



Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes
Rua Coronel Rupp nº 1866 – Telefone: (49) 3525-6555
Catanduvas – SC, 2020.
Professora: **Juanice Moreira Pecher**
Aluna(o):
5º ano matutino
Atividades de 09 a 13 de novembro



Olá, querido aluno e querida aluna,
Você sabe o que fazem os candidatos políticos que querem o voto dos eleitores?
Será que os candidatos estão preocupados com os problemas do seu município? Do seu bairro? Da sua escola?

A ELEIÇÃO DA BICHARADA

No Reino da Bicharada
Houve nova eleição
Pois todos estavam cansados
Do vaidoso pavão

Logo veio a dona anta
Para se candidatar
Esta logo foi dizendo:
- Sou eu quem vai ganhar!

Surgiram outros, também
Que foram pra concorrer
Mas todos eles sabiam
Que não iriam vencer

Decidiram escolher
Pra eles, novo mandante
E todos foram votar
Rapidinho, num instante!

Mas surgiu um candidato
Que a todos cumprimentou
E falou: - nesta parada!
Eu quero ir...e eu vou!

Começou a votação
Com todos muito agitados
Durou o dia inteirinho
Mas não houve resultado

Pensaram quem deveria
O seu Reino governar?!
- Deveria ser um bichinho
Que gostasse de trabalhar

Era um grande tubarão
Uma serra era o focinho
Famoso por ser valente
E por falar bem mansinho

Deixaram pra outro dia
Pra resolverem a questão
Só uma coisa está certa:
- Não mais será o pavão

Falaram com a linda gazela
Que é ágil e não é vaidosa
Além de ser inteligente
Sem ser, muito ruidosa...

Foi quando um leão idoso
Resolveu se apresentar
Chegou falando tolices
Achando que ia ganhar!

Atividades sobre o texto

- 1) Faça a leitura silenciosa do poema e sublinhe as palavras que você não souber o significado.
- 2) Procure no dicionário o significado da/s palavra/s sublinhadas e consulte o dicionário para descobrir seu significado. Faça essa atividade no caderno de português.
- 3) Quem você acha que será o novo governante do Reino da Bicharada? Justifique a resposta.
- 4) Se você fosse um destes animais também gostaria de se candidatar? Por quê?
- 5) O que você faria para beneficiar os moradores do Reino da Bicharada?



Você sabe como surgiu a urna eletrônica?

Você sabia que a urna eletrônica foi inventada na cidade de Brusque, em Santa Catarina?

A partir das eleições de 1996, urnas eletrônicas passaram a ser adotadas. Naquele ano, 57 municípios utilizaram este tipo de urna.

Desde 2000, todos os eleitores brasileiros votam em urnas eletrônicas. Podemos visualizar um bom futuro para os sistemas de voto eletrônico. A adoção deste sistema eliminou vários tipos de fraudes que antes eram feitas facilmente com o voto tradicional.

Ao longo dos anos, a urna eletrônica foi sendo melhorada pelos responsáveis por descobrir falhas. Até agora, todas as vulnerabilidades encontradas em testes foram corrigidas pelos técnicos do Tribunal Superior Eleitoral (TSE). É a forma mais rápida de se obter os resultados das eleições.

Veja abaixo como é a organização de uma seção de votação:

ORGANIZAÇÃO DA SALA DE VOTAÇÃO



- 1- Presidente da seção
- 2- 1º mesário
- 3- 2º mesário
- 4- Secretário
- 5- Urna e cabina

Para ter direito ao voto é necessário ser maior de 18 anos e possuir o Título de Eleitor. As pessoas que tem idade de 16 anos também podem votar, basta tirar seu Título de Eleitor no Cartório Eleitoral da cidade e comparecer na sua Seção Eleitoral.

Há alguns anos atrás o voto era feito através de cédulas e contados um a um os votos de cada candidato. Hoje a votação é realizada através da urna eletrônica (figura acima), que agiliza e facilita a contagem de votos.

As urnas eletrônicas possuem os números de 0 a 9 além de 3 teclas coloridas: “CONFIRMA” (verde), “CORRIGE” (laranja) e “BRANCO” (branca). A tecla CONFIRMA é usada para confirmar, encerrar a votação, a tecla CORRIGE é usada no caso de erro ou engano na hora do voto e a tecla BRANCO é usada no caso do eleitor querer anular seu voto.

As pessoas devem evitar os votos nulos ou brancos, porque só assim estarão garantindo o seu direito de escolha de candidatos conscientes e capazes, com proposta de governo que atenda às necessidades da população.

O voto é a arma do eleitor. É através do voto que podemos melhorar as condições de vida da nossa sociedade, por isso devemos fazer uma escolha consciente.

MATEMÁTICA

1. Em uma cidade do interior de Minas Gerais, houve uma eleição. Concorreram os candidatos: Davi, Beto, Queiroz e Manoel.



DAVI
1.458 votos

BETO
1.017 votos

QUEIROZ
582 votos

MANOEL
2.390 votos



Votos em branco e nulos: 1.232

A) Quantos eleitores votaram nessa eleição?

B) Juntando os votos dos quatro candidatos, quantos votos tiveram?

B) Juntando os votos dos quatro candidatos, quantos votos tiveram?

C) Qual foi a diferença de votos entre o 1º e o 2º colocado?

D) Somando os votos de 2 candidatos, teremos 1.599 votos. Quais são eles?

Abaixo estão listados os ingredientes para fazer uma deliciosa receita de pão de queijo:



500g de polvilho doce;
300ml de leite;
150ml de óleo;
2 ovos grandes;
4 copos (americano) de queijo minas meia cura ralado;
óleo para untar

02. Para fazer três receitas iguais a essa, serão necessários:

(A) 1,0 kg de polvilho doce.

(B) 1,2 kg de polvilho doce.

(C) 1,5 kg de polvilho doce.

(D) 1,8 kg de polvilho doce.

03. Com 1litro de leite é possível fazer quantas receitas iguais a essa?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

04. Para levar seu filho à escola, Marcos percorre todos os dias, de carro, uma distância de 8,6 km. Essa distância equivale a

(A) 6.000 m.

(B) 8.000 m.

(C) 8.600 m.

(D) 860 m.

05. O pãozinho francês, vendido em padarias e supermercados, pesa aproximadamente 50g. Para levar 1,5kg de pão para casa deve-se comprar

(A) 20 pães.

(B) 25 pães.

(C) 30 pães.

(D) 35 pães.

06.

O pai de Carlos e Rodrigo tem R\$ 160,00 e precisa comprar duas mochilas para seus filhos. Os meninos não querem mochilas iguais.

AMÉRICA



R\$ 93,00

ARANHA



R\$ 112,00

CANINA



R\$ 87,00

CARROS



R\$ 73,00

A) Quais são as duas mochilas que ele pode comprar?

07. Uma apresentação musical teve duração de 2 horas e 40 minutos. A duração dessa apresentação foi de
(A) 130 minutos.
(B) 140 minutos.
(C) 150 minutos.
(D) 160 minutos.

08. João fez uma viagem que durou 2,5 dias. Então, ele viajou durante
(A) 25 horas.
(B) 50 horas.
(C) 60 horas.
(D) 75 horas.

09. Ao estacionar seu carro num estacionamento particular, Flávio observou que eram 16h20min. Ao sair, seu relógio marcava 18h40min. O tempo de permanência desse veículo no estacionamento, em minutos, foi de
(A) 120.
(B) 140.
(C) 160.
(D) 180.

10. Observe as imagens abaixo:



Quantas latinhas dessas cabem, aproximadamente, na garrafa?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

11. Observe as imagens.



Com a água existente na garrafa é possível encher, completamente,

- (A) 5 copos.
- (B) 6 copos.
- (C) 7 copos.
- (D) 8 copos.



12. Para fazer uma receita de biscoito de polvilho, Dona Lúcia precisará de 700g de margarina. Ela foi ao supermercado e encontrou a margarina nas seguintes embalagens:

Para que sobre a menor quantidade de margarina possível, quanto D. Lúcia deverá levar?