

<b>Aluno:</b>	<b>Disciplina:</b> Gerência de Redes
<b>Turma:</b> REDES4V	<b>Professor:</b> Filipe Raulino

1. Sobre o protocolo SNMP é INCORRETO afirmar:
  - a) Cada máquina gerenciada pelo SNMP deve possuir um agente.
  - b) Cada máquina gerenciada deve possuir uma base de informações MIB.
  - c) Os dados são obtidos através de requisições de um gerente a um agente.
  - d) Utiliza os serviços do protocolo de transporte TCP
2. O gerenciamento da rede através do SNMP permite o acompanhamento simples e fácil do estado, em tempo real, da rede. No contexto do SNMP, é INCORRETO afirmar:
  - a) Os dados são obtidos por meio de requisições de um gerente a um ou mais agentes, utilizando os serviços do protocolo de transporte UDP.
  - b) Cada máquina gerenciada pelo SNMP deve possuir um agente e o servidor deve possuir um gerente e uma base de informações MIB.
  - c) A operação SET é utilizada para alterar o valor da variável e parte do gerente a solicitação para que o agente a execute.
  - d) O agente comunica ao gerente o acontecimento de um evento, previamente determinado, por meio de uma operação TRAP.
3. Descreva com suas palavras o que é um sistema de gerência de rede.
4. O que é a MIB?
5. Quais as características da arquitetura de gerenciamento centralizada?
6. Quais os protocolos de gerência utilizados pelos modelos TCP/IP e OSI?