

Matriz para exame de maiores de 23 anos 2019

A prova consiste de duas partes:

1ª Interpretação e Expressão Escrita (30%).

2ª Avaliação de conhecimentos Específicos de:

Biologia 2019

1. Biologia da Célula
 - a. Organização celular; características das células procarióticas e eucarióticas.
 - b. Microscopia e estudo da célula.
 - c. Componentes celulares: estrutura e função.
2. Diversidade e organização dos seres vivos
 - a. Modelos de arquitetura vegetal e animal
3. Genomas e herança da informação genética
 - a. Estrutura dos ácidos nucleicos. Duplicação e transcrição do DNA e síntese de proteínas
 - b. Mecanismos de divisão celular: mitose e meiose
 - c. Hereditariedade
4. Sistemas vivos e energia
 - a. Processos de síntese e transferência de energia (fotossíntese, respiração e fermentação).
5. Biologia humana
 - a. Caracterização dos tecidos
 - b. Estrutura e função dos sistemas de órgãos

Química 2019

1. Estrutura atômica e Tabela Periódica.
2. Moléculas: Conceito de ligação covalente e iônica. Fórmulas empíricas e moleculares a partir de análise elementar.
3. Soluções: Formas de exprimir concentração.

BIBLIOGRAFIA

Manuais do 10º, 11º e 12º anos de escolaridade de Biologia e de Química