

ESTADO DE PERNAMBUCO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABIRA

# CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

**Aux.de Serviços Gerais**

\* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

\* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 10 questões de Português
- 10 questões de Matemática

\* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

\* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

\* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas.

\* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

\* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

\* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (um) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

\* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

\* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, não rasure, dobre ou amasse seus Cartões de Respostas pois em hipótese alguma eles serão substituídos, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado.

\* A assinatura no Cartão de Respostas é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 23/04/2012, no site [www.acaplami.com.br](http://www.acaplami.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2012 da PREFEITURA MUNICIPAL DE TABIRA de 10/02/2012, e suas retificações.

\* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

**BOA PROVA!!**

**Data: 22 de Abril de 2012**

## PARTE I - PORTUGUÊS

As questões de 01 a 10 referem-se ao texto seguinte:

### Vestindo a camisa

A folha verde da árvore da amora  
alimenta uma pequena lagarta marrom.

A lagarta come e cresce e come  
e de um casulo de fios ela se veste.  
Quando o casulo seca e a lagarta voa:  
borboleta lilás no céu de azul!

Chega o homem e acontece isto:  
quem plantou, colhe e põe no cesto,  
o tintureiro tinge os fios com aquarela,  
a fiandeira fia e faz pano de seda fina,  
a costureira cose a camisa que eu visto.

E quando acordo e visto a blusa de manhã  
eu visto o trabalho da mão da costureira  
a cor do tintureiro e o amor da tecelã.  
E visto no corpo um casulo secando ao sol  
com a folha da amora e a fome da lagarta marrom.  
E como tudo está no corpo de um fiozinho só  
e há um mundo na teia de um pano azul-marinho,  
na camisa eu visto o sol e o sonho a chuva e o vento  
e o galho e a flor e o fruto e o ar e o passarinho,  
a borboleta e o sereno, a névoa e a noite passageira  
e o calor e o frio a terra o fogo e água amiga,  
e a abelha e o marimbondo a mariposa e a formiga.  
Pois a camisa me põe no corpo a terra inteira  
e com todo o mundo eu me cubro e entreteço  
vestindo uma blusa de seda que me abriga.

(Carlos Rodrigues Brandão desenhou as palavras,  
Isis Zahara coloriu as imagens.

*O jardim de todos.* Campinas: Autores Associados,  
2004. p. 37.)

01- Indique, entre as sequências seguintes aquela que corresponde ao encadeamento estabelecido pelo poema.

- A) lagarta → árvore de amora → casulo → borboleta
- B) árvore de amora → lagarta → borboleta → céu
- C) folha verde → lagarta → casulo → borboleta
- D) folha verde → lagarta → borboleta → céu
- E) árvore de amora → folha verde → casulo → borboleta

02- Das afirmações seguintes:

I – Os seis primeiros versos do poema referem-se à ação da lagarta sobre a natureza.

II – Os cinco últimos versos da primeira estrofe referem-se ao trabalho do ser humano desenvolvido a partir do fio de seda produzido pela lagarta.

III – Nos três últimos versos do poema o eu-lírico sente-se senhor da natureza, isto é, acima dela.

- A) Estão corretos os itens I e III.
- B) Estão corretos os itens II e III.
- C) Todos estão corretos.
- D) Estão corretos os itens I e II.
- E) Apenas o item I está correto.

03- Os vocábulos “colhe, tinge, fia, faz, visto” (1ª estrofe) fazem parte da seguinte classe gramatical:

- A) substantivo
- B) adjetivo
- C) pronome
- D) verbo
- E) advérbio

04- Das afirmações seguintes:

I – O título do poema “Vestindo a camisa” não apresenta ambiguidade, ou seja, o mesmo expressa um único sentido.

II – O poema apresenta alguns paralelismos, isto é, correspondências entre palavras e ideias vistas entre a 1ª e a 2ª estrofe.

III – Em vários trechos é possível perceber que o poema apresenta uma linguagem figurada.

- A) Estão corretos os itens I e II.
- B) Estão corretos os itens I e III.
- C) Todos estão corretos.
- D) Apenas o item II está correto.
- E) Estão corretos os itens II e III.

05- O que a forma verbal “vestindo”, empregada no título do poema, expressa no contexto?

- A) Uma ação que ainda vai ocorrer.
- B) Uma ação que está ocorrendo e é duradoura.
- C) Uma ação que já ocorreu e se concluiu no passado.
- D) Uma ação que ocorrerá num futuro próximo.
- E) Uma ação que dificilmente acontecerá.

06- No verso “e o galho e a flor e o fruto e o ar e o passarinho” encontramos:

- A) 03 dígrafos e 02 encontros consonantais.
- B) 02 dígrafos e 02 encontros consonantais.
- C) 03 dígrafos e 03 encontros consonantais.
- D) 02 dígrafos e 01 encontros consonantal.
- E) Não há dígrafos ou encontros consonantais.

07- A separação silábica correta dos vocábulos CRESCE / AQUARELA / PASSAGEIRA encontra-se em:

- A) CRES – CE / A – QUA – RE – LA / PA – SSA – GEI – RA
- B) CRES – CE / AQUA – RE – LA / PAS – SA – GEI – RA
- C) CRES – CE / A – QUA – RE – LA / PAS – SA – GEI – RA
- D) CRE – SCE / AQUA – RE – LA / PAS – SA – GEI – RA
- E) CRE – SCE / A – QUA – RE – LA / PAS – SA – GE – I – RA

08- Assinale a alternativa cujo vocábulo apresenta “ditongo”:

- A) costureira
- B) folha
- C) abriga
- D) vento
- E) chuva

09- Identifique o par de vocábulos que pertencem a mesma regra de acentuação gráfica:

- A) está – só
- B) há – névoa
- C) água – árvore
- D) lilás – está
- E) árvore – lilás

10- No verso “alimenta uma pequena lagarta marrom” identificamos:

- A) 02 substantivos e 01 adjetivo
- B) 02 adjetivos e 01 substantivo
- C) 01 artigo e 02 substantivos
- D) 01 numeral e 01 adjetivo
- E) 02 adjetivos e 02 substantivos

## PARTE II – MATEMÁTICA

11 - A carga máxima permitida em um elevador é 500 quilogramas. Qual é o número mínimo de viagens necessárias para que uma pessoa com 75 quilogramas possa transportar 45 caixas de 30 quilogramas?

- A) Quatro viagens
- B) cinco viagens
- C) oito viagens
- D) dez viagens
- E) seis viagens

12 - Uma torneira encheu  $\frac{5}{12}$  de um tanque na primeira

hora e  $\frac{4}{15}$  do mesmo tanque na segunda hora. Após essas duas horas, o tanque ficou com 82 litros. Quantos litros encherão o tanque?

- A) 200 litros
- B) 100 litros
- C) 150 litros
- D) 120 litros
- E) 135 litros

13 - De um barril com 60 litros foram retirados  $\frac{3}{5}$  de vinho.

Em seguida, foram retirados  $\frac{5}{6}$  do restante. Quantos litros de vinho sobraram nesse barril?

- A) 5
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 4

14 - O proprietário de uma lanchonete compra caixas com 50 empadas a R\$ 40,00 cada caixa. Se ele vende, em média, 115 empadas por dia a R\$ 1,10 cada empada, o lucro médio que ele obtém com a venda das empadas é, em reais, de:

- A) R\$ 30,00
- B) R\$ 32,40
- C) R\$ 34,50
- D) R\$ 38,40
- E) R\$ 46,50

15 - Para ir de casa ao trabalho, bastava a Carlos atravessar uma ponte de 300 metros. Devido a uma enchente a ponte caiu! Agora, para ir de casa ao trabalho Carlos tem de andar 1800 metros até a ponte mais próxima, que tem 250 metros, atravessá-la e andar outros 1800 metros até chegar ao trabalho. Para ir e voltar diariamente de casa ao trabalho, Carlos está tendo que percorrer a seguinte distância adicional:

- A) 6500 metros
- B) 7100 metros
- C) 6000 metros
- D) 5800 metros
- E) 5200 metros

16 - Uma fábrica de palitos de dentes trabalha com as seguintes especificações: uma caixa contém 45 palitos e um maço contém 10 caixas. Dividindo-se 12 maços, 10 caixas e 14 palitos por 8, obtém-se um número  $m$  de maços,  $c$  de caixas e  $p$  de palitos. Então  $m + c + p$  é igual a:

- A) 16
- B) 22
- C) 20
- D) 28
- E) 36

17 - Dona Maria foi a mercearia com R\$ 3,00 para comprar 2 kg de feijão. Lá chegando, viu o cartaz:  
Como os preços estavam mais baixos, Dona Maria recebeu troco. Com esse troco ela poderia comprar:

| SÓ HOJE! VENDA ESPECIAL. |                     |          |
|--------------------------|---------------------|----------|
| FEIJÃO KG -              | <del>R\$ 1,50</del> | R\$ 1,10 |
| ARROZ KG -               | <del>R\$ 2,30</del> | R\$ 2,00 |
| BATATA KG -              | <del>R\$ 1,45</del> | R\$ 0,90 |
| MANDIOCA KG -            | <del>R\$ 0,90</del> | R\$ 0,70 |
| TOMATE KG -              | <del>R\$ 1,40</del> | R\$ 0,90 |

- A) 0,5 kg de arroz
- B) 1,0 kg de batata
- C) 0,5 kg de batata
- D) 1,0 kg de tomate
- E) 1,5 kg de mandioca

18 - Minha família é muito grande. Somos 8 filhos. Minha irmã mais velha tem 2 filhos e 5 netos; minha segunda irmã também tem 2 filhos e 5 netos; meu terceiro irmão tem 2 filhos e 3 netos; minha quarta irmã tem 1 filho e nenhum neto; meu quinto irmão tem 3 filhos e 4 netos; meu sexto irmão tem 3 filhos e nenhum neto; eu tenho 2 filhos e 2 netas; e minha irmã mais nova tem 3 filhos e nenhum neto. Quantos netos minha mãe tem? E quantos bisnetos?

- A) 18 netos e 18 bisnetos
- B) 20 netos e 19 bisnetos
- C) 19 netos e 18 bisnetos
- D) 22 netos e 19 bisnetos
- E) 18 netos e 19 bisnetos

19 - Pedro foi almoçar em um restaurante que serve refeições "por quilo". Ao lado da balança, havia um cartaz informando que a tara era de 0,850 kg. Curioso, o garoto perguntou à atendente o que essa palavra significava e foi informado de que tara é o "peso" da embalagem vazia (no caso, o prato de porcelana). O garoto se serviu e verificou que o prato que havia feito "pesava" 1,385 kg. Quantos quilogramas de comida ele "pesou" de fato?

- A) 0,355 kg
- B) 0,553 kg
- C) 0,835 kg
- D) 0,765 kg
- E) 0,535 kg

20 - Francisco, Gabriel, Arthur e Lucas adoram ir à *lan house* que fica no bairro em que eles moram. Lá, eles navegam na internet, alugam CDs de *games* e ainda tomam um lanche. A tabela de preço é a seguinte:

| SERVIÇOS E PRODUTOS   | PREÇOS   |
|-----------------------|----------|
| HORA DA NAVEGAÇÃO     | R\$ 2,25 |
| CHOCOLATE             | R\$ 2,50 |
| SUCO                  | R\$ 3,50 |
| SALGADO               | R\$ 1,80 |
| ALUGUEL DO CD DE GAME | R\$ 2,50 |

Em determinado dia, os amigos se divertiram da seguinte maneira:

- Francisco navegou durante 4 horas e tomou um suco;
- Gabriel navegou durante 3 horas, alugou 1 CD de *game* e comeu um salgado;
- Arthur navegou durante 2 horas, alugou 2 CDs, comeu 1 salgado e 1 chocolate;
- Lucas chegou tarde ao encontro, navegou somente 1 hora e comeu 1 chocolate.

Se cada amigo levou uma nota de R\$ 20,00 e uma nota de R\$ 5,00, qual o troco de cada um?

- A) Francisco, R\$ 12,50 ; Gabriel, R\$ 20,25; Arthur, R\$ 11,20; Lucas, R\$ 13,95
- B) Francisco, R\$ 12,50 ; Gabriel, R\$ 13,95; Arthur, R\$ 11,20; Lucas, R\$ 20,25
- C) Francisco, R\$ 11,20 ; Gabriel, R\$ 13,95; Arthur, R\$ 12,50; Lucas, R\$ 20,25
- D) Francisco, R\$ 13,95 ; Gabriel, R\$ 12,50; Arthur, R\$ 11,20; Lucas, R\$ 20,25
- E) Francisco, R\$ 20,25 ; Gabriel, R\$ 13,95; Arthur, R\$ 11,20; Lucas, R\$ 12,50