



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ



CONCURSO PÚBLICO 01/2012

PROVA PARA O CARGO:

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

FRASE PARA EXAME GRAFOTÉCNICO

“O sucesso não vem; ele tem que ser conquistado”

(transcreva a frase acima nesta linha)

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Coloque seu aparelho celular embaixo da carteira e o conserve desligado durante todo o transcurso da prova. Em cima da carteira poderão ficar somente a caneta, o caderno de prova, o cartão resposta e o cartão de confirmação da inscrição.
2. Certifique-se de que o caderno de questões que você recebeu é relativo ao cargo a que concorre, e contém 07 páginas, sequencialmente numeradas.
3. Verifique se no seu Cartão-Resposta estão impressos o seu nome completo e o cargo para o qual você está concorrendo.
4. Confira se este Caderno de Questões contém 30(trinta) questões com o conteúdo distribuído conforme o quadro abaixo.

LÍNGUA PORTUGUESA

01 a 10

MATEMÁTICA

11 a 20

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21 a 30

5. Assine o seu nome no Cartão-Resposta e nesta capa de Prova.
6. Para marcar sua resposta no Cartão, preencha totalmente o círculo que compreende a única alternativa correta de cada questão. **Marque assim:** ●
7. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão; questão rasurada também é anulada.
8. Use **caneta esferográfica preta ou azul**, para a marcação das respostas no Cartão-Resposta.
9. O gabarito pode ser copiado somente no Cartão de Confirmação da Inscrição.
10. Qualquer espaço em branco do caderno de questões pode ser utilizado para anotações e cálculos.
11. Qualquer tentativa de comunicação entre os candidatos é motivo de anulação da prova de todos os candidatos envolvidos.
12. Não é permitido o uso de lápis, borracha, calculadoras, dicionário ou outro material de apoio.
13. Esta prova terá a duração de 3:00 h (três horas).
14. A entrega da prova só poderá ocorrer, transcorrido o mínimo de 60 minutos do seu início.
15. Os três últimos candidatos, em cada sala, só poderão se retirar juntos.
16. Ao terminar a prova, obrigatoriamente devolva para o fiscal o Caderno de Questões, o Cartão-Resposta e assine a lista de presença.
17. O gabarito preliminar será divulgado 24h após a realização da prova, no endereço eletrônico www.coned.com.br.
18. O candidato que desejar cópia da prova que realizou poderá obtê-la, via internet, após a divulgação do gabarito, e da mesma forma como retirou seu cartão de confirmação da inscrição.

BOA PROVA!

NOME DO CANDIDATO

CARGO

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA
CORRETA EM CADA QUESTÃO

LÍNGUA PORTUGUESA

O rio Tocantins, represado, forma o lago de Tucuruí em cuja área estão cidades paraenses como Goianésia do Pará. As questões de Língua Portuguesa se baseiam em pequenos textos que abordam esse rio e seu lago. Leia o que cada questão pede e marque a alternativa correta conforme for pedido.

Texto 1:

(base para as questões 01 a 04).

**No Tocantins
toca essa água
toca essa mágoa.
Toca e deságua,
Tocantins.**

**Quando é noite
enluarada, a água toda
prateada atrai a
meninada para
o Tocantins.**

**E tudo então se faz canção
às cordas de um violão
nas mãos de um poeta lá.**

QUESTÃO - 01

Os versos se referem

- A) ao tamanho do rio Tocantins
- B) a todas as emoções que o rio Tocantins provoca quando está cheio
- C) apenas ao encontro de jovens enamorados em noite de luar
- D) às mágoas, amor, canções que o rio Tocantins desperta nas pessoas
- E) ao que atrai os jovens às praias do rio Tocantins em noites de luar

QUESTÃO - 02

A terceira estrofe compreende

- A) dois períodos com duas orações cada um
- B) um período composto por subordinação
- C) um período simples com oração absoluta
- D) dois períodos compostos, um por coordenação, e o outro, por subordinação
- E) dois períodos compostos por coordenação

QUESTÃO - 03

Todo fonema se refere ao som, enquanto letra se refere à grafia, isto é, à escrita da palavra. Desse modo toda palavra tem som e letra. A palavra que possui o mesmo número de fonemas que o de letras é

- A) prateada
- B) enluarada
- C) Tocantins
- D) quando
- E) um

QUESTÃO - 04

No verso: "Toca e deságua, Tocantins", os verbos estão conjugados na

- A) 3ª pessoa do singular do presente do indicativo
- B) 2ª pessoa do singular do presente do subjuntivo
- C) 3ª pessoa do singular do imperativo afirmativo
- D) 2ª pessoa do singular do imperativo afirmativo
- E) 2ª pessoa do singular do presente do indicativo

Texto 2:

(base para as questões 05 a 07).

A perda de floresta causada pela Tucuuruí não é limitada à área inundada. Desmatamento também é feito por pessoas retiradas da área de submersão, junto com outras pessoas que vão à área por causa de suas estradas, mercado e oportunidades de emprego não agrícola (Schmink & Wood, 1992). Muito da margem do reservatório já foi desmatado. O desmatamento por pessoas deslocadas foi maior que teria sido na ausência de Tucuuruí, porque uma praga de mosquitos do gênero *Mansonia* causou muitos problemas à população que tinha sido assentada na Gleba Parakanã [...]

QUESTÃO - 05

Este texto descreve, como tema,

- A) a perda da floresta que ficou submersa para a construção do lago de Tucuuruí
- B) os vários tipos de desmatamento provocados pelo homem na região onde está o lago de Tucuuruí
- C) o desmatamento causado pela população assentada em uma das glebas do entorno do lago de Tucuuruí
- D) as margens do lago de Tucuuruí que não podem perder a floresta, por ser um grande reservatório de água
- E) a situação de todos os seres vivos do lago de Tucuuruí que sofrem por causa do desmatamento ocorrido em sua área inundada

QUESTÃO - 06

Algumas palavras no texto encontram-se acentuadas. A razão de estar acentuada, porque se trata de uma paroxítona terminada em ditongo crescente, é a palavra

- A) gênero
- B) já
- C) ausência
- D) Tucuuruí
- E) agrícola

QUESTÃO - 07

A toda palavra com mais de três sílabas se denomina polissílabo e a sílaba tônica pode ser uma das três finais. Constitui-se exemplo de um polissílabo oxítono a palavra

- A) agrícola
- B) desmatamento

- C) reservatório
- D) oportunidades
- E) Tucuuruí

Texto 3: (base para as questões 08 a 10)

O PORTO SUBMERSO

Brasília: 2005

90 p.

*Um rio quando barragem
tem a espinha quebrada,
vira um rio paralítico
feito um animal vivo
que morreu só a metade:
a outra metade viva pulsando
solta, como veia aberta a foice...
Um rio quando barragem anoitece
as manhãs que cultivava...*

QUESTÃO - 08

O texto tem, como foco central,

- A) realçar o lago que o rio forma após ser represado, como é o lago de Tucuuruí
- B) lamentar o mal que é feito a um rio, ao serem represadas suas águas, destruindo-lhe tudo o que ele tem
- C) descrever a situação, de maneira poética, que resulta de um rio cujas águas lhe são represadas
- D) denunciar o que acontece a um rio, como o Tocantins, quando tem suas águas represadas
- E) comparar um rio represado a uma barragem, cujas formas de vida desaparecem

QUESTÃO - 09

Os verbos exprimem ação, estado ou fenômenos. No poema, o verbo que está exprimindo fenômeno da natureza é

- A) cultivava
- B) vira
- C) morreu
- D) anoitece
- E) vive

QUESTÃO - 10

É classificado, como o sujeito do predicado, o termo grifado em

- A) que morreu só a metade
- B) a outra metade viva pulsando
- C) vira um rio paralítico
- D) Um rio quando barragem anoitece
- E) tem a espinha quebrada

MATEMÁTICA

QUESTÃO - 11

Considere as afirmativas abaixo, a respeito dos conjuntos numéricos:

I. Se dois números são primos entre si, o mínimo múltiplo comum desses números é o maior deles.

II. Os números 5 , $\frac{3}{2}$ e $3,121212\dots$ são racionais.

III. O número 23546897032 é múltiplo de 8 .

IV. Se $m.d.c.(a, b) = 14$ e $m.m.c.(a, b) = 20$, então $a \cdot b = 280$.

V. O produto de 3^4 por 9^3 é igual a 9^5 .

Quantas dessas afirmativas são verdadeiras?

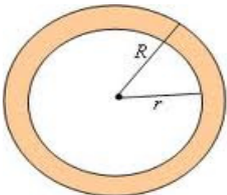
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

QUESTÃO - 12

No último jogo do Paysandú foram vendidos 7.200 bilhetes de entrada, resultando em uma arrecadação de R\$ 126.000,00. O preço do bilhete para adulto era R\$ 20,00 e, para criança, era R\$ 5,00. Qual a razão entre o número de adultos e o número de crianças que assistiram ao jogo?

- A) 5
- B) $\frac{3}{2}$
- C) 6
- D) $\frac{1}{5}$
- E) 4

QUESTÃO - 13



Se o diâmetro do círculo maior mede 20cm e o raio do menor mede 6cm, qual o valor da área da coroa circular (parte compreendida entre os dois círculos)?

- A) $0,12\pi \text{ cm}^2$

- B) $18\pi \text{ cm}^2$
- C) $64\pi \text{ cm}^2$
- D) $364\pi \text{ cm}^2$
- E) $20\pi \text{ cm}^2$

FAÇA SEUS CÁLCULOS

QUESTÃO - 14

Cansado de tanto trabalhar pelo seu candidato a Vereador, Orivaldo deitou na rede e dormiu um sono profundo. Ao acordar, contou a D. Joana, sua mulher, que havia sonhado recebendo uma herança no valor de R\$ 66.000,00, que deveria ser dividida entre ela e a ex-mulher, D. Cátia, proporcionalmente às idades delas. Se D. Joana e D. Cátia têm, respectivamente, 30 e 36 anos, quanto deveria receber D. Joana?

- A) R\$ 30.000,00
- B) R\$ 36.000,00
- C) R\$ 32.000,00
- D) R\$ 29.500,00
- E) R\$ 42.460,00

QUESTÃO - 15

Se um relógio atrasa 18 minutos em um dia, quanto minutos atrasará em 20 horas?

- A) 16
- B) 15
- C) 12
- D) 10
- E) 14

QUESTÃO - 16

Qual o montante resultante de uma aplicação do capital de R\$ 12.000,00, à taxa de 10% ao ano, durante 3 anos?

- A) R\$ 20.600,00
- B) R\$ 18.450,00
- C) R\$ 25.000,00
- D) R\$ 15.600,00
- E) R\$ 13.500,00

QUESTÃO - 17

João comprou um carro para levar seu filho diariamente à escola. Mas, de repente, ficou desempregado e teve de vender o carro por R\$ 30.096,00, com um prejuízo de 12% sobre o preço de compra. Por quanto João comprou esse carro?

- A) R\$ 36.500,00
- B) R\$ 34.460,00
- C) R\$ 38.430,00
- D) R\$ 36.290,00
- E) R\$ 34.200,00

QUESTÃO - 18

Carlito decidiu ir a um bar assistir ao jogo do clube de sua simpatia. Precavido, pegou o dinheiro que tinha e separou entre seus três bolsos. No primeiro bolso guardou um terço do que tinha; no segundo, a metade do que sobrou; no terceiro os R\$ 30,00 restantes. Com quanto Carlito saiu para sua diversão?

- A) R\$ 84,00
- B) R\$ 75,00
- C) R\$ 90,00
- D) R\$ 100,00
- E) R\$ 120,00

FAÇA SUAS CONTAS

QUESTÃO - 19

Qual das equações abaixo é do 2º grau?

- A) $(x^2 + 4x) = x^2 - 7x + 1$
- B) $(x + 4) \cdot (2x - 1) = 2x(x-3)$
- C) $3x + 4 = 7(x-1) - 9$
- D) $x(x-9) - 8 = x$
- E) $4x(x+1) = (2x+1)^2$

QUESTÃO - 20

Se $x + y = 5$ e $x - y = -7$, então x é igual a

- A) -1
- B) 2
- C) 9
- D) 6
- E) 4

FAÇA SEUS CÁLCULOS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO - 21

Quanto ao hardware dos microcomputadores atuais é correto afirmar:

- A) A placa de rede ou interface de rede é o dispositivo que permite ao microcomputador enviar os dados que estão sendo digitados no teclado diretamente para o monitor de vídeo.
- B) O teclado e o mouse são considerados dispositivos apenas de saída de dados, pois a informação é sempre enviada no sentido desses dispositivos para o microcomputador.
- C) As memórias do tipo RAM são os dispositivos responsáveis por todo o processamento lógico e aritmético do microcomputador e armazenam permanentemente os dados do usuário.
- D) Os discos rígidos (HD's) são dispositivos de entrada e saída de dados que permitem a gravação permanente dos dados dos usuários.
- E) Os microcomputadores mais modernos podem funcionar sem que uma UCP (Unidade Central de Processamento) esteja instalada, desde que a memória ROM e as placas de vídeo e de rede tenham padrão USB.

QUESTÃO - 22

No Microsoft Windows 7, o "menu de contexto" é um recurso para acesso rápido a opções disponíveis em uma determinada janela. Para acessar o "menu de contexto" basta o usuário:

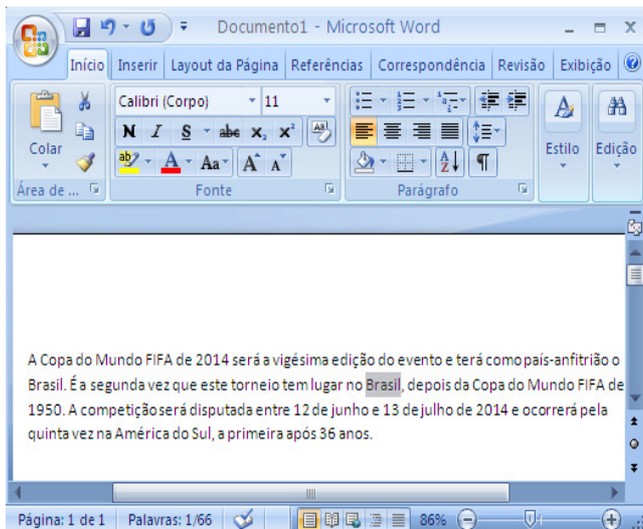
- A) Posicionar o cursor sobre a área desejada e clicar com o botão direito do mouse.
- B) Posicionar o cursor sobre a área desejada e clicar com o botão esquerdo do mouse.
- C) Posicionar o cursor sobre a área desejada e teclar ENTER.
- D) Posicionar o cursor sobre a área desejada e teclar CONTROL.
- E) Posicionar o cursor sobre a área desejada e, mantendo pressionada a tecla SHIFT, clicar com o botão esquerdo do mouse.

QUESTÃO - 23

O Windows Explorer é o principal recurso de configuração e gerenciamento dos arquivos e pastas do Windows 7. Usando este recurso, é possível editar o nome de um arquivo que já está selecionado, permitindo que este seja alterado. Para isso, o usuário deve:

- A) Pressionar a tecla F5.
- B) Pressionar a tecla DEL.
- C) Clicar uma vez sobre o nome do arquivo.
- D) Pressionar as teclas CONTROL e ALT.
- E) Clicar no botão iniciar.

A figura abaixo apresenta um texto sendo editado no Microsoft Word 2007, versão em português. Com base nessa figura e nas funcionalidades desse aplicativo, responda as questões 24 a 25.



QUESTÃO - 24

Caso o usuário deseje **SUBLINHAR** a palavra "Brasil", que já está selecionada, basta clicar sobre o botão:

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

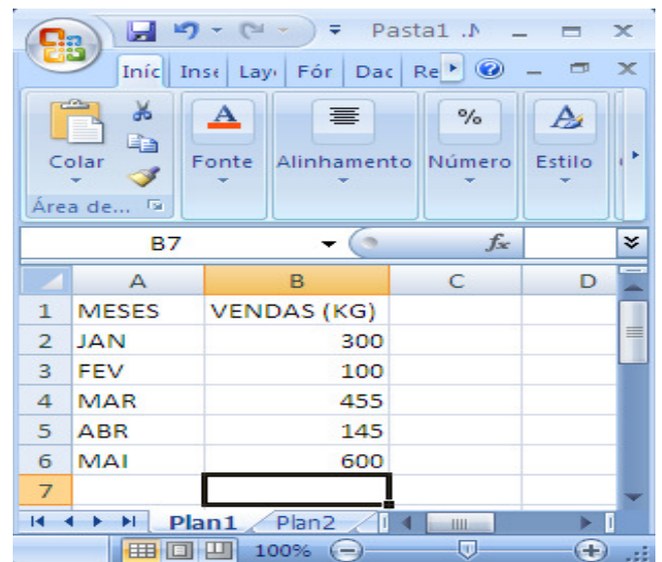
QUESTÃO - 25

Se o usuário clicar sobre o botão  , o Microsoft Word:

- A) Inicializará uma lista de vários níveis.
- B) Aumentará o espaçamento entre as linhas.
- C) Limpará a formatação atual.
- D) Aumentará o tamanho da fonte
- E) Aumentará o nível de recuo do parágrafo.

A figura abaixo mostra uma planilha sendo editada no Microsoft Excel 2007, versão em português.

Com base na figura e nas funcionalidades desse aplicativo, responda as questões 26 a 27.



	A	B	C	D
1	MESES	VENDAS (KG)		
2	JAN	300		
3	FEV	100		
4	MAR	455		
5	ABR	145		
6	MAI	600		
7				

QUESTÃO - 26

Para que o resultado da célula B7 seja a média aritmética das vendas dos meses de janeiro a maio, basta que o usuário insira, na barra de fórmulas, o seguinte conteúdo:

- A) =MÉDIA(B2;B6)
- B) =MÉDIA(B2:B6)
- C) =MÉDIA(B2/B6)
- D) =(B2+B6)=MÉDIA
- E) \$(B2)/\$(B6)=MÉDIA

QUESTÃO - 27

Analise as seguintes afirmativas:

I - Clicando sobre a célula B2 e alterando o nível de zoom de 100% para 200%, o valor da célula será alterado de 300 para 600.

II - Selecionando o intervalo de células de A2

até A6 e clicando em  , a lista com o nome dos meses será classificada em ordem alfabética.

III – Selecionando o intervalo de células A2 até B6 e clicando em  , as células da coluna “A” a serão sobrepostas às células da coluna “B”.

IV – Para obter a menor quantidade de vendas no intervalo dos meses considerados, bastaria digitar na barra de fórmulas =MÍNIMO(B2:B6)

A quantidade de itens corretos é:

- A) Zero
- B) Um
- C) Dois
- D) Três
- E) Quatro

QUESTÃO - 28

Arquivo é o conjunto de documentos produzidos oficialmente, recebidos por uma organização pública ou privada e conservados para fins de consulta. Os documentos são classificados em arquivo

- A) básico, padronizado e especializado
- B) primário, secundário e terciário
- C) corrente, intermediário e permanente
- D) temporário, confidencial e sigiloso
- E) público, privado e empresarial

QUESTÃO - 29

Sobre o método de arquivamento é correto afirmar que

- A) títulos que acompanham nomes como General ou Ministro, devem ser considerados na alfabetação
- B) sobrenomes que exprimem grau de parentesco, como júnior, Neto, Filho, são considerados parte integrante no último sobrenome
- C) o método alfabético organiza os documentos pelo nome completo e não apenas pela primeira letra

D) a escolha do método a ser utilizado levará em conta a natureza dos documentos e a estrutura da entidade

E) no método de arquivamento ideográfico, o principal elemento a ser adotado para a recuperação da informação é a regra da alfabetação

QUESTÃO - 30

As empresas revelam que 68% dos clientes das empresas e instituições fogem delas por problemas relacionados ao atendimento. A comunicação deficiente entre o atendente e o cliente é um dos problemas que as empresas enfrentam. Para que ocorra uma comunicação eficaz, o atendente deve se despojar das barreiras que atrapalham o processo de comunicação. Dentre essas barreiras destacam-se os (as)

- I) preconceitos
- II) distrações
- III) empatias
- IV) julgamentos prévios
- V) simpatias

A quantidade de itens corretos é

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5