

MOTORISTA

1. Português

TEXTO 1

ESSE TRÂNSITO QUE MALTRATA

Fumaça, fuligem, ruído de motores, tédio, cansaço, carros e ônibus que andam lentamente: assim é o trânsito nas cidades grandes. Principalmente nas primeiras horas da manhã, quando as pessoas se dirigem ao seu local de trabalho e, no fim da tarde, quando dele estão voltando.

Além do tempo perdido, do gasto excessivo de combustível e do aumento da poluição, esse trânsito maltrata as pessoas: a ansiedade de chegar logo acusa acidez no estômago; ficar sentado muito tempo causa dores nas articulações; inalar poluentes dá sonolência, dor de cabeça e problemas respiratórios.

Todos são prejudicados: os que estão confortáveis em seus automóveis e, mais ainda, os que estão espremidos nos ônibus. E o principal responsável por esse sofrimento são os automóveis que ocupam as ruas e avenidas das cidades.

Para acomodar o crescente número de automóveis, casas são demolidas, ruas são alargadas, avenidas e viadutos são construídos, e os estacionamentos invadem praças e parques, com a derrubada de árvores centenárias e monumentos históricos. Vale tudo para dar passagem a esse deus dos tempos modernos.

Apesar de causarem tantos transtornos, os automóveis carregam menor número de pessoas que os transportes coletivos. Cada automóvel costuma circular com uma ou duas pessoas, enquanto um ônibus transporta, nas horas de movimento, até oitenta passageiros em cada viagem.

Os ônibus são o melhor transporte para as cidades, e dele depende a maioria da população. Apesar disso, as linhas são insuficientes, são mal conservadas e os motoristas, mal pagos. O pior é que o preço das passagens consome boa parte do salário dos trabalhadores.

(Rocicler Martins Rodrigues. Cidades brasileiras : o passado e o presente. São Paulo : Martins Fontes, 1992, p. 64.) (Fragmento adaptado).

01. O objetivo global do autor com o texto 1 foi:

- A) apontar as principais consequências da poluição urbana.
- B) comentar os efeitos do trânsito nas grandes cidades.
- C) ressaltar os prejuízos de quem apenas dispõe do transporte coletivo.
- D) indicar os males físicos decorrentes do excessivo trânsito de carros.

02. Em relação às grandes cidades, o texto 1 é visivelmente a favor:

- A) do crescente número de automóveis.
- B) do alargamento de ruas e avenidas.
- C) de novos viadutos e estacionamentos.
- D) dos meios de transporte coletivos.

03. O primeiro parágrafo do texto apresenta:

- 1) uma série de itens tematicamente relevantes.
- 2) uma descrição que inclui uma enumeração.
- 3) três períodos semanticamente articulados.
- 4) referencia a fatos e afirmações opinativas.
- 5) alusões aos locais e horários do trabalho urbano.

Estão corretas:

- A) 1, 2, 3, 4 e 5
- B) 2, 3, 4 e 5 apenas
- C) 1 e 2 apenas
- D) 2 e 4 apenas

04. O segundo parágrafo começa com a expressão “Além do tempo perdido”. Com essa expressão o autor pretendeu:

- A) fazer uma ressalva.
- B) contrastar opiniões.
- C) indicar um acréscimo.
- D) introduzir uma concessão.

05. Pela compreensão do texto, pode-se concluir que, para o autor, “o deus dos tempos modernos” é o:

- A) combustível.
- B) ônibus.
- C) automóvel.
- D) motorista.

06. A expressão ‘inalar poluentes’ mantém o seu significado em:

- A) aspirar poluentes.
- B) ingerir poluentes.
- C) expirar poluentes.
- D) lançar poluentes.

07. No trecho “Para acomodar o crescente número de automóveis”, o termo sublinhado expressa uma idéia de:

- A) finalidade.
- B) concessão.
- C) condição.
- D) adição.

08. O trecho: “O pior é que o preço das passagens consome boa parte do salário dos trabalhadores.” implica dizer que:

- A) o preço das passagens é pior que os salários dos trabalhadores.
- B) quase todo o salário dos trabalhadores é gasto com transporte.
- C) os assalariados ganham o que consomem fora de casa.
- D) o pior dos trabalhadores paga com seus baixos salários o transporte que usa.

09. Há uma relação de causa e consequência expressa na alternativa:

- A) O trânsito nas grandes cidades é pior nas primeiras horas da manhã.
- B) Há muitos transtornos físicos provocados pelo trânsito das grandes cidades.
- C) Cada automóvel costuma circular com uma ou duas pessoas.
- D) As linhas de ônibus são insuficientes e mal conservadas.

10. Assinale a alternativa em que a concordância verbal está conforme a norma padrão.

- A) O preço das passagens têm aumentado muito nos últimos anos.
- B) O número de linhas de ônibus são insuficientes para atenderem à população.
- C) O crescente número de automóveis vão provocar grandes engarrafamentos.
- D) A ansiedade das pessoas deixa-as desconfortáveis no trânsito.

11. Identifique o enunciado em que, de acordo com a norma padrão, o verbo pode ficar no singular ou no plural.

- A) Qual de vocês, prezados clientes, revisou o carro?
- B) Vejam só: a maioria está de carro novo!
- C) Começam a aparecer novos carros no mercado.
- D) Grande parte dos motoristas conseguiu a nova carteira.

12. A regência verbal está segundo as regras da norma padrão na seguinte alternativa:

- A) Informaremos aos motoristas de que não vão poder transitar pelo centro da cidade amanhã.
- B) A informação referia-se os motoristas dos transportes coletivos.
- C) Sobre que propostas de um novo trânsito optamos?
- D) Para que situações de insegurança nos encaminhamos, se o trânsito continuar assim?

13. Considerando a regência verbal e o uso do artigo definido, o acento indicador da crase está bem empregado em:

- A) À quem interessa mais a melhoria do trânsito? À população mais pobre?
- B) Há postos de gasolina daqui à 5 Km. Funcionam à qualquer hora.
- C) Os problemas à que nos referimos, afetam à população inteira.
- D) As novas leis às quais nos referimos ganharão ênfase se todos aderirem à proposta coletiva.

TEXTO 2

Troco um fusca branco
por um cavalo cor de vento
um cavalo mais veloz que o pensamento
Quero que ele me leve para bem longe
E que galope ao deus-dará
Que já me cansei deste engarrafamento ...

(MURRAY, Roseana. *Classificados poéticos*. 2. ed. Belo Horizonte, Miguilim, 1985. p. 23, 24, 27, 34)

TEXTO 3

Vendo Kadett GL, ano 95, vermelho metálico,
som, vidro elétrico, ar condicionado.
Nunca viu o mar.

(*Caderno de anúncios populares de um determinado jornal*)

14. Pela compreensão do Texto 2 e do Texto 3, podemos concluir que:

- 1) ambos os textos trazem palavras que indicam terem esses textos características de um anúncio.
- 2) a maior diferença entre os dois textos está no mundo onde se encontram os objetos anunciados.
- 3) o texto 2 revela que, no mundo da ficção literária, a imaginação é que determina o limite da coerência.
- 4) o texto 3, na seleção dos itens apresentados, procurou ser relevante a fim de informar seu provável receptor.
- 5) ambos os locutores indicam que estão dispostos a deixar o desconforto da vida no litoral urbano.

Estão corretas apenas:

- A) 2, 3 e 4
- B) 1 e 2
- C) 1, 2, 3 e 4
- D) 3 e 4

15. No texto 3, aparece a indicação de que o carro oferecido "Nunca viu o mar". Com essa expressão o anunciador quis:

- A) informar que se trata de um carro recém-comprado.
- B) ressaltar que a lataria do carro está livre de ferrugens.
- C) destacar que o dono do carro mora em lugar distante do litoral.
- D) mostrar que os carros provenientes do interior são melhores.

16. Assinale o par de palavras que guarda entre si uma relação de oposição.

- A) veloz / ágil
- B) cansado / extenuado
- C) ventoso / arejado
- D) indolente / arrojado

2. Matemática

17. Observe a pontuação dos enunciados abaixo. Assinale a alternativa em que os sinais estão corretamente empregados.
- A) Você já imaginou o que, quer para o futuro de seu carro?
 - B) Você, já imaginou o que fazer, para preservar a qualidade de seu carro?
 - C) Nas oficinas deste bairro, a grande atração, são os preços!
 - D) Com os vidros do carro em bom estado: além de ver mais você, vai ver melhor.
18. Leia os enunciados abaixo. Em qual deles o verbo está flexionado segundo a norma padrão?
- A) Os carros que contêm air-bag são mais seguros.
 - B) Se os carros manterem a velocidade estipulada, haverá menos acidentes.
 - C) O carro que convém a essas estradas ainda não foi inventado.
 - D) Se nós dispormos de melhores carros, estaremos mais seguros.
19. Há uma alternativa em que os pronomes estão substituindo, de forma adequada, seus termos antecedentes. Identifique-a.
- A) A agência recebeu as reclamações dos motoristas e encaminhou-lhes a quem de direito.
 - B) A agência prometeu um prêmio aos melhores motoristas, mas não lhe disse o que será.
 - C) Todos têm uma função e todos precisam cumprir-las com responsabilidade.
 - D) A agência dispõe de computadores, mas não sabe como explorá-los.
20. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com as normas oficiais.
- A) Agente se sente seguro quando contamos com a compreensão dos outros.
 - B) Nada de improvisação irresponsável! A saída é democratizar para otimizar.
 - C) Estradas asfaltadas: em fim! Todos nós nos sentimos lisongeados.
 - D) A embriaguês é um péssimo conselheiro nas estradas!
21. O marcador de combustível de um carro indica que o tanque está preenchido em $\frac{2}{5}$ de sua capacidade. Depois de abastecido com 16 litros, o marcador passa a indicar $\frac{4}{5}$ da capacidade do tanque. Quantos litros de combustível faltam para completar o tanque?
- A) 8 litros
 - B) 10 litros
 - C) 12 litros
 - D) 14 litros
22. Um terreno plano tem forma retangular com medidas que estão entre si assim como 3:7. Se o perímetro do retângulo mede 120 m, qual a área do terreno?
- A) 3.042 m^2
 - B) 3.024 m^2
 - C) 3.204 m^2
 - D) 3.402 m^2
23. Dirigindo com velocidade média de 60 km/h demora-se 3h 30 para percorrer certa distância. Qual deve ser a velocidade média para se percorrer a mesma distância em 3 horas?
- A) 64 km/h
 - B) 66 km/h
 - C) 68 km/h
 - D) 70 km/h
24. Em um concurso são aplicadas provas de Português, Matemática e Conhecimentos Técnicos com pesos respectivos 2, 3 e 5. Qual a média ponderada de um candidato que obteve 7,5 em Português, 6 em Matemática e 7 em Conhecimentos Técnicos?
- A) 6,8
 - B) 6,5
 - C) 6,7
 - D) 6,6

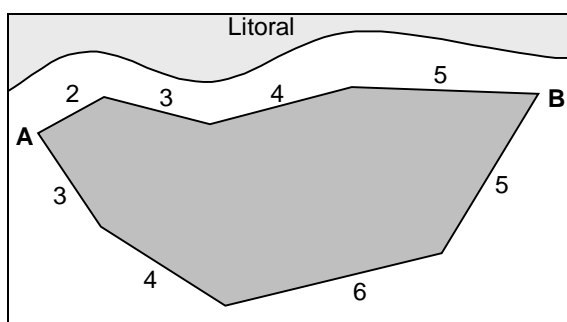
25. As distâncias entre Curitiba e as cidades de São Paulo, Rio de Janeiro, Brasília e Belo Horizonte são respectivamente 408km, 849km, 1.420km e 994 km. Considerando estes dados, qual das afirmações abaixo é **incorreta**?

- A) A distância entre Curitiba e Rio de Janeiro é superior ao dobro da distância entre Curitiba e São Paulo.
- B) A distância entre Curitiba e São Paulo é superior a um terço da distância entre Curitiba e Brasília.
- C) A soma das distâncias de Curitiba a São Paulo e de Curitiba ao Rio de Janeiro é inferior à distância de Curitiba a Brasília.
- D) A soma das distâncias de Curitiba a São Paulo, Rio de Janeiro, Brasília e Belo Horizonte é 3.671 km.

26. Admita que um litro de gasolina pesa 700g e que um litro de água pesa 1 kg. Qual o peso de uma mistura de 100 litros de gasolina com 5 litros de água?

- A) 75kg
- B) 105kg
- C) 705kg
- D) 750kg

27. Dois amigos fizeram uma viagem de carro saindo da cidade A com destino à cidade B. Um deles foi pelo litoral e o outro pelo interior. A figura abaixo ilustra o roteiro (formado por segmentos de retas) seguido por cada um, na escala de 1 para 10km. Qual a diferença entre as distâncias percorridas?



- A) 40km
- B) 35km
- C) 30km
- D) 25km

28. Suponha que, quando freamos um carro, a distância percorrida por ele até parar, seja proporcional ao quadrado da velocidade do carro no instante da frenagem. Se um carro, quando freado à velocidade de 36km/h percorre mais 10km até parar, quanto percorreria o mesmo carro até parar, se freado à velocidade de 54km/h?

- A) 20,5km
- B) 21,5km
- C) 22,5km
- D) 23,5km

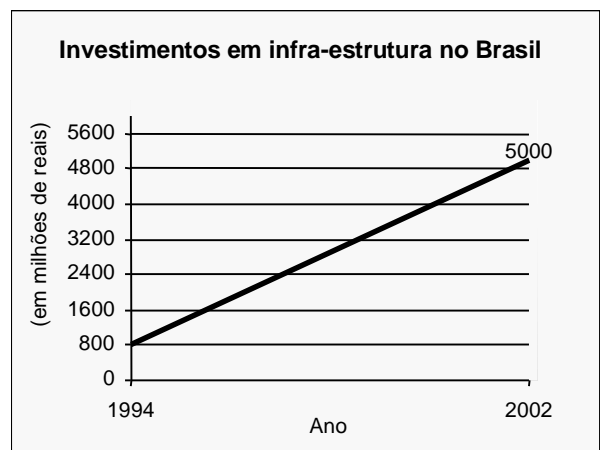
29. Se uma máquina, trabalhando 12 horas por dia, produz 1.200 peças em 30 dias, qual o tempo necessário para a máquina produzir uma peça?

- A) 24 minutos
- B) 22 minutos
- C) 20 minutos
- D) 18 minutos

30. 15% de 60% de um número é igual a:

- A) 8% do número.
- B) 9% do número.
- C) 45% do número.
- D) 75% do número.

31. Em recente propaganda do governo, aparece o gráfico abaixo, que ilustra o valor anual dos investimentos em infra-estrutura de 1.994 a 2.002. Considerando estes dados, qual foi o valor dos investimentos em 1.998?

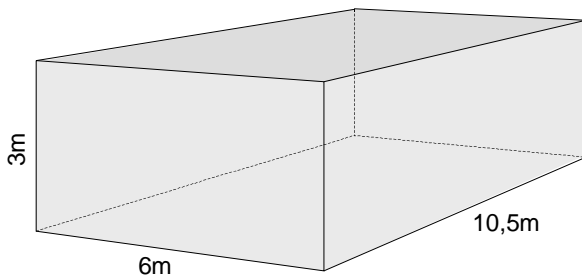


- A) 3,0 bilhões de reais
- B) 2,9 bilhões de reais
- C) 2,8 bilhões de reais
- D) 2,7 bilhões de reais

32. Se hoje João tem 41 anos e Pedro 7 anos, em quantos anos a idade de João será o triplo da idade de Pedro?

- A) 7 anos
- B) 8 anos
- C) 9 anos
- D) 10 anos

33. Quantos milhares de litros de água são necessários para preencher completamente uma piscina que tem a forma de um paralelepípedo retangular de medidas 10,5m, 6m e 3m?



- A) 1,89
- B) 18,9
- C) 189
- D) 1890

34. Segundo o IBGE, o número de índios no Brasil passou de 240.000, em 1991, para 700.000, em 2001. O aumento percentual da população indígena brasileira neste período foi:

- A) inferior a 191%.
- B) superior a 192%.
- C) um valor compreendido entre 191,6% e 191,7%.
- D) igual a 191%.

35. Se um terço dos motoristas de uma empresa teve seu salário aumentado em R\$ 60,00, de quanto aumentou a média salarial dos motoristas da empresa?

- A) R\$ 10,00
- B) R\$ 15,00
- C) R\$ 20,00
- D) R\$ 25,00

36. O tanque de combustível de um automóvel está defeituoso e deixa escapar 10% do combustível do tanque a cada 3 horas. Quanto do combustível restará, passadas 9 horas?

- A) 70,3%
- B) 71,4%
- C) 72,9%
- D) 73,6%

37. Uma companhia telefônica possui dois planos de adesão: o plano A tem mensalidade de R\$ 49,00 e custo de R\$ 0,05 por minuto de ligação, enquanto o plano B tem mensalidade de R\$ 45,00 e custo de R\$ 0,10 por minuto de ligação. Acima de quantos minutos de ligações mensais, o plano B é mais econômico que o plano A?

- A) 80min
- B) 75min
- C) 77min
- D) 79min

38. Se quinhentas folhas de certo tipo de papel pesam meio quilo, quanto pesarão 9.000 folhas do mesmo tipo de papel?

- A) 0,9kg
- B) 900g
- C) 90g
- D) 9kg

39. Se um dólar custa R\$ 2,60, quantos dólares pode-se comprar com R\$ 5.200,00?

- A) 200
- B) 400
- C) 800
- D) 2000

40. Um motorista separa mensalmente o mesmo valor de seu salário para abastecer seu carro com gasolina. Quando a gasolina custa R\$ 1,50 o litro, ele abastece com 40 litros. Se a gasolina passar a custar R\$ 1,60 o litro, com quantos litros de gasolina o motorista poderá abastecer seu carro?

- A) 35,5 litros
- B) 36,0 litros
- C) 37,5 litros
- D) 37,0 litros

3. Conhecimentos elementares de mecânica de automóveis

41. Sendo o motor de combustão interna uma máquina térmica, para que ocorra o seu funcionamento é necessário que haja a presença de:
- calor, ar atmosférico e centelha elétrica.
 - centelha elétrica, hidrocarbonetos e carbonetos.
 - detonação, calor e carbonetos.
 - combustível, calor e ar atmosférico.
42. Sobre um motor que está consumindo muito óleo lubrificante, três técnicos apresentam os seguintes diagnósticos:
- o técnico A diz que o problema é o desgaste na guia de válvulas.
 - o técnico B diz que a ovalização da parede do cilindro poderia ser a causa.
 - o técnico C diz que o problema é na bomba de óleo lubrificante
- Está(ão) correto(s) apenas:
- 1
 - 2
 - 1 e 2
 - 1 e 3
43. Assinale a alternativa que apresenta os itens responsáveis pela elevação de consumo de óleo lubrificante, quando em condições inadequadas de funcionamento.
- Retentor de válvulas, junta do cárter, mangueira da direção hidráulica.
 - Retentor do comando de válvulas, junta do cárter, cilindro desgastado.
 - Junta da bomba d'água, junta do cabeçote, retentor de válvulas.
 - Retentor do volante, retentor de válvulas, retentor da bomba hidráulica.
44. Assinale a alternativa em que todos os itens pertencem ao sistema de arrefecimento.
- Válvula termostática, radiador e interruptor térmico
 - Retentor de válvulas, válvula termostática e radiador.
 - Válvula termostática, mangueiras e sensor de oxigênio.
 - Retentor de válvulas, mangueiras e regulador de pressão.
45. Quais são os quatro tempos dos motores de combustão interna?
- Admissão, ignição, centelhamento e escapamento.
 - Escapamento, ignição, carbonização e descarga.
 - Explosão, escape, detonação e admissão.
 - Admissão, compressão, explosão e escape.
46. Qual o instrumento utilizado para medir a tensão de uma bateria de um veículo de autopasseio, que está supostamente descarregada?
- Ohmímetro.
 - Voltímetro.
 - Compressímetro.
 - Amperímetro.
47. Assinale a alternativa correta em relação aos itens que pertencem ao sistema de partida do veículo.
- Bateria, motor de partida, chave de ignição e chave eletromagnética.
 - Motor de partida, alternador e velas de ignição.
 - Alternador, bateria e motor de partida.
 - Gerador, acumulador de energia e motor de partida.
48. Em caso de mau funcionamento do motor ou sua parada total, quais são os dois sistemas que devemos diagnosticar primeiramente?
- Sistemas de lubrificação e de frenagem.
 - Sistemas de arrefecimento e de lubrificação.
 - Sistemas de alimentação e de ignição.
 - Sistemas de alimentação e de iluminação.
49. Qual a função do sistema de freios montados nos veículos?
- Provocar a moderação da marcha, a parada completa e a imobilização do veículo.
 - Distribuir de forma homogênea a rotação do motor para as rodas.
 - Aumentar o atrito entre as rodas, travando-as, ao ser acionado.
 - Parar e acelerar o veículo.
50. Qual o tipo de freio que, ao ser acionado a uma determinada velocidade do veículo, não ocasiona travamentos nas rodas?
- Freios de comandos mecânicos.
 - Freios de comandos hidráulicos.
 - Freios de comandos pneumáticos.
 - Freios ABS/ASR.
51. Quais as consequências que um combustível de má qualidade trará para o funcionamento dos motores de combustão interna?
- Carbonização.
 - Detonação.
 - Flutuação de válvulas.
 - Centelhamento.
 - Pré-ignição.
- Estão corretas apenas:
- 1, 2, 3 e 5
 - 1, 2 e 5
 - 1, 2 e 4
 - 3, 4 e 5

52. Qual o tipo de gasolina que oferece maior poder de combustão?
- A) Aditivada com 22% de álcool etílico anidro.
 - B) Comum com 22% de álcool etílico anidro.
 - C) Especial com detergentes e dispersantes e com 90 octanas.
 - D) Especial com 86 octanas.
53. A corrosão é encontrada com mais frequência nos motores a álcool devido:
- A) à baixa temperatura que o álcool proporciona aos componentes.
 - B) à alta taxa de octanagem do álcool.
 - C) à concentração de água presente no álcool hidratado.
 - D) à concentração de Pb presente no álcool hidratado.
54. A octanagem é:
- A) a capacidade de metanol presente nos combustíveis.
 - B) a capacidade que o combustível tem de queimar-se rapidamente.
 - C) o ponto de fulgor máximo que cada combustível suporta.
 - D) a capacidade de suportar altas pressões e temperaturas sem entrar em auto-ignição.
55. A diferença básica determinante entre os motores de combustão interna do ciclo Otto, em relação ao do ciclo Diesel, é:
- A) a taxa de compressão e o tipo de camisa.
 - B) a posição de montagem nos veículos.
 - C) o desenvolvimento dos níveis de poluição.
 - D) o nível de rumorosidade.
56. O conversor catalítico (catalisador), instalado no coletor de escapamento do veículo, é um:
- A) filtro dos gases do escapamento.
 - B) transformador dos gases tóxicos em gases não-nocivos ao meio ambiente.
 - C) acelerador de moléculas binárias opostas aos gases de escapamento.
 - D) filtro dos gases do escapamento, que separa o vapor d'água dos gases.
57. Quais destes itens fazem parte dos equipamentos de segurança obrigatórios no veículo?
- A) Cinto de segurança, válvula de expansão e triângulo.
 - B) Triângulo, macaco e jogo de chaves.
 - C) Macaco, triângulo e cinto de segurança.
 - D) Macaco, ar condicionado e pneu reserva.
58. Em um determinado tipo de veículo temos as lanternas dianteiras e traseiras, onde são usados dois tipos de lâmpadas, uma de 12V-5W e outra de 12V-21W. Essas indicações dizem a respeito à:
- A) corrente elétrica e potência.
 - B) resistência elétrica e corrente.
 - C) potência elétrica e resistência.
 - D) tensão elétrica e potência.
59. Qual é a função das velas de ignição no funcionamento do motor de combustão interna – ciclo Otto?
- A) Propagar uma centelha elétrica capaz de queimar a mistura ar + combustível.
 - B) Gerar uma corrente elétrica alternada para o alternador.
 - C) Acumular energia enviada pelo alternador.
 - D) Transformar uma baixa tensão em alta para os respectivos cilindros.
60. Qual dos combustíveis listados abaixo apresenta um elevado índice de poluição ao meio ambiente após ser queimado no motor de combustão interna?
- A) Gás metano veicular.
 - B) Diesel.
 - C) Gasolina comum.
 - D) Álcool hidratado.

4. Noções de segurança e vigilância

61. Conduzindo uma autoridade, o itinerário deve ser determinado:
- A) pelo menos tempo a ser gasto no percurso.
 - B) pelo menor percurso.
 - C) pelo reconhecimento do trecho e planejamento.
 - D) pelas condições de conservação do percurso.
62. Em caso de emboscada ao carro da autoridade, são procedimentos básicos:
- 1) manter-se sempre atento.
 - 2) tentar remover a autoridade do local.
 - 3) estar sempre pronto para reagir em caso de ataque.
 - 4) comunicar ao serviço de policiamento mais próximo.
 - 5) requisitar a presença da imprensa.
- Estão corretas apenas:
- A) 1, 2 e 4
 - B) 1, 3, 4 e 5
 - C) 1, 2 e 3
 - D) 1, 2, 3 e 4
63. Em caso de ataque à autoridade, qual o primeiro procedimento?
- A) Revidar o ataque.
 - B) Fugir abandonando o veículo.
 - C) Identificar os agressores.
 - D) Proteger a autoridade.

64. Encarregado pela autoridade de entregar um documento sigiloso em determinado setor, o motorista deve:

- A) registrar a entrada e a saída do documento.
- B) entregar o documento a qualquer pessoa do setor indicado.
- C) transferir a tarefa para o funcionário do protocolo.
- D) entregar o documento ao destinatário mediante protocolo.

65. Com relação ao Sistema Nacional de Trânsito (SNT) é correto afirmar:

- A) O Município, se delegado pelo Estado, é o responsável pelo gerenciamento do trânsito de veículos, no âmbito de sua circunscrição.
- B) Em cada Estado do país, deverá funcionar apenas uma JARI (Junta Administrativa de Recursos de Infrações).
- C) Compete ao Órgão Máximo Executivo de Trânsito da União, dentre outros, administrar fundo de âmbito nacional destinado à Segurança e à Educação de Trânsito.
- D) O CONTRAN é um conselho executivo de trânsito, em nível estadual.

66. Quanto aos sinais sonoros (apito do agente de trânsito) é correto afirmar que:

- A) um silvo breve significa **"PARE"**.
- B) três silvos breves significam **"MOTORISTAS A POSTOS"**.
- C) um silvo longo significa **"PARE!"**.
- D) três silvos longos significam **"MOTORISTAS A POSTOS"**.

67. Com relação ao estacionamento e à parada de veículos, é correto afirmar que:

- A) parar o veículo nas esquinas e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal constitui infração média.
- B) parar o veículo antes de transpor linha férrea já não é obrigatório.
- C) é permitido estacionar ao lado de canteiros centrais, na inexistência de sinalização específica.
- D) estacionar o veículo na pista de rolamento das estradas, das rodovias, das vias de trânsito rápido e das vias dotadas de acostamento constitui infração grave.

68. Com relação aos deveres e às obrigações do condutor, indique a alternativa correta.

- A) Usar buzina intermitente para alertar os outros condutores e os pedestres, desde que não seja defronte a escolas e hospitais.
- B) Usar luz alta durante a noite, nas vias urbanas, independentemente da intensidade do fluxo de veículos.
- C) Só efetuar ultrapassagem após, dentre outras providências, certificar-se de que nenhum condutor, que venha atrás, tenha começado uma manobra para ultrapassá-lo.
- D) Reduzir obrigatoriamente a velocidade nas proximidades de escolas, somente se houver sinalização específica.

69. Constitui Infração Gravíssima:

- A) guiar o veículo sem usar lentes corretoras de visão, aparelho auxiliar de audição de prótese fixa e as adaptações do veículo impostas por ocasião da concessão ou da renovação da licença para conduzir.
- B) deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito, quando solicitado pela autoridade competente e seus agentes.
- C) estacionar o veículo na área de cruzamento de vias, prejudicando a circulação de pedestres e veículos.
- D) estacionar o veículo na contramão de direção.

70. Constitui Infração Grave:

- A) transitar ao lado de outro veículo, interrompendo ou perturbando o trânsito.
- B) deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito quando solicitado pela autoridade e seus agentes.
- C) forçar passagem entre veículos que, transitando em sentidos opostos, estejam na iminência de passar um pelo outro ao realizar operação de ultrapassagem.
- D) deixar de conservar o veículo, quando estiver em movimento, na faixa a ele destinada pela sinalização de regulamentação, exceto em situações de emergência.

71. Constitui Infração Média:

- A) parar o veículo sobre a faixa de pedestres na mudança de sinal luminoso.
- B) parar o veículo na pista de rolamento das estradas, das rodovias, das vias de trânsito rápido e das demais vias dotadas de acostamento.
- C) parar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio) de cinquenta centímetros a um metro.
- D) estacionar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio) a mais de um metro.

72. Com relação à distância a ser percorrida pelo veículo, diante de uma situação de perigo, assinale a alternativa correta.

- A) *DISTÂNCIA DE SEGURANÇA*, aquela, desde que o perigo é visto, até o motorista tomar uma atitude.
- B) *DISTÂNCIA DE PARADA*, aquela, desde que o perigo é visto, até o veículo parar.
- C) *DISTÂNCIA DE FRENAGEM*, aquela, desde que o perigo é visto, até o veículo parar.
- D) *DISTÂNCIA DE PERCEPÇÃO/REAÇÃO*, aquela, desde que o condutor tomou uma atitude, até o veículo parar.

73. Numa curva, a ação da força centrífuga impulsiona o veículo para fora da pista. Para evitar acidente, o motorista deve:

- A) acelerar, segurando firme o volante.
- B) desacelerar durante a curva, mantendo o veículo na faixa.
- C) tirar o pé do acelerador e manter os freios levemente acionados, durante a permanência na curva.
- D) reduzir a velocidade antes de entrar e mantê-la, enquanto estiver na curva.



74. Caso a remoção do acidentado com suspeita de fraturas seja inevitável, deve-se:

- A) transportar o acidentado no banco dianteiro do veículo, onde existe mais espaço.
- B) fazer a vítima ingerir líquidos, antes de providenciar a sua remoção.
- C) providenciar três pessoas para carregarem a vítima, apoiando o ombro e a cabeça, bacia e pernas.
- D) tentar retirar a vítima do veículo, imediatamente e de qualquer jeito, pois melhor é ganhar tempo no atendimento da mesma.

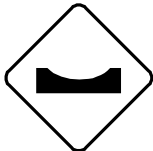
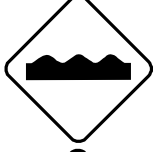


75. A atitude correta para o motorista defensivo evitar acidente com o pedestre é:

- A) buzinar, indicando perigo.
- B) acender os faróis, quando avistar pedestres na pista.
- C) conceder o direito de passagem ao pedestre, sempre.
- D) respeitar o pedestre apenas se o mesmo estiver atravessando na faixa apropriada.


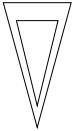
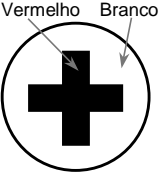

76. Assinale a alternativa em que **não** há correspondência entre a Placa Regulamentar e o seu significado.

- A)  R – 9 “Proibido trânsito de caminhões”
- B)  R – 13 “Proibido trânsito de carregadores”
- C)  R – 8 “Proibido mudar de faixa de trânsito”
- D)  R – 32 “Circulação exclusiva de ônibus”

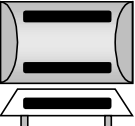
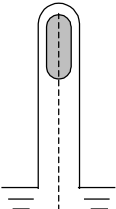
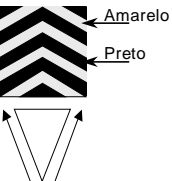
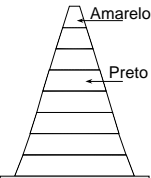
77. Com relação às Placas de Advertência, assinale a alternativa que indica o seu significado correto.

- A)  A -19 “Canal adiante”
- B)  A -17 “Lombadas adiante”
- C)  A -27 “Área montanhosa”
- D)  A -44 “Vento lateral”

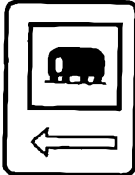
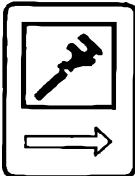

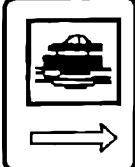
78. A alternativa cuja explicação do indicativo corresponde ao símbolo inscrito no pavimento é:

- A)  "BICICLETA"
Via, pista ou faixa de trânsito de uso exclusivo de veículo de duas rodas.
- B)  "DÊ PREFERÊNCIA"
A via, pista ou faixa do símbolo tem a preferência.
- C)  "SERVIÇO DE SAÚDE"
Área de serviços de Saúde
- D)  "CRUZ DE STO. ANDRÉ"
Faixa de uso reservado

79. Assinale a alternativa em que a finalidade do Dispositivo Auxiliar à Sinalização corresponde ao descrito.

- A)  "TACHAS E TACHÕES"
Substituir meio-fio na construção de canteiros centrais e "ilhas".
- B)  "BALIZADORES" (pilares)
Melhorar a visibilidade e imprimir uma resistência à transposição de uma demarcação na pista.
- C)  "MARCADORES DE PERIGO"
Indicar que a passagem do veículo poderá ser tanto pela esquerda como pela direita do obstáculo
- D)  "CONES"
Reduzir a velocidade dos veículos, aumentando a segurança dos pedestres, em especial

80. Algumas placas de "serviços auxiliares" são apresentadas a seguir. Indique a alternativa em que o significado da placa **não** está corretamente indicado.

- A)  I – 22 "Estacionamento de Trailer à Esquerda"
- B)  I – 13 "Serviço Mecânico à Direita"
- C)  I – 16 "Serviço Sanitário à Direita"
- D)  I – 21 "Venda de Auto-móveis à Direita"

GABARITO DA PROVA PARA MOTORISTA

*=QUESTÃO ANULADA

OBS: A resposta assinalada com * foi anulada e teve a pontuação correspondente creditada a todos os candidatos.

1 Português		2 Matemática		3 Conhecimentos elementares de mecânica de automóveis		4 Noções de Segurança e vigilância	
1.	B	21.	A	41.	D	61.	C
2.	D	22.	B	42.	C	62.	C
3.	A	23.	D	43.	B	63.	D
4.	C	24.	A	44.	A	64.	D
5.	C	25.	B	45.	D	65.	C
6.	A	26.	A	46.	B	66.	D
7.	A	27.	A	47.	A	67.	A
8.	B	28.	C	48.	C	68.	C
9.	B	29.	D	49.	A	69.	A
10.	D	30.	B	50.	D	70.	B
11.	D	31.	B	51.	B	71.	A
12.	D	32.	D	52.	C	72.	B
13.	D	33.	C	53.	C	73.	D
14.	C	34.	C	54.	D	74.	C
15.	B	35.	C	55.	A	75.	C
16.	D	36.	C	56.	B	76.	B
17.	B	37.	*	57.	C	77.	D
18.	C	38.	D	58.	D	78.	C
19.	D	39.	D	59.	A	79.	C
20.	B	40.	C	60.	B	80.	D