# **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- Assinale a alternativa INCORRETA em relação às classificações dos sinais de trânsito.
- a) Verticais
- b) Horizontais
- c) Luminosos
- d) Paralelos
- 02. Com relação a Primeiros Socorros em acidente de trânsito, é correto afirmar que:
- a) Não dê nada para a vítima ingerir.
- b) Dê água para a vítima ingerir.
- c) Aplique torniquete em caso de hemorragia.
- d) Nunca faça perguntas diretamente à vítima.
- 03. Com relação a velocidade máxima permitida numa curva, levamos em consideração:
- a) A potência máxima dos veículos.
- b) As variações de temperatura da região.
- c) Aspectos geométricos de construção da via.
- d) Aspectos culturais da população local.
- 04. Em caso de acidente, é correto afirmar:
- a) Não se preocupe em ser solidário, apenas faça o que a intuição mandar.
- b) Se a vítima estiver sentada no carro, mantenha a cabeça na posição.
- c) Cintos de segurança sempre devem ser soltos em caso de acidente.
- d) Ao manter contato com a vítima, inconsciente, faça perguntas complexas.
- 05. Assinale a alternativa que completa corretamente a sentenca:

A sinalização é um sistema de comunicação para ajudar você...

- a) A dirigir com segurança.
- b) A ser mais rápido.
- c) A evitar as multas mais caras.
- d) A se preocupar apenas com o seu veículo.

- 06. O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação, obedecerá as seguintes normas:
- a) O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos não poderá ocorrer sobre nenhuma hipótese.
- Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais rápidos e de menor porte.
- c) Quando veículos, transitando por fluxos que cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela.
- d) Basta o condutor guardar distância de segurança frontal entre o seu e os demais veículos.
- 07. Faróis queimados, em mau estado de conservação ou desalinhados:
- a) Diminuem a vida útil do alternador.
- b) Prejudicam o funcionamento da bobina.
- c) Reduzem a visibilidade panorâmica.
- d) Reduzem a vida útil do comando eletrônico.
- 08. Constitui infração de natureza gravíssima:
- a) Transitar ao lado de outro veículo, interrompendo ou perturbando o trânsito.
- b) Dirigir veículo com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir cassada ou com suspensão do direito de dirigir.
- Estacionar o veículo nas esquinas e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal.
- d) Transitar pela contramão de direção em vias com duplo sentido de circulação, exceto para ultrapassar outro veículo e apenas pelo tempo necessário, respeitada a preferência do veículo que transitar em sentido contrário.
- 09. O uso de luzes em veículo obedecerá às seguintes determinações:
- a) O condutor manterá acesas pelo menos as luzes de posição do veículo, quando sob chuva forte, neblina ou cerração.

#### CARGO: MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES E PESADOS

- Nas vias não iluminadas, o condutor deve usar luz alta, mesmo ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.
- c) O condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz alta, durante a noite e durante o dia, nos túneis providos de iluminação pública
- d) A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, só poderá ser utilizada para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que transportem cargas.

### 10. Assinale a alternativa correta.

O elemento integrante do sistema de transmissão dos veículos automotores, que permite aos eixos e às rodas girarem em rotações diferentes nas curvas, para que a força de tração seja distribuída uniformemente às rodas, é chamado de:

- a) Eixo piloto.
- b) Eixo prize.
- c) Embreagem.
- d) Diferencial.

## 11. Assinale a alternativa correta.

Nos motores a combustão interna, que operam sob o ciclo de quatro tempos, o tempo chamado de combustão se dá imediatamente após o tempo chamado de:

- a) Explosão
- b) Compressão
- c) Admissão
- d) Escapamento

# 12. Assinale a alternativa correta.

O conjunto de fios e cabos elétricos multicoloridos, que ligam todos os equipamentos e luzes à bateria e alimentam a corrente elétrica do motor do automóvel, é chamado de:

- a) Relê.
- b) Fusível.
- c) Contactor.
- d) Chicote.

### 13. Assinale a alternativa correta.

O nome dado à saliência de borracha colocada dentro de um sulco da superfície do pneu, para indicar a profundidade mínima do próprio sulco, é chamada de indicador:

- a) De desgaste.
- b) Do talão.
- c) Do flanco
- d) Da sílica.

#### 14. Assinale a alternativa correta.

O elemento responsável por fornecer pressão e vazão ao fluído de refrigeração do motor é chamado de:

- a) Radiador.
- b) Bomba d'água.
- c) Cebolinha.
- d) Válvula termostática.
- 15. Segundo o Código Brasileiro de trânsito, em relação às vias rurais, nas rodovias onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida será de \_\_\_\_\_\_para ônibus e microônibus.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- a) 60 Km
- b) 80 Km
- c) 90 Km
- d) 110 Km.
- 16. Quanto aos gestos de agentes da autoridade de trânsito, quando um agente mantiver o braço estendido horizontalmente, com a palma da mão para a frente, do lado do trânsito a que se destina, isto significa ORDEM de:
- Seguir apenas para os veículos em serviços de urgência.
- b) Diminuição de velocidade
- c) Aumento de velocidade
- d) Seguir
- 17. Transitar com veículo produzindo fumaça, gases ou partículas em excesso CONSTITUI:

- a) Infração gravíssima
- b) Infração leve
- c) Não constitui infração de trânsito, mas apenas desrespeito ao meio ambiente.
- d) Infração grave
- 18. A inspeção diária das partes móveis deve ser feita com o motor desligado, e com cuidado para que todos os componentes fiquem bem apertados. Para evitar a ocorrência de queimaduras, nunca deve ser aberta a tampa do radiador enquanto ele estiver quente. O embarque desembarque somente devem efetuados com a máquina posicionando-se de frente á entrada, utilizando os estribos e alças de apoio projetadas para esse fim. Estes são cuidados a serem tomados quando se **OPERAM:**
- a) Máquinas manuais e de manutenção do tipo cortador de grama.
- b) Tratores e veículos automotores e de movimentação de cargas.
- c) Equipamentos de compactação e adensamento como os vibradores.
- d) Equipamentos estacionários com motor a explosão, como os compressores.
- A respeito de noções básicas de mecânica automotiva, assinale a alternativa INCORRETA:
- Entre os principais componentes do sistema de freios, estão sistema hidráulico, fluido, discos e pastilhas ou lonas e tambores, dependendo do tipo de veículo.
- Rodas desbalanceadas provocam instabilidade, trepidação no volante e desgaste dos amortecedores, da suspensão e dos pneus.
- A função básica do sistema de direção é transformar o giro do volante em um movimento lateral das rodas dianteiras.
- folgas no sistema de direção fazem o veículo "puxar" para um dos lados, o que não é suficiente para que o condutor perca o controle do veículo.

- 20. Baseado no novo Código de Trânsito Brasileiro, a cada infração grave cometida, quantos pontos são computados.
- a) Três pontos
- b) Cinco pontos
- c) Nove pontos
- d) Sete pontos