

SIMULADO TEÓRICO PROVA 1

- 1) Quais os tipos de papilas e suas funções?

- 2) Em relação a boca, cavidade oral... Quais os tipos de planos?

- 3) Diga a função da saliva, como as glândulas salivares são divididas e cite 3 exemplos de glândulas.

- 4) Fale brevemente sobre a faringe.

- 5) Faça a fórmula dentária de felino e equino (macho e fêmea)

- 6) Quais os tipos de estômago e a que espécies pertencem?

- 7) Explique o cólon de carnívoros, ruminantes e suínos e equinos.

- 8) Diga os ligamentos presentes no fígado.

- 9) Diga as estruturas presentes ao lado esquerdo e direito do rúmen.

10) Marque V ou F.

- () Óstio faríngeo da tuba auditiva é a conexão da faringe com o ouvido
- () Siringe é o órgão fonador das aves.
- () Aves não possuem palato mole e seu palato duro é incompleto.
- () Dívertículo gástrico faz parte do estômago de suínos.
- () Incisura angular é uma estrutura exclusiva de suínos.
- () Margem pregueada é exclusiva de carnívoros.
- () O cólon de carnívoros possui flexura esternal, diafragmática e pélvica.
- () O lobo caudado em suínos apresenta processo papilar.

11) Quais as câmaras cardíacas?

12) Fale sobre o sistema de condução cardíaco.

13) Quais as cartilagens presentes na laringe?

14) Diferencie os lobos pulmonares entre as espécies.