

Protocolos HTTP: 80 - navegação HTTPS:443 – navegação (segura) DNS: Conversão de nome FTP: Transferência de Arquivos DHCP: Geração de IP TELNET: Acesso remoto SMTP:Envio de e-mail Recebimento de E-mail POP IMAP

QUESTÃO 1

Julgue o item a seguir, a respeito de redes de computadores.

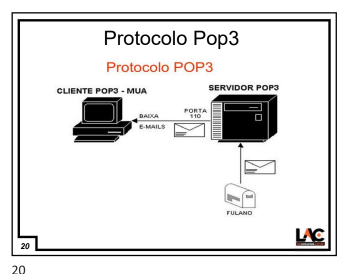
O modelo OSI (open systems interconnection) possibilita a conexão de diferentes redes de computadores com sistemas operacionais Windows; para acessar máquinas ligadas à rede com sistema Linux, é necessário instalar, nelas, um sistema operacional Windows, conforme modelo OSI implantado.

LAC

19

าา

23



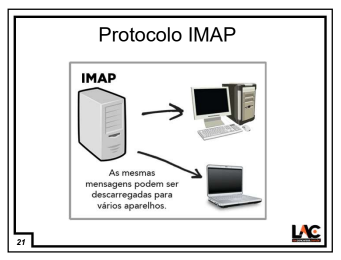
QUESTÃO 2

Julgue o item a seguir, que tratam de redes de computadores, suas ferramentas e procedimentos.

Rede metropolitana (MAN) é aquela que abrange uma grande área geográfica — com frequência um país ou continente — e contém um conjunte de máquinas cuja finalidade é executar os programas (ou seja, as aplicações) do usuário.



J



QUESTÃO 3

No que se refere a redes de computadores, julgue o item que se segue.

O SMTP é o protocolo indicado para prover o serviço confiável de transferência de dados em formulários de dados no caso de o usuário estar trafegando em sítios da Internet, por exemplo.



LAC

21 24

QUESTÃO 5 A respeito de segurança e de cloud computing, julgue o item subsequente. Identifica-se Software como Serviço (SaaS) quando um provedor de serviços oferece acesso a um ambiente baseado em cloud, no qual os usuários podem construir e disponibilizar aplicativos.

QUESTÃO 8

Marcos deseja migrar seu backup de arquivos pessoais, que atualmente encontra-se em seu computador, para nuvem. Assinale a alternativa correta para exemplos de serviços de armazenamento de arquivos em nuvem.

Alternativas

A.Dropbox e Google Chrome
B.Firefox e Mozilla
C.Google Arq e Team Viewer
D.Dropbox e Google Drive
E.Google Arq e Firefox



25

QUESTÃO 6

Julgue o item a seguir, que tratam de redes de computadores, suas ferramentas e procedimentos.

Denomina-se cabo coaxial, em uma rede de comunicação, o tipo de mídia de comunicação que realiza a conexão entre pontos, é imune a ruídos elétricos e é responsável pela transmissão de dados com capacidade de largura de banda muito maior do que os pares trançados.

ᆮ



QUESTÃO 9

Com relação aos conceitos sobre Intranet, Internet e os protocolos envolvidos nessas tecnologias, assinale a única alternativa **INCORRETA**.

 A. O protocolo FTP permite realizar transferência de arquivos entre diferentes computadores.

B. HTTPS é um protocolo de comunicação seguro, utilizado para entregar mensagens de correio eletrônico na Internet.

C.A Intranet é uma rede de computadores privada dentro de uma organização.

D. O padrão TCP/IP é um conjunto de protocolos de comunicação utilizados na Internet.

E. O protocolo IP é responsável por endereçar e encaminhar pacotes que trafegam pela rede mundial de computadores.

26

29

QUESTÃO 7

Assinale a alternativa que apresenta o nome dado aos endereços compostos por 4 blocos de 8 bits (32 bits no total), nos quais cada bloco é representado por números de 0 a 255.

D B.PCI

C.PCI Express

D.IPV4

E.IPV6



QUESTÃO 10

Qual é a tecnologia que permite o acesso à distância entre computadores com um serviço de rede entre usuário e internet e com implementações opcionais de ferramentas de criptografia, segurança e privacidade?

Alternativas A. VPN

B. AES

C. RSA

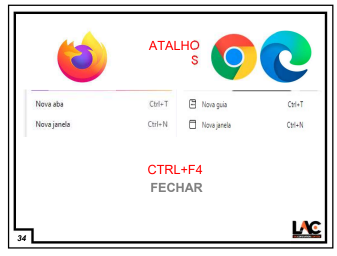
D. MD5

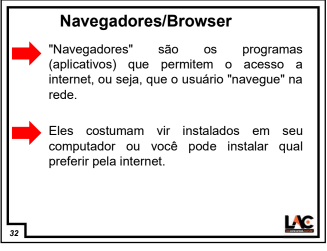
E. SHA-1

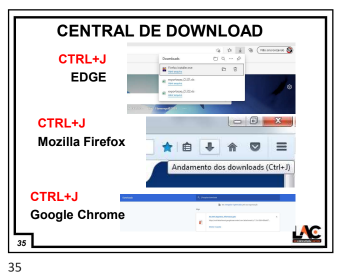
LAC

27 30









32





33 36









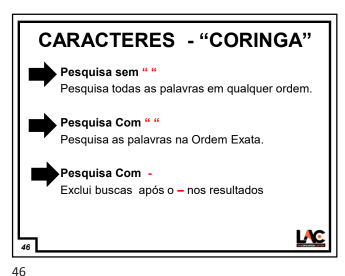
38



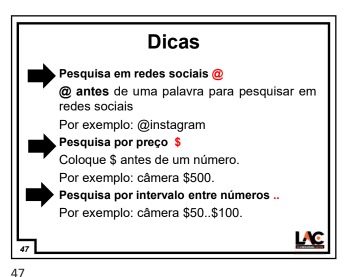


39 42















QUESTÃO 11 Nas configurações do Google Chrome, na seção de Privacidade e Segurança, a opção Limpar dados de navegação NÃO permite remover: A.arquivos provenientes de download; B.cookies e outros dados do site; C.histórico de download; D.historico de navegação;



QUESTÃO 12

E.imagens e arquivos armazenados no

52

53

cache

Uma janela anônima no navegador Google Chrome 69.x, versão português, é um modo que abre uma nova janela onde é possível navegar na Internet em modo privado, sem que o Chrome salve os sites que o usuário visita. O atalho de teclado que abre uma nova janela anônima é:

A.Ctrl+J. B.Ctrl+N. C.Ctrl+Shift+J.

D.Ctrl+Shift+N.

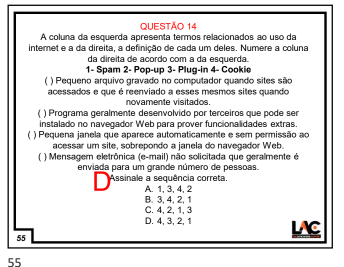


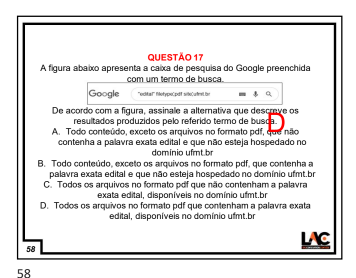
50 53

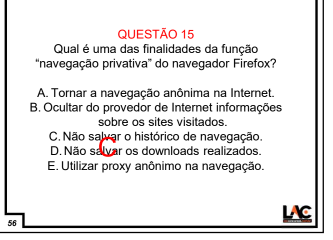


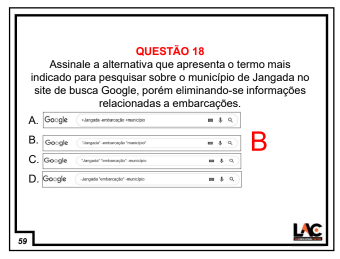
QUESTÃO 13 Sobre as configurações de privacidade e segurança do navegador Mozilla Firefox, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas. () As informações restritas de acesso aos sites sempre são salvas automaticamente, não sendo possível habilitar opção de perguntar se contas e senhas de sites devem ser salvas. () O navegador possui um recurso chamado Não rastrear, que envia um sinal aos sites visitados, anunciantes e outros provedores de conteúdo, informando que o comportamento de navegação não deve ser monitorado. () O navegador permite habilitar a opção de sempre utilizar o modo de navegação privativa, para que históricos de navegação, pesquisa, formulários e downloads não sejam armazenados. () O navegador permite bloquear a instalação de extensões pelos sites, porém não possui ger ciamento de exceções para configurar quais sites têm permissão para instalar extensões. Assinale a sequência correta. A. F, V, V, F B. V, F, F, V C. V, F, V, F D. F, V, F, V 54

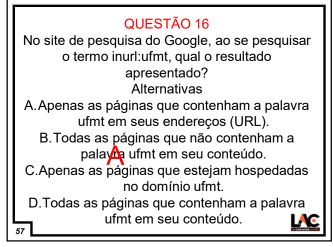
54 51









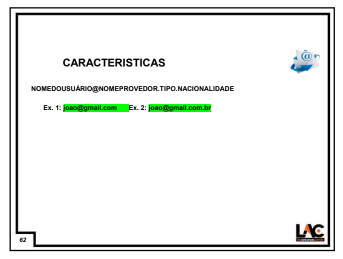




57 60







CAIXA DE MENSAGENS

⇒Caixa de Entrada: São as mensagens recebidas.

⇒Enviados: e-mail enviados pelo usuário, OU SEJA, você enviou o e-mail, e o mesmo foi recebido pelo destinatário.

⇒Rascunhos: e-mail em processo de escrita, ou seja, o mesmo ainda não foi enviado ao destinatário.

65

62



CAIXA DE MENSAGENS

⇒Caixa de saída: e-mail enviado, porém o DESTINATÁRIO AINDA NÃO RECEBEU (normalmente é devido a problemas de conexão com a Internet do remetente ou do destinatário)

⇒Spam: É a caixa onde ficam os e-mails suspeitos, normalmente com fins publicitários e não solicitado pelo usuário.

⇒Lixeira ou Itens Excluidos: É o local onde fica os e-mails deletados, pelo usuário.

63 66

