

高位平準動物看護概論 第10回 8科目 最終確認テスト問題用紙

授業形態 : 対面授業第10回 最終確認テストの実施

- 注意事項 :
- ・問題用紙と解答用紙があるかを確認してください。
  - ・問題用紙と解答用紙の所定の欄に会場名と氏名、期日を記入してください。
  - ・解答は問題文にしたがい、解答用紙に記入してください。
  - ・テスト終了の合図後、直ちに筆記用具を置いてください。
  - ・採点は、講師の指示に従って受講者にさせていただきます(例:隣りの受講者と交換して採点)
  - ・問題用紙への書き込みは自由ですが、採点後に解答用紙とともに回収し、共に返却はしません。
  - ・回収後、正答を配布します。
  - ・評価方法にしたがい該当受講者に、修了証を授与します。

評価方法 : 10回目授業時に最終確認テスト25題(各科目から3題程度:五択問題)を受けていただきます。  
80%以上の出席と、60%以上正答の受講者には修了証を発行します。

会場名 : \_\_\_\_\_ 氏名 : \_\_\_\_\_ 年 月 日

科目名	最終確認テスト問題
動物形態機能学 (4問)	<p>問1. 犬の頸椎の数はいくつか。 ① 3個 ② 6個 ③ 7個 ④ 9個 ⑤ 13個</p> <p>問2. 犬の消化管の形態と機能に関する記述で正しいのはどれか。 ① 食道の筋層は平滑筋である。 ② 胃の小腸への開口部は噴門である。 ③ 空腸は十二指腸と回腸の間に位置する。 ④ 盲腸は小腸の一部である。 ⑤ 栄養の吸収は主に結腸で行われる。</p> <p>問3. 胆嚢がない動物はどれか。 ① ラット ② マウス ③ 牛 ④ 犬 ⑤ 猫</p> <p>問4. 交感神経の働きとして正しいのはどれか。 ① 立毛筋が収縮する。 ② 瞳孔が縮小する。 ③ 消化管の蠕動運動が促進される。 ④ 気管支筋が収縮する。 ⑤ 心拍数が減少する(徐脈)</p>
公衆衛生学 (3問)	<p>問5. すべての微生物を殺滅または除去することを何というか。 ① 殺菌 ② 消毒 ③ 静菌 ④ 除菌 ⑤ 滅菌</p> <p>問6. 次の疾患のうち、人獣共通感染症の組み合わせとして正しいのはどれか。 a: 猫ひっかき病      b: レプトスピラ病      c: 猫汎白血球減少症 d: 犬のジステンパー      e: 犬の伝染性肝炎 ① a、b ② a、c ③ b、c ④ b、d ⑤ d、e</p> <p>問7. 消毒法に関する記述として正しいのはどれか。 ① 逆性石鹼はすべての微生物に有効である。 ② クレゾール液はすべてのウイルスに有効である。 ③ クロロヘキシジン はすべてのウイルスに有効である。 ④ グルタルアルデヒドは芽胞に有効である。 ⑤ 消毒用エタノールはすべてのウイルスを不活化する。</p>

<p>動物飼養管理学1 (エキゾチックアニマル) (3問)</p>	<p>問8. 鳥類において、食物を機械的にすりつぶす臓器はどれか。 ① そ嚢 ② 腺胃 ③ 筋胃 ④ 盲腸 ⑤ 総排泄腔</p> <p>問9. エキゾチックアニマルの保定に関して、正しいものはどれか。 ① ウサギが保定中に暴れた場合には、さらに体重をかけて抑える。 ② フェレットは頸部の皮膚をつかんで、つるすようにする。 ③ モルモットは基本的に臆病な動物なので、処理を施す以外の場所を極力おおうようにする。 ④ ウサギはストレスに弱いので、タオルでくるむような方法は絶対に実施しない。 ⑤ ハムスターには、感覚が鈍るのを避けるため手袋などは使用せず、必ず素手とする。</p> <p>問10. ウサギの耳介内面に寄生する寄生虫はどれか。 ① マダニ ② ウサギツメダニ ③ ウサギノミ ④ ウサギキュウセンヒゼンダニ ⑤ ツツガムシ</p>
<p>動物飼養管理学2 (畜産) (3問)</p>	<p>問11. 実験動物の福祉の基本理念「3Rの原則」が盛り込まれた法律はどれか。 ① 動物の愛護及び管理に関する法律 ② 狂犬病予防法 ③ 特定外来生物による生態系に係る被害の防止に関する法律 ④ 鳥獣保護及び狩猟に関する法律 ⑤ 家畜伝染病予防法</p> <p>問12. 長日繁殖動物はどれか。 ① 馬 ② ヤギ ③ ヒツジ ④ 犬 ⑤ ウサギ</p> <p>問13. 牛と同じ胃の構造を有する動物はどれか。 ① 馬 ② 山羊 ③ 犬 ④ 猫 ⑤ ウサギ</p>
<p>動物感染症学 (4問)</p>	<p>問14. 次の微生物に汚染された食品を人が食べることにより食中毒を起こすのはどれか。 ① カンピロバクター ② 鳥インフルエンザウイルス ③ Bウイルス ④ 狂犬病ウイルス ⑤ パスツレラ</p> <p>問15. 犬糸条虫を媒介する動物がどれか。 ① ノミ ② マダニ ③ 蚊 ④ アブ ⑤ シラミ</p> <p>問16. 破傷風に最も感受性の高い動物はどれか。 ① 人 ② 馬 ③ 犬 ④ 猫 ⑤ 鶏</p> <p>問17. 犬糸条虫(瓜実条虫)の中間宿主はどれか。 ① モクズガニ ② ミミズ ③ ネコノミ ④ ネズミ ⑤ マダニ</p>
<p>動物人間関係学 (2問)</p>	<p>問18. ヒューマン・アニマル・ボンドの意味として適切なものはどれか。 ① 生活の質 ② 人と動物と一緒に眠ること ③ 生体の状態を一定に保つこと ④ 人と動物の絆 ⑤ 説明と同意</p> <p>問19. 身体障害者補助犬(補助犬)について正しいのはどれか。 ① 補助犬が公共交通機関を利用する際は許可を必要とする。 ② 盲導犬は全盲者でなければもつことができない。 ③ 工作中的補助犬に対しては積極的に励ましの声をかける。 ④ 補助犬は盲導犬、介助犬、聴導犬を指す。 ⑤ 聴導犬はすべての音を教える。</p>

<p style="text-align: center;">動物病原体・衛生管理学 (3問)</p>	<p>問20. ワクチンについて、正しいのはどれか。          ① 接種は一生に一度で良い。          ② 接種する量は犬の大きさにより変わる。          ③ 接種直後からワクチンの効果が期待できる。          ④ 接種しても感染する場合がある。          ⑤ ワクチンの主成分は抗体である。</p> <p>問21. 自然免疫システムに含まれるものの組み合わせとして最も適切なのはどれか。          a: イムグロブリンG (IgG)    b: インターフェロン    c: アルブミン          d: 補体    e: イムグロブリンE (IgE)          ① a, b    ② a, c    ③ b, c    ④ b, d    ⑤ d, e</p> <p>問22. 日本の、犬の混合ワクチンに<u>含まれない</u>のはどれか。          ① 犬パルボウイルス          ② 犬アデノウイルス          ③ 狂犬病ウイルス          ④ 犬ジステンパーウイルス          ⑤ レプトスピラウイルス</p>
<p style="text-align: center;">動物病理学 (3問)</p>	<p>問23. 次のうち犬の先天性疾患と考えられるのはどれか。          ① 僧帽弁変性症          ② 褥瘡          ③ 口蓋裂          ④ 網膜剥離          ⑤ アトピー性皮膚炎</p> <p>問24. 悪性腫瘍の病理学的特徴の組み合わせとして適切なのはどれか。          a: 分化程度が高い(高分化)    b: 細胞の異型性が高い    c: 血管内に腫瘍細胞が広く浸潤          d: 有糸分裂像が少ない    e: 周囲組織との境界が明瞭          ① a, b    ② a, c    ③ b, c    ④ b, d    ⑤ d, e</p> <p>問25. 炎症の5大主徴に<u>含まれない</u>のはどれか。          ① 虚血    ② 腫脹    ③ 疼痛    ④ 熱感    ⑤ 機能障害</p>

高位平準動物看護概論 第10回 8科目 最終確認テスト問題正答

授業形態 : 対面授業第10回 最終確認テストの実施

- 注意事項 :
- ・問題用紙と解答用紙があるかを確認してください。
  - ・問題用紙と解答用紙の所定の欄に会場名と氏名、期日を記入してください。
  - ・解答は問題文にしたがい、解答用紙に記入してください。
  - ・テスト終了の合図後、直ちに筆記用具を置いてください。
  - ・採点は、講師の指示に従って受講者にさせていただきます(例:隣りの受講者と交換して採点)
  - ・問題用紙への書き込みは自由ですが、採点後に解答用紙とともに回収し、共に返却はしません。
  - ・回収後、正答を配布します。
  - ・評価方法にしたがい該当受講者に、修了証を授与します。

評価方法 : 10回目授業時に最終確認テスト25題(各科目から3題程度:五択問題)を受けていただきます。80%以上の出席と、60%以上正答の受講者には修了証を発行します。

会場名 : \_\_\_\_\_ 氏名 : \_\_\_\_\_ 年 月 日

科目名	最終確認テスト問題
動物形態機能学 (4問)	<p>問1. 犬の頸椎の数はいくつか。 ① 3個 ② 6個 ③ 7個 ④ 9個 ⑤ 13個</p> <p>問2. 犬の消化管の形態と機能に関する記述で正しいのはどれか。 ① 食道の筋層は平滑筋である。 ② 胃の小腸への開口部は噴門である。 ③ 空腸は十二指腸と回腸の間に位置する。 ④ 盲腸は小腸の一部である。 ⑤ 栄養の吸収は主に結腸で行われる。</p> <p>問3. 胆嚢がない動物はどれか。 ① ラット ② マウス ③ 牛 ④ 犬 ⑤ 猫</p> <p>問4. 交感神経の働きとして正しいのはどれか。 ① 立毛筋が収縮する。 ② 瞳孔が縮小する。 ③ 消化管の蠕動運動が促進される。 ④ 気管支筋が収縮する。 ⑤ 心拍数が減少する(徐脈)</p>
公衆衛生学 (3問)	<p>問5. すべての微生物を殺滅または除去することを何というか。 ① 殺菌 ② 消毒 ③ 静菌 ④ 除菌 ⑤ 滅菌</p> <p>問6. 次の疾患のうち、人獣共通感染症の組み合わせとして正しいのはどれか。 a: 猫ひっかき病      b: レプトスピラ病      c: 猫汎白血球減少症 d: 犬のジステンパー      e: 犬の伝染性肝炎 ① a、b ② a、c ③ b、c ④ b、d ⑤ d、e</p> <p>問7. 消毒法に関する記述として正しいのはどれか。 ① 逆性石鹼はすべての微生物に有効である。 ② クレゾール液はすべてのウイルスに有効である。 ③ クロロヘキシジン はすべてのウイルスに有効である。 ④ グルタルアルデヒドは芽胞に有効である。 ⑤ 消毒用エタノールはすべてのウイルスを不活化する。</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">動物飼養管理学1 (3問) (エキゾチックアニマル)</p>	<p>問8. 鳥類において、食物を機械的にすりつぶす臓器はどれか。 ① そ嚢 ② 腺胃 ③ 筋胃 ④ 盲腸 ⑤ 総排泄腔</p> <p>問9. エキゾチックアニマルの保定に関して、正しいものはどれか。 ① ウサギが保定中に暴れた場合には、さらに体重をかけて抑える。 ② フェレットは頸部の皮膚をつかんで、つるすようにする。 ③ モルモットは基本的に臆病な動物なので、処理を施す以外の場所を極力おおうようにする。 ④ ウサギはストレスに弱いので、タオルでくるむような方法は絶対に実施しない。 ⑤ ハムスターには、感覚が鈍るのを避けるため手袋などは使用せず、必ず素手でする。</p> <p>問10. ウサギの耳介内面に寄生する寄生虫はどれか。 ① マダニ ② ウサギツメダニ ③ ウサギノミ ④ ウサギキュウセンヒゼンダニ ⑤ ツツガムシ</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">動物飼養管理学2 (3問) (畜産)</p>	<p>問11. 実験動物の福祉の基本理念「3Rの原則」が盛り込まれた法律はどれか。 ① 動物の愛護及び管理に関する法律 ② 狂犬病予防法 ③ 特定外来生物による生態系に係る被害の防止に関する法律 ④ 鳥獣保護及び狩猟に関する法律 ⑤ 家畜伝染病予防法</p> <p>問12. 長日繁殖動物はどれか。 ① 馬 ② ヤギ ③ ヒツジ ④ 犬 ⑤ ウサギ</p> <p>問13. 牛と同じ胃の構造を有する動物はどれか。 ① 馬 ② 山羊 ③ 犬 ④ 猫 ⑤ ウサギ</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">動物感染症学 (4問)</p>	<p>問14. 次の微生物に汚染された食品を人が食べることにより食中毒を起こすのはどれか。 ① カンピロバクター ② 鳥インフルエンザウイルス ③ Bウイルス ④ 狂犬病ウイルス ⑤ パストレラ</p> <p>問15. 犬糸条虫を媒介する動物がどれか。 ① ノミ ② マダニ ③ 蚊 ④ アブ ⑤ シラミ</p> <p>問16. 破傷風に最も感受性の高い動物はどれか。 ① 人 ② 馬 ③ 犬 ④ 猫 ⑤ 鶏</p> <p>問17. 犬糸条虫(瓜実条虫)の中間宿主はどれか。 ① モクズガニ ② ミミズ ③ ネコノミ ④ ネズミ ⑤ マダニ</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">動物人間関係学 (2問)</p>	<p>問18. ヒューマン・アニマル・ボンドの意味として適切なものはどれか。 ① 生活の質 ② 人と動物と一緒に眠ること ③ 生体の状態を一定に保つこと ④ 人と動物の絆 ⑤ 説明と同意</p> <p>問19. 身体障害者補助犬(補助犬)について正しいのはどれか。 ① 補助犬が公共交通機関を利用する際は許可を必要とする。 ② 盲導犬は全盲者でなければもつことができない。 ③ 工作中的補助犬に対しては積極的に励ましの声をかける。 ④ 補助犬は盲導犬、介助犬、聴導犬を指す。 ⑤ 聴導犬はすべての音を教える。</p>

<p style="text-align: center;">動物病原体・衛生管理学 (3問)</p>	<p>問20. ワクチンについて、正しいのはどれか。          ① 接種は一生に一度で良い。          ② 接種する量は犬の大きさにより変わる。          ③ 接種直後からワクチンの効果が期待できる。          ④ <b>接種しても感染する場合がある。</b>          ⑤ ワクチンの主成分は抗体である。</p> <p>問21. 自然免疫システムに含まれるものの組み合わせとして最も適切なのはどれか。          a: イムグロブリンG (IgG)      b: インターフェロン      c: アルブミン          d: 補体      e: イムグロブリンE (IgE)          ① a, b    ② a, c    ③ b, c    ④ <b>b, d</b>    ⑤ d, e</p> <p>問22. 犬の混合ワクチンに<u>含まれない</u>のはどれか。          ① 犬パルボウイルス          ② 犬アデノウイルス          ③ <b>狂犬病ウイルス</b>          ④ 犬ジステンパーウイルス          ⑤ レプトスピラウイルス</p>
<p style="text-align: center;">動物病理学 (3問)</p>	<p>問23. 次のうち犬の先天性疾患と考えられるのはどれか。          ① 僧帽弁変性症          ② 褥瘡          ③ <b>口蓋裂</b>          ④ 網膜剥離          ⑤ アトピー性皮膚炎</p> <p>問24. 悪性腫瘍の病理学的特徴の組み合わせとして適切なのはどれか。          a: 分化程度が高い(高分化)    b: 細胞の異型性が高い    c: 血管内に腫瘍細胞が広く浸潤          d: 有糸分裂像が少ない      e: 周囲組織との境界が明瞭          ① a, b    ② a, c    ③ <b>b, c</b>    ④ b, d    ⑤ d, e</p> <p>問25. 炎症の5大主徴に<u>含まれない</u>のはどれか。          ① <b>虚血</b>    ② 腫脹    ③ 疼痛    ④ 熱感    ⑤ 機能障害</p>