

AUXILIAR 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

Em um sistema hidráulico, a pressão que a água exerce quando está totalmente em repouso, devido apenas à altura da coluna de líquido, é chamada de:

- (A) Pressão dinâmica.
- (B) Pressão estática.
- (C) Perda de carga.
- (D) Vazão.

Questão 02

De acordo com a norma técnica NBR 8160, para garantir o escoamento adequado e a autolimpeza em um ramal de esgoto de 100 mm de diâmetro, a declividade mínima recomendada é de:

- (A) 0,5%.
- (B) 0,2%.
- (C) 5,0%.
- (D) 1,0%.

Questão 03

O fenômeno hidráulico conhecido como "golpe de aríete" é causado principalmente por uma:

- (A) Baixa pressão contínua na rede.
- (B) Alta temperatura da água.
- (C) Interrupção súbita do fluxo de água.
- (D) Presença de ar na tubulação.

Questão 04

Considerando a Lei Municipal nº 805/2013 de Santa Helena/SC, que trata do Saneamento Básico, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)Edificações em ruas com rede pública de água são obrigadas a se conectar a esta rede.

(__)A utilização de poços particulares é incentivada como principal fonte de água, mesmo com rede pública disponível.

(__)É permitido o lançamento de esgoto sanitário sem tratamento em cursos d'água no território do município.

(__)O abastecimento de água potável inclui desde a captação até as ligações prediais e seus medidores.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 05

No que se refere ao uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)Para trabalhos em valas com risco de queda de objetos, o uso de capacete de segurança é obrigatório.

(__)Ao manusear cloro ou outros produtos químicos corrosivos, o uso de óculos de segurança é dispensável se o ambiente for ventilado.

(__)Luvas de malha são o EPI adequado para proteger as mãos contra umidade e agentes químicos.

(__)O cinto de segurança tipo paraquedista é um EPI essencial para trabalhos em altura, como a limpeza de caixas d'água elevadas.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 06

Sobre a Lei Municipal nº 1.014/2019 de Santa Helena/SC, que trata dos serviços de abastecimento de água, analise as afirmativas:

I.As redes de distribuição de água devem ser assentadas, preferencialmente, em logradouros públicos.

II.Qualquer dano causado à rede pública de água pelo usuário ou por terceiros é de responsabilidade do prestador de serviços.

III.É proibida a interconexão do sistema de abastecimento público com qualquer outra fonte de água particular, como poços ou cisternas.

Estão corretas as afirmativas:

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

Questão 07

Na instalação de uma bacia sanitária, para garantir seu funcionamento correto e evitar problemas, devem ser observados os seguintes pontos:

I.O anel de vedação deve ser instalado entre a base da bacia e o tubo de esgoto para impedir vazamentos e o retorno de mau cheiro.

II.A bacia deve ser fixada ao piso utilizando parafusos apropriados, para garantir sua estabilidade durante o uso.

III.O nível da água dentro da bacia sanitária após a descarga é regulado pela altura do tubo extravasor

(ladrão) dentro da caixa acoplada.

Estão corretas as afirmativas:

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

Questão 08

No tratamento da água para consumo humano, o produto químico adicionado na etapa final com a função principal de eliminar bactérias e vírus, garantindo sua desinfecção, é o:

- (A) Cloro.
- (B) Cal hidratada.
- (C) Carvão ativado.
- (D) Sulfato de alumínio.

Questão 09

A etapa do tratamento de água que remove as partículas finas em suspensão, fazendo-a passar por um meio poroso composto por camadas de areia e cascalho, é denominada:

- (A) Decantação.
- (B) Flocculação.
- (C) Coagulação.
- (D) Filtração.

Questão 10

A ventilação do sistema predial de esgoto sanitário, conforme a NBR 8160, tem os seguintes objetivos:

I. Permitir a saída de gases malcheirosos e nocivos da tubulação para a atmosfera, em um ponto seguro.

II. Proteger os fechos hídricos (selos d'água) dos sifões contra a ruptura por aspiração ou compressão.

III. Aumentar a velocidade de escoamento dos dejetos pela tubulação principal.

Estão corretas as afirmativas:

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

Questão 11

Com base na NBR 5626:2020, sobre os requisitos para reservatórios prediais, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Todo reservatório deve possuir uma tampa que impeça a entrada de corpos estranhos, mas que permita a ventilação.

(__) O tubo extravasor (ladrão) deve ter sua saída em um

local visível para alertar sobre falhas na torneira de boia.

(__) A tubulação de limpeza do reservatório pode estar interligada diretamente à rede de esgoto.

(__) A pressão estática máxima em qualquer ponto de uso da rede alimentada pelo reservatório deve ser de 600 kPa.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 12

Sobre os tipos de manutenção em sistemas hidráulicos, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Manutenção corretiva é aquela realizada após a ocorrência de uma falha, visando restaurar a condição de operação do equipamento.

(__) Trocar um registro que está vazando é um exemplo de manutenção preventiva.

(__) A limpeza periódica de uma caixa d'água, seguindo um cronograma, é classificada como manutenção preventiva.

(__) Manutenção preditiva envolve o monitoramento de equipamentos para prever falhas, não sendo aplicável a sistemas de tubulação.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 13

Sobre componentes de uma rede de distribuição de água, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Uma válvula de retenção tem a função de impedir que a água retorne no sentido contrário ao do fluxo.

(__) As ventosas, ou válvulas de ar, devem ser instaladas nos pontos mais baixos da rede para purgar sedimentos.

(__) Um registro de gaveta é projetado para operar completamente aberto ou completamente fechado, não para regular a vazão.

(__) A setorização da rede de distribuição de água dificulta o controle de pressões e a identificação de vazamentos.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 14

Um Auxiliar de Manutenção de Hidráulica precisa realizar um reparo em uma vala de 1,50 m de profundidade. De acordo com a NR-18, analise as seguintes afirmativas sobre as medidas de segurança:

I.É obrigatória a utilização de escoramento ou outra forma de estabilização das paredes da vala para prevenir desmoronamentos.

II.O material retirado da escavação deve ser depositado a uma distância mínima de 5,0 metros da borda da vala.

III.É necessário instalar pelo menos uma escada de acesso a cada 20 metros de vala, para permitir a saída rápida dos trabalhadores.

Estão corretas as afirmativas:

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

Questão 15

A conexão utilizada em uma tubulação para fazer uma mudança de direção em um ângulo de 90° é chamada de:

- (A) Te.
- (B) Niple.
- (C) Luva.
- (D) Joelho.

Questão 16

De acordo com a Lei Municipal nº 805/2013 (Código Sanitário de Santa Helena/SC), a limpeza e desinfecção dos reservatórios de água prediais devem ser realizadas com uma frequência mínima de:

- (A) A cada três meses.
- (B) Uma vez a cada dois anos.
- (C) Duas vezes por ano.
- (D) Uma vez por ano.

Questão 17

A respeito do procedimento de execução de uma junta soldável em tubos de PVC, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)Para garantir a soldagem, basta aplicar uma camada de adesivo plástico na ponta do tubo e inseri-lo na conexão.

(__)É necessário lixar a ponta do tubo e o interior da

bolsa da conexão antes de aplicar qualquer produto.

(__)A aplicação de uma solução limpadora após o lixamento remove impurezas e prepara as superfícies para a ação do adesivo.

(__)A união deve ser feita com um movimento de torção de 1/4 de volta para espalhar o adesivo uniformemente.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 18

Para verificar a existência de um vazamento oculto em uma residência, são recomendados os seguintes procedimentos:

I.Fechar todos os pontos de consumo de água (torneiras, chuveiros) e observar se o hidrômetro continua a girar.

II.Encher a caixa d'água até a marca do extravasor (ladrão), fechar o registro de entrada do hidrômetro e verificar se o nível da caixa diminui após uma hora.

III.Colocar um pouco de borra de café dentro da bacia sanitária e observar se ela se move ou desaparece sem que a descarga seja acionada.

Estão corretas as afirmativas:

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

Questão 19

Ao realizar a leitura de um hidrômetro para fins de faturamento, o leitorista deve registrar o volume em metros cúbicos (m³), que é indicado pelos algarismos:

- (A) De cor vermelha ou com fundo vermelho.
- (B) Indicados nos ponteiros pequenos.
- (C) Que giram mais rapidamente no visor.
- (D) De cor preta ou com fundo preto.

Questão 20

Com base na NBR 5626, analise as afirmativas sobre as pressões em um sistema predial de água fria:

I.A pressão estática em qualquer ponto de utilização não deve ultrapassar 400 kPa (40 m.c.a.).

II.A pressão dinâmica mínima para o funcionamento de uma válvula de descarga de bacia sanitária é de 10 kPa (1 m.c.a.).

III.O golpe de aríete deve ser considerado no dimensionamento da tubulação, e sua sobrepressão não

deve levar a pressão total acima de 400 kPa.

Estão corretas as afirmativas:

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

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 29.

Tecnologias digitais na educação com alunos autistas

O século XX intensificou as pesquisas sobre o transtorno do espectro autista e sobre as tecnologias. No decorrer dos anos, os estudos avançaram, mas ainda existem grandes desafios pela frente. Portanto, cabe pensar no reflexo que a tecnologia trouxe, principalmente no que diz respeito às pesquisas sobre o TEA, de modo que ajuda as crianças a superarem algumas dificuldades (Silva; Artuso; Tortato, 2020).

As novas tecnologias digitais apresentam grandes mudanças estruturais na sociedade, pois o acesso a elas facilitou muito a aquisição de novos conhecimentos e a diminuição da exclusão social, trazendo mais informação e autonomia para todos (Rego et al., 2022).

Segundo Silva, Artuso e Tortato (2020), a tecnologia globalizou o mundo, e hoje não é possível viver em sociedade sem os recursos tecnológicos. Sendo assim, torna-se necessário refletir sobre o uso da tecnologia. A ciência e a tecnologia podem servir como meios adequados no processo de ensino-aprendizagem, desde que os recursos tecnológicos sejam efetivamente desenvolvidos, auxiliando as habilidades dos alunos autistas.

Logo, o professor deve se adequar a novas metodologias para ajudar os alunos autistas na sala de aula, desenvolvendo os conteúdos de forma diferenciada, de modo que o aluno com transtornos possa aprender o conteúdo proposto (Oliveira; Tomaz; Silva, 2021).

Para Silva, Artuso e Tortato (2020), a tecnologia pode contribuir para melhorar a sociedade como um todo, promovendo uma educação mais alinhada, humana e atenta às particularidades de cada aluno, não apenas dos alunos autistas, mas de todos que necessitam de apoio para se desenvolver em diversos aspectos. Assim, a utilização de novos recursos digitais na aprendizagem tem como objetivo o desenvolvimento dos alunos e de suas habilidades.

No mundo em que vivemos hoje, necessitamos das tecnologias digitais e da internet para quase tudo. O uso de tecnologias na educação inclusiva de alunos com Transtorno do Espectro Autista deve fazer parte de uma proposta pedagógica baseada no bom senso, conforme

discutido nesta proposta. Essa iniciativa precisa ser ampliada de forma cada vez mais ativa, a fim de alcançar o maior número possível de autistas e também outros alunos com diferentes transtornos que necessitam de ajuda para desenvolver habilidades e absorver novos conhecimentos (Silva; Artuso; Tortato, 2020).

Os efeitos positivos da tecnologia digital aplicam-se quando utilizados com boas intenções, visando alcançar os objetivos propostos. O autista pode apresentar diversos enigmas, visto que não há um diagnóstico absolutamente preciso, nem uma cura para o transtorno. Desse modo, o tratamento ideal é iniciado o mais cedo possível, na infância, para que o aluno seja estimulado e tenha melhores chances de desenvolvimento (Silva; Artuso; Tortato, 2020).

As tecnologias digitais no processo de ensino-aprendizagem com alunos diagnosticados com TEA trazem práticas com bons resultados, promovendo o desenvolvimento cognitivo, aperfeiçoando o relacionamento afetivo e auxiliando no processo de tomada de decisões, entre outros benefícios (Silva; Artuso; Tortato, 2020).

Não se pode considerar que a tecnologia digital seja a solução para tudo, mas ela pode auxiliar. As escolas precisam estar preparadas para lidar com alunos com transtornos, compreendendo suas limitações e habilidades. Sendo assim, a tecnologia será um instrumento de alta relevância no processo de inclusão escolar, complementando o aprendizado.

<https://educacaopublica.cecierj.edu.br/artigos/25/28/tecnologia-digital-como-apoio-pedagogico-para-alunos-com-transtorno-do-espectro-autista>

Questão 21

"Desse modo, o tratamento ideal é iniciado o mais cedo possível, na infância, para que o aluno seja estimulado e tenha melhores chances de desenvolvimento."

A palavra 'chances' está grafada corretamente com o dígrafo 'ch'. Agora, analise o emprego do mesmo dígrafo nas frases a seguir:

- I. Ele precisou enchugar os gastos da empresa para evitar prejuízos.
- II. Depois de perder o jogo, ele ficou muito chateado e preferiu ficar sozinho.
- III. A população ficou revoltada e tentou linchar o criminoso que havia cometido o roubo.
- IV. Não gosto que me chamem nas minhas coisas sem permissão.

O dígrafo 'ch' está corretamente empregado em:

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

Questão 22

"Sendo assim, a tecnologia será um instrumento de alta relevância no processo de inclusão escolar, complementando o aprendizado."

Com base na separação silábica, na classificação dos tipos de sílabas e na ortografia dos vocábulos presentes no trecho, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) O vocábulo 'aprendizado' é formado por sílabas simples e compostas, apresenta encontro consonantal e é grafada com 'z', assim como 'baliza' e 'catequizar'.
- (B) O vocábulo 'complementando' apresenta encontro consonantal e é uma palavra polissílaba, com a separação silábica em: com-ple-men-tan-do.
- (C) O vocábulo 'instrumento' apresenta sílabas simples e compostas, além de encontro consonantal, e possui a vogal 'i' em sua grafia, assim como os vocábulos 'ansiar' e 'remediar'.
- (D) O vocábulo 'processo' apresenta sílabas simples e compostas, é formado por encontro consonantal e um dígrafo que não pode ser separado.

Questão 23

"Os efeitos positivos da tecnologia digital aplicam-se quando utilizados com boas intenções, visando alcançar os objetivos propostos. O autista pode apresentar diversos enigmas, visto que não há um diagnóstico absolutamente preciso, nem uma cura para o transtorno."

Com base na concordância dos adjetivos apresentados no trecho, analise as afirmativas a seguir:

I.O adjetivo 'positivos' está no plural para concordar com o substantivo 'efeitos', que também está no plural.

II.O adjetivo 'utilizados' está concordando adequadamente com o vocábulo 'tecnologia digital'.

III.O adjetivo 'preciso' está no singular concordando adequadamente com o substantivo 'transtorno', que também está no singular.

IV.O adjetivo 'diversos' está concordando adequadamente com o substantivo 'enigmas'.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 24

"O uso de tecnologias na educação inclusiva de alunos com Transtorno do Espectro Autista deve fazer parte de uma proposta pedagógica baseada no bom senso, conforme discutido nesta proposta."

Quanto à divisão silábica dos vocábulos presentes no texto, analise a afirmativa INCORRETA.

- (A) Baseada = ba-se-a-da = polissílaba.
- (B) Transtorno = trans-tor-no = trissílaba.
- (C) Espectro = es-pe-ctro = trissílaba.
- (D) Tecnologias = tec-no-lo-gi-as = polissílaba.

Questão 25

"Tecnologias digitais na educação com alunos autistas."

O coletivo é um substantivo comum, que, mesmo estando no singular, indica vários seres de uma mesma espécie. O vocábulo 'turma', por exemplo, é o substantivo que representa um conjunto de 'alunos'. A seguir, identifique a alternativa que não apresenta um substantivo coletivo.

A seguir, identifique a alternativa em que não há um substantivo coletivo.

- (A) O vaso estava cheio de flores coloridas que perfumavam a sala.
- (B) A caravana seguiu lentamente pela estrada de terra, levantando poeira ao passar.
- (C) A dona da casa usou a baixela de prata no jantar especial de aniversário.
- (D) O enxame avançou rapidamente, forçando todos a se abrigarem.

Questão 26

"As escolas precisam estar preparadas para lidar com alunos com transtornos, compreendendo suas limitações e habilidades. Sendo assim, a tecnologia será um instrumento de alta relevância no processo de inclusão escolar, complementando o aprendizado."

Identifique a alternativa que classifica INCORRETAMENTE o vocábulo quanto à classe gramatical.

- (A) O vocábulo 'escola' é um substantivo feminino, simples e concreto, que flexiona em gênero e número.
- (B) Os vocábulos 'limitações' e 'habilidades' são substantivos femininos, abstratos, flexionados em número e formam o plural segundo regras diferentes.
- (C) O vocábulo 'aluno' é um substantivo simples, concreto, pode ser flexionado em gênero e número.
- (D) Os vocábulos 'aprendizado' e 'processo' são substantivos do gênero masculino, com flexão de número, mas sem flexão de gênero.

Questão 27

"A ciência e a tecnologia podem servir como meios adequados no processo de ensino-aprendizagem, desde que os recursos tecnológicos sejam efetivamente desenvolvidos, auxiliando as habilidades dos alunos autistas."

Identifique a alternativa em que os vocábulos estão todos grafados corretamente com hífen, assim como o vocábulo 'ensino-aprendizagem'.

- (A) Erva-doce e cão-de-guarda.
- (B) Leão-marinho e guarda-chuva.
- (C) Couve-flor e auto-escola.
- (D) Micro-ondas e ultra-som.

Questão 28

"Essa iniciativa precisa ser ampliada de forma cada vez mais ativa, a fim de alcançar o maior número possível de autistas e também outros alunos com diferentes transtornos que necessitam de ajuda para desenvolver habilidades e absorver novos conhecimentos."

Com base na acentuação dos vocábulos presentes no trecho, identifique a alternativa INCORRETA.

- (A) O vocábulo 'também' é acentuado por ser uma palavra oxítona terminada em 'em'.
- (B) O vocábulo 'possível' é acentuado por ser uma paroxítona terminada em 'l'.
- (C) O vocábulo 'número' é acentuado, pois o 'u' é tônico, mesma regra que se aplica ao vocábulo 'saúde'.
- (D) Os vocábulos 'ajuda', 'alunos', 'forma' e 'habilidades' são paroxítonas, pois possuem a penúltima sílaba tônica.

Questão 29

"Não se pode considerar que a tecnologia **digital** seja a solução para tudo, mas ela pode auxiliar."

Identifique em qual alternativa os vocábulos destacados pertencem a mesma classe gramatical do destacado no trecho acima.

- (A) A deficiência de vitamina A, ainda que **pouco** comum em países ricos, pode levar a graves problemas de **visão**, até a cegueira.
- (B) A vitaminas B é, na **verdade**, uma família de oito nutrientes **diferentes**, cada um com seu próprio número e função.
- (C) A vitamina E é encontrada em oleaginosas, sementes e óleos vegetais, e costuma ser fácil obtê-la em quantidades **suficientes** por meio de uma alimentação **variada**.
- (D) A deficiência de vitamina C provoca o **escorbuto**, uma doença que antes era **comum** entre os marinheiros, com sintomas que incluem fadiga, hematomas, depressão e problemas nas gengivas.

Questão 30

A carta é um gênero textual usado na correspondência e tem como objetivo estabelecer uma comunicação direta entre os interlocutores, permitindo a transmissão de diferentes tipos de mensagens. Com base nisso, analise as estruturas a seguir, relacionadas a esse gênero, e marque (V) para as verdadeiras ou (F) para as falsas:

(___)Cabeçalho: normalmente, indica-se a cidade e a data em que a carta foi escrita, posicionadas no canto superior do texto.

(___)Corpo da carta: parte onde a mensagem é realmente transmitida. No caso das cartas pessoais, seu tamanho e organização podem variar de acordo com características individuais.

(___)Desfecho: parte final do texto, podendo estar integrado ao corpo ou destacado logo abaixo. Nele, o autor conclui sua mensagem, expressa cordialidade e realiza a despedida.

A sequência que preenche corretamente os parênteses é:

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

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Em 2025, um programa social importante para beneficiar famílias em situação de vulnerabilidade, teve seu público prioritário ampliado, incluindo grupos que não eram contemplados anteriormente. Qual programa é esse?

- (A) Brasil verde e amarelo.
- (B) Salário família.
- (C) Bolsa Brasil.
- (D) Bolsa família.

Questão 32

O início da ocupação do território de Santa Catarina marcou momentos importantes para a formação das suas cidades históricas. Considerando os fatos registrados entre os séculos XVII e XVIII, assinale a alternativa que descreve corretamente um desses eventos:

- (A) Santa Catarina foi povoada inicialmente por colonos franceses que estabeleceram a vila de Santo Antônio dos Anjos.
- (B) A fundação da vila de Nossa Senhora da Graça em 1660, atual São Francisco do Sul, é uma das primeiras ocupações portuguesas no estado.
- (C) O município de Laguna foi criado em 1637, antes da chegada dos bandeirantes à região.
- (D) A cidade de Florianópolis foi fundada em 1714 com o nome de Nossa Senhora da Graça.

Questão 33

A Lei Orgânica de Santa Helena/SC assegura vários direitos aos servidores públicos municipais. Sobre a jornada de trabalho e remuneração, qual das alternativas está correta?

- (A) A jornada de trabalho diária é livre, desde que cumpra o mínimo de 44 horas semanais.

- (B) A jornada normal de trabalho não deve ultrapassar oito horas diárias e 44 horas semanais, sendo permitida a compensação de horários com o devido ajuste proporcional.
- (C) Os servidores não têm direito a repouso semanal remunerado.
- (D) A remuneração dos serviços extraordinários não é obrigatoriamente superior ao trabalho normal.

Questão 34

Com base na Lei Orgânica de Santa Helena/SC, leia as assertivas sobre estabilidade dos servidores municipais e analise abaixo:

I.O servidor adquire estabilidade após três anos de efetivo exercício em cargo de provimento efetivo.

II.A perda do cargo do servidor estável pode ocorrer sem processo administrativo.

III.Na hipótese de insuficiência de desempenho, a demissão do servidor estável depende de processo administrativo com ampla defesa.

IV.Se o cargo do servidor estável for extinto, ele é imediatamente demitido sem direito a indenização.

Estão corretas:

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

Questão 35

O Brasil é conhecido por sua grande diversidade natural e possui a maior floresta tropical do mundo. Qual é o nome dessa floresta que cobre uma parte significativa do território brasileiro?

- (A) O Cerrado é a maior floresta do Brasil e está localizada exclusivamente no Nordeste.
- (B) A Mata Atlântica é a maior floresta tropical do Brasil e cobre a maior parte do território nacional.
- (C) O Pantanal é uma floresta densa que ocupa a maior parte do território brasileiro.
- (D) A Floresta Amazônica é a maior floresta tropical do mundo e ocupa grande parte da região Norte do Brasil.