

Prefeitura Municipal de Itá

Concurso Público – 01/2025

CADERNO DE PROVA - A

Organizadora:



OPERADOR

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!

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

Canetas emagrecedoras: o que acontece quando você para de usar?

Ellen e Tanya seguiram trajetórias semelhantes ao usar medicamentos da classe GLP-1 para emagrecer, mas viveram experiências distintas ao tentar interromper o tratamento. As canetas emagrecedoras reduziram o impulso constante de comer e proporcionaram resultados que dietas não haviam alcançado, trazendo mudanças físicas, emocionais e de perspectiva de vida.

Medicamentos como Ozempic, Wegovy e Mounjaro imitam o hormônio GLP-1, que controla o apetite e prolonga a saciedade. Embora eficazes, são fármacos novos, com efeitos de longo prazo ainda em estudo, além de custos elevados, o que levanta a questão sobre o que ocorre quando o uso é interrompido.

Tanya Hall, gerente de vendas no setor fitness, começou a usar Wegovy para verificar se seria mais valorizada profissionalmente após emagrecer. De fato, passou a receber elogios, mas enfrentou efeitos adversos como insônia, náuseas, dores de cabeça e queda de cabelo. Ao longo de dezoito meses, perdeu cerca de trinta e oito quilos. Toda tentativa de parar, porém, foi seguida por fome intensa e compulsão alimentar, o que a levou a manter a medicação por medo de recuperar peso, apesar do desconforto e da sensação ambígua de controle.

O clínico Hussain Al-Zubaidi alerta que a interrupção abrupta pode provocar um retorno intenso do apetite e que estudos indicam a recuperação de 60% a 80% do peso perdido entre um e três anos após a suspensão. Por isso, defende uma estratégia de saída com acompanhamento adequado.

Ellen Ogley iniciou o Mounjaro em um momento crítico de saúde. Com histórico de compulsão alimentar emocional, relatou o desaparecimento do desejo compulsivo por comida, o que lhe permitiu reorganizar hábitos, aprender sobre nutrição e adotar uma rotina mais ativa. Após reduzir gradualmente a dose, perdeu mais de vinte quilos e continuou emagrecendo mesmo depois de parar, superando cinquenta quilos eliminados.

Segundo Al-Zubaidi, manter resultados depende de apoio, mudanças sustentáveis no estilo de vida e do contexto social. Diretrizes no Reino Unido recomendam acompanhamento por um ano após o fim do tratamento, algo nem sempre disponível para quem paga pelos medicamentos.

As histórias de Ellen e Tanya mostram que não há um desfecho único. Para alguns, a transição é sustentável; para outros, interromper o uso se torna arriscado. Fabricantes afirmam priorizar a segurança, mas especialistas ressaltam que a obesidade não se resume à falta de GLP-1 e que, sem ambientes que favoreçam a saúde, os desafios persistem.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c62115le9gdo>.adaptado.

Questão 01

"Ao longo de dezoito meses", perdeu cerca de trinta e oito quilos.

Morfologicamente, o termo destacado é:

- (A) Locução prepositiva.
- (B) Locução adverbial de tempo.
- (C) Complemento nominal temporal.
- (D) Sintagma nominal de valor temporal.
- (E) Adjunto adnominal de tempo.

Questão 02

Ellen e Tanya seguiram trajetórias semelhantes ao usar medicamentos da classe GLP-1 para emagrecer, mas viveram experiências distintas ao tentar interromper o tratamento.

De acordo com as regras de concordância verbal, é correto afirmar que:

- (A) O verbo "interromper", no infinitivo, conecta-se ao termo "tratamento" como complemento, mas permanece invariável quanto a número e pessoa, pois a concordância verbal relevante na frase ocorre nos verbos finitos do período.
- (B) O verbo "tentar", também no infinitivo, integra uma oração reduzida e se relaciona ao sujeito "Ellen e Tanya", mas não apresenta marca formal de concordância, ficando dependente da flexão já realizada em "viveram".
- (C) O verbo "emagrecer", empregado no infinitivo, mantém-se invariável e não estabelece concordância com "medicamentos", mas a frase permite interpretar que o emagrecimento se atribui ao sujeito humano, não ao substantivo que nomeia o meio utilizado.
- (D) Os verbos "seguiram" e "viveram" concordam com o sujeito composto "Ellen e Tanya", permanecendo corretamente flexionados na terceira pessoa do plural.
- (E) O verbo "usar", por estar em forma nominal, não expressa concordância com "Ellen e Tanya", e a pluralidade do sujeito se manifesta apenas nos verbos finitos "seguiram" e "viveram", sem interferir na estrutura reduzida.

Questão 03

A reflexão apresentada no texto-base aborda o uso de medicamentos no controle da obesidade, destacando tanto os efeitos obtidos durante o tratamento quanto os desafios relacionados à sua interrupção, evidenciando que as experiências individuais podem variar.

De acordo com o texto-base, é correto afirmar que:

- (A) Os medicamentos GLP-1 reduzem o apetite e favorecem a perda de peso, mas a interrupção pode trazer riscos, exigindo apoio e hábitos sustentáveis.

- (B) As histórias de Ellen e Tanya demonstram que a interrupção dos medicamentos produz sempre os mesmos efeitos em todos os usuários com pequenas alterações.
- (C) O uso contínuo dos medicamentos garante a manutenção definitiva do peso, mesmo sem alterações nos hábitos alimentares ou apoio profissional necessários.
- (D) A obesidade é apresentada como resultado exclusivo da ausência do hormônio GLP-1 no organismo, um fator único na dificuldade do processo de emagrecimento.
- (E) O alto custo dos medicamentos assegura que apenas quem utiliza essas substâncias consiga manter o peso após o fim do tratamento, pois é um medicamento seletivo.

Questão 04

Tanya Hall, gerente de vendas no setor fitness, começou a usar Wegovy para verificar se "seria" mais valorizada profissionalmente após emagrecer.

O verbo destacado encontra-se conjugado no tempo e modo do:

- (A) Pretérito imperfeito do subjuntivo.
- (B) Futuro do pretérito do indicativo.
- (C) Futuro do presente do indicativo.
- (D) Pretérito imperfeito do indicativo.
- (E) Pretérito perfeito do indicativo.

Questão 05

Medicamentos como Ozempic, Wegovy e Mounjaro imitam o hormônio GLP-1, que controla o apetite e "prolonga" a saciedade.

Considerando o sentido da palavra destacada no contexto da frase, assinale a alternativa que apresenta sinônimo adequado:

- (A) Substitui momentaneamente.
- (B) Conserva por intervalo determinado.
- (C) Mantém por mais tempo.
- (D) Sustenta dentro de um período específico.
- (E) Antecipa o término.

Raciocínio Lógico

Questão 06

Uma equipe de manutenção realiza verificações periódicas em dois equipamentos. Um deles passa por revisão a cada 12 dias, e o outro a cada 18 dias. Considerando que as revisões iniciais ocorreram no mesmo dia, a coordenação deseja saber em qual intervalo as duas revisões voltarão a ser feitas no mesmo dia. De acordo com as informações dadas, de quantos dias será esse intervalo?

- (A) De 36 dias.

- (B) De 72 dias.
- (C) De 54 dias.
- (D) De 24 dias.
- (E) De 18 dias.

Questão 07

Um terreno retangular será utilizado para a instalação de uma academia popular. As medições indicam que o comprimento do terreno é de 18 metros e a largura é de 7 metros. Para o planejamento adequado da ocupação do espaço, é necessário calcular a área total do terreno com base nessas dimensões. Qual é a medida (A) da área do terreno?

- (A) $A = 90 \text{ m}^2$.
- (B) $A = 144 \text{ m}^2$.
- (C) $A = 105 \text{ m}^2$.
- (D) $A = 126 \text{ m}^2$.
- (E) $A = 112 \text{ m}^2$.

Questão 08

Em um trabalho de Matemática feito em cinco etapas distintas, Bianca obteve as seguintes pontuações: 6, 8, 7, 9 e 10. Se a nota final do trabalho é a média das pontuações de cada etapa, qual foi a nota final de Bianca?

- (A) A nota final de Bianca foi 8.
- (B) A nota final de Bianca foi 7.
- (C) A nota final de Bianca foi 7,5.
- (D) A nota final de Bianca foi 8,5.
- (E) A nota final de Bianca foi 9.

Questão 09

Em um laboratório, a razão entre a quantidade de solução A e solução B em uma mistura é de 3 para 5. Sabendo que foram utilizados 40 litros de solução B, escolha a alternativa que traz a quantidade de solução A que deve ser utilizada.

- (A) Devem ser utilizados 24 litros da solução A.
- (B) Devem ser utilizados 30 litros da solução A.
- (C) Devem ser utilizados 18 litros da solução A.
- (D) Devem ser utilizados 15 litros da solução A.
- (E) Devem ser utilizados 20 litros da solução A.

Questão 10

Carlos sugeriu a seu filho que desse os R\$ 800,00 que ele ganhou do avô, em forma de uma operação financeira com taxa de juros simples de 5% ao mês, para receber de volta em 4 meses. Se o menino aceitou a proposta, quanto Carlos deve devolver a ele no final do período?

- (A) Carlos deve devolver R\$ 880,00.
- (B) Carlos deve devolver R\$ 1.000,00.

- (C) Carlos deve devolver R\$ 1.040,00.
- (D) Carlos deve devolver R\$ 900,00.
- (E) Carlos deve devolver R\$ 960,00.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

O surgimento de Itá/SC está ligado ao avanço de grupos colonizadores pelo interior do Sul do Brasil, em um contexto marcado pela abertura de caminhos terrestres, pela atuação de empresas colonizadoras e pelo estabelecimento de famílias pioneiras. A ocupação inicial resultou na organização de um núcleo populacional que deu origem ao município, cuja identidade foi construída a partir de diferentes influências culturais e linguísticas. Considerando esse processo inicial, qual elemento esteve diretamente associado à origem do nome do município de Itá/SC?

- (A) A denominação é baseada em um termo indígena relacionado a elementos da natureza.
- (B) A adaptação de um nome religioso ligado à primeira paróquia.
- (C) A referência direta ao sobrenome da família pioneira local.
- (D) A homenagem a uma empresa colonizadora de origem europeia.
- (E) A tradução literal do nome de um rio da região.

Questão 12

A ocupação inicial do território que deu origem ao município de Itá/SC esteve relacionada ao deslocamento de grupos humanos por rotas terrestres abertas em meio à mata, conectando diferentes povoados do Sul do Brasil. Esses trajetos favoreceram a fixação de famílias e o surgimento de núcleos rurais que, gradualmente, estruturaram a base do povoamento local. Nesse contexto histórico, qual fator foi fundamental para viabilizar a chegada dos primeiros colonizadores à região?

- (A) A implantação imediata de uma malha urbana planejada.
- (B) A abertura de uma rota terrestre que conectava povoados ao Rio Uruguai.
- (C) A existência prévia de um grande centro urbano regional.
- (D) A atuação direta do governo federal na ocupação do território.
- (E) A navegação fluvial regular como principal meio de acesso.

Questão 13

Após um longo período de autoritarismo, o Brasil passou por um processo de reconstrução institucional voltado à ampliação da cidadania e à garantia de direitos fundamentais. A promulgação de uma nova Constituição representou um marco desse processo, ao estabelecer

princípios democráticos, assegurar liberdades civis e reconhecer direitos sociais básicos. Essa transformação redefiniu a relação entre Estado e sociedade no país. Nesse contexto, qual foi o principal significado da Constituição promulgada no final da década de 1980?

- (A) A eliminação dos direitos sociais previstos em lei.
- (B) A redução da participação popular nas decisões do Estado.
- (C) A consolidação do regime democrático e a ampliação dos direitos dos cidadãos.
- (D) A substituição do federalismo por um Estado unitário.
- (E) A centralização do poder político nas Forças Armadas.

Questão 14

O processo de ocupação do território catarinense envolveu a presença de diferentes grupos populacionais ao longo do tempo, que contribuíram para a formação cultural, social e econômica do estado. Povos indígenas, colonizadores europeus e migrantes internos participaram da construção das paisagens humanas e das formas de organização do espaço. Essa diversidade deixou marcas evidentes na cultura e nas tradições regionais. Considerando esse processo histórico, qual grupo teve papel fundamental na colonização de áreas do litoral e do vale do Itajaí em Santa Catarina?

- (A) Imigrantes de origem alemã e italiana, responsáveis pela organização de núcleos coloniais.
- (B) Migrantes asiáticos responsáveis pela ocupação do planalto.
- (C) Povos africanos trazidos majoritariamente para a extração de ouro.
- (D) Exploradores espanhóis dedicados exclusivamente à mineração.
- (E) Bandeirantes paulistas voltados apenas à captura de indígenas.

Questão 15

Antes da chegada dos colonizadores europeus, o território que hoje corresponde ao Estado de Santa Catarina era ocupado por diferentes povos indígenas, que desenvolveram formas próprias de organização social, econômica e cultural. Esses grupos mantinham relações diretas com o meio ambiente, explorando rios, florestas e o litoral para garantir sua subsistência. A presença indígena deixou marcas importantes na cultura, na toponímia e na história regional. Nesse contexto, quais povos são reconhecidos como os principais habitantes originários de Santa Catarina?

- (A) Grupos indígenas como os Kaingang, Xokleng e Guarani.
- (B) Migrantes europeus atraídos pela pequena propriedade rural.
- (C) Colonizadores portugueses instalados no litoral.

- (D) Comunidades africanas trazidas para o trabalho urbano.
- (E) Populações asiáticas dedicadas ao comércio marítimo.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Mesmo não exercendo exclusivamente a função de motorista, o operador do setor público pode conduzir veículos oficiais em apoio às atividades do órgão.

Considerando as normas gerais de circulação e conduta do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa correta.

- (A) O cumprimento das normas é facultativo em serviço público.
- (B) O condutor deve dirigir com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
- (C) Veículos oficiais possuem prioridade de passagem em qualquer situação.
- (D) O uso de sinais sonoros garante preferência automática.
- (E) A responsabilidade do condutor é reduzida por se tratar de veículo oficial.

Questão 17

O operador do setor público atua em ambientes que podem envolver circulação de pessoas, máquinas e materiais, como pátios, vias e prédios municipais. A prevenção de acidentes exige a adoção de medidas simples, contínuas e compatíveis com o serviço público.

Considerando medidas de prevenção de acidentes de trabalho, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A adoção de medidas preventivas deve ocorrer antes da ocorrência de acidentes.
- (B) A prevenção de acidentes depende exclusivamente da atenção individual do operador.
- (C) A sinalização de áreas de risco auxilia na proteção de servidores e da população.
- (D) A organização do local de trabalho contribui para a redução de riscos de quedas e colisões.
- (E) O uso adequado de equipamentos de proteção reduz a probabilidade de lesões.

Questão 18

Em um prédio público, uma equipe realiza manutenção de um equipamento elétrico, sendo necessário evitar energização inesperada enquanto ocorre a intervenção. Desta forma, deve adotar um procedimento de segurança que impeça religamento acidental, com identificação do responsável pela intervenção.

Diante da situação descrita, analise o trecho a seguir:

O procedimento adequado é a _____ do circuito, com identificação e impedimento de reenergização,

antes do início do serviço.

A alternativa que preenche corretamente a lacuna é:

- (A) desenergização
- (B) calibração
- (C) ventilação
- (D) equalização
- (E) lubrificação

Questão 19

No uso de veículos pertencentes à administração pública, o operador deve observar as exigências legais relacionadas à circulação.

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa correta a ser adotada pelo operador, ao conduzir veículos oficiais.

- (A) O condutor deve portar os documentos obrigatórios para a condução.
- (B) Veículos oficiais estão dispensados de licenciamento.
- (C) Documentos são exigidos apenas em rodovias.
- (D) A fiscalização não se aplica a veículos do poder público.
- (E) O condutor deve portar apenas a Carteira Nacional de Habilitação (CNH).

Questão 20

Ao executar um serviço de manutenção urbana, um operador do município utiliza uma retroescavadeira para retirada de entulhos em área próxima a residências e circulação de pedestres. O local possui espaço reduzido e interferência de obstáculos fixos, exigindo atenção redobrada durante a operação.

Considerando os procedimentos de segurança na operação de tratores, patrulas e retroescavadeiras, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A delimitação da área de trabalho contribui para reduzir o risco de acidentes com terceiros.
- (B) A comunicação visual ou sinalização auxilia na segurança de pessoas próximas à operação.
- (C) A atenção às condições do terreno auxilia na manutenção da estabilidade do equipamento.
- (D) A verificação prévia do entorno evita colisões com obstáculos e pessoas.
- (E) A experiência do operador permite dispensar cuidados adicionais quando a atividade é rotineira.

Questão 21

Durante deslocamento em via urbana para execução de serviço público, o operador conduz veículo sob chuva intensa e percebe acúmulo de água na pista. Nessas condições, a direção defensiva exige atenção aos riscos decorrentes da perda de aderência dos pneus e da presença de condições inseguras.

Considerando os fundamentos da prevenção de acidentes e o fenômeno da aquaplanagem, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Movimentos suaves no volante ajudam a manter o controle do veículo.
- (B) Manter distância de segurança maior que a usual auxilia na prevenção de acidentes.
- (C) A atenção às condições da via permite antecipar situações de risco.
- (D) Reduzir gradualmente a velocidade do veículo contribui para diminuir o risco de aquaplanagem.
- (E) Acelerar para atravessar rapidamente o trecho alagado reduz a possibilidade de perda de aderência.

Questão 22

Durante a execução de serviços em instalações elétricas de prédios públicos, o operador pode atuar em ambientes com circulação de servidores e usuários, exigindo cuidados rigorosos para evitar acidentes.

Nesse contexto, assinale a alternativa que NÃO condiz com práticas seguras no manuseio de energia elétrica.

- (A) A desenergização do circuito antes da intervenção reduz significativamente o risco de choque elétrico.
- (B) O uso de ferramentas adequadas e em boas condições aumenta a segurança da atividade.
- (C) A comunicação prévia sobre o serviço elétrico auxilia na prevenção de acidentes.
- (D) A intervenção em circuito energizado pode ser realizada em atividades rotineiras do operador, desde que haja atenção redobrada e o serviço seja acompanhado por outro servidor.
- (E) A sinalização da área contribui para impedir o acesso indevido de terceiros durante o serviço.

Questão 23

Ao inspecionar um veículo pertencente à frota municipal, o operador observa folga excessiva no volante, dificuldade em manter o veículo em linha reta e desgaste irregular dos pneus dianteiros. Esses sinais surgiram gradualmente, sem ocorrência de falha brusca durante a condução.

Considerando noções básicas de mecânica, especialmente relacionadas aos sistemas de direção e segurança, analise as afirmativas:

I. Folgas no sistema de direção podem comprometer o controle do veículo e a segurança da operação.

II. O desgaste irregular dos pneus pode indicar problemas mecânicos ou desalinhamento da direção.

III. O veículo pode continuar sendo utilizado normalmente enquanto não houver falha total do sistema.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas II é verdadeira.

(C) Apenas I e II são verdadeiras.

(D) I, II e III são verdadeiras.

(E) Apenas I é verdadeira.

Questão 24

Ao executar serviços utilizando uma esmerilhadeira portátil para corte de material metálico, em área compartilhada com outros servidores, o operador deve ter atenção aos riscos inerentes ao uso de ferramentas e máquinas, bem como aos cuidados necessários para evitar acidentes.

Considerando os riscos na utilização de ferramentas, utensílios e máquinas no trabalho, assinale a alternativa correta.

- (A) A adaptação da máquina para aumentar a velocidade de corte é prática aceitável em serviços públicos.
- (B) A retirada do dispositivo de proteção da máquina facilita o trabalho e reduz o esforço do operador.
- (C) A proximidade de outros trabalhadores dispensa cuidados adicionais quando a atividade é rotineira.
- (D) O uso da ferramenta sem posicionamento adequado do corpo não interfere na segurança da atividade.
- (E) A verificação das condições da ferramenta e o uso correto de dispositivos de proteção reduzem o risco de acidentes.

Questão 25

O operador do setor público deve atuar com responsabilidade, segurança e zelo pelo patrimônio coletivo.

Complete a lacuna do trecho a seguir:

O cuidado com os equipamentos e veículos utilizados no serviço público demonstra _____ com o patrimônio público.

Assinale a alternativa correta.

- (A) negligência
- (B) indiferença
- (C) improvisação
- (D) descuido
- (E) zelo

Questão 26

Ao usar um veículo do município, o operador percebe que o sistema de freios apresenta resposta diferente da habitual, exigindo maior curso do pedal.

Considerando noções básicas de mecânica e segurança, assinale a alternativa correta.

- (A) Reduzir a velocidade, aumentar a atenção e comunicar imediatamente a irregularidade.
- (B) Ignorar o problema se não houver ruídos aparentes.
- (C) Ajustar o sistema de forma improvisada para concluir o serviço.

- (D) Compensar a falha utilizando aceleração controlada.
- (E) Continuar o serviço normalmente, pois o freio ainda responde.

Questão 27

Ao perceber aumento do fluxo de pedestres e veículos durante deslocamento para a execução de serviço municipal, qual seria a medida adequada a ser adotada pelo operador, considerando os princípios da direção defensiva?

Assinale a alternativa correta.

- (A) Utilizar a buzina continuamente para abrir passagem.
- (B) Manter a velocidade habitual para não atrasar o serviço.
- (C) Conduzir o veículo deliberadamente mais próximo dos pedestres, como forma de adverti-los sobre a aproximação do veículo.
- (D) Ajustar a condução às condições do local, antecipando riscos.
- (E) Priorizar a rapidez em detrimento da segurança.

Questão 28

No exercício de suas atividades, o operador do setor público pode conduzir diferentes tipos de veículos pertencentes à frota municipal, como automóveis, caminhões e máquinas destinadas a serviços específicos. A correta classificação do veículo, segundo a legislação de trânsito, é relevante para a aplicação das normas de circulação, exigências legais e responsabilidades do condutor.

Com base no Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa correta.

- (A) A legislação de trânsito aplica a mesma classificação a todos os veículos automotores.
- (B) A classificação do veículo não interfere nas regras aplicáveis à sua circulação.
- (C) O enquadramento do veículo em determinada categoria influencia as exigências legais previstas na legislação de trânsito.
- (D) A classificação do veículo é definida apenas pelo uso que o condutor faz no momento da condução.
- (E) Veículos destinados a serviços públicos deixam de ser classificados quando pertencem ao município.

Questão 29

Durante a rotina no pátio da Secretaria Municipal de Obras, um operador percebe aumento de circulação de pessoas ao redor de máquinas em manutenção e materiais espalhados em área de passagem. Para reduzir o risco de acidentes sem paralisar o serviço, a equipe precisa adotar medidas simples e padronizadas, compatíveis com um ambiente público com fluxo de servidores e visitantes.

Nessa situação, assinale a alternativa que corresponde à medida correta para prevenção de acidentes de trabalho.

- (A) Manter a operação e solicitar atenção redobrada apenas aos operadores, sem alterar o ambiente.
- (B) Substituir a sinalização por aviso verbal no início do expediente, dispensando medidas visuais.
- (C) Permitir acesso livre ao local, desde que as ferramentas estejam guardadas após o turno.
- (D) Isolar a área com sinalização e barreira física, organizar o local e orientar a circulação antes de retomar a atividade.
- (E) Concentrar materiais próximos às máquinas para reduzir deslocamentos, mesmo que reduza a área de passagem.

Questão 30

Antes do início de uma atividade operacional no setor público, como manutenção, limpeza urbana ou apoio a obras, o operador deve avaliar as condições do serviço a ser executado, identificando possíveis riscos e adotando medidas preventivas compatíveis com a tarefa. Essa conduta contribui para a segurança do trabalhador e para a continuidade do serviço público.

Considerando medidas para prevenção de acidentes de trabalho, assinale a alternativa correta.

- (A) O planejamento da atividade não interfere na ocorrência de acidentes de trabalho.
- (B) A prevenção de acidentes ocorre apenas durante a execução da atividade.
- (C) A identificação de riscos é desnecessária quando a tarefa já foi realizada anteriormente.
- (D) A análise prévia dos riscos da atividade permite adotar medidas preventivas antes do início do trabalho.
- (E) A adoção de medidas preventivas pode ser substituída pela experiência do operador.

Questão 31

No exercício de suas funções, o operador de um órgão municipal pode ser designado para utilizar veículos oficiais para deslocamento de equipes, materiais ou equipamentos. Antes de iniciar o serviço, é responsabilidade do servidor adotar condutas que contribuam para a segurança e a regularidade da circulação do veículo público.

Com base no Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) A verificação das condições do veículo pode ser dispensada quando o deslocamento for curto e em área urbana.
- (B) A conferência prévia contribui para prevenir falhas mecânicas durante a execução do serviço público.
- (C) A responsabilidade do condutor não exclui a importância da manutenção preventiva da frota.
- (D) O registro interno de ocorrências auxilia a gestão e o controle da frota municipal.

- (E) O condutor deve verificar, antes da circulação, as condições básicas de segurança do veículo oficial.

Questão 32

Em via urbana de mão dupla, um veículo oficial da prefeitura precisa entrar em uma via transversal que não possui semáforo, onde há fluxo contínuo de veículos e pedestres próximos à esquina. O condutor pretende fazer a manobra sem causar risco e sem interromper indevidamente o trânsito.

Com base nas normas gerais de circulação e à luz das normas de conduta do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a alternativa correta.

- (A) Utilizar buzina de forma contínua para sinalizar a intenção de conversão e obter preferência.
- (B) Executar a manobra apenas após se certificar de que pode fazê-la sem perigo e sem obstruir a via, cedendo passagem à veículos e pedestres, quando necessário.
- (C) Parar sobre a faixa de pedestres para melhorar o campo de visão, desde que não haja pedestre atravessando no momento.
- (D) Avançar parcialmente para "forçar" a parada dos demais, pois isso reduz o tempo de exposição na via.
- (E) Realizar a conversão rapidamente, pois o veículo oficial possui prioridade por prestar serviço público.

Questão 33

Mesmo não exercendo a função exclusiva de motorista, o operador do setor público pode conduzir veículos ou equipamentos em áreas abertas à circulação de pessoas e outros veículos, exigindo postura preventiva.

Diante de pista molhada e baixa visibilidade durante deslocamento para execução de serviço, assinale a alternativa correta, segundo os princípios da direção defensiva.

- (A) Compensar a perda de aderência com aceleração constante.
- (B) Priorizar a rapidez da chegada ao local do serviço.
- (C) Reduzir gradualmente a velocidade e aumentar a distância de segurança.
- (D) Manter a velocidade habitual para evitar retenções no fluxo.
- (E) Realizar frenagens bruscas para manter o controle do veículo.

Questão 34

Durante a rotina de utilização de veículos e equipamentos da frota municipal, o operador deve reconhecer sinais de funcionamento inadequado dos sistemas mecânicos, visando à segurança e à preservação do patrimônio público.

Considerando noções básicas de mecânica relacionadas ao motor, sistema de transmissão, direção e freios, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A perda de eficiência dos freios exige comunicação imediata para avaliação técnica.
- (B) A observação preventiva auxilia na identificação de problemas antes de falhas graves.
- (C) Ruídos anormais podem indicar desgaste ou falha em componentes mecânicos.
- (D) O funcionamento irregular do motor pode ser ignorado se o veículo permanecer em movimento.
- (E) Alterações na resposta da direção podem comprometer a estabilidade do veículo.

Questão 35

Na execução de serviços municipais em vias públicas, o operador pode se deparar com situações em que sinais sonoros emitidos por agente de trânsito prevalecem sobre a sinalização existente. A correta interpretação desses sinais é essencial para garantir a segurança da operação e o cumprimento das ordens de trânsito.

Relacione corretamente os sinais sonoros da Coluna I com seus respectivos significados operacionais da Coluna II, conforme a regulamentação oficial.

Coluna I – Sinal sonoro

1. Um silvo breve de apito.
2. Dois silvos breves de apito.
3. Um silvo longo de apito.

Coluna II – Significado

(__) Indica ao condutor, a quem é dirigido o gesto do agente de trânsito, a liberação do trânsito para seguir na direção indicada

(__) Indica ao condutor, a quem é dirigido o gesto do agente, a parada obrigatória.

(__) Indica a necessidade de diminuir a marcha dos veículos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo.

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

Questão 36

Ao realizar uma atividade de manutenção em oficina municipal, um servidor utiliza uma chave manual para soltar um parafuso de alta resistência e considera acoplar um tubo metálico à chave para aumentar o braço de alavanca. A atividade ocorre em bancada fixa, com outros trabalhadores circulando nas proximidades.

Considerando os riscos na utilização de ferramentas, os cuidados no ambiente de trabalho e as boas práticas de segurança, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso de ferramentas improvisadas é indicado em serviços rápidos, desde que a peça esteja bem fixada.
- (B) A aplicação de maior torque com ferramentas não projetadas para esse fim não altera significativamente o risco operacional.
- (C) A improvisação de extensões em chaves pode ser aceita quando o operador possui experiência e aplica força de forma gradual.
- (D) A utilização de tubos metálicos ou extensões improvisadas em chaves manuais caracteriza prática insegura, pois pode provocar perda de controle, ruptura da ferramenta e acidentes.
- (E) O aumento do braço de alavanca por meios improvisados é prática recomendada para reduzir esforço físico do operador.

Questão 37

Ao executar serviços de manutenção urbana, o operador atua em vias públicas e áreas sinalizadas, devendo compreender o significado da sinalização de trânsito para garantir sua segurança, a de colegas e da população. Relacione corretamente os tipos de sinalização da Coluna I com suas finalidades na Coluna II.

Coluna I - Tipos de sinalização

1. Sinalização de Regulamentação.
2. Sinalização de Advertência.
3. Placas de Indicação.

Coluna II - Finalidades

- () Informar serviços, direções e orientações ao usuário da via.
- () Estabelecer obrigações, proibições ou limitações.
- () Alertar sobre condições perigosas ou situações especiais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 38

No uso de máquinas pesadas em obras e serviços municipais, a segurança operacional é essencial. Nesse contexto, analise as afirmativas a seguir:

- I. A verificação da área antes da movimentação do equipamento reduz o risco de acidentes com terceiros.
- II. A operação em terreno irregular exige maior atenção quanto à estabilidade do equipamento.
- III. O operador pode dispensar sinalização se não houver

circulação intensa no local.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas II é verdadeira.
- (B) Apenas I é verdadeira.
- (C) I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas I e II são verdadeiras.
- (E) Apenas II e III são verdadeiras.

Questão 39

Ao executar atividade externa em via pública, um operador do setor público presencia a queda de um colega de equipe, que passa a relatar dor intensa no membro inferior, incapacidade de movimentação e deformidade visível na região afetada. Uma vez que o local está seguro e o atendimento especializado ainda não chegou, assinale a alternativa correta a ser adotada, considerando os princípios de primeiros socorros relacionados às fraturas e ao transporte de acidentados.

- (A) Solicitar que o acidentado se levante com apoio de colegas para facilitar o transporte.
- (B) Movimentar o acidentado imediatamente para local confortável, a fim de reduzir o desconforto.
- (C) Tentar alinhar o membro fraturado antes de qualquer imobilização.
- (D) Aplicar massagem no local da fratura para aliviar a dor antes do transporte.
- (E) Imobilizar o membro afetado, evitando movimentos, e aguardar o atendimento especializado.

Questão 40

Durante a execução de atividade externa, um operador do setor público presencia um acidente envolvendo dois colegas de equipe. Um deles apresenta sangramento intenso em membro superior, mantendo-se consciente e respirando normalmente. O outro encontra-se inconsciente, com respiração irregular, sem sinais evidentes de hemorragia externa. O local está seguro e o atendimento especializado ainda não chegou.

Considerando os princípios de primeiros socorros, especialmente o ABC da reanimação (via aérea, respiração e circulação), assinale a alternativa correta quanto à prioridade de atendimento.

- (A) Movimentar ambos os acidentados para posição sentada, facilitando a observação dos ferimentos.
- (B) Oferecer líquidos à vítima consciente para prevenir estado de choque.
- (C) Avaliar e garantir primeiramente a via aérea e a respiração da vítima inconsciente, antes de outras intervenções.
- (D) Aguardar a chegada do socorro especializado, evitando qualquer intervenção inicial.
- (E) Priorizar o controle imediato da hemorragia, independentemente da condição respiratória da outra vítima.

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!