Questionário 1

1. O conceito de que um pacote deve ser enviado para um router por completo até o
próximo ser enviado é designado por:
A) Store-and-Forward
B) Stop-and-Resume
C) Stack-and-Send
D) Share-and-Reload
2. Qual das seguintes afirmações é verdadeira?
A) Os pacotes não utilizam toda a largura de banda disponível
B) Um pacote corresponde sempre a todo o ficheiro a ser enviado
C) Dentro das técnicas de multiplexing pode-se encontrar a FDM e a TDM
D) A comutação de pacotes possui recursos dedicados
3. Em comutação de pacotes, qual destes atrasos não existe?
A) Tempo de propagação
B) Tempo de transmissão
C) Tempo de espera
D) Tempo de carregamento
4. Em comutação de pacotes, o tempo de propagação de um pacote de L bits com um
ritmo de transmissão de R bits/segundo, num cabo de comprimento d e com
velocidade do meio s; é dado por:
A) d/s
B) L/R
C) d/R
D) L/s

- 5. Qual dos seguintes tipos de ligação de acesso à internet é mais provável de se encontrar num contexto empresarial?
- A) Dialup via modem
- B) ADSL
- C) LAN
- D) Modems ligados por cabo (HFC)