



## CÂMARA MUNICIPAL DE MARÍLIA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 004. PROVA OBJETIVA

#### MOTORISTA DA CÂMARA

- ◆ 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 para a devida substituição deste caderno.
- ◆ 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 transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova e assine o termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_

## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de **01** a **05**:

#### *A Buganvília 3*

O Xico recusou vir para a quinta<sup>1</sup>. A mãe ficou zangada e o pai resmungou. Ele está na Faculdade de Economia e acabou agora os exames. Aprovou. Mas não abandona Luanda nem por nada. Às vezes vem visitar-nos à quinta, mas não fica. O pai diz que ele não sabe o que custa o dinheiro, por isso nem se interessa pela quinta. Acho que não é essa a razão, é só porque ele não gosta de sair de Luanda.

Também não faz mal, só vinha estragar. Não gosta do Lucapa e creio que também não gosta de mim. Acha-me uma miúda chata, como diz. É bom mesmo que fique em Luanda, a dançar com as suas amigas, para não nos estragar as férias. Assim estamos bem, só os três, mais os trabalhadores bailundos<sup>2</sup>.

Eles dormem numa cubata<sup>3</sup> um pouco afastada da casa-grande da quinta. Não aborrecem nada. Trabalham e depois vão para a sua cubata comer o que o pai traz de Luanda e lhes vende.

O Lucapa dorme no alpendre. Já se conformou: não ladra mais para a buganvília. Mas evita-a. E às vezes apanho-o a olhar para ela com ódio. Por quê? Até é uma planta bonita. O pai tem razão.

Quando o António a quis cortar, o pai não deixou. Disse que a buganvília é a planta mais linda que há; e que é como ele. Não percebi, mas ele referia-se ao crescimento contínuo. Sinceramente, não acho que o pai tenha tendência para crescer. Mas foi o que disse, que a buganvília era como ele, lá tem as suas razões.

(Artur Pestana [Pepetela]. *O Cão e os Caluandas*. 2015)

<sup>1</sup> Quinta: propriedade rural.

<sup>2</sup> Bailundo: povo que habita a região de Bailundo, em Angola.

<sup>3</sup> Cubata: pequena casa coberta de folhas, própria de negros africanos.

**01.** Ao falar sobre a recusa de Xico de ir à quinta, a narradora deixou claro que

- (A) esperava que o irmão demonstrasse mais carinho por ela, pelo cão e pelos pais; além disso, embora gostasse dos bailundos, ansiava pela volta dele.
- (B) lamentava a ausência do irmão, que passava muito tempo em Luanda para estudar; além disso, ele poderia ajudá-la a cuidar dos pais e do cachorro.
- (C) sentia muita falta do irmão, ainda que ele não demonstrasse carinho por ela; além disso, percebia que o cachorro gostava da companhia do rapaz.
- (D) nutria grande ódio pelo irmão, que desprezava a ela e ao cão; além disso, ela percebia que ele interagira mais com os bailundos do que com a família.
- (E) preferia que o irmão não fosse para lá, o que atrapalharia as suas férias em família; além disso, ela acreditava que ele não gostava dela nem do cachorro.

**02.** O uso do acento indicativo da crase atende à norma-padrão em:

- (A) O pai disse que a buganvília é como ele, referindo-se à seu crescimento contínuo.
- (B) O Xico deixou de ir à quinta para ficar em Luanda, dançando com as suas amigas.
- (C) Depois de trabalharem, os bailundos vão à cubatas para comer o que o pai lhes vende.
- (D) Se António começasse à cortar a buganvília, o pai ficaria muito irritado com ele.
- (E) O pai disse à mim que a buganvília é a planta mais linda que há; e que é como ele.

**03.** Eu concordo \_\_\_\_\_ pai quanto à beleza da buganvília. Até é uma planta bonita. Por isso, entendo o zelo \_\_\_\_\_.

Em conformidade com a norma-padrão, as lacunas da frase devem ser preenchidas, respectivamente, com:

- (A) ao ... a ela
- (B) do ... dela
- (C) com o ... por ela
- (D) do ... com ela
- (E) com o ... com ela

**04.** A colocação pronominal atende à norma-padrão em:

- (A) O Lucapa dorme no alpendre e não ladra mais para a buganvília, já tendo conformado-se mesmo.
- (B) Me disse o pai que o Xico não sabe o que custa o dinheiro, por isso tem desinteresse pela quinta.
- (C) Também não faz mal, o Xico só vinha estragar. Não gosta do Lucapa. Ele disse que achava-me chata.
- (D) Eles dormem numa cubata um pouco afastada da casa-grande da quinta. Não nos aborrecem nada.
- (E) O Xico recusou vir para a quinta. Ele não gosta de sair de Luanda, sentiria-se mal ficando longe dali.

**05.** Na passagem do 2º parágrafo – É bom **mesmo** que fique em Luanda, a dançar com as suas amigas, **para** não nos estragar as férias. Assim estamos **bem**, só os três, **mais** os trabalhadores bailundos. –, os termos destacados expressam, correta e respectivamente, sentidos de:

- (A) afirmação; finalidade; modo; inclusão.
- (B) modo; comparação; modo; intensidade.
- (C) intensidade; lugar; afirmação; inclusão.
- (D) modo; finalidade; afirmação; intensidade.
- (E) afirmação; comparação; dúvida; meio.

Leia o texto para responder às questões de números **06 a 10**:

### *Ciclismo e transporte urbano no Brasil*

Cada vez mais, pedalar é uma escolha comum mundo afora, seja como meio de transporte, lazer, esporte, ou seja, como forma de socialização. O interesse aumentou tanto que rendeu uma data comemorativa, o Dia Mundial da Bicicleta, instituído em 3 de junho pela Organização das Nações Unidas (ONU). No Brasil, o incentivo ao uso desse modal sustentável também é crescente, mas diversas questões barram o avanço da prática. Mesmo diante de amplos benefícios, a falta de segurança pesa e afasta os brasileiros das bikes.

Segundo dados do Ministério da Saúde, com base em outras fontes legítimas, o país registrou cerca de 15 mil mortes de ciclistas no trânsito entre os anos de 2014 e 2024. Esse cenário assusta ainda mais quando se pensa sobre a quantidade de acidentes sem óbitos, mas com marcas profundas, que acontecem diariamente pelo território nacional.

O ciclismo urbano carrega na garupa os problemas da mobilidade no ambiente das cidades: desrespeito às regras e à convivência, descuido, falta de infraestrutura adequada, ausência de planejamento e de modernização.

No caso do transporte em duas rodas, o restrito investimento em ciclovias e ciclofaixas agrava o quadro uma vez que, como não há espaços ideais, os ciclistas se arriscam em asfaltos irregulares e esburacados, potencializando a ocorrência de tragédias. Isso quando não precisam enfrentar vias destinadas às “magrelas” vandalizadas ou invadidas por veículos e pedestres, num quadro de perigo iminente.

Fato é que o Brasil, diante de tantas dificuldades para implantar alternativas viáveis de locomoção, não pode ignorar o potencial das bicicletas nessa busca por soluções, muito menos fechar os olhos para o crescimento das mortes de ciclistas.

A cultura do transporte motorizado vem perdendo força diante dos problemas do mundo moderno, como a necessidade de reduzir os índices de poluição. Fazer do ciclismo um meio de transporte eficiente e seguro é um desafio, mas as cidades que encontrarem o caminho vão dar um passo significativo rumo à qualidade de vida.

(Editorial. <https://www.correiobraziliense.com.br/opiniaio>, 07.07.2025.  
Adaptado)

**06.** O objetivo do editorial é analisar

- (A) a comemoração do Dia Mundial da Bicicleta, sendo o ciclismo o modal que desloca o maior número de pessoas no planeta, já que o transporte motorizado vem perdendo força.
- (B) a importância do ciclismo para o desenvolvimento econômico das grandes cidades, principalmente pelo fato de ser um modal sustentável e de poucos riscos às pessoas.
- (C) o impacto do ciclismo no cenário das cidades, que exige mudanças estruturais sofisticadas, demandando um dispêndio de investimento para uma atividade restrita a poucas pessoas.
- (D) o modal sustentável representado pelo ciclismo no contexto urbano brasileiro, marcado pelos problemas da mobilidade, que representam riscos à integridade das pessoas.
- (E) o investimento maciço que as cidades fizeram em várias partes do mundo para adequar-se ao modal sustentável do ciclismo que, provavelmente, superará o transporte motorizado.

**07.** A expressão destacada está empregada em sentido figurado em:

- (A) No Brasil, o incentivo ao uso desse **modal sustentável** também é crescente... (1º parágrafo)
- (B) ... o país registrou cerca de 15 mil mortes de ciclistas **no trânsito**... (2º parágrafo)
- (C) O ciclismo urbano carrega **na garupa** os problemas da mobilidade no ambiente das cidades... (3º parágrafo)
- (D) ... vandalizadas ou invadidas **por veículos e pedestres**, num quadro de perigo iminente. (4º parágrafo)
- (E) Fazer do ciclismo um **meio de transporte** eficiente e seguro é um desafio... (6º parágrafo)

**08.** Considere as passagens:

- O interesse aumentou tanto que **rendeu** uma data comemorativa... (1º parágrafo)
- ... mas diversas questões **barram** o avanço da prática. (1º parágrafo)
- No caso do transporte em duas rodas, o **restrito** investimento em ciclovias e ciclofaixas agrava o quadro... (4º parágrafo)

Os termos destacados significam, correta e respectivamente:

- (A) causou; extrapolam; concentrado.
- (B) resultou; impedem; limitado.
- (C) dispensou; proibem; reduzido.
- (D) redundou; mantêm; extrapolado.
- (E) restringiu; frustram; condensado.

09. Assinale a alternativa que atende à norma-padrão de concordância verbal e concordância nominal.

- (A) O restrito investimento em ciclovias e ciclofaixas agrava o quadro uma vez que, sem espaços ideais, bastantes ciclistas vêm se arriscando em asfaltos irregulares e esburacados.
- (B) No Brasil, surge tantas dificuldades para implantar alternativas viáveis de locomoção, por isso não se podem ignorar o potencial das bicicletas nessa busca por soluções.
- (C) Os modais sustentáveis não dispõe ainda de muito espaço nas cidades, mas o transporte motorizado vem perdendo força diante dos problemas do mundo moderno.
- (D) A cultura do transporte motorizado vem perdendo força diante dos problemas do mundo moderno, como a necessidade de que se reduza os altos índices de poluição.
- (E) Segundo dados do Ministério da Saúde, com base em outras fontes legítimas, foram registrado cerca de 15 mil mortes de ciclistas no trânsito entre os anos de 2014 e 2024 no país.

10. Nas passagens – O interesse aumentou **tanto que** rendeu uma data comemorativa... (1º parágrafo) – e – ... o restrito investimento em ciclovias e ciclofaixas agrava o quadro uma vez que, **como** não há espaços ideais, os ciclistas se arriscam em asfaltos irregulares e esburacados... (4º parágrafo) –, as expressões destacadas exprimem, correta e respectivamente, sentidos de:

- (A) explicação e comparação.
- (B) causa e oposição.
- (C) oposição e conclusão.
- (D) conclusão e explicação.
- (E) consequência e causa.

11. A cada 15 dias, André realiza um serviço voluntário, enquanto Ana realiza o mesmo serviço, a cada 25 dias, independentemente de os dias serem úteis ou não.

Na segunda-feira da semana passada, eles se encontraram no local do serviço comunitário. Isso significa que a próxima vez em que Ana e André se encontrarão no local desse serviço será em

- (A) um sábado.
- (B) um domingo.
- (C) uma terça-feira.
- (D) uma quarta-feira.
- (E) uma quinta-feira.

12. Um entregador saiu para entregar algumas encomendas. Nas duas primeiras horas de entrega, ele entregou a terça parte das encomendas. Nas duas horas seguintes, ele entregou  $\frac{3}{4}$  das encomendas ainda não entregues. Nas

últimas duas horas de trabalho, ele entregou as 12 encomendas que restavam.

A quantidade de encomendas entregues nas duas primeiras horas de trabalho foi igual a

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 18.
- (D) 24.
- (E) 30.

13. A razão entre o número de candidatos inscritos para realizarem a prova para um cargo A e o número de candidatos inscritos para realizarem a prova para um cargo B, em um concurso, pode ser representada pela fração  $\frac{4}{5}$ .

Se cada candidato pode se inscrever somente para um desses cargos e o número de candidatos inscritos para o cargo B supera em 4.000 unidades o número de candidatos inscritos para o cargo A, então é verdade que o número total de candidatos inscritos, nesse concurso, para realizarem a prova para o cargo A ou para o cargo B, é igual a

- (A) 16.000.
- (B) 20.000.
- (C) 32.000.
- (D) 36.000.
- (E) 40.000.

14. De acordo com informações que constam no *site* do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em 2024, no município de Marília, em se tratando de veículos registrados na cidade, um total de 109.199 veículos era obtido ao serem adicionados os números de automóveis e caminhões. Subtraindo-se do número de automóveis o número de caminhões, tinha-se 101.867 veículos.

Se, em relação ao número de automóveis, o número de motocicletas registradas no município era menor em 64.360 unidades, então, é correto afirmar que, em 2024, o número de motocicletas registradas em Marília era igual a

- (A) 38.755.
- (B) 39.821.
- (C) 40.527.
- (D) 41.173.
- (E) 42.245.

15. Um grupo A, composto por 45 pessoas, e um grupo B, composto por 75 pessoas, farão uma visita a um museu. Para melhor aproveitamento dessa visita, serão formados subgrupos a partir dos integrantes dos grupos A e B, todos mistos, ou seja, somente com pessoas do grupo A e do grupo B, cada subgrupo ficando sob a responsabilidade de um monitor.

Em todos os subgrupos, deverá haver o mesmo número de pessoas do grupo A e o mesmo número de pessoas do grupo B, sendo que cada pessoa fará parte de apenas um subgrupo.

Supondo que será formada a maior quantidade possível de subgrupos, é correto afirmar que, em cada subgrupo, o número de pessoas do grupo B deverá exceder o número de pessoas do grupo A em

- (A) uma unidade.
- (B) duas unidades.
- (C) três unidades.
- (D) quatro unidades.
- (E) cinco unidades.

16. Um paralelepípedo reto, construído em madeira maciça, possuía certo volume inicial. O comprimento desse paralelepípedo foi, então, reduzido para  $\frac{1}{3}$  de seu comprimento

inicial, sua largura foi reduzida pela metade, e sua altura foi mantida, sendo mantido também o formato de paralelepípedo reto.

A diferença entre o volume do paralelepípedo original e o volume do paralelepípedo reduzido corresponde, em relação ao volume do paralelepípedo original, a:

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

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

(C)  $\frac{2}{3}$

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

(E)  $\frac{5}{6}$

17. Um total de 5 prensas, trabalhando juntas e sem interrupções, durante 8 horas por dia, executam determinado trabalho em exatos 20 dias.

Para a execução desse mesmo trabalho em exatos 15 dias, pelas mesmas prensas, novamente trabalhando juntas e sem interrupções, o período de horas diárias que elas devem trabalhar tem que aumentar em

(A) 2 horas e 30 minutos.

(B) 2 horas e 40 minutos.

(C) 2 horas e 50 minutos.

(D) 3 horas e 06 minutos.

(E) 3 horas e 26 minutos.

18. Uma chapa de metal retangular plana, de espessura desprezível, tem área de 375 centímetros quadrados, sendo sua largura 10 centímetros menor que seu comprimento.

O perímetro dessa chapa de metal, em centímetros, é de

(A) 80.

(B) 90.

(C) 100.

(D) 110.

(E) 120.

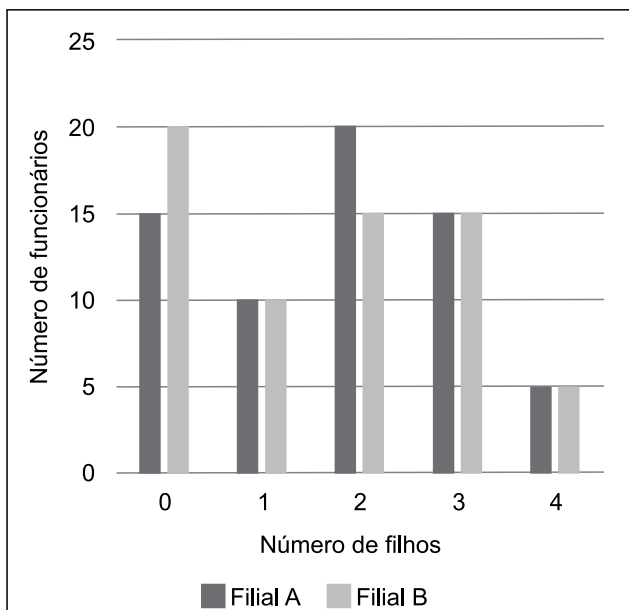
19. Considere a seguinte informação publicada no *site* agência gov, em 09.05.2025:

A produção de petróleo e gás natural no pré-sal brasileiro registrou crescimento em março deste ano, com 3,716 milhões de barris de óleo equivalente por dia [...]. Em comparação com março do ano passado, a produção [...] foi 15% maior.

(<https://agenciagov.ebc.com.br/noticias/202505/producao-de-petroleo-e-gas-natural-no-pre-sal-alcanca-3-7-milhoes-de-barris-e-bate-recorde-no-1o-trimestre-de-2025>. Adaptado)

Com base nas informações apresentadas, pode-se concluir, corretamente, que a produção de petróleo e gás natural no pré-sal brasileiro, em março do ano passado, em milhões de barris de óleo equivalente por dia, correspondeu a um valor compreendido entre

- (A) 3,0 e 3,1.  
 (B) 3,1 e 3,2.  
 (C) 3,2 e 3,3.  
 (D) 3,3 e 3,4.  
 (E) 3,4 e 3,5.
20. O gráfico apresenta o número de filhos dos funcionários das duas únicas filiais, A e B, de uma empresa:



(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

Com base nas informações apresentadas no gráfico, e sabendo que não há funcionários com mais de 4 filhos nas filiais, é correto afirmar que a média aritmética simples dos números de filhos por funcionário, considerando todos os funcionários dessa empresa, é um valor compreendido entre

- (A) 1,5 e 1,6 filho.  
 (B) 1,6 e 1,7 filho.  
 (C) 1,7 e 1,8 filho.  
 (D) 1,8 e 1,9 filho.  
 (E) 1,9 e 2,0 filhos.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, as pistas da direita são destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte. Quando não houver faixa especial a eles destinada, a faixa da esquerda é destinada à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de

- (A) socorro mecânico.
- (B) combate a incêndios.
- (C) polícia de trânsito.
- (D) manutenção da via.
- (E) maior velocidade.

22. A ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela esquerda, obedecida a sinalização regulamentar e as demais normas estabelecidas, de acordo com o art. 29, do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), exceto quando o veículo a ser ultrapassado estiver sinalizando o propósito de

- (A) diminuir a velocidade.
- (B) entrar à esquerda.
- (C) trafegar pela esquerda.
- (D) entrar em residência.
- (E) entrar no comércio.

23. Nas vias urbanas, a operação \_\_\_\_\_ deverá ser feita nos locais para isto determinados, quer por meio de sinalização, quer pela existência de locais apropriados, ou, ainda, em outros locais que ofereçam condições de \_\_\_\_\_ e fluidez, observadas as características da via, do veículo, das condições \_\_\_\_\_ e da movimentação de pedestres e ciclistas.

Analise o texto e preencha, correta e respectivamente, as lacunas, de acordo com o art. 39 do CTB.

- (A) de ultrapassagem ... retorno ... da sinalização
- (B) de mudança de direção ... agilidade ... de trânsito
- (C) de retorno ... segurança ... meteorológicas
- (D) de ultrapassagem ... tempo ... de trânsito
- (E) de mudança de direção ... retorno ... da sinalização

24. De acordo com o art. 40 do CTB, o condutor manterá acesas, à noite, quando o veículo estiver parado para fins de embarque ou desembarque de passageiros e carga ou descarga de mercadorias, as luzes

- (A) de posição.
- (B) do farol baixo.
- (C) do pisca alerta.
- (D) de neblina.
- (E) da indicação.

25. Analise a figura a seguir:



(<https://www.google.com/maps/place/Mar%C3%ADlia,+SP/>)

Ela mostra uma via coletora, que não está sinalizada com placas que informem ao condutor qual a velocidade máxima que ele pode trafegar.

Nesse caso, assinale a alternativa que contemple, de acordo com o art. 61 do CTB, qual a velocidade máxima para essa via.

- (A) 80 km/h.
- (B) 60 km/h.
- (C) 40 km/h.
- (D) 20 km/h.
- (E) 10 km/h.

26. Nas rodovias de pista simples, quando não sinalizada, os automóveis, as camionetas, as caminhonetes e as motocicletas terão velocidade máxima permitida de até

- (A) 60 km/h.
- (B) 80 km/h.
- (C) 90 km/h.
- (D) 100 km/h.
- (E) 110 km/h.

27. Nenhuma obra ou evento que possa perturbar ou interromper a livre circulação de veículos e pedestres ou colocar em risco a sua segurança será iniciada sem permissão prévia do órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via.

De acordo com o parágrafo 1º, do art. 95, do CTB, a obrigação de sinalizar é do responsável pela execução ou manutenção da obra ou

- (A) da prefeitura.
- (B) da engenharia de tráfego.
- (C) do proprietário.
- (D) do evento.
- (E) da polícia local.

28. Será tolerado um percentual sobre os limites de peso bruto total e peso bruto transmitido por eixo de veículos à superfície das vias, quando aferido por equipamento, na forma estabelecida pelo

- (A) IBAMA.
- (B) CIRETRAN.
- (C) CONTRAN.
- (D) DETRAN.
- (E) DENATRAN.

29. Dirigir veículo com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo é considerado uma infração gravíssima, com penalidade de multa

- (A) duas vezes.
- (B) três vezes.
- (C) cinco vezes.
- (D) dez vezes.
- (E) vinte vezes.

30. Dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência é considerado uma infração gravíssima. O condutor pego pela fiscalização poderá ter como penalidade, suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses e multa de

- (A) R\$ 880,41.
- (B) R\$ 1.467,35.
- (C) R\$ 2.054,29.
- (D) R\$ 2.347,76.
- (E) R\$ 2.934,70.

31. Deixar o condutor envolvido em sinistro sem vítima tomar providências para remover o veículo do local, quando necessária tal medida para assegurar a segurança e a fluidez do trânsito, é considerada uma infração que poderá gerar pontuação na CNH de

- (A) três pontos.
- (B) quatro pontos.
- (C) cinco pontos
- (D) sete pontos.
- (E) dez pontos.

32. Analise as placas de advertência a seguir:



(Arquivo pessoal; imagem utilizada com autorização)

Assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, o significado de cada uma das placas, de acordo com a Resolução nº 973/22 do CONTRAN, volume II.

- (A) I – Curva em “S” à direita; II – Pista sinuosa à direita; III – Curva acentuada em “S” à direita.
- (B) I – Curva acentuada em “S” à direita; II – Curva em “S” à direita; III – Pista sinuosa à direita.
- (C) I – Curva em “S” à direita; II – Curva acentuada em “S” à direita; III – Pista sinuosa à direita.
- (D) I – Pista sinuosa à direita; II – Curva em “S” à direita; III – Curva acentuada em “S” à direita.
- (E) I – Curva acentuada em “S” à direita; II – Pista sinuosa à direita; III – Curva em “S” à direita.

33. É uma sinalização que tem como característica a utilização dos sinais e elementos de sinalização verticais, horizontais, semaforicos, dispositivos auxiliares e dispositivos de segurança. Constitui-se por elementos específicos que apresentam características visuais próprias, para informar e advertir condutores e pedestres sobre situações anômalas que possam constituir obstáculo à livre circulação e pôr em risco a segurança dos usuários da via.

De acordo com a Resolução nº 973/22 do CONTRAN, volume VII (anexo VII), essa sinalização denomina-se

- (A) temporária.
- (B) regulamentação.
- (C) serviço auxiliar.
- (D) indicação.
- (E) semaforica.

34. Analise a figura a seguir:



(Arquivo pessoal; imagem utilizada com autorização)

Ela mostra um procedimento em primeiros socorros conhecido como manobra de Heimlich, que tem a função de

- (A) desobstruir as vias aéreas.
- (B) aumentar o oxigênio.
- (C) diminuir dores estomacais.
- (D) manter a vítima acordada.
- (E) diminuir as dores no tórax.

35. Analise a imagem a seguir:



(<https://depositphotos.com/br/vector/first-aid-illustration-person-measuring-pulse-through-the-carotid-artery-to-watch-and-gloves-ideal-76165007.html>)

A figura mostra uma técnica aplicada em primeiros socorros, que tem por finalidade:

- (A) aferir a temperatura corporal.
- (B) verificar o nível de oxigenação.
- (C) controlar o fluxo de sangue.
- (D) verificar os batimentos cardíacos.
- (E) analisar a reação do cérebro.

36. Analise a figura.

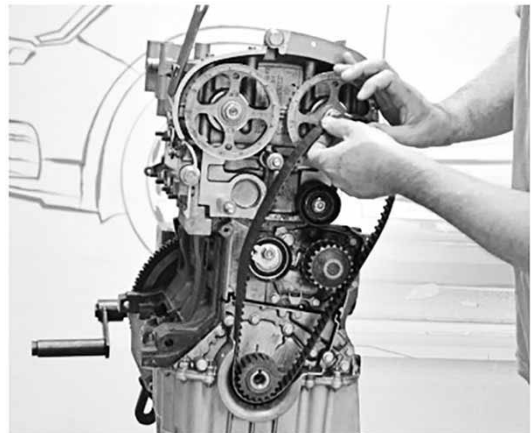


(Arquivo pessoal; imagem utilizada com autorização)

Assinale a alternativa que apresenta a função do equipamento em destaque.

- (A) Diminuir o fluxo de ar no coletor de admissão.
- (B) Modelar a temperatura do ar-condicionado.
- (C) Controlar a passagem d'água do motor para o radiador.
- (D) Manter o fluxo de óleo no interior do motor.
- (E) Aumentar o fluxo de ar no coletor de admissão.

37. Analise a figura a seguir:



(<https://reparacaoautomotiva.com.br/2021/06/15/troca-da-correia-dentada-do-motor-renault-k4m/>)

Ela mostra um profissional efetuando a troca da correia dentada de um motor de combustão interna. Caso essa troca não seja realizada de acordo com as especificações do fabricante, poderá quebrar e ocasionar no motor

- (A) excesso de rotação.
- (B) atropelamento de válvulas.
- (C) falta de corrente no distribuidor.
- (D) rompimento do fluxo de combustível.
- (E) excesso de alimentação de combustível.

38. Durante uma viagem de Marília para São Paulo, um motorista identificou um barulho estranho na dianteira do lado esquerdo do veículo e resolveu parar em uma oficina mecânica para analisar o suposto problema. Após a análise, o mecânico informou que o problema estava em um componente da suspensão, ilustrado pela figura.

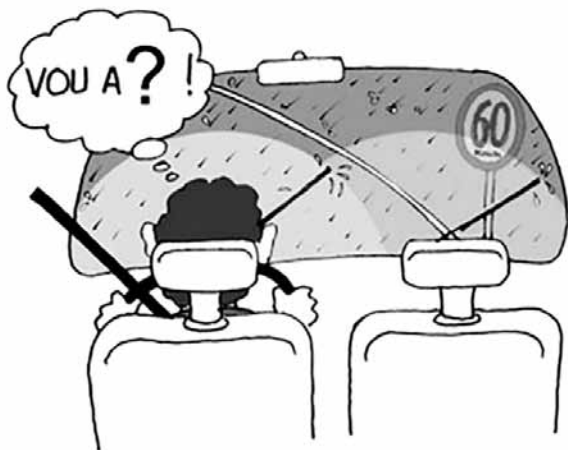


([https://www.google.com/search?sca\\_esv=af2334d4398b9d42&sxsrf](https://www.google.com/search?sca_esv=af2334d4398b9d42&sxsrf))

Assinale a alternativa que apresenta o nome do equipamento indicado pela seta.

- (A) Bieleta.
- (B) Haste.
- (C) Bucha.
- (D) Pivô.
- (E) Tensor.

39. Analise a figura.



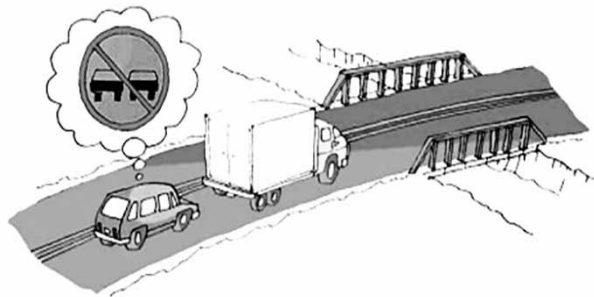
([http://viasseguras.com/documentos/arquivos/denatran\\_manual\\_de\\_direcao\\_defensiva\\_maior\\_2005](http://viasseguras.com/documentos/arquivos/denatran_manual_de_direcao_defensiva_maior_2005))

A chuva reduz a visibilidade do motorista, deixa a pista molhada e escorregadia. Caso seja irregular e sem inclinação favorável ao escoamento de água ou apresentar buracos, poças de água podem ser formadas nela.

Se um condutor não diminuir a velocidade em situação de chuva nessa pista, poderá ser surpreendido pela

- (A) força centrífuga.
- (B) força centrípeta.
- (C) aquaplanagem.
- (D) desaceleração.
- (E) aderência excessiva.

40. Analise a figura.



([http://viasseguras.com/documentos/arquivos/denatran\\_manual\\_de\\_direcao\\_defensiva\\_maior\\_2005](http://viasseguras.com/documentos/arquivos/denatran_manual_de_direcao_defensiva_maior_2005))

Ela mostra um condutor tentando ultrapassar um caminhão, mesmo estando o local sinalizado proibindo essa manobra. Caso um condutor não pratique a Direção Defensiva e não obedeça à sinalização, poderá ser autuado com infração gravíssima, de acordo com o art. 203 do CTB, e terá como penalidade: multa

- (A) duas vezes.
- (B) três vezes.
- (C) cinco vezes.
- (D) sete vezes.
- (E) dez vezes.

