

寺子屋勉強会

小テスト

- この小テストのPDFは勉強会のアーカイブ配信時に公開します。
- 画面に表示された問題に答えてください。
- 解答はノートに書いておいてください。
- 解答時間が終了したら答え合わせと解説をします。

2023.07.13

問1 筋肉の分類で以下の特徴を持つ筋肉は何か。

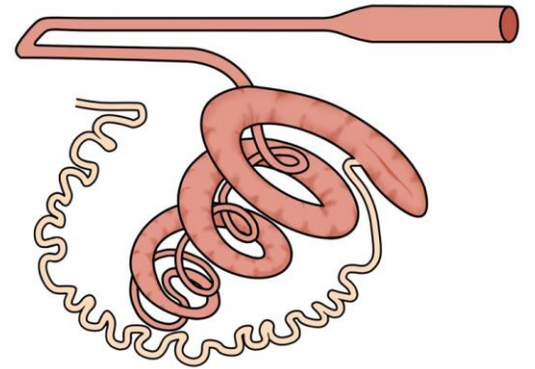
⇒横紋あり, 不随意筋 (自律神経支配)
介在板持つ

問2 副腎皮質機能亢進症の主な症状は3つ挙げなさい。

問3 消化管で吸収された栄養素や薬物が肝臓へ向かう血管の名称は。

問4 半減期2日の薬物の血中濃度が投与直後の1/8になるまでの日数は。

問5 図の結腸の特徴を持つ動物種は何か1つ挙げなさい。



問6 血液検査項目で脂質代謝に関わる項目を2つ挙げなさい。

問7 5%(w/v)の注射液を10mg/kgで6kgの犬に注射するとき, 投与量は何mlか。

問1 筋肉の分類で以下の特徴を持つ筋肉は何か。

⇒横紋あり, 不随意筋 (自律神経支配)
介在板持つ

心筋

問2 副腎皮質機能亢進症の主な症状を3つ挙げなさい。

多飲多尿, 腹部膨満, 脱毛

問3 消化管で吸収された栄養素や薬物が肝臓へ向かう血管の名称は。

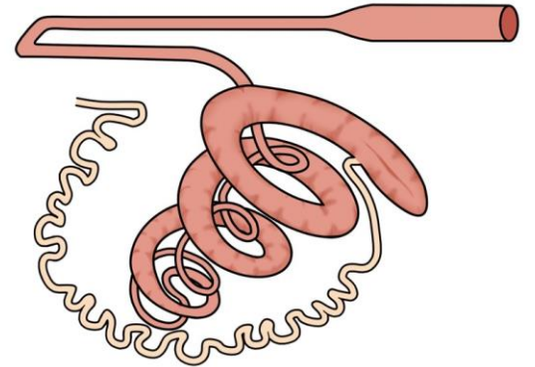
肝門脈

問4 半減期2日の薬物の血中濃度が投与直後の1/8になるまでの日数は。

6日

問5 図の結腸の特徴を持つ動物種は何か1つ挙げなさい。

ブタ



問6 血液検査項目で脂質代謝に関わる項目を2つ挙げなさい。

総コレステロール (TCHO)
中性脂肪 (TG)

問7 5%(w/v)の注射液を10mg/kgで6kgの犬に注射するとき, 投与量は何mlか。

1.2ml