

Prefeitura Municipal de Irani

Concurso Público – 01/2025

CADERNO DE PROVA

Organizadora:



OPERADOR DE MÁQUINAS RODOVIÁRIAS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;

- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;

- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;

- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

Alternativas



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Não é permitido ao candidato a permanência no local de prova como também de utilizar os banheiros após a realização da prova, na entrega do caderno de provas e gabarito, o candidato deverá retirar-se do local;

- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente preenchido e assinado;
- A Prova escrita terá duração 03h00min (três horas), incluindo o tempo para preenchimento do cartão resposta. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora.
- A Prova será composta por 40 questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o único documento válido para a correção das provas.
- O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Câmara analisa projeto que muda Lei Maria da Penha para afastar agressor de vítima no serviço público.

Tramita na Câmara dos Deputados um projeto de lei que altera a Lei Maria da Penha para afastar agressores das vítimas quando ambos atuarem no serviço público. Uma das medidas vale para casos em que a vítima ou parente próximo e o agressor trabalhem no mesmo órgão, ou caso a mulher precise frequentar o local com frequência por razões profissionais.

O Projeto de Lei (PL) 3.396/2024, de autoria da deputada Camila Jara (PT-MS), prevê como principal mudança a determinação de que a administração pública deve afastar o agressor do convívio da vítima por meio de sua movimentação funcional, isto é, pela remoção, redistribuição, cessão ou requisição, enquanto durar a medida protetiva.

Caso essa movimentação não seja possível, seja por falta de vagas, órgãos disponíveis ou demanda de trabalho, a proposta determina que a vítima poderá escolher se ela ou o agressor vai exercer as atividades em regime de trabalho remoto.

<https://extra.globo.com/economia/servidor-publico/noticia/2026/01/camara-analisa-pl-que-muda-lei-maria-da-penha-para-afastar-agressor-de-vitima-no-servico-publico.ghtml>

Questão 01

"Câmara analisa **projeto** que **muda** Lei Maria da Penha para afastar **agressor** de vítima no serviço **público**."

Analise os vocábulos destacados no trecho acima e identifique a alternativa que apresenta correta e respectivamente a classificação morfológica.

- (A) adjetivo, verbo, substantivo e substantivo.
- (B) substantivo, verbo, substantivo e substantivo.
- (C) adjetivo, substantivo, substantivo e substantivo.
- (D) substantivo, verbo, substantivo e adjetivo.
- (E) substantivo, verbo, adjetivo e adjetivo.

Questão 02

"Tramita na Câmara dos Deputados um projeto de lei que altera a Lei Maria da Penha para afastar agressores das vítimas quando ambos atuarem no serviço público."

Considerando os encontros consonantais, os dígrafos e os encontros vocálicos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O vocábulo 'Tramita' apresenta encontro consonantal, em 'público' há encontro consonantal e em 'para' há o mesmo número de letras e fonemas.

- (B) O vocábulo 'Maria' apresenta encontro vocálico; em 'Lei' há um ditongo e em 'encontro' há mais letras do que fonemas.
- (C) O vocábulo 'agressores' apresenta dígrafo consonantal, em 'vítimas' todas as letras são pronunciadas e em 'Lei' há um encontro vocálico.
- (D) O vocábulo 'Câmara' apresenta um encontro vocálico, em 'que' há um dígrafo consonantal e em 'Deputados' o número de letras é igual ao número de fonemas.
- (E) O vocábulo 'projeto' apresenta encontro consonantal, em 'ambos' há mais letras do que fonemas e em 'Penha' há dígrafo consonantal inseparável.

Questão 03

"Caso essa movimentação não seja possível, seja por falta de vagas, órgãos disponíveis ou demanda de trabalho, a proposta determina que a vítima poderá escolher se ela ou o agressor vai exercer as atividades em regime de trabalho remoto."

Com base no significado das palavras empregadas no trecho, assinale V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(__) O vocábulo 'determina' pode ser substituído por 'estipula', mantendo o sentido essencial do trecho.

(__) A expressão 'não seja possível' pode ser substituída por 'seja impossível', mantendo o sentido essencial do trecho.

(__) O vocábulo 'trabalho' pode adquirir valor diferente do trecho, como em "Trabalho para conseguir pagar minhas contas".

(__) O vocábulo 'disponível' não pode ser substituído por 'indisponível' sem que o sentido seja alterado, pois são palavras de sentido oposto.

A sequência que preenche corretamente os itens acima, de cima para baixo, é:

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

Questão 04

"Caso essa movimentação não seja possível, seja por falta de vagas, órgãos disponíveis ou demanda de trabalho."

Os vocábulos do trecho acima estão todos acentuados corretamente. Agora identifique a alternativa que apresenta algum vocábulo acentuado de forma INCORRETA.

- (A) Ele precisou pôr o livro de volta na estante depois de terminar a leitura.
- (B) Convém revisar a prova antes de entregá-la para evitar erros.

- (C) Durante a trilha na floresta, avistamos uma enorme jibóia enrolada em um galho.
- (D) O bombeiro foi considerado um verdadeiro herói por salvar as vítimas do incêndio.
- (E) No bairro do Grajaú, a feira de rua acontece todos os domingos.

Questão 05

"Uma das medidas vale para casos em que a vítima ou parente próximo e o agressor trabalhem no mesmo órgão, ou caso a mulher precise frequentar o local com frequência por razões profissionais."

Com base na concordância verbal e nominal, analise as afirmativas a seguir:

I.A forma verbal 'vale' está no singular para concordar adequadamente com o substantivo 'medidas'.

II.A forma verbal 'trabalhem' está concordando adequadamente com o substantivo 'agressor', que representa o sujeito simples da oração.

III.A forma verbal 'precise' concorda adequadamente com o sujeito 'mulher', enquanto o adjetivo 'profissionais' concorda com o substantivo 'razões'.

IV.A forma correta do verbo 'valer' é 'valem', uma vez que o substantivo 'medidas' com o qual o verbo concorda está no plural.

É correto o que se afirma em:

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

Raciocínio Lógico

Questão 06

Se em um treino físico, um atleta percorre 600 metros em 4 minutos, mantendo velocidade constante ao longo de todo o percurso. Mantendo as mesmas condições, qual é a distância que ele percorrerá em 7 minutos?

- (A) Ele percorrerá 1.050 metros.
- (B) Ele percorrerá 980 metros.
- (C) Ele percorrerá 1.200 metros.
- (D) Ele percorrerá 900 metros.
- (E) Ele percorrerá 840 metros.

Questão 07

Gabriela vende roupas usadas em bom estado em uma rede social e está com uma promoção, dando um desconto de 20% sobre um short cujo preço original é de R\$ 150,00. Se Cláudia comprar esse short, quanto ela vai pagar?

- (A) Ela vai pagar R\$ 140,00.

- (B) Ela vai pagar R\$ 120,00.
- (C) Ela vai pagar R\$ 100,00.
- (D) Ela vai pagar R\$ 110,00.
- (E) Ela vai pagar R\$ 130,00.

Questão 08

Durante a montagem de um cenário para uma peça teatral ao ar livre, a equipe técnica precisa revestir totalmente uma plataforma retangular com material antiderrapante. A estrutura possui 12 m de comprimento e 8 m de largura, conforme o projeto. Para definir a quantidade de material necessária, deve-se calcular a área total dessa superfície. Qual é o valor da área da plataforma?

- (A) $A = 104 \text{ m}^2$.
- (B) $A = 80 \text{ m}^2$.
- (C) $A = 20 \text{ m}^2$.
- (D) $A = 96 \text{ m}^2$.
- (E) $A = 40 \text{ m}^2$.

Questão 09

A loja VestMan colocou camisetas em 4 cores diferentes e calças em 3 modelos distintos em promoção. Um cliente deseja montar um conjunto escolhendo exatamente uma camiseta e uma calça. De quantas maneiras diferentes esse conjunto pode ser formado?

- (A) De 15 maneiras diferentes.
- (B) De 10 maneiras diferentes.
- (C) De 9 maneiras diferentes.
- (D) De 12 maneiras diferentes.
- (E) De 7 maneiras diferentes.

Questão 10

Em uma turma, o conjunto A representa os alunos que gostam de Matemática e possui 18 elementos. O conjunto B representa os alunos que gostam de Ciências e possui 14 elementos. Sabe-se que 5 alunos gostam das duas disciplinas, pertencendo aos dois conjuntos. Com base nessas informações, determine quantos alunos gostam apenas de Matemática.

- (A) 6 alunos.
- (B) 13 alunos.
- (C) 18 alunos.
- (D) 9 alunos.
- (E) 14 alunos.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

As transformações ambientais observadas no mundo atual têm despertado atenção de governos, instituições científicas e da sociedade em geral, principalmente no que diz respeito ao aumento da temperatura média do

planeta, que está associado à ocorrência de eventos climáticos extremos. Nesse contexto, qual ação humana contribui diretamente para o aquecimento global?

- (A) Uso de fontes renováveis de energia.
- (B) Emissão de gases de efeito estufa.
- (C) Ampliação de áreas de preservação ambiental.
- (D) Redução do consumo de recursos naturais.
- (E) Recuperação de áreas degradadas.

Questão 12

A convivência humana no mundo atual é marcada pela circulação intensa de informações e esse processo influencia nas relações culturais e nos modos de vida da sociedade moderna. Nesse contexto, qual característica expressa um aspecto central da humanidade nos dias atuais?

- (A) Redução da circulação de informações entre regiões.
- (B) Desaparecimento das diferenças culturais entre os povos.
- (C) Retorno a formas de vida exclusivamente rurais.
- (D) Intensa ligação entre pessoas e sociedades por meio da tecnologia.
- (E) Isolamento completo entre países e culturas distintas.

Questão 13

O cenário econômico e político atual é marcado por decisões governamentais que influenciam diretamente a vida da população. No âmbito da política econômica, o Estado adota medidas voltadas à estabilidade de preços, ao controle da inflação e ao equilíbrio da atividade econômica nacional. Considerando esse contexto, qual ação está diretamente relacionada à administração macroeconômica de um país?

- (A) Fiscalização e aplicação de multas de trânsito.
- (B) Elaboração de políticas de incentivo ao turismo.
- (C) Investimento na educação básica.
- (D) Controle da inflação.
- (E) Investimentos em saúde municipal.

Questão 14

A região onde se localiza o município de Irani, no Meio-Oeste catarinense, foi ocupada por povos indígenas e populações caboclas e ficou conhecida por conflitos relacionados à posse da terra. Esses acontecimentos marcaram a organização do território e influenciaram a criação do município. Considerando esse contexto, qual fator histórico contribuiu para a formação de Irani?

- (A) A instalação de universidades estaduais no município.
- (B) A criação de rotas comerciais interestaduais.

- (C) O desenvolvimento de atividades industriais de grande porte.
- (D) A imigração europeia como principal forma de ocupação local.
- (E) Os conflitos sociais relacionados à disputa por terras na região.

Questão 15

O Brasil é um país de grande extensão territorial e sua regionalização influencia a maneira como as pessoas vivem, trabalham e se relacionam com o ambiente. Considerando esse contexto, qual característica expressa corretamente um conhecimento básico sobre o território brasileiro?

- (A) Localização exclusiva no hemisfério norte.
- (B) Predomínio apenas de áreas desérticas.
- (C) Grande diversidade de climas, vegetações e paisagens naturais.
- (D) Ausência de rios de grande extensão.
- (E) Presença de um único tipo de clima em todo o país.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Em operação noturna com apoio de um agente sinalizando a obra, o operador deve interpretar corretamente os sinais manuais e sonoros.

Com base no que preconiza o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) sobre gestos e sinais sonoros, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Gestos substituem definitivamente a sinalização vertical.
- (B) Gestos do agente de trânsito prevalecem sobre a sinalização semaforica.
- (C) Gestos só têm validade durante o dia.
- (D) Sinais sonoros dispensam atenção à via.
- (E) Sinais sonoros só se aplicam a veículos de emergência.

Questão 17

O município utiliza veículo autorizado para condução de escolares em rota rural. Em uma blitz, o condutor informa que "a autorização existe no órgão", mas não está afixada/sendo portada no veículo. O fiscal precisa enquadrar corretamente a irregularidade, separando "existência" de "porte".

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A condução de escolares depende de autorização e requisitos, e a autorização deve ser afixada em local visível; não portar autorização pode gerar autuação específica.
- (B) A autorização é exigida apenas para transporte interestadual de alunos; em município, não é necessária.

- (C) Se houver cinto de segurança, os demais requisitos de escolares ficam compensados.
- (D) Se o motorista tiver Carteira Nacional de Habilitação (CNH), a autorização do veículo torna-se dispensável.
- (E) Basta o veículo estar pintado de amarelo; portar autorização não é elemento verificável na via.

Questão 18

Ao realizar uma inspeção diária, o operador percebe dificuldade na transmissão de potência da máquina ao deslocar-se em subida.

À luz dos conhecimentos sobre mecânica de máquinas rodoviárias, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O sistema de freios melhora a transmissão de potência.
- (B) A direção compensa falhas da transmissão.
- (C) A transmissão não interfere na capacidade de deslocamento.
- (D) O sistema de transmissão é responsável por levar a potência do motor às rodas.
- (E) Apenas o motor define a força disponível nas rodas.

Questão 19

Ao realizar um serviço de manutenção elétrica em equipamento da prefeitura, um servidor toca acidentalmente em parte energizada e sofre choque elétrico. O procedimento correto deveria ter evitado essa exposição.

Sobre cuidados no manuseio de energia elétrica, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A experiência do servidor reduz a necessidade de medidas preventivas.
- (B) O risco elétrico só existe quando há contato com cabos desencapados.
- (C) A desenergização e a confirmação da ausência de tensão são medidas essenciais antes da intervenção.
- (D) O choque elétrico só ocorre em instalações de alta tensão.
- (E) O uso de luvas comuns elimina totalmente o risco elétrico.

Questão 20

Em uma oficina municipal, um servidor utilizou uma ferramenta manual com cabo danificado, de modo a realizar ajuste em componente da máquina, alegando urgência no serviço. A supervisão interveio para evitar acidente.

À luz das medidas para prevenção de acidentes de trabalho, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O uso de ferramenta inadequada não interfere na segurança quando o serviço é simples.

- (B) Ferramentas com defeitos aumentam o risco de acidentes e devem ser substituídas antes do uso.
- (C) O risco está apenas na máquina, não nas ferramentas.
- (D) Ferramentas danificadas podem ser usadas temporariamente se o operador tiver experiência.
- (E) A urgência do serviço justifica o uso de ferramentas em estado de conservação inadequado.

Questão 21

Em dia de chuva, um servidor conduz uma máquina com pneus gastos, havendo presença de lâmina d'água. O encarregado reforça que aquaplanagem pode ocorrer e que a reação do condutor deve considerar princípios físicos, não improvisto.

Analise:

I.A aquaplanagem pode ocorrer quando o pneu perde contato efetivo com o pavimento devido à lâmina d'água, reduzindo aderência e capacidade de frenagem/direção.

PORQUE

II.A película de água pode impedir a expulsão adequada pelos sulcos do pneu, especialmente quando há velocidade excessiva e desgaste, diminuindo o atrito disponível.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) I é verdadeira e II é falsa.
- (B) I e II são verdadeiras, e II justifica I.
- (C) I e II são verdadeiras, mas II não justifica I.
- (D) I é falsa e II é verdadeira.
- (E) I e II são falsas.

Questão 22

O operador de máquinas rodoviárias exerce função essencial para a manutenção da infraestrutura urbana e rural do município.

Considerando as atribuições do emprego público, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O zelo pelo patrimônio público integra o conjunto de responsabilidades do cargo.
- (B) A atuação do operador deve observar segurança própria e de terceiros.
- (C) O cumprimento das atribuições contribui para a eficiência do serviço público municipal.
- (D) O operador deve seguir normas, ordens de serviço e procedimentos definidos pela administração.
- (E) O operador pode priorizar interesses pessoais sobre orientações administrativas, desde que conclua o serviço.

Questão 23

Durante operação em área urbana, o operador conduzindo um veículo municipal (máquina rodoviária) se aproxima de um cruzamento sem sinalização.

Simultaneamente, um caminhão se aproxima pela via transversal, não havendo rotatória. O operador precisa decidir a prioridade corretamente para evitar colisão.

Conforme regras de preferência do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Tem preferência quem estiver em veículo de maior porte, por oferecer maior risco em caso de impacto.
- (B) Tem preferência quem estiver na via transversal, por entrar primeiro no cruzamento.
- (C) Tem preferência o veículo que vier pela direita do condutor, nas situações não enquadradas como rotatória ou fluxo proveniente de rodovia.
- (D) Tem preferência o veículo municipal, por estar em serviço público.
- (E) Tem preferência o veículo que estiver com faróis acesos, por indicar maior visibilidade e intenção de cruzar.

Questão 24

Durante a operação de uma retroescavadeira em obra municipal, ocorre um acidente sem sangramento externo visível. A vítima apresenta palidez, suor frio, pulso rápido e sensação de fraqueza. O operador inicia os primeiros socorros enquanto aciona o resgate.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O quadro é compatível com estado de choque e exige manutenção da vítima em repouso, aquecida e com monitoramento até o socorro especializado.
- (B) O transporte imediato dispensa qualquer cuidado inicial.
- (C) A ausência de sangramento exclui a possibilidade de estado de choque.
- (D) A vítima deve ser colocada sentada para facilitar a respiração.
- (E) O procedimento correto é oferecer líquidos para reidratação imediata.

Questão 25

Em uma frente de serviço da prefeitura, um operador presencia queda de servidor com suspeita de fratura. Antes da chegada do resgate, a equipe discute a remoção da vítima para local mais confortável.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A vítima deve ser movimentada imediatamente para reduzir a dor.
- (B) O transporte só deve ocorrer após imobilização adequada e quando houver necessidade de afastar a vítima de risco maior.
- (C) O transporte improvisado é preferível à espera do socorro.
- (D) A ausência de sangramento permite transporte sem cuidados.
- (E) A remoção é sempre responsabilidade do operador da máquina.

Questão 26

O operador de máquinas rodoviárias atua conforme regras administrativas e princípios do serviço público municipal.

Nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O cumprimento de normas depende da conveniência do servidor.
- (B) A eficiência não se aplica ao serviço operacional.
- (C) O zelo pelo patrimônio público integra as atribuições do cargo/emprego.
- (D) O operador decide livremente suas atividades, sem necessidade de seguir ordens.
- (E) A função do operador é apenas dirigir a máquina.

Questão 27

Durante escavação para manutenção de rede pluvial, a retroescavadeira municipal trabalha próxima a um talude e a uma vala. O encarregado alerta que ajustes operacionais podem reduzir risco de tombamento, sobretudo ao girar a lança e movimentar carga.

À luz dos conhecimentos acerca de máquinas rodoviárias e das medidas para prevenção de acidentes de trabalho, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Para aumentar produtividade, é recomendado girar a superestrutura com a caçamba elevada ao máximo, pois isso reduz o raio de tombamento.
- (B) Em terreno irregular, a estabilidade melhora quando o centro de gravidade do conjunto fica mais alto, pois amplia a visão do operador.
- (C) Manter a carga mais baixa possível durante deslocamentos e evitar giros bruscos reduz momento de tombamento e melhora controle.
- (D) A proximidade de valas não altera estabilidade se a máquina estiver em primeira marcha.
- (E) O risco de tombamento depende apenas do peso total da máquina; terreno e manobras têm influência secundária.

Questão 28

Uma equipe da prefeitura vai implantar sinalização temporária para obra de drenagem e o operador de máquinas precisa compreender a função das placas para ajustar velocidade e manobras com segurança. Na reunião, o engenheiro explica que a sinalização vertical se organiza por função (regulamentar, advertir e indicar).

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Placas de regulamentação orientam destinos e distâncias, auxiliando navegação do condutor.
- (B) Placas de indicação e advertência têm a mesma finalidade, mudando apenas cor e tamanho.
- (C) Placas de advertência têm a finalidade principal de impor obrigação legal (ex.: "proibido estacionar").

- (D) Placas de indicação fornecem informações úteis ao usuário, enquanto placas de regulamentação comunicam condições/obrigações/proibições.
- (E) Placas de regulamentação são usadas apenas em rodovias federais, não se aplicando em vias municipais.

Questão 29

Durante a manutenção de um componente elétrico da retroescavadeira, o líder determina que ninguém inicie o serviço apenas "desligando no painel", pois é necessário garantir condição segura contra religamento.

Nesse contexto, complete corretamente a lacuna:

"Para considerar a instalação em condição segura para intervenção, devem ser adotadas medidas de controle e sistemas preventivos previstos na norma de segurança em eletricidade, evitando exposição a risco de choque e _____."

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) desgaste do conjunto de freio
- (B) reenergização não intencional
- (C) perda de aderência do pneu
- (D) desalinhamento da direção
- (E) aquecimento do motor

Questão 30

Em uma oficina da prefeitura, uma equipe vai realizar manutenção preventiva em uma patrula antes de iniciar o serviço em via pública. O encarregado orienta que a prevenção de acidentes deve priorizar medidas que reduzam o risco "na fonte", antes de depender apenas do comportamento do operador.

Considerando boas práticas de prevenção e requisitos gerais de segurança em máquinas, associe a Coluna I (medidas) à Coluna II (finalidade).

Coluna I - Medidas preventivas

1. Proteção física fixa em partes móveis.
2. Procedimento de bloqueio/impedimento de acionamento durante manutenção.
3. Sinalização e isolamento da área de manutenção no pátio.
4. Checklist operacional antes do início do turno.

Coluna II - Finalidades

- (__) Evitar acesso do corpo a zonas de risco de esmagamento/arraste.
- (__) Evitar partida inesperada e liberação de energias perigosas.
- (__) Reduzir circulação de terceiros e risco de atropelamento/colisão no pátio.
- (__) Detectar falhas evidentes e condições inseguras antes de operar.

Assinale a alternativa que contém a ordem CORRETA de associação dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 1, 2, 3, 4.
- (B) 3, 2, 1, 4.
- (C) 1, 3, 2, 4.
- (D) 4, 3, 2, 1.
- (E) 2, 1, 4, 3.

Questão 31

Durante fiscalização de rotina, um operador de máquina rodoviária da prefeitura é solicitado a apresentar documentos obrigatórios.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Documentos só são exigidos em rodovias federais.
- (B) O porte dos documentos do veículo e do condutor é exigido durante a condução em via pública.
- (C) Apenas a Carteira Nacional de Habilitação (CNH) é exigida em qualquer situação.
- (D) Em serviço público, o porte de documentos é facultativo.
- (E) A ausência de documentos não gera consequência administrativa.

Questão 32

Em treinamento promovido pela prefeitura, reforça-se que muitos acidentes não ocorrem apenas por falha humana, mas também por situações presentes no ambiente de trabalho.

Nesse contexto, complete corretamente a lacuna:

"A presença de piso irregular, falta de sinalização e circulação de pessoas próximas à máquina caracteriza uma _____, que deve ser eliminada ou controlada antes do início da operação."

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) ação corretiva
- (B) condição insegura
- (C) prática administrativa
- (D) atitude segura
- (E) conduta defensiva

Questão 33

Durante planejamento de obra urbana, o operador recebe orientação específica sobre velocidade e circulação conforme o tipo de via.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Via arterial tem função principal de acesso a propriedades.
- (B) Via coletora conecta vias locais às arteriais, distribuindo o tráfego.
- (C) Rodovia é qualquer via situada dentro do perímetro urbano.

- (D) Via local destina-se ao trânsito de passagem em alta velocidade.
- (E) A classificação das vias não interfere nas regras de circulação.

Questão 34

Durante o serviço de terraplanagem em via vicinal, um operador identifica que há pessoas circulando próximas à área de trabalho, sem qualquer isolamento físico ou orientação. A chefia reforça que a prevenção de acidentes não se limita ao uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI), mas envolve controle do ambiente.

Nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A presença de pessoas próximas não caracteriza risco se o operador estiver atento.
- (B) O risco só existe se houver falha mecânica do equipamento.
- (C) A ausência de isolamento e sinalização da área caracteriza condição insegura que deve ser corrigida antes da continuidade do serviço.
- (D) A circulação de terceiros é aceitável em obras de pequeno porte.
- (E) A responsabilidade pela segurança é exclusiva do operador da máquina.

Questão 35

Ao utilizar um trator agrícola em serviços de manutenção de estradas rurais do município, o operador deve adotar procedimentos que reduzam riscos de perda de controle e acidentes, considerando características do equipamento e do terreno.

Analise as afirmativas a seguir:

I.O ajuste adequado da posição do operador e o uso correto dos comandos contribuem para melhor controle do trator durante a operação em terrenos irregulares.

II.A realização de manobras bruscas com o trator, mesmo em baixa velocidade, pode comprometer a estabilidade do equipamento e aumentar o risco de acidentes.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) As afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) A afirmativa I é falsa e a II é verdadeira.
- (C) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (D) As afirmativas I e II são falsas.
- (E) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

Questão 36

Um operador da prefeitura vai deslocar a máquina rodoviária em trecho curto de via urbana para iniciar nivelamento. Antes de sair do pátio, ele deve adotar condutas previstas para circulação segura, inclusive conferindo condições do veículo e mantendo domínio da condução.

Analise as alternativas e assinale a INCORRETA.

- (A) Manter domínio do veículo, dirigindo com atenção e cuidados indispensáveis, é conduta exigida durante a condução.
- (B) A conferência prévia, somada à condução atenta, compõe medidas de prevenção aplicáveis ao serviço público em deslocamentos operacionais.
- (C) Em deslocamento curto, é aceitável deixar de conferir equipamentos obrigatórios, pois a baixa distância reduz o risco de fiscalização e sinistros.
- (D) Verificar a existência e boas condições de funcionamento de equipamentos de uso obrigatório antes de colocar o veículo em circulação reduz risco operacional.
- (E) Certificar-se de combustível suficiente para chegar ao local de destino reduz a chance de parada indevida em via.

Questão 37

Uma patrula da prefeitura começa a apresentar aumento de distância de parada e necessidade de maior curso no pedal, especialmente após algumas horas de serviço. O operador informa que não percebe "tranco" na transmissão, mas sente resposta de frenagem irregular. A manutenção precisa priorizar hipóteses que assegurem segurança operacional.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Freios irregulares melhoram com aumento de velocidade, pois eleva temperatura e "assenta" componentes.
- (B) Se a máquina estiver em serviço público, pode operar até o fim do turno e corrigir depois, desde que em baixa velocidade.
- (C) Aumento de distância de parada pode estar associado a desgaste/ajuste inadequado ou falhas hidráulicas/pneumáticas do sistema de freio, exigindo inspeção e correção antes de manter a operação.
- (D) Se o motor estiver forte, a frenagem tende a compensar desgaste, reduzindo necessidade de manutenção.
- (E) Sintomas indicam, com maior probabilidade, falha exclusiva do sistema de direção, sem relação com freios.

Questão 38

Analise as afirmativas sobre direção defensiva no serviço público:

Direção defensiva busca prevenir acidentes mesmo quando outros usuários da via cometem erros.

II.O respeito às leis da Física auxilia o operador a prever limites de frenagem e estabilidade da máquina.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) As afirmativas I e II são falsas.

- (C) A afirmativa I é falsa e a II é verdadeira.
- (D) As afirmativas I e II são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

Questão 39

Durante acidente com máquina, um servidor apresenta sangramento intenso no braço. O operador presta os primeiros socorros até a chegada do resgate.

À luz dos conhecimentos sobre primeiros socorros, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O torniquete é sempre a primeira escolha.
- (B) O sangramento deve ser ignorado se a vítima estiver consciente.
- (C) A compressão direta sobre o local ajuda a controlar a hemorragia.
- (D) O transporte imediato dispensa cuidados locais.
- (E) Deve-se lavar profundamente o ferimento com água corrente.

Questão 40

Em fiscalização municipal integrada, uma máquina do tipo trator de rodas circula em via pública com um equipamento obrigatório ausente/inoperante. O agente registra que, além do Código de Trânsito Brasileiro (CTB) prever equipamentos obrigatórios, há resolução específica do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN) que lista requisitos para circulação.

Nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Equipamentos obrigatórios só se aplicam a automóveis e motocicletas, não alcançando tratores e máquinas.
- (B) A regra de equipamentos obrigatórios é meramente recomendatória, sem relação com fiscalização.
- (C) A relação de equipamentos obrigatórios pode ser definida pelo CONTRAN, e a ausência/ineficiência pode gerar enquadramento por infração ligada a equipamento obrigatório.
- (D) Se o veículo tiver autorização de serviço público, a exigência de equipamento obrigatório fica dispensada.
- (E) A resolução do CONTRAN sobre equipamentos obrigatórios revoga as infrações do CTB e substitui as penalidades.

RASCUNHO

1		6		11		16		21		26		31		36	
2		7		12		17		22		27		32		37	
3		8		13		18		23		28		33		38	
4		9		14		19		24		29		34		39	
5		10		15		20		25		30		35		40	



BOA PROVA!