

ATIVIDADE DE REVISÃO DO CONTEÚDO DO 3º BIMESTRE

2º FORMAÇÃO GERAL

- 1- Uma alimentação adequada é aquela que inclui todos os nutrientes necessários para o funcionamento do nosso corpo. Entre os nutrientes que nos fornecem energia, podemos citar:
- 2- Leia atentamente as tirinhas a seguir que descrevem algumas propriedades da água no nosso organismo.



TIRINHA 1: REGULAÇÃO TÉRMICA



TIRINHA 2: SOLVENTE UNIVERSAL

A partir da análise das tirinhas, CARACTERIZE a importância da água na regulação térmica do indivíduo e como solvente universal.

- 3- COMO SÃO CHAMADAS AS ESTRUTURAS QUE FORMAM AS PROTEÍNAS? E AS LIGAÇÕES QUE OCORREM ENTRE ELAS?
- 4- QUAL A FUNÇÃO DOS CARBOIDRATOS?
- 5- CITE TRÊS TIPOS DE VITAMINAS E SUA FUNÇÃO NO ORGANISMO.
- 6- DESCREVA AS ESTAPAS PELAS QUAIS PASSA O ALIMENTO NO TUBO DIGESTÓRIO.
- 7- CITE OS ÓRGÃOS CHAMADOS ANEXOS DO S.D. .
- 8- EM QUE PARTE DO TUBO DIGESTÓRIO OCORRE A ABSORÇÃO DOS NUTRIENTES?
- 9- EM QUE PARTE DO TUBO DIGESTÓRIO OCORRE A ABSORÇÃO DA ÁGUA?
- 10- QUAIS SÃO OS ÓRGÃOS QUE COMPOEM O SISTEMA RESPIRATÓRIO?
- 11- O QUE É HEMATOSE E ONDE OCORRE?
- 12- O QUE É A EPIGLOTE E QUAL A SUA FUNÇÃO?
- 13- COMO SÃO CHAMADOS OS MOVIMENTOS DO TUBO DIGESTÓRIO RESPONSÁVEIS POR CONDUZIR O ALIMENTO?
- 14- QUAIS SÃO OS ÓRGÃOS QUE FAZEM PARTE DO SISTEMA CIRCULATÓRIO?
- 15- DIFERENCIE VEIAS DE ARTÉRIAS.
- 16- DESCREVA O CAMINHO DO SANGUE AO CHEGAR AO CORAÇÃO.
- 17- COMO SÃO CHAMADOS OS MOVIMENTOS DE CONTRAÇÃO E RELAXAMENTO DO CORAÇÃO?
- 18- QUAL A FUNÇÃO DAS VÁLVULAS TRICÚSPIDE E MITRAL?
- 19- QUAIS SÃO OS ÓRGÃOS DO SISTEMA EXCRETOR?
- 20- EM QUE PARTE DO SISTEMA EXCRETOR OCORRE A FILTRAGEM DO SANGUE? COMO SÃO CHAMADAS AS ESTRUTURAS RESPONSÁVEIS?