

# Prefeitura de Manaus

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMMAS)

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 003/2012

## 03306S – ANALISTA MUNICIPAL AMBIENTAL/ AGRONOMIA

Nome do Candidato	Número de Inscrição										

## LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

## **INSTRUÇÕES GERAIS**

- O candidato receberá do fiscal:
- Um Caderno de Questões contendo **60 (sessenta) questões** objetivas de múltipla escolha. Uma Folha de Respostas personalizada para a Prova Objetiva.
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no Caderno de Questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas e se não há falhas, manchas ou borrões. Se algum desses problemas for detectado, solicite ao fiscal outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- A totalidade das Provas terá a duração de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo para preenchimento da Folha de Respostas da Prova Obietiva.
- O candidato poderá se retirar da sala de prova após transcorridas **2 (duas) horas** do efetivo início da prova, entregando sua Folha de Respostas ao fiscal, a qual será o único documento válido para a correção.
- O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões faltando **60 (sessenta) minutos** para o término do horário estabelecido para o fim da prova, desde que o candidato permaneça em sala até esse momento, deixando com o fiscal de sala a sua Folha de Respostas.
- Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos.
- Caso seja necessária a utilização do sanitário, o candidato deverá solicitar permissão ao fiscal de sala, que designará um fiscal volante para acompanhá-lo no deslocamento, devendo manter-se em silêncio durante o percurso, podendo, antes da entrada no sanitário e depois da utilização deste, ser submetido a revista com detector de metais. Na situação descrita, se for detectado que o candidato estiver portando qualquer tipo de equipamento eletrônico, será eliminado automaticamente do concurso.
- Após o término da prova, ao sair da sala de prova, o candidato deverá retirar-se imediatamente do local de realização das provas, não podendo permanecer nas suas dependências, bem como não poderá utilizar os sanitários.

## **ATENÇÃO**

- Verifique se seus dados estão corretos na Folha de Respostas.
- A Folha de Respostas NÃO pode ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- Assinale a alternativa que julgar correta para cada questão na Folha de Respostas, usando caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Para cada questão, existe apenas **1 (uma)** resposta certa não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emendas ou rasuras.
- O modo correto de assinalar a alternativa é cobrindo, completamente, o espaço a ela correspondente, conforme modelo abaixo:

1 1			

- Todas as questões deverão ser respondidas.

OS TEXTOS E AS QUESTÕES FORAM REDIGIDOS CONFORME O NOVO ACORDO ORTOGRÁFICO DA LÍNGUA PORTUGUESA, MAS ESTE NÃO SERÁ COBRADO NO CONTEÚDO.



04/2012

Espaço reservado para anotação das respostas

### PREFEITURA DE MANAUS - SEMMAS - CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 003/2012

03306S - ANALISTA MUNICIPAL - AMBIENTAL/ AGRONOMIA



Inscrição: Nome: 18 10 11 12 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 57 58 60

O gabarito da Prova Objetiva estará disponível no site da Cetro Concursos (www.cetroconcursos.org.br) a partir do dia 23 de abril de 2012.

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 3.

#### Como aprender o inglês

Levei um susto certa vez ao perceber que meu filho caçula, Samuel, então com 7 anos de idade, participava de um bate-papo via internet. Como qualquer pai, fiquei preocupado. O que fazia meu filhinho ali, sozinho, diante dos perigos virtuais do mundo todo?

Respondia a perguntas em inglês, que mal falava, quase sempre com a palavra "no", mas de vez em quando enviava também um "yes".

- Está falando com quem, filho? perguntei.
- Com o vovô Garry.
- Como é que você achou o vovô na internet!?
- Foi ele quem me achou no Facebook, uai.

Meu saudoso pai, americano e monoglota, fazia perguntas do tipo: "Você está no quintal?". Sammy escrevia "no". – Na sala? – "No". – Está no seu quarto? – "Yes".

Tive de tirar o chapéu para o velho. Era uma aula genial de inglês. Quando os dois se encontravam na Califórnia, no entanto, meu pai preferia um idioma próprio – e incoerente – improvisado na hora. Isto se chama "gibberish" em inglês. Ele fizera o mesmo com meus filhos mais velhos, Lucas, hoje com 26, e Maria, com 20. Dizia, por exemplo: "Hama baba gullah cita". Sammy retrucava de bate-pronto: "Cina mama nano baba".

Era divertido. Meus filhos todos amavam essa brincadeira. O problema é que meu pai, um estudioso da educação, levava a sério. Continuava a falar "gibberish" ao entrar em restaurantes, com o *maître* (!), por exemplo, para o deleite incontrolável do Sammy (e desespero nosso), e continuava com o frentista do posto de gasolina, o caixa do supermercado, com qualquer um nos Estados Unidos.

O aprendizado de línguas estrangeiras se tornou uma questão na minha família desde que veio ao mundo meu primeiro filho em São Paulo. Corria o ano de 1984. O lado paterno falava inglês; o materno, português. O assunto ganhou ainda mais destaque, no início do século XXI, com o nascimento do primo chinês, Jared. A reação do Garry, avô de todos, foi de naturalidade na ocasião: "Uma pessoa a cada sete no mundo é chinesa. Faz sentido que meu sétimo neto seja chinês", pontificou.

Sempre me orgulhei do meu português – com algum exagero, reconheço hoje. É um defeito. Húbris, como se diz em

grego. Acreditei durante anos que não tinha sotaque nenhum. Quem me conhece pode rir. "LOL". É a verdade. Confesso. Comecei a desconfiar da qualidade da própria elocução em português durante uma corrida de táxi, na Avenida Paulista, anos atrás. Assim que abri a boca, o motorista saiu-se com esta: "O senhor não é daqui, né?". Respondi que não era mesmo e lhe perguntei: "De onde acha que sou?". Ele pensou, pensou, foi pensando da Rua Augusta até quase a Peixoto Gomide, onde se saiu com: "Tatuí"? A cidade de Tatuí, no interior do estado de São Paulo, é conhecida pelo forte sotaque "caipira".

De lá para cá, meu sotaque degringolou, como se diz (talvez por isso mesmo). É coisa de quem aprendeu português depois de adulto. Meus filhos, brasileiros todos, me corrigem: "Óleo é o que você coloca no carro, papai. Diga olho".

Mas o pior mesmo aconteceu na semana passada. Fui ler um livro para Sammy na hora de dormir. Na maior parte das vezes, é a mãe quem faz isso, mas não sempre. E em tese, ao menos, quando eu leio, deveria escolher livros em inglês para ajudá-lo com o aprendizado, que vai indo bem. Mesmo assim é mais difícil para o Sammy. Não é sempre que ele entende todas as palavras contadas na língua do Harry Potter. Nessa noite, ofereci a opção de ouvir um livro em português, para facilitar sua compreensão e sua vida. Disse que era melhor escolher uma obra em inglês mesmo. Quando perguntei "por quê?", Sammy respondeu, do alto dos seus 8 aninhos de idade: "Porque você lê melhor em inglês".

Quando é que as crianças ficaram tão espertinhas? Vai ver que é a internet a responsável.

Matthew Shirts. http://vejasp.abril.com.br/revista/edicao-2242/como-aprender-ingles.

- 1. Em relação ao texto, assinale a alternativa correta.
  - (A) O taxista pergunta se o narrador vem de Tatuí por causa do seu vocabulário, típico do interior.
  - O narrador confirmou sua opinião de que falava português sem sotaque.
  - (C) Os filhos do narrador quase não notam seu sotaque.
  - (D) O taxista pergunta ao narrador se ele vem do interior pois acha que seu sotaque se assemelha ao sotaque dessa região.
  - (E) O filho mais novo do narrador, devido à sua pouca idade, é o único que não nota o sotaque do pai.

- 2. Com base no texto, assinale a alternativa incorreta.
  - (A) O narrador ficou surpreso ao perceber que seu filho caçula participava de um bate-papo com o avô via internet.
  - (B) Quando Samuel e o avô se encontravam na Califórnia, utilizavam uma linguagem própria do local, chamada "gibberich".
  - (C) Samuel respondia às perguntas do avô, na internet, em inglês, quase sempre com respostas monossilábicas.
  - (D) O aprendizado de línguas estrangeiras na família do narrador passou a acontecer quando seu filho mais velho nasceu.
  - (E) O narrador queria ler um livro em português para o filho a fim de facilitar a compreensão deste, mas ele pediu que o pai lesse um livro em inglês.
- Assinale a alternativa que apresenta uma frase cujo sujeito tenha a mesma classificação que o sujeito apresentado na frase abaixo.
  - "Acreditei durante anos que não tinha sotaque nenhum".
  - (A) Procura-se mão de obra especializada.
  - (B) Jogaram lixo na rua novamente.
  - (C) No Brasil, lê-se pouco.
  - (D) Passamos nossas últimas férias na praia.
  - (E) Estava frio ontem.
- Em relação à regência verbal, assinale a alternativa correta de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.
  - (A) As provas consistem de documentos e depoimentos.
  - (B) Ações implicam em reações.
  - (C) Constam dos autos os dados do criminoso.
  - (D) Participamos em um congresso no sul do país.
  - (E) Namorava com um menino do colégio.
- Assinale a alternativa em que a crase foi empregada corretamente.
  - (A) Agradeço à família pelo apoio que me deu.
  - (B) Compramos a geladeira à prazo.
  - (C) Estou à par da situação.
  - (D) Andamos à pé pela cidade inteira.
  - (E) Às vezes em que precisei, ele me ajudou.

- 6. Leia a oração abaixo.
  - " Devemos partir daqui", disse Antônio.

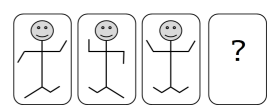
Assinale a alternativa em que a oração acima foi transposta corretamente do discurso direto para o discurso indireto.

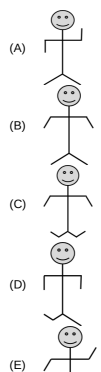
- (A) Antônio disse que devíamos partir dali.
- (B) Antônio disse que devemos partir dali.
- (C) Antônio disse que deveríamos partir daqui.
- (D) Antônio disse: "devemos partir daqui".
- (E) Antônio disse que devemos partir daqui.
- Assinale a alternativa em que a palavra destacada está grafada, conjugada ou empregada corretamente na frase, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.
  - (A) O diretor <u>extendeu</u> os benefícios a todos os funcionários.
  - (B) Faz dois anos que não o vejo.
  - (C) A polícia interviu na briga.
  - (D) Preferia mais de sorvete **do que** de chocolate.
  - (E) Venceu às custas de muito esforço.
- Assinale a alternativa em que as palavras apresentadas não são sinônimas.
  - (A) Cordial afável.
  - (B) Rude ríspido.
  - (C) Cansaço fadiga.
  - (D) Generosidade egoísmo.
  - (E) Atitude conduta.
- Assinale a alternativa que apresenta uma palavra que está empregada em sentido figurado.
  - (A) A menina era linda como uma boneca.
  - (B) Abandonou sua família; era um monstro.
  - (C) Comprava ouro a preços baixos.
  - (D) Todos dançaram como bailarinos profissionais.
  - (E) A estreia do filme foi muito movimentada.
- A frase do exemplo abaixo apresenta um erro de pontuação. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta uma frase com o mesmo tipo de erro.
  - Ex.: Amanda, gosta de cachorros.
  - (A) Juliana, apesar de ter apenas cinco anos, já sabe ler e escrever.
  - (B) Pode-se estacionar em frente ao estabelecimento.
  - (C) Quando menos se esperava, o último convidado chegou.
  - (D) João e Maria, foram à festa na casa de José.
  - (E) Andamos, paramos, pensamos e seguimos viagem.

#### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

- Considere o argumento: "Se Vinícius é fiscal, então, Lucas é engenheiro. Ora, Vinícius não é fiscal. Logo, Lucas não é engenheiro". Este argumento não é um argumento logicamente válido, pois
  - (A) o argumento só é válido se Vinícius na realidade não é fiscal.
  - (B) a segunda premissa não é decorrência lógica da primeira.
  - (C) a conclusão não é decorrência necessária das premissas.
  - (D) a segunda premissa pode ser falsa, embora a primeira possa ser verdadeira.
  - (E) a primeira premissa pode ser falsa, embora a segunda possa ser verdadeira.
- Se Plínio é veterinário ou Tereza é médica, Guilherme não é farmacêutico e Lilian não é enfermeira. Dessa premissa, pode-se corretamente concluir que
  - (A) se Plínio é veterinário e Tereza é médica, Guilherme é farmacêutico e Lilian não é enfermeira.
  - (B) se Plínio é veterinário e Tereza não é médica, Guilherme é farmacêutico ou Lilian é enfermeira.
  - (C) se Plínio não é veterinário e Tereza é médica, Guilherme não é farmacêutico e Lilian é enfermeira.
  - (D) se Plínio é veterinário e Tereza não é médica, Guilherme não é farmacêutico e Lilian é enfermeira.
  - (E) se Plínio é veterinário e Tereza é médica, Guilherme não é farmacêutico ou Lilian é enfermeira.
- Considerando a proposição "Todo engenheiro é inteligente" como sendo verdadeira, é correto inferir que
  - (A) "Algum engenheiro é inteligente" é uma proposição verdadeira ou falsa.
  - (B) "Algum engenheiro não é inteligente" é uma proposição verdadeira ou falsa.
  - (C) "Nenhum engenheiro é inteligente" é uma proposição necessariamente verdadeira.
  - (D) "Algum engenheiro é inteligente" é uma proposição necessariamente verdadeira.
  - (E) "Algum engenheiro não é inteligente" é uma proposição necessariamente verdadeira.

- 14. As profissões de Hugo, Ivan e Joaquim são, não necessariamente nesta ordem, jornalista, ator e professor. Um deles realizou uma viagem para a França, outro para Itália, e o outro para Portugal. Hugo viajou para França. Joaquim é professor. Ivan não viajou para Portugal e nem é jornalista. Desta forma, profissões e países visitados por Ivan, Joaquim e Hugo são, respectivamente
  - (A) ator/Itália, professor/Portugal e jornalista/França.
  - (B) ator/França, professor/Itália e jornalista/Portugal.
  - (C) jornalista/Itália, professor/Portugal e ator/França.
  - (D) jornalista/França, professor/Itália e ator/Portugal.
  - (E) professor/Portugal, ator/Itália e jornalista/França.
- Assinale a alternativa que completa corretamente o grupo de figuras abaixo.





16. Observe a construção de um argumento abaixo.

#### Premissas:

Todos os morangos são azuis.

Todas as frutas azuis são insípidas.

Existem agriões que são morangos.

Conclusão: Existem agriões que são insípidos.

Sobre o argumento X, as premissas Y e a conclusão Z, é correto afirmar que

- (A) X não é válido, Y é falso e Z é verdadeiro.
- (B) X é válido se Y é verdadeiro e Z é falso.
- (C) X é válido, Y ou Z são verdadeiros.
- (D) X é válido, Y e Z são falsos.
- (E) X não é valido, Y e Z são falsos.
- Assinale a alternativa que não apresenta a mesma regra das outras quatro.
  - (A) 17 e 19.
  - (B) 89 e 97.
  - (C) 29 e 30.
  - (D) 41 e 43.
  - (E) 47 e 53.
- 18. Considere a afirmação Q abaixo.

Q: "Se P então T"

Onde P e T, por sua vez, são as seguintes proposições:

P: "Sônia é engenheira ambiental".

T: "Fátima é engenheira civil ou Paulo é agrônomo".

Sabe-se que a afirmação Q é falsa. Logo, é possível afirmar que

- Sônia não é engenheira ambiental, Fátima não é engenheira civil, Paulo não é agrônomo.
- (B) Sônia é engenheira ambiental, Fátima não é engenheira civil, Paulo não é agrônomo.
- (C) Sônia não é engenheira ambiental, Fátima é engenheira civil, Paulo não é agrônomo.
- Sônia é engenheira ambiental, Fátima não é engenheira civil, Paulo é agrônomo.
- (E) Sônia não é engenheira ambiental, Fátima não é engenheira civil, Paulo é agrônomo.

- 19. As bolsas de Jaqueline, Luiza e Márcia são, não necessariamente nesta ordem, vermelha, preta e rosa. Uma das bolsas tem o fecho de zíper, a outra de fecho de botão e a outra tem fecho de fivela. A bolsa de Jaqueline tem fecho de botão; a bolsa de Márcia é rosa; a bolsa de Luiza não é preta e não tem fecho de zíper. Sendo assim, as cores das bolsas com fecho de zíper, de fivela e de botão são, respectivamente
  - (A) rosa, preta e vermelha.
  - (B) preta, rosa e vermelha.
  - (C) preta, vermelha e rosa.
  - (D) vermelha, rosa e preta.
  - (E) rosa, vermelha e preta.
- Sabe-se que existe pelo menos um QUAK que é RAK. Sabe-se, também, que todo RAK é FLAK. Segue-se, portanto, necessariamente que
  - (A) algum QUAK é FLAK.
  - (B) todo FLAK é QUAK.
  - (C) nada que não seja FLAK é QUACK.
  - (D) todo FLAK é RAK.
  - (E) algum QUAK não é FLAK.

## **LEGISLAÇÃO**

- Analise as situações abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que corresponda, respectivamente, ao crime praticado.
  - Douglas se opôs à execução de ato legal, consistente na sua prisão em flagrante por prática de crime, mediante violência ao funcionário competente para executá-lo e a quem lhe prestava auxílio.
  - Jonas desobedeceu à ordem legal de funcionário público, pois foi intimado como testemunha para comparecer a uma audiência e, sem justo motivo, não compareceu.
  - (A) Douglas praticou o crime de desobediência e Jonas praticou o crime de resistência.
  - (B) Douglas praticou o crime de resistência e Jonas praticou o crime de desobediência.
  - (C) Ambos praticaram crime de resistência.
  - (D) Douglas não praticou crime.
  - (E) Jonas não praticou crime.

- De acordo com a disciplina do Meio Ambiente na Constituição Federal, analise as assertivas abaixo.
  - A Floresta Amazônica brasileira, a Mata Atlântica, a Serra do Mar, o Pantanal Mato-Grossense e a Zona Costeira são patrimônio nacional.
  - II. O estudo prévio de impacto ambiental para instalação de obra ou atividade potencialmente causadora de significativa degradação ao meio ambiental não decorre de previsão expressa na Constituição Federal.
  - III. As usinas que operem com reator nuclear deverão ter sua localização definida em lei estadual, sem o que não poderão ser instaladas.

- (A) II e III, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I, apenas.
- 23. Gertrudes, filha de comerciantes alemães, mas originária de país da língua portuguesa, deseja se naturalizar no Brasil. Considerando essa situação hipotética, assinale a alternativa correta.
  - (A) Gertrudes não precisará se naturalizar se houver reciprocidade em favor de brasileiros no seu país, sendo, por isso, considerada brasileira nata.
  - (B) Gertrudes poderá adquirir a nacionalidade brasileira apenas residindo por um ano ininterrupto no Brasil e possuindo idoneidade moral.
  - (C) Como Gertrudes é originária de país de língua portuguesa, poderá ser Ministra de Estado da Defesa do Brasil.
  - (D) Salvo nos casos previstos na Constituição Federal, Gertrudes, depois de naturalizada, ainda poderá receber tratamento diferenciado em relação aos brasileiros natos pelo simples fato de ser brasileira naturalizada.
  - (E) Para se naturalizar brasileira, Gertrudes deverá, necessariamente, residir na República Federativa do Brasil há mais de quinze anos ininterruptos, não ter sido condenada penalmente e requerer a nacionalidade brasileira.

- Nando foi preso em flagrante delito pela prática do crime de tráfico ilícito de entorpecentes. A esse respeito, assinale a alternativa correta.
  - (A) Nando praticou crime afiançável.
  - (B) A prisão de Nando deverá ser comunicada até uma semana após a prisão ao juiz competente, à família do preso ou à pessoa por ele indicada.
  - (C) Para manter a segurança das pessoas que efetuaram a prisão de Nando, será facultado o sigilo dos responsáveis pela prisão e também dos responsáveis pelo seu interrogatório policial.
  - (D) No momento da prisão, Nando será informado de seus direitos, entre os quais o de permanecer calado, sendo-lhe assegurada a assistência da família e de advogado.
  - A Nando poderá ser concedida anistia ou graça, em relação ao crime praticado.
- Sobre o Poder Executivo da Prefeitura de Manaus, em face da Lei Orgânica Municipal, analise as assertivas abaixo.
  - I. Jonalvo poderá ser eleito Vice-Prefeito por sufrágio universal, voto direto, secreto e mandato de quatro anos, entre brasileiros com idade mínima de dezoito anos, no exercício dos direitos políticos e em consonância com as exigências da legislação eleitoral.
  - II. Jonalvo, se eleito Vice-Prefeito, será auxiliar do Prefeito sempre que for convocado para missões especiais, além de outras atribuições que lhe forem conferidas em lei complementar.
  - III. Jonalvo, candidato a Vice-Prefeito, é registrado conjuntamente e por igual mandato do Prefeito.

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

- 26. Em relação à Lei Orgânica do Município de Manaus, marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.
  - ( ) Em casos de impedimento do Prefeito, este será substituído pelo Vice-Prefeito.
  - ( ) Em caso de impedimento do Prefeito e do Vice-Prefeito, ou vacância dos respectivos cargos, serão, sucessivamente, chamados ao exercício do Poder Executivo Municipal o Presidente da Câmara Municipal e o Juiz de Direito mais antigo na 2ª entrância.
  - Se vagarem os cargos de Prefeito e Vice-Prefeito, far-se-á eleição noventa dias depois de aberta a última vaga para complemento do respectivo mandato.
  - Se ocorrer vacância dos cargos de Prefeito e Vice-Prefeito Municipal nos dois últimos anos de mandato, a eleição para ambos os cargos será feita quinze dias depois da ocorrência da última vaga pela Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas, na forma da lei.
  - (A) V/V/V/V
  - (B) V/F/V/F
  - (C) V/F/F/F
  - (D) V/ V/ V/ F
  - (E) F/F/F/F
- 27. Vanda, funcionária pública do Município de Manaus, sofreu penalidade disciplinar decorrente de apuração em processo administrativo disciplinar, conforme o Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais de Manaus. Ela sempre soube de sua inocência, mas não conseguiu comprová-la. Agora, passados três anos da aplicação da penalidade, surgiram novos fatos e circunstâncias suscetíveis de justificar sua inocência. A esse respeito, assinale a alternativa correta.
  - (A) Vanda poderá requerer a revisão da sindicância ou do processo administrativo de que resultou a pena disciplinar a qualquer tempo.
  - (B) Caso Vanda tenha falecido, a revisão do processo administrativo que resultou em pena disciplinar não poderá mais ser discutida.
  - (C) Uma revisão do processo administrativo em que Vanda sofreu penalidade funcional pode decorrer da simples alegação de injustiça.
  - (D) Vanda não poderá pedir dia e hora para inquirição de testemunhas no procedimento de revisão do processo administrativo disciplinar.
  - (E) Decorridos três anos da aplicação da penalidade em desfavor de Vanda houve coisa julgada administrativa e, portanto, não pode ocorrer revisão do processo administrativo disciplinar.

- 28. Assinale a alternativa que **não** apresenta um dever dos funcionários públicos do município de Manaus.
  - (A) Manter espírito de solidariedade e colaboração com os companheiros de trabalho.
  - (B) Zelar por economia do material do município e pela conservação do que for confiado à sua guarda e utilização.
  - (C) Providenciar para que esteja sempre em ordem, no assentamento individual, sua declaração de família.
  - (D) Cumprir as ordens superiores e em todo caso as manifestamente ilegais.
  - (E) Atender prontamente, com preferência sobre qualquer outro serviço, às requisições para a defesa da Fazenda Pública e à expedição de certidões requeridas para a defesa de direitos.
- 29. Em relação aos poderes administrativos, analise as assertivas abaixo.
  - I. Pode ocorrer avocação por prazo indeterminado.
  - Pode ocorrer delegação de atribuições de competência exclusiva para um órgão superior.
  - III. Ato discricionário é aquele em que a Administração poderá escolher pela conveniência ou oportunidade para a prática do ato.

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) III, apenas.
- 30. Uma das modalidades de extinção do ato administrativo decorre de invalidade/ ilegalidade, possui efeitos "extunc", ou seja, que retroagem à origem do ato e poderá ser declarada tanto pela Administração Pública em observância ao princípio da autotutela ou pelo Poder Judiciário. Assinale a alternativa que apresenta essa modalidade de extinção do ato administrativo.
  - (A) Cassação.
  - (B) Anulação.
  - (C) Caducidade.
  - (D) Convalidação.
  - (E) Revogação.

## **NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

- 31. No *Microsoft Windows* XP, assinale a alternativa que apresenta como é possível desligar o computador e fazer com que todas as janelas que estavam abertas nesse momento sejam restauradas da próxima vez que o computador for ligado.
  - (A) Acionando botão Iniciar, opção Desligar e escolhendo a opção Em Espera.
  - (B) Acionando o botão *Iniciar*, opção *Desligar* enquanto mantém a tecla SHIFT pressionada.
  - (C) Acionando o botão Iniciar, opção Desligar e escolhendo a opção Reiniciar.
  - (D) Mantendo pressionado o botão Liga/Desliga do computador até que ele seja desligado.
  - (E) Pressionando o botão Reset do computador.
- 32. Paulo criou um documento usando o Microsoft Word 2007. Esse documento possui 23 páginas e Paulo precisa imprimir somente uma cópia dele. Na caixa de diálogo de impressão do Microsoft Word 2007, Paulo tirou a seleção da opção Agrupar e indicou o Número de Cópias como sendo igual a 1 (um). Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta qual será o efeito, no resultado final da impressão, da seleção da opção Agrupar ter sido retirada por Paulo.
  - (A) O documento será impresso com as páginas fora de ordem.
  - (B) O *Microsoft Word* 2007 apresentará uma mensagem de erro e não imprimirá o documento.
  - (C) O documento será impresso sem qualquer problema.
  - (D) Serão impressas, em primeiro lugar, as páginas ímpares e depois as páginas pares do documento.
  - (E) O documento será impresso na ordem invertida, facilitando a montagem final do documento.
- 33. Sobre a ferramenta de busca Google, é correto afirmar que
  - (A) para buscar páginas que contenham uma determinada palavra, mas que não contenham uma outra palavra, basta colocar o sinal de menor que (<) antes da palavra que não se deseja encontrar.
  - (B) é possível realizar uma busca de imagens selecionando o tamanho (Pequeno, Médio ou Grande), mas não é possível buscar essas imagens determinando um tamanho exato desejado.
  - (C) para buscar páginas que contenham múltiplas palavras, exatamente na ordem que foram escritas, basta colocar essas palavras entre parênteses.
  - (D) é possível realizar uma busca de imagens combinando uma cor predominante da imagem com uma determinada característica da imagem (por exemplo, apresentar rostos com predominância da cor verde).
  - (E) em uma busca por imagens, é possível selecionar imagens que tenham sido colocadas nas páginas em uma determinada data.

- 34. Luiza criou uma planilha para controle dos atendimentos do posto de saúde. A planilha foi criada utilizando o *Microsoft Excel* 2007 e possui um gráfico de colunas que mostra a quantidade de pessoas atendidas em cada mês do ano. Esse gráfico possui duas séries de dados: a primeira indica a quantidade de pessoas que visita o posto de saúde pela primeira vez e a segunda indica a quantidade de pessoas que retorna ao posto de saúde. Luiza imaginou colocar uma *Linha de Tendência*, em cada série, para facilitar o planejamento de ações futuras. Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta como Luiza pode fazer isso.
  - (A) Clicar no gráfico (para que fique selecionado), clicar na guia Layout e, no grupo Análise, selecionar Linha de Tendência e escolher o tipo de linha de tendência desejada. Na janela que surgir, escolher uma das séries de dados para a linha de tendência. Depois disso, repetir a operação para a outra série de dados.
  - (B) Clicar no gráfico (para que fique selecionado), clicar na guia *Inserir* e, no grupo *Análise*, selecionar *Linha* de *Tendência* e escolher o tipo de linha de tendência desejada. Nesse momento, as linhas de tendência, para todas as séries de dados existentes no gráfico, serão criadas.
  - (C) Clicar no gráfico (para que fique selecionado), clicar na guia Layout e, no grupo Análise, selecionar Linha de Tendência e escolher o tipo de linha de tendência desejada. Na janela que surgir, selecionar todas as séries de dados para as quais se deseja criar as linhas de tendência. Para isso, clicar na primeira série de dados desejada e depois clicar na outra com a tecla CTRL pressionada.
  - (D) Clicar no gráfico (para que fique selecionado), clicar na guia Formatar e, no grupo Objetos, selecionar Linha de Tendência e escolher o tipo de linha de tendência desejada. Nesse momento, as linhas de tendência, para todas as séries de dados existentes no gráfico, serão criadas.
  - (E) Em primeiro lugar, é necessário modificar o tipo de gráfico, porque o gráfico de colunas não permite a inserção de linhas de tendência. Feito isso, Clicar no gráfico (para que fique selecionado), clicar na guia Layout e, no grupo Análise, selecionar Linha de Tendência e escolher o tipo de linha de tendência desejada. Na janela que surgir, selecionar todas as séries de dados para as quais se deseja criar as linhas de tendência. Para isso, clicar na primeira série de dados desejada e depois clicar na outra com a tecla CTRL pressionada.

- 35. Houve uma determinação para que todos os downloads de arquivos armazenassem esses arquivos em uma pasta padrão denominada Arquivos Novos. O navegador padrão utilizado é o Google Chrome e é necessário alterar a configuração dele para que essa pasta se torne a pasta padrão para os downloads. O procedimento para realizar essa configuração é
  - (A) clicar no botão , escolher *Definir Pasta Padrão* e, na janela que surgir em *Downloads*, determinar a pasta padrão.
  - (B) clicar no botão , escolher *Opções*, depois *Configurações Avançadas* e, em *Downloads*, determinar a pasta padrão.
  - (C) clicar no botão , escolher *Configurações*, depois *Configurações Avançadas* e, em *Downloads*, determinar a pasta padrão.
  - (D) clicar no botão 🛣, escolher *Personalizar*, depois *Configurações* e, em *Downloads*, determinar a pasta padrão.
  - (E) clicar no botão , escolher *Definir Opções*, depois *Configurações Avançadas* e, em *Downloads*, determinar a pasta padrão.
- Em relação aos protocolos da Internet, analise as assertivas abaixo.
  - I. FTP é um protocolo que oferece uma configuração dinâmica da concessão de endereços IP de hosts.
  - IP é o protocolo de roteamento de mensagens de um local da Internet para outro.
  - SSL é o protocolo usado para acessar páginas da web por meio de seu endereço.

- (A) II e III, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) II, apenas.
- Em relação aos atalhos de teclado do software de correio eletrônico Microsoft Outolook Express, analise as assertivas abaixo.
  - Pressionar a tecla CTRL e a tecla M (CTRL + M) simultaneamente acessa a função enviar e receber mensagens.
  - Pressionar a tecla CTRL e a tecla A (CTRL + A) simultaneamente seleciona todas as mensagens.
  - III. Pressionar a tecla CTRL e a tecla F (CTRL + F) simultaneamente acessa a função encaminhar uma mensagem.

É correto o que se afirma em

- (A) I, II e III.
- (B) II e III, apenas.
- (C) II, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) I e III, apenas.
- 38. Maria utilizou o *Microsoft Excel 2007* para colocar os seguintes dados em uma planilha, nas células A1 até A5:

	Α	
1	Vacinas	
2	12	
3	32	
4	9	
5	14	
6		
_		

Ela tinha a intenção de somar os valores digitados e, para tanto, criou uma fórmula na célula A6. A fórmula era a seguinte: "=SOMA(A1:A5)". O resultado apresentado foi

- (A) uma mensagem de Referência Circular devido à presença de um texto entre os componentes da fórmula.
- (B) um erro #NOME? devido à presença de um texto entre os componentes da fórmula.
- (C) um erro #ERRO? devido à presença de um texto entre os componentes da fórmula.
- (D) um erro #VALOR? devido à presença de um texto entre os componentes da fórmula.
- (E) o valor 67, referente à soma dos valores numéricos, não levando em consideração o texto da célula A1.
- Em relação aos softwares antivírus atuais, é correto afirmar que
  - (A) existem softwares antivírus que utilizam somente a abordagem de detecção de comportamentos suspeitos ou somente a abordagem de detecção de assinatura do vírus.
  - (B) a abordagem de detecção de comportamento suspeito de arquivos se baseia em encontrar trechos de código que sejam reconhecidos como sendo vírus.
  - (C) eles trabalham analisando tanto o comportamento dos arquivos, para detectar comportamentos suspeitos, quanto fazendo a detecção da assinatura do vírus.
  - (D) a abordagem de detecção de assinatura do vírus é uma abordagem muito antiga e não é mais utilizada nos softwares antivírus atuais.
  - (E) os softwares antivírus atuais só permitem a detecção de vírus, deixando outras ameaças, como worms, cavalos de tróia e outros, a cargo de outros softwares específicos.

- 40. Quando da utilização do Microsoft Word 2007 para edição de textos, João se deparou com um problema. Ele está escrevendo um número de telefone com hífen, no final de uma linha do texto, e o software separou o número em duas partes (até o hífen na linha de cima e o resto do número na linha de baixo). Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta o que João deveria fazer para obrigar o software a não quebrar esse número em duas partes.
  - (A) Clicar no local onde o hífen deve aparecer e pressionar as teclas CTRL e HÍFEN (CTRL + HÍFEN) simultaneamente.
  - (B) Clicar no local onde o hífen deve aparecer e pressionar as teclas SHIFT e HÍFEN (SHIF + HÍFEN) simultaneamente.
  - (C) Clicar no local onde o hífen deve aparecer e pressionar as teclas CTRL, ALT e HÍFEN (CTRL + ALT + HÍFEN) simultaneamente.
  - (D) Clicar no local onde o hífen deve aparecer e pressionar as teclas CTRL, SHIFT e HÍFEN (CTRL + SHIFT + HÍFEN) simultaneamente.
  - (E) N\u00e3o existe como impedir que o software divida o n\u00eamero do telefone em duas partes.

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 41. A Política Nacional do Meio Ambiente tem como objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando a assegurar, no País, condições ao desenvolvimento sócio-econômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana. São considerados instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente os seguintes:
  - a instituição do Relatório de Qualidade do Meio Ambiente, a ser divulgado mensalmente pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA.
  - II. a criação de espaços territoriais especialmente protegidos pelo Poder Público federal, estadual e municipal, tais como áreas de proteção ambiental, de relevante interesse ecológico e reservas extrativistas.
  - III. os incentivos à produção e instalação de equipamentos e a criação ou absorção de tecnologia, voltados para a melhoria da qualidade ambiental.

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

- 42. Em maio de 2011, pescadores foram presos em Manaus após serem flagrados atacando botos para comércio. Segundo o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, a população de botos tem reduzido em cerca de 10% em algumas regiões do Estado, segundo o site do jornal O Globo. De acordo com a Lei de Crimes Ambientais do Brasil, matar, perseguir, caçar, apanhar, utilizar espécimes da fauna silvestre, nativos ou em rota migratória, sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente, ou em desacordo com a obtida, tem como pena
  - (A) detenção de três meses a dois anos, e multa.
  - (B) reclusão de seis meses a dois anos, e multa.
  - (C) detenção de seis meses a um ano, e multa.
  - (D) reclusão de um ano a dois anos, e multa.
  - (E) detenção de um ano a um ano e meio, e multa.
- 43. Sr. Moisés resolveu instalar uma empresa de fabricação de rações balanceadas e de alimentos preparados para animais no município de Manaus. Para o licenciamento ambiental desta atividade, Sr. Moisés deve atender às diretrizes da Resolução CONAMA 237/1997. Sendo assim, assinale a alternativa correta.
  - (A) O órgão ambiental competente pode estabelecer prazo de análise diferenciado para cada modalidade de licença (prévia, instalação e operação), em função das peculiaridades do empreendimento, bem como formular exigências complementares, desde que observado o prazo máximo de 4 (quatro) meses a contar da data do protocolo de solicitação.
  - (B) O empreendedor deve atender à solicitação de esclarecimentos e complementações, formuladas pelo órgão ambiental competente, dentro do prazo máximo de 2 (dois) meses, a contar do recebimento da respectiva notificação.
  - (C) O prazo de validade da Licença Prévia (LP) deve ser, no mínimo, o estabelecido pelo cronograma de elaboração dos planos, programas e projetos relativos ao empreendimento ou atividade, não podendo ser superior a 7 (sete) anos.
  - (D) O prazo de validade da Licença de Instalação (LI), deve ser, no mínimo, o estabelecido pelo cronograma de instalação do empreendimento ou atividade, podendo ser superior a 6 (seis) anos.
  - (E) O prazo de validade da Licença de Operação (LO) deve considerar os planos de controle ambiental, devendo ser de, no mínimo, 4 (quatro) anos e no máximo, 10 (dez) anos.

- 44. Manaus é iluminada pela energia elétrica produzida pela usina hidrelétrica de Balbina, que possui capacidade máxima de 250MW. De acordo com a Resolução CONAMA 001/86, assinale a alternativa que se refere à atividade modificadora do meio ambiente que depende de elaboração de Estudo de Impacto Ambiental EIA e respectivo Relatório de Impacto Ambien1tal RIMA, a ser submetido à aprovação do órgão ambiental competente, e do IBAMA em caráter supletivo.
  - (A) Usinas de geração de eletricidade, qualquer que seja a fonte de energia primária, acima de 10 MW.
  - (B) Usinas de geração de eletricidade, qualquer que seja a fonte de energia secundária, acima de 10 MW.
  - (C) Usinas de geração de eletricidade, qualquer que seja a fonte de energia primária, abaixo de 10 MW.
  - (D) Usinas de geração de eletricidade, qualquer que seja a fonte de energia primária, acima de 100 MW.
  - (E) Usinas de geração de eletricidade, qualquer que seja a fonte de energia secundária, abaixo de 100 MW.
- 45. O cultivo de melancia, no Estado do Amazonas, é realizado por agricultores familiares e por pequenos empreendedores agropecuários, nos ecossistemas de várzea e terra firme. O uso de irrigação localizada por gotejamento tem aumentado em áreas específicas da agricultura brasileira. Este sistema aplica água em apenas uma parte da área, reduzindo assim a superfície do solo que fica molhada, exposta às perdas por evaporação. Sobre o sistema de gotejamento, assinale a alternativa correta.
  - (A) Os gotejadores do tipo in line compreendem os gotejadores que são acoplados à tubulação de polietileno após a perfuração desta.
  - (B) Os gotejadores do tipo *on line* são emissores que já vêm inseridos de polietileno. Podem ser normais ou autorreguláveis.
  - (C) A vazão do gotejador é da ordem de 2,0 a 6,0 litros/hora por metro linear.
  - (D) A largura do bulbo úmido depende da vazão do gotejador e da textura do solo (redistribuição horizontal da água).
  - (E) Nos latosolos vermelho escuro emprega-se em geral gotejadores de 4,0 litros espaçados a 100 centímetros.
- 46. A bacia Amazônica é a maior superfície drenada do mundo. O Rio Amazonas, no território brasileiro, recebe o nome de Solimões e, a partir da confluência com o Rio Negro, próximo a Manaus, é chamado de Amazonas. Dentro do território brasileiro e de acordo com a classificação dos cursos d'água, o Rio Amazonas é classificado como um rio
  - (A) perene.
  - (B) intermitente.
  - (C) temporário.
  - (D) efêmero.
  - (E) termitente.

- 47. A resistência relativa das rochas determina o padrão de drenagem e arranjo das encostas e vales, mas os processos geomorfológicos, frequentemente, alteram a configuração da rocha mãe abaixo da superfície. O padrão de drenagem, de acordo com a descrição textural da paisagem, treliça ocorre
  - (A) em terras altas, nas quais o regolito e a rocha mãe oferecem uma resistência relativamente uniforme à erosão.
  - (B) em áreas de falhas, onde os cursos seguem as linhas de falha.
  - (C) em associação a vulcões.
  - (D) em áreas onde rochas de resistência desigual estão dispostas em dobras ou colinas longas ou em áreas de topografia pouco acentuada e resistência relativamente uniforme (planícies costeiras)
  - (E) em encostas que não tem orientação dominante.
- 48. A construtora JBCC está construindo um galpão industrial no município de Manaus. Os resíduos de construção civil provenientes desta construção estão sendo classificados conforme a Resolução CONAMA 307/2002, para destinação ambiental correta. Estes resíduos de construção civil são classificados em classes. Sobre elas, analise as assertivas abaixo.
  - Classe A: são os resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros, ou aqueles contaminados oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros.
  - Classe B: são os resíduos recicláveis, tais como plásticos, papel/papelão, metais, vidros, madeiras e outros.
  - III. Classe C: são resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação, tais como os produtos oriundos do gesso.

- (A) II, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) I e II, apenas.
- 49. Das muitas propriedades físicas do solo, a textura é a proporção em que as diferentes classes de partículas se encontram no solo. Apenas os elementos minerais são considerados para a determinação desta propriedade. De acordo com a classificação de Atterberg, as partículas do solo repartem-se por diversas classes. A partícula que possui classe de dimensão < 0,0002mm é denominada de</p>
  - (A) pedra.
  - (B) cascalho.
  - (C) areia.
  - (D) limo.
  - (E) argila.

- 50. Sr. João possui, na cidade de Manaus, uma plantação de hortaliças para comercializar em sua quitanda. As hortaliças comercializadas são consumidas cruas, sem remoção de película e se desenvolvem rente ao solo, assim como, por exemplo, o alface. Para irrigação desta plantação é necessário a utilização de água doce que atenda aos padrões de qualidade da água. A turbidez e o oxigênio dissolvido (OD) para esta água utilizada na plantação do Sr. João devem atender aos limites e/ou condições, respectivamente, de
  - (A) turbidez de até 50UNT (unidade nefelométrica de turbidez) e oxigênio dissolvido não inferior a 5mg/l O<sub>2</sub>.
  - (B) turbidez de até 100UNT (unidade nefelométrica de turbidez) e oxigênio dissolvido não inferior a 10mg/l O<sub>2</sub>.
  - (C) turbidez de até 40UNT (unidade nefelométrica de turbidez) e oxigênio dissolvido não inferior a 6mg/l O<sub>2</sub>.
  - (D) turbidez de até 90UNT (unidade nefelométrica de turbidez) e oxigênio dissolvido não inferior a 7mg/l O<sub>2</sub>.
  - (E) turbidez de até 30UNT (unidade nefelométrica de turbidez) e oxigênio dissolvido não inferior a 2mg/l O<sub>2</sub>.
- 51. O PRODES (Programa de Cálculo do Desflorestamento da Amazônia) é um projeto de monitoramento do desmatamento das formações florestais na Amazônia Legal. Este projeto foi criado pelo INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). Sobre esta metodologia, analise as assertivas abaixo.
  - Em muitas áreas da Amazônia, é impossível obter imagens sem cobertura de nuvens, pelo menos parcial. Neste caso, o INPE seleciona a imagem com menor cobertura de nuvens dentro da estação úmida.
  - II. Após a classificação de uma imagem, torna-se necessário a realização de uma pré-auditoria do mapeamento resultante. Essa etapa é denominada de "edição", realizada por um fotointérprete, com a tarefa de analisar minuciosamente os polígonos temáticos gerados pela operação conjunta de segmentação e classificação de determinada imagem-fração.
  - III. A segmentação das imagens é uma técnica de agrupamentos de dados, na qual somente as regiões espacialmente adjacentes e de características espectrais diferentes podem ser agrupadas.

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

- 52. No município de Manaus, é proibido o corte de árvores em logradouros e vias públicas, e em espaços territoriais especialmente protegidos, sem autorização da SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade). Sobre o corte de árvores, assinale a alternativa correta.
  - (A) O corte de árvores, em áreas não urbanizadas, depende de licenciamento ambiental e inventário de cobertura florestal.
  - (B) O corte de árvores, em áreas privadas urbanizadas, é de responsabilidade do proprietário, sendo que de 01 (uma) a 10 (dez) árvores é necessária a solicitação de licenciamento ambiental junto ao órgão competente.
  - (C) O corte de árvores, em áreas privadas urbanizadas, é de responsabilidade do proprietário, sendo que para mais de 10 (dez) árvores a serem cortadas é necessária a solicitação de autorização junto ao órgão competente.
  - (D) A solicitação de autorização para corte de mais de 05 (cinco) árvores e/ou remoção de vegetação, motivadas por risco de integridade física ou prejuízos econômicos ao imóvel, construção, modificação com acréscimo e parcelamento do solo e obras públicas deve ser submetido à aprovação da SEMMA.
  - (E) A SEMMA deve enviar, mediante parecer técnico conclusivo, autorização para corte em áreas públicas legalmente protegidas, inseridas ou lindeiras à Unidade de Conservação Ambiental, respeitando o efeito de borda e zona de amortecimento; e em terrenos com declividade inferior ou igual a 40 graus.
- 53. A autodepuração é a recuperação do equilíbrio do meio aquático por processos naturais, após as alterações pelo lançamento de efluentes. Sobre a zona de degradação na autodepuração, analise as assertivas abaixo.
  - Apresenta grande quantidade de material orgânico, ainda em estágio complexo, mas potencialmente decomponível.
  - II. Os micro-organismos estão mais adaptados à nova condição, passando a desempenhar ativamente suas funções de decomposição da matéria orgânica.
  - III. Após intenso consumo de matéria orgânica e degradação do ambiente, este tende a se recuperar gradativamente.

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

54. Uma indústria, localizada no município de Manaus, despejava seus efluentes no rio Solimões, com os seguintes parâmetros:

Óleos Minerais: 25,0mg/l. Mercúrio: 0,01mgHg/l.

Manganês solúvel: 2,0mgMn/l.

Amônia total: 4,5mgN/l.

De acordo com os padrões de lançamento de efluentes da Resolução CONAMA 20 de 18/06/86, os parâmetros que estão acima dos limites permitidos são

- (A) óleos minerais, mercúrio e manganês solúvel.
- (B) óleos minerais e manganês solúvel.
- (C) mercúrio e amônia total.
- (D) manganês solúvel e amônia total.
- (E) mercúrio, manganês solúvel e amônia total.
- 55. O Programa de Tratamento e Uso Racional das Águas nas Edificações Pró-Águas, do município de Manaus, tem como objetivo instituir medidas que induzam à preservação, tratamento e uso racional dos recursos hídricos nas edificações, inclusive com a utilização de fontes alternativas para captação de águas. De acordo com este programa, é obrigatório a instalação de um sistema de tratamento de esgoto de característica doméstica composto de pré-tratamento, tratamento primário, secundário e desinfecção
  - (A) nos empreendimentos potencialmente poluidores, privados ou públicos, cujo número de usuários seja superior a 40 (quarenta) pessoas dia, na área urbana e de transição desprovida de sistema público de esgoto.
  - (B) em qualquer tipo de empreendimento, seja ele público ou privado, cujo número de usuários seja superior a 50 (cinquenta) pessoas dia, na área rural e de transição, mesmo que provida de sistema público de esgoto.
  - (C) nos empreendimentos potencialmente poluidores, privados ou públicos, cujo número de usuários seja superior a 50 (cinquenta) pessoas dia, na área urbana e de transição desprovida de sistema público de esgoto.
  - (D) em qualquer tipo de empreendimento, seja ele público ou privado, cujo número de usuários seja superior a 40 (quarenta) pessoas dia, na área rural e de transição, mesmo que provida de sistema público de esgoto.
  - (E) nos empreendimentos potencialmente poluidores, privados ou públicos, independentemente de seu número de usuários por dia, na área urbana e de transição desprovida de sistema público de esgoto.

- 56. Na agricultura, fertilizantes, quando usados indevidamente, acabam sendo arrastados para os rios com as chuvas, provocando o aumento excessivo de nutrientes no corpo d'água, ocasionando o fenômeno de eutrofização. Sobre os problemas da eutrofização no corpo d'água, analise as assertivas abaixo.
  - I. O aumento da produtividade do corpo d'água causa uma redução na concentração de bactérias heterotróficas, que se alimentam da matéria orgânica das algas e de outros micro-organismos mortos, consumindo oxigênio dissolvido do meio líquido.
  - II. No fundo do corpo d'água, predominam condições anaeróbias, devido à sedimentação da matéria orgânica, e à reduzida penetração do oxigênio nestas profundidades, bem como à ausência de fotossíntese (ausência de luz).
  - III. Dependendo do grau de crescimento bacteriano, pode ocorrer, em períodos de mistura total da massa líquida (inversão térmica) ou de ausência de fotossíntese (período noturno), mortandade de peixes e reintrodução dos compostos reduzidos em toda a massa líquida, com grande deterioração da qualidade da água.

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.
- 57. A Resolução COMDEMA nº. 51/2011, do município de Manaus, estabelece critérios para o licenciamento ambiental da atividade de mineração, considerando a legislação ambiental vigente, a necessidade de agilidade, simplificação e aperfeiçoamento do processo. É competência da SEMMAS – Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade a emissão da
  - (A) Licença Municipal de Conformidade.
  - (B) Licença Municipal de Instalação.
  - (C) Licença Municipal de Operação.
  - (D) Relatório de Impacto Ambiental.
  - (E) Estudo Prévio de Impacto Ambiental.
- 58. Para requerer a licença prévia para a construção de uma usina hidrelétrica na Bacia do Rio Xingu, a empresa "Energia para Todos" precisou apresentar ao órgão ambiental competente, dos requisitos exigidos pela Resolução CONAMA 279/200, o relatório
  - (A) de Detalhamento dos Programas Ambientais.
  - (B) Técnico Informativo.
  - (C) Ambiental Simplificado.
  - (D) de Mitigação Ambiental.
  - (E) de Programas Ambientais.

- 59. A educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação municipal, e deve estar presente em todos os níveis de processo educativo e em toda a rede de ensino do município de Manaus. Sobre os princípios básicos da educação ambiental no município de Manaus, analise as assertivas abaixo.
  - A concepção do meio ambiente em sua totalidade, considerando a interdependência entre o meio natural, o socioeconômico e o cultural, sob o enfoque da sustentabilidade.
  - O reconhecimento e o respeito à pluralidade e à diversidade individual e cultural.
  - III. A otimização e garantia da continuidade de utilização dos recursos naturais, qualitativa e quantitativamente, como pressupostos para o desenvolvimento sustentável.

- (A) I e III, apenas.
- (B) II e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) III, apenas.
- (E) II, apenas.
- 60. Ações de cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios devem ser desenvolvidas de modo a atingir os objetivos previstos na Lei Complementar nº 140/2011, e garantir o desenvolvimento sustentável, harmonizando e integrando todas as políticas governamentais. Assinale a alternativa que apresenta ação administrativa do Município.
  - (A) Exercer o controle ambiental da pesca em âmbito estadual.
  - (B) Aprovar o funcionamento de criadouros da fauna silvestre.
  - (C) Aprovar a liberação de exemplares de espécie exótica da fauna e da flora em ecossistemas naturais frágeis ou protegidos.
  - (D) Elaborar o Plano Diretor, observando os zoneamentos ambientais.
  - (E) Exercer o controle ambiental do transporte fluvial e terrestre de produtos perigosos.