

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Teste

Coração e pulmões

1.O coração:

- (A) possui paredes formadas por músculos. Dentro dele existe cavidades de sangue.
- (B) possui paredes formadas por cavidades cheias de ar. Dentro dele existe cavidades de sangue.
- (C) possui paredes formadas por ramos e bronquíolos. Dentro dele existe cavidades de sangue.

2.Vasos sanguíneos:

- (A) são canais por onde o sangue sai do corpo humano.
- (B) são canais por onde o sangue segue o caminho de volta ao coração.
- (C) são canais (onde fica o sangue) que funcionam como tubos ou canos, que percorrem todo o corpo.

3.No sangue:

- (A) contém, somente o oxigênio, obtido a partir da respiração. Além disso, ele abastece cada parte do nosso organismo com essas substâncias.
- (B) contém, entre outras coisas, substâncias como os nutrientes, obtidos a partir da digestão dos alimentos, e o oxigênio, obtido a partir da respiração. Além disso, ele abastece cada parte do nosso organismo com essas substâncias.
- (C) contém apenas nutrientes, obtidos a partir da digestão dos alimentos. Além disso, ele abastece cada parte do nosso organismo com essas substâncias.

4.A artéria aorta:

- (A) é um grande vaso sanguíneo do nosso corpo.
- (B) é um pequeno vaso sanguíneo da cabeça humana.
- (C) é um pequeno vaso sanguíneo que libera substâncias para nosso abdome.

5.Os pulmões:

(A) ocupam quase toda a cavidade bucal. Temos dois pulmões, um do lado direito e outro do lado esquerdo.

(B) ocupam quase toda a cavidade torácica. Temos dois pulmões, um do lado direito e outro do lado esquerdo.

(C) ocupam quase toda a cavidade torácica. Temos um pulmão localizado do lado esquerdo.

6. Os alvéolos pulmonares:

(A) são "sacos" microscópicos cheios de ar. Fazem parte do pulmão.

(B) são importantes para manter o pulmão funcionando corretamente.

(C) são órgãos internos que auxiliam na transpiração humana.

7. A traqueia:

(A) é uma espécie de "tubo" por onde passa o sangue do nosso corpo.

(B) é uma espécie de "veia" por onde passa o ar que respiramos durante à noite.

(C) é uma espécie de "tubo" por onde passa o ar que entra no corpo pela boca ou pelo nariz.

8. No nariz:

(A) possui apenas um espaço interno chamado "corneto" ou "concha nasal". No nariz o ar é aquecido, umidificado e filtrado.

(B) possui uma série de espaços internos chamados "cornetos" ou "conchas nasais". No nariz o ar é aquecido, umidificado e filtrado.

(C) possui uma série de espaços internos chamados "corretos". No nariz o ar é aquecido, umidificado e filtrado.

9. As veias:

(A) são vasos sanguíneos por onde o sangue segue o caminho de retorno ao coração.

(B) são pequenos "tubos" sanguíneos por onde o sangue segue o caminho para o corpo humano.

(C) são pequenos "vasos" sanguíneos por onde o ar segue o caminho de retorno ao coração.

10. As artérias são:

(A) vasos sanguíneos por onde o ar sai do coração.

(B) vasos sanguíneos por onde o sangue sai do coração.

(C) vasos sanguíneos que bombeiam o coração.