

# MOTORISTA

05/12/2010

PROVAS	QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA	01 a 10
MATEMÁTICA	11 a 15
INFORMÁTICA	16 a 20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	21 a 50

## SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Em seguida, verifique se ele contém 50 questões da prova Objetiva .
2. Cada questão da prova Objetiva apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha no cartão-resposta a letra correspondente à resposta julgada correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro em seu preenchimento. Ao recebê-lo, verifique se os seus dados estão impressos corretamente. Se for encontrado algum erro, notifique ao aplicador de prova.
4. A prova terá a duração de quatro horas, já computadas nesse tempo a marcação do cartão-resposta e a coleta da impressão digital.
5. Você só poderá retirar-se definitivamente da sala e do prédio **1(uma) hora antes do término das provas, não sendo permitido, nesse momento, sair com quaisquer anotações.** Poderá levar o caderno de prova somente no decurso dos últimos **trinta minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.
6. AO TERMINAR, DEVOLVA O CARTÃO-RESPOSTA AO APLICADOR DE PROVA.

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Leia o texto a seguir para responder às questões de **01** a **08**

**Texto 1****Saiba como ajustar o relógio biológico e tirar proveito dos ritmos corporais**

Juliana Vines

Seu relógio biológico está errado. E não adianta culpar o horário de verão. A culpa, segundo os especialistas em cronobiologia, é da luz elétrica e do despertador.

**Hormônios seguem horários; tente entrar de acordo com eles**

"Aumentamos a nossa noite ficando no computador e vendo TV, e diminuimos o tempo de sono com o despertador", afirma o fisiologista Fernando Mazzilli Louzada, professor da Universidade Federal do Paraná.

O resultado é a dessincronização entre os ciclos fisiológicos e os da natureza.

"Todas as funções orgânicas têm um ritmo de 24 horas e se ajustam ao dia e à noite", explica o professor Luiz Menna-Barreto, um dos coordenadores do Grupo Multidisciplinar de Desenvolvimento e Ritmos Biológicos da USP.

Há hormônios que são mais produzidos durante o sono noturno. Dormir de dia não vale.

Estão nesse grupo a melatonina e o hormônio de crescimento, ambos com importantes funções reguladoras do metabolismo. Trocar o dia pela noite acaba sendo um fator de risco. A Organização Mundial da Saúde já incluiu distúrbios dos ritmos biológicos entre os fatores cancerígenos.

"Enfermeiras que trabalham à noite têm dez vezes mais chances de ter câncer de mama", diz o pesquisador John Fontenele Araujo, do Laboratório de Neurobiologia e Ritmicidade Biológica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

**Como lobos**

Um descompasso entre os ritmos também aumenta o risco de doenças cardiovasculares e de obesidade.

"Pessoas com alterações no sono têm mudanças hormonais. Uma delas é a menor produção de leptina (relacionada com a saciedade)", afirma Eduardo Santos, professor de fisiologia da Universidade Federal de Goiás.

Deixando os hormônios de lado, a medicina indiana ayurveda diz que isso de estender a madrugada é contra a natureza humana.

"Não temos hábitos noturnos como lobos. Somos programados para viver de dia", diz Aderson da Rocha, médico e presidente da Associação Brasileira de Ayurveda.

"Acordar de manhã junto com o nascer do sol é essencial para a prática do ioga."

A cronobiologia, que é o estudo desses ritmos fisiológicos, influencia até a prescrição de medicamentos. "Aproveitarmos essas informações para potencializar o efeito de um remédio ou aumentar o cuidado com uma doença", diz Amouny Mourad, farmacêutica membro do Conselho Regional de Farmácia de SP.

Quem sofre de hipertensão ou de asma, por exemplo, deve tomar remédios de longa duração porque a maior parte das crises acontece à noite.

Calma, não é preciso madrugar para estar em sintonia com os ritmos biológicos.

O grande problema, de acordo com os especialistas, é a falta de regularidade nos horários do sono, a longo prazo. Ou pior ainda: a privação do sono.

"O trabalho faz com que as pessoas durmam menos ou não controlem seus horários", afirma Claudia Moreno, professora da Faculdade de Saúde Pública da USP.

Além disso, apesar de os hormônios serem os mesmos, sempre há diferenças individuais que também precisam ser res-

peitadas.

Há pessoas de hábitos mais matutinos e as vespertinas, que funcionam mais tarde. No horário de verão, são essas que mais sofrem.

O pesquisador Leandro Duarte comprovou isso em sua tese. "O fato de iniciarmos nossas atividades no escuro e terminarmos com o dia ainda claro confunde o relógio biológico. Os vespertinos sentem desconforto durante todo esse período."

Os sinais da falta de sono são cansaço e tentativa de recuperar tudo no fim de semana. Sintomas comuns, nesses tempos em que sincronizar ritmos biológicos à agenda não é fácil para vespertinos nem para matutinos.

Mas é possível negociar com o cérebro, segundo a neurocientista Suzana Herculano-Houzel, colunista da Folha e professora da UFRJ.

"Nós podemos passar por cima do relógio biológico e escolher nossos próprios horários. A única coisa que não controlamos é o fato de que precisamos dormir todos os dias."

Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/eqilibrioesaude/821114-saiba-como-ajustar-o-relogio-biologico-e-tirar-proveito-dos-ritmos-corporais.shtml>>. Acesso em 01 dez. 2010.

**— QUESTÃO 01 —**

O Texto 1 trata de razões que desencadeiam no organismo humano doenças ou patologias. Quanto às doenças relacionadas à produção de hormônios, a principal razão desenvolvida no texto é

- (A) a diferenciação entre os sistemas biológicos de homens e animais.
- (B) os ritmos biológicos obedecem a relações de fases instáveis entre si.
- (C) os mecanismos biológicos são influenciados pela tecnologia.
- (D) a violação das funções biológicas que flutuam no tempo de forma cíclica.

**— QUESTÃO 02 —**

No trecho "Pessoas com alterações no sono têm mudanças hormonais. Uma delas é a menor produção de leptina (relacionada com a saciedade)" está subentendido que

- (A) indivíduos obesos têm períodos longos de vigília.
- (B) indivíduos asmáticos acordam de madrugada.
- (C) pessoas anoréxicas repousam com regularidade.
- (D) pessoas hipertensas sofrem de sonolência.

**— QUESTÃO 03 —**

“Aumentamos a nossa noite ficando no computador e vendo TV, e diminuimos o tempo de sono com o despertador”, afirma o fisiologista Fernando Mazzilli Louzada, professor da Universidade Federal do Paraná.

O resultado é a dessincronização entre os ciclos fisiológicos e os da natureza”. Esse trecho ajuda a expressar a ideia de que, ao

- (A) trocar a noite pelo dia, o ritmo biológico é equilibrado.
- (B) perder as relações de fases regulares, o corpo adoece.
- (C) sofrer alterações no sono, as pessoas se irritam.
- (D) mudar a produção de hormônios, o organismo é regulado.

**— QUESTÃO 04 —**

A autora do texto explicita a interlocução com o leitor em:

- (A) Há pessoas de hábitos mais matutinos e as vespertinas, que funcionam mais tarde.
- (B) Os sinais de falta de sono são cansaço e tentativa de recuperar tudo no fim de semana.
- (C) Calma, não é preciso madrugar para estar em sintonia com os ritmos biológicos.
- (D) Um descompasso entre ritmos aumentam o risco de doenças cardiovasculares.

**— QUESTÃO 05 —**

Considerando-se o gênero e os modos de organização, o Texto 1

- (A) filia-se ao discurso publicitário e persuade o leitor a tirar proveito dos ritmos corporais.
- (B) dialoga com o discurso científico e utiliza pesquisas como suporte retórico.
- (C) apresenta-se como um relatório e descreve as principais funções dos hormônios.
- (D) tem características de uma crônica e narra o cotidiano de homens e lobos.

**— QUESTÃO 06 —**

No trecho “A culpa, segundo os especialistas em cronobiologia, é da luz elétrica e do despertador”, ao agenciar a voz dos especialistas, a autora busca um efeito de

- (A) simultaneidade.
- (B) proximidade.
- (C) veracidade.
- (D) profundidade.

**— QUESTÃO 07 —**

A autora do texto 1 reflete sobre a importância dos hormônios para se manter um corpo saudável. Quanto às atividades hormonais, conclui-se que

- (A) a produção de hormônios está condicionada ao período noturno.
- (B) a atividade hormonal é controlada pelo indivíduo.
- (C) a combinação de funções hormonais depende da sesta.
- (D) a dinâmica hormonal obedece a padrões da natureza.

**— QUESTÃO 08 —**

No trecho “Quem sofre de hipertensão ou de asma, por exemplo, deve tomar remédios de longa duração porque a maior parte das crises acontece à noite”, entre as orações é estabelecida uma relação de

- (A) comparação, evidenciada pelos termos “por exemplo”.
- (B) alternância, marcada pela presença da palavra “ou”.
- (C) causa, estabelecida pela palavra “porque”.
- (D) proporção, explicitada pelos termos “longa duração”.

**— RASCUNHO —**

Leia o texto a seguir para responder às questões 09 e 10.

**Texto 2**



Disponível em: <[http://www.athanazio.com/wp-content/hagar\\_homens\\_casados.gif](http://www.athanazio.com/wp-content/hagar_homens_casados.gif)>. Acesso em 01 dez. 2010.(Adaptada)

**— QUESTÃO 09 —**

Hagar é um *viking* chefe de tripulações marítimas e pretende selecionar novos tripulantes para novas expedições. No Texto 2, ao listar como devem ser os tripulantes Hagar cria um perfil para caracterizar

- (A) homens predispostos aos sacrifícios marítimos.
- (B) pessoas preparadas para ser soldados.
- (C) piratas acostumados a conquistar novos mares.
- (D) jovens treinados para encontrar tesouros.

**— QUESTÃO 10 —**

A tira de *Hagar, o horrível* veicula um pressuposto, que é uma ideia expressa de forma não explícita. Que pressuposto é esse?

- (A) O comportamento dos jovens evidencia atos de irresponsabilidade.
- (B) Um chefe de tripulação deve selecionar com cautela seus tripulantes.
- (C) As estratégias para vencer uma guerra são semelhantes às estratégias para manter um casamento.
- (D) As ações compartilhadas no casamento servem de referência para as escolhas de um adulto.

**— RASCUNHO —**

**MATEMÁTICA****— QUESTÃO 11 —**

Um trabalhador gasta  $\frac{1}{5}$  de seu salário com educação,  $\frac{1}{6}$  com água, luz e telefone e  $\frac{1}{3}$  com aluguel. Todas essas despesas juntas somam R\$ 2.100,00. Com essas informações, o salário deste trabalhador é

- (A) R\$ 2.100,00
- (B) R\$ 3.000,00
- (C) R\$ 3.500,00
- (D) R\$ 4.000,00

**— QUESTÃO 12 —**

O governo da Argentina destacou, no dia 15/11/2010, que as trocas comerciais com o Brasil devem alcançar este ano um recorde histórico de cerca de US\$ 34 bilhões [www1.folha.com.br, acesso em 15/11/2010]. Considerando que a cotação do dólar em 12/11/2010 era de R\$ 1,722 para compra, o valor a ser alcançado pelas trocas comerciais entre o Brasil e a Argentina em 2010, em bilhões de reais, será

- (A) R\$ 58,548
- (B) R\$ 62,234
- (C) R\$ 68,548
- (D) R\$ 72,234

**— QUESTÃO 13 —**

Em um ponto de ônibus, perto de sua casa, dona Maria pode pegar o transporte utilizando-se de duas linhas de ônibus para ir ao trabalho. Os ônibus de uma linha passam de 25 em 25 minutos e os da outra de 40 em 40 minutos, e às 7h10min da manhã os ônibus das duas linhas passam juntos. Então, entre 7horas da manhã e meia noite de um mesmo dia, o número de vezes que os ônibus das duas linhas irão passar juntos no ponto é igual a:

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

**— QUESTÃO 14 —**

Um motorista gasta 3horas para ir de Goiânia a Brasília, percorrendo um total de 210 km. Sai sempre às 9horas, chegando às 12horas. Em um determinado dia, ele se atrasou e iniciou sua viagem às 9h30min. Então, qual deve ser a sua velocidade média para que possa percorrer os mesmos 210 km e chegar a Brasília exatamente às 12horas?

- (A) 70 Km/h
- (B) 84 Km/h
- (C) 120 Km/h
- (D) 210 Km/h

**— QUESTÃO 15 —**

Segundo informações da Folha de S. Paulo [www1.folha.uol.com.br/folha/dinheiro/ult91u394992.shtml. Acesso em: 17/11/2010. (Adaptado)], o Paraguai voltou a reclamar do preço da energia elétrica que é vendida para o Brasil pela hidrelétrica de Itaipu. Para o presidente eleito, em vez de receber US\$ 300 milhões anuais como agora, o Paraguai deveria cobrar de US\$ 1,5 bilhão a US\$ 2 bilhões anuais pela cessão de sua energia, que abastece os estados brasileiros, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná e Rio Grande do Sul.

Se o Paraguai, em vez de receber US\$ 300 milhões anuais como agora, passar a cobrar US\$ 1,8 bilhões anuais pela cessão de sua energia ao Brasil, o valor cobrado pelo Paraguai pela energia terá um crescimento, em porcentagem, de

- (A) 50%.
- (B) 100%.
- (C) 500%.
- (D) 700%.

**— RASCUNHO —**

**INFORMÁTICA****— QUESTÃO 16 —**

Por meio do teclado, o usuário passa as ordens para o computador realizar as tarefas. As doze teclas de F1 a F12, localizadas na parte superior do teclado, correspondem à parte

- (A) alfanumérica.
- (B) numérica.
- (C) funcional.
- (D) *trackball*.

**— QUESTÃO 17 —**

Analise a figura a seguir.

	A	B	C	D
1	<b>Fluxo de Caixa da Empresa</b>			
2	<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
3	1	Compra de cartuchos	Despesa	R\$ 300,00
4	2	Compra de papel	Despesa	R\$ 200,00
5	3	Recebimento por serviço prestado	Crédito	R\$ 900
6			Total	<b>R\$ 400,00</b>

As planilhas eletrônicas têm contribuído para um aumento na produtividade dos seus usuários. Na figura apresentada, retirada de uma planilha eletrônica criada no aplicativo Microsoft® Office Excel® 2007, a fórmula que permite calcular o "Total", cujo resultado é mostrado na célula D6 (R\$ 400,00), é a seguinte:

- (A) =C5-SOMA(C4;C3)
- (B) =D5-SOMA(C4;C3)
- (C) =D5-SOMA(D4;D3)
- (D) =D3-SOMA(D4;D5)

**— RASCUNHO —****— QUESTÃO 18 —**

Um elemento gráfico SmartArt é uma representação visual de suas informações que o usuário pode criar com rapidez e facilidade, escolhendo entre vários layouts diferentes, para comunicar suas mensagens ou ideias com eficiência. Qual botão é responsável pela inserção deste elemento na guia Inserir (grupo Ilustrações) do aplicativo Microsoft® Office Word 2007?

**— QUESTÃO 19 —**

A Internet é um agrupamento de redes em escala global de inúmeros computadores interligados pelo TCP/IP, que permite o acesso a informações e todo tipo de transferência de dados (por exemplo, voz, dados e imagens). O aplicativo que permite conexão de voz sobre IP (VoIP), na Internet, é conhecido por

- (A) Linux.
- (B) Skype.
- (C) Ubuntu.
- (D) Windows XP.

**— RASCUNHO —**

**— QUESTÃO 20 —**

Analise a figura a seguir.



O uso de correspondências eletrônicas tem se tornado cada vez mais comum, permitindo a troca de informações entre pessoas localizadas em diferentes países do mundo. Na figura apresentada, retirada de uma mensagem eletrônica criada no servidor de e-mails mail.google.com, há um email de

- (A) porco@gmail.com para porco@gmail.com e ganso@gmail.com, com o assunto que trata de inserir um convite.
- (B) porco@gmail.com para ganso@gmail.com e cavalo@gmail.com, contendo o arquivo que permite um convite anexado.
- (C) porco@gmail.com para porco@gmail.com, ganso@gmail.com e cavalo@gmail.com, com cópia carbono oculta para convite.
- (D) porco@gmail.com para porco@gmail.com, ganso@gmail.com e cavalo@gmail.com, com o arquivo Cardápio.doc anexado.

**— RASCUNHO —**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****— QUESTÃO 21 —**

De acordo com o artigo 4º do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), os conceitos e definições estabelecidos para os efeitos do referido código são os constantes em seu Anexo I. Assim sendo, o conceito mais completo de TRÂNSITO é:

- (A) a qualidade ou o estado da pessoa que está no gozo de seus direitos e deveres, quando em deslocamento de veículo nas vias urbanas e rurais.
- (B) a movimentação e imobilização de veículos, pessoas e animais nas vias terrestres.
- (C) a movimentação de um veículo executada pelo condutor com a antecipação da sua pretensão de deslocamento na via.
- (D) a implantação de sinalização na via pelo órgão competente com circunscrição sobre ela.

**— QUESTÃO 22 —**

As seções I e II do Capítulo II do CTB tratam do Sistema Nacional de Trânsito (SNT) com as suas disposições gerais, composição e competência dos seus órgãos e entidades. O Conselho Estadual de Trânsito – CETRAN – é um órgão normativo, consultivo e coordenador de trânsito, ao qual compete, dentre outras atribuições,

- (A) normatizar os procedimentos sobre a aprendizagem, habilitação, expedição de documentos de condutores, e registro e licenciamento de veículos.
- (B) solicitar aos órgãos e às entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações complementares relativas aos recursos, objetivando melhor análise da situação diante da qual se recorreu e aplicar as penalidades cabíveis aos infratores.
- (C) coordenar a administração da arrecadação de multas por infrações ocorridas em localidade diferente daquela da habilitação do condutor infrator e em unidade da Federação diferente daquela do licenciamento do veículo.
- (D) acompanhar e coordenar as atividades de administração, educação, engenharia, fiscalização, policiamento ostensivo de trânsito, formação de condutores, registro e licenciamento de veículos, articulando os órgãos do Sistema no Estado, reportando-se ao Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN.

**— QUESTÃO 23 —**

Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima para as vias coletoras será de

- (A) 40 km/h.
- (B) 50 km/h.
- (C) 60 km/h.
- (D) 70 km/h.

**— QUESTÃO 24 —**

Entre as Normas Gerais de Circulação e Conduta previstas no Capítulo III do Código de Trânsito Brasileiro, consta o seguinte:

- (A) todo condutor deverá deixar livre a passagem pela faixa da direita, indo para a esquerda da via, quando os dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente de uma viatura da polícia estiverem acionados, indicando a proximidade do veículo.
- (B) todo condutor, ao efetuar a ultrapassagem, deverá retomar a faixa de trânsito de origem, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou fazendo gesto convencional de braço, adotando os cuidados necessários para não por em perigo ou obstruir o trânsito dos veículos que ultrapassou.
- (C) toda pista de rolamento quando comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, serão as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.
- (D) todo veículo que vier pela esquerda do condutor terá preferência de passagem, quando se aproximar de local não sinalizado e estiver transitando por fluxos que se cruzem.

**— QUESTÃO 25 —**

Considerando as Normas de Circulação e Conduta e, ainda, os preceitos fundamentais de Cidadania no trânsito, qual das condições abaixo caracteriza preceitos de formação de um “condutor-cidadão”?

- (A) O condutor poderá efetuar a ultrapassagem nas interseções e suas proximidades.
- (B) O condutor poderá fazer o uso da buzina entre as vinte e duas e seis horas da manhã.
- (C) O condutor do veículo de maior porte será sempre responsável pela segurança do de menor, o do motorizado pelo não motorizado e ambos pela incolumidade dos pedestres.
- (D) O condutor que estiver circulando pela faixa da direita, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá deslocar-se para a faixa da esquerda.

**— QUESTÃO 26 —**

Na sinalização de trânsito, os sinais seguem uma ordem de prevalência. Numa via, qual sinal prevalecerá sobre o outro?

- (A) A indicação vertical sobre a indicação do semáforo.
- (B) A indicação do semáforo sobre a ordem do agente de trânsito.
- (C) A indicação do agente de trânsito sobre a indicação do semáforo.
- (D) A indicação horizontal sobre a ordem do agente de trânsito.

**— QUESTÃO 27 —**

A elaboração e distribuição de conteúdos programáticos para a educação de trânsito, a promoção e divulgação de trabalhos técnicos sobre o trânsito, assim como a administração de fundo de âmbito nacional destinado à segurança e à educação de trânsito são funções do

- (A) MEC ( Ministério da Educação e Cultura).
- (B) MJ ( Ministério da Justiça).
- (C) CONTRAN ( Conselho Nacional de Trânsito).
- (D) DENATRAN ( Departamento Nacional de Trânsito).

**— QUESTÃO 28 —**

O veículo destinado a ser engatado atrás de um veículo automotor denomina- se:

- (A) reboque.
- (B) semirreboque.
- (C) articulado.
- (D) misto.

**— QUESTÃO 29 —**

A sinalização que tem por finalidade informar aos usuários as condições, proibições, obrigações ou restrições quanto ao uso das vias é a de

- (A) advertência.
- (B) regulamentação.
- (C) indicação.
- (D) informação.

**— QUESTÃO 30 —**

Conforme o artigo 176, inciso I, Capítulo XV do CTB, constitui infração de natureza gravíssima:

- (A) deixar o condutor envolvido em acidente com vítima de prestar ou providenciar socorro à vítima, se em condições de fazê- lo.
- (B) deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito, quando solicitado pela autoridade ou por seus agentes.
- (C) deixar o condutor, envolvido em acidente sem vítima, de adotar as providências necessárias para remover o veículo do local a fim de garantir a segurança e a fluidez do trânsito.
- (D) deixar o condutor que se faça reparo em veículo na via pública, em pista de rolamento de rodovias e vias de trânsito rápido.

**— QUESTÃO 31 —**

De acordo com o artigo 181, inciso VIII do CTB, estacionar o veículo no passeio ou sobre a faixa destinada a pedestre constitui infração de trânsito de natureza grave. A penalidade para essa infração é a multa e a medida administrativa é a

- (A) apreensão do veículo.
- (B) suspensão do direito de dirigir.
- (C) retenção do veículo.
- (D) remoção do veículo.

**— QUESTÃO 32 —**

Conduzir motocicleta fazendo malabarismo ou equilibrando-se apenas em uma roda é uma infração gravíssima e cabe multa. A penalidade e a medida administrativa pertinentes à infração, são respectivamente, a

- (A) cassação da CNH e a apreensão do veículo.
- (B) cassação da CNH e o recolhimento do CRLV.
- (C) suspensão do direito de dirigir e o recolhimento do documento de habilitação.
- (D) suspensão do direito de dirigir e a apreensão do veículo.

**— QUESTÃO 33 —**

O artigo 252, inciso VI do CTB, prevê que dirigir o veículo, utilizando-se de fones nos ouvidos conectados a aparelhagem sonora ou de telefone celular é infração de natureza

- (A) leve.
- (B) média.
- (C) grave.
- (D) gravíssima.

**— QUESTÃO 34 —**

O Capítulo XVI do CTB trata das penalidades a serem aplicadas pela autoridade de trânsito às infrações contidas no mesmo código. São exemplos de penalidades:

- (A) advertência por escrito e retenção do veículo.
- (B) apreensão do veículo e recolhimento da CNH.
- (C) multa e frequência obrigatória a curso de reciclagem.
- (D) remoção do veículo e suspensão do direito de dirigir.

**— QUESTÃO 35 —**

Após a notificação da autuação, não sendo imediata a identificação do infrator, o proprietário do veículo terá quantos dias para apresentá-lo, sob pena de ser considerado responsável pela infração?

- (A) 15.
- (B) 30.
- (C) 45.
- (D) 60.

**— QUESTÃO 36 —**

A penalidade de suspensão do direito de dirigir será aplicada, nos casos previstos no CTB, pelo prazo mínimo de um mês até o máximo de um ano. No caso de reincidência no período de doze meses, os prazos, mínimo e máximo, de aplicação dessa penalidade serão de

- (A) três meses e um ano.
- (B) quatro meses e um ano.
- (C) cinco meses e dois anos.
- (D) seis meses e dois anos.

**— QUESTÃO 37 —**

Verificada a reincidência, no período de doze meses, da infração prevista no artigo 162, III do CTB ( dirigir veículo com Carteira Nacional de Habilitação de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo) que cabe o recolhimento do documento de habilitação, a autoridade de trânsito procederá à cassação da CNH do condutor infrator. Conforme determinado no art. 263, II do referido código, o infrator poderá requerer a sua reabilitação, submetendo-se a todos os exames necessários à habilitação, após

- (A) um ano.
- (B) dois anos.
- (C) três anos.
- (D) quatro anos.

**— QUESTÃO 38 —**

De acordo com a Resolução n. 205, de 20 de outubro de 2006, artigo 1º, são documentos de porte obrigatório do condutor do veículo:

- (A) o CRLV e o CPF.
- (B) o CRLV e o CRV.
- (C) a CNH e o CRLV.
- (D) a CNH e o CRV.

**— QUESTÃO 39 —**

É exemplo de medida administrativa a

- (A) realização de teste de dosagem de alcoolemia.
- (B) apreensão do veículo.
- (C) advertência.
- (D) multa

**— QUESTÃO 40 —**

Se o pagamento da multa for efetuado até a data do vencimento expressa na notificação, o condutor pagará quanto por cento de seu valor?

- (A) 20.
- (B) 40.
- (C) 60.
- (D) 80.

**— QUESTÃO 41 —**

De acordo com o parágrafo único do artigo 302 do CTB, em caso de homicídio culposo cometido na direção de veículo automotor, a pena é aumentada de um terço à metade, se o condutor praticá-lo

- (A) em faixa de pedestres ou na calçada.
- (B) em vias pertencentes a condomínios fechados.
- (C) com superlotação em seu veículo.
- (D) com tempo excessivo de condução sem repouso.

**— QUESTÃO 42 —**

Entre outros casos, constitui crime de trânsito tipificado pelo CTB:

- (A) conduzir veículo automotor portando arma de fogo.
- (B) conduzir veículo tipo carreta com CNH de categoria "A".
- (C) violar a suspensão da CNH para dirigir veículo automotor.
- (D) utilizar veículo automotor para transporte de drogas ilegais.

**— QUESTÃO 43 —**

De acordo com o CTB entregar ou confiar a direção de veículo automotor a pessoa que, mesmo habilitada, por seu estado físico ou psíquico, não esteja em condição de dirigi-lo com segurança é uma infração de natureza

- (A) leve.
- (B) média.
- (C) grave.
- (D) gravíssima.

**— QUESTÃO 44 —**

A autoridade de trânsito, após julgar a consistência do auto de infração e aplicar a penalidade cabível, deverá expedir notificação ao

- (A) condutor do veículo que cometeu a infração.
- (B) proprietário do veículo independente de este possuir CNH.
- (C) proprietário e se este não possuir CNH também ao condutor do veículo que cometeu a infração.
- (D) Conselho Estadual de Trânsito para anotar pontuação na respectiva CNH do condutor.

**— QUESTÃO 45 —**

Os veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares somente poderão circular nas vias com autorização emitida pelo órgão executivo de trânsito dos Estados e do Distrito Federal, exigindo-se para tanto, entre outros,

- (A) inspeção trimestral para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança, a ser realizada pelo órgão municipal que concede a permissão.
- (B) pintura de faixa horizontal de cor amarela, com 40 centímetros de largura, com o dístico ESCOLAR em preto, e em caso de veículo de carroçaria pintada na cor amarela, as cores aqui indicadas devem ser invertidas.
- (C) colocação de lanternas de luz vermelha nas extremidades superiores da dianteira do veículo e lanternas de luz amarela dispostas nas extremidades inferiores da parte traseira.
- (D) encosto de cabeça e cadeirinhas especiais para o transporte de crianças de acordo com a faixa etária e estatura de cada uma delas.

**— QUESTÃO 46 —**

A cada infração prevista no CTB, correspondem determinados pontos que deverão ser anotados no prontuário do infrator responsável. Qual a quantidade de pontos a ser anotada respectivamente em caso de infração de natureza leve e infração de natureza grave?

- (A) 1 e 5 pontos
- (B) 2 e 7 pontos
- (C) 3 e 5 pontos
- (D) 4 e 7 pontos

**— QUESTÃO 47 —**

De acordo com o CTB compete às Juntas Administrativas de recursos de Infrações – JARI – entre outras funções,

- (A) encaminhar aos órgãos e às entidades executivos de trânsito informações e problemas observados nas autuações e apontados em recursos e que se repitam sistematicamente.
- (B) elaborar estatísticas de acidentes de trânsito ocorridos com infratores contumazes para melhor avaliação dos recursos apresentados por eles.
- (C) julgar os recursos apresentados e em caso de indeferimento anotar nos prontuários dos infratores a pontuação correspondente à natureza da infração cometida.
- (D) preparar cartilha de educação de trânsito, esclarecendo os motivos alegados pelos recorrentes de infrações de trânsito.

**— QUESTÃO 48 —**

A receita arrecadada com a cobrança de multas de trânsito tem aplicação exclusiva. Uma aplicação possível em consonância com o artigo 320 do CTB é a

- (A) quitação da folha salarial dos órgãos de trânsito.
- (B) aquisição de equipamentos para fiscalização de trânsito.
- (C) construção de escolas.
- (D) execução de obras públicas que comprovem interesse social.

**— QUESTÃO 49 —**

Em uma via de mais de duas pistas de rolamento, há entre elas uma faixa seccionada de cor amarela. Neste caso, estas pistas

- (A) têm o mesmo sentido de fluxo, e é permitida a mudança de pistas quando necessário e respeitadas as demais normas de segurança.
- (B) têm o mesmo sentido de fluxo, e não é permitida a mudança de pista.
- (C) têm os sentidos opostos para o fluxo de veículos, e é permitida a mudança de pistas quando necessário e respeitadas as demais normas de segurança.
- (D) têm os sentidos opostos para o fluxo de veículos, e não é permitida a mudança de pista.

**— QUESTÃO 50 —**

As técnicas de direção defensiva indicam que, em uma rodovia sob neblina intensa, mas em condições de prosseguir a viagem, o condutor deve

- (A) reduzir a velocidade e acionar os faróis altos.
- (B) reduzir a velocidade e acionar as luzes de emergência.
- (C) manter a mesma velocidade para evitar colisão traseira e acionar os faróis altos.
- (D) manter a mesma velocidade para evitar colisão traseira e acionar as luzes de emergência.