



Prefeitura Municipal de Palmas
Secretaria Municipal da Educação

Língua Portuguesa e Matemática 5º Ano – Ensino Fundamental

Nome do(a) Aluno(a):

Turma: _____ Turno: _____

Nome da Escola:



Palmas - 2012

Para responder às questões de 01 a 03, leia o texto abaixo publicado no jornal Globinho.

GLOBINHO Dia da Criança

Quem ainda liga para eles?

Guilherme Gomes

12 anos, aluno do Colégio Marília Mattoso



Nesta época de videogames e computador, será que alguém ainda liga para brinquedos antigos? Gostaria de ler, no Dia da Criança, uma notícia sobre isso. Por isso, resolvi escrever o texto que você lê abaixo.

“É... Hoje em dia, todo mundo conhece o Playstation, o Game Boy, o Nintendo DS. Mas será que alguém ainda usa um daqueles brinquedos velhos (ou não tão velhos)? Quais? Ah, a pipa, a boneca, o ioiô... Em alguns colégios, para quem não sabe, está voltando a moda do ioiô! Eu até vi um anúncio na minha escola sobre um campeonato.

Eu mesmo comecei a praticar. Tente também usar um desses brinquedos antigos, eles são legais e não deveriam ser deixados de lado. Os jogos eletrônicos são muito divertidos, mas eles não são as únicas coisas que são assim, não é?

Ah, se você não conseguir sozinho, peça ajuda aos seus pais. Com certeza, eles vão saber muitas coisas sobre esses tipos de brinquedos, como dicas e onde conseguir hoje em dia. Experimente você também.”

(GOMES, Guilherme. Quem ainda liga para eles? Jornal O Globo. Rio de Janeiro: 12 out. 2009. Revista Digital, p. 5B).

“Eu mesmo comecei a praticar. Tente também usar um desses brinquedos antigos [...] não deviam ser deixados de lado. Os jogos eletrônicos são muito divertidos, mas **eles** não são as únicas coisas que são assim, não é?”

01 – A palavra em destaque no fragmento do texto acima se refere:

- (A) aos jogos eletrônicos.
- (B) aos brinquedos antigos.
- (C) à pipa, a boneca, o ioiô.
- (D) aos brinquedos novos e antigos.

02 – O tema central deste texto é:

- (A) A importância de brincar.
- (B) Dia das crianças.
- (C) Brinquedos novos e brinquedos antigos.
- (D) Jogos eletrônicos.

03 – Esse texto foi escrito destinado para que tipo de pessoas?

- (A) Adultos.
- (B) Somente para meninas.
- (C) Somente para meninos.
- (D) Crianças.

Veja o cartaz abaixo que trata de um cão perdido:



Fonte: <http://www.primeirapagina-to.com.br/> - Ed. Nº 1016, 04 a 10 de março de 2012.

04 – Neste cartaz a frase “Só tem tamanho!”, significa que este cachorro é um animal

- (A) feroz.
- (B) manso.
- (C) grande.
- (D) esperto.

Leia o texto abaixo e responda às questões 05 e 06.

Segredo de Mulher (*fragmento*)

Como a Fidência se gabasse de discreta, seu marido resolveu tirar a prova. E para isso, uma noite acordou-a com ar assustado, dizendo:

– Que estranho fenômeno, Fidência! Pois não é que acabo de botar um ovo?

– Um ovo?! – exclamou a mulher, arregalando os olhos.

– É, mas mantenha segredo absoluto entre nós. Você bem sabe como é o mundo. Se a notícia corre, começam todos a troçar de mim e acabam pondo-me apelido. Segure, pois, a língua. Nunca diga nada a ninguém.



LOBATO, Monteiro. Obra Infantil Completa. Segredo de mulher. 450. São Paulo: Brasiliense.

05 – Na expressão “Um ovo?!”, a pontuação indica

- (A) alegria.
- (B) espanto.
- (C) medo.
- (D) raiva.

06 – A expressão que causa humor na história é

- (A) “Pois não é que acabo de botar um ovo?”
- (B) “Como a Fidência se gabasse de discreta, seu marido resolveu tirar a prova”.
- (C) “... mantenha segredo absoluto entre nós”.
- (D) “Nunca diga nada a ninguém”.

Leia a tirinha a seguir para responder às questões 07 e 08.



Fonte: www.roxtirinhas.com

07 – A linguagem utilizada nesta tirinha é do tipo:

- (A) científica
- (B) regional
- (C) formal.
- (D) informal.

08 – Na expressão “Sério?” o ponto de interrogação tem o efeito de

- (A) afirmar
- (B) reclamar
- (C) duvidar
- (D) xingar

Para responder à questão 09, faça a leitura do texto abaixo.

O lobo-guará

O lobo-guará vive principalmente no cerrado brasileiro ou nas regiões de pastagens, mas também é encontrado nos países da América Central e parte dos Estados Unidos. Sua altura é de cerca de 1 metro no ombro e pesa entre 20 e 25 kg. A sua pelagem característica é avermelhada por todo o corpo, exceto no pescoço, patas e ponta da cauda que são de cor preta. Ao contrário dos lobos, esta espécie não forma alcateias e tem hábitos solitários, juntando-se apenas em casais durante a época de reprodução.



Extraído de <http://pt.wikipedia.org/wiki/Lobo-guar%C3%A1>

09 – Após leitura do texto acima, é correto afirmar que o lobo-guará

- (A) vive principalmente na Floresta Amazônica.
- (B) É encontrado em todos os países do mundo.
- (C) vive em alcateias como todos os lobos.
- (D) junta-se em casais somente para se reproduzirem.

Observe a conversa entre Mafalda e seu amigo Felipe e depois responda:



Fonte: http://clubedamafalda.blogspot.com/2006_01_01_archive.html

10 – A fala de Mafalda no segundo quadrinho, “Quem tem pão não tem dentes!”, significa que

- (A) Felipe tem um televisor, mas não dá importância para isso.
- (B) Felipe também não tem televisão, apenas pão.
- (C) Felipe tem pão, mas não tem dentes.
- (D) Felipe tem dentes, mas não tem televisão e nem pão.

11 – No último quadrinho Mafalda acredita que Felipe levou a questão para o lado pessoal porque

- (A) ela tem poucos dentes.
- (B) ela não tem dentes.
- (C) ela não tem televisão.
- (D) ela não gosta de televisão.

Leia o texto abaixo para responder às questões 01 e 02.

Suco de

“Mangajá”

Ingredientes

4 mangas
1 maracujá
500 ml de água



Como fazer

Primeiro, bata o maracujá com a água no liquidificador. Coe o suco em uma peneira. Corte as mangas em pedacinhos e depois bata novamente o suco de maracujá com as mangas cortadas. Coloque açúcar a gosto, mas não exagere para poder sentir o sabor da mistura de frutas. Rende seis porções.

Sugestão de Ana Laura Santos Vazzim, 12, Mococa (SP)
(Folha de S. Paulo, Folhinha, 27 jan. 2007).

01 – O texto tem a finalidade de

- (A) dar uma informação sobre manga.
- (B) ensinar uma nova receita de suco.
- (C) fazer uma propaganda de suco de manga.
- (D) dar informações científicas sobre frutas.

02 – No título do texto o nome “mangajá” significa

- (A) O nome de uma fruta diferente.
- (B) A mistura de manga com jabuticaba.
- (C) A mistura de manga com maracujá.
- (D) Um incentivo para o consumo imediato de suco de manga.

Leia os dois textos a seguir e observe o que há de semelhança entre eles.

Texto 1



(Capa do livro **O Menino Maluquinho**, de Ziraldo)

Texto 2



Fonte: Custodio. Disponível em: www.custodio.net. Acesso em: 2007.

03 – (PROVA DA CIDADE, 2009 adaptação) – Pode-se dizer que os textos são parecidos porque o desenhista do texto 2

- (A) imitou o “Menino Maluquinho”, de Ziraldo.
- (B) criou a história do “Menino Maluquinho”.
- (C) comprou um livro do Menino Maluquinho, de Ziraldo.
- (D) fez um desenho do “Menino Maluquinho”, de Ziraldo.

O texto a seguir é uma fábula. Leia-o para responder às questões de 04 a 06.

O galo e a raposa

(Adaptação de Fábula de La Fontaine).

Um galo estava escondido numa árvore quando uma raposa falou que a guerra entre os animais tinha acabado e que ela queria dar um abraço no galo.

O galo, muito matreiro, respondeu que estava esperando o cachorro para que todos os animais se abraçassem juntos. A raposa, com medo do cachorro, saiu correndo dali.

Moral: Para esperteza, esperteza e meia.



04 – No final da história pode-se entender que a raposa

- (A) queria tornar-se amiga do galo.
- (B) desejava comer o galo.
- (C) estava apenas brincando com o galo.
- (D) estava falando a verdade para o galo sobre a paz entre os animais.

05 – O final do texto diz: “A raposa, com medo do cachorro, saiu correndo dali”. Nesta sentença, o termo sublinhado dá ideia de

- (A) tempo.
- (B) causa.
- (C) modo.
- (D) lugar.

06 – “O galo, muito matreiro, respondeu que estava esperando o cachorro...” – o termo destacado significa:

- (A) esperto.
- (B) raivoso.
- (C) bobo.

(D) medroso.

Observe a foto abaixo:



Leões na savana africana.

Foto de: Ronny T. Wretch (*Several Days* - 2010)

07 – Após analisar a foto podemos concluir que estes animais estão aparentemente:

- (A) desconfiados.
- (B) agitados.
- (C) calmos.
- (D) irritados.

Leia com atenção o texto abaixo e depois responda às questões 08 e 09.

Crônica – Uma gorducha no pedaço

Andréa D'Amico de Bitencourt

Uma magrela começa a dançar com todo o pessoal da festa quando...

___ Com licença!! Eu estou passando! – disse uma gorducha.

Ela começa a se requebrar...

A magrela diz:

___ Ótimo, uma gorducha no pedaço!

___ Ei! Quem mandou você me chamar de gorducha?!

___ Eu, por quê?

___ Isso me magoou, sua magrela!

___ E você? Quem mandou me chamar de magrela?

___ Eu!

___ Olha, nós somos iguais! Seres humanos!

___ Não somos não. Eu te provo!

A gorducha e a magrela foram ao espelho.

___ Viu? Eu sou bonita e você não?

___ Ih!

08 – A frase que expressa uma opinião é:

- (A) Uma magrela começa a dançar com todo o pessoal da festa...
- (B) A gorducha e a magrela foram ao espelho.
- (C) "... Eu, por quê?"

(D) “... Eu sou bonita e você não!”

09 – O texto trata especialmente da(s)

- (A) inimizades
- (B) igualdade
- (C) diferenças
- (D) amizades

Observe o cartaz da campanha de combate à dengue distribuído em todo o país.



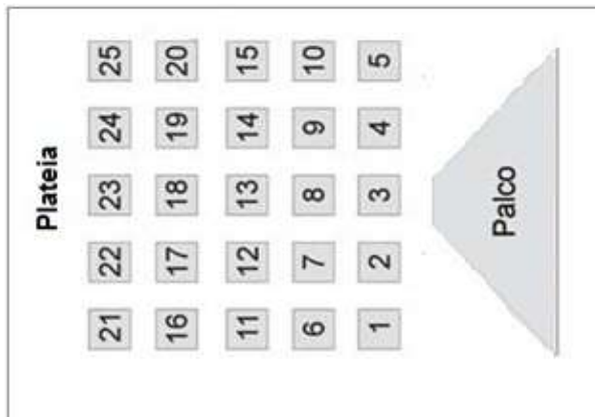
10 – Esse cartaz foi produzido para

- (A) divulgar o trabalho da Prefeitura e do Governo Federal.
- (B) mostrar que o governo deve combater o avanço da dengue.
- (C) incentivar a todos a combater a dengue.
- (D) explicar detalhadamente quais são os sintomas da dengue.

11 – Segundo informa o cartaz, a pessoa com sintomas típicos da dengue deve

- (A) pedir ajuda aos vizinhos.
- (B) tomar remédios caseiros.
- (C) procurar a Prefeitura.
- (D) dirigir-se a uma unidade de saúde.

01 – A figura abaixo mostra o teatro *Fernanda Montenegro* onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25. Joana recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte: **A sua cadeira está localizada na fileira mais próxima do palco.** Qual é a cadeira de Joana?



- (A) 11 (B) 25 (C) 23 (D) 3

02 – Tabela abaixo mostra distância entre Palmas e outras cidades brasileiras.

Qual a distância de Palmas a Imperatriz?

Cidade	Cidades	Distância
Palmas	Goiânia - GO	874 Km
Palmas	Imperatriz - MA	617 Km
Palmas	Brasília - DF	973 Km
Palmas	São Luís - MA	1386 Km

Fonte: www.aondefica.com

- (A) 874 km (B) 617 km (C) 900 km (D) 973 km

03 – Veja o quadro abaixo.

De acordo com esse quadro, a cidade que tem a maior população é:

Cidades	População
Araguaína	149313
Gurupi	76275
Palmas	223817
Porto Nacional	49012

Fonte: IBGE 2010

- (A) Palmas (B) Gurupi (C) Araguaína (D) Porto Nacional

04 – Todos os anos é realizada a Meia Maratona de Palmas. Seu percurso total é de 21 quilômetros. Um atleta que completar o percurso terá corrido:

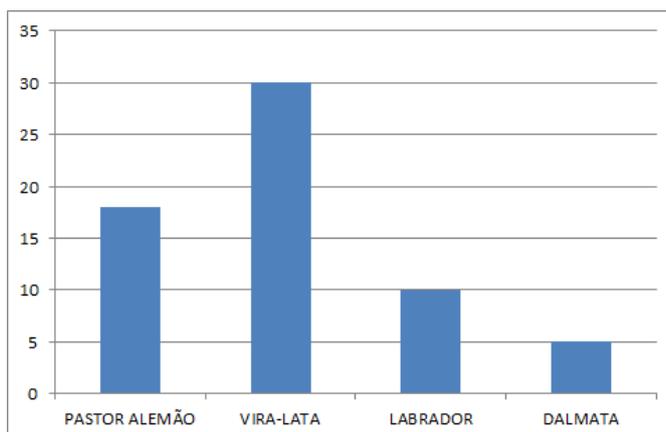


- (A) 21 m (B) 21.000 m (C) 2100 m (D) 210 m

05 – Veja o resultado da eleição para escolha do cachorro-mascote da turma do 5º ano da Escola “Tocantins”.

Quantos votos teve o cachorro que venceu?

- A) 5 votos.
B) 10 votos.
C) 30 votos.
D) 18 votos.



06 – Todos os objetos estão cheios de água.



Qual deles corresponde exatamente a 20 litros de água?

- (A) xícara (B) garrafa (C) galão (D) caixa d'água

07 – Ana vai servir refrigerante em copos de 250 mililitros, na festa de aniversário de sua prima. Quantos copos ela encherá com 1 litro de refrigerante?

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 4

08 – Uma caixa de bombons pesa 400 gramas. Em 4 caixas teremos quantos gramas?



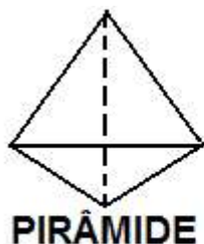
- (A) 1600g (B) 1000g (C) 800g (D) 2000g

09 – O brinquedo preferido de Pedrinho está ao seu lado direito. Qual é o brinquedo preferido dele?



- (A) Bike (B) Patins (C) Bola (D) Skate

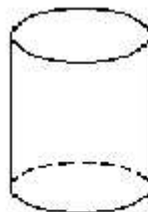
10 – Fernando é marceneiro e ele está com um desafio de fabricar um poliedro onde todas as suas faces têm que ter a forma de triângulo. Qual figura que melhor representa o desafio de Fernando?



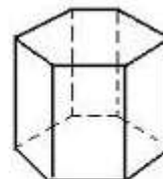
PIRÂMIDE



PARALELEPÍPEDO



CILINDRO



PRISMA

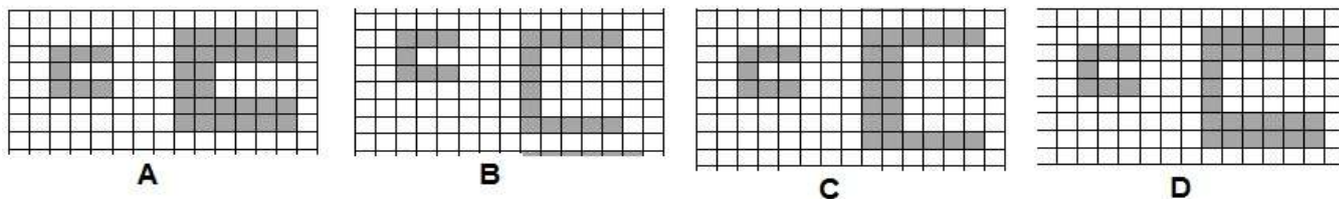
- (A) Pirâmide (B) Cilindro (C) Paralelepípedo (D) Prisma

11 – Mario é um aluno muito interessado nos estudos, contudo, ele está com uma pequena dúvida no assunto que define o antecessor e o sucessor de determinados números inteiros. Qual alternativa abaixo é o antecessor e o sucessor do número 71?

- (A) 56 e 57
- (B) 70 e 72
- (C) 69 e 72
- (D) 70 e 73



01 – Observando as figuras abaixo indique o desenho que está ampliado:



(A) Figura A

(B) Figura B

(C) Figura C

(D) Figura D

02 – No preenchimento de cheques devemos escrever a quantia de dois modos: com algarismos e por extenso. Observe o cheque abaixo:



A escrita por extenso do valor deste cheque é

- (A) duzentos e sessenta e dois reais.
- (B) dois mil seiscentos e vinte e quatro reais.
- (C) quatrocentos e vinte e quatro reais.
- (D) dois mil quinhentos e vinte e quatro reais.

03 – Observando a figura ao lado:

As linhas brancas laterais lembram o que?

- (A) Um ponto.
- (B) Um segmento curvado.
- (C) Uma aresta.
- (D) Uma reta.

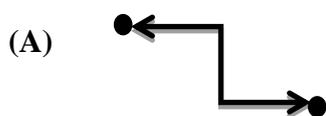


04 – Roberto está ansioso pela chegada do seu aniversário, mas faltam ainda 4 semanas e 2 dias para que ele complete 10 anos. Quantos dias faltam para o aniversário de Roberto?

- (A) 33 dias
- (B) 30 dias
- (C) 40 dias
- (D) 50 dias



05 – Eduardo é um menino muito estudioso. Recentemente, em seus estudos apareceu uma pequena dúvida com relação a segmento de reta. Ajude-o, indicando qual das figuras abaixo representa um segmento de reta?



06 – Hoje em dia existem prédios de $1300m$ de altura, mas já se encontra em fase de projetos o *Kingdom Tower* (que será construído na cidade de *Jeddah*, Arábia Saudita) e terá o dobro dessa altura. Qual será a altura em metros do Kingdom Tower?

(Fonte de pesquisa-www.tecmundo.com.br)

- (A) 1000m
- (B) 1500m
- (C) 2600m
- (D) 800m



(Fonte da imagem:
CityScapeCity.com)

07 – Lídia, a professora de Maria, pediu-a para decompor um número e ela fez da seguinte forma:

$$5 \times 10 + 2 \times 5 + 3 \times 1.$$

Qual foi o número pedido?

- (A) 40
- (B) 90
- (C) 100
- (D) 63



08 – No ábaco abaixo Cristina representou um número.

Qual foi o número representado por Cristina?



- (A) 313 (B) 4.313 (C) 40.313 (D) 24.245

09 – Paulo irá fazer uma viagem de Palmas para Gurupi. Antes de sair ele abastece o seu carro. O tanque cheio totaliza 60 litros de gasolina. No meio do percurso ele observa que o marcador do tanque se encontra na posição como mostrado abaixo.

Quantos litros de gasolina há ainda no tanque?

- (A) 30 Litros.
(B) 15 Litros.
(C) 45 Litros.
(D) 50 Litros.



10 – Você sabia?

Em 2012 estaremos celebrando os 110 anos do nascimento do Ex-Presidente da República Juscelino Kubitschek de Oliveira. Ele nasceu em 12 de setembro de **1902**, em Diamantina, no Estado de Minas Gerais.



http://pt.wikipedia.org/wiki/Juscelino_Kubitschek

No número **1902**, o valor posicional do algarismo 1 é

- (A) 100 (B) 10 (C) 1000 (D) 10000

11 – Analisando as figuras abaixo, a figura que corresponde à fração $\frac{1}{6}$ é :

