

<b>Iniciado em</b>	quinta, 16 Jul 2020, 17:38
<b>Estado</b>	Finalizada
<b>Concluída em</b>	quinta, 16 Jul 2020, 19:01
<b>Tempo empregado</b>	1 hora 22 minutos

## Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

**O processamento de linguagem natural segue algumas etapas predefinidas que começa com:**

Escolha uma:

- ☐ a. Análise semântica
- ☐ b. Stemming
- ☐ c. Análise pragmática
- ☐ d. Análise léxica
- ☒ e. Tokenização ✓

Sua resposta está correta.

## Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

**Associe:**

1 - Stemming

2 - Análise Sintática

3 - Análise Pragmática

4 - Fatoração

- 1 ✓

 ✓ Processo de redução da palavra em seu radical.
- 4 ✓

 ✓ Decomposição de uma matriz em uma estrutura diferente.
- 2 ✓

 ✓ Cuida da estruturação da frase de acordo com as normas.
- 3 ✓

 ✓ Trata da utilização dos pronomes dentro das frases.

Sua resposta está correta.

## Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

**A decomposição de matrizes em valores singulares é útil para reduzir os custos com processamento de matrizes.**

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

## Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

**A técnica de aproximação do posto k permite que as dimensões de uma imagem sejam reduzidas.**

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

## Questão 5

Parcialmente correto

Atingiu 0,75 de 1,00

**Sobre o processamento de linguagem natural e de imagens, julgue:**

Linguagens naturais são aquelas utilizadas naturalmente pelos seres humanos.

Verdadeira ▾



Em linguagens não segmentadas a tokenização é feita pelo significado.

Falsa ▾



Uma imagem em escala de cinza é importada em uma única matriz.

Verdadeira ▾



Uma imagem RGB precisa de duas matrizes para ser representada.

Falsa ▾



Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 3.