



MUNICÍPIO DE SANTA ROSA - RS  
Concurso Público nº 01/2013

Nº da inscrição \_\_\_\_\_

## Motorista

### INSTRUÇÕES

Leia e siga atentamente as instruções abaixo:

1. Acompanhe, com o fiscal, a **conferência da paginação e número de questões do seu Caderno de Prova**, apontando imediatamente qualquer falha encontrada.
2. Leia toda a prova para tomar contato com os assuntos em questão.
3. Em cada questão deve ser assinalada somente **uma** das alternativas.
4. Na avaliação desta prova, somente serão consideradas as respostas marcadas adequadamente no **"CARTÃO-RESPOSTA"** de computador, que não deve conter rasuras. **Questões que contenham respostas com rasuras ou mais de uma alternativa assinalada serão anuladas.**
5. O tempo de duração desta prova é de até **quatro** horas (das 8 às 12 horas), contado a partir do sinal do início da mesma.
6. **Os candidatos poderão levar o caderno de provas, depois de transcorridas 02 (duas) horas do início da mesma. O tempo mínimo de permanência do candidato no certame é de 01 (uma) hora.**
7. Qualquer pedido de esclarecimento deverá ser dirigido, em voz alta, ao fiscal da sala.
8. As 60 (sessenta) questões da prova são de múltipla escolha. Leia com atenção o(s) texto(s) e os enunciados das questões. **Para evitar rasuras no "CARTÃO-RESPOSTA"**, ao encontrar a alternativa correta, segundo o enunciado da questão, assinale a alternativa correta na GRADE-RASCUNHO, a qual consta na última folha da prova. Posteriormente, transcreva a alternativa no "CARTÃO-RESPOSTA".
9. Os dois últimos candidatos que assinarem a Ata de Presença deverão acompanhar o fiscal de sala para a conferência dos cartões.
10. Estrutura da Prova por disciplina:

Disciplinas da Prova	Nº de questões	Pontuação por questão
Parte I – Língua Portuguesa	10 (dez) questões	1,0 (um) ponto
Parte II – Legislação Municipal e Conhecimentos Gerais	10 (dez) questões	1,0 (um) ponto
Parte III – Conhecimentos Específicos	40 (quarenta) questões	2,0 (dois) pontos

**Prova Teórica – 04/08/2013**

Entidade Executora: FIDENE – Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado do RS  
Site: <http://www.unijui.edu.br/asc/concursos-publicos>

## PARTE I – LÍNGUA PORTUGUESA

Texto I

25 de Julho

01	"Comemora-se o Dia do Motorista em 25 de julho porque também é Dia de São
02	Cristóvão, o padroeiro desse profissional.
03	"Cristóvão" significa "aquele que carrega Cristo". Ele era um gigante que queria servir
04	ao mais poderoso de todos os homens. Em princípio, serviu a Satanás, mas quando soube que
05	o mais poderoso era Jesus, converteu-se e foi viver na margem de um rio.
06	Lá, carregava pessoas de uma margem à outra. Certa vez, foi carregar um menino e
07	como a criança ficava cada vez mais pesada, ele disse que parecia que carregava o mundo nas
08	costas. O menino, então, falou: "Não carregas o mundo, e sim seu criador. Sou Jesus, aquele a
09	quem serves". Como o trabalho de Cristóvão era transportar os viajantes _____ dos rios,
10	tornou-se padroeiro dos viajantes.
11	Em épocas mais recentes, encontrou uma nova popularidade como padroeiro dos
12	motoristas. 25 de julho é o Dia de São Cristóvão, padroeiro dos motoristas. É uma data especial
13	para a gente prestar homenagem aos profissionais do volante, pois é, também, o Dia do
14	Motorista.
15	Seja o chofer particular, _____ membro da família à qual presta serviços; homem de
16	confiança que ouve tantas confidências, que se dedica de corpo e alma àqueles que o
17	acolheram, dirigindo seus carros, suportando as "ranzinices" dos mais velhos e as
18	inconveniências dos mais jovens, babá e guarda-costas, sem hora certa para dormir, mas
19	sempre com hora marcada para acordar.
20	Sejam os motoristas de táxi e de ônibus, que vivem tensos ante a possibilidade de
21	assaltos; que enfrentam, no seu dia-a-dia, as barbeiragens daqueles que dirigem sem cuidado e
22	tornam o trânsito cada vez mais louco; que suportam os ruídos das ruas e a irritação de
23	passageiros _____; motoristas que, tão expostos às neuroses, têm que manter a calma e a
24	serenidade.
25	Seja o caminhoneiro, herói de tantas jornadas pelas estradas cheias de _____ e
26	perigos, que escreve sobre o asfalto a história do nosso progresso; motorista das longas
27	vigílias, que passa dias e dias distante da família, que enfrenta sol e chuva, estradas boas e
28	más, à mercê dos defeitos mecânicos e exposto à imprudência de alguns _____ que,
29	eventualmente, dirigem pelos mesmos caminhos.

Disponível em: <<http://www.portalsaofrancisco.com.br/alfa/julho/dia-do-motorista-4.php>>. Acesso em: 18 jul. 2013.

1. Alternativa que contém as palavras que completam **corretamente** as lacunas do texto nas linhas 9, 15, 23, 25 e 28 **respectivamente**:

- a) através, quase, nervosos, surpresas, irresponsáveis.
- b) através, quase, nervosos, surpresas, irresponsáveis.
- c) através, quase, nervosos, surpresas, irresponsáveis.
- d) através, quase, nervosos, surpresas, irresponsáveis.
- e) através, quase, nervosos, surpresas, irresponsáveis.

2. Na frase: "Não carregas o mundo, e sim seu criador." (linha 8) há um desvio da norma padrão da Língua Portuguesa porque:

- a) não mantém a uniformidade de tratamento.
- b) não repete o verbo "carregas" depois da palavra sim.
- c) a vírgula não deveria estar no lugar onde se encontra.
- d) o emprego da conjunção "e" torna-a incoerente.
- e) o sujeito "seu criador" deveria estar antes de "não carregas".

3. Em "motoristas que, tão expostos às neuroses, têm que manter a calma e a serenidade" (linhas 23/24), se escrevermos **motorista** no lugar de **motoristas**, quantas outras palavras, obrigatoriamente, deveriam alterar para haver concordância?

- a) 5.
- b) 4.
- c) 3.
- d) 2.
- e) 1.

4. Avaliar se a afirmação é verdadeira (V) ou falsa (F):

I. ( ) Nas orações “**porque** também é Dia de São Cristóvão,...” (linha 1) e “**Como** o trabalho de Cristóvão era transportar os viajantes \_\_\_ dos rios.” (linha 9), as palavras em destaque têm o valor semântico de causa.

II. ( ) Em “Sou Jesus” (linha 8) temos o sujeito simples Jesus.

III. ( ) “Lá” (linha 6) é um elemento de coesão, anafórico, que retoma o lugar onde Jesus foi viver.

IV. ( ) Nas linhas 7/8, temos a presença do discurso direto: “parecia que carregava o mundo nas costas.”

Assinale a alternativa que contém todos os julgamentos **corretos** é:

a) I =V; II = V; III = F; IV = F.

b) I =V; II = V; III = V; IV = V.

c) I =V; II = F; III = F; IV = F.

d) I =F; II = F; III = F; IV = V.

e) I =F; II = V; III = V; IV = F.

5. Você está apressado(a) para fazer a entrega de alguns pacotes. Chega ao determinado local e encontra uma placa.



Em qual alternativa a frase escrita na placa está **correta**?

a) É proibido a entrada de carros aqui.

b) Proibida entrada de carros aqui.

c) É necessária prudência ao entrar aqui.

d) Não é permitido a entrada aqui

e) É proibida a entrada de carros aqui.

Texto II

1	Se quiser efetivamente colaborar com o meio ambiente, reduza ao estritamente
2	necessário todas as suas necessidades. Todo ser vivo precisa de ar, água e alimento para
3	viver. Tudo o mais que consumimos é supérfluo e se destina ao nosso conforto e
4	comodidade. A busca do conforto é inerente ao ser humano, mas a comodidade é preguiça.
5	Podemos auxiliar a demanda ambiental com pequenos gestos. Alguns exemplos:
6	• Prefira recicláveis, principalmente embalagens. Verifique se a embalagem do produto
7	é sustentável, ou seja, não agride o meio ambiente ou pode ser reciclada.
8	• Procure utilizar o mais possível os produtos indispensáveis, ciente da agressão
9	ambiental que ele provoca.
10	• Procure informações sobre o assunto de Meio Ambiente e divulgue-as entre seus
11	pares, reeducando a sociedade e auxiliando na sustentabilidade ambiental.
12	• Planeje o que fazer com seus RESÍDUOS; não os misture transformando em LIXO.
13	Separando o lixo seco do úmido já estará começando bem. Todo lixo seco poderá ser
14	separado novamente, identificado e ter uma destinação final adequada. O lixo úmido
15	podrá ser decomposto produzindo matéria orgânica, excelente produto à agricultura.
16	Aos poucos as indústrias mais conscientes percebem que o resíduo, proveniente de seus
17	processos de produção, é perda e conseqüentemente prejuízo. Se diminuírem o consumo,
18	adquirindo o estritamente necessário, reduzindo perdas, reciclando resíduos ou reutilizando e
19	descartando de maneira sustentável, geram economia de escala e sustentabilidade ambiental.
	José Mauro Oliveira Araújo

Disponível em <<http://brasil.thebeehive.org/content/1842/4988>>. Acesso em: 08 jul. 2013. Adaptado.

6. A parte destacada na palavra “divulgue-as”, linha 10, texto II, retoma o(s) termo(s):

a) informações.

b) agressão ambiental.

c) entre seus pares.

d) sociedade.

e) sustentabilidade.

7. Alternativa em que todas as palavras são acentuadas pela mesma razão:

- a) indústrias, sustentável, possível.
- b) prejuízo, diminuírem, resíduos.
- c) necessário, água, matéria.
- d) orgânica, úmido, indispensáveis.
- e) recicláveis, poderá, estará.

8. Alternativa que apresenta pontuação **correta**:

- a) O lixo, precisa ser descartado corretamente.
- b) Se o brasileiro produzir menos lixo, menos dinheiro o poder público gastará para seu tratamento de forma correta.
- c) As escolas de ensino fundamental e de ensino médio, estão trabalhando sobre o cuidado, com o meio ambiente.
- d) Cada brasileiro deve fazer sua parte porém a força de vontade, é maior.
- e) Os homens precisam ser gentis; cuidadosos; amigáveis; solidários

9. Alternativa que apresenta **correta** concordância verbal:

- a) Há muitos anos, existia muitas florestas.
- b) O livro de textos curtos e coloridos ensinavam muito sobre os cuidados com o meio ambiente.
- c) Os habitantes da zona rural e urbana do Município, daqui a uma semana, realizará passeata.
- d) Faz três anos que mudei do interior para a cidade.
- e) Ainda falta muitos recursos para a população carente.

10. Leia com atenção o texto a seguir e complete as lacunas com as palavras corretas:

“Somos uma sociedade \_\_\_\_\_ na maré do consumo compulsivo, \_\_\_\_\_ em “aproveitar a vida”, seja o que isso for, e em adquirir mais e mais coisas, mesmo que inúteis, quando deveríamos estar cuidando, com muito afinho e seriedade, de melhores escolas e universidades, tecnologia mais \_\_\_\_\_, transportes muito mais eficientes, saúde excelente, e verdadeiro crescimento do país. Mas corremos \_\_\_\_\_ de tanta conversa vã, não protegidos, mas embaixo de peneiras com grandes furos, que só um cego ou um grande tolo não vê.”

Assinale alternativa que contém as palavras que completam **corretamente e respectivamente** as lacunas do texto:

- a) alçada – interessada – *avançada* – atrás.
- b) alçada – interessada – *avançada* – atrás.
- c) alçada – *intereçada* – *avançada* – atrás.
- d) alçada – interessada – *avançada* – atrás.
- e) alçada – interessada – *avansada* – atrás.

## **PARTE II – CONHECIMENTOS GERAIS e LEGISLAÇÃO MUNICIPAL**

11. Qual o maior acontecimento esportivo realizado este ano no Brasil, com destaque também na imprensa internacional?

- a) A Copa das Confederações.
- b) A Copa do Mundo.
- c) A Copa Europeia.
- d) A Copa Sul Americana.
- e) A Copa Brasileira.

12. O território brasileiro dentro do globo terrestre está localizado na?

- a) Continente Asiático.
- b) Continente Europeu.
- c) Na América do Sul.
- d) Na América do Norte.
- e) NO Continente Africano.

13. O governo brasileiro investe maciçamente já há algum tempo, em projetos para as classes mais excluídas da sociedade. Marque abaixo a alternativa que corresponde a algum desses projetos do governo federal.

- a) Incentivo às grandes multinacionais.
- b) Programa minha casa minha vida, bolsa família.
- c) Programa de arrecadação de impostos.
- d) Programa da Lei Seca para os motoristas.
- e) Isenção de impostos para todas as classes sociais para a compra do primeiro carro.

14. A língua oficial do Brasil é chamada de?

- a) Língua Portugal.
- b) Língua Latina Americana.
- c) Língua Portunhol.
- d) Língua Portuguesa.
- e) Língua Inglesa.

15. Dentro do território brasileiro o Estado do Rio Grande do Sul está localizado em que região?

- a) Região Nordeste.
- b) Região Centro-Oeste.
- c) Região Norte.
- d) Região Sudeste.
- e) Região Sul.

16. Considerando o disposto na Lei Complementar nº 40, de 03 de abril de 2008, é **incorreto** afirmar que:

- a) Cargo público é o conjunto de atribuições, deveres e responsabilidades cometido ao servidor público. O cargo é criado por lei, com denominação própria, número certo e vencimento específico.
- b) Servidor público é toda pessoa física legalmente investida em cargo público de provimento efetivo ou em comissão.
- c) Nível é o agrupamento de cargos de natureza funcional, grau de dificuldade e responsabilidade para o seu exercício, observadas as peculiaridades dos cargos e requisitos para investidura.
- d) Carreira é a progressão do servidor dentro de seu nível de vencimento auferida em razão do tempo de serviço prestado ao município de Santa Rosa.
- e) O Plano de Cargos e Carreiras do Quadro Geral do Município de Santa Rosa obedece ao regime celetista.

17. Segundo a Lei Complementar nº 40, de 03 de abril de 2008, quanto aos requisitos básicos para provimento de cargo público, assinale a alternativa **incorreta**:

- a) É permitido ao brasileiro nato ocupar cargo público.
- b) É vedado o naturalizado brasileiro ocupar cargo público.
- c) Estar quite com as obrigações militares e também eleitorais é requisito básico.
- d) Gozar de boa saúde física e mental é considerado requisito básico.
- e) Para o provimento do cargo, é necessário atender as condições previstas em lei.

18. A autoridade competente para expedir os atos de provimento dos cargos do quadro de pessoal do Município de Santa Rosa, de acordo com o art. 8º da Lei Complementar nº 40, de 03 de abril de 2008, é o:

- a) Vereador.
- b) Juiz de direito.
- c) Secretário municipal.
- d) Presidente da Câmara de Vereadores.
- e) Prefeito.

19. De acordo com a Lei Complementar nº 37, de 21 de novembro de 2007 e suas atualizações, o servidor que adotar ou obtiver guarda judicial para fins de adoção de criança de até (1) um ano de idade o período de licença previsto ao servidor para ajustamento do adotante ao novo lar será de:

- a) 120 (cento e vinte) dias.
- b) 60 (sessenta) dias.
- c) 90 (noventa) dias.
- d) 30 (trinta) dias.
- e) 45 (quarenta e cinco) dias.

20. Segundo a Lei Complementar nº 37, de 21 de novembro de 2007 e suas atualizações, posse é a aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público com o compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura de termo, pela autoridade competente e pelo compromissando. Após a data de publicação do ato de provimento o prazo para o servidor tomar posse é de:

- a) 15 (quinze) dias, não podendo ser prorrogado em hipótese alguma.
- b) 30 (trinta) dias, podendo, a pedido, ser prorrogado por igual período.
- c) 15 (quinze) dias, podendo, a pedido, ser prorrogado por igual período.
- d) 5 (cinco) dias, não podendo ser prorrogado em hipótese alguma.
- e) imediatamente após a publicação do ato de provimento, podendo ser prorrogado apenas por 1 (um) dia.

### PARTE III – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. As vias abertas à circulação, de acordo com sua utilização, classificam-se em:

- a) Vias urbanas: via de trânsito rápido, via coletora, via seletiva.
- b) Vias rurais: estradas, via local.
- c) Vias urbanas: via de trânsito rápido, via arterial, via coletora, via local.
- d) Vias rurais: estradas, estrada secundária, rodovias.
- e) Vias urbanas: via coletora, via arterial, via marginal, via local, via colateral.

22. Segundo Resolução 157 de 22 de abril de 2014 do CONTRAN, o extintor de incêndio é um equipamento de uso obrigatório em:

- a) Veículos automotores apenas.
- b) Caminhões, ônibus e veículos a combustão somente.
- c) Veículos automotores, elétricos e reboques apenas.
- d) Veículos automotores, elétricos, reboque e semirreboque.
- e) Carros, ônibus, caminhonetas, caminhões, equipamentos agrícolas e triciclos.

23. Segundo o Art. 98 do CTB – Código de Trânsito Brasileiro. Parágrafo único. Os veículos e motores novos ou usados que sofrerem alterações ou conversões são obrigados a atender aos mesmos limites e exigências de emissão de poluentes e ruído previstos pelos órgãos ambientais competentes e pelo \_\_\_\_\_, cabendo à entidade executora das modificações e ao proprietário do veículo a responsabilidade pelo cumprimento das exigências.

Assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna do texto acima.

- a) CETRAN - Conselho Estadual de Trânsito.
- b) DETRAN - Departamento Estadual de Trânsito.
- c) CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
- d) CONTRANDIFE - Conselho de Trânsito do Distrito Federal.
- e) DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito.

24. Conforme Resolução nº 277 do CONTRAN, §1º. Dispositivo de retenção para crianças é o conjunto de elementos que contém uma combinação de tiras com fechos de travamento, dispositivo de ajuste, partes de fixação e, em certos casos, dispositivos como: um berço portátil porta-bebê, uma cadeirinha auxiliar ou uma proteção antichoque que devem ser fixados ao veículo, mediante a utilização dos cintos de segurança ou outro equipamento apropriado instalado pelo fabricante do veículo com tal finalidade.

Conforme o anexo da resolução 277 é **correto** afirmar:

- a) Crianças de até um ano e meio de idade devem utilizar o dispositivo de retenção denominado “bebê conforto ou conversível”.
- b) As crianças com idade superior a sete anos e inferior ou igual há dez anos deverão utilizar o cinto de segurança do veículo.
- c) As crianças com idade superior a quatro anos e inferior ou igual há sete anos e meio deverão utilizar o dispositivo de retenção denominado “assento de elevação”.
- d) As crianças com idade superior a um ano e inferior ou igual há quatro anos e meio deverão utilizar, obrigatoriamente, o dispositivo de retenção denominado “cadeirinha”.
- e) Crianças de até um ano e três meses de idade devem utilizar o dispositivo de retenção denominado “bebê conforto ou conversível”.

25. Segundo Art. 244 do CTB: Conduzir motocicleta, motoneta e ciclomotor, incisos: IV - com os faróis apagados e V - transportando criança menor de sete anos ou que não tenha, nas circunstâncias, condições de cuidar de sua própria segurança. É uma infração com penalidade e medida administrativa:

- a) Gravíssima – multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir – recolhimento do documento de habilitação.
- b) Grave – multa e apreensão do veículo - remoção do veículo.
- c) Grave – multa – recolhimento do documento de habilitação.
- d) Gravíssima – multa e suspensão do direito de dirigir – recolhimento do documento de habilitação.
- e) Gravíssima – multa (três vezes) e suspensão do direito de dirigir – recolhimento do documento de habilitação.

26. Conforme a Resolução nº 26 de CONTRAN, que disciplina o transporte de carga em veículos destinados ao transporte de passageiros a que se refere o art. 109 do Código de Trânsito Brasileiro - CTB, é permitido o transporte de cargas:

- a) Junto com os passageiros, desde que não cause prejuízo para os mesmos e no bagageiro.
- b) Separado dos passageiros, no porta malas, nos espaços vagos no veículo onde não tenha passageiros.
- c) Junto com os passageiros, na parte posterior do veículo e no bagageiro.
- d) Separado dos passageiros, que no ônibus é o bagageiro.
- e) Somente na parte superior do ônibus, no porta bagagens.

27. Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem, aquele que:

- a) No caso de rotatória, estiver entrando na rotatória e nos demais casos, o que vier pela esquerda do condutor.
- b) No caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, estiver circulando por ela, no caso de rotatória, estiver entrando na rotatória, nos demais casos, o que vier pela direita do condutor.
- c) No caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, estiver ingressando nela, nos demais casos, o que vier pela esquerda do condutor;
- d) No caso de rotatória, estiver circulando por ela e nos demais casos, o que vier pela direita do condutor.
- e) No caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, estiver ingressando nela, no caso de rotatória, aquele que estiver entrando na rotatória.

28. O Art. 145 do CTB, determina que para habilitar-se nas categorias D, para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, escolares, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

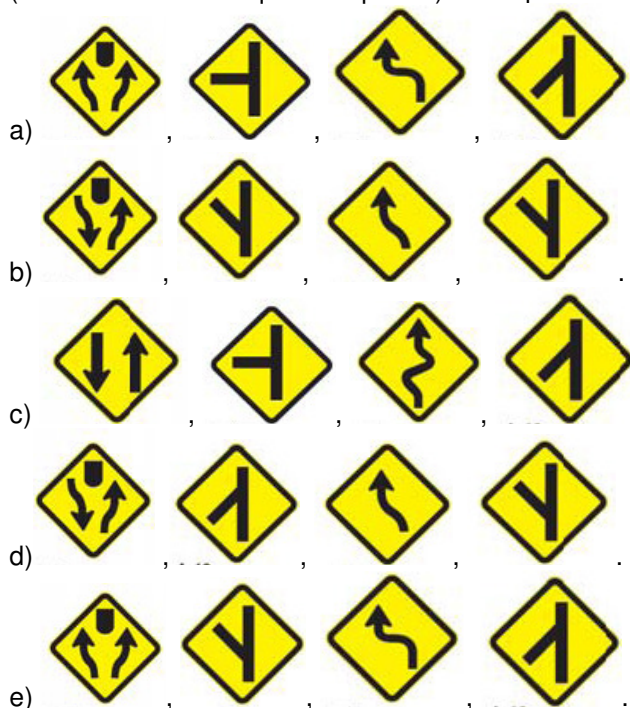
- a) Ser maior de dezoito anos, estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria C e não ter cometido infração grave nos últimos seis meses.
- b) Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria A, ser maior de vinte e um anos e não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima nos últimos doze meses.
- c) Ser maior de vinte e um anos, estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C e não ter cometido infração grave ou gravíssima nos últimos doze meses.
- d) Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria B, ser maior de vinte e um anos e não ter cometido nenhuma infração gravíssima nos últimos doze meses.
- e) Ser maior de vinte e um anos, estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C e não ter cometido infração grave ou gravíssima nos últimos seis meses.



29. As placas de regulamentação significam sucessivamente:

- a) Curva a esquerda, sentido obrigatório, via lateral à esquerda.
- b) Vire à esquerda, passagem obrigatória, siga em frente ou à esquerda.
- c) Curva acentuada à esquerda, siga pela direita, via lateral à esquerda.
- d) Curva a esquerda, siga pela direita, via lateral à esquerda.
- e) Curva acentuada à esquerda, sentido obrigatório, vai lateral à esquerda.

30. As placas: A-42a (Início de pista dupla), A-13a (Confluência à esquerda), A-5a (Curva em "S" à esquerda) e A-10a (Entroncamento oblíquo à esquerda) são representadas, sucessivamente pelas imagens:





31. As placas \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de advertência e regulamentação significam sucessivamente:
- Permitido somente ciclistas e pedestres; faixas exclusivas para ciclistas e pedestres; proibido seguir em frente.
  - Trânsito compartilhado por ciclistas e pedestres; ciclistas à esquerda, pedestres à direita; sentido proibido.
  - Trânsito para ciclistas e pedestres; ciclista mantenha-se à esquerda, pedestre mantenha-se à direita; Sentido proibido.
  - Trânsito partilhado por ciclistas e pedestres; faixa preferencial para ciclistas e pedestres; proibido seguir em frente.
  - Somente ciclistas e pedestres; faixas exclusivas para ciclistas e pedestres; sentido proibido.
32. A definição para Micro-ônibus (em relação ao número de passageiros) segundo o CTB:
- Veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até dezoito passageiros.
  - Veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até dezesseis passageiros.
  - Veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até trinta passageiros.
  - Veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até vinte passageiros.
  - Veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até dezenove passageiros.
33. Assinale a alternativa **correta**: A utilização de pneus reformados em veículos de transporte coletivo de passageiros M2 e M3 (micro-ônibus e ônibus) é:
- Proibido a utilização em qualquer eixo.
  - Permitido a utilização desde que tenha sido reformado pelo processo de remoldagem.
  - Proibido a utilização somente no eixo dianteiro.
  - Permitido a utilização desde que tenha sido reformado pelo processo de recapagem e vistoriado por órgão competente.
  - Proibido a utilização nos eixos traseiros.
34. As ordens emanadas por gestos, podem ser em conjunto com silvos de apito, de Agentes da Autoridade de Trânsito, prevalecem sobre as regras de circulação e as normas definidas por outros sinais de trânsito. Um silvo longo de apito significa:
- Siga.
  - Pare.
  - Estacione.
  - Diminua a marcha.
  - De a preferência.
35. Os elementos que interessam na segurança do veículo são vários, mas quando se fala de segurança o item que logo vem em mente são os freios. Existem vários tipos de freios que podem ser usados nos veículos, entre eles podem ser citados:
- Mecânico, hidráulico, hidrovácuo, ABS.
  - Manual, hidráulico, combinado, cerâmico.
  - Automático, Progressivo, cerâmico, manual.
  - Metálico, de mão, sanfonado, ar.
  - Pastilhas, disco, cerâmica, sanfonado.
36. As válvulas são extremamente importantes para o funcionamento de um motor de combustão interna e devem estar bem reguladas para que o motor tenha um perfeito funcionamento. As válvulas são dispositivos que visam:
- Aumentar a compressão dos gases após a explosão para dar mais força ao veículo.
  - Permitir ou bloquear a entrada ou a saída de gases dos cilindros do motor.
  - Regular a mistura de gases no interior do cilindro.
  - Regular a pressão dos gases que saem pelo cano de escapamento.
  - Dosar a mistura dos gases e forçar sua explosão.
37. Existem dois tipos de sistema de resfriamento do motor: direto e indireto. No sistema \_\_\_\_\_, o ar circula através \_\_\_\_\_ existentes no exterior dos cilindros e na cabeça dos cilindros, já no sistema \_\_\_\_\_, um líquido de resfriamento, normalmente água, circula pelos canais existentes no \_\_\_\_\_ do motor. Assinale a alternativa que complete correta e respectivamente as lacunas do texto acima.
- Direto, das aletas, indireto, interior.
  - Indireto, das lacunas, direto, exterior.
  - Direto, dos canais, indireto, interior.
  - Indireto, das aletas, direto, interior.
  - Indireto, das saliências, direto, bloco.



38. A caixa de mudanças é caracterizada por possuir inúmeras engrenagens que se articulam entre si, quando determinadas marchas arrancam quando trocadas, a causa provável é:

- a) Anel sincronizador desgastado.
- b) Nível do óleo incorreto.
- c) Porca da engrenagem solta.
- d) Engrenagens com rotação incorreta.
- e) Molas de retenção fracas.

39. Quando se põe um motor a explosão em funcionamento, os primeiros movimentos do pistão de cada cilindro são feitos por meio de um motor elétrico conhecido como motor de arranque. Depois das primeiras explosões do combustível, o motor de arranque é desligado e os pistões passam a funcionar em ciclos sucessivos de:

- a) Compressão, exaustão, explosão e liberação.
- b) Explosão, exaustão, admissão e liberação.
- c) Admissão, exaustão, explosão e liberação.
- d) Exaustão, admissão, compressão e liberação.
- e) Admissão, compressão, explosão e exaustão.

40. No sistema de lubrificação do motor, o óleo lubrificante é responsável pela lubrificação das superfícies metálicas, também possuem características e funções tais como:

- a) Limpar, auxiliar na corrosão, refrigerar, manter a temperatura do motor em nível aceitável.
- b) Resfriar o motor, limpar as válvulas, manter a tensão das correias.
- c) Vedação da câmara de combustão, refrigerar, limpar, proteger contra corrosão.
- d) Resfriar, evitar vazamento, limpar os filtros, vedação da câmara de combustão.
- e) Ajudar no resfriamento do motor, provocar atrito entre as partes móveis do motor, limpar, proteger contra corrosão.

41. \_\_\_\_\_ caracteriza-se por um conjunto de engrenagens dispostos em pares, onde cada par corresponde a \_\_\_\_\_, com exceção da \_\_\_\_\_ que é composta de uma engrenagem auxiliar que \_\_\_\_\_ o movimento.

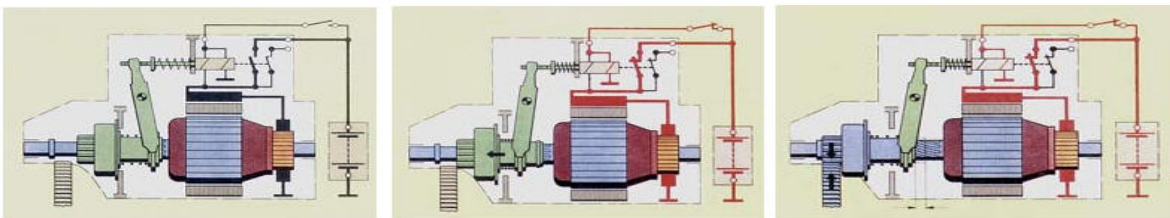
Assinale a alternativa que complete **correta e respectivamente** as lacunas do texto acima.

- a) O diferencial, um movimento, satélite, intensifica.
- b) A homocinética, um movimento, coroa, estabiliza.
- c) O diferencial, um movimento, coroa, intensifica.
- d) A caixa de marcha, uma marcha, 1ª marcha, prioriza.
- e) A caixa de marcha, uma marcha, marcha ré, reverte.

42. O trambulador é uma peça do veículo que se localiza entre:

- a) A alavanca de marchas e a caixa de marchas.
- b) O motor de arranque e a bateria do veículo.
- c) O radiador e a bomba de água.
- d) A ventoinha de refrigeração e o rele de acionamento.
- e) A caixa de marchas e o diferencial.

43. As sequências de imagens abaixo representam o funcionamento de qual equipamento do veículo e que procedimento está ocorrendo nesta sequência.



- a) Alternador, geração de energia.
- b) Dínamo, geração de energia.
- c) Motor de partida, acionamento.
- d) Motor elétrico, energizado.
- e) Comutador elétrico, acionamento.

44. O alternador tem a capacidade de fornecer eletricidade em baixas rotações, maior durabilidade, suporta altas rotações e atualmente com regulador de tensão multifunção é capaz de proteger o sistema de eletrônica embarcada presente nos veículos. O alternador veicular é composto de:

- a) Induzido, bobinas de campo, escovas, mancais, molas de escovas, massa polar e rolamentos.
- b) Rotor, estator, placa retificadora, regulador de tensão, mancais, polia e rolamentos.
- c) Propulsor, induzido, estator, escovas, rolamentos, espaçadores, tampa do rolamento e pinhão.
- d) Regulador, rolamentos, escovas, mola de escovas e induzido.
- e) Rolamentos, induzido, escovas, indutor, polia, retificador, mancais, massa polar e estator.

45. Para recarregar uma bateria primeiramente deve-se ter os terminais do carregador e da bateria ligados entres si (positivo com positivo e negativo com negativo). A corrente (amperagem) aplicada deve ser de acordo com o tipo e característica de cada bateria a ser recarregada. Corrente em amperes recomendada para início de carga poderá ser de 1/20 (mínimo) à 1/10 (máximo) da capacidade nominal em Amper hora (AH) da bateria. Uma bateria com capacidade de 140 Ah, poderá ser carregada com:

- a) 12 a 24 amperes.
- b) 6 a 12 amperes.
- c) 12 a 14 amperes.
- d) 24 a 48 amperes.
- e) 7 a 14 amperes.

46. A poluição sonora refere-se ao efeito danoso provocado por sons em determinado volume que supera os níveis considerados normais para os seres humanos.

A utilização, em veículos de qualquer espécie, de equipamento que produza som só será permitida, nas vias terrestres abertas à circulação, em nível de pressão sonora não superior a:

- a) 80 decibéis – dB(A), medido a 7 m (sete metros) de distância do veículo.
- b) 60 decibéis – dB(A), medido a 7 m (sete metros) de distância do veículo.
- c) 90 decibéis – dB(A), medido a 7 m (sete metros) de distância do veículo.
- d) 50 decibéis – dB(A), medido a 7 m (sete metros) de distância do veículo.
- e) 100 decibéis – dB(A), medido a 7 m (sete metros) de distância do veículo.

47. A manobra de Heimlich, que consiste em colocar ambos os braços em torno do abdome, logo acima do umbigo. Segurar seu punho com a outra mão e dar quatro apertões rápidos e vigorosos (para dentro e para cima) deve ser executada em caso de:

- a) Ataque cardíaco.
- b) Desmaio.
- c) Asfixia.
- d) Ataque epilético.
- e) Afogamento.

48. Hemorragia é a perda de sangue devido ao rompimento de um vaso sanguíneo, veia ou artéria. Em caso de hemorragia devemos:

- a) Dar bastante água para vítima, deixar o segmento ferido no mesmo nível do corpo e não tocar o ferimento.
- b) Deixar o segmento ferido mais baixo que o nível do corpo, dar um pouco de água e pressionar o ferimento com a mão.
- c) Não dar água para a vítima, elevar o segmento ferido a nível mais alto que o coração, cobrir o ferimento com compressa improvisada e comprimi-la com firmeza.
- d) Deixar o segmento ferido mais alto que o nível do corpo, não dar água para a vítima e pressionar o ferimento com a mão.
- e) Dar água para a vítima, elevar o segmento ferido a nível mais baixo que o coração, cobrir o ferimento com compressa improvisada e comprimi-la com firmeza.

49. Ferimento é toda lesão da pele (corte, perfuração, dilaceração) produzida por traumatismo em qualquer tipo de acidente. Em caso de ferimento, os primeiros procedimentos, que podem ser tomados por qualquer pessoa são:

- a) Lavar o local do ferimento com álcool, cobrir a lesão com pomada cicatrizante.
- b) Lavar o local do ferimento com éter, cobrir a lesão com gaze ou pano limpo.
- c) Lavar o local do ferimento com água e sabão, cobrir o local da lesão com gaze ou pano limpo.
- d) Não lavar o local do ferimento, cobrir o local do ferimento com gaze ou pano limpo e encaminhar para o pronto socorro.
- e) Lavar o local do ferimento com bicarbonato de sódio, cobrir o local do ferimento com materiais que estiver a seu dispor.

50. O órgão que instituiu o programa de controle da poluição do ar por veículos automotores é o:

- a) DENATRAN – Departamento Nacional de Trânsito.
- b) CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente.
- c) CONTRAN – Conselho Nacional do Trânsito.
- d) PROCONVE - Programa de Controle de Poluição do Ar Por Veículos Automotores.
- e) CIRETRAN - Circunscrição Regional de Trânsito.

51. Amputações Traumáticas são Lesões onde ocorre a separação de um membro e/ou seu segmento. Podem ser causadas por objetos cortantes, por esmagamentos ou por forças de tração. Em caso de amputação a providência a ser tomada com o membro amputado é:

- a) Não lavar, irrigá-la com soro fisiológico, envolver em compresso de gaze estéril, não colocar dentro de saco plástico para não “abafar”, colocar dentro de isopor com gelo.
- b) Lavar com sabão líquido, molhar com água em abundância, envolver em compressa de gaze estéril, colocar dentro de saco plástico e dentro de isopor com gelo com temperatura de aproximadamente 37°C.
- c) Lavar com sabão líquido, irrigá-la com soro fisiológico, envolver em compressa de gaze estéril, colocar dentro de saco plástico e dentro de isopor com gelo com temperatura de aproximadamente 4°C.
- d) Chamar o socorro e deixar que eles providenciem a remoção do membro amputado, não importando o tempo de espera.
- e) Deixar no local que está e providenciar a remoção do acidentado para o pronto socorro.

52. Queimaduras são lesões produzidas nos tecidos pela ação de agentes físicos, químicos ou biológicos. Entre os agentes físicos, químicos e biológicos podemos citar como exemplo de cada um sucessivamente:

- a) Frio – ácidos – plantas.
- b) Ácidos – calor – animais.
- c) Plantas – bases – calor.
- d) Calor- ácidos – vírus.
- e) Frio – sais – bactérias.

53. Parada Cardio Respiratória é a parada dos movimentos respiratórios e cardíacos. Quem estiver efetuando os primeiros socorros deve iniciar o suporte básico de vida (ABC) que significa:

- a) Agir rapidamente, baixar a cabeça, compressões torácicas.
- b) Abrir as vias aéreas, respiração artificial, compressões torácicas externas.
- c) Agir rapidamente, Verificar batimentos cardíacos, massagem cardíaca.
- d) Acalmar a vítima, respiração boca a boca, compressões abdominais.
- e) Auxiliar a vítima, respiração natural, massagem abdominal.

54. Em caso de Parada Cardíaca deve-se agir da seguinte maneira: Colocar a vítima deitada de costas em uma superfície firme (solo ou tábua), apoiar a metade inferior da palma da mão, localizar o ponto de compressão que se encontra no terço inferior do osso esterno e colocar a outra mão por cima da primeira (os dedos e o restante da palma da mão não devem encostar-se ao tórax da vítima) e proceder às massagens cardíacas e ventilações, que devem ser intercaladas em um número de:

- a) 4 ventilações e 20 compressões.
- b) 1 ventilação e 15 compressões.
- c) 6 ventilações e 10 compressões.
- d) 2 ventilações e 30 compressões.
- e) 5 ventilações e 15 compressões.

55. As distâncias para o início da sinalização, em caso de acidentes, são calculadas com base no espaço necessário, para que o veículo ao se aproximar do acidente, possa parar com segurança após início da frenagem. Cada passo bem longo de um adulto corresponde a aproximadamente um metro, assim sendo, quantos passos são necessários, com pista seca e pista molhada, sucessivamente, para que um veículo que se desloque a 80 Km/h pare antes do acidente?

- a) 40 passos longos – 100 passos longos.
- b) 60 passos longos – 90 passos longos.
- c) 160 passos longos – 240 passos longos.
- d) 80 passos longos – 160 passos longos.
- e) 100 passos longos – 200 passos longos.

56. O trânsito é feito pelas pessoas, e como as outras atividades humanas, existem princípios básicos para uma boa convivência e respeito em sociedade. Existem quatro princípios básicos que são:

- a) Distinção de direitos, dignidade, individualidade e respeito mútuo.
- b) Fraternidade, humanidade, cordialidade e responsabilidade individual.
- c) Responsabilidade, cordialidade, idoneidade, dignidade.
- d) Dignidade, igualdade de responsabilidades, participação e corresponsabilidade pela vida alheia.
- e) Dignidade, igualdade de direitos, participação e corresponsabilidade pela vida social.

57. O cinto de segurança existe para limitar a movimentação dos ocupantes de um veículo, em caso de acidente ou uma freada brusca. Por isso, os cintos de segurança devem estar em boas condições de conservação e todos os ocupantes devem usá-los.

No caso das gestantes o sintoma deve estar:

- a) Ajustado firmemente ao corpo, faixa inferior deve estar acima do abdome e faixa transversal sob o ombro.
- b) Ajustar ao corpo, faixa superior deve estar no abdome e faixa transversal sobre o ombro.
- c) Não ajustar muito ao corpo para evitar lesão, faixa inferior deve ficar abaixo do abdome e faixa transversal sob o ombro.
- d) Ajustado firmemente ao corpo, faixa inferior deve ficar abaixo do abdome e a faixa transversal sobre o ombro.
- e) Ajustar levemente ao corpo, faixa inferior deve ficar abaixo do abdome e a faixa transversal sobre o ombro.

58. É comum deparar-se com senas de motoristas e passageiros lançando ou atirando para fora do veículo objetos ou substâncias, como restos de comida, vasilhas, papéis, caixas, vidros, plásticos, tocos de cigarros e outros detritos, contribuindo para poluir o meio ambiente. Além de ser falta de respeito pelos outros condutores e falta de educação é uma infração:

- a) Leve, que equivale a dois pontos na carteira.
- b) Grave, que equivale a cinco pontos na carteira.
- c) Média, que equivale a quatro pontos na carteira.
- d) Leve, que equivale a três pontos na carteira.
- e) Média, que equivale a três pontos na carteira.

59. A maneira correta de dirigir evita desgastes físicos relacionados à postura incorreta que pode levar a situações de perigo. Algumas orientações simples, mas que são muito úteis, são:

- a) Apoie bem o corpo no assento e no encosto do banco, próximo de um ângulo de 90 graus, segure o volante com as duas mãos na posição de 09h15min e apoie os calcanhares no assoalho.
- b) Regule seu banco para que fique em um ângulo de 60 graus, segure o volante com as duas mãos na posição de 10h15min e apoie os calcanhares no assoalho.
- c) Utilize calçado que fiquem bem fixos nos pés, regule o banco para que fique em um ângulo de 120 graus, ajuste o encosto de cabeça para que fique na altura do pescoço.
- d) Dirija com os braços e pernas ligeiramente esticadas, apoie toda planta do pé no assoalho do veículo, utilize calçado que fiquem folgados no pé.
- e) Dirija de forma que seu corpo fique relaxado, evitando um desgaste desnecessário que pode causar acidentes.

60. Os condutores de motocicletas devem ter cuidado especial no trânsito, pois estão mais vulneráveis que os automóveis e nos últimos anos tem aumentado consideravelmente o número de acidentes. Alguns cuidados são importantes, entre eles podemos citar:

- a) Usar capacete, transportar crianças somente maiores de oito anos, segurar o guidom com as mãos, manter o farol ligado à noite.
- b) Usar capacete com viseira ou óculos de proteção, manter o farol aceso, segurar o guidom com as duas mãos, transportar crianças somente maiores de seis anos.
- c) Usar capacete, transportar crianças somente maiores de nove anos, segurar o guidom com as mãos, manter o farol ligado à noite.
- d) Não usar roupas claras, não ultrapassar pela esquerda, circular entre faixas de tráfego, transportar crianças somente com mais de nove anos.
- e) Usar capacete com viseira ou óculos de proteção, manter o farol aceso, segurar o guidom com as duas mãos, transportar crianças somente maiores de oito anos.