

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

Cargos: Servente, Braçal, Guarda Municipal e Merendeira

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- 1. Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.**
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO RESPOSTA, destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém 40 (quarenta) questões objetivas, sendo 20 de Língua Portuguesa e 20 de Matemática. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 14:30h e término às 18:30h (horário local).
4. Cada questão objetiva apresenta 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Apenas uma responde adequadamente à questão, considerando a numeração de 01 a 40.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre na Ata de Sala a devida correção.
6. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. A marcação do CARTÃO RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO RESPOSTA.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
11. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da prova. A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
12. O candidato deverá devolver no final da prova, o BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA.
13. Será automaticamente eliminado do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Castanhal, o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2012-PMC.

Boa prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

COM BASE NA LEITURA DOS TEXTOS, ASSINALE A ALTERNATIVA QUE COMPLETA CORRETAMENTE AS QUESTÕES DE 01 A 20.

Texto 1 - Questões 01 a 10

A PESTE QUE EU FUI OU... AI, QUE FALTA DE SAUDADES
DOS MEUS OITO ANOS!

- 1 A bicicleta era uma só. Era uma velha bicicleta, meio desconjuntada,
2 pintada de "azul cheguei" e, SOBRETUDO, era minha. Os adultos queriam jogar
3 bridge, ou sei lá, enfim, não desejavam crianças na sala, sobretudo, também,
4 por causa do bridge. Então, os adultos diziam assim:
5 – Vão andar de bicicleta, queridinhas!
6 Eu ficava uma fera. Andar na MINHA bicicleta, sair da MINHA CASA e fingir,
7 sobretudo, que não percebia o outro jogo do MEU pai!
8 A amiga, naqueles tempos passadíssimos, era gorda. Minha obrigação
9 era levá-la no selim. Lá ia eu, curtindo meu ódio, levando a gorducha e bonita e
10 rosada e louçã e... pois é!
11 Eu morava na Lagoa Rodrigo de Freitas, no Rio. Naquele tempo quase
12 não havia automóvel por ali, lugar ideal para levar a gorda, bonita, rosada e
13 louçã, no selim, enquanto eu, magra, arrepiada e exausta, suave, nhec, nhec,
14 pedalando a MINHA bicicleta... a gorda, só tomando brisa, cantarolava, louçã.
15 Aí, eu vi um paralelepípedo muito atraente, fora do lugar, no caminho. O
16 paralelepípedo, de um lado, o buraco do outro, com muito lugar ainda para a
17 bicicleta passar, sem problemas. Foi quando eu perguntei para a louçã:
18 – Você gostaria de morrer caindo naquele buraco, ou preferiria fraturar o
19 nariz naquela pedra? Escolha, queridinha, porque eu vou fazer com que você
20 odeie bicicletas para o resto da sua vida! [...]

Sylvia Orthof

Disponível em: <<http://blogstoriases essenciais.blogspot.com.br/2008/08/sylvia-orthof.html>>

Acesso em: 19 maio 2012.

Léxico

Bridge: jogo de cartas.

Louçã: bela, viçosa.

01 No texto, Sylvia Orthoff

- (A) relata um acontecimento.
- (B) transmite um ensinamento.
- (C) faz a propaganda de uma bicicleta.
- (D) dá a receita para uma infância feliz.

02 Com base no título do texto, não se pode dizer que a autora tenha sido uma criança

- (A) travessa.
- (B) engraçada.
- (C) endiabrada.
- (D) bem-comportada.

03 Com o enunciado “Era uma velha bicicleta, meio desconjuntada, pintada de ‘azul cheguei’” (linhas 1-2), a autora _____ sua bicicleta.

- (A) elogia.
- (B) explica.
- (C) valoriza.
- (D) descreve.

04 No trecho “Eu ficava uma fera. Andar na MINHA bicicleta, sair da MINHA CASA e fingir, sobretudo, que não percebia o outro jogo do MEU pai!” (linhas 6-7), a autora usou maiúsculas para enfatizar seu(sua)

- (A) fúria.
- (B) entusiasmo.
- (C) atrevimento.
- (D) tranquilidade.

05 A autora ficava “uma fera” porque

- (A) gostava de jogar bridge.
- (B) odiava andar de bicicleta.
- (C) não gostava de morar na Lagoa.
- (D) precisava carregar a amiga na bicicleta.

06 O paralelepípedo representava para a menina a chance de

- (A) exhibir sua habilidade na bicicleta.
- (B) livrar-se da amiga gorda e louçã.
- (C) desobedecer aos pais que não queriam jogar com ela.
- (D) ganhar o direito de permanecer na sala com os adultos.

07 O trecho em que aparece a reprodução de um ruído é

- (A) “A amiga, naqueles tempos passadíssimos, era gorda” (linha 8).
- (B) “Era uma velha bicicleta, meio desconjuntada, pintada de ‘azul cheguei’” (linhas 1-2).
- (C) “Aí, eu vi um paralelepípedo muito atraente, fora do lugar, no caminho”(linha 15).
- (D) “enquanto eu, magra, arrepiada e exausta, suave, nhec, nhec, pedalando a MINHA bicicleta” (linhas 13-14).

08 O trecho “Naquele tempo quase não havia automóvel” (linhas 11-12) contém ideia de tempo

- (A) futuro.
- (B) passado.
- (C) presente.
- (D) futuro próximo.

09 Se colocarmos o enunciado “levando a gorducha e bonita e rosada e louçã” (linhas 9-10) no **masculino**, teremos:

- (A) levando o gorducha e bonito e rosado e louçã.
- (B) levando o gorducho e bonito e rosado e louçã.
- (C) levando o gorducho e bonito e rosado e loução.
- (D) levando o gorducho e bonito e rosado e louçano.

10 Há um hiato na palavra

- (A) “bicicleta”.
- (B) “gorducha”.
- (C) “arrepiada”.
- (D) “queridinha”.

RASCUNHO

Texto 2 - Questões 11 a 16

Criança de 2 anos foge de bicicleta para visitar avó

1 A cena é típica de um filme e contando ninguém acredita. Um menino de 2
2 anos fugiu de casa em sua bicicleta para visitar a vovó no hospital em Hameln, na
3 Alemanha. Noah Joel arrumou a mochila com seus doces favoritos e saiu
4 enquanto sua mãe, distraída, pensou que ele estivesse brincando no quarto.

5 Segundo o site "Croatian Times", o garotinho só foi parado após pedalar
6 por quase cinco quilômetros na estrada, quando a polícia recebeu denúncias de
7 que uma criança, vestindo apenas meia nos pés, atravessou várias vezes o
8 mesmo caminho.

9 "Ele realmente não sabia o caminho para o hospital, mas ele culpou a sua
10 bicicleta por não ter um equipamento similar a um GPS", disse um porta-voz da
11 polícia.

12 Noah foi devolvido à mãe. Apavorada, ela já tinha chamado a polícia
13 depois de perceber que tanto ele quanto sua bicicletinha haviam desaparecido.
14 "Ele é um menino muito determinado e confiante. Ele estava preocupado com sua
15 avó e quis fazer algo para ajudar", explicou um amigo da família.

Disponível em: <http://www.pedal.com.br/menino-de-2-anos-foge-de-bicicleta-para-visitar-avo_texto5833.html>

Acesso em: 19 maio 2012.

11 O texto é uma

- (A) notícia.
- (B) receita.
- (C) crônica.
- (D) carta pessoal.

12 De acordo com o texto, um menino de dois anos

- (A) fugiu de casa sem levar nenhum pertence.
- (B) saiu de casa com a mãe calçando apenas meias.
- (C) foi levado pela polícia para recuperar sua bicicleta.
- (D) pedalou cerca de cinco quilômetros em uma estrada sem ser notado.

13 O menino queria

- (A) participar de um filme.
- (B) visitar a avó no hospital.
- (C) mudar-se para uma outra casa.
- (D) ir comprar seus doces favoritos.

14 Há uma palavra separada de forma incorreta em

- (A) ar-ru-mou.
- (B) dis-traí-da.
- (C) qui-lô-me-tros.
- (D) bi-ci-cle-ti-nha.

15 O enunciado "Ele é um menino muito determinado e confiante. Ele estava preocupado com sua avó e quis fazer algo para ajudar" (linhas 14-15) está entre aspas porque é

- (A) a fala de um amigo da família.
- (B) a explicação da mãe do menino.
- (C) um trecho da denúncia feita à polícia.
- (D) uma informação do porta-voz da polícia.

- 16** Os meninos e meninas que nascem na Alemanha são
(A) alemãs.
(B) alemãos.
(C) alemães.
(D) alemões.

Texto 3 - Questões 17 a 20



- 1 Na seca inclemente no nosso Nordeste
- 2 O sol é mais quente e o céu, mais azul
- 3 E o povo se achando sem chão e sem veste
- 4 Viaja à procura das terras do Sul

- 5 Porém quando chove tudo é riso e festa
- 6 O campo e a floresta prometem fartura
- 7 Escutam-se as notas alegres e graves
- 8 Dos cantos das aves louvando a natura [...]

- 9 E o forte caboclo da sua palhoça
- 10 No rumo da roça de marcha apressada
- 11 Vai cheio de vida sorrindo e contente
- 12 Lançar a semente na terra molhada

- 13 Das mãos deste bravo caboclo roceiro
- 14 Fiel prazenteiro modesto e feliz
- 15 É que o ouro branco sai para o processo
- 16 Fazer o progresso do nosso país

Cordel de Patativa do Assaré, ilustrado por Joana Lira.
Disponível em: <<http://revistaescola.abril.com.br/fundamental-1/seca-inverno-634217.shtml>>

Acesso em: 19 maio 2012.

- 17** Para o autor, a seca do Nordeste é
(A) benéfica.
(B) rigorosa.
(C) generosa.
(D) promissora.
- 18** Com a seca, os habitantes da região
(A) vão procurar o ouro branco.
(B) louvam a natureza e as aves.
(C) mudam-se para outros lugares.
(D) lutam para cultivar a terra molhada.

19 Se colocarmos em ordem alfabética as palavras de “bravo caboclo roceiro Fiel prazenteiro modesto [...] feliz” (linhas 13-14), teremos
(A) bravo, caboclo, feliz, fiel, modesto, prazenteiro, roceiro.
(B) bravo, caboclo, fiel, feliz, prazenteiro, modesto, roceiro.
(C) caboclo, bravo, fiel, feliz, prazenteiro, modesto, roceiro.
(D) bravo, caboclo, fiel, feliz, modesto, prazenteiro, roceiro.

20 A palavra em que a letra “s” não representa o mesmo som que em “semente” (linha 12) é
(A) “Sul” (linha 4).
(B) “riso” (linha 5).
(C) “seca” (linha 1).
(D) “sorrindo” (linha 11).

MATEMÁTICA

21 Quantos meses do ano têm mais de 30 dias?
(A) 7.
(B) 6.
(C) 5.
(D) 4.

22 Um concurso foi realizado em um domingo, dia 20 de janeiro, e o resultado foi divulgado 25 dias após, em uma
(A) terça-feira.
(B) quarta-feira.
(C) quinta-feira.
(D) sexta-feira.

23 Um goleiro não levou gol durante 450 minutos, que equivalem a
(A) 5 horas e vinte minutos.
(B) 6 horas e quarenta minutos.
(C) 7 horas.
(D) 7 horas e trinta minutos.

24 Uma tonelada equivale a 1.000 kg e uma saca de cimento pesa 60 kg. Quantas toneladas pesarão 100 sacas de cimento?
(A) 600.
(B) 60.
(C) 6.
(D) 0,6.

25 Juntando dois pedaços retos de cano, um medindo oitenta centímetros e o outro um metro e meio, obteremos um cano reto de
(A) um metro e noventa centímetros.
(B) dois metros e trinta centímetros.
(C) dois metros e meio.
(D) dois metros e oitenta centímetros.

26 Um Vigilante trabalha 12 horas e folga 36. Trabalhando 48 horas, ele terá folgado
(A) 6 dias.
(B) 5 dias.
(C) 4 dias.
(D) 3 dias.

- 27** Uma lanchonete vendeu 20 lanches com pão de 30cm e 60 lanches com pão de 15cm, totalizando
- (A) 12 metros de pão.
 - (B) 13 metros de pão.
 - (C) 14 metros de pão.
 - (D) 15 metros de pão.
- 28** Bem no meio da palavra Castanhal está a letra
- (A) C.
 - (B) l.
 - (C) a.
 - (D) t.
- 29** Se 1kg de carne custa R\$ 12,00, quanto custarão 12kg?
- (A) R\$ 154,00.
 - (B) R\$ 144,00.
 - (C) R\$ 134,00.
 - (D) R\$ 124,00.
- 30** Uma merendeira dividiu igualmente 144 pães por 48 alunos. Com quantos pães ficou cada aluno?
- (A) 6.
 - (B) 5.
 - (C) 4.
 - (D) 3.
- 31** Passando por Castanhal, vindo de Belém pela BR316, um passageiro de ônibus vê
- (A) a rodoviária do seu lado esquerdo.
 - (B) o monumento do Cristo do seu lado direito.
 - (C) o cemitério do seu lado direito.
 - (D) o campus da UFPA do seu lado esquerdo.

Observe as garrafas abaixo para responder às próximas 2 questões.



- 32** A menor garrafa é a
- (A) segunda da esquerda para a direita de quem vê.
 - (B) terceira da esquerda para a direita de quem vê.
 - (C) segunda da direita para a esquerda de quem vê.
 - (D) terceira da direita para a esquerda de quem vê.
- 33** Podemos afirmar que 4 garrafas pequenas têm
- (A) menos líquido do que 4 garrafas grandes.
 - (B) menos líquido do que 1 garrafa grande.
 - (C) mais líquido do que 5 garrafas grandes.
 - (D) mais líquido do que 6 garrafas grandes.

34 Nas repartições públicas, as placas abaixo são utilizadas para




- (A) vedar janelas de uma forma ecológica.
- (B) indicar a coleta de lixo, conforme o seu material.
- (C) melhorar a aparência.
- (D) facilitar a limpeza de áreas cobertas.

35 Em relação às recentes modificações nas cédulas de R\$ 100,00, verifica-se que

- (A) retiraram o peixe garoupa.
- (B) retiraram a imagem da efígie da República.
- (C) a onça continua em uma das faces.
- (D) o tamanho das cédulas aumentou.



36 Uma pessoa pagou uma compra com  e recebeu de troco





. Quanto custou a compra?

- (A) vinte e cinco reais.
- (B) trinta reais.
- (C) cinquenta reais.
- (D) vinte reais.

37 Quanto receberá em um semestre um Servidor que recebe R\$ 622,00 por mês?

- (A) R\$ 3.762,00.
- (B) R\$ 3.752,00.
- (C) R\$ 3.732,00.
- (D) R\$ 3.742,00.



38 Um pedinte de rua certo dia recebeu 25 dessas moedas , 20 dessas  e

20 iguais a esta .

Qual o total recebido pelo pedinte nesse dia?

- (A) R\$ 8,00.
- (B) R\$ 8,25.
- (C) R\$ 8,50.
- (D) R\$ 8,75.

OBSERVE AS PLACAS ABAIXO PARA RESPONDER À PRÓXIMA QUESTÃO.



39 Em qual linha, horizontal de cima para baixo, e coluna, vertical da esquerda para a direita, encontra-se a placa que indica que é proibido fumar?

- (A) 3ª linha e 2ª coluna.
- (B) 1ª linha e 2ª coluna.
- (C) 1ª linha e 3ª coluna.
- (D) 2ª linha e 3ª coluna.

40 Uma pessoa precisava escrever as palavras LARANJAL e CASTANHAL. Quantas letras da palavra LARANJAL são também encontradas em CASTANHAL?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.

RASCUNHO