

COLÉGIO ESTADUAL DE SEGREDO – ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

NOME: Nº TURMA: .8º /...../.....

RESPOSTA SOMENTE COM CANETA e ORGANIZADO

ATIVIDADE IMPRESSA DE CIÊNCIAS (2) – PROFESSORA RUTE A. M. BARBOZA – 1º TRIMESTRE

USAR O LIVRO A PARTIR DA PÁGINA: 36 – RESPONDA EM FOLHAS DO CADERNO (PARA ENTREGAR)

1. Qual a função do sistema muscular e linfático (36)?
2. Como é composto o sistema cardiovascular?
3. Diferencie veias, artérias e capilares sanguíneos:
4. Descreva uma artéria:
5. Descreva uma veia:
6. Descreva um capilar sanguíneo:
7. O que são varizes? Que cuidados devemos tomar?
8. Descreva o sangue:
9. Diferencie plasma de plaquetas:
10. Qual a origem das plaquetas e das células sanguíneas?
11. Defina:
 - a. Glóbulos brancos (leucócitos):
 - b. Glóbulos vermelhos (hemácias):
 - c. Hemoglobina:
 - d. Antígeno:
 - e. Anticorpo:
12. Pesquise em dicionário:
 - a. Fagocitose:
 - b. Endocitose:
 - c. Pinocitose:
13. Qual a importância da medula óssea?
14. Como funciona o processo de coagulação do sangue?
15. Responda as questões da página 42:
16. O que significa coágulo?
17. Como está dividido o coração humano? Descreva sua estrutura:
18. Descreva as cavidades do coração:
19. Para que servem as valvas?
20. Diferencie sístole de diástole:
21. Como funciona um estetoscópio?
22. Como ocorre o ciclo cardíaco?
23. O que é pressão arterial? Quais os tipos?
24. Como podemos verificar nosso pulso?
25. Responda as atividades da página 45 e 46 do livro de Ciências:
26. Como ocorre a circulação do sangue no corpo humano? Diferencie os tipos:
27. Qual a função do sistema linfático? Como funciona?
28. Defina:
 - a. Linfonodo:
 - b. Timo:
 - c. Tonsilas:
 - d. Baço:
29. Diferencie sangue de linfa:
30. Podemos perceber quando há algo errado com nosso organismo pela presença de nódulos (ínguas). Justifique a afirmativa, usando o conhecimento sobre sistema linfático e cardiovascular: