



PROVINHA **BRASIL**

CADERNO DO ALUNO

TESTE 2

SEGUNDO SEMESTRE – 2009

NOME: _____



Ministério
da Educação



PROVINHA BRASIL

SEGUNDO SEMESTRE – 2009



- BOLA
- BONECA
- PETECA
- PIÃO

Questão: 1

R P N

S I J

L E Z

S I V

Questão: 2

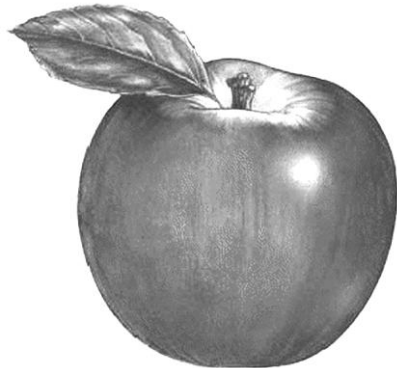
CAFEZAL

URUBU

CAVEIRA

FURADO

Questão: 3



LA

MA

NA

PA

Questão: 4



DIRETORIA

Questão: 5

GOLA

COLEGA

COMIDA

GOIABA

Questão: 6

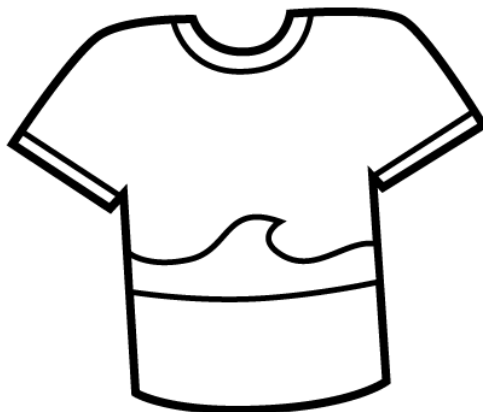
V

B

P

F

Questão: 7



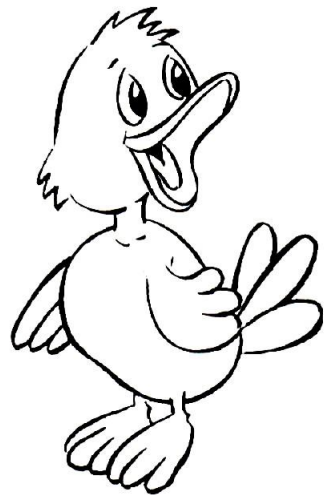
CAMISOLA

CANETA

CAMISETA

CAMIONETA

Questão: 8



PALHA

PALHINHA

PAPINHO

PATINHO

Questão: 9



BLUSA

BRUXA

BUCHA

PUXA

Questão: 10

QUIETO

GUIADO

MIADO

QUIABO

Questão: 11



HOJE

ANDO

ONTEM

NOTA

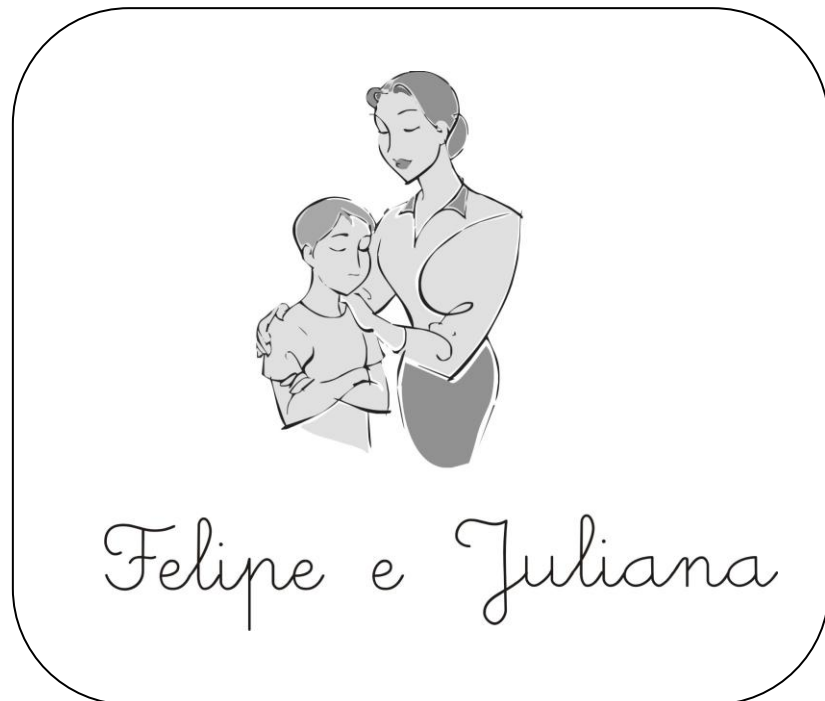
Questão: 12

**O MENINO PEDRO
PEDE PASSAGEM
PARA O TREM PASSAR.
QUEM VEM LÁ?
ABRA PASSAGEM
PARA O TREM PASSAR.**

O QUE PEDRO PEDE?

- UM TREM.
- DINHEIRO.
- PASSAGEM.
- UM BRINQUEDO.

Questão: 13



Felipe e Juliana

- Felipe e Fabiana
- Felipe e Juliana
- Fernando e Luciana
- Tiago e Joana

Questão: 14

- EU SEI ESTUDAR EM CASA.
- EU VI ESCONDEREM SEU BONÉ.
- EU SEI ESCREVER MEU NOME.
- ELE SABE ESCREVER MEU NOME.

Questão: 15

<u>ESCOLA ALECRIM</u> <u>SEMANA DO ESPORTE (JOGOS E RECREAÇÃO)</u>				
SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
REUNIÃO DE PAIS E TEATRO	VÔLEI	FUTEBOL	CORRIDA	DIA DO BRINQUEDO

TEATRO

FUTEBOL

CORRIDA

BRINQUEDO

Questão: 16



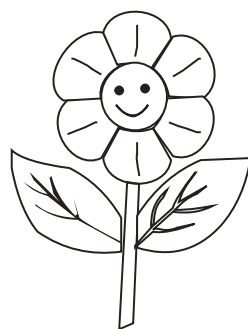
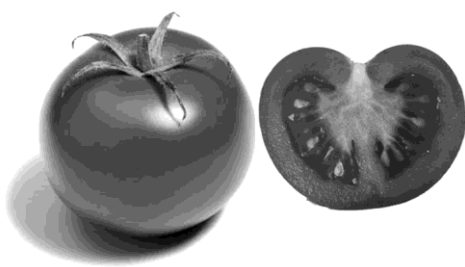
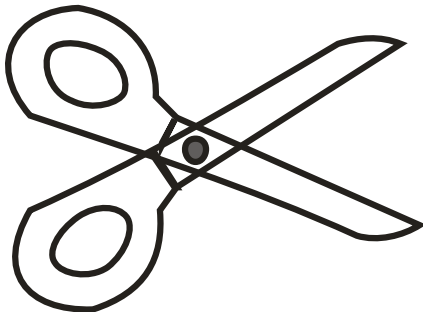
SAPECA

GAVETA

JANELA

CHALEIRA

Questão: 17



Questão: 18

A escolinha do Mar

A escola de dona Ostra fica lá no fundo do mar. Nesta escola, as aulas são muito diferentes.

O Dr. Camarão, por exemplo, dá aulas aos peixinhos menores:

- Um peixe inteligente presta atenção àquilo que come. Não come minhoca com anzol dentro. Nunca!

O peixe elétrico ensina a fazer foguetes:

- Quando nosso foguete ficar pronto, vamos à terra. Os homens não vão a Lua?

E o maestro Villa-Peixes ensina aos alunos lindas canções:

“Como pode o peixe vivo viver fora d’ água fria...”

A dona Ostra.

O doutor Caramão.

O maestro Villa-Peixes.

O peixe elétrico.

Questão: 19

A mulher e sua galinha

Uma mulher possuía uma galinha que todos os dias, sem falta, botava um ovo. Ela então pensava consigo mesma como poderia fazer para obter, ao invés de um, dois ovos por dia. Assim, disposta a atingir seu objetivo, decidiu alimentar a galinha com uma porção de ração em dobro. A partir daquele dia, a galinha tornou-se gorda e preguiçosa, e nunca mais botou nenhum ovo.

Por que a mulher passou a dar o dobro de reação para a galinha?

- Porque queria que a galinha botasse mais ovos.
- Porque tinha ração sobrando.
- Porque queria engordar a galinha.
- Porque a galinha estava com muita fome.

Questão: 20



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6716

- PORQUE ELA DEU UM SUSTO NELE.
- PORQUE ELA QUERIA BATER NELE.
- PORQUE ELE NÃO GOSTAVA DE APANHAR DELA.
- PORQUE ELE NÃO QUERIA BEIJAR A MÔNICA.

Questão: 21

O QUE É O QUE É?

QUANTO MAIS SE TIRA, MAIS SE TEM.

R: FOTOS

- FAZER UMA BRINCADEIRA.
- DAR UMA NOTÍCIA.
- ENSINAR UMA RECEITA.
- VENDER UM PRODUTO.

Questão: 22

DICAS PARA SALVAR NOSSO PLANETA!

- MANTER A CIDADE LIMPA.
- PLANTAR ÁRVORES.
- ECONOMIZAR ÁGUA E ENERGIA.
- PROTEGER OS ANIMAIS.
- CUIDAR DE SUA CASA E DE SUA ESCOLA.
- RECICLAR PAPEL, VIDRO, ALUMÍNIO E PLÁSTICO.

CUIDADOS COM OS ANIMAIS.

ECONOMIA DE PAPEL.

LIMPEZA DA CASA.

SALVAÇÃO DO PLANETA.

Questão: 23

MÃE,
FUI JOGAR BOLA NO CAMPINHO DA ESCOLA.
VOLTO LOGO.

TIAGO

ESSE TEXTO SERVE PARA:

CONTAR UMA PIADA.

DAR UM RECADÔ.

ENSINAR UM JOGO.

FAZER UM CONVITE.

Questão: 24

Cientista

Você é daquelas pessoas que têm muita curiosidade para descobrir o funcionamento de tudo? Costuma fazer perguntas o tempo todo e adora realizar experiências para observar como alguns fenômenos ocorrem? Então você leva o maior jeito de cientista.

O cientista vive tentando entender e explicar o que acontece na natureza, na Terra, no espaço e nos atos dos seres humanos.

Esse texto fala principalmente sobre:

- os problemas do planeta Terra.
- o que acontece na natureza.
- o funcionamento de tudo.
- o que faz um cientista.

