

Texto I: para responder as questões de 01 a 09.

Pneu Furado

O carro estava encostado no meio-fio, com um pneu furado. De pé ao lado do carro, olhando desconsoladamente para o pneu, uma moça muito bonitinha.

Tão bonitinha que atrás parou outro carro e dele desceu um homem dizendo “Pode deixar”. Ele trocava o pneu.

– Você tem macaco? - perguntou o homem.

– Não - respondeu a moça.

– Tudo bem, eu tenho - disse o homem. -Você tem estepe?

– Não - disse a moça.

– Vamos usar o meu - disse o homem.

E pôs-se a trabalhar, trocando o pneu, sob o olhar da moça. Terminou no momento em que chegava o ônibus que a moça estava esperando. Ele ficou ali, suando, de boca aberta, vendo o ônibus se afastar.

Dali a pouco chegou o dono do carro.

– Puxa, você trocou o pneu pra mim. Muito obrigado.

– É. Eu... Eu não posso ver pneu furado. Tenho que trocar.

– Coisa estranha.

– É uma compulsão. Sei lá.

(VERISSIMO, Luis Fernando. **Pai não entende nada**. Rio de Janeiro, Objetiva, 2001, p 23)

01. A que se refere o título do texto?
 - a) A uma simples troca de pneu.
 - b) A uma ajuda ao dono do carro.
 - c) A uma ajuda espontânea.
 - d) À divisão de trabalhos.
 - e) À relação que o homem tem com a moça.

02. O que se entende com a frase: “Dali a pouco chegou o dono do carro.”?
 - a) O carro pertencia ao motorista do ônibus.
 - b) O dono do carro não era a moça.
 - c) Um mecânico chegou para ajudá-lo.
 - d) A moça chamou o pai para socorrê-la.
 - e) O dono do carro era o autor do texto.

03. O homem decidiu ajudar a moça porque ela:
 - a) não sabia trocar o pneu;
 - b) estava muito assustada;
 - c) estava triste, olhando o pneu furado;
 - d) estava esperando o ônibus;
 - e) estava sentada no meio-fio chorando.

04. O homem nunca imaginou que:
 - a) a moça estivesse acompanhada pelo motorista do ônibus;
 - b) a moça fosse embarcar no ônibus;
 - c) precisasse tomar emprestado estepe e macaco do motorista do ônibus;
 - d) o dono do carro fosse a moça;
 - e) o mecânico fosse prestar socorro sem o estepe.

05. A expressão que encerra o texto “Sei lá” tem o mesmo sentido de qual frase?
 - a) Falei por falar.
 - b) Vamos trocar de assunto?
 - c) Esquece o assunto.
 - d) Já sei.
 - e) Não sei.

06. São todas palavras monossílabas tônicas:
 - a) pneu – eu – não – sei
 - b) pneu – eu – bem – que
 - c) pra – mim – que – sei
 - d) não – bem – carro – tem
 - e) olhar – moça – ali – uma

07. A expressão “ de boca aberta” significa que o homem estava:
- satisfeito
 - decepcionado
 - feliz
 - cansado
 - perplexo
08. Qual o significado da palavra PUXA, na frase “Puxa, você trocou o pneu pra mim”?
- Agradecimento
 - Surpresa
 - Ironia
 - O antônimo de empurrar
 - Decepção
09. Qual era a intenção do homem ao trocar o pneu do carro?
- Conquistar a moça.
 - Satisfazer uma compulsão.
 - Mostrar suas habilidades para a moça.
 - Ajudar uma amiga.
 - Praticar uma boa ação.

Texto II para as questões 10 e 11.

“Uma das cidades mais arborizadas do país, Campo Grande construiu uma identidade cultural rica e paisagens urbanas admiráveis.”

10. No texto, a palavra ARBORIZADA significa uma cidade com:
- muito movimento;
 - muitas pessoas;
 - muitos animais;
 - muitas árvores;
 - muitas flores.
11. Há um único verbo no texto acima. Qual é?
- Construiu
 - País
 - Arborizadas
 - Cidades
 - Urbanas
12. Qual alternativa completa corretamente a frase abaixo?
 “A liberdade de expressão _____, mas as pessoas _____ de saber _____.”
 (Camila Camargo, Veja, 19 out. 2011)
- existe – tem – uzar
 - esiste – têm – uzar
 - esiste – tem – usar
 - existe – têm – usar
 - existe – têm – uzar
13. Assinale a alternativa que está gramaticalmente correta.
- Jesus perdoou a todos os pecadores.
 - Fazem deis ano que moro nesta cidade.
 - Ele entregou a chave para mim guardar.
 - Encontramo as porta aberta.
 - Não gostamos que Pedro grita com nós.

14. Respectivamente, quantas sílabas há nas palavras GUERREIRO, CAMINHÃO, MUNICÍPIO e RUIM?
- 4, 4, 5 e 1.
 - 3, 3, 5 e 2.
 - 3, 3, 5 e 1.
 - 3, 3, 4 e 1.
 - 3, 3, 4 e 2.
15. Apenas uma palavra está escrita corretamente. Assinale-a.
- Xarope
 - Flexa
 - Enximento
 - Picina
 - Jelo
16. A Petrobras anunciou um aumento de 10% no preço do litro de gasolina a partir do dia 02 de fevereiro de 2012. Sabendo que hoje o preço do litro desse combustível é R\$ 2,80, qual será o novo preço?
- R\$ 2,80
 - R\$ 3,08
 - R\$ 3,20
 - R\$ 3,58
 - R\$ 3,65
17. A prefeitura recolhe diariamente 1.800 toneladas de lixo. Sabe-se a capacidade de cada caminhão de lixo é de 15 toneladas. Quantos caminhões são necessários para transportar todo o lixo diário?
- 80
 - 100
 - 120
 - 150
 - 180
18. Uma metalúrgica fabrica 80 carretas por mês. A empresa quer aumentar essa produção em 20%. Quantas carretas deverão ser produzidas mensalmente para se atingir tal objetivo?
- 80
 - 92
 - 94
 - 96
 - 100
19. Calcular o valor de x na equação $2x - 3 = x + 6$.
- 3
 - 4
 - 6
 - 7
 - 9
20. Um professor de Matemática divulgou as notas de cinco alunos, conforme a tabela a seguir:

Aluno	Nota
1	5,5
2	6,0
3	6,5
4	7,0
5	8,5

Qual a média das notas dos 05 alunos?

- 6,5
- 6,6
- 6,7
- 6,8
- 6,9

21. Sabe-se que a pista do autódromo de Londrina tem aproximadamente 3.500 metros de comprimento. Qual alternativa contém essa distância em quilômetros?
- 3 km
 - 3,5 km
 - 35 km
 - 350 km
 - 3500 km
22. Um colégio recebeu uma quantidade de livros do Governo do Estado. O diretor do colégio dividiu os livros da seguinte maneira: 20% dos livros para o terceiro ano, 30% para o segundo ano e 240 livros para o primeiro ano. Quantos livros o Estado enviou para o colégio?
- 96
 - 144
 - 240
 - 320
 - 480
23. Uma gráfica recebeu uma encomenda para imprimir 4.000 provas de um concurso público. Sabendo que o caderno de provas contém 12 folhas e que a gráfica cobra R\$ 0,05 por folha impressa, qual o valor que a gráfica vai receber por esse serviço.
- R\$ 240,00
 - R\$ 360,00
 - R\$ 2.400,00
 - R\$ 4.800,00
 - R\$ 6.400,00
24. Um electricista vai instalar duas lâmpadas no estacionamento de uma Câmara Municipal. Sabe-se que a distância entre as duas lâmpadas é de 30 metros, que a distância da primeira lâmpada até a fonte de energia é de 10 metros e que, para a instalação, serão necessários dois fios para cada lâmpada. Quantos metros de fios serão necessários para a instalação das duas lâmpadas, considerando que elas estão em linha reta?
- 40 metros
 - 50 metros
 - 60 metros
 - 70 metros
 - 80 metros
25. Uma pesquisa revelou a intenção de consumo de duas marcas (X e Y) de cerveja. Foram entrevistadas 50 pessoas. Concluiu-se no final da pesquisa: 10 pessoas consomem somente a marca X; 15 não consomem nenhuma das cervejas; 14 pessoas consomem somente a marca Y. Assim, quantas pessoas consomem as duas marcas de cervejas?
- 09
 - 10
 - 11
 - 12
 - 13
26. Para pintar uma sala de aula de 04 metros de largura por 04 metros de comprimento e 03 metros de altura são necessários 5 litros de tinta. A Faculdade pretende pintar as seguintes salas:

Quantidade (salas)	Dimensões (largura x comprimento x altura) em m ²
05	4 x 4 x 3
02	4 x 8 x 3

Calcule a quantidade (em litros) de tinta necessária para pintar as 07 salas.

- 20
- 25
- 30
- 40
- 45

27. A distância entre duas cidades (A e B) é de 300 km. Um ônibus saiu da cidade A com destino à cidade B às 10 horas, devendo fazer 04 paradas: a primeira no km 60, a segunda no km 120 e a terceira no km 180. Obedecendo-se à mesma relação de distância entre as paradas, em qual quilômetro será a quarta parada?
- a) 230
 b) 240
 c) 250
 d) 260
 e) 270
28. Um operário trabalha 9 horas diariamente. Quantos minutos esse operário trabalha por dia?
- a) 360 minutos
 b) 450 minutos
 c) 540 minutos
 d) 630 minutos
 e) 700 minutos
29. Sabe-se que $\frac{1}{4}$ de uma pizza custa R\$ 4,00. Quanto custa uma pizza e meia?
- a) R\$ 8,00
 b) R\$ 16,00
 c) R\$ 18,00
 d) R\$ 24,00
 e) R\$ 38,00
30. O sorteio da mega-sena distribuiu os seguintes prêmios:

Número de ganhadores	Número de Acertos	Valor pago para cada ganhador
2	6 (sena)	R\$ 2.100.000,00
30	5 (quina)	R\$ 15.000,00
440	4 (quadra)	R\$ 400,00

Qual foi o valor total do prêmio pago?

- a) R\$ 2.115.400,00
 b) R\$ 4.200.000,00
 c) R\$ 4.515.400,00
 d) R\$ 4.826.000,00
 e) R\$ 5.515.600,00