

CÂMARA MUNICIPAL DE TATUÍ

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

003. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 01 a 11.

TEXTO 1

Filósofo da internet sugere pagar ou sair das redes sociais

Jaron Lanier não poupa críticas ao modelo de negócios baseado em publicidade, que sustenta a maior parte do que conhecemos por internet hoje. Serviços gratuitos como Facebook, Google e WhatsApp, no fundo, cobram caro. Na visão de Lanier, manipulam, mudam comportamentos e, muitas vezes, nos tornam babacas.

Em seu quinto livro, “Dez Argumentos para Você Deletar Agora suas Redes Sociais”, recém-lançado no Brasil, o cientista da computação e precursor da realidade virtual encoraja as pessoas cuja vida financeira não depende das redes sociais a abandoná-las – ao menos por seis meses –, para retomarem a “consciência de si próprias”.

Lanier afirma que, se cometeram muitos erros na internet, um deles era a ideia de que a única forma de inovar e manter o serviço livre era com um modelo baseado em publicidade, o que nos levou a um contexto de vigilância universal. Ele defende um sistema em que as pessoas possam ser pagas pelo que fazem *on line* e paguem pelo que gostam de fazer *on line*, o que tornaria a relação mais direta e honesta.

Lanier explica: “Quando você olhava para o anúncio da TV, ele não estava te olhando de volta. Na internet, é diferente: há mais informação sendo tirada de você do que oferecida. Ferramentas em qualquer site captam como seu corpo se mexe, onde você está e tudo sobre seus dispositivos. O que você vê é a menor parte do que acontece. Toda informação tirada de você é usada para mudar sua experiência *on line* e criar uma sistemática que te prenda. Isso é chamado de engajamento. Chamo de vício. É quase como vício em jogo, há busca por satisfação, e a punição é severa.”

Jaron Lanier recomenda ficar atento aos 10 argumentos para você deletar suas redes sociais:

1. Você está perdendo seu livre-arbítrio
2. Largar as redes sociais é a maneira mais **certeira** de resistir à insanidade dos nossos tempos
3. As redes sociais estão tornando você um babaca
4. As redes sociais **minam** a verdade
5. As redes sociais transformam o que você diz em algo **sem sentido**
6. As redes sociais destroem sua capacidade de empatia
7. As redes sociais deixam você infeliz
8. As redes sociais não querem que você tenha dignidade econômica
9. As redes sociais tornam a política impossível
10. As redes sociais odeiam sua alma

(Folha de S. Paulo, 20.10.2019, Adaptado)

01. O autor recomenda sair das redes sociais, principalmente, às pessoas que
 - (A) criticam e não toleram as que não compartilham de suas ideias.
 - (B) gostam de manipular notícias, segundo seus próprios interesses.
 - (C) dispõem de tempo livre para dedicar-se a hábitos saudáveis.
 - (D) prescindem das redes para administrar os recursos econômicos.
 - (E) adotam os modelos descentralizados e saudosistas dos anos 80.
02. Para diminuir as consequências trazidas pelo modelo baseado em publicidade, Lanier propõe um sistema de
 - (A) exclusão dos que não podem pagar pelos serviços.
 - (B) compensação para pagantes e pagadores.
 - (C) vantagem para os que são assíduos nas redes.
 - (D) interdição aos que infringirem as regras de uso.
 - (E) oferta de produtos gratuitos e preservação de imagem.
03. De acordo com o texto, é correto afirmar que as ferramentas usadas pela internet são
 - (A) aliciadoras e sedutoras.
 - (B) instrutivas e resistentes.
 - (C) prazerosas e descentralizadoras.
 - (D) receptivas e manipuláveis.
 - (E) inovadoras e educativas.
04. Alterando-se a frase – Toda informação tirada de você não é devolvida. – obtém-se versão correta, quanto à colocação do pronome pessoal, em:
 - (A) Toda informação que lhe tiram não lhe é devolvida.
 - (B) Toda informação que é tirada-lhe não é-lhe devolvida.
 - (C) Toda informação que tiram-lhe não devolvem-lhe.
 - (D) Toda informação que é tirada-lhe não é devolvida-lhe.
 - (E) Toda informação que é-lhe tirada não devolvem-lhe.
05. Elaborada a partir do texto, a alternativa correta quanto ao uso indicativo da crase, é:
 - (A) Lanier recomenda as pessoas, à cada seis meses, deixar as redes sociais para retornarem a consciência de si próprias.
 - (B) Lanier recomenda as pessoas, a cada seis meses, deixar às redes sociais para retornarem a consciência de si próprias.
 - (C) Lanier recomenda às pessoas, a cada seis meses, deixar as redes sociais para retornarem à consciência de si próprias.
 - (D) Lanier recomenda às pessoas, a cada seis meses, deixar as redes sociais para retornarem a consciência de si próprias.
 - (E) Lanier recomenda as pessoas, a cada seis meses, deixar as redes sociais para retornarem à consciência de si próprias.

06. O uso da vírgula em – Há buscas por satisfação, e a punição é severa. – ocorre, pela mesma razão, em:
- (A) No fundo, serviços gratuitos nas redes cobram caro.
 - (B) As redes sociais tornam você um babaca, e você não percebe.
 - (C) Quando pagamos por algum serviço na internet, fica melhor.
 - (D) Ferramentas em qualquer site captam como seu corpo mexe, onde você está.
 - (E) Defendo algumas possibilidades, como um sistema em que as pessoas pagam.
07. Elaborada a partir do texto, assinale a alternativa correta, de acordo com a regência.
- (A) Ele opta a um sistema o qual as pessoas possam ser pagas pelo que fazem *on line*.
 - (B) O cientista da computação instiga nas pessoas a abandonar as redes.
 - (C) A ideia era manter o serviço livre do modelo voltado à publicidade.
 - (D) Almeja-se pela satisfação, e a punição é severa.
 - (E) Os serviços gratuitos transformam-nos babacas.

Considere os 10 argumentos de Lanier, no último parágrafo do texto, para responder às questões de números 08 a 11.

08. As palavras em destaque nos argumentos 2, 4 e 5, assumem, no contexto, respectivamente, o sentido de
- (A) assertiva, apagam, insensato.
 - (B) equivocada, diluem, inadequado.
 - (C) segura, dissolvem, inútil.
 - (D) duvidosa, fortalecem, suspeito.
 - (E) honesta, sustentam, diferenciado.
09. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque na primeira frase está corretamente substituída por um pronome pessoal na segunda.
- (A) Você está perdendo **seu livre arbítrio**./ Você está perdendo-lo.
 - (B) Largar as redes sociais é a maneira mais certa de resistir **à insanidade**./ Largar as redes sociais é a maneira mais certa de resistir-lhe.
 - (C) As redes sociais estão tornando **você** um babaca./ As redes sociais estão tornando-lhe um babaca.
 - (D) As redes sociais deixam **você** infeliz./ As redes sociais lhe deixam infeliz.
 - (E) As redes sociais destroem **sua capacidade de empatia**./ As redes sociais destroem-la.

10. Assinale a alternativa que dá continuidade à frase, introduzindo a ideia de condição.
- Largar as redes sociais é a maneira mais certa, _____.
- (A) quando quiser resistir à insanidade
 - (B) caso queira resistir à insanidade
 - (C) por mais que queira resistir à insanidade
 - (D) para que resista à insanidade
 - (E) a fim de resistir à insanidade

11. Se não se _____ às redes sociais, para não se tornar um babaca, é melhor que você se _____ delas.
- De acordo com a norma-padrão da conjugação, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase.
- (A) opor ... distanciava
 - (B) opuser ... distanciou
 - (C) opor ... distancia
 - (D) opor ... distanciasse
 - (E) opuser ... distancie

12. Leia o texto para responder à questão.

TEXTO 2

Malfadada tecnologia

Sob o comando de Lúcifer, a tela conseguiu hipnotizar multidões de mulheres, homens, crianças mantidos *on line*. Antes, podíamos alegar não ter visto a mensagem enviada, por estarmos longe do computador. A tela jogou por terra essa possibilidade. Não satisfeito, criou o WhatsApp. Cinco minutos depois de enviar um email, o inimigo manda um WhatsApp para cobrar a resposta. Desafetos mais ansiosos executam as duas operações simultaneamente.

(Drauzio Varella, *Folha de S.Paulo*. 28.10.2018. Adaptado)

Assinale a alternativa em que há palavras com sentido figurado.

- (A) Antes, podíamos alegar não ter visto a mensagem enviada.
- (B) A tela jogou por terra essa possibilidade.
- (C) A tela conseguiu manter multidões de mulheres, homens, crianças *on line*.
- (D) Desafetos mais ansiosos executam as duas operações simultaneamente.
- (E) Os cientistas, não satisfeitos, criaram o WhatsApp.

13. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas da frase, de acordo com a norma-padrão da concordância.

Antes, as pessoas _____ não ter visto a mensagem, por estar longe do computador, mas, agora com o WhatsApp, não _____ nem cinco minutos e já cobram a resposta. Há quem _____ as duas operações simultaneamente.

- (A) alegavam ... passa ... executem
 (B) alegava ... passam ... executem
 (C) alegavam ... passa ... execute
 (D) alegavam ... passam ... executem
 (E) alegavam ... passam ... execute
14. Ao comparar os textos 1 e 2, é correto afirmar que o texto
- (A) 1 defende as redes, porque elas permitem que o usuário pague pelos serviços.
 (B) 2 utiliza tom mais leve que o 1, para criticar as consequências da internet.
 (C) 1 e o 2 aprovam as redes sociais, desde que usadas com critério.
 (D) 1 e o 2 criticam fortemente o uso irrefletido da tecnologia.
 (E) 2 apresenta argumentos frágeis, para demonizar as redes sociais.

15. Observe a charge, para responder à questão.



(Folha de S. Paulo, 28.10.2018. Adaptado)

Sobre a charge, é correto afirmar:

- (A) o uso da tecnologia é proporcional à capacidade humana de suportá-la.
 (B) o homem conquistou com muito esforço a tecnologia e, agora, usufrui dela.
 (C) a tecnologia proporciona ao homem benefícios incalculáveis.
 (D) as invenções da ciência elevaram o homem a um patamar ilimitado.
 (E) o avanço tecnológico pode ter trazido consequências danosas.

16. Um lote de peças foi totalmente produzido em três etapas. Na primeira etapa foram produzidas $\frac{2}{5}$ do número

total de peças, na segunda etapa foram produzidas $\frac{3}{5}$

das peças restantes e as últimas 480 peças foram produzidas na terceira etapa. O número de peças produzidas na primeira etapa foi

- (A) 960.
 (B) 900.
 (C) 880.
 (D) 800.
 (E) 720.
17. Luiza comprou barrinhas de chocolate e bombons, num total de 11 itens, sendo o valor total dessa compra igual a R\$ 45,00. Se cada barrinha custou R\$ 6,00 e cada bombom custou R\$ 3,00, então o número de bombons comprados foi
- (A) 8.
 (B) 7.
 (C) 6.
 (D) 5.
 (E) 4.

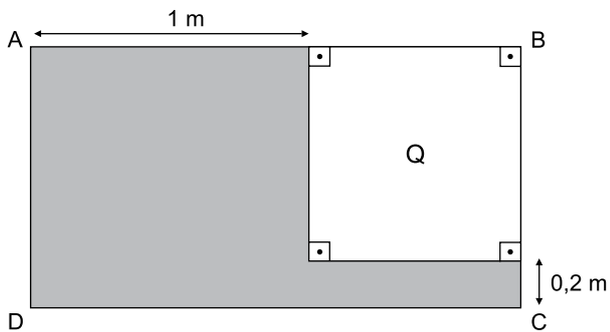
18. Uma prova descritiva tinha apenas 4 questões. Sabe-se que os tempos gastos por Felipe para resolver as duas primeiras questões foram iguais, e que para resolver as duas últimas questões ele gastou, em cada uma, um tempo igual a $\frac{4}{5}$ do tempo gasto na primeira questão. Se a

média aritmética dos tempos gastos em cada questão é igual a 18 minutos, então para resolver a terceira questão Felipe gastou

- (A) 20 minutos.
 (B) 18 minutos.
 (C) 17 minutos.
 (D) 16 minutos.
 (E) 15 minutos

19. Sabe-se que 120 lápis coloridos deveriam ser repartidos igualmente entre todos os alunos de uma turma de educação infantil. No dia da distribuição, 6 crianças faltaram e, desse modo, a professora distribuiu somente 72 lápis, sendo que cada criança presente recebeu a quantidade prevista inicialmente. O número total de alunos dessa turma é
- (A) 15.
 (B) 18.
 (C) 20.
 (D) 25.
 (E) 28.

20. Em um painel retangular ABCD, destaca-se uma região quadrada Q, conforme mostra a figura.



Se a área da região quadrada Q é $0,64 \text{ m}^2$, então a área da região que aparece sombreada na figura é de

- (A) $1,12 \text{ m}^2$.
 (B) $1,16 \text{ m}^2$.
 (C) $1,20 \text{ m}^2$.
 (D) $1,26 \text{ m}^2$.
 (E) $1,30 \text{ m}^2$.
21. “O total de multas de trânsito aplicadas na cidade de São Paulo caiu nos primeiros seis meses deste ano, na comparação com o primeiro semestre de 2017. Foram 5,3 milhões de infrações no 1º semestre de 2018, ante 6,8 milhões no mesmo período de 2017.”

(O Estado de S.Paulo, 16.10.2018)

De acordo com os dados apresentados, a redução no número de infrações foi de, aproximadamente,

- (A) 22%.
 (B) 25%.
 (C) 28%.
 (D) 30%.
 (E) 32%.

22. Determinada máquina, trabalhando de forma ininterrupta durante seis horas por dia, produzirá n peças iguais em seis dias. Para produzir quantidade igual das mesmas peças em quatro dias, essa máquina deverá trabalhar diariamente, sem interrupções, durante
- (A) 7 horas.
 - (B) 8 horas.
 - (C) 9 horas.
 - (D) 10 horas.
 - (E) 12 horas.
23. Para uma atividade extra classe em uma escola, 120 alunos do período matutino e 168 alunos do período vespertino devem ser distribuídos em grupos. Todos os grupos devem ter o mesmo número de alunos, sendo esse número o maior possível. Se cada grupo deverá ter somente alunos de um mesmo período, então o número máximo de grupos formados será igual a
- (A) 8.
 - (B) 10.
 - (C) 12.
 - (D) 15.
 - (E) 18.
24. Uma caixa d'água de formato cúbico, cuja aresta interna mede 2 m, estava completamente cheia. Para esvaziá-la, abriu-se o registro de saída de água da caixa cuja vazão, constante, é de $0,008 \text{ m}^3$ a cada 45 segundos. Se o registro foi aberto às 7 horas, então essa caixa d'água estará totalmente vazia às
- (A) 17 h 45 min.
 - (B) 18 h 30 min.
 - (C) 18 h 45 min.
 - (D) 19 h 15 min.
 - (E) 19 h 30 min.
25. Um carro com motor flex foi abastecido com gasolina e etanol, na razão de 2 para 5, num total de 42 litros de combustível. Sabendo-se que o valor total pago nesse abastecimento foi igual a R\$ 144,00, e que cada litro de etanol custou R\$ 2,90, é correto afirmar que cada litro de gasolina custou
- (A) R\$ 4,85.
 - (B) R\$ 4,80.
 - (C) R\$ 4,75.
 - (D) R\$ 4,70.
 - (E) R\$ 4,65.

26. Usando o aplicativo Bloco de Notas do Microsoft Windows 7, em sua configuração original, um usuário abriu, a partir da biblioteca Documentos\Atividades, o único arquivo existente, chamado tarefas.txt. Após editá-lo, o usuário o gravou usando o comando Salvar Como... a partir do menu Arquivo, indicando o nome tarefas2.txt na caixa de diálogo Salvar Como, sem alterar a biblioteca e a pasta. Assinale a alternativa que indica corretamente o conteúdo da biblioteca Documentos\Atividades.

- (A) tarefas.txt e tarefas2.txt
- (B) tarefas2.txt
- (C) tarefas2.txt(alterado)
- (D) tarefas2.txt(cópia)
- (E) tarefas.txt(2)

27. Em um documento criado no Microsoft Word 2010, em sua configuração padrão, um usuário selecionou dois parágrafos e a caixa de seleção com o tamanho da fonte ficou em branco, situação que não aconteceu com a caixa de seleção do tipo da fonte, conforme imagem a seguir, do grupo Fonte da guia Página Inicial.



Assinale a alternativa que indica corretamente a explicação para a caixa de seleção com o tamanho da fonte ter ficado em branco.

- (A) O tamanho da fonte de letra nos dois parágrafos selecionados é o mesmo e maior do que o máximo exibido na caixa de seleção, que é 72.
- (B) O tamanho da fonte de letra nos dois parágrafos selecionados é o mesmo e menor do que o mínimo exibido na caixa de seleção, que é 6.
- (C) O tamanho da fonte de letra é 8,5, sendo o mesmo nos dois parágrafos e a caixa de seleção só exibe números inteiros.
- (D) Os dois parágrafos selecionados são uma marca d'água.
- (E) Há diferentes tamanhos de fonte de letra nos dois parágrafos selecionados.

28. Tem-se a seguinte planilha, criada no Microsoft Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C	D
1			3	
2				
3				
4				
5				
6				

Assinale a alternativa correta, considerando que a célula B1 contém a fórmula =NÚM.CARACT(A1).

- (A) O tamanho da coluna A é 3.
- (B) A célula A1 tem uma regra de validação que permite o máximo de 3 caracteres.
- (C) A célula A1 está com o recurso de registrar alterações ativado e já teve 3 conteúdos diferentes.
- (D) A célula A1 contém 3 espaços em branco.
- (E) A célula A1 está protegida e por isso só serão exibidos os 3 primeiros caracteres em caso de digitação de qualquer conteúdo.

29. No Microsoft PowerPoint 2010, em sua configuração original, um usuário criou uma apresentação com 8 slides, sendo que nenhum deles está oculto, tampouco contém animações ou transição de slides. Considerando que o slide 3 contém apenas 2 botões de ação, sendo que o primeiro é um hyperlink para o slide 4 e o segundo é um hyperlink para o slide 7, assinale a alternativa que indica o que acontece quando o usuário pressiona a tecla ENTER em modo de apresentação de slides, sendo exibido no momento o slide 3.

- (A) É exibido o slide 4.
- (B) A apresentação é encerrada.
- (C) O slide 3 permanece em exibição, apenas.
- (D) O slide 3 permanece em exibição, e um sinal sonoro é emitido.
- (E) A apresentação retorna para o slide 1.

30. Tem-se a imagem a seguir, extraída parcialmente do site da Câmara Municipal de Tatuí, com o ponteiro do mouse sobre o link de Regimento Interno.



Assinale a alternativa que indica o resultado ao clicar com o botão principal do mouse.

- (A) Será aberto o arquivo PDF do Regimento Interno.
- (B) Será feito o download do Regimento Interno em formato PDF.
- (C) Será aberta a janela do aplicativo de correio eletrônico padrão para que seja enviada uma mensagem para a Câmara Municipal de Tatuí, com o assunto Regimento Interno.
- (D) Será aberta uma página web regular.
- (E) Será aberta uma janela perguntando ao usuário se ele deseja abrir ou fazer o download do PDF do Regimento Interno.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. A afixação de publicidade ou de quaisquer legendas ou símbolos ao longo das vias condiciona-se à prévia aprovação do

- (A) Conselho Nacional de Trânsito.
- (B) Departamento Nacional de Trânsito.
- (C) Departamento Nacional de Infraestrutura de Trânsito.
- (D) Órgão ou Entidade com circunscrição sobre a via.
- (E) Conselho Estadual de Trânsito.

32. De acordo com o artigo 80 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), a sinalização será colocada em posição e condições que a tornem perfeitamente visível e legível durante o dia e a noite, em distância compatível com a segurança do trânsito, conforme normas e especificações do(a)

- (A) CONTRAN.
- (B) DENIT.
- (C) DETRAN.
- (D) CET.
- (E) CEMTRAN.

33. Um condutor que estiver conduzindo um caminhão trucidado, trafegando por uma rodovia de pista simples não sinalizada com placa de velocidade máxima permitida, não poderá ultrapassar a velocidade máxima de

- (A) 50 km/h.
- (B) 60 km/h.
- (C) 70 km/h.
- (D) 80 km/h.
- (E) 90 km/k.

34. De acordo com o artigo 136 do CTB, os veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares deverão passar por inspeção para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança a cada

- (A) quatro meses.
- (B) cinco meses.
- (C) seis meses.
- (D) doze meses.
- (E) dois anos.

35. De acordo com o Anexo I do CTB, uma via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade, é denominada via
- (A) de trânsito rápido.
 - (B) arterial.
 - (C) coletora.
 - (D) local.
 - (E) rural.

36. Analise a figura.



Ela mostra uma placa de sinalização que, quando instalada na via pública, estará advertindo o condutor da existência de

- (A) pista sinuosa à direita.
 - (B) curva acentuada à esquerda.
 - (C) pista sinuosa à esquerda.
 - (D) curva acentuada à direita.
 - (E) pista sinuosa em "S" à direita.
37. Retirar do local veículo legalmente retido para regularização, sem permissão da autoridade competente ou de seus agentes, de acordo com o artigo 239 do CTB, é considerada uma infração gravíssima e terá como medida administrativa
- (A) apreensão da CNH.
 - (B) remoção do veículo.
 - (C) suspensão da CNH.
 - (D) apreensão do veículo.
 - (E) suspensão do DPVAT.
38. De acordo com o CTB, é considerada uma infração "gravíssima":
- (A) Executar operação de conversão à direita ou à esquerda em locais proibidos pela sinalização, art. 207.
 - (B) Deixar de parar o veículo no acostamento à direita, para aguardar a oportunidade de cruzar a pista ou entrar à esquerda, art. 204.
 - (C) Desobedecer às ordens emanadas da autoridade competente de trânsito ou de seus agentes, art. 195.
 - (D) Parar o veículo sobre a faixa de pedestres na mudança de sinal luminoso, art. 183.
 - (E) Deixar o condutor envolvido em acidente com vítima de preservar o local, de forma a facilitar os trabalhos da polícia e da perícia, art. 176.

39. Veículo destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até três mil e quinhentos quilogramas é denominado, conforme o Anexo I do CTB,
- (A) carreta.
 - (B) camioneta.
 - (C) caminhão.
 - (D) caminhonete.
 - (E) caçamba.
40. Um condutor passou a 100 km/h por uma rodovia que estava sinalizada com placa de regulamentação informando que a velocidade máxima permitida para o local é 90 km/h. Nesse caso, o condutor cometeu uma infração
- (A) levíssima.
 - (B) leve.
 - (C) média.
 - (D) grave.
 - (E) gravíssima.
41. O condutor que exerce atividade remunerada em veículo, de acordo com o artigo 261, § 5º do CTB, habilitado na categoria C, D ou E, poderá optar por participar de curso preventivo de reciclagem sempre que, no período de 1 (um) ano, conforme regulamentação do Contran, atingir
- (A) 14 (quatorze) pontos.
 - (B) 20 (vinte) pontos.
 - (C) 24 (vinte e quatro) pontos.
 - (D) 35 (trinta e cinco) pontos.
 - (E) 40 (quarenta) pontos.
42. Entre as circunstâncias que sempre agravam as penalidades dos crimes de trânsito, consta a de o condutor do veículo cometer a infração quando, devido à natureza de a sua profissão ou atividade,
- (A) necessitar trafegar por rodovias federais.
 - (B) for exigida autorização para embarque fora da área urbana.
 - (C) forem exigidos cuidados especiais com o transporte de passageiros ou de carga.
 - (D) precisar trafegar por áreas urbanas restritas para o tráfego.
 - (E) necessitar estacionar em locais de grandes aglomerações de pedestres.
43. Entre as circunstâncias que sempre agravam as penalidades dos crimes de trânsito, de acordo com o artigo 298 do CTB, consta a de ter o condutor cometido a infração
- (A) utilizando o veículo sem placas.
 - (B) trafegando em rodovias federais.
 - (C) trafegando em rodovias estaduais.
 - (D) utilizando veículo de pequeno porte.
 - (E) conduzindo veículo pela esquerda da via.

44. A lâmpada piloto de funcionamento defeituoso do sistema de freio, de acordo com a resolução do CONTRAN nº 225/2007, deverá ser obrigatoriamente na cor

- (A) branca.
- (B) azul.
- (C) amarela.
- (D) vermelha.
- (E) verde.

45. Durante uma viagem, o condutor percebeu que a temperatura do motor começou a subir muito, chegando a ferver a água do motor. Nesse caso, a falha provável pode ser

- (A) virabrequim com pequena folga.
- (B) válvula termostática travada.
- (C) eixo piloto com excesso de óleo.
- (D) bieletas com excesso de aperto.
- (E) planetárias com folga.

46. Um motorista percebeu que o motor do veículo parou e, ao analisá-lo, constatou que o comando de válvulas tinha travado. Assinale a alternativa que contém uma causa provável desse problema.

- (A) Platô sem pressão.
- (B) Homocinética com folga.
- (C) Braço Pitman com folga.
- (D) Alternador sem carga.
- (E) Correia dentada quebrada.

47. A figura mostra um pneu sofrendo oscilações ao passar por terreno irregular, causando desconforto nos ocupantes do veículo, bem como insegurança nas curvas e em velocidades mais altas. Nesse caso, as oscilações excessivas, chegando a tirar o pneu do solo, são ocasionadas por falha no



- (A) eixo piloto.
- (B) diferencial.
- (C) amortecedor.
- (D) jumelo da mola.
- (E) espigão de centro.

48. Analise a figura.



Ela mostra o índice de desgaste do pneu de um veículo automotor, (TWI). De acordo com o CONTRAN, o índice de desgaste máximo autorizado para o uso dos veículos é de

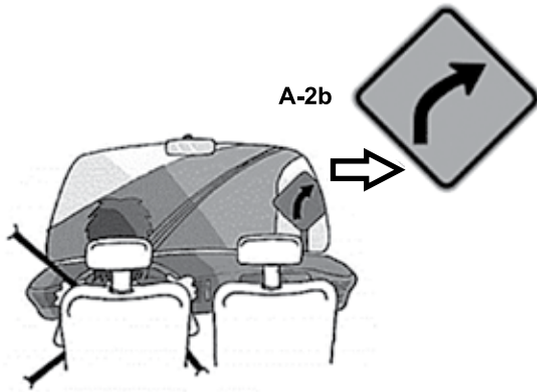
- (A) 5,6 mm.
- (B) 4,6 mm.
- (C) 3,6 mm.
- (D) 2,6 mm.
- (E) 1,6 mm.

49. A figura mostra o veículo 1, mantendo distância do veículo 2, um recurso de Direção Defensiva usado pelo motorista do veículo 1 para evitar colisão com o veículo da frente, chamado de Regra dos dois Segundos. Nesse caso, a distância que depende somente do motorista é denominada distância de



- (A) aceleração.
- (B) frenagem.
- (C) seguimento.
- (D) reação.
- (E) parada.

50. Analise a figura.



Ela mostra um condutor trafegando por uma via, onde vai iniciar uma curva para direita. Caso ele entre com muita velocidade na curva, poderá perder o controle do veículo, e ser arremessado para contramão de direção, lado contrário da curva, à esquerda. Em Direção Defensiva, essa perda de controle é denominada força

- (A) centrípeta.
- (B) centrífuga.
- (C) motriz.
- (D) magnética.
- (E) gravitacional.

