



acaplam®

ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE AROEIRAS

# CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

**FUND.INCOMPLETO**

\* 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 com o Fiscal de Sala.

\* 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.

\* 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.

\* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, 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 é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 01/03/2010, no site [www.acaplam.com.br](http://www.acaplam.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2009 da PREFEITURA MUNICIPAL DE AROEIRAS de 29/12/2009.

\* 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: 28 de Fevereiro de 2010.**

acaplam

## **PARTE I – PORTUGUÊS – Fundamental Incompleto**

As questões de 01 a 05 referem-se aos textos seguintes:

### **Texto A: Mensagem**

Quando o carteiro chegou  
E o meu nome gritou  
Com uma carta na mão  
Ante surpresa tão rude  
Não sei como pude  
Chegar ao portão.  
Lendo o envelope bonito  
No seu sobrescrito  
Eu reconheci  
A mesma caligrafia  
Que me disse um dia  
Estou farto de ti!

Porém, não tive coragem  
De abrir a mensagem  
Porque na incerteza  
Eu meditava e dizia:  
Será de alegria?  
Será de tristeza?  
Quanta verdade tristonha  
Ou mentira risonha  
Que uma carta nos traz!  
E assim pensando, rasguei  
Tua carta e queimei  
Para não sofrer mais.

Cícero Nunes e Aldo Cabral.

Texto extraído de

[www.mpbnet.com.br/canto.brasileiro/na.ozzetti/show.2001/mensagem.htm](http://www.mpbnet.com.br/canto.brasileiro/na.ozzetti/show.2001/mensagem.htm), acessado em 23/10/04.

### **Texto B Cartas eletrônicas**

Cartas eletrônicas são frívolas, no *hard disk* perdem-se e se salvam em disquetes são devoradas por vírus, fungos, umidade. Sinto saudades das cartas de correios... aquelas que vêm com selos, data, papel de carta e sorriso do carteiro.

Lembram-me as mensagens de primeiro amor, implantando vírus certo... *electronic mail* não tem cheiro, enviamos pra *nicks* esdrúxulos Não sabemos sobre seus destinos, não sabemos ao certo nosso destino e investimos no cego *cyber space*...

Sinto saudades dos bilhetes das festas juninas, entregues por moças simpáticas, às vezes apáticas. Minhas mãos frias os abriam com emoção, taquicardia, pulsação...  
[...]

Cartas eletrônicas me despertam compaixão por sua imediatez, às vezes, por sua dureza, em poucas linhas ao dizer adeus.

*E-mails* são como bolhas de sabão, efêmeros, brilhantes, mas embora cintilantes, dissolvem-se na imensidão dos *spams*...  
[...]

Maria da Conceição Carneiro Oliveira  
(Poemas do ciclo WEB).

01 - A separação silábica dos vocábulos CARTEIRO e TRISTONHA (ambas no texto A) é feita de forma correta em:

- A) CAR - TEI - RO / TRIS - TON - HA
- B) CAR - TEI - RO / TRIS - TO - NHA
- C) CAR - TE - I - RO / TRIS - TO - NHA
- D) CAR - TE - I - RO / TRIS - TON - HA
- E) CAR - TE - IRO / TRI - STO - NHA

02 - No vocábulo "TRISTONHA" (texto A) encontramos:

- A) Dois encontros consonantais e um dígrafo.
- B) Um encontro consonantal e um dígrafo.
- C) Um encontro consonantal e dois dígrafos.
- D) Dois encontros consonantais e dois dígrafos.
- E) Não há encontro consonantal e nem dígrafo.

03 - Os vocábulos "eletrônicas" e "apáticas" (ambos no texto B) acentuam-se obedecendo a seguinte regra:

- A) Acentuam-se todas as paroxítonas.
- B) Acentuam-se as paroxítonas terminadas em AS.
- C) Acentuam-se todas as oxítonas.
- D) Todas as proparoxítonas são acentuadas.
- E) Acentuam-se as oxítonas terminadas em AS.

04 - Marque a alternativa cujo vocábulo do "texto A" apresenta um hiato.

- A) carteiro
- B) rude
- C) dia
- D) queimei
- E) carta

05 - Marque a alternativa cujo verso do texto A possui um "pronomes possessivo":

- A) Com uma carta na mão.
- B) Chegar ao portão.
- C) Ante surpresa tão rude.
- D) Quando o carteiro chegou.
- E) E o meu nome gritou.

06 - Assinale a alternativa correspondente à grafia correta dos vocábulos: *pesqui\_\_ar* *re\_\_ião*

- A) s / ch / g
- B) z / x / g
- C) s / x / g
- D) z / ch / g
- E) s / x / j

07 - Assinale a alternativa cujas palavras estão todas corretamente escritas:

- A) hospital / jeito
- B) baicho / loja
- C) chalé / caza
- D) fugir / moxila
- E) N. D. A.

08 - Marque a alternativa cujo vocábulo está com a separação silábica incorreta:

- A) a - ven - tu - ra
- B) crí - ti - co
- C) lín - gua
- D) pão
- E) sa - u - da - de

09 - Marque a alternativa cujo vocábulo apresenta um ditongo:

- A) lápis
- B) caderno
- C) prato
- D) chapéu
- E) claro

10 - Assinale a alternativa cujo vocábulo não deve ser acentuado:

- A) cajá
- B) jacaré
- C) também
- D) cajú
- E) médico

### **PARTE II – MATEMÁTICA – Fund. Incompleto**

11 - A interseção e a união do Conjunto dos Números Naturais  $N$  com o Conjunto dos Números Naturais não Nulos  $N^*$  resultam, respectivamente, em

- A)  $N^*$  e  $\emptyset$ .
- B)  $N^*$  e  $N$ .
- C)  $N$  e  $N^*$ .
- D)  $\emptyset$  e  $N^*$ .
- E)  $N$  e  $\emptyset$ .

12 - É falso afirmar que a fração

- A)  $7/5$  é maior que uma unidade.
- B)  $3/7$  é menor que a fração  $5/7$ .
- C)  $5/10$  é igual a fração  $1/2$ .
- D)  $1/2$  é a metade de uma unidade.
- E)  $5/7$  é menor que a fração  $20/28$ .

13 - Dividir um número por 0,25 é o mesmo que

- A) multiplicá-lo por 8.
- B) multiplicá-lo por 2.
- C) multiplicá-lo por 4.
- D) multiplicá-lo por 25 e dividi-lo por 1.000.
- E) multiplicá-lo por 20 e dividi-lo por 100.

14 - Carlos fabrica carrinhos de brinquedo e os vende na feira de artes. Sabendo que gasta R\$ 3,65 para fabricar cada carrinho e que os vende pelo preço unitário de R\$ 4,85 quantos carrinhos terá que vender para ter um lucro de R\$ 36,00?

- A) 30.
- B) 20.
- C) 40.
- D) 25.
- E) 15.

15 - No Conjunto dos Números Naturais é falso afirmar que

- A) zero é um elemento neutro na subtração.
- B) uma subtração só é possível quando o primeiro número for maior ou igual ao segundo número.
- C) a subtração não apresenta a propriedade de fechamento.
- D) a subtração não apresenta a propriedade associativa.
- E) não existe comutatividade na subtração.

16 - Considerando apenas o intervalo fechado de 11 a 100 a sequência numérica 11, 16, 21, 26, 31, 36, ... contém

- A) 6 números.
- B) 19 números.
- C) 16 números.
- D) 18 números.
- E) 12 números.

17 - Fazendo as operações  $22 \times 4 - 23 + 6 : 2 + 5 - 9 \times 3$  se obtém o valor

- A) 92.
- B) 49.
- C) 16.
- D) 36
- E) 46.

18 - Sabendo que a soma de oito números naturais consecutivos é igual a 28, pode-se afirmar que a diferença do maior para o menor é

- A) 6.
- B) 7.
- C) 9.
- D) 11.
- E) 10.

19 - Na minha cidade, a distância da Igreja até a casa paroquial é de 2.050 m. Sabendo que da casa paroquial até a casa do sacristão se percorre uma distância 4,4 vezes a distância da Igreja para a casa paroquial, qual a menor distância possível, em quilômetros, que o sacristão teria que percorrer para ir de sua casa para a Igreja?

- A) 11,07.
- B) 7,79.
- C) 6,97.
- D) 10,7.
- E) 8,12.

20 - Se uma barra de ferro, totalmente uniforme, mede 4 metros e se 50 cm dessa barra pesa 800 gramas, qual o peso total da barra de ferro?

- A) 6,4 kg.
- B) 4,6 kg.
- C) 4,0 kg.
- D) 8 kg.
- E) 6,8 kg.