

CONCURSO PÚBLICO UFMG / 2013

TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

LÍNGUA PORTUGUESA / LEGISLAÇÃO

ESPECÍFICA

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO.

Antes de começar a fazer as provas:

- Verifique se este caderno contém **três provas**: de **Língua Portuguesa/Legislação**, com **15 questões**; e **Específica do Cargo**, com **30 questões**, com **4 (quatro) alternativas**, cada uma dessas questões, sequencialmente numeradas de **1 a 45**.

Caso haja algum problema, solicite a **substituição** do seu caderno de provas.

Na Folha de Respostas:

- Confira seu nome e número de inscrição.
- Assine, **A TINTA**, no espaço indicado.

Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:

- **Use somente caneta azul ou preta** e aplique traços firmes dentro da área reservada à letra correspondente a cada resposta, conforme o modelo:

	A	B	C	D
00 -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sua resposta **NÃO** será computada, se houver marcação de mais de uma alternativa.

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

Para entregar sua prova, **somente após o Período de Sigilo**, levante o braço para chamar o fiscal.

O candidato deverá **aguardar** o fiscal se aproximar para, então, entregar o **Caderno de Provas** e as **Folhas de Respostas**.

O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Provas.

O rascunho de gabarito, localizado ao final do Caderno de Provas, só poderá ser destacado pelo fiscal.

Recolha seus objetos, deixe a sala e, em seguida, o prédio. A partir do momento em que sair da sala e até a saída do prédio, continuam válidas as proibições ao uso de aparelhos eletrônicos e celulares, bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.

**Duração total das provas,
incluindo transcrição da
FOLHA DE RESPOSTAS:
QUATRO HORAS**

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA / LEGISLAÇÃO

INSTRUÇÃO: As questões de 1 a 10 referem-se ao TEXTO 1. Leia-o atentamente antes de respondê-las.

TEXTO 1

SORRIA

A substituição do homem pela máquina segue em ritmo acelerado. São máquinas que atendem ao telefone de muitas empresas. Isto é melhor para o cliente? Nem sempre. É mais barato para a empresa? Provavelmente sim. O que é certo é que elimina empregos de atendentes ao mesmo tempo em que gera empregos técnicos. Produz as adoradas estatísticas, que regem o mundo corporativo, sejam sensatas ou não.

Hoje ouvimos uma frase onipresente: “Para sua segurança esta ligação poderá ser gravada”. É uma versão rústica de outra mensagem frequente nos EUA: “Para controle de qualidade do nosso atendimento esta ligação poderá ser monitorada”.

Por que gravam nossas ligações? De que segurança estão falando? Estão querendo nos proteger ou proteger a eles mesmos? Se é para nos proteger, por que não facilitam o nosso acesso a tais gravações?

O paralelo mais óbvio às gravações de voz são as câmeras de segurança. No mundo da espionagem institucionalizada, a comunicação evoluiu para algo mais simpático e menos ameaçador. “Sorria. Você está sendo filmado.”

As câmeras são instaladas para flagrar furtos, roubos e outros crimes. Mas, ao ler essa frase, o cidadão pode se sentir um ator de cinema e realmente sorrir, esquecendo um instante que o motivo da filmagem é desconfiança e repressão.

Nas últimas semanas, um colégio tradicional paulistano instalou câmeras dentro de salas de aula. Não, não eram berçários dos quais pais aflitos, desconfiados ou culpados vigiam bebês e profissionais à distância. Era uma escola de elite que num só dia suspendeu 107 alunos do ensino médio que resolveram protestar quando descobriram as câmeras.

Questionada, a direção da escola alegou razões de segurança e disciplina. O fato de já haver câmeras em laboratórios [...] fez com que a escola não se preocupasse em discutir o tema com pais e alunos antes de instalar os olhos de vidro em todas as salas de aula.

Parte dos pais aprovou a medida, mas especialistas levantaram a voz para questionar que tipo de educação se desenvolve com base em desconfiança mútua. Outros questionaram o direito de uma escola filmar menores sem aval dos pais.

A ideia é do final do século 18 e foi concebida pelo filósofo e jurista inglês Jeremy Bentham. Ganhou o nome de poder panóptico: a consciência da permanente visibilidade asseguraria o funcionamento de um poder autoritário, como uma prisão, um manicômio, uma empresa ou uma escola. A única novidade é a banalização do instrumento.

Panopticon é o nome de uma estrutura arquitetônica concebida para permitir a observação de tudo o que se passa num edifício sem que as pessoas a serem observadas saibam se estão sendo vigiadas. A simples possibilidade de estarem sendo vigiadas regularia o comportamento delas. O desenho consiste numa estrutura circular com uma torre de inspeção no centro, de onde o inspetor oculto poderia avistar todos os que estiverem no perímetro do edifício. Ele descreveu o projeto como um novo modo de obter poder da mente sobre a mente, numa quantidade até então sem paralelo.

STRECKER, Marion. *Folha de S.Paulo*. São Paulo, 15 out.2012. TEC, F8.[Fragmento]

QUESTÃO 01

O objetivo principal do texto é

- A) evidenciar razões não explicitadas que existem por trás da utilização das máquinas.
- B) demonstrar a importância e a urgência em se substituir o homem pela máquina.
- C) apresentar paralelo entre a confiabilidade das máquinas e o descrédito do homem.
- D) exemplificar a variedade de possibilidades de proteção oferecida pelas máquinas.

QUESTÃO 02

Para confirmar a existência do “poder panóptico”, o autor afirma que as máquinas

- A) regulam o comportamento das pessoas que estão sendo vigiadas.
- B) atendem o telefone ou gravam ligações em empresas privadas.
- C) eliminam empregos de atendentes e geram empregos técnicos.
- D) são as responsáveis pelas estatísticas no mundo corporativo.

QUESTÃO 03

O título faz menção

- I. a uma frase intimidadora, mas agradável.
- II. à existência de câmeras de segurança instaladas.
- III. ao mundo da espionagem.
- IV. ao fato de a sociedade não se acostumar com as câmeras de segurança.
- V. à ameaça sugerida quando alguém está sendo filmado.

As afirmativas **CORRETAS** são

- A) I e III, apenas.
- B) II e IV, apenas.
- C) II, IV e V, apenas.
- D) I, II e V, apenas.

QUESTÃO 04

Quanto aos recursos linguísticos empregados, é **CORRETO** afirmar que

- A) são adicionadas expressões coloquiais para revelar que a opinião do autor é compartilhada pelos leitores do texto.
- B) são usadas aspas antes e depois de uma citação textual para introduzir uma frase e indicar mudança de foco no texto.
- C) são elaboradas perguntas, nem sempre respondidas pelo autor, para levar o leitor a refletir sobre o tema abordado.
- D) é utilizado um conceito para explicitar o significado inadequado de um termo empregado pelo autor em seu texto.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que o fragmento do texto **NÃO** apresenta opinião do autor.

- A) Produz as adoradas estatísticas, que regem o mundo corporativo, sejam sensatas ou não.
- B) É uma versão rústica de outra mensagem frequente nos EUA: [...]
- C) O paralelo mais óbvio às gravações de voz são as câmeras de segurança.
- D) Questionada, a direção da escola alegou razões de segurança e disciplina.

QUESTÃO 06

Leia estas afirmativas e assinale (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas.

- I. () Em “Isto é melhor para o cliente?”, o termo sublinhado refere-se à substituição do homem pela máquina.
- II. () A pergunta “De que segurança estão falando?” remete à frase “Para controle de qualidade do nosso atendimento esta ligação poderá ser monitorada”.
- III. () A frase “Sorria. Você está sendo filmado.” apresenta, como mensagem subliminar, uma intimidação.
- IV. () Em “Se é para nos proteger, por que não facilitam o nosso acesso a tais gravações?”, o termo sublinhado remete ao registro feito nas ligações telefônicas.

A sequência **CORRETA** é

- A) V, F, V, F.
- B) F, F, V, V.
- C) V, V, F, F.
- D) F, V, F, V.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa que **ULTRAPASSA** as informações do texto.

- A) Embora as câmeras sejam instaladas para surpreender ladrões e criminosos, levam o cidadão a se sentir confiante com a presença delas.
- B) As gravações de voz assim como as filmagens em câmeras de segurança são procedimentos antigos que tem origem na espionagem.
- C) O motivo da filmagem em câmeras de segurança é suspeição e coação, mas, no geral, as pessoas comuns não se sentem ameaçadas.
- D) A ideia de se alcançar poder da mente sobre a mente fundamenta-se na necessidade da manutenção de domínio pela vigilância.

QUESTÃO 08

Em relação ao caso da instalação de câmeras nas salas de aula de um colégio, é **INCORRETO** inferir que

- A) a presença de câmeras, nos berçários, se justifica na medida em que isso pode tranquilizar os pais.
- B) o fato de os profissionais que cuidam de bebês serem monitorados à distância tem se tornado comum.
- C) as escolas tradicionais prezam pela segurança dos alunos e possuem mais autoridade que os pais.
- D) as escolas não têm autonomia para filmar menores de idade sem a devida autorização dos pais.

QUESTÃO 09

Quando uma chamada para uma central de atendimento é efetuada e ouve-se a mensagem “Para sua segurança esta ligação poderá ser gravada” tem-se a

- A) garantia de que o diálogo entre os interlocutores estará disponível.
- B) incerteza de que a gravação será acessada por qualquer pessoa.
- C) proteção de que o diálogo gravado durante a ligação será confirmado.
- D) pressuposição de que se pode comprovar o que foi dito na ligação.

QUESTÃO 10

Leia estes depoimentos, extraídos do <http://www.diariodasaude.com.br/> publicado em 14 de abril de 2012.

- I. “É lógico, quando um ladrão aparece assaltando um banco com a cara limpa, é moleza. Mas basta um capuz, um boné, ou pior, uma máscara, para tornar as coisas muito mais complicadas”.
- II. “Se, há 15 anos, se falava de ‘revolução’ das câmeras de segurança na Inglaterra, país campeão do mundo na disciplina (um transeunte londrino é filmado em média 300 vezes por dia), as câmeras de hoje fazem parte da paisagem”.
- III. “Quando vejo o número de empresas ou bancos com câmeras que são assaltados do mesmo jeito, fico achando que talvez não seja o melhor instrumento dissuasivo”.
- IV. “No caso da pequena delinquência de rua, se os delinquentes somem quando as câmeras são instaladas, eles não demoram muito a voltar. E quando veem que nada acontece, tudo recomeça como antes”.
- V. “As câmeras ajudam a fazer um diagnóstico à distância para desenvolver uma estratégia. Mas não adianta nada colocá-las em toda parte, porque elas acabam nos deixando cegos com uma quantidade enorme de informação a ser tratada.”

É **CORRETO** afirmar que os depoimentos

- A) II, III e IV tratam da banalização das câmeras de segurança.
- B) I e II tratam da impunidade, apesar da presença de câmeras.
- C) III e IV tratam da eficácia do uso das câmeras de segurança.
- D) I e V tratam da importância da utilização de muitas câmeras.

QUESTÃO 11

Leia estes textos.

Placa 1



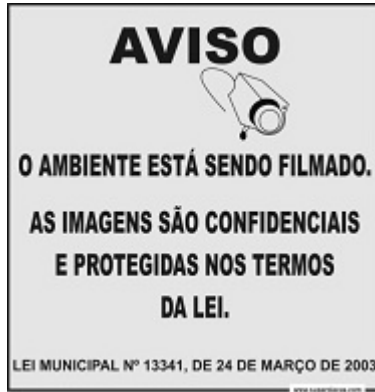
Disponível em: http://www.encartale.com.br/novo/components/com_virtuemart/shop_image/product/Sorria__Voc__Es_4e25f4cd2a5db.jpg. Acesso em 9 mar.2013.

Placa 2



Disponível em: <http://www.solostocks.com.br/img/placa-sinalizadora-sorria-voce-esta-sendo-filmado-sinalize-1243858z0.jpg>. Acesso em 9 mar.2013.

Placa 3



Disponível em: http://www.superplacas.com/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/a/v/aviso_camera.jpg. Acesso em 9 mar.2013.

A respeito desses textos, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Na placa 2, é incorreto o emprego da vírgula que deve ser substituída por um ponto de exclamação: “Sorria! Você está sendo filmado”.
- B) Na placa 3, há uma relação de causalidade entre “O ambiente está sendo filmado” e “As imagens são confidenciais e protegidas nos termos da lei.”
- C) Na placa 1, não se empregou vírgula para se separar um termo de natureza adverbial. A vírgula é obrigatória em “Para sua segurança, este local está sendo filmado”.
- D) Nas placas 1, 2 e 3, os períodos são compostos por coordenação e as orações são coordenadas sindéticas e assindéticas.

QUESTÃO 12

As orações em destaque foram classificadas corretamente, **EXCETO**.

- A) São máquinas que atendem ao telefone de muitas empresas. (Oração subordinada substantiva completiva nominal)
- B) O que é certo é que elimina empregos de atendentes. (Oração subordinada substantiva predicativa)
- C) O cidadão se esquece de que o motivo da filmagem é desconfiança. (Oração subordinada substantiva objetiva indireta)
- D) Especialistas levantaram a voz para questionar que tipo de educação é essa. (Oração subordinada substantiva objetiva direta)

Analise e responda as questões numeradas de 13 a 15, de acordo com Lei nº 8.112, de 11/12/1990 e suas alterações.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório.
- B) Recondição é o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado.
- C) A vacância do cargo público decorrerá da redistribuição.
- D) Não poderá reverter o aposentado que já tiver completado 70 (setenta) anos de idade.

QUESTÃO 14

Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço

- A) por 15 (quinze) dias consecutivos em razão de casamento.
- B) por 15 (quinze) dias consecutivos em razão de falecimento do cônjuge.
- C) por 2 (dois) dias, para doação de sangue.
- D) por 2 (dois) dias, para se alistar como eleitor.

QUESTÃO 15

Remoção é

- A) o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro geral de pessoal.
- B) o deslocamento do servidor, a pedido ou de ofício, no âmbito do mesmo quadro, com ou sem mudança de sede.
- C) o deslocamento do servidor, a pedido ou de ofício, entre quadros diferentes, com mudança de sede.
- D) o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro de pessoal do mesmo órgão.

PROVA ESPECÍFICA

QUESTÃO 16

Em relação aos componentes encontrados em uma placa mãe, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a ROM de BIOS é considerada parte da placa mãe.
- B) memória RAM pode ser conectada por meio de soquetes especiais
- C) os Drivers USB são componentes importantes da placa mãe.
- D) portos de entrada e saída são usualmente encontrados nas placas mãe.

QUESTÃO 17

Os dispositivos de armazenamento listados abaixo podem manter a informação armazenada mesmo quando a energia elétrica é desligada, **EXCETO**:

- A) RAM.
- B) Memória CMOS.
- C) ROM.
- D) EPROM.

QUESTÃO 18

É **CORRETO** afirmar que a principal função de um processador é

- A) executar instruções.
- B) converter sinais digitais em analógicos.
- C) converter dados de 16 bits em dados de 8 ou 32 bits.
- D) processar sinais que serão mostrados no monitor de vídeo.

QUESTÃO 19

Em relação à velocidade de operação das memórias RAM, é **CORRETO** afirmar que é medida em

- A) milissegundos.
- B) gigasegundos.
- C) em picosegundos.
- D) nanosegundos.

QUESTÃO 20

Em relação a um MODEM, é **CORRETO** que é usualmente ligado ao computador por meio de uma interface

- A) paralela.
- B) serial.
- C) sequencial.
- D) modem.

QUESTÃO 21

O número de dispositivos que pode ser conectado em uma cadeia USB é de

- A) 10.
- B) 27.
- C) 127.
- D) 255.

QUESTÃO 22

A arquitetura usual de barramento em *laptops* é:

- A) PCI.
- B) ISA.
- C) PCMCIA.
- D) EISA.

QUESTÃO 23

Uma característica importante de uma CPU é sua capacidade de endereçamento. É **CORRETO** afirmar que

- A) o campo endereço do barramento determina o espaço a ser acessado.
- B) o campo dados do barramento determina o espaço a ser acessado.
- C) o número de registradores determina o espaço a ser acessado.
- D) o co-processador aritmético determina o espaço a ser acessado.

QUESTÃO 24

Quando um dado armazenado em uma memória é corrompido, a indicação de erro apresentada é:

- A) erro de disco.
- B) erro na DRAM.
- C) erro no acesso a arquivo.
- D) erro de paridade.

QUESTÃO 25

Em relação a BIOS de um computador, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) É uma memória do tipo RAM.
- B) Pode ser considerado um disco.
- C) Pode ser considerada uma memória volátil.
- D) É uma memória do tipo ROM.

QUESTÃO 26

Você deseja transferir várias fotos de uma câmera USB para o seu computador. O computador não reconhece o dispositivo. O procedimento adequado para solução do problema é:

- A) verificar se os portos seriais estão habilitados.
- B) verificar se os portos USB estão habilitados.
- C) verificar se o sistema operacional já assinalou os recursos USB para outro dispositivo.
- D) verificar se a ordem do *boot* foi feita corretamente.

QUESTÃO 27

Os sistemas operacionais oferecem ferramentas para melhoria do desempenho das máquinas. A ferramenta que ajuda a melhorar o desempenho em relação ao sistema de arquivo é:

- A) backup de disco.
- B) desfragmentador de disco.
- C) formatador de disco.
- D) scan de disco.

QUESTÃO 28

Em relação ao uso típico de conectores em um computador, faça a correspondência entre as colunas:

I. conexão a uma rede ethernet	A) RJ-45
II. conexão de um monitor de vídeo	B) USB
III. conexão de um teclado	C) PS/2
IV. conexão de um pen driver	D) DB-15

A correspondência **CORRETA** é:

- A) I.A, II.D, III.C, IV.B.
- B) I.C, II.A, III.D, IV.B.
- C) I.A, II.B, III.D, IV.C.
- D) I.D, II.B, III.A, IV.C.

QUESTÃO 29

Um dispositivo A foi configurado para usar a interrupção IRQ 3 e foi detectado um conflito. Qual porta poderia, potencialmente, gerar um conflito com A?

- A) COM1.
- B) LPT1.
- C) LPT2.
- D) COM2.

QUESTÃO 30

Sua impressora está lenta e serão necessárias providências para melhorar o seu desempenho. **NÃO** influenciará a melhoria de desempenho de uma impressora lenta:

- A) Usar um driver mais recente.
- B) Mover o diretório de fila para um driver mais rápido.
- C) Alocar memória RAM para o cache da impressora.
- D) Reduzir o número de aplicações no servidor de impressora.

QUESTÃO 31

A Segurança da Informação envolve diversas propriedades. São exemplos dessas propriedades, **EXCETO**:

- A) sigilo.
- B) integridade.
- C) confiança.
- D) autenticação.

QUESTÃO 32

Senhas fortes são um fator chave na segurança de um sistema. São elementos que devem ser evitados na elaboração suas senhas, **EXCETO**:

- A) sequências constituídas de caracteres especiais e letras maiúsculas: como "%T#)F" ou "!@MR*".
- B) sequências de teclado: como caracteres que são dispostos próximos no teclado ("12345" ou "qwert").
- C) dados pessoais: como nomes, placa do carro e telefone.
- D) termos de um idioma: como palavras constantes no dicionário.

QUESTÃO 33

Uma análise de riscos pode ser realizada de forma quantitativa ou qualitativa. São passos de uma análise quantitativa, **EXCETO**:

- A) estimar potenciais perdas decorrentes de uma ameaça.
- B) realizar uma análise de ameaça.
- C) transferir, reduzir, evitar ou aceitar o risco.
- D) atribuir valor à uma ameaça.

QUESTÃO 34

Em relação às ferramentas de automação de escritório, faça a correspondência entre as colunas:

FERRAMENTA	APLICAÇÃO
I. planilha eletrônica	A) O contador de uma unidade da UFMG precisa fazer o orçamento do próximo ano e apresentador um relatório consolidado por tipo de despesa.
II. processador de texto	B) Um aluno da UFMG está redigindo sua tese.
III. editoração eletrônica	C) Existem informações diversas sobre alunos que devem ser agrupadas permitindo extrair relatórios consolidados de suas atividades, ocorrências e desempenho.
IV. banco de dados	D) Estamos elaborando um jornal para divulgar as notícias de uma unidade da UFMG.

A correspondência **CORRETA** é:

- A) I.C, II.A, III.D, IV.B.
- B) I.A, II.B, III.D, IV.C.
- C) I.A, II.D, III.C, IV.B.
- D) I.D, II.B, III.A, IV.C.

QUESTÃO 35

Analise as seguintes afirmativas sobre processadores de texto e assinale com **V** as VERDADEIRAS e com **F** as FALSAS.

- () Vários programas permitem visualizar simultaneamente documentos distintos ou partes diferentes do mesmo documento em janelas separadas.
- () O processador de texto gera automaticamente o índice, indicando as páginas, sem a necessidade de nenhuma operação prévia.
- () Vários processadores de texto permitem a memorização de textos associados a uma sequência de teclas que permite a inserção automática dessa cadeia de caracteres no documento.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**.

- A) V, F, V.
- B) F, V, F.
- C) F, F, V.
- D) V, V, F.

QUESTÃO 36

Analise as seguintes afirmativas sobre planilhas eletrônicas e assinale com **V** as VERDADEIRAS e com **F** as FALSAS.

- () Uma fórmula define como deve ser calculado o valor de uma célula de uma planilha eletrônica.
- () A grande vantagem de uma planilha é que, quando atualizamos os valores das células, os cálculos dependentes são atualizados.
- () O cruzamento entre uma linha e uma coluna é definido como célula e não deve conter texto.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**.

- A) V, V, F.
- B) F, V, F.
- C) F, F, V.
- D) V, F, V.

QUESTÃO 37

Em relação a um programa editor e formatador de texto, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Os processadores de texto procuram fazer com que a imagem mostrada no monitor seja semelhante à imagem impressa.
- B) Um editor de texto vem sempre associado a um formatador de texto.
- C) Os processadores de texto, normalmente, são acompanhados de um dicionário e permitem a escolha de diferentes fontes.
- D) Comandos de um editor de texto podem ser representados por meta caracteres.

QUESTÃO 38

Em relação a um software de planilha eletrônica, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Uma célula de planilha pode conter fórmulas, números e textos.
- B) As planilhas podem ser utilizadas para aplicações financeiras e pequenos bancos de dados.
- C) Todos os dados necessários aos cálculos devem estar contidos na mesma planilha.
- D) As planilhas podem ser usadas para manipulações de números de uma forma geral.

QUESTÃO 39

Os protocolos, TCP/IP, que oferecem os serviços de transferência de arquivo entre computadores remotos, terminal virtual seguro, correio eletrônico, são, respectivamente:

- A) RLogin, SNMP e STP.
- B) SMTP, POP3e SSH.
- C) SNMP Telnet e FTP.
- D) FTP, SSH e SMTP.

QUESTÃO 40

O código de Hamming é utilizado para

- A) correção de erros.
- B) detecção de erros.
- C) ressincronização após um erro.
- D) enquadramento.

QUESTÃO 41

Normalmente, existem vários caminhos entre origem e destino. O processo de descobrir um caminho que funcione através de uma rede é denominado

- A) roteamento.
- B) encaminhamento.
- C) endereçamento.
- D) nomeação.

QUESTÃO 42

Analise as afirmativas concernentes à rede de computadores.

- I. Um serviço define as operações que a camada está preparada para executar e inclui informações sobre como essas operações são implementadas.
- II. Um protocolo é um conjunto de regras que controla o formato e o significado dos pacotes ou mensagens que são trocadas pelas entidades pares contidas em uma camada.

A partir dessa análise, conclui-se que

- A) apenas a afirmativa I está correta.
- B) ambas as afirmativas estão corretas.
- C) apenas a afirmativa II está correta.
- D) ambas as afirmativas estão erradas.

QUESTÃO 43

O código de redundância cíclica é utilizado para

- A) correção de erros.
- B) resincronização após um erro.
- C) enquadramento.
- D) detecção de erros.

QUESTÃO 44

Analise as seguintes afirmativas sobre o protocolo HTTP (*HyperText Transfer Protocol*) de solicitação de páginas na Web e assinale com **V** as VERDADEIRAS e com **F** as FALSAS.

- () O protocolo HTTP aceita páginas estáticas.
- () O protocolo HTTP aceita páginas dinâmicas.
- () O protocolo HTTP aceita páginas dinâmicas desde que no mesmo domínio.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**.

- A) F, F, V.
- B) V, V, F.
- C) F, F, F.
- D) V, V, V.

QUESTÃO 45

Analise as seguintes afirmativas sobre geração dinâmica de páginas Webs e assinale com **V** as VERDADEIRAS e com **F** as FALSAS.

- () Qualquer linguagem de programação pode ser utilizada para gerar páginas Web.
- () O navegador precisa entender php para mostrar uma página Web gerada por scripts php.
- () O navegador precisa entender xml para mostrar uma página Web gerada por scripts php.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**.

- A) V, F, F.
- B) F, V, F.
- C) F, F, V.
- D) V, V, V.

CONCURSO PÚBLICO UFMG / 2013

RASCUNHO DO GABARITO

LÍNGUA PORTUGUESA / LEGISLAÇÃO

1	A B C D □ □ □ □	4	A B C D □ □ □ □	7	A B C D □ □ □ □	10	A B C D □ □ □ □	13	A B C D □ □ □ □
2	A B C D □ □ □ □	5	A B C D □ □ □ □	8	A B C D □ □ □ □	11	A B C D □ □ □ □	14	A B C D □ □ □ □
3	A B C D □ □ □ □	6	A B C D □ □ □ □	9	A B C D □ □ □ □	12	A B C D □ □ □ □	15	A B C D □ □ □ □

ESPECÍFICA DO CARGO

16	A B C D □ □ □ □	22	A B C D □ □ □ □	28	A B C D □ □ □ □	34	A B C D □ □ □ □	40	A B C D □ □ □ □
17	A B C D □ □ □ □	23	A B C D □ □ □ □	29	A B C D □ □ □ □	35	A B C D □ □ □ □	41	A B C D □ □ □ □
18	A B C D □ □ □ □	24	A B C D □ □ □ □	30	A B C D □ □ □ □	36	A B C D □ □ □ □	42	A B C D □ □ □ □
19	A B C D □ □ □ □	25	A B C D □ □ □ □	31	A B C D □ □ □ □	37	A B C D □ □ □ □	43	A B C D □ □ □ □
20	A B C D □ □ □ □	26	A B C D □ □ □ □	32	A B C D □ □ □ □	38	A B C D □ □ □ □	44	A B C D □ □ □ □
21	A B C D □ □ □ □	27	A B C D □ □ □ □	33	A B C D □ □ □ □	39	A B C D □ □ □ □	45	A B C D □ □ □ □