



Iniciado em sexta, 21 abr 2023, 10:20

Estado	Finalizada
--------	------------

Concluída em sexta, 21 abr 2023, 10:22

Tempo empregado 1 minuto 39 segundos

Notas 6,00/6,00

Avaliar 10,00 de um máximo de 10,00 (100%)

Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Um texto claro é o texto original antes de ser encriptado.

Escolha uma opção:

☒ Verdadeiro ✓

☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Em um cripto-sistema simétrico, sempre é possível construir um ataque prático usando força bruta.

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☐ Falso ✓

A resposta correta é 'Falso'.

Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

A criptografia permite tornar a mensagem encriptada tão difícil de entender que apenas o destinatário possa decodificá-la.

Escolha uma opção:

☒ Verdadeiro ✓

☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

A criptografia é um campo relativamente novo, que surgiu apenas nas últimas décadas.

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☐ Falso ✓

A resposta correta é 'Falso'.

Questão **5**
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

O sistema de criptografia de substituição simples é fácil de quebrar porque cada letra do alfabeto é sempre encriptada da mesma maneira.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão **6**
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

A criptografia de chave pública envolve o uso de duas chaves diferentes, uma pública e outra privada

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

