

### OPERADOR DE EQUIPAMENTOS (CNH CATEGORIA D)

#### 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 **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- 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 **2h30min**, 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

A manutenção de estradas não pavimentadas é um serviço contínuo que visa garantir a trafegabilidade e a durabilidade da via. Uma das operações mais críticas é a conformação da pista de rolamento para assegurar a correta drenagem pluvial, evitando o acúmulo de água e a consequente deterioração da base. Acerca das técnicas operacionais com motoniveladora para a manutenção de estradas, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(\_\_ ) A inclinação das rodas dianteiras da motoniveladora deve ser ajustada na mesma direção do fluxo de material da lâmina, para aumentar a pressão sobre o corte e facilitar a movimentação do material em direção à lateral da via.

(\_\_ ) Para garantir a compactação final da superfície da estrada após o nivelamento, o operador deve utilizar o escarificador traseiro da motoniveladora, aplicando-o com pressão para adensar as camadas de solo solto.

(\_\_ ) A criação do abaulamento (coroamento) da pista é realizada posicionando a lâmina com o ângulo máximo e realizando passadas do centro da via para as bordas, a fim de escavar o eixo central e acumular o material nas sarjetas.

(\_\_ ) Ao realizar cortes com a lâmina angulada, a inclinação das rodas dianteiras na direção oposta à descarga do material é um procedimento técnico essencial para neutralizar a força de empuxo lateral (side-draft), garantindo a estabilidade e a manutenção da trajetória da máquina.

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

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

### Questão 02

A realização de testes operacionais após a manutenção de máquinas pesadas é uma etapa obrigatória para garantir que os serviços executados foram eficazes e que o equipamento está em condições seguras e funcionais para retorno às atividades. Esses testes devem seguir protocolos técnicos, respeitando os parâmetros operacionais estabelecidos pelo fabricante, bem como os procedimentos internos da organização. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(\_\_ ) A execução de testes operacionais deve ocorrer em ambiente controlado, com o equipamento vazio ou sem carga, e com o operador autorizado seguindo checklist específico para a função testada.

(\_\_ ) A presença de ruídos residuais, mesmo que distintos dos registrados antes da manutenção, é aceitável e não

requer reavaliação, desde que o desempenho da máquina seja aparentemente satisfatório.

(\_\_ ) A realização dos testes operacionais pode ser dispensada quando a manutenção se limitar a itens periféricos que não afetam diretamente o desempenho ou segurança, como espelhos, lanternas ou itens de acabamento.

(\_\_ ) A análise pós-manutenção deve incluir avaliação de desempenho, estabilidade, resposta dos sistemas e ausência de vazamentos, sendo os resultados documentados formalmente no relatório técnico.

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

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

### Questão 03

A finalização de um turno de trabalho com máquinas pesadas exige a execução de um conjunto de procedimentos padronizados para o estacionamento seguro do equipamento. Essas ações não apenas garantem a integridade da máquina, mas também previnem acidentes graves envolvendo movimentação inesperada ou acesso não autorizado. O conhecimento teórico sobre a sequência e a lógica por trás de cada passo é mandatório para o operador. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(\_\_ ) Ao estacionar uma pá carregadeira, recomenda-se deixar a caçamba ligeiramente elevada do solo para manter a pressão no sistema hidráulico, facilitando a partida a frio e evitando o desgaste prematuro dos cilindros de elevação.

(\_\_ ) É um procedimento padrão de segurança e manutenção deixar o motor turboalimentado da máquina operando em marcha lenta por alguns minutos antes de desligá-lo completamente, para permitir o arrefecimento gradual da turbina e a correta lubrificação de seus componentes.

(\_\_ ) Em terrenos planos, o procedimento correto de estacionamento dispensa o acionamento do freio de estacionamento, sendo suficiente posicionar a alavanca de transmissão em uma marcha engrenada para garantir a imobilidade da máquina, reservando o freio apenas para aclives ou declives.

(\_\_ ) Apoiando todos os implementos, como lâminas, escarificadores e caçambas, firmemente no solo, o operador alivia a pressão residual do sistema hidráulico e aumenta a estabilidade da máquina, prevenindo movimentos acidentais causados por vazamentos internos nos cilindros ou válvulas.

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

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

#### Questão 04

O manejo adequado do solo é um pilar para a alta produtividade agrícola, envolvendo operações mecanizadas que visam criar um ambiente ideal para o desenvolvimento das culturas. A descompactação do solo e a correta alocação de nutrientes são etapas cruciais que dependem do uso preciso de diferentes implementos acoplados ao trator. Assim, analise as afirmativas a seguir.

I.A operação com subsolador é uma prática de preparo de solo profundo, indicada para romper camadas adensadas ("pé de arado") situadas abaixo da profundidade de aração, melhorando a infiltração de água e o desenvolvimento radicular sem causar a inversão do perfil do solo.

II.No preparo secundário do solo, utiliza-se a grade de discos para a inversão inicial da leiva, enquanto o arado de discos é empregado em seguida para o destorroamento e nivelamento final, resultando em uma superfície perfeitamente lisa, ideal para a semeadura direta.

III.A adubação a lanço consiste na distribuição uniforme de fertilizantes granulados sobre toda a superfície do terreno antes das operações de preparo secundário, como a gradagem, para que os nutrientes sejam incorporados à camada arável do solo, ficando disponíveis na zona de exploração das raízes.

Está correto o que se afirma em:

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

#### Questão 05

Durante a operação de máquinas pesadas, a realização de procedimentos corretos de abastecimento e armazenamento é essencial para evitar riscos de contaminação, desperdício de combustível e acidentes, além de garantir a conservação dos componentes do sistema de alimentação. Tais procedimentos devem seguir normas técnicas e recomendações específicas do fabricante, respeitando critérios de segurança, higiene e preservação ambiental. Considerando essas exigências, assinale a alternativa que apresenta uma conduta tecnicamente adequada para o abastecimento e armazenamento desses equipamentos.

- (A) Efetuar o abastecimento com o motor em funcionamento e a máquina em operação leve, garantindo a homogeneização imediata do combustível com os resíduos anteriores e a manutenção da pressão no sistema de injeção.

- (B) Manter os reservatórios de combustível abertos durante o armazenamento prolongado, permitindo a liberação de gases acumulados e impedindo a formação de pressão interna que poderia comprometer a vedação.
- (C) Realizar o abastecimento preferencialmente com o motor desligado, em superfície nivelada, utilizando filtros ou elementos separadores de impurezas, evitando transbordamentos e respeitando os limites máximos indicados pelo fabricante.
- (D) Armazenar o equipamento com o tanque completamente vazio para evitar formação de borras e oxidação interna, especialmente quando a máquina permanecer longos períodos sem uso.

#### Questão 06

A manutenção de máquinas e equipamentos pesados é essencial para garantir a durabilidade dos componentes, a eficiência operacional e a segurança do operador, sendo dividida em diferentes tipos, como a preventiva e a corretiva. Cada uma dessas práticas possui características distintas e objetivos específicos dentro da rotina operacional. No contexto da manutenção preventiva, assinale a alternativa que apresenta corretamente um de seus princípios fundamentais.

- (A) Executar manutenções apenas após a falha do componente, com base na análise de desempenho do sistema hidráulico e elétrico.
- (B) Realizar intervenções programadas com base em tempo de uso ou horas trabalhadas, com o objetivo de evitar falhas antes que ocorram.
- (C) Adotar inspeções corretivas em intervalos fixos, baseando-se exclusivamente na criticidade do equipamento no processo produtivo.
- (D) Substituir peças e realizar ajustes somente quando identificados sinais visíveis de desgaste durante a operação em campo.

#### Questão 07

A comunicação adequada de defeitos e o registro sistemático de ocorrências operacionais são práticas fundamentais na gestão da manutenção de máquinas pesadas. Esses processos possibilitam a rastreabilidade de falhas, a análise de causas e a definição de planos de ação corretiva e preventiva, além de contribuírem para o cumprimento das normas de segurança e da política de manutenção da organização. Sobre esse tema, analise as afirmativas a seguir.

I.O registro de defeitos deve ser realizado preferencialmente após o encerramento do turno de trabalho, reunindo todas as ocorrências de forma retrospectiva, com foco na agilidade do processo produtivo e redução de interferências na operação da máquina.

II.A formalização da comunicação de falhas deve ocorrer de forma imediata e padronizada, com descrição precisa dos sintomas observados, horário, equipamento afetado

e encaminhamento para avaliação técnica conforme o protocolo da organização.

III.A comunicação verbal de falhas ao supervisor direto, sem registro formal, é considerada suficiente quando a falha não compromete a segurança ou o desempenho imediato do equipamento, sendo opcional a abertura de relatório de ocorrência nesses casos.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 08

Durante uma inspeção de rotina, um operador percebeu acúmulo de resíduos em articulações móveis e ruído anormal durante o acionamento hidráulico de uma pá carregadeira. Após relatar o problema ao setor de manutenção, foi identificado que os intervalos de lubrificação estavam sendo realizados com base apenas em critérios empíricos, sem seguir as recomendações técnicas do fabricante. Considerando práticas adequadas de lubrificação, limpeza e ajustes em máquinas pesadas, assinale a alternativa que apresenta a conduta tecnicamente mais correta.

- (A) Substituir a graxa especificada pelo fabricante por outra de viscosidade superior, com o objetivo de prolongar o tempo entre lubrificações, desde que mantida a mesma frequência operacional.
- (B) Adotar a aplicação de graxa em intervalos regulares predefinidos pela equipe de campo, priorizando a padronização das rotinas sobre a especificidade dos componentes ou das condições ambientais.
- (C) Realizar ajustes e reapertos com base em sinais auditivos e sensações táteis percebidas durante a operação, dispensando consulta aos parâmetros técnicos fornecidos pelo fabricante.
- (D) Executar procedimentos de lubrificação utilizando o tipo, a quantidade e a frequência recomendados no manual técnico do fabricante, considerando as condições específicas de operação e ambiente.

### Questão 09

As normas de segurança voltadas à operação de máquinas pesadas visam proteger operadores, auxiliares e demais trabalhadores expostos a riscos associados ao funcionamento de equipamentos móveis em canteiros de obras, estradas e ambientes industriais. Tais normas abrangem desde a qualificação do operador e o uso obrigatório de dispositivos de segurança até regras específicas sobre sinalização, manobras, controle de acesso e manutenção. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(\_\_ )A sinalização da área de operação de máquinas móveis deve ser mantida visível, compreensível e adequada ao tipo de risco presente, podendo incluir

barreiras físicas, placas, cones e avisos luminosos.

(\_\_ )A realização de manobras com auxílio de terceiros deve ser evitada sempre que possível, pois o uso de sinalizadores humanos pode aumentar o risco de acidentes, especialmente em locais com baixa visibilidade.

(\_\_ )Todo equipamento móvel deve possuir dispositivos de parada de emergência acessíveis ao operador e, sempre que possível, sistemas de bloqueio que impeçam sua movimentação não autorizada.

(\_\_ )Cabe ao empregador garantir que os operadores de máquinas móveis sejam devidamente capacitados, com treinamento específico compatível com a função e conhecimento das normas de segurança aplicáveis.

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

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

### Questão 10

A inspeção diária de máquinas pesadas é uma etapa fundamental para garantir a segurança operacional, a confiabilidade dos sistemas e a detecção precoce de falhas. Essa prática envolve uma série de procedimentos padronizados que visam preservar o bom funcionamento dos equipamentos, reduzindo riscos e custos associados a manutenções corretivas. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(\_\_ )A verificação dos níveis de óleo deve ser realizada com o motor desligado e o equipamento em superfície nivelada, de forma a garantir precisão na leitura e evitar erros de interpretação.

(\_\_ )A avaliação do sistema hidráulico pode ser feita exclusivamente por meio da observação da coloração do fluido, sendo desnecessária a checagem da pressão ou da temperatura de operação do sistema.

(\_\_ )A inspeção diária de pneus é dispensável quando os equipamentos são utilizados em terrenos planos e com baixa carga, uma vez que o desgaste ocorre de forma menos agressiva nesses casos.

(\_\_ )A análise visual de peças móveis, como articulações e cilindros, é parte essencial da rotina de inspeção e permite identificar folgas, trincas e vazamentos antes que comprometam a segurança do equipamento.

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

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

### Questão 11

Durante a execução de serviços com máquinas pesadas em áreas abertas, um operador foi orientado pela equipe de segurança a substituir seus equipamentos de proteção individual por novos modelos com especificações atualizadas. A decisão foi tomada com base na identificação de risco adicional relacionado à exposição prolongada ao calor e à poeira fina. A correta utilização de EPIs deve seguir critérios técnicos e legais definidos pela organização, respeitando as exigências da função e a avaliação prévia de riscos ocupacionais. Considerando esse contexto, assinale a alternativa que apresenta uma conduta tecnicamente adequada quanto ao uso de equipamentos de proteção individual.

- (A) Compartilhar temporariamente equipamentos de proteção entre turnos distintos de operadores é permitido, desde que os EPIs estejam higienizados e não apresentem sinais evidentes de desgaste estrutural.
- (B) Utilizar os equipamentos de proteção individual conforme definido pela análise preliminar de riscos da atividade, assegurando que estejam em perfeito estado, tenham o CA válido e sejam usados de forma contínua durante toda a exposição ao risco.
- (C) Utilizar o EPI conforme definido em normas internacionais de segurança, mesmo que o equipamento não possua Certificado de Aprovação vigente emitido pelo órgão competente no Brasil.
- (D) Escolher os equipamentos de proteção com base na preferência pessoal do operador, desde que aprovados para uso em atividades similares, priorizando conforto e familiaridade no manuseio.

### Questão 12

Um operador de equipamentos foi encarregado de duas tarefas distintas em um canteiro de obras: a primeira envolve a escavação de uma vala profunda para a instalação de tubulações de grande diâmetro, e a segunda consiste no carregamento de caminhões com o material escavado. A escolha correta do equipamento para cada função é fundamental para a eficiência e segurança da operação, exigindo do profissional o conhecimento das capacidades e limitações estruturais de cada máquina. Com base nas características funcionais dos equipamentos pesados, assinale a alternativa que descreve corretamente a aplicação da maquinaria.

- (A) A retroescavadeira é a escolha superior para a escavação de valas de grande porte, pois a combinação de sua pá carregadeira frontal com o braço de escavação traseiro permite um ciclo de trabalho mais rápido que o de uma escavadeira hidráulica.
- (B) A retroescavadeira possui uma estrutura com capacidade de giro de 360 graus, conferindo-lhe maior versatilidade para operar em espaços confinados do que uma escavadeira hidráulica, que tem um raio de giro mais limitado.

- (C) A escavadeira hidráulica é mais adequada para a escavação de valas profundas devido à sua maior força de desagregação, alcance e capacidade de giro de 360 graus sobre seu próprio eixo, o que otimiza o ciclo de trabalho em grandes volumes de terra.
- (D) A escavadeira hidráulica é primariamente um equipamento para terraplanagem e acabamento fino, sendo sua função principal o nivelamento de terrenos, enquanto a retroescavadeira é projetada exclusivamente para escavação e carregamento inicial.

### Questão 13

A evolução dos sistemas hidráulicos em máquinas pesadas visa aumentar a eficiência energética, a precisão e a controlabilidade dos implementos. Diferentes arquiteturas de circuito determinam como a potência do motor é convertida em trabalho hidráulico, influenciando diretamente o consumo de combustível e a resposta dos comandos. Compreender o princípio de funcionamento desses sistemas é essencial para a operação otimizada do equipamento. Em relação aos princípios teóricos dos sistemas hidráulicos embarcados, assinale a alternativa correta.

- (A) O sistema de centro aberto é mais eficiente energeticamente que o de centro fechado, pois a bomba de engrenagens opera com vazão contínua, mantendo o sistema pressurizado e pronto para resposta imediata, o que elimina perdas por variação de fluxo.
- (B) O controle por "Load Sensing" é um sistema puramente eletrônico que substitui as válvulas de controle direcional hidráulicas por sensores digitais, os quais enviam um sinal elétrico direto para a bomba aumentar a rotação do motor a diesel conforme a carga.
- (C) O sistema hidráulico do tipo "Load Sensing" (sensível à carga) ajusta a vazão e a pressão da bomba de deslocamento variável para atender exatamente à demanda exigida pela carga em um determinado momento, mais uma pressão de margem, otimizando o consumo de energia.
- (D) A válvula compensadora de pressão, presente em todos os sistemas hidráulicos, tem como função principal regular a pressão máxima de todo o circuito, desviando o excesso de óleo diretamente para o tanque quando a carga excede o limite de projeto da máquina.

### Questão 14

A operação segura de máquinas pesadas depende da integridade e do correto funcionamento de diversos dispositivos de proteção, projetados para mitigar riscos inerentes à atividade. A familiaridade do operador com a localização, a função e o modo de acionamento desses sistemas é um pré-requisito para a prevenção de acidentes no ambiente de trabalho. Sobre os dispositivos de segurança em equipamentos como escavadeiras e pás-carregadeiras, analise as afirmativas a seguir.

I.A alavanca de bloqueio hidráulico, ao ser acionada, neutraliza os comandos dos implementos (joysticks e pedais), impedindo a movimentação acidental do braço, da lança e da caçamba, sendo um dispositivo essencial de segurança para ser ativado sempre que o operador entra ou sai da cabine.

II.As estruturas de proteção ROPS (Estrutura de Proteção contra Capotamento) e FOPS (Estrutura de Proteção contra Objetos em Queda) referem-se a um único sistema integrado cuja função primária é impedir a queda de objetos sobre a cabine, sendo sua resistência ao capotamento uma característica secundária.

III.O acionamento da alavanca de bloqueio dos comandos hidráulicos é um procedimento de emergência que, além de travar os implementos, envia um sinal para o módulo de controle eletrônico (ECU) para desligar imediatamente o motor da máquina, cessando todas as suas funções.

Está correto o que se afirma em

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

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 15 a 17.

### Outro de Elevador

Luís Fernando Veríssimo

"Ascende" dizia o ascensorista. Depois: "Eleva-se". "Para cima". "Para o alto". "Escalando". Quando perguntavam "Sobe ou desce?" respondia "A primeira alternativa". Depois dizia "Descende", "Ruma para baixo", "Cai controladamente", "A segunda alternativa"... "Gosto de improvisar", justificava-se. Mas como toda arte tende para o excesso, chegou ao preciosismo. Quando perguntavam "Sobe?" respondia "É o que veremos..." ou então "Como a Virgem Maria". Desce? "Dei" Nem todo o mundo compreendia, mas alguns o instigavam. Quando comentavam que devia ser uma chatice trabalhar em elevador ele não respondia "tem seus altos e baixos", como esperavam, respondia, criticamente, que era melhor do que trabalhar em escada, ou que não se importava embora o seu sonho fosse, um dia, comandar alguma coisa que andasse para os lados... E quando ele perdeu o emprego porque substituíram o elevador antigo do prédio por um moderno, automático, daqueles que têm música ambiental, disse: "Era só me pedirem ? eu também canto!"

(<https://tudoportugues.com/cronicas-curtas-para-sala-de-aula/>)

### Questão 15

"E quando ele perdeu o emprego porque substituíram o

elevador antigo do prédio por um moderno, automático, daqueles que têm música ambiental."

Em relação aos vocábulos do texto, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) As palavras 'antigo', 'moderno' e 'automático' são adjetivos que podem variar em número e gênero.
- (B) A palavra 'ambiental' é um adjetivo que tem o mesmo plural que 'fiel'.
- (C) As palavras 'moderno' e 'automático' estão concordando com 'prédio'.
- (D) As palavras 'elevador' e 'prédio' são substantivos simples, concretos, masculinos e no singular.

### Questão 16

Quanto às regras de acentuação dos vocábulos 'automático', 'substituíram', 'também' e 'prédio', a afirmativa que está ERRADA é:

- (A) A palavra 'também' é acentuada pela regra das oxítonas terminadas em 'em'.
- (B) A palavra 'prédio' é acentuada pela regra das paroxítonas terminadas em 'o'.
- (C) A palavra 'automático' é acentuada pela regra das proparoxítonas.
- (D) A palavra 'substituíram' é acentuada porque o 'i' é uma vogal tônica que, ao formar um hiato com a vogal anterior, recebe acento agudo.

### Questão 17

"Ascende" dizia o ascensorista.

Em relação aos vocábulos 'ascende' e 'ascensorista', analise as afirmativas a seguir:

- I.Possuem o número de sílabas diferentes.
- II.Não pertencem a mesma classe gramatical.
- III.A palavra 'ascensorista' possui cinco sílabas, com a tônica na sílaba 'so'.
- IV.A palavra 'ascende' foi escrita de forma incorreta, o correto seria 'assende' com 'ss'.

Estão corretas:

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

## Conhecimentos Gerais

### Questão 18

Embora metade da população de Princesa-SC seja descendente de imigrantes italianos, as práticas culturais revelam maior influência de outro grupo. As tradições, língua e festas mostram que, no cotidiano da cidade, predomina:

- (A) A cultura polonesa.
- (B) A cultura alemã.
- (C) A cultura italiana.
- (D) A cultura portuguesa.

### **Questão 19**

O Brasil será sede de um importante evento climático em 2025, com ênfase em sustentabilidade e transição energética. Esse evento é a:

- (A) Reunião da cúpula do G20, no Rio de Janeiro.
- (B) Encontro bilateral MERCOSUL UE, em São Paulo.
- (C) COP 30, em Belém.
- (D) Conferência nacional do meio ambiente, em Manaus.

### **Questão 20**

De acordo com a Lei Orgânica Municipal do município de Princesa-SC, poderão ser concedidas férias coletivas aos servidores nas seguintes condições:

- (A) A cada 2 anos, exclusivamente aos servidores da educação.
- (B) Somente por até 30 dias, aplicáveis apenas ao Prefeito e Secretários.
- (C) Apenas aos servidores que tenham mais de 5 anos de efetivo exercício.
- (D) Entre 10 e 15 dias, a todos os servidores ou a setores específicos da administração.