



# CONCURSO PÚBLICO: PREFEITURA MUNICIPAL

Caderno de questões: Motorista da Saúde

## DISCIPLINAS

Língua Portuguesa | Matemática | Conhecimentos Específicos

## INSTRUÇÕES

### **ANTES DE COMEÇAR A FAZER AS PROVAS:**

- Verifique se este caderno contém uma prova, com total de 40 (quarenta) questões, sendo 10 de Língua Portuguesa, 10 de Matemática e 20 de Conhecimentos Específicos, sequencialmente numeradas de 01 a 40.

### **AO RECEBER A FOLHA DE RESPOSTA (GABARITO):**

- Confira seus dados e, havendo erro, solicite ao aplicador a correção na Ata da Sala.

### **AO TRANSFERIR A MARCAÇÃO DAS ALTERNATIVAS PARA A FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO):**

- Use caneta azul ou preta e aplique traços firmes dentro da área reservada à letra correspondente a cada resposta, conforme modelo:

00	A	<input type="radio"/>	B	<input checked="" type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>
----	---	-----------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

- Sua resposta NÃO será computada se estiver sem marcação ou se houver marcação de mais de uma alternativa.
- A folha de respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

### **AO TERMINAR A PROVA:**

- A saída com o CADERNO DE PROVAS somente ocorrerá após três horas e quarenta e cinco minutos do início das provas.
- Recolha seus objetos, deixe a sala, e em seguida o prédio. A partir do momento em que você sair da sala, e até sua saída do prédio, não lhe será permitido o uso dos sanitários.
- Conforme edital, subitem 7.2.7.1, letra c), os candidatos serão eliminados se os dispositivos eletrônicos sob seus cuidados emitirem algum sinal sonoro.
- O candidato que for eliminado deverá obrigatoriamente assinar o Termo de Eliminação do Concurso Público.
- Mesmo que o candidato seja eliminado, conforme item 14.20 do edital, somente será permitido retirar-se definitivamente da sala de prova (objetiva e de redação) após transcorrido o tempo de 2 (duas) horas do início da aplicação das provas, mediante a entrega obrigatória da sua Folha de Respostas e do seu Caderno de Questões, ao fiscal de sala.

Duração total desta prova, incluindo o preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO):

**QUATRO HORAS**

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões de 01 a 04.

### Os discos voadores – Rachel de Queiroz

Eu por mim acredito. Por que não acreditaria? Nada vejo que justifique a descrença. Acredito em tudo. Que têm 15 metros de diâmetro, que são feitos de um metal desconhecido, brilhante como prata polida, que se compõem de três círculos concêntricos dos quais só um \_\_ o do meio \_\_ gira, fazendo o engenho mover-se; acredito que deixam um rastro luminoso por onde andam \_\_ decerto a poeira fosforescente dos mundos siderais que percorreram. E acredito, principalmente, que sejam pilotados por homúnculos de meio metro de estatura, macrocéfalos, horrendos, vindos sabe Deus de que planeta, Marte, Vênus ou Saturno.

Ah, acredito. Por que não seria verdade? Todo o mundo os tem visto, no Oriente e no Ocidente, no Pacífico e no Atlântico, nas costas da Califórnia, no Peru e no Amazonas, em Maceió, no Uruguai; e até mesmo aqui no Rio teve um cavalheiro que os viu durante 45 minutos; viu-os com os seus olhos que a terra há de comer, se me permitem a expressão, e por sinal chamou a radiopatrulha, no que se mostrou homem muitíssimo avisado.

Ilusão coletiva uma conversa. Também a bomba voadora dizia-se que era ilusão coletiva. O povo sabe muito bem onde põe os olhos e os jornais contam muito mais verdades do que supõe o ingênuo público, viciado a acreditar em desmentidos. Se tanta gente tem visto discos voadores, é porque há discos voadores. E afinal de contas, neste mundo de aparência, quem é que pode distinguir da realidade a dita aparência, e até onde se pode afirmar que uma coisa é concreta ou é ilusão dos sentidos? Arco-íris também é ilusão dos sentidos e neste mesmo instante lá está um, brilhando no céu, entre as nuvens molhadas, luminoso e autêntico como um corpo vivo. [...]

(In: SANTOS, Joaquim Ferreira dos. **As cem melhores crônicas brasileiras**. Rio de Janeiro: Objetiva, 2007).

### QUESTÃO 1

Assinale a alternativa correta sobre o texto:

- a) ( ) O texto é uma narrativa sobre seres alienígenas em visita à Terra.
- b) ( ) O texto expõe de forma imparcial a questão da existência ou não de vida fora da Terra.
- c) ( ) O narrador defende a sua crença na existência de discos voadores. Pode-se dizer, portanto, que se trata de um trecho argumentativo.
- d) ( ) Apesar de ser classificado como crônica, o texto foge às características tradicionais do gênero por não se tratar de uma narrativa.

### QUESTÃO 2

Marque a alternativa correta sobre o texto:

- a) ( ) Há um trecho descritivo no primeiro parágrafo, apresentando características tanto de discos voadores como de seres extraterrestres.
- b) ( ) O narrador apresenta como argumento para defender a sua tese o fato de que os avistamentos de objetos voadores não identificados em diferentes localidades são, na verdade, episódios de ilusão coletiva.
- c) ( ) O narrador está em dúvida se o arco-íris é uma ilusão dos sentidos ou uma coisa concreta.
- d) ( ) O narrador critica o homem que viu discos voadores por ter chamado a radiopatrulha.

### QUESTÃO 3

Sobre o texto, assinale a alternativa **incorreta**:

- a) ( ) No segundo parágrafo, o narrador apresenta argumentos que ajudam a sustentar a tese apresentada no primeiro: de que discos voadores existem.
- b) ( ) No terceiro parágrafo, o narrador desmente os avistamentos de discos voadores, alegando que é impossível diferenciar realidade de aparência.

- c) ( ) No trecho “aqui no Rio teve um cavalheiro **que** os viu”, o termo destacado se refere a “cavalheiro”.
- d) ( ) No trecho “fazendo **o engenho** mover-se”, os termos destacados referem-se a “disco voador”.

#### QUESTÃO 4

Assinale a alternativa correta sobre as palavras do texto:

- a) ( ) O vocábulo “homúnculos” (primeiro parágrafo) está sendo usado em sentido conotativo.
- b) ( ) A palavra “concêntricos” (primeiro parágrafo) está sendo usada em sentido denotativo.
- c) ( ) Um sinônimo possível para “siderais” no trecho “mundos siderais” seria “universais”.
- d) ( ) Um sinônimo possível para “ingênuo” em “ingênuo público” seria “sábio”.

#### Leia o texto abaixo e responda às questões de 05 a 07.

As geleiras são formadas de neve que, ao longo de muitos anos, se compacta em grandes massas de gelo espessas. As geleiras são formadas quando a neve permanece em um local por tempo suficiente para se transformar em gelo.

O que torna as geleiras únicas é sua capacidade de fluir. Devido à sua massa, as geleiras fluem como rios muito lentos. Existem geleiras de diversos tamanhos, bem pequenas e outras gigantescas.

[...] A maioria das geleiras fica dentro de cadeias de montanhas que mostram evidências de uma extensão muito maior durante as eras glaciais dos últimos dois milhões de anos e indicações mais recentes de recuo nos últimos séculos.

As geleiras começam a se formar quando a neve permanece na mesma área o ano todo, onde neve suficiente se acumula para se transformar em gelo. A cada ano, novas camadas de neve enterram e comprimem as camadas anteriores. Essa compressão força a recristalização da neve, formando grãos semelhantes em tamanho e forma aos grãos de açúcar. Gradualmente, os grãos ficam maiores e as bolsas de ar entre os grãos ficam menores, fazendo com que a neve lentamente se compacte e aumente em densidade. Após cerca de um ano, a neve torna-se firme—um estado intermediário entre neve e gelo glacial. [...]

Um grande pedaço de gelo comprimido, ou uma geleira, parece azul, assim como grandes quantidades de água aparecem em azul. Isso ocorre porque as moléculas de água absorvem outras cores com mais eficiência do que o azul. A outra razão para a cor azul das geleiras é a falta de bolhas de ar. As bolhas de ar, que dão uma cor branca ao gelo, são espremidas pela pressão, aumentando a densidade do gelo criado.

(Disponível em: [www.portalsaofrancisco.com.br/geografia/geleiras](http://www.portalsaofrancisco.com.br/geografia/geleiras)).

#### QUESTÃO 5

Assinale a alternativa **incorreta** sobre o texto:

- a) ( ) O objetivo central do texto é informar sobre o que são geleiras, bem como apresentar características de sua formação.
- b) ( ) No texto, há trechos descritivos e trechos explicativos.
- c) ( ) No primeiro parágrafo, explica-se como são formadas as geleiras.
- d) ( ) O texto é predominantemente expositivo, porém assume um caráter argumentativo no trecho em que tenta conscientizar o leitor sobre o risco do recuo das geleiras nos últimos séculos.

#### QUESTÃO 6

Marque a alternativa correta sobre o texto:

- a) ( ) As geleiras ficam presas nas cadeias de montanhas, não sendo possível nenhuma forma de seu deslocamento.
- b) ( ) As geleiras vão se formando por compressão de camadas de neve sobre outras camadas de neve.

- c) ( ) Os cristais de neve das geleiras se parecem com grãos de açúcar e vão se tornando menores à medida que mais camadas de neve se acumulam.
- d) ( ) As geleiras adquirem uma tonalidade azul por causa das imensas bolhas de ar que existem entre as camadas de neve.

### QUESTÃO 7

Observe as afirmações abaixo e marque a alternativa correta:

I- No trecho “As geleiras são formadas de neve que, ao longo de muitos anos, se compacta em grandes massas de gelo espessas”, as vírgulas estão sendo usadas para isolar um adjunto adverbial deslocado.

II - No trecho “As geleiras são formadas de neve que, ao longo de muitos anos, se compacta em grandes massas de gelo espessas”, o verbo “compactar” está na 3ª pessoa do singular e se refere a “neve”.

III - No trecho “As geleiras são formadas de neve que, ao longo de muitos anos, se compacta em grandes massas de gelo **espessas**”, o termo destacado está no feminino plural porque concorda com “massas”.

- a) ( ) Somente I está correta.
- b) ( ) Somente II está correta.
- c) ( ) Somente III está correta.
- d) ( ) Todas as afirmações estão corretas.

### Leia o texto abaixo e responda às questões de 08 a 10.

É curioso como certas coisas vão acontecendo em volta da gente sem a gente perceber, e quando vê já estão aí firmes e antigas. Depois mudam, do mesmo jeito manso. Não me passava pela cabeça que alguém pudesse não gostar de tio Baltazar. Se aparecesse uma pessoa dizendo isso, para mim seria a maior surpresa do mundo. Pois eu tive essa surpresa, e aqui em casa mesmo.

Primeiro eu pensava que meu pai fosse muito amigo de tio Baltazar, não notava que quando mamãe falava do irmão com entusiasmo meu pai ficava calado ou saía de perto. A bomba estourou na minha cara um dia quando mamãe falava em tio Baltazar na mesa e meu pai tomava café calado. De repente meu pai empurra a xícara e diz:

- Chega, Vi. Já sei que ele é a Oitava Maravilha.

Dizendo isso meu pai se levanta e sai da sala.

- Não sei por que seu pai implica tanto com Baltazar – diz mamãe desapontada. Depois se arrepende e conserta: - Ah, bobagem minha. Seu pai deve estar nervoso por outro motivo.

Passei a observar, e notei que não havia só implicância da parte de meu pai, mas uma birra mal disfarçada. Agora de sobreaviso, fui notando outras coisas mais: mamãe não se abria muito em agrados com tia Dulce; tio Baltazar fingia que não notava nem a má vontade de meu pai com ele nem a antipatia de mamãe com tia Dulce.

Eu já tinha me acostumado com as antipatias de meus pais, e adotado umas regras para não agravá-las, quando de repente a situação muda de água para vinho. Como foi, eu não sei direito. Só sei que houve uma briga no cartório, tio Baltazar discutiu com o escrivão e só não bateu nele porque correu gente para separar. Depois dessa briga tio Baltazar e meu pai ficaram muito amigos, formavam uma espécie de corda-e-caçamba, até pescaria faziam juntos, meu pai preparando os anzóis.

Mamãe ficou feliz com a amizade, elogiava tio Baltazar sem constrangimento, meu pai apoiava e completava. Um dia ele disse na minha frente que tio Baltazar era homem de muita fibra e muita visão, esquecido de quando torcia o nariz a tudo quanto mamãe dizia. Depois fiquei sabendo que a briga no cartório tinha sido em defesa de meu pai. Mas a mudança não beneficiou tia Dulce; ela continuou discretamente vetada por mamãe.

(VEIGA, José J. **Sombras de reis barbudos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1989.)

### QUESTÃO 8

Assinale a alternativa correta sobre o texto:

- a) ( ) O texto pode ser classificado como dissertativo-expositivo, porque o narrador expõe suas dúvidas quanto à situação da família.
- b) ( ) O texto 3 apresenta traços de tipologia argumentativa quando o narrador tenta convencer o leitor do caráter duvidoso de seu tio.
- c) ( ) O texto 3 é de tipologia textual narrativa, uma vez que apresenta ações de personagens que ocorrem em um determinado espaço e tempo.
- d) ( ) Predomina no texto 3 a tipologia descritiva, visto que o objetivo do texto é descrever as características dos personagens.

### QUESTÃO 9

Observe as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta:

I – No trecho “Já sei que ele é a **Oitava Maravilha**”, os termos destacados significam “excelente, algo muito bom, de qualidade superior”, porém o personagem diz isso com certa dose de ironia.

II – No trecho “de repente a situação muda **de água para vinho**”, a expressão destacada teria como sinônimo, por exemplo, “completamente, totalmente”.

III – No trecho “formavam uma espécie de **corda-e-caçamba**”, a expressão destacada tem o sentido de “inimigos, desafetos”.

- a) ( ) Todas as afirmações são falsas.
- b) ( ) Todas as afirmações são verdadeiras.
- c) ( ) Apenas I e II são verdadeiras.
- d) ( ) Apenas II e III são verdadeiras

### QUESTÃO 10

Assinale a alternativa correta sobre o texto:

- a) ( ) O narrador pode ser classificado como narrador personagem ou narrador em 1ª pessoa.
- b) ( ) O narrador pode ser classificado como narrador observador ou narrador em 3ª pessoa.
- c) ( ) O trecho “- Não sei por que seu pai implica tanto com Baltazar – diz mamãe desapontada” pode ser considerado um exemplo de discurso indireto.
- d) ( ) O trecho “Pois eu tive essa surpresa, e aqui em casa mesmo”, pode ser considerado um exemplo de discurso indireto livre.

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 11

Antônio deseja encher um tambor com água, sabendo que este tambor possui uma altura de 0,5 m e raio da base medindo 30 cm. Qual é a quantidade aproximada de litros de água que Antônio precisará para enchê-lo? Considere  $\pi = 3,14$  e  $1 m^3 = 1000 l$ .

- a) ( ) 122 litros
- b) ( ) 142 litros
- c) ( ) 162 litros
- d) ( ) 172 litros

### QUESTÃO 12

Os policiais militares que controlam o tráfego em uma rodovia estadual recém-inaugurada, registraram que a quantidade de veículos que circularam no 1º, 2º e 3º dia foram respectivamente 38, 152 e 608 automóveis. Sabendo que essa sequência observada é uma progressão geométrica crescente, pode-se afirmar que a quantidade de automóveis que trafegou nos cinco primeiros dias foi de:

- a) ( ) mais de 5.000 e menos de 7.000
- b) ( ) mais de 7.000 e menos de 9.000
- c) ( ) mais de 9.000 e menos de 11.000

d) ( ) mais de 11.000 e menos de 13.000

### QUESTÃO 13

Bellagio é um luxuoso hotel e casino da cidade de Las Vegas, Nevada, nos Estados Unidos. O Bellagio localiza-se na famosa Las Vegas Strip em frente ao também requintado Paris Las Vegas.

Beto, um brasileiro apaixonado por jogos de azar, realizou seu sonho em participar do jogo de dados em uma das mesas de aposta do Bellagio. Jogando dois dados simultaneamente, ele ganharia se a soma apresentada nas faces dos dados fosse 5 ou 6. A probabilidade de sucesso de Beto é de:

- a) ( ) 10%
- b) ( ) 15%
- c) ( ) 25%
- d) ( ) 35%

### QUESTÃO 14

O conjunto de dados contidos no conjunto  $P = \{4, 6, 8, 8, 10, 12, 6, 8, 10 \text{ e } 8\}$  representa o peso em quilograma de 10 porcos de uma granja em suas duas primeiras semanas de vida. De acordo com as medidas de tendência central (média e moda), pode-se afirmar que:

- a) ( ) A média é 8 e a moda é 7,6.
- b) ( ) A média é 8,2 e a moda é 7,5.
- c) ( ) A média é 8 e a moda é 8.
- d) ( ) A média é 8,5 e a moda é 6,5.

### QUESTÃO 15

Cláudio deseja conseguir o triplo do capital que tem atualmente. Investindo todo capital que possui a uma taxa mensal de juros simples de 2% em uma Operadora Financeira de aplicações, em quanto tempo Cláudio conseguirá triplicar o capital aplicado?

- a) ( ) 5 anos e 3 meses
- b) ( ) 6 anos e 3 meses
- c) ( ) 7 anos e 4 meses
- d) ( ) 8 anos e 4 meses

### QUESTÃO 16

Pedro Augusto, sempre atento às oportunidades de investimento, conseguiu em um banco da cidade uma taxa de 1,5% ao mês, em regime de juros compostos, para aplicações que fiquem por um período mínimo de 1 ano e 4 meses. Se aplicou R\$ 6.000,00, qual foi o valor real do rendimento obtido no final do período? Considere  $(1,015)^{16} = 1,27$ .

- a) ( ) R\$ 1.620,00
- b) ( ) R\$ 2.650,00
- c) ( ) R\$ 5.720,00
- d) ( ) R\$ 7.620,00

### QUESTÃO 17

O tio de Raphael tem um projeto de depositar mensalmente certa quantia na sua caderneta de poupança para futuramente ajudá-lo no pagamento das mensalidades da faculdade. Pretende começar com R\$ 45,00 e aumentar R\$ 15,00 por mês, ou seja, depositar R\$ 60,00 no segundo mês, R\$ 75,00 no terceiro mês e assim por diante.

Após efetuar o vigésimo depósito, a quantia total depositada por ele será de:

- a) ( ) R\$ 1.050,00
- b) ( ) R\$ 2.150,00
- c) ( ) R\$ 3.750,00
- d) ( ) R\$ 4.950,00

### QUESTÃO 18

Nas eleições estaduais, um coordenador de campanha utilizou 30 pesquisadores de mesma eficiência para entrevistar 6.000 eleitores em 10 dias, trabalhando 8 horas por dia. O coordenador decidiu fazer uma nova pesquisa entrevistando 8.400 eleitores, mas só utilizará 20 desses pesquisadores trabalhando 6 horas por dia. O tempo, em dias, que durará a nova pesquisa será:

- a) ( ) 8 dias
- b) ( ) 16 dias
- c) ( ) 28 dias
- d) ( ) 32 dias

### QUESTÃO 19

Alice, está muito animada com a abertura de sua primeira conta bancária. No dia em que recebeu o seu cartão, foi informada pelo gerente de que precisava registrar uma senha com quatro números (dígitos), não sendo permitida a repetição de algarismos. Alice tinha uma coisa em mente, que o número 5 será o último número da sua senha.

Considerando os algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9, o número possível de senhas que com quatro dígitos terminam com o número 5 é de:

- a) ( ) 336
- b) ( ) 456
- c) ( ) 576
- d) ( ) 876

### QUESTÃO 20

Carlos Eduardo, professor de Geografia da turma do 1º ano do Ensino Médio da Escola Estadual Dona Benta, tabulou os resultados do desempenho dos alunos na prova final do bimestre na tabela a seguir.

Nota	Nº de alunos
4,0	2
6,0	8
8,0	14
10,0	2

Qual das alternativas a seguir indica a média das notas dos alunos de Geografia da Escola Estadual Dona Benta?

- a) ( ) A média está entre 4 e 5.
- b) ( ) A média está entre 5 e 6.
- c) ( ) A média está entre 6 e 7.
- d) ( ) A média está entre 7 e 8.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 21

Com base nas definições do anexo I do Código de Trânsito Brasileiro o veículo misto destinado ao transporte de passageiros e carga no mesmo compartimento refere-se a:

- a)  automóvel.
- b)  caminhão.
- c)  caminhonete.
- d)  camioneta.

#### QUESTÃO 22

Conforme definições do anexo I do Código de Trânsito Brasileiro a luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via que o condutor tem o propósito de mudar de direção para a direita ou para a esquerda refere-se a:

- a)  luz indicadora de direção.
- b)  luz de posição.
- c)  luz de neblina.
- d)  luz baixa.

#### QUESTÃO 23

O movimento de passar à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade e na mesma faixa de tráfego, necessitando sair e retornar à faixa de origem refere-se a:

- a)  passagem.
- b)  ultrapassagem.
- c)  manobra.
- d)  conversão.

#### QUESTÃO 24

Nos casos de acidente de trânsito com vítima ocorrido nas rodovias federais, além de acionar socorro médico aos feridos, deve-se acionar:

- a)  a polícia militar.
- b)  a polícia rodoviária estadual.
- c)  a polícia rodoviária federal.
- d)  a polícia rodoviária municipal.

#### QUESTÃO 25

Quanto às profundidades das queimaduras, aquela que atinge a epiderme e parte da derme (2ª camada da pele), onde há formação de bolhas, é denominada de:

- a)  queimadura de primeiro grau.
- b)  queimadura de segundo grau.
- c)  queimadura de terceiro grau.
- d)  queimadura de quarto grau.

#### QUESTÃO 26

Acidente não acontece por acaso, por obra do destino ou por azar. Assim, praticar a direção defensiva é uma das formas de evitar os acidentes. Marque abaixo o item que mais define direção defensiva.

- a)  Maneira de dirigir que permite ao condutor reconhecer antecipadamente situações de perigo e prever o que pode acontecer com ele, com seus passageiros, com o veículo e com os outros usuários da via.
- b)  Direção defensiva são as boas condutas aplicadas, exclusivamente, nas vias de trânsito rápido.
- c)  É dirigir o veículo apenas com intuito de chegar ao seu destino sem se preocupar com os demais usuários da via.

- d) ( ) É a maneira de dirigir com velocidade excessiva que leve o veículo o mais ágil possível ao seu destino.

#### QUESTÃO 27

As adversidades no trânsito são conhecidas por “condições adversas”. São fatores que, individualmente ou associados, prejudicam a condução segura, aumentando o risco de acidentes. Ofuscamento e penumbra estão relacionados com qual condição adversa? Marque abaixo alternativa correta.

- a) ( ) do veículo.  
b) ( ) do condutor.  
c) ( ) da luz.  
d) ( ) da via.

#### QUESTÃO 28

A maioria dos veículos equipados com motores a combustão interna utilizam os ciclos Otto e Diesel, cujo funcionamento ocorre em quatro fases. Diante desse contexto, marque a alternativa que apresenta os quatro tempos (ciclos) dos motores.

- a) ( ) combustível, compressão, explosão e escape.  
b) ( ) admissão, lubrificação, explosão e escape.  
c) ( ) elétrica, compressão, explosão e escape.  
d) ( ) admissão, compressão, explosão e escape.

#### QUESTÃO 29

Para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher o seguinte requisito:

- a) ( ) ser maior de dezoito anos.  
b) ( ) ser maior de dezenove anos.  
c) ( ) ser maior de vinte anos.  
d) ( ) ser maior de vinte e um anos.

#### QUESTÃO 30

O Código de Trânsito Brasileiro e suas regulamentações definem as categorias de habilitações necessárias para conduzir veículos automotores e elétricos. Nesse contexto, um condutor que pretenda conduzir um veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros cuja lotação exceda a 8 (oito) lugares, excluído o do motorista, necessita estar habilitado em qual categoria de habilitação? Marque alternativa correta.

- a) ( ) categoria “A”  
b) ( ) categoria “B”  
c) ( ) categoria “C”  
d) ( ) categoria “D”

#### QUESTÃO 31

O Código de Trânsito Brasileiro diz que a velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Nas vias urbanas, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

- I - 80 km/h, nas vias de trânsito rápido.  
II - 60 km/h, nas vias coletoras.  
III - 80 km/h, nas vias arteriais.  
IV - 40 km/h, nas vias locais.

Marque a alternativa correta.

- a) ( ) As afirmações I estão corretas;
- b) ( ) As afirmações II e III estão corretas;
- c) ( ) As afirmações III e IV estão corretas;
- d) ( ) As afirmações II e III e IV estão corretas;

### QUESTÃO 32

Em uma rodovia de pista simples, onde não houver sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida será de:

- I - 80 km/h, para automóveis.
- II - 100 km/h, para motocicletas.
- III - 110 km/h, para camionetas.
- IV - 100 km/h, para caminhonetes.

Marque a alternativa correta.

- a) ( ) As afirmações I e II estão corretas;
- b) ( ) As afirmações II e III estão corretas;
- c) ( ) As afirmações III e IV estão corretas;
- d) ( ) As afirmações II e IV estão corretas;

### QUESTÃO 33

Assinale a alternativa em que as penalidades e medidas administrativas descritas abaixo está **incorreta**:

- a) ( ) Dirigir veículo sem possuir CNH tem como medida administrativa a retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- b) ( ) Dirigir veículo com validade da carteira nacional de habilitação vencida há mais de trinta dias constitui-se multa com infração de natureza gravíssima.
- c) ( ) Dirigir veículo com CNH de categoria diferente da do veículo, tem como medida administrativa a retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- d) ( ) Dirigir veículo sem possuir cursos especializados ou específicos obrigatórios, constitui-se multa com infração de natureza grave.

### QUESTÃO 34

Para habilitar-se nas categorias D e E, o candidato deverá preencher o(s) seguinte(s) requisito(s): Marque alternativa **incorreta**.

- a) ( ) Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria “B”, ou no mínimo há um ano na categoria “C”, quando pretender habilitar-se na categoria “D”.
- b) ( ) Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria “C”, quando pretender habilitar-se na categoria “E”.
- c) ( ) Não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.
- d) ( ) Ser aprovado em curso especializado e em curso de treinamento de prática veicular em situação de risco, nos termos da normatização do Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN.

### QUESTÃO 35

Uma das maneiras em que o condutor poderá ter sua carteira de habilitação suspensa será, sempre que o infrator atingir, no período de 12 (doze) meses, a seguinte contagem de pontos: Assinale abaixo alternativa **incorreta**:

- a) ( ) 20 (vinte) pontos, caso constem 2 (duas) ou mais infrações gravíssimas na pontuação.
- b) ( ) 30 (trinta) pontos, caso conste 1 (uma) infração gravíssima na pontuação.
- c) ( ) 40 (quarenta) pontos, caso não conste nenhuma infração gravíssima na pontuação.
- d) ( ) 20 (vinte) pontos, caso não conste nenhuma infração gravíssima na pontuação.

### QUESTÃO 36

O Código de Trânsito Brasileiro traz as medidas administrativas que deverão ser adotadas em cada caso de descumprimento da legislação de trânsito. Neste contexto, pode se dizer que são classificadas como medidas administrativas:

- a)  multa e retenção do veículo.
- b)  recolhimento da carteira de habilitação e remoção do veículo.
- c)  multa e suspensão do direito de dirigir.
- d)  advertência por escrito e cassação da CNH.

### QUESTÃO 37

Imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros. Esta afirmação descrita no anexo I do Código de Trânsito Brasileiro refere-se a: Marque alternativa correta.

- a)  circulação.
- b)  parada.
- c)  estacionamento.
- d)  carga e descarga.

### QUESTÃO 38

Quanto à sinalização de trânsito, é correto afirmar que:

- a)  Não é proibido afixar sobre a sinalização de trânsito e respectivos suportes qualquer tipo de publicidade, inscrições, legendas e símbolos que não se relacionem com a mensagem da sinalização.
- b)  A afixação de publicidade ou de quaisquer legendas ou símbolos ao longo das vias não está condicionada à prévia aprovação do órgão ou entidade com circunscrição sobre a via.
- c)  O órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via poderá retirar ou determinar a imediata retirada de qualquer elemento que prejudique a visibilidade da sinalização viária e a segurança do trânsito, com ônus para quem o tenha colocado.
- d)  Serão aplicadas as sanções previstas no código por inobservância à sinalização quando esta for insuficiente ou incorreta.

### QUESTÃO 39

Todo veículo para transitar na via, deverá ser licenciado anualmente pelo órgão executivo de trânsito do Estado, ou do Distrito Federal, onde estiver registrado o veículo, **exceto** o veículo:

- a)  automotor, elétrico.
- b)  articulado.
- c)  reboque ou semirreboque.
- d)  bélico.

### QUESTÃO 40

O artigo 162, inciso terceiro, do Código de Trânsito Brasileiro diz que: Conduzir veículo com carteira nacional de habilitação ou permissão para dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo caracteriza infração de natureza gravíssima com penalidade de multa agravada com fator multiplicador de:

- a)  multa (duas vezes).
- b)  multa (três vezes).
- c)  multa (cinco vezes).
- d)  multa (dez vezes).