



Motorista (CNH Categoria D)

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

Luiz, um motorista de ônibus, está conduzindo seu veículo em uma estrada com sinalização horizontal de faixa contínua amarela. O que essa sinalização indica e como Luiz deve proceder?

- (A) Indica que Luiz deve reduzir a velocidade e aguardar instruções.
- (B) Indica que a ultrapassagem é permitida, e Luiz deve aumentar a velocidade.
- (C) Indica que a faixa é exclusiva para veículos de emergência.
- (D) Indica que é proibida a ultrapassagem, e Luiz deve manter-se na faixa.

Questão 02

Em uma situação de emergência, Luiz, motorista de transporte coletivo, precisa aplicar técnicas de primeiros socorros a um passageiro que desmaiou no ônibus. Qual é a primeira ação que Luiz deve tomar?

- (A) Continuar dirigindo e pedir ajuda ao final do trajeto.
- (B) Deitar o passageiro de lado e verificar sua respiração.
- (C) Sacudir o passageiro para que ele acorde.
- (D) Administrar medicamentos que o passageiro possua.

Questão 03

João é responsável pelo transporte de pacientes em uma ambulância e, em um determinado momento, é chamado para realizar uma transferência hospitalar de um paciente com suspeita de infarto. No caminho para o hospital, João percebe que o trânsito está completamente parado devido a um acidente à frente. Sabendo que ele deve seguir as normas de trânsito, mas também considerar a emergência, como João deve proceder para garantir a chegada rápida ao hospital sem comprometer a segurança do paciente e dos outros veículos?

- (A) João deve utilizar a sirene e luz de emergência, sinalizar sua intenção de passar pela faixa da esquerda e buscar caminhos alternativos ou solicitar apoio da polícia de trânsito, se necessário.
- (B) Continuar na faixa da direita, mantendo o paciente estabilizado, sem utilizar a sirene e luz de emergência, pois está em trânsito parado.
- (C) Parar o veículo e aguardar até que o trânsito volte a fluir normalmente.
- (D) João deve utilizar a sirene e a luz de emergência, invadir a contramão, e acelerar o máximo possível para ultrapassar o congestionamento.

Questão 04

André está realizando a manutenção preventiva de um

ônibus e precisa inspecionar o nível de óleo do motor. Qual o procedimento correto para verificar o nível de óleo?

- (A) Verificar o nível de óleo após desligar o motor, sem esperar o resfriamento.
- (B) Verificar o nível de óleo com o motor em funcionamento.
- (C) Verificar o nível de óleo com o motor quente e em funcionamento.
- (D) Verificar o nível de óleo com o motor desligado e frio.

Questão 05

João, ao conduzir um ônibus em uma rodovia, percebe que o veículo está consumindo combustível mais rápido que o normal. Qual pode ser uma possível causa para o aumento do consumo de combustível?

- (A) Tráfego leve e constante.
- (B) Utilização excessiva dos faróis.
- (C) Pressão inadequada dos pneus ou manutenção incorreta.
- (D) Uso do ventilador em níveis moderados.

Questão 06

Durante o transporte de passageiros, Carlos observa que um passageiro está sem cinto de segurança. Qual deve ser a atitude de Carlos, de acordo com as normas de segurança?

- (A) Ignorar o fato, pois é responsabilidade do passageiro.
- (B) Continuar a viagem e informar o passageiro ao final do trajeto.
- (C) Acelerar o veículo para que o passageiro se sinta pressionado a colocar o cinto.
- (D) Parar o veículo em um local seguro e solicitar que o passageiro coloque o cinto de segurança.

Questão 07

Em um treinamento de direção defensiva, Marcos foi instruído sobre o conceito de "distância de segurança". O que esse conceito significa e por que ele é importante?

- (A) A distância que o motorista deve manter ao realizar uma ultrapassagem em áreas urbanas.
- (B) A distância que o motorista deve manter ao dirigir em alta velocidade.
- (C) A distância que um motorista deve manter em relação ao veículo à frente para ter tempo de reação e evitar colisões.
- (D) A distância que o motorista deve manter ao estacionar seu veículo em relação à calçada.

Questão 08

Júlio, motorista de caminhão, está transportando uma carga de materiais perigosos. De acordo com as normas

de transporte de carga, o que ele deve fazer antes de iniciar a viagem?

- (A) Ignorar o peso da carga e seguir viagem sem preocupações.
- (B) Realizar a carga e descarga rapidamente para evitar atrasos.
- (C) Verificar o acondicionamento da carga e garantir que esteja devidamente sinalizada e segura.
- (D) Aumentar a velocidade para reduzir o tempo de exposição ao risco.

Questão 09

Pedro, um motorista de caminhão, foi multado por não respeitar a sinalização horizontal em uma via expressa. Qual é a importância da sinalização horizontal no trânsito?

- (A) Facilitar o acesso a estacionamentos públicos.
- (B) Auxiliar os motoristas na organização do fluxo de veículos, indicando faixas, setas e limites de parada.
- (C) Indicar a direção para os pedestres.
- (D) Somente decorar as vias urbanas.

Questão 10

Laura, uma motorista de ônibus escolar, deve garantir a acomodação segura dos estudantes durante o trajeto. Qual é a prática correta para garantir a segurança dos passageiros?

- (A) Garantir que todos os estudantes estejam sentados e com o cinto de segurança afivelado.
- (B) Ignorar o uso do cinto de segurança, pois não é obrigatório no transporte escolar.
- (C) Permitir que os estudantes permaneçam em pé, desde que o trajeto seja curto.
- (D) Permitir que os estudantes se movimentem livremente no veículo.

Questão 11

Roberto, ao dirigir um caminhão com carga pesada, percebe que o veículo está emitindo um som incomum ao frear. Qual procedimento Roberto deve adotar para garantir a segurança durante o transporte?

- (A) Parar o veículo em um local seguro e verificar o sistema de freios.
- (B) Continuar a viagem normalmente e ignorar o barulho.
- (C) Reduzir a carga para aliviar o peso sobre os freios.
- (D) Aumentar a velocidade para reduzir o uso dos freios.

Questão 12

Maria, uma motorista de transporte de passageiros, está conduzindo um micro-ônibus em uma avenida movimentada. Ela se aproxima de um cruzamento com semáforo e percebe que o sinal está amarelo. De acordo com as normas de circulação do CTB, qual atitude Maria

deve tomar?

- (A) Aumentar a velocidade para passar antes que o sinal fique vermelho.
- (B) Reduzir a velocidade e se preparar para parar.
- (C) Ignorar o sinal amarelo e seguir em frente, pois já está próximo ao cruzamento.
- (D) Parar imediatamente no meio da via.

Questão 13

Paulo é motorista de caminhão e, durante uma operação de carga e descarga, percebe que o material está mal distribuído dentro do compartimento. O que Paulo deve fazer para garantir a segurança durante o transporte?

- (A) Deixar a carga como está e ajustar a pressão dos pneus.
- (B) Continuar o transporte, mas dirigir em marcha lenta.
- (C) Aumentar a velocidade para evitar que a carga se desloque.
- (D) Ajustar a distribuição da carga para garantir o equilíbrio do veículo.

Questão 14

Carlos é responsável pela manutenção dos carros de uma determinada prefeitura responsável por levar pacientes a hospitais de cidades vizinhas e percebe que o nível de fluido de freio está abaixo do recomendado. O que ele deve fazer para garantir o bom funcionamento do veículo?

- (A) Completar o nível de fluido de freio imediatamente.
- (B) Continuar dirigindo até a próxima revisão.
- (C) Utilizar o freio de mão como alternativa.
- (D) Aumentar a velocidade do veículo para compensar a perda de fluido.

Língua Portuguesa

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

Será que uma planta consegue imitar a aparência de outras plantas?

A natureza está cheia de bons imitadores, como as corais-falsas, serpentes inofensivas que imitam a coloração das peçonhentas corais-verdadeiras. Essas imitações, chamadas de mimetismo, geralmente trazem vantagens para os imitadores, como o de inibir o ataque de predadores. Mas será que as plantas também fazem mimetismo?

A resposta é sim. E embora essa pareça ser uma estratégia menos comum no reino vegetal, há uma espécie de planta em particular cuja habilidade de imitação deve fazer inveja a muito bicho por aí.

Boquila trifoliolata é uma trepadeira muito especial, que ocorre em florestas temperadas do Chile e da Argentina.

Como toda trepadeira, ela é muito boa em usar outras plantas como apoio para se desenvolver. Mas essa não é a sua principal habilidade. Embora tenha sido descrita em 1839, foi só em 2014 que cientistas mais atentos perceberam que esta espécie imita as folhas de outras plantas.

À medida que a planta cresce, as folhas da Boquila vão mudando de cor, tamanho e forma para se parecerem com as das plantas em que ela está apoiada. Um mesmo indivíduo da trepadeira pode ter folhas de vários tipos, se seus ramos crescerem se apoiando em diferentes espécies. Os cientistas perceberam que as folhas "miméticas" da trepadeira são menos atacadas por herbívoros do que suas folhas "normais", mostrando uma clara vantagem desse disfarce.

Para perceber quais folhas imitar à sua volta, acreditava-se que a Boquila pudesse sentir as pistas químicas ("cheiro") das plantas vizinhas ou até mesmo pegar informações a partir das bactérias transmitidas por elas. Mas um recente experimento mostrou algo ainda mais surpreendente: ela pode imitar até mesmo folhas de plantas artificiais, que não possuem cheiro nem bactérias. Ou seja, aparentemente, a Boquila enxerga as folhas que precisa imitar! Futuras pesquisas vão tentar explicar como funciona a visão nessa planta e quem sabe até descobrir outras habilidades desta verdadeira mestra do disfarce.

(<https://chc.org.br/artigo/disfarce-vegetal/>)

Questão 15

A alternativa que apresenta 4 palavras trissílabas é:

- (A) À medida que a planta cresce, as folhas da Boquila vão mudando de cor, tamanho e forma .
- (B) Um mesmo indivíduo da trepadeira pode ter folhas de vários tipos, se seus ramos crescerem se apoiando em diferentes espécies.
- (C) Mas um recente experimento mostrou algo ainda mais surpreendente: ela pode imitar até mesmo folhas de plantas artificiais.
- (D) Os cientistas perceberam que as folhas "miméticas" da trepadeira são menos atacadas por herbívoros do que suas folhas "normais".

Questão 16

"A natureza está cheia de bons imitadores, como as corais-falsas, serpentes inofensivas que imitam a coloração das peçonhentas corais-verdadeiras. Essas imitações, chamadas de mimetismo, geralmente trazem vantagens para os imitadores, como o de inibir o ataque de predadores. Mas será que as plantas também fazem mimetismo?"

Em relação à concordância dos adjetivos, analise a afirmativa correta:

- (A) O vocábulo 'ataque' é um adjetivo que se refere à 'predadores'.

- (B) Os vocábulos 'bons' está flexionado no plural para concordar com 'serpentes'.
- (C) O vocábulo 'imitadores' é um adjetivo que caracteriza outro adjetivo 'bons'.
- (D) Os adjetivos 'cheia' e 'inofensivas' atribuem características aos substantivos 'natureza' e 'serpentes', respectivamente.

Questão 17

" E embora essa pareça ser uma estratégia menos comum no reino vegetal..."

A alternativa abaixo que apresenta palavras grafadas corretamente com o mesmo dígrafo da palavra destacada no texto é:

- (A) presságio, Suíssa.
- (B) cessão, embaçado.
- (C) submissão, colosso.
- (D) dissolução, macissa.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

Segundo a geografia do Estado de Santa Catarina, esse estado faz divisa à Oeste com:

- (A) a Argentina.
- (B) o Paraná.
- (C) o Rio Grande do Sul.
- (D) o Oceano Atlântico.

Questão 19

Os brasilienses vivem nesta segunda-feira um dia de alívio. Depois de uma seca histórica de 167 dias, a maior desde 1963, chove em diversos pontos da capital, do Distrito Federal e do Entorno. Em alguns locais, após a chuva acompanhada de ventos fortes, houve queda de árvores e postes, com interrupção de fornecimento de energia elétrica.

Fonte: Agência Brasil. 07/10/2024.

Qual seria o assunto da reportagem acima? Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Tecnologia.
- (B) Política.
- (C) Meio Ambiente.
- (D) Cultura.

Questão 20

A Câmara Municipal de Vereadores terá comissões (X), constituídas na forma e com as atribuições previstas no respectivo regimento ou no ato de que resultar a sua criação.

Fonte: Lei Orgânica do Município de Descanso/SC.

Substitua o (X) do texto pela alternativa CORRETA.

- (A) permanentes, temporárias e especiais
- (B) extraordinárias, voláteis e discretas
- (C) fixas, móveis e variáveis
- (D) diferentes, semelhantes e próximas