

By @kakashi_copiador



Aula 10

Caixa Econômica Federal (CEF) (Técnico Bancário) Passo Estratégico de Informática - 2023 (Pré-Edital)

Autor:

Thiago Rodrigues Cavalcanti

16 de Fevereiro de 2023

Simulado	
Ouestões Comentadas	6





SIMULADO

Vamos começar nosso quarto simulado. Lembrando que os simulados do curso do Passo Estratégico são direcionados pela análise dos últimos concursos aplicados pela banca, que no nosso caso é a Fundação Cesgranrio, e servem de treinamento para



nosso concurso da <u>Caixa Econômica Federal - CEF</u>. Esse simulado terá como base o assunto da aula 08 e 09. Nosso objetivo é ajudar a você na fixação do assunto. Espero que goste! Qualquer dúvida estou às ordens! Forte abraço!



1.

Ao navegar na Internet e acessar alguns links, pode acontecer o redirecionamento de páginas para novas janelas chamadas pop-up. Dentre as alternativas abaixo, assinale em qual das abas das Opções da Internet do navegador Internet Explorer, é possível bloquear a abertura de pop-ups.

- a) Geral.
- b) Privacidade.
- c) Avançado.
- d) Conteúdo.
- e) Programas.

2.

No Google Chrome, em sua versão mais recente e configuração original, qual o atalho de teclado posiciona o cursor na barra de endereços.

- a) Crtl+Shift+Del.
- b) Crtl+T.
- c) F6.
- d) Ctrl+H.
- e) F10.

3.



Os navegadores mais populares oferecem uma opção de navegação, chamada anônima ou em modo privado. A característica que diferencia esse tipo de navegação do modo normal é:

- a) downloads não são salvos em disco;
- b) o endereço IP do navegador não é passado ao site acessado;
- c) favoritos marcados no modo privado não são salvos;
- d) os cookies dos sites acessados são excluídos quando é fechada a janela anônima;
- e) o histórico dos sites acessados fica criptografado.

4.

No Mozilla Firefox, um atalho inicia uma nova janela anônima. Neste modo o Firefox não registra o histórico de navegação, cookies e dados do site ou informações inseridas em formulários. O atalho descrito é

- a) Ctrl+T
- b) Ctrl+Shift+P
- c) Ctrl+Shift+T
- d) Ctrl+N
- e) Ctrl+Shift+N

5.

Sobre o navegador de internet Google Chrome é CORRETO afirmar que:

https://t.me/kakashi_copiador

- a) É um navegador de internet, desenvolvido pela companhia Google, cujo uso depende da aquisição de uma licença específica.
- b) É possível salvar páginas abertas nos favoritos através das teclas de atalho: CTRL + F.
- c) É possível ocultar ou exibir a barra de favoritos, através da utilização das teclas de atalho: CTRL + SHIFT + D.
- d) É possível gerar um arquivo do tipo PDF, através da utilização das teclas de atalho CTRL + P, em seguida alterando a opção "Destino" para: Salvar como PDF.
- e) Todas as opções anteriores estão incorretas.

6.

Um usuário enviou uma mensagem de e-mail para um grupo de amigos comunicando sobre sua festa de aniversário. No entanto, ele percebeu que algumas mensagens retornaram com



erro na entrega, devido a alguns endereços serem inválidos. Os endereços utilizados pelo usuário foram:

- I ricardo@estrategiaconcursos.com.br
- II carlos.campinas.sp.org.br
- III tulio@albuquerque@brasil.org.br
- IV thiago@gmail.com

Dentre estes endereços de e-mail, aqueles que estão escritos incorretamente, devido a erros em sua formação são:

- a) apenas II e III
- b) apenas II
- c) apenas III e IV
- d) apenas III
- e) I, II e IV

7.

Considere o seguinte cenário: você precisa enviar uma mensagem recebida, incluindo o corpo da mensagem e anexos, sem que o remetente original da mensagem ou os demais destinatários sejam informados. Para tal procedimento, deve ser utilizado o recurso:

- a) Responder com cópia oculta
- b) Responder a todos
- c) Encaminhar
- d) Responder
- e) Enviar

8.

Sobre o uso de e-mail, em uma mensagem

- a) não é possível anexar arquivos criptografados.
- b) não pode ser enviada sem qualquer texto em seu corpo.
- c) sempre deve ser endereçada a pelo menos dois endereços, simultaneamente.
- d) existe um número máximo de até 15 endereços para os quais uma mensagem pode ser enviada.
- e) podem ser anexados, simultaneamente, arquivos com extensões diferentes.



9.

A infraestrutura da Internet é composta por dispositivos físicos, como roteadores, modems, switches e meios de transmissão, e também por um conjunto de protocolos, como os do modelo:

- a) POP3/SMTP
- b) SNMP/OSI
- c) FTP/IMAP4
- d) TCP/IP
- e) HTTP/HTTPS

10.

Assinale a alternativa que contém o nome da pasta padrão onde ficam salvos os e-mails que ainda estão sendo preparados.

- a) Temporários.
- b) Favoritos.
- c) Rascunhos.
- d) Caixa de Entrada.
- e) Pendentes.

QUESTÕES COMENTADAS



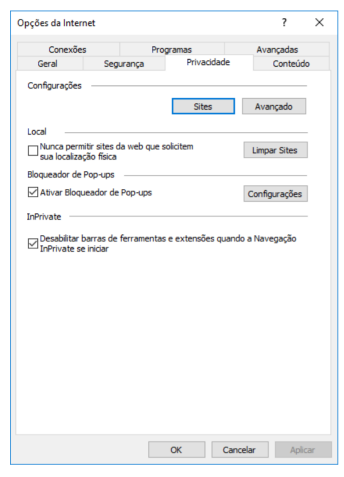
1.

Ao navegar na Internet e acessar alguns links, pode acontecer o redirecionamento de páginas para novas janelas chamadas pop-up. Dentre as alternativas abaixo, assinale em qual das abas das Opções da Internet do navegador Internet Explorer, é possível bloquear a abertura de pop-ups.

- a) Geral.
- b) Privacidade.
- c) Avançado.
- d) Conteúdo.
- e) Programas.

Comentários

Seguindo a tendência absurda das bancas de cobrar os mínimos detalhes de assuntos que não vão alterar, nem agregar o seu conhecimento, inseri essa questão para prepara-lo para o que pode ser encontrado no concurso. Para facilitar, inseri a tela onde pode ser encontrada essa opção. Note que o "Bloqueador de Pop-ups" está localizado na aba Privacidade.



Portanto, a alternativa que responde corretamente esta questão é a letra B.

Mais uma vez insisto que por conta da banca, é necessário estudar tanto o menu Ferramentas, quanto as Opções da Internet do Internet Explorer. Se você utiliza o sistema operacional Windows 10, lembre-se que apesar do Internet Explorer não ser mais o navegador padrão, ele vem instalado junto com o Windows e pode ser aberto clicando no menu Iniciar e digitando "Internet Explorer".

Gabarito: alternativa B.

2.

No Google Chrome, em sua versão mais recente e configuração original, qual o atalho de teclado posiciona o cursor na barra de endereços.

- a) Crtl+Shift+Del.
- b) Crtl+T.
- c) F6.
- d) Ctrl+H.
- e) F10.



Comentários

Em nossa aula sobre os Internet e Navegadores encontramos o atalho F6 com a seguinte ação:

Mover o foco para frente entre a barra de endereço, a barra de favoritos (se ela estiver sendo exibida) e o conteúdo da página

Isso significa que ao pressionar a tecla F6 o curso será posicionado na barra de endereços, selecionando todo o endereço que está apresentado. Portanto, a alternativa correta é a letra C.

Gabarito: alternativa C.

3.

Os navegadores mais populares oferecem uma opção de navegação, chamada anônima ou em modo privado. A característica que diferencia esse tipo de navegação do modo normal é:

- a) downloads não são salvos em disco;
- b) o endereço IP do navegador não é passado ao site acessado;
- c) favoritos marcados no modo privado não são salvos;
- d) os cookies dos sites acessados são excluídos quando é fechada a janela anônima;
- e) o histórico dos sites acessados fica criptografado.

Comentários

Cookies são pequenos arquivos texto, que contêm informações sobre os visitantes dos sites. Eles ficam armazenados nos computadores dos próprios visitantes, e servem para várias coisas, entre elas, permitir que os sites identifiquem automaticamente seus visitantes. Como os cookies podem permitir revelar os sites que foram visitados, estes são excluídos ao se fechar a janela anônima.

Gabarito: alternativa D.

4.

No Mozilla Firefox, um atalho inicia uma nova janela anônima. Neste modo o Firefox não registra o histórico de navegação, cookies e dados do site ou informações inseridas em formulários. O atalho descrito é

- a) Ctrl+T
- b) Ctrl+Shift+P
- c) Ctrl+Shift+T



- d) Ctrl+N
- e) Ctrl+Shift+N

Comentários

Conforme vimos na aula, o atalho correto para abrir uma janela no modo de navegação privativo é Ctrl+Shift+P. Portanto, a alternativa correta é a letra B.

Nova janela privada

Ctrl + Shift + P

O modo de navegação anônima não registra o histórico de navegação, cookies e dados do site ou informações inseridas em formulários. Entretanto, os arquivos de download e favoritos criados são mantidos e a atividade permanece visível para os websites visitados, o empregador, a escola ou o provedor de acesso à Internet.

Gabarito: alternativa B.

5.

Sobre o navegador de internet Google Chrome é CORRETO afirmar que:

- a) É um navegador de internet, desenvolvido pela companhia Google, cujo uso depende da aquisição de uma licença específica.
- b) É possível salvar páginas abertas nos favoritos através das teclas de atalho: CTRL + F.
- c) É possível ocultar ou exibir a barra de favoritos, através da utilização das teclas de atalho: CTRL + SHIFT + D.
- d) É possível gerar um arquivo do tipo PDF, através da utilização das teclas de atalho CTRL + P, em seguida alterando a opção "Destino" para: Salvar como PDF.
- e) Todas as opções anteriores estão incorretas.

Comentários

Entre as alternativas a única que traz uma afirmação correta sobre uma funcionalidade do Google Chrome é a letra D. Onde é possível gerar um PDF da página que está sendo visualizada, a partir do processo de impressão.

Gabarito: alternativa D.

6.



Um usuário enviou uma mensagem de e-mail para um grupo de amigos comunicando sobre sua festa de aniversário. No entanto, ele percebeu que algumas mensagens retornaram com erro na entrega, devido a alguns endereços serem inválidos. Os endereços utilizados pelo usuário foram:

- I ricardo@estrategiaconcursos.com.br
- II carlos.campinas.sp.org.br
- III tulio@albuquerque@brasil.org.br
- IV thiago@gmail.com

Dentre estes endereços de e-mail, aqueles que estão escritos incorretamente, devido a erros em sua formação são:

- a) apenas II e III
- b) apenas II
- c) apenas III e IV
- d) apenas III
- e) I, II e IV

Comentários

Desde 1971 os endereços de e-mail passaram a ter o formato conhecido atualmente: nome-do-usuario@nome-do-servidor ou parte-local@nome-do-dominio.

Exemplo: contato@estrategiaconcursos.com.br

CONTATO é o nome do usuário (ou a parte local) e ESTRATEGIACONCURSOS.COM.BR é o nome do domínio (ou do servidor que fornece o serviço / sistema de correio eletrônico). Desde então os endereços de e-mail passaram a ter o símbolo @ (arroba), que em inglês é pronunciado como at, significando em. Sendo assim, ao lermos o endereço de e-mail citado como exemplo temos: contato (usuário) em estratégia concursos (servidor / domínio).

Portanto, entre os endereços utilizados, os únicos que não estão de acordo com o formato são: II e III.

Gabarito: alternativa A.

7.

Considere o seguinte cenário: você precisa enviar uma mensagem recebida, incluindo o corpo da mensagem e anexos, sem que o remetente original da mensagem ou os demais destinatários sejam informados. Para tal procedimento, deve ser utilizado o recurso:

a) Responder com cópia oculta



- b) Responder a todos
- c) Encaminhar
- d) Responder
- e) Enviar

Comentários

Para enviar a mensagem recebida e os anexos devemos **encaminhar** a mensagem. O ato de encaminhar um e-mail envia a mensagem para novos destinatários. Desta forma, nem o remetente, nem os demais destinatários da mensagem original serão informados. Portanto, a resposta correta está na alternativa C.

Gabarito: alternativa C.

8.

Sobre o uso de e-mail, em uma mensagem

- a) não é possível anexar arquivos criptografados.
- b) não pode ser enviada sem qualquer texto em seu corpo.
- c) sempre deve ser endereçada a pelo menos dois endereços, simultaneamente.
- d) existe um número máximo de até 15 endereços para os quais uma mensagem pode ser enviada.
- e) podem ser anexados, simultaneamente, arquivos com extensões diferentes.

Comentários

Vamos analisar as alternativas:

- a) ERRADA. É possível sim, anexar arquivos criptografados.
- b) ERRADA. A única exigência para o envio de uma mensagem é conter pelo menos um destinatário.
- c) ERRADA. O termo sempre tornou a alternativa incorreta.
- d) ERRADA. Não existe o limite de 15 endereços para o envio de e-mails.
- e) CORRETA.

Gabarito: alternativa E.

9.



A infraestrutura da Internet é composta por dispositivos físicos, como roteadores, modems, switches e meios de transmissão, e também por um conjunto de protocolos, como os do modelo:

- a) POP3/SMTP
- b) SNMP/OSI
- c) FTP/IMAP4
- d) TCP/IP
- e) HTTP/HTTPS

Comentários

A Internet depende de uma infraestrutura que permita a conexão entre os computadores e que normatize através de protocolos a "linguagem" que será utilizada na comunicação dos dispositivos. A questão descreve de forma simples os dispositivos físicos que são usados. Um dos modelos que é formado por um conjunto de protocolos é o TCP/IP que está na alternativa D.

Gabarito: alternativa D.

10.

Assinale a alternativa que contém o nome da pasta padrão onde ficam salvos os e-mails que ainda estão sendo preparados.

- a) Temporários.
- b) Favoritos.
- c) Rascunhos.
- d) Caixa de Entrada.
- e) Pendentes.

Comentários

As pastas padrão onde as mensagens são armazenadas são:

Pasta	Função
Caixa de entrada	Armazena as mensagens recebidas.



Caixa de saída	Armazena as mensagens respondidas ou criadas, que estão aguardando conexão para serem enviadas.
Itens enviados	Armazena as mensagens respondidas ou enviadas.
Itens excluídos / Lixeira	Armazena as mensagens excluídas.
Rascunho	Armazena as mensagens que estão em criação.

Portanto, a alternativa correta é a letra C.

Gabarito: alternativa C.

ESSA LEI TODO MUNDO CON-IECE: PIRATARIA E CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.