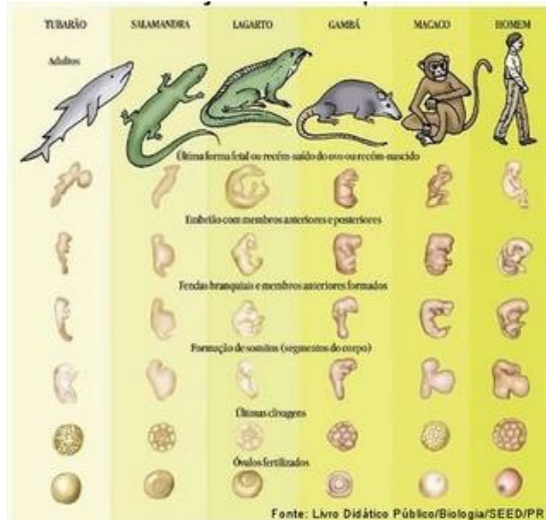


REVISÃO DOS CONTEÚDOS DO TERCEIRO BIMESTRE

- 1- CITE AS PRINCIPAIS EVIDÊNCIAS EVOLUTIVAS ESTUDADAS.
- 2- O QUE SÃO FÓSSEIS?
- 3- DIFERENCIE HOMOLOGIAS DE ANALOGIAS.
- 4- A PARTIR DAS HOMOLOGIAS PODEMOS CARACTERIZAR A DIFERENCIAÇÃO DE ORGANISMOS A PARTIR DE UM ANCESTRAL COMUM. NESSE CASO TEMOS:
- 5- EXPLIQUE, COM EXEMPLOS A CONVERGÊNCIA EVOLUTIVA.
- 6- DÊ EXEMPLO DE DOIS ÓRGÃOS VESTIGIAIS.
- 7- O DESENHO ABAIXO ESTÁ RELACIONADO A UM TIPO DE EVIDÊNCIA EVOLUTIVA CHAMADA



- 8- EM QUE ESTÁ EMBASADA A EVIDÊNCIA MOLECULAR?
- 9- DEFINA TAXONOMIA
- 10- QUAL O NOME DO CIENTISTA RESPONSÁVEL PELA CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS?
- 11- QUAL É A ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS. DO MAIOR PARA O MENOR;
- 12- DEFINA ESPÉCIE;
- 13- QUAIS SÃO OS ORGANISMOS QUE FAZEM PARTE DO REINO:
 - A) MONERA
 - B) PROTISTA
 - C) FUGI
 - D) ANIMAL
 - E) VEGETAL
- 14- QUAIS FORAM AS LEIS DA EVOLUÇÃO PROPOSTAS POR LAMARCK?
- 15- O QUE É SELEÇÃO NATURAL? DÊ UM EXEMPLO
- 16- EM QUE SE RESUME O NEODARWINISMO?
- 17- O QUE É ESPECIAÇÃO?
- 18- COMO A ESPECIAÇÃO PODE OCORRER?