

**PREFEITURA MUNICIPAL DO CAMARAGIBE**  
**CONCURSO PÚBLICO**

*Não deixe de preencher as informações a seguir.*

<i>Prédio</i>	<i>Sala</i>

<i>Nome</i>

<i>Nº de Identidade</i>	<i>Órgão Expedidor</i>	<i>UF</i>	<i>Nº de Inscrição</i>

**MERENDEIRA**

**ATENÇÃO**

- Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 30 (trinta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 15 (quinze) questões de Língua Portuguesa e 15 (quinze) de Matemática.*
- Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide com o seu Número de Inscrição.*
- As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas, totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- Você dispõe de 4 horas para responder toda a Prova – já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta. O tempo de Prova está dosado, de modo a permitir fazê-la com tranqüilidade.*
- Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal, juntamente com este Caderno e deixe a sala em silêncio.*

**BOA SORTE !**

**TEXTO 01 para as questões de 01 a 03.****PARA QUE SERVEM OS SONS E AS LETRAS?**

*Os sons e as letras são a base da linguagem verbal. Sem os sons, não há a fala; sem as letras, não há a escrita.*

*Mesmo as formas mais modernas de comunicação ou de gravação, como o telefone, o fax, a Internet, as gravações em cassete ou em videocassete, dependem em grande parte dos sons e das letras que constituem a linguagem verbal.*

*Assim, os sons e as letras, como unidades básicas de construção da linguagem verbal, têm papel decisivo na preservação e na transmissão da cultura.*

*Veja, 20 de julho de 1997.*

**01. Depois da leitura do texto, conclui-se que**

- A) apenas os sons são importantes na linguagem verbal.
- B) apenas as letras têm valor na linguagem verbal.
- C) os sons e as letras têm importância apenas para a etapa final da linguagem.
- D) na linguagem verbal, tanto os sons quanto as letras assumem grande importância.
- E) apenas para fins de gravações, as letras são importantes.

**02. Com o período “Mesmo as formas mais modernas (...) dependem em grande parte dos sons e das letras...”, percebe-se que**

- A) o avanço da tecnologia diminuiu a importância dos sons e das letras na linguagem verbal.
- B) apenas o telefone exige o emprego dos sons e das letras.
- C) antigamente, os sons e as letras não eram tão importantes na linguagem verbal.
- D) para se utilizar a Internet, não se exige o uso das letras.
- E) até os modos de comunicação atuais demonstram uma certa dependência dos sons e das letras.

**03. Em “Assim, os sons e as letras (...) têm papel decisivo na preservação e na transmissão da cultura.”, percebe-se**

- A) o quanto os sons e as letras são importantes para a manutenção da cultura.
- B) que para a cultura apenas os sons são importantes.
- C) que tanto os sons quanto as letras são pouco utilizados na cultura.
- D) a necessidade de se manter a cultura de um povo.
- E) a transmissão de uma cultura através, apenas, dos sons.

**TEXTO 02 para as questões 04 e 05.**

*Era uma vez um menino triste, magro e barrigudinho, do sertão de Pernambuco. Na soalheira danada do meio-dia, ele estava sentado na poeira do caminho, imaginando bobagem, quando passou um gordo vigário a cavalo:*

- Você, aí, menino, para onde vai essa estrada?
- Ela não vai. Nós é que vamos nela.
- Engraçadinho... Como você se chama?
- Eu não me chamo não, os outros é que me chamam Zé.

CAMPOS, Paulo Mendes. Continho. Gramática em 44 lições. 1997. p. 171.

**04. Sobre uma das personagens do texto, é CORRETO afirmar que**

- A) se trata de uma criança alegre, franzina e dotada de uma barriga volumosa.
- B) pertence ao sexo masculino, apresenta um ar de tristeza e é natural do sertão pernambucano.
- C) é uma pessoa magra, triste e nascida no agreste pernambucano.
- D) de idade adulta, apresenta um semblante triste e uma barriga respeitável.
- E) já possui idade avançada e reside na capital de Pernambuco.

**05. De acordo com o texto,**

- A) o tempo estava nublado.
- B) a cena acontece durante a noite.
- C) a cena ocorre no interior de uma humilde casa.
- D) existem, na cena, duas pessoas e um animal.
- E) a criança trata o religioso com muito respeito.

**TEXTO 03 para as questões 06 e 07.**

**LÍNGUA DO “F”**

*Um sujeito entra num restaurante e diz:*

- *Faça o favor!*
- *Que deseja, senhor?*
- *Fineza fazer frango frito.*
- *Com quê?*
- *Farinha, feijão e farofa.*
- *Aceita pão, senhor?*
- *Faça fatias.*
- *Mais alguma coisa ?*
- *Filé e fanta.*

*No final do almoço, ...*

- *O café estava bom ?*
- *Forte e fervido.*
- *De onde o senhor é?*
- *Fortaleza.*
- *Como é o seu nome?*
- *Fernando Fagundes Filho.*
- *Se o senhor disser mais seis palavras com a letra “F”, não paga a conta!*
- *Foi formidável! Fazendo fiado, fico freguês!*

CEREJA, William. Língua do “F”. In Gramática Reflexiva. 1999. p. 28.

**06. Após a leitura do texto, é CORRETO AFIRMAR que**

- A) o garçom trata o cliente com uma certa intimidade.
- B) o cliente utiliza palavras de difícil compreensão ao garçom.
- C) ao utilizar o termo “senhor”, o garçom demonstra respeito ao cliente.
- D) cliente e garçom empregam sempre a consoante “f” no início dos termos.
- E) cliente e garçom não apresentam um bom nível de comunicação.

**07. Quando o cliente solicita “Faça fatias”, ele está se referindo ao(à)**

- A) pão.
- B) frango frito.
- C) filé.
- D) feijão.
- E) farofa.

**08. Analise os itens abaixo.**

- I.** “Ninguém se mexeu do lugar em que estava”. (Aluísio Azevedo)
- II.** “Há muitas pessoas que sofrem do mal da solidão” (Cecília Meireles)
- III.** “O amor dera-me coragem de leão” (José Lins do Rego)
- IV.** “Bate outra vez de esperanças o meu coração” (Cartola)

**Assinale a alternativa que contém uma interpretação CORRETA.**

- A) No item I, as pessoas se deslocaram para outros locais.
- B) No item II, a solidão é algo que favorece o homem.
- C) No item III, a covardia é fruto do sentimento de amor.
- D) No item IV, a pessoa tornou-se pessimista diante da vida.
- E) No item II, existem várias pessoas que vivem na solidão.

**TEXTO 04.**

**As rãs em busca de um rei**

*As rãs andavam muito amoladas, porque viviam sem lei, por isso pediram a Zeus que arranjasse um rei para elas. Zeus percebeu a ingenuidade das rãs e jogou um toco de árvore no lago. No começo, as rãs ficaram apavoradas com o barulho da água quando caiu o toco e mergulharam bem para o fundo. Um pouco depois, vendo que o toco não se mexia, subiram para a superfície e escalarão o toco. Aquele rei não prestava, pensaram, e lá se foram pedir outro rei a Zeus. Mas Zeus já tinha perdido a paciência e lhes mandou uma cegonha, que num instante devorou todas as suas súditas.*

*Moral: Saiba quando se dar por satisfeito.*

(Fábulas de Esopo. São Paulo: Companhia das Letrinhas, 1994. p. 77.)



18. 3 kg de um certo ingrediente custa R\$ 6,00. Quantos reais Maria vai pagar por 0,5 kg deste ingrediente?

- A) R\$ 2,00
- B) R\$ 1,50
- C) R\$ 1,20
- D) R\$ 1,00
- E) R\$ 0,75

19. A filha de Maria tem  $\frac{1}{5}$  de idade da mãe. A soma das duas idades é 36 anos. A idade da filha de Maria é

- A) 6 anos.
- B) 4 anos.
- C) 5 anos.
- D) 3 anos.
- E) 7 anos.

20. Severina ganha R\$ 450,00 por mês. Se ela não faltar nenhum dia, o empregador lhe concederá uma gratificação de  $\frac{1}{9}$  do salário. Se, no mês de julho, Severina não faltou ao trabalho, quanto ela recebeu de salário?

- A) R\$ 480,00
- B) R\$ 500,00
- C) R\$ 520,00
- D) R\$ 470,00
- E) R\$ 490,00

21. Nos  $\frac{4}{9}$  de uma sala, foram utilizadas 80 pedras de cerâmica. Quantas pedras serão necessárias para recobrir o restante da sala?

- A) 80 ladrilhos.
- B) 90 ladrilhos.
- C) 100 ladrilhos.
- D) 110 ladrilhos.
- E) 120 ladrilhos.

22. Qual o valor da expressão:  $[-3 + 3 \cdot (-7 + 3) - 10] \cdot (-2)$ ?

- A) 35.
- B) 40
- C) 45
- D) 50
- E) 55

23. A expressão  $\left(\frac{58}{33} : \frac{29}{11}\right) : \frac{2}{3}$  é igual a

- A) 1
- B)  $\frac{2}{3}$
- C)  $\frac{4}{9}$
- D)  $\frac{1}{3}$
- E) 3

24. João tem um salário de R\$ 1200,00 por mês. Se  $\frac{1}{5}$  de seu salário é utilizado para pagar prestações de utensílios que ele comprou para sua casa, e  $\frac{1}{4}$  do restante ele paga a prestação de sua casa própria, qual a importância que João tem no fim do mês, para custear as outras despesas?

- A) R\$ 620,00
- B) R\$ 825,00
- C) R\$ 720,00
- D) R\$ 786,00
- E) R\$ 768,00

25. O quociente obtido pela divisão de 0,1215 por 2,5 é igual a

- A) 0,486
- B) 0,326
- C) 0,0356
- D) 0,04882
- E) 0,0486

26. Dadas as frações:  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$  e  $\frac{3}{5}$ , é CORRETO afirmar que a maior fração é

- A)  $\frac{1}{3}$
- B)  $\frac{2}{5}$
- C)  $\frac{4}{5}$
- D)  $\frac{2}{3}$
- E)  $\frac{5}{7}$

27. Carlos tem R\$ 55,00 e quer trocar o seu dinheiro em cédulas de R\$ 10,00, R\$ 2,00 e R\$ 1,00. É CORRETO afirmar que o menor número de cédulas que Carlos pode ter é igual a

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 7
- E) 6

28. Considere o número 313131X, onde X representa o algarismo das unidades. Se esse número é divisível por 4, então o valor máximo que X pode assumir é

- A) 0
- B) 6
- C) 4
- D) 2
- E) 8

29. Considere as seguintes ofertas relativas à manteiga de uma mesma marca:

- *Oferta 1: duas embalagens com 250g cada, por R\$ 7,00.*
- *Oferta 2: três embalagens com 500g cada, por R\$ 22,50.*
- *Oferta 3: uma embalagem com 250g e uma com 500g por R\$ 10,00.*

Do ponto de vista do consumidor, qual das alternativas é a VERDADEIRA?

- A) A oferta 1 é a melhor.
- B) A oferta 2 é a melhor.
- C) A oferta 3 é a pior.
- D) A oferta 3 é a melhor.
- E) As ofertas 1 e 3 são as piores.

30. Três ônibus A, B e C partem no mesmo dia, do terminal rodoviário. Sabendo-se que A volta ao terminal a cada 3 dias, B, a cada 4 dias, e C, a cada 5 dias, é CORRETO afirmar que os três se encontrarão no terminal, após

- A) 60 dias.
- B) 12 dias.
- C) 36 dias.
- D) 5 dias.
- E) 9 dias.