



Concurso Público

6. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

INSTRUÇÕES

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO 40 QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTA CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ ASSINALE NA FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, A ALTERNATIVA QUE JULGAR CERTA.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE 3 HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA A METADE DO TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA OBJETIVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E LEVARÁ ESTE CADERNO.

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

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **03**.

O Império do Silicone

Ando espantado com o número de pessoas que vem fazendo plástica e lipoaspiração. Conheço uma senhora que deve ter sido pioneira das operações. Pelos meus cálculos, tem uns setenta anos. A aparência é absolutamente indefinível:

- Quando sua família veio do Japão? – perguntei gentilmente.
- Não há nenhum oriental na minha família!

Seus olhos são tão puxados que eu juraria... Faz parte da época em que se esticava tudo. Os olhos chegavam às orelhas. Uma atriz, certa vez, ficou sem fechar os olhos seis meses. De tão esticada, não conseguia. Dormia com máscara. Atualmente a plástica avançou. Mas no passado, tudo isso era feito discretamente. Senhoras de mais idade se recusam a confessar as plásticas.

– Nunca precisei – garante uma conhecida, embora suas orelhas, de tão puxadas, já estejam se encontrando atrás da cabeça.

Tornou-se chique falar em pôr silicone, fazer lipo. As mais famosas anunciam aos quatro ventos:

- Vou fazer o peito, o braço, os joelhos...

Meu vizinho já entrou na lipo umas seis vezes. Arranca as gorduras. Mal se recupera, vai à churrascaria. Dali a pouco, a calça não fecha de novo.

- Está na hora de fazer uma recauchutagem – avisa.

Aconselho:

– Lipo não é para emagrecer. Só deve ser feita depois do regime!

Ele concorda, sorrindo. E se interna no dia seguinte.

Claro que não resisti. Fui fazer uma consulta. Tirei a camisa e mostrei a barriga. Parecia um barril. Mas a plástica não faz milagres?

O médico me observou. Por um instante pensei que fosse prescrever uma camisa-de-força. Apalpou-me.

– Bem que eu gostaria de tirar sua barriga – explicou. Nesse caso saberia o que fazer com a minha, que é bem pior.

Abriu a camisa. O umbigo derramou-se para fora. Explicou que temos o mesmo tipo de abdome, com gordura espalhada. Lipo não adiantaria. Só uma operação. A barriga ficaria esticadíssima. Eu teria de ficar dobrado em dois durante alguns meses, até a barriga recuperar a flexibilidade.

- Tem garantia contra torresmos? – perguntei.

Olhou-me dolorosamente. Não, não havia. Bastavam algumas picanhas bem gordurosas para eu voltar a ser o que sou!

Fui visitar uma amiga, conhecida pelos decotes. Estava murcha.

- Tirei o silicone – revelou.

– Por quê?

– É mais ou menos como mudar o corte de cabelo. Uma hora a gente põe, outra hora tira. A semana que vem, faço o rosto.

Fiquei pensando: será que daqui a alguns anos vamos esquecer como eram os narizes, as orelhas, o jeito do rosto, antes de todo mundo querer atingir determinado padrão de beleza? Orelhas grandes não têm charme? Nariz torto? Tudo bem, querer ficar mais bonito. Mas ainda não consigo entender por que as pessoas andam fazendo tanta plástica.

(Walcyr Carrasco. *Pequenos Delitos e outras Crônicas*. 2004. Adaptado)

- 01.** De acordo com o texto, pode-se afirmar que o autor
- (A) reencontrou uma velha amiga japonesa.
 - (B) queria diminuir o volume da barriga.
 - (C) fez uma cirurgia na área dos olhos.
 - (D) dormia usando uma máscara.
 - (E) recomenda cirurgia plástica às mulheres.
- 02.** O vizinho, citado no texto, fazia lipoaspiração e depois
- (A) mantinha uma dieta alimentar.
 - (B) convidava os amigos para um jantar.
 - (C) tentava convencer a esposa a fazer cirurgia plástica.
 - (D) voltava a comer alimentos gordurosos.
 - (E) fazia exercícios físicos para manter a forma.
- 03.** O médico, ao ser consultado, mostrou ao paciente
- (A) o quanto ficou magro com a cirurgia.
 - (B) a roupa que usava para disfarçar a barriga.
 - (C) a tabela de preços referentes às cirurgias.
 - (D) uma lista de alimentos que não engordam.
 - (E) que também tinha problemas com excesso de peso.
- 04.** Na frase – *Ando espantado com o número de pessoas que vem fazendo plástica...* – a palavra *espantado* pode ser substituída, sem alteração de sentido, por
- (A) indiferente.
 - (B) feliz.
 - (C) assustado.
 - (D) satisfeito.
 - (E) conformado.
- 05.** *Atualmente a plástica avançou.*
- A palavra *avançou* tem sentido contrário de
- (A) adiantou.
 - (B) regrediu.
 - (C) evoluiu.
 - (D) prosseguiu.
 - (E) progrediu.
- 06.** Assinale a alternativa que apresenta uma frase em sentido figurado.
- (A) Ela foi consultar um especialista.
 - (B) O médico me olhou demoradamente.
 - (C) Quando sua família veio do Japão?
 - (D) Anunciou aos quatro ventos que ia fazer plástica.
 - (E) Ele tirou a camisa e mostrou a barriga.

07. Assinale a alternativa em que a pontuação está correta.

- (A) A aplicação do silicone, de acordo com os especialistas, requer certos cuidados.
- (B) A aplicação, do silicone, de acordo com os especialistas requer, certos cuidados.
- (C) A aplicação do silicone de acordo, com os especialistas, requer certos cuidados.
- (D) A aplicação do silicone de acordo com os especialistas, requer, certos cuidados.
- (E) A aplicação do silicone, de acordo, com os especialistas, requer certos, cuidados.

08. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo passado.

- (A) Senhoras de mais idade se *recusam* a confessar as plásticas feitas.
- (B) Muitas pessoas *conseguirão* melhorar a aparência.
- (C) Um amigo *trouxe* a solução definitiva para minha barriga.
- (D) Aquela mulher nunca mais *poria* silicone.
- (E) Orelhas grandes não *têm* charme?

09. O uso do acento indicador da crase está correto apenas em:

- (A) Ele parecia disposto à fazer cirurgia plástica.
- (B) O médico disse à ela que era necessário fazer um regime.
- (C) O cirurgião informou à essa moça sobre os riscos da lipoaspiração.
- (D) Walcyr perguntou à mulher quando a família dela viera do Japão.
- (E) Quando ele foi ao hospital, viu à médica que operou seu filho.

10. Considerando a concordância correta das palavras, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase dada.

_____ profissionais que _____ seus _____ apenas a serviço de interesses financeiros.

- (A) Existem ... põe ... talentos
- (B) Existe ... põem ... talento
- (C) Existem ... põem ... talentos
- (D) Existem ... põe ... talento
- (E) Existe ... põe ... talento

11. O sonar de um Transatlântico está colocado no casco do navio a 15 metros de profundidade, ou seja, (– 15 m). Um tipo de peixe A habita uma região a –22 metros e outro tipo de peixe B uma região a – 40 metros. De uma cabine desse transatlântico, situada a 20 metros acima do nível do mar, é lançada uma pedra que atinge um desses peixes. Pode-se afirmar que a distância entre

- (A) a cabine e o peixe B é de 40 m.
- (B) o sonar e o peixe B é de 25 m.
- (C) o sonar e o peixe A é de 12 m.
- (D) a cabine e o sonar é de 5 m.
- (E) o peixe A e o peixe B é de 28 m.

12. Acrescentando-se água a $\frac{1}{4}$ de litro de um recipiente com 1 litro de extrato concentrado foram produzidos 3,5 litros de suco. Com o recipiente todo, para fazer esse suco, com a mesma consistência, seriam necessários de água, um total de

- (A) 12,50 L.
- (B) 12,75 L.
- (C) 13,00 L.
- (D) 13,25 L.
- (E) 13,50 L.

13. A cada 5 dias um forno consome 3 m³ de lenha. A cada 3 dias chegam 2 m³ de lenha para abastecer esse forno. Começando a partir de hoje o funcionamento desse forno, em 60 dias haverá um estoque reserva de lenha de

- (A) 1 m³.
- (B) 2 m³.
- (C) 3 m³.
- (D) 4 m³.
- (E) 5 m³.

14. Dois amigos corredores partem ao mesmo tempo do ponto de largada, correndo sempre juntos. Após 7,5 km, o 1.º volta, no mesmo trajeto, para o ponto de partida, porém o 2.º segue por mais 6,5 km em frente, retornando posteriormente ao ponto de partida também. Para que o 2.º percorresse o dobro do que percorreu o 1.º faltaram

- (A) 2 km.
- (B) 2,5 km.
- (C) 3 km.
- (D) 3,5 km.
- (E) 4 km.

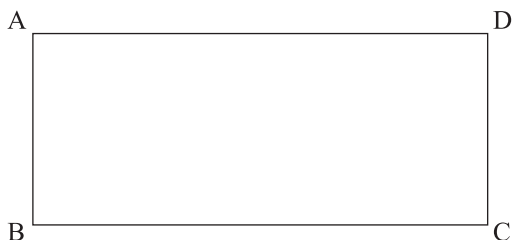
15. Para asfaltar uma rua em um dia, são necessários 10 homens trabalhando durante 9 horas por dia. Se 15 homens asfaltassem essa mesma rua, trabalhando no mesmo ritmo, eles precisariam trabalhar
- (A) 4,5 h.
 (B) 5 h.
 (C) 5,5 h.
 (D) 6 h.
 (E) 6,5 h.

16. A tabela a seguir mostra os preços de uma floricultura.

QUANTIDADE DE ROSAS	PREÇO NORMAL (R\$)	PROMOÇÃO (R\$)
Individual	1,00	-----
Uma dúzia	10,00	8,00
Duas dúzias	18,00	15,00
Acima de 30	0,50 cada	0,40 cada

Dona Margarida revende as rosas que compra a R\$ 1,50 cada uma. No primeiro dia comprou oito rosas, no segundo dia comprou uma dúzia, no terceiro dia comprou duas dúzias, pagando sempre o preço normal, porém, no quarto dia comprou 50 rosas na promoção. Após ter vendido todas as rosas que comprou, ela lucrou

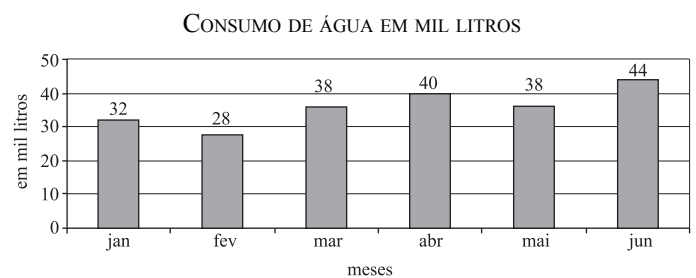
- (A) R\$ 81,00.
 (B) R\$ 82,00.
 (C) R\$ 83,00.
 (D) R\$ 84,00.
 (E) R\$ 85,00.
17. João precisa medir a distância do ponto A ao ponto C e está sem o seu metro. Ele sabe que a diferença entre os lados de uma sala retangular é de 7 m e que o perímetro da sala é de 34 m. Aplicando seus conhecimentos matemáticos ele concluiu que a diagonal AC é hipotenusa no triângulo retângulo ABC, e que o comprimento dessa hipotenusa é igual a



- (A) 12 m.
 (B) 13 m.
 (C) 14 m.
 (D) 15 m.
 (E) 16 m.

18. Para medir a capacidade de um aquário, Jonas utilizou um copo com 750 mL de capacidade. No aquário, ele despejou 22 vezes a água do copo totalmente cheio e na 23.^a vez sobrou no copo $\frac{1}{3}$ da água, ficando o aquário totalmente cheio. Ele concluiu que a capacidade do aquário era de
- (A) 15,5 L.
 (B) 16,0 L.
 (C) 16,5 L.
 (D) 17,0 L.
 (E) 17,5 L.

19. O gráfico a seguir mostra o consumo de água de uma residência.



Analisado o gráfico, constata-se que no mês de maior consumo, o gasto em porcentagem, em relação ao total gasto nos seis meses, foi de

- (A) 20%.
 (B) 22%.
 (C) 24%.
 (D) 25%.
 (E) 44%.
20. Além de estar com uma torneira quebrada, pingando o tempo todo, o Sr. Gastão, quando lava seu carro, deixa a água da mangueira jorrando durante os 30 minutos que demora para lavar seu carro. Essa torneira desperdiça 0,5 litro de água a cada 2 minutos e a mangueira consome 8 litros por minuto. Nesses 30 minutos, o consumo de água dessa torneira e dessa mangueira juntas é de
- (A) 247,5 L.
 (B) 242,5 L.
 (C) 230,5 L.
 (D) 252,5 L.
 (E) 257,5 L.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O órgão máximo normativo, consultivo e coordenador do Sistema Nacional de Trânsito é denominado

- (A) CETRAN.
- (B) CIRETRAN.
- (C) DETRAN.
- (D) CONTRANDIFE.
- (E) CONTRAN.

Nas questões de números 22 e 23, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

22. O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas:

- I. a circulação far-se-á pelo _____ admitindo-se as exceções devidamente sinalizadas;
- II. o condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas;
- III. quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem:
 - a) no caso de apenas um fluxo ser proveniente _____ aquele que estiver circulando por ela;
 - b) no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela;
 - c) nos demais casos, o que vier pela direita do condutor.

- (A) centro da via, ... de via local
- (B) lado esquerdo da via, ... de pista de trânsito rápido
- (C) lado direito da via, ... de rodovia
- (D) centro da via, ... de via secundária
- (E) lado direito da via, ... de via local

23. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito.

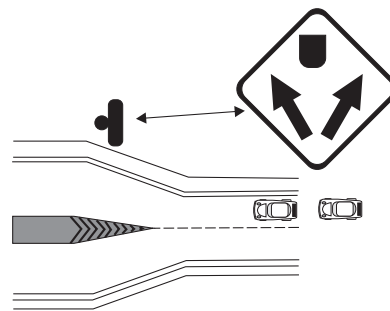
§ 1º – Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

I – nas vias urbanas:

- a) _____ quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido;
- b) _____ quilômetros por hora, nas vias arteriais;
- c) _____ quilômetros por hora, nas vias coletoras;
- d) _____ quilômetros por hora, nas vias locais.

- (A) noventa ... oitenta ... setenta ... cinquenta
- (B) oitenta ... sessenta ... quarenta ... trinta
- (C) setenta ... sessenta ... cinquenta ... quarenta
- (D) sessenta ... cinquenta ... quarenta ... trinta
- (E) cinquenta ... quarenta ... trinta ... vinte

24. A placa de sinalização em destaque informa o condutor da existência de



- (A) aclive acentuado.
- (B) declive acentuado.
- (C) mão dupla à frente.
- (D) pista dividida.
- (E) túnel ao centro.

25. Entregar a direção do veículo a pessoa com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir cassada ou com suspensão do direito de dirigir, acarretará ao condutor uma infração

- (A) média e apreensão da habilitação.
- (B) grave e remoção do veículo.
- (C) gravíssima e apreensão do veículo.
- (D) gravíssima e remoção do veículo.
- (E) grave e apreensão do veículo.

26. Assinale a alternativa que contém a velocidade que poderá acarretar uma infração grave quando um condutor estiver trafegando por uma via onde a velocidade máxima permitida é de 80 km/h.

- (A) 85 km/h.
- (B) 88 km/h.
- (C) 93 km/h.
- (D) 95 km/h.
- (E) 110 km/h.

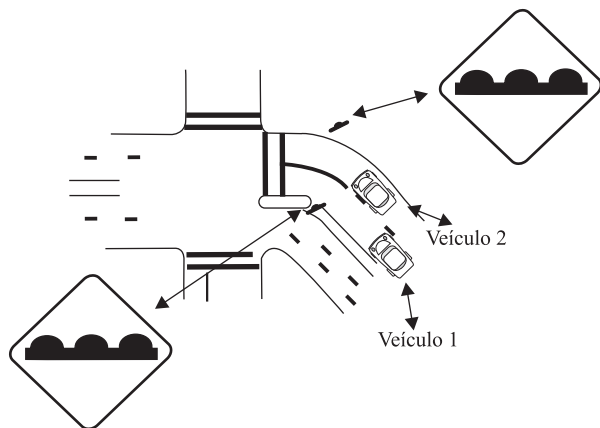
27. Quando um condutor estiver trafegando por via urbana, caracterizada como via de trânsito rápido, não sinalizada, não poderá ultrapassar a velocidade máxima de

- (A) 40 km/h.
- (B) 50 km/h.
- (C) 60 km/h.
- (D) 70 km/h.
- (E) 80 km/h.

28. Entre as sinalizações de trânsito a seguir, assinale a alternativa que corresponde à sinalização horizontal.

- (A) Pista dividida.
- (B) Faixa dupla amarela.
- (C) Mão dupla adiante.
- (D) Vire à direita.
- (E) Sentido obrigatório.

29. A figura mostra dois veículos aproximando-se de um cruzamento onde existe sinalização informando aos condutores que encontrarão à frente uma



- (A) ponte móvel.
(B) lombada.
(C) pista irregular.
(D) curva acentuada.
(E) pista interditada.
30. Nos grandes congestionamentos nas rodovias, alguns motoristas acabam trafegando pelo acostamento para ganhar tempo. Sendo assim, o agente de trânsito poderá aplicar a esse condutor uma infração multiplicada em
- (A) 6 vezes.
(B) 5 vezes.
(C) 4 vezes.
(D) 3 vezes.
(E) 2 vezes.
31. É considerada uma infração de natureza gravíssima,
- (A) estacionar o veículo nas esquinas e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal.
(B) estacionar o veículo na pista de rolamento das estradas, das rodovias, das vias de trânsito rápido e das vias dotadas de acostamento.
(C) ter o veículo imobilizado na via por falta de combustível.
(D) estacionar o veículo junto ou sobre hidrantes de incêndio, registro de água ou tampas de poços de visita de galerias subterrâneas, desde que devidamente identificados, conforme especificação do CONTRAN.
(E) estacionar o veículo nos acostamentos, salvo por motivo de força maior.

32. A figura mostra um grande congestionamento na capital paulista, e pode-se observar que alguns veículos estão com as luzes dos faróis ligadas. Sendo assim, ao trafegar à noite por vias providas de iluminação pública, o condutor que não deixar ligada a luz baixa do farol poderá ser penalizado com infração



- (A) levíssima.
(B) média.
(C) leve.
(D) gravíssima.
(E) grave.
33. Trafegando por uma pista única de mão dupla de direção, à noite, um motorista encontra outro, que vem em sentido contrário, aproxima-se com o farol alto, atrapalhando sua visão. Nesse caso, como motorista defensivo, ele deverá
- (A) acionar os faróis altos para forçar o outro a desligar.
(B) acionar a buzina e ligar o farol alto.
(C) desviar o olhar para a margem direita da via.
(D) manter-se no centro da pista e piscar os faróis.
(E) desligar os faróis e lanternas e ficar no centro da pista.
34. Quando um veículo em velocidade é violentamente arremessado para o lado oposto da curva, esse deslocamento é denominado
- (A) desaceleração controlada.
(B) força centrífuga.
(C) redução e marcha.
(D) força centrípeta.
(E) controle longitudinal.

Preencha a lacuna da questão 35 de acordo com a alternativa correta.

35. Os cinco elementos da Direção Defensiva são: conhecimento, atenção, previsão, _____, ação.

- (A) leis
- (B) habilidade
- (C) veículo
- (D) luz
- (E) tempo

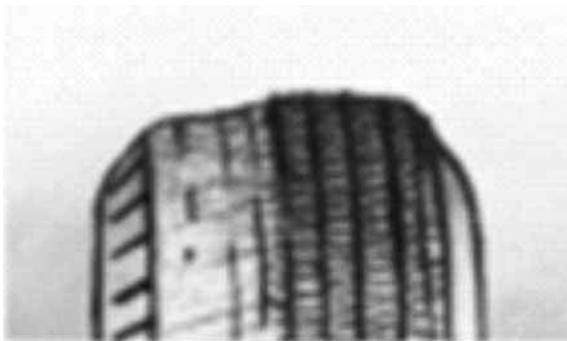
36. A aquaplanagem ou hidroplanagem é o fenômeno que ocorre quando o veículo

- (A) perde o contato com o solo.
- (B) diminui a velocidade naturalmente.
- (C) ganha aderência no solo.
- (D) aumenta a eficiência do freio.
- (E) diminui a pressão do óleo lubrificante.

37. Sinais como menor estabilidade em curvas, maior distância para frenagem, desgaste de pneus e peças da suspensão, risco de aquaplanagem, balanço excessivo e vibrações na suspensão, indicam que o condutor deverá verificar

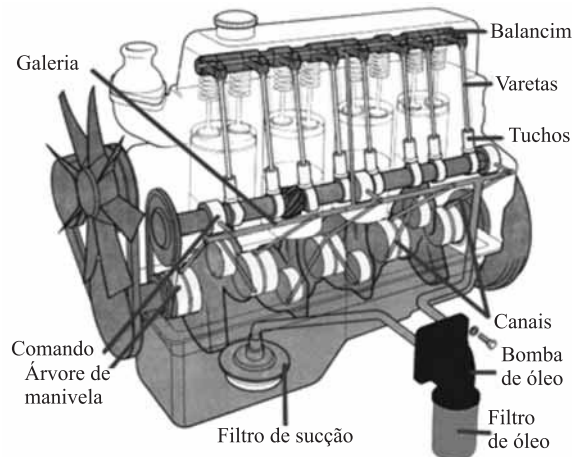
- (A) o desgaste do eixo piloto.
- (B) a vida útil do amortecedor.
- (C) a falta de óleo no carter.
- (D) o excesso de temperatura no motor.
- (E) a falta de aperto no virabrequim.

38. A figura mostra um pneu que apresenta desgaste excessivo de um lado, podendo pôr em risco a segurança dos usuários da via. Nesse caso, uma das causas desse defeito poderá ser



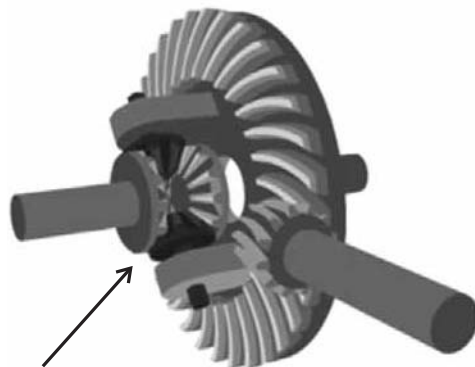
- (A) eixo virabrequim empenado.
- (B) bielas fora de centro.
- (C) ângulo de cambagem fora de padrão.
- (D) eixo piloto sem lubrificação.
- (E) homocinética quebrada.

39. A figura mostra o sistema de lubrificação de um motor de combustão interna. Para mantê-lo em perfeito funcionamento, é necessário que a água mantenha a temperatura interna equilibrada, e o componente responsável em controlar a fluidez da água quente para refrigerar no radiador é conhecido como



- (A) relê de voltagem.
- (B) sensor de marcha lenta.
- (C) válvula celulósida.
- (D) amperímetro.
- (E) válvula termostática.

40. A indicação da seta mostra o sistema de diferencial de um veículo, que tem como uma de suas funções



- (A) aumentar a força nas subidas quando estiver carregado.
- (B) diminuir a força nas descidas muito longas.
- (C) controlar a velocidade das rodas motrizes nas curvas.
- (D) favorecer o engate das marchas com facilidade.
- (E) diminuir o barulho da suspensão nos buracos.