



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PIRACICABA



## CONCURSO PÚBLICO Nº 003/2013

Provimento de Cargos Públicos do Quadro da Prefeitura do Município de Piracicaba.

# CADERNO DE QUESTÕES

## 003 - Agente de Operações de Trânsito e Transportes

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTEs.

- 1 Confira se o cargo descrito acima é o mesmo para o qual você se inscreveu.
- 2 Confira se, além deste CADERNO DE QUESTÕES, que contém 50 questões objetivas, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA destinado à marcação das respostas da prova.
- 3 Verifique se o seu nome e o número de sua inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.
- 4 Após a conferência, assine seu nome nos espaços próprios do CARTÃO-RESPOSTA, utilizando, de preferência, caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 5 Não dobre, não amasse e nem manche o CARTÃO-RESPOSTA. Ele somente poderá ser substituído caso esteja danificado na barra de reconhecimento para leitura óptica.
- 6 No CARTÃO-RESPOSTA, marque, para cada questão, a letra correspondente à opção escolhida para a resposta, preenchendo todo o espaço compreendido no retângulo à caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Preencha os campos de marcação completamente, sem deixar espaços em branco.
- 7 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções, identificadas com as letras **A, B, C, D e E**. Apenas uma responde adequadamente à questão. Você deve assinalar apenas uma opção em cada questão. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 8 O tempo disponível para esta prova é de **3 horas**.
- 9 Sugerimos que reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
- 10 Você somente poderá deixar o local de prova após 1 hora do início da aplicação da prova.
- 11 Quando terminar a prova, entregue ao fiscal este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA.
- 12 Você será excluído do exame caso utilize, durante a realização da prova, máquinas e(ou) relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
- 13 O penúltimo e o antepenúltimo candidato que terminar a prova deverão ficar na sala até o último candidato entregar a prova. O candidato que estiver fazendo a prova por último não é testemunha, e sim a pessoa que está sendo observada.

NOME: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

**GRUPO MAKIYAMA**

## Texto para as questões de 01 a 06.

## Domingo no Parque

Gilberto Gil

O rei da brincadeira (ê, José)  
 O rei da confusão (ê, João)  
 Um trabalhava na feira (ê, José)  
 Outro na construção (ê, João).

A semana passada, no fim da semana/ João resolveu não brigar.

No domingo de tarde saiu apressado/ E não foi pra Ribeira jogar capoeira.

Não foi pra lá, pra Ribeira, foi namorar.

O José como sempre no fim da semana/ Guardou a barraca e sumiu.

Foi fazer no domingo um passeio no parque/ Lá perto da Boca do Rio,

Foi no parque que ele avistou Juliana/ Foi que ele viu...

Foi que ele viu Juliana na roda com João/ Uma rosa e um sorvete na mão.

Juliana seu sonho, uma ilusão/ Juliana e o amigo João.  
 O espinho da rosa feriu Zé/ E o sorvete gelou seu coração.

O sorvete e a rosa (ô, José)  
 A rosa e o sorvete (ô, José)  
 Foi dançando no peito (ô, José)  
 Do José brincalhão (ô, José)

O sorvete e a rosa (ô, José)  
 A rosa e o sorvete (ô, José)  
 Oi, girando na mente (ô, José)  
 Do José brincalhão (ô, José)

Juliana girando (oi, girando)  
 Oi, na roda gigante (oi, girando)  
 Oi, na roda gigante (oi, girando)  
 O amigo João (João)  
 O sorvete é morango (é vermelha)  
 Oi, girando, e a rosa (é vermelha)  
 Oi, girando, girando (é vermelha)  
 Oi, girando, girando...  
 Olha a faca! (olha a faca!)

Olha o sangue na mão (ê, José)  
 Juliana no chão (ê, José)  
 Outro corpo caído (ê, José)  
 Seu amigo João (ê, José)  
 Amanhã não tem feira (ê, José)  
 Não tem mais construção (ê, João)  
 Não tem mais brincadeira (ê, José)  
 Não tem mais confusão (ê, João)

Extraído de <<http://www.vagalume.com.br/gilberto-gil/domingo-no-parque.html#ixzz24T348sCo>>. Acesso em 22/04/2013.

## Questão 01

De acordo com o texto, pode-se afirmar que:

- I José jogava capoeira.
- II José era feirante.
- III José tinha a ilusão de ficar com Juliana.
- IV João trabalhava na construção civil.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

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

## Questão 02

O conflito emocional existente no texto se dá no momento em que

- A João resolve não brigar e vai para a Ribeira namorar.
- B Juliana entra na roda gigante, que gira rápida e incansavelmente, deixando-a emocionalmente abalada.
- C José encontra seu grande amor no parque com outro.
- D Juliana encontra uma faca na cabine da roda gigante.
- E José decide não mais trabalhar na construção, o que lhe causava muitos aborrecimentos.

## Questão 03

O sorvete e a rosa são elementos que, pelas características que apresentam, se relacionam a que outro elemento citado no texto?

- A A feira.
- B O parque.
- C O espinho.
- D O sangue.
- E O domingo.

## Questão 04

Nas estrofes 1, 5, 6, 7 e 8, há a estrutura de canções muito utilizadas em qual esporte?

- A Remo.
- B Capoeira.
- C Arremesso.
- D Esgrima.
- E Atiramento de facas.

## Questão 05

No texto, a expressão “E o sorvete gelou seu coração” significa:

- A Calma.
- B Paixão.
- C Sossego.
- D Frescor.
- E Desilusão.

## Questão 06

Ao final da leitura da canção, há indícios de um(a)

- A grande confusão entre José e João, que destruíram a feira com uma faca e acabaram cortando as mãos.
- B tentativa de suicídio de José, que se furou com o espinho da rosa.
- C suicídio de Juliana, que amava José e, por isso, cortou-se com uma faca no alto da roda gigante.
- D latrocínio, em que João, José e Juliana foram roubados, assassinados com uma faca, e ficaram caídos no chão.
- E crime passionai cometido por José em razão de seu ciúme.

## Questão 07

Em qual das alternativas abaixo o emprego da(s) vírgula(s) está correto?

- A Não mexa, nas plantas menino.
- B Minha mãe, foi à rotisseria e comprou todos os doces que, eu gosto.
- C João que era, bom em História, conseguiu terminar rapidamente a prova.
- D Depois daquela confusão, ela nunca mais quis saber de baderna.
- E Ao sair apague, a luz.

## Questão 08

Em *á\_ído*, *a\_íduo* e *a\_endência*, as lacunas são corretamente preenchidas com os expostos na alternativa:

- A -c, -ss, -sc.
- B -c, -sc, -ss.
- C -ss, -ss, -sc.
- D -ss, -sc, -c.
- E -sc, -ss, -c.

**Questão 09**

Assinale a alternativa que apresente a oração gramaticalmente INCORRETA:

- A Para que eu chegue até a praia, é necessário pegar a balsa.
- B Foram comprados pães, frutas e geleias para o lanche da tarde.
- C A banda cantou menos músicas do que o esperado pelo público.
- D Fernanda ficou meia receosa de fazer perguntas ao professor.
- E Caroline só comprava roupas verde-água.

**Questão 10**

Leia as assertivas abaixo:

- I Por quê houve falhas na rede de distribuição.
- II Houve falha elétrica? Por quê?
- III A energia acabou porquê houve problemas na rede de distribuição elétrica.

Os termos grifados acima foram corretamente empregados apenas em:

- A I, II e III
- B III
- C II
- D I
- E I e III

**MATEMÁTICA****Questão 11**

O Sistema Internacional de Medidas (S.I.) foi formalizado em 1960 pelo Bureau Internacional de Pesos e Medidas, sediado na França. Ele define as unidades de medida padrão, facilitando não só a pesquisa científica, mas também o comércio e a troca de informações como um todo. Assinale abaixo a alternativa que apresenta uma situação em que o uso das unidades de medidas está CORRETO:

- A Um grande cartaz exposto em uma rodovia tem 10 metros de comprimento, isto é, pode-se dizer que tal cartaz tem 10000 centímetros de comprimento.
- B A piscina de um clube que antes comportava 36000 litros de água teve capacidade aumentada em 20% e, agora, comporta 43,2 m<sup>3</sup>.
- C Estima-se que as presas de um elefante cresçam cerca de 0,15 metro ao ano, o que dá uma média de crescimento de 0,125 cm por mês.
- D Quando vai a pé, um menino gasta 2700 segundos para chegar à escola; no entanto, quando vai de bicicleta, gasta 20 minutos e, então, economiza 0,5 hora.
- E A prefeitura de uma cidade deseja construir uma área de lazer com um campo de futebol de 608 m<sup>2</sup>, ou seja, o campo de futebol terá 60800 cm<sup>2</sup> de área.

**Questão 12**

Duas irmãs foram juntas a uma papelaria e compraram os mesmos produtos, porém, em quantidades diferentes. A primeira comprou 15 cadernos e 30 canetas. Já a segunda, comprou 24 canetas e 45 cadernos. Sabendo que a primeira gastou R\$ 90,00 e que a segunda gastou R\$ 237,00 pode-se afirmar que:

- A O preço de cada caderno é cinco vezes maior que o preço de cada caneta.
- B O preço de cada caneta equivale a 20% do preço de cada caderno.
- C O preço de cada caneta é quatro vezes menor que o preço de cada caderno.
- D Com o valor necessário para comprar um único caderno é possível comprar 20 canetas.
- E O preço de cada caneta corresponde a um décimo do preço de cada caderno.

**Texto para as questões 13 e 14.**

A professora de Biologia de Camila atribui uma nota para cada uma das cinco atividades que realiza durante o bimestre com seus alunos e, em seguida, utiliza o método da média ponderada para calcular a nota final de seus alunos ao término de cada bimestre. Analise a Tabela 1, que apresenta as notas obtidas por Camila nas atividades da disciplina de Biologia no primeiro bimestre deste ano, e a Tabela 2, que apresenta o peso atribuído pela professora a cada uma das atividades.

Tabela 1: notas de Camila	
Atividade	Nota
Prova 1	5
Prova 2	7
Prova final	X
Trabalho 1	9
Trabalho 2	8

Tabela 2: Pesos das Atividades	
Atividade	Peso
Prova 1	1,5
Prova 2	2
Prova final	4
Trabalho 1	0,5
Trabalho 2	1

**Questão 13**

A Tabela 1 fornece apenas a nota de quatro das atividades bimestrais aplicadas a Camila por sua professora de Biologia. Sabendo que na disciplina de Biologia Camila obteve média igual a 6,0 no primeiro bimestre do presente ano, utilizando ambas as tabelas apresentadas, pode-se afirmar que a nota por ela obtida na prova final foi:

- A 6
- B 8
- C 7,5
- D 5
- E 4

**Questão 14**

Se a professora de Biologia de Camila utilizasse o método da média aritmética para calcular a média bimestral de seus alunos, qual seria a nota obtida por Camila no primeiro bimestre deste ano? (Para este cálculo, considere a Tabela 1 e também o resultado obtido na questão 13).

- A 7,9
- B 6,2
- C 4
- D 8,4
- E 6,8

**Questão 15**

Uma pesquisa realizada com todos os alunos de uma sala, na qual cada aluno indicava sua fruta preferida, mostrou que 5 alunos gostavam somente de banana, o que representava  $\frac{1}{8}$  dos alunos entrevistados. A pesquisa mostrou também que  $\frac{3}{8}$  gostavam de todas as frutas. Sendo assim, o número de alunos entrevistados e o número de alunos que afirmaram gostar de todas as frutas são, respectivamente:

- A 48 e 18
- B 40 e 15
- C 60 e 22
- D 32 e 12
- E 24 e 9

**Questão 16**

O dobro de um número  $x$  somado a uma dezena é igual à terça parte da soma entre o triplo desse mesmo número  $x$  e 90 unidades. Logo, pode-se afirmar que:

- A O triplo de  $x$  é 45.
- B O número  $x$  somado a 15 resulta 55.
- C A quinta parte do número  $x$  é 10.
- D O dobro de  $x$  é 40.
- E A terça parte do número  $x$  é 20.

**Questão 17**

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a matriz  $C$  formada pelo resultado do produto da matriz  $A$  pela matriz transposta da matriz  $B$ , onde:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 8 \\ 2 & -4 & 3 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 9 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

A  $C = \begin{bmatrix} 10 & 45 \\ 2 & 29 \end{bmatrix}$

B  $C = \begin{bmatrix} 2 & 29 \\ 10 & 45 \end{bmatrix}$

C  $C = \begin{bmatrix} 45 & 10 \\ 29 & -2 \end{bmatrix}$

D  $C = \begin{bmatrix} -2 & 29 \\ -10 & 45 \end{bmatrix}$

E  $C = \begin{bmatrix} 45 & -10 \\ -29 & 2 \end{bmatrix}$

**Questão 18**

Um professor de matemática solicitou que cada um de seus alunos criasse uma charada matemática cuja resposta fornecesse a idade deles. Frederico, então, escreveu corretamente em seu caderno:

*“Minha idade é igual ao produto da única raiz da equação*

$$\frac{x^2}{3} + \frac{3}{4} = x \text{ pelo número } 8”.$$

Sendo assim, pode-se afirmar que Frederico tem:

A 10 anos

B 8 anos

C 12 anos

D 15 anos

E 9 anos

**Questão 19**

Deseja-se construir uma piscina retangular cuja capacidade seja de 56 mil litros. Se tal piscina terá 4 metros de comprimento e 7 metros de profundidade, assinale a alternativa que apresenta qual deverá ser área da base (fundo) dessa piscina, considerando que cada metro cúbico corresponda a mil litros.

A 14 m<sup>2</sup>.

B 12 m<sup>2</sup>.

C 10 m<sup>2</sup>.

D 6 m<sup>2</sup>.

E 15 m<sup>2</sup>.

**Questão 20**

Juntas, duas agências bancárias de uma pequena cidade possuem, ao todo, 5364 clientes. Sabendo que  $\frac{1}{3}$  desses são clientes da agência **A** e que os demais são clientes da agência **B**, assinale a seguir a alternativa que apresenta o número de clientes da agência **B**.

A 2360

B 3576

C 4452

D 2320

E 3684

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****Questão 21**

José conduzia seu veículo numa estrada no sentido de sua casa de campo quando observou uma placa que proibia virar à esquerda, caracterizada pelas cores vermelha, branca e preta. Conhecedor das leis de trânsito, José logo conclui que se tratava de uma placa de:

A Sinalização de punição.

B Sinalização de regulamentação.

C Sinalização de indicação.

D Sinalização de advertência.

E Sinalização de penalidade.

**Questão 22**

A motocicleta é um veículo que exige uma série de medidas para a sua condução. Dentre essas medidas, temos o limite de idade mínima para acompanhantes, por conta da fragilidade desse veículo em proteger seus ocupantes de possíveis acidentes. Assim, a idade mínima estabelecida para um passageiro a ser conduzido em uma motocicleta é de:

A Cinco anos.

B Sete anos.

C Seis anos.

D Nove anos.

E Dez anos.

**Questão 23**

Conforme disposto no Código Brasileiro de Trânsito, são considerados equipamentos obrigatórios dos veículos:

- 1 campanha, sinalização noturna dianteira, traseira, lateral e nos pedais, e espelho retrovisor do lado esquerdo nas bicicletas;
- 2 encosto de cabeça em todos os veículos, exceto os de transporte de passageiros em percursos em que seja permitido viajar em pé.
- 3 dispositivo destinado ao controle de emissão de gases poluentes e de ruído, segundo normas estabelecidas pelo CONTRAN;

Está correto apenas o que se afirma nos itens:

A 1 e 3

B 2 e 3

C 1 e 2

D 1, 2 e 3

E 2

**Questão 24**

Um condutor de veículo, ao se envolver em um acidente com vítima, não adotou as providências que haviam sido determinadas por um policial e por um agente da autoridade de trânsito para remover o veículo do local. Quais são, respectivamente, a infração e a medida administrativa a serem aplicadas a esse condutor?

A Gravíssima e notificação da suspensão do direito de dirigir em caso de reincidência.

B Grave e suspensão do direito de dirigir.

C Gravíssima e recolhimento do documento de habilitação.

D Grave e remoção do veículo.

E Gravíssima e remoção do veículo.

**Questão 25**

Qual das penalidades abaixo será aplicada ao condutor que permitir ou confiar a direção de veículo à pessoa não habilitada ou com habilitação cassada ou suspensa?

A Detenção de 1 ano e multa de 1 salário mínimo.

B Detenção de 3 meses a 6 meses.

C Detenção de 6 meses a 1 ano ou multa.

D Multa de 5 salários mínimos.

E Apreensão da carteira de motorista e multa de 1 salário mínimo.

**Questão 26**

É de fundamental importância que sejam realizadas atividades de educação no trânsito e que se esclareça que o Código de Trânsito Brasileiro regulamenta não só a ação dos motoristas, como também a dos pedestres. Sendo assim, analise as afirmações a seguir:

- I é prevista ao pedestre que desobedecer à sinalização de trânsito específica a atribuição de multa correspondente a 50% do valor da infração de natureza leve.
- II é proibido ao pedestre utilizar-se da via em agrupamentos capazes de perturbar o trânsito, salvo em casos especiais e com a devida licença da autoridade competente.
- III é proibido ao pedestre cruzar pistas de rolamento em viadutos, pontes, ou túneis, salvo onde exista permissão sinalizada.

Está em acordo com a regulamentação do CTB apenas o que se afirma em:

- A I
- B I e II
- C I e III
- D II e III
- E I, II e III

**Questão 27**

Pode-se considerar como atitudes defensivas que devem ser adotadas pelos motoristas para evitar, principalmente, uma colisão frontal:

- A Manter-se nas faixas de rolamento e ter atenção com o ponto cego.
- B Respeitar a sinalização vertical, dirigir rapidamente e atentar-se constantemente ao ponto cego.
- C Respeitar a sinalização horizontal, manter-se nas faixas de rolamento, principalmente nas curvas, e ultrapassar somente em locais apropriados.
- D Respeitar a sinalização horizontal, dirigir devagar e nunca ultrapassar.
- E Manter-se nas faixas de rolamento, ter atenção com o ponto cego e dirigir devagar.

**Questão 28**

Com base no que é previsto no Anexo II do Código de Trânsito Brasileiro, analise as afirmativas abaixo sobre sinalização semafórica.

- I A forma foco do semáforo destinado a movimento veicular é circular e, para o movimento de pedestres e ciclistas, é quadrada.
- II A sinalização semafórica é um sistema da sinalização viária e se compõe de indicações luminosas acionadas alternada ou intermitentemente através de sistema elétrico.
- III Existem dois grupos de sinalização semafórica: a de advertência e a de regulamentação, ambas com a função de controlar os deslocamentos cada qual com sua especificidade.

Está correto apenas o que se afirma em:

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

**Questão 29**

Assinale a alternativa que apresenta a definição que melhor se enquadra ao conceito de sinalização:

- A São sinais de trânsito colocados na via pública com o objetivo de garantir a fiscalização dos veículos.
- B São dispositivos de segurança colocados na via pública com o objetivo de garantir maior velocidade ao trânsito.
- C É o conjunto de sinais de trânsito e dispositivos de segurança colocados na via pública com o objetivo de garantir sua utilização adequada, possibilitando maior fluidez no trânsito e maior segurança de veículos e pedestres que nela circulam.
- D São dispositivos de segurança colocados na via pública com o objetivo de garantir o uso adequado da via pelos pedestres que nela circulam.
- E São dispositivos de segurança colocados na via pública capazes de assegurar exclusivamente um menor índice de acidentes.

**Questão 30**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, NÃO é considerado como sendo um órgão que compõe o Sistema Nacional de Trânsito:

- A O Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN.
- B Os órgãos e entidades executivos de trânsito da União.
- C As Polícias Militares dos Estados e do Distrito Federal.
- D A Polícia Federal.
- E As Juntas Administrativas de Recursos de Infrações - JARI.

**Questão 31**

Assinale a alternativa que apresenta uma infração que pode ser considerada leve e passível de multa ao infrator:

- A Avançar o sinal vermelho do semáforo.
- B Parar o veículo na faixa de pedestre na mudança de sinal luminoso.
- C Dirigir em sentido proibido.
- D Dirigir o veículo com o braço do lado de fora do veículo.
- E Usar buzina prolongada e sucessivamente a qualquer pretexto.

**Questão 32**

*“O aquecimento global é um fato inquestionável e suas consequências somente agora começam a ser vislumbradas em toda sua intensidade. Suas dimensões poderão ser trágicas e a inação é inaceitável – continuar o agir como se nada estivesse ocorrendo equivale a caminhar para a autodestruição.”*

*(ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TRANSPORTES PÚBLICOS. Transporte e Meio Ambiente, São Paulo; ANTP, 2007 - Capítulo 2 - Transporte e Aquecimento Global)*

Nessa situação, considerando que a inação é inaceitável, quais ações podem ser consideradas como pertinentes para uma possível mudança?

- I Expandir rapidamente os investimentos no transporte público.
- II Desestimular a demanda por transporte individual.
- III Transformar radicalmente os padrões de urbanização.
- IV Investir no setor imobiliário.

Está correto o que se afirma apenas em:

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

**Questão 33**

De acordo com as normas estabelecidas pelo Código de Trânsito Brasileiro, correlacione os sinais sonoros de apitos dispostos abaixo com os seus respectivos empregos:

**Sinais de apitos:**

- 1 - um silvo breve.
- 2 - dois silvos breves.
- 3 - um silvo longo.

**Emprego:**

- ( ) liberar o trânsito em direção / sentido indicado pelo agente.
- ( ) fazer diminuir a marcha dos veículos quando for necessário.
- ( ) indicar parada obrigatória .

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

- A 1,2,3
- B 3,2,1
- C 1,3,2
- D 2,1,3
- E 2,3,1

**Questão 34**

São considerados sintomas de uma parada cardíaca, EXCETO:

- A Palidez excessiva.
- B Sangramento nasal.
- C Inconsciência.
- D Ausência de pulsação e batimentos cardíacos.
- E Pupilas dilatadas.

**Questão 35**

Um dos principais procedimentos do atendimento às vítimas nas emergências durante os primeiros socorros é a avaliação primária, que é constituída de várias etapas a serem seguidas rigorosamente. Dentre as alternativas abaixo, assinale aquela que NÃO apresenta uma das etapas constituintes da avaliação primária:

- A Desobstrução das vias aéreas.
- B Verificação da respiração.
- C Verificação da circulação.
- D Verificação do nível de consciência.
- E Retirada da vítima presa em ferragens.

**Questão 36**

Um condutor, devidamente habilitado, conduz seu veículo automotor em uma via urbana de trânsito rápido, onde não há sinalização, a uma velocidade de 100 km/h. Com base nas informações presentes no Código de Trânsito Brasileiro, pode-se considerar que o condutor dirigiu:

- A Com velocidade adequada, uma vez que, na ausência de sinalização, não há determinação para uma velocidade específica.
- B Com velocidade no limite do permitido, pois, em caso de ausência de sinalização, a velocidade máxima permitida para este tipo de via é de 100 km/h.
- C Com velocidade acima do permitido, pois, embora não haja sinalização, a velocidade máxima permitida para esse tipo de via é de 80 km/h.
- D Sem infringir a norma de trânsito brasileiro, uma vez que a velocidade máxima permitida para a via onde não há sinalização é de 110 km/h.
- E Com velocidade inadequada para a via, pois nas vias de trânsito rápido, na ausência de sinalização, a velocidade não deve ser inferior a 110 km/h.

**Questão 37**

Um condutor, habilitado há dez anos, conduzia sua motoneta, utilizando um capacete, e transportava consigo um passageiro, sem capacete. De acordo com essas informações e considerando o que é previsto pelo Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa que apresenta respectivamente, qual o tipo de infração cometida pelo condutor citado, a penalidade e a medida administrativa que deverá ser aplicada a ele.

- A Infração - gravíssima; Penalidade - suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa - Recolhimento do veículo.
- B Infração - grave; Penalidade - multa e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa - Recolhimento do veículo.
- C Infração- grave; Penalidade- multa; Medida administrativa: Recolhimento da habilitação e do veículo.
- D Infração - gravíssima; Penalidade - multa e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa - Recolhimento do documento de habilitação.
- E Infração - grave; Penalidade – suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa - Recolhimento do documento de habilitação.

**Questão 38**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, no que diz respeito às infrações, analise as assertivas a seguir:

- I Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública ou os demais veículos configura infração gravíssima, acarretando como sanção a aplicação de advertência e multa.
- II Confiar ou entregar a direção de veículo à pessoa que, mesmo habilitada, por seu estado físico ou psíquico, não estiver em condições de dirigi-lo com segurança, configura infração gravíssima, acarretando como sanção a aplicação de multa.
- III Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança especiais estabelecidas no CTB configura infração gravíssima, acarretando como sanção a aplicação de multa.

Está correto apenas o que se afirma em:

- A I e II
- B I
- C II e III
- D II
- E I e III

**Questão 39**

Nos casos de paradas respiratória e cardíaca simultâneas, deve-se intercalar a respiração artificial com a massagem cardíaca, método conhecido como *Reanimação Cardio-Pulmonar* ou *RCP*. Esse procedimento deve ser mantido até que a vítima reaja, mesmo enquanto estiver sendo transportada para o pronto-socorro ou para o hospital, durante todo o trajeto. A forma como a RCP é realizada muda quando é realizada em crianças e não adultos ou bebês. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta a forma correta de se realizar uma RCP em crianças:

- A Ciclos de 2 ventilações por 15 massagens de 80 a 100 vezes por minuto.
- B Ciclos de 1 ventilação por 5 massagens, 100 vezes por minuto.
- C Ciclos de 1 ventilação por 5 massagens, 100 a 120 vezes por minuto.
- D Ciclos de 3 ventilações por 10 massagens, 90 a 120 vezes por minuto.
- E Ciclos de 2 ventilações por 10 massagens de 100 a 140 vezes por minuto.

**Questão 40**

De acordo com a Política Nacional de Trânsito a “educação para o trânsito tem como mola mestra a disseminação de informações e a participação da população na resolução de problemas, principalmente quando da implantação de mudanças, e só é considerada eficaz na medida em que a população alvo se conscientiza do seu papel como protagonista no trânsito e modifica comportamentos indevidos. Uma comunidade mal informada não reage positivamente a ações educativas.” Sobre esse tema, assinale a alternativa **incorreta**.

- A** Os órgãos ou entidades do Sistema Nacional de Trânsito devem promover outras campanhas no âmbito de sua circunscrição e de acordo com as peculiaridades locais.
- B** Não é obrigatória a existência de coordenação educacional em cada órgão ou entidade componente do Sistema Nacional de Trânsito.
- C** A educação para o trânsito deve ser promovida na pré-escola e nas escolas de 1º, 2º e 3º graus, por meio de planejamento e ações coordenadas entre os órgãos e entidades do Sistema Nacional de Trânsito e de Educação, da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, nas respectivas áreas de atuação.
- D** A educação para o trânsito é direito de todos e constitui dever prioritário para os componentes do Sistema Nacional de Trânsito.
- E** Os órgãos ou entidades executivos de trânsito devem promover, dentro de sua estrutura organizacional ou mediante convênio, o funcionamento de Escolas Públicas de Trânsito, nos moldes e padrões estabelecidos pelo CONTRAN.

**Questão 41**

De acordo com o CTB (Código de Trânsito Brasileiro), analise as infrações abaixo e as correlacione com as suas respectivas sanções:

INFRAÇÕES	SANÇÕES
1 Bloquear a via com veículo.	( ) Infração - gravíssima; Penalidade - multa e apreensão do veículo; Medida administrativa - remoção do veículo.
2 Conduzir pessoas, animais ou carga nas partes externas do veículo, salvo nos casos devidamente autorizados.	( ) Infração - média; Penalidade - multa.
3 Rebocar outro veículo com cabo flexível ou corda, salvo em casos de emergência.	( ) Infração - grave; Penalidade - multa; Medida administrativa - retenção do veículo para transbordo.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem de correlação correta de cima para baixo:

- A** 2; 1; 3  
**B** 1; 3; 2  
**C** 3; 1; 2  
**D** 1; 2; 3  
**E** 2; 3; 1

**Questão 42**

Os pedestres podem ser considerados as maiores vítimas do trânsito, haja vista que estão mais expostos. Porém, quando assumem a sua responsabilidade na construção de um trânsito mais prudente e seguro, ocorrem menos atropelamentos. Assim sendo, analise as afirmativas a seguir no que diz respeito aos cuidados para se evitar acidentes com pedestres e assinale com V as alternativas consideradas verdadeiras e com F as alternativas consideradas falsas:

- ( ) Ao se aproximar de pontos de ônibus, reduzir a velocidade, pois os pedestres podem surgir pela frente do ônibus.
- ( ) Alertar o pedestre com uma ‘piscada de farol’ apenas se ele não estiver vendo o seu carro.
- ( ) Não buzinar nem acelerar, para não assustar o pedestre.
- ( ) Reduzir a velocidade onde houver maior circulação de pedestres, como estações do metrô, escolas, terminais rodoviários, parques, zonas residenciais.

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

- A** F,F,V,V  
**B** F,F,F,V  
**C** F,F,V,F  
**D** V,F,V,V  
**E** V,F,F,F

**Questão 43**

Considera-se uma vítima em estado de choque quando a mesma encontra-se:

- A** Com oxigenação insuficiente dos órgãos vitais.  
**B** Atônita após um trauma emocional.  
**C** Desacordada após o impacto causado em um acidente.  
**D** Incapacitada de se mover.  
**E** Com vários ossos quebrados pelo corpo.

**Questão 44**

É de extrema importância abordar nas atividades de Educação de trânsito a importância do Código de Trânsito Brasileiro – CTB, haja vista que além de trazer a descrição das normas, dos tipos de infração de trânsito e das penalidades previstas, aborda também quais são as prioridades de ações de seus órgãos e entidades. Sobre este tema analise as assertivas a seguir:

- I** os órgãos e entidades de trânsito nacional possuem o dever prioritário de desenvolver a educação de trânsito, entendida como direito de todos.
- II** os órgãos e entidades de trânsito nacional devem em suas ações, desenvolver prioritariamente o monitoramento do trânsito com o objetivo de garantir as determinações regulamentadoras do ato de dirigir.
- III** os órgãos e entidades de trânsito nacional devem, em suas ações, dar prioridade à defesa da vida, nela incluída a preservação da saúde e do meio-ambiente.

Tendo por referência o Artigo 1º e o Artigo 74 do CTB, está correto o que se afirma apenas em:

- A** I  
**B** I e II  
**C** I e III  
**D** II e III  
**E** I, II e III

**Questão 45**

João deseja realizar o transporte escolar de crianças, porém, sabe que, para isso, é necessário atender a alguns pré-requisitos estabelecidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Analise os pré-requisitos abaixo e julgue cada um deles como pertinentes (P) ou não pertinentes (N) para que João obtenha a sua permissão:

- Ter idade mínima de dezoito (18) anos.  
 Ser habilitado na categoria D.  
 Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima ou ser reincidente em infrações médias durante os seis últimos meses.  
 Ser aprovado em curso especializado nos termos da regulamentação do CONTRAN.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem correta, de cima para baixo:

- A** N, P, N, P  
**B** P, P, N, N  
**C** P, N, P, P  
**D** N, P, P, N  
**E** P, N, N, P

**Questão 46**

Analisar as assertivas abaixo, e classifique-as como sendo verdadeiras (V) ou falsas (F):

- É objetivo do Sistema Nacional de Trânsito estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o trânsito, e fiscalizar seu cumprimento.  
 O Sistema Nacional de Trânsito é o conjunto de órgãos e entidades que têm por finalidade somente realizar o registro e licenciamento de veículos.  
 Não é objetivo do Sistema Nacional de Trânsito estabelecer a sistemática de fluxos permanentes de informações entre os seus diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do Sistema.

- A** V – V – F  
**B** F – V – F  
**C** F – F – F  
**D** V – F – F  
**E** V – V – V

**Questão 47**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) no que diz respeito da sinalização de trânsito, assinale a alternativa considerada CORRETA:

- A** A afixação de publicidade ou de quaisquer legendas ou símbolos ao longo das vias condiciona-se à prévia aprovação da Polícia Militar.  
**B** O DETRAN poderá autorizar, em caráter experimental e por período prefixado, a utilização de sinalização não prevista no CTB.  
**C** Nas vias públicas e nos imóveis, é permitido colocar luzes, publicidade, inscrições, vegetação e mobiliário, desde que a polícia militar avalie o tipo de interferência ocasionada sobre a visibilidade da sinalização.  
**D** É proibido afixar sobre a sinalização de trânsito e respectivos suportes, ou junto a ambos, qualquer tipo de publicidade, inscrições, legendas e símbolos que não se relacionem com a mensagem da sinalização.  
**E** É permitido afixar publicidades, inscrições, legendas e luzes livremente, desde que o material só permaneça afixado durante o dia e seja retirado à noite, pois, no período da noite, os motoristas precisam estar mais atentos, e esse tipo de material poderia distraí-los.

**Questão 48**

Para que um condutor obtenha a habilitação que permite conduzir veículo automotor e elétrico, é necessário que este preencha alguns requisitos. Analise os requisitos apresentados abaixo:

- I** Ser penalmente imputável.  
**II** Gozar de boa saúde.  
**III** Saber ler e escrever.  
**IV** Possuir Carteira de Identidade ou equivalente.  
**V** Ser brasileiro nato ou naturalizado.

Assinale a alternativa que apresenta apenas requisitos que devem ser atendidos para que se obtenha esse tipo de habilitação:

- A** I, III e IV  
**B** II, III e V  
**C** II e IV  
**D** II e V  
**E** I, III e V

**Questão 49**

Com base nos seus conhecimentos sobre as categorias de habilitação, assinale "V" para a(s) afirmativa(s) verdadeira(s) e "F" para a(s) afirmativa(s) falsa(s).

- Categoria C para o condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas.  
 Categoria D para o condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista.  
 Categoria E para o 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 tenha 6.000 kg (seis mil quilogramas) ou mais de peso bruto total, ou cuja lotação exceda a 8 (oito) lugares.

- A** V – F – V  
**B** V – V – F  
**C** F – V – V  
**D** F – F – V  
**E** V – V – V

**Questão 50**

As normas gerais de circulação e conduta são medidas que auxiliam na prevenção de acidentes. Dentre elas, podemos considerar:

- I** A ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela esquerda, obedecida à sinalização regulamentar, exceto quando o veículo a ser ultrapassado estiver sinalizando o propósito de entrar à esquerda.  
**II** O condutor não poderá ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, nos trechos em curvas e em aclives sem visibilidade suficiente, nas passagens de nível, nas pontes e viadutos e nas travessias de pedestres, exceto quando houver sinalização permitindo a ultrapassagem.  
**III** O condutor que tenha o propósito de ultrapassar um veículo de transporte coletivo que esteja parado, efetuando embarque ou desembarque de passageiros, deverá reduzir a velocidade, dirigindo com atenção redobrada ou parar o veículo com vistas à segurança dos pedestres.

Está correto apenas o que se afirma em:

- A** II  
**B** III  
**C** II e III  
**D** I e III  
**E** I, II e III



**FOLHA DE RASCUNHO**

*O Candidato poderá levar esta folha.*

**RASCUNHO DO GABARITO**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	

Reservados todos os direitos. É proibida a publicação ou reprodução total ou parcial deste documento, sob quaisquer formas ou sob quaisquer meios, sem permissão expressa do Grupo Makiyama.

