

COZINHEIRO

- | | |
|--|---|
| <p>1. Complete corretamente as lacunas abaixo e aponte a alternativa correta:
Todos os dias o _____ nos apresentava suas _____ malucas.</p> <p>a) Cartero – invenções.
b) Carteiro – invenções.
c) Carteiro – invenções.
d) Cartero – invenssões.</p> <hr/> <p>2. O termo sublinhado na frase abaixo, se substituído, terá o mesmo significado que na alternativa:
<u>Contudo</u>, estou indo viajar para a Turquia amanhã.</p> <p>a) Todavia, estou indo para a Turquia amanhã.
b) E, estou indo para a Turquia amanhã.
c) Consequentemente, estou indo para a Turquia amanhã.
d) Logo, estou indo para a Turquia amanhã.</p> <hr/> <p>3. Analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta:</p> <p>I. <i>Adquiri novo livro e lapiseira.</i>
II. <i>Adquiri nova lapiseira e livro.</i>
III. <i>O livro e a lapiseira são novos.</i></p> <p>a) I, II e III estão de acordo com as regras de concordância.
b) Somente I e III estão de acordo com as regras de concordância.
c) Somente II está de acordo com as regras de concordância.
d) Somente III está de acordo com as regras de concordância.</p> <hr/> <p>4. Complete as lacunas abaixo e assinale a alternativa correta:
A _____ de mamãe vai causar um _____.</p> <p>a) Promeça – rebuliço.
b) Promessa – reboliço.
c) Promeça – reboiço.
d) Promessa – rebuliço.</p> <hr/> <p>5. Aponte a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:</p> <p>a) Juízo – remessa.
b) Expreção – revólver.
c) Desavensas – política.
d) Estatística – debatis.</p> | <p>6. O sinônimo da palavra sublinhada abaixo é:
<u>É um ladrão perverso!</u></p> <p>a) Bondoso.
b) Inigualável.
c) Cruel.
d) Agradável.</p> <hr/> <p>7. Analise:
<i>As flores são simplesmente maravilhosas!</i></p> <p>Sobre a oração acima, está correta a alternativa:</p> <p>a) O verbo é transitivo direto e <i>maravilhosas</i> é objeto direto.
b) O verbo é intransitivo e <i>maravilhosas</i> é predicativo do sujeito.
c) O verbo é de ligação e <i>maravilhosas</i> é predicativo do sujeito.
d) O verbo é transitivo direto e indireto e <i>maravilhosas</i> é objeto direto.</p> <hr/> <p>8. Os coletivos de <i>alhos</i> e <i>soldados</i> são, respectivamente:</p> <p>a) Cardume – bando.
b) Corja – congregação.
c) Réstia – fato.
d) Réstia – batalhão.</p> <hr/> <p>9. O sujeito da oração abaixo é:
<i>Melancia e pêssego são minhas frutas preferidas</i></p> <p>a) Oculto.
b) Indeterminado.
c) Inexistente.
d) Composto.</p> <hr/> <p>10. Ainda em relação à oração da questão acima, o termo <i>minhas</i> é:</p> <p>a) Preposição.
b) Interjeição.
c) Pronome.
d) Conjunção.</p> <hr/> <p>11. Aponte a alternativa correta:</p> <p>a) A palavra <i>espírito</i> é uma palavra polissílaba.
b) A palavra <i>lugar</i> é uma palavra trissílaba.
c) A palavra <i>rapaz</i> é uma palavra monossílaba.
d) A palavra <i>vê</i> é uma palavra dissílaba.</p> <hr/> <p>12. As palavras <i>indicador</i> e <i>bárbaro</i> são, respectivamente:</p> <p>a) Ambas proparoxítonas.
b) Ambas oxítonas.
c) Oxítona e proparoxítona.
d) Paroxítona e proparoxítona.</p> |
|--|---|

Analise um fragmento do texto *A Língua do Nhem*, de Cecília Meirelles, e responda as questões 13, 14 e 15.

Havia uma velhinha
que andava aborrecida
pois dava a sua vida
para falar com alguém.
E estava sempre em casa
a boa velhinha
resmungando sozinha:
nhem-nhem-nhem-nhem-nhem-nhem...
O gato que dormia
no canto da cozinha
escutando a velhinha,
principliou também
a miar nessa língua
e se ela resmungava,
o gatinho a acompanhava:
nhem-nhem-nhem-nhem-nhem-nhem...
(...)

Fonte: <http://www.ecolenet.nl/tellme/poesia/nhem.htm>

13. Aponte a alternativa que possui uma conjunção:

- a) Pois.
- b) Sua.
- c) Sozinha.
- d) Ela.

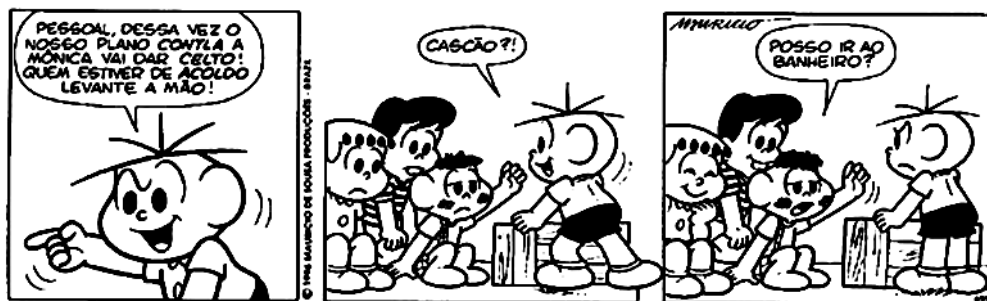
14. Sublinhada no fragmento do texto, encontra-se a Figura de Linguagem:

- a) Antítese.
- b) Metáfora.
- c) Pleonasma.
- d) Onomatopéia.

15. A palavra *alguém* se classifica como:

- a) Pronome demonstrativo.
- b) Pronome de tratamento.
- c) Pronome indefinido.
- d) Pronome possessivo.

20. Analise a tira abaixo:



Copyright © 1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6932

Fonte: <http://www.monica.com.br/comics/tirinhas/welcome.htm>

Pode-se afirmar que:

- a) Somente Cascão está de acordo com Cebolinha.
- b) Ninguém está de acordo com Cebolinha.
- c) Cebolinha tem um plano para ajudar Mônica.
- d) Os amigos de Cebolinha ficaram aborrecidos com o pedido de Cascão.

21. Nas grandes cidades a produção diária de lixo é enorme. São Paulo, por exemplo, produz cerca de 18 mil toneladas de lixo por dia. Isso gera um grave problema ambiental: o que fazer com todo esse material descartado? Marque a alternativa onde não há um problema ambiental gerado pelo lixo.
- O mau cheiro permanente, além de degradar a paisagem.
 - O acúmulo de dejetos e a proliferação de ratos e insetos.
 - Contaminação das águas subterrâneas.
 - Poluição da atmosfera pelo chorume.

22. A caatinga é o bioma predominante no sertão nordestino. Sua principal característica é o xeromorfismo, que tem como característica:
- Plantas com casca fina, raízes rasas, caules eretos, folhas grandes e ausência de espinhos.
 - Plantas com casca grossa, raízes profundas, caules eretos, folhas grandes e espinhos.
 - Plantas com casca grossa, raízes profundas, caules retorcidos, folhas pequenas e espinhos.
 - Plantas com casca fina, raízes profundas, caules retorcidos, folhas pequenas e ausência de espinhos.

23. Após o processo de independência política em 1822, o povo brasileiro foi formado por vários movimentos migratórios internacionais. Os principais grupos de imigrantes que vieram ao Brasil são:

Grupos de imigrantes	Participação (%)
Portugueses	31
Italianos	30
Espanhóis	13
Alemães	4,8
Japoneses	4,2
Outros	17

Fonte: IBGE, 2000.

Sobre os dados apresentados e seus conhecimentos sobre o assunto, pode-se afirmar que:

- Não houve entradas de imigrantes eslavos no Brasil ao longo dos séculos XIX e XX.
- As etnias africanas não tiveram participação na formação do povo brasileiro após o processo de independência política.
- Não há registros da participação de imigrantes sírios e libaneses na formação do povo brasileiro.
- A participação de imigrantes europeus foi muito significativa na formação do povo brasileiro.

24. O MERCOSUL (Mercado Comum do Sul) é um bloco econômico criado a partir do Tratado de Assunção, assinado em 1991, entre Paraguai, Argentina, Uruguai e Brasil. O Tratado estabelece, entre outros fatores:

- Que as nações pertencentes ao bloco ficam proibidas de comercializar bens de consumo não duráveis com nações de outros blocos econômicos, a fim de valorizar o comércio regional.
- Que nenhuma nação poderá desligar-se do bloco. O tratado também impede a entrada de outras nações latino-americanas no MERCOSUL.
- Que os Estados Unidos façam parte do bloco como membro consultivo. Desta forma, apenas quando ocorrerem dúvidas sobre a legislação do bloco, seriam consultados a emitirem opinião.
- A adoção de uma tarifa externa comum nas relações comerciais junto aos países de fora do MERCOSUL.

25. Dia 25 de janeiro de 2010 uma cidade do Estado de São Paulo completou 456 anos. Trata-se de:

- São Bernardo do Campo.
- São José dos Campos.
- São Paulo.
- Sorocaba.

26. Complete o **X** e **Y** da tabela abaixo, respectivamente, e assinale a alternativa correta:

CIDADE BRASILEIRA	ESTADO
Itapetininga	X
Caldas Novas	Y
Angra dos Reis	Rio de Janeiro

- São Paulo, Mato Grosso do Sul.
- Espírito Santo, Paraná.
- São Paulo, Goiás.
- Espírito Santo, Paraná.

27. Leia o texto abaixo.

“Na grande cidade, há cidadãos de diversas ordens ou classes, desde o que, farto de recursos, pode utilizar a metrópole toda, até o que, por falta de meios, somente a utiliza parcialmente, como se fosse uma pequena cidade, uma cidade local.”

Fonte: SANTOS, Milton. O espaço do cidadão. 3. ed. São Paulo: Nobel, 1996.

De acordo com o texto, para algumas pessoas, a grande cidade é uma cidade pequena por que:

- O cidadão desconhece os limites da cidade, desta forma, acredita que a grande cidade tem limites pequenos.
- Existem dificuldades para conhecer a cidade. Muitas vezes, confunde-se uma cidade com outra, devido às paisagens parecidas entre elas.
- As pessoas de baixa renda têm sua mobilidade reduzida, desta forma, não podem aproveitar todas as oportunidades que uma grande cidade oferece.
- Trazem referências de antigas cidades, muitas delas do interior do país. Assim, acabam confundindo as cidades de origem e destino.

28. A tabela abaixo apresenta a população residente em algumas capitais de estados brasileiros em 1970 e 2000.

População residente – capitais de estados brasileiros – 1970/2000

Capitais	1970	2000
Porto Velho	84.048	334.585
Manaus	311.622	1.403.796
Belém	633.374	1.279.861
Fortaleza	857.980	2.138.234
Recife	1.060.701	1.421.993
Salvador	1.007.195	2.440.828
Belo Horizonte	1.235.030	2.232.747
Rio de Janeiro	4.251.918	5.851.914
São Paulo	5.924.615	10.405.867
Curitiba	609.026	1.586.848
Porto Alegre	885.545	1.360.033
Campo Grande	140.233	662.534
Goiânia	380.773	1.090.737

Fonte: IBGE, 2000.

Sobre a dinâmica apresentada, pode-se concluir que:

- Apenas capitais de estados do Norte do Brasil tiveram aumento populacional.
- No ano 2000, as capitais do Centro-Oeste apresentadas na tabela têm menos habitantes que as capitais do Norte apresentadas na tabela.
- As capitais localizadas no Nordeste apresentadas na tabela são Manaus, Recife, Fortaleza e Salvador.
- São Paulo apresentou um aumento de 100% da população entre os períodos analisados.

29. No Brasil, as usinas hidrelétricas são a principal fonte de energia. Produzem cerca de 43% da energia total e 90% da eletricidade consumida no país. O princípio de funcionamento das hidrelétricas é:

- A força da água que cai nas barragens construídas em relevos com desnível, para movimentar uma turbina.
- O excesso de água da chuva que cai nos meses de inverno, quando alimentam as usinas termoelétricas.
- O calor gerado no reator, que aquece as turbinas gerando energia.
- O movimento das ondas do mar, que causam desgaste nas turbinas, gerando atrito e energia.

30. As indústrias de transformação são classificadas em setores. Entre os setores há bens de produção ou intermediários, bens de capital e bens de consumo. Marque a opção correta:

- Bens de consumo duráveis: eletrodomésticos, automóveis, alimentos e mobiliário.
- Bens de capital: máquinas, ferramentas, remédios e lubrificantes.
- Bens de consumo não-duráveis: alimentos, remédios e bebidas.
- Bens de produção: automóveis, remédios, bebidas e máquinas.

31. Em uma cidade, $\frac{5}{12}$ dos moradores são de nacionalidade estrangeira. Sabendo que o total de habitantes é 23.520, o número de brasileiros nessa cidade é:

- 12.800.
- 11.490.
- 15.940.
- 13.720.

32. Uma pessoa, ao efetuar a multiplicação de um número inteiro x por 315, encontrou o produto 43.155. Ao conferir o resultado, percebeu que havia se enganado, trocando em x as posições dos algarismos das unidades com o das dezenas. Nessas condições, o produto correto deveria ser:
- 54.945.
 - 54.955.
 - 53.954.
 - 54.495.
-
33. A razão entre o número de lados e o número de diagonais de um polígono convexo é $\frac{2}{6}$. O polígono é o:
- Eneágono.
 - Hexágono.
 - Decágono.
 - Icoságono.
-
34. Se a e b são raízes da equação $x^2 - 14x + 48 = 0$, então o valor de $a^2b + ab^2$ é:
- 392.
 - 2.304.
 - 672.
 - 672.
-
35. Um floricultor tem 120 rosas amarelas e 80 rosas vermelhas. Pretende fazer o maior número possível de ramalhetes que contenha, cada um, o mesmo número de rosas de cada cor. Assim, o número de rosas de cada cor por ramalhete será:
- 2 amarelas e 3 vermelhas.
 - 4 amarelas e 1 vermelha.
 - 3 amarelas e 2 vermelhas.
 - 1 amarela e 4 vermelhas.
-
36. Certa professora avaliou a provas de 10 alunos de uma classe. A nota média dessa turma foi 6,8. Um aluno não concordou com sua nota 4,0 e pediu reavaliação de sua prova. Nessa revisão, a professora deu 0,5 a mais, ficando então com 4,5. Posteriormente, a professora recalculou a nota média da turma. Assim, a nova média foi igual a:
- 6,85.
 - 6,2.
 - 6,18.
 - 6,4.
-
37. Um estudante gasta $\frac{2}{3}$ da sua mesada em aluguel, $\frac{3}{12}$ em condução, e o restante, que é correspondente a R\$ 120,00, em alimentação. Sendo assim, a mesada deste estudante é de:
- R\$ 1.440,00.
 - R\$ 960,00.
 - R\$ 1.200,00.
 - R\$ 480,00.
-
38. Três caminhões fazem carreto entre duas cidades da seguinte forma: o primeiro viaja a cada 5 dias, o segundo, a cada 18 dias e o terceiro, a cada 20 dias. Se esses caminhões, num determinado dia, partirem juntos, eles só voltarão a sair juntos depois de quantos dias?
- 130.
 - 180.
 - 75.
 - 120.
-
39. Em uma empresa, 80% dos funcionários trabalham na fábrica, e os demais trabalham no escritório. Dentre os que trabalham no escritório, 60% são mulheres. Em relação ao total de funcionários dessa empresa, as mulheres que trabalham no escritório representam:
- 22%.
 - 12%.
 - 32%.
 - 42%.
-
40. Determine três números inteiros, positivos e consecutivos, tais que, a soma dos quadrados dos dois menores seja igual ao quadrado do maior deles.
- 2; 3; 4.
 - 3; 4; 5.
 - 1; 0; 1.
 - 7; 8; 9.
-
41. Um retângulo tem por dimensões 5,5m e 4,5m. Diminuindo-se meio metro do comprimento, de quanto se deve aumentar na largura para que o retângulo obtido tenha a mesma área do primeiro?
- 0,45.
 - 1,55.
 - 0,65.
 - 1,35.
-
42. O capital de R\$ 4.000,00 foi colocado a juros simples a uma taxa de 30% a.a., capitalizados semestralmente. O montante (capital+juros) no final de um ano e seis meses foi:
- R\$ 5.800,00.
 - R\$ 4.500,00.
 - R\$ 6.200,00.
 - R\$ 4.900,00.

43. Quantos operários são necessários para construir uma casa, trabalhando 10 horas por dia, durante 15 dias, sabendo que 20 operários constroem a mesma casa em 45 dias, trabalhando 6 horas por dia?
- 100.
 - 36.
 - 45.
 - 150.
-
44. No almoxarifado de certa empresa há 18 rolos de barbante, cada qual com 0,072 km de fio. Se todo o fio desses rolos for cortado em partes que têm, cada uma, 45 cm de comprimento, o número de pedaços que serão obtidos é:
- 1.800.
 - 2.880.
 - 1.500.
 - 2.100.
-
45. Três auxiliares receberam a tarefa de organizar 810 pastas em armários. Decidiram dividir o total de pastas entre eles, em partes diretamente proporcionais aos números de horas diárias que dedicariam a esse trabalho. Se o primeiro dedicou duas horas diárias, o segundo 3 horas e o terceiro 4 horas, o número de pastas que o primeiro recebeu foi:
- 180.
 - 120.
 - 270.
 - 360.
-
46. Junior tinha R\$7,80 em sua bolsa, apenas em moedas de R\$0,05, R\$0,10 e R\$0,50. Se as quantidades de moedas de cada tipo eram iguais, então o total de moedas em sua bolsa era:
- 18.
 - 32.
 - 24.
 - 36.
-
47. Hoje, Amanda percebeu que no momento que seu relógio digital marcava 15h 25min, estava atrasando 15 segundos a cada 3 dias. Se ela não acertá-lo, decorridos exatamente 6 dias do instante em que Amanda percebeu o defeito, o relógio deverá estar marcando:
- 15 h 24 min 30 seg.
 - 15 h 24 min 24 seg.
 - 15 h 24 min 18 seg.
 - 15 h 23 min 26 seg.
-
48. Uma jarra vazia pesa 825 gramas. Se colocarmos 2 copos de água nessa jarra, o peso sobe para 1.325 gramas. O peso da jarra com 5 copos de água é:
- 1,705 Kg.
 - 2,075 Kg.
 - 20,75 Kg.
 - 1,825 Kg.
-
49. Um litro de vinho tem 14% de álcool. Durante uma festa, bebi metade de um litro. Do que consumi, 40 % vai para o sangue. Quanto de álcool haverá em meu sangue após a festa?
- 21.000 mm³.
 - 32.000 mm³.
 - 28.000 mm³.
 - 72.000 mm³.
-
50. Um quadrado tem área A m². Calcule o seu perímetro, sendo que $\sqrt{A + 29} = 2 + \sqrt{A}$.
- 12 m.
 - 33 m.
 - 25 m.
 - 16 m.