

## Correção 1 – FCC – TRT4 - Agosto/2006

### CONSIDERAÇÕES

Bem, pessoal, aqui volto (pós-operado, vale salientar) a meu velho vício de tirar a paz das bancas examinadoras... E logo com a minha preferida... a Fundação Carlos Chagas!

Essas provas foram realizadas nesse domingo (20/08/2006) e acho que ainda dá tempo de colocar alguns recursos (porque realmente cabem!)

### TÉCNICO JUDICIÁRIO

- QUESTÃO 26 -

Para duas unidades C e D de discos rígidos (HD), instaladas num mesmo computador,

(A) são designados, respectivamente, dois diretórios-raiz A: e B:

(B) não são designados diretórios-raiz

(C) é designado um único diretório-raiz C:

(D) é designado um único diretório-raiz A:

(E) são designados, respectivamente, dois diretórios-raiz C: e D:

- RESOLUÇÃO-

*Bem, não há muito o que comentar nessa questão. Diretório Raiz é o diretório base de qualquer unidade de disco (em se tratando de ambiente Windows), logo, cada unidade de armazenamento (disco rígido, CD, DVD, Pen drive, disquete) tem um diretório Raiz, conhecido pelo nome da própria unidade (C: e D: no caso do exemplo acima).*

- RESPOSTA: E -

- QUESTÃO 27 -

Os cookies enviados pelos servidores da Web e captados pelos navegadores da Internet nos computadores são, geralmente, armazenados no disco rígido, pelo Internet Explorer, em uma pasta denominada

(A) Temporary Internet Files.

(B) Desktop.

(C) Favoritos.

(D) Temporary.

(E) Meus documentos.

- RESOLUÇÃO -

**ATENÇÃO!** *Aqui temos o primeiro problema! O edital não especifica qual é a versão do Windows que será usada (nem essa questão o faz). No Edital vem especificando apenas "Windows 98 e superiores".*

Ora, no Windows 2000 e no Windows XP, os cookies são armazenados numa pasta chamada **cookies** simplesmente! **Os cookies não são armazenados junto com os arquivos temporários da Internet.**

Fica claro que o elaborador da questão confundiu os conceitos de cookies com o de arquivos temporários da Internet, ou então, fez referência ao Windows 98, que, pelo que me lembro, tratava ambos os tipos de objetos da mesma forma.

Hoje em dia, a diferença entre os conceitos de Arquivos Temporários da Internet e Cookies é tão acentuada que há dois botões na janela de Opções da Internet do Internet Explorer: **Excluir Cookies** e **Excluir Arquivos**.

Sendo assim, não há resposta para a questão. O ideal seria anulá-la!

- RESPOSTA: Não Há! Questão Anulável! -

- QUESTÃO 28 -

Após redigir uma resposta para um e-mail recebido e desejar não enviá-la imediatamente, deve-se salvar o texto redigido para ser enviado mais tarde na pasta

- (A) Cco – Destinatários ocultos.
- (B) Rascunhos.
- (C) Encaminhar.
- (D) Caixa de saída.
- (E) Responder a todos.

- RESOLUÇÃO -

Essa também é simples: quando escrevemos um e-mail em um programa de e-mail qualquer (como o Outlook Express ou o Mozilla Thunderbird), podemos interromper a redação da mensagem, salvando-a numa pasta para que possamos enviá-la (ou concluir sua escrita) posteriormente.

A pasta onde, por padrão, as mensagens são SALVAS é a pasta RASCUNHOS.

Um problema nessa questão a tornaria anulável... Mas acho difícil!

Vejam bem: eu posso configurar meu programa de e-mail para só enviar mensagens quando clicar no botão **Enviar e Receber**. Isso faz com que, ao terminar de redigir a mensagem (note bem... Terminei de redigir), eu possa clicar no botão **Enviar** para que ela vá para a pasta **Caixa de Saída** e lá fique até que eu confirme o envio com o botão **Enviar e Receber**.

Então, se a questão é escrever um e-mail de modo que ele fique no meu computador para que eu o envie posteriormente, a **Caixa de Saída** também seria uma resposta plausível!

Diante disso, acho que há uma possibilidade de anular essa questão pela existência de duas respostas possíveis!

Mas claro, como o redator da questão se defenderá? Ele colocará que usou o verbo **SALVAR** e que isso leva a apontar, imediatamente para a pasta **Rascunhos**.

- RESPOSTA: B – Aceitável, mas perfeitamente anulável!

- QUESTÃO 29 -

Num documento Word, estando o cursor posicionado na célula de uma tabela e clicando-se com o mouse em Inserir Tabela, será

- (A) emitida uma mensagem de operação inválida.
- (B) dividida a célula em que estiver o cursor, na quantidade de linhas e colunas especificadas.
- (C) dividida a tabela existente na posição imediatamente acima da célula em que estiver o cursor.
- (D) criada uma nova tabela, na quantidade de linhas e colunas especificadas, dentro da célula em que estiver o cursor.
- (E) criada uma nova tabela, na quantidade de linhas e colunas especificadas, abaixo da tabela existente.

- RESOLUÇÃO -

*Essa é bastante simples, embora nem todo mundo a conheça ou tenha feito o procedimento descrito nela.*

*Quando se solicita a criação de uma tabela dentro de uma célula, o Word, em suas versões mais recentes, vale salientar, cria uma tabela dentro daquela célula!*

*OOOOI! Simples assim!*

- RESPOSTA: D -

- QUESTÃO 30 -

As opções de alinhamento de texto num documento Word comuns tanto para alinhamento horizontal quanto para alinhamento vertical são

- (A) justificados, apenas.
- (B) esquerdos e direitos.
- (C) centralizados e justificados.
- (D) superiores e inferiores.
- (E) centralizados, apenas.

- RESOLUÇÃO -

*O cara foi tirar essa aqui do detalhe do detalhe! Mas vá lá (Normal da FCC, não é?). Os alinhamentos horizontais (ou de parágrafo) são aqueles que já conhecemos: Esquerda, Centralizado, Direita e Justificado. Os alinhamentos verticais, que podem ser encontrados na opção Layout, do comando Configurar Página, no menu Arquivo, coincidem apenas em Justificado e Centralizado (os demais são Superior e Inferior). Portanto, a resposta é a letra C.*

- RESPOSTA: C -

## **ANALISTA JUDICIÁRIO**

- QUESTÃO 26 -

26. No Windows XP, em sua configuração padrão e original, uma operação NÃO possível entre as opções regionais é a personalização do

- (A) símbolo de agrupamento de dígitos.

- (B) formato de moeda positivo.
- (C) símbolo decimal.
- (D) formato de número negativo.
- (E) símbolo de sinal positivo.

- RESOLUÇÃO -

*Essa não tem nem o que dizer: mesmo que o candidato não lembre o que há na janela do item Opções Regionais e de Idioma, do Painel de Controle do Windows XP, não tem como não deduzir: Sinal no número POSITIVO? Não se colocam sinais para indicar que um número é positivo!*

*Mas nessa janela, é possível escolher o símbolo de agrupamento de dígitos (no nosso caso, o .) e o símbolo das decimais (a vírgula) e os formatos dos números em diversos tipos (negativo, moeda, data, etc)...*

- RESPOSTA: E -

- QUESTÃO 27 -

Entre as opções do controle de alterações constante das ferramentas originais e padrão do MS-Word 2000, é possível

- (A) habilitar funções de autocorreção.
- (B) comparar documentos.
- (C) habilitar a hifenização automática de documentos.
- (D) proteger documentos.
- (E) gravar uma macro.

- RESOLUÇÃO -

*A pergunta foi um tanto estranha... mas realmente, em se tratando de controle de alterações, um recurso que o Word apresenta que é muito interessante é a comparação entre documentos, que permite que o Word analise dois documentos e indique quais as diferenças entre eles (incluindo em formatação).*

*É possível, inclusive, que seja gerado um outro documento (terceiro) com apenas as diferenças entre os dois anteriores!*

*Os demais comandos apresentados não têm ligação com o recurso de Controle de Alterações.*

- RESPOSTA: B -

- QUESTÃO 28 -

No Windows XP,

- (A) é totalmente possível compartilhar uma pasta com os usuários de um único computador ou até mesmo de uma rede.
- (B) não é possível a ativação do compartilhamento de impressoras por meio do Assistente de configuração de rede.
- (C) não é permitido o compartilhamento de pastas, mas sim a réplica de arquivos em cada computador da rede.

(D) somente é possível habilitar aos usuários de uma rede a consulta aos arquivos de uma pasta compartilhada.

(E) é totalmente possível compartilhar uma pasta com os usuários de um mesmo computador, mas não com os de uma rede.

- RESOLUÇÃO -

*No Windows, é possível compatilhar uma pasta entre os usuários de um mesmo computador e entre usuários de uma rede (computadores diferentes), sim!*

*No primeiro caso, outros usuários, quando fizerem logon naquele mesmo computador vão ter acesso à pasta que foi compartilhada!*

*No segundo caso, que é o mais comum, outros usuários, logados em outros computadores na mesma rede, poderão ter acesso àquela pasta que foi compartilhada naquele computador!*

*A palavra "totalmente" é infeliz na letra A, pois há certos "requisitos" para o compartilhamento de pastas, como a ativação de tal serviço no assistente de configuração da rede, mas é a resposta mais certa!*

- RESPOSTA: A -

- QUESTÃO 29 -

São termos respectiva e intrinsecamente associados à tipologia conhecida de vírus, serviço de Internet e mensagens enviadas em massa por meio de correio eletrônico:

(A) Telnet, chat e host.

(B) Spyware, Cavalo de Troia e hoax.

(C) Shareware, FTP e spam.

(D) Cavalo de Tróia, chat e spam.

(E) Middleware, FTP e hoax.

- RESOLUÇÃO -

*Alguma Dúvida com relação a essa aqui?*

*SPAM: envio em massa de mensagens de e-mail não autorizadas*

*CHAT: bate-papo. Um dos principais serviços (operações que podemos realizar) na Internet.*

*CAVALO DE TROIA (TROJAN HORSE): não é um vírus!!! Esse é o erro da questão! Um cavalo de tróia é um MALWARE (programa mal-intencionado), mas não é um vírus (que é um MALWARE também).*

*É uma falha comum, chamar Cavalo de Tróia de Vírus, mas não é admissível em uma prova de concurso! Um cavalo de tróia é um programa que não precisa de um hospedeiro, pois ele, em si, é o arquivo que o traz (.EXE, por exemplo). Um vírus é um código de programação que infecta arquivos (um vírus não é um ARQUIVO, é parte dele) e o TROJAN é o arquivo em si.*

- RESPOSTA: D – O Gabarito Oficial deu essa aqui, mas não há resposta! Cavalo de Tróia não é Vírus!!!!

- QUESTÃO 30 -

Basicamente, as funções de cálculo/controle, armazenamento temporário de dados e leitura/gravação de dados são realizadas em um microcomputador, respectivamente, nos dispositivos:

(A) Periféricos, EPROM e ROM.

(B) CPU, barramento e ROM.

(C) CPU, RAM e periféricos.

(D) ROM, CPU e SLOT.

(E) SLOT, EPROM e periféricos.

- RESOLUÇÃO -

*não tem o que reclamar dessa aqui, não é?*

*CPU: Cuida do controle (UC) e dos cálculos (ULA) no computador.*

*RAM (memória principal): armazena os dados temporariamente (enquanto o micro está ligado, apenas).*

*Periféricos: trabalham na realização da entrada (leitura de dados) e saída (gravação de dados), mas o enunciado ficou um tanto a desejar nesse quesito!*

- RESPOSTA: C -

Pois é, pessoal!

Espero que dê para vcs jogarem algum recurso para esse concurso!

Boa Sorte a todos, que Deus os abençoe sempre!

Joao Antonio