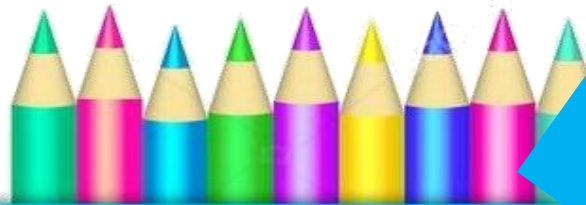




# provinha

SESP



Caderno de prova  
Cen **RO&G**

## Instruções

- Use apenas caneta esferográfica azul ou preta.
- Escreva o seu nome completo no espaço indicado nesta folha.
- Este Caderno de Provas contém 20 (vinte) questões de múltipla escolha, sendo 10 (dez) de Língua Portuguesa e 10 (dez) de Matemática.
- Para cada questão de múltipla escolha, com quatro alternativas A, B, C e D, existe apenas uma resposta certa.

Candidato (a): \_\_\_\_\_

## Língua Portuguesa

Leia o texto com atenção e responda as questões 01, 02 e 03:

### Pimpimela

O circo mambembe tem um macaco ensinado.

O nome do macaco é Pimpimela.

Pimpimela toca bumbo e berimbau.

Pimpimela também sabe sambar.

É só a banda tocar um samba e Pimpimela sai sambando.

Toda a gente canta e samba junto com ele.

-Vem, vem, vem... Vem correndo, minha gente, para ver o Pimpimela, o sambista inteligente!

Pimpimela gosta de amendoim e bumbum.

01- Quem é Pimpimela?

- (A) um circo  
 (B) um macaco  
 (C) um menino  
 (D) um leão

02- Quais instrumentos ele toca?

- (A) xilofone e violão  
 (B) sanfona e bumbo  
 (C) bumbo e berimbau  
 (D) berimbau e sanfona



03 - Além de tocar, o que ele mais sabe fazer?

- (A) sabe correr  
 (B) sabe sambar  
 (C) sabe dormir  
 (D) sabe cantar

04 - Quais vogais estão presentes na palavra da figura abaixo?

(A) a, e, i

(B) a, i, e

(C) a, e, e

(D) a, e, u



05 - Na frase abaixo quais encontros vocálicos você pode encontrar?

Laura foi para o passeio.

(A) au, ei, eio

(B) eu, ei, eio

(C) eu, au, ai

(D) au, ei, eu

06 - O uso da letra maiúscula é indicado no uso de nomes próprios.

Assim na frase:

*Camila brinca com sua boneca.*

Faça um x na alternativa com a palavra que deve iniciar com a letra **MAIÚSCULA**

(A) boneca

(B) brinca

(C) camila

(D) sua



07 - Leia a palavra no quadro abaixo e em seguida marque a alternativa adequada:

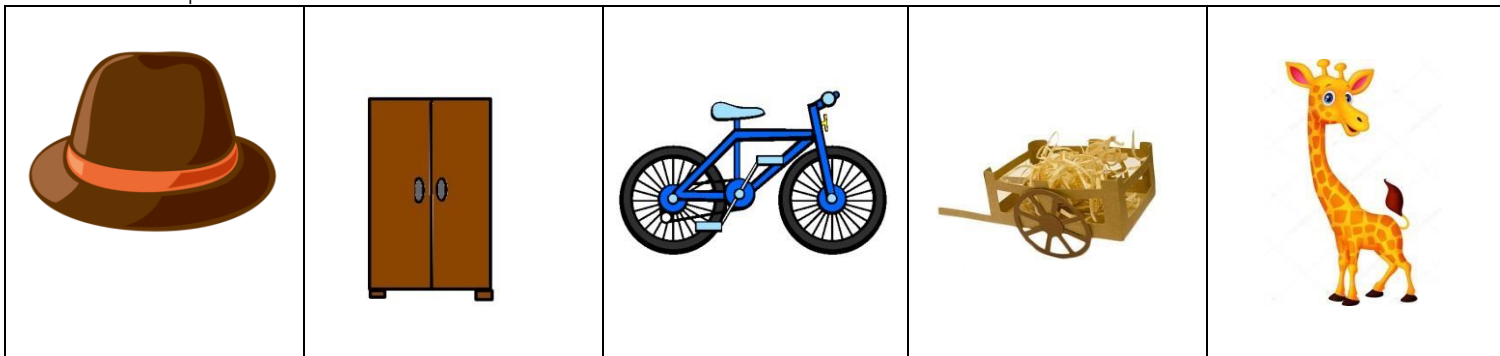


passarinha

A separação silábica da palavra escrita no quadro pode ser identificada em:




- (A) pa-ssa-ri-mhe
- (B) pas-sa-rim-he
- (C) pa-ssa-rim-he
- (D) pas-sa-ri-mhe

08 - Observe as imagens do quadro para escolher à alternativa onde as palavras estão escritas corretamente:



- (A) chapéu, armário, bicicleta, carrrossa e girafa.
- (B) chapéu, armário, bicicleta, careça e jirafa.
- (C) chapéu, armário, bicicleta, carrossa e girrafa.
- (D) chapéu, armário, bicicleta, carrossa e girafa.

09 - Observe o quadro abaixo e assinale a alternativa correta:

Pedro ganhou um  , um  e um  .

A sequência descrita de imagens e palavras no quadro, diz que:

- (A) Pedro ganhou um chinelo, um carro e um tesouro.
- (B) Pedro ganhou um chinelo, um carro e um tesouro.
- (C) Pedro ganhou um chinelo, um carro e um tesouro.
- (D) Pedro ganhou um chinelo, um carro e um tesouro.

10 - Leia a tirinha e assinale a alternativa correta:



Copyright © 2000 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

5882

Cebolinha soube que Magali estava brincando com Cascão por que:





- (A) Ela contou para ele.
- (B) Ele viu as marcas das mãos sujas de Cascão.
- (C) Cebolinha estava vendo escondido.
- (D) Cascão correu e contou para Cebolinha.

## Matemática

11- Smurf é um duende bastante curioso. Ele está sempre inventando brincadeiras com seus dados.



Marque a alternativa da figura geométrica que tem a forma dos dados:

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

12 - Observe a figura da pizza abaixo e marque qual a **FORMA GEOMÉTRICA** que se assemelha a imagem da pizza:

- (A) círculo
- (B) quadrado
- (C) triângulo
- (D) retângulo



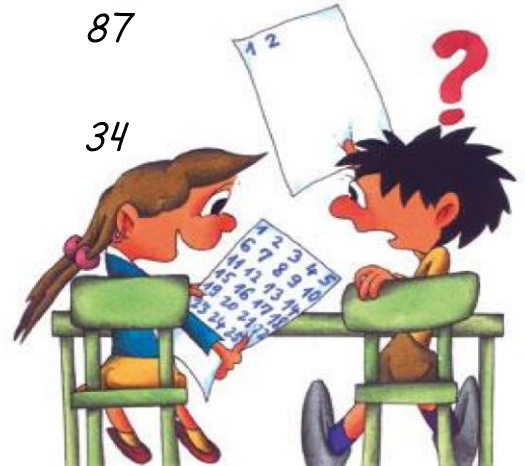
13- Conte as bolas, verifique se o número é **PAR** ou **ÍMPAR** e assinale a alternativa correta:



- (A) 9 bolas - par
- (B) 6 bolas - par
- (C) 9 bolas - ímpar
- (D) 8 bolas - ímpar

14 - Observe os números abaixo e assinale a alternativa correta onde apresenta apenas os números **ÍMPARES**:

18	23	26	95
64	15	99	58
68	11	05	94
78	62	36	



- (A) 36,95,87,15,11,68,05
- (B) 23,95,87,15,99,11,05
- (C) 23,95,87,58,15,11,05
- (D) 05,11,15,58,36,95,99

15 - Maria tinha 18 bonecas, mas deu 5 para sua prima. Com quantas bonecas Maria ficou?



- (A) 13
- (B) 15
- (C) 14
- (D) 16

16 - Assinale a alternativa correta de acordo com o resultado da adição abaixo:

- (A) 97
- (B) 89
- (C) 96
- (D) 99

$$65 + 34$$

17 - João tinha 12 carrinhos e ganhou mais 5. Com quantos carrinhos João ficou? Assinale a alternativa correta:

- (A) 18
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 19





18 - Efetue a ~~SUBTRAÇÃO~~ abaixo e assinale a alternativa correta:

- (A) 64
- (B) 63
- (C) 73
- (D) 62

$$95 - 32$$



19 - Na escola de Laís, há 99 alunos. 75 alunos jogam futebol e o restante dos alunos participa de outras atividades físicas. O número de alunos que participa de outras atividades físicas é:



- (A) 24
- (B) 34
- (C) 36
- (D) 45

20 - Caio, Lucas e Bia estão montando um álbum. Caio colou 6 figurinhas no álbum. Lucas colou 12, e Bia 41 figurinhas. Juntos já colaram no álbum:

- (A) 09 figurinhas
- (B) 52 figurinhas
- (C) 49 figurinhas
- (D) 59 figurinhas

