

Orientações de Estudo – Ciências – Professora Priscila

3º trimestre - 171/172

PROVA TRIMESTRAL - 20/11/2019

CONTEÚDO: CAPÍTULOS 25, 26, 27 e 28 das APOSTILAS 3 e 4 (Estudar pela teoria e atividades/exercícios da apostila e também pelas anotações e exercícios feitos no caderno) – páginas 327 até 339/270 até 306. *ESTUDAR OS SLIDES DE PEIXES (CAP. 25) DISPONÍVEIS NO SITE.

CAPÍTULO 25 (leitura da apostila e estudo dos slides no site):

- Diferenças entre os 2 grupos de peixes e seus exemplos;
- Conhecer as novidades evolutivas dos peixes e suas características gerais.

CAPÍTULO 26:

- Conhecer as características dos Anfíbios;
- Entender o motivo dos Anfíbios serem muito dependentes da água;
- Classificação dos Anfíbios;
- Ameaças aos Anfíbios (p. 275).

CAPÍTULO 27:

- Conhecer as características das Gimnospermas e seus exemplos;
- Ausência de fruto e presença de semente nua.

CAPÍTULO 28:

- Conhecer as características dos Répteis e seus exemplos;
- Entender o motivo dos Répteis serem muito independentes da água (caderno);

- Classificação dos Répteis;
- Extinção dos dinossauros.

Orientações de Estudo – Laboratório – Professora Ângela

Apostila 3

Pág. 271

- Ciclo: esquistossomose

Pág. 272

- Ciclo: Teníase e Cisticercose

Pág. 274

- Ciclo: ascaridíase

Pág. 275

- Ciclo: Ancilostomíase

Págs. 302 a 306

- Ocupação inicial do ambiente terrestre – planta (Briófitas)

Págs 314 a 319

- Os vasos que mudaram a história (Pteridófitas)

Caderno - Resumo

- Briófitas/ Pteridófitas/ Gimnospermas e Angiospermas

BONS ESTUDOS!