20/02/24, 18:17 Estácio: Alunos



Disc.: DGT1358 - COMUNICAÇÃO ENTRE AP

Período: 2023.4 EAD (GT) / NC

Matrícula: 202305362843

Aluno: KATIA REJANE RABELO SILVA

- 1. Veja abaixo, **todas** as suas respostas gravadas no nosso banco de dados.
- 2. Caso você queira voltar à prova clique no botão "Retornar à Avaliação".

1ª Questão

Ref.: 202310665059

As redes de datagramas estão sujeitas a uma série de problemas com relação à transmissão dos dados até o destino. Dentre as opções abaixo, qual NÃO REPRESENTA um problema que pode ocorrer em uma rede de datagramas?

Datagramas chegarem com erro.
Datagramas chegarem fora de ordem

- Perda da conexão dos datagramas.
- Duplicação de datagramas.

Perda de datagramas.

2ª Questão

Ref.: 202313192854

A radiação eletromagnética consiste em ondas do campo eletromagnético, que se propagam pelo espaço e carregam energia eletromagnética radiante. A luz visível que vem de uma lâmpada em sua casa e as ondas de rádio que vêm de uma estação de rádio são dois tipos de radiação eletromagnética

É um exemplo de onda eletromagnética utilizada em redes não-guiadas:

Fibra ótica
-------------

- ☐ Cabo USB
- ▼ Micro-ondas
- Cabo coaxial