



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DOS TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS  
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO – DER-ES  
INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO – IOPES

BOLETIM INFORMATIVO – EDITAL 01/2008

**Cód. IOPES-235 – Técnico Superior Operacional  
Gerenciamento de Empreendimentos – Ambiental**

1. Aspecto ambiental e impacto ambiental podem ser descritos por:
  - A) emissão de gás carbônico e liberação de fumaças pelas indústrias.
  - B) poluição dos rios e utilização de inseticidas pela agricultura.
  - C) queimadas florestais e emissão de gás carbônico.
  - D) diminuição da biodiversidade e desmatamento florestal.
2. A seqüência que melhor descreve as fontes energéticas mais utilizadas pela população mundial é dada por:
  - A) gás natural, carvão, petróleo, energia nuclear e hidrelétrica.
  - B) petróleo, carvão, gás natural, hidrelétrica e energia nuclear.
  - C) biomassa moderna, hidrelétrica, energia nuclear, eólica e gás natural.
  - D) hidrelétrica, petróleo, gás natural, carvão e biomassa moderna.
3. Entre as fontes energéticas, correspondem a mecanismo de desenvolvimento limpo (MDL):
  - A) solar, hidrelétrica, gás natural e petróleo.
  - B) biomassa moderna, hidrelétrica, carvão e gás natural.
  - C) hidrelétrica, petróleo, gás natural, carvão e biomassa moderna.
  - D) biomassa moderna, hidrelétrica, eólica e solar.
4. A matriz energética brasileira segue a seqüência decrescente de fontes de energia dada por:
  - A) petróleo, hidrelétrica, biomassa moderna e carvão vegetal.
  - B) hidrelétrica, biomassa moderna, eólica e petróleo.
  - C) gás natural, carvão vegetal, petróleo e hidrelétrica.
  - D) biomassa moderna, petróleo, hidrelétrica e gás natural.
5. Algumas das soluções para combater o aumento do efeito estufa podem ser descritas por:
  - A) reduzir a emissão de CO<sub>2</sub>, incentivar a pecuária extensiva, utilizar o sistema convencional de plantio.
  - B) utilizar sistema plantio direto, colheita de cana-de-açúcar queimada e reciclagem de materiais.
  - C) usar fontes de energia renováveis, reciclagem de materiais, utilização de carros a álcool.
  - D) reduzir a emissão de CO<sub>2</sub>, usar fontes de energia renováveis e desmatamento florestal.
6. O mecanismo de desenvolvimento limpo (MDL) é um instrumento criado para:
  - A) permitir o maior consumo de energia elétrica.
  - B) reduzir as emissões de gases do efeito estufa.
  - C) controlar o excesso de desmatamento na floresta amazônica.
  - D) regularizar o uso de sementes transgênicas pela agricultura.
7. A condição ambiental quanto à semelhança de clima e de vegetação condicionam o aparecimento dos biomas, que no Brasil podem ser classificados como:
  - A) campos sulinos, caatinga, sudeste e nordeste.
  - B) pantanal, Amazônia, centro-oeste e Amazônia.
  - C) Amazônia, Mata Atlântica, cerrado e caatinga.
  - D) sudeste, cerrado, Mata Atlântica e cerrado.

8. A desertificação dos solos pode ser alcançada com a utilização de práticas agrícolas:
- A) não sustentáveis, colheita de cana-de-açúcar sem queima.
  - B) de sistema plantio direto, desmatamento de florestas e não ocupação do solo.
  - C) como a mineração, extração de lenha, sobre pastoreio e invasão por *sp* exóticas.
  - D) ocupação do solo com pecuária extensiva, utilizar práticas agrícolas com rotação de cultura.
9. Os principais gases do efeito estufa são:
- A) gás carbônico ( $\text{CO}_2$ ), óxido nitroso ( $\text{N}_2\text{O}$ ), e metano ( $\text{CH}_4$ )
  - B) gás carbônico ( $\text{CO}_2$ ), óxido nitroso ( $\text{N}_2\text{O}$ ) e monóxido de carbono ( $\text{CO}$ )
  - C) óxido nitroso ( $\text{N}_2\text{O}$ ), cloro – flúor – carbono (CFC) e sulfeto ( $\text{SO}_2$ )
  - D) cloro – flúor – carbono (CFC), sulfeto ( $\text{SO}_2$ ) e gás carbônico ( $\text{CO}_2$ )
10. A poluição do ar pode ser definida como a modificação da composição do ar que nos cerca causando como conseqüências:
- A) aquecimento global, aumento do processo de erosão do solo e danos à saúde da população.
  - B) danos à saúde da população, aquecimento global e interferência desfavorável na biota.
  - C) criação de condições adversas às atividades sócio econômicas e elevação da poluição dos solos agrícolas.
  - D) interferência desfavorável na biota e a promoção da poluição das águas doces e salinas.
11. A poeira metálica é uma forma de poluição do ar com metais pesados, dentre os quais podem ser citados:
- A) o chumbo (Pb), o mercúrio (Hg), o cádmio (Cd) e o arsênio (As).
  - B) o mercúrio (Hg), o zinco (Zn), o cálcio (Ca) e o alumínio (Al).
  - C) o chumbo (Pb), o arsênio (As), o cromo (Cr) e o magnésio (Mg).
  - D) o mercúrio (Hg), o fósforo (P), o cádmio (Cd) e o nitrogênio (N).
12. A destruição da camada de ozônio ( $\text{O}_3$ ) é provocada pela molécula cloro-fluor-carbono (CFC), a qual deve ser excluída dos aerossóis, geladeiras, fábricas de isopor, até o ano de:
- A) 2015.
  - B) 2008.
  - C) 2010.
  - D) 2030.
13. O processo de chuva ácida é condicionado pela poluição do ar, principalmente por emissão de gases como:
- A) gás carbônico ( $\text{CO}_2$ ) e monóxido de carbono ( $\text{CO}$ ).
  - B) dióxido de nitrogênio ( $\text{NO}_2$ ) e sulfetos e sulfatos ( $\text{SO}_2$  e  $\text{SO}_4$ ).
  - C) sulfetos e sulfatos ( $\text{SO}_2$  e  $\text{SO}_4$ ) e gás carbônico ( $\text{CO}_2$ ).
  - D) cloro-fluor-carbono (CFC) e monóxido de carbono ( $\text{CO}$ ).
14. O metano ( $\text{CH}_4$ ) é capaz de absorver a radiação solar mais eficientemente em relação ao  $\text{CO}_2$  na ordem de:
- A) cinqüenta vezes.
  - B) trezentas vezes.
  - C) duzentas e seis vezes.
  - D) vinte e uma vezes.
15. Como conseqüências do aquecimento global, podem ser citados:
- A) a redução na população de ursos polares, o aumento da produção agrícola no Brasil e a diminuição da fome.
  - B) o aumento do nível do mar, a elevação na produção agrícola no Brasil e o aumento de casos de doenças como a malária.
  - C) o derretimento das geleiras, o aumento do nível do mar e a redução da produção agrícola no Brasil.
  - D) a promoção da redução de casos de doença como malária e dengue, e o aumento do nível do mar.
16. O aumento na temperatura associada à diminuição da água no solo poderá resultar em gradual substituição da floresta amazônica por:
- A) savanas tropicais.
  - B) desertos.
  - C) florestas temperadas.
  - D) campos de gramíneas.

17. A pecuária e a agricultura contribuem para o aumento do aquecimento global no mundo, respectivamente em:
- A) 14 e 20%.
  - B) 25 e 25%.
  - C) 30 e 20%.
  - D) 20 e 14%.
18. Ao se levar em consideração a queima de combustíveis fósseis e esse mesmo fator somado à agricultura e à pecuária, o Brasil, entre os demais países do mundo ocupa, em termos de contribuição para o aquecimento global, as posições:
- A) 17<sup>o</sup> e 4<sup>o</sup>.
  - B) 30<sup>o</sup> e 9<sup>o</sup>.
  - C) 5<sup>o</sup> e 2<sup>o</sup>.
  - D) 9<sup>o</sup> e 5<sup>o</sup>.
19. Entre as principais contribuições da agropecuária para a emissão de gases do efeito estufa pode-se citar:
- A) avicultura, manejos conservacionistas do solo e colheita de cana-de-açúcar queimada.
  - B) colheita de cana-de-açúcar crua, práticas que envolvem aração e gradagem durante a semeadura.
  - C) pecuária de corte, atividade dos microrganismos do solo e sistema de arroz inundado.
  - D) suinocultura, colheita de cana-de-açúcar crua e manejos conservacionistas do solo.
20. A comunidade científica defende que as florestas são responsáveis pelo seqüestro de:
- A) 70% do CO<sub>2</sub> da atmosfera enquanto as diatomáceas do mar por 30% do restante.
  - B) 55% do CO<sub>2</sub> da atmosfera enquanto as diatomáceas do mar por 45% do restante.
  - C) 85% do CO<sub>2</sub> da atmosfera enquanto as diatomáceas do mar por 15% do restante.
  - D) 65% do CO<sub>2</sub> da atmosfera enquanto as diatomáceas do mar por 35% do restante.
21. A água é o bem mais precioso de nosso planeta, pois todos os seres vivos são constituídos em média por 70% de H<sub>2</sub>O. No entanto, apenas 3% são de água doce, que pode ser aproveitada pelo homem, agricultura e indústria. Dessa quantidade de água doce, encontram-se na forma de geleiras, subsolo e rios ou lagos, respectivamente:
- A) 50%, 30% e 20%.
  - B) 60%, 35% e 5%.
  - C) 70%, 29% e 1%.
  - D) 40%, 50% e 10%.
22. O consumo de água no Brasil pela agricultura, indústria e uso doméstico ocorre na proporção de:
- A) 60%, 20% e 20%, respectivamente.
  - B) 40%, 30% e 30%, respectivamente.
  - C) 30%, 30% e 40%, respectivamente.
  - D) 70%, 22% e 8%, respectivamente.
23. Existe uma desigualdade muito grande na distribuição de água doce entre os países e dentro do próprio país, bastando para isso citar os casos dos biomas caatinga e Amazônia. Vale ressaltar que o Brasil possui:
- A) 25% da reserva de água doce do mundo.
  - B) 35% da reserva de água doce do mundo.
  - C) 12% da reserva de água doce do mundo.
  - D) 8% da reserva de água doce do mundo.
24. A poluição da água pode ocorrer em razão da deposição de resíduos orgânicos e inorgânicos. Sabe-se que:
- A) a poluição orgânica causa a morte dos peixes por asfixia e a inorgânica causa a morte por intoxicação.
  - B) a poluição orgânica causa a morte dos peixes por intoxicação e a inorgânica causa a morte por asfixia.
  - C) em ambos os casos ocorre a eutrofização, que promove o aumento do oxigênio na água.
  - D) em ambos os casos ocorre a redução dos compostos tóxicos na água.
25. Como exemplos de poluição da água podem-se citar:
- A) sedimentar, salina, térmica e quântica .
  - B) sedimentar, biológica, térmica e despejo de substâncias.
  - C) distrófica, biológica, despejo de substâncias e quântica.
  - D) salina, térmica, distrófica e despejo de substâncias.

26. A agricultura pode contribuir para a poluição de água, se não forem tomados os cuidados com práticas agrícolas como:
- A) aplicação de fungicidas e inseticidas, adoção de práticas para conservação do solo.
  - B) adubação em excesso, adoção do sistema plantio direto e aplicação de fungicidas.
  - C) colheita de cana-de-açúcar crua e aplicação em excesso de herbicidas, fungicidas e inseticidas.
  - D) aplicação em excesso de adubação, herbicidas, fungicidas e inseticidas.
27. A eutrofização é o fenômeno que ocorre quando:
- A) a falta de alimentos provoca uma enorme proliferação de algas, que logo morrem, consumindo enorme quantidade de oxigênio no processo de decomposição, matando os peixes por asfixia.
  - B) as águas oceânicas são poluídas por petróleo.
  - C) o excesso de alimentos provoca enorme proliferação de algas, que logo morrem, consumindo enorme quantidade de oxigênio no processo de decomposição, matando os peixes por asfixia.
  - D) os rios ou lagos são poluídos por petróleo.
28. A água após ser utilizada nas várias atividades humanas sofre alterações nas suas características e, na maior parte dos casos, deixa de ter qualidade para ser de novo utilizada. Nesse caso ela:
- A) poderá ser restituída à natureza sem um tratamento prévio e sem maiores conseqüências ao ambiente.
  - B) deverá ser utilizada pela indústria e agricultura.
  - C) não deverá ser restituída à natureza sem um tratamento prévio, pois caso contrário irá contaminar o ambiente.
  - D) poderá ser consumida como fonte de água potável pela população.
29. Nas cidades há um elevado consumo de água e, conseqüentemente, uma infinidade de fontes poluidoras, como o esgoto doméstico que deve ser tratado com a finalidade de:
- A) remover matéria orgânica, sólidos em suspensão, organismos patogênicos e nutrientes.
  - B) remover zooplânctons e fitoplânctons, matéria orgânica e sólidos em suspensão.
  - C) remover zooplânctons e fitoplânctons, matéria orgânica e de nutrientes.
  - D) remover a matéria orgânica, sólidos em suspensão, zooplânctons e fitoplânctons.
30. O protocolo de Kyoto, em vigor desde 16/2/2005, hoje atualizado, estipula que até 2012, em termos de média global, deverá haver a redução na emissão de CO<sub>2</sub> na ordem de:
- A) 10,4% em relação às emissões de 1990.
  - B) 5,2% em relação às emissões de 1990.
  - C) 12,6% em relação às emissões de 1990.
  - D) 24,5% em relação às emissões de 1990.
31. O mercado de crédito de carbono é o mecanismo utilizado na compra de CO<sub>2</sub>:
- A) dos países desenvolvidos dos países em subdesenvolvimento, caso consiga atingir a meta de 6%.
  - B) dos países subdesenvolvidos dos países em desenvolvimento, caso consiga atingir a meta de 6%.
  - C) dos países subdesenvolvidos dos países em desenvolvimento, caso não consiga atingir a meta de 6%.
  - D) dos países desenvolvidos dos países em subdesenvolvimento, caso não consiga atingir a meta de 6%.
32. Exemplos de procedimentos com os resíduos sólidos inorgânicos são:
- A) reciclagem, aterros controlados, compostagem e incineração.
  - B) compostagem, reutilização, aterros controlados e reciclagem.
  - C) reutilização, reciclagem, aterros controlados e incineração.
  - D) deposição a céu aberto, reutilização, reciclagem e incineração.
33. A classificação dos resíduos de classe I, II e III segue a seqüência:
- A) perigosos, inertes e não inertes.
  - B) inertes, não inertes e perigosos.
  - C) perigosos, não inertes e inertes.
  - D) inertes, perigosos e não inertes.
34. Para construção de aterro sanitário:
- A) é necessário estudo prévio de impacto ambiental, terraplanagem, impermeabilização e canalização de água e gases.
  - B) não se leva em consideração tipo de solo, impermeabilização e canalização de água e gases.
  - C) é necessário estudo prévio de impacto ambiental, próximos de fontes de água e canalização de água e gases.
  - D) não se leva em consideração do tipo de solo, estudo prévio de impacto ambiental e terraplanagem.

35. A presença do selo ISO 14001 indica que os produtos vendidos pela empresa seguem normas:
- A) nacionais que têm como objetivo a proteção do meio ambiente.
  - B) internacionais que têm como objetivo a proteção do meio ambiente.
  - C) internacionais que têm como objetivo a melhor qualidade do produto final.
  - D) nacionais que têm como objetivo a melhor qualidade do produto final.
36. A seqüência correta para elaboração de projetos para certificação da ISO 14001 é:
- A) planejamento, implementação, análise crítica e verificação.
  - B) planejamento, verificação, análise crítica e implementação.
  - C) planejamento, análise crítica, verificação e implementação.
  - D) planejamento, implementação, verificação e análise crítica.
37. A ISO 14000 é supervisionada:
- A) pelo Ministério da Ciência e Tecnologia.
  - B) pelo Ministério da Agricultura.
  - C) pelo Ministério do Meio Ambiente.
  - D) pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
38. A seqüência correta para avaliação de aspectos e impactos ambientais é:
- A) produção, extração, transporte, utilização e disposição final do produto.
  - B) transporte, extração, produção, utilização e disposição final do produto.
  - C) extração, transporte, produção, utilização e disposição final do produto.
  - D) utilização, disposição final do produto, extração, transporte e produção.
39. A hierarquia das leis ambientais segue a seguinte ordem:
- A) decretos, emenda, lei complementar e medida provisória.
  - B) emenda, lei complementar, medida provisória e decretos.
  - C) medida provisória, lei complementar, decretos e emenda.
  - D) lei complementar, decretos, emenda e medida provisória.
40. As siglas EIA e RIMA significam:
- A) Estudo de Impacto Ambiental e Revisão de Impacto Ambiental.
  - B) Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental.
  - C) Elaboração do Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental.
  - D) Elaboração do Impacto Ambiental e Revisão de Impacto Ambiental.
41. A origem dos problemas ambientais diz respeito à interação entre os fatores:
- A) população, recursos naturais e poluição.
  - B) poluição do ar, água e solo.
  - C) poluição do ar, da água e recursos naturais.
  - D) população, poluição do ar e da água.
42. O manejo da poluição da água e do solo deve seguir o princípio de conservação de massa que rege: "Em qualquer sistema físico ou químico:
- A) é possível criar matéria."
  - B) é possível eliminar matéria."
  - C) nunca se cria ou se elimina matéria. Apenas é possível transformá-la de uma forma em outra."
  - D) é possível criar, eliminar e transformar matéria."
43. Com o aumento da população de forma exponencial será inevitável o aumento da geração de resíduos sólidos e líquidos. Assim, para preservar o ambiente será preciso:
- A) aumentar a reciclagem de produtos e aumentar o consumo de água, energia e emissão dos gases do efeito estufa.
  - B) aumentar a reciclagem de produtos e reduzir o consumo de água, energia e emissão dos gases do efeito estufa.
  - C) diminuir a reciclagem de produtos e aumentar o consumo de água, energia e emissão dos gases do efeito estufa.
  - D) diminuir a reciclagem de produtos, o consumo de água, energia e emissão dos gases do efeito estufa.

44. Os países ou regiões que apresentam maiores contribuições para o efeito estufa são:
- A) China (20%), EUA (15%), União Européia (14%), Rússia (6%) e Índia (5,6%).
  - B) China (20%), EUA (15%), Rússia (14%), União Européia (6%) e Índia (5,6%).
  - C) EUA (20%), Rússia (15%), China (14%), União Européia (6%) e Índia (5,6%).
  - D) EUA (20%), China (15%), União Européia (14%), Rússia (6%) e Índia (5,6%).
45. O roteiro para obtenção de licenças para novos empreendimentos leva em consideração:
- A) Estudo do impacto ambiental.
  - B) Relatório de impacto ambiental.
  - C) Relatório ambiental preliminar.
  - D) Avaliação do impacto ambiental.
46. Em se tratando dos princípios fundamentais e dos direitos e garantias fundamentais elencados na Constituição da República Federativa do Brasil, analise as alternativas e assinale a incorreta.
- A) Aos acusados em geral e aos litigantes são assegurados o contraditório e a ampla defesa em processo judicial ou administrativo, com os meios e recursos a ela inerentes.
  - B) Constituem objetivos fundamentais da República Federativa do Brasil: construir uma sociedade livre, justa e solidária; garantir o desenvolvimento social; erradicar a pobreza e a marginalização e reduzir as desigualdades sociais e regionais; promover o bem de todos, sem preconceitos de origem, raça, sexo, cor, idade e quaisquer outras formas de discriminação.
  - C) Podem ser titulares de direitos fundamentais as pessoas jurídicas de direito público.
  - D) São direitos sociais a educação, a saúde, o trabalho, o lazer, a segurança, a previdência social, a proteção à maternidade e à infância e a assistência aos desamparados.
47. Assinale a alternativa correta, no que se refere à organização do Estado.
- A) A União, os estados, o Distrito Federal e os municípios que instituírem regime de previdência complementar para os servidores titulares de cargo efetivo não poderão fixar, para o valor das aposentadorias e pensões a serem concedidas, o limite máximo estabelecido para os benefícios do regime geral de previdência social.
  - B) São órgãos do Poder Judiciário: o Supremo Tribunal Federal, o Superior Tribunal de Justiça, os Tribunais Regionais Federais e Juízes Federais, os Tribunais e Juízes do Trabalho, os Tribunais e Juízes Eleitorais, os Tribunais e Juízes Militares e os Tribunais e Juízes dos estados, do Distrito Federal e territórios.
  - C) O Tribunal de Justiça não poderá funcionar descentralizadamente, a fim de assegurar o pleno acesso do jurisdicionado à justiça em todas as fases do processo.
  - D) São princípios explícitos da Administração Pública, entre outros, o da legalidade, o da moralidade o da publicidade e o da eficiência.
48. Analise as proposições sobre a Constituição do estado do Espírito Santo e assinale a resposta correta.
- I. São símbolos do estado do Espírito Santo a bandeira, as armas, o hino e o selo, adotados na promulgação da Constituição Estadual.
  - II. Os servidores públicos nomeados para o cargo em provimento efetivo em virtude de concurso público são estáveis após 2 (dois) anos de efetivo exercício e somente perderão o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado.
  - III. O processo legislativo compreende a elaboração de emendas à Constituição, de leis complementares e ordinárias, de decretos legislativos e resoluções.
- A) Está correto apenas o item I.
  - B) Estão corretos os itens I e II, apenas.
  - C) Está correto apenas o item III.
  - D) Estão corretos os itens II e III, apenas.
49. Quanto à Administração Pública, assinale a resposta incorreta:
- A) São Poderes iminentes e estruturais do Estado o Legislativo, o Executivo e o Judiciário, independentes e harmônicos entre si e com funções reciprocamente indelegáveis.
  - B) Sob o prisma constitucional, o Estado é pessoa jurídica de Direito Público Interno e é constituído de três elementos originários e indissociáveis que são Povo, Território e Governo soberano.
  - C) Na organização política e administrativa brasileira, as entidades classificam-se em estatais, autárquicas, fundacionais, empresariais e paraestatais.
  - D) Agentes públicos são todas as pessoas físicas incumbidas, definitiva ou transitoriamente, do exercício de alguma função estatal.

50. Em se tratando da atividade administrativa, analise as proposições e assinale a letra que contenha a ordem que expresse a correlação correta:

V – verdadeiro F – falso

- ( ) Administrar é gerir interesses, segundo a lei, a moral e a finalidade dos bens entregues à guarda e conservação alheias.
- ( ) A natureza da administração pública é a de um *munus* público para quem a exerce, ou seja, é um encargo de defesa, conservação e aprimoramento dos bens, serviços e interesses da coletividade.
- ( ) Os fins da administração pública resumem-se na vontade do administrador e no bem comum da coletividade administrada.
- ( ) São princípios básicos da administração pública: legalidade, moralidade, pessoalidade, publicidade, eficiência, razoabilidade, proporcionalidade, ampla defesa, contraditório, segurança jurídica, motivação e supremacia do interesse público.

- A) V/V/F/F.
- B) F/F/V/V.
- C) F/V/F/V.
- D) V/F/V/F.

51. Em relação à organização administrativa, assinale a alternativa incorreta.

- A) As fundações públicas de direito público são tidas como entes de natureza autárquica.
- B) As empresas públicas e as sociedades de economia mista não se regem integralmente pelas normas de direito privado.
- C) Toda sociedade em que o Estado tenha participação acionária integra a Administração indireta.
- D) Os serviços sociais autônomos, embora não integrem a Administração indireta, estão sujeitos aos princípios da licitação.

52. Assinale a alternativa correta.

- A) O ato administrativo é toda manifestação unilateral de vontade da Administração Pública que tenha por fim mediato adquirir, resguardar, transferir, modificar, extinguir e declarar direitos e deveres, ou impor obrigações aos administrados.
- B) O ato administrativo tem como atributos a competência, a finalidade, a forma, o motivo e o objeto, e como requisitos a presunção de legitimidade, a imperatividade e a auto-executoriedade.
- C) Os atos administrativos classificam-se quanto ao seu alcance em atos gerais e individuais; quanto aos seus destinatários em atos internos e externos; quanto ao seu regramento em atos de império, de gestão e de expediente; e quanto ao seu objeto em atos vinculados e discricionários.
- D) O desfazimento do ato administrativo se dá pela revogação, que consiste no desfazimento do ato por motivo de conveniência ou oportunidade da administração, ou pela anulação, decorrente da ilegalidade do ato administrativo.

53. Analise as proposições sobre contratos administrativos e assinale a alternativa correta.

- I. Contrato administrativo é o ajuste que a Administração Pública firma com particular ou outra entidade administrativa para a consecução de objetivos de interesse público e particular, nas condições estabelecidas pela própria Administração.
- II. Os contratos administrativos são regidos pelas cláusulas e pelos preceitos de Direito Público, aplicando-lhes, supletivamente, os princípios da teoria geral dos contratos e as disposições de Direito Privado.
- III. A execução do contrato administrativo refere-se tanto à realização do objeto do contrato quanto à perfeição técnica dos trabalhos, aos prazos contratuais, às condições de pagamento e a tudo o mais que for estabelecido no ajuste ou constar das normas legais como encargo de qualquer das partes.
- IV. A licitação é o antecedente necessário do contrato administrativo e confere ao vencedor apenas uma expectativa de direito. São modalidades de licitação a concorrência, a tomada de preços, o convite, o concurso, o leilão e o pregão.

- A) Estão corretos os itens I, II e IV, apenas.
- B) Estão corretos os itens II, III e IV, apenas.
- C) Estão corretos os itens I, II e III, apenas.
- D) Estão corretos os itens I e II, apenas.

54. No que se refere ao controle da administração pública, assinale a alternativa correta.
- A) O controle legislativo é exercido exclusivamente pelos órgãos legislativos, ou seja, pelo Congresso Nacional, pelas Assembléias Legislativas e Câmaras de Vereadores.
  - B) Os meios de controle administrativo dividem-se em fiscalização administrativa e recursos hierárquicos.
  - C) Controle administrativo é todo aquele que o Executivo e os órgãos de administração dos demais Poderes exercem sobre suas próprias atividades, visando a mantê-las dentro da lei, segundo as necessidades do serviço e as exigências técnicas e econômicas de sua realização.
  - D) O controle judiciário é exercido privativamente pelos órgãos do Poder Judiciário apenas sobre os atos administrativos do Executivo.
55. Analise as proposições sobre o regime jurídico dos servidores do estado do Espírito Santo e responda.
- I. Cargo público é o conjunto de atribuições e responsabilidades cometidas a um servidor público e que tem como características essenciais a criação por lei, em número certo, com denominação própria, atribuições definidas e pagamento pelos cofres do Estado.
  - II. Posse é o ato de aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público, com o compromisso de bem-servir, formalizado com a assinatura do termo próprio pelo empossando ou por seu representante especialmente constituído para esse fim.
  - III. Os servidores públicos do Poder Legislativo e da Administração direta do Poder Executivo e das autarquias e fundações públicas serão lotados nos referidos órgãos ou entidades, e a localização caberá à autoridade competente de cada órgão ou entidade, enquanto os servidores públicos do Poder Judiciário serão lotados na Secretaria de Estado responsável pela administração de pessoal, onde ficarão centralizados todos os cargos, ressalvados os casos previstos em lei.
  - IV. Dentre os deveres dos servidores públicos encontramos: ser leal às instituições constitucionais e administrativas a que servir, levar ao conhecimento da autoridade as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo ou função e dar causa a sindicância ou processo administrativo-disciplinar, imputando a qualquer servidor público infração de que o sabe inocente, e dentre as proibições impostas aos servidores públicos encontramos: manter, sob sua chefia imediata, cônjuge, companheira ou parente até o segundo grau civil e representar contra ilegalidade, omissão ou abuso de poder de que tenha tomado conhecimento, indicando elementos de prova para efeito de apuração em processo apropriado.
- A) Apenas as proposições I, II e III são verdadeiras.
  - B) Apenas as proposições II, III e IV são verdadeiras.
  - C) Apenas as proposições I e IV são verdadeiras.
  - D) Apenas as proposições I e II são verdadeiras.

## Questões dissertativas

1. Elabore um Estudo de Impacto Ambiental (EIA), segundo a resolução do CONAMA nº 1, de 23 de janeiro de 1986, descrevendo a atividades com potencial de modificação do meio ambiente, bem como suas diretrizes gerais, conteúdo mínimo do estudo de impacto ambiental, elementos de estudo e o método empregado.
2. Tendo por base a questão anterior, elabore um exemplo de Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), de acordo com a resolução SMA nº 42/1994, normatização do licenciamento ambiental no estado de São Paulo.

### **OBS.:**

As respostas às questões dissertativas formuladas deverão ser respondidas exclusivamente nas folhas destinadas a essa finalidade, não havendo folhas para rascunho ou para uso de informações adicionais.