



SAAE DE AIMORÉS - MG
Concurso Público nº 01/2016

máxima
auditoria • consultoria
treinamentos

NOVA RAZÃO SOCIAL:

MB GESTÃO PÚBLICA

CADERNO DE PROVAS

Preencha com seu nome completo
Cargos:
OPERADOR DE ETA E OPERADOR DE PEQUENO SISTEMA
Cargo Pretendido

Senhor(a) Candidato(a),

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO.

Antes de iniciar a prova, leia com atenção as instruções abaixo:

1. Atenção: se você não assinou a lista de presença na entrada da sala, faça isso antes de iniciar a prova;
2. TODOS os seus pertences, inclusive bolsa, deverão ficar debaixo da sua mesa. Celular desligado, carteira, chaves, moedas e relógio deverão ser acondicionados no envelope plástico fornecido na entrada. Deverá ficar sobre a mesa apenas LÁPIS, BORRACHA, CANETAS E DOCUMENTO DE IDENTIDADE;
3. Confira se este caderno de provas se refere ao cargo de sua inscrição;
4. A **Folha de Respostas** será entregue durante a realização da Prova e deverá ser imediatamente assinada, **na presença do fiscal**, com apresentação do documento de identidade;
5. Se houver alguma divergência nas informações da sua folha de respostas, informe ao fiscal;
6. Durante a prova, evite qualquer espécie de comentário, sendo vedado consultas ou utilização de calculadoras, telefones celulares, aparelhos eletrônicos, boné, chapéu ou óculos com lente escura;
7. Fique atento à sua prova e evite exposição à visão dos demais candidatos.
8. Não mexa ou utilize qualquer pertence durante a prova sem autorização do fiscal de sala;
9. Caso necessite ir ao banheiro, levante a mão e aguarde o fiscal de sala;
10. Ao se dirigir ao banheiro durante a prova você poderá ser chamado a passar pelo detector de metais;
11. Ao terminar a Prova, transcreva as respostas assinaladas neste Caderno para sua Folha de Rascunho e depois para a Folha de Respostas Oficial, sempre à caneta azul ou preta;
12. Recomendamos máxima atenção nas marcações da Folha de Respostas Oficial, pois **NÃO** haverá 2ª via;
13. **Não dobre, não amasse e não rasure a Folha de Respostas, ela é a sua prova;**
14. Será anulada a questão que contiver rasuras, emenda, mais de 1(uma) resposta assinalada, nenhuma resposta assinalada ou resposta não assinalada à caneta, na Folha de Respostas;
15. **Ao final da prova deverão ser devolvidos ao Fiscal de Provas a Folha de Respostas e este Caderno, levando consigo a folha de rascunho, para futuras conferências.**
16. Esta prova terá duração máxima de 3 (três) horas.
17. O candidato só poderá sair de sala **após 60 minutos** do início da prova;
18. Os três últimos candidatos deverão sair juntos da sala, por medida de segurança;
19. Será dado um aviso quando estiver faltando 30 minutos para o término do horário de prova;
20. Qualquer dúvida ou necessidade dirija-se direta e exclusivamente ao Fiscal de Provas;
21. O gabarito bem como cópia deste caderno de provas estarão disponíveis no site da empresa a partir das 15 horas do dia 28/11/2016;
22. Atenção ao sair, não se esquecer dos seus pertences pessoais.

A MB Gestão Pública Ltda. deseja a você uma BOA PROVA!

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. O parâmetro de qualidade de água que representa o grau de interferência com a passagem da luz através da água, devido à sólidos em suspensão e que pode reduzir a penetração da luz, prejudicando a fotossíntese, assim como pode estar associada a compostos tóxicos e organismos patogênicos. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a descrição acima.

- a) Turbidez;
- b) Cor;
- c) Dureza;
- d) Oxigênio Dissolvido.

2. A água destinada para consumo humano deve obedecer a requisitos físicos, químicos, biológicos e organolépticos. Dentre estes assinale a alternativa CORRETA que corresponde apenas ao parâmetro de natureza física:

- a) turbidez e pH;
- b) dureza e cor;
- c) alcalinidade e temperatura;
- d) sólidos e turbidez.

3. A matéria orgânica presente em corpos d'água é uma característica de primordial importância, sendo a causadora do principal problema de poluição das águas. Todas as alternativas abaixo são parâmetros de qualidade da água que indicam poluição de origem orgânica, EXCETO:

- a) alcalinidade;
- b) substâncias nitrogenadas;
- c) oxigênio consumido;
- d) cloretos.

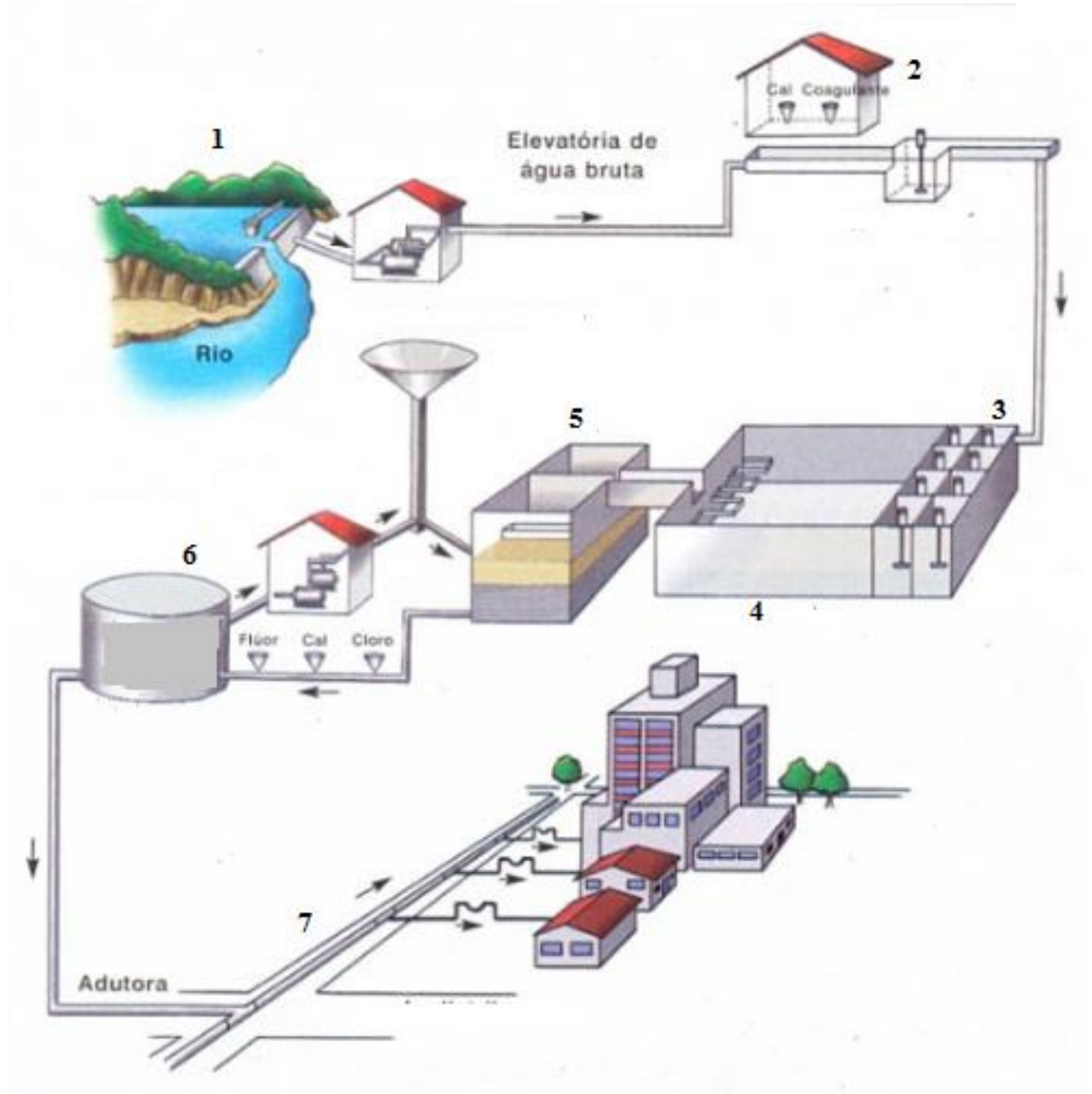
4. No processo de tratamento de água a coagulação tem por finalidade transformar impurezas finais e dissolvidas, que se encontram em suspensão, em estado coloidal, para que possam ser removidas pela decantação e filtração. Para que este processo ocorra é necessário adicionar à água substâncias químicas que irão reagir com a impureza formando um produto insolúvel. Dentre estas substâncias, denominadas coagulantes, assinale a alternativa que NÃO corresponde a um coagulante.

- a) Sulfato de alumínio;
- b) Cloreto férrico;
- c) Nitrato de cálcio;
- d) Sulfato ferroso.

5. As doenças de veiculação hídrica são os problemas de saúde pública mais comuns dos países em desenvolvimento. Assinale a alternativa que apresenta doença transmitida diretamente pela ingestão de água contaminada.

- a) Amebíase;
- b) Tricomoníase;
- c) Herpes;
- d) Tuberculose.

6. Os sistemas de abastecimento de água são projetados para suprir a população durante um longo período de tempo. Um sistema convencional de abastecimento de água é constituído, de modo simplificado, por captação, adução, estação de tratamento, redes de distribuição e ligações domiciliares. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a etapa de decantação.



Fonte: COPASA, 2016.

- a) 2;
- b) 3;
- c) 4;
- d) 5.

7. O tratamento de água visa melhorar sua qualidade de modo a causar benefícios à saúde humana. O tratamento dado a determinado corpo d'água varia de acordo com as características da água bruta. Devido ao risco sanitário e ao custo econômico, podem-se dividir o tratamento de água em algumas tipologias. Todas as alternativas abaixo são tipologias empregadas no Brasil para abastecimento público, EXCETO:

- a) Filtração em múltiplas etapas;
- b) Sistema convencional ou ciclo completo;
- c) Tratamento com flotação;
- d) Eletrodialise.

8. O artigo 26 da Portaria nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011 diz que compete ao responsável pela operação do sistema de abastecimento de água para consumo humano, notificar à autoridade de saúde pública e informar à respectiva entidade reguladora e à população, identificando períodos e locais, sempre que houver:

- a) Chuvas que possam causar desabamento de encostas;
- b) Interrupção no sistema de abastecimento;
- c) Interrupção no fornecimento de energia elétrica;
- d) Descobertas de novas fontes de águas.

9. O controle de qualidade da água é realizado durante e após a etapa de tratamento. Deste modo, realizam-se diversas análises na água, com o objetivo de avaliar a eficácia do tratamento e verificar se os parâmetros de potabilidade estão na faixa estabelecida pela legislação. Sobre esses parâmetros assinale a alternativa CORRETA.

- I. O Cloro residual é a concentração mínima exigida de cloro que é 0,2 mg/L. Este agente bactericida é adicionado durante o tratamento com o objetivo de eliminar bactérias e outros microrganismos.
- II. O pH é uma medida que estabelece a condição ácida ou alcalina de uma água. Este parâmetro não possui risco sanitário associado a sua medida, sendo sua faixa recomendada de 6,0 a 9,5.
- III. A cor indica a presença de substâncias dissolvidas e finamente divididas, considerado um parâmetro estético de aceitação ou rejeição do produto e por isso não necessita de um valor máximo permissível.
- IV. O flúor é um elemento químico adicionado à água de abastecimento, durante o tratamento, devido à sua comprovada eficácia na proteção dos dentes contra a cárie.

- a) Apenas os itens I e III estão corretos.
- b) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
- c) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- d) Todos os itens estão corretos.

10. As águas são classificadas em diversas classes, segundo seus usos preponderantes. As águas doces de classe 1, destinadas ao abastecimento doméstico após tratamento simplificado, entre outros, requerem as seguintes condições de qualidade de água, EXCETO:

- a) materiais flutuantes, inclusive espumas não naturais devem ser virtualmente ausentes;
- b) óleos e graxas devem ser virtualmente ausentes;
- c) substâncias que comuniquem gosto ou odor devem ser virtualmente ausentes;
- d) substâncias com flúor devem ser virtualmente ausentes.

11. Um dos objetivos do Decreto Federal 5.440 de 04 de maio de 2005 é estabelecer definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento. A respeito das definições, o Decreto estabeleceu que sistemas isolados são sistemas que abastecem isoladamente bairros, setores ou localidades (I), já os sistemas integrados abastecem diversos municípios simultaneamente ou uma unidade produtora abastece um único município, bairro, setor ou localidade (II). A área de abrangência do fornecimento de água pelo sistema de abastecimento é denominada unidade de informação (III), sendo que a derivação da água da rede de distribuição que se liga às edificações ou pontos de consumo por meio de instalações assentadas na via pública até a edificação é ligação predial (IV). As afirmativas CORRETAS são:

- a) I, II, IV;
- b) I, II, III;
- c) todas;
- d) I, IV.

12. O título “Governo muda as regras de controle de qualidade da água” foi publicado pela Associação Brasileira do Ministério Público do Meio Ambiente, logo após o lançamento da Portaria nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde. Sobre esta Portaria, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A água potável é aquela que atende ao padrão de potabilidade estabelecido e que não ofereça riscos à saúde;
- b) Água para o consumo humano é a água bruta destinada à ingestão, preparação e produção de alimentos e à higiene pessoal, independentemente da sua origem e potabilidade;
- c) A água tratada é a água submetida a processos físicos, químicos ou combinação destes, visando atender ao padrão de potabilidade;
- d) Água bruta é a que se apresenta na forma como foi encontrada na natureza, ou seja, ainda não foi trabalhada pelo homem.

13. A vazão é a terceira grandeza mais medida nos processos industriais, no qual apresenta variadas aplicações, como por exemplo a medição de vazão de água em estações de tratamento e residências. A vazão volumétrica é definida como sendo a quantidade em volume que escoar através de certa seção em um intervalo de tempo considerado. Sabendo disso, qual seria a vazão volumétrica se em 60 segundos passa-se 3000 L de água, dado em L/s?

- a) 50;
- b) 20;
- c) 35;
- d) 45.

14. A desinfecção da água tem sido praticada por milênios e surgiu como uma tentativa de se controlar a propagação de doenças. Dentre os desinfetantes disponíveis no mercado atualmente, este produto tem sido o mais largamente empregado devido a facilidade de aplicação, eficiência na degradação de organismos patogênicos e baixo custo. O produto químico descrito anteriormente é:

- a) Ácido clorídrico;
- b) Sulfato de alumínio;
- c) Cloro;
- d) Sulfato de amônia.

15. Ao longo do tratamento de água são realizadas diversas etapas de separação de impurezas. A descrição a seguir é referente a qual etapa do tratamento:

“A maioria das partículas ficou retida no decantador, porém uma parte persiste em suspensão; e é para remover essa parte que se procede esta etapa. Hidraulicamente, faz-se a água traspasar uma camada filtrante, constituída por um leito arenoso, com granulometria pré-dimensionada, sustentada por uma camada de cascalho, de modo que as impurezas, as partículas, a maioria das bactérias, entre outros, fiquem retidos e a água passante seja límpida.”

- a) decantação;
- b) filtração;
- c) coagulação;
- d) cloração.

16. O controle operacional é extremamente importante e compreende todas as ações necessárias para um bom desempenho do tratamento de água. A seguir estão elencadas as principais atividades relativas à operação de estações de tratamento de água, EXCETO:

- a) medição da vazão de água bruta;
- b) ajustes e conferências nas dosagens dos produtos químicos utilizados no tratamento;
- c) registro de consumo de produtos químicos;
- d) análises de elementos químicos;

17. Dentre os diversos produtos químicos utilizados no tratamento de água, os agentes oxidantes tem a finalidade de oxidar metais e matéria orgânica presente na água. Entre os produtos químicos que apresentam essa natureza estão, EXCETO:

- a) Cloro;
- b) Ozônio;
- c) Permanganato de potássio;
- d) Sulfato de sódio.

18. Ao longo do tratamento de água convencional utiliza-se produtos químicos de diversas naturezas como coagulantes/floculantes, desinfetantes e substâncias com flúor. Assinale a alternativa CORRETA, que apresenta os produtos químicos de acordo com sua classificação, respectivamente.

- a) Ácido fluorsilícico; cloro; aluminato de sódio;
- b) Cloreto férrico; hipoclorito de sódio; fluoreto de sódio;
- c) Amônia anidra; fluorsilicato de sódio; sulfato de alumínio;
- d) Ozônio; policloreto de alumínio; fluoreto de sódio.

19. De acordo com a Portaria nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde, o conjunto de parâmetros caracterizados por provocar estímulos sensoriais que afetam a aceitação para consumo humano, mas que não necessariamente implicam em risco à saúde é denominado como? Assinale a alternativa CORRETA.

- a) padrão de potabilidade;
- b) padrão organoléptico;
- c) solução alternativa coletiva;
- d) padrão sensorial.

20. O tratamento convencional da água consiste na adição de _____ que irá aglomerar partículas sólidas que se encontram dispersas, em seguida as partículas sólidas se aglutinam em flocos maiores; esse processo é denominado _____. A próxima etapa ocorre por ação da gravidade, na qual os flocos se depositam nos fundos do tanque. Após a decantação, a água passa por _____, onde as impurezas de menor tamanho ficam retidas. A água limpa passa então por um processo de desinfecção, _____ e fluoretação.

Assinale a alternativa que corresponde as palavras CORRETAS para cada respectivo espaço vazio.

- a) oxidante, decantação, filtros, cloração;
- b) coagulante, floculação, filtros, correção de pH;
- c) acidulante, floculação, dutos, correção de pH;
- d) alcalinizante, decantação, filtros, floculação.

PROVA DE PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo para responder as questões 21 a 28.

Móveis ao mar

Vi num programa de televisão que, entre as inúmeras melhorias necessárias para as Olimpíadas do Rio, está “a limpeza da Baía de Guanabara”. Dita a frase, a TV mostrou um sofá, encalhado num mangue: três lugares, revestimento acetinado, puxando pro lilás, com os assentos enlameados sendo disputados por dois urubus. Incrível.

Não pretendo, de forma alguma, desmerecer o Rio. Quando vi o presidente do COI tirando o cartão do envelope e dizendo Rrrio de Rrranêro, no início do mês, lágrimas cruzaram minhas bochechas, tão rápidas quanto, imagino, canoas e barcos à vela singrarão as águas da rediviva Cidade Maravilhosa, daqui seis anos e meio. A amplitude de meu desespero vai muito além das pequenas rixas regionais: como pode um ser humano, oh céus!, jogar um sofá no mar?

Todos nós já nos encontramos na rua, algum dia, com um papel de bala na mão, ou uma latinha de refrigerante, olhando em volta, em busca de uma lixeira. Muitos de nós, não encontrando nenhuma, já jogaram o papel no chão, colocaram a latinha num canto, ou ao lado de um saco de lixo – como se, durante a noite, por osmose, quem sabe, ela fosse parar do lado de dentro do plástico preto. Agora, até onde pude ver, nesses trinta e dois anos sobre a Terra, as pessoas não andam por aí com sofás velhos nos ombros. Sequer com poltronas. Nem mesmo uma almofada costuma-se levar à rua. Para se atirar um móvel ao mar, portanto, é preciso não apenas má fé, mas esforço, engenho, planejamento e trabalho em equipe.

Imagino o sujeito, lá pela quarta-feira, ligando pros amigos: “Ô Gouveia, tudo bom? É o Túlio. Seguinte, tô precisando de uma forcinha aí, no sábado, pra jogar um sofá da ponte...”; “Maravilha, Valdeci! Então sábado à tarde cê traz a Kombi do teu cunhado e a gente resolve o problema”; “Fica tranquilo, Murilão, depois a gente volta aqui e faz um churrasquinho!”.

Sábado à tarde, os amigos se reúnem. O Valdeci com a Kombi do cunhado, o Murilão e o Gouveia cheios de entusiasmo, o Túlio pondo as Brahmas pra gelar, enquanto sua mulher orienta os homens na sala: “cuidado com o batente”, “olha o abajur, o abajur, Gouveia!”

Os amigos amarram o sofá na caçamba da Kombi – é uma dessas Kombis caminhonete – e dirigem meia hora até a ponte mais próxima. Talvez, no caminho, façam um bolão: sofá boia ou afunda? O Murilão diz que o fogão da prima afundou, semana passada. O Valdeci comenta que a geladeira da tia boiou, já faz o que, dois anos?

Chegam à ponte. Param no acostamento. Tiram o sofá da caçamba, contam um, dois, e lá vão os... Pronto, atiraram o sofá no mar. O sofá boia. Os três o contemplam, sendo levado pela correnteza, naquele silêncio que só as verdadeiras amizades permitem. Túlio brinca: “saravá, lemanjá!”. Depois vão comer churrasco. Incrível.

Antônio Prata

21. O narrador da crônica relata que assistiu a um programa de televisão no qual se apontava “a limpeza da Baía de Guanabara” como uma das inúmeras melhorias necessárias para a realização das Olimpíadas do Rio de Janeiro, em 2016. Ao afirmar isso, subentende-se que o narrador defende, em relação à cidade do Rio:

- a) Que é necessário resolver vários outros problemas antes da realização das Olimpíadas no Rio.
- b) Que a baía atualmente é o principal problema a ser resolvido antes das Olimpíadas no Rio.
- c) Que os outros problemas que ocorrem na cidade não interferem na realização das Olimpíadas.
- d) Que não há outro problema a ser resolvido a não ser a questão da poluição da Baía de Guanabara.

22. No contexto, o que a palavra “incrível”, empregada pelo narrador no final do primeiro parágrafo, expressa?

- a) Admiração;
- b) Perplexidade;
- c) Indiferença;
- d) Desprezo.

23. “Não pretendo, de forma alguma, desmerecer o Rio.”

“A amplitude de meu desespero vai muito além das pequenas rixas regionais.” Com essa fala, o narrador:

- a) Mostra-se preocupado em ser mal compreendido;
- b) Mostra-se revoltado em não ser ouvido;
- c) Mostra-se imparcial em relação ao problema;
- d) Mostra-se indignado com a escolha da cidade em sediar as Olimpíadas.

24. “Agora, até onde pude ver, nesses trinta e dois anos sobre a Terra, as pessoas não andam por aí com sofás velhos nos ombros. Sequer com poltronas. Nem mesmo uma almofada costuma-se levar à rua. Para se atirar um móvel ao mar, portanto, é preciso não apenas má fé, mas esforço, engenho, planejamento e trabalho em equipe”. **Com essa afirmação, o narrador declara:**

- a) Que a atitude de jogar algo tão grande na Baía de Guanabara foi algo agido de forma inconsciente.
- b) Que a atitude de jogar algo tão grande na Baía de Guanabara foi algo pensado e de má conduta.
- c) Que a atitude de jogar algo tão grande na Baía de Guanabara foi algo indiferente, já que todos estão acostumados.
- d) Que a atitude de jogar algo tão grande na Baía de Guanabara foi algo preciso, já que não afeta em nada.

25. O sujeito pede aos amigos para ajuda-lo a desfazer o sofá. Pode-se AFIRMAR que:

- a) Os amigos estranharam tal pedido, uma vez que não parecia algo comum para eles.
- b) Os amigos ficaram indignados e revoltados com a atitude do outro.
- c) Os amigos acharam natural o pedido, pois já tinham participado de outras experiências semelhantes.
- d) Os amigos o aconselharam a não fazer tal ato, pois para eles era uma atitude irresponsável e sem princípios.

26. “Tulio brinca: Saravá, lemanjá!. Depois vão comer churrasco.” **O efeito de sentido produzido pela parte destacada, de acordo com o contexto é:**

- a) Fizeram aquilo sem nenhum remorso;
- b) Lamentaram a atitude apresentando-se arrependidos;
- c) Não houve intenção de desfazer do móvel;
- d) Deveriam ter vendido o sofá ao invés de tê-lo jogado fora.

27. “Todos nós já nos encontramos na rua, algum dia, com um papel de bala na mão [...]. Muitos de nós, não encontrando nenhuma, já jogamos o papel no chão.” **Observe o verbo “jogar” nesse trecho. Sobre o mesmo, no que se refere à concordância, é CORRETO afirmar.**

- a) Não aceita outra concordância a não ser a primeira pessoa do plural.
- b) Poderia ser utilizada também a forma “jogaram” sem infringir a norma culta.
- c) Deveria ter sido usada a 3ª pessoa do plural, devido o emprego de “muitos”.
- d) Poderia ser usada a forma verbal no singular sem infringir a norma culta.

28. Na conversa entre Tulio e os amigos:

- a) Foi utilizada a linguagem formal;
- b) Foi utilizada a linguagem rebuscada;
- c) Foi utilizada a linguagem familiar;
- d) Foi utilizada a linguagem informal.

Texto para as questões 29, 30 e 31.

Avesso

Quem sou eu
E meu avesso?
Que urdiduras
Na sombra
Que tramas secretas
Num quarto escuro de mim?
Quem sou eu
Quando durmo
Ou quando
De olhos abertos
Me arremesso
Para o futuro
Saltando sobre ilhas
E desertos?
Quem sou eu
Quando me confundo
E
Tropeço.
Alço voo e mergulho?

Roseana Murray

29. Qual é o centro da reflexão feita pelo eu lírico?

- a) O eu lírico faz uma reflexão sobre si mesmo;
- b) O eu lírico faz uma reflexão questionando o amor de outra pessoa;
- c) O eu lírico se manifesta a respeito da sociedade e seus desencontros;
- d) O eu lírico reflete sobre o porquê da perda da pessoa amada.

30. Ao falar de si mesmo, o eu lírico apresenta algumas ideias em oposição, como pode ser confirmado nos versos:

- a) “que tramas secretas num quarto escuro”;
- b) “me arremesso para o futuro saltando sobre ilhas.”;
- c) “”e tropeço, alço voo e mergulho?”;
- d) “Que urdiduras na sombra”.

31. Essas ideias de contraste revelam quanto aos sentimentos do eu lírico:

- a) segurança;
- b) conflito;
- c) firmeza;
- d) credibilidade.

32. Observe as seqüências de palavras a seguir.

- I. Jogo – relâmpago – utensílio – resposta
- II. Imagem – órfão – saudade – ferrugem
- III. Ideal – mestrado – conflito – viola

Há somente palavras paroxítonas:

- a) Em I apenas;
- b) Em II apenas;
- c) Em III apenas;
- d) Em I e II.

33. Analise as frases a seguir.

- I. As situações _____ passei não me trouxeram respostas.
- II. Com este _____ você acabará me convencendo.
- III. Sou grato _____ me ouves.
- IV. Ficou com essa cara _____ ?

A sequência que completa corretamente:

- a) Porque – porquê – por que – por quê;
- b) Por que – porque – porque – por quê;
- c) Porque – porquê – porque – por que;
- d) Por que – porquê – porque – por quê.

34. Está indevido o emprego de eu/mim:

- a) Entre eu e você só há amizade.
- b) Para mim, persistir é a base da conquista.
- c) Para eu conseguir, preciso perseverar.
- d) Não tinha nada para mim naquele lugar.

35.



Quanto ao emprego do verbo “continuar”, no primeiro quadrinho, está CORRETO:

- a) Está no modo indicativo;
- b) Está no modo imperativo;
- c) Está no modo subjuntivo;
- d) Está no pretérito perfeito.

36.



No emprego da expressão “a prazo” não foi utilizado acento indicativo de crase. A alternativa em que o NÃO emprego do acento se deu pelo mesmo motivo é:

- a) Chegou a tempo para o treino.
- b) Ficou a ver navios.
- c) Refiro-me a uma maneira de estudo.
- d) Trouxe a lembrança para ela.

37. Todos os substantivos abaixo podem ser considerados abstratos, EXCETO:

- a) Viagem;
- b) Ansiedade;
- c) Fada;
- d) Ajuda.

38. Assinale a alternativa em que a palavra destacada funciona como sujeito da ação verbal.

- a) Naquele dia, surgiu alguém com ideias estranhas.
- b) Vejo alguém acenando do outro lado da rua.
- c) Alguém percebi me olhando de longe.
- d) A alguém diga somente o necessário.

39. O emprego da vírgula está inadequado em:

- a) Se tudo acontecer como o previsto, estaremos tranquilos daqui pra frente.
- b) A vida, que faz parte do destino de qualquer indivíduo, deve ser vivida com zelo.
- c) Uma forte chuva, prejudicou o trânsito na avenida central.
- d) Os alunos, matriculados no turno da tarde, não terão o sexto horário.

40. Quanto à predicação, há um verbo significativo na frase:

- a) Fiquei preocupado com a notícia.
- b) Estavam ansiosos com novo projeto.
- c) Continuo aflito com a sua fala.
- d) Permaneci ali durante toda à tarde.