

RETOMADA DE CONTEÚDOS: SISTEMAS CARDIOVASCULAR, IMUNITÁRIO, LINFÁTICO, RESPIRATÓRIO

PROF. FRAN - CIÊNCIAS



ALUNO(A): _____ 8 ANO

1) O sangue quando sai do coração sai com muita pressão, e sempre sai por vasos sanguíneos do tipo ARTÉRIAS. Por que o sangue sai por artérias e não por veias?

2) A circulação do sangue é dividida em PEQUENA E GRANDE CIRCULAÇÃO. Descreva o trajeto que o sangue faz em cada uma.

PEQUENA _____

GRANDE _____

3) Escreva o trajeto que o ar realiza desde que entra em nós pela INSPIRAÇÃO até chegar aos alvéolos.

4) Nosso SISTEMA IMUNITÁRIO nos defende a todo instante contra agentes patogênicos, nos conferindo IMUNIDADE. A imunidade é dividida em ARTIFICIAL e NATURAL. Explique a diferença.

5) Complete o texto abaixo com as palavras que faltam. Use o banco de palavras abaixo.

Vasos linfáticos	timo	glóbulos brancos	defesa	linfa	drenagem
Linfonodos	glóbulos vermelhos	baço	ingeridos	tonsilas	

Sistema linfático

O Sistema linfático ele atua nade líquidos e na do organismo. Ele é formado pelos vasos linfáticos e por estruturas como os, o, as e o Nos linfonodos, a linfa é filtrada e contém os Da linfa serão retirados componentes nocivos, e acionadas as células de defesa, que combatem vírus e bactérias. A.....é um líquido esbranquiçado composto de plasma sanguíneo e Ela circula no interior de linfonodos e Linfonodos: são estruturas arredondadas, distribuídas por todo o corpo. Eles a linfa e contêm glóbulos brancos que identificam e destroem materiais estranhos ao organismo.: é um órgão localizado na porção superior do tórax, no qual se concentram determinados tipos de glóbulos brancos em formação e amadurecimento.: localizadas na entrada das vias respiratórias e do tubo digestório, participam das respostas do corpo a materiais estranhos inalados ou Baço: é um órgão rico em linfonodos e armazena alguns glóbulos brancos. As células dofagocitam bactérias, plaquetas e danificados ou envelhecidos.