



AVALIAÇÃO II

- **Disciplina:** ACH4106-BIOLOGIA DO CORPO HUMANO
- **Profa.Dra.:** Elidamar Nunes de Carvalho Lima
- **Prazo de entrega:** máximo 15 de Dezembro de 2020
- **Sistema de entrega:** elidamarnunes@gmail.com

Aluno: _____

n. USP: _____

Data: ___/___/____

Questão 1) Qual (is) dessas ações a seguir, não é uma função do sistema endócrino?

- a) crescimento de tecidos
- b) digestão de nutrientes
- c) equilíbrio hídrico do corpo
- d) reprodução
- e) metabolismo de carboidratos

Questão 2) Qual (is) dessas glândulas não fazem parte do sistema endócrino

- a) hipófise
- b) tireóide
- c) paratireoide
- d) glândulas sudoríparas
- e) glândula lacrimal

Questão 3) Qual (is) desses órgãos, não fazem parte do sistema excretor?

- a) rins
- b) fígado
- c) ureteres
- d) bexiga urinária
- e) uretra

Questão 4) Qual (is) dessas ações não é (são) função do rim?

- a) Regulação da pressão arterial
- b) Regulação do volume sanguíneo
- c) Hematose
- d) Liberação de hormônios
- e) Absorção de nutrientes

Questão 5) Qual (is) dessa (s) estrutura (s) não faz (em) parte do órgão reprodutor masculino

- a) epidídimos
- b) tubas uterinas
- c) ducto deferente
- d) vesícula seminal
- e) vulvas

Questão 6) Qual (is) dessas estruturas não faz (em) parte do sistema respiratório?

- a) nariz ou boca
- b) laringe
- c) faringe
- d) esôfago
- e) bronquíolos

Questão 7) O sangue que chega nos pulmões, é rico em:

- a) gás hidrogênio
- b) gás oxigênio
- c) gás nitrogênio
- d) gás metano
- e) gás carbônico

Questão 8) Em qual desses órgãos, a digestão se inicia?

- a) estômago
- b) bile

- c) boca
- d) esôfago
- e) duodeno

Questão 9) Qual substância é produzida no estômago, para auxiliar o processo de fragmentação dos alimentos e permitir que ocorra a atividade enzimática?

- a) água
- b) amônia
- c) ácido clorídrico
- d) bile
- e) saliva

Questão 10) Explique e esquematize como o Coronavirus entra nas células e quais os efeitos no organismo.