

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

CONCURSO PÚBLICO - Edital 001/2012

Auxiliar Funerário, Soldador, Bombeiro Hidráulico, Serviços Gerais (30 horas) Códigos 601 a 604

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DESTE CADERNO. Elas fazem parte da sua prova.

Este caderno contém a **Prova Objetiva** abrangendo conteúdos de **Língua Portuguesa e Matemática**.

Ao receber a Folha de Respostas:

- confira seu nome, número de inscrição e cargo de opção;
- assine, A TINTA, no espaço próprio indicado

assine, A IIII A, no	espaço proprio indicado.
01	 Ao transferir as respostas para a Folha de Respostas: use apenas caneta esferográfica azul ou preta; preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão; assinale somente uma alternativa em cada questão. Sua resposta não será computada se houver marcação de mais de uma
04 🔲 🔲 🔲	alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas. NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA. A Folha de Respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada. CUIDE BEM DELA, ELA É A SUA PROVA.

ATENÇÃO – Nos termos do Edital 001/2012, "poderá, [...] ser eliminado o candidato que:

- [...] portar arma(s) no local de realização das provas [...];
- **portar, mesmo que desligados**, [...] quaisquer equipamentos eletrônicos [...] ou instrumentos de comunicação [...] **telefone celular** [...] entre outros, ou deles fizer uso;
- [...] deixar de atender as normas contidas no Caderno de questões da Prova Objetiva e na Folha de Respostas da Prova Objetiva [...]:
- [...] deixar de entregar a Folha de Respostas da Prova Objetiva, findo o prazo limite para realização das provas" (subitem 9.1.29 alíneas "d", "e", "g" e "i").

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA - QUATRO HORAS.



ATENÇÃO

Senhor(a) Candidato(a),

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, 30 (trinta) questões objetivas, cada uma constituída de 4 (quatro) alternativas, assim distribuídas: 15 (quinze) questões de Língua Portuguesa, 15 (quinze) questões de Matemática, todas perfeitamente legíveis.

Identificando algum problema, informe-o *imediatamente* ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

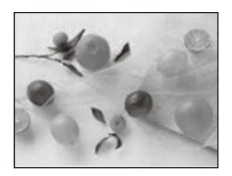
Caso V.S^a não observe essa recomendação, *não lhe* caberá qualquer reclamação ou recurso posteriores.

Língua Portuguesa

INSTRUÇÃO - Este texto foi retirado da internet.
 Leia-o com atenção para responder as questões de 1 a 4.

Nutricionista fala sobre os benefícios das frutas cítricas









Disponível em:

A nutricionista Karin Honorato fala sobre os benefícios das frutas cítricas: laranja, limão, mexerica. Essas frutas estão começando a entrar na safra, o que as tornam mais nutritivas e baratas. Segundo Karin, as frutas cítricas são conhecidas por serem ricas em vitamina C, o que ajuda a imunidade, protege o organismo e tem ação contra gripe e infecções. Mas a nutricionista mostra que elas têm outros benefícios.

De acordo com a Karin, além da vitamina C, essas frutas também são ricas em vitamina A boa para o cabelo, para a visão e até para imunidade. Outro nutriente citado por ela é o potássio, que age na pressão arterial e também evita as câimbras.

Sobre a laranja, a nutricionista destaca a importância do consumo do bagaço da fruta e, até mesmo, da parte branca, ricas em fibras. Importantes para o "bom funcionamento intestinal".

Entre esse grupo de frutas cítricas, a nutricionista classifica a mexerica como a mais rica em fibras e ainda destaca a função terapêutica do óleo (sumo) presente nas cascas

dessas frutas. "Além de o aroma abrir o raciocínio e melhorar os funcionamentos neurológicos, esses óleos ajudam muito a prevenir infecções", explicou.

Ela faz um alerta para o cuidado com a exposição ao sol ao consumir e manusear essas frutas. Isso pode causar queimaduras e manchas na pele.

Texto adaptado

Disponível em: < http://g1.globo.com/minas-gerais/noticia/2012/05/nutricionista-fala-sobre-diabetes-e-cuidados-na-alimentacao.html

Questão 1

A partir do texto, pode-se concluir que consumir as frutas fora da safra não é recomendável porque elas ficam mais

- A) baratas.
- B) caras.
- C) nutritivas.
- D) saborosas.

Questão 2

De acordo com o texto, a vitamina A das frutas cítricas é boa para

- A) a gripe.
- B) as infecções.
- C) o cabelo.
- D) o intestino.

Questão 3

Segundo o texto, comer o bagaço da laranja ajuda no funcionamento

- A) do coração.
- B) do fígado.
- C) do intestino.
- D) dos rins.

É INCORRETO afirmar que o óleo (sumo) presente nas cascas das frutas cítricas

- A) ajuda a curar queimaduras e manchas da pele.
- B) ajuda muito a prevenir infecções.
- C) abre o raciocínio por meio de seu aroma.
- D) melhora os funcionamentos neurológicos por meio de seu aroma.

Questão 5

Nara, servente escolar, fez uma lista, em ordem alfabética, das frutas que precisavam ser compradas pela diretora.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a lista feita por Nara.

- A) laranja banana mexerica maçã
- B) maçã laranja mexerica banana
- C) mexerica maçã laranja banana
- D) banana laranja maçã mexerica

INSTRUÇÃO - Leia o aviso com atenção para responder as questões de 6 a 8.

auxiliares	funerários.

Amanhã, dia 02 de junho, haverá um serviço de limpeza geral nas áreas verdes do cemitério.

Pedimos que todos vocês organizem, com antecedência, todos os <u>materia-is</u> necessários para a realização dessa tarefa.

Obrigada,

Sílvio de Abreu

Gerente de Serviços Gerais

Questão 6

A alternativa que apresenta a palavra que completa *corretamente* a lacuna no aviso acima é

- A) Meus amigos
- B) Queridos
- C) Senhores
- D) Vossa Excelência

Questão 7

No aviso, a palavra **Obrigada** foi usada de forma inadequada.

Assinale a alternativa que apresenta a forma **CORRETA** para a despedida nesse aviso.

- A) Grata
- B) Gratas
- C) Obrigado
- D) Obrigados

No aviso, a palavra materiais foi incorretamente dividida em sílabas.

Assinale a alternativa que apresenta a divisão silábica **CORRETA** da palavra em destaque.

- A) materi- ais
- B) mat eriais
- C) mater- iais
- D) materiai-s

Questão 9

Paulo, ao fazer a relação das ferramentas de que precisaria para realizar uma tarefa, escreveu um dos nomes com erro de ortografia.

Assinale a alternativa que apresenta a escrita feita por Paulo.

- A) Alicate de presão
- B) Chave de cano
- C) Maçarico
- D) Tarraxa

Questão 10

Um soldador tem a função de ______ os equipamentos, os acessórios de soldagem e de corte e as peças a _____ soldadas.

As palavras que completam corretamente a frase acima são

- A) preparar ser
- B) preparar serem
- C) prepararem ser
- D) prepararem serem

O servente escolar deve manterdesempenho da sua função.	e organizados os utensílios necessários ao
A palavra que completa corretamente a frase	e acima é

- A) cheio.
- B) limpos.
- C) sujos.
- D) vazio.

Questão 12

Os funcionários dos serviços gerais controlam a movimentação de pessoas, identificando, orientando e encaminhando-<u>as</u> para os lugares desejados.

Na frase acima, a palavra as refere-se

- A) aos funcionários.
- B) aos lugares.
- C) às orientações.
- D) às pessoas.

Questão 13

Assinale a alternativa que apresenta, de maneira **CORRETA**, a frase no plural.

- A) As câmaras de ar estão sendo reformadas.
- B) As licenças-prêmio serão concedidas aos funcionários.
- C) Os altos-falantes não estão funcionando.
- D) Os guardas-civis estão de plantão.

A servente escolar precisa verificar a qualidade dos gêneros alimentícios para **minimizar** os riscos de contaminação.

Na frase acima, o sinônimo da palavra minimizar é

- A) aumentar.
- B) duplicar.
- C) maximizar.
- D) diminuir.

Questão 15

As caixas já estão com muitos documentos.

Na frase acima, o contrário da palavra muitos é

- A) grandes
- B) pequenos
- C) poucos
- D) raros

Matemática

Questão 16

Um armário precisa de seis parafusos para ser fixado na parede. Serão colocados 12 armários no prédio de uma escola.

Para fixar todos os armários, serão necessários

- A) 61 parafusos.
- B) 62 parafusos.
- C) 71 parafusos.
- D) 72 parafusos

Questão 17

Para fazer a tubulação de água de uma cozinha, foram gastos 2/3 de um cano de 12 metros de comprimento.

É CORRETO afirmar que, do cano usado, sobraram

- A) três metros.
- B) quatro metros.
- C) seis metros.
- D) oito metros.

Questão 18

Leia o quadro com as horas em que é servida a alimentação para os alunos de uma escola.

Horário de alimentação			
8 horas	11 horas	14 horas	

Nesse caso, é *CORRETO* afirmar que a próxima alimentação será servida às

- A) 15 horas.
- B) 16 horas.
- C) 17 horas.
- D) 18 horas.

Uma escola precisa de 90 litros de suco para servir o lanche dos alunos durante um mês de aula. Em um determinado mês, não houve aula durante quatro dias.

Considerando o mês com 30 dias, é CORRETO afirmar que, nesse mês, a escola gastou

- A) 78 litros de suco.
- B) 48 litros de suco.
- C) 12 litros de suco.
- D) três litros de suco.

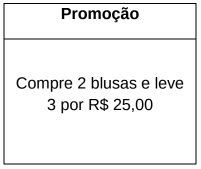
Questão 20

O intervalo para o lanche em um escritório é de 15 minutos pela manhã e de 15 minutos pela tarde.

É *CORRETO* afirmar que, em uma semana de cinco dias de trabalho, o tempo gasto com o lanche é de

- A) duas horas e 15 minutos.
- B) duas horas e 30 minutos.
- C) duas horas e 45 minutos.
- D) três horas.

Observe abaixo o cartaz de uma loja.



Uma pessoa levou seis blusas da promoção. Nesse caso, é *CORRETO* afirmar que ela gastou

- A) R\$ 25,00.
- B) R\$ 35,00.
- C) R\$ 50,00.
- D) R\$ 75,00.

Questão 22

Um determinado remédio foi vendido no dia 17 de março de 2012 e tem a seguinte data de validade: **23 de dezembro de 2012.**

Nesse caso, é CORRETO afirmar que o remédio poderá ser utilizado durante

- A) oito meses.
- B) nove meses.
- C) 10 meses.
- D) 11 meses.

Questão 23

O resultado da operação 0,23 + 0,977 é

- A) 0,127.
- B) 0,127.
- C) 1, 207.
- D) 10,00.

Um comerciante precisa guardar 60 bolas em caixas. Em cada caixa cabem sete bolas.

É CORRETO afirmar que ele precisará de

- A) seis caixas.
- B) sete caixas.
- C) oito caixas.
- D) nove caixas.

Questão 25

Observe a representação da divisão da barra de chocolate de um menino.

O menino comeu três décimos da barra de chocolate depois do almoço e dois décimos depois do jantar.

A parte da barra de chocolate que sobrou corresponde a

- A) 0,33.
- B) 0,5.
- C) 0,6.
- D) 5,0.

Questão 26

Um menino tem um cofre com o seguinte dinheiro: 12 moedas de R\$ 1,00; nove moedas de R\$ 0,50 e 21 moedas de R\$ 0,25.

É CORRETO afirmar que, no cofre do menino, há

- A) R\$ 21,75.
- B) R\$ 21,50.
- C) R\$ 21,25.
- D) R\$ 21,00.

Observe o quadro de horário de saída de uma determinada linha de ônibus entre seis horas e oito horas.

	6 horas	7 horas	8 horas
	10	15	10
Minutos	30	30	20
	50	45	30

É CORRETO afirmar que

- A) o intervalo entre as partidas é maior nos horários de seis e oito horas.
- B) o intervalo entre as partidas é maior nos horários de sete e oito horas.
- C) o intervalo entre as partidas é maior nos horários de sete e seis horas.
- D) não existe diferença entre os horários das partidas dos ônibus dessa linha.

Questão 28

Uma mercearia vendeu no mês de agosto seis dúzias de latas de óleo. No mês seguinte, ela vendeu o triplo de latas de óleo.

No mês seguinte, a mercearia vendeu

- A) duas centenas e dezesseis latas de óleo.
- B) duas centenas e uma dúzia de latas de óleo.
- C) duas centenas de latas de óleo.
- D) uma centena e 86 latas de óleo.

Questão 29

A escrita CORRETA do número R\$ 510,07 é

- A) quinhentos e dez reais e setenta centavos.
- B) quinhentos e dez reais e sete centavos.
- C) quinhentos e um reais e setenta centavos.
- D) quinhentos e um reais e sete centavos.

Uma prefeitura gasta 75 quilos de material de asfalto para tampar os buracos nas ruas da cidade no mês de janeiro e o dobro no mês de fevereiro.

No mês de fevereiro, a prefeitura **gastou**

- A) 140 quilos de asfalto.
- B) 150 quilos de asfalto.
- C) 175 quilos de asfalto.
- D) 210 quilos de asfalto.

PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA. **AGUARDE AUTORIZAÇÃO** ATENÇÃO: