

Leia o texto e responda ao que se pede nas questões 01, 02 e 03.

O cachorro e seu reflexo



Um cachorro, que carregava na boca um pedaço de carne que acabara de conseguir, ao cruzar uma ponte sobre um riacho de águas límpidas, de repente, vê sua imagem refletida na água.

Diante disso, ele logo imagina que se trata de outro cachorro, com um pedaço de carne maior que o seu.

Ele não pensa duas vezes, e depois de deixar cair no riacho o pedaço que carregava à boca, ferozmente se atira sobre o animal refletido na água. Seu objetivo é simples, tomar do outro aquela porção de carne que julga ter o dobro do tamanho da sua.

Agindo assim, ele acaba perdendo a ambos: o pedaço que tentou pegar na água, (á que se tratava apenas de um simples reflexo), e o seu próprio pedaço de carne, pois - ao largá-lo nas águas -, a correnteza levou para longe, muito além do seu alcance.

Disponível em: <http://www.sitededicas.com.br/o-cachorro-e-seu-reflexo.htm>. Acesso em 21 nov. 2018.

01. Sobre o texto, é correto afirmar que pertence ao gênero:

- a) Fábula.
- b) Carta pessoal.
- c) Anedota.
- d) História em quadrinhos.
- e) Conto de fadas.

02. Após a leitura do texto, percebe-se que existe uma moral, um ensinamento. A alternativa que melhor expressa essa moral é:

- a) Quem com ferro fere, com ferro será ferido.
- b) Mais vale uma migalha no prato que um prato cheio no mato.
- c) Um dia é da caça e o outro do caçador.
- d) Diga-me com quem andas que eu te direi quem és.
- e) As más companhias são os piores investimentos.

03. Considerando o trecho “Um cachorro, que carregava na boca um pedaço de carne que acabara de conseguir, ao cruzar uma ponte sobre um riacho de águas límpidas, de repente, vê sua imagem refletida na água.”, é correto afirmar:

- a) A palavra **límpidas** é um adjetivo no feminino plural.
- b) **Ria-cho** está separado corretamente.
- c) O plural de **boca** é bocais.
- d) **Vê** não deveria ter acento porque é oxítone terminada em E.
- e) O plural de imagem é **imagems**.

04. Veja o discurso e responda ao que se pede:

- O que você está fazendo aqui?
- Estou fazendo prova para o Colégio Militar.
- Boa sorte!
- Obrigada.

O sinal de pontuação travessão (–), nesse texto, foi usado para:

- a) Separar os substantivos.
- b) Identificar a fala de cada personagem.
- c) Apresentar o narrador da história.
- d) Fazer uma pergunta.
- e) Expressar um sentimento.

05. Leia o texto e responda ao que se pede.

O galo bicudo

Bicudo é um galo bem bravo.

Ele bica tudo o que ve pela frente.

Bicou a cauda do gato Biluca, a careca do boneco Guto, a pata da gata Gabi e a gola da camisa de Tiago.

Bicudo bica, pula e sai.

Ele vai depressa para o mato.

Ninguém pega o galo bicudo!

Todas as palavras do texto tiveram seus acentos retirados. Quantas são essas palavras?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

06. Leia a carta pessoal e responda ao que se pede.

São Luís, 07 de novembro de 2017.

Alô, Regina, tudo bem?

Você lembra quando a gente conversava sobre o que ia ser quando crescesse?

Eu queria ser modelo, mas depois mudei de ideia e resolvi ser cantora.

Você foi mais inteligente, fez Direito. Hoje é uma promotora de justiça. Que felicidade!

Hoje consegui saber o que quero ser: escritora. Enquanto não publico meu livro, estou seguindo a vida, cantando e encantando.

Abração...

Elminha

Quais elementos compõem uma carta pessoal?

- a) Local, data, texto e assinatura.
- b) Local, data, saudação e assinatura.
- c) Local, data, saudação, assunto, despedida e assinatura.
- d) Local, data, saudação, assunto, despedida e envelope.
- e) Local, data, assunto e assinatura.

07. Complete as palavras do período com X, CH, U, C e L. A seguir, marque a opção que corresponde, correta e respectivamente, à resposta.

“O empresário resolve__ diminuir a ta__a de juros para a__mentar as vendas de cadeiras de bambuzal e __egar a 100% de lucro, uma forma mais fá__il de queimar o estoque”.

- a) U, X, U, CH, C.
- b) L, X, U, X, C.
- c) L, X, U, CH, C.
- d) U, CH, U, X, C.
- e) U, CH, L, CH, C.

08. Assinale a alternativa em que o substantivo destacado está corretamente flexionado quanto ao gênero e ao número.

- a) Os **mamãos** estão maduros.
- b) Dois **alemãos** participaram do evento.
- c) Os **guardiães** da paz chegaram cedo.
- d) Muitos **órfões** esperam adoção nos abrigos.
- e) Meus **irmões** não estão em São Luís.

Leia a tirinha e responda às questões 09 e 10.



© UFS, Inc.

Disponível em:

https://www.google.com.br/search?q=TIRINHA+COM+ERRO+DE+PLURAL+DO+ADJETIVO&dc=0&tbn=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwi8stfYmPiXAhUBN-JAKHdZIDkIQsAQIw&biw=1366&bih=662#imgrc=6Wdo3mMTAb_iFM. Acesso em: 17 nov. 2017.

09. No trecho do terceiro quadrinho da tirinha “Você tem um nariz grande...orelhas **longas** e estúpidas!”, a palavra em destaque pode ser substituída, sem modificar o sentido do texto, por:

- a) pequenas
- b) compridas
- c) grossas
- d) curtas
- e) esticadas

10. No último quadrinho da tirinha, a fala “[...] Mas esse **é** um conjunto melhor do que uma cara de cara...”, a palavra destacada é acentuada porque:

- a) É oxítone terminada em CÊ.
- b) É paroxítone terminada em E.
- c) É monossílabo tônico terminado em E.
- d) É oxítone terminada em E.
- e) É proparoxítone e todas são acentuadas.

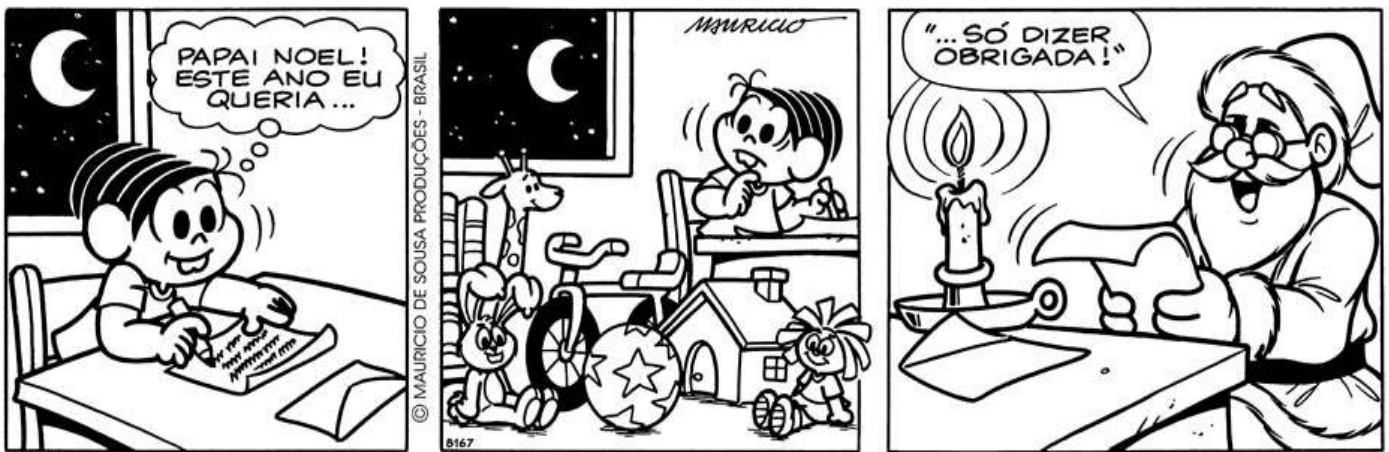
11. Quanto aos sinônimos, numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª coluna.

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) Adversário | () Cidade |
| (2) Falecer | () Morrer |
| (3) Município | () Antagonista |
| (4) Córrego | () Riacho |

A sequência correta é:

- a) 1, 2, 3, 4
- b) 2, 3, 1, 4
- c) 2, 4, 3, 1
- d) 3, 2, 1, 4
- e) 3, 1, 4, 2

Leia a tirinha e responda às questões 12 e 13.



12. A tirinha nos surpreende quanto à fala da Mônica, porque.

- a) ela não fez nenhum pedido a Papai Noel, apenas agradeceu.
- b) ela pediu muitas coisas para Papai Noel.
- c) ela ganhou muitos presentes, mas não gostou.
- d) ela pensou que muitas pessoas não têm nada.
- e) ela não agradeceu o que ganhou.

13. Na tirinha, a fala da Mônica tem como marca o uso das reticências. Elas foram usadas para.

- a) realçar uma palavra.
- b) deixar incompleto o texto, sem dar um final.
- c) indicar uma explicação.
- d) indicar hesitações (dúvidas), antes da conclusão da idéia.
- e) separar a fala da Mônica da fala do Papai Noel.

Leia a charge e responda a questão 14.



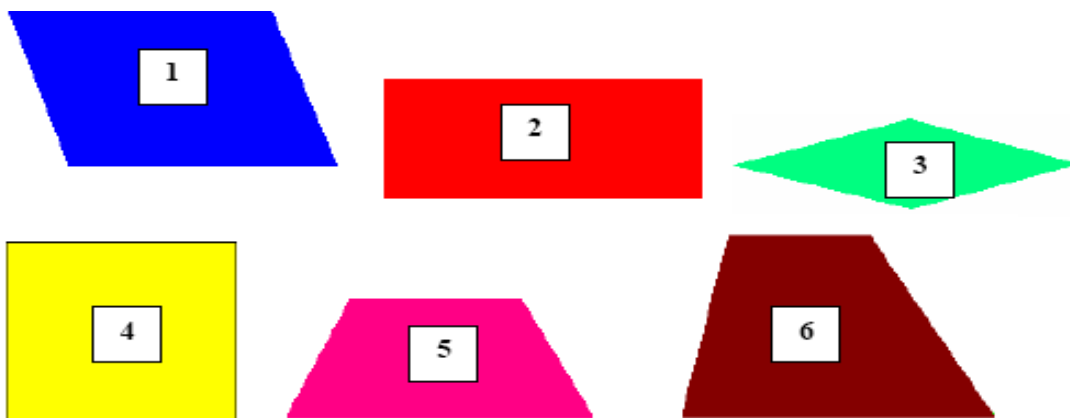
14. No trecho da tirinha “A Grécia antiga foi o **berço** do pensamento científico ocidental.”, há uma palavra destacada. Assinale a alternativa cuja expressão sinônima pode substituí-la, sem gerar prejuízo para o texto.

- a) local de dormir.
- b) local de origem.
- c) local de fantasia.
- d) local de refletir.
- e) local de descoberta.

15. Assinale a alternativa em que todas as palavras foram corretamente grafadas.

- a) Tijela, gibóia, honesto, sossego.
- b) Soçego, tigela, herva, canto.
- c) Encamtado, compreender, tijela,
- d) Pecego, caçamba, assado.
- e) Goiaba, tigela, sósia.

16. Considere os quadriláteros representados a seguir.



São trapézios apenas:

- a) 5 e 2
- b) 5 e 6
- c) 3, 4 e 6
- d) 1, 2 e 5
- e) 3, 4 e 6

17. Se multiplicarmos 35 por 10, 100 e 1000. Teremos, respectivamente:

- a) 305, 350 e 3500
- b) 350, 3500 e 3050
- c) 305, 3005 e 35000
- d) 350, 3 500 e 30005
- e) 350, 3500 e 35000

18. Complete a 2ª Coluna de acordo com as informações de comprimento indicado como medida mais adequada para cada situação abaixo:

- a) Altura de um prédio; () 1 m m
- b) Comprimento de um lápis; () 48 m
- c) Diâmetro de uma agulha () 30 km
- d) Distância entre duas cidades () 13 cm

- a) B, A, D, C
- b) A, C, B, D
- c) C, B, A, D
- d) D, C, B, A
- e) D, A, C, B

ARQUECIMENTO GLOBAL



19. Magali não parece estar muito preocupada em plantar árvores para salvar o planeta. Ela parece estar mesmo interessada nos frutos! Imagine que essa árvore que Magali plantou dê 15 frutos, cada um com 12 sementes. Todas estas sementes também foram plantadas por Magali cada uma originando uma nova árvore. Quantas árvores foram plantadas?

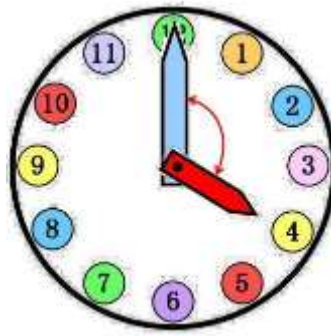
- a) 80
- b) 120
- c) 180
- d) 200
- e) 210

20. Uma barra sobre um número escrito em algarismos romanos indica que esse número foi multiplicado por 1000; assim, por exemplo, \overline{XII} indica doze mil.

Num bolão, três amigos ganharam \overline{XXI} reais. Se o prêmio for dividido igualmente entre eles, cada um receberá, no sistema de numeração decimal, uma importância de:

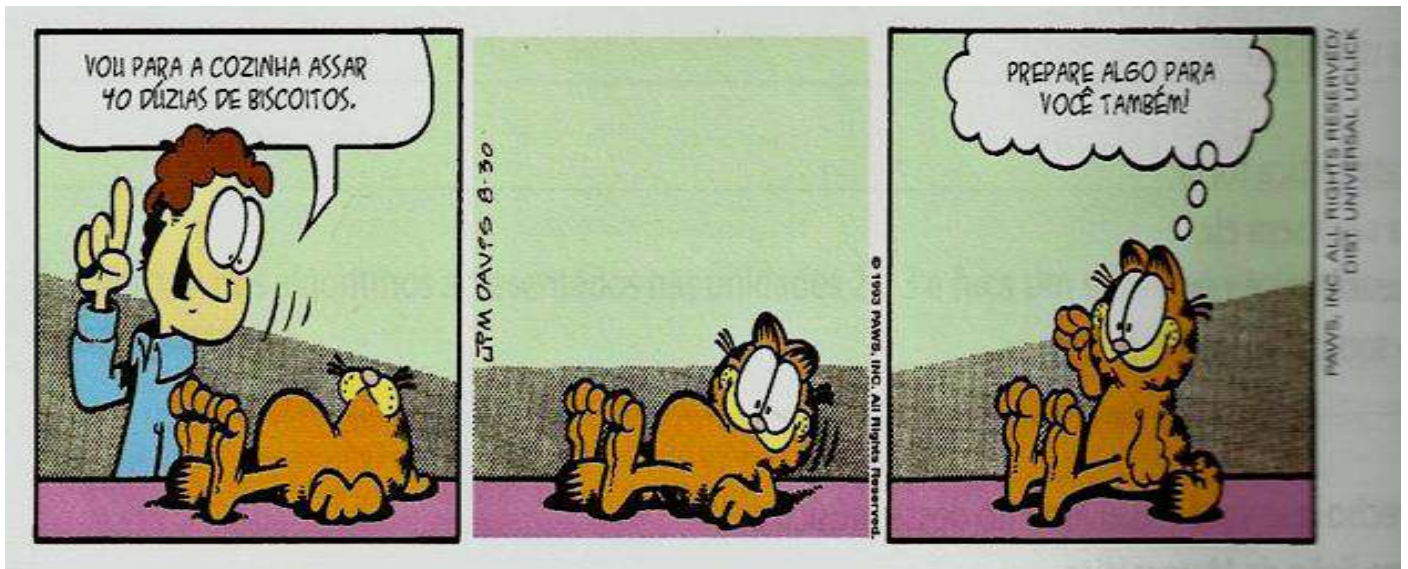
- a) 7 000 000 de reais
- b) 21 000 000 de reais
- c) 10 000 000 de reais
- d) 9 000 000 de reais
- e) 8 000 000 de reais

21. Assinale a opção que indica o ângulo formado pelos ponteiros do relógio ao indicar o horário de início da apresentação 16 horas.



- a) Ângulo Raso
- b) Ângulo Reto
- c) Ângulo Agudo
- d) Ângulo de 360°
- e) Ângulo obtuso

22. Leia a tirinha do Garfield:



Os biscoitos não ficaram tão bons, tanto que Garfield decidiu não comer tudo. Ele comeu “apenas” $\frac{75}{100}$ do total e, o restante dos biscoitos separou em dezenas e vendeu para seus vizinhos, cobrando

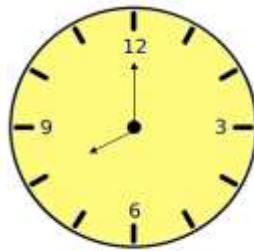
R\$ 5,00 por cada uma dessas porções, que foram todas vendidas.

A quantia que ele conseguiu arrecadar com a venda desses biscoitos foi:

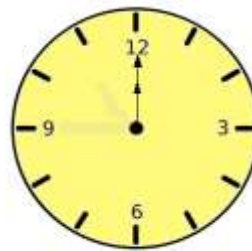
- a) R\$ 90,00
- b) R\$ 80,00
- c) R\$ 60,00
- d) R\$ 40,00
- e) R\$ 30,00

23. Os relógios abaixo estão marcando o horário de início e de término (entrega) da prova do seletivo de Admissão para o Colégio Militar Tiradentes, para o ensino fundamental, de São Luís - MA. Esse candidato seguiu fielmente o seu planejamento para administrar o tempo de prova, ou seja, ele usou todo o tempo de prova: destinou os 30 primeiros minutos para ler todas as questões, 20 minutos para rever todas as resoluções, 10 minutos para preencher com calma o cartão – resposta e resolveu cada uma das 20 questões da prova em um mesmo intervalo de tempo.

Quantos minutos ele destinou para resolver cada uma das questões?



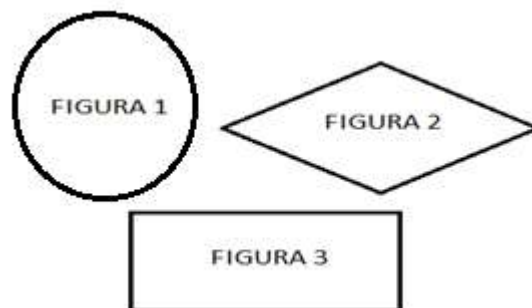
Hora Início



Hora Término

- a) 9 minutos
- b) 6 minutos
- c) 3 minutos e 25 segundos
- d) 4 minutos e 30 segundos
- e) 8 minutos

24. Ao lado da bandeira do Brasil representada abaixo, estão destacadas três figuras geométricas que podem ser observadas na bandeira. As figuras 1, 2 e 3 recebem respectivamente o nome de:



- a) Círculo, retângulo e losango
- b) Retângulo, círculo e losango
- c) Losango, círculo e retângulo
- d) Círculo, losango e retângulo
- e) Retângulo, losango e círculo

25. Observe o tempo diário de trabalho de três pessoas.

Beatriz	$\frac{1}{3}$ de 24 horas
Gildo	$\frac{2}{6}$ de 24 horas
Nair	$\frac{4}{12}$ de 24 horas

Quantas horas Gildo trabalhou?

- a) 9 horas
- b) 10 horas
- c) 8 horas
- d) 12 horas
- e) 24 horas

26. Do quintal de Luísa, $\frac{5}{12}$ é ocupado por um jardim e $\frac{3}{8}$ por uma horta. Que fração do quintal de Luísa, é ocupada pelo jardim e pela horta?

- a) $\frac{18}{10}$
- b) $\frac{18}{24}$
- c) $\frac{8}{10}$
- d) $\frac{19}{24}$
- e) $\frac{17}{24}$





27. A envergadura de uma ave é a distância máxima entre as extremidades das asas quando abertas. Observe a envergadura de algumas aves.

Ave	Envergadura
Urubu- rei	$\frac{18}{10}m$
Anhuma	$\frac{17}{10}m$
Pelicano	$\frac{27}{10}m$
Gavião- de- penacho	$\frac{14}{10}m$

Entre as aves apresentadas, qual tem a maior envergadura?

- a) Urubu- rei
- b) Pelicano
- c) Anhuma
- d) Gavião- de- penacho
- e) Nenhuma das anteriores

28. Quatro alunos do 6º ano de uma escola, em uma aula de matemática, fizeram as seguintes afirmativas:

Aluna I	Aluno II	Aluno III	Aluno IV
Com exceção do zero, qualquer número é divisor de si mesmo.	Qualquer número diferente de zero tem infinitos divisores.	O número zero não é divisor de nenhum número natural.	O número um é um número primo.
			

Analisando atentamente a afirmativa de cada aluno, marque a opção correta.

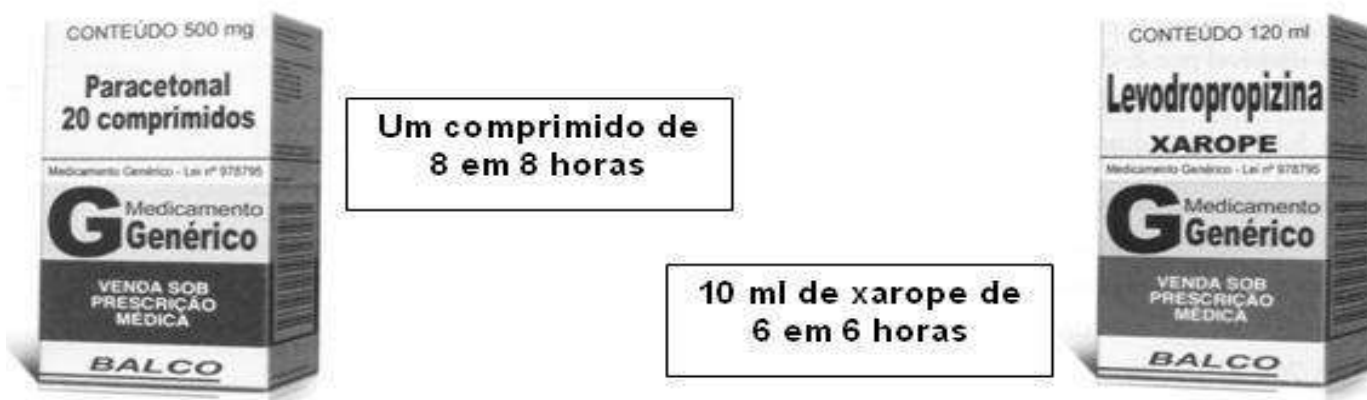
- a) Somente a aluna I e o aluno III formularam afirmativas corretas.
- b) Apenas o aluno II cometeu erro em sua afirmativa.
- c) As afirmativas de todos os alunos estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas feitas pelos alunos III e IV são corretas.
- e) Todos estão errados.

29. A arroba é uma antiga unidade de medida de massa equivalente a aproximadamente 15kg. Essa medida, ainda hoje, é utilizada em algumas situações como, por exemplo, para representar a massa de um boi.

Quantos quilogramas tem um boi com 31 arrobas?

- a) 500 kg
- b) 465 kg
- c) 460 kg
- d) 455 kg
- e) 400 kg

30. Luísa foi ao médico, que receitou a ela os seguintes medicamentos:



Sabendo que Luísa tomou hoje, às 00 horas, esses dois medicamentos. Depois de quanto tempo ela vai tomar os dois medicamentos juntos?

- a) 6 horas depois
- b) 8 horas depois
- c) 12 horas depois
- d) 24 horas depois
- e) 28 horas depois