CARPINTEIRO – COVEIRO – PEDREIRO – SERVENTE LIMPEZA

Analise o texto abaixo e responda as questões 1 à 4:

FAZENDA

água de beber bica no quintal <u>sede de viver tudo</u>

e esquecer o que era tão normal

que o tempo parava
e a meninada
respirava o vento
até vir a noite
e os velhos falavam
coisas dessa vida
eu era criança
hoje é você
e no amanhã
nós

água de beber
bica no quintal
sede de viver tudo
e o esquecer era tão normal
que o tempo parava
tinha sabiá, tinha laranjeira
tinha manga-rosa
tinha o sol da manhã
e na despedida
tios na varanda
jipe na estrada
e o coração lá.

(Nelson Angelo/Milton Nascimento)

- 1. Indique uma palavra polissílaba:
 - a) Tios.
 - b) Varanda.
 - c) Beber.
 - d) Laranjeira.
- Indique a alternativa em que há ao menos um substantivo abstrato:
 - a) Água bica.
 - b) Quintal sol.
 - c) Meninada despedida.
 - d) Sabiá jipe.
- 3. De acordo com o contexto, em "...sede de viver tudo e esquecer o que era tão normal..." (3ª e 4ª linha), o Autor quer dizer que:
 - a) O Autor queria aproveitar o que estava vivendo e esquecer as coisas rotineiras da vida.
 - b) O Autor estava entediado de ficar na Fazenda, e por isso esquecia as coisas rotineiras.
 - c) O Autor não conseguia se divertir na Fazenda, pois pensava sem parar em sua rotina.
 - d) Nenhuma das alternativas está correta.

- **4.** De acordo com o contexto, as palavras *varanda* e *estrada* se classificam, respectivamente:
 - a) Adjetivo e substantivo.
 - b) Substantivo e adjetivo.
 - c) Adjetivo e adjetivo.
 - d) Substantivo e substantivo.
- 5. Está correta a separação silábica:
 - a) Sig-no.
 - b) Su-b-ma-ri-no.
 - c) Mad-ru-ga-da.
 - d) O-b-je-to.
- **6.** Indique a alternativa em que a lacuna se completa com a letra **Z**:
 - a) Portugue a.
 - b) Esperte_a.
 - c) Barone_a.
 - d) Defe_a.
- 7. "Finalmente o mágico chegou, e foi um <u>alvoroço</u>". Na frase, o termo sublinhado mantém o mesmo significado se substituído por:
 - a) Consolo.
 - b) Silêncio.
 - c) Tumulto.
 - d) Desencanto.
- 8. O plural está errado em:
 - a) Méis.
 - b) Plásticos.
 - c) Porões.
 - d) Pastéls.
- 9. A ortografia está incorreta:
 - a) Proximamente.
 - b) Aprocimar.
 - c) Significação.
 - d) Visões.
- **10.** Indique a alternativa errada:
 - a) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de ilhas chama-se arquipélago.
 - b) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de uvas chama-se cacho.
 - c) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de atores chama-se elenco.
 - d) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de cães de caça chama-se baixela.
- 11. O substantivo masculino da palavra freira é:
 - a) Freiro.
 - b) Freiru.
 - c) Frade.
 - d) Fradi.



CARPINTEIRO – COVEI<u>RO – PEDREIRO – SERVENTE LIMPEZA</u>

		,,	
12.	A acentuação está correta em:	20.	0. "Comum de dois gêneros" é o substantivo que apresent
	a) Jabutí.		uma só forma tanto para o feminino como para
	b) Príncipe.		masculino, sendo a distinção feita por meio do artigo ou d
	c) Surprêsa.		adjetivo. Logo, indique em qual alternativa há ur
	d) Turbína.		substantivo comum de dois gêneros:
			a) Dama.
13.	O substantivo coletivo que representa um conjunto de		b) Barão.
	navios chama-se:		c) Réu.
	a) Bando.		d) Dentista.
	b) Corja.		
	c) Esquadra.	21.	 Complete a lacuna com a ortografia correta:
	d) Multidão.		A era de plástico!
			a) Pandoiia
14.	Sobre os substantivos, assinale a alternativa errada:		a) Bandeija.
	a) A palavra <i>guarda-roupa</i> é um substantivo composto.		b) Bandeja.
	b) A palavra <i>José Carlos</i> é um substantivo próprio.		c) Bandeijia.
	c) A palavra <i>bolsa</i> é um substantivo comum.		d) Bandeiga.
	d) A palavra fé é um substantivo concreto.	22	2. O sinônimo da palavra timidez é:
45	A leaves and a second s	22.	• _
15.	A lacuna se completa com X em:		•
	a) _impanzé.		b) Entusiasmo.c) Vergonha.
	b) Gordu_o.		
	c) Re_eio.		d) Prazer.
	d) _ereta.		2 114
		23.	3. Há erro ortográfico na frase:
16.	Aquele rapaz é muito <u>gentil!</u> A palavra em destaque possui		a) Os omens estão construindo o prédio.
	como antônimo:		b) Comprou flores para as professoras.
	a) Grosso.		c) Aquela cidade é linda.
	b) Interesseiro.		d) Adoro golfinhos.
	c) Educado.		
	d) Entusiasmado.	24.	 Indique a alternativa em que o termo sublinhado é un adjetivo:
17	Complete as lacunas abaixo, com a dovida estegrafia e		a) Ontem fomos ao <u>parque</u> .
17.	Complete as lacunas abaixo, com a devida ortografia, e indique a alternativa correta:		b) O grampeador estava quebrado.
	_ ·		c) A camiseta <u>azul</u> está na máquina de lavar.
	Somente o foi capaz de arrumar a		d) O telefone <u>toca</u> sem parar.
	·		a, o telefone <u>tota</u> sem parai.
	a) Cimento – massaneta.	25.	5. O Estado de Minas Gerais pertence à Região:
	b) Cimento – maçaneta.		a) Norte.
	c) Çimento – maçaneta.		b) Nordeste.
	d) Çimento – massaneta.		c) Centro-oeste.
	, ,		d) Sudeste.
18.	A palavra está escrita corretamente em:		,
	a) Tangerina.	26.	6. Dia 7 de setembro, feriado cívico nacional, comemora-s
	b) Tangirina.		um dos fatos históricos mais importantes ocorridos er
	c) Tanjerina.		nosso país em 1822:
	d) Tanjirina.		a) A Independência do Brasil.
	, , ,		b) Dia do Trabalho.
19.	Indique a alternativa em que há, na seguinte ordem, uma		c) Finados.
_5.	palavra trissílaba e uma monossílaba:		d) Proclamação da República.
	a) Bebê – giz.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	b) Estante – livro.		
	c) Costura – pé.		
	d) Anel – ouro.		



CARPINTEIRO – COVEIRO – PEDREIRO – SERVENTE LIMPEZA

O texto abaixo se refere as questões número 27 à 36.

Um panfleto do Mercado "Compre Muito" anuncia as promocões:

-Leite em pó: lata 400 m€ R\$ 3,42

-Arroz: 5 Kg R\$ 5,38

-Leite Condensado: lata R\$ 1,27 -Farinha de trigo: 1 Kg R\$ 0,98 -Creme de leite: lata R\$ 1,32 -Refrigerante: lata R\$ 0,64

-Óleo: lata R\$ 2,16 -Sal: 1 Kg R\$ 0,80 -Feijão: 1 Kg R\$ 1,99

- **27.** Agnes aproveitou a promoção e comprou 1 dúzia de latas de refrigerante. Quanto ela gastou?
 - a) R\$ 7,24
 - b) R\$ 6,84.
 - c) R\$ 8,12
 - d) R\$ 7,68.
- **28.** Lúcia comprou 1 saco de arroz, 6 latas de óleo e 1 Kg de feijão e para pagar deu duas notas de R\$ 10,00 e uma de R\$ 5,00. Quanto recebeu de troco?
 - a) R\$ 4,67.
 - b) R\$ 4,77.
 - c) R\$ 4,87.
 - d) R\$ 4,57.
- **29.** Cláudio fez uma boa compra: 3 latas de leite em pó, 2 sacos de arroz, 8 latas de leite condensado, 3 latas de creme de leite, 4 Kg de farinha de trigo e 2 latas de refrigerante. Ele gastou:
 - a) Entre R\$ 35,00e R\$ 40,00.
 - b) Entre R\$ 50,00 e R\$ 52,00.
 - c) Entre R\$ 48,00 e R\$ 50,00.
 - d) Entre R\$ 40,00 e R\$ 42,00.
- 30. Para fazer uma torta Renata comprou 1 lata de leite em pó, 2 latas de leite condensado e 1 lata de creme de leite e usou apenas esses ingredientes. Se ela vendeu-a por R\$ 28,00 ela ganhou:
 - a) Menos que R\$ 12,00.
 - b) Entre R\$ 12,00 e R\$ 16,00.
 - c) Entre R\$ 16,00 e R\$ 20,00.
 - d) Mais que R\$ 20,00.
- **31.** Jair comprou para a sua família inteira muitos sacos de arroz. No caixa, sua conta foi R\$ 285,00, sendo incluso R\$ 16,00 do transporte para a entrega. Quantos quilos de arroz ele comprou?
 - a) 320.
 - b) 250.
 - c) 160.
 - d) 200.

- **32.** A perua que faz entregas em domicílio cobra R\$ 16,00 por compra, e nesse dia fez 38 entregas. Quanto o perueiro recebeu por essas entregas?
 - a) R\$ 582,00.
 - b) R\$ 528,00.
 - c) R\$ 608,00.
 - d) R\$ 680,00.
- **33.** Regina aproveitou e comprou ingredientes necessários para fazer os doces da sua festa de aniversário: 18 latas de leite condensado, 12 latas de creme de leite, 3 latas de leite em pó e 5 kg de farinha de trigo. Quanto recebeu de troco, pois deu R\$ 100,00 para pagar?
 - a) R\$ 46,14.
 - b) R\$ 38,64.
 - c) R\$ 36,44.
 - d) R\$ 48,64.
- **34.** Laís foi ao mercado e comprou: 5 kg de feijão, 4 sacos de arroz, 3 latas de leite em pó, 5 latas de leite condensado, 4 latas de creme de leite, 8 latas de refrigerante, 5 latas de óleo, 8 kg de farinha de trigo e 2 kg de sal. Pagou com seu cartão de crédito e pediu para parcelar em 3 vezes sem acréscimo. Cada parcela será no valor de:
 - a) R\$ 38,44.
 - b) R\$ 26,24.
 - c) R\$ 28,64.
 - d) R\$ 34,44.
- **35.** Para realizar essa promoção, esse mercado comprou 50.000 latas de leite que foram distribuídas em quantidades iguais, em 21 prateleiras. Quantas latas não couberam nas prateleiras?
 - a) 20.
 - b) 28.
 - c) 32.
 - d) 18.
- **36.** Quantos quilos de sal esse mercado dispunha para essa promoção, pois eles chegaram acondicionados em 360 sacos que continham 14 quilos em cada um?
 - a) 3400.
 - b) 5040.
 - c) 4400.
 - d) 6040.
- **37.** Quanto mede a área de um terreno retangular que mede 13 m de frente por 34 de fundos?
 - a) 332 m².
 - b) 47 m².
 - c) 442 m².
 - d) 524 m².

CARPINTEIRO – COVEIRO – PEDREIRO – SERVENTE LIMPEZA

- **38.** No número 74.286, o algarismo que ocupa a ordem da centena é:
 - a) 4.
 - b) 8.
 - c) 7.
 - d) 2.
- 39. Se hoje Lana faz 29 anos, em que ano ela nasceu?
 - a) 1976.
 - b) 1981.
 - c) 1991.
 - d) 1966.
- **40.** De uma caixa cheia d'água que comporta 20.000 litros, já foram retirados $^3/_4$ da água e o restante será colocado em galões que comportam 5 litros cada um. Quantos galões serão necessários para esvaziar essa caixa?
 - a) 100.000.
 - b) 10.000.
 - c) 1.000.
 - d) 100.
- **41.** A conta da água da casa de Raul indica que foram consumidos neste mês 8 m³ de água. O consumo foi de:
 - a) 80 e.
 - b) 800 £.
 - c) 8.000 e.
 - d) 80.000 €.
- **42.** Vera ficou com 36 selos de sua coleção, depois de dar ¾ deles, para sua amiga Lurdinha. Quantos selos tinha Vera?
 - a) 144.
 - b) 108.
 - c) 54.
 - d) 48.
- **43.** Um lote retangular que mede 0,8 km de comprimento e 60 m de largura será cercado com arame farpado disposto em três fios horizontais. O portão é feito de madeira e tem 1,8 m de largura. Qual é o mínimo de arame necessário para cercar esse lote?
 - a) 5.154,6 m.
 - b) 834,6 m.
 - c) 3.542,6 m.
 - d) 5.158,2 m.
- **44.** Um carro percorreu 65 km da distância que deve percorrer, faltando ainda 91 km para chegar ao seu destino. Qual é a distância total a ser percorrida?
 - a) 198 km.
 - b) 156 km.
 - c) 127 km.
 - d) 169 km.

- **45.** Ricardo comprou um computador e deu R\$ 250,00 de entrada e o restante vai pagar em 8 prestações de R\$ 165,00. Qual o preço do computador sabendo-se que não haverá cobrança de juros?
 - a) R\$ 1.570,00.
 - b) R\$ 1.410,00.
 - c) R\$ 1.380,00.
 - d) R\$ 1.630,00.
- **46.** Uma mala retangular que mede 85 cm de comprimento por 50 cm de largura e 20 cm de largura, tem volume aproximado de:
 - a) 85.000 m³.
 - b) 850 m³.
 - c) 0,85 m³.
 - d) 0,085 m³.
- **47.** Se a soma de dois números é 37, e o primeiro é 3 unidades maior que o segundo, qual é o maior número?
 - a) 17.
 - b) 14.
 - c) 23.
 - d) 20.
- **48.** Uma vela permanece queimando por 7 dias. Quantos dias 8 dessas mesmas velas permanecerão acesas concomitantemente?
 - a) 56.
 - b) 49.
 - c) 7.
 - d) 63.
- **49.** Qual deve ser o menor número que se deve adicionar a 491 para que se obtenha um número divisível por 6?
 - a) 5.
 - b) 4.
 - c) 2.
 - d) 1.
- **50.** Se sua repartição recebeu 429 frascos de produtos de limpeza e você deve guardá-los em três estantes de modo que todas elas fiquem com a mesma quantidade de frascos e já havia em estoque 72 frascos, em cada estante você coloca:
 - a) 193 frascos.
 - b) 159 frascos.
 - c) 172 frascos.
 - d) 167 frascos.