

Instituto Federal de São Paulo - Campus Capivari - 02/12/2019

Professor - 1

Prova - Teste

Nome: _____ Prontuario: _____ Nota: _____

1 - O que seria uma função recursiva?

- A - Uma função de uma chamada
- B - Uma função de duas chamadas
- C - Uma função Redonda
- D - Uma função Curvada
- E - Uma função que chama ela mesma

2 - Fale uma função recursiva famosa?

- A - Fibonacci
- B - Fibonassi
- C - Fibonossi
- D - Fibonussi
- E - Fibonasso

3 - O que é uma Rede WAN?

- A - World Area NetWork
- B - Wide Area NetWork
- C - World Alter NetWork
- D - World Area Net
- E - Wird Area NetWork

4 - O que é HTTPS?

- A - Hyper Text Transfer Protocol Secure
- B - Homing Text Transfer Protocol Secure
- C - Hercu Text Transfer Protocol Secure
- D - Hinner Text Transfer Protocol Secure
- E - Hiper Text Transfer Protocol Secure

5 - O primeiro modelo científico para o átomo foi proposto por Dalton em 1808. Este modelo foi comparado a?

- A - Uma bola de tênis
- B - Uma bola de futebol
- C - Uma bola de pingue-pongue
- D - Uma bola de bilhar
- E - Uma bexiga cheia de ar.

6 - Qual elemento químico dos listados abaixo possui propriedades semelhantes às do oxigênio (O)?

- A - Nitrogênio (N)
- B - Hidrogênio (H)
- C - Enxofre (S)
- D - Flúor (F)
- E - Carbono (C)