INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS – CAMPUS GOIÂNIA

ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO LISTA DE

EXERCÍCIOS 02

Nome : Matheus Ribeiro Rodrigues

Respostas:

01. LETRA B. 8x7=56 e 42/7=6

02. LETRA A. O pai do filho dele só pode ser ele mesmo.

03. LETRA C.

04. LETRA A. Se a cada 1 minuto a quantidade dobra e quando chegou em 60min a quantidade de bactérias estava na metade, logicamente que após 1 min ele estará cheio.

05. LETRA C. MEIA JARRA = 1 L

06. LETRA C

07. LETRA D. 6 raposas levam 6 minutos para pegar 6 galinhas, o que significa que 6 raposas pegam 1 galinha por minuto. Logo, em 100 minutos as 6 raposas pegarão 100 galinhas.

08. LETRA C.

09. LETRA C. Em uma das hipóteses, você vai começar tirando uma bola azul, uma amarela e uma vermelha, ou seja, vai retirar as três cores nas três primeiras tentativas, a quarta bola certamente será de uma cor que já saiu .

1. LETRA A.
2. LETRA E.
3. LETRA E.
4. LETRA D.

14.