



PREFEITURA MUNICIPAL DE
PIRACANJUBA

Adm.: 2021/2024

TRABALHO POR TODA GENTE

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PIRACANJUBA

**CONCURSO PÚBLICO
N. 01/2023**

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

AGENTE ADMINISTRATIVO

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Gerais	21 a 30
Conhecimentos Específicos	31 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém uma prova objetiva, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO I

Lembro de todo mundo que conheci. Só não sei de onde. Nem faço ideia do nome. É grave. [...] Seria de pensar que me recordo de pessoas especiais. Não é uma memória seletiva. Esqueço velhos amigos do peito, amores ... e me lembro de alguém com quem falei uma ou duas vezes! Pior: chego a pensar que conheço pessoas totalmente estranhas. Já passei por cada situação!

— Oi, tudo bem?

O outro se espanta. Franze o cenho, acha que a gafe é dele.

— É... E Como vai?

— Vou indo... E você?

Acabamos nos despedindo como velhos amigos, sem a menor ideia de quem seja quem!

(CARRASCO, Walcyr. Ah, que memória! Veja SP, p. 218. In: Veja, São Paulo: Abril, ano 38, n.47, 23 nov. 2005. Fragmento.)

QUESTÃO 01

Observe a mensagem repassada nesse texto e marque a alternativa que apresenta as funções de linguagem predominantes nele:

- A () fática, expressiva e referencial.
- B () poética, informativa e metalinguística.
- C () expressiva, apelativa e poética.
- D () fática, metalinguística e conativa.

QUESTÃO 02

Observe o fragmento: “Franze o cenho, acha que a gafe é dele”. Os vocábulos “cenho” e “gafe” podem ser substituídos, sem prejuízo de sentido pelas seguintes palavras:

- A () carranca, rata.
- B () rosto, falha.
- C () animosidade, desaire.
- D () lábios, inoportunidade.

QUESTÃO 03

Considere o fragmento: “Acabamos nos despedindo como velhos amigos.” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical dos vocábulos dessa frase, respectivamente:

- A () verbo, preposição, verbo, preposição, advérbio, substantivo.
- B () advérbio, conjunção, verbo, conjunção, advérbio, adjetivo.
- C () verbo, pronome, verbo, conjunção, adjetivo, substantivo.
- D () substantivo, conjunção, verbo, preposição, substantivo, adjetivo.

QUESTÃO 04

O texto em análise, do ponto de vista de gênero textual é um relato de memória. Marque a alternativa que apresenta as tipologias de base empregadas na construção desse texto:

- A () injuntiva, descritiva.
- B () dissertativa, descritiva.
- C () narrativa, dissertativa.
- D () injuntiva, dissertativa.

QUESTÃO 05

Considere o vocábulo: “totalmente”. Marque a alternativa que apresenta o processo de formação dessa palavra:

- A () derivação prefixal e sufixal.
- B () derivação parassintética.
- C () composição por aglutinação.
- D () composição por justaposição.

QUESTÃO 06

Análise a palavra : “Esqueço”. Considerando o aspecto fonético desse vocábulo, ele possui:

- A () um encontro consonantal e um dígrafo.
- B () sete letras e sete fonemas.
- C () dois dígrafos.
- D () dois encontros consonantais.

QUESTÃO 07

Considere o fragmento: “Franze o cenho, acha que a gafe é dele”. Marque a alternativa que apresenta o modo e o tempo verbais nos quais os verbos “Franze”, “acha”, “é” estão flexionados:

- A () pretérito perfeito do indicativo.
- B () presente do indicativo.
- C () pretérito imperfeito do indicativo.
- D () presente do subjuntivo.

QUESTÃO 08

Considere a frase: “— Oi, tudo bem?”. Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical do vocábulo “Oi”:

- A () conjunção.
- B () preposição.
- C () interjeição.
- D () pronome.

QUESTÃO 09

Análise a oração: “Lembro de todo mundo que conheci”. Marque a alternativa que apresenta a regência do verbo “lembro” nesse contexto:

- A () intransitivo.
- B () transitivo direto.
- C () transitivo direto e indireto.
- D () transitivo indireto.

QUESTÃO 10

Considere a expressão: “Já passei por cada situação!”. Nessa oração, o autor empregou como recurso estilístico na construção da mensagem as seguintes figuras de linguagem:

- A () metáfora e metonímia.
- B () antítese e prosopopeia.
- C () hipérbole e metonímia.
- D () zeugma e elipse.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Um capital C é aplicado a juros compostos durante dois meses a uma taxa de 10% ao mês e, em seguida, o montante obtido nesta transação financeira, é aplicado a juros simples a uma taxa de 12% ao mês, durante três meses. Nessas condições, seu rendimento no período em relação ao capital inicial foi de, aproximadamente:

- A () 1,56 C.
- B () 1,64 C.
- C () 1,30 C.
- D () 1,20 C.

QUESTÃO 12

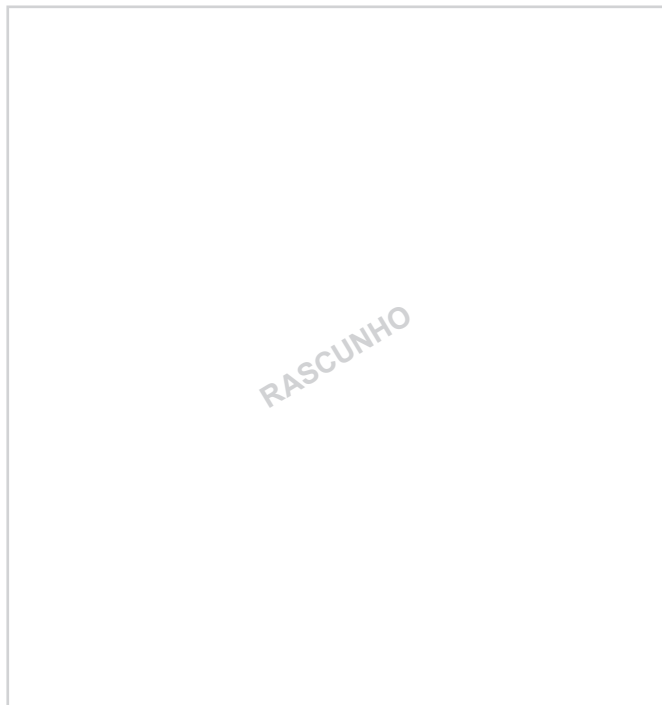
A expressão algébrica $A^2 + B^2 + C^2 + 2AB + 2AC + 2BC$ é igual a?

- A () $(A+B+C)^3$.
- B () $(A+B+C)^2$.
- C () $(A+B+C)/(A+B-C)$.
- D () $(A+B-C)(A-B+C)$.

QUESTÃO 13

A partir dos algarismos 1, 2, 3, 5, 7 são formados números de três algarismos. Escolhendo ao acaso um desses números, qual a probabilidade deste número ser par?

- A () 50%.
- B () 40%.
- C () 25%.
- D () 20%.



QUESTÃO 14

A soma dos quadrados de dois números é igual a 296 e a razão entre eles é igual a $7/5$. Nessas condições o dobro do menor número é igual a?

- A () 24.
- B () 20.
- C () 14.
- D () 28.

QUESTÃO 15

Uma fração é equivalente a fração $7/11$. Sabe-se que a soma do numerador com o denominador é igual a 180. Nessas condições a metade do numerador desta fração é igual a?

- A () 35.
- B () 70.
- C () 55.
- D () 110.

QUESTÃO 16

Dois números positivos são tais que sua diferença é igual 2 e seu produto é igual a 675, nestas condições a quinta parte do menor número é igual a?

- A () 5.
- B () 7.
- C () 9.
- D () 12.



QUESTÃO 17

Os números (1, 4, 9, 16, ...) são chamados de números quadrados. Assinale a única alternativa correta sobre esses números.

- A () O décimo número quadrado é igual a soma dos dez primeiros números ímpares.
- B () O Décimo número quadrado é igual a soma dos dez primeiros números pares.
- C () O décimo número quadrado é igual a soma dos dez primeiros números primos.
- D () O décimo número quadrado é a soma dos dez primeiros múltiplos de três.

QUESTÃO 18

Dados os números distribuídos de acordo com a tabela abaixo:

1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1

Seguindo essa lógica qual o valor da soma da décima linha?

- A () 256.
- B () 512.
- C () 1024.
- D () 2048.

RASCUNHO

QUESTÃO 19

Dois números x e y são tais que $y = x$ e $y = 2x + 3$. Assim podemos afirmar que o valor do dobro de y é igual:

- A () -6.
- B () 4.
- C () -8.
- D () 6.

QUESTÃO 20

Três números são tais que sua soma é igual a 1500 e são diretamente proporcionais aos números 1, 2 e 3. Nestas condições qual o valor do menor e maior número juntos?

- A () 1000.
- B () 750.
- C () 1250.
- D () 500.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

Considerando as disposições da Lei Orgânica do Município de Piracanjuba/GO, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa CORRETA:

- A () Somente aqueles que não tenham sido condenados ou responsabilizados pela prática de infração penal, civil ou administrativa, que se enquadre nas hipóteses de inelegibilidade prevista na legislação eleitoral, poderão ser nomeados ou designados, no âmbito da Administração pública direta e indireta dos Poderes Executivo e Legislativo do Município de Piracanjuba para cargos em comissão. Para ser aprovada, demandará o voto de, ao menos, um terço (1/3) dos membros da Câmara.
- B () É vedado ao servidor público municipal o direito à livre associação sindical.
- C () O uso de bens municipais a terceiros é expressamente vedado, em qualquer hipótese, em conformidade com o interesse público.
- D () Ao Município, é vedada a concessão administrativa de uso, a terceiros, do matadouro municipal.

QUESTÃO 22

Segundo as disposições da Lei Orgânica do Município de Piracanjuba/GO, compete ao Município instituir os seguintes tributos:

- I. Imposto sobre a transmissão “inter vivos”, a qualquer título, por ato oneroso, de cessão de direitos à aquisição de imóvel.
- II. Taxas por contribuição de melhoria, decorrente de obra pública.
- III. Imposto sobre a propriedade de veículos automotores.
- IV. Imposto sobre patrimônio, renda ou serviços dos partidos políticos.

Estão corretos os itens:

- A () Apenas I, II e IV.
- B () I, II, III e IV.
- C () Apenas I e II.
- D () Apenas II e III.

QUESTÃO 23

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Piracanjuba/GO, a Câmara Municipal será dirigida por uma Mesa Diretora, integrada por Presidente, Vice-Presidente, 1º e 2º Secretários. A respeito do tema, assinale a alternativa CORRETA:

- A () O afastamento do membro da Mesa por mais de 02 (dois) meses, em qualquer hipótese, implicará a vacância automática do cargo.
- B () Na eleição da Mesa, os candidatos a um mesmo cargo, que obtiverem igual número de votos, concorrerão a um segundo escrutínio e, se persistir o empate, será empossado o mais jovem.
- C () O mandato da Mesa Diretora será de 04 (quatro) anos, permitida a reeleição por mais 04 (quatro) anos de qualquer membro para o mesmo cargo.
- D () Nenhum componente da Mesa poderá ser destituído da mesma.

QUESTÃO 24

José praticou infração disciplinar e em razão disso passou por sindicância que, após o devido e regular processo administrativo, resultou na aplicação da pena disciplinar de suspensão. Inconformado com a medida e diante de novos elementos de prova, José decide pedir a revisão de sua pena. Diante dessa situação, de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Piracanjuba/GO, é correto afirmar que:

- A () Não será cabível o pedido de revisão pretendido por José, pois foi observado o devido e regular processo administrativo, em conformidade com o Estatuto dos Servidores Públicos do Município.
- B () A revisão poderá ser requerida por José a qualquer tempo, desde que se aduzam fatos ou circunstâncias suscetíveis de justificar a sua inocência.
- C () O pedido de revisão somente poderá ser apresentado no prazo de até 02 (dois) anos, a contar da data da decisão administrativa.
- D () Tratando-se de funcionário falecido, a revisão não poderá ser requerida por nenhum de seus sucessores.

QUESTÃO 25

Segundo as disposições do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Piracanjuba/GO, conceder-se-á, ao funcionário público, determinados tipos de licença, conforme expressamente previsto na referida legislação. A respeito do tema, é CORRETO afirmar:

- A () Ao funcionário ocupante de cargo em comissão, só poderão ser concedidas licenças para tratamento de saúde, licença à gestante e por motivo de doença em pessoa da família.
- B () À funcionária gestante será concedida, mediante inspeção médica, licença por 06 (seis) meses, com o vencimento e as vantagens do cargo.
- C () Ao funcionário, será concedida licença para tratar de interesse particular, sem prejuízo dos vencimentos do cargo, pelo período de até 02 (dois) anos.
- D () A cada quinquênio de efetivo exercício na condição de titular de cargo de provimento efetivo, o funcionário terá direito a licença-prêmio de 06 (seis) meses, a ser usufruída ininterruptamente, com todos os direitos e vantagens do cargo.

QUESTÃO 26

A respeito dos deveres e proibições dos funcionários públicos do Município, em conformidade com o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Piracanjuba/GO, é correto afirmar que o funcionário:

- A () Deve residir na localidade onde for lotado para exercer as atribuições inerentes ao seu cargo, ou em localidade vizinha, se disso não resultar inconveniência para o serviço público.
- B () Não está impedido de exercer comércio ou participar de sociedade comercial.
- C () Poderá retirar, mesmo sem prévia autorização da autoridade competente, documento ou objeto da repartição.
- D () Poderá recusar-se, mesmo sem justa causa, a submeter-se a inspeção médica ou exame de capacidade intelectual ou vocacional previstos no Estatuto.

QUESTÃO 27

Considerando os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) a respeito do Município de Piracanjuba/GO, assinale a alternativa CORRETA:

- A () A população do Município de Piracanjuba/GO, segundo o último censo realizado no ano de 2022, era superior a 24 mil pessoas.
- B () A área da unidade territorial, em 2022, já era superior a 5.000 km².

- C () Em 2021, o salário médio mensal da população era de 3,5 salários mínimos.
- D () O Município de Piracanjuba/GO pertence a mesorregião Centro Goiano.

QUESTÃO 28

Considerando os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), assinale a alternativa CORRETA:

- A () O município de Piracanjuba pertence à Microrregião Meia Ponte.
- B () O tipo de vegetação (bioma) predominante no município de Piracanjuba é a Mata Atlântica.
- C () O Município de Piracanjuba tem área urbanizada inferior a 3 km².
- D () O município de Piracanjuba é, atualmente, um dos municípios com maior área do Estado de Goiás, ocupando uma entre as 10 (dez) primeiras posições.

QUESTÃO 29

Considerando as pesquisas realizadas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a maior parte do PIB (Produto Interno Bruto) do Município de Piracanjuba/GO, é oriunda de qual tipo de atividade econômica?

- A () Indústria.
- B () Serviços.
- C () Administração, defesa, educação e saúde públicas.
- D () Agropecuária.

QUESTÃO 30

Considerando os aspectos históricos de criação e formação do Município de Piracanjuba/GO, assinale a alternativa INCORRETA:

- A () A população de Pouso Alto (atual Piracanjuba) foi formada na sua maioria por mineiros, paulistas e negros escravos provenientes da mineração em Santa Cruz de Goiás.
- B () Em 18 de novembro de 1886 pela lei provincial número 786, foi elevado à categoria de cidade com o nome de Piracanjuba.
- C () Eram distritos pertencentes a Piracanjuba, em sua primeira formação administrativa, Professor Jamil Sáfy e Santo Antônio das Crimpas.
- D () Desde a descoberta de ouro em Santa Cruz de Goiás, as terras onde atualmente se situa Piracanjuba também foram, gradativamente, ocupadas. A primeira estrada goiana saía de São Paulo, passando por Santa Cruz de Goiás até Pirenópolis, chegando à Cidade de Goiás.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Qual teórico da administração é conhecido por sua abordagem científica, focada na busca pela eficiência e no estudo dos tempos e movimentos para otimizar as tarefas?

- A () Max Weber.
- B () Frederick Taylor.
- C () Henri Fayol.
- D () Douglas McGregor.

QUESTÃO 32

Qual movimento histórico foi crucial para o desenvolvimento das práticas modernas no campo dos fundamentos da administração, caracterizado pelo surgimento de ideias como a eficiência, a divisão do trabalho e a ênfase na racionalidade organizacional?

- A () Renascimento.
- B () Era da Informação.
- C () Revolução Industrial.
- D () Idade Média.

QUESTÃO 33

Analise as afirmações a seguir, sobre funções essenciais na administração.

- I. Planejar envolve especificar os objetivos a serem atingidos e decidir quais ações devem ser executadas.
- II. Organizar implica em reunir os recursos e informações necessárias para se atingir os objetivos definidos.
- III. Liderar significa estimular, dirigir, motivar, inspirar e comunicar-se com as equipes.
- IV. Controlar é a função de fiscalizar o cumprimento de horário dos funcionários.

Estão corretas:

- A () I e II.
- B () I e III.
- C () I, II e III.
- D () I, II e IV.

QUESTÃO 34

Analise o texto a seguir, extraído do Manual de Redação da Presidência da República.

OFÍCIO Nº 257/2018/CODOC/CC

Brasília, 3 de março de 2018.

À Senhora

[Nome]

Diretora de Tecnologia da Presidência da República Palácio do Planalto, Anexo II, Ala B, sala 100 Brasília/DF

Assunto: Criação de sistema.

[...],

(disponível em <https://www4.planalto.gov.br/centrodeestudos/assuntos/manual-de-redacao-da-presidencia-da-republica/manual-de-redacao.pdf>).

Qual o termo adequado para ser inserido no espaço [...]?

- A () Excelentíssima Senhora.
- B () Senhora.
- C () Ilustríssima Senhora.
- D () Senhora Diretora.

QUESTÃO 35

Marque a alternativa que contém somente atributos da redação oficial, segundo o Manual de Redação da Presidência da República.

(disponível em <https://www4.planalto.gov.br/centrodeestudos/assuntos/manual-de-redacao-da-presidencia-da-republica/manual-de-redacao.pdf>).

- A () Clareza e consistência.
- B () Coesão e informalidade.
- C () Patronização e objetividade.
- D () Coerência e parcimônia.

QUESTÃO 36

No serviço público, o agente administrativo tem a função de colaborar na elaboração de relatórios, na preparação de gráficos, coleta de dados e minutar documentos; auxiliar em trabalhos de pesquisas, tabulação de dados e em pequenos cálculos matemáticos e estatísticos.

Nesse sentido, o aplicativo *Microsoft Excel* representa uma excelente ferramenta.

Analise as afirmações a seguir, sobre as funcionalidades desse aplicativo.

- I. A barra de fórmulas exibe o conteúdo da célula selecionada e permite a inserção de fórmulas.
- II. Para criar uma fórmula de soma em uma célula no Excel, deve-se inserir na célula: =adicionar(A1:B1).
- III. Ao criar um gráfico no Excel, utiliza-se a guia "Formatar" para escolher o tipo específico de gráfico desejado.
- IV. Ao trabalhar com grandes conjuntos de dados em uma planilha a ferramenta de filtro permite ocultar linhas que não atendem a determinados critérios.

Estão corretas:

- A () I e II.
- B () I e III.
- C () I e IV.
- D () III e IV.

QUESTÃO 37

Dentre as atribuições do agente administrativo, destaca-se a participação em grupos de trabalhos e comissões, o que envolve a análise e a apresentação de projetos, apresentação de relatórios etc.

Atualmente, no serviço público e no âmbito privado, tornou-se comum a utilização de aplicativos de apresentação, de forma a tornar mais dinâmica a comunicação entre os participantes.

Analise as afirmações a seguir, sobre esses aplicativos.

- I. Sobre o design de slides em aplicativos de apresentação, elementos visuais, como gráficos e imagens, não são importantes e podem distrair a audiência.
- II. No contexto da narrativa em uma apresentação, uma introdução impactante é essencial para capturar a atenção desde o início.
- III. Sobre o uso de recursos multimídia em apresentações, incorporar vídeos curtos pode enriquecer a apresentação, proporcionando variedade e dinamismo.
- IV. Quanto à interação com a audiência durante uma apresentação, incluir momentos de pausa para permitir perguntas e discussões é uma prática recomendada.

Estão corretas:

- A () I e II.
- B () I, II e III.
- C () II e III.
- D () II, III e IV.

QUESTÃO 38

O agente administrativo tem como atribuições, dentre outras, auxiliar no controle das atividades e tarefas da área de manutenção em geral, executar, sob supervisão, tarefas inerentes as comunicações, telecomunicações, recebendo e transmitindo mensagens.

Nesse sentido, a utilização da Internet é essencial, por oferecer diversas ferramentas úteis, como os motores de busca e o correio eletrônico.

Analise as afirmações a seguir, sobre essas ferramentas.

- I. Os motores de busca não utilizam cookies para personalizar os resultados de pesquisa.
- II. CCO (Cópia Carbono Oculta) é útil para enviar e-mails a vários destinatários sem que eles vejam quem mais recebeu a mensagem.
- III. Evitar clicar em links suspeitos em e-mails ajuda a prevenir ataques de phishing.
- IV. Sobre os serviços de busca na Web, o histórico de navegação não influencia a personalização dos resultados de pesquisa.

Estão corretas:

- A () I e II.
- B () I e III.
- C () II e III.
- D () II e IV.

QUESTÃO 39

Qual é a principal diferença entre Internet e Intranet?

- A () A Internet é a rede global pública de computadores, enquanto a Intranet é uma rede privada usada apenas por organização específica.
- B () A Intranet é uma versão mais rápida da Internet usada por empresas de tecnologia avançada, enquanto a Internet é uma rede mais lenta usada por organizações tradicionais.
- C () A Internet é uma rede usada apenas por governos e instituições acadêmicas, enquanto a Intranet é uma rede usada por empresas privadas.
- D () A Internet é uma rede de alta segurança usada por organizações militares, enquanto a Intranet é uma rede menos segura usada por empresas comerciais.

QUESTÃO 40

O que caracteriza um software de código aberto, na área de informática?

- A () Software que é vendido a preços muito baixos para atrair um grande número de usuários.
- B () Software cujo código-fonte é mantido em segredo e não pode ser modificado pelos usuários.
- C () Software cujo código-fonte é disponibilizado publicamente e pode ser modificado, distribuído e usado gratuitamente ou com restrições mínimas.
- D () Software que é exclusivo para sistemas operacionais Windows.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS GERAIS	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.