

### AGENTE DE MANUTENÇÃO HIDRÁULICA

#### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **35** questões, numeradas de **1 a 35**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente transparente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

#### TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h00min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

#### NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 01

Para uma gestão de almoxarifado eficiente, são utilizados métodos de valoração e controle de estoque. Sobre este tema, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ ) O método PEPS (Primeiro que Entra, Primeiro que Sai) de controle de estoque visa garantir que os itens mais antigos sejam utilizados primeiro, o que é ideal para produtos com prazo de validade.

(\_\_ ) Um inventário rotativo consiste na contagem diária ou semanal de um pequeno grupo de itens, em vez de uma contagem completa de todo o estoque de uma só vez no final do ano.

(\_\_ ) A Curva ABC é uma ferramenta que classifica os itens do estoque com base em seu volume físico, onde os itens da Classe A são os maiores em tamanho.

(\_\_ ) O ponto de ressuprimento é o nível de estoque que, ao ser atingido, indica o momento exato em que o estoque chegou a zero.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 02

Um Agente de Manutenção de Hidráulica precisa selecionar uma válvula para uma linha de recalque de uma bomba, cuja função principal é impedir o retorno da coluna de água para a bomba quando esta é desligada, protegendo o equipamento contra o golpe de aríete reverso. Sobre os tipos de válvulas e suas aplicações, analise as proposições a seguir:

I. A válvula de retenção é o dispositivo adequado para essa finalidade, pois seu projeto permite o fluxo em um único sentido e fecha-se automaticamente pela própria inversão do fluxo ou por gravidade.

II. Uma válvula de gaveta seria uma escolha apropriada, pois sua operação de fechamento lento por meio de um volante também impede o retorno da água.

III. A válvula de esfera é recomendada por ser de fechamento rápido (1/4 de volta), o que garante uma vedação mais eficiente contra o refluxo da coluna de água.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 03

Sobre o procedimento técnico de leitura de hidrômetros taquimétricos convencionais, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ ) A leitura para fins de faturamento mensal corresponde aos algarismos exibidos nos roletes de fundo preto, que representam os metros cúbicos (m<sup>3</sup>) inteiros consumidos.

(\_\_ ) O consumo do período é calculado pela soma da leitura atual com a leitura do mês anterior.

(\_\_ ) Os roletes ou ponteiros de cor vermelha indicam as frações do metro cúbico (litros) e sua movimentação contínua, com todos os pontos de uso fechados, é um forte indicativo de vazamento.

(\_\_ ) A classe metrológica de um hidrômetro (A, B ou C) indica seu diâmetro nominal em polegadas.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 04

Durante a manutenção de uma rede de distribuição de água em PVC, uma equipe se depara com um tubo danificado em um trecho reto e sem espaço para movimentação axial. É necessário realizar a substituição do segmento danificado sem cortar um pedaço excessivo da linha. Qual é a conexão mais indicada para realizar este tipo de reparo?

- (A) Luva de correr.
- (B) Flange de sobreposição.
- (C) Junta de Gibault.
- (D) Colar de tomada.

### Questão 05

A Lei Municipal nº 1.136/2022 aprova a Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico de Santa Helena/SC. A existência e a revisão periódica de um Plano Municipal de Saneamento Básico são condições para que o Município:

- (A) Possa privatizar o serviço de coleta de lixo sem a realização de licitação pública.
- (B) Tenha acesso a recursos orçamentários da União destinados ao saneamento básico.
- (C) Fique isento de cumprir as metas de potabilidade da água estabelecidas pelo Ministério da Saúde.
- (D) Possa decretar o racionamento de água a qualquer momento e sem justificativa técnica.

### Questão 06

A respeito das prescrições da ABNT NBR 5626:2020 para sistemas prediais de água fria e quente, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ )A norma exige que as tubulações sejam instaladas de modo a evitar a formação de bolhas de ar em pontos altos que não sejam providos de ventilação, para não comprometer o fluxo.

(\_\_ )É permitido o assentamento de tubulações de água em valas comuns com tubulações de esgoto, desde que a tubulação de água esteja posicionada abaixo da de esgoto.

(\_\_ )Para evitar o golpe de aríete, a norma recomenda a especificação de válvulas de fechamento lento e, se necessário, a instalação de dispositivos amortecedores.

(\_\_ )A velocidade da água no interior da tubulação não deve ultrapassar 3,0 m/s para limitar os ruídos, as perdas de carga e a erosão.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 07

A Lei Municipal nº 1.014/2019 de Santa Helena/SC regula a prestação dos serviços de abastecimento de água. Sobre as obrigações e responsabilidades, analise as proposições.

I.A responsabilidade do prestador de serviços pela manutenção e conservação do sistema termina no cavalete, inclusive, sendo as instalações internas de responsabilidade do usuário.

II.Em caso de dano no hidrômetro causado por ato do usuário, os custos de reparo ou substituição do aparelho serão de responsabilidade do próprio usuário.

III.É permitido ao usuário ceder ou vender a terceiros, no todo ou em parte, a água fornecida pelo prestador de serviços.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 08

O Código Sanitário de Santa Helena/SC (Lei Complementar nº 051/2013) estabelece normas de saúde pública. Em seu Título V, sobre o Saneamento Básico, determina que os reservatórios prediais de água devem ser mantidos em condições higiênicas

adequadas. A quem cabe a responsabilidade pela limpeza e desinfecção periódica desses reservatórios?

- (A) Ao corpo de bombeiros local.
- (B) À empresa distribuidora de água.
- (C) Ao proprietário ou responsável pelo imóvel.
- (D) Ao serviço municipal de vigilância sanitária.

### Questão 09

A ABNT NBR 5626, que trata de sistemas prediais de água fria e quente, proíbe terminantemente qualquer conexão direta entre a tubulação de água potável e sistemas que utilizem água de fontes não seguras (poços, reuso, etc.). Este tipo de ligação indevida, que representa um grave risco de contaminação da rede pública, é tecnicamente denominado:

- (A) By-pass.
- (B) Ligação em série.
- (C) Conexão paralela.
- (D) Conexão cruzada.

### Questão 10

Acerca das técnicas e equipamentos para detecção de vazamentos não visíveis em redes de abastecimento de água, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ )O geofone é um instrumento acústico que capta e amplifica as vibrações sonoras geradas pela água ao escapar por uma fissura na tubulação pressurizada, permitindo a localização precisa do ponto de vazamento.

(\_\_ )A haste de escuta é uma técnica que consiste em aplicar um gás traçador inerte na rede e usar um sensor na superfície para detectar o ponto onde o gás escapa, indicando o vazamento.

(\_\_ )O correlacionador de ruídos é um equipamento que utiliza sensores em dois pontos distintos da rede (ex: hidrantes) para medir o tempo que o som do vazamento leva para chegar a cada sensor, calculando a distância exata do problema.

(\_\_ )A macromedição, que consiste na instalação de hidrômetros em residências, é a principal técnica para identificar o setor da rede com maior índice de perda de água.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 11

A Portaria GM/MS nº 888/2021 estabelece o padrão de potabilidade da água para consumo humano. Para garantir a manutenção da desinfecção ao longo de todo

o sistema de distribuição, a norma exige a presença de um teor mínimo de cloro residual livre em qualquer ponto da rede. Assinale a alternativa que indica corretamente o valor mínimo exigido.

- (A) 5,0 mg/L.
- (B) 0,05 mg/L.
- (C) 2,0 mg/L.
- (D) 0,2 mg/L.

### Questão 12

O armazenamento de produtos químicos em uma Estação de Tratamento de Água (ETA) deve seguir normas de segurança rigorosas, especialmente quanto à segregação de produtos incompatíveis. Assinale a alternativa que descreve uma prática de armazenamento correta e segura.

- (A) Guardar cilindros de cloro gasoso na posição horizontal e sem o capacete de proteção para facilitar a conexão do sistema de dosagem.
- (B) Armazenar produtos ácidos, como o ácido fluossilícico, em uma área separada e contida, longe de produtos alcalinos e à base de cloro, como o hipoclorito de sódio.
- (C) Estocar sacos de cal hidratada sobre paletes diretamente abaixo das tubulações de água para otimizar o espaço vertical do almoxarifado.
- (D) Manter todos os produtos químicos, sejam eles pós, líquidos ou gasosos, na mesma sala para facilitar o acesso e o controle de estoque pelo operador.

### Questão 13

A Lei nº 9.433/1997, que institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, estabelece um instrumento fundamental de gestão que visa autorizar o direito de uso da água para uma determinada finalidade, como captação para abastecimento público ou lançamento de efluentes. Qual é o nome deste instrumento?

- (A) Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos.
- (B) Estudo de Impacto Ambiental (EIA).
- (C) Cadastro Ambiental Rural (CAR).
- (D) Licenciamento Ambiental Prévio.

### Questão 14

A Lei Municipal nº 805/2013, que institui a Política Municipal de Saneamento Básico de Santa Helena/SC, está fundamentada na legislação federal. Qual é um dos princípios fundamentais que devem ser observados na prestação dos serviços de saneamento, segundo esta política?

- (A) A isenção de tarifas para todos os usuários como forma de garantir o acesso universal.
- (B) A prestação dos serviços exclusivamente por empresas públicas municipais, sem a possibilidade de concessão.

- (C) A priorização absoluta do atendimento às indústrias em detrimento do abastecimento residencial.
- (D) O controle social, assegurando a participação da sociedade na formulação de políticas, no planejamento e na avaliação dos serviços.

### Questão 15

No dimensionamento de uma rede de abastecimento, é crucial compreender o efeito da energia dissipada pelo atrito entre o fluido e as paredes da tubulação, bem como pelas singularidades (curvas, válvulas). Essa dissipação de energia se manifesta como uma redução na pressão ao longo do escoamento. Assinale a alternativa que define corretamente este fenômeno hidráulico.

- (A) Golpe de aríete, um fenômeno de sobrepressão causado pela variação da perda de carga ao longo da tubulação em regime permanente.
- (B) Perda de carga, que representa a energia transformada em calor por unidade de peso do fluido devido às resistências ao escoamento, sendo expressa em metros de coluna de água (m.c.a.).
- (C) Pressão estática, que corresponde à energia de pressão do fluido em repouso, medida em Pascal (Pa), e que aumenta com o atrito.
- (D) Carga cinética, que é a energia associada à velocidade do escoamento e que é consumida pelo atrito com as paredes da tubulação, sendo medida em Joules (J).

### Questão 16

A ABNT NBR 8160 estabelece requisitos para projeto e execução de sistemas prediais de esgoto sanitário, visando garantir seu perfeito funcionamento e a higiene ambiental. Sobre os componentes desse sistema, analise as proposições.

I.O ramal de descarga é a tubulação que recebe diretamente os efluentes dos aparelhos sanitários, enquanto o ramal de esgoto recebe os efluentes de um ou mais ramais de descarga.

II.O tubo de queda é a tubulação vertical que recebe os efluentes dos ramais de esgoto e de descarga de um ou mais pavimentos.

III.O tubo ventilador tem como uma de suas funções permitir a entrada de ar no sistema para proteger os fechos hídricos dos sifões contra o rompimento por sobrepressão ou por sucção.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 17

A cavitação é um fenômeno hidráulico destrutivo que

pode ocorrer em bombas centrífugas quando a pressão na entrada do rotor atinge um nível criticamente baixo. Assinale a alternativa que descreve corretamente uma condição que leva a este fenômeno.

- (A) Uma pressão excessivamente alta no bocal de recalque da bomba.
- (B) O bombeamento de fluidos com temperatura muito baixa, próximo do ponto de congelamento.
- (C) O uso de um motor com potência inferior à especificada para a bomba.
- (D) Uma altura de sucção excessivamente elevada ou grandes perdas de carga na tubulação de sucção.

### Questão 18

A Norma Regulamentadora nº 33 (NR-33) estabelece os requisitos para trabalhos em espaços confinados. Um poço de visita ou uma câmara de válvulas subterrânea são exemplos de tais espaços. Sobre os procedimentos exigidos pela NR-33, analise as proposições:

I. Antes de qualquer trabalho, é obrigatória a emissão da Permissão de Entrada e Trabalho (PET), um documento que formaliza a análise de riscos e as medidas de controle.

II. É indispensável realizar a avaliação da atmosfera interna antes da entrada, medindo os níveis de oxigênio, gases inflamáveis e gases tóxicos.

III. A presença contínua de um Vigia do lado de fora do espaço confinado, em contato permanente com os trabalhadores autorizados, é um requisito obrigatório durante a realização do trabalho.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 19

A manutenção preventiva de um conjunto motobomba em uma estação elevatória de água é fundamental para garantir sua operacionalidade e vida útil. Sobre os procedimentos de manutenção, analise as proposições:

I. A verificação do alinhamento entre o eixo do motor e o eixo da bomba é crucial, pois um desalinhamento causa vibração excessiva, desgaste prematuro de rolamentos e selos.

II. A lubrificação dos rolamentos deve seguir a recomendação do fabricante quanto ao tipo de graxa ou óleo e à periodicidade, evitando tanto a falta quanto o excesso de lubrificante.

III. O engaxetamento, quando existente, deve ser apertado ao máximo para garantir que não haja nenhum tipo de gotejamento, assegurando a vedação total.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 20

De acordo com a Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), o equipamento de proteção individual (EPI) deve ser fornecido pelo empregador. Qual é o documento, emitido pelo órgão nacional competente, que garante que um EPI foi testado e aprovado para uso?

- (A) Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).
- (B) Ordem de Serviço (OS).
- (C) Certificado de Aprovação (CA).
- (D) Análise Preliminar de Risco (APR).

### Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

Qual a maior compulsão?

As mulheres sempre tiveram mais de um sapato, uma porção de pares, para revezar o máximo possível com as suas roupas. Trata-se de uma variedade incrível para lidar com cada estilo e ocasião.

É a síndrome mansa de Imelda Marcos dentro de cada uma delas — Imelda é mãe do presidente das Filipinas, ex-primeira-dama, que se vangloria de possuir mais de 3.000 pares de sapatos em 95 anos de existência.

Mulher costuma ser uma centopeia. A minha esposa acumula cerca de 200 pares de calçados. Jamais contei um por um, porque desejo me manter casado.

Beatriz sofre para se desfazer de um modelo único e insubstituível, ao qual se afeiçãoou ao longo do tempo, confortável em seus dedos e leal aos obstáculos dos mais complexos pisos. Assim sendo, só entram peças lá em casa, dificilmente saem.

Já o homem tem um ou dois pares de sapatos para seus compromissos sociais. Não mais do que isso. É lacônico nas suas vestes sisudas.

Só que eu percebi que ele encontrou uma maneira disfarçada de imitar as mulheres: pelos tênis.

Homem nunca exhibe um só par de tênis. Acabou com seu passado franciscano. Ele deu para colecionar. Não termina de consumir.

A diferença é que ele não procura os mais baratos. Quanto mais caros, melhor. Age na contramão da economia, do custo-benefício. Vem gastando o seu salário com o fetiche, muito mais do que mulheres gastam com os sapatos.

Vejo amigos desfilar diariamente com tênis novos. Não repetem o par na manhã seguinte. De tão comuns e

recorrentes que são as estreias, perdeu a graça batizar com uma pisadinha.

Eles não se contentam, como nas décadas de 1960 e 1970, com um monotemático, para simplesmente andar, permanecendo com ele de modo insanamente exclusivo e fiel, até furar a sola, até estrebuchar a língua, até corroer os cadarços. Atingiram o patamar da compulsão: querem ostentar.

O homem é hoje a Imelda Marcos dos tênis.

Fabrizio Carpinejar - Texto Adaptado

<https://www.otempo.com.br/opiniaofabrizio-carpinejar/2025/2/14/qual-a-maior-compulsao>

### Questão 21

No texto "Qual a maior compulsão?", observe o trecho: "Beatriz sofre para se desfazer de um modelo único e insubstituível, ao qual se afeiçoou ao longo do tempo, confortável em seus dedos e leal aos obstáculos dos mais complexos pisos."

Com base na análise de vícios de linguagem, é correto afirmar que o trecho apresenta:

- (A) Ausência de vícios de linguagem, pela clareza e coerência.
- (B) Redundância, pelo uso de informações repetitivas no contexto.
- (C) Solecismo, devido a uma construção sintática inadequada.
- (D) Ambiguidade, por conter múltiplas interpretações.

### Questão 22

Na frase "A diferença é que ele não procura os mais baratos.", retirada do texto "Qual a maior compulsão?", a oração destacada "que ele não procura os mais baratos" exerce qual função sintática no período?

- (A) Subordinada adjetiva explicativa.
- (B) Subordinada substantiva completiva nominal.
- (C) Subordinada substantiva predicativa.
- (D) Subordinada adjetiva restritiva.

### Questão 23

Com base no texto "Qual a maior compulsão?", de Fabrício Carpinejar, analise o uso dos diferentes tipos textuais na construção do sentido. Assinale a alternativa correta que indica o tipo textual predominante no texto apresentado e sua justificativa.

- (A) Narrativo - O texto apresenta uma sequência de ações protagonizadas por personagens fictícios, com ênfase no desenvolvimento temporal e nos eventos que compõem a história.

(B) Argumentativo - O texto organiza ideias para sustentar uma opinião crítica sobre o consumismo, utilizando comparações e ironia para persuadir o leitor a refletir sobre os padrões culturais de consumo.

(C) Descritivo - O autor descreve minuciosamente características e detalhes dos calçados e do comportamento de homens e mulheres, destacando aspectos visuais e sensoriais para criar uma imagem concreta.

(D) Expositivo - O texto apresenta informações de forma objetiva e imparcial, com o objetivo de transmitir conhecimento sobre o comportamento humano em relação ao consumo de calçados.

### Questão 24

No trecho "Não repetem o par na manhã seguinte.", a forma verbal "repetem" possui transitividade verbal:

- (A) Verbo transitivo indireto.
- (B) Verbo de ligação.
- (C) Verbo intransitivo.
- (D) Verbo transitivo direto.

### Questão 25

No texto "Qual a maior compulsão?", de Fabrício Carpinejar, a pontuação contribui para o estilo marcante do autor, caracterizado pelo humor e pela crítica. Observe o trecho: "Beatriz sofre para se desfazer de um modelo único e insubstituível, ao qual se afeiçoou ao longo do tempo, confortável em seus dedos e leal aos obstáculos dos mais complexos pisos."

A vírgula empregada no trecho destacado tem a função de:

- (A) Marcar a inserção de uma oração subordinada adjetiva restritiva.
- (B) Introduzir uma explicação que complementa o sentido do antecedente.
- (C) Indicar a presença de um aposto que detalha o termo anterior.
- (D) Separar o sujeito do predicado, destacando um recurso estilístico usado pelo autor.

### Questão 26

Com base no texto "Qual a maior compulsão?", de Fabrício Carpinejar, analise as estratégias utilizadas para a construção de sentidos e a identificação de ideias principais, secundárias e implícitas. Assinale a alternativa correta:

- (A) A ideia principal do texto é demonstrar a superioridade feminina na escolha de calçados, enfatizando que a diversidade de sapatos reflete uma maior sensibilidade estética e funcional, em oposição à limitação masculina.

- (B) O texto sugere, de maneira irônica, que os homens, tradicionalmente menos consumistas, passaram a adotar uma compulsão disfarçada pelos tênis, ultrapassando até mesmo o comportamento feminino, que historicamente acumula sapatos.
- (C) A relação com os calçados, apresentada no texto, reflete um padrão estático ao longo das décadas, no qual os homens sempre se destacaram pelo consumo excessivo e desproporcional, enquanto as mulheres mantiveram um padrão mais equilibrado.
- (D) A comparação entre homens e mulheres no texto visa criticar o consumismo exacerbado de ambos os gêneros, sendo que o autor valoriza a racionalidade econômica masculina em contraste com a emotividade feminina na hora da compra.

### Questão 27

No trecho "Eles não se contentam, como nas décadas de 1960 e 1970, com um monotemático, para simplesmente andar, permanecendo com ele de modo insanamente exclusivo e fiel, até furar a sola, até estrebuchar a língua, até corroer os cadarços", o pronome oblíquo átono "se" está posicionado em próclise. Assinale a alternativa que melhor explica o motivo dessa colocação pronominal.

- (A) A posição do pronome "se" é determinada pela ausência de palavras que exijam a ênclise.
- (B) A próclise ocorre porque o pronome "se" está associado diretamente a um substantivo no contexto.
- (C) A próclise ocorre devido à presença da palavra negativa "não", que atrai o pronome "se".
- (D) O uso da próclise se justifica pela presença de um verbo auxiliar no início da oração.

### Questão 28

No texto "Qual a maior compulsão?", observe o trecho: "Ele deu para colecionar. Não termina de consumir."

Com base na análise da predicação verbal, o predicado da primeira oração, "Ele deu para colecionar", é classificado como:

- (A) Verbal, já que é formado exclusivamente por um verbo significativo que expressa ação.
- (B) Verbo-nominal, porque combina um verbo de ligação com um predicativo do sujeito.
- (C) Nominal, devido à presença de um predicativo do sujeito sem a ação direta de um verbo significativo.
- (D) Verbo-nominal, pois apresenta um verbo significativo e um elemento que complementa o sujeito.

### Questão 29

No trecho "De tão comuns e recorrentes que são as estreias, perdeu a graça batizar com uma pisadinha.", retirado do texto de Fabrício Carpinejar, a ausência da crase em "perdeu a graça" está correta. Assinale a alternativa que justifica adequadamente a inexistência da crase neste caso:

- (A) A palavra "graça" é usada no singular, o que inviabiliza o uso da crase no contexto.
- (B) A ausência de crase ocorre porque o termo "a graça" não é precedido de uma preposição que exija fusão com o artigo definido feminino.
- (C) O uso da crase é dispensado, pois trata-se de um substantivo que não exige artigo definido.
- (D) A construção da frase não permite a fusão da preposição com o artigo devido à ausência de paralelismo sintático.

### Questão 30

Considere as palavras extraídas a seguir com a sua respectiva justificativa de acentuação gráfica e assinale aquela que possui uma análise INCORRETA.

- (A) EXISTÊNCIA – Acentuam-se as paroxítonas terminadas em ditongo crescente (proparoxítona aparente).
- (B) SÓ – Acentuam-se as oxítonas terminadas em "O".
- (C) ÚNICO – Acentuam-se todas as proparoxítonas.
- (D) ATÉ - Acentuam-se as oxítonas terminadas em "E".

### Conhecimentos Gerais

#### Questão 31

O Brasil possui uma vasta diversidade de biomas, cada um com características ambientais, climáticas e ecológicas específicas. Considerando o bioma Cerrado, qual das afirmações abaixo é correta sobre sua importância ecológica?

- (A) O Cerrado está restrito à região costeira e possui clima exclusivamente tropical úmido.
- (B) O Cerrado é o maior bioma do Brasil e caracteriza-se por florestas densas e úmidas ao longo de todo o território.
- (C) O Cerrado é o segundo maior bioma brasileiro e uma das savanas mais biodiversas do mundo, fundamental para a regulação hídrica do país.
- (D) O Cerrado é uma região exclusivamente desértica, sem vegetação significativa ou biodiversidade.

#### Questão 32

A colonização de Santa Catarina no século XIX foi marcada por políticas públicas de incentivo à imigração europeia. Qual foi um dos objetivos estratégicos do Império do Brasil ao promover esse processo colonizatório no território catarinense?

- (A) Limitar a expansão do tráfico de escravizados africanos, substituindo a mão de obra por trabalhadores asiáticos temporários.
- (B) Conceder o controle político-administrativo das províncias do sul a empresários estrangeiros que aceitassem formar milícias regionais.

- (C) Garantir a ocupação das fronteiras e fortalecer a soberania nacional, além de impulsionar o desenvolvimento econômico com base em pequenos produtores agrícolas europeus.
- (D) Formar cinturões de defesa costeira com imigrantes russos e eslavos com treinamento militar.

### Questão 33

Leia as afirmativas a seguir, com base na Lei Orgânica de Santa Helena/SC, sobre servidores públicos e exercício de mandato eletivo e as classifique como verdadeiras (V) ou falsas (F).

(\_)O servidor público investido no mandato de Prefeito será afastado do cargo e poderá optar pela sua remuneração.

(\_)O servidor investido em mandato eletivo estadual mantém automaticamente todas as vantagens do cargo sem necessidade de afastamento.

(\_)Investido no mandato de Vereador, havendo compatibilidade de horários, o servidor poderá perceber as vantagens dos dois cargos.

(\_)O tempo de afastamento do servidor para exercício de mandato eletivo não é contado para fins previdenciários.

De acordo com a classificação, a sequência correta, de cima para baixo, é:

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

### Questão 34

Em 2025, o Brasil anunciou a produção em larga escala de uma vacina 100% nacional contra a dengue, com previsão de distribuição a partir de 2026. Qual é a principal característica dessa vacina?

- (A) A vacina será administrada em dose única e é eficaz contra os quatro sorotipos do vírus da dengue.
- (B) A vacina requer duas doses com intervalo de três meses e é eficaz apenas contra o sorotipo DENV-1.
- (C) A vacina é destinada exclusivamente a adultos com mais de 60 anos e é eficaz contra todos os sorotipos do vírus da dengue.
- (D) A vacina será administrada em dose única, mas é eficaz apenas contra os sorotipos DENV-2 e DENV-3.

### Questão 35

De acordo com a Lei Orgânica de Santa Helena/SC, qual dos direitos a seguir é garantido aos servidores municipais?

- (A) Repouso semanal remunerado sempre no sábado.
- (B) Serviços extraordinários remunerados com acréscimo mínimo de 20%.

- (C) Licença à gestante por 120 dias consecutivos.
- (D) Remuneração do trabalho noturno superior à do diurno.