



CONCURSO PÚBLICO

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO I

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAMBARÁ

NOME DO CANDIDATO _____

RG _____ DATA: / /

ASSINATURA _____

INSTRUÇÕES

- Esta prova consta de:
Língua Portuguesa, Matemática e Noções de Informática.....
.....100,00 pontos
- As questões devem ser assinaladas com um X nos parênteses da alternativa correta e depois no número correspondente da Folha de Respostas. Faça marcas fortes como no modelo
 (A) (B) (C) (D) (E)
- Se você acha que alguma questão apresenta problema, solicite a folha de observação ao fiscal de sua sala.
- Se necessário use os espaços em branco para rascunho, não precisa apagar.
- Você terá três horas para fazer a prova e preencher a Folha de Respostas.
- A Folha de Respostas deverá ser assinada pelo candidato.
- Após o término da prova, este caderno deverá ser entregue ao fiscal de sala.
- Os fiscais de aplicação de provas não possuem autonomia para opinar sobre a elaboração, os conteúdos, as respostas e a anulação de questões.
- Gabarito disponível na segunda-feira a partir das 14h.

Favor aguardar a autorização do fiscal para abrir este caderno e iniciar a prova.

O destaque deverá ser realizado pelo fiscal de sala.

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

Lingua Portuguesa, Matemática

Leia o texto e responda as questões de 01 a 07.

O Meu Guri
Quando, seu moço, nasceu meu **rebento**
Não era o momento dele rebentar
Já foi nascendo com cara de fome
E eu não tinha nem nome pra lhe dar
Como fui levando, não sei lhe explicar
Fui assim levando ele a me levar
E na sua meninice ele um dia me disse
Que chegava lá
Olha aí
Olha aí
Olha aí, aí o meu guri, olha aí
Olha aí, é o meu guri
E ele chega
Chega suado e veoz do batente
E traz sempre um presente pra me encabular
Tanta corrente de ouro, seu moço
Que haja pescoço pra enfiar
Me trouxe uma bolsa já com tudo dentro
Chave, caderneta, terço e patuá
Um lenço e uma pença de documentos
Pra finalmente eu me **identificar**, olha aí
Olha aí, aí o meu guri, olha aí
Olha aí, é o meu guri
E ele chega

Chega no morro com o carregamento
Pulseira, cimento, relógio, pneu, gravador
Rezo até ele chegar cá no alto
Essa onda de assaltos tá um horror
Eu consolo ele, ele me consola
Boto ele no colo pra ele me ninar
De repente acordo, olho pro lado
E o danado já foi trabalhar, olha aí
Olha aí, aí o meu guri, olha aí
Olha aí, é o meu guri
E ele chega
Chega estampado, manchete, retrato
Com venda nos olhos, legenda e as iniciais
Eu não entendo essa gente, seu moço?
Fazendo alvoroço demais
O guri no mato, acho que tá rindo
Acho que tá lindo de papo pro ar
Desde o começo, eu não disse, seu moço
Ele disse que chegava lá
Olha aí, olha aí
Olha aí, aí o meu guri, olha aí
Olha aí, é o meu guri

Chico Buarque

- 01 - Logo no primeiro parágrafo, o autor demonstra:
- a) a necessidade de uma autoafirmação dentro da sociedade. ()
 - b) a dúvida entre o real e o imaginário. ()
 - c) a pobreza estampada na face do filho. ()
 - d) o desejo de expressar sua opinião diante da sociedade. ()
- 02 - Para o autor:
- a) o filho é o orgulho do pai. ()
 - b) a situação representa o desejo de proteger o filho. ()
 - c) fica representada a preocupação de todos os pais brasileiros ou não, com o destino de seus filhos. ()
 - d) traz implícita a não aceitação da situação de pobreza e desrespeito vividos por milhares de brasileiros por todo o país. ()
- 03 - As palavras destacadas, no texto, estão diretamente relacionadas, respectivamente, com:
- a) humilhação e afirmação ()
 - b) violência e pobreza ()
 - c) descendência e ignorância ()
 - d) amargura e solidão ()
- 04 - "Rezo até ele chegar cá no alto..." Nesta frase, o verbo rezar traduz:
- a) uma religiosidade capaz de superar todos os problemas. ()
 - b) o desejo de fornecer segurança e apoio em coerência à ignorância. ()
 - c) a alienação ao pedir a Deus sem necessidade. ()
 - d) a, b e c estão corretas. ()
- 05 - "Chega estampado ..., legenda e as iniciais". Neste trecho, fica claro que o personagem:
- a) era assaltante. ()
 - b) tornou-se conhecido pela mídia escrita. ()
 - c) era menor de idade. ()
 - d) apareceu no jornal como exemplo de discriminação tão presente na sociedade brasileira. ()

- 06 - O poema se encerra:
- a) com a realização do sonho de pai e filho. ()
 - b) com a confirmação de uma alienação demonstrada em todo o texto. ()
 - c) na afirmação de que todos podem atingir seus objetivos. ()
 - d) retratando a capacidade do brasileiro em sobreviver dentro de um contexto de total desigualdade. ()
- 07 - O autor faz uso da liberdade poética ao:
- a) dispor os fatos de forma harmoniosa e sensível. ()
 - b) utilizar construções não aceitas pela língua portuguesa dentro de textos cultos. ()
 - c) buscar de maneira incontestável a rima em seus versos. ()
 - d) trazer para o leitor um texto capaz de traduzir a violência que está implícita dentro da situação nacional. ()
- 08 - "Mesmo que todos digam não, iremos à seção, marcada às 15:00 horas, para dar nosso apoio ao nosso amigo." O autor desta frase:
- a) construiu-a corretamente, pois esta coesa. ()
 - b) errou ao empregar palavra com sinonímia incorreta. ()
 - c) busca mostrar o emprego correto dos substantivos. ()
 - d) não se preocupou com o emprego correto dos sinais de pontuação. ()
- 09 - "Não havia tempo para ____ avisar a todos e pouco se fará sem ____ e ____." Completam correta e respectivamente os espaços:
- a) eu / mim / ti ()
 - b) mim / eu / você ()
 - c) eu / ti / mim ()
 - d) mim / mim / ti ()
- 10 - Assinale a alternativa que contém erro quanto à concordância:
- a) Era meia-noite e meia. ()
 - b) Ali se vendia pão e manteiga. ()
 - c) Os soldados ficaram alerta. ()
 - d) Na exposição vendeu-se oito cavalos árabes. ()
- 11 - Adelina, você está _____, mas como _____ apenas um dia para o encerramento do Congresso, é melhor você fazer uma força e aparecer no colégio.
Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente os espaços:
- a) meio gripada / falta ()
 - b) meia gripada / faltam ()
 - c) meia gripada / falta ()
 - d) meio gripada / faltam ()
- 12 - Dadas as frases abaixo assinale a alternativa correta:
- I - Foi eu que fez a lição.
 - II - Foi eu quem fiz a lição.
 - III - Foi eu quem fez a lição.
 - IV - Foi eu que fiz a lição.
- a) Somente a I e II estão corretas. ()
 - b) Somente a II e IV estão corretas. ()
 - c) Somente III e IV estão corretas. ()
 - d) Somente I e III estão corretas. ()
- 13 - Dentre as alternativas abaixo, indique a correta quanto à colocação do pronome:
- a) Lembrar-me-ei de você. ()
 - b) Não lembrei-me de ti. ()
 - c) Me lembro de todas as coisas. ()
 - d) Nunca esquecerei-me de você. ()
- 14 - Leia as frases abaixo:
- I - Tudo foi perca de tempo.
 - II - Ontem, na reunião, havia menas pessoas na sala.
 - III - Aonde ele mora não há conforto.
 - IV - Ele foi ao encontro do filho para abraçá-lo.
- Está(ão) correta(s):
- a) I, II e III somente ()
 - b) IV somente ()
 - c) II somente ()
 - d) I, III e IV somente ()

- 15 - Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal:
- Não eras tu que defendia isso. ()
 - Não somos nós quem fazemos as compras. ()
 - Não existe erros na carta. ()
 - Amanhã vai fazer três dias que o rapaz sumiu. ()
- 16 - Em um escritório trabalham 2 funcionárias, sendo uma há 3 anos e a outra há 2 anos. O dono do escritório deu uma gratificação total de R\$ 600,00, proporcionalmente ao tempo de serviço de cada uma, sendo que a mais antiga recebeu:
- R\$ 360,00 ()
 - R\$ 320,00 ()
 - R\$ 240,00 ()
 - R\$ 120,00 ()
- 17 - A média salarial dos 10 empregados de uma empresa é de R\$ 420,00. Sobre o salário destes empregados é verdadeira a afirmação:
- 5 desses empregados podem ganhar R\$ 900,00 cada um. ()
 - 3 desses empregados podem ganhar R\$ 1.050,00 cada um e os demais R\$ 150,00 cada um. ()
 - 3 desses empregados podem ganhar R\$ 800,00 cada um e os demais R\$ 200,00 cada um. ()
 - 6 desses empregados podem ganhar R\$ 800,00 cada um. ()
- 18 - Um estudante gastou $\frac{1}{7}$ da sua mesada com alimentação, $\frac{5}{6}$ do que sobrou com educação e outras despesas. Restou ainda, R\$ 50,00. O sua mesada é de:
- R\$ 2.100,00 ()
 - R\$ 1.050,00 ()
 - R\$ 920,00 ()
 - R\$ 350,00 ()
- 19 - A cantina da escola possuía um estoque de hambúrguer a ser vendido a 1.800 alunos durante 15 dias. Tendo havido uma greve no metrô, alguns alunos faltaram e o estoque de hambúrguer se tornou suficiente para mais 5 dias. O número de alunos faltosos foi de:
- 1.350 ()
 - 900 ()
 - 750 ()
 - 450 ()
- 20 - No mês de dezembro uma repartição contava com um certo número de funcionários trabalhando, no início de janeiro saíram 350 funcionários de férias e retornaram 172, totalizando agora 3.560 funcionários exercendo suas atividades. Quantos funcionários estavam trabalhando em dezembro?
- 3.910 ()
 - 3.210 ()
 - 3.738 ()
 - 3.888 ()

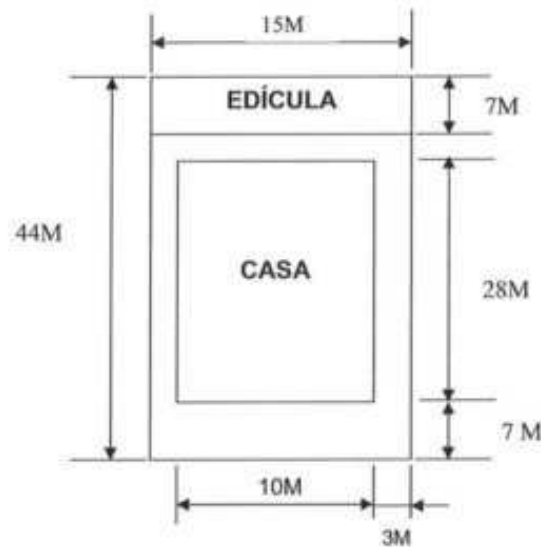
Analise a tabela abaixo e responda as questões 21 e 22.

Em uma escola, com 600 alunos, realizou-se uma pesquisa e obteve o resultado expresso na tabela abaixo.

Preferência dos Alunos			
Matéria	Meninos	Meninas	Total
Educação Física	100	80	180
Educação Artística	50	120	170
História	40	60	100
Geografia	20	40	60
Português	20	30	50
Matemática	20	20	40
Total	250	350	600

- 21 - Qual a porcentagem de meninos e meninas que preferem Educação Física?
- 16% ()
 - 28% ()
 - 30% ()
 - 41% ()
- 22 - Dentre as meninas, qual a porcentagem que preferem geografia, aproximadamente?
- 11,42% ()
 - 17,34% ()
 - 21,00% ()
 - 28,50% ()

Observe a figura abaixo e responda as questões 23 e 24.



23 - Qual é a área da edícula construída neste terreno?

- a) 105m^2 ()
- b) 112m^2 ()
- c) 125m^2 ()
- d) 130m^2 ()

24 - Qual é a área construída deste terreno?

- a) 225m^2 ()
- b) 280m^2 ()
- c) 300m^2 ()
- d) 385m^2 ()

Leia a afirmação abaixo e responda as questões 25 a 28.

O desenho abaixo representa o percurso da cidade A até a cidade B. Sabe-se que cada pedágio está tarifado em R\$ 5,80 e a cada viagem, da cidade A até a B, um caminhão transporta 2 toneladas de queijo.



25 - Cada queijo possui, em média, 750 gramas e é vendido por R\$ 12,00 a unidade. Qual o valor aproximado do carregamento?

- a) R\$ 20.000,00 ()
- b) R\$ 25.000,00 ()
- c) R\$ 32.000,00 ()
- d) R\$ 38.000,00 ()

26 - Sabe-se que esta viagem ocorre uma vez por semana e para cada 100km há um gasto de R\$ 9,50 de combustível. Qual o lucro ao final de 4-semanas, sabendo que o preço de custo da carga por viagem é de R\$ 30.000,00?

- a) R\$ 6.870,00 ()
- b) R\$ 7.050,25 ()
- c) R\$ 7.679,20 ()
- d) R\$ 7.725,60 ()

27 - De acordo com as questões nº 25 e 26, o valor do queijo sofreu um acréscimo de 25% na unidade. Qual é o lucro aproximado do caminhoneiro, por viagem, se o custo da carga for mantido?

- a) R\$ 9.750,00 ()
- b) R\$ 10.000,00 ()
- c) R\$ 10.750,80 ()
- d) R\$ 11.250,20 ()

28 - Se o carregamento de queijo for vendido fatiado e empacotado em embalagens de 250 gramas, quantas embalagens seriam necessárias?

- a) 6.500 ()
- b) 7.000 ()
- c) 7.500 ()
- d) 8.000 ()

29 - João percorreu uma distância de 1.088km do ponto A até o ponto B. Sabe-se que ele percorreu $\frac{1}{4}$ no

1º dia, $\frac{5}{32}$ no 2º dia, $\frac{4}{16}$ no 3º dia. Quantos km ele terá que percorrer no 4º dia para completar o percurso?

- a) 374 ()
- b) 714 ()
- c) 512 ()
- d) 216 ()

30 - Numa viagem de X km, um viajante gastou 72 litros de combustível e teve as seguintes despesas:





1º pedágio	R\$ 7,20
2º pedágio	R\$ 11,40
3º pedágio	R\$ 7,20
4º outras despesas	equivalente a $\frac{16}{24}$ do valor gasto com combustível

Quanto o viajante gastou de combustível, pedágios e outras despesas sabendo que o litro de combustível é R\$ 2,25?

- a) R\$ 133,80 ()
- b) R\$ 187,80 ()
- c) R\$ 295,80 ()
- d) R\$ 361,20 ()

Rascunho

Noções de Informática

- 31 - Analise as afirmações abaixo:
- I - Web ou www significa Word Wide Web que traduzindo significa teia mundial.
 - II - O conceito de web representa exatamente o que a Internet é: uma grande teia de cabos e comunicações via satélite ligando servidores e microcomputadores de todo o mundo entre si através do padrão de comunicação da Internet.
 - III - Na web pode-se navegar de um lugar para outro apenas clicando nos links.
- Estão corretas:
- a) somente I e II ()
 - b) I, II e III ()
 - c) somente I e III ()
 - d) somente II e III ()
- 32 - URL é:
- a) um endereço virtual que indica exatamente onde as informações da empresa ou da pessoa se encontram e geralmente tem o formato www.nomedoprovedor.com.br/seunome ou www.dominio proprio.tipododominio.br. ()
 - b) um lugar no ambiente web da Internet que é ocupado com informações de uma empresa ou de uma pessoa. ()
 - c) o local uniforme do recurso. ()
 - d) o nome de uma área reservada num servidor Internet que indica o endereço de um website. ()
- 33 - Analise as afirmações sobre o correio eletrônico, coloque V (verdadeiro) ou F (falso) e assinale a alternativa com a sequência correta:
- () É ágil, toma segundos ou minutos para chegar até a caixa postal do destinatário, em qualquer parte do mundo.
 - () Permite encaminhamentos de e-mails recebidos a terceiros.
 - () Permite o envio de mensagens para muitas pessoas ao mesmo tempo.
- a) V F V ()
 - b) V V V ()
 - c) F F V ()
 - d) V F F ()
- 34 - Para se abrir uma nova aba, em branco, no Mozilla Firefox, tem-se algumas maneiras. Das alternativas abaixo, assinale a incorreta:
- a) clicar no menu Arquivo/Nova aba ()
 - b) digitar a tecla de atalho CTRL + N ()
 - c) digitar a tecla de atalho CTRL + T ()
 - d) clicar no ícone Abrir uma aba que se encontra no final das abas abertas ()
- 35 - Assinale a alternativa que contenha unidade de rede:
- a)  ()
 - b)  ()
 - c)  ()
 - d)  ()
- 36 - Assinale a alternativa que se refere a Layout de Impressão, no Microsoft Word 2010:
- a) Aproxima o texto de uma visualização na Internet. ()
 - b) Oculta as barras do documento, facilitando a leitura em tela. ()
 - c) Permite visualizar o documento em tópicos. ()
 - d) Formato atual do documento, é o formato de como o documento ficará na folha impressa. ()
- 37 - Ao encontrar uma palavra considerada pelo Word como errada, você pode:
- a) ignorar todas. ()
 - b) adicionar ao dicionário. ()
 - c) alterar a palavra. ()
 - d) a, b e c estão corretas. ()

- 38 - No BrOffice assim como no Office pode-se navegar pelo texto utilizando o mouse ou o teclado. Desejando ir até o final da linha, deve-se digitar:
- a) End ()
 - b) Ctrl + End ()
 - c) Home ()
 - d) Ctrl + Home ()
- 39 - Analise as afirmações:
O código fonte do Linux:
- I - não está disponível a todos.
 - II - pode ser personalizado de acordo com os requisitos individuais e as plataformas usadas.
 - III - pode ser gratuitamente redistribuído em sua forma atual ou modificado.
- Estão corretas:
- a) somente I e II ()
 - b) somente I e III ()
 - c) somente II e III ()
 - d) I, II e III ()
- 40 - Para se movimentar dentro de uma planilha pode-se usar o mouse e clicar sobre a célula desejada, ou se preferir, usar as setas direcionais até chegar à célula desejada. Para ir à próxima planilha deve-se clicar em:
- a) Ctrl + Page Down ()
 - b) Shift + Tab ()
 - c) Ctrl + Page Up ()
 - d) Alt + Page Down ()