

1. Sobre o correio eletrônico julgue os itens abaixo:

- I. O protocolo SMTP controla o envio de mensagens.
- II. O protocolo POP3 controla o recebimento de mensagens.
- III. O protocolo IMAP permite gerenciar as mensagens diretamente no servidor de e-mails.
 - a) Todos os itens são falsos.
 - b) Todos os itens são verdadeiros.
 - c) Apenas o item III é verdadeiro.
 - d) Apenas os itens I e II são falsos.
 - e) Apenas o item I é verdadeiro.

2. Indique a alternativa que apresenta um exemplo para cada um dos seguintes conceitos relacionados com a Internet (respeitando a ordem):

- I. Serviços de redes sociais,
- II. Tecnologias ou protocolos de interconexão,
- III. III-Ferramentas de busca na Web
- IV. IV-Navegadores Web.
 - a) Orkut, ARPANET, Yahoo!, Windows Explorer.
 - b) Twitter, TCP/IP, Ethernet, Google Chrome.
 - c) LinkedIn, TCP/IP, Google, Mozilla Firefox.
 - d) Instagram, Ethernet, Netflix, Open office Impress.
 - e) Facebook, HTTP, Internet Explorer, Apple iOS.

3. Ao digitar um novo e válido endereço da internet no browser em um equipamento devidamente configurado e conectado na internet, o serviço que traduz o nome do site para o respectivo endereço IP denomina-se:

- a) HTTP.
- b) NTP.
- c) SMTP.
- d) DNS.
- e) POP3.

4. “Até a década de 90, a Internet era usada, principalmente, por pesquisadores, acadêmicos e estudantes. Era desconhecida fora das comunidades acadêmicas e de pesquisa. Então entrou em cena a Word Wide Web” (KUROSE, James F.). Nesse sentido, o protocolo, que é a base para a comunicação de dados da Word Wide Web, é

- a) POP.
- b) POP3.
- c) IMAP.
- d) HTTP.
- e) SMTP.

5. A popularização da Internet estimulou o desenvolvimento de diversos serviços, que são utilizados atualmente por pessoas e empresas. Um desses serviços permite que sejam feitas ligações telefônicas por meio da Internet e é identificado pela sigla:

- a) VoIP.
- b) DNS.
- c) IMAP.
- d) ADSL.
- e) TCP/IP.