



Cargo: Motorista Cat. D

CADERNO DE PROVA

INSTRUÇÕES:

Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) Este **Caderno de questões**.
- b) Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

02- No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.

03- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, D)**, mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar **uma alternativa**. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

04- Será **eliminado** do Processo Seletivo o candidato que:

- a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, réguas, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.

Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

05. O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.

06. Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.

07. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato não levará, em hipótese alguma, o caderno de provas.

08. O candidato somente poderá **retirar-se do local de realização das provas levando o caderno de provas**, no decurso dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.

09. Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será eliminado do concurso.

10. Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.

11. Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.crescerconcursos.com.br> no dia 10 de abril de 2017 a partir das 18h.

NOME DO (A) CANDIDATO (A): _____

Nº DE INSCRIÇÃO: _____



Data da Prova:
09 de abril de 2017



Duração:
3 (três) horas



30 questões
04 alternativas

RASCUNHO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.





TUDO SE TRANSFORMA

Um dos maiores problemas do planeta Terra é a produção de lixo. Ele não serve para nada, certo? Nada disso. Tudo aquilo que jogamos fora pode ser reaproveitado. Os restos de alimentos são adubos naturais: quando cascas, folhas e outros restos de alimentos são enterrados, eles se decompõem em matéria orgânica e alimentam as plantas.

O lixo sintético também não é simplesmente sucata. Ele pode ser separado e reaproveitado por um processo chamado reciclagem. Papéis, plásticos, vidros e latas são materiais que podem ser reutilizados.

Por exemplo, podemos separar os copos de iogurte, as garrafas e as latinhas de refrigerante, os papéis das embalagens de doces e levar tudo isso para os grandes latões de lixo reciclável que existem espalhados pela cidade.

“Se reciclar é legal, aproveitar é melhor ainda! Você sabia que o desperdício de alimentos do Brasil é um verdadeiro tesouro jogado fora? Não?”

Cerca de 35% do lixo coletado poderia ser reciclado ou reutilizado e outros 35% poderiam virar adubo. Ou seja, 70% da poluição do meio ambiente iria se transformar em algo útil e limpo para todo mundo! Isso se chama **RECICLAGEM**, a maneira mais inteligente de dar adeus ao lixo!

Na reciclagem, o lixo é tratado como matéria-prima que será reaproveitada para fazer novos produtos. Olha só quantas vantagens a danada tem: diminui a quantidade de lixo que vai para os lixões, os recursos naturais são poupados, reduz a poluição, além de gerar empregos!

Mas como fazer isso em cidades que têm milhões de habitantes? Porque para reciclar, é preciso primeiro separar os tipos de lixo. E para separar, é preciso adotar um sistema um pouco caro, chamado Coleta Seletiva de Lixo.

Nesse sistema, o material orgânico é separado do lixo feito de plástico, papel e vidro, que são materiais reaproveitáveis. É por isso que em alguns lugares da cidade a gente encontra aquelas latonas coloridas de lixo: cada cor representa um material reciclável. E cada um deles tem um processo diferente de reciclagem.

Parece tudo igual, mas não é. O lixo pode ser orgânico (restos de comida, plantas mortas), e inorgânico (plástico, vidro, metal, papel), mas cada um tem o seu "cantinho" na sociedade em que a gente vive:

- **Domiciliar:** são as latinhas de refrigerante, as caixinhas de leite, os restos de comida, as cascas de frutas, enfim, tudo o que é consumido em casa.
- **Comercial:** papéis de escritório, canetas... tudo o que é utilizado nas empresas.
- **Hospitalar:** restos de material orgânico e de cirurgias, produzido em hospitais e clínicas veterinárias. Todo cuidado com ele, pois pode conter material contaminado!
- **Industrial:** lixo que vem das indústrias, como embalagens, produtos químicos, etc.
- **Público:** lixo recolhido das ruas (dentro e fora dos cestos de lixo).
- **Especial:** são os entulhos e os materiais altamente tóxicos.



Para as questões de **01 a 03**, responda de acordo com o texto:

01) O que significa lixo sintético?

- A)** O que é natural.
- B)** O que não é natural.
- C)** Os restos de alimentos.
- D)** O que se decompõe em matéria orgânica.

02) Os latões de lixos recicláveis são divididos em:

- A)** Garrafa – Alimento – Vidro.
- B)** Papel – Lata – Plástico – Vidro.
- C)** Madeira – Lata – Papel – Alimento.
- D)** Brinquedo – Comida – Papelão.

03) Conforme o texto, o desperdício de alimentos do Brasil é:

- A)** Tratado como matéria-prima.
- B)** Material contaminado e tóxico.
- C)** Um verdadeiro tesouro jogado fora.
- D)** Simplesmente sucata jogada fora.

04) Marque a alternativa em que as sílabas tônicas das palavras estão destacadas **CORRETAMENTE**:

- A)** Coelho – Leão.
- B)** Javali – Formiga.
- C)** Riqueza – Tartaruga.
- D)** Tamanduá – Picolé.

05) Marque a alternativa em que as palavras estão escritas de forma **CORRETA**:

- A)** Assinar – Pesquisa.
- B)** Interece – xinelo.
- C)** Secenta – bração.
- D)** Xulé – Bezouro.

06) Qual palavra abaixo está escrita de forma **CORRETA**:

- A)** Estravasar.
- B)** Estravazar.
- C)** Extravasar.
- D)** Extravazar.

07) Marque a alternativa abaixo que está **CORRETA** quanto à pontuação:

- A)** Aquele rapaz sabe falar inglês, espanhol e francês.
- B)** Aquele rapaz, sabe falar, inglês, espanhol, e francês.
- C)** Aquele, rapaz sabe falar, inglês, espanhol e francês.
- D)** Aquele rapaz sabe, falar inglês, espanhol e, francês.

08) Marque a alternativa abaixo em que a palavra deve ser grafada com a letra **i** e não com a letra **e**:

- A)** Carestia.
- B)** Entender.
- C)** Enformal.
- D)** Empecilho.

09) Marque a alternativa que não corresponde a palavra e o seu sinônimo:

- A)** Aventura – Proeza.
- B)** Expelir – Deglutir.
- C)** Enxertar – Inserir.
- D)** Negligente – Desleixado.

10) Marque a alternativa em que as palavras estão **INCORRETAS** quanto à acentuação:

- A)** Maracujá – Bambolê.
- B)** Príncipe – Petála.
- C)** Armário – Bíceps.
- D)** Cárie – Néctar

**MATEMÁTICA****QUESTÕES DE 11 A 15****Cálculos**

- 11)** Numa brincadeira de criança, Tales e Rodrigo contaram cada degrau que subiram de uma escada somando números. Tales, a cada degrau que subiu, somou somente números pares, começando do número dez. Rodrigo somou os ímpares, começando do número um. Se ambos subiram 3 degraus, qual o total da soma de Tales e de Rodrigo juntos?
- A)** 30
B) 35
C) 43
D) 45
- 12)** Analise a frase e complete, usando o raciocínio lógico, com a palavra mais coerente:
“A lâmpada está para a energia elétrica assim como a torneira está para.....”
- A)** A pia
B) O tanque
C) A água
D) A mão
- 13)** Ao abastecer seu carro, Sr. Cláudio pode colocar álcool ou gasolina, ou ambos misturados. O tanque de seu carro tem capacidade máxima para 50 litros e ele já colocou 20 litros de álcool. Se a gasolina custa R\$ 3,00, quanto deverá gastar para completar o tanque?
- A)** R\$ 100,00
B) R\$ 90,00
C) R\$ 85,00
D) R\$ 83,50
- 14)** Em um aquário há 286 peixes. Foram colocados mais 32 peixes. Quantos peixes ficaram no aquário, sendo que 25 foram retirados?
- A)** 260
B) 293
C) 320
D) 341
- 15)** Uma madeireira para explorar uma área fez o seguinte acordo: para cada 3 árvores derrubadas plantaria outras 20 árvores na mesma região. Quantas árvores poderão ser derrubadas se esta madeireira plantar 1000 árvores?
- A)** 150 árvores
B) 200 árvores
C) 250 árvores
D) 280 árvores



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 16 A 30

16) Com relação à operação de retorno, assinale a **INCORRETA**:

- A)** Nas vias urbanas poderá ser feita em locais para isto determinados, quer por meio de sinalização, quer pela existência de locais apropriados.
- B)** Nas vias urbanas poderá ser feita em locais que ofereçam condições de fluidez e segurança, observadas as características da via, do veículo, das condições meteorológicas e da movimentação de pedestres e ciclistas.
- C)** Poderá ser feita aproveitando cruzamentos, ainda que na contra mão de direção, desde que a via ofereça condição de segurança e fluidez e observados as condições meteorológicas e da movimentação de pedestres e ciclistas.
- D)** Nas vias providas de acostamento a operação de retorno deverá ser feita em local apropriado e, se este não existir, o condutor deverá aguardar no acostamento, à direita, para cruzar a pista com segurança.

17) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, ao se aproximarem de local não sinalizado, terá Preferência de passagem aquele que:

Marque a opção **INCORRETA**:

- A)** No caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela.
- B)** No caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela.
- C)** Nos demais casos, o que estiver na esquerda do condutor.
- D)** Nos cruzamentos com sinal de parada obrigatória, o condutor que por ela trafega não terá preferência.

18) Fazem parte dos equipamentos obrigatórios dos veículos, **EXCETO**:

- A)** Buzina.
- B)** Faróis.
- C)** Pára-choques.
- D)** Roda de Liga leve.

19) Quando é permitido o tráfego de veículos pelo acostamento em uma estrada:

- A)** Ao rebocar um veículo acidentado ou com problemas mecânicos.
- B)** Para acessar lote lindeiros ou fazer conversões.
- C)** Quando, devido a problemas mecânicos, o seu veículo estiver lento.
- D)** Quando a pista de rolamento estiver congestionada.

20) Se o condutor fizer uso de fecho de luz alta dos faróis em vias providas de iluminação pública, estará cometendo uma infração do tipo:

- A)** Gravíssima.
- B)** Grave.
- C)** Média.
- D)** Leve.

21) Sobre “Direção Defensiva”, os riscos e os perigos a que estamos sujeitos no trânsito estão relacionados com, **EXCETO**:

- A)** O trabalho.
- B)** Os veículos.
- C)** O ambiente.
- D)** Os condutores.

22) Sobre a Aquaplanagem, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A)** Com água na pista, pode ocorrer a aquaplanagem, que é a perda da aderência do pneu com o solo.
- B)** A aquaplanagem pode acontecer com qualquer tipo de veículo e em qualquer piso.
- C)** Quando o veículo estiver sobre poças de água, é recomendável a utilização dos freios.
- D)** O estado de conservação dos pneus e a profundidade de seus sulcos são igualmente importantes para evitar a aquaplanagem.

23) A placa de trânsito abaixo representa:



- A)** Bifurcação em Y.
- B)** Estreitamento de pista à esquerda.
- C)** Estreitamento de pista a direita.
- D)** Intercessão em círculo.



- 24)** O sistema de direção tem a finalidade de transmitir os movimentos do volante, de modo a permitir realizar curvas e manobras, assim sendo, o veículo poderá ser conduzido para qualquer direção. São componentes do sistema de direção, **EXCETO**:
- A)** Volante.
B) Homocinética.
C) Coluna.
D) Rótulas de Direção (Rolamentos).
- 25)** Qual a finalidade do carburador no motor?
- A)** Bombear e filtrar o combustível.
B) Melhorar o rendimento do motor diminuindo o consumo de combustível.
C) Misturar o combustível com o ar na medida certa para o motor.
D) Permitir que o veículo funcione com qualquer tipo de combustível.
- 26)** Todas as alternativas abaixo apresentam motivos de mau funcionamento dos freios a disco, **EXCETO**:
- A)** Lonas velhas e corroídas.
B) Nível de fluido muito baixo.
C) Pastilhas desgastadas e finas.
D) Vazamentos no conduíte de fluido.
- 27)** Um pedestre é atropelado e tem uma hemorragia externa. Ao socorrê-lo, você:
- A)** Coloca uma compressa acima do ferimento.
B) Amarra uma faixa, apertando acima do ferimento.
C) Coloca uma compressa sobre o ferimento, comprimindo-o.
D) Amarra uma faixa, apertando abaixo do ferimento.
- 28)** Em caso de acidente, o condutor que estiver em condições de prestar os primeiros socorros, **NÃO** deverá:
- A)** Manter a calma no atendimento as vítimas.
B) Medicar as vítimas para evitar problemas mais sérios.
C) Pedir socorro através do telefone ou as demais pessoas que passem pelo local.
D) Verificar os sinais vitais de cada uma das vítimas.
- 29)** Os Primeiros Socorros são as primeiras providências a serem tomadas em um local onde houve um acidente de trânsito. Ao prestar socorro às vítimas você **NÃO** deve fazer:
- A)** Avaliar a gravidade geral do acidente e situação em que se encontram as vítimas.
B) Manter a calma para controlar a situação e manter em segurança a vítima.
C) Acionar tão logo possível um serviço de emergência para prestar o socorro necessário.
D) Pegar a vítima depressa no colo ou coloca-la num veículo e correr com ela procurando socorro.
- 30)** Quais destes sintomas indicam que uma pessoa pode estar sofrendo uma Parada Cardíaca?
- A)** Inconsciência, palidez intensa, ausência de batimentos cardíacos, dilatação das pupilas.
B) Sangramento pelo nariz, hemorragia, acessos de tosse.
C) Inconsciência, náuseas, delírios e febre.
D) Nenhuma das alternativas anteriores.