

Leia e responda as questões 1, 2, 3 e 4.

## A lebre e a tartaruga

Era uma vez... uma lebre e uma tartaruga. A lebre vivia caçoando da lentidão da tartaruga. Certa vez, a tartaruga, já muito cansada por ser alvo de gozações, desafiou a lebre para uma corrida. A lebre, muito segura de si, aceitou prontamente. Não perdendo tempo, a tartaruga pôs-se a caminhar, com seus passinhos lentos, porém firmes. Logo a lebre ultrapassou a adversária e, vendo que ganharia fácil, parou e resolveu cochilar. Quando acordou, não viu a tartaruga e começou a correr. Já na reta final, viu finalmente a sua adversária cruzando a linha de chegada, toda sorridente.

Moral da história: Devagar se vai ao longe!

Disponível em < <http://www.qdivertido.com.br/verconto.php?codigo=29>>

01. Assinale a alternativa com trecho que expressa opinião sobre um dos personagens.

- a) "Era uma vez... uma lebre e uma tartaruga".
- b) "Quando acordou, não viu a tartaruga e começou a correr".
- c) "Certa vez, a tartaruga, já muito cansada por ser alvo de gozações, desafiou a lebre para uma corrida".
- d) "A lebre, muito segura de si, aceitou prontamente".
- e) "Logo a lebre ultrapassou a adversária e, vendo que ganharia fácil, parou e resolveu cochilar".

02. Em "Já na reta final, viu finalmente a sua **adversária** cruzando a linha de chegada, toda sorridente", marque a alternativa que tem um sinônimo da palavra destacada.

- a) Amiga.
- b) Confidente.
- c) Rival.
- d) Companheira.
- e) Traidora.

03. Qual das frases abaixo poderia ser também a moral da história "A lebre e a tartaruga"?

- a) Quem ama o feio, bonito lhe parece.
- b) Quem com ferro fere, com ferro será ferido.
- c) Uma boa ação ganha outra.
- d) Desprezar o que não se consegue conquistar é fácil.
- e) Nem sempre os mais velozes chegam primeiro.

04. Algumas características diferenciam o texto "A lebre e a tartaruga", como a moral no final da história e o tipo de personagens, fazendo parte do gênero:

- a) anedota.
- b) carta pessoal.
- c) história em quadrinhos.
- d) fábula.
- e) reportagem.

05. Assinale a opção em que a sequência de palavras está acentuada corretamente.

- a) Útero, seguí-lo, ruím, bangalô.
- b) Bancário, câimbra, miosótis, régua, pônei.
- c) Gôndola, película, suéter, ítem, retrós.
- d) Projétil, corôa, maré, hífen, pântano.
- e) Êxito, êxodo, exáto, níquel, iogúrte.

Leia e responda as questões 06, 07, 08, 09, 10 e 11.

**O homem entra numa loja de eletrodomésticos e pede um aspirador de pó. O vendedor mostra um modelo muito bom e fala:**

**- Pode ficar tranquilo. Esse aspirador vai cortar seu trabalho pela metade.**

**- Ótimo, então eu vou levar dois.**

(Paulo Tadeu. Rá, ré, ri, ro, ria – Novas piadas para crianças. São Paulo: Matrix, 2009. p. 34.)

06. Assinale a opção correta quanto à separação das palavras destacadas: **eletrodomésticos, ótimo e dois**.

- a) ele-tro-do-més-ti-cos, ó-ti-mo, do-is.
- b) ele-tro-do-més-ti-cos, ó-ti-mo, dois.
- c) e-le-tro-do-més-ti-cos, ó-ti-mo, do-is.
- d) e-le-tro-do-més-ticos, óti-mo, do-is.
- e) e-le-tro-do-més-ti-cos, óti-mo, dois.

07. Assinale a alternativa que tem a função dos dois pontos no texto lido.

- a) Marcar o fim da frase exclamativa.
- b) Separar as ações dos personagens.
- c) Separar as palavras de uma enumeração.
- d) Anunciar a fala dos personagens.
- e) Marcar o fim da frase interrogativa.

08. A presença dos travessões no texto indica:

- a) o humor do texto.
- b) a fala dos personagens.
- c) a intenção do personagem de comprar um aspirador de pó.
- d) o pensamento das personagens.
- e) a fala de apenas um dos personagens.

09. A qual gênero pertence o texto?

- a) anedota.
- b) carta pessoal.
- c) história em quadrinhos.
- d) fábula.
- e) reportagem.

10. Qual das orações abaixo revela o humor do texto?

- a) "O homem entra numa loja de eletrodomésticos".
- b) "Pode ficar tranquilo."
- c) "Esse aspirador vai cortar seu trabalho pela metade."
- d) "Ótimo, então eu vou levar dois."
- e) "O vendedor mostra um modelo muito bom".

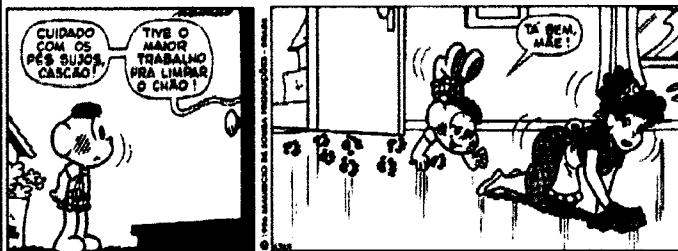
11. Qual alternativa contém o antônimo de **tranquilo**?

- a) sossegado
- b) calmo
- c) seguro
- d) preocupado
- e) complicado

12. Marque a opção que todos os substantivos possuem gênero feminino.

- a) loja, eletrodoméstico, aspirador.
- b) melancia, girassol, loja.
- c) cobra, fruta, grama (medida de peso).
- d) aspirador, barão, atriz.
- e) amazona, poetisa, imperatriz.

Leia e responda as questões 13 a 18



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

6769

Disponível em < <http://capchicoribeiroigarapava.blogspot.com/2010/04/cascao.html> >

13. Qual o gênero do texto?

- a) anedota.
- b) carta pessoal.
- c) história em quadrinhos.
- d) fábula.
- e) reportagem.

14. Quando a mãe do Cascão disse para ele ter cuidado para não sujar o chão com os pés sujos, qual foi a atitude do menino?

- a) Foi ao banheiro lavar muito bem os pés pra caminhar pela sala.
- b) Lavou as mãos e foi fazer um pouco de atividade física.
- c) Correu para ajudar a mãe a limpar o chão.
- d) Não entrou em casa pisando com os pés sujos, mas sujou todo o chão com as mãos sujas.
- e) Entrou em casa e sujou tudo com os pés.

15. Assinale a opção que tem um substantivo que está na tirinha do Cascão com sua mãe.

- a) sujos.
- b) limpar.
- c) chão.
- d) com.
- e) os.

16. Na tirinha, a mãe do Cascão estava limpando o chão. A palavra **chão**, é escrita com **CH**. Assinale a sentença em que todas as lacunas das palavras devem ser preenchidas com **CH** para estarem ortograficamente corretas.

- a) \_\_\_uva            \_\_\_ave            fle\_\_\_a
- b) \_\_\_ícara        \_\_\_erox            en\_\_\_ada
- c) en\_\_\_ame      a\_\_\_o            fa\_\_\_ina
- d) pei\_\_\_e        \_\_\_ote            \_\_\_ance
- e) \_\_\_eiro        bi\_\_\_o            \_\_\_ampu

17. Assinale a alternativa que contém a justificativa para a acentuação da palavra **PÉS**, que está no primeiro quadrinho da tirinha.

- a) Porque é uma palavra monossílabo átona.
- b) Porque é uma palavra monossílabo tônica que não precisa de acentuação.
- c) Porque é uma palavra paroxítona.
- d) Porque é uma palavra monossílabo tônica terminada em S.
- e) Porque é uma palavra monossílabo tônica terminada em A/AS, E/ES e O/OS.

18. Assinale a alternativa que contém palavras que são acentuadas de acordo com a mesma justificativa da acentuação da palavra **PÉS**, que está no primeiro quadrinho da tirinha.

- a) fé, fazê-la.
- b) acarajé, pajé.
- c) já, ímã.
- d) axé, ré.
- e) crê, fã.

19. Assinale a alternativa com a forma correta da flexão dos substantivos quanto ao número.

- a) Animais, pães, vagões.
- b) Capitães, fogões, beija-flores.
- c) Mãos, mães, bênçãos.
- d) Barões, chapéis, guarda-chuvas.
- e) Mares, alemães, marrons.

20. A **Banda Musical "Dom Pedro II"** é um projeto importante do Colégio Militar 2 de julho e tem o Subtenente Martins como regente. Uma das finalidades deste projeto é desenvolver o gosto musical dos alunos. Desta forma, observe as palavras abaixo, todas relacionadas com música, e marque a opção em que todas estão com as sílabas separadas corretamente.

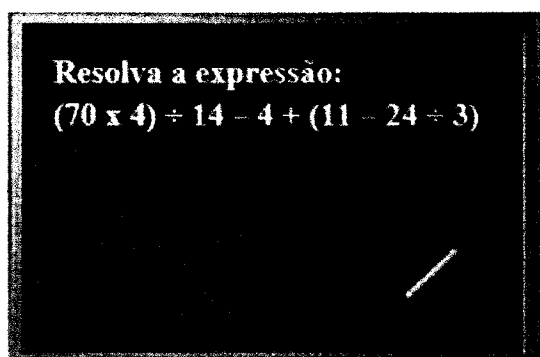
- a) Re-gen-te, rit-mo, vio-lão.
- b) Vio-li-no, pi-a-no, cor-da.
- c) Vi-o-lão, vi-o-li-no, pia-no.
- d) Har-mo-ni-a, pi-a-no, vi-o-lão.
- e) To-a-da, me-lo-di-a, ca-dên-ci-a.



21. No **Colégio Militar 2 de Julho** o conselho de classe acontece no final de cada bimestre, então um bimestre tem aproximadamente:

- a) 1 mês
- b) 30 dias
- c) 3 meses
- d) 60 dias
- e) 10 semanas.

22. A **professora Martha** escreveu uma expressão no quadro e pediu para o aluno Felipe resolvê-la. Ele como sempre, um aluno muito aplicado, resolveu de forma correta a expressão, a mesma se encontra na figura abaixo, qual o valor que o aluno Felipe encontrou?



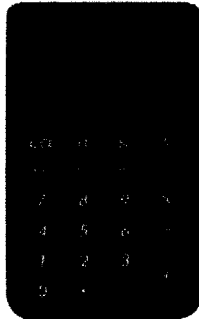
- a) 12
- b) 19
- c) 23
- d) 32
- e) 40

23. No JEM's (Jogos Escolares Maranhenses) desse ano, a quinta parte, dos 1200 alunos do **CMCB 2 de Julho** participarão desses jogos. Sabendo que a metade desses participantes são meninas. Quantas meninas do **CMCB** participarão dos jogos?

- a) 120
- b) 200
- c) 240
- d) 360
- e) 480

24. A calculadora de Gabriel é bem diferente. Ela tem uma tecla S, que duplica o número escrito no visor, e uma tecla R, que apaga o algarismo das unidades do número escrito no visor. Assim, por exemplo, se estiver escrito 234 no visor e apertarmos S, teremos 468; depois, apertando R, teremos 46. Suponha que esteja escrito 1999. Se apertarmos S, depois R, em seguida S, depois R, teremos o número:

- a) 59
- b) 69
- c) 79
- d) 89
- e) 99



25. Seja as afirmações abaixo.

- I. Em 1453, Gutemberg imprimiu a 1ª obra: a Bíblia Sagrada.
- II. Em 1642, Blaise Pascal construiu a 1ª calculadora mecânica.
- III. Em 1890, Herman, Hollerith realizou o 1º processamento de dados.
- IV. Em 1908, Henry Ford instalou a 1ª linha de montagem de automóveis.
- V. Em 1944, surgiu o Mark I, o 1º computador eletrônico.



**Dentre as alternativas seguintes, assinale a única que está correta.**

- a) O número 1908 é divisível por 3.
- b) Os números 1890 e 1908, são divisíveis por 4.
- c) No intervalo de 1642 a 1944, incluindo os extremos, há o total de 302 números inteiros.
- d) Todos os números que aparecem nas afirmações são pares.
- e) O número 1453 não é múltiplo de 2, nem de 3, nem de 4, nem de 5.

26. Os pais de Enzo realizaram a festa de aniversário dele no cinema do Shopping São Luís. Eles fecharam um pacote (entrada + refrigerante ou suco + pipoca) com a direção do cinema no valor de R\$ 24,00 por pessoa. Sabendo que a direção do shopping não cobrou a entrada do Enzo e que o valor total da conta foi de R\$ 384,00. O número de amiguinhos presentes no aniversário de Enzo foi de:

- a) 12
- b) 14
- c) 16
- d) 19
- e) 22

27. A professora Renata do 6º Ano do CMCB 2 de Julho, de vez em quando premia seus alunos, ela resolveu dividir uma barra de chocolate entre os cinco alunos com melhores médias. Se o aluno Vinicius recebe  $\frac{1}{10}$  do pacote, Gabriel recebe  $\frac{3}{5}$ , Enzo  $\frac{2}{9}$ , Amanda  $\frac{2}{3}$ , Maria  $\frac{5}{8}$ , então quem ganhou menos chocolate foi:

- a) Vinicius
- b) Gabriel
- c) Enzo
- d) Amanda
- e) Maria

28. Guilherme, aluno do 6º ano do colégio militar 2 de julho, decidiu pagar uma rodada de lanche para os seus amigos. Sabendo que o mesmo possuía uma nota de R\$ 10,00, duas de R\$ 5,00, cinco de R\$ 2,00 e 6 moedas de R\$ 0,50. O lanche que ele pagou para seus amigos deu R\$ 23,00. Com base nessas informações quanto ainda sobrou para **Guilherme**?

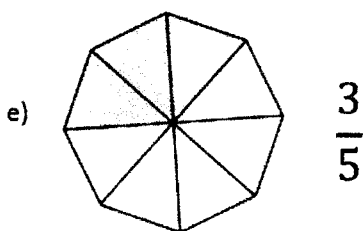
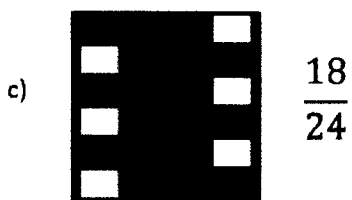
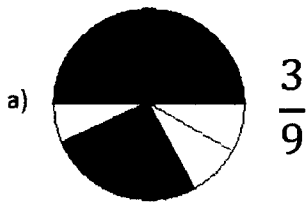
- a) R\$ 8,00
- b) R\$ 8,50
- c) R\$ 9,00
- d) R\$ 10,00
- e) R\$ 12,00

29. A mãe de Gustavo deu R\$ 400,00 para ele ir até a feira comprar frutas. A tabela abaixo mostra a lista de frutas que a mãe dele lhe deu, a quantidade de cada fruta comprada e o preço por quilo de cada fruta. Desconsiderando os centavos de troco, quanto ainda lhe restou?

Fruta	Quantidade	Preço da fruta por kg
Maçãs	2 kg	R\$ 6,89/kg
Laranjas	3,5 kg	R\$ 1,20/kg
Peras	1,7 kg	R\$ 5,00/kg
Tangerinas	1,5 kg	R\$ 3,00/kg

- a) R\$ 9,00
- b) R\$ 12,00
- c) R\$ 14,00
- d) R\$ 16,00
- e) R\$ 17,00

30. As frações abaixo correspondem a parte pintada em cada figura ao seu lado. Das alternativas abaixo qual delas é a verdadeira?





31. A cidade de São Luís, foi fundada durante a ocupação francesa (1612–1615), mais tarde tomada pelo holandês Maurício de Nassau (1641 – 1644) e então administrada pela Coroa Portuguesa, que viu a região tornar-se grande exportadora de açúcar e algodão nos séculos XVIII e XIX. Em 1997 o conjunto arquitetônico foi declarado **Patrimônio da Humanidade** pela **UNESCO** e compreende mais de 3 mil casarões tombados pelo patrimônio histórico estadual em uma área de 2,2Km<sup>2</sup>.



Fonte: Google

Os números abaixo que correspondem aos dois algarismos romanos que aparecem no texto acima, são, respectivamente:

- a) 16 e 17
  - b) 18 e 19
  - c) 17 e 18
  - d) 19 e 20
  - e) 20 e 21
32. Considere o número: **8 972 056 143**. Nesse número podemos afirmar:
- a) O algarismo que ocupa a ordem das dezenas de milhar é o zero.
  - b) O número 8 ocupa a ordem das dezenas de bilhão.
  - c) O número 4 pertence à classe das dezenas.
  - d) O número 9 pertence à classe dos milhões.
  - e) O número 2 vale 200 000 unidades.
33. As frações de numeradores iguais a 1 são chamadas de **frações unitárias**. Simplificando as frações abaixo, qual delas é a única fração unitária?

- a)  $\frac{8}{12}$
- b)  $\frac{12}{20}$
- c)  $\frac{36}{45}$
- d)  $\frac{4}{9}$
- e)  $\frac{18}{72}$



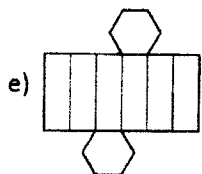
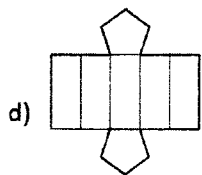
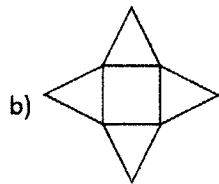
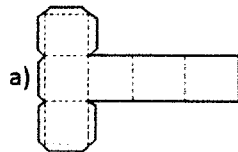
34. No **colégio militar 2 de julho**, o 6º ano A com 48 alunos, o 6º ano B com 36 alunos, e o 6º ano C com 30 alunos, organizaram uma competição que contou com a participação de todos os alunos dessas turmas. Cada turma formou suas equipes. Sabendo que todas as equipes tinham o mesmo número de alunos e o maior possível. Então o número total de equipes foi:

- a) 16
- b) 19
- c) 21
- d) 22
- e) 25

35. Na banda musical do **Corpo de Bombeiros do Maranhão** um dos instrumentos utilizado é o bumbo, que tem a forma de um cilindro, na imagem abaixo mostra um exemplo de um bumbo.



Qual dessas formas abaixo mostra o molde (planificação) do cilindro:



36. Cinco amigos, André, Felipe, Amanda, Juninho e Cris, foram assistir a um filme que durou 191 minutos. A mãe de Amanda foi busca-los, ao chegar, ela perguntou: - Gente! Que filme longo, qual foi a duração desse filme? Todos deram a sua resposta conforme as opções abaixo:

- a) André: - 2 horas e 57 minutos.
- b) Felipe: - 3 horas e 13 minutos.
- c) Amanda: - 3 horas e 21 minutos.
- d) Juninho: - 3 horas e 11 minutos.
- e) Cris: - 2 horas e 51 minutos.

**Qual das opções acima é a verdadeira?**

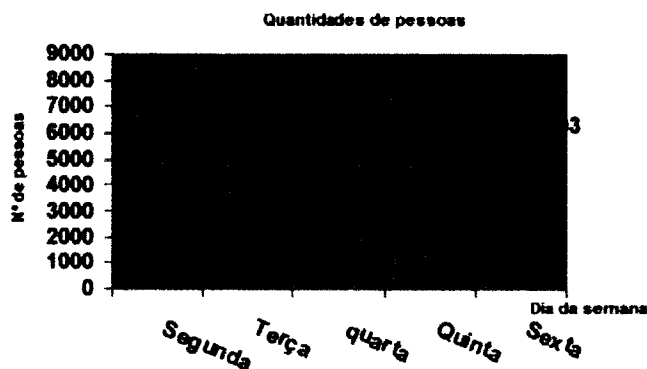
37. Leia com atenção, pense e resolva: Numa latinha de refrigerante cabem 350 ml(mililitros). Maria comprou 3 latinhas de refrigerante.

**Assinale a alternativa verdadeira.**

- a) Maria comprou 50 mililitros a mais que 1 litro.
- b) Maria comprou 100 mililitros a mais que 1 litro.
- c) Maria comprou 50 mililitros a menos que 1 litro.
- d) Maria comprou 500 mililitros a mais que 1 litro.
- e) Maria comprou 100 mililitros a menos que 1 litro.



38. O gráfico de linhas abaixo mostra a quantidade, aproximadamente, de pessoas que frequentaram a Semana de Ciências e Tecnologia do Maranhão no ano de 2017.



Com base nas informações do gráfico. Assinale a alternativa verdadeira.

- a) Quinta foi o dia menos frequentado.
- b) Terça foi o dia mais frequentado.
- c) Os dois primeiros dias deu menos pessoas que os dois últimos.
- d) O total de pessoas nesse evento passou de 40 mil.
- e) A quantidade total de pessoas foi aproximadamente 31991.

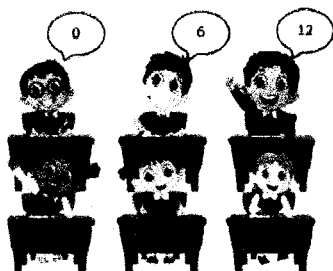
39. A figura abaixo representa uma embalagem de um creme dental. Observando a embalagem qual figura geométrica ela lembra?



- a) Um cubo.
- b) Um paralelepípedo.
- c) Um prisma regular
- d) Um cone.
- e) Uma pirâmide.



40. A professora do 6º ano do colégio militar 2 de julho, pediu que um aluno dissesse o menor múltiplo de 6 e cada aluno seguinte um múltiplo de 6 em ordem crescente.



Assim, sem pular nenhum número, cada um dos 35 alunos da classe, em sua vez, falou de forma correta. Com as informações acima, pode-se afirmar que a resposta do décimo aluno foi:

- a) 42
- b) 48
- c) 54
- d) 60
- e) 66



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
**COLÉGIO MILITAR 2 DE JULHO**  
**SEÇÃO DE APURAÇÃO DISCIPLINAR**  
(Criado pela Lei nº 8.356 de 26 de dezembro de 2005)  
(Conveniada à Secretaria de Estado da Educação do Maranhão)



**SELETIVO CMCB 2019 (GABARITO)**  
**6ºANO**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	E	D	B	NULA	D	B	A	D	D	E	C	D	C	A	E	E	NULA	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	B	A	C	NULA	C	A	D	NULA	C	B	D	E	B	C	D	A	E	B	C