



PLANO DE ESTUDO DE BIOLOGIA (FRENTE I)

(AVALIAÇÃO PARCIAL – 2º TRIMESTRE – 2010)

1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

Chegamos a mais um momento de reflexão e muito estudo para a realização da avaliação parcial do 2º trimestre. O tempo está voando!

Lembre as nossas conversas sobre a importância da realização da sequência do plano de estudo. Dedique-se e boa prova!

Conteúdo

- Características morfofisiológicas dos platelmintos
- Classes dos platelmintos
- *Schistosoma mansoni* – esquistossomose
- *Tænia solium* e *Tænia saginata* – teníase
- Cisticercose
- Filo Nematelmintos
- Doenças causadas por nematelmintos
- Filo Moluscos

Atente-se para as seguintes orientações:

- Caracterize a organização corporal dos platelmintos
- Identifique as classes dos platelmintos e seus respectivos exemplos
- Identifique o causador, transmissão e prevenção das seguintes parasitoses (*teníase, esquistossomose e cisticercose*)
- Identifique o ciclo reprodutivo do esquistossoma, da tênia e da planária
- Estude o quadro no caderno das doenças causadas por nematelmintos, causador, transmissão e profilaxia
- Saiba os ciclos vitais de cada doença
- Identifique as características gerais dos moluscos
- Analise cada classe dos moluscos e suas características
- Observe a imagem da página 378 na estrutura da concha e a formação da pérola
- Entenda a estrutura da rádula e seu funcionamento – página 379
- Identifique e compreenda a fisiologia dos moluscos (*digestão, circulação, respiração, sensorial e reprodução*)

Dedique-se ao estudo e realize as atividades propostas e boa prova.

PROFESSORA VERA LÚCIA AUGUSTO
JUNHO/2010