


DEPASA / ACRE

OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS

Código da Prova

F14 X
TARDE

 Verifique se o código da prova é o mesmo do seu cartão de respostas

 Duração da prova: **3h 30min**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE DE CLARICE LISPECTOR PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO**

“Não tenho tempo para mais nada, ser feliz me consome muito.”



ATENÇÃO

Este caderno contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, cada uma com 5 (cinco) alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

**Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando a substituição.

Por motivo de segurança:

O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova

- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas. O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

LENDA SOBRE A ORIGEM DA ÁGUA

Antigamente não existia água no mundo. Havia somente um homem, chamado Sagakagagu, que tinha seis cabaças de água.

O deus Taügi foi procurar esse homem, pois diziam que ele vivia muito melhor do que todos os outros seres. Taügi foi procurar o dono da água, até que chegou na aldeia onde Sagakagagu morava. O dono da água falou:

- Taügi, você chegou?
- Eu cheguei.
- O que você quer comigo?
- Eu venho atrás do senhor para lhe pedir pelo menos uma cabacinha de água.
- Senhor Taügi, eu tenho água aqui, mas não é boa para tomar banho. Eu tenho água salgada e água doce.

O dono da água, Sagakagagu, não queria mostrar a água para Taügi. Taügi já havia percebido que ele não queria lhe dar a água.

No dia seguinte o deus Taügi quebrou todas as cabaças de água que estavam penduradas na casa do dono da água. Então apareceu o mar que tem água salgada, os igarapés, os lagos, os rios e as lagoas. A água se espalhou pelo Brasil e pelo mundo inteiro.

Foi assim a origem da água no Brasil. Quem trouxe a água para nós foi o deus Taügi.

versão de *Sepé Kuikuro*

Fonte: Livro das Águas - Índios no Xingu (2002)

Questão 1

A forma em que a linguagem se apresenta no texto pertence ao tipo:

- (A) descritivo.
- (B) expositivo.
- (C) narrativo.
- (D) injuntivo.
- (E) argumentativo.

Questão 2

A alternativa em que todas as palavras se acentuam de acordo com a norma culta da língua é:

- (A) médico – porém – idéia.
- (B) vôo – técnica – chapéu.
- (C) jóia – saúde – régua.
- (D) egoísmo – paranóia – vêem.
- (E) mausoléu – saída – cafeína.

Questão 3

Em “Antigamente não existia água no mundo.” a palavra em destaque foi formada pelo mesmo processo que:

- (A) analfabeto.
- (B) beleza.
- (C) subsolo.
- (D) aguardente.
- (E) pontapé.

Questão 4

Em “...eu tenho água aqui, mas não é boa para tomar banho.”, o conectivo grifado tem o valor de:

- (A) explicação.
- (B) alternância.
- (C) adição.
- (D) oposição.
- (E) conclusão.

Matemática

Questão 5

Em um curso de inglês são realizadas 3 avaliações. A nota do aluno é calculada pela média ponderada dessas avaliações. O aluno deve ter uma média de, pelo menos, 7,0, para ser aprovado. A tabela abaixo apresenta as notas obtidas por um aluno nas duas primeiras avaliações e o peso de cada avaliação. A menor nota que o aluno poderá tirar na última avaliação para ser aprovado será:

- (A) 10,0.
- (B) 7,0.
- (C) 6,0.
- (D) 9,0.
- (E) 8,0.

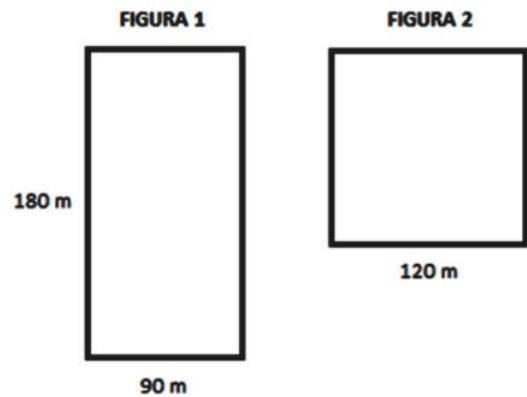
Questão 6

Juliana investiu R\$ 5.000,00, a juros simples, em uma aplicação que rende 3% ao mês, durante 8 meses. Passados 8 meses, Juliana retirou todo o dinheiro e investiu somente metade em uma outra aplicação, a juros simples, a uma taxa de 5% ao mês por mais 4 meses. O total de juros arrecadado por Juliana após os 12 meses foi:

- (A) R\$ 1.200,00.
- (B) R\$ 1440,00.
- (C) R\$ 620,00.
- (D) R\$ 1820,00.
- (E) R\$ 240,00.

Questão 7

As figuras abaixo possuem as seguintes dimensões descritas.



A razão entre o perímetro da figura 1 e o perímetro da figura 2 é:

- (A) $7/8$.
- (B) $9/8$.
- (C) $8/3$.
- (D) $7/9$.
- (E) $3/8$.

História e Geografia do Acre

Questão 8

O início da década de 70 foi marcado por uma nova diretriz governamental para o “progresso econômico” da região acreana. A ocupação da Amazônia foi estimulada, grandes projetos mineradores, madeireiros e agropecuários recebiam financiamentos e incentivos fiscais em nome do desenvolvimento daquela região. Nesta época, um movimento ficou conhecido como “invasão do paulistas”, pois assim eram denominados:

- (A) os indígenas que vinham do nordeste do país.
- (B) os japoneses que vinham do estado de São Paulo.
- (C) os novos imigrantes chegados do Chile e Uruguai.
- (D) os novos imigrantes que vinham do sul do país.
- (E) os novos imigrantes que fugiam dos conflitos em seus países.

Questão 9

Observe essa imagem:



O extrativismo vegetal sempre foi a atividade econômica de destaque no território acreano. Desde o início da segunda metade do século XIX, esta atividade extrativista na Amazônia revelou-se, de imediato, muito lucrativa, pois atendia ao mercado europeu e americano, sendo a base do fabrico de sapatos e luvas usadas na assepsia médica. Trata-se do (da):

- (A) látex.
- (B) seda.
- (C) celulose.
- (D) pau-rosa.
- (E) coiapa.

Questão 10

Em 17 de novembro de 1903, foi assinado o Tratado de Petrópolis entre o Brasil e a Bolívia; o território do Acre, então pertencente à Bolívia, foi incorporado ao território brasileiro mediante uma indenização ao governo boliviano. O Brasil também se comprometeu com a construção de uma ferrovia para que os bolivianos pudessem fazer o escoamento de sua produção pelo rio Amazonas. Em 1912, a ferrovia ficou pronta. Trata-se da:

- (A) Estrada de Ferro Carajás.
- (B) Companhia Sorocabana.
- (C) Estrada de Ferro Madeira-Mamoré.
- (D) Estrada de Ferro Dona Tereza Cristina.
- (E) Ferrovia Santo Amaro.

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Hemorragia é a perda de sangue por meio da ruptura de vasos sanguíneos. A hemorragia externa, mais comum em acidentes de trabalho, é o sangramento em estruturas superficiais, com visível perda de sangue. A primeira medida que deve ser tomada é:

- (A) aplicar compressão direta com um pano limpo (ou gazes).
- (B) posicionar a área traumatizada abaixo do nível do coração.
- (C) fornecer água, se estiver consciente.
- (D) aplicar compressas úmidas sobre a pele.
- (E) aplicar compressas frias, se possível, colocadas nas axilas e punhos.

Questão 12

Um procedimento de Primeiros Socorros é denominado Avaliação Primária. No caso de uma abordagem de vítima de traumas, a avaliação primária deve contar com a seguinte sequência de ações:

- () imobilizar a cabeça.
- () avaliar a respiração e checar a pulsação.
- () avaliar o nível da consciência.
- () verificar a segurança do local.

Observada a sequência de ações que devem ser implementadas, utilizando a numeração de 1 a 4, assinale a alternativa que indica a sequência correta:

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

Questão 13

São tipos de EPIs utilizados por mecânicos profissionais:

- I - óculos de segurança com proteção lateral completa.
- II - luvas de látex do tipo descartável.
- III - calçado de segurança.
- IV - máscara de proteção semifacial ou soldador.

Dos itens acima estão corretos, apenas:

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

Questão 14

Ao desempenhar suas funções em uma oficina, o trabalhador deve evitar a movimentação de máquinas pesadas. Ao desmontar peças e motores, é recomendado realizar o trabalho sentado, preferencialmente, e que se utilize de:

- (A) guindaste e escadas.
- (B) escadas e bancadas.
- (C) cavaletes e guindaste.
- (D) bancadas e cavaletes.
- (E) cadeiras e guindaste.

Questão 15

Os equipamentos de proteção coletiva (EPC) são dispositivos que eliminam ou minimizam a exposição a riscos associados a uma atividade. Como o próprio nome diz, são utilizados com o objetivo de proteger o coletivo, mas podem também ser equipamentos de uso individual compartilhados pelo grupo. Analise os itens:

- I- extintores de incêndio, hidrantes e mangueiras.
- II- kit de primeiros socorros.
- III- protetores auriculares.
- IV- detectores de fumaça e sprinkle.
- V- redes de proteção.

Estão corretos, apenas:

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

Questão 16

O transporte de produtos químicos é considerado uma atividade afetada por diversos riscos. Isso ocorre, porque esse tipo de carga requer a adoção de medidas de segurança, a utilização de embalagens adequadas e a contratação de profissionais qualificados para o seu manuseio. Quando se fala de produtos químicos, a primeira reação é pensar em compostos como cloro, acetona e até mesmo o gás de cozinha, que fazem parte do cotidiano de todos. Porém, o conceito inclui todos os produtos que podem causar danos à saúde humana e ao meio ambiente. Para evitar que esse cenário se concretize, são aplicadas diversas técnicas para avaliar os riscos e implementar medidas preventivas. No caso de materiais classificados como perigosos, há documentação fiscal e outras específicas que garantem a regularidade da carga. Alguns exemplos são:

- I - nota fiscal de venda: registra a transação de venda dos materiais e indica tanto a origem quanto o destinatário.
- II - conhecimento de transporte: é o certificado do curso concluído de motorista categoria C.
- III - ficha de emergência: descreve os dados dos produtos transportados e as instruções para serem colocadas em prática em caso de emergência.
- IV - certificado de treinamento do condutor: certificado de bons antecedentes expedido pela Polícia Federal.
- V - autorização ambiental para transporte interestadual de cargas perigosas: aplica-se tanto para materiais quanto para resíduos e é emitida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).
- VI - Certificado de Inspeção para o Transporte de Produtos Perigosos (CIPP): documento obrigatório para o transporte de produtos perigosos, que garante que o veículo foi inspecionado e está de acordo com as normas em vigor.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 17

Uma máquina pesada utilizada por profissionais da construção civil. Sua finalidade é escavar ou mover objetos de grandes proporções. Além disso, ela é capaz de fazer escavações em trincheiras de até 1,5 metros de profundidade e 3 metros de extensão. Sua rapidez para concluir as atividades surpreende. Trata-se do seguinte tipo de máquina pesada:

- (A) caminhão Munck.
- (B) escavadeira.
- (C) pá carregadeira
- (D) trator de esteira.
- (E) motoniveladora.

Questão 18

Observe a imagem:



Essa máquina é do tipo _____. Ela tem a função de _____.

- (A) escavadeira; construir redes, transportar materiais e rebocar outras máquinas.
- (B) pá carregadeira; escavar valas e redes, transportar materiais e rebocar caçambas.
- (C) trator de esteira; escavar valas e redes, retirar a lama, abrindo estradas.
- (D) motoniveladora; aterrar valas, transportar materiais e carregar caminhões.
- (E) retroescavadeira; escavar valas e redes, transportar materiais e carregar caminhões.

Questão 19

Essa máquina é muito usada em obras públicas por ser específica para terraplenagem. Tem a função de cortar ou aterrar sub-leitos, sub-bases e bases de acordo com as estacas de marcação topográfica. É um equipamento de muita força que consegue espalhar ou cortar grandes volumes de material. Trata-se de:

- (A) rolo compactador pé-de-carneiro.
- (B) mini pá carregadeira.
- (C) mini retroescavadeira.
- (D) caminhão Munck.
- (E) motoniveladora ou patrol.

Questão 20

As placas acima são usadas na sinalização de obras em vias com fluxo elevado de veículos e significam, respectivamente:

- (A) proibido ultrapassagem; velocidade máxima 60km; estreitamento de pista à esquerda; velocidade máxima 80km; estreitamento de pista à esquerda; obras.
- (B) proibido ultrapassagem; velocidade máxima 60km; alargamento de pista à direita; velocidade máxima 80km; alargamento de pista à direita; obras.
- (C) permitido ultrapassagem; velocidade mínima 60km; estreitamento de pista à esquerda; velocidade mínima 80km; estreitamento de pista à esquerda; obras.
- (D) proibido ultrapassagem; velocidade mínima 60km; estreitamento de pista à esquerda; velocidade mínima 80km; estreitamento de pista à esquerda; obras.
- (E) permitido ultrapassagem; velocidade mínima 60km; estreitamento de pista à direita; velocidade mínima 80km; estreitamento de pista à direita; fim das obras.

Questão 21

Os sinais de advertência utilizados em obras apresentam, em sua maioria, a forma quadrada com uma diagonal na horizontal.



A placa acima, por exemplo, encontrada próximo a algumas obras, significa:

- (A) pista dividida.
- (B) início de mão dupla.
- (C) obstáculo à frente.
- (D) início de mão única.
- (E) atenção, perigo à frente.

Questão 22

A placa acima, por exemplo, encontrada próximo a algumas obras, significa:

- (A) alargamento de pista à esquerda.
- (B) estreitamento de pista à esquerda.
- (C) estreitamento de pista à direita.
- (D) alargamento de pista à direita.
- (E) engarrafamento à esquerda.

Questão 23

Esta placa é um sinal de advertência.



Ela adverte o condutor do veículo da existência, adiante, de:

- (A) três ou mais curvas horizontais sucessivas, sendo a primeira à direita.
- (B) duas curvas horizontais sucessivas, sendo a primeira à esquerda.
- (C) duas curvas horizontais, sendo a primeira à direita.
- (D) três ou mais curvas horizontais sucessivas, sendo a primeira à esquerda.
- (E) pista escorregadia.

Questão 24

Veja a imagem.



Para que não aconteçam tragédias como essa, podem ser tomadas algumas medidas preventivas, como:

- (A) o monitoramento de todo o quarteirão próximo à escavação, objetivando manter a limpeza do local e das instalações vizinhas e vias públicas.
- (B) o acompanhamento da obra por parte do prefeito que, pessoalmente, deve fiscalizar as escavações e/ou fechamento das valas.
- (C) a realização de obras de abertura e de fechamento de valas, principalmente quando próximo à rede de energia elétrica, de gás ou de abastecimento de água, por se tratarem de áreas onde os solos são mais firmes.
- (D) o monitoramento apenas das partes mais sensíveis do solo para não elevar o custo da obra.
- (E) o monitoramento de todo o processo de escavação, objetivando observar zonas de instabilização global ou localizada, a formação de trincas, o surgimento de deformações em edificações e instalações vizinhas e vias públicas.

Questão 25

O sistema elétrico de um veículo possui diversas funções de acordo com seus consumidores. Uma de suas principais funções é possibilitar:

- (A) a utilização da energia produzida pelo gerador.
- (B) a partida do motor a combustão, através de seu circuito de partida.
- (C) a transformação de qualquer tipo de energia em energia elétrica.
- (D) o consumo da energia elétrica, e convertê-la em calor, ou seja, energia térmica.
- (E) a transformação da energia elétrica em outras formas de energia e sua utilização na partida do motor do carro.

Questão 26

Estabeleça a correlação entre os sistemas do carro abaixo e sua função:

- (1) Sistema Elétrico
- (2) Sistema de Distribuição
- (3) Sistema de Arrefecimento
- (4) Sistema de Rodagem:

- () dividido em rodas e pneus.
- () têm a função de gerar / armazenar / distribuir energia para todas as funções do carro.
- () distribui mistura (ar + combustível) para o motor e elimina os gases produzidos pela queima do combustível.
- () reduz o calor produzido em excesso pelo motor através de água ou ar (carros mais antigos e motos);

A numeração correta, respectivamente é:

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

Questão 27

A forma de dirigir, que permite conhecer, antecipadamente, as situações de perigo e prever o que pode acontecer com você, com seus acompanhantes, com seu veículo e com outros usuários da via é denominada:

- (A) direção cautelosa.
- (B) direção ostensiva.
- (C) direção defensiva.
- (D) direção perigosa.
- (E) direção corajosa.

Questão 28

O sistema elétrico de um carro é constituído, pelas seguintes partes, entre outras.

- I - bateria, que fornece a corrente elétrica.
- II - distribuidor, que envia a corrente às velas no momento adequado.
- III - velas, que produzem as faíscas que inflamam a mistura contida nos cilindros.
- IV - ignição, que transforma energia mecânica em energia elétrica.

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

Questão 29

O sistema de suspensão no automóvel tem a função de:

- (A) garantir que todas as suas peças móveis especialmente pistões, virabrequins, eixo do comando de válvulas, bielas e tuchos funcionem sem que as superfícies de contato entre eles e demais componentes realizem muito atrito entre si.
- (B) conduzir os gases quentes resultantes do funcionamento do motor até um local em que estes possam ser lançados para a atmosfera sem perigo para os ocupantes do automóvel.
- (C) manter o automóvel “na linha”, sem que “puxe” para um lado, desde que transitando em piso regular.
- (D) fazer a ligação entre os demais componentes do sistema de lubrificação.
- (E) absorver por meio dos seus componentes todas as irregularidades do solo e não permitir que trancos e solavancos cheguem até os usuários.

Questão 30

Os principais componentes do sistema de suspensão são:

- (A) válvulas de segurança; molas; amortecedores; barras estabilizadoras; rodas.
- (B) molas; amortecedores; barras estabilizadoras; pinos esféricos (pivôs); bandejas de suspensão.
- (C) pneus; bandejas de suspensão; chassi; válvulas de segurança; barras estabilizadores.
- (D) rodas; polias; correias; válvulas de segurança; barras estabilizadores.
- (E) chassi; rodas; polias; molas; amortecedores.

Questão 31

Um operador de máquina pesada chega à oficina relatando problemas como perda de potência, falhas no desempenho e consumo exagerado de combustível. É fundamental fazer o correto diagnóstico diesel para encontrar a origem do problema e, conseqüentemente, a melhor solução. Além da análise de qualidade do combustível, é importante checar o funcionamento de todos os componentes mecânicos e eletrônicos do veículo. Uma maneira moderna e eficiente é utilizar um:

- (A) "scanner" para leitura de falhas e outros dados de operação e desempenho da máquina.
- (B) teste, rodando por uma distância de mais ou menos 16 km, e a cada 1 km ou 2 km rodados verificar se a máquina engasga.
- (C) "scanner" no caso de se verificar que o carro está afogando por excesso de combustível.
- (D) funil para retirar o excesso de combustível.
- (E) funil para completar o diesel e rodar por uma distância de mais ou menos 6 km, e a cada 1 km ou 2 km rodados verificar se a máquina engasga.

Questão 32

Os veículos da espécie tração são aqueles que tracionam outro veículo ou que operam maquinários agrícolas. O CTB define como veículos desta espécie:

- (A) automóvel, caminhão, carroça e micro-ônibus.
- (B) trator misto, motosserra, micro-ônibus e automóvel.
- (C) o caminhão-trator, caminhão, ônibus escolar e carroça.
- (D) o caminhão-trator, o trator de rodas, o trator de esteira e o trator misto.
- (E) o trator de esteira, o trator misto, motosserra e caminhão.

Questão 33

O CTB prevê que os veículos de tração, os veículos de transporte de carga e os coletivos de passageiros deverão conter, em local facilmente visível, as seguintes inscrições indicativas:

- I - Ano de fabricação.
- II - TARA.
- III - PBT (Peso Bruto Total)
- IV - PBTC (Peso Bruto Total Combinado) ou CMT(Capacidade Máxima de tração)
- V - Lotação.
- VI - Nome do proprietário.

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

Questão 34

Condutor de combinação de veículos em que a unidade tratora se enquadre nas categorias B, C ou D e cuja unidade acoplada, reboque, semirreboque, trailer ou articulada, que possua 6.000kg ou mais de peso bruto total, deverá estar habilitado, necessariamente na categoria:

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.
- (E) E.

Questão 35

O Art. 145 do CTB rege que para habilitar-se nas categorias D e E, ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

- I - ter cometido somente 1 infração GRAVE ou GRAVÍSSIMA, ou ser reincidente em 2 infrações MÉDIAS, no máximo.
- II - ser maior de 21 anos.
- III - estar habilitado, no mínimo, há 1 ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria E.
- IV - não estar em período de pena de suspensão ou cassação do direito de dirigir.
- V - estar habilitado, no mínimo, há 2 anos na categoria B, ou, no mínimo, há 1 ano na categoria C, no caso de pretender habilitar-se na Categoria D.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 36

De acordo com o Art. 165 do CTB, dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência o condutor comete:

- (A) Infração - gravíssima; Penalidade - multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses.
- (B) Infração - gravíssima; Penalidade - multa e advertência.
- (C) Infração - gravíssima; Penalidade - multa (duas vezes) e suspensão do direito de dirigir por 2 (dois) meses.
- (D) Infração - grave; Penalidade - multa (dez vezes).
- (E) Infração - grave; Penalidade - multa (duas vezes) e suspensão do direito de dirigir por 2 (dois) meses.

Questão 37

Com base no art. 29 do CTB, os veículos prestadores de serviços de utilidade pública, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que:

- (A) apresentem seus ocupantes uniformizados.
- (B) apresentem luzes do tipo “strobo” de sinalização e placas de identificação do veículo.
- (C) devidamente identificados pelas CNHs.
- (D) devidamente sinalizados.
- (E) apresentem, no mínimo, 3 profissionais em serviço comprovado.

Questão 38

De acordo com o CTB, a ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela esquerda, obedecida a sinalização regulamentar e as demais normas estabelecidas no mesmo código, EXCETO quando o veículo a ser ultrapassado:

- (A) acelerar.
- (B) enguiçar.
- (C) estiver sinalizando o propósito de entrar à direita.
- (D) estiver sinalizando o propósito de entrar à esquerda.
- (E) estiver sinalizando o propósito de parar.

Questão 39

De acordo com as regras de ultrapassagem, os veículos mais lentos, quando em fila, deverão manter distância suficiente entre si para facilitar que os veículos que os ultrapassem:

- (A) realizem a manobra pela direita, sem impedir o fluxo.
- (B) sigam seu caminho, dispondo da velocidade máxima de seu veículo.
- (C) possam ultrapassar toda a fila em uma única vez, evitando acidentes.
- (D) possam fazer uma fila paralela, pela direita, evitando acidentes.
- (E) possam se intercalar na fila com segurança, evitando acidentes.

Questão 40

De acordo com o Art. 81, nas vias públicas e nos imóveis, é proibido colocar luzes, publicidade, inscrições, vegetação e mobiliário que possam gerar confusão, interferir na visibilidade da sinalização e:

- (A) comprometer a segurança do trânsito.
- (B) interferir na qualidade do meio ambiente .
- (C) comprometer a segurança nas calçadas.
- (D) interferir no repouso do condutor do veículo.
- (E) interferir na paisagem natural.