



PREFEITURA DE
PIRAQUARA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAQUARA

ESTADO DO PARANÁ

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N.º 057/2014

OPERADOR DE MÁQUINAS

INSTRUÇÕES

[Estas instruções passam a fazer parte do Edital n.º 057/2014 da Prefeitura Municipal de Piraquara.]

01. Deixe sobre a carteira escolar apenas o material estritamente necessário para a realização da prova (caneta, lápis, borracha e apontador) e a Cédula de Identidade.
02. No decorrer da prova, você assinará a **lista de presença**.
03. Você receberá do Fiscal os seguintes materiais:
 - a) **este caderno de prova**; e
 - b) **a folha de respostas**.

CADERNO DE PROVA

04. Este caderno de prova deve conter **40 (quarenta) questões**, numeradas de 01 a 40. Confira-o **antes** de iniciar a prova. Caso encontre algum defeito, levante o braço e aguarde a chegada do Fiscal. Após a prova ser iniciada, não será aceita qualquer reclamação sobre falhas na impressão e/ou montagem.
05. Em cada questão, somente **UMA alternativa será aceita como resposta**.
06. A interpretação das questões é parte integrante da prova. **Evite perguntas**.
07. A prova é **individual**. É vedada a comunicação entre os candidatos durante a prova.

FOLHA DE RESPOSTAS

08. **Confira se o seu nome, número de inscrição e número de sua identidade** estão corretos na folha de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o Fiscal.
 09. Não amasse, nem dobre a folha de respostas. **Preencha-a com caneta esferográfica azul ou preta, escrita grossa**. Não faça uso de borracha ou corretivo.
 10. A marcação na folha de respostas é de inteira **responsabilidade do candidato**.
 11. Procure **responder a todas as questões**. As questões não respondidas, com mais de uma resposta ou preenchidas em desacordo com as instruções da folha de respostas serão consideradas nulas.
 12. Ao terminar a prova, **devolva ao Fiscal a folha de respostas**. Após a entrega, **retire-se do local de prova**.
-
13. **Duração da prova**: 03h (três horas), já incluído o tempo destinado à identificação do candidato e ao preenchimento da folha de respostas.
 14. **Guarde o seu relógio** antes do início da prova. O tempo de realização da prova será controlado pelo Fiscal de sala.
 15. **Desligue o seu telefone celular** antes do início da prova e guarde-o.
 16. Você somente poderá **retirar-se da sala de provas** após decorrida 1 (uma) hora de seu início.
 17. Você poderá levar o seu caderno de prova **somente após duas horas do início da prova**.
 18. Os **03 (três) últimos candidatos** de cada sala deverão entregar a folha de respostas ao mesmo tempo, assinar o **Termo de Encerramento de Prova** e retirar-se, todos juntos, da sala.
 19. A **desobediência** a qualquer uma das determinações destas instruções ou das constantes da folha de respostas **poderá implicar a anulação da sua prova**.



Identidade com foto
sobre a carteira escolar



Não use



Não use



Não use



Elaboração: CEC – Núcleo de Concursos

É permitida a reprodução desse material, apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

APLICAÇÃO: 19/10/2014

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto abaixo serve de referência para as questões de 01 a 10.

Homem passa 20 dias perdido no parque

Luiz Carlos da Cruz, correspondente em Cascavel

Um homem que estava desaparecido havia 25 dias dentro do Parque Nacional do Iguaçu, no Oeste do Paraná, foi encontrado na manhã de ontem por policiais ambientais. Ele estava com uma perna quebrada havia 20 dias e foi localizado oito quilômetros mata adentro, em um local de difícil acesso. O homem teria se arrastado por cerca de quatro quilômetros, mesmo com a perna fraturada.

Segundo o tenente Nilson Figueiredo, da Polícia Ambiental, a corporação foi avisada do sumiço do homem, que seria um caçador, por familiares dele. O homem tinha o hábito de acampar no parque, mas nunca havia ficado tantos dias fora. Policiais localizaram o homem, cuja identidade não foi revelada ainda, por volta das 11 horas de ontem. Ele estava bastante debilitado.

Um helicóptero chegou a decolar de Foz do Iguaçu para tentar fazer o resgate, mas não houve condições de pouso por ser um local de mata fechada. Mas uma maca, medicamentos, água, comida e materiais para imobilizar a fratura foram deixados no local. A tentativa de resgate será retomada hoje. Durante a noite, uma equipe de resgate composta por 20 pessoas pousaria com a vítima, moradora de Capitão Leônidas Marques. “É uma área de difícil acesso, com morros íngremes”, explica Figueiredo. Para o policial, a localização rápida da vítima “foi como encontrar agulha no palheiro”.

(Gazeta do Povo, 17/09/14, p. 11)

01 Assinale a alternativa INCORRETA:

- A) O texto está estruturado com três parágrafos.
- B) O texto foi publicado na página 11 do jornal Gazeta do Povo.
- C) O texto foi publicado em 17 de agosto de 2014.
- D) O texto é de autoria de Luiz Carlos da Cruz.
- E) O texto possui como título o seguinte: **Homem passa 20 dias perdido no parque.**

02 Em relação ao texto, analise as afirmações a seguir, marcando (V) para verdadeiro e (F) para falso.

- () Lendo apenas o título, não se pode concluir imediatamente que o parque não seja um parque de diversões.
- () Lendo apenas o primeiro parágrafo, não se pode concluir imediatamente que o homem desaparecido estivesse vivo.
- () Lendo apenas o segundo parágrafo, não se pode concluir que o homem desaparecido não quis revelar a sua identidade.

Assinale a alternativa que apresenta, de cima para baixo, a sequência correta:

- A) V – V – V
- B) F – F – F
- C) F – F – V
- D) V – V – F
- E) V – F – V

03 Assinale a alternativa cuja afirmação está de acordo com o texto:

- A) O homem desaparecido fraturou a perna no segundo dia de caçada.
- B) O homem desaparecido foi localizado primeiramente pelos familiares.
- C) O helicóptero que chegou a decolar de Foz de Iguaçu nada pôde fazer, não foi útil.
- D) Segundo o tenente Nilson Figueiredo, a localização do homem desaparecido não foi fácil, porém realizada com sucesso.
- E) Houve apenas uma tentativa de resgate do homem desaparecido e foi realizada com sucesso.

04 Assinale a alternativa que apresenta a melhor reescrita da frase “Ele estava bastante debilitado.”, levando em consideração o (con)texto apresentado:

- A) Ele estava inconsciente.
- B) Ele estava sem vigor físico.
- C) Ele estava com os nervos em frangalhos.
- D) Ele estava bastante confuso.
- E) Ele estava bastante magro.

05 Observe as proposições:

- I. Em “Ele **estava** com uma perna quebrada...”, a forma verbal em destaque está conjugada no pretérito imperfeito do indicativo.
- II. Em “O homem **tinha** o hábito de acampar...”, a forma verbal em destaque está conjugada no pretérito perfeito do indicativo.
- III. Em “... , mas **não houve** condições de pouso por ser um local de mata fechada.”, a forma verbal em destaque está conjugada no pretérito mais-que-perfeito do indicativo.

Assinale a alternativa que apresenta a(s) proposição(ões) correta(s):

- A) Apenas I
- B) Apenas II
- C) Apenas III
- D) Apenas I e II
- E) Apenas II e III

06 O trecho em destaque em...

“O homem teria se arrastado por cerca de quatro quilômetros, **mesmo com a perna fraturada.**”

pode ser reescrito de acordo com a norma-padrão, mantendo o sentido original, pela forma que está em qual alternativa?

- A) ..., porém com a perna fraturada.
- B) ..., embora com a perna fraturada.
- C) ..., depois que a perna foi fraturada.
- D) ..., consoante a fratura de sua perna.
- E) ..., à medida que sua perna se fraturava.

07 Assinale a alternativa que contém palavra que NÃO é acentuada pela mesma razão que existe acento em “quilômetro”:

- A) helicóptero
- B) vítima
- C) Leônidas
- D) íngreme
- E) difícil

08 Faça de conta que as palavras das alternativas estejam em final de linha. Assinale a alternativa que apresenta divisão silábica INCORRETA:

- A) ar-rastado
- B) helicóp-tero
- C) pa-lheiro
- D) ace-ssô
- E) agu-lha

09 É de fundamental importância para estudos de Ortografia – e até para nossa vida profissional – conhecermos o alfabeto. Sendo assim, assinale a alternativa em que as palavras retiradas do texto estejam em rigorosa ordem alfabética:

- A) hábito – helicóptero – homem – hoje – houve
- B) hábito – hoje – homem – houve – helicóptero
- C) hábito – helicóptero – hoje – houve – homem
- D) hábito – homem – hoje – helicóptero – houve
- E) hábito – helicóptero – hoje – homem – houve

10 O “Ç” (cê cedilhado) é utilizado em algumas palavras do texto como *Iguaçu* e *sumiço*. Assinale a alternativa que contém palavra em que o “Ç” é também empregado:

- A) proci__ão
- B) asse__oria
- C) preten__ão
- D) exce__ão
- E) exce__o

11 Assinale a alternativa em que a grafia da expressão em destaque está correta:

- A) **Por quê** se deve dormir bem?
- B) A maioria das pessoas não sabe **porque** se deve dormir bem.
- C) Uma boa noite de sono equilibra o humor e as emoções. Você sabe **porque**?
- D) Dirigir sem dormir é potencialmente mais perigoso que dirigir alcoolizado. Eis o motivo **porquê** se deve dormir bem.
- E) Deve-se dormir bem **porque** boas horas de sono ajudam a manter o peso adequado e evitar doenças crônicas.



12 Assinale a alternativa em que a letra inicial da expressão em destaque, segundo a Ortografia Oficial, deve ser escrita obrigatoriamente com minúscula:

- A) Ele mora na ___**venida** José de Alencar.
- B) Algumas crianças pensam que a ___**áscoa** é em homenagem ao coelho.
- C) A reunião será apenas em ___**ezembro**.
- D) No dia da criança não houve concurso em ___**iraquara**.
- E) Os gregos, na ___**ntiguidade**, viviam melhor que hoje.

13 Assinale a alternativa em que o pronome “EU” está bem empregado:

- A) Marieta disse que não queria nada com eu.
- B) Entre eu e Marieta nada há.
- C) Este trabalho é para eu fazer sozinho?
- D) O que Marieta tem contra eu.
- E) Para eu, este trabalho é fácil.

O texto abaixo serve de referência para as questões 14 e 15.

Horas sentado no trabalho, muito tempo no trânsito, pouco tempo para se exercitar. Motivos para sofrer de dor nas costas não faltam. Depois das cefaleias, esse é o tipo de dor mais comum na população. Mais de 80% das pessoas têm, tiveram ou terão o desconforto em algum momento da vida, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS).

Estudos do Global Burden of Disease [Carga Global das Doenças] indicam que as dores lombares são a principal causa de incapacidade no mundo. De acordo com o relatório, o problema responde por um terço dos casos de invalidez provocados pelo trabalho.

(Vivasaúde, n.º 137, p 35, adaptado.)

14 De acordo com o texto, analise as seguintes afirmações:

- I. A dor mais comum nas pessoas é a dor de cabeça.
- II. As dores na parte mais baixa da coluna são a principal causa de incapacidade no mundo.
- III. De cada 100 casos de invalidez provocados pelo trabalho, aproximadamente 33 são causados pelas dores lombares.

Assinale a alternativa que contém a(s) afirmação(ões) correta(s):

- A) I, II e III
- B) Apenas I e II
- C) Apenas I e III
- D) Apenas II e III
- E) Apenas II

15 Assinale a alternativa cuja afirmação esteja de acordo com as ideias do texto:

- A) São muitas as causas das dores nas costas.
- B) Horas sentado no trabalho e pouco tempo para se exercitar são alguns dos motivos para se ter cefaleia.
- C) De cada 100 pessoas, aproximadamente 20 sofrem, sofreram ou sofrerão de dor nas costas.
- D) Todas as pessoas, em algum momento da vida, sentirão o desconforto das dores lombares.
- E) Segundo a Organização Mundial de Saúde, as dores nas costas são a principal causa de incapacidade no mundo.



RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Observe as informações descritas abaixo e responda às questões 16 a 18 a seguir.

Clara é Agente Comunitária de Saúde e deve organizar palestras mensais para dois grupos de doentes crônicos: Hipertensos e Diabéticos. Na primeira semana do mês ela organizou a palestra para os Hipertensos, que durou 42 minutos, e verificou que 24 pessoas assistiram. Na semana seguinte, Clara organizou a palestra para os Diabéticos, que durou 34 minutos, e verificou que 31 pessoas assistiram. Ao verificar a lista de presença das duas palestras, Clara reparou que 7 pessoas haviam assistido às duas palestras.

16 Assinale a alternativa que apresenta o número total de pessoas distintas que assistiram a, pelo menos, uma das palestras (Hipertensos, Diabéticos ou ambas).

- A) 55 pessoas
- B) 48 pessoas
- C) 41 pessoas
- D) 31 pessoas
- E) 24 pessoas

17 Assinale a alternativa que apresenta o número de pessoas que assistiram, exclusivamente, à palestra para os Diabéticos (ou seja, não assistiram à palestra para os Hipertensos).

- A) 31 pessoas
- B) 27 pessoas
- C) 24 pessoas
- D) 21 pessoas
- E) 7 pessoas

18 Suponha que as duas palestras fossem realizadas no mesmo dia e local. A palestra para os Hipertensos iniciaria às 15h 00min e ao final desta palestra haveria um intervalo de 15min. Logo após o intervalo teria início a palestra para os Diabéticos. Assinale a alternativa que apresenta o horário de término da segunda palestra (para os Diabéticos).

- A) 15 h 42 min
- B) 16 h 00 min
- C) 16 h 16 min
- D) 16 h 31 min
- E) 16 h 34 min

19 Renato está operando uma empilhadeira. Sua próxima tarefa é transportar uma pilha de latas de leite condensado. Ele sabe que cada lata tem 500 g (considerando a embalagem) e que a pilha que irá transportar possui 450 latas idênticas. Assinale a alternativa que apresenta quantos quilogramas (kg) possui a pilha que Renato deverá transportar. (Lembre-se de que 1 kg = 1.000 g)

- A) 140 kg
- B) 200 kg
- C) 225 kg
- D) 250 kg
- E) 450 kg

20 Luísa está servindo suco numa festinha de aniversário. A jarra que Luísa está segurando possui 3,5 L de suco. Ela servirá copos iguais, com 250 mL cada. Assinale a alternativa que apresenta quantos copos Luísa conseguirá servir utilizando todo o suco da jarra que ela está segurando. (Lembre-se de que 1 L = 1.000 mL)

- A) 20 copos
- B) 14 copos
- C) 12 copos
- D) 10 copos
- E) 8 copos

21 Walter é Agente Administrativo da Prefeitura e está responsável pela organização do Almoxarifado Central. Ele recebeu um carregamento com 196 caixas de lâmpadas e deseja empilhar as caixas para ocupar menos espaço. Porém, a embalagem das caixas traz a seguinte informação: “Empilhamento máximo – 7 caixas”. Seguindo esta informação, Walter organizou todas as caixas em pilhas de 7 unidades. Assinale a alternativa que apresenta o número de pilhas de caixas que Walter teve que fazer para organizar todas as 196 caixas de lâmpadas.

- A) 196 pilhas
- B) 30 pilhas
- C) 28 pilhas
- D) 20 pilhas
- E) 14 pilhas



22 Marcos é motorista e foi encarregado de dirigir o ônibus que levou os alunos de uma Escola Municipal para visitar o Parque da Ciência Newton Freire Maia. Eles saíram da Escola, às 08h 12min, em direção ao Parque, aonde chegaram às 08h 34min. Durante a visita dos alunos, Marcos aproveitou para estudar em sua apostila de inglês, que havia levado. Ao final da visita, os alunos embarcaram e saíram em direção à Escola, às 11h 28min. Como neste horário o trânsito estava mais movimentado, chegaram à Escola às 12h 03min. Assinale a alternativa abaixo que pode apresentar o tempo total que Marcos passou dirigindo na situação descrita. (Lembre que 1h = 60min)

- A) 1 h 25 min
- B) 49 min
- C) 35 min
- D) 1 h 00 min
- E) 57 min

Observe as informações descritas abaixo e responda às questões 23 e 24 a seguir.

Carlos, André e Jorge trabalham na Prefeitura Municipal, atendendo a chamados para instalações ou reparos elétricos nos diversos setores da Prefeitura. No último mês eles receberam 120 chamados que foram atendidos individualmente por um dos três servidores. Ao final do mês percebeu-se que Carlos atendeu a 1/4 dos chamados e André atendeu a 1/5 dos chamados. Os demais chamados foram atendidos por Jorge.

23 Com base na situação descrita, pode-se concluir que Carlos atendeu a _____ chamados e André atendeu a _____ chamados.

Assinale a alternativa que apresenta o número de chamados atendidos por Carlos e André, respectivamente.

- A) 45 e 30
- B) 25 e 40
- C) 24 e 30
- D) 30 e 45
- E) 30 e 24

24 Como Jorge atendeu os chamados que não foram atendidos por Carlos e André, pode-se concluir que Jorge atendeu a _____ chamados.

Assinale a alternativa que apresenta o número de chamados atendidos por Jorge.

- A) 66
- B) 55
- C) 45
- D) 38
- E) 30

Observe as informações descritas abaixo e responda às questões 25 e 26 a seguir.

Noemi e Sônia são vizinhas e resolveram ir ao mercado juntas. Cada uma levou sua própria lista de compras e ao chegarem ao mercado perceberam que o único item comum nas duas listas era a Farinha de Trigo. Na lista de Noemi estava marcado 3 kg de Farinha de Trigo enquanto que na lista de Sônia estava marcado 2 kg de Farinha de Trigo. No setor em que se encontrava a Farinha de Trigo, elas observaram a seguinte situação: a embalagem de 1 kg de Farinha de Trigo custava R\$ 2,68 e a embalagem de 5 kg de Farinha de Trigo custava R\$ 12,90. Como Noemi possui uma balança de cozinha em casa, elas poderiam comprar uma embalagem de 5 kg e dividir (3 kg para Noemi e 2 kg para Sônia).

25 Com base na situação descrita acima, analise as seguintes afirmações:

- I. Se elas optarem por comprar uma embalagem de 5 kg, como Noemi ficará com 3 kg, então deverá pagar R\$ 7,74.
- II. Se elas optarem por comprar uma embalagem de 5 kg, como Sônia ficará com 2 kg, então deverá pagar R\$ 5,16.
- III. Se elas optarem por comprar uma embalagem de 5 kg de Farinha de Trigo, irão economizar R\$ 0,50 em relação à compra de 5 embalagens de 1 kg.

Julgue as afirmações acima e assinale a alternativa correta.

- A) Apenas a afirmação I é verdadeira.
- B) Apenas a afirmação II é verdadeira.
- C) Apenas a afirmação III é verdadeira.
- D) As afirmações I e II são verdadeiras e a afirmação III é falsa.
- E) Todas as afirmações são verdadeiras.



26 Ao chegar a sua casa, Noemi resolveu fazer um bolo e utilizou a Farinha de Trigo que havia comprado. Como ela comprou 3 kg de Farinha de Trigo, primeiro guardou toda a farinha num pote que estava vazio e em seguida pegou $\frac{1}{8}$ da Farinha de Trigo que estava no pote para fazer o bolo. Assinale a alternativa que apresenta a quantidade correta de Farinha de Trigo, em gramas, que Noemi pegou do pote para fazer o bolo. (Lembre-se de que 1 kg = 1.000 g)

- A) 600 g
- B) 500 g
- C) 425 g
- D) 375 g
- E) 350 g

27 O Quadro abaixo apresenta as informações do contracheque de Airton.

Descrição	Vencimentos	Descontos
Vencimento Básico	R\$1.680,00	-
Gratificação por Assiduidade	R\$250,00	-
Salário Família	R\$90,00	-
INSS	-	R\$212,30
IR Retido na Fonte	-	R\$144,75

É importante lembrar que o Salário Bruto é a soma dos Vencimentos do contracheque e que o Salário Líquido é o Salário Bruto menos o total de Descontos. Com base nas informações apresentadas, julgue as afirmações abaixo e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O Salário Bruto de Airton é R\$ 1.930,00.
- B) O total de Descontos de Airton é R\$ 357,05.
- C) O Salário Líquido de Airton é R\$ 1.662,95.
- D) Como os valores de INSS e IR Retido na Fonte são calculados sobre o valor do Vencimento Básico, se Airton deixar de receber a Gratificação por Assiduidade, seu Salário Líquido passará a ser R\$ 1.412,95.
- E) Como os valores de INSS e IR Retido na Fonte são calculados sobre o valor do Vencimento Básico, se o valor do Salário Família que Airton recebe passar para R\$ 110,50, seu Salário Líquido passará a ser R\$ 1.683,45.

28 Judite é Agente Educacional e está auxiliando a professora a realizar uma atividade em grupo com os alunos do Pré I. Esta turma possui 33 alunos e eles devem ser organizados em grupos com a mesma quantidade de alunos. Assinale a alternativa que apresenta quantos alunos cada grupo pode ter de forma que todos os grupos fiquem com o mesmo número de alunos.

- A) 3 alunos
- B) 4 alunos
- C) 5 alunos
- D) 6 alunos
- E) 8 alunos

29 Suely comprou vários pacotes de figurinhas para seu filho. Lucas, o filho de Suely, abriu rapidamente todos os envelopes e começou a colar as figurinhas que havia recebido. Sabe-se que em cada envelope vêm 5 figurinhas e que neste dia Lucas não ganhou nenhuma figurinha repetida. Assinale a alternativa abaixo que pode representar a quantidade de figurinhas distintas que Lucas ganhou neste dia.

- A) 212 figurinhas
- B) 183 figurinhas
- C) 147 figurinhas
- D) 135 figurinhas
- E) 112 figurinhas

30 Carolina comprou um vestido, uma bolsa e um sapato para ir a uma festa. O vestido custava R\$ 145,70, a bolsa R\$ 65,90 e o sapato R\$ 98,30. Como comprou os três itens na mesma loja, o gerente lhe concedeu um desconto de R\$ 37,50. Assinale a alternativa que apresenta o valor pago por Carolina na compra dos três itens (vestido, bolsa e sapato), considerando o desconto concedido.

- A) R\$ 267,60
- B) R\$ 272,40
- C) R\$ 285,40
- D) R\$ 292,20
- E) R\$ 309,90



CONHECIMENTOS GERAIS

31 Com base no previsto no Código de Trânsito Brasileiro – C.T.B., analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. Os veículos prestadores de serviços de utilidade pública, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que devidamente sinalizados, devendo estar identificados na forma estabelecida pelo CONTRAN.
 - II. Respeitadas as normas de circulação e conduta estabelecidas no C.T.B., em ordem decrescente, os veículos de menor porte serão sempre responsáveis pela segurança dos maiores, os motorizados pelos não motorizados e, juntos, pela incolumidade dos pedestres.
 - III. Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da esquerda destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da direita, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.
 - IV. Os usuários das vias terrestres devem abster-se de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou de animais, ou, ainda, de causar danos a propriedades públicas ou privadas.
 - V. 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.
- A) Todas as afirmativas estão corretas.
 - B) Apenas as afirmativas II e III estão incorretas.
 - C) Somente a afirmativa V está correta.
 - D) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
 - E) Todas as afirmativas estão incorretas.

32 Assinale a alternativa correta conforme o estabelecido no Código de Trânsito Brasileiro, seu Capítulo III – Normas Gerais de Circulação e Conduta:

- A) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem, no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela.
- B) Os pedestres, ao ouvir o alarme sonoro, não deverão aguardar no passeio, atravessando a via, mesmo antes do veículo passar pelo local.
- C) A ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela direita, obedecida a sinalização regulamentar e as demais normas estabelecidas no C.T.B., exceto quando o veículo a ser ultrapassado estiver sinalizando o propósito de entrar à esquerda.
- D) Todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá, se estiver circulando pela faixa da esquerda, nela permanecer, acelerando a marcha.
- E) Durante a manobra de mudança de direção, o condutor deverá ceder passagem aos pedestres e ciclistas, exceto aos veículos que transitem em sentido contrário pela pista da via da qual vai sair.

33 Assinale a alternativa correta, após analisar as afirmações abaixo:

- I. O estacionamento dos veículos motorizados de duas rodas será feito em posição perpendicular à guia da calçada (meio-fio) e junto a ela, salvo quando houver sinalização que determine outra condição.
 - II. Nas paradas, operações de carga ou descarga e nos estacionamentos, o veículo deverá ser posicionado no sentido contrário ao do fluxo, paralelo ao bordo da pista de rolamento e junto à guia da calçada (meio-fio), admitidas as exceções devidamente sinalizadas.
 - III. O condutor e os passageiros não deverão abrir a porta do veículo, deixá-la aberta ou descer do veículo sem antes se certificarem de que isso não constitui perigo para eles e para outros usuários da via.
 - IV. Ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente as condições físicas da via, do veículo e da carga, as condições meteorológicas e a intensidade do trânsito, obedecendo aos limites máximos de velocidade estabelecidos para a via.
 - V. As vias urbanas classificam-se em: vias de trânsito rápido, vias arteriais, vias preferenciais e vias locais.
- A) II, III e V estão corretas.
 - B) III, IV e V estão corretas.
 - C) II e III estão erradas.
 - D) Todas estão incorretas.
 - E) I, III e IV estão corretas.



34 É INCORRETO afirmar:

- A) Para cruzar a pista de rolamento, o pedestre tomará precauções de segurança, levando em conta, principalmente, a visibilidade, a distância e a velocidade dos veículos, utilizando sempre as faixas ou passagens a ele destinadas sempre que estas existirem numa distância de até cinquenta metros dele.
- B) O ciclista desmontado, empurrando a bicicleta, equipara-se ao pedestre em direitos e deveres.
- C) Nas áreas urbanas, quando não houver passeios ou quando não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres na pista de rolamento será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em fila única, exceto em locais proibidos pela sinalização e nas situações em que a segurança ficar comprometida.
- D) Nas vias rurais, quando não houver acostamento ou quando não for possível a utilização dele, a circulação de pedestres, na pista de rolamento, será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em fila única, no mesmo sentido ao deslocamento de veículos, exceto em locais proibidos pela sinalização e nas situações em que a segurança ficar comprometida.
- E) É assegurada ao pedestre a utilização dos passeios ou passagens apropriadas das vias urbanas e dos acostamentos das vias rurais para circulação, podendo a autoridade competente permitir a utilização de parte da calçada para outros fins, desde que não seja prejudicial ao fluxo de pedestres.

35 Marque a alternativa em que consta infração de trânsito que NÃO seja de natureza GRAVE:

- A) Deixar o condutor ou passageiro de usar o cinto de segurança, conforme previsto no art. 65 do C.T.B.
- B) Deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito quando solicitado pela autoridade e seus agentes.
- C) Fazer ou deixar que se faça reparo em veículo na via pública, salvo nos casos de impedimento absoluto de sua remoção e em que o veículo esteja devidamente sinalizado, em pista de rolamento de rodovias e vias de trânsito rápido.
- D) Estacionar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio) a mais de um metro.
- E) Estacionar o veículo onde houver guia de calçada (meio-fio) rebaixada destinada à entrada ou saída de veículos.

36 FMI quer que bancos mudem remuneração de executivos

Este foi o título de uma reportagem de O Estado de S. Paulo, em 2 de outubro de 2014, p. B 13. O conhecimento de siglas, como FMI, é muito importante para compreendermos diversos tipos de textos. O que significa FMI?

- A) Fundação Municipal da Indústria
- B) Financeira Mundial de Investimentos
- C) Fundo Monetário Inglês
- D) Fundo Monetário Internacional
- E) Fundação Mundial de Investigação

37 Ações de aéreas despencam com 1.º caso de Ebola nos EUA

Este foi outro título de reportagem de O Estado de S. Paulo, em 2 de outubro de 2014, p. B 16. O que é EBOLA?

- A) Um jogo em que as pessoas se matam pela internet.
- B) Um ataque terrorista.
- C) Uma doença originária da África.
- D) Uma vodka contaminada com mercúrio.
- E) Um pó venenoso criado por ativistas do Estado Islâmico.

38 Estão previstas para outubro de 2016, no Brasil, eleições para eleger _____.

- I. senador
- II. deputado estadual
- III. prefeito
- IV. governador
- V. vereador

Assinale a alternativa que contém itens que, verdadeiramente, completam a frase acima.

- A) I, II, III, IV e V
- B) II, III, IV e V
- C) III, IV e V
- D) III e IV
- E) III e V

39 Nos últimos dias, muito se tem falado e escrito sobre os protestos pró-democráticos em Hong Kong. O território de Hong Kong pertence atualmente a qual país?

- A) Inglaterra
- B) Japão
- C) Coreia
- D) China
- E) Rússia

40 *Isso de querer
ser exatamente aquilo
que a gente é
ainda vai
nos levar além*

O texto poético acima é de um célebre escritor paraense. Assinale a alternativa que apresenta o seu nome:

- A) Carlos Drummond de Andrade
- B) Paulo Leminski
- C) Manuel Bandeira
- D) Paulo Coelho
- E) Mário Quintana

