

TÉCNICO (A) EM INFORMÁTICA
ATENÇÃO!

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.


Informações gerais:

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - a. este Caderno de Questões Objetivas, com 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha;
 - b. um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas formuladas na prova.
2. Ao receber o Cartão de Respostas você deve:
 - a. conferir seu nome e número de inscrição;
 - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - c. assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa antes do seu enunciado.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - a. qualquer tipo de comunicação entre os examinandos;
 - b. levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente.
5. Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
7. Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no Cartão de Respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois atribuir-se-á nota zero a toda questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, **OBRIGATORIAMENTE**, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchida e assinada ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será **ELIMINADO**.



Não folheie a prova antes da
autorização do fiscal

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

Para mais informações, acesse nosso site www.admtec.org.br

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões de 1 a 30

1 • Leia as afirmativas a seguir:

I. A vantagem essencial da utilização dos bancos de dados é a possibilidade de poder ser acessada por vários usuários, simultaneamente.

II. As variáveis do tipo numérico real permitem armazenar valores reais, em outras palavras, valores com ponto decimal (como 5.7, 3.2 e -8.5). Esse seria o tipo ideal para armazenar, por exemplo, o nome dos servidores em um sistema de cadastro.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

2 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O gabinete é a caixa metálica ou plástica que abriga o PC. Essa caixa pode ter vários formatos, sendo os mais usuais o desktop e a minitorre.

II. Uma linguagem de programação é um método padronizado para expressar instruções para um computador.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

3 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O valor de uma variável pode ser alterado ao longo de seu algoritmo. Mas, às vezes, é necessário armazenar valores que não se alteram. Para isso o programador pode usar as constantes.

II. As constantes são criadas a partir de regras absolutamente contrárias e opostas às regras das variáveis, de modo que uma não possa ser confundida com a outra. Diferem, inclusive, no fato de armazenar um valor constante, ou seja, que não se modifica durante a execução de um programa.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

4 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Uma variável é uma posição nomeada de memória, que é usada para guardar um valor que pode ser modificado pelo programa.

II. Em geral, no gabinete do tipo desktop, a placa-mãe é instalada horizontalmente à mesa onde o gabinete será apoiado, enquanto que no gabinete do tipo minitorre, a placa-mãe é instalada perpendicularmente à mesa onde o gabinete será apoiado.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

5 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Sempre que uma variável é criada, ela deve ter o objetivo de armazenar algum tipo de valor específico. Por exemplo, no desenvolvimento de um algoritmo que calcule o imposto de renda a ser pago por um assalariado, são necessárias variáveis para armazenar o valor do salário, bem como para armazenar os resultados dos cálculos.

II. Os operadores relacionais são utilizados para realizar comparações entre diversos valores de diferentes tipos, como ao realizar a comparação entre um valor numérico inteiro, um valor decimal e um nome. Esses valores devem ser representados por constantes, apenas, de modo a garantir a integridade lógica do sistema.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

6 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Um banco de dados normalmente agrupa informações utilizadas para um mesmo fim de forma que possam representar coleções de informações que se relacionam de forma que crie um sentido.

II. Um banco de dados informatizado é usualmente mantido e acessado por meio de um software conhecido como Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD).

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

7 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Os operadores lógicos retornam verdadeiro ou falso de acordo com seus operandos. Os operadores lógicos mais comuns são: COMO, TALVEZ e AFINAL.

II. As variáveis do tipo numérico inteiro são usadas para armazenar valores inteiros e positivos, apenas. Por exemplo: 1,45, 12% ou -41,88. Assim, se for necessária uma variável para armazenar o quantitativo de produtos químicos em uma solução, representado através de uma fração ou um número decimal, deve-se usar uma variável do tipo numérico inteiro.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

8 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Um banco de dados é uma coleção de dados relacionados. Nesse contexto, entende-se por dado, toda a informação que pode ser armazenada e que apresenta algum significado dentro do contexto ao qual ele se aplica.

II. A lógica de programação é essencial para pessoas que desejam trabalhar com desenvolvimento de programas para computadores. Ela pode ser definida como um conjunto de técnicas para encadear pensamentos a fim de atingir determinado objetivo.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

9 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O mouse é um periférico de entrada que, historicamente, se juntou ao teclado como auxiliar no processo de entrada de dados, especialmente em programas com interface gráfica. O mouse tem como função movimentar o cursor (apontador) pela tela do computador. O formato mais comum do cursor é uma seta, contudo, existem opções no sistema operacional e em softwares específicos que permitam a personalização do cursor do mouse.

II. O teclado do computador é um tipo de periférico utilizado pelo usuário para a reprodução de áudio e vídeo, ou seja, esse equipamento é utilizado exclusivamente para comandar o cursor no monitor do computador e, assim, configurar as opções do sistema operacional que administram as variáveis de áudio e vídeo do computador.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

10 • Leia as afirmativas a seguir:

I. No contexto da lógica de programação, um algoritmo é uma sequência finita de passos que levam à execução de uma tarefa. Ou seja, o algoritmo pode ser visto como uma receita, uma sequência de instruções que dão cabo de uma meta específica.

II. Nos bancos de dados relacionais, os relacionamentos entre as tabelas não são codificados explicitamente na sua definição. Em vez disso, fazem-se implicitamente pela presença de atributos chave.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

11 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O USB é um padrão de barramento externo ao micro para a conexão de periféricos como teclados, monitores de vídeo, impressoras, mouses, joysticks e outros.

II. Os operadores aritméticos são símbolos que representam operações aritméticas, ou seja, as operações que envolvem apenas textos com até 122 caracteres. Os operadores aritméticos serão utilizados para formar expressões aritméticas (expressões textuais). As expressões aritméticas são formadas por operadores aritméticos que agem sobre operandos. Os operandos podem ser palavras individuais ou frases simples.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

12 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O Sistema de Gerenciamento do Banco de Dados (SGBD) deve incluir um software de controle de concorrência ao acesso dos dados, impedindo em qualquer tipo de situação a escrita e a leitura de dados.

II. Os operadores lógicos também são conhecidos como conectivos, pois são utilizados para formar novas proposições a partir da junção de duas outras.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

13 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Um programa de computador é uma coleção de instruções que descrevem ao menos uma tarefa a ser realizada por um computador.

II. O modelo relacional de banco de dados implementa estruturas de dados organizadas em relações ou tabelas. Porém, para trabalhar com essas tabelas, algumas restrições precisaram ser impostas para evitar aspectos indesejáveis, como: repetição de informação, incapacidade de representar parte da informação e perda de informação. Essas restrições são: integridade referencial, chaves e integridade de junções de relações.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

14 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O BIOS - Basic Input Output System (sistema básico de entrada e saída) contém todo o software básico, necessário para inicializar a placa-mãe, checar os dispositivos instalados e carregar o sistema operacional, o que pode ser feito a partir do HD, CD-ROM, pendrive, ou qualquer outra mídia disponível.

II. Uma variável do tipo literal caractere é utilizada para armazenar uma sequência de texto, números ou símbolos. Por exemplo, para identificar o nome do indivíduo, armazenaremos seu nome próprio até um limite de 127 caracteres através desse tipo de variável.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

15 • Leia as afirmativas a seguir:

I. A função da fonte de alimentação em um computador pessoal é transformar a corrente alternada da tomada em corrente contínua (AC) já nas tensões corretas, usadas pelos componentes. Ela serve também como uma defesa contra picos de tensão e instabilidade na corrente.

II. A memória RAM é usada para armazenar os arquivos e programas que estão sendo executados. A quantidade de memória RAM disponível tem um grande efeito sobre o desempenho de um computador pessoal.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

16 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O software é a parte física do computador, ou seja, é o conjunto de componentes eletrônicos, circuitos integrados e placas, que se comunicam através de barramentos. Em complemento ao software, o hardware é a parte lógica, ou seja, o conjunto de instruções e dados processado pelos circuitos eletrônicos do software.

II. As expressões lógicas são expressões formadas a partir do uso de variáveis, apenas. As expressões lógicas retornam sempre um valor lógico, como um número decimal ou um texto presente em um banco de dados.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

17 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. As variáveis do tipo literal cadeia são usadas para armazenar valores lógicos e binários, ou seja, verdadeiro e falso, ou 1 e 2, por exemplo. Assim, se precisarmos de uma variável para armazenar o nome de uma pessoa, esse não seria um tipo apropriado.
- II. Os bancos de dados podem ser usados exclusivamente em aplicações acessíveis via Internet. Ou seja, apenas os softwares e serviços on-line podem dispor de bancos de dados próprios, acessíveis por múltiplos usuários.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

18 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Toda interação dos usuários de computadores modernos é realizada através do hardware, que é a camada, colocada sobre o software, que transforma o computador em algo útil para o ser humano. Assim, além de todos os componentes de software, o computador também precisa de um hardware chamado Sistema Operacional.
- II. O sistema operacional torna o computador utilizável. Ele é o responsável por gerenciar os dispositivos de hardware do computador (como os aplicativos de música e exibição de vídeo) e oferecer o suporte para os outros programas funcionarem (como o teclado e o monitor).

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

19 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. A redundância consiste no armazenamento de diferentes informações em um mesmo local, evitando inconsistências. Em um banco de dados, as informações só se encontram armazenadas em um único local (ou seja, são redundantes), permitindo, assim, a duplicação descontrolada dos dados.
- II. Em um computador pessoal, o disco rígido (também chamado de hard disk ou HD) serve como unidade de armazenamento permanente, guardando dados e programas. O HD armazena os dados em discos magnéticos que mantêm a gravação por vários anos. Os discos giram a uma grande velocidade e um conjunto de cabeças de leitura, instaladas em um braço móvel, faz o trabalho de gravar ou acessar os dados em qualquer posição nos discos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

20 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. O monitor é um dispositivo de saída do computador, cuja função é transmitir informação ao usuário através de imagens.
- II. Em um computador regular, o excesso de calor gerado pelo processador é transferido para o dissipador, este recebe diretamente o ar ambiente impulsionado pela ventoinha que mantém a baixa temperatura, essencial para o funcionamento adequado do processador. Assim, em geral, ligar o computador sem a presença do cooler pode causar danos irreparáveis ao processador.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

21 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Através da utilização do comando de saída de dados é possível exibir mensagens ou valores para o usuário de um programa. É através desse comando que um algoritmo consegue se comunicar com os usuários para solicitar a entrada de dados ou para fornecer saídas de dados.
- II. As bases de dados relacionais não permitem aos utilizadores e programadores escrever consultas ("queries"), reorganizar ou mesmo utilizar os dados de forma flexível, pois elas devem ser rígidas e inflexíveis.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

22 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Um banco de dados é um conjunto de dados com uma estrutura regular que tem como objetivo organizar uma informação ou um conjunto de informações.
- II. Para que os computadores sejam capazes de interpretar os algoritmos que desenvolvemos, é necessário transformar a sequência de passos escrita em linguagem natural para uma linguagem que possa ser "entendida" pelo computador. Essas linguagens são chamadas de linguagens de programação.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

23 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Os comandos de seleção ou de decisão são técnicas de programação que conduzem a estruturas de programas que não são totalmente sequenciais. Uma estrutura de seleção permite a escolha de um grupo de ações a ser executado quando determinadas condições, representadas por expressões lógicas, são ou não satisfeitas.
- II. O compilador é um programa que traduz algoritmos construídos em uma determinada linguagem de programação para arquivos em linguagem de máquina, ou seja, possíveis de serem executados em computadores.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

24 • Leia as afirmativas a seguir:

- I. Um dos pontos fracos do modelo relacional de banco de dados é a impossibilidade de definição de um conjunto de restrições de integridade. A falta dessas restrições impede o programador de determinar os valores que podem e os que não podem ser armazenados no banco de dados.
- II. O termo "hardware" se refere apenas aos computadores pessoais, não sendo aplicável aos equipamentos embarcados em produtos que necessitam de processamento computacional, como o dispositivos encontrados em equipamentos hospitalares ou automíveis, por exemplo.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

25 • Leia as afirmativas a seguir:

I. De acordo com a lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, um cargo público, integrante da carreira ou isolado, prevê ou demanda o desempenho de um conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional ou na legislação municipal que devem ser cometidas a um fornecedor ou a um licitante.

II. De acordo com a lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, o termo "quadro" designa o conjunto de cargos de carreira, isolados, em comissão e funções gratificadas, integrantes das estruturas dos órgãos dos poderes do município, das autarquias e das fundações públicas municipais.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

26 • Leia as afirmativas a seguir:

I. De acordo com a lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, o termo "classe" refere-se à divisão básica da carreira, que agrupa os cargos da mesma denominação, segundo o nível de atribuições e responsabilidades, inclusive aquelas das funções de direção, chefia, assessoramento e assistência.

II. À luz da lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, as carreiras serão organizadas em classes de cargos, observadas a escolaridade e a qualificação profissional exigidas, bem assim a natureza e a complexidade das atribuições a serem exercidas, e manterão correlação com as finalidades do órgão ou entidade a que devem atender.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

27 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O scanner ou digitalizador é um periférico de entrada responsável por digitalizar imagens, fotos e textos impressos para o computador, um processo inverso ao da impressora. Ele faz varreduras na imagem física gerando impulsos elétricos através de um captador de reflexos. Em seguida, com o auxílio de um software específico, uma imagem é gerada.

II. O teclado de computador é um tipo de periférico utilizado pelo usuário para a saída e exibição de dados e comandos. Esse equipamento possui teclas representando letras, números e símbolos que permitem a exibição de gráficos para o usuário.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

28 • Leia as afirmativas a seguir:

I. De acordo com a lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, as classes (que representam a divisão básica da carreira) serão desdobradas em padrões aos quais correspondem os vencimentos do cargo.

II. À luz do Art. 8º da lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, é proibida a prestação de serviços gratuitos, salvo os casos previstos em Lei.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

29 • Leia as afirmativas a seguir:

I. À luz da lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, os cargos públicos são acessíveis a todos os brasileiros e são criados por lei, com denominação própria e vencimento pago pela iniciativa privada, para provimento em caráter efetivo ou em comissão.

II. Para os efeitos da lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, o termo "funcionário" designa a pessoa legalmente investida em cargo público temporário, para o qual é exigido nível médio completo e que deve desenvolver suas atividades obedecendo à carga horária semanal de 40 horas de trabalho.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

30 • Leia as afirmativas a seguir:

I. De acordo com a lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, os cargos, de provimento efetivo da administração pública municipal direta, serão organizados e providos em carreira, sendo vedado esse tipo de provimento nos cargos das autarquias e das fundações públicas municipais.

II. À luz da lei nº 1.240, de 20 de novembro de 1991, que dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Palmeira dos Índios, das Autarquias e das Fundações Públicas Municipais, as carreiras poderão compreender classes de cargos do mesmo grupo profissional, reunidas em segmentos distintos, escalonados nos níveis básico, médio e superior.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 31 a 50

31 • Leia as afirmativas a seguir:

I. A função AGORA, no Excel 2019, retorna o número de série sequencial do total de células preenchidas com números na planilha.

II. No Excel 2019, a função FRAÇÃOANO retorna a fração do mês que representa o número de dias entre data_inicial e data_final.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

32 • Leia as afirmativas a seguir:

I. No Windows 10, o usuário pode pressionar Ctrl + W (ou F4), no teclado, para atualizar a janela ativa do Explorador de Arquivos.

II. No Windows 10, o usuário pode pressionar Ctrl + Alt + Tab, no teclado, para usar as teclas de direção para alternar entre todos os aplicativos abertos.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

33 • Leia as afirmativas a seguir:

I. No Windows 10, o usuário pode pressionar seta para a direita, no teclado, para fixar um arquivo ou programa na Barra de Status.

II. No Excel 2019, a função SE pode ser usada para retornar um valor se uma condição for verdadeira e outro valor se for falsa.

III. A função DATA, no Excel 2019, pode ser usada para retornar o número de série sequencial que representa uma data particular. Esta função é mais útil em situações em que o ano, o mês e o dia são fornecidos por fórmulas ou referências de célula.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

34 • Leia as afirmativas a seguir:

I. No Windows 10, o usuário pode pressionar F3, no teclado, para renomear o item selecionado (como uma pasta ou um arquivo).

II. O usuário do Windows 10 que deseja abrir uma nova janela, no Explorador de Arquivos, pode utilizar o atalho Ctrl + X.

III. No Windows 10, o usuário pode pressionar tecla do logotipo do Windows + L, no teclado, para bloquear seu computador.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

35 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Em um restaurante, o molho do tipo X pode ser servido em porções de 12g, 17g ou 25g, de acordo com a preferência do cliente. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o peso médio das porções de molho nesse restaurante é superior a 16,4g e inferior a 19,7g.

II. Um triângulo com medidas iguais a 83 m de base e 92 m de altura terá uma área correspondente a mais de 3.916 m² e menos de 3.998 m².

III. Um critério de divisibilidade é uma regra que permite avaliar se um dado número natural é ou não divisível por outro número natural, sem que seja necessário efetuar a divisão.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

36 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Em 2009, a altura de Maria era 1,82m, a altura de Ana era 1,65m e a altura de Lúcia era 1,77m. Em 2019, Ana cresceu 10% na altura, enquanto Maria e Lúcia mantiveram a mesma altura verificada em 2009. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que a média da altura dessas três pessoas aumentou 5 cm em relação à média verificada em 2009.

II. O resultado da multiplicação de 0,5 por 1,6 corresponde a um número decimal e ímpar, cujo valor é maior que 0,87 e menor que 1,07.

III. São números primos, entre outros, os seguintes: 59, 63, 67 e 71.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

37 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Um número é divisível por 2 quando é par. Para identificar um número par, basta observar o algarismo da unidade desse número: números pares têm algarismo da unidade igual a 0, 2, 4, 6 ou 8. Dessa forma, pode-se afirmar que um número é divisível por 2 quando seu algarismo das unidades é divisível por 2.

II. A prefeitura da cidade X precisa vacinar os alunos das escolas municipais. O custo da vacina é R\$ 97 por aluno, além de um custo de R\$ 50 por dia de trabalho da equipe que distribuirá e aplicará as vacinas. Sabe-se que, nessa cidade, há 5 escolas. A escola 1 possui 232 alunos; a escola 2 possui 145 alunos; a escola 3 possui 121 alunos; a escola 4 possui 604 alunos; e a escola 5 possui 602 alunos. Considerando que a equipe em questão vacina até 12 alunos por dia, é correto afirmar que o custo total desse projeto será superior a R\$ 141 mil e inferior a R\$ 188 mil.

III. A fração 4/13 corresponde ao número 0,398 em números decimais.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

38 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O usuário do Windows 10 que deseja selecionar a caixa de pesquisa, no Explorador de Arquivos, pode utilizar o atalho Ctrl + G.

II. No Excel 2019, a função DATADIF calcula o número de dias, meses ou anos entre duas datas. Esta função é útil em fórmulas onde o usuário precisa calcular uma idade.

III. No Excel 2019, a função PROC pode ser usada quando for necessário analisar uma única linha ou coluna e localizar um valor na mesma posição em uma segunda linha ou coluna.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

39 • Leia as afirmativas a seguir:

I. O preço da diária no hotel X é R\$ 366. O preço da diária no hotel Y é R\$ 51 mais barata do que a diária do hotel X. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que, a diária no hotel X é 16,85% mais cara do que a diária do hotel Y.

II. O resultado da multiplicação de 1,5 por 4,1 é maior que 6,21 e menor que 6,47.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

40 • Leia as afirmativas a seguir:

I. Uma porção de pão de queijo custa R\$ 6,50 na lanchonete X, R\$ 6,90 na padaria Y e R\$ 7,60 no restaurante Z. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço médio da porção de pão de queijo, nos estabelecimentos considerados, é maior que R\$ 6,95 e menor que R\$ 7,25.

II. A série de dados representada pelos números 53, 60, 87, 37 e 28 possui como média um número maior que 54,5 e menor que 56,1.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

VIOLÊNCIA NO BRASIL, OUTRO OLHAR

A violência se manifesta por meio da tirania, da opressão e do abuso da força. Ocorre do constrangimento exercido sobre alguma pessoa para obrigá-la a fazer ou deixar de fazer um ato qualquer. Existem diversas formas de violência, tais como as guerras, conflitos étnico-religiosos e banditismo.

A violência, em seus mais variados contornos, é um fenômeno histórico na constituição da sociedade brasileira. A escravidão (primeiro com os índios e depois, e especialmente, com a mão de obra africana), a colonização mercantilista, o coronelismo, as oligarquias antes e depois da independência, somados a um Estado caracterizado pelo autoritarismo burocrático, contribuíram enormemente para o aumento da violência que atravessa a história do Brasil.

Diversos fatores colaboram para aumentar a violência, tais como a urbanização acelerada, que traz um grande fluxo de pessoas para as áreas urbanas e assim contribui para um crescimento desordenado e desorganizado das cidades. Contribuem também para esse recrudescimento as fortes aspirações de consumo, em parte frustradas pelas dificuldades de inserção no mercado de trabalho.

Por outro lado, o poder público, especialmente no Brasil, tem se

mostrado incapaz de enfrentar essa calamidade social. Pior que tudo isso é constatar que a violência existe com a conivência de grupos das polícias, representantes do Legislativo de todos os níveis e, inclusive, de autoridades do poder judiciário. A corrupção, uma das piores chagas brasileiras, está associada a violência, uma aumentando a outra, faces da mesma moeda.

As causas dessa cólera são associadas, em parte, a problemas sociais como miséria, fome, desemprego. Mas nem todos os tipos de criminalidade derivam das condições econômicas. Além disso, um Estado ineficiente e sem programas de políticas públicas de segurança contribui para aumentar a sensação de injustiça e impunidade, que é, talvez, a principal causa da violência. Esta se apresenta nas mais diversas configurações e pode ser caracterizada como violência contra a mulher, a criança, o idoso, violência sexual, política, violência psicológica, física, verbal, dentre outras.

Em um Estado democrático, a repressão controlada e a polícia têm um papel crucial no controle da criminalidade. Porém, essa repressão controlada deve ser simultaneamente apoiada e vigiada pela sociedade civil.

Conforme sustenta o antropólogo e ex-Secretário Nacional de Segurança Pública, Luiz Eduardo Soares: "Temos de conceber, divulgar, defender e implantar uma política de segurança pública, sem prejuízo da preservação de nossos compromissos históricos com a defesa de políticas econômico-sociais. Os dois não são contraditórios".

A solução para a questão da violência no Brasil envolve os mais diversos setores da sociedade, não só a segurança pública e um judiciário eficiente, mas também demanda com urgência, profundidade e extensão a melhoria do sistema educacional, saúde, habitação, oportunidades de emprego, dentre outros fatores. Requer principalmente uma grande mudança nas políticas públicas e uma participação maior da sociedade nas discussões e soluções desse problema de abrangência nacional.

(Adaptado. Revisão linguística. CAMARGO, Orson. Violência no Brasil, outro olhar. Disponível em: <http://bit.ly/2oc0KaW>)

41 • Com base no texto 'VIOLÊNCIA NO BRASIL, OUTRO OLHAR', leia as afirmativas a seguir:

I. É possível inferir, a partir do texto, que a violência no Brasil se converteu em um estado de calamidade pública e que compete ao Estado a resolução desse problema. Todavia, somente com uma ação ligada à participação popular e medidas tirânicas o sucesso será atingido.

II. Pode-se dizer, a partir do texto, que alguns aspectos da história do Brasil como a escravidão (primeiro com os índios e depois, e especialmente, com a mão de obra africana), a colonização mercantilista, o coronelismo, entre outros, foram responsáveis pelo agravamento do estado de violência em que nos encontramos hoje.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

42 • Com base no texto 'VIOLÊNCIA NO BRASIL, OUTRO OLHAR', leia as afirmativas a seguir:

I. Como pontua o texto, o recrudescimento das fortes aspirações de consumo e a urbanização acelerada, provocada pelos efeitos da globalização, provocaram o aumento da violência.

II. A participação da sociedade nas discussões e soluções do problema da violência, segundo o texto, é imprescindível, pois garante que não apenas o Estado carregue uma culpa pela sua ineficiência.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

43 • Com base no texto 'VIOLÊNCIA NO BRASIL, OUTRO OLHAR', leia as afirmativas a seguir:

I. O autor é irredutível na tese de que a sensação de injustiça e impunidade é, indubitavelmente, a principal causa da violência. Isso justifica o fato de nem todos os tipos de criminalidade derivarem das condições econômicas.

II. De modo geral, o autor do texto relaciona a violência no Brasil atual a uma endemia, com base em fatos e argumentos. Entretanto, mesmo considerando a miséria, a fome e o desemprego como problemas sociais motivadores, o autor torna irrelevante a narrativa histórica dessa problemática.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

44 • Com base no texto 'VIOLÊNCIA NO BRASIL, OUTRO OLHAR', leia as afirmativas a seguir:

I. A sociedade civil, conforme pontua o texto, deve auxiliar na repressão controlada da violência, com o apoio da polícia, que tem função essencial na coerção dos desvios de conduta social. Essa alternativa envolve os diversos setores da sociedade.

II. O discurso citado do antropólogo corrobora com o ponto de vista do autor do artigo, que afirma que os problemas sociais como miséria, fome, desemprego são a maior causa dos advenços da violência no Brasil.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

45 • Com base no texto 'VIOLÊNCIA NO BRASIL, OUTRO OLHAR', leia as afirmativas a seguir:

I. Um dos agravantes da questão da violência no Brasil é a corrupção que atinge alguns setores da sociedade. Logo, uma alternativa de solução para o problema, segundo o texto, além da segurança pública eficaz e um judiciário eficiente, é a extensão e melhoria do sistema educacional, saúde, habitação, oportunidades de emprego, dentre outros fatores.

II. A violência é tida, no texto, como uma calamidade social, pois o poder público tem se mostrado ineficaz em combatê-la, principalmente no Brasil. Um dos fatores que contribuem para essa situação é a corrupção que atravessa setores que, na prática, seriam responsáveis pelo controle da violência.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) As duas afirmativas são verdadeiras.
- b) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- c) A afirmativa II é verdadeira, e a I é falsa.
- d) As duas afirmativas são falsas.

O que é resiliência?
 A palavra resiliência vem do latim: Resilire, que significa “voltar atrás”.

atrás”. Está associada à capacidade que cada pessoa tem de lidar com seus próprios problemas, de sobreviver e superar momentos difíceis, diante de situações adversas e não ceder à pressão independente da situação.

Os problemas e as dificuldades são inerentes à vida humana. Estudiosos no assunto afirmam que precisamos dessa dor, desse caos, para sobrevivermos e crescermos. O benefício advindo da experiência do estresse torna o ser humano melhor que antes.

E você, o que faz em tempos de adversidades? O que você faz quando os problemas parecem te perseguir? Você é o tipo que diante de um contratempo chora, foge ou enfrenta? Saiba que existem pessoas que além de enfrentar os problemas, ainda são capazes de se beneficiarem com eles, aprender e crescer emocionalmente. Elas possuem razões para nunca desistir de suas metas e objetivos. Pessoas com essas capacidades são consideradas pessoas resilientes.

A resiliência demonstra se uma pessoa sabe ou não trabalhar bem sob pressão. É mais que educação, experiência, treinamento. O nível de resiliência de uma pessoa determina quem terá sucesso e quem se perderá pelo caminho. Quanto mais resiliente é uma pessoa, mais forte e preparada ela estará para lidar com as adversidades da vida.

O sucesso é resultado de inúmeras quedas e derrotas que o indivíduo pode ver como oportunidade de aprendizado e crescimento. E a resiliência é resultado de aprendizagens de vida, o que torna possível qualquer pessoa desenvolvê-la.

Quem possui maior resiliência produz melhor, é mais focado e feliz. Responde às adversidades da vida com maior rapidez e flexibilidade, sai de um momento de crise com muito mais facilidade do que uma pessoa com baixa taxa de resiliência. Quem tem maior resiliência vai encontrando meios de se renovar para chegar ao seu objetivo maior.

VANTAGENS DE SER UMA PESSOA RESILIENTE

O termo resiliência veio da física para designar a capacidade que alguns materiais têm de absorver o impacto e retornar a forma original.

Já se tratando de comportamento humano, resiliência está ligada à capacidade, à habilidade que cada pessoa tem de lidar e superar as adversidades. De transformar experiências não tão boas em aprendizado e oportunidade de mudança, de dar a volta por cima.

Uma pessoa resiliente é capaz de enfrentar crises, traumas, perdas, graves adversidades, transformações, desafios e muito mais, elaborando as situações e recuperando-se diante delas. A pessoa resiliente, além de suportar a pressão, ainda aprende com suas dificuldades e desafios, usa da sua flexibilidade para se adaptar e sua criatividade para encontrar soluções alternativas.

CONCEITOS

De acordo com o dicionário online Michaelis, o termo resiliência, em física, refere-se à elasticidade que faz com que certos corpos deformados voltem à sua forma original. Em linguagem figurada, refere-se à capacidade de rápida adaptação ou recuperação.

A Wikipédia afirma que o termo resiliência é um conceito oriundo da física, que se refere à propriedade de que são dotados alguns materiais de acumular energia, quando submetidos a estresse, sem ocorrer ruptura. Após a tensão cessar, poderá ou não haver uma deformação residual causada pelo estresse do material.

Um exemplo de resiliência em materiais pode ser observado com um elástico ou uma vara de salto em altura, que verga-se até um certo limite sem se quebrar e depois retorna à forma original, dissipando a energia acumulada e lançando o atleta para o alto.

Em relação às atividades ligadas ao corpo humano, a Wikipédia afirma que o conceito de resiliência está relacionado à capacidade de manter o tônus tensional, ou seja, de permanecer em equilíbrio numa faixa central de uma escala que tem em uma das extremidades a contração (tensão), e no outro o relaxamento ou soltura total (distensão). Assim, para certas atividades físicas, como algumas práticas orientais (Tai Chi Chuan e Chi Kun) e na dança, a resiliência é de grande importância para a perfeição do movimento.

A Wikipédia afirma, ainda, que atualmente o termo resiliência é utilizado no mundo dos negócios para caracterizar pessoas que têm a capacidade de retornar ao seu equilíbrio emocional após sofrer grandes pressões ou estresse, ou seja, são dotadas de habilidades que lhes permitem lidar com problemas sob pressão ou estresse mantendo o equilíbrio emocional.

Adaptado. Disponível em: <http://bit.ly/2VHbz1z> (acesso em 14/10/2019).

46 • Com base no texto 'O que é resiliência?', leia as afirmativas a seguir:

I. O texto informa que a resiliência é uma habilidade que permite transformar experiências não tão boas em aprendizado e oportunidade de mudança, de dar a volta por cima.

II. O autor do texto diz que o termo "resiliência", na física, é utilizado para designar a capacidade que alguns materiais têm de absorver o impacto e retornar a forma original.

III. Conclui-se do texto que, na perspectiva de muitos estudiosos, os seres humanos não precisam de desordem ou de caos para crescerem. O benefício advindo da experiência do estresse, afirma o autor, torna o ser humano frágil e exposto aos riscos da sociedade.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

47 • Com base no texto 'O que é resiliência?', leia as afirmativas a seguir:

I. O texto permite deduzir que uma pessoa resiliente é capaz de enfrentar crises e traumas.

II. O texto aponta que, no contexto do comportamento humano, a resiliência está ligada à capacidade e à habilidade que cada pessoa tem de lidar e superar as adversidades.

III. Depreende-se do texto que, de um modo geral, as pessoas têm grande dificuldade de enfrentar os problemas e são incapazes de se beneficiarem com eles, de aprender ou mesmo de crescer de qualquer forma com esses problemas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

48 • Com base no texto 'O que é resiliência?', leia as afirmativas a seguir:

I. O autor aponta que quem possui maior resiliência responde às adversidades da vida com maior rapidez e flexibilidade e consegue sair de um momento de crise com muito mais facilidade do que uma pessoa com baixa taxa de resiliência.

II. O autor afirma que o sucesso é o resultado de inúmeras quedas e derrotas que o indivíduo pode ver como oportunidade de aprendizado e crescimento. A resiliência, por sua vez, é o resultado de aprendizagens de vida, o que torna possível qualquer pessoa desenvolvê-la, afirma o autor.

III. No texto, o autor afirma que, quanto mais resiliente é uma pessoa, mais forte e preparada ela estará para lidar com as adversidades da vida.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

49 • Com base no texto 'O que é resiliência?', leia as afirmativas a seguir:

I. De acordo com o texto, a resiliência é uma capacidade inata, não podendo ser aprendida ou aperfeiçoada. Ou seja, os indivíduos resilientes têm essa característica porque nasceram com ela e, assim, outras pessoas não podem equiparar-se nessa habilidade com alguém que já a possui.

II. No texto, é possível identificar a ideia de que a resiliência é determinada pela educação formal ou treinamento. Assim, afirma o autor, o nível de resiliência de uma pessoa determina quem terá sucesso diante dos desafios profissionais.

III. É possível subentender-se a partir do texto que as pessoas que sempre desistem de suas metas e objetivos são consideradas pessoas resilientes.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

50 • Com base no texto 'O que é resiliência?', leia as afirmativas a seguir:

I. Infere-se do texto que a resiliência não possui relação com a capacidade de um indivíduo trabalhar bem sob pressão.

II. Segundo o texto, a palavra resiliência designa uma habilidade de comunicação, ou seja, a capacidade de transmitir, receber, compreender, codificar e decodificar mensagens.

III. Segundo o autor, a pessoa resiliente, além de suportar a pressão, ainda aprende com suas dificuldades e desafios, usa da sua flexibilidade para se adaptar às situações e da sua criatividade para encontrar soluções alternativas.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

RASCUNHO