

Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

Nome do aluno:	Data: 21/10/2021	Semana: 31		
Professor: Janilde/Nadir	Turma: 5º A/B			
Componentes Curriculares: Atividade Segue de Língua Portuguesa.	Entrega: 25/10/2021			

- Atividade segue de Língua Portuguesa

- Faça a leitura dos textos e responda as perguntas
- 1- Você já notou que muitos bichos preferem ficar em turma? Vivendo em grupo, os mais velhos protegem os mais novos. E os filhotes aprendem a encarar a vida na mata observando os adultos.

Com os humanos acontece a mesma coisa. Rodeado pelos familiares, nos sentimos protegidos.

Deles recebemos carinho, cuidados e aprendemos uma porção de coisas.

In: Revista Recreio. Garota Atômica. N° 05-10/03/05- n° 261

\cap	texto	tem	а	fina	liط	lad	Ь	de ¹
\sim	ししんしし	COLL	а	HHIA	ш	au		uc.

- (A) () ensinar uma brincadeira.
- (B) () divertir o leitor.
- (C) () fazer um convite.
- (D) () informar sobre alguns hábitos.

Se o Sol fosse uma bola...

Tem muito espaço no espaço, mas você não percebe isso vendo os planetas desenhados na lousa ou nos livros da escola. Quando você sente os raios do Sol quentinhos na praia, parece que ele fica perto. Mas o Sol está a quase 150 milhões de quilômetros de distância da Terra!

Ficará fácil de entender, se você imaginar que o Sol é uma bola. Se fosse uma bola de futebol, a Terra seria do tamanho de um grão de pimenta. E estaria a uma distância de 26.64 metros do Sol-bola. [...]

Até hoje, os astrônomos encontraram 453 outros planetas. Não foi achado nenhum parecido com a Terra. A maioria está a 300 anos-luz do Sol. Um ano-luz é a distância que a luz viaja em um ano. Dá quase 30 trilhões de quilômetros...

E tudo isso fica dentro da galáxia onde está o Sistema Solar, a Via Láctea, que tem 100 mil anos-luz de tamanho.

Realmente há muito espaço no espaço.

NETO, Ricardo Bonamune. Folhinha. Sábado, 29 maio 2010. p. 4.

Esse texto tem a finalidade de

- A) () contar uma história.
- B) () convencer as pessoas.
- C) () ensinar um jogo.
- D) () informar as pessoas.

Os óculos

16ª posição no ranking do livro "As 100 maiores invenções da História"

Os primeiros óculos surgiram entre 1268 e 1289, em Veneza, na Itália. Mas eles não eram bem como conhecemos hoje. Na verdade, nem mesmo as lentes eram feitas de vidro e sim de um mineral chamado quartzo. Por quê? Simples: o vidro ainda não havia sido inventado! O preço salgado — chegavam a custar o equivalente a milhares de reais — permitia que só os mais ricos possuísem óculos, mas em muitos lugares, como na Inglaterra e na França, ele só era usado em segredo, escondido de todo mundo. Na Espanha, por outro lado, quem usava óculos era visto como alguém da maior importância e dignidade. Vai entender!

O Tempo, O Tempinho, Belo Horizonte, nov. 2010, p.9. (P051057ES_SUP)

- 22) (P051058ES) O objetivo desse texto é
- A) listar as maiores invenções da História.
- B) ensinar como usar os óculos.
- C) explicar de que s\u00e3o feitas as lentes.
- D) informar sobre a origem dos óculos.

A intenção da propaganda é:

- (A) anunciar todo tipo de massa.
- (B) anunciar a venda de pizza.
- (C) informar o telefone do restaurante.
- (D) vender refrigerante barato



JAGUARITICA

Ficha:

Nome popular: Jaguatirica

Nome cientifico: Leopardus pardalis Hábitos alimentares: carnívoro

Período de vida: aproximadamente 20 anos

A jaguatirica é um felino de médio porte, podendo pesar entre 11,3 a 15,9 kg. O seu pelo é denso e curto, tem um tom amarelo claro a castanho ocráceo e é todo pintado exceto na região ventral, nessa região a coloração é esbranquiçada. Estas manchas negras formam rosetas e seguem até a cauda.

Os machos são maiores do que as fêmeas.

Fonte: São Paulo (Estado). Animais: mamíferos: jaguatirica. Disponível em: http://www.zoologico.sp.gov.br/maniféros/jaguatirica.htm. acesso em: 20 jul. 2008.

O texto tem por finalidade:

- (A) () discutir a importância do animal.
- (B) () dar informações sobre a jaguatirica.
- (C) () contar histórias sobre a jaquatirica.
- (D) () orientar como cuidar da jaguatirica.

