



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO PEDAGÓGICO

AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

2008

ETAPA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO
2º ANO - CICLO II

LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA
CADERNO 1

ESCOLA:

NOME:

TURMA:

Nº

Caros alunos,

Gostaríamos de conhecer o que vocês sabem de Matemática e Português, para isso apresentamos as atividades que seguem e pedimos que leiam com atenção cada questão, procurando respondê-las da melhor maneira possível. É muito importante o seu empenho em responder cada questão. O estudo que faremos das respostas ajudarão a escola e a Secretaria de Educação a melhorar a qualidade do ensino. Desejamos a vocês um bom trabalho!

Secretaria Municipal de Educação de Campinas

MATEMÁTICA

1ª. Questão

Volpi nasceu em Lucca, na Itália, em 1896, e morreu aos 92 anos, em São Paulo. Filho de imigrantes, chegou ao Brasil com pouco mais de um ano de idade. Aos 16 anos, pintava frisos, florões e painéis. A partir de 1940, os seus quadros começaram a se tornar bem diferentes daqueles que pintava anteriormente. O quadro denominado “Mogi das Cruzes”, que você vê abaixo e à esquerda, representa a primeira fase da pintura de Volpi. Já o quadro denominado “Casas”, que você vê abaixo e à direita, é um representante da segunda fase, posterior a 1940.



**Mogi das Cruzes,
1939**



Casas, c. 1955

a. Compare os dois quadros acima. Quais são as diferenças que você observa entre eles que mostram a mudança na pintura de Volpi de uma fase para a outra?

b. O quadro “Mogi das Cruzes” tem, aproximadamente, 81 cm de comprimento por 54 cm de largura. O quadro “Casas” tem 73 cm de comprimento por 115 cm de largura. Em qual deles você acha que Volpi poderia ter gasto uma maior quantidade de tintas para pintá-lo? Por quê?

2ª. Questão

- a. Escreva um número que seja maior do que 900 e menor do que 1000.
- b. Escreva o maior número, com 4 algarismos diferentes, que seja menor do que 2000.
- c. O número 4356 pode ser decomposto da seguinte maneira: $4000 + 300 + 50 + 6$. Decomponha, da mesma maneira, os números abaixo:

$$356 =$$

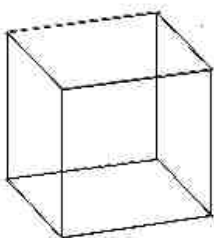
$$10987 =$$

3ª. Questão

- a. A distância entre Campinas e São Paulo, pela rodovia dos Bandeirantes, é de aproximadamente 100 quilômetros. Diga qual é essa distância em metros. _____
- b. Uma pessoa, que possui excesso de colesterol no sangue, toma, diariamente, um comprimido de 10 miligramas de sinvastatina. Quantos gramas de sinvastatina esta pessoa toma diariamente? _____
-

4ª. Questão

Observe a figura abaixo:



- a. Quantos lados essa figura possui? _____
- b. Quantos vértices ela possui? _____
- c. Essa figura é um polígono? Por quê? _____

5ª. Questão

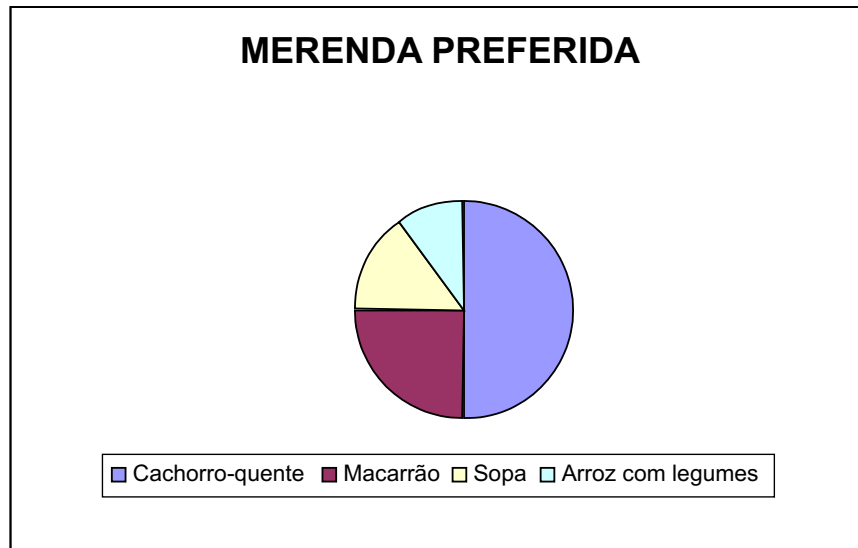
a. Minha mãe comprou uma camiseta que custava 67 reais. Como ela pagou à vista, a vendedora deu um desconto de 8 reais no preço da camiseta. Minha mãe pagou-a com duas notas de 50 reais. Dentre as notas abaixo, faça um X apenas naquelas que poderiam ter sido escolhidas pela moça do caixa, para dar corretamente o troco para minha mãe.

<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

b. Em nosso país, com 5 reais, você pode comprar um pouco mais do que um 1 quilo de maçãs ou quase 5 garrafinhas de água mineral, mas não pode comprar um anel de ouro. Isso significa que, no mercado econômico, um anel de ouro vale mais do que maçãs ou água, ainda que água e maçãs sejam mais importantes para nossa saúde e sobrevivência do que um anel de ouro. Por que você acha que isso acontece?

6ª. Questão

Em uma escola que atende alunos entre 6 a 14 anos, foi realizada uma pesquisa para saber a merenda preferida por eles. Para isso, cada um votou em um dos quatro tipos de merenda: sopa, macarrão, cachorro-quente ou arroz com legumes. O gráfico da figura abaixo mostra o resultado desta pesquisa.



- a. Dentre os quatro tipos de merenda pesquisados, qual é o que você mais gosta?
-
-
- b. O tipo de merenda que você escolheu foi também o preferido entre os alunos da escola na qual foi feita a pesquisa? Explique sua resposta.
-
-
-
- c. Você acha que a merenda vencedora nesta escola é um alimento saudável para todo mundo? Por quê?
-
-
-
- d. Seria possível afirmar que, nesta escola, a soma das quantidades de alunos que preferem sopa ou macarrão é superior ao número de alunos que preferem cachorro-quente? Por quê?
-
-
-
- e. Sabendo que foram exatamente 200 os alunos desta escola que responderam a pesquisa, quantos deles optaram por macarrão? Por quê?
-
-
-

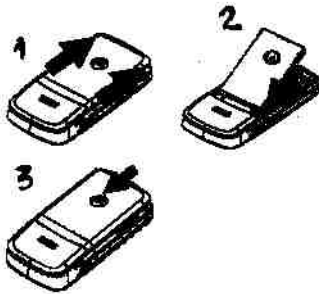
LÍNGUA PORTUGUESA

1ª. Questão

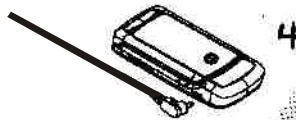
Seu pai comprou um celular e pediu a sua ajuda para carregar a bateria. Observe e leia o manual sobre instalação de bateria de celular.

Informação importante ao usuário

Instale a bateria



Carregue a bateria



"Para garantir a indicação da carga completa, carregue a bateria com o telefone ligado"

Responda às questões:

a. Descreva a orientação dada em cada uma das imagens:

Imagem 1:

Imagem 2:

Imagem 3:

b. Depois de instalada a bateria, quais peças são necessárias para carregá-la, de acordo com a **imagem 4**?

c. Conforme o manual acima, o que pode ocorrer se o usuário carregar a bateria com o telefone desligado?

2ª. Questão

Na sua escola devem existir regras escritas em cartazes para uma melhor convivência entre as pessoas. Crie uma regra a ser colocada em um cartaz na classe que indique a proibição do uso do celular durante a aula:

REGRA

3ª. Questão

Seu amigo ouviu uma piada e, para não esquecer, escreveu-a em um papel. Quando ele deu o texto para você ler, estava difícil de entender, pois estava escrito “tudo meio junto”, assim:

Ao chegar em frente da casa de um amigo, um homem pergunta por que você colocou essa placa "cuidado com o cão", se ele é tão pequeno? Por isso mesmo! Eu tenho medo que alguém pise nele...

a. Reescreva a piada, usando parágrafos e sinais de pontuação adequados para facilitar a leitura do texto escrito:

b. Reescreva a piada em história em quadrinhos (HQ), nos espaços abaixo. Use balões e outros recursos da HQ:

--	--

4ª. Questão

Leia o texto atentamente:

O filho da filha do bicho-preguiça

O bicho-preguiça estava parado quieto, trepado no galho da árvore. Sua filha estava trepada quieta, parada num outro galho. De repente, ela disse:

— Pai, estou sentindo uma dorzinha esquisita dentro na barriga. Acho que vou parir logo.

Tempos depois, o bicho-preguiça desceu da árvore e ficou pensando. Mais tarde, saiu andando devagar, quase parando. Foi procurar uma parteira.

Foi, foi, foi. Andou, andou, andou. Seguiu, seguiu, seguiu.

No meio da viagem, o bicho-preguiça tropeçou numa pedra e machucou o dedinho do pé. Ficou um pouco nervoso:

— É isso que dá andar nessa pressa danada!

E seguiu, seguiu, seguiu. E andou, andou, andou. E foi, foi, foi.

Acabou chegando na casa da parteira. Passou um tempo, o bicho-preguiça bateu na porta e disse:

— Dona parteira, é urgente. Vamos lá em casa que o filho da minha filha está para nascer.

A parteira era bicho-preguiça também. Dias depois, abriu a porta devagar e respondeu:

— Calma aí que eu já estou indo!

O tempo correu e bem mais tarde os dois partiram.

Foram indo, foram indo, foram indo. Foram seguindo, foram seguindo, foram seguindo.

Foram andando, foram andando, foram andando.

No fim, quando chegaram de volta, escutaram uma barulheira. Eram os filhos do filho da filha do bicho-preguiça brincando devagarinho no terreiro.

(Ricardo Azevedo, Conto de bichos do mato, SP, Ática, 2005)

Responda as seguintes questões do texto **O filho da filha do bicho-preguiça**:

a. Quais são as personagens do texto?

b. O que deve ter acontecido com a filha do bicho-preguiça, enquanto o pai foi buscar a parteira? Explique sua resposta.

c. Todo o humor e graça do conto ocorreria se fosse outro animal, como o macaco por exemplo, ao invés de ser bicho-preguiça? Explique sua resposta.

d. Enumere: (1) substantivo; (2) Adjetivo; (3) verbo

() árvore

() esquisita

() quieto

() andou

() partiram

() parteira

