

※指示があるまで開かないこと

2026年2月15日

第4回愛玩動物看護師国家試験

一般問題

注意事項

1. 問題数は100問、解答時間は150分である。
2. 解答方法は次のとおりである。
 - (1) 各問題には5つの選択肢があるので、そのうち問いに適した答えを1つだけ選び、記入例にならって答案用紙にマークすること。なお、1問につき2つ以上マークした場合には、そのうちの1つが正答であっても誤りとして取り扱われる。

[記入例]



- (2) 答案用紙のマークには、必ずHBまたはBの黒鉛筆またはシャープペンシルを使用すること。
 - (3) 答えを修正する場合は、必ずプラスチック製の消しゴムで完全に消し、消し跡や消しクズが残らないようにすること。この答案用紙は機械で読み取るため、消し跡等が残っていると、正常に読み取れないことがある。
 - (4) 答案用紙は、折り曲げたり、メモやチェックなどで汚したりしないよう注意すること。
3. 落丁・乱丁・印刷不鮮明等がある場合は、試験監督者まで知らせること。
 4. 問題用紙への書き込みは自由とする。

| 受験番号 | 氏名 |
|------|----|
| | |

問1 細胞と機能の組合せとして正しいのはどれか。

- ① セルトリ細胞 — 糸球体構造の維持
- ② クッパー細胞 — 異物や老廃物の貪食
- ③ シュワン細胞 — ペプシンの分泌
- ④ メサングウム細胞 — 神経軸索の保護
- ⑤ ランゲルハンス細胞 — 精子の形成

問2 細胞小器官と機能の組合せとして正しいのはどれか。

- ① 核 — 脂質の輸送
- ② 小胞体 — DNA の格納
- ③ ゴルジ体 — 細胞呼吸の場
- ④ リソソーム — 取り込んだ物質の消化
- ⑤ 細胞膜 — タンパク質の合成

問3 遺伝子発現に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① DNA は塩基、糖、リン酸で構成される高分子である。
- ② 遺伝子の塩基配列を RNA に写しとることを転写という。
- ③ DNA 上のチミンは mRNA ではウラシルに置き換えられる。
- ④ mRNA の塩基配列を基にしてタンパク質を合成することを翻訳という。
- ⑤ mRNA 上の連続する 4 塩基が 1 つのアミノ酸に対応する。

問4 血圧低下の要因はどれか。

- ① 末梢血管の拡張
- ② レニンの分泌
- ③ バソプレシンの分泌
- ④ 交感神経の活性化
- ⑤ 腎臓での水の再吸収亢進

問5 犬で主に安静時の呼吸に関連する筋はどれか。

- ① 側頭筋
- ② 縫工筋
- ③ 広背筋
- ④ 僧帽筋
- ⑤ 肋間筋

問6 犬の消化器に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 犬歯は一度も生えかわらない。
- ② 食道は気管の腹側に位置する。
- ③ 胃はタンパク質の主な吸収臓器である。
- ④ 小腸の運動は交感神経によって促進される。
- ⑤ 膵臓はリパーゼを分泌する。

問7 犬の膵管開口部位はどれか。

- ① 食道
- ② 胃
- ③ 十二指腸
- ④ 空腸
- ⑤ 回腸

問8 ホルモンと分泌細胞の組合せとして誤っているのはどれか。

- ① アドレナリン — 副腎皮質細胞
- ② プロラクチン — 下垂体前葉細胞
- ③ テストステロン — 精巣間質細胞
- ④ インスリン — 膵島 β 細胞
- ⑤ サイロキシシン — 甲状腺濾胞細胞

問9 エリスロポエチンを産生分泌する臓器はどれか。

- ① 肺
- ② 心臓
- ③ 膵臓
- ④ 脾臓
- ⑤ 腎臓

問10 ホルモンと作用の組合せとして正しいのはどれか。

- ① サイロキシシン — 陣痛の促進
- ② アルドステロン — 乳汁分泌の促進
- ③ インスリン — 血糖値の上昇
- ④ バソプレシン — 尿量の減少
- ⑤ オキシトシン — 造血の亢進

問11 延髄に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 生命維持に直接かかわる機能を調節する。
- ② メラニン色素を含む黒質がある。
- ③ 運動機能を統合する。
- ④ ホルモン分泌や自律神経系を統括する。
- ⑤ 脊柱管内に納まる。

問12 大脳の機能でないのはどれか。

- ① 記憶の保持
- ② 運動の指令
- ③ 感覚の認識
- ④ 体温の調節
- ⑤ 感情の形成

問13 寛骨を構成する骨の組合せはどれか。

- ① 胸椎 — 腰椎 — 仙骨
- ② 腸骨 — 坐骨 — 恥骨
- ③ 仙骨 — 腸骨 — 恥骨
- ④ 仙骨 — 坐骨 — 恥骨
- ⑤ 腰椎 — 仙骨 — 腸骨

問14 馬の蹄を構成し、体重を支えているのはどれか。

- ① 第1指(趾)
- ② 第2指(趾)
- ③ 第3指(趾)
- ④ 第4指(趾)
- ⑤ 第5指(趾)

問15 骨格筋に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 平滑筋に分類される。
- ② 一般的に随意筋である。
- ③ 細胞は単核である。
- ④ ヘモグロビンを含む。
- ⑤ 自律神経の作用で収縮する。

問16 血液に関する記述として正しいのはどれか。

- a : 血漿はフィブリノーゲンを含まない。
- b : 古くなった赤血球は主に脾臓で破壊される。
- c : 単球には貪食作用がある。
- d : 好中球は抗体を産生する。
- e : 血小板はフィブリノーゲンを産生する。

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問17 健常犬の赤血球に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 形状は楕円形である。
- ② ビリルビンを含む。
- ③ セントラルペーラーが観察される。
- ④ 寿命は約 50 日である。
- ⑤ 成熟にインスリンが関与する。

問18 瞳孔の大きさを調整するのはどれか。

- ① 虹彩
- ② 角膜
- ③ 強膜
- ④ 網膜
- ⑤ 水晶体

問19 音を感知する内耳器官はどれか。

- ① 球形嚢
- ② 卵形嚢
- ③ 半規管
- ④ 蝸牛管
- ⑤ 耳管

問20 精子がつくられる部位はどれか。

- ① 精細管
- ② 精巢上体管
- ③ 精管
- ④ 前立腺
- ⑤ 精巢導帯

問21 新生子猫の生理機能と発達時期の組合せとして正しいのはどれか。

- ① ふるえ反射 — 生後1日
- ② 視力の発達 — 生後10日
- ③ 永久歯の萌出 — 生後14日
- ④ 排尿の随意調節 — 生後21日
- ⑤ 起立可能 — 生後30日

問22 猫の血液型で最も多いのはどれか。

- ① A型
- ② B型
- ③ AB型
- ④ O型
- ⑤ DEA1.1型

問23 犬や猫のコミュニケーション行動に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 犬も猫も恐怖を感じているときは耳を前に向ける。
- ② 犬は遊びを誘う際、前肢を曲げてお辞儀のような姿勢をとる。
- ③ 犬で鳴き声をとまなう行動は常に威嚇のサインである。
- ④ 猫が尾の毛を逆立てている行動は友好的な気持ちを示す。
- ⑤ 猫はマーキングの際、腹部をこすりつけることが多い。

問24 犬が「お座り」の指示に従ったときにおやつを与えるようにしたところ、指示によってお座りする頻度が増えた。該当するのはどれか。

- ① 正の強化
- ② 正の弱化(罰)
- ③ 負の強化
- ④ 負の弱化(罰)
- ⑤ いずれでもない

問25 猫の必須脂肪酸はどれか。

- a : タウリン
- b : パントテン酸
- c : アラキドン酸
- d : リノール酸
- e : アスコルビン酸

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問26 給与量の限度が1日当り摂取エネルギーの20%以内と設定されているのはどれか。

- ① 総合栄養食
- ② 栄養補完食
- ③ 間食
- ④ 一般食
- ⑤ 動物用栄養補助食

問27 BCSに関する記述として正しいのはどれか。

- ① 体長と体重から計算する。
- ② 4段階評価が広く用いられる。
- ③ 数値が小さいほど肥満度が高い。
- ④ 体重が一定なら評価は不要である。
- ⑤ 体脂肪率の推定に利用される。

問28 猫の慢性腎臓病の食事管理として誤っているのはどれか。

- ① 水分の総摂取量増加を期待してウェットフードを給与する。
- ② ナトリウム摂取量は乾物量で0.4%以下が推奨されている。
- ③ 低ナトリウム食への急な変更は避ける。
- ④ 食事中のクロールの最小推奨許容量は推奨ナトリウム量の1.5倍である。
- ⑤ 多尿を軽減するため水分摂取を控える。

問29 牛に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 第一胃に多くの細菌や原虫を保有し発酵を行う。
- ② 最初の家畜化は北米で行われた。
- ③ 唾液は酸性で反芻による消化を助ける。
- ④ 原種とされる動物は現在も生存する。
- ⑤ 季節繁殖動物である。

問30 豚の妊娠期間はどれか。

- ① 21日
- ② 63日
- ③ 114日
- ④ 155日
- ⑤ 280日

問31 人為的に遺伝子を改変した動物はどれか。

- ① トランスジェニック動物
- ② クローズドコロニー動物
- ③ コンベンショナル動物
- ④ SPF 動物
- ⑤ ノトバイオート動物

問32 野生動物と罹患疾患の組合せとして適切でないのはどれか。

- ① ハクチョウ — 鉛中毒
- ② カモ — アスペルギルス症
- ③ タヌキ — 疥癬
- ④ キツネ — エキノコックス症
- ⑤ アナグマ — 口蹄疫

問33 複雑な動きをする遊具などの設置によって能力を引き出す展示動物のエンリッチメントはどれか。

- ① 採食エンリッチメント
- ② 構造物エンリッチメント
- ③ 感覚エンリッチメント
- ④ 社会的エンリッチメント
- ⑤ 認知エンリッチメント

問34 愛玩鳥が対象でない法律はどれか。

- ① 「愛玩動物看護師法」
- ② 「獣医師法」
- ③ 「獣医療法」
- ④ 「愛がん動物用飼料の安全性の確保に関する法律(ペットフード安全法)」
- ⑤ 「動物の愛護及び管理に関する法律」

問35 「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法)」が規定する、原則として輸入禁止の指定動物はどれか。

- ① ウサギ
- ② サル
- ③ 馬
- ④ スカンク
- ⑤ 犬

問36 「動物の愛護及び管理に関する法律」において、営利目的の事業所で選任しなければならないのはどれか。

- ① 狂犬病予防員
- ② 鳥獣保護員
- ③ 動物取扱責任者
- ④ 動物愛護管理担当職員
- ⑤ 動物愛護推進員

問37 愛玩動物看護師の行動として適切なのはどれか。

- ① 動物看護計画の立案のために診療簿(カルテ)を院外へ持ち出した。
- ② 動物看護記録の誤りを修正液を使って修正した。
- ③ 飼い主の家族以外の者に病状をきかれたが断った。
- ④ 飼い主の氏名が記載された記録物をそのまま学会発表に用いた。
- ⑤ 動物の身体に不自然な傷を見つけたが獣医師に報告しなかった。

問38 日本愛玩動物看護師会が定める「愛玩動物看護者の倫理綱領」に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 「愛玩動物看護師法」の条文の中に記載されている。
- ② 専門職として自らの行動を律することを目的とする。
- ③ 専門職が備えるべき実践的な看護技術が記載されている。
- ④ 「獣医師の社会に対する倫理と責任」の項目が含まれる。
- ⑤ 附則により内容は10年ごとに見直される。

問39 インフォームドコンセントの説明はどれか。

- ① 人、動物、環境の衛生に関する分野の課題に総合的に対応すること。
- ② 飼い主が治療方針に納得しない場合、他の獣医師を紹介すること。
- ③ 飼い主に動物の病態を理解してもらい同意を得た上で治療方針を決定すること。
- ④ 動物の検査情報をもとに獣医師が主となって治療方針を決定すること。
- ⑤ 人工知能(AI)を適切に獣医学に導入すること。

問40 生体内色素と関連疾患・病態の組合せとして適切なのはどれか。

- ① メラニン — 高カルシウム血症
- ② リポフスチン — 鉄過剰症
- ③ ヘモジデリン — 悪性黒色腫
- ④ ビリルビン — 黄疸
- ⑤ ヘマトイジン — 黄色脂肪症

問41 皮膚の創傷治癒経過として正しいのはどれか。

- ① 癒痕形成 → 炎症 → 肉芽組織形成
- ② 肉芽組織形成 → 炎症 → 癒痕形成
- ③ 炎症 → 癒痕形成 → 肉芽組織形成
- ④ 肉芽組織形成 → 癒痕形成 → 炎症
- ⑤ 炎症 → 肉芽組織形成 → 癒痕形成

問42 血液凝固因子でないのはどれか。

- ① プロトロンビン
- ② トロンビン
- ③ プラスミン
- ④ カルシウムイオン
- ⑤ フィブリノーゲン

問43 滲出性炎でないのはどれか。

- ① 線維索性炎
- ② カタル性炎
- ③ 化膿性炎
- ④ 漿液性炎
- ⑤ 増殖性炎

問44 非上皮性腫瘍はどれか。

- ① 線維腫
- ② 肝細胞腺腫
- ③ 膀胱乳頭腫
- ④ 腎細胞腺腫
- ⑤ 大腸腺腫

問45 非麻薬性鎮痛薬はどれか。

- ① ケタミン
- ② ブトルファノール
- ③ フェンタニル
- ④ モルヒネ
- ⑤ ペチジン

問46 アルドステロン受容体拮抗作用を示す利尿薬はどれか。

- ① フロセミド
- ② スピロノラクトン
- ③ アセタゾラミド
- ④ トリアムテレン
- ⑤ マンニトール

問47 ビタミンKと類似の構造をもつ抗凝固薬はどれか。

- ① アスピリン
- ② ヘパリン
- ③ ワルファリン
- ④ トラネキサム酸
- ⑤ エデト酸二ナトリウム

問48 猫に後天性免疫不全症候群(AIDS)を起こすウイルスを含むのはどれか。

- ① ヘルペスウイルス科
- ② カリシウイルス科
- ③ パルボウイルス科
- ④ コロナウイルス科
- ⑤ レトロウイルス科

問49 薬剤耐性菌の発生を防ぐための抗菌薬の慎重使用に関する記述として適切なのはどれか。

- ① 感染症発症前に予防的に投与する。
- ② ウイルス感染のみが原因の場合に投与する。
- ③ 二次選択薬を多用することが重要である。
- ④ 薬剤感受性試験の結果を考慮する。
- ⑤ 症状改善がみられたら直ちに投薬を中止する。

問50 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 細菌性疾患である。
- ② ノミの媒介により感染する。
- ③ 猫では症状を示すことはない。
- ④ 日本国内での発生はない。
- ⑤ 人獣共通感染症である。

問51 犬のジステンパーに関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 蚊によって媒介される。
- ② 弱毒化生ワクチンが有効である。
- ③ 神経症状を示す症例がある。
- ④ 二次感染を起こしやすい。
- ⑤ 原因ウイルスはパラミクソウイルス科である。

問52 感染成立の三要因でないのはどれか。

- a : ワクチン
- b : 宿主
- c : 感染源
- d : 感染経路
- e : 消毒

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問53 細胞性免疫が関与し遅延型過敏症がみられるアレルギー型はどれか。

- ① I型アレルギー
- ② II型アレルギー
- ③ III型アレルギー
- ④ IV型アレルギー
- ⑤ V型アレルギー

問54 狂犬病に関する記述として適切なのはどれか。

- ① ヒトでは暴露後ワクチンにより救命できる可能性がある。
- ② 全世界で2000年以降ヒトでの発生はない。
- ③ 発症した場合ヒトの死亡率はおよそ50%である。
- ④ 「家畜伝染病予防法」の対象である。
- ⑤ 感染源は犬のみである。

問55 日本の上水の水質基準において、「検出されないこと」とされている項目はどれか。

- ① 大腸菌
- ② 一般細菌
- ③ カドミウム
- ④ 水銀
- ⑤ ヒ素

問56 芽胞を形成し食中毒の病因となる細菌はどれか。

- a：破傷風菌
- b：ウエルシュ菌
- c：セレウス菌
- d：腸管出血性大腸菌
- e：腸炎ビブリオ

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問57 食中毒の原因に関する組合せとして誤っているのはどれか。

- ① 細菌 — エンテロトキシン
- ② カビ毒 — アフラトキシン
- ③ 寄生虫 — マイコトキシン
- ④ 化学物質 — カドミウム
- ⑤ 自然毒 — テトロドトキシン

問58 犬で動脈採血を実施する部位はどれか。

- ① 耳動脈
- ② 顔面動脈
- ③ 肺動脈
- ④ 大腿動脈
- ⑤ 腹腔動脈

問59 天然孔から挿入するのはどれか。

- a : 経鼻カテーテル
- b : 腹腔カテーテル
- c : 胸腔カテーテル
- d : 大槽カテーテル
- e : 尿道カテーテル

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問60 1日3回の投薬を示す略号はどれか。

- ① EOD
- ② SID
- ③ BID
- ④ TID
- ⑤ QID

問61 動物において輸血による副反応でないのはどれか。

- ① 溶血
- ② 発熱
- ③ 脱毛
- ④ 頻呼吸
- ⑤ 頻脈

問62 最も鮮明な脳の画像が得られる検査はどれか。

- ① X線検査
- ② 超音波検査
- ③ CT検査
- ④ MRI検査
- ⑤ PET検査

問63 超音波検査に関する記述として適切でないのはどれか。

- ① 体動があっても鮮明な画像が得られる。
- ② 検査部位の毛刈りにより鮮明な画像が得られる。
- ③ 鮮明な画像を得るためにエコーゼリーが使われる。
- ④ リアルタイムの断層像が得られる。
- ⑤ ドプラ法では血流の方向や流速を評価できる。

問64 手術の準備に関する記述として正しいのはどれか。

- a : 診察で着用したスクラブスーツを着替える必要はない。
- b : 手洗いはスクラブ法が最も優れている。
- c : 手術用手袋の装着はクロズド・カフ法が汚染の確率が低い。
- d : 手洗い時の洗剤の水洗は水道水でもよい。
- e : ディスポーザブルガウンの腰紐は介助者が結ぶ。

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問65 組織把持鉗子はどれか。

- a : アリス鉗子
- b : ペアン鉗子
- c : モスキート鉗子
- d : ケリー鉗子
- e : バブコック鉗子

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問66 手術時の間接補助業務はどれか。

- a : 器械出し
- b : 気管挿管
- c : 滅菌器具の整理
- d : 術野消毒
- e : 各種モニターの装着

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問67 手術後の疼痛に関する記述として正しいのはどれか。

- ① どのような手術も同じ程度の痛みが生じる。
- ② 動物の痛みの表現方法は個体ごとに大きな差がある。
- ③ 動物は鳴き声のみで痛みを表現する。
- ④ 犬と猫では共通のペインスケールが存在する。
- ⑤ 疼痛がある動物では食欲が亢進することが多い。

問68 犬の気管挿管に関する記述として最も適切なのはどれか。

- ① スタイレットの先端は気管チューブより少し突き出る方がよい。
- ② 気管チューブは紐などで固定しない方がよい。
- ③ 気管チューブのカフは圧が最大になるようにふくらませる。
- ④ 伏臥位の場合、保定者は下顎のみを保持する。
- ⑤ 正しく挿管された場合は EtCO₂ の波形が出現する。

問69 チーム獣医療において、愛玩動物看護師相互のコミュニケーションに必要なのはどれか。

- a : スキンシップ
- b : フレンドシップ
- c : シチズンシップ
- d : メンバーシップ
- e : フォロワーシップ

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問70 プライマリナーシングの説明として適切なのはどれか。

- ① 動物が入院する際に飼い主が終日付き添う。
- ② 分野別専門認定資格を持っている愛玩動物看護師が担当する。
- ③ 動物看護業務を項目別に分類し担当者を決める。
- ④ 1頭の看護動物を1人の愛玩動物看護師が一貫して担当する。
- ⑤ 動物の退院後に訪問して動物看護を行う。

問71 獣医療現場におけるインシデントレポートに関する記述として正しいのはどれか。

- ① 事故の発生防止に役立つ。
- ② 事故の責任の所在を追及するためにある。
- ③ 法令で書式が統一されている。
- ④ 「獣医師法」で農林水産省への報告が義務付けられている。
- ⑤ 動物への実害がない場合には獣医師への報告は不要である。

問72 運動器疾患における動物看護介入として適切なのはどれか。

- ① 滑りやすい硬い床で安静にさせる。
- ② 包帯固定の場合は定期的に臭いや血行を確認する。
- ③ ケージレストを行って長期の活動を制限する。
- ④ 理学療法は獣医師の指示がなくても早期から実施する。
- ⑤ 疼痛緩和の目的でエアコンの風を直接当てる。

問73 犬で多飲と判断される最小飲水量はどれか。

- ① 5 mL/kg/日
- ② 10 mL/kg/日
- ③ 25 mL/kg/日
- ④ 50 mL/kg/日
- ⑤ 100 mL/kg/日

問74 一般的に犬で黄疸が認められない疾患はどれか。

- ① 肝硬変
- ② 胆管閉塞
- ③ 肺炎
- ④ バベシア症
- ⑤ 伝染性肝炎

問75 犬の肝性脳症への対応として正しいのはどれか。

- a : 高タンパク食の給与
- b : 長時間の散歩
- c : 指示されたラクツロースの投与
- d : ケージ内へのクッション材の設置
- e : 毎日のシャンプー

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問76 犬の気管虚脱に関する記述として正しいのはどれか。

- ① ウイルス感染によって生じる気管の炎症である。
- ② 若齢の削瘦した大型犬に多くみられる。
- ③ 首輪の使用を勧める。
- ④ 症状は興奮により悪化する。
- ⑤ 特徴的な症状はくしゃみと鼻汁である。

問77 猫のパルボウイルス感染症に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 病原体はRNA ウイルスである。
- ② 出血性下痢がみられる。
- ③ 白血球数が著しく増加する。
- ④ 消毒にはエタノールが有効である。
- ⑤ 感染を防ぐワクチンはない。

問78 腎後性急性腎障害の原因はどれか。

- ① 結石による尿道閉塞
- ② 脱水
- ③ 腎毒性物質への曝露
- ④ 心不全
- ⑤ 大量出血

問79 犬でクッシング症候群をおこす原因ホルモンはどれか。

- ① パラソルモン
- ② インスリン
- ③ コルチゾール
- ④ バソプレシン
- ⑤ サイロキシン

問80 犬の糖尿病の症状はどれか。

- a : 後肢麻痺
- b : 多飲多尿
- c : 白内障
- d : 脱毛
- e : 発熱

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問81 犬の乳腺腫瘍に関する記述として正しいのはどれか。

- a : 雄犬にも発生することがある。
- b : 90 % 以上が悪性である。
- c : 最も転移しやすい臓器は肝臓である。
- d : 常に左右いずれかのみに発生する。
- e : 初回発情前の不妊手術により発生率が低下する。

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問82 深部痛覚が重要な評価項目となる疾患はどれか。

- ① 前十字靭帯断裂
- ② 椎間板ヘルニア
- ③ てんかん
- ④ クッシング症候群
- ⑤ 全身性エリテマトーデス

問83 抗がん剤による治療を受けている動物に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 糞便中にのみ代謝物が排出される。
- ② 消化器症状が出やすい。
- ③ 感染症にかかりやすい。
- ④ 脱毛が多くなる。
- ⑤ 貧血をおこしやすい。

問84 犬の静脈採血に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 主な採血部位は腋窩静脈である。
- ② 鎮静状態で実施することが多い。
- ③ 通常は18ゲージより太い針を用いる。
- ④ 採血部位の消毒には次亜塩素酸を用いる。
- ⑤ 採血部位の近位を駆血する。

問85 ビタミンK依存性の凝固因子はどれか。

- ① 第I因子
- ② 第II因子
- ③ 第V因子
- ④ 第VIII因子
- ⑤ 第XI因子

問86 猫で炎症マーカーとして用いられる急性相タンパクはどれか。

- ① C反応性タンパク(CRP)
- ② 糖化アルブミン
- ③ α -フェトプロテイン
- ④ フルクトサミン
- ⑤ 血清アミロイドA(SAA)

問87 尿検査でケトン体の評価が特に重要な疾患はどれか。

- ① 骨折
- ② 多発性骨髄腫
- ③ 糖尿病
- ④ 肺炎
- ⑤ 肥満細胞腫

問88 犬の遺伝子検査に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① DNA や RNA を解析の対象とする。
- ② 一般的に外注検査により行う。
- ③ 遺伝病の診断には血清を検体とする。
- ④ 一部の感染症の診断に用いられる。
- ⑤ 一部の腫瘍の診断に応用できる。

問89 愛玩動物看護師が飼い主と話す際に適切なのはどれか。

- ① 自分の名前は言わずに話し始める。
- ② 相手の発言や行動は気にしない。
- ③ 常に自分のペースを優先して話す。
- ④ アイコンタクトは避けるようにする。
- ⑤ 相手の理解度を確認しながら話す。

問90 動物病院内のアクシデントはどれか。

- ① 薬の種類を間違えそうになり直前で気づいた。
- ② 麻酔薬の量を取り違い心肺停止した。
- ③ 治療費の計算が不確かだったので再計算した。
- ④ 入院動物が脱走しようとしたがすぐに確保した。
- ⑤ 採血時間を担当獣医師に確認した上で変更した。

問91 カメに関する記述として正しいのはどれか。

- ① 両生類である。
- ② 変温動物である。
- ③ 胎生である。
- ④ ミシシippアカミミガメは陸生種である。
- ⑤ ホシガメは水生種である。

問92 高齢犬の飼養に関する記述として最も適切なのはどれか。

- ① 頻繁に家具の配置換えを行う。
- ② 単調な生活をさせる。
- ③ 屋外には出さない。
- ④ 滑りにくい床材にする。
- ⑤ 食器を床に直に置く。

問93 ブンチョウに関する記述として正しいのはどれか。

- ① オウム科に属する。
- ② 日本原産である。
- ③ くちばしは黒色である。
- ④ ケージ飼育には適さない。
- ⑤ 雛から育てると手乗りになれる。

問94 家庭飼育動物のケアに関する記述として正しいのはどれか。

- ① ウサギは腰部が汚れやすいので、毎日の入浴が必須である。
- ② モルモットは他の個体がストレスになるので、単独飼育が望ましい。
- ③ フェレットは異物の誤食が多いので、室内のゴム製品などに注意する。
- ④ ブンチョウは水浴びを嫌うので、保湿のため霧吹きが必要である。
- ⑤ ハムスターは伸び続ける歯を摩耗させるため、木製ケージで飼育する。

問95 動物介在活動のハンドラーに求められる適性はどれか。

- a : 30 歳以下
- b : 動物福祉への理解
- c : 協調性
- d : 他者への厳しさ
- e : 大きな声

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問96 動物介在活動で使用する動物に求められる適性はどれか。

- ① 予測のつかない行動をする。
- ② 常にリラックスしている。
- ③ 人をよく舐める。
- ④ 臆病である。
- ⑤ 嬉しさのあまり人に飛びつく。

問97 学校飼育動物に関する記述として適切なのはどれか。

- a : 異種又は複数の動物を飼養及び保管する場合は組合せを考慮する。
- b : 地震や火災時の飼養及び保管に配慮する。
- c : 哺乳類のみが対象である。
- d : 飼育舎は人通りのない場所に設置する。
- e : 学校の教員のみで飼育する。

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問98 「動物の愛護及び管理に関する法律」において、虐待を受けたと思われる動物を発見した際に通報が義務付けられている者はどれか。

- ① 愛玩動物看護師
- ② 動物愛護推進員
- ③ 獣医師
- ④ 動物取扱責任者
- ⑤ 鳥獣保護管理員

問99 ペットショップから犬を購入した飼い主が必ず行わなければならないのはどれか。

- a : マイクロチップの変更登録
- b : 「狂犬病予防法」に基づく市町村への登録又は所有者変更届
- c : ペット保険への加入
- d : ドッグランの予約
- e : 後見人の指名

- ① a, b
- ② b, c
- ③ c, d
- ④ d, e
- ⑤ a, e

問100 動物愛護週間に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 期間は10月20日～26日と義務付けられている。
- ② 動物慰霊祭の実施が定められている。
- ③ 「動物の愛護及び管理に関する法律」により定められている。
- ④ 全ての動物園の入場料が無料になる。
- ⑤ 犬と猫のみが対象である。

