

CONCURSO PÚBLICO

03 / JUNHO / 2012



CÂMARA MUNICIPAL DE ITURAMA – MINAS GERAIS

CADERNO DE PROVAS

CADERNO 5	CARGO: <ul style="list-style-type: none">• ASSESSOR DE INFORMÁTICA
PROVAS:	<ul style="list-style-type: none">• PORTUGUÊS• RACIOCÍNIO LÓGICO• ESPECÍFICA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este caderno de provas contém um total de 40 (quarenta) questões objetivas, sendo 10 de Português, 10 de Raciocínio Lógico e 20 Específicas. Confira-o.
2. Esta prova terá, no máximo, 4h (quatro horas) de duração, incluído o tempo destinado à transcrição de suas respostas no gabarito oficial.
3. Não perca tempo em questões, cujas respostas lhe pareçam difíceis, volte a elas se lhe sobrar tempo.
4. Respondidas as questões, você deverá passar o gabarito para a sua folha de respostas, usando caneta esferográfica azul ou preta.
5. Em nenhuma hipótese haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
6. Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente, com sua folha de respostas, devidamente preenchidos e assinados.
7. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após 1 (uma) hora contada a partir do efetivo início das mesmas.
8. Você pode transcrever suas respostas na última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
9. O gabarito oficial da prova objetiva será divulgado no endereço eletrônico www.fumarc.org.br, dois dias depois da realização da prova.
10. A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.

Prezado(a) candidato(a):

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

Nº de Inscrição	Nome

ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.

PROVA DE PORTUGUÊS – Cargos 1, 3, 4, 5, 8 e 10

INSTRUÇÃO: Utilize o seguinte texto para responder às questões de 01 a 10.

Pesquisas recentes sugerem que, em situações conflitantes, a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante que o estabelecimento de metas claras de atuação. Segundo esses estudos, fatores como a motivação e a força de vontade estão diretamente ligados à criatividade, e podem contribuir para a tomada de decisões de maneira mais eficiente que o cumprimento obstinado e cego de regras preestabelecidas. As **explicações** que se oferecem para esse fato estão associadas ao estímulo de sentimentos de autonomia e de motivação; estes, por sua vez, levam diretamente à concepção de mecanismos alternativos de raciocínio. Há muito já se sabe que, se combinada aos procedimentos tradicionais e adequadamente aplicada, essa postura leva ao sucesso. Por outro lado, é preciso evitar o estilo preto-no-branco, caracterizado por inflexibilidade e inaptidão social. Em vez de representar um compromisso real com as relações humanas, que se tornam cada vez mais complexas, esse *modus faciendi* é sempre obcecado pelo sucesso. Diante do resultado improfícuo de sua postura, essa **estratégia** relacional do indivíduo com seu contexto tem como corolário apenas a frustração.

QUESTÃO 01

O sentido do texto está **mais precisamente** resumido em

- Em qualquer contexto de trabalho, a administração de recursos humanos e materiais deve sempre contemplar fatores contextuais que a tornam extremamente complexa.
- O processo que leva à identificação da solução mais adequada para um problema depende da clareza de objetivos, mas também de motivação e de um raciocínio criativo e flexível.
- O estímulo à autonomia e à motivação leva à criação de novas estratégias de raciocínio, as quais, associadas aos processos tradicionais, permite encontrar a solução para um impasse.
- Os fatores psicológicos que determinam o êxito de uma proposta de trabalho devem equilibrar criatividade e flexibilidade, de um lado, e compromisso com as relações humanas, de outro.

QUESTÃO 02

Caso a palavra **estratégia**, destacada em negrito no texto, aparecesse no plural, quantas outras palavras no mesmo período deveriam sofrer ajuste obrigatório para fins de concordância?

- Três.
- Quatro.
- Cinco.
- Seis.

QUESTÃO 03

Uma identificação **incorreta** do papel de algumas estruturas usadas no texto está representada em

- a) 'por sua vez' indica uma relação consecutiva.
- b) 'por outro lado' indica uma relação adversativa.
- c) 'segundo esses estudos' indica uma relação conformativa.
- d) 'tão ou mais importante que' indica uma relação comparativa.

QUESTÃO 04

Nas opções abaixo, apresentam-se cinco reordenações da frase destacada em negrito no início do texto. Assinale aquela que mantém o significado da frase original e que **NÃO** dá margem a qualquer ambiguidade.

- a) Em situações conflitantes, pesquisas sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação.
- b) Pesquisas recentes sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é, em situações conflitantes, tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação.
- c) Pesquisas recentes sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação em situações conflitantes.
- d) Pesquisas recentes, em situações conflitantes, sugerem que a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação.

QUESTÃO 05

Considere as seguintes afirmações acerca da palavra **obcecado**, destacada em negrito no texto.

1. Dado o contexto em que é empregada, essa palavra pode ser substituída por 'obstinado' ou por 'obseda-do', sem mudança no significado do período em que ocorre.
2. Os significados dos termos 'inflexibilidade' e 'improfícuo', nos contextos em que são empregados, trazem parte do significado termo 'obcecado'.
3. Nos contextos em que ocorrem acima, os termos 'obcecado' e 'improfícuo' são derivados, relacionando-se, respectivamente, a 'obcecar' e a 'profícuo'.

É **correto** afirmar que

- a) apenas 1 e 3 são incorretas.
- b) apenas 2 e 3 são incorretas.
- c) apenas 1 é incorreta.
- d) apenas 2 é incorreta.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa que compreende uma afirmação **correta** sobre as formas encontradas no texto.

- a) A locução verbal 'podem contribuir' admite também a forma 'podem contribuir', haja vista o fato de o verbo principal, mesmo no infinitivo, poder ser flexionado no plural nesse contexto.
- b) A gramática normativa prevê a variação natural na flexão de número dos elementos do termo 'metas claras de atuação', cuja forma equivalente é 'uma meta clara de atuações'.
- c) Na expressão 'tomada de decisões', a diferença entre as flexões de número do termo regente e do termo regido é naturalmente acolhida pela gramática normativa.
- d) No termo 'mecanismos alternativos de raciocínio', a flexão de número é facultativa na última palavra, que pode acompanhar o plural do termo regente 'mecanismos'.

QUESTÃO 07

A associação está **incorreta** em

- a) O termo 'esses estudos' (linha 3) aponta para 'pesquisas recentes', no período que lhe é anterior.
- b) O termo 'esse fato' (linha 5) aponta para todo o período que o antecede.
- c) O termo 'essa postura' (linha 8) aponta para o assunto dos períodos que o antecedem.
- d) O termo 'esse *modus faciendi*' (linha 11) aponta para 'compromisso real', no mesmo período.

QUESTÃO 08

A alternativa cuja análise das funções desempenhadas pelos termos oracionais é **incorreta** é

- a) 'podem contribuir' é uma locução verbal que tem como sujeito 'fatores', termo localizado na oração coordenada imediatamente anterior.
- b) O sujeito de 'caracterizado por inflexibilidade e inaptidão social' é o mesmo de 'representar um compromisso real' e de 'é sempre obcecado pelo sucesso'.
- c) 'Já está amplamente demonstrado' tem como sujeito a oração reduzida de particípio 'combinada aos procedimentos tradicionais e adequadamente aplicada'.
- d) 'a disposição para encontrar uma solução para um problema é tão ou mais importante quanto o estabelecimento de metas claras de atuação' funciona como complemento do verbo 'sugerem'.

QUESTÃO 09

Sobre a estrutura de alguns períodos do texto, é **incorreto** o que se afirma em

- a) A estrutura do primeiro período compreende três orações, dispostas na sequência principal / subordinada / subordinada.
- b) O terceiro período do texto, apesar de comportar dois domínios coordenados, tem em sua estrutura apenas uma oração subordinada.
- c) O sexto período do texto é formado por três orações, apresentadas na sequência subordinada / coordenada / principal.
- d) O último período do texto é simples, ou seja, corresponde a uma oração absoluta nos termos da gramática normativa.

QUESTÃO 10

Sobre as estruturas compreendidas no texto, é **CORRETA** a assertiva

- a) O emprego de 'para' em 'disposição para encontrar uma solução' (linhas 1-2) e em 'podem contribuir para a tomada de decisões'(linha 4) indica a expressão de objetivos.
- b) As expressões sublinhadas 'tão ou mais importante que' (linha 2) e 'Em vez de representar' (linhas 9-10) veiculam uma ideia de alternância entre proposições.
- c) A expressão 'de maneira mais eficiente' (linha 4) tem o mesmo valor circunstancial de modo encontrado em 'cada vez mais complexas' (linha10).
- d) Os termos 'frustração' e 'resultado improfícuo' (linhas 11-12) verificam uma relação de causa-consequência também presente na associação entre os termos 'postura' e 'sucesso' (linha 11).

PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO – Cargos 1, 3, 4, 5, 8 e 10**QUESTÃO 11**

O total de números pares formados com quatro algarismos distintos, dispendo dos números naturais n tais que $2 \leq n \leq 5$, é

- a) 6
- b) 12
- c) 24
- d) 36

QUESTÃO 12

Uma indústria lança três novos modelos de carros populares e, para cada modelo, o cliente tem as seguintes escolhas: sete cores distintas, cinco estampas diferentes para o estofamento, duas tonalidades de vidros (branco ou cinza) e tem ainda a opção de acrescentar ou não o limpador de vidro traseiro.

Nessas condições, a quantidade total de opções distintas que essa indústria oferece a seus clientes é

- a) 180
- b) 210
- c) 240
- d) 420

QUESTÃO 13

A decisão de um determinado campeonato de futebol é dada pela disputa de pênaltis. Foram escolhidos três jogadores, sendo que a probabilidade de cada um deles marcar gol na cobrança de pênaltis é de $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$ e $\frac{5}{6}$.

Nessas condições, é **correto** afirmar que a probabilidade de todos os jogadores errarem o gol é

- a) 5%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 50%

QUESTÃO 14

O rendimento de um automóvel é de 8,1 quilômetros por litro de combustível, quando trafega em cidades, e é de 13 quilômetros por litro de combustível, quando trafega em rodovias. Se foram consumidos 17 litros de combustível trafegando um total de 176,9 quilômetros em uma cidade e uma rodovia, então é **correto** afirmar que o número de litros consumidos ao trafegar na rodovia foi igual a

- a) 6,5
- b) 7
- c) 8
- d) 8,5

QUESTÃO 15

Um prêmio de R\$ 20.650 foi dividido entre duas pessoas. Se a primeira recebeu sua parte na razão direta de 8 e na razão inversa de 3 e a segunda recebeu sua parte na razão direta de 9 e na razão inversa de 4, então é **correto** afirmar que a quantia recebida por cada pessoa foi, **respectivamente**, de

- a) R\$ 10.390 e R\$ 10.260
- b) R\$ 10.930 e R\$ 9.720
- c) R\$ 11.200 e R\$ 9.450
- d) R\$ 11.450 e R\$ 9.200

QUESTÃO 16

Considerando as proposições p : 2 é um número par e q : 3 é um número ímpar, é **correto** afirmar que negação de $p \wedge q$, logicamente representada por $\sim(p \wedge q)$, é a proposição

- a) 2 é um número par e 3 não é um número ímpar.
- b) 2 não é um número par ou 3 é um número ímpar.
- c) 2 não é um número par e 3 não é um número ímpar.
- d) 2 não é um número par ou 3 não é um número ímpar.

QUESTÃO 17

A negação da sentença $\exists x / x + \frac{1}{2} \geq \frac{1}{3}$ é a expressão

- a) $\forall x / x + \frac{1}{2} < \frac{1}{3}$
- b) $\forall x / x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$
- c) $\exists x / x - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{3}$
- d) $\exists x / x - \frac{1}{2} < \frac{1}{3}$

QUESTÃO 18

No universo dos números naturais, consideram-se duas propriedades:

p : n é um número natural que termina com o algarismo 3 e q : n é um número natural ímpar.

Nessas condições, é **correto** afirmar que a relação de implicação lógica entre as propriedades p e q é

- a) $p \Leftrightarrow q$
- b) $p \Rightarrow q$
- c) $q \Rightarrow p$
- d) $\sim p \Rightarrow q$

QUESTÃO 19

Considerando os argumentos lógicos I, II e III apresentados a seguir:

- I. Todos os pernambucanos são brasileiros. José é pernambucano, logo José é brasileiro.
- II. Todos os paulistas são brasileiros. Maria não é paulista, logo Maria não é brasileira.
- III. Nenhum pescador é estudante. Todos os estudantes são inteligentes, logo nenhum pescador é inteligente.

É **correto** afirmar que

- a) I é um argumento válido.
- b) I e II são argumentos válidos.
- c) I e III são argumentos válidos.
- d) II e III são argumentos válidos.

QUESTÃO 20

Considerando o argumento “é lógico que o time X é o melhor time do atual campeonato regional, pois X tem o melhor ataque, a defesa mais preparada e o maior número de pontos ganhos”, é **correto** afirmar que sua conclusão é

- a) X tem melhor ataque
- b) X tem a defesa mais bem preparada
- c) X tem maior número de pontos ganhos
- d) X é o melhor time do atual campeonato regional

PROVA ESPECÍFICA – Cargo 5

QUESTÃO 21

Analise as seguintes afirmativas sobre conceitos, normas e procedimentos de segurança da informação.

- I. Uma política de Classificação da Informação (PCI) consiste em definir níveis e critérios adequados para a proteção das informações, conforme a sua importância para a organização. Além disso, deve determinar os controles de proteção necessários para cada nível (classe de informação).
- II. A Gestão de Riscos tem como principais objetivos buscar a preservação da integridade física dos colaboradores e minimizar prejuízos causados por possíveis incidentes de grande impacto, mas com baixas probabilidades de ocorrência.
- III. A NBR ISO/IEC 17799 tem como propósito prover uma base comum para o desenvolvimento de normas de segurança organizacional e das práticas efetivas de gestão da segurança, e prover confiança nos relacionamentos entre as organizações.

É **correto** o que se afirma em

- a) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- b) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e II estão corretas.
- c) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 22

Analise as seguintes afirmativas sobre Gestão de Continuidade do Negócio.

- I. O Plano de Recuperação de Desastres (PRD) atua nos reparos das instalações sendo mais voltado para a recuperação dos ativos de tecnologia da informação.
- II. O Tempo Máximo de Parada (TMP) de cada processo do negócio é obtido através de uma Análise de Impacto no Negócio (AIN) – *Business Impact Analysis - BIA*.
- III. O Plano de Conscientização de Segurança (PCS) é uma etapa importante do Plano de Continuidade do Negócio (PCN).

É **correto** o que se afirma em

- a) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- b) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- c) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e II estão corretas.
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas.

INSTRUÇÃO: Analise a tabela de roteamento a seguir e responda às questões 23 a 25.

C:\>route print

=====

Lista de interfaces

0x1 MS TCP Loopback interface
 0x2 ...08 00 27 a0 35 ce AMD PCNET Family PCI Ethernet Adapter

=====

Rotas ativas:

	Endereço de rede	Máscara	Ender. gateway	Interface	Custo
1ª	0.0.0.0	0.0.0.0	10.0.2.2	10.0.2.15	20
2ª	10.0.2.0	255.255.255.0	10.0.2.15	10.0.2.15	20
3ª	10.0.2.15	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	20
4ª	10.255.255.255	255.255.255.255	10.0.2.15	10.0.2.15	20
5ª	127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
6ª	224.0.0.0	240.0.0.0	10.0.2.15	10.0.2.15	20

QUESTÃO 23

Qual rota seria utilizada para encaminhar um pacote cujo destino é um endereço IP de *multicast* (endereço IP da classe D)?

- a) A rota da 1ª linha da tabela de roteamento.
- b) A rota da 3ª linha da tabela de roteamento.
- c) A rota da 4ª linha da tabela de roteamento.
- d) A rota da 6ª linha da tabela de roteamento.

QUESTÃO 24

O que aconteceria se um pacote endereçado ao IP 10.0.2.15 tivesse que ser roteado pelo equipamento que tem essa tabela de roteamento?

- a) O pacote seria descartado.
- b) O pacote seria encaminhado para a interface de *Loopback*.
- c) O pacote seria encaminhado para a interface de endereço lógico 10.0.2.15.
- d) O pacote seria encaminhado para a interface de end. físico 08-00-27-a0-35-ce.

QUESTÃO 25

De acordo com a tabela de roteamento, qual alternativa corresponde ao endereço IP do *gateway* padrão (*default gateway*)?

- a) 0.0.0.0
- b) 10.0.2.2
- c) 10.0.2.15
- d) 127.0.0.1

QUESTÃO 26

Uma máquina cliente em uma rede TCP/IP, ao conectar com um servidor Web, estabelece uma sessão TCP entre determinadas portas no servidor e no cliente. Quais são essas portas?

- a) Porta 80 no cliente e porta 80 no servidor.
- b) Porta 80 no cliente e qualquer porta acima de 1023 no servidor.
- c) Porta 80 no servidor e qualquer porta acima de 1023 no cliente.
- d) Porta 8080 no cliente e qualquer porta acima de 1023 no servidor.

QUESTÃO 27

Analise as seguintes afirmativas sobre sistemas operacionais e virtualização.

- I. JVM é uma máquina virtual que provê a portabilidade de aplicações Java, permitindo que sejam executadas em várias plataformas.
- II. Arquiteturas de multiprocessadores com acesso não uniforme à memória (NUMA) são também denominados sistemas multiprocessadores simétricos (*Symmetric MultiProcessor - SMP*).
- III. Máquina virtual é uma tecnologia que pode ser utilizada para transpor a lacuna entre sistemas operacionais diferentes. Ela faz a interface com o *hardware* via sistema operacional e pode criar componentes de *software* que representem componentes físicos como processador, memória ou discos.

É **correto** o que se afirma em

- a) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- c) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- d) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e II estão corretas.

QUESTÃO 28

O escalonador de processos é um componente central do sistema operacional e tem a função de

- a) atender às solicitações de entrada e saída dos processos.
- b) permitir que os processos se comuniquem uns com os outros.
- c) determinar quando e por quanto tempo um processo é executado em um processador.
- d) determinar quando e como a memória é alocada a um processo e o que se faz quando a memória principal está cheia.

QUESTÃO 29

Sistemas de arranjo redundante de discos independentes (*Redundant Array of Independent Disks – RAID*) reduzem o tempo que um processo espera por um disco, utilizando vários discos ao mesmo tempo nas operações de entrada e saída (*Input/Output – I/O*). As modalidades de RAID a seguir incluem informações de redundância, pois tratam de questões de segurança dos dados além da questão do desempenho, **exceto**

- a) RAID 0.
- b) RAID 3.
- c) RAID 5.
- d) RAID 10.

QUESTÃO 30

Considerando a máscara de rede 255.255.255.240, as estações com os endereços IP a seguir estarão na mesma rede, **exceto**

- a) 208.234.7.15
- b) 208.234.7.16
- c) 208.234.7.23
- d) 208.234.7.31

QUESTÃO 31

Sobre elementos de interconexão de redes de computadores, é **correto** afirmar que

- a) um *hub* é um equipamento que atua na camada 7 do modelo OSI.
- b) um roteador é um elemento de interconexão que atua até a camada de enlace.
- c) um *switch*, ao receber uma difusão (*broadcast*) em uma de suas portas, encaminha para todas as outras; já um *hub*, nessa mesma situação, atua de forma diferente.
- d) um *switch* reconhece os endereços físicos das interfaces de rede de cada dispositivo e mantém em sua tabela MAC uma associação entre esses endereços e a porta na qual cada dispositivo está conectado. Isso permite que a comunicação (*unicast*) entre portas distintas (na origem e no destino) possa ser feita simultaneamente.

QUESTÃO 32

Em relação à Lei Sarbanes-Oxley, todas as afirmativas estão corretas, **exceto**

- a) Sua criação foi motivada por escândalos financeiros corporativos nos EUA.
- b) É um requisito da lei cadastrar os riscos associados aos processos de negócios e manter armazenados os desenhos dos processos.
- c) Determina que uma avaliação anual dos controles e procedimentos internos para emissão de relatórios financeiros seja feita e atestada por auditoria independente.
- d) Estabelece a obrigatoriedade de controlar a criação, a edição e o versionamento de todos os documentos corporativos em um ambiente, de acordo com os padrões ISO.

QUESTÃO 33

Um conceito fundamental para sistemas operacionais é o conceito de processo. Um processo é, basicamente, um programa em execução. Associado a cada processo está o seu espaço de endereçamento que contém, **exceto**

- a) Process Control Block (PCB).
- b) Código executável.
- c) Dados.
- d) Pilha.

QUESTÃO 34

Em relação aos procedimentos e normas de gestão de segurança da informação, é **correto** afirmar que

- a) na ISO 27001 são encontradas recomendações das melhores práticas para apoiar os controles especificados por ela e um guia de implementação desses controles.
- b) a norma NBR ISO/IEC 27001 foi elaborada para prover um modelo de sistema de gestão de segurança da informação (SGSI) e também para avaliar a conformidade deste pelas partes interessadas internas e externas.
- c) a norma ISO 27002 sugere métricas e relatórios para um sistema de gestão de segurança da informação (SGSI).
- d) as normas 27001 e 27002 são auditáveis, o que permite verificar a conformidade e os requisitos para um sistema de gestão de segurança da informação (SGSI).

QUESTÃO 35

Os itens a seguir referem-se a protocolos de redes de computadores:

- I. Envio de e-mail;
- II. Encaminhamento de datagrama;
- III. Transporte lógico fim a fim;
- IV. Resolução de nomes na Internet;
- V. Adaptação a diferentes tipos de enlace.

Estão relacionados a protocolos da camada de aplicação apenas os itens

- a) I e III.
- b) I e IV.
- c) I e V.
- d) II e IV.

QUESTÃO 36

Em relação aos mecanismos de controle de acesso lógico e físico, todas as afirmativas estão corretas, **exceto**

- a) Uma autorização estabelece o que é permitido ou o que é proibido realizar, com a determinação dos direitos de acesso de um sujeito a um objeto.
- b) Controle de acesso é o mecanismo usado para limitar as ações que um usuário legítimo de um sistema de computação pode realizar, com base nas autorizações aplicáveis a ele no momento do acesso.
- c) A identificação e a autenticação fazem parte de um processo de dois passos, que determina quem pode acessar determinado sistema. Durante a identificação, o usuário diz ao sistema quem ele é. A autenticação é o processo de validação dessa identidade.
- d) As técnicas de controle de acesso são normalmente categorizadas em discricionárias e/ou obrigatórias. No controle de acesso obrigatório (*mandatory access control* ou MAC), o proprietário do recurso decide quem tem permissão de acesso em determinado recurso e qual privilégio tem.

QUESTÃO 37

Analise as seguintes afirmativas sobre políticas de segurança da informação.

- I. Política de segurança da informação é o conjunto de decisões, que determinam a postura de uma organização em relação à segurança. Determina os limites aceitáveis de comportamento e as medidas a serem tomadas no caso da sua violação.
- II. Na gestão de pessoas deve-se considerar as preocupações com a segurança da informação e a segregação de funções é um controle organizacional que pode ser utilizado. Ele visa evitar que um indivíduo detenha o controle de todas as fases do processo e caia na tentação de praticar algum ato ilícito.
- III. Uma política de segurança é um mecanismo de proteção (desencorajador) a partir do momento que é amplamente divulgada e conhecida por todos os funcionários e colaboradores da organização.

É **correto** o que se afirma em

- a) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- b) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- c) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e II estão corretas.
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 38

Considere os meios físicos de transmissão e associe a tecnologia aplicada ao tipo de cabeamento:

Tecnologia	Meio físico
I. 10Base5	() UTP
II. 100BaseT	() Coaxial
III. 1000BaseLX	() Fibra Ótica

A sequência **correta**, de cima para baixo, é

- a) I, II, III
- b) II, I, III
- c) II, III, I
- d) III, I, II

QUESTÃO 39

Analise as seguintes afirmativas sobre os tipos de objetos da linguagem Natural.

- I. SUBROUTINE corresponde a um conjunto de linhas de código que pode ser executado mais de uma vez e a partir de várias partes de um programa.
- II. SUBPROGRAM corresponde a um objeto chamado por outro, que pode receber parâmetros e retornar dados ao objeto que efetuou a chamada.
- III. MAP corresponde ao objeto utilizado para declaração de variáveis locais e globais de um programa.

É **correto** o que se afirma em

- a) A afirmativa II está errada e as afirmativas I e III estão corretas.
- b) A afirmativa I está errada e as afirmativas II e III estão corretas.
- c) A afirmativa III está errada e as afirmativas I e II estão corretas.
- d) As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 40

Considere os servidores de aplicações a seguir e correlacione cada servidor com a plataforma de desenvolvimento mais adequada para as suas aplicações.

Servidores de Aplicações	Plataforma de Desenvolvimento
I. Internet Information Services	() PHP
II. WebSphere Application Server	() .NET
III. Zend Server	() JEE

A sequência correta, de cima para baixo, é

- a) I, III, II
- b) II, I, III
- c) III, I, II
- d) III, II, I

CONCURSO PÚBLICO

CÂMARA MUNICIPAL DE ITURAMA EDITAL 01/2012

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO.

01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	



www.fumarc.org.br

fumarcconcursos@pucminas.br



Av. Francisco Sales, 540 - Floresta - 30150-220 - Belo Horizonte/MG
(31) 3249-7400 - www.fumarc.org.br / fumarcoconcursos@pucminas.br