

**MOTORISTA CNH "C"**

**INSTRUÇÕES**

Este Caderno contém 40 (quarenta) questões, constituídas com cinco opções (A, B, C, D, E) e uma única resposta correta. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.

Você receberá o Cartão Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.

Após o preenchimento do Cartão Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.

**Durante a realização das provas é vedado:**

- a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
- b) a comunicação entre os candidatos;
- c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
- d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
- e) entregar a prova e o cartão resposta antes de decorrida 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início.
- f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétrico ou eletrônico, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.

A saída da sala de prova, com a entrega do Caderno de Questões e Cartão Resposta, somente será permitida depois de transcorrido 45 minutos do início da mesma.

Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão Resposta, entregue o Caderno de Questões e o Cartão Resposta ao fiscal de sala. A não entrega de qualquer um dos itens especificados acima, implicará na eliminação do candidato do Teste Seletivo Público.

O tempo de duração total da prova é de três (03) horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.

**Os 3 últimos candidatos, ao terminarem a prova, deverão permanecer juntos em sala para, juntamente com os fiscais assinar a folha ata, o verso dos cartões respostas, o lacre dos envelopes que guardarão os Cartões Resposta.**

## Português

Leia a anedota abaixo para responder as questões de 01 e 02:

O filho do alfaiate chega para o pai lá no fundo da loja e pergunta:

-O terno marrom encolhe depois de lavado?

-Por que você quer saber, filho?

-O freguês é quem quer saber.

-Ele já experimentou?

-Já.

-Ficou largo ou apertado?

-Largo.

-Então diz que encolhe.

ZIRALDO. *Novas anedotinhas do Bichinho da Maçã*. São Paulo: Melhoramentos, 2005.

01) Sobre a anedota é correto afirmar:

- a) O garoto não sabia a diferença entre largo e apertado.
- b) O pai deixou o garoto mais duvidoso quanto à flexibilidade do terno.
- c) O pai finalizou com uma resposta que supostamente resolveu o problema com o cliente.
- d) O menino ficou em dúvida se o cliente compraria o terno.
- e) As perguntas do menino ao pai eram para enganar o cliente.

02) “-Ficou largo ou apertado?” As palavras sublinhadas têm sentidos opostos, ou seja, são antônimas. Dos pares de palavras abaixo qual não apresenta palavras com sentido oposto:

- a) concórdia – discórdia.
- b) avarento – inocente.
- c) comprido – curto.
- d) egoísta – caridoso.
- e) soberba – humildade.

03) Só não é classificado como substantivo abstrato o vocábulo:

- a) segredo.
- b) azar.
- c) orgulho.
- d) medo.
- e) sol.

04) Em uma das alternativas abaixo uma das palavras está incorretamente grafada.

Marque-a:

- a) ovelhinha e exclamar.
- b) apreensivo e bajulador.
- c) bronzada e assustado.
- d) magestade e escasso.
- e) acessório e carruagem.

05) Todas as palavras abaixo são classificadas como proparoxítonas, exceto uma.

Assinale-a:

- a) ângulo.
- b) lâmpada.

- c) caráter.
- d) pêssego.
- e) matemática.

O poema a seguir servirá como base para responder as perguntas de 06 a 10:

### **Lavradores no rio Weichuan**

O pôr do sol resplandece  
na aldeia.  
O gado chega,  
de volta pela trilha.  
O avô, de bengala,  
junto ao portão da vinha,  
perto dos espinheiros,  
espera pelo menino pastor.  
Os faisões chamam.  
O trigo flameja.  
Nas amoreiras nuas,  
dormem os bichos-da-seda.  
Com enxadas nos ombros  
os lavradores retornam.  
Alegres, reencontram-se,  
e jogam conversa fora.  
Atrás dessa vida tranquila,  
um dia aqui cheguei;  
e, suspirando, lhe digo:  
se tudo vai de mal a pior,  
venha e fique também.

Wang Wei. *Poemas clássicos chineses*. Tradução de Wang Wei. Porto Alegre: L&PM, 2012.

06) O poema retrata:

- a) um dia enfadonho no campo.
- b) um final de tarde em uma aldeia.
- c) um dia nostálgico em uma aldeia.
- d) um final de tarde no campo narrado pelos lavradores.
- e) um dia alegre na aldeia, retratado pelo avô de bengala.

07) Em qual dos fragmentos fica evidente a presença do eu lírico no espaço descrito:

- a) “e jogam conversa fora.”
- b) “Com enxadas nos ombros”
- c) “espera pelo menino pastor.”
- d) “um dia aqui cheguei;”
- e) “venha e fique também.”

08) Qual é o convite que o eu lírico faz ao leitor:

- a) convida o leitor para ir até o lugar retratado no poema e lá ficar..
- b) convida a todos para conhecer a fauna e a flora citadas no poema.
- c) pede que o leitor reflita sobre a beleza da aldeia e proteja aquele lugar.
- d) pede auxílio aos trabalhadores que precisam carregar seus instrumentos de trabalho.
- e) observar o que acontece, pois algo pode ir mal.

09) Em: “*O trigo flameja.*” o eu lírico quis dizer que:

- a) o trigo queimava.
- b) o trigo inclinava-se.
- c) o trigo crescia rapidamente.
- d) o trigo balançava com o vento.
- e) o trigo brilhava intensamente.

10) “*O pôr do sol resplandece*” O plural dos termos sublinhados é *pores do sol*. Aponte a assertiva que apresenta erro quanto ao emprego do plural dos substantivos compostos:

- a) O investigador encontrou duas bombas-relógio.
- b) Os guardas-noturnos estavam apreensivos com o barulho.
- c) Os bem-te-vis cantavam perto da janela.
- d) As couves-flores estavam estragadas.
- e) Os feirantes tinham pés de moleques para vender.

## Matemática

11) Em uma sala de aula há 48 cadeiras, sendo elas 36 azuis e 12 brancas. Foram retiradas 6 cadeiras azuis e substituídas por cadeiras da cor vermelha. Com essa nova configuração de cores das cadeiras qual a porcentagem de cadeiras na cor azul?

- (a) 45,5%.      (b) 62,5%.      (c) 58,8%.      (d) 75,6%.      (e) 69%.

12) Na Escola local o professor Ivo colocou no quadro a seguinte equação de primeiro grau  $5x + 6 = 2x + 39$ . Qual o valor de  $x$  para que a sentença seja verdadeira?

- (a) 6.              (b) 12.              (c) 8.              (d) 15.              (e) 11.

13) Após encerrar as atividades da aula de Educação física o professor solicitou a ajuda da turma para recolher o material que foi usado na aula. Um grupo de 4 alunos recolheram o material e levou 200 segundos para fazê-lo. Se este grupo tivesse 10 alunos quantos segundo teriam levado para recolher o material?

- (a) 100 segundos.      (b) 90 segundos.      (c) 80 segundos.      (d) 75 segundos.
- (e) 70 segundos.

14) Leonardo pretende aplicar R\$ 28.500,00 em um fundo de aplicação que rende 0,4% ao mês na modalidade de juros simples. Se Leonardo deixar aplicado por um período de 4 meses qual o montante que poderá resgatar?

- (a) R\$ 28.956,00      (b) R\$ 28.630,00      (c) R\$ 29.310,00      (d) R\$ 28.746,40
- (e) R\$ 29.112,40

15) Se um dia tem 86400 segundos. Então um dia 5 horas e 30 minutos tem quantos segundos?

- (a) 106200 segundos.
- (b) 99400 segundos.
- (c) 98400 segundos.
- (d) 104300 segundos.
- (e) 126300 segundos.

16) Ao chegar na sala de aula os alunos se depararam com a seguinte expressão matemática:  $8 + 10 \times 2 - 6 \times 4 =$ . Em pouco tempo os alunos responderam e chegaram em uma resposta comum a todos, que resposta eles chegaram:

- (a) 120.      (b) 12.      (c) 6.      (d) 4.      (e) 8.

17) Gustavo vai planta grama em um terreno de 65m de comprimento e 24m de largura. Quantos metros quadrados de grama Gustavo deve comprar para cobrir toda a superfície do terreno?

- (a) 1730m<sup>2</sup>. (b) 1560m<sup>2</sup>. (c) 1460m<sup>2</sup>. (d) 1480m<sup>2</sup>. (e) 1620m<sup>2</sup>.

18) Em um auditório apresenta 3 seções de cadeiras. Uma seção que apresenta 8 filas com 12 cadeiras em cada uma, na segunda seção 6 filas com 10 cadeiras cada e a terceira seção com 6 filas com 8 cadeiras cada. Foram retiradas 8 cadeiras de cada seção para o concerto, nesta situação quantas cadeiras sobraram no auditório:

- (a) 300. (b) 148. (c) 200. (d) 210. (e) 180.

19) Uma estaca de madeira foi fincada ao lado de uma torre de transição sua altura é de 1,2m de altura em relação ao solo e projetou uma sombra de 6,0 metros. No mesmo instante que se media a sombra da estaca constatou-se que a sombra da torre era de 120m. Qual a medida da altura da torre:

- (a) 6,0m (b) 9m (c) 24m. (d) 18m. (e) 21m.

20) Uma piscina retângula apresenta as seguintes dimensões: 6m de comprimento 5 metros de largura e uma profundidade de 1,4metros. Qual o volume de água necessário para encher totalmente a piscina:

- (a) 12,4m<sup>3</sup> (b) 25m<sup>3</sup> (c) 38,2 m<sup>3</sup> (d) 42m<sup>3</sup> (e) 18m<sup>3</sup>

## Conhecimentos Específicos

21) O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) confere ao condutor a responsabilidade pelo socorro às vítimas de acidentes de trânsito. Saber como agir para prestar os primeiros socorros a uma pessoa é muito importante. Neste sentido, O que não se pode fazer em caso de acidente?

- a) Sinalizar o local do acidente inclusive com galhos.
- b) Chamar por socorro especializado.
- c) Tirar a pessoa do veículo para colocá-lo em uma posição confortável.
- d) Proteger-se contra infecções, com uso de luvas de borracha; evitar ferir-se.
- e) Evitar lavar as feridas com água oxigenada e tratá-las com iodo ou álcool.

22) O extintor de incêndio (após várias polêmicas) é de uso obrigatório em quais veículos?

- a) Caminhão e caminhão -trator.
- b) Micro-ônibus e ônibus.
- c) Veículos destinados ao transporte de produtos inflamáveis.
- d) Todo veículo utilizado no transporte coletivo de passageiros.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

23) É determinação da Resolução 518/15 para os veículos produzidos a partir de 2020 terão que sair de fábrica com os seguintes equipamentos, MENOS:

- a) Possuir roda sobressalente.
- b) extintor de incêndio.
- c) Cinto de segurança de três pontos.
- d) Lanterna de marcha a ré, de cor amarela.
- e) Kit de primeiros socorros.

24) Em tempos de aumentos periódicos de combustível, indique a alternativa que NÃO apresenta uma direção econômica.

- a) Maximizar os efeitos do atrito entre os pneus e o solo.
- b) Conduzir com as janelas fechadas.
- c) Efetuar manutenção preventiva.
- d) Manter o veículo sempre em perfeitas condições.
- e) Manter os pneus calibrados corretamente.

25) O que é o CONTRAN? Quais as suas competências? Assinale a alternativa que contempla as respostas apropriadas.

- a) Coordenador do Sistema Nacional de Trânsito; Estabelecer as normas complementares do CTB (Código de Trânsito Brasileiro).
- b) Órgão que presta apoio ao trânsito; Organiza o trânsito somente nas regiões dos municípios.
- c) Coordenador do Sistema Municipal de Trânsito; Administra e fiscaliza a formação de seus condutores.
- d) Conselho de Segurança do Trânsito; Credenciar órgãos ou entidades para a execução de atividades previstas na legislação de trânsito.
- e) Órgão Executivo Estadual; Julgar os recursos interpostos contra decisões especialmente multas.

26) Um declive bem acentuado exige um esforço muito grande para frear um veículo. Qual é a regra geral utilizada para transitar com segurança neste momento?

- a) A velocidade deverá ser sempre inferior a 20 Km/h.
- b) Nunca ultrapassar dos 40 Km/h.
- c) Utilizar a mesma marcha que seria utilizada na subida.
- d) Desengrenar o veículo e ainda desligar a chave.
- e) Utilizar a pista contramão às vezes, para evitar o risco de perder o controle da direção.

27) Indique a alternativa correta a respeito de conduzir e estacionar um veículo na ladeira.

- a) Evitar deixar o veículo voltar “só um pouco” na subida (saindo de parada ou estacionamento).
- b) Evitar que ele “morra” no trajeto, devido a troca de marchas (em acíves).
- c) Ao estacionar, deixar o freio de mão levantado e manter o carro engrenado em primeira marcha.
- d) Ande sempre com cautela, nunca acelere muito (em declives).
- e) Todos os procedimentos indicados estão certos.

28) Em caso de pane seca (falta de combustível) em uma viagem, o que não é prudente e aconselhável fazer?

- a) Se o carro ficar sobre a pista, ligar o pisca alerta.
- b) Utilizar o triângulo de segurança para evitar acidentes.
- c) Ter cuidado com a “ajuda” de estranhos.
- d) Deixar crianças sozinhas esperando no carro enquanto busca combustível.
- e) Buscar combustível num posto próximo.

29) São itens dos veículos que devem ser verificados para ter segurança nos deslocamentos diários ou em viagens de maior distâncias, EXCETO:

- a) Mangueira e juntas (vazamentos).
- b) Luzes e instrumentos do painel.
- c) Estado dos pneus.
- d) A cor predominante do veículo.
- e) Placas (se os parafusos estão firmes e bem lacrada).

30) É indício de que o sistema de direção do veículo precisa ser revisado:

- a) Ao manobrar, acionando o volante. A direção apresenta ruídos.
- b) Os pneus dianteiros apresentam desgaste irregular.
- c) O volante trepida ou apresenta folga excessiva.
- d) O volante “puxa” para um dos lados.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

31) A Resolução 624 de 19/10/2016 preconiza não ser mais necessário o uso do decibelímetro para constatar a infração de som automotivos que perturbem o sossego público. Basta apenas o relato de moradores. Ocorrendo o caso, que atitudes tomarão os agentes de trânsito?

- a) A regularização da infração dar-se-á tão somente com a diminuição do volume do equipamento e não com sua retirada.
- b) Havendo comprometimento da segurança do trânsito ou o condutor não sinalizar que regularizará a infração, a retenção poderá ser transferida para um local mais adequado.
- c) Após receberem três denúncias, os agentes deslocar-se-ão ao local com ordem de prisão por perturbação ao sossego público.
- d) Somente os itens A e B estão corretos.
- e) Somente os itens A e C estão corretos.

32) O superaquecimento dos motores pode causar danos sérios ao proprietário e condutor do veículo. Indique a alternativa que apresenta uma causa deste problema.

- a) Falta de água no reservatório.
- b) Tampa do reservatório muito apertada.
- c) Utilização de bons aditivos para radiadores.
- d) Mangueiras em perfeito estado de conservação.
- e) Colméia muito limpa.

33) Por que motivos não é aconselhável andar com o tanque de combustível “sempre na reserva”?

- a) Os resíduos do fundo do tanque podem ser levados pelo combustível no motor, ocasionando problemas.
- b) O ar que está no tanque condensa-se, formando água, o que representa um problema.
- c) Pode superaquecer a bomba de combustível e até queimá-la.
- d) Estão corretos os itens A e B.
- e) Os itens A, B, C estão corretos.

34) De acordo com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), quais são os casos em que não será cobrado o uso de tacógrafo?

- a) Veículos de carga com capacidade máxima de tração inferior a 19 toneladas e fabricados até 31 de dezembro de 1990.
- b) Veículos de carga fabricados a partir de 01/01/1999 que tenham peso bruto total inferior a 4536 quilogramas.

- c) De transporte de passageiros ou misto, desde que licenciado na categoria particular e que não realizam transporte remunerado de pessoas.
- d) As alternativas A, B, C estão corretas.
- e) Somente as alternativas A e B estão corretas.

35) Seguido percebemos passageiros viajando em ônibus e micro-ônibus em pé (excesso de passageiros). Segundo a ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres), a viagem em pé é permitida em que caso?

- a) Linhas intermunicipais de modalidade Direto.
- b) Linhas intermunicipais de modalidade Comum.
- c) Linhas interestaduais de modalidade Executivo.
- d) Linhas interestaduais de modalidade Semidireto.
- e) Linhas internacionais de modalidade Leito.

36) Dirigir nas rodovias requer experiência que só pode ser adquirida praticando. Assinale a alternativa que contempla atitudes que devem ser tomadas quando for dirigir na rodovia.

- a) De preferência, procurar viajar sempre de dia.
- b) Nos declives acentuados ou longos, desengrenar o veículo para economizar.
- c) Conduzir até estar bem cansado, a fim de “ganhar tempo” para chegar logo ao destino.
- d) Não é necessário estar atento ao painel pois tira sua atenção da via.
- e) Se necessitar estacionar na pista, deixe o farol alto ligado.

37) Animais invadindo as pistas principalmente em zonas rodeadas pela natureza, é uma situação corriqueira em quase todo o Brasil. Como ao encontrar um animal bloqueando a pista?

- a) Conduzir atentamente.
- b) Não emitir sons altos, a fim de não o fazer sentir-se ameaçado.
- c) Ligar seu pisca-alerta para avisar outros veículos atrás de você, evitando colisões.
- d) Procurar não fazer viagens noturnas que passem por estas áreas.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

38) Com o intuito de “economizar” combustível, o condutor flagrado transitando com o motor desligado ou com o cambio desengrenado em declives, está cometendo que tipo de infração?

- a) Gravíssima (X3).
- b) Gravíssima.
- c) Grave.
- d) Média.
- e) Leve.

39) Para os condutores e passageiros de motocicletas, a Resolução 680/2017 do CONTRAN, visa impedir que eles utilizem capacetes não regulamentados pelo INMETRO não pondo em risco a segurança. Pela Resolução, qual é o tipo de capacete proibido?

- a) Capacete estilo “coquinho”.
- b) Capacetes feitos com plástico injetado.
- c) Capacete estilo estradeiro.
- d) Capacetes feitos com fibra de carbono.
- e) Capacetes fechados.



40) Infrações gera penalidades e medidas administrativas. Indique a alternativa que não se caracteriza como sendo uma medida administrativa.

- a) Remoção do veículo.
- b) Curso de reciclagem.
- c) Recolhimento do Certificado de registro.
- d) Transbordo do excesso de cargas.
- e) Teste de alcoolemia ou perícia.