



Motorista (CNH categoria D e/ou E)

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **2h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) antes que um condutor coloque o seu veículo em via pública, o mesmo deverá verificar:

- (A) a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, e assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- (B) a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, apenas.
- (C) a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, ou assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- (D) a existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino, apenas.

Questão 02

As cargas perigosas são aqueles produtos nocivos ao meio ambiente, à população e aos seus bens, tais como, os produtos químicos ou gases. Caso o veículo não seja o adequado ao transporte, julgue os riscos aos quais o motorista poderá estar exposto:

- I. Vazamentos durante o transporte.
- II. Prensamento durante o carregamento do produto.
- III. Risco com infecções e lesões por perfurocortantes.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 03

As atitudes dos motoristas influenciam diretamente na condução segura, assim, ele deve ser capaz de lidar com situações de risco que possam ocorrer durante as suas atividades. Identifique abaixo e marque, um bom exemplo de condução segura.

- (A) Veículo não precisa estar com as manutenções em dia.
- (B) Evitar distrações como o celular.
- (C) Dirigir sob efeitos de substância entorpecente.
- (D) Desrespeito às regras de trânsito.

Questão 04

De acordo com a Legislação Brasileira de Trânsito (Lei nº 9.503/1997), a respeito da habilitação, julgue os excertos a seguir:

Excerto I. Um dos requisitos que o condutor deverá preencher para requerer a habilitação é ser penalmente

imputável.

Excerto II. O processo de habilitação e as normas relativas à aprendizagem para conduzir veículos automotores e à autorização para conduzir ciclomotores serão regulamentados pelo Detran.

Sobre os excertos, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os excertos I e II estão corretos.
- (B) Somente o excerto I está correto.
- (C) Somente o excerto II está correto.
- (D) Os excertos I e II estão incorretos.

Questão 05

Conforme instituído na Lei nº 9.503/1997 que normatiza o trânsito brasileiro, é considerada uma multa gravíssima, qual das alternativas abaixo? Marque a opção CORRETA.

- (A) Usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos.
- (B) Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
- (C) Deixar o condutor ou passageiro de usar o cinto de segurança.
- (D) Recusar-se a ser submetido a teste, exame clínico, perícia ou outro procedimento que permita certificar influência de álcool ou outra substância psicoativa.

Questão 06

A direção defensiva engloba um comportamento seguro no trânsito, onde infrações ou comportamentos ruins podem ocasionar acidentes. Avalie as ações e marque aquela considerada CORRETA.

- (A) Avançar o sinal vermelho.
- (B) Atender ao celular enquanto está dirigindo.
- (C) Redução da velocidade em áreas escolares.
- (D) Não dar a preferência ao pedestre na faixa sem sinal de trânsito.

Questão 07

De acordo com a Polícia Rodoviária Federal (PRF) tem uma forma de calcular a distância segura do veículo da frente, a técnica dos 2 segundos que está descrita abaixo, organize-a:

1. Conte dois segundos pausadamente.
2. Quando o veículo que vai à sua frente passar pelo ponto fixo, comece a contar.
3. A distância entre o seu veículo e o que vai à frente vai ser segura se o seu veículo passar pelo ponto fixo após a contagem de dois segundos.
4. Escolha um ponto fixo à margem da via.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

- (A) 4 – 2 – 1 – 3.

- (B) 2 – 1 – 3 – 4.
- (C) 3 – 2 – 4 – 1.
- (D) 4 – 3 – 2 – 1.

Questão 08

A postura durante o trabalho também tem atuação na prevenção de acidentes, portanto, o motorista deverá ter uma postura adequada ao volante, conforme descrito abaixo, EXCETO:

- (A) Os espelhos devem estar numa posição de boa visualização, não necessitando de inclinação ou rotação do tronco e da cabeça do motorista.
- (B) A coluna deve estar totalmente apoiada no encosto do banco.
- (C) Na aproximação em relação ao painel, os pés devem alcançar os pedais sem esforço.
- (D) Os braços devem ficar totalmente esticados, portanto, com o volante bem distante do motorista.

Questão 09

As rodas são partes do veículo responsáveis pela aderência com o pavimento. Dentre as partes da roda estão, a roda, o cubo de roda e o pneu. A manutenção preventiva das rodas envolve:

I. Alinhamento das rodas quando perceber que estejam ocorrendo desvios de trajetória com o veículo.

II. Balanceamento nas rodas quando perceber uma trepidação no volante do veículo.

Sobre os itens acima, marque a alternativa CORRETA.

- (A) I está incorreto e II está correto.
- (B) I e II estão incorretos.
- (C) I está correto e II está incorreto.
- (D) I e II estão corretos.

Questão 10

A escolha do veículo adequado ao tipo de carga que será transportado faz parte da segurança do material a fim de evitar acidentes. Dessa forma, João é motorista e durante o carregamento, não observou a capacidade de carga do veículo, que ficou acima do máximo permitido, qual risco que ele estará exposto? Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Não acontecerá nada, pois os caminhões tem capacidade de cargas muito além daquelas previstas.
- (B) Pode ocasionar um defeito no motor por causa da carga mínima disposta no veículo.
- (C) Pode haver sobrecarga no veículo, afetando a estabilidade do mesmo.
- (D) Pode haver sobrecarga que não influenciará na estabilidade do veículo, apenas na dificuldade de frenagem.

Questão 11

A limpeza regular do veículo é uma das formas de conservá-lo, por isso é importante que ela seja periódica e tenha um planejamento, inicialmente, uma limpeza veicular pode começar conforme qual das alternativas? Marque a opção CORRETA.

- (A) Passando brilho nas rodas do veículo.
- (B) Passando álcool na lataria do veículo.
- (C) Passando ácido nos vidros do veículo.
- (D) Passando aspirador do teto ao chão do veículo.

Questão 12

As luvas são Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) importantes para os motoristas, pois são capazes de proteger os dedos e as mãos. Dessa forma, a luva ideal para a segurança deve ser definida de acordo com:

I. A carga transportada.

II. As atividades diárias executadas.

III. A visibilidade que ela fornece.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 13

A limpeza interna dos veículos visando a conservação do mesmo envolve a utilização de vários produtos, dentre eles, um que se aplica no painel para evitar que ele adquira um aspecto de envelhecido, também o protegendo e impedindo o seu ressecamento.

O texto acima refere-se ao:

- (A) hidratante.
- (B) esponja multiuso.
- (C) silicone.
- (D) limpa vidros.

Questão 14

O veículo possui vários sistemas que trabalham de forma integrada para que o carro funcione perfeitamente. Abaixo estão alguns sistemas (coluna I) e as suas respectivas funções (coluna II), faça a correlação:

Coluna I

1. Sistema elétrico.
2. Sistema de suspensão.
3. Sistema de transmissão.

Coluna II

a. Proporciona estabilidade ao veículo, absorvendo os impactos e irregularidades da via.

- b. Leva a energia gerada pelo motor para as rodas.
- c. Fornece energia para vários componentes e sistemas do veículo.

Assinale a alternativa com a correta correlação entre as colunas I e II.

- (A) 1.c, 2.a, 3.b.
(B) 1.a, 2.b, 3.c.
(C) 1.c, 2.b, 3.a.
(D) 1.b, 2.c, 3.a.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 15 a 17.

Etólogo(a)!

Quem tem um cachorro ou um gato adoraria descobrir o que passa na cabeça desses bichinhos. É ou não é? E quem nunca desejou saber por que outros animais, como macacos ou golfinhos, se comportam de determinada forma, ou quis entender o que eles sentem e do que gostam? Pois existem pessoas que usam métodos de pesquisa muito criativos e eficientes para poder responder a essas perguntas! São os(as) etólogos(as), profissionais que se dedicam a estudar o comportamento, a inteligência e as emoções animais.

Observação dos animais

A palavra etologia vem do grego e quer dizer "estudo do hábito ou do costume", que já diz muito sobre a profissão: "Cada vez mais a ciência reconhece a importância de entendermos o comportamento dos animais. A partir desses estudos, conseguimos entender a evolução, o desenvolvimento, a função e o funcionamento de várias capacidades dos bichos, além de sugerir melhores formas de lidar com eles", explica a bióloga e etóloga Natalia de Souza Albuquerque, doutora, pela Universidade de São Paulo (USP), em comportamento animal.

Natalia já trabalhou com cachorros, gatos, cabras, tartarugas marinhas, macacos-prego e até golfinhos selvagens! Cada projeto traz sua experiência e aprendizado. Mas, em comum, o que define os(as) etólogos(as) é a observação dos outros animais. "Seja com binóculos ou com câmeras de vídeo, observamos o que os bichos estão fazendo em situações como alimentação, reprodução, interação com outro animal etc., e depois analisamos esses registros", conta.

Com programas cada vez mais avançados de computador, os(as) etólogos(as) verificam, segundo a segunda, as imagens gravadas. Foi assim no projeto mais recente da Natalia, que pesquisava a expressão de emoções em cães domésticos. "Passamos alguns meses codificando os vídeos, quer dizer, utilizamos programas específicos que nos ajudam a olhar em detalhes tudo o que o indivíduo fez durante nosso teste. Depois, analisamos os resultados das nossas observações",

explica.

(<https://chc.org.br/artigo/etologia/>)

Questão 15

"Natalia já trabalhou com cachorros, gatos, cabras, tartarugas marinhas, macacos-prego e até golfinhos selvagens! Cada projeto traz sua experiência e aprendizado. Mas, em comum, o que define os(as) etólogos(as) é a observação dos outros animais. "Seja com binóculos ou com câmeras de vídeo, observamos o que os bichos estão fazendo em situações como alimentação, reprodução, interação com outro animal etc., e depois analisamos esses registros, conta."

Analise as afirmativas abaixo, em relação aos vocábulos retirados do trecho acima:

- I. O feminino de 'cabra' é 'carneiro'.
II. Os adjetivos 'marinhas' e 'selvagens' estão concordando com o substantivo 'tartarugas'.
III. O coletivo de 'cachorros' é matilha.
IV. 'macacos' é um substantivo masculino flexionado no plural.
V. "Natália" é um substantivo próprio.

Estão corretas:

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

Questão 16

Em relação à separação silábica dos vocábulos retirados do texto, analise as afirmativas:

- I. São trissílabas 'programas', 'nossas' e 'imagens'.
II. 'Observações' = o-bser- va-ções = polissílabo.
III. 'cães' = câ-es = dissílabo.
IV. 'tudo' é dissílabo, assim como 'meio'.
V. 'interação', 'alimentação' e 'emoções' são polissílabos.

Estão corretas:

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

Questão 17

O vocábulo 'macaco-prego' está grafado corretamente com hífen, assim como os das alternativas abaixo, EXCETO:

- (A) sub-hepático.
(B) auto-hipnose.
(C) hiper-sensível.

(D) extra-humano.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Dionísio Cerqueira (SC), o Município poderá dividir-se, para fins exclusivamente administrativos, em diversas formas, EXCETO:

- (A) distritos.
- (B) vilas.
- (C) bairros.
- (D) províncias.

Questão 19

Dionísio Cerqueira (SC) foi nomeada em homenagem a um importante personagem da história brasileira. Quem foi Dionísio Evangelista de Castro Cerqueira?

- (A) Um ministro das Relações Exteriores que demarcou a fronteira entre o Brasil e a Argentina.
- (B) Um general do Exército Brasileiro que lutou na Guerra do Contestado.
- (C) O terceiro presidente do Brasil.
- (D) Um herói da Primeira Guerra Mundial.

Questão 20

Dionísio Cerqueira (SC) possui um papel econômico importante por sua localização fronteiriça e pela movimentação de mercadorias. Qual infraestrutura local é crucial para o comércio internacional no município?

- (A) Zona Franca de exportação.
- (B) Porto seco.
- (C) Terminal ferroviário.
- (D) Aeroporto internacional.