

CONCURSO PÚBLICO

2. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **40** QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTE CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ MARQUE, NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS, LOCALIZADA NO VERSO DESTA PÁGINA, A LETRA CORRESPONDENTE À ALTERNATIVA QUE VOCÊ ESCOLHEU.
- ♦ TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, TODAS AS RESPOSTAS ANOTADAS NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3** HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DA SALA SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA A METADE DO TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO DE QUESTÕES, PODENDO DESTACAR ESTA CAPA PARA FUTURA CONFERÊNCIA COM O GABARITO A SER DIVULGADO.

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

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

QUESTÃO	RESPOSTA				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E

06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E

16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

QUESTÃO	RESPOSTA				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E

26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E

31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E

36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

LÍNGUA PORTUGUESA

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

Medo da velhice

À medida que fico maduro, tomo consciência de que a cidade é feita para quem está no auge da saúde, com força total. São frequentes as reportagens sobre os ônibus e peruas que não param para idosos. Muitos motoristas fogem diante dos cabelos brancos.

Se entro numa loja e vejo uma senhora idosa examinando um artigo em promoção, geralmente a vendedora está com ar impaciente. Prefere atender gente com vontade de comprar mais depressa.

Nas famílias, as pessoas estão o tempo todo ocupadas. São poucas as que têm disposição para passar uma tarde ou uma noite conversando, preparando um jantarzinho melhor, trocando afeto. O idoso é obrigado a entender que a vida do neto corre depressa, e que ele não tem paciência com o ritmo mais lento do avô, para as recordações e modo de ver o mundo.

Penso que nossos ancestrais sabiam lidar melhor com a velhice. Viviam em cidades menores, os vizinhos se conheciam, e um ajudava o outro. Na cidade grande, é sempre uma correria onde frequentemente se esquecem os valores humanos. É duro olhar para esse mundo e se perguntar:

– O que será de mim, quando for velho?

Talvez, se todos se fizessem a mesma pergunta, tudo poderia melhorar a partir de agora.

(Walcyr Carrasco. *Pequenos delitos e outras crônicas*. Adaptado)

01. De acordo com o texto, à medida que amadurece, o autor descobre que a cidade privilegia

- (A) as crianças inteligentes.
- (B) as pessoas saudáveis.
- (C) os idosos perseverantes.
- (D) aqueles que se esforçam.
- (E) os jovens corajosos.

02. Conforme o texto, os nossos ancestrais sabiam lidar melhor com a velhice porque as pessoas

- (A) passavam a tarde e a noite conversando.
- (B) faziam jantares e trocavam afeto.
- (C) não queriam pôr os idosos em asilos.
- (D) podiam contar umas com as outras.
- (E) evitavam pedir favores aos mais jovens.

03. Na opinião do autor, se imaginássemos o que seria de nós na velhice, poderíamos

- (A) entender que a vida dos outros é muito atribulada.
- (B) aceitar a falta de ânimo dos nossos ancestrais.
- (C) ter mais paciência ao lidarmos com os idosos.
- (D) compreender a correria dos nossos familiares.
- (E) cuidar melhor da saúde para não precisar das pessoas.

04. ... a cidade é feita para quem está no **auge** ...

A palavra **auge** tem sentido contrário em

- (A) apogeu.
- (B) crescimento.
- (C) declínio.
- (D) progresso.
- (E) topo.

05. Assinale a alternativa que apresenta palavra em sentido figurado.

- (A) ... vejo uma senhora idosa examinando um artigo em promoção...
- (B) Muitos motoristas fogem diante dos cabelos brancos.
- (C) Prefere atender gente com vontade de comprar mais depressa.
- (D) Viviam em cidades menores, os vizinhos se conheciam ...
- (E) ... frequentemente se esquecem os valores humanos.

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

- (A) Muitos, motoristas, de acordo com reportagens, não respeitam os idosos.
- (B) Muitos motoristas, de acordo, com reportagens, não respeitam os idosos.
- (C) Muitos motoristas, de acordo com reportagens não respeitam, os idosos.
- (D) Muitos motoristas de acordo, com reportagens, não respeitam os idosos.
- (E) Muitos motoristas, de acordo com reportagens, não respeitam os idosos.

07. *É necessário anotar o número da linha ...*

Passando o verbo destacado para o tempo futuro, tem-se:

- (A) Foi.
- (B) Era.
- (C) Fora.
- (D) Fosse.
- (E) Será.

Considere a imagem a seguir para responder às questões de números 08 e 09.

Passeata marca o dia mundial de conscientização da violência contra a pessoa idosa.



(<http://www.cuidardeidosos.com.br> – Acesso em 06-08-2010. Adaptado)

08. As palavras **marca** e **conscientização** podem ser substituídas, sem alteração de sentido e respectivamente, por

- (A) impõe e sugestão.
- (B) determina e responsabilização.
- (C) informa e incentivo.
- (D) sugere e aceitação.
- (E) obriga e defesa.

09. A frase acima da figura expressa a ideia de

- (A) mobilização.
- (B) desesperança.
- (C) individualismo.
- (D) oportunismo.
- (E) alienação.

10. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas da frase dada.

Aquele era o vizinho _____ as senhoras mais _____, _____ ele as desrespeitava.

- (A) com quem ... discutiam ... porque
- (B) de quem ... discutia ... mas
- (C) contra quem ... discutiam ... porém
- (D) para quem ... discutia ... pois
- (E) em quem ... discutia ... contudo

MATEMÁTICA

11. Seu Paulo, pai de Mônica, comprou uma bicicleta de presente para a filha. Ele vai pagar a bicicleta em quatro parcelas: a primeira de R\$ 125,00; a segunda R\$ 60,00 a mais que a primeira; a terceira o dobro da segunda; e a quarta parcela igual à diferença entre a terceira e a primeira.

A bicicleta de Mônica custou

- (A) R\$ 925,00.
- (B) R\$ 865,00.
- (C) R\$ 825,00.
- (D) R\$ 715,00.
- (E) R\$ 695,00.

12. Veja a receita do bolo de chocolate de Helena.

QUINTA PARTE DE 1 LITRO DE LEITE

260 GRAMAS DE FARINHA DE TRIGO

$\frac{1}{4}$ DE 1 QUILOGRAMA DE MANTEIGA

OITAVA PARTE DE 1 QUILOGRAMA DE CHOCOLATE

$\frac{1}{2}$ DE 1 QUILOGRAMA DE AÇÚCAR

Então, a quantidade de leite necessária para fazer $2\frac{1}{2}$ receitas de bolo, iguais a essa, é de

- (A) 200 mL.
- (B) 300 mL.
- (C) 350 mL.
- (D) 400 mL.
- (E) 500 mL.

13. Em uma cidade, a empresa de telefonia está promovendo a linha econômica. Sua assinatura é de R\$ 30,00, incluindo 100 minutos a serem gastos em ligações locais para telefone fixo. O tempo de ligação excedente é tarifado em R\$ 0,10 por minuto. O valor da conta mensal de um cliente que gasta 200 minutos em ligações locais é de

- (A) R\$ 35,00.
- (B) R\$ 40,00.
- (C) R\$ 45,00.
- (D) R\$ 48,00.
- (E) R\$ 50,00.

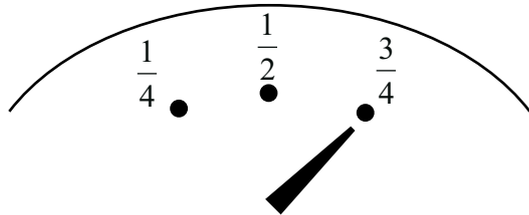
14. Na Páscoa, um comerciante de ovos de páscoa fez a seguinte promoção:

1 ovo = R\$ 7,00
2 ovos = R\$ 13,00
3 ovos = R\$ 15,00
4 ovos = R\$ 19,00

Um cliente realizou uma compra aproveitando a promoção de forma a gastar o menos possível. Portanto, numa compra de 11 ovos ele pagou

- (A) R\$ 53,00.
(B) R\$ 58,00.
(C) R\$ 61,00.
(D) R\$ 72,00.
(E) R\$ 75,00.

15. O tanque de gasolina do carro estava vazio. Foi colocado 45 litros de combustível. O marcador ficou assim:



O número de litros que faltam para completar o tanque desse carro é

- (A) 30.
(B) 25.
(C) 20.
(D) 15.
(E) 10.

16. Lúcia faz uma caminhada diária de segunda à sexta-feira, de 3 800 metros. Ao final da sexta-feira, pode-se afirmar que ela andou

- (A) aproximadamente 25 km.
(B) pouco mais que 30 km.
(C) exatamente 19 km.
(D) exatamente 15,75 km.
(E) pouco menos que 10,6 km.

17. Um trabalhador entra no serviço às 6h 45min e sai às 16 h 15 min. Sabendo-se que ele tem $1\frac{1}{2}$ hora de almoço, a jornada de trabalho, diária, desse trabalhador, é de

- (A) 9h e 30min.
(B) 9h.
(C) 8h e 30min.
(D) 8h.
(E) 7h e 30min.

18. Em uma pesquisa eleitoral, em que foram entrevistados 2 000 eleitores, o resultado obtido foi o seguinte:

ANTÔNIO FALANTE	635
JOÃO BOM DE BICO	450
LUIZA HONESTA	415
INDECISOS	?

Os indecisos em relação ao total de entrevistados são representados pela fração

- (A) $\frac{1}{10}$.
(B) $\frac{1}{8}$.
(C) $\frac{1}{5}$.
(D) $\frac{1}{4}$.
(E) $\frac{1}{2}$.

19. A fração que representa 5 minutos em relação a uma hora é

- (A) $\frac{1}{5}$.
(B) $\frac{1}{6}$.
(C) $\frac{1}{8}$.
(D) $\frac{1}{10}$.
(E) $\frac{1}{12}$.

20. Observe a sequência numérica:

1 4 10 22
1.º termo 2.º termo 3.º termo 4.º termo 5.º termo

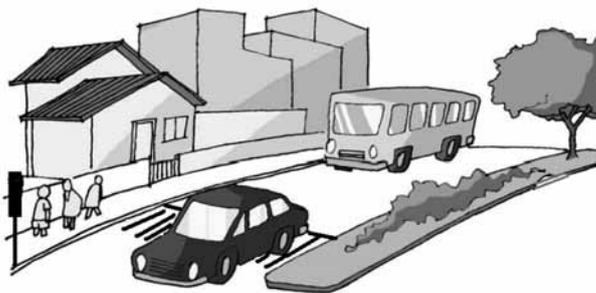
Considerando que essa sequência continue obedecendo a mesma regra, o 6.º termo será

- (A) 44.
(B) 46.
(C) 94.
(D) 106.
(E) 114.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

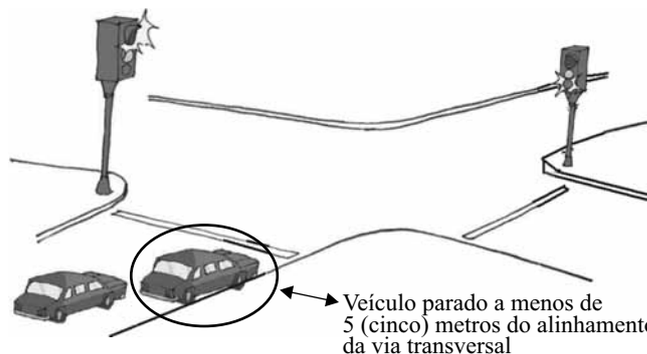
21. Antes de iniciar qualquer manobra que implique em um deslocamento lateral, o condutor deverá indicar seu propósito de forma clara e com a devida antecedência, por meio da luz indicadora de direção de seu veículo ou
- (A) ligando o pisca alerta.
 - (B) fazendo gesto convencional de braço.
 - (C) piscando os faróis.
 - (D) buzinando para alertar outros usuários.
 - (E) ligando as luzes de posição.
22. Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem, no caso de rotatória, aquele que
- (A) vier em maior velocidade.
 - (B) diminuir a velocidade.
 - (C) vier pela esquerda.
 - (D) vier pela direita.
 - (E) estiver circulando por ela.
23. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização. Um condutor trafegando por uma rodovia não sinalizada, e estiver dirigindo um automóvel, não poderá ultrapassar a velocidade máxima de
- (A) 60 km/h.
 - (B) 70 km/h.
 - (C) 80 km/h.
 - (D) 100 km/h.
 - (E) 110 km/h.
24. No caso de transferência de propriedade, o proprietário antigo deverá encaminhar ao órgão executivo de trânsito do Estado dentro de um prazo de trinta dias, cópia autenticada, devidamente assinada e datada,
- (A) do licenciamento anual.
 - (B) da Carteira de Habilitação.
 - (C) do novo endereço.
 - (D) do comprovante de transferência de propriedade.
 - (E) da nota de compra e venda.
25. Um condutor parou seu veículo sobre o passeio da via pública e, nesse caso, cometeu uma infração
- (A) gravíssima.
 - (B) grave.
 - (C) média.
 - (D) leve.
 - (E) levíssima.

26. Analise a figura.



Ela mostra um condutor que parou seu veículo sobre a faixa destinada a pedestre na mudança de semáforo e, nesse caso, o condutor poderá ter computado no prontuário de sua Carteira de Habilitação

- (A) três pontos.
 - (B) quatro pontos.
 - (C) cinco pontos.
 - (D) seis pontos.
 - (E) sete pontos.
27. As Juntas Administrativas de Recursos de Infrações, JARI, são órgãos colegiados responsáveis pelo julgamento de recursos interpostos contra penalidades impostas por órgãos executivos de trânsito. Contra decisões de uma JARI, que funcione junto a um órgão executivo de trânsito municipal, cabe recurso ao
- (A) DENATRAN.
 - (B) CONTRAN.
 - (C) DETRAN.
 - (D) DENIT.
 - (E) CETRAN.
28. A figura mostra um veículo parado em um cruzamento a menos de cinco metros do alinhamento da via transversal.

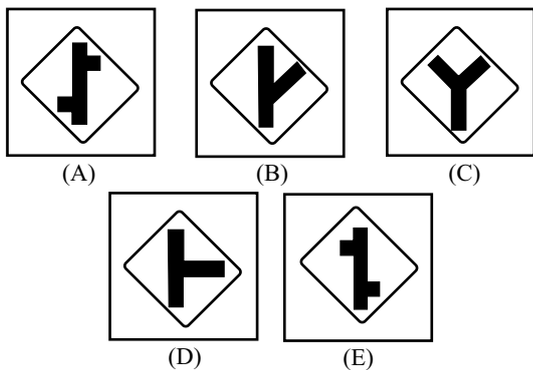


Nesse caso, de acordo com o artigo 182 – inciso I, do Código de Trânsito, o condutor está cometendo uma infração

- (A) levíssima.
- (B) leve.
- (C) média.
- (D) grave.
- (E) gravíssima.

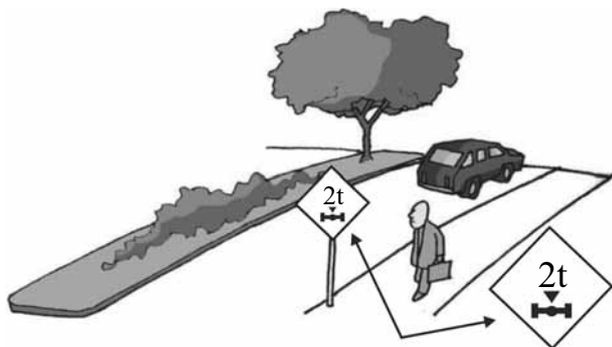
29. Entre as alternativas, assinale aquela que responde corretamente a uma penalidade de suspensão do direito de dirigir.
- Deixar de reduzir a velocidade do veículo de forma compatível com a segurança do trânsito.
 - Transitar em locais e horários não permitidos pela regulamentação estabelecida pela autoridade competente.
 - Desobedecer às ordens emanadas da autoridade competente de trânsito ou de seus agentes.
 - Deixar, o condutor envolvido em acidente com vítima, de preservar o local, de forma a facilitar os trabalhos da polícia e da perícia.
 - Transitar ao lado de outro veículo, interrompendo ou perturbando o trânsito.

30. Entre as sinalizações dadas, assinale a alternativa que contém a placa que informa *Junções Sucessivas Contrárias Primeira à Esquerda*.



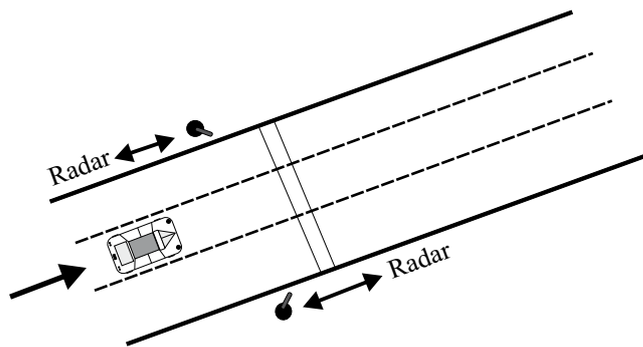
31. A via caracterizada por acessos especiais com trânsito livre, sem interseções em nível, sem acessibilidade direta aos lotes lindeiros e sem travessia de pedestres em nível, é denominada via
- coletora.
 - de trânsito rápido.
 - arterial.
 - secundária.
 - local.

32. A placa de sinalização em destaque adverte o condutor que não poderá trafegar com excesso de



- largura.
- altura.
- peso por eixo.
- peso bruto total.
- comprimento.

A figura mostra uma via fiscalizada com radar, e a velocidade máxima permitida para o local é de 100 km/h. Sendo assim, analise a figura e responda às questões de números 33 e 34.



33. Caso um condutor passe pelo local com velocidade de 115 km/h, apurada pelo instrumento de medição, poderá se multado com infração

- levíssima.
- leve.
- média.
- grave.
- gravíssima.

34. Um condutor será penalizado com infração grave se passar pelo local com velocidade de

- 110 km/h.
- 112 km/h.
- 116 km/h.
- 118 km/h.
- 125 km/h.

35. Para habilitar-se na categoria E, o candidato deverá ser maior de vinte e um anos, e estar habilitado no mínimo há

- um ano na categoria A.
- um ano na categoria B.
- um ano na categoria C.
- dois anos na categoria B.
- dois anos na categoria A.

36. Quando em velocidade um condutor percebe que a parte dianteira do veículo trepida muito, transferindo essa trepidação para a direção do veículo, deverá inspecionar a possível causa que poderá ser

- excesso de pressão no virabrequim.
- falta de lubrificação no eixo piloto.
- falta de balanceamento nas rodas.
- excesso de óleo no comando de válvulas.
- disco de embreagem muito fino.

37. A figura mostra uma válvula termostática instalada na maioria dos veículos, na qual tem a função de



- (A) controlar a temperatura do motor.
 - (B) diminuir a pressão da turbina.
 - (C) controlar a pressão do óleo do motor.
 - (D) aumentar a compressão do motor.
 - (E) gerenciar a distribuição elétrica.
38. Um condutor percebe que o motor falha no momento de aceleração e perde a força quando é necessário trafegar por um aclive acentuado. Nesse caso, deverá verificar
- (A) cabos de velas.
 - (B) eixo piloto.
 - (C) eixo comando de válvulas.
 - (D) árvore de manivela.
 - (E) árvore secundária do câmbio.
39. A figura mostra um eixo homocinética de um veículo de tração dianteira.



Caso venha quebrar-se, no local indicado pela seta, o veículo

- (A) terá aumento excessivo de temperatura.
 - (B) perderá lubrificação no diferencial.
 - (C) perderá tração de movimento.
 - (D) aumentará a aderência no solo.
 - (E) diminuirá o esforço do disco de freio.
40. Em dia chuvoso e com acúmulo de água em pista reta, sem curva e combinado com velocidade alta, poderá ocasionar, no veículo,
- (A) aumento de aderência dos pneus ao solo.
 - (B) aumento da força centrífuga.
 - (C) diminuição de aderência e aquaplanagem dos pneus.
 - (D) diminuição da lubrificação do motor.
 - (E) aumento da temperatura do câmbio.