

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIÁ

CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2011

AGENTE DE ADMINISTRAÇÃO

CADERNO DE PROVAS

Nome do Candidato	N.º de Inscrição
Assinatura do Candidato	
x	

Sr.(a) Candidato(a),

A **FLUXO CONSULTORIA E TREINAMENTO EM ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA LTDA.** deseja a você uma **BOA PROVA!**

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Verifique se juntamente com este Caderno de Provas você recebeu 1 (um) Formulário de Respostas. Em caso negativo, solicite-o ao Fiscal de Provas;
 2. Preencha neste Caderno de Provas, de forma legível e à caneta, o seu nome completo e o número de sua inscrição;
 3. Assine o Formulário de Respostas, este Caderno de Provas e a Lista de Presença, todos à caneta;
 4. **Não dobre, não amasse e não rasure o Formulário de Respostas, ele é a sua prova;**
 5. Não será permitido durante as provas qualquer espécie de comentário, consultas ou a utilização de calculadoras, telefones celulares, aparelhos eletrônicos etc.;
 6. Deixe sobre a mesa apenas a cédula de identidade, caneta esferográfica azul ou preta, lápis e borracha;
 7. Ao terminar a prova, transcreva as respostas assinaladas neste Caderno de Provas para o Formulário de Respostas Oficial, à caneta;
 8. Será anulada a questão que contiver rasuras, entrelinhas, mais de 1 (uma) resposta assinalada, nenhuma resposta assinalada ou resposta não assinalada à caneta.
 9. A prova terá duração máxima de 3:30h (três horas e trinta min.).
 10. Ao final da prova deverão ser devolvidos ao Fiscal de Provas o Formulário de Respostas e este Caderno de Provas, devidamente preenchidos e assinados;
 11. Qualquer dúvida ou necessidade dirija-se direta e exclusivamente ao Fiscal de Provas.
- BOA SORTE!!!**



FLUXO CONSULTORIA E TREINAMENTO EM ADM. PÚBLICA LTDA.

PROVA DE PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo e responda as questões de 1 a 5:

BIRUTA (fragmento)

Alonso foi para o quintal carregando uma bacia cheia de louça suja. Andava com dificuldade, tentando equilibrar a bacia que era demasiado pesada para seus bracinhos finos.

_ Biruta, êh Biruta! – Chamou sem se voltar.

O cachorro saiu de dentro da garagem. Era pequenino e branco, uma orelha em pé e a outra completamente caída.

_ Sente-se aí, Biruta, que vamos ter uma conversinha – disse Alonso pousando a bacia ao lado do tanque. Ajoelhou-se, arregaçou as mangas da camisa e começou a lavar os pratos.

Biruta sentou-se muito atento, inclinando interrogativamente a cabeça ora para a direita, ora para a esquerda, como se quisesse apreender melhor as palavras de seu dono. A orelha caída ergueu-se um pouco, enquanto a outra empinou, aguda e ereta. Entre elas, formaram-se dois vincos, próprios de uma testa franzida no esforço da meditação.

_ Leduína disse que você entrou no quarto dela – começou o menino num tom brando.

_ E subi em cima da cama e focinhou as cobertas e mordeu uma carteirinha de couro que ela deixou lá. A carteira era meio velha e ela não ligou muito. Mas se fosse uma carteira nova, Biruta! Se fosse uma carteira nova! Me diga agora o que ia acontecer se ela fosse uma carteira nova!? Leduína te dava uma surra e eu não podia fazer nada, como daquela outra vez que você arrebitou a franja da cortina, lembra? Você se lembra muito bem, sim senhor, não precisa fazer essa cara de inocente!

TELLES, Lygia Fagundes. *Venha ver o pôr-do-sol & outros contos*. 3ª ed. São Paulo: Ática, 1994, p.51- 52.

1 – Alonso repreende Biruta:

- a) com desprezo.
- b) com ironia.
- c) com autoritarismo.
- d) com carinho.

2 – “Me diga agora o que ia acontecer se ela fosse uma carteira nova!?”

O trecho acima contém traços de linguagem coloquial. Assinale a alternativa em que a nova redação está de acordo com o padrão culto:

- a) Diga-me agora o que tinha de acontecer se ela fosse uma carteira nova!?
- b) Me diga agora o que aconteceria se ela fosse uma carteira nova!?
- c) Diga-me agora o que aconteceria se ela fosse uma carteira nova!?
- d) Diga-me agora o que podia acontecer se ela for uma carteira nova!?

3 – A relação estabelecida pelo conectivo em destaque só **NÃO** está corretamente identificada nos parênteses em:

- a) “Sente-se aí, Biruta, **que** vamos ter uma conversinha.” (explicação)
- b) “Biruta sentou-se muito atento, inclinando interrogativamente a cabeça **ora** para a direita, **ora** para a esquerda.” (alternância)
- c) “Me diga agora o que ia acontecer **se** ela fosse uma carteira nova!?” (condição)
- d) “... e eu não podia fazer nada, **como** daquela outra vez que você arrebentou a franja da cortina, lembra?” (consequência)

4 – “ _ Sente-se aí, **Biruta**, que vamos ter **uma conversinha** – disse **Alonso** pousando a bacia **ao lado do tanque**.”

Os termos sublinhados no período acima exercem, respectivamente, a função de:

- a) sujeito – objeto direto – sujeito – adjunto adnominal.
- b) vocativo – objeto direto – sujeito – adjunto adverbial.
- c) aposto – objeto indireto – objeto direto – adjunto adverbial.
- d) vocativo – complemento nominal – aposto – adjunto adverbial.

5 – A carteira era ____ velha, disse Alonso à ____ voz, porém com ____ razões para estar aborrecido.

A alternativa que completa corretamente a frase acima é:

- a) meio – meia – bastantes.
- b) meia – meia – bastante.
- c) meio – meio – bastantes.
- d) meio – meia – bastante.

Leia o texto abaixo e responda as questões de 6 a 8:

FLORESTA AMAZÔNICA: DE HEROÍNA A VILÃ?

A repetição mais frequente, na Amazônia, de secas como a de 2010 (a anterior ocorreu em 2005) poderá fazer a floresta passar de sumidouro a grande emissor de gases-estufa, advertem cientistas do Instituto de Pesquisa Ambiental, em estudo publicado na revista Science. Segundo o artigo, as emissões causadas pelas duas secas já teriam anulado todo carbono absorvido pela floresta nos últimos dez anos. A de 2010 causou redução de chuvas em 3 milhões de quilômetros quadrados da floresta, ante 1,9 milhão de quilômetros quadrados em 2005.

Revista Planeta – março / 2011. p. 40.

6 – Analise as seguintes afirmações:

- I. A seca produz a redução da emissão de gases-estufa na natureza.
- II. Por causa das últimas secas na Amazônia, a absorção de gás carbônico pela natureza já teria sido anulada.
- III. O prejuízo ambiental em consequência da seca de 2005 foi maior que da de 2010.

A partir dessa análise, podemos concluir que estão corretas:

- a) As afirmativas I, II, III.
- b) As afirmativas I, II.
- c) Apenas a afirmativa II.
- d) As afirmativas I e III.

7 – O trecho do texto que justifica o título Floresta Amazônica: de heroína a vilã? é:

- a) “A repetição mais frequente, na Amazônia, de secas como a de 2010...”
- b) “...fazer a floresta passar de sumidouro a grande emissor de gases-estufa...”
- c) “A de 2010 causou redução de chuvas em 3 milhões de quilômetros quadrados...”
- d) “...ante 1,9 milhão de quilômetros quadrados em 2005.”

8 – Transpondo para a voz passiva o segmento sublinhado em “... as emissões causadas pelas duas secas já teriam anulado todo o carbono...”, a forma resultante será:

- a) tinha sido anulado.
- b) teria sido anulado.
- c) teriam sido anulados.
- d) foram anulados.

9 – Assinale a alternativa em que todas as palavras são formadas por derivação sufixal:

- a) floresta / gases-estufa / carbono.
- b) emissão / sumidouro / heroína.
- c) repetição / cientista / pesquisa.
- d) vilã / instituto / seca.

10 – Marque a opção que preenche corretamente as seguintes frases:

- I. O grau de segurança _____ chegou a internet ainda não satisfaz.
- II. A rede social _____ fiz alusão é o Facebook.
- III. São insuficientes os dados _____ dispomos.
- IV. As informações _____ confiamos estão disponíveis na internet.

Opções:

- a) a que / a que / de que / em que.
- b) em que / a que / com que / em que.
- c) de que / em que / de que / com que.
- d) a que / a que / para que / por que.

PROVA DE MATEMÁTICA

11 – Os juros obtidos ao se aplicar R\$4.000,00, durante 6 meses a uma taxa de 2% ao mês são:

- a) R\$ 80,00
- b) R\$ 480,00
- c) R\$ 48,00
- d) R\$ 800,00

12 – Vou repartir R\$ 1.260,00 entre meus três netos. A divisão será diretamente proporcional à idade de cada um. O mais novo tem 2 anos, o outro 3 anos e o mais velho 5 anos. A quantia, em reais que o mais velho receberá é:

- a) R\$ 630, 00
- b) R\$ 252,00
- c) R\$ 378,00
- d) R\$ 126,00

13 – Transformando 2 hm em cm temos:

- a) 2000 cm
- b) 200 cm

- c) 20000 cm
- d) 20 cm

14 – A soma das raízes da equação do segundo grau $2x^2 - 24x + 64$ é:

- a) 32
- b) 23
- c) 21
- d) 12

15 – O custo de produção de uma fábrica é composto por um valor fixo de R\$600,00 mais R\$20,00 por peça fabricada. O número X de peças fabricadas quando o custo é de R\$ 1.200,00 será de:

- a) 60
- b) 10
- c) 90
- d) 30

16 – Três nonos de um número, somado aos seus quinze dezoito avos, é igual a 63. Qual é esse número?

- a) 45
- b) 48
- c) 96
- d) 54

17 – Um pintor pinta seis metros de muro em dois dias. Ele pintará os vinte e sete metros restantes desse muro em:

- a) 6 dias
- b) 8 dias
- c) 9 dias
- d) 10 dias

18 – Uma mercadoria que custava R\$300,00 passou a custar R\$360,00. Esse aumento foi de:

- a) 10 %
- b) 20 %
- c) 30 %
- d) 40 %

19 – Qual dos números abaixo é primo?

- a) 49
- b) 12

- c) 37
- d) 10

20 – Bruna fez 36 L de suco de morango e 42 L de suco de abacaxi. Ela terá de colocá-los em garrações do mesmo tamanho, sem sobrar suco algum e sem misturar os sucos. Ela quer comprar os maiores garrações possíveis. De quantos litros deve ser a capacidade desses garrações?

- a) 252 L
- b) 7 L
- c) 5L
- d) 6 L

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

21 – Marque a opção que melhor corresponde ao significado do Princípio da Moralidade da Administração Pública:

- a) O Vereador deverá editar leis sempre a seu favor.
- b) O Secretário Municipal de Saúde deverá manter convênio somente com as farmácias do seu lado político.
- c) O Prefeito jamais deverá dispensar os preceitos éticos em suas condutas.
- d) O Vice-Prefeito manterá em seu gabinete a sua esposa ou filho para assessorá-lo.

22 – Compõe o Poder Executivo Municipal, **EXCETO**:

- a) Gabinete do Prefeito.
- b) Polícia Militar.
- c) Secretaria Municipal de Obras.
- d) Departamento de Recursos Humanos da Prefeitura.

23 – Marque a opção que **NÃO** caracteriza um Serviço Público Coletivo:

- a) Pavimentação de Ruas.
- b) Iluminação Pública.
- c) Energia Domiciliar.
- d) Abastecimento de Água.

24 – Em nível nacional o Poder _____ é exercido pelo Congresso Nacional. No Estado, é exercido pelas Assembleias Legislativas e nos Municípios pelas Câmaras de Vereadores. Qual é esse Poder?

- a) Poder Executivo.
- b) Poder Legislativo.

- c) Poder Político.
- d) Poder Judiciário.

25 – É modalidade de licitação:

- a) Concorrência.
- b) Contrato de Empreitada.
- c) Contrato de Aluguel.
- d) Contrato de Prestação de Serviços.

26 – O Prefeito Municipal é um:

- a) Agente Executivo.
- b) Agente Alfandegário.
- c) Agente Comunitário.
- d) Agente Político.

27 – O Vereador exerce seu mandato legislativo:

- a) Na Prefeitura Municipal.
- b) Na Secretaria Municipal de Governo.
- c) No Fórum.
- d) Na Câmara Municipal.

28 – Os cargos públicos são criados, em regra, por meio de:

- a) Lei.
- b) Portaria.
- c) Resolução.
- d) Decreto.

29 – Marque a opção onde todos os órgãos compõe o Executivo da Administração Pública Municipal:

- a) Delegacia de Polícia – Câmara Municipal – Secretaria Municipal de Saúde.
- b) Secretaria Municipal de Saúde – Gabinete do Prefeito – Copasa.
- c) Gabinete do Prefeito – Secretaria Municipal da Fazenda – Gabinete do Vice-Prefeito.
- d) Câmara Municipal – Prefeitura Municipal – Gabinete do Prefeito.

30 – O Prefeito, o Vereador e o Delegado de Polícia, são agentes, respectivamente, dos seguintes órgãos:

- a) Prefeitura – Câmara Municipal – Governo do Estado.
- b) Prefeitura – Secretaria Legislativa – Polícia Militar.
- c) Prefeitura – Câmara Municipal – Ministério Público.
- d) Prefeitura – Secretaria Legislativa – Governo do Estado.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

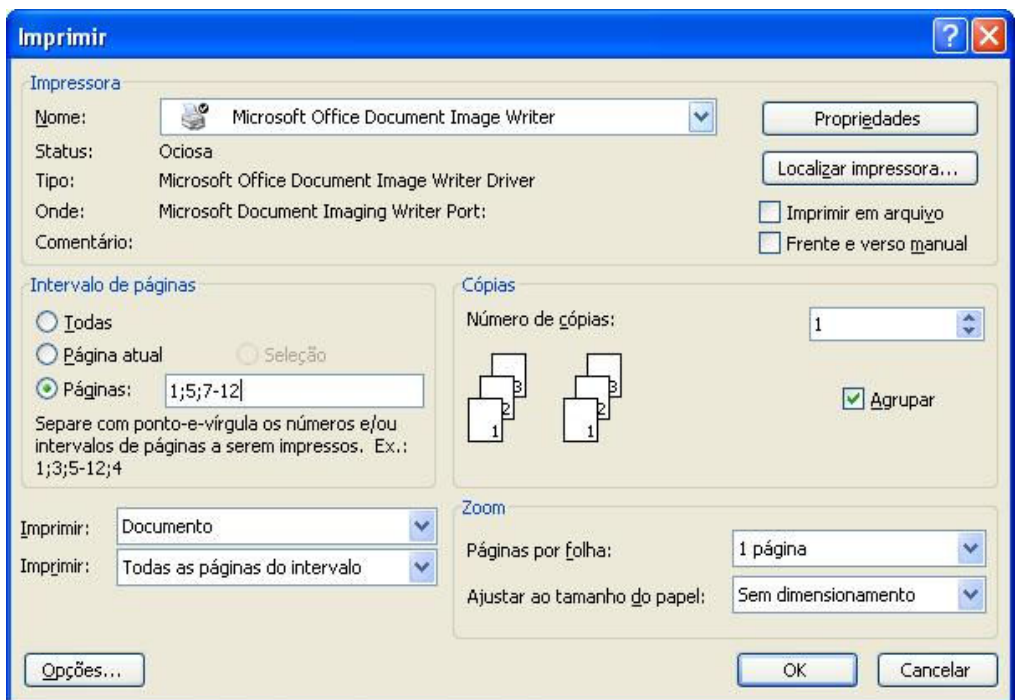
31 – **NÃO** está associado corretamente o domínio com o tipo de instituição em:

- a) mil – militar.
- b) org – órgão governamental.
- c) gov – governo.
- d) com – comercial.

32 – Cada página www possui um único endereço, denominado:

- a) HTTP
- b) DNS
- c) URL
- d) IP

33 – Utilizando o Microsoft Office Word 2003, quais páginas do documento serão impressas utilizando o intervalo de impressão mostrado na figura abaixo:



- a) Páginas 1 até 5, mais as páginas 7 e 12.
- b) Páginas 1 até 5, mais as páginas 7 até 12.

- c) Páginas 1 e 5, mais as páginas 7 até 12
- d) Páginas 1 e 5, mais as páginas 7 e 12

34 – Para “copiar” e “colar” um texto no Word, você pode utilizar os seguintes atalhos, respectivamente:

- a) Ctrl C – Ctrl L
- b) Ctrl V – Ctrl C
- c) Ctrl L – Ctrl S
- d) Ctrl C – Ctrl V

35 – São acessórios do Windows, **EXCETO**:

- a) Visio
- b) Paint
- c) WordPad
- d) Bloco de Notas

36 – Trabalhar com o Windows significa lidar com programas, documentos e caixa de diálogos. São exemplos de programas, **EXCETO**:

- a) Word
- b) Excel
- c) Access
- d) Yahoo

37 – A cópia de segurança de determinado dado é também conhecida de:

- a) Backuput
- b) Backup
- c) Backmpech
- d) Backmans

38 – O protocolo através do qual as máquinas dos usuários podem enviar mensagens para os servidores de correio eletrônico que, por sua vez, utilizam o mesmo protocolo para transferir a mensagem para o servidor de destino, é:

- a) POP3
- b) SMTP
- c) TCP/IP
- d) IMAP

39 – Em relação às noções fundamentais de informática, assinale a alternativa incorreta:

- a) As informações processadas nos computadores são compostas por caracteres, sendo que cada caractere, representado por 0 ou 1, é chamado de byte, e um conjunto de oito bytes constitui um bit.
- b) Hardware é a parte palpável do computador. São placas e componentes que formam a parte física do computador.
- c) Software é a parte lógica do computador, ou seja, os programas que fazem com que o computador funcione corretamente.
- d) Se tivermos um arquivo MP3 com tamanho de 5 MEGABYTES e quisermos expressar o seu tamanho em KILOBYTES, deveríamos dizer que esse arquivo tem 5.120 KILOBYTES.

40 – Em relação aos hardwares associados ao computador, assinale a alternativa correta:

- a) RAID é um recurso que visa aumentar o desempenho ou a segurança (ou os dois) ao trabalhar com a gravação de dados no disco rígido do computador, caso este computador possua dois ou mais discos rígidos.
- b) A impressora laser imprime usando fita e formulários contínuos, o que reduz muito o valor de cada página.
- c) O disco rígido (HD) também é conhecido como cluster.
- d) O scanner é um periférico de entrada e saída de dados e sua qualidade (resolução) é medida em DPI (pontos por polegada).