

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE EMPREGOS VAGOS E PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA TÉCNICA DA COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARANÁ**14/12/2008****INSTRUÇÕES**

1. Confira, abaixo, seu nome e número de inscrição. Confira, também, o cargo correspondente à sua inscrição.
Atenção: assine no local indicado.
2. Verifique se os dados impressos no Cartão-Resposta correspondem aos seus. Caso haja alguma irregularidade, comunique-a imediatamente ao Fiscal.
3. Não serão permitidos empréstimos de materiais, consultas e comunicação entre candidatos, tampouco o uso de livros e apontamentos. Relógios, aparelhos eletrônicos e, em especial, aparelhos celulares deverão ser desligados e colocados no saco plástico fornecido pelo Fiscal. O não-cumprimento destas exigências ocasionará a exclusão do candidato deste Processo Seletivo.
4. Aguarde autorização para abrir o Caderno de Prova. A seguir, antes de iniciar, **confira a paginação.**
5. Este Caderno de Prova contém **40 questões objetivas**, em que há **somente uma** alternativa correta. Transcreva para o Cartão-Resposta o resultado que julgar correto em cada questão, preenchendo o retângulo correspondente com caneta de tinta preta.
6. No Cartão-Resposta, **anulam a questão**: a marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão, as rasuras e o preenchimento além dos limites do retângulo destinado para cada marcação. Não haverá substituição do Cartão-Resposta por erro de preenchimento.
7. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Fiscais.
8. A duração desta prova será de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.
9. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao Fiscal. Aguarde autorização para devolver, em separado, o Caderno de Prova e o Cartão-Resposta, devidamente assinados.

Transcreva abaixo as suas respostas, dobre na linha pontilhada e destaque cuidadosamente esta parte.

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

O gabarito oficial provisório estará disponível no endereço eletrônico
www.cops.uel.br a partir das 17 horas do dia 15 de dezembro de 2008.

Leia o texto a seguir e responda às questões de 1 a 3:

Texto I

Segundo o Atlas de Saneamento do IBGE, apenas 2% dos municípios brasileiros (que equivalem a 116 municípios) não contavam, em 2000, com qualquer serviço de abastecimento de água por rede geral. A maior parte dos municípios sem qualquer tipo de rede de distribuição de água está situada nas Regiões Norte e Nordeste. Apesar de ter havido uma redução nessas regiões do número de municípios sem abastecimento, houve, na última década, um aumento de seu peso proporcional: passaram de 50% para 56% no Nordeste e de 21,7% para 23,3% na Região Norte, indicando que o investimento aí realizado na expansão da rede geral de abastecimento de água não ocorreu na mesma proporção que nas demais regiões. Esses dados dizem respeito à existência ou não de rede, independentemente da cobertura, eficiência e número de ligações domiciliares a ela. Esse quadro teve como base os dados da Pesquisa Nacional de Saneamento Básico (PNSB), divulgada em 2002, combinado com informações do Censo 2000 e de instituições do governo e universidades. Para avaliar a situação do abastecimento no país é necessário considerar outros aspectos, como a população efetivamente atendida, a quantidade de água tratada e distribuída, os tipos de tratamento utilizados, as redes existentes e sua manutenção, a incidência de racionamento de água e as perdas de água. Em 2000, segundo os dados do Censo, 10% dos domicílios brasileiros em áreas urbanas (que equivalem a 3,9 milhões de famílias ou 14,4 milhões de pessoas) não eram servidos por rede de abastecimento de água. A maioria destes domicílios, no entanto, conta com água encanada originária de outras fontes, tais como nascentes e poços. (...)O volume diário de água distribuída por rede geral, em 2000, foi de 260 litros por habitante. Este volume, no entanto, varia de acordo com a região do País, sendo que no Sudeste chegou a 360 litros pessoa/dia, enquanto no Nordeste ficou em 170 litros pessoa/dia. A maior parte desta água é distribuída para a população após algum tratamento. A análise das proporções entre volume de água distribuída com e sem tratamento é semelhante na maioria das regiões brasileiras, com exceção da região Norte, onde mais de 30% da água distribuída não recebe nenhum tratamento.

(Página eletrônica do Instituto Socioambiental - <<http://www.socioambiental.org/esp/agua/pgn/historicodaobra.html#>> - acesso em 03 dez. 2008.)

1) Com base no texto, considere as afirmativas a seguir:

- I. Apesar de, no ano 2000, serem poucos os municípios sem abastecimento por rede de água, mais de 14 milhões de brasileiros não tinham acesso a ela.**
- II. Embora aumentasse o número de cidades abastecidas por rede de água no Norte e Nordeste, o investimento na expansão da rede foi menor aí do que nas demais regiões.**
- III. A Pesquisa Nacional de Saneamento Básico constatou que o volume de água tratada distribuída na região Nordeste aumentou de 50% para 56% em dez anos.**
- IV. Para avaliação do abastecimento de água no país, basta pesquisar a existência de rede, sem se considerar, por exemplo, a população efetivamente atendida.**

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
 - b) Somente as afirmativas I e III são corretas.
 - c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
 - d) Somente as afirmativas I, II e IV são corretas.
 - e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.
- 2) Sobre o acesso da população brasileira à água encanada, é correto afirmar:**
- a) O maior crescimento proporcional do acesso domiciliar à rede de água tratada foi constatado na região Sudeste.
 - b) A Pesquisa do IBGE constatou um grande aumento no número de famílias que sofrem com o racionamento de água tratada.
 - c) Apenas cerca de 30% dos domicílios da Região Norte do país têm acesso à água encanada.

- d) Há muitas residências que independem da rede geral, pois são abastecidas por nascentes e poços.
- e) A proporção do volume diário de água distribuída com e sem tratamento é idêntico em todas as regiões brasileiras.
- 3) Na frase “que equivalem a 3,9 milhões de famílias ou 14,4 milhões de pessoas”, o pronome que tem como antecedente:
- a) áreas.
- b) dados.
- c) domicílios.
- d) Censo.
- e) redes.

Leia o texto a seguir e responda às questões de 4 a 6:

Texto II População de jararaca-ilhoa despenca

A jararaca-ilhoa poderia estar no melhor dos mundos: vive na ilha deserta de Queimada Grande, no litoral paulista, e não tem predadores. Pesquisadores apontam, porém, que a população da serpente, que tem um dos venenos mais poderosos do mundo, caiu pela metade. Eles afirmam ter fortes indícios de que a causa seja o tráfico desses animais.

Segundo Otavio Marques, biólogo e diretor do Laboratório Especial de Ecologia e Evolução do Instituto Butantan, entre 1995 e 1998 eram encontradas, em média, 46 serpentes (*Bothrops insularis*) por dia. E, entre 2007 e 2008, o número caiu para 22 serpentes por dia. As informações estão publicadas na revista "South American Journal of Herpetology". A jararaca-ilhoa só existe em Queimada Grande. Como na ilha não há pequenos mamíferos que ela possa capturar, a espécie se adaptou a uma dieta de aves, e desenvolveu um veneno ultratóxico para evitar que o almoço escape. Pesquisadores vão a Queimada Grande quatro vezes por ano, com patrocínio da Fapesp (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo). Ali eles ficam na companhia da jararaca-ilhoa por cinco dias, sempre com um médico a tiracolo e um barco para garantir que chegarão a terra sem demora caso sejam picados. Nessas viagens, os próprios cientistas já foram abordados por traficantes de animais. Em março deste ano, por exemplo, a aluna de mestrado da USP Karina Kasperoviczus recebeu uma oferta de um homem em São Vicente. “Ele me ofereceu R\$ 25 mil para cada exemplar que trouxesse. Disse que ficaríamos ricos”, contou. Em outra visita, os cientistas foram informados de que dias antes pesquisadores do Butantan com caixas de isopor estiveram em Queimada Grande para coletar serpentes - entretanto, ninguém do instituto tinha ido ao local no período. Na lista vermelha de ameaçados de extinção, a espécie já consta como “criticamente em perigo”. A estimativa é que haja cerca de 2.000 animais. Para deixar a contagem mais precisa, começam a ser usados métodos como a marcação de animais com microchip. (*Jornal Folha de São Paulo - Caderno Ciência*. São Paulo, quinta-feira, 30 out. 2008, p. 01.)

4) Sobre o tema tratado no texto, é correto afirmar:

- a) Em vista das ameaças de traficantes de animais, os pesquisadores do Instituto Butantan tiveram de suspender as visitas que faziam à ilha quatro vezes por ano
- b) Em vista de ausência de mamíferos, as serpentes jararaca-ilhoa passaram a se alimentar de pássaros com a ajuda do veneno mortal que as mesmas produzem.
- c) As aves de que as jararaca-ilhoa se alimentam estão em extinção na ilha por causa das atividades dos traficantes de animais.
- d) A coleta de serpentes realizada por pesquisadores do Butantan apenas pode ser feita mediante autorização dos cientistas da Universidade de São Paulo que atuam na região
- e) Estudantes da USP costumam ganhar muito dinheiro com a venda de serpentes de Queimada Grande para traficantes da cidade de São Vicente, no litoral de São Paulo

5) Considere as afirmativas a seguir:

- I. Embora viva numa ilha deserta e não tenha predadores, a jararaca-ilhoa está cada vez mais ameaçada de extinção.

- II. Graças à atuação de pesquisadores do Butantan, a quantidade de serpentes tem aumentado nos últimos anos na Ilha de Queimada Grande.
- III. Os pesquisadores têm sempre médico e embarcação a sua disposição para garantir socorro imediato caso sejam atacados pelos répteis da ilha.
- IV. Traficantes de animais chegam a apresentar-se como pesquisadores do instituto Butantan para capturar as serpentes do litoral paulista.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas II e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas I, III e IV são corretas.

6) As orações grifadas nos períodos

- Como na ilha não há pequenos mamíferos que ela possa capturar, a espécie se adaptou a uma dieta de aves
- Ali eles ficam na companhia da jararaca-ilhoa por cinco dias, sempre com um médico a tiracolo e um barco para garantir que chegarão a terra sem demora caso sejam picados.

expressam, respectivamente, as idéias de

- a) contraste e espacialidade.
- b) causalidade e proporcionalidade.
- c) causalidade e finalidade.
- d) contraste e finalidade.
- e) espacialidade e proporcionalidade.

Leia o texto a seguir e responda às questões 7 e 8:

Texto III

Setor emocional anda instável hoje, não se fie muito em amigos, reveja os planos de curto prazo, pois algo precisará ser alterado. Algumas pessoas andam tão desencorajadoras que podem contaminar você com reações mesquinhas. Refaça os passos de um projeto. Minuciosamente.

(Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/folha/urania/signoexpress1.shtml#escorpiao>> Acesso em: 26 out 2008.)

7) No texto de horóscopo predomina a finalidade

- a) normativa, por indicar normas de lei e formas de comportamento que devem ser obedecidas por um grupo social.
- b) publicitária, pois divulga as qualidades de um produto tendo por objetivo levar o consumidor a adquiri-lo.
- c) opinativa, pois faz deduções sobre o que poderá ocorrer no futuro, baseando-se em dados que têm comprovação na realidade.
- d) filosófica, pois traz reflexões sobre idéias e valores que sempre afetaram a humanidade como um todo.
- e) prescritiva, pois há muitos verbos no modo imperativo em 2ª pessoa, com orientações ao leitor.

Pontuação atribuída a todos os candidatos

8) Os antônimos dos adjetivos “instável”, “desencorajador” e “mesquinho” são, respectivamente,

- a) flutuante, exultante, malvado.
- b) consistente, destemível, imponente.
- c) volúvel, acanhado, constante.
- d) iminente, tímido, relevante.
- e) eventual, apreensivo, significativo.

Leia o texto a seguir e responda às questões 9 e 10:

Texto IV



(Disponível em: <<http://www2.uol.com.br/laerte/tiras/01nov008>>)

- 9) Ao escrever a expressão “qualquer coisa” em tamanho maior e com letras mais escuras, no segundo balão, o desenhista da HQ procura
- transmitir a sensação de desespero que estava tomando conta do dono do carro quando percebeu que logo iria anoitecer.
 - deixar claro que o motorista estava mentindo, pois não tinha tanto dinheiro assim como procurava dar a entender.
 - destacar o verdadeiro motivo que fez com aparecessem tantos mecânicos dispostos a ajudar o motorista no terceiro quadro.
 - mostrar que o homem começou a gritar quando percebeu que não havia ninguém por perto para poder ajudá-lo.
 - demonstrar que, apesar de estar numa situação difícil, o motorista ainda teve disposição para fazer uma brincadeira.
- 10) Na frase “Eu pagava literalmente qualquer coisa pra encontrar um mecânico agora...” a expressão grifada pode ser substituída por
- pode ser que pagasse.
 - de jeito nenhum pagava.
 - pedia emprestado para pagar.
 - com certeza pagaria.
 - jamais pagava.

MATEMÁTICA

- 11) Um reservatório de água tem a forma de um paralelepípedo retangular de 6 metros de comprimento, 5 metros de largura e 3 metros de altura. Se 30% do seu volume foram perdidas antes do conserto de um vazamento, então a quantidade de água no reservatório, em litros, será de:
- 27.000
 - 45.000
 - 55.000
 - 60.000
 - 63.000
- 12) Num cilindro circular reto de raio r e altura h a medida da área da base, a medida da área lateral e a medida do seu volume formam, nessa ordem, uma progressão geométrica de razão 3. A medida do volume deste cilindro é
- 224π
 - 284π
 - 304π

d) 324π

e) 486π

13) A área de um triângulo equilátero mede $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$, então, o seu lado mede

a) $2\sqrt{3} \text{ cm}$

b) $3\sqrt{3} \text{ cm}$

c) 6 cm

d) $6\sqrt{3} \text{ cm}$

e) 9 cm

14) Se as arestas de um retângulo aumentam em 10%, então a sua área aumentará em

a) 10%

b) 21%

c) 25%

d) 30%

e) 31%

15) Constatado vazamento em uma caixa d'água, o registro do fornecimento de água foi desligado no 1º dia. Considerando o vazamento numa razão constante, no 15º dia havia 300 litros e no 22º dia havia 272 litros.

Com base neste conjunto de informações, a caixa d'água ficou vazia no

a) 30º dia.

b) 45º dia.

c) 60º dia.

d) 75º dia.

e) 90º dia.

Mudança de gabarito, da alternativa C para a alternativa E.

16) Um bem de consumo desvaloriza de forma que, após t anos, seu valor é dado pela função $v(t) = v_0 e^{-ct}$ onde c é uma constante positiva e v_0 o valor inicial. Se após 10 anos, a desvalorização foi de 50%, então o valor de c deve ser

a) $\frac{\ln(2)}{10}$

b) $\ln(2)$

c) $\frac{1}{5}$

d) $\frac{1}{2}$

e) $\ln(10^{1/2})$

17) O resultado da pesquisa sobre a preferência em relação a duas marcas A e B, de um determinado produto, está disposto na tabela abaixo:

Produto	Número de consumidores
A	165
B	103
A e B	21
Nenhum dos dois	9

Com base nos dados, o número de consumidores consultados foi de

- a) 124
- b) 186
- c) 195
- d) 256
- e) 298

18) Para fazer o conserto de um vazamento de água foram consultados dois encanadores. O encanador A cobra uma taxa fixa de R\$ 25,00 e mais R\$ 15,00 por cada meia hora de trabalho. Já o encanador B cobra R\$ 35,00 de taxa fixa e mais R\$ 10,00 por cada meia hora de trabalho. Levando em conta somente o fator econômico, considere as afirmativas a seguir:

- I. Se o serviço durar menos de uma hora, é melhor chamar o encanador A.
- II. Se o serviço durar menos de uma hora, é melhor chamar o encanador B.
- III. Se o serviço durar mais de uma hora, é melhor chamar o encanador B.
- IV. Se o serviço durar uma hora, tanto faz o encanador A ou B.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas II e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas I, III e IV são corretas.

19) Se uma pessoa pagou, hoje, R\$ 5.408,00 por um empréstimo contraído há dois meses a uma taxa de juros compostos de 4% ao mês, então o seu empréstimo foi de aproximadamente

Dado: $VF = VP(1 + i\%)^n$

- a) R\$ 3.000,00
- b) R\$ 3.500,00
- c) R\$ 4.000,00
- d) R\$ 4.500,00
- e) R\$ 5.000,00

20) A relação entre m e n de modo que as retas $mx + 2y = 2$ e $nx + y = 0$ se interceptam em um único ponto é

- a) $m = n$
- b) $m \neq 2n$
- c) $2m = n$
- d) $2mn \neq 0$
- e) $m \neq -n$

Pontuação atribuída a todos os candidatos

CONHECIMENTOS GERAIS

21) Observe a charge a seguir:



<<http://images.google.com.br/images?gbv=2&hl=pt-BR&q=charges+sobre+%C3%A1gua>>

De acordo com a charge,

- no mundo moderno, o desenvolvimento social não caminha, necessariamente, junto com o desenvolvimento científico e tecnológico.
 - a forma mais adequada de responder à contaminação dos recursos aquíferos é conseguir água na fonte, por ser mais pura.
 - contingentes populacionais organizados politicamente conseguem água com maior facilidade.
 - mulheres são mais resignadas que os homens diante das condições de miséria material e social em que podem se encontrar.
 - o problema da água é uma questão de ordem urbana, resultando do crescimento desmedido das metrópoles.
- 22) Em 22 de março de 1992, a ONU (Organização das Nações Unidas) instituiu o “Dia Mundial da Água”, publicando um documento intitulado “Declaração Universal dos Direitos da Água”. De acordo com os princípios estabelecidos pela ONU, considere as afirmativas a seguir.

- Sendo a água um bem também econômico, é legítimo que ela possa ser privatizada por empresas que dispõem de alta tecnologia para o seu tratamento, a fim de que se eleve o fornecimento de água potável à população.
- O princípio de auto-determinação dos povos, em que cada Nação define as normas e iniciativas que devem regê-la, não se aplica à questão da água, uma vez que ela é vital para a humanidade.
- A questão dos recursos aquíferos não pode ser considerada como um problema de ordem privada. Pela sua importância para a humanidade, deve ser elevada à condição de problema de Estado.
- A água não é uma doação gratuita da natureza; ela tem um valor econômico sendo, algumas vezes, rara e dispendiosa e podendo escassear em qualquer região do mundo.

Assinale a alternativa correta.

- Somente as afirmativas I e II são corretas.
- Somente as afirmativas I e III são corretas.
- Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- Somente as afirmativas I, II e IV são corretas.
- Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

23) Em 2008, globalização e crise revelaram, mais uma vez, duas faces de uma mesma manifestação histórica, a acumulação capitalista. Entretanto, se as crises econômicas no capitalismo tendem a se reproduzir, elas não resultam das mesmas causas conjunturais, como o revelam a crise do México (1994), Coréia (1996), Rússia (1998) e Estados Unidos (2008).

Com base no enunciado e nos conhecimentos sobre o tema crises do capitalismo, assinale a alternativa correta

- a) A base das referidas crises foi a maior financiarização das economias e crescimento do capital fictício produzindo, em cada país, uma determinada dinâmica das bolhas especulativas, assim como a queima de capitais com a finalidade de restabelecer o controle sistêmico.
- b) As crises citadas decorreram do excesso de intervenção do aparelho estatal na economia para beneficiarem o atendimento público aos que se encontram abaixo da linha da pobreza e em detrimento dos que produzem a riqueza no país, ou seja, os industriais.
- c) Decorreram da emergência de novos atores sociais, como os movimentos anti-globalização, que, ao questionarem o desenvolvimento econômico presente em cada país, produziram a instabilidade nos investidores estrangeiros e a fuga dos capitais.
- d) Surgiram do crescimento desmedido do setor público e do funcionalismo de Estado gerando, assim, a necessidade de elevação de impostos com a finalidade de garantir o pagamento de salários de pessoal, em constante elevação, desde o início dos anos 1980.
- e) Expressam, em cada um dos casos, o caráter nefasto da pressão exercida pelos sindicatos, que desde os anos 1970 vêm mantendo, nos diversos países, posição de ofensiva no sentido de estabelecerem controles sobre o capital financeiro.

24) Leia o texto que comenta recente relatório do Programa das Nações Unidas Para o Desenvolvimento (PNUD), sobre a questão da água.

[..] o objeto que representa a civilização e o progresso não é o livro, o telefone, a Internet ou a bomba atômica, e sim a privada. Onde os seres humanos esvaziam a bexiga e os intestinos é determinante para saber se ainda estão mergulhados na barbárie do subdesenvolvimento, ou se já começaram a progredir [...] Em “Os miseráveis”, Victor Hugo escreveu que “os esgotos são a consciência da cidade”. Numa dessas digressões do narrador que pontuam o romance, enquanto Jean Valjean chapinhava na merda com o desmaiado Marius às costas, arriscou uma curiosa interpretação da história a partir do excremento humano. O formidável estudo da ONU faz coisa parecida, sem a poesia nem a eloquência do grande romântico francês, mas com muito mais conhecimento científico.

(LHOSA, Mario Vargas, *O cheiro da pobreza*. Fonte: http://www.usina21.com.br/blogdobezeira/blog_commento.asp?blog_id=27)

De acordo com o texto, é correto afirmar:

- a) A melhor maneira de se analisar o desenvolvimento social e humano é a partir do comportamento dos indivíduos na sua vida privada.
- b) A ausência de redes de esgoto decorre do fato de que certos povos, por serem miseráveis, são incapazes de adotar práticas sociais civilizadas.
- c) As péssimas condições de saneamento têm por origem as populações de baixa renda da periferia das metrópoles, que não querem progredir na vida.
- d) Através da forma como é realizado o saneamento básico, é possível se identificar os avanços sociais atingidos por determinada coletividade.
- e) Povos subdesenvolvidos desperdiçam muita água, fator que se constitui em um dos motivos pelos quais certas nações estão condenadas ao atraso.

25) Joana e Nilsom têm dois filhos, Jonilson de 12 anos e Jonas de 14 anos. São muito severos na educação que dão aos meninos, pois temem que os mesmos se envolvam com más companhias. Num dia destes, Nilson deu uma surra de cinta no filho mais novo, contando com o apoio da mãe, pois ele saiu de casa e voltou tarde da noite.

De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei Federal 8.069/90), é correto afirmar que os pais

- a) estão corretos, pois devem impedir, de todas as formas, a desobediência dos filhos.

- b) estão violando o direito que toda criança/adolescente tem de ser respeitado.
- c) estão violando o direito à liberdade dos filhos.
- d) têm boa intenção em tentar proteger os filhos das más companhias, e é isso que vale.
- e) têm o direito de educar os filhos da forma que entenderem ser a melhor.

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE / TÉCNICO EM SANEAMENTO

26) A eutrofização artificial pode produzir mudanças na qualidade da água, tais como a redução de oxigênio dissolvido, da biodiversidade aquática, a perda das qualidades cênicas, a morte extensiva de peixes e o aumento da incidência de florações de microalgas e cianobactérias.

Com base no texto, é correto afirmar que

- a) algas são organismos predominantemente heterotróficos que utilizam substâncias complexas como fonte de alimento.
- b) a Portaria 518, de 25 de março de 2004, do Ministério da Saúde incluiu a obrigatoriedade do monitoramento da ocorrência de cianobactérias potencialmente nocivas em mananciais superficiais destinados ao abastecimento.
- c) as cianobactérias são produtoras de toxinas naturais conhecidas como cianotoxinas as quais podem ser incluídas em três grandes grupos químicos: os peptídeos cíclicos, os alcalóides e os lipopolissacarídeos.
- d) a aplicação de sulfato de cobre ou outros algicidas em mananciais eutrofizados destinados ao abastecimento é uma medida eficiente de controle de cianobactérias e de suas conseqüências relacionadas à saúde pública.
- e) as ações de caráter corretivo do processo de eutrofização no manancial de abastecimento devem ser prioritárias e baseiam-se no manejo dos fatores que controlam o crescimento das algas e cianobactérias, particularmente do aporte de nutrientes como o nitrogênio e o fósforo.

27) Tendo como base a resolução CONAMA 357/05, correlacione as definições a seguir:

(1) Ambiente lêntico	()	Águas com salinidade igual ou inferior a 0,5%.
(2) Ambiente lótico	()	Corpo de água que flui para um rio maior, para um lago ou reservatório.
(3) Águas doces	()	Relativo às águas continentais moventes.
(4) Tributário	()	Região do corpo receptor onde ocorre a diluição inicial de um efluente.
(5) Zona de mistura	()	Relativo às águas paradas, com movimento lento ou estagnadas.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.

- a) 1, 4, 5, 3, 2.
- b) 2, 1, 5, 3, 4.
- c) 3, 4, 2, 5, 1.
- d) 3, 5, 1, 2, 4.
- e) 4, 2, 3, 1, 5.

28) Várias são as formas de poluição da água, cuja origem pode ser natural ou artificial como resultado da atividade antrópica.

Com base no enunciado, considere as afirmativas a seguir:

- I. Os aquíferos freáticos ou confinados são mais susceptíveis a contaminações, embora de captação menos onerosa, quando comparados aos artesianos.
- II. No lençol frático, o comportamento dos compostos orgânicos que migraram da superfície depende de sua densidade relativamente à densidade da água.
- III. Solos argilosos possuem maior quantidade de microporos e, portanto, a percolação de água é mais lenta, comparativamente à dos solos arenosos.

IV. Sanitariamente, um composto é considerado poluente se sua concentração é superior a um limite considerado aceitável para o meio em que está inserido e é considerado contaminante se sua concentração é nociva à saúde humana, animal ou vegetal.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

29) Em relação ao tratamento de águas para abastecimento, assinale as afirmativas verdadeiras e as falsas.

<input type="checkbox"/>	As técnicas de tratamento de água podem ser agrupadas em dois grandes grupos, as que utilizam e as que não utilizam a coagulação química. Quando se faz necessária a coagulação química, o desempenho global de qualquer técnica de tratamento depende essencialmente dessa etapa.
<input type="checkbox"/>	Nas técnicas de filtração direta, a água bruta é encaminhada diretamente aos filtros ascendentes ou descendentes dispensando-se, assim, a etapa de coagulação química.
<input type="checkbox"/>	A sedimentação é o fenômeno físico em que, devido à ação da gravidade, as partículas suspensas apresentam movimento ascendente em meio líquido de menor massa específica.
<input type="checkbox"/>	Na flotação, a separação das partículas presentes na água ocorre pela introdução de bolhas de ar que, aderindo à superfície das partículas, aumentam seu empuxo e causam a sedimentação das mesmas.
<input type="checkbox"/>	A filtração corresponde à principal etapa do tratamento de água por ser uma importante barreira sanitária, precedendo a desinfecção final.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.

- a) V, F, F, F, V.
- b) V, V, F, V, F.
- c) F, V, F, F, F.
- d) F, F, V, F, F.
- e) V, V, V, F, V.

30) A definição de formas de processamento e destino final do lodo, requer estudo criterioso de casos para que as alternativas escolhidas sejam compatíveis entre si, considerando aspectos técnicos, operacionais, econômicos e ambientais. A incorporação das diversas etapas no gerenciamento do lodo depende de suas características, do sistema de tratamento utilizado para a fase líquida, bem como da etapa de tratamento do lodo subsequente e da disposição final.

Indique a seqüência correta das principais etapas que podem ser incorporadas no gerenciamento do lodo em uma Estação de Tratamento de Efluentes (ETE):

- a) Higienização, adensamento, estabilização, disposição final, desaguamento.
- b) Estabilização, higienização, adensamento, desaguamento, disposição final.
- c) Adensamento, estabilização, desaguamento, higienização, disposição final.
- d) Desaguamento, higienização, adensamento, estabilização, disposição final.
- e) Disposição final, desaguamento, higienização, adensamento, estabilização.

31) Uma indústria lança em um rio os seus efluentes que são biodegradáveis. Antes do lançamento, o efluente passa por uma grade fina e caixa de areia.

Com base nestas informações, pode-se afirmar que

- a) por se tratar de um efluente biodegradável não trará nenhum problema ao corpo receptor (rio).

- b) a magnitude do problema dependerá da vazão do efluente da indústria e da vazão do rio.
- c) haverá uma mortalidade de peixes pela redução do oxigênio causada pela carga orgânica lançada no rio.
- d) haverá um crescimento excessivo de algas, pela maior oferta de nutrientes.
- e) por se tratar de um efluente industrial, haverá inibição, devido à ação tóxica, ao crescimento dos microrganismos responsáveis pela degradação da matéria orgânica.

32) Nos sistemas de tratamento de efluentes por processo anaeróbio, como reatores anaeróbios de manto de lodo, pode-se afirmar que

- a) nos processos anaeróbios os dois principais fatores que afetam o pH são o ácido carbônico e os ácidos voláteis, sendo que na faixa de pH entre 6,0 e 7,5 a capacidade de tamponamento é quase completamente dependente do sistema gás carbônico / alcalinidade.
- b) a digestão anaeróbia representa um sistema ecológico delicadamente balanceado, onde cada microrganismo tem uma função essencial, sendo que a formação de metano ocorre em ambientes onde há ausência de oxigênio e disponibilidade de nitrato como aceptores de elétrons.
- c) o controle de pH durante a operação objetiva a eliminação do risco de inibição das bactérias metanogênicas, as quais têm um crescimento ótimo na faixa de pH entre 5,0 e 6,0.
- d) no monitoramento de reatores anaeróbios a verificação sistemática do pH torna-se mais importante que a avaliação da alcalinidade.
- e) dentre os vários produtos químicos que podem ser utilizados para controlar o pH dos processos anaeróbios, a cal é usualmente a fonte de menor custo e, por ser um produto bastante solúvel, é mais segura quanto ao problema operacional de formação de vácuo em digestores fechados.

33) Associe corretamente as colunas:

(1) Numa tubulação de seção circular de 200 mm de diâmetro interno à seção plena, a velocidade média resultou em 1,0 m/s. A vazão média em L/s correspondente nessa seção é de:	() 4
(2) Uma carga poluidora "A" possui valores médios de vazão de 1.400 m ³ /dia e de DBO de 200 mg/L. A carga poluidora orgânica diária em Kg/d é de:	() 2,99
(3) Sabendo-se que a carga poluidora "A" obtida no item anterior é produzida por uma população de 14.000 habitantes, a demanda bioquímica de oxigênio diária por habitante em g/hab.dia é de:	() 20
(4) Sabendo-se que na estação de estiagem o corpo receptor da carga poluidora "A" possui vazão média de 68600 m ³ /dia e DBO desprezível, o valor estimado da DBO em mg/L resultante no rio após mistura é de:	() 31,4
(5) Sabendo-se que na estação chuvosa o corpo receptor da carga poluidora "A" possui valores médios de vazão de 138600 m ³ /dia e de DBO de 1,0 mg/L, o valor estimado da DBO em mg/L resultante no rio após mistura é de:	() 280

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta da coluna da direita.

- a) 1, 3, 4, 2, 5.
- b) 2, 1, 5, 4, 3.
- c) 3, 4, 2, 5, 1.
- d) 4, 5, 3, 1, 2.
- e) 5, 2, 1, 3, 4.

34) Quanto ao monitoramento de estações de tratamento de efluentes, considere as afirmativas a seguir:

- I. Os processos de oxidação do nitrogênio têm implicações na operação das estações de tratamento de efluentes em termos de consumo de oxigênio, consumo de alcalinidade e sedimentabilidade do lodo.
- II. Nos processos de tratamento físico-químico, é necessário um adequado balanço de C: N: P no afluente a ser tratado.

III. O valor de A / M (relação alimento / microrganismos) a ser adotado para sistema de lodos ativados é normalmente um dado de projeto, mas é frequentemente ajustado durante a operação.

IV. Lagoas facultativas têm sido aplicadas no Brasil como alternativa de pós-tratamento de efluentes de reatores anaeróbios, pois promovem remoção adicional de DBO, mas não são eficientes na remoção de N e P.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e III são corretas.
- c) Somente as afirmativas II e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, III e IV são corretas.
- e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

35) Na Engenharia Sanitária e Ambiental, dadas as dificuldades de detecção de organismos patogênicos em amostras ambientais, sugere-se que a indicação de contaminação seja determinada, prioritária e rotineiramente, por indicadores microbiológicos.

Com base no enunciado e nos conhecimentos sobre o tema, assinale a alternativa correta.

- a) É desejável que os organismos indicadores apresentem menor resistência aos efeitos adversos do meio ambiente e em maior número que os patogênicos.
- b) É desejável que os organismos indicadores sejam de fácil e rápida detecção e sejam capazes de crescer em ambiente externo ao intestino.
- c) Normalmente, os microrganismos indicadores não são causadores de doenças, porém estão associados à provável presença de organismos patogênicos de origem fecal na água.
- d) De forma generalizada, em ordem crescente de resistência aos desinfetantes, tem-se: bactérias indicadoras < bactérias patogênicas < vírus < cistos de protozoários < ovos de helmintos.
- e) Amostras com resultados negativos para coliformes totais devem ser analisadas para *Escherichia coli* e / ou coliformes termotolerantes.

36) Considere as afirmativas a seguir:

- I. A água potável pode ser definida como água destinada ao consumo humano cujos parâmetros microbiológicos, físicos, químicos e radioativos atendam ao padrão de potabilidade e que não ofereça riscos à saúde;
- II. São parâmetros indicadores da qualidade física da água: pH, temperatura, cor, turbidez, alcalinidade, OD, BOD, DQO, sabor e odor;
- III. Os parâmetros que expressam, respectivamente, a quantidade de oxigênio a ser utilizada pelos microrganismos durante a oxidação aeróbia de matéria orgânica, a presença de microrganismos patogênicos e a presença de matéria em suspensão são: DBO, *Escherichia coli* e turbidez;
- IV. O aumento do pH em uma unidade indica uma diminuição de 10 vezes na concentração de H^+ .

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas II e III são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, III e IV são corretas.
- e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

37) Assinale as afirmativas verdadeiras e as falsas:

()	Água potável pode também ser definida como água cristalina, inodora, incolor e insípida.
()	O oxigênio dissolvido serve como indicador das condições de vida na água e para avaliar o processo de autopurificação dos corpos d'água.
()	Nos corpos d'água e nos sistemas de tratamento biológico de esgotos, microrganismos participam das reações de conversão da matéria orgânica e inorgânica.
()	As cianobactérias são produtoras de toxinas naturais conhecidas como cianotoxinas as quais podem ser classificadas de acordo com sua ação farmacológica em neurotoxinas, hepatotoxinas e dermatotoxinas.
()	O mexilhão dourado representa uma ameaça ao meio ambiente por alterar ecossistemas aquáticos e aos sistemas econômicos por obstruir tubulações de captação de água, sistemas de resfriamento de usinas hidrelétricas e indústrias, entre outros problemas.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta:

- a) F, V, V, F, V.
- b) F, F, V, V, F.
- c) F, V, F, V, F.
- d) V, F, V, V, F.
- e) V, V, F, F, V.

38) A Lei 9433/97 institui a Política Nacional de Recursos Hídricos e cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

Assinale a alternativa que apresenta o conceito fundamental por ela preconizado.

- a) A Política Nacional de Recursos Hídricos baseia-se nos fundamentos de que a água é um recurso natural, ilimitado, dotado de valor econômico e bem de domínio público.
- b) Em relação aos recursos hídricos, os planos, a outorga dos direitos de uso, a cobrança pelo uso e o sistema de informações são instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos.
- c) A Política Nacional de Recursos Hídricos prevê o uso prioritário de água para geração de energia em situações de escassez.
- d) A Política Nacional de Recursos Hídricos tem como objetivo assegurar a necessária disponibilidade de água em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos e a utilização racional e integrada dos recursos hídricos, porém não contempla a prevenção e defesa contra eventos hidrológicos críticos.
- e) Compete aos Comitês de Bacia Hidrográfica promover o debate das questões relacionadas a recursos hídricos, porém, a articulação da atuação das entidades intervenientes e arbitragem de conflitos relacionados aos recursos hídricos ficam a cargo das Agências de Água.

39) A destinação dos resíduos sólidos tem sido uma das grandes preocupações das sociedades contemporâneas e um desafio para os gestores públicos.

Com base no enunciado, considere as afirmativas a seguir:

- I. Os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água são classificados como resíduos sólidos pela norma brasileira NBR 10.004 (2004).
- II. A compostagem pode ser definida como um processo de bioxidação anaeróbia, exotérmica de um substrato orgânico heterogêneo no estado sólido que é influenciado pela granulometria do material a ser composto, temperatura, umidade, pH e relação carbono / nitrogênio.
- III. A classificação de resíduos sólidos envolve a identificação do processo ou a atividade que lhes deu origem, bem como de seus constituintes e características, e posteriormente, a comparação desses com listagens de resíduos e substâncias cujo impacto à saúde e ao meio ambiente é conhecido.
- IV. O plano de amostragem deve incluir: avaliação do local, forma de armazenamento, pontos de amostragem, tipos de amostradores, número de amostras a serem coletadas, seus volumes, seus tipos (simples ou compostos), número e tipo dos frascos de coleta, métodos de preservação e tempo de armazenamento, assim como os tipos de equipamentos de proteção a serem utilizados durante a coleta.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas II e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas I, III e IV são corretas.

40) A coleta e a preservação das amostras de efluentes líquidos e corpos receptores devem ser feitas utilizando-se técnicas adequadas, sem o que os resultados podem não refletir as condições do momento em que a coleta foi realizada, pois ela é parte integrante do processo analítico.

Com base no enunciado, considere as afirmativas a seguir:

- I. A NBR 9898/1987 fixa as condições exigíveis para a coleta e a preservação de amostras e de efluentes líquidos domésticos e industriais e de amostras de água, sedimentos e organismos aquáticos dos corpos receptores superficiais.**
- II. Não existe uma regra geral para demarcação de pontos de amostragem para realizar um diagnóstico de uma corpo hídrico. Os critérios para a sua demarcação dependem do objetivo que se pretende alcançar, do emprego do conhecimento e da realidade de campo.**
- III. Recomenda-se que as amostragens em corpos d'água receptores, com finalidade de controle, sejam realizadas no mínimo trimestralmente, devendo-se elaborar o tratamento estatístico dos dados obtidos e as amostragens devem ser realizadas aleatoriamente.**
- IV. A amostragem de sedimento de fundo deve ser realizada sempre que se pretenda conhecer o desenvolvimento da poluição ao longo do tempo e o potencial de risco de acumulação de eventuais substâncias químicas na biota.**

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- b) Somente as afirmativas II e III são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas I, II e IV são corretas.