

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para as questões de 1 a 10.

1 A segunda metade do século XX marca o início da era do conhecimento e da informação, caracterizada por grandes transformações tecnológicas, sociais e econômicas, 4 que impõem novos padrões de gestão às organizações públicas e privadas. Trata-se de um processo de reestruturação produtiva apoiado no desenvolvimento 7 científico e tecnológico e na globalização de mercados. Nesse contexto, o sucesso de uma organização estaria, cada vez mais, influenciado pela sua capacidade de implementar 10 formas flexíveis de gestão que possam fazer face às mudanças do mundo contemporâneo.

No setor privado, a competição decorrente dessas 13 transformações traz como consequência a necessidade de que as empresas gerem inovações tecnológicas, na forma de produtos e processos novos ou melhorados, em uma 16 velocidade cada vez maior, como forma de garantir a sobrevivência nesse ambiente de turbulência, por meio da obtenção de vantagens competitivas e maior lucratividade.

19 No Setor Público, o desafio que se coloca para a nova Administração Pública é como transformar estruturas burocráticas, hierarquizadas e que tendem a um processo 22 de insulamento em organizações flexíveis e empreendedoras. Esse processo de racionalização organizacional implica a adoção, pelas organizações 25 públicas, de padrões de gestão desenvolvidos para o ambiente das empresas privadas, com as adequações necessárias à natureza do Setor Público. As tentativas de 28 inovação na Administração Pública significam a busca da eficiência, da efetividade, da eficácia e da qualidade na prestação de serviços públicos aos cidadãos. Para tanto, são 31 necessários o rompimento com os modelos tradicionais de administrar os recursos públicos e a introdução de uma nova cultura de gestão.

Tomás de Aquino Guimarães. *A nova Administração Pública e a abordagem da competência*. In: *Revista de Administração Pública*. Rio de Janeiro, v. 34, n.º 3, maio/jun. 2000, p. 126-127 (com adaptações).

QUESTÃO 1

O tema central do texto é

- (A) alterações nos padrões de gestão das organizações públicas e privadas.
- (B) busca da efetividade no serviço público.
- (C) modelos tradicionais de gestão dos serviços públicos.
- (D) competição exacerbada no setor privado.
- (E) obtenção de vantagens competitivas e maiores lucros no setor privado.

QUESTÃO 2

No primeiro parágrafo do texto, “A segunda metade do século XX” (linha 1) corresponde

- (A) aos anos compreendidos entre 1901 e 1949.
- (B) ao período de 1951 ao final do ano 2000.
- (C) aos anos 1950.
- (D) aos anos de 1950 a 1999.
- (E) ao final dos anos 2000.

QUESTÃO 3

Na sentença “que impõem novos padrões de gestão às organizações públicas e privadas” (linhas 4 e 5), o elemento “que” tem a função de

- (A) atribuir sentido à expressão “segunda metade do século XX” (linha 1).
- (B) caracterizar a expressão “era do conhecimento e da informação” (linhas 1 e 2).
- (C) substituir o nome “caracterizada” (linha 2), a quem representa.
- (D) representar a expressão “grandes transformações tecnológicas, sociais e econômicas” (linha 3), com a qual se relaciona no texto.
- (E) modificar o sentido de “novos padrões de gestão” (linha 4).

QUESTÃO 4

Na linha 4 do texto, a inserção de acentuação gráfica em “às” deve-se

- (A) ao emprego de “novos padrões”.
- (B) à presença de nome feminino definido na forma singular.
- (C) à presença da forma verbal regular “impõem”, que tem um complemento em forma de substantivo.
- (D) à presença do elemento “que”, responsável pela conexão entre os constituintes da sentença.
- (E) à regência da forma “impõem” seguida de complementos direto e indireto, um dos quais constitui termo feminino definido.

QUESTÃO 5

No texto, é correto substituir “fazer face às mudanças” (linhas 10 e 11) por

- (A) **prover as mudanças.**
- (B) **enfrentar as alterações.**
- (C) **conformar-se com as transformações.**
- (D) **tratar as transformações.**
- (E) **converter as mudanças.**

QUESTÃO 6

Com relação à temática do texto, alinhada à área de administração, é correto afirmar que é sinônimo de “organizações” (linha 4)

- (A) “globalização de mercados” (linha 7).
- (B) “gestão” (linha 10).
- (C) “setor privado” (linha 12).
- (D) “empresas” (linha 14).
- (E) “estruturas burocráticas” (linhas 20 e 21).

QUESTÃO 7

Na linha 9 do texto, o deslocamento da vírgula introduzida após “mais” para imediatamente depois de “vez”

- (A) manteria a correção gramatical da sentença, mas alteraria os sentidos originais do texto.
- (B) manteria a correção e os sentidos originais do trecho que a encerra.
- (C) enfatizaria o termo “mais”, o que provocaria desvio gramatical e alteração dos sentidos originais do texto.
- (D) prejudicaria a correção gramatical da sentença, mas manteria os sentidos originais do texto.
- (E) causaria prejuízos tanto à correção gramatical quanto aos sentidos originais do trecho que a encerra.

QUESTÃO 8

No texto, o termo “processo de insulamento” (linhas 21 e 22), relacionado a “estruturas burocráticas” (linhas 20 e 21) do “Setor Público” (linha 19), tem como expressão antônima a ele relacionada o(a)

- (A) complementaridade empresarial, relacionada à interdependência entre dois fenômenos.
- (B) isolamento burocrático, em que a burocracia se isola e se autoprotege, sem permitir influências políticas ou sociais em suas decisões.
- (C) engolfamento social, em que a burocracia extrapola sua área de atuação e adentra o mundo político e social.
- (D) contingenciamento, em que limites e regras são impostos pelos gestores ao uso de recursos e verbas orçamentárias.
- (E) complexidade organizacional, que abre novas perspectivas no âmbito da nova Administração Pública.

QUESTÃO 9

No último parágrafo do texto, a afirmação de que “são necessários o rompimento com os modelos tradicionais de administrar os recursos públicos e a introdução de uma nova cultura de gestão” (linhas de 30 a 33) possibilita a dedução de que

- (A) as organizações públicas devem ter os padrões de gestão burocráticos e embasados na hierarquia funcional, a fim de gerar maiores lucros.
- (B) a prestação de serviços públicos deve ser realizada, tendo como elementos norteadores a qualidade, a eficiência e a efetividade.
- (C) há necessidade de reestruturar os meios de produção na Administração Pública, para se adaptar à globalização de mercados.
- (D) a nova gestão da coisa pública deve ser caracterizada por grandes transformações tecnológicas, sociais e econômicas.
- (E) a nova Administração Pública deve fundamentar-se na racionalidade e na adequação dos meios às finalidades pretendidas, para o alcance eficiente dos objetivos.

QUESTÃO 10

No texto, sem prejuízo para a concordância, a expressão “são necessários” (linhas 30 e 31) poderia ser substituída por

- (A) **são necessárias.**
- (B) **são precisas.**
- (C) **é precisa.**
- (D) **é necessária.**
- (E) **é necessário.**

QUESTÃO 11

Um terreno retangular possui medidas de 0,5 km e 30 dam.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o valor da área do terreno em hm².

- (A) 0,15
- (B) 1,5
- (C) 15
- (D) 150
- (E) 1.500

RASCUNHO

QUESTÃO 12

Considerando-se que A, B e C sejam conjuntos numéricos, é correto afirmar que o conjunto $X = (A \cap B) \cup C$ está contido no conjunto

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) $A \cup B$.
- (E) $A \cup C$.

QUESTÃO 13

Em uma urna opaca, existem 10 bolas: 2 brancas; 3 vermelhas; e 5 azuis.

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta a probabilidade de se retirar, ao acaso, 2 bolas brancas da urna.

- (A) $\frac{1}{10}$
- (B) $\frac{1}{25}$
- (C) $\frac{1}{45}$
- (D) $\frac{1}{90}$
- (E) $\frac{1}{100}$

QUESTÃO 14

Em uma fila com 7 pessoas, há 3 idosos e 4 jovens. Para se organizar essa fila, os idosos deverão estar à frente dos jovens.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o número de maneiras de se formar a fila.

- (A) $7!$
- (B) $3! + 4!$
- (C) $12!$
- (D) $4(3!)^2$
- (E) $7! - 4!$

QUESTÃO 15

Aplicou-se uma prova para uma turma de 60 estudantes. A média entre os meninos foi de 6,1 e, entre as meninas, de 7,0. A média da turma toda foi de 6,34.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o número de meninas na turma.

- (A) 16
- (B) 20
- (C) 24
- (D) 28
- (E) 32

RASCUNHO

QUESTÃO 16

Em uma entrevista com 70 pessoas, 55 afirmaram que possuem *smartfone* e 45, que possuem carro. 10 pessoas não possuem nem *smartfone*, nem carro.

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta o número de pessoas que possuem ambos.

- (A) 40
- (B) 30
- (C) 25
- (D) 20
- (E) 15

QUESTÃO 17

Reta: $y = x + 2$

Parábola: $y = Ax^2$

A partir das equações acima, é correto concluir que a reta e a parábola

- (A) possuem exatamente dois pontos em comum sempre que $A > 0$.
- (B) possuem exatamente dois pontos em comum sempre que $A < 0$.
- (C) possuem exatamente um ponto em comum sempre que $A > 0$.
- (D) possuem exatamente um ponto em comum sempre que $A < 0$.
- (E) não possuem nenhum ponto em comum sempre que $A > 0$.

QUESTÃO 18

Para montar uma equipe, são necessários 3 enfermeiros, 6 assistentes e 2 médicos. Há 5 candidatos a enfermeiros, 7 candidatos a assistentes e 5 candidatos a médicos.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o número de equipes que podem ser formadas.

- (A) 100
- (B) 500
- (C) 700
- (D) 1.200
- (E) 7.400

QUESTÃO 19

P, R e Q são proposições e P é verdadeira, Q é falsa, $Q \rightarrow R$ e $R \rightarrow P$. Considerando essas informações, é correto logicamente concluir que

- (A) R é falsa.
- (B) R é verdadeira.
- (C) $P \rightarrow Q$.
- (D) $R \rightarrow Q$.
- (E) $Q \rightarrow P$.

RASCUNHO

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que apresenta a negação da sentença “Paula gosta de morangos e Carlos não está na feira”.

- (A) Paula gosta de morangos ou Carlos está na feira.
- (B) Paula não gosta de morangos ou Carlos não está na feira.
- (C) Paula não gosta de morangos e Carlos está na feira.
- (D) Se Paula gosta de morangos, então Carlos está na feira.
- (E) Se Carlos está na feira, então Paula não gosta de morangos.

QUESTÃO 21

A Colônia Agrícola Nacional de Goiás (CANG) foi criada na década de 1940, durante a política de expansão econômica que ficou conhecida como “Marcha para o Oeste”, do então presidente Getúlio Vargas. Os projetos de Vargas muito influenciaram a configuração territorial da região central de Goiás, denominada, naquele período, de Mato Grosso Goiano.

Internet: <<https://laboter.iesa.ufg.br>> (com adaptações).

Nos anos 1950, em consequência das transformações provocadas no espaço goiano após a criação da CANG, ocorreu o(a)

- (A) criação dos municípios limítrofes de Ceres e Rialma, sendo o núcleo urbano de Ceres resultado de planejamento governamental.
- (B) expansão da mancha urbana de Goiânia em direção ao eixo Anápolis-Brasília, esta última recém-inaugurada.
- (C) forte afluxo de migrantes para a região, especialmente nordestinos endinheirados, que se tornaram grandes produtores.
- (D) formação de grandes latifúndios de alta produtividade, a partir da pecuária intensiva e da lavoura mecanizada.
- (E) expansão desenfreada do cultivo da soja, visando ao abastecimento de parte do mercado interno e, principalmente, à exportação.

QUESTÃO 22

Segundo estimativas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o estado de Goiás possui, em 2019, cerca de 7 milhões de habitantes. Considerando que essa unidade da Federação possui uma extensão territorial próxima a 340.000 km², é correto afirmar que a sua densidade demográfica, em 2019,

- (A) está entre as três maiores do Brasil.
- (B) está entre as três menores do Brasil.
- (C) é superior a vinte habitantes por km².
- (D) é inferior a quinze habitantes por km².
- (E) está em franca redução, uma vez que a população total do estado também está menor a cada ano.

QUESTÃO 23

O relevo goiano tem uma particularidade ímpar: além de dividir o território em duas metades, ele, no seu ponto mais elevado – Planalto Central –, abriga as cabeceiras de três bacias hidrográficas importantes do Brasil: a Tocantínia; a Paranaíba; e a Sanfranciscana.

Internet: <<https://observatoriogeogoiias.iesa.ufg.br>> (com adaptações).

Tendo o texto acima apenas como referência inicial, assinale a alternativa que apresenta a associação correta entre os rios e sua respectiva bacia hidrográfica.

- (A) Rios Maranhão e Corumbá – bacia Tocantínia
- (B) Rios São Marcos e Urucuaia – bacia Paranaíba
- (C) Rios Paranã e das Almas – bacia Sanfranciscana
- (D) Rios Corumbá e São Bartolomeu – bacia Paranaíba
- (E) Rios Preto e Verdão – bacia Tocantínia

QUESTÃO 24

Não houve entrega completa dos negros à religião dominante, mesmo que, de certa forma, esta representasse uma ascensão social. Isso se evidencia na Congada, comemorada nas festas dos santos católicos com ritos africanos, misturando-se danças e celebrações de cunho litúrgico da Igreja Católica.

Internet: <<http://tede2.pucgoias.edu.br:8080>> (com adaptações).

Em Goiás, uma cidade onde as Congadas têm especial destaque é

- (A) Pirenópolis.
- (B) Catalão.
- (C) a Cidade de Goiás.
- (D) Pilar de Goiás.
- (E) Rio Verde.

QUESTÃO 25

A respeito da infraestrutura de transportes de Goiás, assinale a alternativa correta.

- (A) A malha rodoviária existente no estado supera 30 mil quilômetros, dos quais apenas cerca de 30% são pavimentados.
- (B) As rodovias estaduais e municipais predominam entre aquelas que têm as pistas duplicadas.
- (C) A Ferrovia Centro-Atlântica (FCA) tem todo o seu percurso no território goiano, o que já não ocorre com a Ferrovia Norte-Sul.
- (D) O Porto Seco Centro-Oeste, localizado em Anápolis, atende exclusivamente os setores agrícola, florestal e mineral do estado.
- (E) O Complexo Portuário de São Simão situa-se na margem direita do rio Paranaíba e por ele passa boa parte dos produtos da pauta estadual de exportação.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

O Conselho Nacional de Trânsito (Contran), por meio da Resolução n.º 32/1998, aprovou modelos de placa para veículos de representação de diversas autoridades dos três Poderes. A respeito desse assunto e de acordo com essa Resolução, assinale a alternativa correta.

- (A) Em veículos oficiais utilizados por governadores estaduais, as placas terão fundo verde e amarelo e letras e números em azul, representando as cores do País.
- (B) Municípios de um mesmo estado poderão adotar um modelo padrão de placas diferente do que é sugerido nessa Resolução, desde que aprovado em assembleia estadual.
- (C) Os modelos de placas para veículos oficiais federais de que trata essa Resolução terão o fundo preto, letras cinza metálico e a estampa do brasão da República.
- (D) Os modelos de placas dos veículos oficiais de representação de presidentes de tribunais de estado serão, necessariamente, diferentes dos modelos de placas dos veículos oficiais de ministros dos tribunais federais.
- (E) Por ser a maior autoridade local, o prefeito determinará o modelo de placa a ser adotado nos veículos oficiais do município.

QUESTÃO 27

Compete aos órgãos e às entidades executivos de trânsito dos municípios, no âmbito de sua circunscrição,

- (A) implantar, manter e operar sistema de estacionamento rotativo pago nas vias.
- (B) estabelecer e normatizar os procedimentos para a aplicação das multas por infrações, a arrecadação e o repasse dos valores arrecadados.
- (C) executar a fiscalização de trânsito, conforme convênio firmado, como agente do órgão ou da entidade executivos de trânsito ou executivos rodoviários, concomitantemente com os demais agentes credenciados.
- (D) coletar dados estatísticos e elaborar estudos sobre acidentes de trânsito e suas causas, adotando ou indicando medidas operacionais preventivas, e encaminhando-os ao órgão rodoviário federal.
- (E) realizar o patrulhamento ostensivo, executando operações relacionadas com a segurança pública, com o objetivo de preservar a ordem, a incolumidade das pessoas, o patrimônio da União e o de terceiros.

QUESTÃO 28

No âmbito das rodovias e estradas federais, assinale a alternativa que apresenta competência(s) da Polícia Rodoviária Federal (PRF).

- (A) estabelecer as normas regulamentares referidas nas diretrizes da Política Nacional de Trânsito
- (B) aprovar, complementar ou alterar os dispositivos de sinalização e os dispositivos e equipamentos de trânsito
- (C) estimular e orientar a execução de campanhas educativas de trânsito
- (D) organizar e manter o Registro Nacional de Veículos Automotores (Renavam)
- (E) implementar as medidas da Política Nacional de Segurança e Educação de Trânsito

QUESTÃO 29

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e o Contran, assinale a alternativa correta acerca do transporte de passageiros em veículo de carga ou misto.

- (A) Todos os passageiros devem ser transportados em pé, no compartimento de carga, pois não há obrigatoriedade do cinto de segurança.
- (B) Será permitido o transporte escolar em veículos de carga para crianças acima de seis anos de idade, desde que não haja transporte apropriado para o serviço.
- (C) Poderá ser utilizado qualquer tipo de veículo de carga, inclusive veículo de carga do tipo basculante e boiadeiro.
- (D) Os veículos de carga ou mistos a serem utilizados no transporte de passageiros devem ser adaptados com cabine e carroceria com ventilação, garantindo a comunicação entre motorista e passageiros.
- (E) Nos veículos de carga ou mistos, é permitido transportar cargas no mesmo ambiente dos passageiros.

QUESTÃO 30

De acordo com o CTB, constitui uma infração gravíssima

- (A) usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou outros veículos, água ou detritos.
- (B) dirigir veículo com a Carteira Nacional de Habilitação vencida há mais de trinta dias.
- (C) deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito quando solicitado pela autoridade ou por seus agentes.
- (D) deixar o condutor, envolvido em acidente sem vítima, de adotar providências para remover o veículo do local quando for necessária tal medida para assegurar a segurança e a fluidez do trânsito.
- (E) ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível.

QUESTÃO 31

Com relação a conceitos e definições utilizados para a interpretação do CTB, assinale a alternativa correta.

- (A) AUTOMÓVEL – veículo automotor destinado ao transporte de passageiros, com capacidade para até cinco pessoas
- (B) CARROÇA – veículo de tração animal destinado ao transporte de pessoas
- (C) CAMINHONETE – veículo destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até três mil e quinhentos quilogramas
- (D) MOTOCICLETA – veículo automotor de duas rodas, dirigido por condutor em posição sentada
- (E) UTILITÁRIO – veículo destinado ao transporte de carga, podendo transportar dois passageiros, exclusive o condutor

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que apresenta exclusivamente componentes do sistema elétrico de um carro.

- (A) bateria, motor de partida (arranque), alternador e distribuidor
- (B) bateria, motor de partida (arranque), mangueiras e radiador
- (C) radiador, ventilador, bomba d'água, vaso de expansão e velas de ignição
- (D) motor de partida (arranque), distribuidor e válvula termostática
- (E) alternador, ventoinha, bomba d'água, carburador, válvula termostática e distribuidor

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa que apresenta uma das funções do sistema de lubrificação do motor de um veículo.

- (A) transformar a energia calorífica, resultante da queima da mistura, em energia mecânica
- (B) realizar os tempos de funcionamento do motor, sincronizando-os com o subsistema de conjunto móvel
- (C) manter a temperatura do motor em uma faixa ideal de funcionamento
- (D) enviar ao motor a quantia necessária de mistura ar/combustível para que seja queimada, sendo transformada de energia química em energia mecânica
- (E) auxiliar no sistema de arrefecimento do motor, fazendo a troca de calor

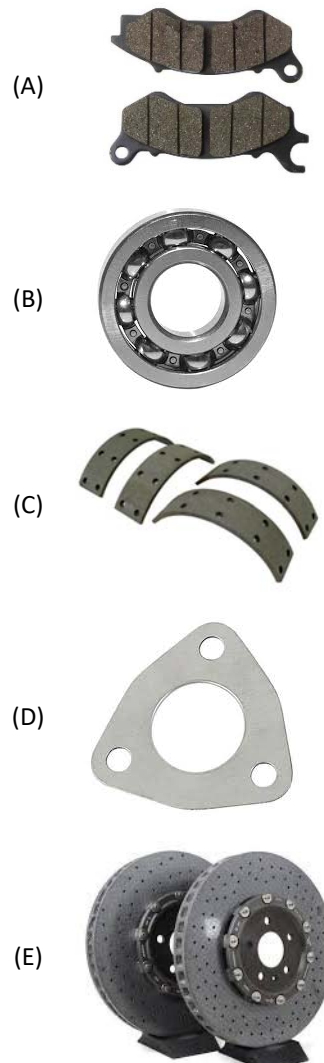
QUESTÃO 34

Acerca do sistema de arrefecimento de um veículo, assinale a alternativa correta.

- (A) A perda de líquido de arrefecimento não gera aumento de temperatura do motor.
- (B) Uma das causas do superaquecimento do motor é o emperramento da válvula termostática.
- (C) Caso o ventilador elétrico deixe de funcionar, haverá vazamento de fluido de arrefecimento.
- (D) A bomba d'água é acionada automaticamente quando a temperatura do motor for excedida.
- (E) A alta temperatura do motor pode ser justificada pela ausência de água na lubrificação do motor.

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa que apresenta um tipo de pastilha de freio de um carro.



QUESTÃO 36

Em rodovias, ao avistar um ciclista, o condutor de um automóvel deverá

- (A) guardar, durante a ultrapassagem, uma distância lateral mínima de 5 m.
- (B) aumentar a velocidade para não correr o risco de o ciclista mudar a direção.
- (C) permanecer atrás do ciclista até que ele encoste a bicicleta e ceda a ultrapassagem.
- (D) diminuir a velocidade do veículo de forma compatível com a segurança do trânsito ao ultrapassar o ciclista.
- (E) buzinar, solicitando a ultrapassagem.

QUESTÃO 37

Com o intuito de evitar colisões com animais em rodovias, é recomendado que o condutor do veículo

- (A) aumente a velocidade assim que avistar o animal para que ele não atravesse na frente do veículo.
- (B) evite buzinar, para não assustar o animal.
- (C) passe na frente do animal que está no meio da travessia da rodovia.
- (D) pare imediatamente o veículo no meio da rodovia e apague os faróis, caso seja noite.
- (E) pare o carro na rodovia e acione a PRF para a retirada do animal.

QUESTÃO 38

Ultrapassagens malfeitas, aliadas a excesso de velocidade, ocasionam os acidentes mais graves e normalmente fatais. Para ultrapassar com segurança, o condutor deve

- (A) aproximar-se do veículo à frente, antes de ultrapassar, para aumentar a visibilidade.
- (B) aumentar a velocidade caso o outro condutor já esteja iniciando a ultrapassagem.
- (C) acelerar o veículo para agilizar as ultrapassagens em curvas, túneis, viadutos, aclives, lombadas e cruzamentos.
- (D) ultrapassar sempre pela direita para agilizar o trânsito.
- (E) ultrapassar somente pela esquerda, salvo se o condutor do veículo à frente demonstrar intenção de convergir à esquerda.

QUESTÃO 39

As crianças devem utilizar o assento de acordo com a idade, o peso e a altura. Acerca desse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Os assentos de elevação são indicados para crianças de 9 a 18 kg aproximadamente e de um a quatro anos de idade.
- (B) A cadeira de segurança deve ser utilizada por crianças a partir dos doze anos de idade, sempre no banco dianteiro.
- (C) Nos veículos dotados exclusivamente de banco dianteiro, não se poderá transportar criança, independentemente de sua idade ou altura.
- (D) Para as crianças recém-nascidas, até atingirem 13 kg, conforme recomendação do fabricante, ou de até um ano de idade, o dispositivo mais adequado e obrigatório é o de retenção denominado “bebê conforto” ou conversível.
- (E) A posição do dispositivo “bebê conforto” deverá ser voltada para o banco do passageiro traseiro, sem inclinação, conforme instruções do fabricante, com a opção de colocá-lo no banco dianteiro.

QUESTÃO 40

A sujeira jogada na via pública ou nas margens das rodovias estimula a proliferação de insetos e de roedores, o que favorece a transmissão de doenças contagiosas, além de ser um possível causador de incêndios em matas próximas a rodovias. Com relação a esse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) É recomendado que o condutor descarte o seu lixo apenas em locais onde não exista risco de incêndio.
- (B) O condutor poderá, em caso de emergência, descartar em rodovias restos de óleo retirado do motor do veículo.
- (C) De acordo com o CTB, comete infração média o condutor que atirar do veículo qualquer objeto à beira da pista.
- (D) Durante uma viagem, o condutor deverá parar no acostamento e se distanciar 50 m da rodovia para lançar na vegetação o lixo acumulado.
- (E) Entulhos e restos de construções só podem ser descartados à beira da pista por empresas credenciadas no Contran.