## **TESTE**

um e-mail importante de sua Caixa de Entrada. Dias depois, notou a falta do e-mail e o encontrou na pasta Itens Excluídos. Para devolver o e-mail para sua pasta Caixa de Entrada, Roberto deve clicar com o hotão direito do mouse sobre o e-mail excluído, selecionar a opção ..... e, em seguida, selecionar a opção referente à pasta Caixa de Entrada. A palavra que preenche corretamente a lacuna é:

- > a) Desfazer.
- > b) Mover.
- > c) Enviar para.
- > d) Encaminhar.
- > e) Reverter.

No Microsoft Internet Explorer 9 é possível acessar a lista de sites visitados nos últimos dias e até semanas, exceto aqueles visitados em modo de navegação privada. Para abrir a opção que permite ter acesso a essa lista, com o navegador aberto, clica-se na ferramenta cujo desenho é:

- > a) uma roda dentada, posicionada no canto superior direito da janela.
- > b) uma casa, posicionada no canto superior direito da janela. > c) uma estrela, posicionada no canto
- superior direito da janela.
- > d) um cadeado, posicionado no canto inferior direito da janela.
- > e) um globo, posicionado à esquerda da barra de endereços.

Após ministrar uma palestra sobre Segurança no Trabalho, Iracema comunicou aos funcionários presentes que disponibilizaria os slides referentes à palestra na intranet da empresa para que todos pudessem ter acesso. Quando acessou a intranet e tentou fazer o upload do arquivo de slides criado no Microsoft PowerPoint 2010 (em português), recebeu a mensagem do sistema dizendo que o formato do arquivo era inválido e que deveria converter/salvar o arquivo para o formato PDF e tentar realizar o procedimento novamente. Para realizar a tarefa sugerida pelo sistema, Iracema:

- > a) clicou no botão Iniciar do Windows, selecionou a opção Todos os Programas, selecionou a opção Microsoft Office 2010 e abriu o software Microsoft Office Converter Professional 2010. Em seguida, clicou na guia Arquivo e na opção Converter. Na caixa de diálogo que se abriu, selecionou o arquivo de slides e clicou no botão Converter.
- > b) abriu o arquivo utilizando o Microsoft PowerPoint 2010, clicou na guia Ferramentas e, em seguida, clicou na opção Converter. Na caixa de diálogo que se abriu, clicou na caixa de combinação que permite definir o tipo do arquivo e selecionou a opção PDF. Em seguida, clicou no botão Converter.
- > c) abriu a pasta onde o arquivo estava salvo, utilizando os recursos do Microsoft Windows 7, clicou com o botão direito do mouse sobre o nome do arquivo e selecionou a opção Salvar como PDF.
- > d) abriu o arquivo utilizando o Microsoft PowerPoint 2010, clicou na guia Arquivo e, em seguida, clicou na opção Salvar Como. Na caixa de diálogo que se abriu, clicou na caixa de combinação que permite definir o tipo do arquivo e selecionou a opção PDF. Em seguida, clicou no botão Salvar.
- > e) baixou da internet um software especializado em fazer a conversão de arquivos do tipo PPTX para PDF, pois verificou que o PowerPoint 2010 não possui opção para fazer tal conversão.

6 Maria estava interessada em comprar um computador e leu no jornal o seguinte anúncio: PC com processador Intel Core i7 3,8 GHz, 8 GB de RAM, 1 TB de HD, Cache L3 de 8 MB, monitor LCD de 18,5", placa de rede de 10/100 Mbps. Estão inclusos o mouse, o teclado e as caixas de som. Por apenas R\$ 1.349,10. A definição de alguns dos termos presentes nessa configuração é apresentada a seguir: I. É uma memória volátil para gravação e leitura que permite o acesso direto a qualquer um dos endereços disponíveis de forma bastante rápida.

II. É um sistema de armazenamento de alta capacidade que, por não ser volátil, é destinado ao armazenamento de arquivos e programas.

III. É normalmente o componente mais complexo e frequentemente o mais caro do computador. Apesar de realizar, dentre outras operações, os cálculos e comparações que levam à tomada de decisão, necessita de diversos outros componentes do computador para realizar suas funções.

Os itens I, II e III definem, respectivamente.

- > a) RAM, HD e processador Intel Core i7.
- > b) Cache L3, RAM e processador Intel Core i7.
- > c) HD, RAM e Cache L3.
- > d) HD, Cache L3 e RAM.
- > e) RAM, placa de rede de 10/100 mbps e Core.

Todos os computadores que aces-7 Todos os companios endereço que é normalmente um número de 32 bits representados por quatro séries de números que vão de O a 255 e são separados por pontos. Quando um usuário envia uma mensagem a outro usuário da internet, a mensagem é decomposta em pacotes que contêm seu endereço de destino. Seria muito difícil lembrar endereços compostos por sequências de 12 números para se enviar uma mensagem, por isso, um determinado sistema converte esses endereços numéricos em nomes de domínio. Um nome de domínio é o nome alfanumérico que corresponde ao endereço de 32 bits exclusivo para cada computador conectado à internet. Para acessar um computador na internet, utiliza-se o nome de domínio, não sendo necessário digitar o endereco numérico do computador de destino. O sistema que converte os endereços numéricos citados no texto para nomes de domínio é conhecido como:

- > a) ISP.
- > b) HTTP.
- > c) E-DNA.
- > d) IPC. > e) DNS.

A comunicação entre os funcio-nários da empresa onde Ana trabalha se dá, em grande parte, por meio da troca de e-mails. Certo dia, Ana notou que um dos e-mails recebidos por ela continha um arquivo anexo e uma mensagem na qual Ana era informada de que deveria abrir o arquivo para

CURSO ELLOS - Em Laranjeiras **POLICIA MILITAR** SESA CURSO BERÇARISTA

atualizar seus dados cadastrais na empresa. Apesar do computador de Ana conter um antivírus instalado, se o arquivo anexo no e-mail contém um vírus, é correto afirmar que o computador:

- > a) foi infectado, pois ao ler a mensagem, o vírus se propagou para a memória do computador.
- > b) foi infectado, pois ao chegar à caixa de e-mail, o vírus contido no arquivo se propaga automaticamente para a memória do computador.
- > c) não será infectado se Ana não abrir o arquivo anexo, mesmo que ela leia a mensagem do e-mail.
- d) não será infectado, mesmo que ela abra o arquivo anexo, pois o antivírus instalado no computador garante que não ocorra a infecção.
- e) não será infectado, pois os mecanismos de segurança presentes no servidor de e-mail removem automaticamente o vírus do arquivo quando ele for aberto.

## **GABARITO**

> 1-E, 2-A, 3-B, 4-C, 5-D, 6-A, 7-E, 8-C.

Fonte: Centro de Evolução Profissional



CANDIDATOS em prova: teste de Informática para treinar conhecimento



Em todos os concursos do TRT-ES o CEP foi campeão em aprovações. No último concurso já foram 180 alunos nomeados

Confira a lista em nosso site Vitória: 17/06/2013 (matutino e noturno) Vila Velha: 17/06/2013 (matutino e noturno

PROJETO PASSAR

TEORIA + OFICINA DE EXERCÍCIOS + PLANTÃO COM SUPER DICAS. A MELHOR PLATAFORMA DE PREPARAÇÃO PARA CONCURSOS DO BRASIL!

Vitória: 18/06/2013 (Vespertino) Vila Velha: 05/06/2013 (Matutino

**EDITAL AUTORIZADO** 

PARTICIPE GRATUITAMENTE DA AULA AMANHĂ ÀS 19H, NO CEP VILA VELHA.

MÓDULO DE PORTUGUÊS

Vitória: 08/06/2013 (Sábado) Vila Velha: 08/06/2013 (Sábado)

MÓDULO DE RACIOCÍNIO LÓGICO Vitória: 08/06/2013 (Sábado)



IVONE GOLDNER

DIRETORA PEDAGÓGICA

A MELHOR ESCOLA

PREPARATORIA DE

**CONCURSOS PARA QUEM** 

SABE AONDE QUER CHEGAR.

**TURMA TEÓRICA** 

+ EXERCÍCIOS

Vitoria: 04/06/2013

Vila Velha: 04/06/2013

Matutino e Noturno

Professora de Direito Administrativo e Tributário

PROSETO PM-ES

VITÓRIA - (27) 3325-2015 | VILA VELHA - (27) 3349-0009

www.cepconcursos.com.br



**3010** NÍVEL MÉDIO

Teoria + Exercícios + TAF (Aptidão Física) **ESCRIVÃO DA PE** 

Revisão com exercícios Carga horária: 80h

Teoria + Exercícios + Simulados

Com professor Rogério Renzetti (RJ)

Teoria + Exercícios + Redação + TAF (Aptidão Física)

MÓDULO DE PORTUGUES

( Prof. Luiz Almeida) MODULO DE RAC. LÓGICO ( Prof. Plínio Gaúcho)

Estude com os melhores. Faça Elite.







Vitória Vila Velha acard | 3314-4392 | 3229-5290 |

INÍCIO

