



**CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE ITANHAÉM**

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 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 azul ou 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 para responder às questões de números **01** a **09**.

O cachorro

Avenida larga e movimentada. Duas pistas, um canteiro no meio, muitos quilômetros. Eu ia em uma mão, o trânsito fluindo lento, mas andando. Do outro lado, na calçada, observei a chegada de um cachorro pequeno. Desses de apartamento. Não sei o nome, mas uma raça dessas bem amorosas, que adora ficar no colo, em especial de mulheres.

Ele apontou na esquina, olhou para um lado e para o outro e parecia ansioso em tomar uma decisão. Não sei se alguém o chamou, ou se o barulho da avenida sugeria sentenças gravíssimas. A decisão veio rápida como um raio: o cachorro começou a correr rapidamente. Escolheu a contramão, ou seja, fomos na mesma direção. Eu com os olhos grudados nele, e ele se desviando das pessoas que tentavam detê-lo, na calçada, atendendo a meus apelos silenciosos. Pelo que podia observar, ele não estava se poupando. Imprimia toda a velocidade que seu pequeno porte possibilitava. Não havia razão para poupar o fôlego, mesmo que ele não soubesse para onde estava indo. E certamente ele não sabia. Em determinado momento, resolveu se livrar das pessoas e das ruas transversais que tinha de atravessar e que o obrigavam a diminuir o passo, e escolheu o asfalto. Contra tudo, naquele mar de gente e máquinas barulhentas. Sem rumo, sem lógica, sem sentido e com muita pressa. E corria, corria, corria.

Nada mais era certo: a vasilha com comida, a hora de dar o passeio, os braços e afagos da dona, as brincadeiras e os latidos. A realidade era outra agora, e ameaçadora. Tudo tinha a incerteza do impulso que não sabe em que vai dar. A vontade sem o ponto. O medo. E o desespero.

(Leo Jaime. *Blônicas*. São Paulo: Jaboticaba, 2005)

01. De acordo com o texto, o cachorro

- (A) demonstrava estar cansado.
- (B) poupava-se de correr rapidamente.
- (C) desviava das pessoas que tentavam detê-lo.
- (D) não atendeu aos apelos silenciosos do narrador.
- (E) escolheu a direção contrária em que o narrador estava.

02. Segundo o texto, a decisão tomada pelo cachorro foi a de

- (A) escolher o asfalto, livrando-se das pessoas e das ruas transversais.
- (B) saltar do colo de uma mulher e correr de um lado para o outro.
- (C) parar e observar as pessoas que caminhavam nas ruas transversais.
- (D) poupar seu fôlego porque sabia onde queria chegar.
- (E) diminuir o passo para livrar-se das pessoas que o atrapalhavam.

03. O trecho do texto que revela a preocupação do narrador em relação ao cachorro é:

- (A) Em determinado momento resolveu se livrar das pessoas e das ruas transversais...
- (B) Eu com os olhos grudados nele, e ele se desviando das pessoas que tentavam detê-lo...
- (C) A decisão veio rápida como um raio: o cachorro começou a correr rapidamente.
- (D) Do outro lado, na calçada, observei a chegada de um cachorro pequeno.
- (E) Ele apontou na esquina, olhou para um lado e para o outro...

04. Assinale a alternativa em que há palavras empregadas no sentido figurado.

- (A) E certamente ele não sabia.
- (B) ... o cachorro começou a correr...
- (C) Duas pistas, um canteiro no meio, muitos quilômetros.
- (D) ... observei a chegada de um cachorro pequeno.
- (E) Contra tudo, naquele mar de gente e máquinas barulhentas.

05. No trecho do 2º parágrafo – ... olhou **para** um lado e **para** o outro...–, os termos destacados estabelecem sentido de

- (A) finalidade.
- (B) causa.
- (C) assunto.
- (D) direção.
- (E) origem.

06. Assinale a alternativa em que o termo entre parênteses substitui, sem alterar o sentido do texto, o termo destacado.

- (A) Imprimia toda a velocidade que seu pequeno porte **possibilitava**. (impedia)
- (B) Eu ia em uma mão, o trânsito **fluindo** lento, mas andando. (desfazendo)
- (C) Não havia razão para **poupar** o fôlego... (esbanjar)
- (D) ... e ele se desviando das pessoas que tentavam **detê-lo**... (soltá-lo)
- (E) Ele **apontou** na esquina, olhou para um lado e para o outro... (apareceu)

07. No trecho, – ... e ele se desviando das pessoas **que** tentavam detê-lo... –, o termo em destaque pode ser substituído, considerando a mesma relação de sentido estabelecida no texto, por:
- (A) as quais.
 - (B) nas quais.
 - (C) nos quais.
 - (D) o qual.
 - (E) no qual.
08. Nos trechos das alternativas, o termo que indica circunstância de afirmação é:
- (A) ... o cachorro começou a correr **rapidamente**.
 - (B) **Não** sei se alguém o chamou...
 - (C) Nada **mais** era certo: a vasilha com comida...
 - (D) E **certamente** ele não sabia.
 - (E) Eu ia em uma mão, o trânsito fluindo **lento**...
09. No trecho do 2º parágrafo – Escolheu a contramão, **ou seja**, fomos na mesma direção. –, as palavras destacadas estabelecem sentido de
- (A) condição.
 - (B) explicação.
 - (C) conclusão.
 - (D) oposição.
 - (E) causa.
10. A pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:
- (A) O cachorro, estava sem rumo, sem lógica, sem sentido e com muita pressa.
 - (B) A vasilha do cachorro, com comida e a hora de dar o passeio, nada mais, era certo.
 - (C) O cachorro, olhou para um lado e para o outro, parecia ansioso em tomar uma decisão.
 - (D) Em determinado, momento, o cachorro resolveu se livrar, das pessoas e das ruas transversais.
 - (E) O cachorro, aos olhos do narrador, parecia perdido.

11. Um motorista precisa percorrer uma distância de 9 km. Após percorrer 2250 m, a fração do trajeto que falta para concluir esse percurso total corresponde a:

(A) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{5}$

(C) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{3}{4}$

(E) $\frac{9}{10}$

12. Num grupo de natação infantil há 35 crianças, sendo o número de meninos igual a $\frac{2}{5}$ do número de meninas.

O número de meninas, nesse grupo de natação, é superior ao número de meninos em

(A) 7.

(B) 9.

(C) 11.

(D) 14.

(E) 15.

13. Uma pessoa comprou uma barra de chocolate e comeu $\frac{1}{5}$ dessa barra ontem. Hoje ela comeu metade do que sobrou da barra. A fração total em relação ao que ela já comeu da barra é:

(A) $\frac{4}{5}$

(B) $\frac{3}{5}$

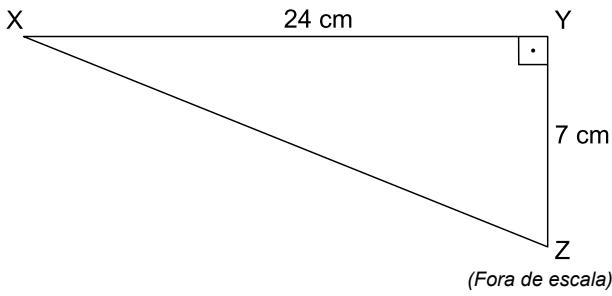
(C) $\frac{2}{5}$

(D) $\frac{2}{7}$

(E) $\frac{1}{7}$

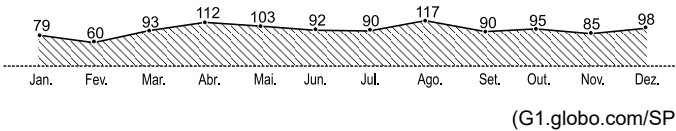
14. Thiago está com dois relógios defeituosos. Um deles, a cada 10 minutos, adianta 1 segundo, o outro, a cada 5 minutos, atrasa 2 segundos. Ele acertou os dois relógios, simultaneamente, e, 12 horas depois, notou que a diferença entre eles era de
- (A) 72s.
 - (B) 3min 36s.
 - (C) 4min 48s.
 - (D) 6min.
 - (E) 6min 30s.
15. Uma empresa de segurança utilizou 1000 m de arame para instalar, com 5 fiadas desse arame, uma cerca elétrica sobre um muro que contorna totalmente um terreno quadrado. A área desse terreno, assim cercado, em m^2 , é de
- (A) 250.
 - (B) 2500.
 - (C) 6250.
 - (D) 40000.
 - (E) 62500.
16. Fernanda revende calças e camisas. Ela pagou R\$ 390,00 por duas calças e três camisas do mesmo tipo. Comprando apenas uma dessas calças e quatro dessas camisas, ela paga R\$ 370,00. O preço, em reais, de uma calça supera o preço de uma camisa em
- (A) 20,00.
 - (B) 25,00.
 - (C) 30,00.
 - (D) 35,00.
 - (E) 40,00.

17. Arthur desenhou numa folha de papel o triângulo retângulo a seguir. Ele afirmou, corretamente, que a medida do segmento \overline{XY} mais a medida do segmento \overline{YZ} é igual à medida do segmento \overline{XZ} mais _____ cm.



Das alternativas a seguir, aquela que completa corretamente a afirmação de Arthur é:

- (A) 6
 - (B) 5
 - (C) 4
 - (D) 3
 - (E) 2
18. O gráfico a seguir representa os 1 114 acidentes de trânsito fatais em 2003, em São Paulo.



Os meses em que houve maior diferença entre o número de acidentes são

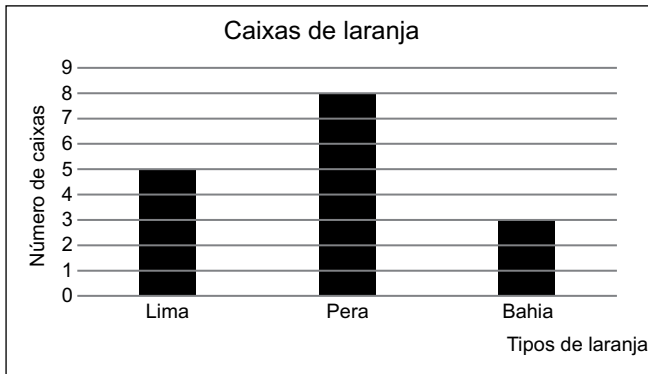
- (A) novembro e dezembro.
- (B) setembro e outubro.
- (C) julho e agosto.
- (D) março e abril.
- (E) fevereiro e março.

19. Um feirante comercializa três tipos de laranja.

A tabela a seguir mostra o preço de compra e venda da dúzia de laranja adquirida pelo feirante.

Tipo de Laranja	Preço de compra (a dúzia)	Preço de venda (a dúzia)
Lima	R\$ 4,00	R\$ 6,00
Pera	R\$ 3,00	R\$ 4,50
Bahia	R\$ 6,00	R\$ 9,00

O gráfico a seguir mostra o número de caixas de laranjas compradas e vendidas de cada tipo pelo feirante.



Sabendo-se que em cada caixa há 6 dúzias de laranjas, a diferença entre o que o feirante pagou pelas laranjas e o que ele recebeu com a venda de todas essas laranjas, em reais, foi de

- (A) 146,00.
- (B) 162,00.
- (C) 186,00.
- (D) 192,00.
- (E) 198,00.

20. Josias, Augusto e Luís nasceram em janeiro. Augusto nasceu dois anos depois de Josias, e Luís três anos depois de Augusto. Em janeiro de 2017, a soma das idades dos três resultou em 41 anos. É correto afirmar que Josias nasceu em janeiro de

- (A) 1999.
- (B) 2000.
- (C) 2001.
- (D) 2002.
- (E) 2003.

ATUALIDADES

21. No sábado [12 ago], um homem lançou seu carro contra um grupo de pessoas que protestava contra uma marcha de pessoas da extrema-direita nacionalista, que é contra negros, imigrantes, gays e judeus. Uma mulher de 32 anos morreu e 33 pessoas ficaram feridas.

(G1-goo.gl/LPqTH8. Acesso em 30.08.2017. Adaptado)

O fato ocorreu

- (A) no Canadá.
 - (B) no México.
 - (C) nos Estados Unidos.
 - (D) no Reino Unido.
 - (E) na França.
22. As Farc completaram, nesta segunda-feira (26), a entrega de suas armas à missão da ONU, parte do acordo de paz para pôr fim a mais de meio século de conflito.

“No dia de hoje, a Missão armazenou o conjunto das armas individuais das Farc registradas: 7 132 armas, salvo aquelas que (...) servirão para dar segurança aos 26 acampamentos”, onde estão concentrados cerca de 7 000 guerrilheiros, afirmou a ONU em um comunicado.

(FSP-goo.gl/ZgJv2R. Acesso em 30.08.2017. Adaptado)

As Farc atuavam

- (A) na Venezuela.
 - (B) na Colômbia.
 - (C) no Peru.
 - (D) no Equador.
 - (E) na Bolívia.
23. Leia a notícia publicada em 23 abril de 2017.

Mergulhado em caos econômico, político e social, o estado tenta entender como chegou à maior crise de sua história. O rombo do estado neste ano é resultado de uma combinação que inclui recessão econômica, retração nas atividades da indústria do petróleo, queda da arrecadação e deficit previdenciário. A Federação das Indústrias prevê que, mesmo com o plano de recuperação fiscal, o estado voltará a arrecadar mais do que gasta somente em 2029. Apenas em 2038, o estado será capaz de pagar, integralmente, os juros e a amortização da dívida com a União.

(Estadão-goo.gl/Ur92yx. Acesso em 30.08.2017. Adaptado)

A notícia mostra a situação econômica e social

- (A) do Rio de Janeiro.
- (B) de Minas Gerais.
- (C) do Paraná.
- (D) do Rio Grande do Sul.
- (E) de Alagoas.

24. O Banco Central ressalta que a manutenção das condições econômicas até este momento [26 de julho], a despeito do aumento de incerteza quanto ao ritmo de implementação de reformas e ajustes na economia, permitiu a manutenção do ritmo de flexibilização nessa reunião.

(IG-goo.gl/szeuBn. Acesso em 01.09.2017. Adaptado)

A flexibilização, destacada na notícia, refere-se

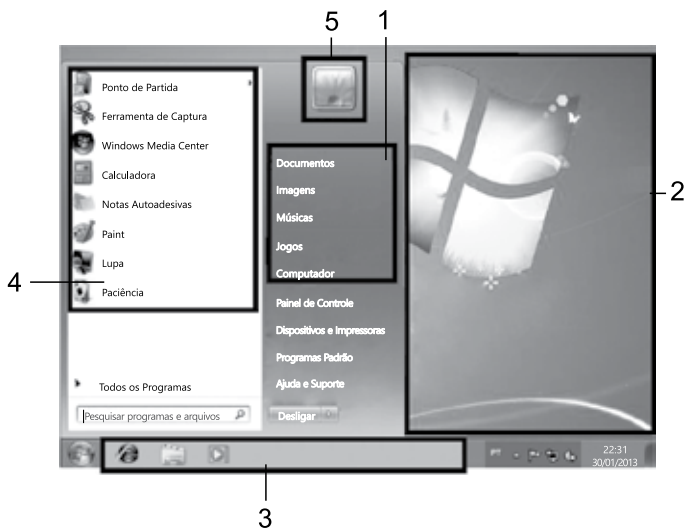
- (A) ao aumento das importações de manufaturados.
 - (B) ao controle sobre a emissão de papel moeda.
 - (C) à diminuição das alíquotas do imposto de renda.
 - (D) ao perdão sobre dívidas fiscais das empresas.
 - (E) à redução da taxa básica dos juros.
25. A missão de paz brasileira termina oficialmente na quinta-feira, dia 31 de agosto. A partir de sexta-feira, nossos militares não poderão deixar a base para patrulhar as ruas. O que o Brasil fará com os quase 37 mil homens e mulheres treinados para o trabalho de polícia? O governo federal tem interesse em enviar a tropa para África, mas especialistas alertam que as crises política e econômica e as eleições de 2018 podem atrasar esse planejamento.

(CBN-goo.gl/3Ydt8U. Acesso em 30.08.2017. Adaptado)

A missão de paz brasileira encerrou seu trabalho

- (A) em Cuba.
- (B) na Colômbia.
- (C) no Haiti.
- (D) na Venezuela.
- (E) no Panamá.

26. Considere a imagem a seguir, do Windows 7, em sua configuração padrão, em que cinco locais diferentes, destacados, estão numerados de 1 a 5.



Assinale a alternativa que contém o número que indica corretamente o local onde fica o ícone de um programa depois de fixá-lo na barra de tarefas.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

27. Usando o Microsoft Word 2010, em sua configuração padrão, uma linha completa de texto será redigida usando-se fonte de letra Arial. Assinale a alternativa que contém o tamanho e o aspecto geral de formatação de fonte de letra dessa mesma linha com os quais cabem menos caracteres em 1 única linha, mantendo a fonte Arial e não aplicando nenhuma outra alteração na página ou no parágrafo.

- (A) 8, tachado.
- (B) 12, negrito.
- (C) 18, itálico.
- (D) 24, sublinhado.
- (E) 36, centralizado.

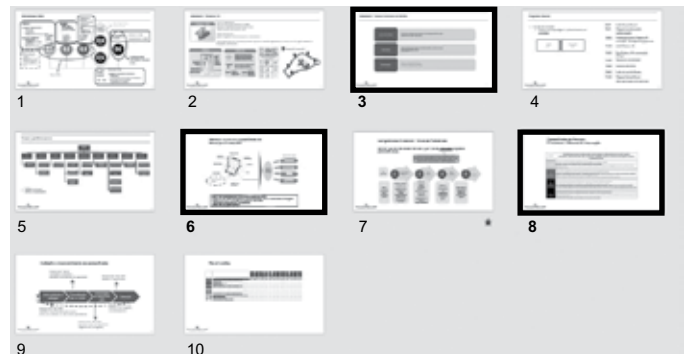
28. Usando o Microsoft Excel 2010, em sua configuração padrão, um usuário criou a seguinte planilha:

	A	B	C
1		Valor	
2	Janeiro	7	
3	Fevereiro	4	
4	Março	4	
5	Abril	3	
6	Maio	2	
7			

Na célula C2, o usuário colocou a fórmula =C1+B2 e pressionou ENTER. Na sequência, com a célula ativa C2, clicou na alça de preenchimento com o botão principal do mouse e arrastou até a célula C6. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor que será apresentado na célula C6.

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 7
- (E) 20

29. Em uma apresentação com 10 slides criada no Microsoft PowerPoint 2010, em sua configuração original, estão selecionados os slides 3, 6 e 8.



Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a tecla utilizada para selecionar slides não consecutivos, e quais slides serão apagados ao se pressionar a tecla DEL.

- (A) CTRL; 3, 6 e 8.
- (B) SHIFT; 3, 6 e 8.
- (C) CTRL; 3 até 8.
- (D) SHIFT; 4, 5 e 7.
- (E) CTRL; 4, 5 e 7.

30. Augusto preparou e enviou uma mensagem de correio eletrônico para 5 pessoas, colocando todas em cópia oculta. Assinale a alternativa que indica quais serão os destinatários quando uma dessas pessoas clicar na opção *Responder para todos*.

- (A) Todas as 5 pessoas, exceto Augusto. Porém, todas as pessoas em cópia oculta, sem saberem quem mais recebeu a resposta.
- (B) Todas as 5 pessoas, exceto Augusto. Porém, todas as pessoas em cópia, exibindo assim todos que receberam a resposta.
- (C) Augusto e todas as 5 pessoas, porém todos em cópia oculta, sem saberem quem mais recebeu a resposta.
- (D) Apenas Augusto.
- (E) Augusto e todas as 5 pessoas, porém todos em cópia, exibindo assim todos que receberam a resposta.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. De acordo com o parágrafo único do artigo 47 do Código de Trânsito Brasileiro, a operação de carga ou descarga será regulamentada pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via, e é considerada

- (A) infração grave.
- (B) estacionamento.
- (C) infração gravíssima.
- (D) parada.
- (E) infração levíssima.

32. As vias abertas à circulação, conforme o artigo 60 do Código de Trânsito Brasileiro e de acordo com sua utilização, classificam-se em

- (A) ruas e estradas.
- (B) pista simples e dupla.
- (C) estrada de terra e rodovia.
- (D) vias urbanas e rurais.
- (E) vias de mão dupla e simples.

Nas questões de números 33 e 34, assinale a alternativa contendo a informação que preenche corretamente a lacuna, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro.

33. Para ser um condutor de veículo automotor ou elétrico, é necessário ser aprovado por meio de exames que deverão ser realizados junto ao órgão ou entidade executivos do Estado ou do Distrito Federal, devendo o candidato a condutor preencher os seguintes requisitos:

- I. _____;
- II. saber ler e escrever;
- III. possuir Carteira de Identidade ou equivalente.

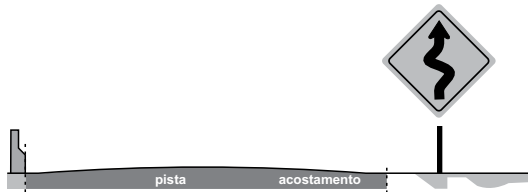
- (A) ser penalmente imputável
- (B) ser brasileiro
- (C) ter concluído o ensino fundamental
- (D) ter mais de 21 anos
- (E) estar livre do serviço militar

34. De acordo com o artigo 123 do CTB, será obrigatória a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo quando:

- I. for transferida a propriedade;
- II. o _____ mudar o Município de domicílio ou residência;
- III. for alterada qualquer característica do veículo;
- IV. houver mudança de categoria.

- (A) CONTRANDIFE
- (B) DETRAN
- (C) motorista
- (D) proprietário
- (E) DENATRAN

35. Analise a figura.



Ela mostra uma placa de sinalização que, onde instalada, informa o condutor da existência de

- (A) pista sinuosa à direita.
- (B) curva em "S" à direita.
- (C) pista escorregadia à frente.
- (D) curva acentuada.
- (E) declive acentuado à direita.

36. Ao ultrapassar pela contramão outro veículo, onde houver marcação viária longitudinal de divisão de fluxos opostos do tipo linha dupla contínua ou simples contínua amarela, o condutor estará sujeito a ser penalizado com multa de

- (A) uma vez o valor de R\$ 293,47.
- (B) duas vezes o valor de R\$ 293,47.
- (C) três vezes o valor de R\$ 293,47.
- (D) quatro vezes o valor de R\$ 293,47.
- (E) cinco vezes o valor de R\$ 293,47.

37. A penalidade de suspensão do direito de dirigir, de acordo com o CTB, será imposta sempre que o infrator atingir a contagem de:

- (A) 20 (vinte) pontos, no período de 12 (doze) meses.
- (B) 19 (dezenove) pontos, no período de 12 (doze) meses.
- (C) 21 (vinte e um) pontos, no período de 12 (doze) meses.
- (D) 21 (vinte e um) pontos, no período de 24 (vinte e quatro) meses.
- (E) 20 (vinte) pontos, no período de 24 (vinte e quatro) meses.

38. Analise a figura.



Ela mostra uma correia dentada danificada, instalada em um veículo automotor. Caso ela venha quebrar, com o motor funcionando, poderá

- (A) quebrar a bomba de óleo.
- (B) danificar o motor de partida.
- (C) travar o comando de válvulas.
- (D) queimar a bomba de combustível.
- (E) travar o anel sincronizado do câmbio.

39. As bieletas, instaladas na maioria dos veículos, estando com folga excessiva, poderão ocasionar

- (A) consumo excessivo de óleo lubrificante.
- (B) barulhos e ruídos na suspensão.
- (C) desgaste irregular do comando de válvulas.
- (D) excesso de temperatura no líquido de arrefecimento.
- (E) falta de lubrificação no virabrequim.

40. Em caso de chuva, ocorre o acúmulo de água na via, que poderá fazer com que um condutor venha a perder o controle do veículo em função

- (A) da força centrífuga.
- (B) da força centrípeta.
- (C) da aquaplanagem.
- (D) do excesso de aderência.
- (E) da baixa velocidade.

