

動物保健學士學位學程 核心能力檢測 學科題庫

選擇題<隨機抽 70 題>：

01. 美容桌(台)最難清理的位置為 (A)桌面膠板 (B)桌沿飾板 (C)桌腳 (D)吊桿。
02. 美容台鋪設膠板之目的為 (A)容易清理 (B)容易消毒 (C)較為美觀 (D)防滑用。
03. 電剪、美容剪等使用完畢須 (A)刷擦後上油 (B)上油後刷擦 (C)上油即可 (D)沖洗、消毒後使其乾燥。
04. 美容桌使用完後清理的順序是 (A)由上往下 (B)由左往右 (C)由右往左 (D)由下往上。
05. 針梳、排梳、木柄梳消毒頻率為 (A)每三日一次 (B)視寵物皮膚狀況決定，狀況不佳應立即更換或消毒 (C)每週一次 (D)每月一次。
06. 止血鉗消毒頻率為 (A)每三日一次 (B)每使用完一次即消毒 (C)每週一次 (D)每月一次。
07. 關於針梳的清潔與消毒順序何者正確？ (A)先進行清潔再消毒 (B)先進行消毒再清潔 (C)不需清潔即可消毒 (D)同時進行。
08. 下列敘述何者正確？ (A)吸水巾為保持濕潤故無法消毒 (B)使用美容剪刀修剪方法皆同，不需注意毛流狀況 (C)美容工具使用後不需消毒 (D)一般剃除被毛時電剪應順毛流生長方向修剪。
09. 美容剪刀上油保養方向應為 (A)刀尖朝下，由刀柄與刀片交會處上油 (B)刀尖朝上，由刀柄與刀片交會處上油 (C)刀尖朝上，由刀尖上油 (D)刀刃平行，點狀上油。
10. 有關烘箱清潔消毒敘述何者正確？ (A)遇有外寄生蟲犬隻使用後不需立即消毒 (B)烘箱內四壁不需進行例常性消毒 (C)烘箱若有上蓋需定期掀開清理毛屑 (D)遇寵物在烘箱便溺，只需清潔底盤底網可以不用。
11. 何者非電剪使用前必要檢查項目？ (A)刀頭與電剪是否裝置妥當 (B)刀頭上標示長度確認 (C)是否上油 (D)刀刃是否有損傷。
12. 美容梳共同使用原則為 (A)單一方向由毛根向毛尾端梳理 (B)毛根至毛尾端來回交錯梳理 (C)梳理角度皆應與毛流呈垂直 (D)使用前後不須消毒。
13. 下列何者無法確實達到美容桌的消毒？ (A)將桌面殘毛清除即可 (B)噴漂白水 (C)噴 75%的酒精 (D)使用噴燈。
14. 美容桌最佳的消毒時機為 (A)每隻作業完成後消毒一次 (B)一天一次 (C)碰到生病的寵物才消毒 (D)一天三次。
15. 美容桌沿的殘毛應如何清理？ (A)使用小掃把清理即可 (B)使用抹布擦掉即可 (C)先用毛刷掃除乾淨，再消毒 (D)使用吹風機將毛屑吹乾淨即可。
16. 下列那種寵物產品在寵物店中不得販售？ (A)頸圈、皮帶 (B)處方食品 (C)洗毛精 (D)犬籠。
17. 洗完澡後，烘箱中的小狗突然癱軟，體溫極高，此時應該 (A)暫時放入冰箱中降溫 (B)協助降溫，並立即送醫 (C)只要放置一旁休息即可 (D)餵食冷開水促其降溫。
18. 何者不是梳理被毛的優點或作用？ (A)促進新陳代謝 (B)使毛髮亮麗 (C)可完全免除沐浴 (D)發現皮膚異狀。
19. 犬隻在洗澡打濕前，以下哪一項不重要？ (A)上保定繩 (B)測水溫 (C)淋上洗髮精 (D)測水壓。

20. 修剪毛髮時如使用電剪應與身體呈何種角度為佳？ (A)90° (B)45° (C)30° (D)平行。
21. 貴賓犬需要剃除臉部毛髮時，下列敘述何者錯誤？ (A)眼尾到耳根部前方 (B)頸部的線條呈U型或V型 (C)頸部的線條最低點到前胸骨 (D)逆理(剃)。
22. 比熊犬修剪完成後頭部線條應呈 (A)圓型 (B)三角形 (C)長方形 (D)正方形。
23. 雪納瑞犬耳朵內外側毛應用 (A)1 mm (B)3 mm (C)5 mm (D)8 mm 的電剪順向剃除。
24. 下腹部被毛的剃除在公犬應成 (A)倒V型 (B)倒U型 (C)WI型 (D)M型。
25. 犬淋浴完成後首先進行之工作為 (A)使犬自動甩水 (B)用大毛巾擦乾水份 (C)用吸水巾擦乾毛髮 (D)以手擰乾大部分水份。
26. 吹風機與寵物之最佳距離為 (A)5~10 公分 (B)10~20 公分 (C)30~40 公分 (D)40 公分以上。
27. 直毛犬修剪時剪刀拿的方向何者為誤？ (A)橫向 (B)朝上 (C)朝下 (D)順毛向。
28. 耳垢如有硬化時，應先滴入清耳液，然後 (A)用棉球塞入耳洞 (B)用止血鉗立即清理 (C)以手輕按耳根 (D)以棉花棒立即清理，以軟化耳垢。
29. 基礎剪(粗胚)之重點在於 (A)外形(造型)的設定 (B)美的感覺 (C)藝術的品味 (D)技巧的表現。
30. 潤絲精除能使皮毛柔順，有光澤外尚能 (A)增加香味 (B)除蚤 (C)殺菌 (D)中和酸鹼值。
31. 下列哪一項不屬於美容桌的清潔範圍？ (A)桌面 (B)保定桿 (C)桌腳 (D)排梳。
32. 美容桌腳和桌底下之廢毛應如何清理？ (A)看得到才清理 (B)須每天移動桌子清理乾淨 (C)桌子底下清乾淨，桌腳下有空再清 (D)不用清理。
33. 美容桌最佳的消毒時機為 (A)每隻作業完成後消毒一次 (B)一天一次 (C)碰到生病的寵物才消毒 (D)一天三次。
34. 美容桌一般常用的消毒清潔方式很多，下列何者為非？ (A)酒精 (B)漂白水 (C)火焰 (D)止血粉。
35. 美容梳共同使用原則為 (A)單一方向由毛根向毛尾端梳理 (B)毛根至毛尾端來回交錯梳理 (C)梳理角度皆應與毛流呈垂直 (D)使用前後不須消毒。
36. 雪納瑞造型，電剪剃除至側身假想線應採用 (A)平推 (B)立推 (C)浮推 (D)逆推。
37. 關於美容剪何者正確？ (A)拇指施力側為動刀 (B)拇指施力側為靜刀 (C)運剪時動靜刀應同時動作 (D)運剪時靜刀在前，動刀在後。
38. 遇到交叉毛流時應使用何種工具修飾較佳？ (A)電剪 (B)直剪 (C)彎剪 (D)層次剪。
39. 美容桌使用完後清理的順序是 (A)由上往下 (B)由左往右 (C)由右往左 (D)由下往上。
40. 電剪使用中如馬達轉速漸慢時，應先檢查何種故障？ (A)電壓改變 (B)電剪頭鈍了 (C)馬達老化 (D)開關接觸不良。
41. 成年母貓某日跳至主人床上翻滾、屁股高翹、叫聲曖昧，此種行為表示 (A)索食 (B)撒嬌 (C)腹痛 (D)發情。
42. 關於犬隻抬腿排尿行為敘述何者錯誤？ (A)排泄尿液，留下氣味標記 (B)維持標記氣味時間 (C)大多數母犬不會 (D)與雄性生殖力有關。
43. 對於來美容洗澡的貓，緊張時可針對哪個部位給予安撫？ (A)腹部 (B)尾部 (C)下顎 (D)後肢。

44. 寵物至寵物店美容，當飼主離開後寵物立即吠叫，最可能原因為何者？ (A)無聊 (B)保護領土 (C)分離焦慮 (D)飢餓。
45. 貓習慣於物品留下抓痕，其原因何者為非？ (A)宣示領土 (B)狩獵 (C)整理磨損指甲 (D)將貓掌具有腺體之氣味附著物品上。
46. 對初次進行美容之幼犬操作 (A)無需顧及年齡差異 (B)抗拒時應徹底壓制 (C)作業中發出哀嚎不予理會 (D)以溫和方式進行，避免造成日後恐懼。
47. 當犬隻至寵物店美容，美容師向牠接近時除一面吠叫外，耳朵後傾、瞳孔放大並不斷後退，上述所傳達情緒為 (A)興奮 (B)好奇 (C)害怕 (D)悲傷。
48. 關於貓美容作業敘述何者正確？ (A)儘可能置於安靜環境以增加安全感 (B)為加速乾燥時間使用掃水機 (C)將貓置放在吠叫犬隻旁 (D)為縮短淋浴時間直接以水柱沖頭。
49. 幼犬應於 (A)2 (B)4 (C)8 (D)12 週齡時開始社會化訓練。
50. 關於犬隻分離焦慮症之敘述，何者為非？ (A)對飼主過度依賴 (B)伴隨有吠叫、隨地便溺行為 (C)與犬類是群居動物無關 (D)可藉由訓練改善。
51. 母犬外陰部有紅色分泌物，較不可能的原因為 (A)發情 (B)血便 (C)子宮蓄膿 (D)得到菜花。
52. 母犬發情的現象，以下何者為非？ (A)有滴血，外陰腫大 (B)腹部隆起 (C)無血，但外陰腫大 (D)乳頭呈粉紅色。
53. 下列有關犬隻中暑的敘述，何者錯誤？ (A)犬隻可能昏迷、身體很燙、流口水、呼吸急促 (B)應立刻將患犬帶到陰涼處 (C)趕緊灌水給昏迷患犬喝，以降低其體溫 (D)應儘快送醫。
54. 艾利希體造成患犬精神萎靡，其主要傳播媒介是 (A)壁蝨 (B)跳蚤 (C)蚊子 (D)疥癬蟲。
55. 下列何者並非犬心絲蟲病的典型症狀？ (A)咳嗽 (B)下痢 (C)易喘與疲憊 (D)腹水。
56. 下列何者是造成犬隻耳朵疾病最常見的外寄生蟲？ (A)壁蝨 (B)心絲蟲 (C)耳疥蟲 (D)蛔蟲。
57. 下列何者非人畜共同傳染病？ (A)漢他病毒症候群 (B)萊姆病 (C)貓抓熱 (D)犬傳染性肝炎。
58. 相當於貓的愛滋病(AIDS)是指 (A)貓尿道結石 (B)貓病毒性鼻氣管炎 (C)貓傳染性腹膜炎 (D)貓白血病。
59. 犬隻皮脂腺的分泌物除了可增加毛髮的光澤，更重要的是可以 (A)防滑 (B)防水 (C)防火 (D)防寒。
60. 一般幼犬牙齒有 (A)40 顆 (B)34 顆 (C)28 顆 (D)22 顆，乳齒會隨著成長脫落更換為恆齒。
61. 犬隻嗅覺細胞約比人類多 40 倍，其嗅覺靈敏度為人類的 (A)百萬倍 (B)20 倍 (C)30 倍 (D)40 倍，具檢疫緝毒之偵測潛能。
62. 寵物若被毛稀疏，生長停頓，皮膚有污穢痂皮，可能是缺乏下列何種維生素？ (A)維生素 B1 (B)維生素 B2 (C)維生素 B3 (D)維生素 B5。
63. 下列何者不屬於四肢骨之一部分？ (A)種子骨 (B)薦骨 (C)尺骨 (D)腓骨。
64. 犬的肛門腺有幾個？ (A)1 個 (B)2 個 (C)3 個 (D)4 個。
65. 下列何者不屬於前肢關節？ (A)腕關節 (B)肘關節 (C)指關節 (D)指關節。
66. 犬前肢最上端的骨是 (A)肩胛骨 (B)腕骨 (C)肱骨 (D)股骨。

67. 下列那種情形不會使犬的體溫上升？ (A)奔跑 (B)進食 (C)睡眠 (D)交配。
68. 犬的鈎端螺旋體病原最常存在何種體液中？ (A)汗液 (B)唾液 (C)尿液 (D)濕度。
69. 下列何者對於犬瘟熱的敘述有誤？ (A)飛沫傳染 (B)是由細菌感染所引起 (C)可能有消化道或呼吸道症狀 (D)病犬眼屎會增多。
70. 毛囊蟲之傳染方式為 (A)飛沫傳染 (B)接觸傳染 (C)傷口傳染 (D)消化道傳染。
71. 狂犬病之感染途徑為 (A)消化道 (B)呼吸道 (C)生殖道 (D)被咬傷。
72. 犬瘟熱的病原體是 (A)病毒 (B)細菌 (C)原蟲 (D)寄生蟲。
73. 以下疾病何者為非人畜共同傳染病？ (A)濕疹 (B)狂犬病 (C)犬瘟熱 (D)慢性呼吸道疾病。
74. 可經由母犬胎盤感染之寄生蟲為 (A)球蟲 (B)犬蛔蟲 (C)犬鞭蟲 (D)犬肺蟲。
75. 犬的正常體溫約 (A)27°C (B)35°C (C)38.5°C (D)40.5°C。
76. 犬心絲蟲是由何種昆蟲媒介感染？ (A)蠅 (B)蝨 (C)蚤 (D)蚊。
77. 下列何者對鈣之敘述有誤？ (A)缺鈣易患軟骨症 (B)鈣與血液凝固無關 (C)哺乳母畜缺鈣易患產褥熱 (D)鈣與心跳之維持有關。
78. 下列何者不是寵物業評鑑中，各縣（市）政府主管機關依法邀請參與之對象？ (A)動物保護團體 (B)業者代表 (C)學者專家 (D)一般民眾。
79. 賓犬各種體型中何者未列入國際標準？ (A)茶杯型(Tea Cup) (B)標準型(Standard) (C)迷你型(Miniature) (D)玩具型(Toy)。
80. 短腿長身的臘腸犬最適比率是 (A)10：20 (B)10：15 (C)10：12 (D)10：10。
81. 成長後頭蓋骨常癒合不全的犬種，以下何者最常見？ (A)蝴蝶犬 (B)吉娃娃犬 (C)西施犬 (D)約克夏犬。
82. 貝林登犬(Bedlington Terrier)背部需呈 (A)水平背 (B)鯉背 (C)凹背 (D)菱狀背。
83. 大白熊犬的被毛是屬於 (A)單一毛質 (B)絲狀毛質 (C)雙重毛質 (D)剛性毛質。
84. 下列何種犬隻因遺傳秉性問題，對寵物美容師於操作時易造成傷害需特別留意？ (A)鬆獅犬 (B)瑪爾濟斯犬 (C)貴賓犬 (D)大白熊犬。
85. 貴賓犬尾型豎立的角度，以時鐘表現應呈 (A)12點~1點 (B)1點~3點 (C)11點~10點 (D)10點~9點。
86. 北京犬的牙齒咬合何者正確？ (A)下齒過突咬合(Under shot) (B)上齒過突咬合(Over shot) (C)剪刀咬合(Scissors bite) (D)水平咬合(Level bite)。
87. 背部鋼藍色(Steel blue)頭部黃褐色(Tan)被毛是 (A)貴賓犬 (B)吉娃娃犬 (C)約克夏犬 (D)蝴蝶犬的特徵。
88. 以下瑪爾濟斯犬特點中何者為非？ (A)有底毛(Under coat) (B)毛色純白 (C)單一毛質 (D)毛質呈絲狀。
89. 與狐狸頭部很類似的小型犬是 (A)約克夏犬 (B)博美犬 (C)比熊犬 (D)柯基犬。
90. 博美犬尾型何者為正確的？ (A)與背部平行 (B)成 90°豎立於背部 (C)於臀部向右或向右下垂 (D)反豎地平伸於背部。

91. 約克夏的髮髻一般都編成 (A)單結 (B)雙結 (C)耳結 (D)三結。
92. 美容進行中，犬隻掙扎造成保定繩突然勒緊脖子並失去意識，寵物美容人員應先解開保定繩、拉出犬隻舌頭、施行人工呼吸後，並進行下列何者步驟較為適當？ (A)通知畜主將犬隻領回 (B)報警 (C)呼叫救護車 (D)送醫治療。
93. 修剪犬貓毛髮時，如操作不慎造成美容人員皮膚撕裂，此時應該 (A)先完成美容程序，再塗擦優碘後送醫 (B)加壓止血再送醫 (C)停止美容，以乾淨紗布包裹後立即送醫 (D)將犬貓暫時擱置休息，待止血後繼續美容。
94. 從事寵物工作人員何者不是必須具備的條件？ (A)愛心 (B)耐心 (C)虛榮心 (D)自信心。
95. 何者不是梳理被毛的優點或作用？ (A)促進新陳代謝 (B)使毛髮亮麗 (C)可完全免除沐浴 (D)發現皮膚異狀。
96. 犬隻在洗澡打濕前，以下哪一項不重要？ (A)上保定繩 (B)測水溫 (C)淋上洗髮精 (D)測水壓。
97. 犬隻油膩骯髒，洗澡時不建議使用何種洗劑？ (A)沙拉脫 (B)犬去污專用洗髮精 (C)犬皮膚深層洗髮精 (D)多洗幾次。
98. 寵物皮膚有狀況時，不適用哪一種洗劑？ (A)藥用洗劑 (B)深層皮膚洗劑 (C)潤絲精 (D)芳香洗劑。
99. 黃金獵犬日常梳理清潔，不會使用到下列何種美容工具？ (A)木柄梳 (B)止血鉗 (C)排梳 (D)拔毛刀。
100. 有關烘箱清潔消毒敘述何者正確？ (A)遇有外寄生蟲犬隻使用後不需立即消毒 (B)烘箱內四壁不需進行例常性消毒 (C)烘箱若有上蓋需定期掀開清理毛屑 (D)遇寵物在烘箱便溺，只需清潔底盤底網可以不用。
101. 家犬之上下顎咬合可分為那幾型：(A)標準型、迷你型及玩具型 (B)平整型、長下顎型、短下顎型及剪刀型 (C)尖嘴型及寬扁型 (D)長顎型、中顎型及短顎型。
102. 人工養育一頭衰弱或曾被母犬排斥的幼犬不包括：(A)奶瓶餵乳 (B)清洗身體 (C)刺激排便 (D)交還給母犬照顧。
103. 台灣的犬隻容易感染下列那一種寄生蟲，使犬隻不耐運動：(A)蛔蟲 (B)疥癬蟲 (C)心絲蟲 (D)鈎蟲。
104. 狗的染色體有幾對？ (A)78 (B)39 (C)38 (D)19 對。
105. 貓的染色體有幾對？ (A)78 (B)39 (C)38 (D)19 對。
106. 狗貓懷孕天數平均為幾天？ (A)56 (B)63 (C)68 (D)72 天。
107. 狗以體型來區分為？ (A)小型犬 (B)中型犬 (C)大型犬 (D)以上皆是。
108. 幼小的犬貓出生後幾天開始長牙？ (A)14 (B)16 (C)18 (D)20 天。
109. 嗅覺靈敏的狗的代表為哪一種犬？ (A)Bulldog (B)Bloodhound (C)Terrier (D)Chihuahua。
110. 可以高速奔跑的犬為哪一品種？ (A)Terrier (B)Mastiffs (C)Husky (D)Greyhound。
111. 哪一種品種是適合從事導盲犬工作的？ (A)Golden retrievers (B)Terrier (C)Bulldog (D) Chihuahua。
112. 犬能夠在奔跑時可迅速調整角度變換方向是因為有 (A)腳上有爪 (B)全身肌肉發達 (C)皮毛柔順可順著風向 (D)以上皆是。
113. 哪一種品種的狗目前認為是最聰明的狗？ (A)Husky (B)Border collie (C)Terrier (D)Chihuahua。

114. 犬的毛髮不斷的生長，會在哪兩個季節換毛？ (A)春夏 (B)春秋 (C)秋冬 (D)夏冬。
115. 哪一個是肉食獸？ (A)狗 (B)豬 (C)羊 (D)貓。
116. 哺乳類的頸椎都是由幾塊骨頭組成，犬貓跟人都不例外？ (A)5 (B)7 (C)9 (D)11 塊。
117. 哪一種貓品種是無毛貓？ (A)Sphynx (B)Cornish Rex (C)Scottish fold (D)Persian。
118. 哪一種品的貓是長毛貓？ (A)Sphynx (B)Russian blue (C)American shorthair (D)Persian。
119. 幼犬的預防注射第一劑在第六周左右施打主要原因為何？ (A)長大到可以抵抗疫苗 (B)避免母乳來源的移行抗體干擾 (C)獸醫師為了賺錢(D)疫苗保存有期限。
120. 人工養育包含了哪些？ (A)清洗身體 (B)保溫 (C)奶瓶餵奶 (D)以上皆是。
121. 下列哪一個是領養犬回家要做的事？ (A)下午去領養 (B)領養的犬都很健康不需要拜訪獸醫師 (C)給他大吃大喝 (D)準備一個固定睡覺的地方。
122. 哪一個不是初生狗仔需要的注意事項？ (A)長牙 (B)保溫 (C)母乳攝取與否 (D)活動力。
123. 哪一個細胞分化需要透過胸腺？ (A)B cell (B)NK cell (C)T cell (D)plasma cell。
124. 哪一個細胞分化需要透過 peyer's patches？ (A)B cell (B)NK cell (C)T cell (D)plasma cell。
125. 哪一個細胞會分化成巨噬細胞？ (A)嗜中性球 (B)嗜鹼性球 (C)嗜酸性球 (D)單核球。
126. 初級免疫器官為何？ (A)肝臟與脾臟 (B)骨髓與脾臟 (C)骨髓與胸腺 (D)胸腺與脾臟。
127. 次級免疫器官為何？ (A)脾臟 (B)骨髓 (C)胸腺 (D)以上皆是。
128. B cell 表面具有哪兩個免疫球蛋白？ (A)IgD 與 IgM (B)IgM 與 IgA (C)IgM 與 IgE (D)IgD 與 IgE。
129. EPO 紅血球生成因子由哪個臟器產生？ (A)Liver (B)Kidney (C)Spleen (D)Brain。
130. 共同淋巴原始細胞的幹細胞會分化為 (A)T cell (B) B cell (C)以上皆非 (D)以上皆是。
131. 哪一個抗體是五元體？ (A)IgD (B)IgE (C)IgM (D)IgA。
132. 體內含量最多是哪一種抗體 (A)IgA (B)IgG (C)IgM (D)IgE。
133. 哪一個抗體受到病原菌感染後會先釋放？ (A)IgA (B)IgG (C)IgM (D)IgE。
134. 哪一個抗體是發炎反應及過敏反應中常見的抗體？ (A)IgA (B)IgG (C)IgM (D)IgE。
135. 哪一個抗體廣泛存在黏膜與腺體組織內？ (A)IgA (B)IgG (C)IgM (D)IgE。
136. 哪一個細胞是發展疫苗的基礎？ (A)Th cell (B)Tc cell (C)memory B cell (D)plasma cell。
137. 淋巴循環最終回到循環系統內的血管名稱為何？ (A)右鎖骨下靜脈 (B)左鎖骨下靜脈 (C)右鎖骨上靜脈 (D)左鎖骨上靜脈。
138. 老舊的紅血球在體內脾臟哪個區域被破壞回收？ (A)邊緣區 (B)白髓 (C)紅髓 (D)以上皆是。
139. 下列哪一項是畜主容易發現的動物疾病？ (A)肝病 (B)糖尿病 (C)嘔吐 (D)肝性腦病。
140. 下列哪一項不是狗貓常見的皮膚疾病發生原因？ (A)過敏 (B)寄生蟲感染 (C)對食物不良反應 (D)糖尿病。
141. 有個疾病是過量的三酸甘油脂累積在肝臟內，請問是好發於？ (A)犬 (B)豬 (C)兔 (D)貓。

142. 下列哪一個不是肝臟疾病的關鍵營養物？ (A)可溶性纖維 (B)脂肪 (C)維生素 K (D)高消化率的碳水化合物。
143. 引起肝性腦病最重要的元素是？ (A)氮 (B)氧 (C)氫 (D)氟。
144. 肝臟疾病的營養管理原則不包括？ (A)提供大量的飲水 (B)校正電解質異常 (C)避免毒性物質的累積 (D)維持正常的代謝反應。
145. 有發生嘔吐跟下痢的動物哪些離子會不正常？ (A)鈉 (B)鐵 (C)鈣 (D)以上皆是。
146. 消化道疾病如果動物在嘔吐物中發現血液樣物質，請問是哪一個部分出的糜爛或潰瘍？ (A)結腸 (B)胃 (C)直腸 (D)盲腸。
147. 消化道疾病如果動物在糞便或下痢中見到新鮮血液，請問是哪一個部位出現潰瘍或糜爛？ (A)胃 (B)12指腸 (C)直腸 (D)食道。
148. 下列哪一個不是糖尿病的關鍵營養素？ (A)水分 (B)維生素 (C)纖維 (D)蛋白質。
149. 哪一種動物容易發生甲狀腺功能亢進？ (A)老年狗 (B)年輕狗 (C)老年貓 (D)年輕貓。
150. 下列哪一個不是甲狀腺機能亢進的關鍵營養素？ (A)蛋白質 (B)水分 (C)能量 (D)礦物質。
151. 造成貓下泌尿道症候群的可能原因為何？ (A)貓自發性膀胱炎 (B)尿道感染 (C)尿路結石 (D)以上皆是。
152. 哪一個是貓泌尿道結石常見的成分？ (A)磷酸銨鎂 (B)碳酸鈣 (C)草酸鈣 (D)硫酸銨。
153. 哪一種營養素會被腫瘤運用並產生乳酸？ (A)脂肪 (B)纖維 (C)碳水化合物 (D)維生素。
154. 那一個脂肪酸會對腫瘤提高氧化壓力的感受性及增加動物體的免疫力？ (A)Omega-30 (B)Omega-33 (C)Omega-3 (D)Omega-13。
155. 下列哪一個不是惡病質的症狀或特徵？ (A)骨骼肌分解代謝增加 (B)體重減輕 (C)脂肪組織代謝分解 (D)不斷擴大的腫瘤。
156. 患有癌症的動物血液中哪兩種濃度會上升為碳水化合物代謝的依據？ (A)血氨及乳酸 (B)乳酸及胰島素 (C)胰島素及血糖 (D)血糖及乳酸。
157. 下列那一個是癌症動物的關鍵營養素？ (A)精胺酸 (B)維生素 K (C)礦物質鋅 (D)以上皆是。
158. 動物發炎性皮膚疾病可藉由 (A)脂肪酸 (B)水解蛋白 (C)抗氧化劑 (D)以上皆是 來協助控制。
159. 動物體在短時間內少多少的全血量會造成低血量休克？ (A)1/2 (B)1/3 (C)1/4 (D)1/5。
160. 依紅血球大小，貧血可分為 (A)正球性 (B)大球性 (C)小球性 (D)以上皆是。
161. 失血性貧血可能的原因為何？ (A)焦蟲感染 (B)血紅素合成異常 (C)跳蚤壁蝨感染 (D)輸血不當。
162. 溶血性貧血的可能原因為何？ (A)輸血不當 (B)手術 (C)創傷 (D)球蟲感染症。
163. 紅血球形成異常造成的貧血可能原因為何？ (A)紅血球生成素的異常 (B)DIC 擴散性血管內凝血症候群 (C)貓白血病 (D)寄生蟲。
164. 下列哪一個是屬於無顆粒球？ (A)Neutrophil (B)Basophil (C)Eosinophil (D)Lymphocyte。
165. 白血球分類要計算血液抹片上的油鏡視野幾個白血球來分類？ (A)500 (B)200 (C)100 (D)300。

166. 那一個不是單核球分化成的巨噬細胞？ (A)星狀細胞 (B)庫佛細胞 (C)自然殺手細胞 (D)破骨細胞。
167. 哪一個細胞可以釋放過氧化氫酶及鹼性蛋白質來殺滅寄生蟲？ (A)Eosinophil (B)Neutrophil (C)Basophil (D)Monocyte。
168. 哪一個細胞會有 band 跟 segmented cell 的產生？ (A)Eosinophil (B)Monocyte (C)Basophil (D)Neutrophil。
169. 血液中嗜中性球增加的原因為何？ (A)生理性-腎上腺素 (B)緊迫 (C)炎症性 (D)以上皆是。
170. 簡易測定血小板功能缺陷的為哪一種方法？ (A)出血時間 (B)血塊凝集實驗 (C)血小板計數 (D)凝血酶時間。
171. 常見的止血障礙有 (A)血小板減少症 (B) DIC (C) warfarin 中毒 (D)以上皆是。
172. 哪一個維生素可以使麩胺酸轉化？ (A)vit.K (B)vit.C (C)vit.A (D)vit.D。
173. 懷疑糖尿病時測血糖時需要禁食多久？ (A)1 天 (B)12hr (C)6hr (D)完全不用。
174. 懷疑糖尿病時尿糖的時候要禁食多久？ (A)1 天 (B)12hr (C)6hr (D)完全不用。
175. 血糖在腎小管回收的濃度為何？只要超過這個數字會在尿中出現糖的反應？ (A)150mg/dl (B)300mg/dl (C)180mg/dl (D)210mg/dl。
176. 哪一個不是會繼發高血脂血症？ (A)犬急性胰炎 (B)阻塞性肝病 (C)貓傳染性腹膜炎 (D)糖尿病。
177. 哪一個疾病會造成 gamma-球蛋白上升？ (A)糖尿病 (B)貓傳染性腹膜炎 (C)急性炎症 (D)腫瘤。
178. 脫水會造成什麼現象？ (A)PCV 正常 A/G ratio 上升 (B)PCV 下降 A/G ratio 正常 (C)PC 上升 A/G 正常 (D)PCV 正常 A/G ratio 正常。
179. 注射給藥途徑中靜脈注射是 (A)I.M. (B)I.V. (C)S.C. (D)I.P.。
180. 注射給藥途徑中皮下注射是 (A)I.M. (B)I.V. (C)S.C. (D)I.P.。
181. 注射給藥途徑中腹腔注射是 (A)I.M. (B)I.V. (C)S.C. (D)I.P.。
182. 注射給藥途徑中肌肉注射是 (A)I.M. (B)I.V. (C)S.C. (D)I.P.。
183. 哪一個方法是最安全且最經濟的投藥方式？ (A)注射給藥 (B)口服 (C)局部給藥 (D)吸入給藥。
184. 局部給藥及表皮給藥的藥品吸收取決於藥品的 (A)水溶性 (B)黏稠度 (C)濃度 (D)脂溶性。
185. 拉丁文縮寫 S.I.D 的意思為 (A)一天一次 (B)一天兩次 (C)一天三次 (D)一天四次。
186. 拉丁文縮寫 T.I.D 的意思為 (A)一天一次 (B)一天兩次 (C)一天三次 (D)一天四次。
187. 拉丁文縮寫 B.I.D 的意思為 (A)一天一次 (B)一天兩次 (C)一天三次 (D)一天四次。
188. 藥物主要代謝的器官為何？ (A)Lung (B)Liver (C)Kidney (D)Heart。
189. 藥物主要排泄的器官為何？ (A)Lung (B)Liver (C)Kidney (D)Heart。
190. LD50 為 (A)半致死劑量 (B)全致死劑量 (C)半有效劑量 (D)全有效劑量。
191. ED50 為 (A)半致死劑量 (B)全致死劑量 (C)半有效劑量 (D)全有效劑量。
192. 治療指數為 (A)LD50/ED50 (B)ED50/LD50 (C)LD50*ED50 (D)LD50+ED50。


193. 藥品的氧化作用由細胞 cytochrome (A)P250 (B)P450 (C)P650 (D)P850 酵素來協助。
194. 神經傳導物質為何？ (A)乙醯膽鹼與兒茶胺 (B)丙醯膽鹼與兒茶胺 (C)甲醯膽鹼與兒茶胺 (D)丁醯膽鹼與兒茶胺。
195. 哪一個不是吸入性麻劑？ (A)Isoflurane (B)Halothane (C)Ketamine (D)Sevoflurane。
196. Halothane 對哪個臟器有毒性？ (A)Liver (B)Kidney (C)Lung (D)Stomach。
197. 下列那一個藥物不可以用在懷孕動物身上？ (A)Pentobarbital (B)Propofol (C)Isoflurane (D)Sevoflurane。
198. 哪一個藥物主要作用會是有呼吸抑制的現象？ (A)Propofol (B)pentobarbital (C)ketamine (D)Atropine。
199. 下列哪一個是中樞神經的興奮劑？ (A)pentobarbital (B)ketamine (C)caffeine (D)succinylcholine。
200. 最常用的腎上腺素乙型阻斷劑為 (A)prazosin (B)propranolol (C)ketamine (D)pentobarbital。
201. 犬、貓及其他供玩賞、伴侶之目的而飼養或管領之動物稱 (A)觀賞動物 (B)野生動物 (C)寵物 (D)經濟動物。
202. 下列何者為依法公告為應辦理登記之寵物？ (A)犬 (B)鳥 (C)兔 (D)鼠。
203. 對待動物不得有下列何種行為？ (A)提供適當食物飲水 (B)充足活動空間 (C)法定動物傳染病防治 (D)賭博性質的動物競技。
204. 犬、貓依法不得進行買賣之情形，下列何者為非？ (A)未離乳 (B)罹患法定動物傳染病 (C)體型太小 (D)獸醫診斷健康不佳。
205. 下列何者並非動物保護法所稱動物之飼主？ (A)動物之所有人 (B)實際管領動物之人 (C)購買動物之人 (D)拾獲動物之人。
206. 動物保護法規定哪種動物的飼主應為其絕育？ (A)貓 (B)兔子 (C)馬 (D)蛇。
207. 動物保護法規定哪種動物的飼主應為其絕育？ (A)貓 (B)兔子 (C)馬 (D)蛇。
208. 飼料中如攝食過多蛋白質則易導致何種器官機能障礙？ (A)心臟 (B)腎 (C)肝 (D)脾。
209. 下列何者不是經營犬、貓買賣業者依法應提供給購買者之寵物相關資訊文件？ (A)寵物登記證明 (B)寵物飼養管理須知 (C)來源母犬或貓之晶片號碼 (D)寵物血統證明書。
210. 下列何者非我國動物保護法所規定可作為飼主之人 (A)成年人 (B)未成年人之法定代理人 (C)未成年人之監護人 (D)未成年人。
211. 下列哪種情形非屬我國動物保護法規定得由獸醫師為動物施行手術的情形？ (A)絕育 (B)生病 (C)為美觀進行剪尾 (D)車禍。
212. 依據我國寵物登記管理辦法規定，寵物標識所用的晶片可為幾碼？ (A)7 或 9 碼 (B)10 或 15 碼 (C)23 或 32 碼 (D)未規定。
213. 飼養危險性犬隻出入公共場所或公眾得出入之場所，應採取何種防護措施？ (A)應由 7 歲以上之人伴同 (B)以長度 2.5 公尺之繩或鍊牽引 (C)配戴不影響散熱之透氣口罩 (D)配戴電擊項圈。
214. 下列何者為外寄生蟲？ (A)蛔蟲 (B)球蟲 (C)疥癬蟲 (D)條蟲。

215. 下列何種疾病又稱為「硬蹄病」？ (A)犬瘟熱 (B)犬病毒性腸炎 (C)犬傳染性肝炎 (D)狂犬病。
216. 犬若有下列何種症狀，不需就醫？ (A)牙齦變白 (B)眼結膜變黃色 (C)強光下瞳孔收縮 (D)鼻腔出血。
217. 引起破傷風症之細菌通常以受污染的 (A)土壤 (B)飲水 (C)食物 (D)空氣 為傳染源。
218. 鉤端螺旋體病常見之病媒為 (A)老鼠 (B)蟑螂 (C)蚊子 (D)蒼蠅。
219. 兔子的正常糞便其外形應為 (A)條狀 (B)小顆粒狀 (C)泥狀 (D)水狀。
220. 下列何者不屬於五大營養素？ (A)碳水化合物 (B)脂質 (C)維生素 (D)水。
221. 犬貓等寵物噴灑香水並不適當，主要是因為 (A)影響聽力 (B)傷害視力 (C)擾亂嗅覺 (D)降低食慾。
222. 巧克力對犬隻是有毒食物，因為其成分所含的 (A)可可鹼 (B)蔗糖 (C)牛奶 (D)脂肪 會傷害犬隻身體。
223. 犬隻的聽力相當敏銳，可以聽到人耳所能聽到 (A)1 倍 (B)2 倍 (C)3 倍 (D)4 倍距離以上的聲音。
224. 犬隻嗅覺細胞約比人類多 40 倍，其嗅覺靈敏度為人類的 (A)百萬倍 (B)20 倍 (C)30 倍 (D)40 倍，具檢疫緝毒之偵測潛能。
225. 幼犬出生時耳朵是密閉的，約 (A)1 天 (B)3 天 (C)5 天 (D)10 天後會稍微打開，21 日齡才有完整聽力。
226. 貓瘟是指 (A)貓泛白血球減少症 (B)貓病毒性鼻氣管炎 (C)貓傳染性腹膜炎 (D)貓白血病。
227. 相當於貓的愛滋病(AIDS)是指 (A)貓尿道結石 (B)貓病毒性鼻氣管炎 (C)貓傳染性腹膜炎 (D)貓白血病。
228. 下列何者非人畜共同傳染病？ (A)漢他病毒症候群 (B)萊姆病 (C)貓抓熱 (D)犬傳染性肝炎。
229. 子宮蓄膿症不會發生於 (A)六月齡以下幼犬 (B)成犬生育 2~3 胎後 (C)老犬發情過後 4~10 周 (D)交配過程細菌感染。
230. 下列何者和犬隻異位性皮膚炎的發生較無關連？ (A)過敏原 (B)品種 (C)季節 (D)性別。
231. 下列何者並非犬心絲蟲病的典型症狀？ (A)咳嗽 (B)下痢 (C)易喘與疲憊 (D)腹水。
232. 犬艾利希體造成患犬精神萎靡，其主要傳播媒介是 (A)壁蝨 (B)跳蚤 (C)蚊子 (D)疥癬蟲。
233. 下列有關犬隻中暑的敘述，何者錯誤？ (A)犬隻可能昏迷、身體很燙、流口水、呼吸急促 (B)應立刻將患犬帶到陰涼處 (C)趕緊灌水給昏迷患犬喝，以降低其體溫 (D)應儘快送醫。
234. 下列何者非造成兔子下痢的寄生蟲？ (A)蛔蟲 (B)鞭蟲 (C)球蟲 (D)疥癬蟲。
235. 犬貓咬或抓傷處置方法除依傷口深淺大小，可自行敷藥、消毒、包紮或就醫外，如果需施打破傷風疫苗時應於 (A)3 天 (B)1 天 (C)2 天 (D)4 天 內施打完成。
236. 下列何者非人畜共通傳染病？ (A)炭疽病 (B)鉤端螺旋體 (C)弓漿蟲 (D)艾利希體。
237. 下列何者不是造成寵物搔癢的原因？ (A)異位性皮膚炎 (B)跳蚤引起的皮膚炎 (C)季節性換毛 (D)食物過敏。
238. 一般寵物犬貓適合進行絕育手術的年齡為 (A)1 月齡 (B)2 月齡 (C)3-5 月齡 (D)6-8 月齡。
239. 下列何者無法定期投藥以達到預防效果？ (A)心絲蟲 (B)跳蚤 (C)異位性皮膚炎 (D)蛔蟲。

240. 發現寵物中暑時的首要處理重點是 (A)剃毛 (B)打針吃藥 (C)電擊急救 (D)降溫。
241. 下列何者非犬貓中暑所呈現典型症狀？ (A)張口流涎 (B)頻尿 (C)不停喘氣 (D)癲癇痙攣。
242. 純種犬貓容易罹患遺傳疾病的主要原因是 (A)物競天擇 (B)人工授精 (C)長期馴養 (D)近親交配。
243. 摺耳貓常見下列何種先天性遺傳疾病？ (A)白內障 (B)侏儒病 (C)軟骨發育不良 (D)心肌炎。
244. 下列何者是純種貓最常見的先天性遺傳疾病？ (A)腎衰竭 (B)內分泌失調 (C)心肌肥大症 (D)脊髓神經退化。
245. 犬隻啃咬行為之可能原因下列何者為非？ (A)幼犬換牙 (B)引起飼主注意 (C)探索環境 (D)防止牙齒不斷增長。
246. 關於犬隻分離焦慮症之敘述，何者為非？ (A)對飼主過度依賴 (B)伴隨有吠叫、隨地便溺行為 (C)與犬類是群居動物無關 (D)可藉由訓練改善。
247. 貓以頭部磨擦飼主身體的行為意義何者為非？ (A)視對方為親密夥伴 (B)一種打招呼的舉動 (C)在飼主身上留下頭頸部臭腺所分泌特有氣味 (費洛蒙) (D)頸部不舒服。
248. 蚤不到的最主要成分為 (A)類固醇 (B)芬普尼 (C)四環素 (D)烯蟲酯。
249. 下列哪一個寄生蟲感染，容易併發關節的疾病？ (A)焦蟲 (B)心絲蟲 (C)艾莉西體 (D)萊姆病。
250. 毛囊炎常會因二次感染產生膿皮症，此膿胞在病理上稱為 (A) Patch (B) Plaque (C) Pustule (D) Papule。
251. 關於 *Ehrlichia canis* 的描述何者錯誤？ (A)由壁蝨傳染 (B)主要感染標的物是血球 (C)可投予抗生素治療 (D)病原是原蟲。
252. 病原菌感染後，最早出現的免疫球蛋白？ (A)IgG (B)IgM (C)IgA (D)IgE。
253. 動保團體推廣的 TNVR 概念，哪一個字代表結紮？ (A)T (B)N (C)V (D)R。
254. 下列何種細胞會分泌抗體？ (A)Plasma cell (B)Macrophage (C)Monocyte (D)stem cell。
255. 下列哪一個是狗的自體免疫疾病？ (A)IVDD (B)SLE (C)CKD (D)以上皆是。
256. DHA/EPA 屬於 omega? (A)3 (B)6 (C)7 (D)9。
257. 給予狗吃心絲蟲預防藥的藥物為 (A)Fipronil (B)Ivermectin (C)RM340 (D)Permethrin。
258. 如發現有心絲蟲成蟲，殺成蟲的藥物為 (A)Fipronil (B)Ivermectin (C)RM340 (D)Permethrin。
259. 鬥牛犬與巴哥犬因為呼吸道短，好發甚麼症候群？ (A)淚痕症候群 (B)認知障礙症候群 (C)短吻犬症候群 (D)視網膜退化症。
260. 萊姆病的病原體是下列哪一個？ (A)血巴東蟲 (B)艾莉西體 (C)伯氏疏螺旋體 (D)吉布松焦蟲。
261. 細胞內有細胞濃縮及包裝工廠之稱的胞器 (A)細胞核 (B)粒線體 (C)高爾基體 (D)內質網。
262. 常規用來固定組織的福馬林溶液濃度為 (A)40% (B)30% (C)20% (D)10%。
263. 以下何者不是組織固定的目的 (A)保存組織狀態 (B)避免腐爛 (C)容易清理 (D)保存細胞結構分子。
264. 以下何者不是以福馬林固定組織的優點 (A)組織硬化 (B)便宜易取得 (C)保留組織顏色 (D)快速穿透組織。

265. 何種壞死種類仍可見到組織的大致結構 (A)凝固性壞死 (B)液化壞死 (C)乾酪性壞死 (D)玻璃樣壞死。
266. 細胞死亡時可觀察到細胞內何種結構有明顯的變化 (A)細胞膜 (B)內質網 (C)粒線體 (D)細胞核。
267. 乾酪性壞死出現的疾病，以下何者不是 (A)結核病 (B)膿瘍 (C)淋巴結炎 (D)馬鼻疽。
268. 壞死組織因寄生菌侵入引起腐敗稱為 (A)Necrosis (B)Infarct (C)Gangrene (D)degeneration。
269. 梗塞常見於那些臟器，以下何者為非 (A)肺臟 (B)心臟 (C)腎臟 (D)脾臟。
270. 細胞新陳代謝發生變化，使細胞內聚積不正常代謝產物的現象稱為(A)Necrosis (B)Infarct (C)Gangrene (D)degeneration。
271. 細胞受損後，第一種可能發生的反應為 (A)混濁腫脹 (B)水腫變性 (C)澱粉樣病 (D)脂肪變性。
272. 何種臟器代謝不正常時容易見到有脂肪變性 (A)胰臟 (B)肺臟 (C)肝臟 (D)脾臟。
273. 細胞外含量最多的帶正電的陽離子為 (A)鉀 (B)鈣 (C)鈉 (D)鎂離子。
274. 組織失去原有組織結構，細胞質融成一片紅染均質狀態，有時細胞整個融合成一片均質稱為 (A)脂肪變性 (B)類纖維素變性 (C)玻璃變性 (D)澱粉樣病。
275. 週一早晨病之病馬尿中呈紅棕色，主要尿中含有何種物質存在 (A)血紅素 (B)肌紅素 (C)銅離子 (D)脂肪。
276. 阿狄孫氏病是何處器官或組織受損所導致的疾病 (A)腎臟 (B)腦下垂體 (C)腎上腺 (D)下視丘。
277. 患犬具有皮膚變薄、水腫、脫毛、嚴重皮膚黑色素沉著，可能罹患何種疾病 (A)阿狄孫氏病 (B)功能性腦下垂體腫瘤 (C)甲狀腺素低下 (D)皮膚病。
278. 黑色素合成的材料為何種體內和種胺基酸 (A)甲硫胺酸 (B)酪胺酸 (C)色胺酸 (D)離胺酸。
279. 下列何者食物添加無法改善脂肪肝的狀況 (A)卵磷脂 (B)肉酸素 (C)甲硫胺酸 (D)酪胺酸。
280. 在何種疾病的動物中，肝臟比較容易見到有醣原浸潤 (A)糖尿病 (B)甲狀腺功能低下 (C)腎上腺腫瘤 (D)低血鈣。
281. 橫紋肌岑克氏壞死 (Zenker's necrosis) 常見於缺乏何種營養素 (A)維他命 D (B)維他命 A (C)維他命 E 及硒缺乏 (D)維他命 B 群。
282. 轉移性鈣化常見於那些狀況，以下何者為非 (A)維他命 D 過多 (B)纖維性骨營養不良 (C)副甲狀腺機能亢進 (D)體內血鈣過少。
283. 血色病為體內何種物質儲存過多所造成的疾病 (A)脂肪 (B)鐵質 (C)血鈣 (D)膽紅素。
284. 以下何者不是抗利尿激素的作用及描述? (A)血管收縮 (B)增加水分的再吸收 (C)減少尿液分泌 (D)腦下垂體前葉分泌。
285. 全身性鬱血可能導致那些腔室積水，以下何者為非? (A)心包囊積水 (B)胸水 (C)腹水 (D)腦水腫。
286. 慢性心衰竭較不會有以下情況發生? (A)肺水腫 (B)肝硬化 (C)消化不良 (D)脾鬱血。
287. 血液缺氧，使血液呈紫黑色，黏膜亦呈青紫色，此狀況稱為? (A)充血 (B)水腫 (C)出血 (D)發紺。
288. 肝源性光敏感症主要造成的感光物質為? (A)葉紅質 (B)紫質 (C)膽紅素 (D)血鐵質。

289. 溶血性黃疸為血液中含有何種物質過多所造成? (A)血紅素 (B)膽紅素 (C)膽綠素 (D)尿膽素。
290. 尿膽素原為什麼顏色? (A)無色 (B)紅色 (C)綠色 (D)灰色。
291. 哪個臟器是破壞衰老紅血球的主要器官? (A)肺臟 (B)肝臟 (C)脾臟 (D)腸道。
292. 常見的傷口出血止血，最主要是由血液中何種成分所進行? (A)血小板 (B)纖維素原 (C)凝血酶 (D)凝血因子。
293. 成對的器官損失了一個，或器官的某一部分組織損傷或消失後，餘下的一個器官或部分器官，負擔起全部工作負荷，以補償失去的組織因而肥大，稱為? (A)生理性肥大 (B)適應性肥大 (C)代償性肥大 (D)以上皆非。
294. 某器官或組織，比原來正常大小較縮小(曾經發育到正常大小而後變小)稱為? (A) Atrophy (B) Hypoplasia (C) Aplasia (D) Agenesis。
295. 當血中血鈣過低時，會促使發生那些生理作用，下列何者為非? (A)副甲狀腺素分泌 (B)骨中鈣離子重吸收減少 (C)腎臟鈣離子排泄降低 (D)腸道鈣離子吸收增加。
296. 下列何者屬於增生現象? (A)碘缺乏引起甲狀腺增生 (B)鋅缺乏造成角化不全 (C)肝中毒造成膽管增生 (D)以上皆是。
297. 組織的水腫，可涉及體內數個腔室的水分平衡，以下何者不是? (A)細胞內液體 (B)組織間液體 (C)血管內液體 (D)腸道間的液體。
298. 病源的種類有哪些? (A)細菌 (B)病毒 (C)寄生蟲 (D)以上皆是。
299. 下列哪個疾病不是藉由昆蟲媒介? (A)禽流感 (B)日本腦炎 (C)瘧疾 (D)心絲蟲。
300. 下列哪一個疾病不是人畜共通傳染疾病? (A)狂犬病 (B)鉤端螺旋體症 (C)犬小病毒感染症 (D)貓抓病。
301. 下列何者為犬隻永久齒的數量? (A)42 顆 (B)44 顆 (C)46 顆。
302. 使用剪刀時其開合度，須達到幾度為佳? (A)20~30 度 (B)40~45 度 (C)90 度。
303. 下列敘述何者為正確? (A)博美犬為立狀毛，可以使用橫剪作為修飾之技巧 (B)貴賓犬種為針狀毛，可以使用橫剪作為剪毛技巧 (C)瑪爾濟斯犬為絹絲毛，應避免使用橫剪。
304. 犬隻其最後之肋骨為 (A)第 11 根 (B)第 14 根 (C)第 13 根。
305. 何謂梳理底毛(Carding)下列說明是否正確? (A)將多餘的底毛以柄梳、針梳去除 (B)將多餘的底毛以排梳、針梳或耙型梳去除 (C)將多餘的底毛以針梳去除。
306. 貴賓犬的修剪(Trimming)哪一項錯誤? (A)可分為犬展剪型 (B)可分為寵物剪型 (C)寵物剪型有基本限制，不可自由造型。
307. 貴賓犬的理想耳根位置，下列說明是否正確? (A)眼角的延長線上或更低的位置 (B)眼角的延長線中或更低的位置 (C)眼角的延長線下或更低的位置。
308. 貴賓犬的理想背線形，下列說明是否正確? (A)水平且為犁背 (B)水平且為弓背 (C)水平且為短背。
309. 白色貴賓犬的色素(黑色素 Black Point)可能會出現在哪些部分，下列哪一項說明錯誤? (A)肛門 (B)嘴巴 (C)眼瞼。

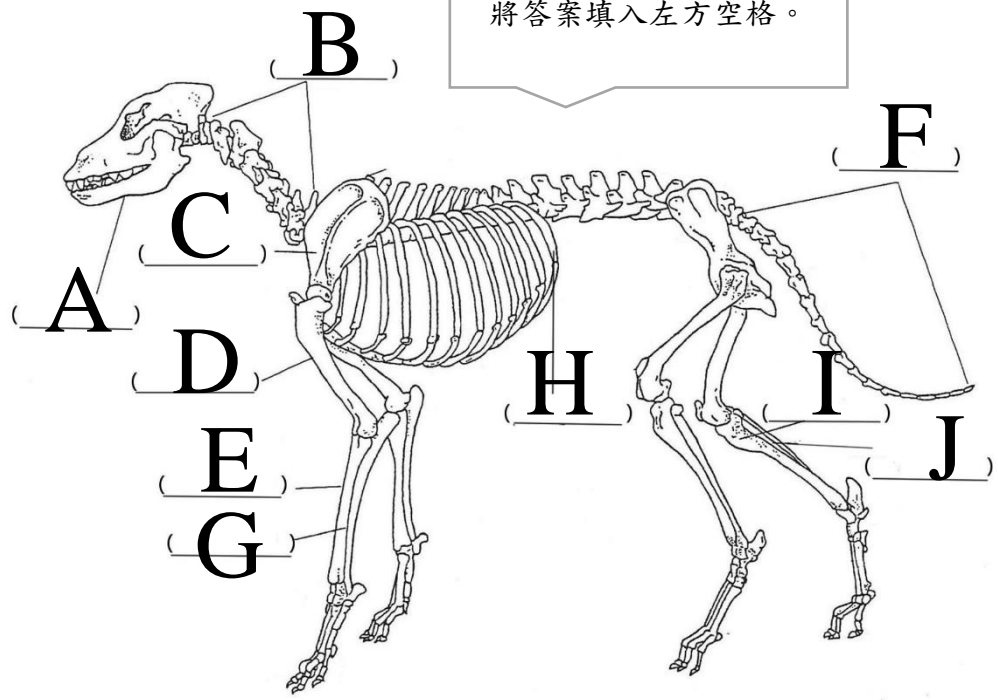
310. 當進行犬隻指甲修剪時的保定姿勢，哪一項說明錯誤？ (A)前肢和後肢可向前上翻 (B)前肢和後肢可向外橫向拉開 (C)前肢和後肢可向後上翻。
311. 犬的體高，從哪個部位垂直到地面？ (A)鼻樑 (B)肩胛骨端 (C)頭頂。
312. 犬的頭蓋長度，為何者到後頭股端？ (A)額段 (B)眼尾 (C)鼻尖。
313. 犬的頸背長度，何者為測量位置？ (A)頭蓋到肩胛骨 (B)後頭股端到肩胛骨 (C)頭蓋到尾根。
314. 世界犬種中，何種牙齒咬合狀態為最常見？ (A)剪刀咬合 (B)被蓋咬合 (C)反對咬合。
315. 下列何者犬種牙齒咬合為剪刀咬合？ (A)貴賓犬 (B)法國鬥牛犬 (C)北京犬。
316. 比熊犬的標準耳型為何？ (A)立耳 (B)垂耳 (C)蝙蝠耳。
317. 貴賓犬的標準眼型為何？ (A)橢圓眼 (B)圓眼 (C)杏眼。
318. 下列此美容工具  名稱正確為何？ (A)木柄梳 (B)針梳 (C)排梳。
319. 下列何者為犬隻洗澡的正確要領？ (A)無須沖洗太乾淨讓香味持久客人開心最重要 (B)沖水需沖洗乾淨以免發生急性皮膚炎 (C)洗澡前已清潔過耳朵洗後無需擦乾。
320. 進行拆解毛球時，使用的美容工具之順序為何？ (A)手拆、針梳、排梳 (B)刮刀、針梳、排梳 (C)木柄梳、刮刀、針梳。
321. 基礎美容之工具，平時的消毒為何，以避免犬隻病菌隻交互感染？ (A)每日使用完後 (B)一週一次 (C)每次使用完後。
322. 長毛犬種洗淨，正確之敘述為何？ (A)單一方向清洗 (B)全身搓揉至洗淨 (C)以指腹畫圓清洗。
323. 為了達到標準貴賓犬之理想體態，如遇貴賓犬體態不佳(身長腿短)之狀況，美容師應 (A)下腹線曲線修短 (B)下腹線曲線平行修剪 (C)下腹曲線不應修剪以達到理想比例。
324. 為了凸顯貴賓犬其尾位漂亮，美容師應將尾根修剪成幾度為佳？ (A)20度 (B)30度 (C)40度。
325. 下列剪毛前之注意事項，何者為非？ (A)剪毛時，應將全身的毛吹直 (B)下刀前，應先以手將毛挑澎 (C)洗澡時，應先觀察其體態。
326. 貴賓犬之修剪造型中，其綿羊型(Lamb)之後望應為？ (A)A型 (B)梯型 (C)長方型。
327. 修剪披毛時，如有使用電剪作為修飾，其電剪刀片應與皮膚成 (A)45度 (B)90度 (C)平行。
328. 下列那一種是寵物美容的主要項目？ (1)洗浴 (B)造型 (C)以上皆是。
329. 犬的體長，下列敘述何者正確？ (A)胸骨端到坐骨端 (B)鼻子到坐骨端 (C)頭蓋到尾根。
330. 犬的口吻長度，下列何者為測量位置？ (A)鼻子水平到眼睛 (B)鼻子水平到耳洞 (C)鼻子水平到額段。
331. 犬的面頰長度，何者為測量位置？ (A)眼尾水平到耳洞 (B)嘴唇水平到耳洞 (C)嘴唇水平到眼尾。
332. 下列犬種何者牙齒咬合為反對咬合？ (A)貴賓犬 (B)惠比特犬 (C)北京犬。
333. 下列作業順序何者正確？ (A)梳理→洗浴→吹乾→梳理 (B)洗毛→毛巾擦乾吹乾→梳理 (C)梳理→洗毛→潤絲→毛巾擦乾→吹乾→梳刷。
334. 洗浴時的注意事項，下列敘述何者正確？ (A)全部完成梳理後再洗浴 (B)若身體較髒，直接清洗即可 (C)水溫以 38-40 度為宜(依氣候為評估考量)。

335. 潤絲之洗澡步驟，除了能使皮毛柔順，使其光澤外，何者為非？ (A)中和酸鹼值 (B)添增香味 (C)減少靜電。
336. 潤絲的目的下列說明是否正確？ (A)為了使被毛能夠蓬鬆 (B)為了中和洗毛時殘留在被毛中的洗毛精鹼性成份，使被毛能夠柔軟富有光澤，保護並強健毛髮 (C)為了不讓外來的髒污與塵土快速附著毛髮。
337. 何謂吹乾下列說明哪一項正確？ (A)使用吹風機及牙刷將犬隻眼頭部淚液加以吹時間會更有效率 (B)使用吹風機只要用排梳將被毛充份吹乾的作業。若為長毛犬，吹半乾就可以到戶外曬太陽 (C)使用吹風機及毛刷或排梳將被毛充份吹乾的作業。若為長毛犬，則稱為吹整吹乾。
338. 關於美國可卡犬的背線，下列敘述何者正確？ (A)背線應呈現水平狀 (B)背線柔和略有傾斜 (C)背線以弓背(Roach Back)為佳。
339. 剛毛獵狐的前肢造型為何？ (A)整體圓柱形 (B)上細下粗 (C)保齡球瓶狀。
340. 美國可卡的頭蓋與口吻的比例為何？ (A)1：1 (B)2：1 (C)4：3。
341. 貴賓犬的毛質，下列敘述何者正確？ (A)軟毛開立毛 (B)剛毛開立毛 (C)硬毛開立毛。
342. 貴賓犬肛門處應該不可剔成？ (A)V字型 (B)U字型 (C)O字型。
343. 參加比賽時，貴賓犬的鼻子顏色哪一種是失格？ (A)黑色 (B)咖啡色 (C)肉色。
344. 雪納瑞標準(FCI)許可的顏色，下列敘述何者不正確？ (A)白色 (B)黑色 (C)虎斑。
345. 下列哪一個季節毛髮生長效率較佳？ (A)春天 (B)夏天 (C)秋天。
346. 西高地白原產地 (A)英國 (B)法國 (C)德國。
347. 臘腸犬原產地 (A)英國 (B)法國 (C)德國。
348. 目前美容師喜愛的打薄剪梳齒以 (A)40個 (B)30個 (C)20個 最受歡迎。
349. 下列何種犬種容易骨折？ (A)巴哥犬 (B)西施犬 (C)博美犬。
350. 未修剪之博美犬，平日梳理披毛時，不能使用何種美容工具？ (A)木柄梳 (B)針梳 (C)排梳。

填充題

題號	答案
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	

▲請對照英文題號，依序將答案填入左方空格。



英文題 <隨機抽 30 題>：

Veterinary assistant	Dehydration	Atrophy
Congestive heart failure	Emergency care	Skeleton
Pharmacology	Inflammation	Infection
Feline	Pathology	Kidney
Liver	Lung	Canine
Parasitology	Antibiotic	Nutrition
Hyperthermia	Anatomy	Muscle
Necrosis	Immunology	Protein
Anemia	Cirrhosis	Rabies
Diabetes	Obesity	Artery
Microbiology	Porcine	Lymphocyte
Macrophage	Hormone	Surgery
Hypertrophy	Biopsy	Hypertension
Pyometra	Neutered	Ultrasound
Hypothermia	Receptor	Neutrophil
Internal medicine	Pale to white mucous membranes	Pink mucous membranes
Shock	Oxygen	Coma
Seizures	Vitamin	Vaccine
Uterus	Dorsal	Ventral
Hepatitis	Vomit	Appetite
Fever	Insulin	Cardiology
Animal welfare	Canine distemper	Hyperglycemia
Treatment	Injection	Poison
Pain	Sneezing	Nasal discharge
Spleen	Diarrhea	Oncology
Serum	Plasma	Albumin
Tick	Laboratory	Heartworm
Cytokine	Side effects	Severe
Stethoscope	Coronavirus	Syringe
Cough	Degeneration	Sepsis
Swelling	Pancreatitis	Euthanasia
Fresh whole blood	hemolysis	Hyperplasia
Hypovolemia	Needle holders	Scissors
Ointment	Ovariohysterectomy	Palpation
Pathogen	Pulse	Purulent
Syrup	Wound	Virus
Anesthesia	Antigen	Behavior
Body condition scoring	Certification	Creatinine
Dose	Castration	Endotoxin
Lymphocyte	Neutrophil	Nature killer cell
Breed	Emergency	Antiparasitic
Oral	Topical	Feline lower urinary tract disease
Helper T cell	Basophil	Eosinophil
Glands	Inpatient	Hematology
Pet Grooming	Fluid therapy	Exotic pets
Hepatic disease	Sterilization	Stress
Icterus	Pyometra	Sedation