

REDE - FCC

01. **(FCC – PREF.MUNIC.SANTOS – ADMINISTRADOR - 2005)** – A realização das transferências dos documentos da Web entre os computadores da rede, bem como a localização deste documentos, são possibilitadas, respectivamente, pelos

- A) WWW e HTTP.
- B) WWW e FTP.
- C) URL e WWW.
- D) HTML e URL.
- E) HTTP e URL.

02. **(FCC – PREF.MUNIC.SANTOS – ADMINISTRADOR - 2005)** – O Microsoft Office realiza serviços de mensagem de email, produção de textos, banco de dados, apresentações gráficas e planilhas de cálculo, principalmente, por meio dos seus respectivos produtos especializados

- A) Access, Power Point, Outlook, Word e Excel.
- B) Outlook, Word, Access, Power Point e Excel.
- C) Outlook, Word, Excel, Power Point e Access.
- D) Access, Word, Outlook, Power Point e Excel.
- E) Outlook, Word, Power Point, Excel e Access.

03. **(FCC – INSS – PERITO MÉDICO - 2006)** – O protocolo de agência de correio 3 – POP3 – é utilizado com frequência por provedores de serviços de Internet para permitir o

- A) recebimento de mensagens de e-mail, com acesso a várias pastas do lado do servidor.
- B) recebimento de mensagem de e-mail, com acesos a uma única caixa de entrada.
- C) envio de mensagens de e-mail, com acesso a várias pastas do lado do servidor.
- D) envio de mensagens de e-mail, com acesso a uma única caixa de enviados.
- E) recebimento e o envio de mensagens de e-mail, com acesso a várias pastas do lado do servidor.

04. **(FCC – CEF - 2004)** - O endereçamento de equipamentos na Internet, do tipo 132.28.87.4, é um identificador que independe da tecnologia de rede envolvida e denomina-se

- A) endereço IP.
- B) home-page.
- C) nome de pagina.
- D) nome de domínio.
- E) endereço de e-mail.

05. **(FCC – CEF - 2004)** - Uma rede de computadores corporativa, com servidor Web e protocolo TCP/IP, para aplicações de automação de escritórios, caracteriza uma

- A) WAN.
- B) Internet.
- C) Extranet.
- D) Intranet.
- E) LAN.

06. **(FCC – CEF - 2004)** - A criptografia, durante a transmissão e recepção dos dados, é um recurso para melhorar a segurança associado ao mecanismo de proteção denominado

- A) clusterização.
- B) antivírus.
- C) firewall.
- D) conformidade.
- E) certificação digital.

07. **(FCC – CEF TECNICO BANCÁRIO - 2004)**. O principal serviço na Internet para procura de informações por hipermídia denomina-se

- A) Telnet
- B) Gopher
- C) FTP
- D) E-mail
- E) WWW

08) **(CEAL – Tec. Industrial)** O protocolo tradicionalmente utilizado em uma rede Intranet é o

- A) NetBEUI.
- B) IPX/SPX.
- C) Unix.
- D) OSI.
- E) TCP/IP.

09) **(Governo do MA – Fiscal Ambiental)** Em uma rede de computadores, as regras e convenções utilizadas na “conversação” entre computadores são usualmente chamadas de

- A) protocolos.
- B) topologias.
- C) arquiteturas.
- D) drivers.
- E) links.

10) **(Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI)** Aplicações e protocolos TCP/IP.

- A) UDP/IP, assim como o TCP/IP, é um protocolo orientado à conexão.
- B) A aplicação Terminal Virtual é tradicionalmente fornecida pelo protocolo FTP.
- C) O protocolo SMTP é responsável pelo gerenciamento de redes, sendo adotado como padrão em diversas redes TCP/IP.
- D) O protocolo HTTP é muito ágil, permitindo um acesso rápido e seguro a páginas em ambiente Web.
- E) DHCP é um protocolo que permite atribuição de IPs de forma dinâmica em uma rede TCP/IP.

11) **(Auditor Fiscal de Controle Externo – Tribunal de Contas – PI)** Na arquitetura TCP/IP, as formas básicas de comunicação orientada à conexão e de comunicação sem conexão são aplicadas, respectivamente, pelos protocolos de transporte

- A) IP e UDP.
- B) TCP e IP.
- C) IP e TCP.
- D) TCP e UDP.
- E) UDP e TCP.

12) **(Técnico Administrativo – TRE RN)** A principal linguagem utilizada em páginas na Internet é

- A) Javascript.
- B) VBScript.
- C) DDL.
- D) HTTP.
- E) HTML.

GABARITO

01 - E 02 - B 03 - B 04 - A 05 - D 06 - E 07 - E 08 - E
09 - A 10 - E 11 - D 12 - E