

DELMIRO GOUVEIA (MÉDIO 1)

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO



Proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.

NOME:	
INSCRIÇÃO:	
CPF:	

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

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:

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

ADM & TEC
Instituto de Administração e Tecnologia



**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**
Questões de 1 a 30**1 Analise as afirmativas a seguir:**

I. Um banco de dados local é utilizável em uma máquina por um usuário. Se esse banco de dados for hospedado em um servidor online, então poderá ser acessado remotamente.

II. Na programação orientada a objetos, todo objeto possui, entre outras características, um comportamento, ou seja, um conjunto de ações possíveis sobre o objeto (métodos da classe).

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Um ataque a um ativo da informação pode ser efetuado por agentes internos (pessoas pertencentes à organização), que podem se prevalecer das vulnerabilidades apresentadas no sistema organização.

II. Na programação orientada a objetos, são definidas abstrações dos objetos reais existentes a fim de garantir uma otimização da memória computacional, ou seja, o programador deve garantir que todos os objetos tenham uma única representação no 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.

3 Analise as afirmativas a seguir:

I. A programação orientada a objetos tenta gerenciar a complexidade inerente aos problemas do mundo real abstraindo o conhecimento relevante e encapsulando-o dentro de objetos.

II. A placa mãe é um componente muito importante para o funcionamento do computador. Em geral, ela fica presa ao gabinete internamente em sua lateral, sendo geralmente a maior placa do sistema, que interliga todos os componentes internos.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. A memória RAM (Random Access Memory) serve para armazenar dados que estão sendo trabalhados. Em um computador, os dados dos programas abertos são alocados na memória RAM.

II. Na programação orientada a objetos, a partir de uma classe é possível criar dois objetos, apenas. Essa formatação é denominada de configuração binária positiva. Assim, para que se possa criar uma grande quantidade de objetos em um software, é necessário organizá-los em uma estrutura hierárquica, semelhante a uma pirâmide.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Os sistemas online podem apresentar vulnerabilidades, uma vez que a comunicação pode ser feita também pelas redes de dados sem fio, que por sua vez são difíceis de serem protegidas em virtude dos vários pontos de acesso, possibilitando ainda mais a quebra da confidencialidade das informações.

II. A principal vantagem da utilização dos bancos de dados é a facilidade de acesso por vários indivíduos simultaneamente, independentemente do perfilamento determinado para os usuários da instituição.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. As redes de computadores organizacionais precisam de muitos recursos, tanto físicos como lógicos, para proteger seus ativos de uma série de ameaças e riscos, tais como os usuários mal intencionados e a necessidade de obter relatórios e os programas maliciosos.

II. Um programa de computador desenvolvido no paradigma orientado a objetos é conceituado como um conjunto de objetos que trabalham de forma independente para realizar tarefas não especificadas.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Uma lista de compras e uma lista telefônica são exemplos de banco de dados presentes no dia a dia e que apenas podem ser acessados mediante uma aplicação online.

II. Quando um programa é escrito em uma linguagem orientada a objetos, não se definem objetos individuais. Em vez disso, definem-se as classes utilizadas para criar esses objetos.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. O conceito de unicidade, na programação orientada a objetos, determina que todos os objetos possuem o mesmo nome, ou seja, uma identidade única, o mesmo endereço padronizado de memória.

II. Em um computador, o cooler é um ventilador com dissipador, próprio para refrigerar o teclado e que fica instalado sobre ele.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Um banco de dados informatizado é usualmente mantido e acessado por meio de um software conhecido como sistema gerenciador de banco de dados (SGBD).

II. Um ataque a um ativo da informação é sempre efetuado por agentes externos, como organizações ou pessoas que não são funcionários da instituição. Por isso, é desaconselhável utilizar parâmetros determinísticos de restrição de acesso a informações sigilosas.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Os bancos de dados são de vital importância para as organizações, pois eles representam a interface de interação entre um usuário e um programa de computador.

II. Na programação orientada a objetos, uma classe é como um modelo ou como uma especificação para um conjunto de objetos, ou seja, é a descrição genérica dos objetos individuais pertencentes a um dado conjunto.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Na programação orientada a objetos, uma classe define as características e o comportamento de um objeto em particular, diferenciando-o de todos os demais objetos do mesmo grupo.

II. Na programação orientada a objetos, cada objeto é uma parte do programa, interagindo com as outras partes de maneira inespecífica e totalmente randômica.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. A placa mãe de um computador é a responsável por retransmitir os comandos enviados ao processador, analisar dados, realizar os cálculos e manter o computador a uma temperatura controlada e adequada ao seu funcionamento.

II. As vulnerabilidades são mais nítidas em sistemas de informação online e nos sistemas que utilizam os recursos das telecomunicações, por interligarem seus sistemas em vários locais através de intranets ou da Internet.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Em um microcomputador, a fonte de alimentação costuma estar localizada na parte superior traseira do gabinete. O cabo de força é então ligado na fonte de alimentação que é a responsável por converter a tensão da corrente alternada (110V ou 220V) em tensão de corrente contínua para os outros componentes do computador.

II. Uma lista de contatos em uma planilha eletrônica (como o Excel) é um exemplo de banco de dados. Nela pode-se perceber que diversos dados referentes a uma pessoa estão na mesma linha, a isso dá-se o nome de registro. O tipo ou a categoria da informação (como nome ou o telefone) sobre uma pessoa está separada em colunas, às quais dá-se o nome de campo.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Os sistemas online costumam estar muito expostos às ameaças virtuais, pois esse programa pode ser acessado pela internet. Assim, é possível que algumas pessoas tentem acessar as informações mesmo sem autorização, se houver falhas de segurança.

II. Um sistema de gerenciamento de banco de dados é um programa (ou uma coleção de programas) que permite ao usuário definir, construir e manipular uma ou mais base de dados para diversas finalidades.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Um banco de dados é um conjunto de dados com uma estrutura regular que tem como objetivo organizar uma ou mais informações.

II. Um banco de dados normalmente agrupa informações utilizadas para um mesmo fim, que estão relacionadas de alguma forma e que, em conjunto, possuem sentido e têm uma finalidade para uma organização ou para um indivíduo.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Uma coleção de dados relacionados será chamada de banco de dados. O principal objetivo de um banco de dados é reunir um conjunto de dados que apresenta algum significado dentro do contexto ao qual ele se aplica.

II. O disco rígido grava todas as informações do computador de forma magnética, permanecendo disponível mesmo quando o computador é desligado ou quando essa peça de hardware é gravemente danificada.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Quando um ativo da informação é danificado por sofrer um ataque, pode-se dizer que ele foi devidamente protegido das ameaças.

II. Em um computador, o disco rígido armazena as informações e os dados, tais como as fotos, os documentos, os vídeos e os sistemas operacionais. Essa peça de hardware é, portanto, a responsável por garantir o adequado suprimento de energia 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.

18 Analise as afirmativas a seguir:

I. Na programação orientada a objetos, a criação de uma classe implica definir um tipo de objeto em termos de seus atributos (variáveis que conterão os dados) e seus métodos (funções que manipulam tais dados).

II. Na visão da programação orientada a objetos, o mundo é composto por diversos objetos que possuem um conjunto de características e um comportamento bem definido.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Na programação orientada a objetos, todo objeto possui, entre outras características, um estado, ou seja, um conjunto de propriedades não determinadas e imensuráveis (também conhecidos como valores dos atributos).

II. O modelo de dados mais adotado hoje em dia para representar e armazenar dados em um sistema de gerenciamento de banco de dados é o modelo relacional, no qual as estruturas têm a forma de tabelas, compostas por linhas e colunas.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. A função DATADIF, no Microsoft Excel, calcula o número de dias, meses ou anos entre duas datas. Essa função é útil em fórmulas nas quais o usuário precisa calcular uma idade, por exemplo.

II. A função CÓDIGO, no Microsoft Excel, retorna um código numérico para o primeiro caractere de uma cadeia de texto.

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 Analise as afirmativas a seguir e marque a opção CORRETA:

a) Ao definir deveres, um código de ética impede o usufruto dos direitos por parte de um indivíduo ou mesmo de um grupo. Ou seja, um código de ética é, antes de tudo, uma forma de impedir que certos indivíduos tenham acesso a benefícios e privilégios restritos a uma classe especial e privilegiada de trabalhadores.

b) A remuneração do servidor público é custeada pelos tributos pagos direta ou indiretamente por todos, até por ele próprio, e por isso se exige, como contrapartida, que a moralidade esteja presente no cotidiano desse profissional, sendo um elemento indissociável de sua aplicação e de sua finalidade.

c) Exercer a profissão com zelo, diligência e honestidade é um dever do servidor público no exercício da sua função. Atender a esses requisitos é, indiscutivelmente, uma forma de buscar a melhoria da qualidade, a redução de custos e o aumento de riscos no âmbito dos serviços prestados em uma organização governamental.

d) Um código de ética deve sempre prever sanções severas para o descumprimento de qualquer dos seus dispositivos, independentemente das restrições ou imposições de qualquer legislação vigente. Dessa forma, é sempre possível garantir que a absoluta maioria dos indivíduos submetidos a esse código adotarão a todo momento uma conduta adequada à moral.

22 Analise as afirmativas a seguir:

I. São exemplos de dados: em um sistema bancário, um cliente pode ser identificado pelo seu CPF; em um sistema escolar, um aluno pode ser identificado pelo seu número de matrícula; em um sistema médico, um paciente pode ser identificado pelo número do plano de saúde ou cartão SUS.

II. O processador é o núcleo do computador que faz cálculos matemáticos e trata informações transmitidas pelo sistema. Esse núcleo também é chamado de unidade central de processamento (central processing unit ou CPU, em inglês).

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.

Texto para as questões de 23 a 30

Serviço ao cidadão

Não é de hoje que muitos órgãos e repartições governamentais carregam o estigma de não ter qualidade no atendimento de suas demandas. O serviço ao cidadão é o serviço principal de toda a Administração Pública. Assim, executá-lo com excelência deve ser uma busca constante das gestões municipais, estaduais, federais e de todas suas autarquias.

No entanto, da teoria à prática, são muitos os desafios. Entre eles, podemos citar a quantidade de demandas frente à capacidade da equipe em atendê-las, os métodos e modelos desatualizados de gestão, o pouco uso de inovações tecnológicas e a própria cultura já intrínseca ao setor, ainda desacostumado a cumprir metas de produtividade, como acontece na iniciativa privada.

Há, portanto, uma série de obstáculos a serem superados pelos órgãos públicos para melhorar o serviço ao cidadão. Aliás, a eficiência na prestação do serviço é um princípio previsto na Constituição Federal de 1988 (artigo 37, com nova redação dada pela EC nº 19/98) e também é garantida pelo Código de Defesa do Consumidor (artigo 22, da Lei nº 8.078/90), que diz que "os órgãos públicos, por si ou suas organizações, concessionárias, permissionárias ou sob qualquer outra forma de empreendimento, são obrigados a fornecer serviços adequados, eficientes, seguros e, quanto aos essenciais, contínuos".

Podemos dizer que o princípio da eficiência pode ser desmembrado e resultar em outros elementos importantes e imprescindíveis à gestão do serviço público. São eles a qualidade, a celeridade e a simplificação. Todos eles ligados à visão sistêmica e à melhoria contínua dos processos por meio de boas técnicas de produção.

Uma das formas para se chegar a resultados positivos é promover mudanças e combater desperdícios de recursos humanos, tempo e materiais. As organizações podem buscar novas metodologias e ferramentas para dar celeridade e simplificar suas atividades, ampliando a qualidade e eficiência ao atendimento das demandas.

Se até pouco tempo falávamos em modernização, agora é preciso dar um passo adiante e pensar em inovação, que é uma alternativa para fugir do modus operandi tradicional. Aliás, a inovação foi instituída pelo Decreto nº 8.936, com o objetivo de ampliar e simplificar o acesso aos serviços públicos, tornando a Administração Pública mais sistematizada, organizada e profissionalizada.

Ao buscar por inovação, o foco deve ser melhorar o serviço ao cidadão. Inovar apenas para mostrar que o órgão público adotou alguma ferramenta tecnológica não trará resultados efetivos. Por isso, antes de adotar novos processos é preciso analisá-los, mapeando todo o fluxo percorrido pelas atividades desempenhadas pelo órgão. Só assim será possível reconhecer os gargalos, minimizar as falhas e desenhar um novo caminho de eficiência e qualidade.

Na busca pela qualidade, depois de conhecidos quais os fluxos e como funciona a cadeia de processos, é chegada a hora de listar as melhorias imediatas, como eliminar etapas desnecessárias para a conclusão da tarefa, e também os ajustes que podem ser feitos mais a longo prazo. É neste momento que são consideradas as inovações tecnológicas, ou seja, aquelas que contam com o suporte de ferramentas digitais automatizadas para otimizar a gestão.

São as ferramentas digitais automatizadas que vão eliminar grande parte da burocracia e transformar pilhas de papéis em processos estruturados. Ou seja, o que antes era feito de forma mais demorada, pois dependia do andamento 'manual', ganha uma sequência coordenada e contínua – logo que uma tarefa é concluída, a atividade posterior já fica aberta para ser inicializada – e que pode ser acompanhada do início até sua conclusão.

Adaptado. Disponível em: <https://bit.ly/2FfSsrm>.



23 Leia o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Uma das formas para se chegar a resultados positivos é promover mudanças e desperdícios de recursos humanos, de tempo e de materiais na instituição, de acordo com o texto.

II. As inovações tecnológicas devem sempre compreender as ferramentas digitais automatizadas e acessíveis via internet mediante perfis controlados para otimizar a gestão, de acordo com o texto.

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 o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. De acordo com o texto, o serviço ao cidadão é o serviço principal de toda a Administração Pública. Assim, executá-lo com excelência deve ser uma busca constante das gestões municipais, estaduais, federais e de todas as suas autarquias.

II. As informações presentes no texto permitem ao leitor compreender que a quantidade de demandas frente à capacidade da equipe em atendê-las é um dos muitos desafios na busca pela qualidade dos serviços públicos.

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 o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Uma perspectiva apresentada pelo texto é a de que, na busca pela qualidade, depois de conhecidos quais os fluxos e como funciona a cadeia de processos, é chegada a hora de listar as melhorias imediatas, como eliminar etapas desnecessárias para a conclusão da tarefa e também quais os ajustes que podem ser feitos a longo prazo.

II. O texto deixa claro ao leitor que o Decreto nº 8.936 instituiu a inovação com o objetivo de ampliar e simplificar o acesso aos serviços públicos, tornando a Administração Pública mais sistematizada, organizada e profissionalizada.

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 o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. O texto procura deixar claro ao leitor que os princípios da qualidade, da celeridade e da simplificação representam uma visão restrita sobre a melhoria contínua dos processos organizacionais, favorecendo a caducidade das boas técnicas de trabalho.

II. A partir do texto, o leitor pode compreender que a eficiência na prestação do serviço público é um princípio previsto na Constituição Federal de 1988 (artigo 37, com nova redação dada pela EC nº 19/98) e também é garantida pelo Código de Defesa do Consumidor (artigo 22, da Lei nº 8.078/90).

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 o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Os métodos e modelos desatualizados de gestão e o pouco uso de inovações tecnológicas são alguns dos desafios no caminho em direção à qualidade dos serviços públicos, de acordo com o texto.

II. O texto defende que, ao buscar por inovação, o foco deve ser melhorar o serviço ofertado ao cidadão, e isso significa mostrar aos usuários dos serviços que o órgão público adotou uma ferramenta tecnológica que não trará resultados efetivos.

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 o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. O texto apresenta ao leitor a ideia de que, com a ajuda das ferramentas digitais automatizadas, o que antes era feito de forma mais demorada, ganhou uma sequência coordenada e contínua e que pode ser acompanhada do início até a sua conclusão.

II. Após a leitura do texto, é possível inferir que estudar e conhecer os processos organizacionais é fundamental, pois só assim é possível reconhecer os gargalos, dilatar as falhas e desenhar um novo caminho de eficiência e qualidade.

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 o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. O texto defende a ideia de que as organizações devem buscar novas metodologias e ferramentas para dar celeridade e simplificar as suas atividades, minorando a qualidade e a eficiência no atendimento das demandas dos cidadãos.

II. O princípio da eficiência pode ser desmembrado e resultar nos seguintes elementos importantes e imprescindíveis à gestão do serviço público: a qualidade, a celeridade e a simplificação, de acordo com o texto.

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 o texto 'Serviço ao cidadão' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Da teoria à prática, são muitos os desafios na busca pela qualidade dos serviços públicos, afirma o texto. Entre eles, o texto cita a própria cultura já intrínseca ao setor público, ainda desacostumado a cumprir metas de produtividade, como acontece na iniciativa privada.

II. Um informação que fica evidenciada no texto é a de que a legislação brasileira diz que os órgãos públicos, por si ou suas organizações, concessionárias, permissionárias ou sob qualquer outra forma de empreendimento, são obrigados a fornecer serviços adequados, eficientes, seguros e, quanto aos essenciais, contínuos.

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** Analise as afirmativas a seguir:

I. Um posto de combustíveis comprou X litros de óleo diesel e pagou R\$ 1,75 por cada litro de óleo adquirido. No dia seguinte, esse combustível foi totalmente vendido por R\$ 2,55 o litro. Sabe-se que esse posto contabilizou um lucro de R\$ 1.600,00 com a venda total desse combustível. Assim, considerando apenas as informações apresentadas, é correto afirmar que a quantidade de combustível adquirida e vendida pelo posto é superior a 1.988 litros e inferior a 2.061 litros.

II. Sabe-se que 16 dos 80 pacientes em um hospital são idosos. Assim, considerando exclusivamente essa informação, é correto afirmar que o número de idosos entre os pacientes representa mais de 31,7% e menos de 38,2%.

III. Um grande bolo foi dividido em 13 grandes partes, todas iguais entre si. Cada parte, por sua vez, foi dividida em 35 pequenas fatias, todas iguais entre si. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que cada fatia corresponde a mais de 0,61% e a menos de 0,86% de bolo.

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.

32 Analise as afirmativas a seguir:

I. Em uma sala estão 12 crianças e 88 adolescentes. Assim, é correto afirmar que é necessário que mais de 37 adolescentes saiam da sala para que o total de crianças presentes represente 20% do total de indivíduos na sala.

II. O valor da incógnita "X" que satisfaz adequadamente a seguinte equação de 1º grau: $37X - 17 = 353$, é um número maior que 5 e menor que 22.

III. Considere 7 caixas com 12 frutas, cada. Se todas as frutas foram igualmente distribuídas entre 4 pessoas, então cada indivíduo receberá entre 16 e 20 frutas.

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.

33 Analise as afirmativas a seguir:

I. Em números decimais, a fração $5/7$ corresponde a um número menor que 0,84 e maior que 0,091.

II. Um prêmio de R\$ 5.000,00 foi dividido entre 3 ganhadoras. A 1ª recebeu R\$ 300,00 a menos que a 2ª, que, por sua vez, recebeu R\$ 100,00 a mais que a 3ª. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que a quantia recebida pela 1ª ganhadora foi superior a R\$ 1.230,00 e inferior a R\$ 1.640,00.

III. De um conjunto de dez mil computadores, 4.000 deles apresentam problemas de imagem, 2.800 têm problemas de som e 3.500 não apresentam nenhum dos problemas citados. Sabe-se que alguns aparelhos apresentam mais de um problema ao mesmo tempo. Com isso, podemos afirmar que o número de aparelhos que apresentam somente problemas de imagem é superior a 3.205 e inferior a 3.425.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. No momento da sua inauguração, um parque possuía o formato de um retângulo, com largura equivalente a 37m e comprimento de 43m. Após algum tempo, esse parque foi submetido a uma reforma que ampliou a sua área total em 17%. Recentemente, nesse parque foi realizada uma nova reforma, dessa vez destinando 23% da sua área para a criação de um jardim. Sabe-se que a manutenção desse jardim custa R\$ 877 por metro quadrado por ano. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o custo total de manutenção desse jardim é maior que R\$ 342.000 e menor que R\$ 366.000.

II. Para satisfazer adequadamente a seguinte equação de 1º grau: $51X + 176 = 1.757$, o valor da incógnita "X" deve ser maior que 26 e menor que 44.

III. Nos quatro primeiros dias úteis de uma semana, um profissional de saúde atendeu, respectivamente, 19, 15, 17 e 21 pacientes por dia. No quinto dia útil dessa semana, esse profissional atendeu N clientes. A média do número diário de clientes atendidos por esse profissional nos cinco dias úteis da referida semana foi igual a 19. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que a mediana do número de pacientes atendidos no período foi superior a 25.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Ao realizarem uma prova escolar com apenas duas questões, 300 alunos acertaram somente uma das questões e 260 acertaram a segunda questão. Sabe-se, ainda, que 100 alunos acertaram as duas questões e 210 alunos erraram a primeira questão. Assim, considerando apenas os dados apresentados, é correto afirmar que o número total de alunos que fizeram a prova é maior que 418 e menor que 483.

II. O piso de um salão retangular foi revestido por 2.880 peças quadradas de cerâmica, todas com aresta igual a 0,25 m. Sabe-se que esse salão tem 15 m de comprimento e que o espaço entre as peças de cerâmica é desprezível. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o perímetro desse salão é superior a 63 m e inferior a 71 m.

III. Em uma casa há cinco gatos que pesam, respectivamente: 2,5 kg; 2,8 kg; 3,7 kg; 4,3 kg; e 3,9 kg. Assim, considerando exclusivamente as informações prestadas, é correto afirmar que o peso médio dos gatos desse grupo é superior a 3,57 kg e inferior a 3,68 kg.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. No Carnaval de 2019, a polícia registrou 220 acidentes, com 2 mortos e 78 feridos. No Natal daquele ano, foram registrados 186 acidentes, com 2 mortos e 54 feridos. Já na noite de ano novo daquele ano, foram registrados 219 acidentes, com 6 mortos e 51 feridos. Assim, considerando apenas os dados apresentados, é correto afirmar que a média do número de feridos nos feriados mencionados é um valor maior que 56 e menor que 69.

II. De uma caixa, foram retirados vários ovos. No 1º lote, foram retirados 16; no 2º lote, foram retirados 27; e no 3º lote, foram retirados 34. Sabe-se que a caixa contém 95 ovos. Assim, considerando apenas os dados apresentados, podemos afirmar que a quantidade de ovos que ainda precisa ser retirada para esvaziar a caixa é superior a 16 e inferior a 24.

III. Um veículo no valor de R\$ 89.550 foi vendido mediante o pagamento de 1/5 do valor à vista e o restante dividido em 24 parcelas iguais e sem juros. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que cada parcela terá um valor superior a R\$ 3.050 e inferior a R\$ 3.125.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. São números primos menores de 237, entre outros, os seguintes: 71, 227 e 149.

II. Um ônibus de turismo se deslocou da cidade A até a cidade B. Após percorrer alguns quilômetros, o ônibus parou para abastecer. Em seguida, o mesmo veículo percorreu o dobro da quantidade de quilômetros que havia percorrido entre a cidade A e a parada para abastecimento, chegando, assim, à cidade B. Sabe-se que a distância entre as duas cidades é igual a 180 quilômetros. Dessa forma, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que a distância entre a parada de abastecimento e a cidade B é superior a 86 quilômetros e inferior a 97 quilômetros.

III. Nos últimos 4 dias, uma estudante tem dedicado uma parte do seu dia para estudar matemática. No 1º dia, ela passou 2 horas e 15 minutos estudando. No 2º dia, ela estudou durante o mesmo tempo que no 1º dia. No 3º dia, ela estudou por 2 horas e 30 minutos. No 4º dia, ela estudou durante o mesmo tempo que no 3º dia. Assim, considerando apenas as informações apresentadas, é correto afirmar que o tempo total gasto com estudos, ao longo desses 4 dias, foi superior a 9 horas e 8 minutos e inferior a 10 horas e 16 minutos.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Nas últimas três consultas ao médico, o peso medido de um paciente apresentou os seguintes valores: 100 kg; 104 kg; e 105 kg. Assim, considerando exclusivamente os dados apresentados, é correto afirmar que o peso médio desse paciente, no decorrer das consultas, é superior a 105 kg e inferior a 108 kg.

II. Um guia de ruas foi feito na escala de 1: 100. Isso significa que cada 1 centímetro no desenho corresponde a 1 metro no tamanho real. Em uma das páginas desse guia, a distância entre duas praças é de 77 centímetros. Assim, considerando apenas as informações apresentadas, é correto afirmar que a distância entre as referidas praças é maior que 69 metros e menor que 81 metros.

III. Em uma residência moram 4 pessoas de uma mesma família. O pai tem 56 anos e a mãe tem 44 anos. Os filhos são gêmeos e têm, ambos, 20 anos. Assim, considerando os dados apresentados, é correto afirmar que a diferença da idade de um dos filhos com a soma da idade dos seus pais representa o quádruplo da idade do outro filho, ou seja, 80 anos.

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 Analise as afirmativas a seguir:

I. Sabe-se que 41 dos 43 alunos de uma classe estão vestindo camisa branca. Assim, considerando exclusivamente essa informação, é correto afirmar que mais de 89% e menos de 92% dos alunos dessa classe estão vestindo camisa branca.

II. Uma praça pública possui um formato triangular e medidas iguais a 72 m de base e 89 m de altura. Metade da área dessa praça é ocupada por um jardim cujo custo anual de manutenção é de R\$ 27,35 por m². Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o custo anual total de manutenção desse jardim é maior que R\$ 87.244 e menor do que R\$ 87.591.

III. Quatro peças de madeira pesam, respectivamente: 19 kg, 34 kg, 44 kg e 65 kg. Assim, é correto afirmar que o peso médio dessas peças é maior que 37,3 kg e menor que 39,1 kg.

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.

40 Analise as afirmativas a seguir:

I. Em um auditório com 60 indivíduos, sabe-se que 1/4 dos presentes possui diploma de ensino superior. Assim, é correto afirmar que mais de 13 e menos de 23 indivíduos presentes possuem esse nível de escolaridade.

II. Para realizar uma entrega, um caminhoneiro cobra o valor de R\$ 25,00 por quilômetro rodado mais uma taxa fixa de R\$ 200,00 para refeições. Assim, considerando apenas os dados apresentados, é correto afirmar que o valor cobrado por esse caminhoneiro para percorrer 120 quilômetros será maior que R\$ 3.122,00 e menor que R\$ 3.391,00.

III. A razão entre o número total de alunos matriculados em um curso e o número de alunos não concluintes desse curso, nessa ordem, é de 8 para 6. Sabe-se, ainda, que há 160 alunos concluintes desse curso. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o número total de alunos nesse curso é superior a 731 e inferior a 788.

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.

Texto para as questões de 41 a 42

Comunicação eficaz garante êxito nos negócios

A necessidade humana de se comunicar existe desde sempre. Evoluímos nas formas, nos suportes, no tempo e na distância necessários para transmitir a informação ao destinatário. Se primeiramente dependíamos da comunicação oral e depois evoluímos para a escrita, hoje percebemos que o aprimoramento dos meios informativos é um processo constante. Porém, no meio corporativo, há a necessidade de se comunicar bem, tanto internamente quanto externamente.

Graças à evolução tecnológica, hoje as ferramentas para comunicação são cada vez mais variadas e podem facilitar o trânsito de informações na sociedade como um todo. Porém, de nada adianta ter facilidade para comunicar, se as técnicas disponíveis forem utilizadas de maneira inapropriada.

A comunicação eficaz é garantia de êxito nos negócios, pois tem o poder de posicionar a empresa no mercado de maneira positiva ou negativa, sendo que, para haver tal posicionamento, é preciso estratégia. A mensagem certa enviada para o público adequado permitirá o alcance das metas almejadas pela empresa. Porém, para dar resultados positivos à corporação, investimentos na área são essenciais.

Respeitando as particularidades de cada empresa e a receita disponível para desenvolver o seu setor de comunicação, o valor que precisa ser investido não pode ser tratado como supérfluo. A Comunicação é a área que trabalha pela imagem da empresa, ajudando-a a detectar novas oportunidades de negócios com clientes, investidores e concorrentes.

Ela é importante e deve ser alinhada às necessidades e expectativas empresariais. Todos querem que a sua corporação tenha destaque no mercado, mas, para conquistar uma imagem positiva, é preciso investimento. Se investir no que é fundamental, a empresa será reconhecida pela qualidade do serviço que presta e terá resultados positivos gerados pelo bom relacionamento com clientes, consumidores, funcionários e investidores. Comunicação é, de fato, essencial.

(COMUNICAÇÃO eficaz garante êxito nos negócios. Disponível em: <https://bit.ly/2Oq5vHN>. Acesso em: mar 2020)

41 Leia o texto 'Comunicação eficaz garante êxito nos negócios' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. O texto mostra que não adianta, por exemplo, nos apropriarmos das ferramentas para a comunicação se não conseguimos nos comunicar apropriadamente, utilizando as técnicas adequadas, especialmente no meio corporativo.
- II. O texto defende a tese de que a eficácia da comunicação empresarial se dá por meio do uso adequado das ferramentas disponíveis, respeitando-se as particularidades de cada corporação. Nessa perspectiva, cabe uma uniformidade na linguagem para as corporações.
- III. Pode-se dizer, a partir do texto, que é imprescindível que as empresas realizem investimentos na área da comunicação, pois essa área é responsável por garantir uma imagem positiva ou negativa da instituição.

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.

42 Leia o texto 'Comunicação eficaz garante êxito nos negócios' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. É possível afirmar, de acordo com o texto, que, como atividade precípua de qualquer corporação, a comunicação deve ser alinhada às necessidades e expectativas empresariais. Sendo assim, é necessário investimento nessa área para que a corporação conquiste uma imagem positiva no mercado.
- II. Um dos pontos evidenciados no texto para que a mensagem certa seja enviada para o público adequado é o cuidado com as questões de ordem linguística. Quanto mais alinhada às normas gramaticais, melhor será o impacto no grupo.
- III. A fim de garantir uma imagem positiva no mercado em que estão inseridas, as corporações precisam tratar o setor de comunicação como essencial, em detrimento de outros, de acordo com o texto.

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.

Texto para as questões de 43 a 45

AZUL

A companhia aérea Azul espera aumentar o número de voos em agosto de 2020 para 303 decolagens diárias nos dias de maior demanda, representando aproximadamente 35% da capacidade da Companhia antes do início da pandemia da covid-19.

"Com a reabertura gradual da economia, a demanda de passageiros em agosto [de 2020] deverá aumentar 290% em comparação com abril [de 2020]", afirmou Abhi Shah, vice-presidente de Receitas da Azul. A companhia ainda disse que irá voar novamente para oito destinos domésticos, totalizando 80 cidades atendidas no Brasil.

"Quando apresentamos nosso plano de retomada durante a divulgação dos resultados do primeiro trimestre [de 2020], anunciamos uma projeção conservadora de recuperação da demanda de 40% até o final de dezembro [de 2020]. Assim, estamos animados com o fato de que iremos oferecer 35% da nossa malha pré-crise já em agosto [de 2020]", acrescentou o executivo.

ECONOMIA, em julho de 2020 (disponível em: <https://bit.ly/30czgSb>). Copyright © Thomson Reuters. Com adaptações.

43 Leia o texto 'AZUL' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. A companhia Azul disse, em comunicado oficial, que planeja começar a realizar voos para doze destinos domésticos e quatro internacionais, de acordo com o texto.
- II. De acordo com as informações apresentadas pelo texto, Abhi Shah é o presidente da companhia aérea Azul.
- III. A Azul chegou a anunciar uma projeção conservadora de recuperação da demanda de 40% até o final de dezembro de 2020, de acordo com as informações apresentadas pelo texto.

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.

44 Leia o texto 'AZUL' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. Segundo o texto, com a reabertura gradual da economia, a demanda de passageiros, em agosto de 2020, deverá aumentar 290% em comparação com abril do mesmo ano.
- II. A companhia aérea Azul apresentou seu plano de retomada durante a divulgação dos resultados do primeiro semestre de 2020, de acordo com o texto.

III. A companhia aérea Azul está animada com o fato de que irá oferecer 35% da sua malha pré-crise já em agosto de 2020, afirmou um executivo da empresa no texto.

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.

45 Leia o texto 'AZUL' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. A Azul pretende atender a todos os municípios brasileiros equipados com aeroportos, totalizando 80 cidades atendidas no Brasil e mais de trinta no exterior, de acordo com o texto.
- II. A companhia aérea Azul espera aumentar o número de voos em agosto de 2020 para 303 decolagens diárias nos dias de maior demanda, de acordo com as informações apresentadas pelo texto.
- III. A Azul espera aumentar o número de voos em agosto de 2020, alcançando aproximadamente 35% da capacidade da companhia antes do início da pandemia da covid-19, de acordo com o texto.

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.

Texto para as questões de 46 a 50

O fogo já chegou

Em junho de 2020, foram registrados 2.248 focos de calor na Amazônia, o maior número de focos no mês desde 2007. Em relação ao mesmo mês do ano passado (2019), isso representa um aumento de 19,57%, quando foram registrados 1.880 focos de calor.

O aumento ocorre apesar do recente decreto federal nº 10.341/2020 que autoriza o emprego das Forças Armadas na Garantia da Lei e da Ordem (GLO) na Amazônia Legal e subordina o Ibama e ICMBio ao Exército. Essa operação tem custado milhões aos cofres públicos e seus resultados são pouco expressivos, como mostra o aumento nos focos de calor.

Ao mesmo tempo em que um grande orçamento é destinado à GLO, alguns órgãos ambientais que atuam de forma estratégica, com experiência e apoiados na ciência, vêm sofrendo redução drástica de autonomia, pessoal e orçamento, impactando fortemente suas operações de fiscalização, fundamentais para o combate ao desmatamento.

“Com o início da temporada seca e com o fogo batendo à porta, o quadro que vem se desenhando é catastrófico em muitos sentidos. Tanto pela quantidade de árvores que estão sendo tombadas por conta dos incêndios, o que pode levar à morte animais e colocar em risco uma riquíssima biodiversidade, como pelo agravamento da vulnerabilidade das populações da Amazônia à Covid-19”, afirma Romulo Batista, da campanha Amazônia do Greenpeace Brasil.

As queimadas contribuem simultaneamente para as crises do clima, da biodiversidade e de saúde que estamos vivendo hoje. O Brasil precisará fazer muito mais se quiser detê-las, fortalecendo os órgãos de controle, com planos permanentes e metas claras, e não por operações pontuais, custosas e ineficientes. Apontada pelo governo como a bala de prata para resolver os problemas ambientais, a GLO vem se mostrando claramente insuficiente desde o primeiro mês e, mesmo assim, teve seu prazo estendido até julho de 2020.

Por Greenpeace Brasil 1 de julho de 2020 (<https://bit.ly/3j40S4I>). Com adaptações.

46 Leia o texto 'O fogo já chegou' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. Ao mesmo tempo em que um grande orçamento é destinado à GLO, alguns órgãos ambientais que atuam de forma estratégica vêm sofrendo redução drástica de autonomia, pessoal e orçamento, de acordo com o texto.
- II. De acordo com os dados do mês de junho de 2020 apresentados no texto, em relação ao mês de junho de 2019, houve um aumento de 19,57% nos focos de calor na região amazônica monitorada, quando foram registrados 1.880 focos de calor.
- III. O texto afirma que o Decreto Federal nº 10.341/2020 subordina o Ibama, o Ministério Público e o ICMBio ao Exército.

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 Leia o texto 'O fogo já chegou' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

- I. Existem alguns órgãos ambientais que atuam de forma estratégica no combate ao desmatamento na Amazônia, embora suas ações não estejam apoiadas na ciência, afirma o texto.
- II. Com o início da temporada seca e com o fogo batendo à porta, o quadro que vem se desenhando a respeito do desmatamento é catastrófico em muitos sentidos, de acordo com as informações do texto.
- III. Operações pontuais, custosas e ineficientes têm sido suficientes e adequadas para deter as queimadas na Amazônia, de acordo com o texto.



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 Leia o texto 'O fogo já chegou' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. Apontada pelo governo como a bala de prata para resolver os problemas ambientais, a GLO vem se mostrando claramente insuficiente desde o primeiro mês e, mesmo assim, teve seu prazo estendido até julho de 2020, de acordo com o texto.

II. No texto, Romulo Batista, da campanha Amazônia do Greenpeace Brasil, alerta para o agravamento da vulnerabilidade das populações da Amazônia à Covid-19, de acordo com as informações do texto.

III. A redução de autonomia, pessoal e orçamento de alguns órgãos ambientais impactaram fortemente suas operações de fiscalização, fundamentais para o combate ao desmatamento, afirma o texto.

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 Leia o texto 'O fogo já chegou' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. A operação de emprego das Forças Armadas na Garantia da Lei e da Ordem tem custado milhões aos cofres públicos e seus resultados são pouco expressivos, como mostra o aumento nos focos de calor, afirma o texto.

II. As queimadas contribuem simultaneamente para as crises do clima, da biodiversidade, da infraestrutura e de saúde que estamos vivendo hoje, de acordo com o texto.

III. Nos últimos anos, o Brasil tem realizado medidas suficientes para deter as queimadas, pois os órgãos de controle têm sido fortalecidos, além de apresentarem planos permanentes e metas claras, de acordo com o texto.

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 Leia o texto 'O fogo já chegou' e, em seguida, analise as afirmativas abaixo:

I. O texto alerta para a quantidade de árvores que estão sendo tombadas por conta dos incêndios, o que pode levar à morte animais e colocar em risco uma riquíssima biodiversidade.

II. Em junho de 2020, foram registrados 2.748 focos de calor na Amazônia, o maior número de focos no mês desde 2007, de acordo com o texto.

III. De acordo com o texto, o aumento do desmatamento ocorre apesar da promulgação do recente Decreto Federal nº 10.341/2020, que autoriza o emprego das Forças Armadas na Garantia da Lei e da Ordem (GLO) na Amazônia Legal.

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

RASCUNHO
PROIBIDO DESTACAR