

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Os riscos para a saúde de tomar 'fórmulas emagrecedoras'

As notícias recentes da morte de duas mulheres com danos no fígado após tomar fórmulas emagrecedoras chamou a atenção para o consumo desse tipo de mistura.

A enfermeira Mara Abreu morreu em fevereiro com uma hepatite fulminante que os médicos suspeitam ter sido causada pela ingestão do chá "50 ervas Emagrecedor", cuja venda é proibida pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).

A cantora Paulinha Abelha morreu no mesmo mês de meningoencefalite, hipertensão craniana, insuficiência renal aguda e hepatite. Ela tomava diversas fórmulas (com 18 substâncias ao todo) e laudos médicos mostraram que ela tinha anfetamina no sangue e que as lesões que teve no fígado são compatíveis com as causadas por efeitos de medicamentos.

Médicos especialistas — endocrinologistas, gastroenterologistas e hepatologistas — alertam sobre os riscos de consumo de fórmulas para perder peso, que misturam diversas substâncias, entre elas suplementos, ervas ou remédios.

Elas podem causar danos ao fígado, ao rim e outros efeitos colaterais graves. Podem também ter efeitos adversos desconhecidos, já que a composição das fórmulas e misturas varia muito e a interação entre as substâncias pode gerar problemas imprevistos.

Quem precisa fazer tratamento da obesidade pode ter se assustado com as notícias e com o alerta ou acabar acreditando que qualquer tratamento tem os mesmos riscos.

Mas os médicos apontam que existem sim remédios para o tratamento de obesidade que são eficazes, seguros e que podem ser prescritos por médicos a pacientes que precisam perder peso.

"É preciso separar o joio do trigo", diz a endocrinologista e pesquisadora Maria Edna

de Melo, médica da SBEM-SP (Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia Regional São Paulo).

"Existem tratamentos modernos, que foram objeto de muitos estudos e pesquisas clínicas, e cuja segurança e eficácia foram comprovados", diz Melo, que também faz parte do Grupo de Obesidade e Síndrome Metabólica do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP.

Um deles, por exemplo, é a liraglutida, que tem poucos efeitos adversos e não tem muitas contraindicações.

Mesmo assim, explica Melo, é um tratamento que precisa ser indicado por um médico e acompanhado por outras mudanças, como uma melhora na alimentação e acompanhamentos do estado de saúde do paciente. Além disso, é um tratamento recente e ainda muito caro.

Por outro lado, acrescenta, "não existe erva, fitoterápico ou suplemento para emagrecer com eficácia e segurança comprovados. Às vezes na pressa, na busca por um milagre, ou porque é mais barato, muitas pessoas procuram essas opções, acham que parece mais saudável, mas acabam em situações que colocam sua vida em risco".

(Letícia Mori / BBC News Brasil – 12/03/2022)

QUESTÃO 01

Indique a opção que descreve, de forma **incorreta**, o que é afirmado no texto:

- (A) Algumas fórmulas para emagrecimento podem causar efeitos desconhecidos.
- (B) A morte de pessoas que usavam fórmulas para emagrecimento chamou atenção para esse tipo de medicamento.
- (C) Algumas fórmulas para emagrecimento podem causar danos à saúde.
- (D) Há medicamentos para o tratamento de obesidade cujo funcionamento foi confirmado cientificamente.
- (E) Medicamentos fitoterápicos e suplementos para emagrecimento são sempre seguros, visto que não precisam de prescrição médica.

QUESTÃO 02

Indique a opção que descreve, de forma **correta**, o que é afirmado no texto:

- (A) O uso de medicamentos proibidos pela ANVISA é fatal, sempre levando o usuário que ignora a proibição a óbito.
- (B) Apesar de más notícias relacionadas ao uso de produtos para emagrecimento, pessoas que precisam tratar a obesidade podem encontrar alternativas seguras.
- (C) A enfermeira e a cantora faleceram em virtude de terem usado medicamentos proibidos pela ANVISA, destinados ao emagrecimento.
- (D) Não há medicamentos seguros para tratamento de obesidade, sendo todos as fórmulas para emagrecimento um perigo à saúde pública.
- (E) No que diz respeito às fórmulas para emagrecimento, é necessário separar aquelas que possuem trigo das que possuem joio, visto que as que possuem o último em sua composição são perigosas para a saúde humana.

QUESTÃO 03

Sobre o falecimento da enfermeira Mara Abreu, é **correto** afirmar:

- (A) A morte foi causada pelo chá “50 ervas Emagrecedor”.
- (B) Suspeita-se que um composto para emagrecimento tenha causado hepatite fulminante.
- (C) A morte foi causada pelo consumo de um medicamento proibido pela ANVISA.
- (D) Se o medicamento não fosse proibido pela ANVISA, a enfermeira não teria falecido.
- (E) A causa do falecimento é completamente desconhecida.

QUESTÃO 04

Considere o trecho abaixo, retirado do último parágrafo do texto:

“**Por outro lado**, acrescenta, “não existe erva, fitoterápico ou suplemento para emagrecer com eficácia e segurança comprovados.(...)” ”

Dentre as opções abaixo, indique aquela que **não** poderia substituir as palavras destacadas sem alterar o sentido do texto:

- (A) Entretanto
- (B) Mas
- (C) Contudo
- (D) Todavia
- (E) Porventura

QUESTÃO 05

Considere o trecho abaixo, presente no quinto parágrafo do texto:

“(...) Podem também ter efeitos adversos desconhecidos, **já que** a composição das fórmulas e misturas **varia muito** e a interação entre as substâncias pode gerar problemas imprevistos.”

As expressões destacadas podem ser substituídas, **correta e respectivamente**, preservando-se o sentido do texto, por:

- (A) sempre que / muda bastante
- (B) pois / melhora muito
- (C) uma vez que / é secreta
- (D) visto que / difere bastante
- (E) ainda mais que / é inalterada

QUESTÃO 06

Considere o trecho abaixo, presente no penúltimo parágrafo do texto:

“(...) Além disso, é um tratamento **recente** e ainda muito caro.”

Indique a opção que **não** poderia substituir a palavra destacada sem prejudicar o sentido do texto:

- (A) novo
- (B) obsoleto
- (C) recém-chegado
- (D) moderno
- (E) inovador

QUESTÃO 07

Indique, dentre as opções abaixo, aquela em que a palavra destacada **não** atua como **verbo**:

- (A) Não **acredito** nisso!
- (B) Ele **disse** que pode ir.
- (C) Ela tem um **andar** gracioso.
- (D) Podemos **ir** sim.
- (E) Eu não **tenho** dívidas.

QUESTÃO 08

Considere a frase abaixo:

“Eles jamais poderiam _____ que as coisas _____ como _____.”

Indique a opção que preenche os espaços **correta e respectivamente**:

- (A) imaginarem / aconteceriam / aconteceram
- (B) imaginar / aconteceriam / aconteceram
- (C) imaginar / aconteceriam / acontecerão
- (D) imaginarem / aconteceria / aconteceu
- (E) imaginar / acontecerião / aconteceram

QUESTÃO 09

Indique a frase escrita **corretamente**:

- (A) Resolvemos bastantes problemas.
- (B) Haviam muitas pessoas no cinema.
- (C) Ao nos aproximar da casa, vimos que estava fechada.
- (D) Vamos usar o forno de microondas.
- (E) Acordei de mal humor..

QUESTÃO 10

Marque a opção na qual todas as palavras são da mesma classe gramatical:

- (A) comprar – soltar – academia
- (B) faculdade – tentar – aprender
- (C) círculo – talento – desenhar
- (D) quinto – cinco – somar
- (E) de – desde – sob

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Na base do Corpo de Bombeiros há três sirenes, X, Y e Z, que soam exatamente no mesmo horário, às 9 horas da manhã, indicando início do treinamento de brigada de incêndio. A sirene X soa a cada 20 segundos; a Y, a cada 30 segundos; e a Z, a cada 15 segundos. O próximo horário, após as 9 horas, em que as três sirenes soaram novamente ao mesmo tempo, será às:

- (A) 9h 1min.
- (B) 9h 8 min.
- (C) 9h 8min 10seg.
- (D) 9h e 19 min.
- (E) 9 h 1 min 5seg.

QUESTÃO 12

O algarismo que ocupa a posição 150º do número decimal 0,054712054712... é igual a:

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 4.
- (E) 5.

QUESTÃO 13

Um campeonato de soletração é composto de duas etapas, julgadas com pontuações de 0 a 10, sendo que a pontuação final é calculada a partir da média ponderada das pontuações dessas etapas, tendo a pontuação da primeira etapa, peso 4, e a pontuação da segunda etapa, peso 6. Um competidor teve pontuação 5 na primeira etapa e ficou com média 4,4. Isso significa que, comparado à pontuação da primeira etapa, a pontuação da segunda etapa foi:

- (A) 1,8 pontos menor.
- (B) 1,0 ponto maior.
- (C) 2,4 pontos maior.
- (D) 1,0 ponto menor.
- (E) 1,8 pontos maior.

QUESTÃO 14

A sucessão numérica 8, 8, 3, 6, 6, 6, 6, 6, 8, 8, 3, 6, 6, 6, 6, 6, 8, ... obedece a um padrão lógico indefinido. A soma dos 225 primeiros termos dessa sequência é:

- (A) 1240.
- (B) 1585.
- (C) 1380.
- (D) 1284.
- (E) 1568.

QUESTÃO 15

Uma mesa custa, à vista, R\$110,40, valor este obtido após um desconto de 4% concedido sobre o seu preço original. Se o desconto atribuído, nas mesmas condições, tivesse sido de 7,5%, qual seria o seu preço, aproximado, à vista?

- (A) R\$104,60.
- (B) R\$106,40.
- (C) R\$146,00.
- (D) R\$164,00.
- (E) R\$100,64.

QUESTÃO 16

Na proporção $\frac{\blacksquare}{19} = \frac{\bullet}{23}$, dado que $\blacksquare + \bullet = 8484$, determine os valores correspondentes a \blacksquare e \bullet , respectivamente:

- (A) 4400 e 4084.
- (B) 3838 e 4646.
- (C) 3884 e 4600.
- (D) 4040 e 4444.
- (E) 3646 e 4838.

QUESTÃO 17

Abner consome 2 litros de água durante uma caminhada de 2,5 km. Mantendo a média anterior, para percorrer 3,5 km ele irá consumir

- (A) 2,6 litros.
- (B) 2,2 litros.
- (C) 2,8 litros.
- (D) 2,5 litros.
- (E) 2,7 litros.

QUESTÃO 18

Em uma turma do ensino médio, a média aritmética simples das idades dos alunos era de 17 anos. Com a transferência de dois alunos para outra instituição de ensino, um com idade de 15 e outro com idade de 18 anos, a média aritmética simples dos demais alunos passou a ser de 17,5 anos. Antes da transferência, o número de alunos dessa turma era igual a

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 8.

QUESTÃO 19

Em certa prefeitura, antes do processo seletivo, a razão entre o número de contratos temporários e o número de servidores públicos era igual a 48. Após o processo seletivo, com a convocação de 96 novos contratos temporários, essa razão passou a ser 64. Se o número de servidores públicos nesses dois momentos era o mesmo, então é correto afirmar que, antes do processo seletivo, o número de servidores públicos nessa prefeitura era igual a:

- (A) 7.
- (B) 6.
- (C) 5.
- (D) 4.
- (E) 3.

QUESTÃO 20

Um total de 150 indivíduos, sendo 45 professores e 105 alunos, participarão do Congresso Brincar. Para esse fim, eles serão divididos em grupos, cada um contendo x professores e y alunos, de modo que cada indivíduo participe somente de um grupo. Para que o número de grupos seja o maior possível, em cada um deles, o número de crianças, em relação ao número de professores, deve ser maior em:

- (A) 6 unidades.
- (B) 3 unidades.
- (C) 5 unidades.
- (D) 7 unidades.
- (E) 4 unidades.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Cada família de processadores tem uma arquitetura própria e utilizam certo conjunto de instruções. Qual das alternativas a seguir é de um conjunto de instruções reduzido?

- (A) PISC.
- (B) RISC.
- (C) LISC.
- (D) DISC.
- (E) BISC.

QUESTÃO 22

A família de processadores embarcados é conhecida como:

- (A) x64.
- (B) x86.
- (C) OWN.
- (D) ARM.
- (E) LOR.

QUESTÃO 23

Analise as afirmações a seguir acerca de características da arquitetura CISC:

I - Instruções complexas que demandam um número grande de ciclos para serem executadas.

II - Dezenas de modos de endereçamento.

III - Instruções de tamanhos variados.

Estão corretas as afirmações:

(A) I e II, Apenas.

(B) I e III, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) I, apenas.

(E) I, II e III.

QUESTÃO 24

Nesse tipo de abordagem, o sistema de computador é descrito de cima para baixo. Começando com os componentes principais de um computador, descrevendo sua estrutura e função, e prosseguindo para camadas sucessivamente mais baixas da hierarquia. Essa abordagem é conhecida como:

(A) Down-top,

(B) Top-down.

(C) Abordagem cíclica.

(D) Abordagem nula.

(E) Risp-down.

QUESTÃO 25

Tanto a estrutura quanto o funcionamento de um computador são, essencialmente, simples. Em termos gerais, existem apenas quatro funções básicas que um computador pode realizar. Qual das alternativas a seguir NÃO é uma dessas funções básicas?

(A) Unidade.

(B) Processamento de dados.

(C) Armazenamento de dados.

(D) Movimentação de dados.

(E) Controle.

QUESTÃO 26

A estrutura interna de um computador é composta por quatro componentes estruturais principais. Dentre as opções a seguir, aquela que NÃO é um desses componentes é:

(A) Unidade central de processamento.

(B) Memória principal.

(C) Drive.

(D) E/S.

(E) Barramentos.

QUESTÃO 27

Unidade de controle, Unidade Lógica e aritmética, Registradores e interconexões são componentes do(a):

(A) Memória principal.

(B) Interconexão do sistema.

(C) Memória de controle.

(D) CPU.

(E) ULA.

QUESTÃO 28

Os computadores evoluíram muito durante o tempo e foram separados em gerações de acordo com essa evolução. O que caracteriza a primeira geração de computadores é o uso de:

(A) GPU.

(B) Transistores.

(C) Nano eletrônicos.

(D) Bulbos.

(E) Válvulas.

QUESTÃO 29

Tendo como base a terceira geração de computadores, o que ocasionou a revolução na eletrônica e iniciou a era da microeletrônica tornando-se a principal característica dessa geração de computadores foi a invenção do(a):

- (A) Circuito integrado.
- (B) AGP.
- (C) Transistors.
- (D) Windows.
- (E) Linux.

QUESTÃO 30

Quantas combinações diferentes de bits um sistema 32 bits pode ter?

- (A) Aproximadamente 4.294.000.000
- (B) Mais de 5.000.000.000
- (C) Menos de 3.000.000.000
- (D) Entre 3.000.000.000 e 3.500.000.000
- (E) entre 3.500.000.000 e 4.000.000.000

QUESTÃO 31

Precisando formatar um computador antigo, qual dos requisitos a seguir pode ser crucial para decidir entre instalar um sistema 32 ou 64 bits?

- (A) A marca do processador.
- (B) Se o computador possui menos ou mais de 4 gb de memória RAM.
- (C) Se o computador possui um hd ou ssd.
- (D) Se o computador é de antes ou depois de 2018.
- (E) Se o computador possui um ou mais usuários.

QUESTÃO 32

Ao substituir as memórias de um computador que suporta velocidades de memória de 2333 Mhz por memórias com velocidade de 1666 Mhz, o que ocorre?

- (A) As memórias não serão aceitas pelo sistema.
- (B) As memórias serão automaticamente revertidas para 2333Mhz.
- (C) As memórias sofrerão um overclock automático.
- (D) As memórias trabalharam apenas a 1666 Mhz.
- (E) As memórias não funcionarão nesse computador

QUESTÃO 33

Logo após conectar-se uma impressora ao computador, o que deve ser instalado para estabelecer uma correta comunicação entre a impressora e computador?

- (A) O Jato de tinta.
- (B) O driver da impressora.
- (C) A placa lógica.
- (D) O vídeo.
- (E) O programa de edição da impressora.

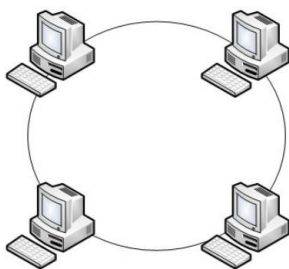
QUESTÃO 34

Para montar-se uma rede existem vários tipos de cabo, porém, o mais utilizado é o cabo UTP categoria 5. O cabo coaxial é formado por vários cabos interiores mais finos, um de cada cor. Tendo isso como base, quantos cabos de cores diferentes existem dentro do cabo coaxial do tipo citado?

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.

QUESTÃO 35

Analisar a imagem de rede a seguir:



A qual tipo de topologia de rede a imagem faz referência:

- (A) Anel.
- (B) Estrela.
- (C) Ponto a ponto.
- (D) Cíclica.
- (E) Circnet.

QUESTÃO 36

O Modelo OSI é o modelo que divide a informação transmitida em uma rede de computadores em camadas. Dentre essas camadas está a camada de Transporte. Sobre essa camada é correto dizer que:

- (A) Responsável pela divisão de pacotes enviados pela camada de sessão que serão transmitidos para a camada de rede, e no receptor é responsável pela remontagem dos pacotes divididos;
- (B) É a responsável pela transmissão do dado em sinal digital.
- (C) Efetua marcação nos dados que estão a ser transmitidos.
- (D) Converte o formato do dado recebido pela camada de Aplicação.
- (E) É responsável por dar o nome, programa que será utilizado entre a máquina destinatária e o usuário.

QUESTÃO 37

Sobre o sistema operacional Windows 10, é correto afirmar que:

- (A) É um software proprietário, ou seja, é pago.
- (B) Foi lançado em 2010.
- (C) O principal sistema de arquivos é o NTFS2.
- (D) Tem código-fonte fechado, ou seja, é um software proprietário.
- (E) É um sistema comercial e livre.

QUESTÃO 38

Analisar as afirmações a seguir acerca do Sistema operacional Windows 10:

I – Sistema multiusuário: capacidade de acesso simultâneo de múltiplos usuários.

II – Multitarefa: permite executar mais de uma tarefa simultaneamente.

III – Multiprocessamento: executa simultaneamente dois ou mais processos.

Estão corretas as afirmações:

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II, apenas.

QUESTÃO 39

O Windows é um sistema operacional monolítico. Isso quer dizer que:

- (A) É um sistema com processadores multithread.
- (B) É um sistema com mais de uma cpu.
- (C) É um sistema com memória em dual channel.
- (D) É um sistema de código aberto.
- (E) É um sistema composto por apenas 1 kernel.

QUESTÃO 40

No Microsoft Windows 10, qual o atalho utilizado para abrir o Explorador de arquivos?

- (A) Windows + E.
- (B) Alt + E.
- (C) Ctrl + E.
- (D) Ctrl + Alt + E.
- (E) Shift + Alt + T.

QUESTÃO 41

No Windows 10, a ferramenta de criptografia utilizada pela Microsoft que possibilita a encriptação do disco rígido é chamada de:

- (A) Keylogger.
- (B) Defrager.
- (C) BitLocker.
- (D) Rar.
- (E) Zaniclose.

QUESTÃO 42

No Windows 10, para alternar entre os vários layouts de teclado, quando disponíveis, qual a combinação de teclas de atalho usada?

- (A) Alt + F4.
- (B) Ctrl + V.
- (C) Ctrl + Esc.
- (D) Alt + Ctrl + Tab.
- (E) Windows + Barra de espaço.

QUESTÃO 43

Sobre o sistema operacional Linux, é correto afirmar que:

- (A) É de código livre, por isso é gratuito.
- (B) É um sistema não monolítico.
- (C) É um sistema proprietário, por isso ele é pago.
- (D) É um sistema preemptivo.
- (E) É um sistema monousuário.

QUESTÃO 44

Atualmente, muitas distribuições Linux são voltadas aos usuários comuns, possuindo interfaces gráficas para facilitar o uso do sistema a esses usuários. Qual das alternativas a seguir NÃO é uma interface gráfica do Linux?

- (A) KDE.
- (B) DESGE.
- (C) GNOME.
- (D) XFCE.
- (E) Cinnamon.

QUESTÃO 45

No Sistema Linux, o usuário administrador, ou superusuário, também é conhecido como:

- (A) Root.
- (B) Boot.
- (C) Loot.
- (D) Curd.
- (E) Purd.

QUESTÃO 46

No Sistema Linux, qual símbolo é utilizado para mostrar que o usuário atual de um terminal é um superusuário?

- (A) \$.
- (B) \$\$.
- (C) @.
- (D) #.
- (E) !!.

QUESTÃO 47

Dentre as opções a seguir, qual NÃO é um tipo de licença de software?

- (A) Licença de aquisição perpétua.
- (B) Licença de uso.
- (C) Saas.
- (D) Aluguel.
- (E) Empréstimo.

QUESTÃO 48

O protocolo de comunicação aberta e open source, usado por todos os programas de comunicação instantânea mais populares, é o:

- (A) SMTP.
- (B) XMPP.
- (C) UXTTP.
- (D) OLPT.
- (E) GDUP.

QUESTÃO 49

Analise as afirmações a seguir sobre a linguagem PHP:

I – Na linguagem PHP é possível apenas fazer aplicações web.

II – O PHP é uma linguagem de scripts.

III – O PHP é uma linguagem que tem tipagem fraca e dinâmica.

Estão corretas as afirmações:

- (A) I e III, somente.
- (B) I, II e III.
- (C) II e III, somente.
- (D) I e II, somente.
- (E) I, somente.

QUESTÃO 50

Na modelagem de banco de dados, quando tem-se um relacionamento de muitos para muitos entre duas tabelas, o correto a se fazer é:

- (A) Criar-se uma tabela associativa entre as duas tabelas.
- (B) Mudar o tipo de relacionamento entre as duas tabelas.
- (C) Criar um tipo diferente de cada tabela para associar com relacionamento um para muitos.
- (D) Apagar uma das tabelas.
- (E) Ignorar a tabela menos importante.