟲病所出現的黃疸是屬於阻塞性黃疸
④引起日本腦炎的病源屬於黃病毒科

【2】39. 關於豬隻感染大腸桿菌之病型敘述，下列何者錯誤？
【請接續背面】

- ①由溶血性大腸桿菌毒素所引起致血液循環障礙的病症又稱為「水腫病」
②大腸桿菌性仔豬下痢種類中的「早發性大腸桿菌症」又稱為「白痢」
③遲發性大腸桿菌症之導致死亡率相較早發性大腸桿菌症低
④遲發性大腸桿菌症轉為慢性時，會排出有臭味之綠色水痢便

- 【4】40.關於豬隻皮膚疾病之敘述，下列何者錯誤？**
- ①微小芽胞黴菌感染，將引發皮膚菌性皮膚炎
 - ②皮膚菌性皮膚炎可透過塗 1% 水楊酸酒精液治療
 - ③蕁麻疹(Urticaria)之症狀通常是突然在腹部、頸背部發生紅丘疹
 - ④因為長時間的太陽紫外線照射可能引起濕疹(Eczema)
- 【2】41.全身白色，耳朵直立，稍大而薄，又被稱為大白豬(Large white)的豬品種是？**
- ①藍瑞斯
 - ②約克夏
 - ③杜洛克
 - ④漢布夏
- 【4】42.下列何者並非臺灣三品種雜交豬之品種？**
- ①藍瑞斯
 - ②約克夏
 - ③杜洛克
 - ④漢布夏
- 【3】43.三品種雜交豬中，最後的終端公豬其品種為何？**
- ①藍瑞斯
 - ②約克夏
 - ③杜洛克
 - ④漢布夏
- 【1】44.母畜生殖器官由外至內的順序為何？**
- ①外陰→陰道→子宮頸→子宮體→子宮角→輸卵管→卵巢
 - ②外陰→陰道→卵巢→輸卵管→子宮頸→子宮體→子宮角
 - ③外陰→陰道→子宮角→輸卵管→卵巢→子宮頸→子宮體
 - ④外陰→陰道→子宮頸→子宮體→卵巢→輸卵管→子宮角
- 【一律給分】45.關於豬隻飼養工作之敘述，下列何者正確？**
- ①豬瘟疫苗通常在仔豬出生後第 6 週及第 12 週後注射
 - ②一般在肉豬後期的豬隻應以促進生長並減少死亡為其重點
 - ③一般在肉豬前期的豬隻應該給予限飼為宜
 - ④母豬於離乳後約 5 週後會再發情
- 【3】46.關於消毒劑之敘述，下列何者正確？**
- ①酒精又稱為甲醇，其中又以 70% 之甲醇消毒力最強
 - ②福馬林為 40% 的乙醛溶液，通常用於器械及標本之消毒保存
 - ③鹼液是為氫氧化鈉 72% - 94% 之水溶液
 - ④碘液是屬於離子界面活性消毒劑之一種
- 【1】47.豬糞尿三段處理之三步驟依序為何？**
- ①固液分離→厭氣發酵→好氣發酵
 - ②固液分離→好氣發酵→厭氣發酵
 - ③好氣發酵→厭氣發酵→固液分離
 - ④厭氣發酵→固液分離→好氣發酵
- 【3】48.完成精卵受精之處為何？**
- ①卵巢內
 - ②子宮頸口
 - ③輸卵管
 - ④子宮
- 【2】49.下列何者內含大量自然抗體或免疫球蛋白？**
- ①人工乳
 - ②初乳
 - ③代乳粉
 - ④常乳
- 【1】50.下列何者非為造成豬隻咬尾之原因？**
- ①飼料之蛋白質過高
 - ②豬舍過於擁擠
 - ③飼料粗纖維含量過低
 - ④飼料之鹽分缺乏
- 【4】51.如果豬隻只做單點測定背脂厚度，其測定的部位為何？**
- ①第 1 肋骨
 - ②第 5 肋骨
 - ③最後腰椎
 - ④最後肋骨
- 【2】52.下列何者不是哺乳仔豬出生至三日齡的管理作業要點？**
- ①剪除臍帶
 - ②驅蟲
 - ③剪除針齒
 - ④耳刻之編製
- 【1】53.關於豬的人工授精操作，下列敘述何者錯誤？**
- ①注入器以斜角 45 度向下傾斜插入陰道
 - ②插入至 25 - 30 公分後，前端有阻力即達子宮頸口
 - ③注入器進入約 10 - 15 公分後，轉成水平並稍加反時針旋轉插入
 - ④注入器進入子宮頸第 2 - 3 繖襞之位置，即可將精液慢慢注入
- 【3】54.誘發母豬定時分娩所使用的激素，通常為下列哪一種？**
- ①腎上腺素
 - ②黃體素
 - ③攝護腺素
 - ④可體松
- 【3】55.穀類飼料主要是要提供豬隻何種營養成份？**
- ①蛋白質
 - ②礦物質
 - ③熱能
 - ④維生素
- 【4】56.發情週期共分成四個階段，維持天數最長的是哪一個階段？**
- ①發情前期
 - ②發情期
 - ③發情後期
 - ④發情間期
- 【3】57.仔豬出生時共有幾枚針齒須要進行剪除，以免在哺乳時咬傷母豬的乳頭？**
- ① 2 枚
 - ② 6 枚
 - ③ 8 枚
 - ④ 10 枚
- 【3】58.關於豬隻精液之生成，下列敘述何者錯誤？**
- ①精子製造是由睪丸中的曲精細管所生成
 - ②副睪是精子成熟的地方
 - ③精子在儲精囊內儲存
 - ④副睪可濃縮來自睪丸的分泌物，並分泌某些物質構成精漿之一部分成份
- 【1】59.保育仔豬通常是指出生後幾週齡之豬隻？**
- ① 4 - 8 週
 - ② 5 - 9 週
 - ③ 9 - 10 週
 - ④ 10 週以上
- 【3】60.母豬最佳之配種或授精時間應該是在發情開始後幾小時之間？**
- ① 5 - 10 小時
 - ② 10 - 26 小時
 - ③ 28 - 36 小時
 - ④ 36 - 40 小時
- 【4】61.新生仔豬在出生一週內，其環境溫度應保持在幾°C 為宜？**
- ① 15°C
 - ② 23°C
 - ③ 27°C
 - ④ 32°C
- 【2】62.在肉豬場的經營模式中，其生長成本以下列何者所占比例最高？**
- ①醫藥費
 - ②飼料費
 - ③勞資費
 - ④豬隻成本
- 【3】63.母豬生產後應注意 MMA 症候群，此症候群指的是下列哪三種疾病？**
- ①乳房炎、子宮炎、發情不良
 - ②卵巢炎、排卵不良、泌乳不良
 - ③乳房炎、子宮炎、泌乳不良
 - ④卵巢炎、子宮炎、泌乳不良
- 【4】64.待配及懷孕母豬隻衛生管理中，關於驅蟲工作，下列何者正確？**
- ①配種前驅蟲一次
 - ②分娩前驅蟲兩次，一次在分娩前三週，一次在分娩前一週為宜
 - ③共驅蟲三次，一次在配種後一週，一次在懷孕後八週，一次在分娩前一週為宜
 - ④一次在配種前一週，一次在分娩前三週，一次在分娩前一週為宜
- 【2】65.微生物分解廢水中有機物前五天所需氧量的方法，稱為下列何者？**
- ①化學需氧量(COD)
 - ②生物需氧量(BOD)
 - ③固體沉澱分離(SP)
 - ④懸浮固體(SS)
- 【4】66.在母豬懷孕後期仔豬即將分娩前，不會出現下列哪一種內分泌素？**
- ①動情素
 - ②鬆弛素
 - ③催產素
 - ④助孕素
- 【1】67.下列何者屬於豬糞尿處理法中的「好氣處理法」？**
- ①活性汙泥法
 - ②太陽能烘乾法
 - ③火力烘乾法
 - ④厭氣塘法
- 【4】68.純粹向其他種豬場購入仔豬，飼養至上市體重之養豬場，稱為下列何者？**
- ①一貫作業養豬場
 - ②種母豬場
 - ③種公豬場
 - ④商業肉豬場
- 【3】69.下列哪一種豬種俗稱為六白豬？**
- ①杜洛克
 - ②小耳種
 - ③盤克夏
 - ④桃園種
- 【1】70.母豬發情時主要是靠著下列何種內分泌的作用而產生發情現象？**
- ①動情素
 - ②助孕素
 - ③生乳素
 - ④黃體
- 【4】71.下列哪一階段的豬隻飼料中需要的粗蛋白質含量最高？**
- ①肉豬二期飼料
 - ②肉豬一期飼料
 - ③懷孕母豬飼料
 - ④哺乳仔豬飼料
- 【2】72.下列何者並非母豬卵巢的主要功能之一？**
- ①產生卵子
 - ②分泌催產素
 - ③分泌動情素
 - ④形成黃體分泌助孕素
- 【2】73.進行種豬選拔時，我們希望種豬至少應具有幾個乳頭？**
- ① 6 個
 - ② 12 個
 - ③ 8 個
 - ④ 10 個
- 【4】74.關於種母豬飼養管理之敘述，下列何者錯誤？**
- ①新母豬若連續經過 3 次自然交配仍然不孕，應將之淘汰
 - ②分娩前 3 日，應給予輕瀉性飼料，餵飼量應限制為懷孕後期之一半
 - ③在母豬配種前一週每日增加餵飼量 0.5 - 0.7 公斤，有助於增加排卵數，使發情徵兆更明顯，此方法稱之為催情
 - ④一般新母豬要在其滿 6 月齡，且體重已達 85 公斤以上，約為發身後之第二次發情才予以配種較適當
- 【1】75.受精卵一般會在母豬生殖器官的何處著床發育至分娩？**
- ①子宮角
 - ②子宮體
 - ③子宮頸
 - ④輸卵管
- 【2】76.由黃體所分泌產生的內分泌素為何？**
- ①動情素
 - ②助孕素
 - ③催產素
 - ④鬆弛素
- 【2】77.俗稱的紅藥水是屬於何種消毒劑？**
- ①醇類
 - ②汞化合物
 - ③銀化合物
 - ④鹵素類
- 【3】78.採集公豬精液後，下列何種性狀毋須以顯微鏡檢查？**
- ①精子頭帽型狀
 - ②精子活力
 - ③精子粘稠度
 - ④精子畸形率
- 【3】79.為了預防貧血，請問初生仔豬需注射何種元素？**
- ①碘劑
 - ②維生素 B 群
 - ③鐵劑
 - ④鎂劑
- 【1】80.優良種公豬取得，最有效的乃是利用「選種指數法」，若公豬的指數越高者，表示該公豬在參與檢定項目中之性能如何？**
- ①愈佳
 - ②變差
 - ③不變
 - ④沒影響