



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA/MG CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2024, DE 2 DE JULHO DE 2024

## CADERNO DE PROVA – TARDE

### ESCRITURÁRIO

#### LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **50 (cinquenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 50 e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
  - 21 a 30 – Noções de Informática;
  - 31 a 40 – Conhecimentos Gerais;
  - 41 a 50 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!



O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 6.

## Dois Cometas Brilhantes Iluminarão o Céu em Outubro

O telescópio de pesquisa ATLAS detectou um cometa se aproximando do Sol ao mesmo tempo em que astrônomos e observadores do céu estão se preparando para ver e fotografar o cometa C/2023 A3, que será visível a olho nu após o pôr do sol por algumas semanas, começando por volta de 9 de outubro.

O novo cometa, inicialmente nomeado A11bP71 — agora chamado de C/2024 S1 —, parece ser incomumente grande e pode se tornar um "objeto significativo a olho nu até o final de outubro", segundo o site SpaceWeather.com.

Espera-se que o cometa C/2024 S1 faça sua aproximação em 23 de outubro e atinja seu periélio — ponto mais próximo ao Sol — cinco dias depois, em 28 de outubro. Esta última data parece ser o melhor momento para observá-lo, pois ele pode alcançar um brilho de magnitude -8,3, o que significa: mais brilhante do que Vênus, o objeto mais luminoso do céu, exceto pelo Sol e a Lua.

De 24 a 28 de outubro, o C/2024 S1 poderá ser visto do Hemisfério Sul e de regiões próximas ao equador, antes do nascer do sol. Durante este período, ele pode se tornar visível a olho nu, segundo o aplicativo StarWalk. A cada manhã, ele se aproximará ainda mais do Sol.

No entanto, há uma advertência importante. Cometas são imprevisíveis e podem se desintegrar ao se aproximarem do Sol. A data crítica para o C/2024 S1 é 28 de outubro, seu periélio.

O cometa C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) — também conhecido como cometa A3 — já passou pelo seu periélio no dia 27 de setembro e fará sua maior aproximação da Terra em 12 de outubro. O melhor momento para observá-lo pode ser no dia 10 ou 11 de outubro, quando ele pode brilhar o suficiente para ser visto a olho nu.

Em 12 de outubro, o cometa C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) deverá ser melhor observado do Hemisfério Norte e de regiões próximas ao equador após o pôr do sol. Ele brilhará próximo a uma Lua minguante com apenas 9% de iluminação e à estrela Regulus, a mais brilhante da constelação de Leão, antes de começar a perder brilho gradualmente enquanto se afasta da Terra nas dez noites seguintes.

As chances de observação do C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) são mais garantidas, pois ele já sobreviveu ao seu periélio. Sua posição favorável significa que sua cauda poeirenta provavelmente refletirá a luz solar devido a um fenômeno chamado "dispersão para frente", que direciona a luz refletida na direção da Terra.

<https://forbes.com.br/forbes-tech/2024/10/dois-cometas-brilhantes-iluminarao-o-ceu-em-outubro/>

## Questão 01

Qual é o principal risco relacionado à observação do cometa C/2024 S1 durante sua aproximação ao Sol?

- (A) O cometa pode se afastar da órbita esperada e não ser visível do Hemisfério Sul.
- (B) Existe a possibilidade de ele se desintegrar ao se aproximar do Sol.
- (C) Ele pode perder brilho e se tornar invisível a olho nu antes do periélio.
- (D) O cometa pode ser visto apenas em regiões próximas ao equador, limitando sua observação.

## Questão 02

Por que as chances de observação do cometa C/2023 A3 são consideradas mais garantidas?

- (A) Porque sua cauda poeirenta reflete a luz solar em direção à Terra, facilitando sua visibilidade.
- (B) Porque ele está se aproximando do periélio e poderá ser visto em sua fase mais brilhante.
- (C) Porque sua posição permite que ele seja observado por telescópios de todo o mundo.
- (D) Porque ele permanecerá visível por várias semanas após seu periélio.

## Questão 03

O que os astrônomos e observadores do céu estão se preparando para fazer em relação ao cometa C/2023 A3?

- (A) Fotografar o cometa C/2023 A3 que estará visível apenas durante a madrugada.
- (B) Detectar o cometa C/2023 A3 usando telescópios especializados.
- (C) Observar o cometa C/2023 A3, que será visível a olho nu em todas as estações do ano.
- (D) Observar e registrar o cometa C/2023 A3 que será visível a olho nu por várias semanas.

## Questão 04

Qual será o melhor momento para observar o cometa C/2024 S1, de acordo com o texto?

- (A) Em 23 de outubro, quando ele se tornará o objeto mais luminoso do céu.
- (B) Em 28 de outubro, quando o cometa estará mais próximo da Terra.
- (C) Em 28 de outubro, quando ele atingirá seu brilho máximo.
- (D) Em 23 de outubro, quando ele fará sua aproximação ao Sol.

### Questão 05

Quando será o melhor momento para observar o cometa C/2023 A3 a olho nu?

- (A) No final de outubro, quando ele se distanciar da Terra.
- (B) Em 27 de setembro, durante seu periélio.
- (C) Em 12 de outubro, quando ele estará mais próximo da Terra.
- (D) Em 10 ou 11 de outubro, quando ele poderá ser visível a olho nu.

### Questão 06

De acordo com o texto, quais condições favorecerão a observação do cometa C/2023 A3 na noite de 12 de outubro?

- (A) A proximidade da Terra garantirá que ele mantenha seu brilho intenso por várias semanas.
- (B) O cometa estará próximo a uma Lua minguante e à estrela Regulus, facilitando sua localização.
- (C) Ele será melhor observado do Hemisfério Sul, especialmente antes do amanhecer.
- (D) O cometa estará visível durante a Lua cheia, o que facilitará sua observação.

### Questão 07

Leia com atenção a afirmativa abaixo:

A **bondade** do homem é o seu bem maior.

O termo destacado é um exemplo de:

- (A) Substantivo abstrato.
- (B) Substantivo composto.
- (C) Substantivo primitivo.
- (D) Substantivo concreto.

### Questão 08

Assinale a alternativa que apresenta erro de concordância nominal:

- (A) Tenho bastantes jogos de videogame.
- (B) Gabriel chutou a bola com categoria e força incríveis.
- (C) Conheci belos mulheres e homens naquela festa.
- (D) O Brasil ganhou menos medalhas que o esperado nas últimas Olimpíadas.

### Questão 09

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

() **Qual** é o romance estrangeiro que você mais gostou de ler?

() A professora pediu que os alunos revisassem **suas** anotações sobre literatura clássica.

() O autor **cuja** biografia foi analisada viveu no século XIX.

() **Ele** apresentou um estudo profundo sobre a obra de Hemingway.

() **Esta** obra é um marco do realismo francês.

() **Alguém** sugeriu a leitura de Tolstói para o próximo semestre.

Coluna 02:

I. Pronome Demonstrativo;

II. Pronome Indefinido;

III. Pronome Interrogativo;

IV. Pronome Pessoal;

V. Pronome Possessivo;

VI. Pronome Relativo.

Correlacione as colunas acima de acordo com o tipo do pronome destacado na Coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) III > V > VI > IV > I > II.
- (B) VI > V > IV > III > II > I.
- (C) V > VI > III > IV > I > II.
- (D) III > VI > V > IV > II > I.

## Questão 10

Leia com atenção as seguintes afirmativas:

I. *A luz no quarto estava baixa, deixando o ambiente melancólico, assim como o vidro da janela, que era fosco.*

II. *Mesmo com as dificuldades, a personagem principal decidiu progredir em sua jornada, recusando-se a retroceder diante dos desafios.*

III. *Alguns consideram o estudo de gramática necessário, enquanto outros o veem como algo supérfluo em certos contextos literários.*

IV. *A superfície da capa do livro era rugosa, contrastando com as páginas internas, que eram completamente lisas.*

V. *Houve uma abundância de livros doados para a biblioteca, o que resultou em uma verdadeira profusão de novas obras no acervo.*

Em quais das afirmativas lidas há o emprego de um par de palavras antônimas?

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

## RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

### Questão 11

Tautologia é um conceito da lógica que se refere a uma proposição que é sempre verdadeira, independentemente dos valores de verdade de suas partes constitutivas.

Nesse contexto, analise as afirmações que segue:

I. A proposição "Está chovendo ou não está chovendo" é uma tautologia porque, independentemente da situação, ela sempre será verdadeira. Não há um cenário em que essa afirmação possa ser falsa.

II. Considere a proposição  $P \vee \neg P$  (onde  $P$  é uma variável proposicional e  $\neg P$  é a negação de  $P$ ). Esta proposição afirma que "P é verdadeiro ou P é falso". Portanto, isso é sempre verdadeiro.

Nesse sentido, pode se afirmar que:

- (A) As duas afirmações estão corretas.
- (B) Apenas a afirmação II está correta.
- (C) Apenas a afirmação I está correta.
- (D) As duas afirmações estão incorretas.

## Questão 12

Durante uma aula de Lógica Proposicional na escola Saber Mais, a professora Paula estava introduzindo o conceito de proposições para seus alunos. Ela explicou que a lógica proposicional é a base para o raciocínio lógico e que é essencial entender os diferentes tipos de sentenças e termos usados na lógica.

Paulo ficou contente e elogiou o seu aluno Pedro, pois esse concluiu que no conhecimento da lógica proposicional, toda frase declarativa que se pode classificar como verdadeira ou falsa, porém não ambas ao mesmo tempo, denomina-se:

- (A) Proposição.
- (B) Princípio da identidade.
- (C) Sentença aberta.
- (D) Negação.

## Questão 13

Durante uma aula de Lógica Proposicional na escola Intellecto, o professor Carlos estava ensinando seus alunos sobre diferentes tipos de proposições e como analisar sua validade lógica. Para ajudar os alunos a compreenderem melhor os conceitos de tautologia, contingência e contradição, ele decidiu apresentar um problema que exigia uma análise cuidadosa das proposições.

Ele escreveu no quadro a seguinte questão e pediu aos alunos para discutirem e chegarem à resposta correta.

$$(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\sim q \wedge p)$$

Se  $p$  e  $q$  são proposições e  $\sim p$  e  $\sim q$  são suas respectivas negações, então podemos dizer que essa expressão é uma:

- (A) Equivalência.
- (B) Contradição.
- (C) Contingência.
- (D) Tautologia.

### Questão 14

Em uma determinada empresa, dois funcionários são vendedores e estão disputando um determinado prêmio durante 12 dias. Ao final de cada dia, caso o funcionário vencedor vence um desafio ele ganha 3 medalhas e o funcionário perdedor não ganha medalha nenhuma. Caso o número de vendas seja o mesmo entre eles, cada um deles ganha uma medalha. Considerando os 12 dias de disputa, a soma total das medalhas obtidas pelos funcionários foi de 31.

Quantos dias eles terminaram com o mesmo número de vendas:

- (A) 3.
- (B) 9.
- (C) 7.
- (D) 5.

### Questão 15

Na aula de Lógica Matemática do professor Carlos, os alunos foram apresentados a um desafio envolvendo pares de números. O professor pediu que identificassem um par que não compartilhava um traço comum com os demais. Os pares apresentados foram:

(83,320) (125,278) (255,148) (12,391) (214,188)

Os alunos concluíram que o par que destoa dos demais é o:

- (A) (12,391)
- (B) (125,278)
- (C) (83,320)
- (D) (214,188)

### Questão 16

A Cooperativa "Verde Sustentável", composta por várias fazendas no Vale Verde, dedica-se ao cultivo de frutas, verduras e legumes, adotando práticas de sustentabilidade e agricultura orgânica. Para ser considerada sustentável, todas as fazendas devem seguir rigorosamente essas práticas, evitando produtos químicos e promovendo técnicas ecológicas.

Após uma auditoria, foi concluído que "se todas as fazendas utilizam práticas de agricultura orgânica, então a cooperativa é sustentável." Com base nessa conclusão, os auditores devem deduzir informações adicionais sobre as práticas da cooperativa.

Se todas as fazendas dessa cooperativa utilizam práticas de agricultura orgânica, então a cooperativa é sustentável. Com base nessa afirmação, é CORRETO concluir que:

- (A) Se a cooperativa é sustentável, então todas as fazendas não utilizam práticas de agricultura orgânica.
- (B) Se a cooperativa é sustentável, então nem todas as fazendas utilizam práticas de agricultura orgânica.
- (C) Se a cooperativa não é sustentável, então todas as fazendas não utilizam práticas de agricultura orgânica.
- (D) Se a cooperativa não é sustentável, então nem todas as fazendas utilizam práticas de agricultura orgânica.

### Questão 17

Em uma aula de Matemática, a professora Ana apresentou a seus alunos uma sequência numérica intrigante: 3, 7, 15, 31, 63, 127. Ela desafiou os alunos a identificar o padrão de crescimento da sequência e a prever o próximo elemento. Os alunos compartilharam suas descobertas com a professora Ana, confirmando que, mantendo a lógica de formação da sequência, o próximo elemento seria:

- (A) 256.
- (B) 194.
- (C) 126.
- (D) 255.

## Questão 18

Em uma competição de dança, cada participante possui um marcador que avança ou retrocede dependendo do lançamento de um dado. A cada vez que o dançarino lança o dado, se o resultado for 1 ou 3, ele avança um passo para frente; se o resultado for 2, 4, 5 ou 6, ele dá um passo para trás. Todos os passos têm o mesmo comprimento.

Considerando que o dançarino começa em uma posição inicial e lança o dado três vezes, quantas posições distintas ele pode ocupar após esses três lançamentos?

- (A) 10.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 5.

## Questão 19

Considere as seguintes afirmações:

I. A expressão lógica A implica B é equivalente a: não A ou B.

II. A expressão lógica A implica B é equivalente a: não A e não B.

III. A expressão lógica A implica B é equivalente a: A e não B.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas em III.
- (B) Apenas em II e III.
- (C) Apenas em I.
- (D) Apenas em I e II.

## Questão 20

Em uma pequena residência, o proprietário, Sr. Silva, decidiu fazer um levantamento sobre o estado das janelas de sua casa, que possui um total de 10 janelas. Durante a pesquisa, ele registrou que, pelo menos, 4 dessas janelas não estavam abertas em um determinado momento. O Sr. Silva ficou curioso para entender quantas janelas poderiam estar abertas com base nessa informação.

- Total de janelas na casa: 10
- Janelas que não estão abertas: pelo menos

4

Com essas informações pode-se concluir que, nessa casa:

- (A) há, no mínimo, 4 janelas fechadas.
- (B) a maioria das janelas está aberta.
- (C) a maioria das janelas está fechada.
- (D) há, no máximo, 4 janelas fechadas.

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

### Questão 21

O Windows 7 oferece diversas ferramentas para a gestão de arquivos e programas, como o Painel de Controle e o Explorador de Arquivos. A interface gráfica do sistema permite personalizações que facilitam a usabilidade e produtividade. Sobre essas funcionalidades, julgue as seguintes afirmações:

(\_\_ ) O Painel de Controle do Windows 7 permite ajustar configurações de hardware e software, além de opções de segurança e rede.

(\_\_ ) O Explorador de Arquivos do Windows 7 oferece ferramentas para a organização, cópia e movimentação de arquivos e pastas dentro do sistema.

(\_\_ ) O menu Iniciar do Windows 7 permite a exclusão definitiva de arquivos sem necessidade de utilização da Lixeira.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

### Questão 22

O Windows 7 possui uma interface gráfica que oferece uma série de ferramentas para gerenciar o sistema e executar programas. Dentre essas ferramentas, destacam-se as bibliotecas, o explorador de arquivos e os recursos de personalização da barra de tarefas. Sobre o gerenciamento de arquivos e pastas no Windows 7, julgue as seguintes afirmações:

(\_\_ ) O Explorador de Arquivos no Windows 7 permite copiar e mover arquivos, mas não oferece opções para a criação de novas pastas diretamente no painel principal.

(\_\_ ) A barra de tarefas do Windows 7 pode ser personalizada para fixar atalhos de programas usados com frequência, facilitando o acesso aos mesmos.

(\_\_ ) As bibliotecas do Windows 7 permitem organizar documentos, fotos e vídeos em uma única interface, sem que os arquivos sejam movidos fisicamente de suas localizações originais.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

### Questão 23

No mundo digital, questões afetas à segurança dos computadores são cada vez mais essenciais e frequentes. Sobre o assunto assinale a alternativa correta:

- (A) Um vírus não pode afetar backups salvos em um computador.
- (B) A realização de backups é essencial para a recuperação de dados perdidos.
- (C) O uso de serviços na nuvem, como Google Drive e Dropbox, oferece uma forma segura de armazenar dados, porém não os tornando acessíveis em caso de falhas no hardware local.
- (D) Os vírus de computador não se espalham através de e-mails.

### Questão 24

O uso de correio eletrônico se tornou indispensável no ambiente corporativo e educacional. Funcionalidades como filtros de spam, regras automáticas e o uso de assinaturas de e-mail podem otimizar a comunicação. Sobre a funcionalidade que permite bloquear automaticamente e-mails indesejados provenientes de remetentes não confiáveis, qual é a mais adequada?

- (A) Assinaturas de e-mail.
- (B) Grupo de contatos.
- (C) Filtro de spam.
- (D) Regras automáticas de e-mail.

### Questão 25

No ambiente de rede local, é comum a utilização de protocolos de comunicação para permitir a troca de dados entre dispositivos conectados. O protocolo TCP/IP é amplamente utilizado para essa finalidade. Qual é a principal função do protocolo TCP na comunicação entre dispositivos em uma rede?

- (A) Atuar na tradução de endereços de IP.
- (B) Garantir a entrega confiável de pacotes de dados.
- (C) Proteger o conteúdo dos pacotes contra ameaças externas.
- (D) Reduzir a latência de comunicação em redes locais.

### Questão 26

Ao utilizar um navegador web, diversas funções são necessárias para a navegação segura e eficiente. Algumas dessas funções incluem a utilização de favoritos, o histórico de navegação e a configuração de privacidade. Além disso, é importante compreender o papel de extensões e plugins no desempenho e segurança do navegador. Qual função permite ao usuário salvar links de fácil acesso para visualização posterior, independentemente da quantidade de páginas já visitadas?

- (A) Plugins de navegador.
- (B) Histórico de navegação.
- (C) Extensões de navegador.
- (D) Favoritos.

### Questão 27

O Documentos Google é uma ferramenta de produtividade que permite a criação, edição e colaboração em documentos de texto diretamente na nuvem, assim, avalie as proposições:

I.O Documentos Google permite a criação e formatação de documentos on-line.

II.Os usuários podem compartilhar documentos e definir permissões de visualização, edição ou comentários.

III.O Documentos Google não permite a edição de texto em dispositivos touchscreen.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

### Questão 28

Quando se fala em computadores, torna-se essencial o conhecimento acerca do sistema operacional que será por ele utilizado. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(\_\_ ) Os sistemas operacionais não têm influência na quantidade de programadores e softwares disponíveis.

(\_\_ ) Um sistema operacional é um software que interage diretamente com o hardware do computador.

(\_\_ ) O sistema operacional não pode ser considerado um software base que fornece suporte às aplicações.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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



## Questão 29

O uso de ferramentas de correio eletrônico é essencial para a comunicação no ambiente profissional e pessoal. Funções como filtro de spam, criação de grupos de contato e regras automáticas para organização de mensagens são amplamente utilizadas. Qual recurso permite que mensagens recebidas sejam automaticamente organizadas em pastas predefinidas, de acordo com critérios estabelecidos pelo usuário?

- (A) Filtro de spam.
- (B) Grupo de contatos.
- (C) Filtro de busca.
- (D) Regras automáticas.

## Questão 30

Os aplicativos Microsoft Word e Excel fornecem diversas funcionalidades essenciais para o cotidiano corporativo. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(\_\_ )O Microsoft Word só pode ser usado para criar documentos de texto simples e não possui ferramentas de formatação avançadas.

(\_\_ )O Microsoft Word oferece recursos de colaboração que permitem que várias pessoas trabalhem no mesmo documento simultaneamente, especialmente quando usado em conjunto com o OneDrive.

(\_\_ )O Microsoft Excel não permite o uso de fórmulas e funções para realizar cálculos automáticos.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

## CONHECIMENTOS GERAIS

### Questão 31

Em 2023, o Banco Central do Brasil adotou uma política monetária restritiva, elevando a taxa de juros Selic. Esse movimento foi principalmente uma resposta ao aumento da inflação. A elevação dos juros busca:

- (A) Estimular o consumo interno ao tornar os empréstimos mais acessíveis.
- (B) Aumentar a exportação de commodities brasileiras ao valorizar a moeda nacional.
- (C) Facilitar o investimento externo ao desvalorizar o real frente ao dólar.
- (D) Desestimular o consumo e a oferta de crédito, reduzindo a demanda e a inflação.

## Questão 32

Em 2022, dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) indicaram um aumento expressivo da pobreza no Brasil, resultado de múltiplos fatores sociais e econômicos. Qual das alternativas a seguir explica adequadamente uma das causas desse aumento?

- (A) A criação de novos impostos sobre produtos de primeira necessidade.
- (B) A alta inflação e a redução do poder de compra das famílias, agravada pela pandemia.
- (C) O êxodo rural em massa, gerando maior demanda por empregos na zona urbana.
- (D) A concentração de investimentos do governo em infraestrutura tecnológica.

## Questão 33

A Cúpula do Mercosul realizada em julho de 2023 abordou diversos temas importantes para a integração regional. Um dos principais pontos discutidos foi:

- (A) A adoção de uma moeda comum para substituir as moedas nacionais dos países membros.
- (B) A criação de um exército comum para garantir a defesa dos países membros.
- (C) A integração do Mercosul ao Acordo de Livre Comércio da América do Norte (NAFTA).
- (D) O fortalecimento das relações comerciais com a União Europeia, especialmente no setor agrícola.

## Questão 34

Nos últimos dois anos, a Inteligência Artificial (IA) ganhou grande relevância no Brasil, especialmente em setores como segurança pública e saúde. Qual é um dos principais desafios enfrentados na implementação da IA no país?

- (A) A impossibilidade de IA funcionar em ambientes de alta complexidade urbana.
- (B) A aceitação pública e a confiança irrestrita nessas tecnologias.
- (C) A falta de interesse do governo em regular essa tecnologia.
- (D) A ausência de mão de obra qualificada para desenvolver soluções baseadas em IA.

### Questão 35

Em 2022, o Brasil apresentou desafios no cumprimento das metas da Agenda 2030 da ONU para o desenvolvimento sustentável. Qual foi um dos obstáculos mais significativos para alcançar essas metas no país?

- (A) A redução do índice de pobreza extrema nas regiões Norte e Nordeste.
- (B) A falta de políticas públicas voltadas para a educação ambiental.
- (C) A queda no desmatamento da Amazônia e Cerrado.
- (D) O aumento dos investimentos em energia renovável.

### Questão 36

O Brasil possui uma matriz energética considerada relativamente limpa, mas a transição para fontes renováveis continua sendo um desafio. Em 2023, um dos principais desafios para a transição energética foi:

- (A) O aumento do preço internacional dos painéis solares e das turbinas eólicas.
- (B) A falta de incentivo governamental para a criação de usinas nucleares.
- (C) A dependência excessiva do carvão para a geração de eletricidade.
- (D) O impacto ambiental das hidrelétricas em áreas de conservação.

### Questão 37

Nos últimos dois anos, a literatura brasileira contemporânea ganhou maior projeção internacional. Um dos temas recorrentes na produção literária recente tem sido:

- (A) O uso de narrativas que exaltam o crescimento econômico do Brasil.
- (B) A adoção de elementos de ficção científica para descrever o futuro do país.
- (C) A crítica às desigualdades sociais e raciais no país.
- (D) A glorificação do período ditatorial militar no Brasil.

### Questão 38

Em 2022, o Novo Ensino Médio foi implementado em várias regiões do Brasil, com mudanças na carga horária e na organização curricular. Um dos principais objetivos dessa reforma é:

- (A) Extinguir o Enem como critério de ingresso nas universidades públicas e privadas.
- (B) Aumentar o tempo dedicado exclusivamente ao ensino de idiomas estrangeiros.
- (C) Reduzir o conteúdo de disciplinas como Matemática e Português para priorizar atividades extracurriculares.
- (D) Oferecer aos estudantes a oportunidade de escolher trilhas de aprofundamento de acordo com seus interesses.

### Questão 39

Entre 2022 e 2023, o crime organizado no Brasil ampliou suas operações, levando a uma intensificação das ações policiais em várias regiões do país. Qual setor foi fortemente afetado pela atuação dessas organizações criminosas?

- (A) A indústria do entretenimento, com sequestros de artistas.
- (B) Transporte público nas grandes capitais.
- (C) Operações de mineração ilegais em áreas indígenas.
- (D) O sistema financeiro, por meio da lavagem de dinheiro digital.

### Questão 40

A reforma tributária no Brasil, aprovada na Câmara dos Deputados em julho de 2023, trouxe mudanças significativas na estrutura dos tributos sobre consumo. Um dos principais pontos da reforma é a substituição de vários impostos por um Imposto sobre Bens e Serviços (IBS). Sobre o impacto dessa mudança, é correto afirmar que:

- (A) O IBS simplifica o sistema tributário ao substituir impostos como ICMS, ISS e PIS/Cofins.
- (B) A reforma favorece o consumo de produtos importados em detrimento dos nacionais.
- (C) A reforma beneficia exclusivamente os estados do Norte e Nordeste, onde o consumo é menor.
- (D) O IBS cria novas categorias de impostos sobre renda e patrimônio, afetando a classe média.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 41

De acordo com a Lei de Licitações em vigência, os princípios da licitação correspondem a normas fundamentais que têm como finalidade interpretação, direção, orientação e o intuito de construir vetores sobre determinado assunto. Assinale a alternativa correspondente ao princípio da licitação que visa garantir oportunidade igual a todos os participantes.

- (A) Concorrência.
- (B) Isonomia.
- (C) Pluralidade.
- (D) Eficiência.

### Questão 42

Em um ambiente organizacional, as relações interpessoais desempenham um papel fundamental no sucesso do trabalho em equipe. Considerando os aspectos que influenciam a dinâmica de grupo, qual das alternativas a seguir melhor exemplifica um fator que pode prejudicar a colaboração e a eficácia da equipe?

- (A) Comunicação clara e aberta entre os membros.
- (B) Diversidade de habilidades e perspectivas entre os integrantes.
- (C) Conflitos mal geridos que não são abordados.
- (D) Reconhecimento e valorização das contribuições individuais.

### Questão 43

O arquivamento de documentos corresponde a um modo de organização e armazenamento de documentos de forma sistemática, permitindo fácil identificação. Analise entre Verdadeiro (V) ou Falso (F) quais dos itens abaixo são técnicas de arquivamento de documentos utilizadas.

- Alfabética.
- Numérica simples.
- Método dígito-terminal.
- Método Dígito longitudinal.

A seguir assinale a alternativa com a ordem correta de cima para baixo:

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

### Questão 44

Antônio Carlos Gil define Gestão de Pessoas como "a função gerencial que visa à cooperação das pessoas que atuam nas organizações para o alcance dos objetivos tanto organizacionais quanto individuais". Na gestão de pessoas, a divisão do RH em subsistemas permite que cada equipe se concentre em uma área específica da gestão de pessoas. Assinale a alternativa correspondente ao subsistema de Rg que é responsável por monitorar o desempenho dos colaboradores:

- (A) Subsistema de aplicação.
- (B) Subsistema de controle.
- (C) Subsistema de manutenção.
- (D) Subsistema de desenvolvimento.

### Questão 45

As ferramentas de gestão contribuem para o grau de organização de uma empresa. Em programação de cronogramas e alinhamentos, é comum, sobretudo para times ágeis, a definição de backlog de atividades e periodicamente determinação de algumas dessas tarefas para produção e entrega. Assinale a alternativa correspondente a esse método condizente com organização e favorecendo o cronograma:

- (A) Linha do tempo.
- (B) Ansof.
- (C) RituaList.
- (D) Kanban.

### Questão 46

Os contratos administrativos tratam-se de acordos entre entidades da Administração Pública e particulares que estabelecem obrigações recíprocas. Assinale a alternativa correspondente ao tipo de contrato administrativo que envolve a transferência de bens públicos da Administração Pública para terceiros:

- (A) Contrato de Concessão de serviço público.
- (B) Contrato de Alienação.
- (C) Contrato de Concessão de direito real de uso de bem público.
- (D) Contrato de Empréstimo público.

## Conhecimentos Específicos

---

### Questão 47

Pedro, servidor público do município, foi encarregado de publicar os relatórios mensais de despesas e receitas do município. Ao revisar o material, ele optou por omitir alguns dados, justificando que isso aceleraria o processo e que os detalhes não eram de interesse público.

Com base nos princípios da administração pública previstos na Lei Orgânica Municipal, assinale a alternativa correta:

- (A) A eficiência administrativa justifica a omissão de informações que não afetam diretamente o orçamento do município.
- (B) Pedro violou o princípio da publicidade, pois omitir dados vai contra a transparência exigida pela Lei Orgânica.
- (C) A atitude de Pedro foi correta, pois ele agiu para garantir a eficiência administrativa.
- (D) A omissão de dados é permitida desde que não cause impacto direto nos serviços prestados à população.

### Questão 48

Durante uma reunião comunitária, foi discutida a implantação de um novo parque público na cidade. Alguns moradores afirmaram que esse tipo de decisão deveria ser tomada pelo governo estadual e não pelo município. Entretanto, a prefeitura alegou que a criação de parques públicos é uma atribuição local.

Com base na Lei Orgânica Municipal, assinale a alternativa correta:

- (A) O município pode criar parques públicos, desde que a decisão seja ratificada pelo governo estadual.
- (B) A criação de parques públicos é de competência exclusiva do governo estadual, cabendo ao município apenas a execução das obras.
- (C) O município tem competência exclusiva para criar e administrar parques públicos, como parte de suas responsabilidades com o bem-estar local.
- (D) A criação de parques públicos depende da autorização da União, pois envolve áreas de preservação ambiental.

### Questão 49

Carla é uma funcionária de uma empresa de tecnologia e, ao ser promovida a uma posição de liderança, passou a ter acesso a informações confidenciais da empresa e dos clientes. Um antigo colega, que agora trabalha em uma empresa concorrente, pede a Carla informações sobre os processos internos de sua empresa para "trocar ideias" sobre práticas de mercado. Carla está em dúvida sobre como agir.

Com base nos princípios de ética profissional, qual deve ser a atitude de Carla?

- (A) Oferecer informações sobre a empresa em troca de benefícios futuros.
- (B) Compartilhar as informações com o colega, desde que não sejam dados diretamente confidenciais.
- (C) Recusar-se a fornecer qualquer informação, uma vez que isso configuraria quebra de sigilo profissional.
- (D) Aceitar a troca de ideias com o colega, mas sem mencionar detalhes específicos sobre sua empresa.

### Questão 50

Lucas, advogado em uma empresa de consultoria, foi solicitado por seu superior a elaborar um parecer técnico sobre um contrato. Durante a análise, Lucas percebe que o contrato apresenta cláusulas que podem ser prejudiciais a terceiros. Seu superior, no entanto, pede que ele ignore essas cláusulas e elabore o parecer positivamente, pois o cliente da empresa é influente.

Com base nos princípios de ética profissional, qual deve ser a postura de Lucas?

- (A) Elaborar o parecer ignorando as cláusulas prejudiciais, mas documentar internamente sua discordância.
- (B) Refusar-se a elaborar o parecer de forma positiva e informar seu superior sobre as possíveis implicações éticas e legais.
- (C) Elaborar o parecer positivamente, pois a responsabilidade final é de seu superior.
- (D) Seguir a orientação de seu superior, já que é um pedido legítimo de uma autoridade hierárquica.







Realização  
Instituto  
**ACCESS**