Camada de Dados

- 1. Na deteção de erros por bit de paridade...
 - A. São detectados um número par de bits errados
 - B. São detectados todos os bits errados
 - C. São detectados um número impar de bits errados
 - D. Nenhuma das anteriores
- 2. No modelo ALOHA a geração de tramas é descrita por...
 - A. Um processo de poisson.
 - B. Uma normal.
 - C. Uma distribuição exponencial
 - D. Nenhuma das anteriores
- 3. Uma colisão de tramas do modelo ALOHA ...



- A. Possivelmente destrói todas as tramas envolvidas (pode ou não acontecer)
- B. Destrói todas as tramas envolvidas
- C. Todas as tramas
- D. Nenhuma das anteriores
- 4. A duração de uma colisão de tramas do modelo ALOHA sincronizado ...
 - A. Depende sobretudo da trama menor
 - B. Não depende das tramas
 - C. Depende sobretudo da trama maior
 - D. Nenhuma das anteriores

5. Escolha a verdadeira

- A. Protocolos de acesso aleatório permitem uma melhor utilização do canal
- B. Protocolos de atribuição dinâmica requerem gestão do testemunho
- C. Protocolos de atribuição dinâmica impõem atrasos menores em cargas baixas
- D. Protocolos de atribuição dinâmica têm que ser controlados contra comportamentos instáveis

