

SIMULADO TEÓRICO PROVA 1

1) Quais os tipos de papilas e suas funções?

- Cônica – função mecânica
- Filiforme – função mecânica
- Lentiforme – função mecânica
- Fungiforme – função gustativa
- Valada – função gustativa
- Foliadas – função gustativa

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

Plano nasolabial (bovino), nasal (carnívoros e pequenos ruminantes) e rostral (suínos).

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

Função da saliva – limpeza, lubrificação e digestão.

As glândulas salivares se dividem em menores e maiores.

Exemplos de glândulas – parótida, mandibular, zigomática, sublingual polistomática, sublingual monostomática.

4) Fale brevemente sobre a faringe.

Órgão tubular curto, localizado atrás da boca e continua no esôfago. Se comunica diretamente com as cavidades da cabeça. Faz parte do sistema digestório e respiratório.

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

FELINO I 3 C 1 P 3 M 1

I 3 C 1 P 2 M 1 Multiplica por 2 = 30

EQUINO I 3 C 1 P 3 M 3

I 3 C 1 P 3 M 3 Multiplica por 2 = 40

*A quantidade pode variar.

*Égua não tem canino (de forma geral).

I 3 C 0 P 3 M 3

I 3 C 0 P 3 M 3

Multiplica por 2 = 36

*Em equino o 1º pré-molar é ausente, sendo encontrado só nos dentes de leite.

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

Estômago simples – carnívoro, suíno e equino

Estômago composto – ruminantes e aves

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

Carnívoro – cólon ascendente, transverso e descendente

Ruminante e suíno

Cólon ascendente

>alça proximal- alça espiral (tem cinta e saculação e giro centrípeto (pro centro)

>flexura central e giro centrífugo (sentido inverso)

>alça distal (não tem mais cinta nem saculação)

>cólon transverso e cólon descendente

Equino

Cólon ventral direito

FLEXURA ESTERNAL (no esterno)

Cólon ventral esquerdo

FLEXURA PÉLVICA (na cavidade pélvica)

Cólon dorsal esquerdo

FLEXURA DIAFRAGMÁTICA (próximo ao fígado e diafragma)

Cólon dorsal direito

-Cólon transverso

-Cólon descendente

8) Diga os ligamentos presentes no fígado.

O fígado apresenta os ligamentos que o mantêm fixo em sua posição

>se ligam ao diafragma

-Ligamentos triangulares direito e esquerdo

-Ligamento coronário

-Ligamento falciforme

>se liga a cicatriz umbilical

-Ligamento redondo do fígado

>se liga ao duodeno

-Ligamento hepatoduodenal

>se liga ao estômago

-Ligamento hepatogástrico

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

Esq – baço e parte do retículo

Dir – omaso, abomaso, ceco, intestino delgado, parte do rim, fígado.

10) Marque V ou F.

(V) Óstio faríngeo da tuba auditiva é a conexão da faringe com o ouvido

(V) Siringe é o órgão fonador das aves.

(V) Aves não possuem palato mole e seu palato duro é incompleto.

(V) Divertículo gástrico faz parte do estômago de suínos.

(F) Incisura angular é uma estrutura exclusiva de suínos.

(F) Margem pregueada é exclusiva de carnívoros.

(F) O cólon de carnívoros possui flexura esternal, diafragmática e pélvica.

(F) O lobo caudado em suínos apresenta processo papilar.

11)Quais as câmaras cardíacas?

Átrio e ventrículo esquerdo, átrio e ventrículo direito.

12)Cite os principais componentes do sistema de condução.

- Nodo Sinotrial – marcapasso
- Nodo Atrioventricular
- Feixe de His
- Fibras de Purkinje

13)Quais as cartilagens presentes na laringe?

*Cartilagens e tamanhos variam.

Cartilagem aritenoide, epiglote, tireoide, cricoide, cuneiforme e corniculada.

14) Diferencie a anatomia do pulmão entre as espécies domésticas.

Equino

- Lobo cranial esquerdo
- Lobo caudal esquerdo
- Lobo cranial direito
- Lobo acessório
- Lobo caudal direito

Suíno

- Lobo cranial esquerdo
 - >porção cranial
 - >porção caudal
- Lobo caudal esquerdo

- Lobo cranial direito
- Brônquio traqueal
- Lobo acessório
- Lobo médio
- Lobo caudal direito

Bovino

- Lobo cranial esquerdo
 - >porção cranial
 - >porção caudal
- Lobo caudal esquerdo
- Lobo cranial direito
 - >porção cranial
 - >porção caudal
- Lobo médio
- Lobo acessório
- Lobo caudal direito

Cão e gato

- Lobo cranial esquerdo
 - >porção cranial
 - >porção caudal
- Lobo caudal esquerdo
- Lobo cranial direito
- Lobo acessório
- Lobo médio
- Lobo caudal direito