



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE RUBIATABA

CONCURSO PÚBLICO
N. 01/2023

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

FISCAL DO MEIO AMBIENTE

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Gerais	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 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

USUFRUTO

*Substantivo masculino.

1 Rubrica : termo jurídico.

Direito conferido a alguém [...] de gozar ou fruir de um bem cuja propriedade pertence a outrem, de retirar-lhe os frutos e as utilidades que produz. [...]

Instituto Antônio Houaiss. Dicionário eletrônico Houaiss da língua portuguesa. Rio de Janeiro: Objetiva, 2003. (Fragmento).

QUESTÃO 01

Considere o texto “Usufruto” e marque a função de linguagem predominante nele:

- A () metalinguística.
- B () apelativa.
- C () fática.
- D () poética.

QUESTÃO 02

Considere o trecho: “Direito conferido a alguém”. Na palavra “alguém” temos:

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

O GLOBO

O GLOBO – O senhor crê que a literatura tem alguma capacidade de provocar mudanças no mundo ? [...]

SARAMAGO – A resposta está na pergunta. Pretendo tocar os leitores, estimular discussões. Mas isto não significa que a literatura tenha poder para mudar o mundo. Já não é pouco que seja capaz de exercer influência sobre algumas pessoas. O mundo é demasiado grande, somos mais de sete bilhões os que habitamos neste planeta, e o poder real está nas mãos das grandes multinacionais que evidentemente não nasceram para ser agentes da nossa felicidade.

O Globo. Rio de Janeiro, 20 mar. 2004. Disponível em: <http://oglobo.com/jornal/Suplementos/ProsaeVerso/141256336.asp>. Acesso em: 15 jan. 2024. (Fragmento).

QUESTÃO 03

Analise o texto acima. Pela resposta de Saramago, infere-se que a literatura:

- A () tem o poder de modificar a realidade.
- B () não influencia em nada a vida das pessoas.
- C () é capaz de responder a perguntas que inquietam os seres humanos.
- D () é apenas um passatempo para os que gostam.

QUESTÃO 04

Considere o trecho: “O mundo é demasiado grande”. O vocábulo “demasiado” pode ser substituído, nesse contexto, sem prejuízo de significado por:

- A () supérfluo.
- B () determinado.
- C () redundante.
- D () exagerado.

QUESTÃO 05

Considere o trecho: “...multinacionais que evidentemente não nasceram para ser agentes da nossa felicidade”. Marque a alternativa que apresenta o processo de formação das palavras “evidentemente” e “felicidade” respectivamente:

- A () derivação sufixal, derivação sufixal.
- B () derivação sufixal, derivação prefixal.
- C () derivação prefixal, derivação sufixal.
- D () derivação prefixal, derivação prefixal.

TEXTO III

INIMIGOS

O apelido de Maria Teresa, para o Norberto, era “Quequinha”. Depois do casamento, sempre que queria contar para os outros uma de sua mulher, o Norberto pegava sua mão, carinhosamente, e começava:

— Pois a Quequinha...

E a Quequinha, dengosa, protestava:

— Ora, Beto!

Com o passar do tempo, o Norberto deixou de chamar a Maria Teresa de Quequinha. Se ela estivesse ao seu lado e ele quisesse se referir a ela, dizia:

— A mulher aqui...

Ou, às vezes:

— Esta mulherzinha...

Mas nunca Quequinha.

(O tempo, o tempo. O amor tem mil inimigos, mas o pior deles é o tempo. O tempo ataca em silêncio. O tempo usa armas químicas.)

Com o tempo, Norberto passou a tratar a mulher por “Ela”.

— Ela odeia o Charles Bronson.

— Ah, não gosto mesmo.

Deve-se dizer que o Norberto, a esta altura, embora a chamasse de Ela, ainda usava um vago gesto de mão para indicá-la. Pior foi quando passou a dizer “essa aí” e a apontar com o queixo.

— Essa aí...

E apontava com o queixo,

— Essa aí...

E apontava com o queixo, até curvando a boca com um certo desdém.(O tempo, o tempo. O tempo captura o amor e não mata na hora. Vai tirando uma asa, depois outra...)

Hoje, quando quer contar alguma coisa da mulher, o Norberto nem olha na sua direção. Faz um meneio de lado com a cabeça e diz:

— Aquilo...

VERÍSSIMO, Luís Fernando. Novas comédias da vida privada.
Porto Alegre: L&PM,1996.p.70-71.

QUESTÃO 06

Analise o texto “Inimigos” e marque a alternativa que apresenta o gênero textual no qual ele se enquadra:

- A () romance.
- B () crônica.
- C () novela.
- D () teatro.

QUESTÃO 07

No texto “Inimigos”, à medida que o tempo passa, a relação entre as personagens Norberto e Maria Teresa vai se transformando. O que, no início, era um grande caso de amor, sofre os efeitos da passagem do tempo e torna-se um casamento de acomodação. Marque a principal classe de palavras que, ao longo da narrativa, são pistas que evidenciam o processo de afastamento vivido pelo casal:

- A () conjunção.
- B () substantivo.
- C () adjetivo.
- D () pronome.

QUESTÃO 08

O texto chega ao fim com o uso da palavra “aquilo” para identificar Quequinha. Pode-se inferir que o uso desse vocábulo por Norberto, referindo-se a sua esposa, significa:

- A () apenas mais um apelido dado a Quequinha.
- B () o apagamento até do gênero feminino da personagem.
- C () mais uma forma carinhosa de Norberto se dirigir a Quequinha.
- D () o caráter afetuoso com que Norberto tratava Quequinha.

QUESTÃO 09

Analise o trecho: “O tempo captura o amor e não mata na hora. Vai tirando uma asa, depois outra...”. Nesse segmento do texto, há exemplos de linguagem figurada denominados:

- A () hipérbole e ironia.
- B () sinédoque e apóstrofe.
- C () metonímia e prosopopeia.
- D () zeugma e pleonasma.

QUESTÃO 10

Considere a oração: “E apontava com o queixo”. Marque a alternativa que apresenta as classes gramaticais dos vocábulos dessa oração, respectivamente:

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

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

A tabela ilustra uma compra realizada por uma pessoa no supermercado. Mas essa pessoa esqueceu de anotar o valor do pacote de feijão.

Produto	Quantidade	Valor pago
Pacote de arroz (5kg)	2	65,00
Pacote de macarrão (500 g)	4	18,50
Óleo de soja (900 ml)	3	17,50
Pacote de feijão (1 kg)	5	x
Pacote farinha de trigo (1kg)	2	13,00
	Total	180,00

Qual o valor do pacote de 1 kg feijão?

- A () 13,50.
- B () 12,24.
- C () 11,50.
- D () 13,20.

QUESTÃO 12

A soma de uma sequência numérica é dada pela fórmula $S_n = n^2 + 3n + 3$. Qual o valor do 12º termo dessa sequência?

- A () 22.
- B () 24.
- C () 26.
- D () 28.

RASCUNHO

QUESTÃO 13

Um capital de 5000 reais aplicado a juros compostos sofre uma desvalorização de modo que no segundo mês aplicado decai à sua metade. Qual é a taxa de desvalorização mensal?

- A () 10,28%.
- B () 20,28%.
- C () 29,28%.
- D () 40,28%.

QUESTÃO 14

Um segmento de medida 110 cm é dividido em três partes de modo que a primeira parte é o dobro da segunda e o triplo da terceira. Qual o valor de um quarto da menor parte?

- A () 20.
- B () 15.
- C () 10.
- D () 5.

RASCUNHO

QUESTÃO 15

No lançamento simultâneo de três dados não viciados, qual a probabilidade de sair apenas um número primo?

- A () 1/24.
- B () 1/27.
- C () 3/25.
- D () 4/25.

QUESTÃO 16

A tabela abaixo mostra os números obtidos em uma pesquisa de dados numéricos.

Produto	Frequência	Medida do produto
A	12	3
B	9	5
C	9	7
D	8	4

Qual o valor da média e da moda desses dados, respectivamente?

- A () 4,63 e 3.
- B () 4,63 e 9.
- C () 5,63 e 3.
- D () 5,53 e 9.

QUESTÃO 17

Dois números inteiros são tais que a razão entre eles é $\frac{5}{17}$ e a soma de seus quadrados é 1256. Qual o valor do dobro do maior dos números?

- A () 17.
- B () 34.
- C () 51.
- D () 68.

RASCUNHO

QUESTÃO 18

João colocou água em um recipiente de base retangular de comprimento 2 metros e 1 metro de largura, até uma altura de 35 mm, quantos litros de água João colocou no recipiente?

- A () 50 litros.
- B () 60 litros.
- C () 70 litros.
- D () 80 litros.

QUESTÃO 19

Aplicando-se um certo capital C a juros simples a uma taxa de 12% ao mês, durante 5 meses, qual o valor do montante obtido?

- A () 1,5 C.
- B () 1,6 C.
- C () 0,5 C.
- D () 0,6 C.

QUESTÃO 20

Uma caixa d'água de $1,5 \text{ m}^3$ está com a metade de seu volume ocupada com água. Nessas condições, isso corresponde a quantos decímetros cúbicos de água?

- A () 7,5.
- B () 75.
- C () 750.
- D () 7500.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

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

- A () O Prefeito Municipal, Vice-Prefeito, os vereadores e Secretários Municipais farão jus ao 13º (décimo terceiro) salário, no mesmo valor do subsídio fixado.
- B () Os Secretários Municipais farão jus ao recebimento de férias regulares, pagas no mesmo valor do subsídio fixado, e em datas de conveniência da administração pública.
- C () Em nenhuma hipótese a remuneração do Prefeito poderá ser fixada em valor inferior a 50% (cinquenta por cento) da dos Deputados Estaduais.
- D () Os vereadores farão jus ao recebimento de um terço constitucional de férias.

QUESTÃO 22

De acordo com o Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Rubiataba/GO, poderá ser concedida licença remunerada ao funcionário:

- I. Cuja esposa der à luz, por 30 (trinta) dias, a contar da data do parto.
- II. Em comissão, por motivo de doença do cônjuge, ou de ascendente, descendente, colateral, consanguíneo ou afim, até o 2º grau.
- III. Para tratar de interesse particular, a juízo da administração.

Estão corretos os itens:

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

QUESTÃO 23

Segundo as informações fornecidas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), qual é o tipo de bioma do Município de Rubiataba/GO:

- A () Pantanal.
- B () Mata Atlântica.
- C () Cerrado.
- D () Caatinga.

QUESTÃO 24

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

- A () O município de Rubiataba pertence à Microrregião Ceres.
- B () O tipo de vegetação (bioma) predominante no município de Rubiataba é a Mata Atlântica.
- C () O PIB (Produto Interno Bruto) per capita do Município de Piracanjuba, comparado a outros municípios, está entre as 50 (cinquenta) primeiras posições do Estado de Goiás.
- D () O município de Rubiataba apresenta uma das mais altas taxas de mortalidade infantil do Estado, com média de 83,33 para 1.000 nascidos vivos.

QUESTÃO 25

Considerando os aspectos históricos da formação do Município de Rubiataba/GO, assinale a alternativa correta:

- A () Rubiataba foi, inicialmente, ocupada por escravos, provenientes da atividade de mineração na região.
- B () Em divisão territorial datada do ano de 1960, o município de Rubiataba era constituído de 3 (três) distritos: Rubiataba, Morro Agudo de Goiás e Valdelândia, assim permanecendo até hoje.
- C () Em sua mais recente divisão territorial, o Município de Rubiataba é constituído de dois distritos: Rubiataba e Valdelândia.
- D () Eram distritos pertencentes a Rubiataba, em sua primeira formação administrativa: Bragolândia, Ipiranga de Goiás e Valdelândia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Existem diversos ciclos biogeoquímicos que ocorrem no planeta, sendo eventos importantes para a compreensão de processos químicos, físicos e biológicos que ocorrem na natureza. Cada ciclo biogeoquímico tem características particulares em suas diversas etapas. Desta forma, as etapas de condensação, precipitação, escoamento, infiltração e evaporação são pertencentes:

- A () Ao ciclo da água.
- B () Ao ciclo do carbono.
- C () Ao ciclo do nitrogênio.
- D () Ao ciclo do oxigênio.

QUESTÃO 27

A compreensão das relações ecológicas existentes na natureza são fundamentais para entender como os seres vivos se relacionam entre si e com o meio onde vivem em determinado ecossistema. Um exemplo é o que ocorre entre algumas espécies de aves que se alimentam de carrapatos no corpo de bois e vacas em uma ação em que as duas espécies são beneficiadas. Uma relação entre espécies diferentes, em que ambas são beneficiadas pela interação entre elas, é denominada de:

- A () Predatismo.
- B () Parasitismo.
- C () Comensalismo.
- D () Mutualismo.

QUESTÃO 28

O tratamento de água segue várias etapas, possibilitando a disponibilidade de água, garantindo o acesso e bem-estar dos usuários, minimizando os riscos à saúde. O tratamento da água apresenta diversas etapas ou fases. Sobre o tratamento da água, analise atentamente as alternativas apresentadas e marque a única correta.

- A () A filtração é um método químico de separação de impurezas da água, onde a reação química nos filtros faz com que as partículas sejam retidas.
- B () No processo de decantação ocorre a separação das partículas devido a diferença de densidade, havendo a deposição no fundo dos tanques decantadores.
- C () A correção do pH (potencial hidrogeniônico) da água tratada é feita com a adição de cloro que por sua natureza alcalina, corrige o pH ácido das águas durante o tratamento.
- D () No tratamento da água o composto químico Ortopolifosfato de Sódio é adicionado para evitar as cáries, principalmente em crianças através do processo denominado de fosfatação.

QUESTÃO 29

Uma das diversas medidas de condições e padrão da qualidade das águas utilizadas no Brasil é a turbidez, sendo que para a água doce de classe I, o padrão de turbidez é de até 40 unidades nefelométrica de turbidez (UNT) (RESOLUÇÃO CONAMA No. 357, DE 17 DE MARÇO DE 2005).

Entre as alternativas apresentadas a seguir, marque aquela que melhor define a turbidez.

- A () Medida da quantidade de metais pesados dissolvidos na água que potencialmente são tóxicos para os organismos vivos.
- B () Medida do grau de interferência à passagem da luz através do líquido, que pode ser causada por partículas em suspensão como argila, silte, matéria orgânica, entre outras.
- C () Medida da quantidade de microrganismos patogênicos na água definida em milhões de microrganismos por mililitro de água.
- D () Medida da quantidade de sais solúveis dissolvidos na água como o sódio, alumínio, cloretos, nitratos e nitritos, entre outros.

QUESTÃO 30

A RESOLUÇÃO No. 357, DE 17 DE MARÇO DE 2005 do CONAMA, estabelece diversas definições relacionadas a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento. Após leitura minuciosa das alternativas seguintes, analise atentamente e marque a alternativa que traz a definição de enquadramento de corpos hídricos.

- A () Medição ou verificação de parâmetros de qualidade e quantidade de água, que pode ser contínua ou periódica, utilizada para acompanhamento da condição e controle da qualidade do corpo de água.
- B () Ensaaios realizados para determinar o efeito deletério de agentes físicos ou químicos aos diversos organismos aquáticos.
- C () Estabelecimento da meta ou objetivo de qualidade da água (classe) a ser, obrigatoriamente, alcançado ou mantido em um segmento de corpo de água, de acordo com os usos preponderantes pretendidos ao longo do tempo.
- D () Conjunto de medidas operacionais que visa avaliar a melhoria e a conservação da qualidade da água estabelecida para o corpo de água.

QUESTÃO 31

A Política Nacional de Saneamento Básico definida pela LEI Nº 11.445, DE 5 DE JANEIRO DE 2007, tem como uma de suas diretrizes a melhoria da qualidade de vida e das condições ambientais e de saúde pública. A ausência de saneamento básico em uma cidade ou região pode promover a contaminação dos recursos hídricos, tendo como uma de suas consequências a transmissão de doenças.

Considere as doenças cuja transmissão pode ocorrer pelo contato com a água contaminada e avalie os itens a seguir:

- I - Cólera
- II - Esquistossomose
- III - Febre amarela
- IV - Leishmaniose

Em relação às proposições analisadas, assinale a única alternativa cujas doenças sejam transmitidas pelo contato com a água contaminada:

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

QUESTÃO 32

A RESOLUÇÃO CONAMA Nº 001, de 23 de janeiro de 1986, leva em consideração a necessidade de se estabelecerem as definições, as responsabilidades, os critérios básicos e as diretrizes gerais para uso e implementação da Avaliação de Impacto Ambiental como um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente. Levando-se em conta tal Resolução, analise as seguintes afirmações:

- I. Os impactos ambientais são aqueles que causam alterações adversas no meio ambiente que vão afetar exclusivamente as atividades humanas, sua saúde e bem-estar.
- II. Obras como grandes usinas hidroelétricas (acima de 10MW), aterros sanitários, ferrovias e barragens para fornecimento de água por serem obras de utilidade pública, não necessitam de elaboração de Estudo de Impacto Ambiental.
- III. O estudo de impacto ambiental deverá ser realizado por equipe multidisciplinar habilitada, que não tenha dependência direta ou indireta do proponente do projeto avaliado, sendo tal equipe técnica responsável pelos resultados apresentados.

Marque entre as alternativas apresentadas, somente aquela que contenha afirmativas verdadeiras.

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

QUESTÃO 33

A Lei Federal nº 12.305/2010 institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, uma importante Lei em virtude do aumento do consumo de produtos e a consequente geração de resíduos que devem ser devidamente destinados para evitar a contaminação do solo, ar e água. Leia atentamente as alternativas abaixo e marque aquela que seja um dos objetivos definidos pela Lei nº 12.305/2010 que institui a Política nacional de resíduos Sólidos.

- A () A coleta seletiva, os sistemas de logística reversa e outras ferramentas relacionadas à implementação da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos.
- B () Não geração, redução, reutilização, reciclagem e tratamento dos resíduos sólidos, bem como disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.
- C () O reconhecimento do resíduo sólido reutilizável e reciclável como um bem econômico e de valor social, gerador de trabalho e renda e promotor de cidadania.
- D () Os órgãos colegiados municipais destinados ao controle social dos serviços de resíduos sólidos urbanos.

QUESTÃO 34

A educação ambiental é importante no processo de conscientização da sociedade sobre a conservação do meio ambiente do qual estamos inseridos. No Brasil a LEI Nº 9.795, DE 27 DE ABRIL DE 1999, instituiu a Política Nacional de Educação Ambiental. Tendo como base esta Lei, analise as afirmativas abaixo e marque a única verdadeira.

- A () A educação ambiental escolar deve ser inserida no currículo de instituições de ensino públicas, não sendo obrigatória para as instituições privadas que podem optar ou não pela inclusão.
- B () A educação ambiental deve ser implantada como disciplina específica no currículo de instituições de ensino fundamental e médio.
- C () A educação ambiental escolar deve ser desenvolvida no currículo de instituições de ensino englobando a educação básica (infantil, fundamental e médio), educação superior, educação profissional e educação de jovens e adultos.
- D () Nos cursos de pós-graduação, extensão e nas áreas voltadas ao aspecto metodológico da educação ambiental é obrigatória a criação de disciplina específica de educação ambiental.

QUESTÃO 35

Um auto de infração ambiental é um documento formal lavrado por agentes de fiscalização contra aqueles que por uma ação cometida, tenham violado a legislação ou normas ambientais. Analise os crimes apresentados abaixo, levando-se em consideração os crimes apresentados na LEI Nº 9.605, DE 12 DE FEVEREIRO DE 1998.

- I - Crimes contra a fauna.
- II - Crimes contra a flora.
- III - Crimes contra o Ordenamento Urbano e o Patrimônio Cultural.
- IV - Crimes contra a Administração Ambiental.

São crimes previstos na Lei Nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998:

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

QUESTÃO 36

A LEI Nº 6.938, DE 31 DE AGOSTO DE 1981, dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. Existem diversos instrumentos para a implementação da Política Nacional de Meio Ambiente previstos nesta Lei. Marque entre as alternativas apresentadas, aquela que corresponde a um instrumento da Política Nacional de Meio Ambiente.

- A () A compatibilização do desenvolvimento econômico-social com a preservação da qualidade do meio ambiente e do equilíbrio ecológico.
- B () A preservação e restauração dos recursos ambientais com vistas à sua utilização racional e disponibilidade permanente, concorrendo para a manutenção do equilíbrio ecológico propício à vida.
- C () A difusão de tecnologias de manejo do meio ambiente, à divulgação de dados e informações ambientais e à formação de uma consciência pública sobre a necessidade de preservação da qualidade ambiental e do equilíbrio ecológico.
- D () O licenciamento e a revisão de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras.

QUESTÃO 37

A Lei Nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, trata da instituição da Política Nacional de Recursos de Recursos Hídricos. Analise atentamente as alternativas que se seguem no que se refere aos fundamentos da Política Nacional de Recursos Hídricos e marque a única verdadeira.

- A () A água é um recurso natural ilimitado, por isso não apresenta valor econômico.
- B () A gestão dos recursos hídricos deve sempre proporcionar o uso múltiplo das águas.
- C () A área territorial do município é a unidade espacial para implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e atuação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.
- D () Em situações de escassez, o uso prioritário dos recursos hídricos é das indústrias que necessitam de grandes volumes de água para seu funcionamento.

QUESTÃO 38

Qual dos seguintes aplicativos é amplamente utilizado para comunicação instantânea e chamadas de voz e vídeo pela internet?

- A () Microsoft Word.
- B () Spotify.
- C () Adobe Photoshop.
- D () WhatsApp.

QUESTÃO 39

Qual é a função do Painel de Controle em um sistema operacional Windows?

- A () Acesso rápido aos aplicativos mais usados.
- B () Configuração e personalização do sistema operacional.
- C () Visualização de arquivos recentemente abertos.
- D () Gerenciamento de downloads e atualizações automáticas.

QUESTÃO 40

Qual é a principal função do campo “CC” (Cópia Carbono) em um e-mail?

- A () Enviar uma cópia do e-mail para o remetente.
- B () Enviar uma cópia oculta do e-mail para os destinatários.
- C () Enviar uma cópia do e-mail para os destinatários sem serem os principais.
- D () Enviar uma cópia do e-mail para os contatos do remetente.

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
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

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