

※指示があるまで開かないこと

2023年2月19日(③)

第1回愛玩動物看護師国家試験

一般問題

注意事項

- 問題数は100問、解答時間は150分である。
- 解答方法は次のとおりである。
 - 各問題には5つの選択肢があるので、そのうち問い合わせに適した答えを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]

良い例	<input checked="" type="radio"/>	悪い例	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-----	----------------------------------	-----	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

- 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。
- 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。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。
- 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特に注意すること。
- 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。
- 問題用紙への書き込みは自由とする。

受験番号	氏名

問1 獣医療に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 獣医療従事者は、個人的な価値観で飼い主に情報を伝えるべきである。
- ② 生命倫理に獣医療は含まれない。
- ③ 飼い主の知る権利や決定権を尊重することをインフォームドコンセントという。
- ④ 動物の安楽死処置において、心身に苦痛を与えることはみとめられている。
- ⑤ 獣医療では、セカンドオピニオンを求めるることは行われていない。

問2 産業動物の動物福祉に関する国際基準を策定している国際機関はどれか。

- ① OIE(国際獣疫事務局)
- ② WHO(世界保健機関)
- ③ FAWC(産業動物福祉協議会)
- ④ WAP(世界動物保護協会)
- ⑤ ISO(国際標準化機構)

問3 実験動物の福祉における「3Rの原則」のReductionの説明はどれか。

- ① 適正な飼育管理
- ② コンピュータ・シミュレーションの利用
- ③ 動物使用頭数の削減
- ④ 培養細胞の使用
- ⑤ 苦痛や恐怖の軽減

問4 展示動物の環境エンリッチメントとして正しいのはどれか。

- a : 納入器を複雑にして採食時間を長くする。
- b : 他の動物の鳴き声を流して聴覚を刺激する。
- c : 生息地に近い環境にするため天敵動物と一緒に飼育する。
- d : ストレスを感じないよう常に同じ遊具・玩具を与える。
- e : 事故防止のために居住空間を単調にする。

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

問5 細胞小器官とその機能の組合せとして正しいのはどれか。

- ① リボソーム — 物質の加水分解
- ② リソソーム — タンパク質合成
- ③ ミトコンドリア — ATP 產生
- ④ 小胞体 — 物質の細胞外分泌
- ⑤ ゴルジ体 — 脂質代謝

問6 哺乳類の心臓に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 左心房には動脈血が流れる。
- ② 左心室には静脈血が流れる。
- ③ 右心房と右心室の間に僧帽弁がある。
- ④ 左心房と左心室の間には弁はない。
- ⑤ 右心室と左心室の壁厚はほぼ同じである。

問7 心臓の拍動で最初に興奮が始まる部位はどれか。

- ① 心尖部
- ② 洞房結節
- ③ 房室結節
- ④ プルキンエ線維
- ⑤ ヒス束

問8 呼吸中枢があるのはどれか。

- ① 小脳
- ② 大脳
- ③ 中脳
- ④ 延髄
- ⑤ 脊髄

問9 内分泌腺と分泌するホルモンの組合せとして正しいのはどれか。

- ① 副腎皮質 — オキシトシン
- ② 上皮小体 — カルシトニン
- ③ 膵島 — グルカゴン
- ④ 下垂体前葉 — アドレナリン
- ⑤ 精巣 — プロゲステロン

問10 腎臓で產生されるエリスロポエチンの主たる機能はどれか。

- ① 腎臓集合管における水の再吸収亢進
- ② 骨髓における赤血球の產生亢進
- ③ リンパ節における免疫関連細胞の活性化
- ④ 肝臓における糖の代謝亢進
- ⑤ 副腎皮質におけるアルドステロンの分泌亢進

問11 犬の腎臓に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 右腎は遊走腎とよばれる。
- ② ネフロンは1個の腎小体とそれに続く尿細管で構成される。
- ③ 内側縁のくぼみを腎乳頭という。
- ④ 水の再吸収は主として遠位尿細管で行われる。
- ⑤ 血中抗利尿ホルモン濃度の上昇により希釈尿が產生される。

問12 脳神経に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 視神経は運動神経である。
- ② 舌下神経は感覚神経である。
- ③ 三叉神経は眼球運動を司る。
- ④ 内耳神経は第X脳神経である。
- ⑤ 迷走神経は副交感神経を含んでいる。

問13 下垂体から分泌され、排卵を誘発するホルモンはどれか。

- ① 黄体形成ホルモン
- ② ゴナドトロピン放出ホルモン
- ③ プロラクチン
- ④ プロゲステロン
- ⑤ エストラジオール

問14 交尾排卵動物はどれか。

- a : 牛
- b : 犬
- c : ウサギ
- d : 猫
- e : 豚

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

問15 内胚葉由来の臓器はどれか。

- ① 皮膚
- ② 心臓
- ③ 肝臓
- ④ 精巣
- ⑤ 乳腺

問16 犬および猫の新生子の飼育と看護に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 生後、なるべく早く混合ワクチンを接種する。
- ② 体重測定は1週間に1回程度でよい。
- ③ 排便の世話は不要である。
- ④ 母乳の代用に牛乳を使用できる。
- ⑤ 低体温症に気を付ける。

問17 維持行動に含まれるのはどれか。

- ① 身づくろい行動
- ② 交尾行動
- ③ 母性行動
- ④ 服従行動
- ⑤ 挨拶行動

問18 犬の認知機能不全に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 雄で罹患率が高い。
- ② 見当識障害がある。
- ③ 若齢犬で罹患率が高い。
- ④ わが国で承認された動物用の薬がある。
- ⑤ 抗酸化剤の投与で症状が悪化する。

問19 ビタミン類の名称と化学名の組合せとして誤っているのはどれか。

- ① ビタミンA — レチノール
- ② ビタミンE — トコフェロール
- ③ ビタミンB₁ — チアミン(サイアミン)
- ④ ビタミンB₁₂ — リボフラビン
- ⑤ ビタミンC — アスコルビン酸

問20 栄養素に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 炭水化物は糖質と食物纖維とに分類できる。
- ② 必須アミノ酸とは体内で生合成できるアミノ酸のことである。
- ③ ミネラルはエネルギー源となる。
- ④ ビタミンAが不足すると骨軟化症になる。
- ⑤ 亜鉛が不足すると脚気になる。

問21 慢性腎臓病の栄養管理に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 食物纖維は食欲不振につながることが多いので与えない。
- ② 進行した場合にはタンパク質含有量の多い食事が必要である。
- ③ リンの摂取量を適切に制限する必要がある。
- ④ ナトリウムの摂取制限の効果はみとめられていない。
- ⑤ n-3系脂肪酸(ω -3脂肪酸)の摂取は禁忌である。

問22 日本において、現在、和牛の飼育頭数が最も多い地域はどれか。

- ① 北海道
- ② 東北
- ③ 関東・北陸・東海
- ④ 近畿・中国・四国
- ⑤ 九州・沖縄

問23 特定の微生物や寄生虫を保有していないことが証明された実験用動物はどれか。

- ① コンベンショナル動物
- ② バリア動物
- ③ SPF 動物
- ④ 無菌動物
- ⑤ ノトバイオート動物

問24 愛玩動物看護師の業務はどれか。

- a : 診断書の作成
- b : X線画像の読影
- c : 動物の保定
- d : 適正飼養の助言
- e : 薬の処方

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

問25 愛玩動物看護師が診療の補助を独占できる動物はどれか。

- ① ハムスター
- ② フェレット
- ③ ウサギ
- ④ オカメインコ
- ⑤ マウス

問26 「動物の愛護及び管理に関する法律」において規定される項目はどれか。

- a : 特定外来生物の飼育の禁止
- b : 鳥獣の捕獲等及び鳥類の卵の採取等の禁止
- c : 動物の所有者等の責務
- d : 動物取扱業者の遵守義務
- e : 愛玩動物用飼料の製造基準

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

問27 「愛がん動物用飼料の安全性の確保に関する法律」の対象動物はどれか。

- ① 猫
- ② ハリネズミ
- ③ ウサギ
- ④ ハムスター
- ⑤ フェレット

問28 機械的創傷のうち、非開放性のものはどれか。

- ① 切創
- ② 挫創
- ③ 裂創
- ④ 挫傷
- ⑤ 咬創

問29 化学療法により腫瘍が肉眼的および各種検査で検出されなくなった。この状態はどれか。

- ① 維持
- ② 完治
- ③ 部分寛解
- ④ 完全寛解
- ⑤ 進行

問30 3.5 kg の猫に薬物 A を 80 mg/kg で投与したい時、濃度 0.2 g/mL の薬物 A 溶液の投与量はどれか。

- ① 1.2 mL
- ② 1.4 mL
- ③ 1.6 mL
- ④ 1.8 mL
- ⑤ 2.0 mL

問31 アトロピンにより誘起される生体反応はどれか。

- a : 心拍数低下
- b : 気管の粘液分泌亢進
- c : 血圧低下
- d : 消化管運動抑制
- e : 散瞳

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

問32 局所麻酔薬として使用され、心室性不整脈にも有効とされる薬剤はどれか。

- ① アミオダロン
- ② ベラパミル
- ③ キニジン
- ④ プロプラノロール
- ⑤ リドカイン

問33 オータコイドはどれか。

- ① チロキシン
- ② ヒスタミン
- ③ ノルアドレナリン
- ④ アセチルコリン
- ⑤ エリスロポエチン

問34 グラム染色陽性の微生物はどれか。

- ① クラミジア
- ② 緑膿菌
- ③ マイコプラズマ
- ④ 大腸菌
- ⑤ ブドウ球菌

問35 中間宿主を必要とする寄生虫はどれか。

- ① 犬回虫
- ② 犬鉤虫
- ③ 犬鞭虫
- ④ 粪線虫
- ⑤ 東洋眼虫

問36 細菌感染症はどれか。

- ① ニューカッスル病
- ② 結核
- ③ 犬伝染性肝炎
- ④ トキソプラズマ症
- ⑤ 豚熱

問37 消毒薬に関する記述として正しいのはどれか。

- a : クレゾール石けん液は漂白作用が強い。
- b : 消毒用アルコールのエタノール濃度は約 95 % である。
- c : クロルヘキシジンは皮膚に対する刺激性が強い。
- d : グルタラールは細菌芽胞にも効果が期待できる。
- e : 逆性石けん類は通常の石けんと混ざると効果が低下する。

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

問38 抗体に関する記述として正しいのはどれか。

- a : α -グロブリンである。
- b : 液性免疫を担う。
- c : IgM は感染急性期に出現する。
- d : IgG は粘膜局所免疫に重要である。
- e : IgA はアレルギー反応に関与する。

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

問39 免疫介在性疾患はどれか。

- ① 天疱瘡
- ② 肝リビドーシス
- ③ 白血病
- ④ 椎間板ヘルニア
- ⑤ 白内障

問40 不活化ワクチンに関する記述として正しいのはどれか。

- ① 効果が早い。
- ② 発病の危険がある。
- ③ 免疫が得られやすい。
- ④ 単回投与で効果がある。
- ⑤ 副反応がおこることがある。

問41 人獣共通感染症でないのはどれか。

- ① トキソプラズマ症
- ② オウム病
- ③ アニサキス症
- ④ エキノコックス症
- ⑤ マレック病

問42 狂犬病に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 病原体は細菌である。
- ② 犬とヒト以外の動物は発症しない。
- ③ 特定の地域でのみ発生する。
- ④ 有効なワクチンがある。
- ⑤ 病原体は経口的に感染する。

問43 動物病院から排出される廃棄物で、特別管理一般廃棄物として取り扱わなければならぬのはどれか。

- ① X線写真的定着液
- ② 感染動物の死体
- ③ 動物の糞尿
- ④ 動物の食べ残し
- ⑤ 未使用の注射針

問44 人のノロ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 消化器症状は示さない。
- ② 人獣共通感染症である。
- ③ 冬期の発生が多い。
- ④ 塩素系消毒薬は無効である。
- ⑤ 日本で集団感染事例はない。

問45 細菌性食中毒に関する記述として正しいのはどれか。

- ① ブドウ球菌食中毒は生体内毒素型食中毒に分類される。
- ② 腸炎ビブリオ食中毒の原因菌は主として土壌中に生息している。
- ③ ボツリヌス菌食中毒の重症例では呼吸困難に陥ることがある。
- ④ サルモネラ食中毒の原因食は圧倒的に野菜が多い。
- ⑤ セレウス菌食中毒の原因食は魚介類が最も多い。

問46 犬および猫の皮下注射に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 通常は背側部に行う。
- ② ワクチン接種に用いられる。
- ③ 皮膚刺入後、薬液注入前に一度内筒を引く。
- ④ 等張液の注射に適する。
- ⑤ 皮膚に対し垂直に注射針を刺入する。

問47 薬剤投与法の略語とその説明の組合せとして誤っているのはどれか。

- ① IV — 動脈内投与
- ② IM — 筋肉内投与
- ③ SC — 皮下投与
- ④ IP — 腹腔内投与
- ⑤ PO — 経口投与

問48 通常用いられる心電図測定の誘導法はどれか。

- ① I 誘導
- ② II 誘導
- ③ III 誘導
- ④ IV 誘導
- ⑤ V 誘導

問49 犬の血圧測定に関する記述として適切なのはどれか。

- ① 通常は観血的方法が用いられる。
- ② 静かな環境に移動後、ただちに測定する。
- ③ カフの位置は心臓と同じ高さにする。
- ④ 測定部位は左の上腕部である。
- ⑤ 1回のみの測定が推奨される。

問50 MRI 検査に関する記述として正しいのはどれか。

- a : 電磁波X線を利用している。
- b : 骨の描出に優れる。
- c : CT 検査より検査時間が短い。
- d : 磁気共鳴を利用している。
- e : 金属類の持ち込みは不可である。

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

問51 超音波検査に関する記述として正しいのはどれか。

- a : 通常の診察台で行う。
- b : 検査部位の被毛はできるだけ刈る。
- c : エコーボリュームは予め温めておく。
- d : プローブは衝撃に強い。
- e : 防護具を装着して行う。

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

問52 消化管内視鏡検査の禁忌とされる疾患はどれか。

- ① 胃ポリープ
- ② 大腸癌
- ③ 脾腫
- ④ 胆石症
- ⑤ 腹膜炎

問53 一次治癒による創傷治癒が期待できるのはどれか。

- ① 切創
- ② 熱傷
- ③ 褥瘡
- ④ 挫傷
- ⑤ 咬傷

問54 手術における愛玩動物看護師の役割はどれか。

- a : 麻酔看護
- b : 器械出し
- c : 執刀
- d : 術中のX線撮影
- e : 麻酔薬の選択

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

問55 皮膚の縫合に最も適している縫合糸はどれか。

- ① 合成吸収性縫合糸の撲り糸
- ② 合成吸収性縫合糸の単糸
- ③ 合成非吸収性縫合糸の撲り糸
- ④ 合成非吸収性縫合糸の単糸
- ⑤ 天然性非吸収性縫合糸の撲り糸

問56 動物の体位変換に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 動物が好む体位を取らせる。
- ② 症状に応じて一定時間ごとの体位変換を行う。
- ③ 体位変換の頻度と褥瘡の発生は関係しない。
- ④ どのような状態でも積極的に体位変換を行う。
- ⑤ 横臥位が最も自然な体位である。

問57 トリアージに関する記述として正しいのはどれか。

- ① 緊急状態の動物に心肺蘇生処置を行う。
- ② 動物の大きさで避難の順番を決定する。
- ③ 薬剤を投与する順番を考える。
- ④ 緊急性と重症度によって治療の優先順位を決定する。
- ⑤ ショックを改善するために緊急の輸液を行う。

問58 犬および猫の理学療法に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 回復期間が短縮できる。
- ② 腫瘍の放射線療法が含まれる。
- ③ 痛痛を抑えることができる。
- ④ 筋肉の萎縮を最小限にできる。
- ⑤ 関節機能が維持される。

問59 食欲が低下した高齢犬に対する対応として正しいのはどれか。

- ① においが少ない食事にする。
- ② 食事をあたためる。
- ③ 硬い食事にする。
- ④ 低カロリー食にする。
- ⑤ 無理にでも食事を与える。

問60 加齢に伴う犬の身体の変化として正しいのはどれか。

- ① 基礎代謝量が増加する。
- ② 膀胱の尿貯留能が増加する。
- ③ 運動量が低下する。
- ④ 心拍出量が増加する。
- ⑤ 感染症の発生率が低下する。

問61 おむつ交換に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 最初に濡れたタオルで清拭する。
- ② 清拭後は濡れたままにしておく。
- ③ 清拭後にアルコールで消毒する。
- ④ 股関節が動かないように装着する。
- ⑤ 排尿のみの場合は清拭の必要はない。

問62 回復期にある愛玩動物の看護として適切なのはどれか。

- ① 栄養の補給
- ② ターミナルケアの準備
- ③ 食事の制限
- ④ 安静の維持
- ⑤ ワクチンの接種

問63 動物の臨終間近の状態はどれか。

- ① 対光反射が亢進する。
- ② 呼吸や心拍のリズムが乱れる。
- ③ 尿量が増加する。
- ④ 四肢の末端が温かくなる。
- ⑤ 興奮する。

問64 動物のグリーフケアに関する記述として適切なのはどれか。

- ① 動物が亡くなつてからの飼い主へのケアである。
- ② 飼い主の心情にはあまりこだわらない方がよい。
- ③ 動物は生前にはグリーフを感じない。
- ④ 獣医療従事者はグリーフには関与しない方がよい。
- ⑤ 飼い主はグリーフを抱え込んでしまう傾向にある。

問65 呼吸器疾患に対する動物看護として誤っているのはどれか。

- ① 酸素吸入時は火気厳禁である。
- ② 湿度が低い環境を保つ。
- ③ 睡眠が十分に取れているか評価する。
- ④ 処置や検査の際は呼吸状態に注意を払う。
- ⑤ 薬液吸入療法を行う際は口と鼻に向けて噴霧する。

問66 犬および猫の削瘦に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 骨密度が必ず減少する。
- ② 食事量がエネルギー要求量より少ない。
- ③ ボディ・コンディション・スコア(BCS)で評価する。
- ④ 寝たきりの削瘦動物では褥瘡が生じやすい。
- ⑤ 肋骨を容易に触知できる。

問67 動物の体温に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 運動直後でも体温は変わらない。
- ② 日内変動はない。
- ③ 熱中症が疑われる際には直ちに冷水を飲ませる。
- ④ 短頭種は高体温になりやすい。
- ⑤ 犬および猫の正常体温は 40 ℃ から 41 ℃ である。

問68 動物の疼痛行動でないのはどれか。

- ① 姿勢をよく変える。
- ② 攻撃的になる。
- ③ 活発に動き回る。
- ④ 食欲が低下する。
- ⑤ かすれたように鳴く。

問69 多飲多尿を示さない疾患はどれか。

- ① 甲状腺機能低下症
- ② 子宮蓄膿症
- ③ 糖尿病
- ④ 副腎皮質機能亢進症
- ⑤ 慢性腎臓病

問70 犬で急に発症して緊急手術が必要なのはどれか。

- ① 胃拡張胃捻転症候群
- ② 膀胱炎
- ③ 肝炎
- ④ 腎不全
- ⑤ 僧帽弁閉鎖不全症

問71 犬糸状虫症で最もよくみられる症状はどれか。

- ① 腹水
- ② 嘔吐
- ③ 血尿
- ④ 発咳
- ⑤ 下痢

問72 レッグペルテス病の所見はどれか。

- ① 白血球減少
- ② 大腿骨頭壊死
- ③ 上腕骨肥大
- ④ 腎不全
- ⑤ 椎骨炎

問73 ネギ中毒の犬において赤血球内に形成されるのはどれか。

- ① ネグリ小体
- ② ハウエルジョリー小体
- ③ パッペンハイマー小体
- ④ ハインツ小体
- ⑤ デーレ小体

問74 猫白血病ウイルス(FeLV)に感染した猫の管理として適切でないのはどれか。

- ① 屋内で飼育する。
- ② 定期的に血液検査を実施する。
- ③ 発熱に注意する。
- ④ 他の猫と隔離する。
- ⑤ FeLV ワクチンを接種する。

問75 犬の重症筋無力症でみられる症状はどれか。

- ① タンパク尿
- ② 発熱
- ③ 肝硬変
- ④ 巨大食道
- ⑤ 非再生性貧血

問76 乳び血漿の原因となる物質はどれか。

- ① 胆汁酸
- ② ビリルビン
- ③ 中性脂肪
- ④ ゲルコース
- ⑤ アルブミン

問77 粪便検査浮遊法に関する記述として正しいのはどれか。

- a : 静置時間が長いほど寄生虫卵の検出率が高くなる。
- b : 薄層塗抹法より寄生虫卵の検出率が高い。
- c : 灰雑物が少なくなるため鏡検しやすい。
- d : 原虫の検出に優れている。
- e : 消化吸収不良状態が確認しやすい。

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

問78 ペット保険に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 公的保険である。
- ② 動物の飼育者は加入義務がある。
- ③ 治療費負担が軽減されることがある。
- ④ 保険料は一律である。
- ⑤ 病気になってからの加入が有利である。

問79 犬に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 鎖骨がない。
- ② オオカミの突然変異で生じた。
- ③ 食糞の習性がある。
- ④ 単独行動動物である。
- ⑤ 発汗により体温を調節する。

問80 猫の飼養に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 屋外での飼育が推奨されている。
- ② 大量に食べることで食事回数を減らすことができる。
- ③ 単独行動動物なので社会性は必要はない。
- ④ 人の生活音などを怖がることはない。
- ⑤ 広い場所でも垂直方向に動ける空間が必要である。

問81 使役動物に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 交通手段として使われる動物のみを指す。
- ② 動物福祉が考慮されるべきである。
- ③ 誕生は 1900 年代である。
- ④ 補助犬は使役動物ではない。
- ⑤ 扱う場合には資格が必要である。

問82 身体障害者補助犬の役割、育成、適性に関する記述として誤っているのはどれか。

- a : 介助犬は肢体不自由者の自立を向上させる。
- b : 介助犬には、ジャーマン・シェパード・ドッグのみが使われる。
- c : 盲導犬は信号の色を識別して誘導する。
- d : 介助犬は肢体不自由者の機能代理を行う。
- e : 聴導犬を伴うことで周囲の手助けが得やすくなる。

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

問83 使役犬の種類や特徴、現状に関する記述として誤っているのはどれか。

- a : 麻薬探知犬は麻薬をかぎ分けられる。
- b : 警察犬を所管する機関は法務省である。
- c : がん探知犬は人の毛髪からがん患者を嗅ぎ分けられる。
- d : 動植物検疫探知犬を所管する機関は農林水産省である。
- e : 災害救助犬にはすべての犬種ができる。

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

問84 愛玩鳥に関する記述として正しいのはどれか。

- ① カナリアは必ずつがいで飼育する。
- ② セキセイインコはスズメ目に属する。
- ③ オカメインコは雌より雄が鳴きまねの傾向が強い。
- ④ ジュウシマツは攻撃的な性質である。
- ⑤ ブンチョウはくちばしの色で雌雄を区別できる。

問85 日本における動物飼育の現状に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 犬と猫を合わせた推計飼養頭数は15歳未満の子どもの数より多い。
- ② 殺処分される犬および猫の数は年々減少している。
- ③ 猫の推計飼養頭数は犬より多い。
- ④ 販売する犬および猫へのマイクロチップの装着・登録が義務化された。
- ⑤ 動物虐待事犯の検挙件数は近年減少傾向にある。

問86 動物との触れ合いが人にもたらす「社会的効果」はどれか。

- ① 約束の順守
- ② 注意力散漫の改善
- ③ 学習能力の向上
- ④ 協調性の向上
- ⑤ 自尊心の向上

問87 動物介在活動に向いていない動物はどれか。

- ① 馬
- ② フェレット
- ③ 犬
- ④ 猫
- ⑤ モルモット

問88 ペットロスに関する記述として正しいのはどれか。

- ① 対象は犬と猫のみである。
- ② 老衰による死は悲嘆が強く現れる。
- ③ 日常生活にも支障をきたす。
- ④ 症状は2か月以内に治まる。
- ⑤ 動物を亡くした経験があると症状が重くなる。

問89 動物の多頭飼育崩壊に関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 動物虐待に含まれる。
- ② 飼育動物はすべて、不妊去勢されている。
- ③ 飼い主の生活支援も必要であることが多い。
- ④ 生活環境の悪化が生じていることが多い。
- ⑤ 行政が中心となって解決する。

問90 犬との同行避難の準備のうち優先順位が最も低いのはどれか。

- ① 社会化訓練
- ② クレートトレーニング
- ③ シャンプー
- ④ 首輪とリード(引綱)の装着
- ⑤ ワクチン接種

問91 動物病院における愛玩動物看護師の業務内容として誤っているのはどれか。

- ① 動物の日常の手入れに関する指導
- ② 災害時避難の協力
- ③ 動物飼育困難者への飼育支援
- ④ 狂犬病予防注射の接種
- ⑤ 動物の栄養管理

問92 動物愛護推進員に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 現在、動物を飼育していることが必須である。
- ② 動物の適正飼養や普及啓発を行う民間ボランティアである。
- ③ 動物の愛護の推進に熱意があれば誰でもなれる。
- ④ 自治体の動物愛護センターが委嘱する。
- ⑤ ペットショップへの監視指導や措置命令などの権限を有する。

問93 猫の飼育環境に関する記述として適切でないのはどれか。

- ① キャットタワーなど、周囲を見渡せて休憩できる場所を用意する。
- ② 単頭飼育の場合でも、爪とぎ場所は複数カ所に設置する。
- ③ 複数頭飼育の場合でも、トイレは1カ所にのみ設置する。
- ④ 砂の代わりにシリカゲルを用いたトイレを設置する。
- ⑤ おもちゃで遊んだ後は必ず片付ける。

問94 シェルターメディスンに関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 安楽死処置は対象外である。
- ② 群管理を重視する。
- ③ 衛生管理や感染症予防を重視する。
- ④ 動物福祉の視点を重視する。
- ⑤ 動物の譲渡率の向上を目指す。

問95 動物愛護管理センターに関する説明として正しいのはどれか。

- ① 動物の引き取りを拒否できない。
- ② 動物の殺処分を唯一担当する。
- ③ 希少動物の保護を行う。
- ④ 飼い主に適正な飼養管理を指導する。
- ⑤ 災害対策は業務外である。

問96 子犬の社会化トレーニングに関する記述として誤っているのはどれか。

- ① 飼い主以外の手からもフードを与える。
- ② 子犬同士で遊ばせる。
- ③ 家庭内の刺激に慣らす。
- ④ キャリーやクレートを用いたトレーニングを行う。
- ⑤ すべてのワクチン終了前から屋外の環境に慣らす。

問97 犬の飼育マナーに関する記述として適切なのはどれか。

- ① 自転車でリード(引綱)でつないだ犬と散歩する。
- ② リード(引綱)をつけずに犬を運動させる。
- ③ リード(引綱)を長く伸ばした状態で散歩する。
- ④ 集合住宅のベランダでブラッシングする。
- ⑤ タクシーに乗せる際にはクレート内に入れる。

問98 日本における直近 10 年間の愛玩動物飼養状況に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 犬を飼育する世帯の比率が増えている。
- ② 猫は純血種の比率が 80 % を超えた。
- ③ 猫の飼育頭数は約 100 万頭である。
- ④ 犬の飼育頭数は減少傾向にある。
- ⑤ 大型犬の飼育頭数は小型犬より多い。

問99 第一種動物取扱業の登録対象とならない業種はどれか。

- ① 爬虫類販売
- ② ペット霊園
- ③ 猫カフェ
- ④ ペットシッター
- ⑤ 老犬ホーム

問100 マイクロチップに関する記述として正しいのはどれか。

- ① 現在飼育中の犬および猫にもすみやかに装着しなければならない。
- ② 装着した犬および猫を取得して1年以内に変更手続きをしなければならない。
- ③ 装着は動物取扱責任者が行う。
- ④ 犬猫等販売業者で生まれた子犬、子猫は譲渡の前に装着と登録が必要である。
- ⑤ 装着した犬は狂犬病の予防接種が免除される。

