



ESCOLA:


ALUNO(A):


ANO: 5º ENSINO FUNDAMENTAL/ TURMA:

TURNO:

### 1º SIMULADO DE 2019

#### LÍNGUA PORTUGUESA

1	A	<input checked="" type="radio"/>	C	D
---	---	----------------------------------	---	---

Você deverá pintar apenas uma alternativa

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

#### MATEMÁTICA

1	A	<input checked="" type="radio"/>	C	D
---	---	----------------------------------	---	---

Você deverá pintar apenas uma alternativa

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

**AGORA VOCÊ IRÁ RESPONDER AS  
QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA**

**Leia o texto abaixo.**

**Onde está a centopeia?**

Uma formiga, um gafanhoto e uma centopeia decidiram reunir-se na casa da formiga. A formiga e o gafanhoto esperaram pela centopeia mais de uma hora.

Finalmente, ela aparece suando por todos os lados.

— Por que razão você demorou tanto tempo a chegar? — perguntam os amigos já aborrecidos. Explica-se a centopeia:

— É que lá fora há um cartaz que diz: “Limpe bem os pés”.

Fonte: <http://www.anedotadodia.net/anedotas/animais/onde-esta-a-centopeia>

**QUESTÃO 01**

Há traço de humor no trecho

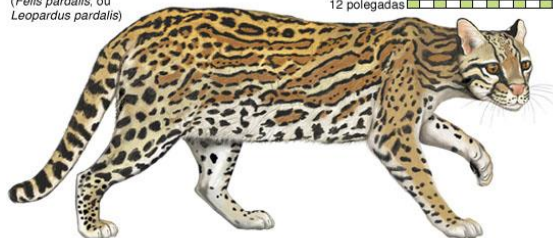
- (A) “A formiga e o gafanhoto esperaram pela centopeia mais de uma hora.”
- (B) “- É que lá fora há um cartaz que diz: “Limpe bem os pés”.
- (C) “Finalmente, ela aparece suando por todos os lados.”
- (D) “- Por que razão você demorou tanto tempo a chegar?”

**Leia o texto abaixo.**

**JAGUARITICA**

jaguaritica, ou ocelote  
(*Felis pardalis*, ou  
*Leopardus pardalis*)

30 cm  
12 polegadas



© 2010 Encyclopædia Britannica, Inc.

- Ordem: Carnívora Família: Felidae
- Nome popular: Jaguaritica
- Nome científico: *Leopardus pardalis*
- Hábitos alimentares: carnívoro
- Período de vida: aproximadamente 20 anos

A jaguaritica é um felino de médio porte, podendo pesar entre 11,3 a 15,9 kg. O seu pelo é denso curto de cor amarelo claro a castanho ocráceo e é todo pintado, exceto na região ventral, em que coloração é esbranquiçada. Estas manchas negras formam rosetas e seguem até a cauda. Os machos são maiores que as fêmeas.

**QUESTÃO 02**

Esse texto tem por finalidade

- (A) ajudar a preservar a jaguaritica.
- (B) contar histórias sobre a jaguaritica.
- (C) dar informações sobre a jaguaritica.
- (D) discutir a importância do animal.

Leia o texto abaixo.

### Fico Assim Sem Você

Avião sem asa,  
Fogueira sem brasa,  
Sou eu assim, sem você  
Futebol sem bola,  
Piu-piu sem Frajola,  
Sou eu assim, sem você...

Porque é que tem que ser assim?  
Se o meu desejo não tem fim  
Eu te quero a todo instante  
Nem mil auto-falantes  
Vão poder falar por mim...

Amor sem beijinho, Buchecha sem  
Claudinho,  
Sou eu assim sem você  
Circo sem palhaço,  
Namoro sem abraço,  
Sou eu assim sem você...  
Tô louco pra te ver chegar  
Tô louco pra te ter nas mãos  
Deitar no teu abraço  
Retomar o pedaço  
Que falta no meu coração...

Eu não existo longe de você  
E a solidão é o meu pior castigo  
Eu conto as horas pra poder te ver,  
Mas o relógio tá de mal comigo.

Por quê? Por quê?

Fonte: <http://letras.mus.br/claudininho-e-buchecha/47176/>.

### QUESTÃO 03

No trecho “Mas o relógio tá de mal comigo.”, entende-se que

- (A) as horas passam devagar.
- (B) as horas passam rapidamente.
- (C) o relógio está quebrado.
- (D) o relógio está zangado.

Leia o texto abaixo.



### QUESTÃO 04

Nesse texto, a expressão e a fala da menina no primeiro quadrinho sugerem que ela

- (A) estava atrasada para sair de casa.
- (B) ficou nervosa porque foi impedida de sair de casa.
- (C) pensou que o menino espiava alguém atrás da porta.
- (D) queria olhar, também, pela fechadura da porta.

**Leia o texto abaixo.**

### **Mania de plástico**

Toneladas de sacos, garrafas, copos, brinquedos e outros lixos estão fazendo mal ao nosso planeta. Ele está em toda parte: sandálias, garrafas de refrigerante, escovas, copos, sacolas, computadores etc.

Não dá para pensar a nossa vida sem o plástico. Desde que os pesquisadores descobriram que era possível criar esse material a partir de elementos do petróleo, em 1862, as indústrias passaram a usá-lo cada vez mais. É claro que isso trouxe progresso, conforto e melhorias para todos nós. Acredito que o plástico é, hoje, um dos maiores vilões da vida moderna. Quando não é reciclado, ele detona a natureza e polui cidades.

As peças de plástico boiando no mar podem causar a morte de mais de 100 mil animais marinhos (golfinhos, baleias e tartarugas) e um milhão de aves por ano. As sacolas de plástico podem levar 200 anos para se decompor. Quando são largadas nas ruas, entopem bueiros e provocam enchentes.

Evite comprar produtos que usem plástico demais nas embalagens.

Fonte: Witch, São Paulo: Abril. n. 77, p. 09.

### **QUESTÃO 05**

O trecho abaixo que apresenta uma opinião é:

- (A) “Acredito que o plástico é, hoje, um dos maiores vilões da vida moderna.”.
- (B) “As peças de plástico boiando no mar podem causar a morte de...”.
- (C) “Quando são largadas nas ruas, entopem bueiros e provocam enchentes.”.
- (D) “Toneladas de sacos [...] e outros lixos estão fazendo mal ao nosso planeta.”.

**Leia o texto abaixo.**

### **Cateretê ou Catira**

O Cateretê é uma dança conhecida nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste do Brasil.

A dança rural Cateretê é de origem indígena, com algumas características africanas. Em geral, é dançada apenas por homens organizados em duas fileiras, uma de frente para a outra. Atualmente, há grupos exclusivos de mulheres que dançam o Cateretê ou Catira. Seguindo as melodias cantadas pelos violeiros, os dançarinos dançam batendo palmas e sapateando.

Fonte: Oficina do folclore. Rideel. Vol.5, p. 93.

### **QUESTÃO 06**

De acordo com o texto, o Cateretê é o nome de uma

- (A) reunião de homens.
- (B) região brasileira.
- (C) melodia africana.
- (D) dança de origem indígena.

**Leia o texto abaixo.**

### Água: uma questão de sobrevivência

Ao mesmo tempo que precisamos evitar a poluição dos mananciais, devemos também economizar a água tratada. Deixar a torneira aberta, enquanto escovamos os dentes, nos coloca no rol dos responsáveis. Atitudes de respeito e preservação do meio ambiente, em particular o uso racional da água, podem ser desenvolvidas a partir de atitudes em sala de aula. Monitorar o hidrômetro (medidor do consumo de água), calcular o consumo de água por pessoa e promover campanhas de redução de gasto são caminhos interessantes para atingirmos tais objetivos.

Fonte: Revista Nova Escola – março/2007, pág. 17

### QUESTÃO 07

Qual é o principal assunto desse texto?

- (A) A importância de atitudes em sala de aula.
- (B) A poluição do planeta Terra.
- (C) O consumo racional da água.
- (D) O monitoramento do hidrômetro.

**Leia o texto abaixo.**

### História de “nunca acabar”

Era uma vez um homem que tinha um buraco no dente; dentro desse buraco havia uma caixinha; dentro dessa caixinha havia um papelzinho; nesse papelzinho estava escrito assim: era uma vez um homem que tinha um buraco no dente; dentro desse buraco havia uma caixinha; dentro dessa caixinha havia um papelzinho; nesse papelzinho estava escrito assim: era uma vez um homem que tinha um buraco no dente...

Fonte: <https://pt.slideshare.net/silvaniabarbara/simulado-com-descritores>

### QUESTÃO 08

O uso das reticências no final do texto indica

- (A) certeza.
- (B) continuidade.
- (C) dúvida.
- (D) interrupção.

**Leia o texto abaixo.**

### O peru

O peru foi a passeio  
Pensando que era pavão  
Tico-tico riu-se tanto  
Que morreu de congestão  
O peru dança de roda  
Numa roda de carvão  
Quando acaba fica tonto  
De quase cair no chão  
O peru se viu um dia  
Nas águas do ribeirão  
Foi-se olhando, foi dizendo  
Que beleza de pavão  
Foi dormir e teve um sonho  
Logo que o sol se escondeu  
Que sua cauda tinha cores  
Como a desse amigo seu.

Fonte: <https://www.lettras.mus.br/vinicius-de-moraes/87239/>

### QUESTÃO 09

No último verso desse texto, a expressão “desse amigo”, refere-se a (ao)

- (A) cauda.
- (B) Pavão.
- (C) Peru.
- (D) Tico-tico.



**Leia o texto abaixo.**

Você conhece alguma festa popular?

O Carnaval, é claro!

Mas você sabe há quanto tempo existem festas como o carnaval?

Os povos das antigas civilizações faziam festas para homenagear seus deuses e agradeciam à natureza pelo alimento que colhiam da terra. Essas festas foram transmitidas de pais para filhos até os dias de hoje. Elas mostram o jeito de ser de cada povo, suas tradições e sua cultura.

No Brasil, as tradições portuguesas uniram-se à dança indígena e ao batuque africano. O Maracatu tem trajes e danças que lembram os antigos guerreiros e a festa do divino de origem portuguesa, tem danças folclóricas de origem africana. Danças como a Congada e o Moçambique vieram da cultura africana.

O Cateretê e os Caboclinhos são danças de origem indígena. Festas como Bumba-meu-Boi narram lendas por meio de dança. E a Cavalhada narra a história de antigas lutas. Parece um teatro ao ar livre, sempre com roupas muito coloridas e máscaras curiosas. Em dezembro, a folia de reis celebra o nascimento do menino Jesus.

(...)Conhecer as festas populares é conhecer o seu próprio povo.

Newton Foot

### **QUESTÃO 10**

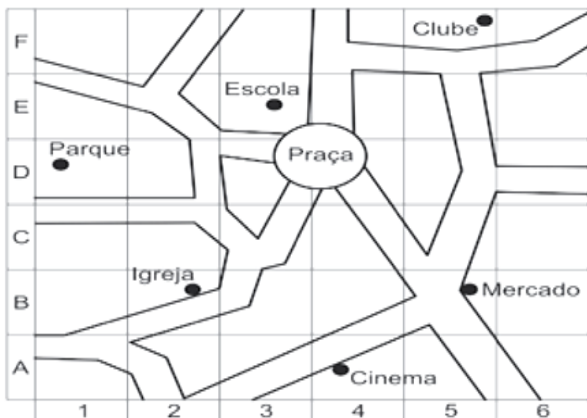
O tema principal abordado no texto refere-se às

- (A) antigas civilizações.
- (B) danças dos antigos guerreiros.
- (C) festas de homenagem aos deuses.
- (D) festas populares brasileiras.

**AGORA VOCÊ IRÁ RESPONDER AS  
QUESTÕES DE MATEMÁTICA**

**QUESTÃO 01**

Veja abaixo o mapa de uma parte do bairro onde Marco mora.



No mapa, Marco quer localizar a escola, considerando um número e uma letra.

Qual é a localização da escola?

- (A) (3, E)
- (B) (4, A)
- (C) (5, D)
- (D) (6, E)

**QUESTÃO 02**

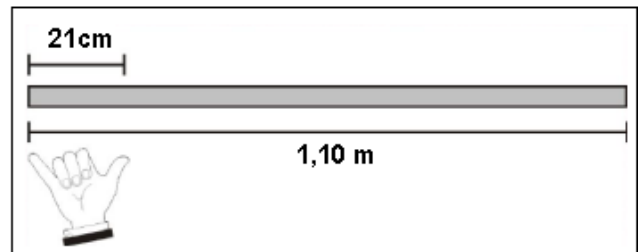
Uma pesquisa feita em uma escola, envolvendo os 500 alunos demonstrou que metade deles tem um celular. Quantos alunos têm um celular?

- (A) 125
- (B) 250
- (C) 500
- (D) 625



**QUESTÃO 03**

Carlos quer medir uma tábua e, para isso, está usando seu palmo, que mede 21 cm.



Assim sendo, essa tábua deve conter

- (A) exatamente 5 palmos.
- (B) exatamente 6 palmos.
- (C) mais de 4 palmos e menos de 5 palmos.
- (D) mais de 5 palmos e menos de 6 palmos.

**QUESTÃO 04**

Um professor de matemática, para concluir seu curso de mestrado, passou um período afastado escrevendo sua dissertação: de 6 de fevereiro a 6 de agosto. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses o professor de matemática ficou afastado para escrever sua dissertação?

- (A) 2 meses
- (B) 5 meses
- (C) 6 meses
- (D) 7 meses



### QUESTÃO 05

Um garoto completou **960** selos em sua coleção após uma brincadeira de Bafo (bater figurinhas) com os amigos. Esse número é composto por



- (A) 9 unidades e 6 dezenas.
- (B) 9 dezenas e 6 unidades.
- (C) 9 centenas e 6 dezenas.
- (D) 60 unidades.

### QUESTÃO 06

Dois amigos colecionam bolas de gude. Carlos tem 15 bolinhas e Pedro tem 32. Quantas bolas de gude Pedro tem a mais que Carlos?

- (A) 17
- (B) 23
- (C) 27
- (D) 47

### QUESTÃO 07

Resolva a operação abaixo.

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

O resultado dessa operação é

- (A) 357.
- (B) 362.
- (C) 371.
- (D) 372.

### QUESTÃO 08

A tabela abaixo mostra o resultado de uma pesquisa feita numa escola sobre o animal que os estudantes mais gostam de ver no zoológico.

ANIMAIS QUE OS ESTUDANTES MAIS GOSTAM	
ESPORTE	VOTAÇÃO
Macaco	226
Leão	239
Arara	165
Urso	157

Qual o animal foi o mais votado?

- (A) Arara.
- (B) Leão.
- (C) Macaco.
- (D) Urso.

### QUESTÃO 09

Veja a ilustração que mostra as moedas que Marta tem.

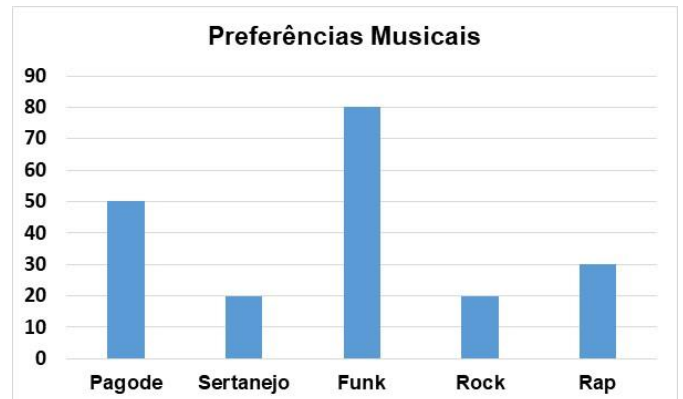


Ela quer trocar essas moedas por notas de R\$ 1,00. Com quantas notas de R\$1,00 Marta ficará?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

### QUESTÃO 10

O gráfico abaixo mostra o resultado de uma pesquisa feita com os alunos dos 5º anos de uma escola sobre preferências musicais. Cada aluno votou apenas uma vez.



Quantos alunos participaram dessa pesquisa?

- (A) 50
- (B) 80
- (C) 130
- (D) 200