

## MOTORISTA DE CAMINHÃO GRANEL I

## LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - O candidato recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este **CADERNO DE QUESTÕES**, com o enunciado das 40 (quarenta) questões objetivas, sem repetição ou falha, com a seguinte distribuição:

CONHECIMENTOS BÁSICOS				CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
LÍNGUA PORTUGUESA II		MATEMÁTICA II		Questões	Pontuação
Questões	Pontuação	Questões	Pontuação		
1 a 10	2,0 pontos cada	11 a 20	2,0 pontos cada	21 a 30	2,0 pontos cada
				31 a 40	4,0 pontos cada
20,0 pontos		20,0 pontos		60,0 pontos	
40,0 pontos					
<b>Total: 100,0 pontos</b>					

b) **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas das questões objetivas formuladas nas provas.

02 - O candidato deve verificar se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso tal não ocorra, o fato deve ser **IMEDIATAMENTE** notificado ao fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar, no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, com **caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente**.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente**, de forma contínua e densa. A leitura ótica do **CARTÃO-RESPOSTA** é sensível a marcas escuras; portanto, os campos de marcação devem ser preenchidos completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - O candidato deve ter muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído se, no ato da entrega ao candidato, já estiver danificado.

06 - Imediatamente após a autorização para o início das provas, o candidato deve conferir se este **CADERNO DE QUESTÕES** está em ordem e com todas as páginas. Caso não esteja nessas condições, o fato deve ser **IMEDIATAMENTE** notificado ao fiscal.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. O candidato só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

09 - **SERÁ ELIMINADO** deste Processo Seletivo Público o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, durante a realização das provas, aparelhos sonoros, fonográficos, de comunicação ou de registro, eletrônicos ou não, tais como agendas, relógios de qualquer natureza, *notebook*, transmissor de dados e mensagens, máquina fotográfica, telefones celulares, *paggers*, microcomputadores portáteis e/ou similares;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **CADERNO DE QUESTÕES** e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**;

d) se recusar a entregar o **CADERNO DE QUESTÕES** e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a **LISTA DE PRESENÇA** e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.

**Obs.** O candidato só poderá ausentar-se do recinto das provas após **2 (duas) horas** contadas a partir do efetivo início das mesmas. Por motivos de segurança, o candidato **NÃO PODERÁ LEVAR O CADERNO DE QUESTÕES**, a qualquer momento.

10 - O candidato deve reservar os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **CADERNO DE QUESTÕES NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

11 - O candidato deve, ao terminar as provas, entregar ao fiscal o **CADERNO DE QUESTÕES** e o **CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINAR A LISTA DE PRESENÇA**.

12 - O **TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 4 (QUATRO) HORAS**, já incluído o tempo para marcação do seu **CARTÃO-RESPOSTA**, findo o qual o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar o **CARTÃO-RESPOSTA** e o **CADERNO DE QUESTÕES**.

13 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados a partir do primeiro dia útil após sua realização, no endereço eletrônico da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO** (<http://www.cesgranrio.org.br>).

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

## LÍNGUA PORTUGUESA II

## Na internet, mentiras têm pernas longas

Diz o velho ditado que “a mentira tem pernas curtas”, mas nestes tempos de internet parece que a situação se inverteu, pelo menos no mundo digital. Pesquisadores mostram que rumores falsos

5 “viajam” mais rápido e mais “longe”, com mais compartilhamentos e alcançando um maior número de pessoas, nas redes sociais, do que informações verdadeiras.

Foram reunidos todos os rumores nas redes

10 sociais – falsos, verdadeiros ou “mistos”. Esses rumores foram acompanhados, chegando a um total de mais de 4,5 milhões de postagens feitas por cerca de 3 milhões de pessoas, formando “cascatas” de compartilhamento.

Ao compararem os padrões de compartilhamento dessas milhares de “cascatas”, os pesquisadores observaram que os rumores “falsos” se espalharam com mais rapidez, aumentando o número de “degraus” da cascata – e com maior abrangência do que

15 os considerados verdadeiros.

A tendência também se manteve, independentemente do tema geral que os rumores abordassem, mas foi mais forte quando versavam sobre política do que os demais, na ordem de frequência: lendas urbanas; negócios; terrorismo e guerras; ciência e tecnologia; entretenimento; e desastres naturais.

25

Uma surpresa provocada pelo estudo revelou o perfil de quem mais compartilha rumores falsos: usuários com poucos seguidores e novatos nas redes.

— Vivemos inundados por notícias e muitas vezes as pessoas não têm tempo nem condições para verificar se elas são verdadeiras — afirma um dos pesquisadores. Isso não quer dizer que as pessoas são estúpidas. As redes sociais colocam todas as

30 informações no mesmo nível, o que torna difícil diferenciar o verdadeiro do falso, uma fonte confiável de uma não confiável.

35

BAIMA, Cesar. *Na internet, mentiras têm pernas longas*. O Globo. Sociedade. 09 mar. 2018. Adaptado.

1

De acordo com o texto, no mundo digital, “mentiras têm pernas longas” porque

- (A) abordam temas desconhecidos pelo público.
- (B) conseguem atingir grande número de pessoas.
- (C) demoram muito tempo para serem desmentidas.
- (D) fazem propaganda de produtos desnecessários.
- (E) tendem a ser esquecidas em curto prazo de tempo.

2

Segundo a pesquisa mencionada no texto, entre as pessoas que mais espalham rumores falsos na internet estão os

- (A) estudantes ingênuos
- (B) jornalistas autônomos
- (C) pesquisadores jovens
- (D) políticos iniciantes
- (E) usuários novatos

3

O termo destacado está grafado de acordo com as exigências da norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) O estagiário foi **mal** treinado, por isso não desempenhava satisfatoriamente as tarefas solicitadas pelos seus superiores.
- (B) O time não jogou **mau** no último campeonato, apesar de enfrentar alguns problemas com jogadores descontrolados.
- (C) O menino não era **mal** aluno, somente tinha dificuldade em assimilar conceitos mais complexos sobre os temas expostos.
- (D) Os funcionários perceberam que o chefe estava de **mal** humor porque tinha sofrido um acidente de carro na véspera.
- (E) Os participantes compreendiam **mau** o que estava sendo discutido, por isso não conseguiam formular perguntas.

4

O sinal de dois-pontos (:) está empregado de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) A diferença entre notícias falsas e verdadeiras é maior no campo da política: é menor nas publicações relacionadas às catástrofes naturais.
- (B) A explicação para a difusão de notícias falsas é que os usuários compartilham informações com as quais concordam: pois não verificam as fontes antes.
- (C) As informações enganosas são mais difundidas do que as verdadeiras: de acordo com estudo recente feito por um instituto de pesquisa.
- (D) As notícias falsas podem ser desmascaradas com o uso do bom senso: mas esperar isso de todo mundo é quase impossível.
- (E) As revistas especializadas dão alguns conselhos: não entre em sites desconhecidos e não compartilhe notícias sem fonte confiável.

5

No trecho “Foram **reunidos** todos os rumores nas redes sociais” (l. 9-10), a palavra que exprime o sentido contrário ao do termo em destaque é

- (A) anexados
- (B) arrumados
- (C) separados
- (D) identificados
- (E) publicados

6

A concordância da palavra destacada atende às exigências da norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) Alimentos saudáveis e prática constante de exercícios são **necessárias** para uma vida longa e mais equilibrada.
- (B) Inexistência de esgoto em muitas regiões e falta de tratamento adequado da água são **causadores** de doenças.
- (C) Notícias falsas e boatos perigosos não deveriam ser **reproduzidas** nas redes sociais da forma como acontece hoje.
- (D) Plantas da caatinga e frutos pouco conhecidos da Região Nordeste foram **elogiados** por suas propriedades alimentares.
- (E) Profissionais dedicados e pesquisas constantes precisam ser **estimuladas** para que se avance na cura de algumas doenças.

7

O grupo em que todas as palavras estão grafadas de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa é:

- (A) admissão, infração, renovação
- (B) diversão, excessão, sucessão
- (C) extensão, eleição, informação
- (D) introdução, repreção, intenção
- (E) transmissão, conceção, omissão

8

No trecho “independentemente do tema geral que os rumores abordassem” (l. 21-22), a palavra que pode substituir **rumores**, por ter sentido equivalente, é:

- (A) assuntos
- (B) boatos
- (C) debates
- (D) diálogos
- (E) temas

9

A vírgula está empregada corretamente em:

- (A) A divulgação de histórias falsas pode ter consequências reais desastrosas: prejuízos, financeiros e estrangimentos às empresas.
- (B) As novas tecnologias, criaram um abismo ao separar quem está conectado de quem não faz parte do mundo digital.
- (C) As pessoas tendem a aceitar apenas as declarações que confirmam aquilo que corresponde, às suas crenças.
- (D) Os jornalistas devem verificar as fontes citadas, cruzar dados e checar se as informações refletem a realidade.
- (E) Os consumidores de notícias não agem como cientistas porque não estão preocupados em conferir, pontos de vista alternativos.

10

A palavra destacada atende às exigências de concordância da norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) Atualmente, **causa** impacto nas eleições de vários países as notícias falsas.
- (B) A recomendação de testar a veracidade das notícias **precisam** ser seguidas, para não prejudicar as pessoas.
- (C) O propósito de conferir grandes volumes de dados **resultaram** na criação de serviços especializados.
- (D) Os boatos causam efeito mais forte do que as notícias reais porque **vem** acompanhados de títulos chamativos.
- (E) Os resultados de pesquisas recentes mostram que 67% das pessoas **consultam** os jornais diariamente.

RASCUNHO

Continua 

## MATEMÁTICA II

11

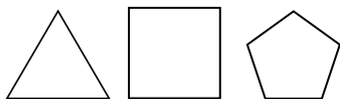
João tinha R\$ 3,20 e queria comprar dois pães doces. Ao chegar à padaria, percebeu que seu dinheiro não era suficiente: faltavam exatamente R\$ 2,40. João, então, utilizou o dinheiro que tinha para comprar apenas um pão doce.

Após pagar o pão doce, João ficou com

- (A) R\$ 0,40
- (B) R\$ 0,60
- (C) R\$ 0,80
- (D) R\$ 0,90
- (E) R\$ 1,60

12

Considere um triângulo equilátero, um quadrado e um pentágono regular, todos com o mesmo perímetro.



Se cada lado do quadrado mede 1,2 cm, a diferença, em cm, entre a medida de um lado do triângulo e a medida de um lado do pentágono é

- (A) 0,24
- (B) 0,40
- (C) 0,64
- (D) 0,76
- (E) 1,36

13

Em ambientes onde há aparelhos de gás (aquecedores, por exemplo), determina-se que haja ventilação superior permanente com área mínima de  $600 \text{ cm}^2$ , por meio de basculantes e/ou janelas.

A altura mínima, em centímetros, de uma janela retangular de 40 cm de comprimento para garantir a ventilação acima especificada deverá ser

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 60
- (D) 150
- (E) 260

14

Em certa empresa, 5 em cada 7 funcionários completaram o Ensino Médio, e há 210 funcionários com Ensino Médio completo.

O número de funcionários dessa empresa é

- (A) 150
- (B) 280
- (C) 294
- (D) 304
- (E) 320

15

No auge da crise hídrica de São Paulo, em fevereiro de 2014, a Sabesp, empresa de água e saneamento da região (...), ofereceu um benefício àqueles que poupassem água. (...) a companhia daria um desconto na conta a quem reduzisse o consumo (...). A estratégia foi um sucesso: contribuiu para economizar 330 bilhões de litros, volume suficiente para abastecer 20 milhões de pessoas na região metropolitana por quatro meses.

Revista **Veja**, 21 mar. 2018, p. 82.

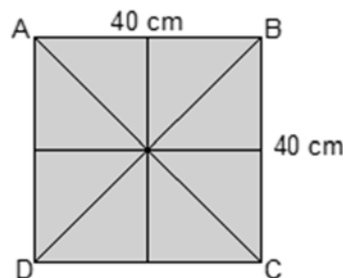
Considerando-se as informações do texto, quantos bilhões de litros de água são suficientes para abastecer 30 milhões de pessoas durante 8 meses?

- (A) 495
- (B) 615
- (C) 660
- (D) 900
- (E) 990

16

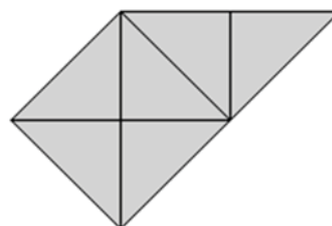
O quadrado ABCD, de 40 cm de lado, foi dividido em 8 triângulos retângulos e iguais.

Figura 1



Utilizando-se seis desses triângulos, montou-se a Figura plana a seguir.

Figura 2

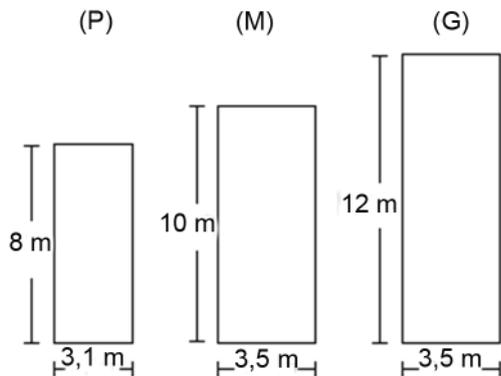


A área da Figura 2 é

- (A)  $1.600 \text{ cm}^2$
- (B)  $1.200 \text{ cm}^2$
- (C)  $800 \text{ cm}^2$
- (D)  $160 \text{ cm}^2$
- (E)  $120 \text{ cm}^2$

17

O modelo a seguir apresenta as dimensões adequadas de vagas retangulares destinadas ao estacionamento de caminhões pequenos (P), médios (M) e grandes (G).



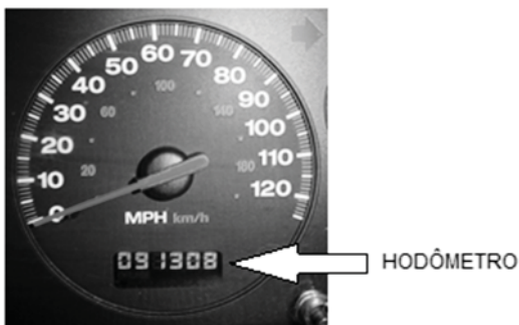
Qual é a diferença entre as medidas das áreas de vagas grandes (G) e pequenas (P)?

- (A) 7,0 m<sup>2</sup>
- (B) 10,2 m<sup>2</sup>
- (C) 11,8 m<sup>2</sup>
- (D) 17,2 m<sup>2</sup>
- (E) 22,8 m<sup>2</sup>

18

Pouca gente sabe, mas uma volta completa no planeta Terra, no perímetro do Equador, corresponde a cerca de 40.000 km.

Observe, na imagem, a quilometragem indicada no hodômetro de um veículo.



Considerando-se os dados do texto e a imagem acima, quantos quilômetros esse veículo ainda terá que percorrer para completar o equivalente a três voltas no perímetro do Equador da Terra?

- (A) 51.308
- (B) 38.602
- (C) 31.308
- (D) 28.692
- (E) 28.620

19

O preço da Placa Solar no mundo todo é negociado em dólares (US\$) por watt. Mesmo que o painel solar seja fabricado no Brasil, a célula ainda não é. (...)

Em janeiro de 2018, uma placa solar fotovoltaica de 330 watts, no Brasil, era vendida, no varejo, por R\$ 858,00 (...).

Disponível em: <<https://www.portalsolar.com.br/placa-solar-preco.html>>. Acesso em: 01 abr. 2018. Adaptado.

Considerando que, em janeiro de 2018, 1 dólar estava cotado a R\$ 3,20, o preço aproximado dessa placa, em dólares por watt, era

- (A) 0,81
- (B) 0,92
- (C) 1,16
- (D) 1,40
- (E) 2,60

20

No Brasil utilizamos o quilômetro (km) para medir as distâncias nas estradas, mas nem todos os países adotam o mesmo sistema de medidas. Nos EUA, por exemplo, as distâncias rodoviárias são medidas em milhas, e uma milha equivale a, aproximadamente, 1,6 km. A maior rodovia brasileira totalmente pavimentada é a BR-116, que tem cerca de 4.510 km de extensão.

Qual é a extensão aproximada, em milhas, da BR-116?

- (A) 2.818
- (B) 4.780
- (C) 5.116
- (D) 6.210
- (E) 7.216

RASCUNHO

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21

No que diz respeito à preferência de passagem, quando dois ou mais veículos passam por fluxos que se cruzam, a regra geral é que terá a preferência o que vier pela

- (A) esquerda do condutor
- (B) traseira do condutor
- (C) dianteira do condutor
- (D) diagonal do condutor
- (E) direita do condutor

22

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita as destinadas ao deslocamento dos veículos mais

- (A) carregados e com maior frenagem
- (B) velozes e leves
- (C) adaptados e lotados
- (D) lentos e de maior porte
- (E) leves e de menor pesagem

23

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, os veículos terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação, quando precedidos de

- (A) bicicletas
- (B) batedores
- (C) sinaleiras
- (D) sinais
- (E) sirenes

24

Sr. X, ao efetuar a ultrapassagem, deverá indicar, nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, com antecedência, a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto

- (A) sinalizador especial
- (B) indicativo de buzina
- (C) equivalente a luz
- (D) convencional de braço
- (E) conhecido de dedos

25

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, o condutor não poderá ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, nos trechos em curvas e em aclives sem visibilidade suficiente, e nas passagens de

- (A) ônibus
- (B) carretas
- (C) nível
- (D) chuva
- (E) deslocamento

26

O Código de Trânsito Brasileiro determina, quanto ao uso de luzes em veículo, que o condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz baixa, durante a noite e durante o dia, nos túneis providos de iluminação pública e nas

- (A) ruas
- (B) avenidas
- (C) vielas
- (D) rodovias
- (E) vias urbanas

27

A válvula do circuito de serviço do freio pneumático de um caminhão trator de dois eixos, também conhecido como “cavalo mecânico”, responsável por acionar os freios do eixo traseiro, liberando o ar do reservatório correspondente e, assim, amplificando a pressão de atuação, e agilizar a liberação das sapatas de freio é denominada válvula

- (A) de descarga rápida
- (B) de proteção de quatro circuitos
- (C) moduladora do freio de serviço
- (D) reguladora de pressão
- (E) relé

28

Nos sistemas de transmissão de caminhões equipados com caixas de câmbio automáticas, há um elemento situado entre tal caixa de câmbio e o motor, responsável por, não somente transferir o movimento do volante do motor para a árvore primária da caixa de câmbio, como também por multiplicar o esforço produzido pelo motor, usando, para isso, o acoplamento fluido entre uma bomba, um reator e uma turbina.

Tal elemento é o(a)

- (A) conversor de torque
- (B) conversor de potência
- (C) sincronizador de velocidades
- (D) embreagem axial de disco seco
- (E) embreagem radial de disco seco

29

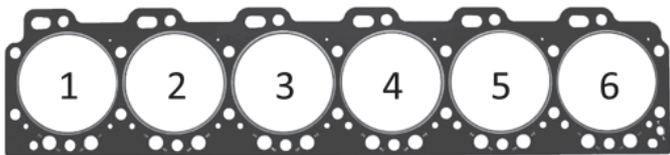
Um caminhão da categoria pesado tem suspensão traseira do tipo eixo rígido, que é vinculado ao chassi por meio de um par de feixe de molas semielípticas, um par de amortecedores telescópicos e um grampo em forma de “U”. Cada feixe de molas semielípticas é montado longitudinalmente.

Qual a peça que permite o movimento em balanço desse feixe de molas em relação ao chassi?

- (A) cardã
- (B) jumelo
- (C) tirante
- (D) espaçador
- (E) barra estabilizadora

30

A Figura abaixo apresenta a junta do cabeçote de um motor de seis cilindros em linha, numerados de 1 a 6.



Ao substituir essa junta, o mecânico deve apertar os parafusos que os une ao bloco

- (A) sempre na sequência 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6, usando chave de boca.
- (B) sempre na sequência 1 – 3 – 5 – 2 – 4 – 6, usando chave de boca.
- (C) iniciando pelo lado direito do motor, passando para o esquerdo e usando torquímetro.
- (D) iniciando pelo lado esquerdo do motor, passando para o direito e usando torquímetro.
- (E) seguindo a sequência especificada na tabela de torque do cabeçote e usando torquímetro.

31

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, 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 intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência, para os veículos que circulam no sentido contrário, de

- (A) fiscalização policial
- (B) radares portateis
- (C) risco à segurança
- (D) limitadores de velocidade
- (E) bloqueios fiscais

32

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, quando o veículo estiver parado para fins de embarque ou desembarque de passageiros e carga ou descarga de mercadorias, o condutor manterá acesas, à noite, as luzes de

- (A) posição
- (B) referência
- (C) placa
- (D) emergência
- (E) freio

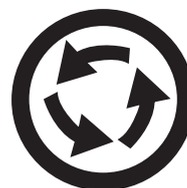
33

Os filtros dos veículos devem ser mantidos em bom estado de manutenção e substituídos quando for necessário. O filtro que tem a função de reter as partículas sólidas que ficam em suspensão no lubrificante, evitando possíveis danos a peças móveis do motor, é denominado filtro de

- (A) ar
- (B) combustível
- (C) linha
- (D) micropoeira
- (E) óleo

34

A Figura abaixo apresenta um sinal de regulamentação (placa) estabelecido pelo Conselho Nacional de Trânsito.



O sinal de regulamentação apresentado se encontra no grupo de sinais relacionado a

- (A) movimentos de circulação
- (B) normas especiais de circulação
- (C) preferência de passagem
- (D) sentido de circulação
- (E) velocidade

35

Um motorista utiliza-se de veículo para demonstrar ou exibir manobra perigosa, mediante arrancada brusca, derrapagem ou frenagem com deslizamento ou arrastamento de pneus.

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, tal ação, em relação à legislação de trânsito, é uma infração

- (A) leve
- (B) média
- (C) grave
- (D) muito grave
- (E) gravíssima

36

Em um acidente de trânsito, uma das vítimas foi socorrida por uma equipe médica. Tal vítima estava inconsciente e com ausência de movimento respiratório, de pulso e de batimentos cardíacos. Apresentava lábios, unhas e língua azulados, palidez excessiva e pupilas dilatadas.

Esses sinais indicam que a vítima do acidente estava tendo um(a)

- (A) edema pulmonar
- (B) parada cardíaca
- (C) parada respiratória
- (D) parada cardíaca e respiratória
- (E) convulsão

37

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, **NÃO** será obrigatória a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo, quando houver

- (A) alteração de qualquer característica do veículo
- (B) mudança de categoria do veículo
- (C) mudança de município de domicílio do proprietário do veículo
- (D) ocorrência de um grave acidente com o veículo
- (E) transferência de propriedade do veículo

38

Em uma noite chuvosa, um motorista vinha circulando com seu carro por uma via local, quando o veículo enguiçou. O motorista, então, precisou fazer a sinalização de advertência sobre o fato para outros motoristas.

Qual a distância, em passos longos, a partir do local onde o veículo parou, para o início da sinalização de advertência aos demais motoristas?

- (A) 60
- (B) 80
- (C) 120
- (D) 160
- (E) 200

39

No trânsito, é considerada uma atitude defensiva

- (A) acelerar o veículo quando em uma ocorrência de aquaplanagem.
- (B) acelerar o veículo quando for passar por quebra-molas ou lombadas.
- (C) buzinar antes de ultrapassar veículos de passageiros a fim de alertá-los.
- (D) engatar uma marcha reduzida durante descida em declive acentuado.
- (E) utilizar roupas escuras quando conduzir motocicleta.

40

O objetivo principal das normas gerais de circulação e conduta no trânsito é

- (A) estabelecer comportamentos adequados.
- (B) evitar brigas entre condutores de veículos.
- (C) facilitar o atendimento médico em caso de acidente.
- (D) garantir que não ocorram acidentes.
- (E) reduzir custos dos veículos sinistrados.

RASCUNHO

