



**GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA**  
**SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA**  
**SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DO ESTADO DA BAHIA**  
**INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS**



**CADERNO DE PROVAS OBJETIVAS E DISCURSIVA**

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

- 1** Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os seus dados pessoais transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua folha de respostas e no seu caderno de textos definitivos da prova discursiva. Confira, também, o seu nome em cada página numerada do seu caderno de provas. Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de questões indicada em sua folha de respostas, correspondentes às provas objetivas, e a prova discursiva, acompanhada de espaços para rascunho. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente discordância quanto aos seus dados pessoais, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2** Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva no espaço apropriado da sua folha de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:  
  
Conforme previsto em edital, o descumprimento dessa instrução implicará a anulação das suas provas e a sua eliminação do concurso.
- 3** Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização de fiscal de sala.
- 4** Não serão distribuídas folhas suplementares para rascunho nem para texto definitivo da prova discursiva.
- 5** Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas —, ao preenchimento da folha de respostas e à transcrição dos textos da prova discursiva para o caderno de textos definitivos da prova discursiva.
- 6** Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e o seu caderno de textos definitivos da prova discursiva e deixe o local de provas.
- 7** A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno, na folha de respostas ou no caderno de textos definitivos da prova discursiva poderá implicar a anulação das suas provas.

**CONCURSO PÚBLICO**

**CARGO 2:**

**TÉCNICO EM  
MEIO AMBIENTE E  
RECURSOS HÍDRICOS**

**NÍVEL MÉDIO**

**TURNO: TARDE**



**OBSERVAÇÕES**

Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital. É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

0(XX) 61 3448-0100  
www.cespe.unb.br  
sac@cespe.unb.br

**cespeUnB**  
Centro de Seleção e de Promoção de Eventos

Nas questões a seguir, marque, para cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas respostas.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### Texto para as questões de 1 a 6

1 De acordo com o Conselho Nacional de Recursos  
Hídricos (CNRH), o território brasileiro divide-se em doze  
regiões hidrográficas, que comportam as bacias hidrográficas,  
4 porção da superfície terrestre drenada por um rio principal e  
por córregos, ribeirões e riachos, considerados seus afluentes  
e subafluentes.

7 Ocupando uma área de aproximadamente 645 mil  
quilômetros quadrados, a bacia hidrográfica do São Francisco  
é uma das mais importantes do Brasil. Ela abrange os estados  
10 de Minas Gerais, Bahia, Alagoas, Pernambuco, Sergipe, Goiás,  
além do Distrito Federal. Seu principal rio é o São Francisco,  
carinhosamente conhecido como Velho Chico, cuja nascente  
13 está localizada na serra da Canastra. Após percorrer cerca de  
2.700 quilômetros no sentido Sul-Norte, atinge sua foz no  
oceano Atlântico, entre os estados de Alagoas e Sergipe.

16 A bacia do São Francisco, além de fornecer água para  
o consumo humano, é muito importante para o  
desenvolvimento econômico da região, sobretudo nas áreas de  
19 clima semiárido. Por meio de sistemas de irrigação, é possível  
realizar atividades agropecuárias, com destaque para a criação  
de gado e o cultivo de frutas. Além disso, o potencial  
22 hidrelétrico dessa bacia também é aproveitado, tendo sido  
instaladas várias usinas em seu domínio.

25 Existe uma grande variedade de biomas nessa região,  
como cerrado, caatinga, Mata Atlântica, além de ecossistemas  
costeiros e insulares. Contudo, a expansão das atividades  
agropecuárias tem causado a redução da cobertura vegetal da  
28 área e desencadeado o assoreamento do rio São Francisco.

Internet: <www.biblioteca.ifc-camboriu.edu.br> (com adaptações).

### QUESTÃO 1

Considerando o desenvolvimento das ideias do texto, assinale a opção correta.

- A Infere-se do texto que o rio São Francisco nasce na região Sudeste do Brasil.
- B Infere-se do texto que a bacia hidrográfica do São Francisco limita-se às regiões Sudeste e Nordeste do Brasil.
- C Depreende-se da leitura do texto que região hidrográfica corresponde a uma divisão política e econômica estabelecida pelo governo brasileiro.
- D No texto, as expressões região hidrográfica e bacia hidrográfica estão empregadas como sinônimos.

### QUESTÃO 2

Depreende-se do texto que

- A o domínio de uma bacia hidrográfica abrange a um rio principal e aos cursos de água considerados seus afluentes e subafluentes.
- B a bacia do rio São Francisco é a maior bacia hidrográfica do Brasil.
- C o rio São Francisco deságua na fronteira do Brasil com outro país da América do Sul.
- D o assoreamento do rio São Francisco decorre da grande variedade de biomas e ecossistemas existentes na região por ele abrangida, que atraem a agropecuária.

### QUESTÃO 3

Cada uma das opções a seguir apresenta uma proposta de reescritura de trecho do texto, indicado entre aspas. Assinale a opção em que as estruturas propostas preservam a correção gramatical e a coerência argumentativa do texto.

- A “A bacia (...) clima semiárido” (l.16-19): Sobretudo nas áreas de clima semiárido é muito importante para o desenvolvimento econômico da região, a bacia do São Francisco, que, além disso, fornece água para o consumo humano.
- B “Existe (...) costeiros e insulares” (l.24-26): Há, devido a uma grande variedade de biomas, nessa região de cerrado, caatinga, mata atlântica e de ecossistemas costeiros e insulares.
- C “De acordo (...) regiões hidrográficas” (l.1-3): O território brasileiro de acordo com o Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), possui 12 regiões hidrográficas.
- D “Seu principal (...) na serra da Canastra” (l.11-13): Na serra da Canastra, nasce o rio São Francisco, também conhecido como Velho Chico, o principal curso d’água dessa bacia.

### QUESTÃO 4

Considerando as relações de sentido estabelecidas no texto, assinale a opção correta.

- A No texto, “assoreamento” (l.28) refere-se ao desgaste nas encostas dos rios decorrente da ação humana.
- B O conceito de bacias hidrográficas apresentado no texto corresponde à porção da superfície terrestre drenada por um rio principal e outros cursos d’água, seus afluentes e subafluentes.
- C Seriam mantidos o sentido original do texto e sua correção gramatical se a forma verbal “comportam” (l.3) fosse substituída por **admitem**.
- D O vocábulo “usinas” (l.23) pode ser substituído por **engenhos**, sem prejuízo do sentido e da correção gramatical do texto.

### QUESTÃO 5

Considerando as estruturas linguísticas e os sentidos do texto, assinale a opção correta.

- A A substituição de “Ocupando” (l.7) por **Por ocupar** preservaria a correção gramatical e o sentido original do período.
- B No texto, o pronome “Ela” (l.9) está empregado em referência a “área” (l.7).
- C Os elementos “dessa” (l.22) e “nessa” (l.24) referem-se a “bacia do São Francisco” (l.16).
- D O deslocamento do trecho “De acordo com o Conselho Nacional de Recursos Hídricos (CNRH)” (l.1-2) para logo depois de “hidrográficas” (l.3), feitas as devidas adaptações de letras maiúsculas e minúsculas, manteria a correção gramatical e o sentido do período.

**QUESTÃO 6**

Em relação aos sentidos e às estruturas linguísticas do texto, assinale a opção correta.

- A Na linha 24, a forma verbal “Existe” pode corretamente ser flexionada no plural, passando a concordar com “biomas”.
- B Sem prejuízo para a correção sintática e o sentido original do texto, a forma verbal “comportam” (ℓ.3) poderia ser flexionada no singular, caso em que concordaria com “território brasileiro” (ℓ.2).
- C O trecho “realizar atividades agropecuárias” (ℓ.20) poderia ser corretamente substituído por **que se realizem atividades agropecuárias**.
- D O emprego do pronome “cuja” (ℓ.12) torna a oração em que ele ocorre ambígua, visto que pode referir-se a quaisquer dos seguintes termos: “rio” (ℓ.11), “São Francisco” (ℓ.11) e “Velho Chico” (ℓ.12).

**Texto para as questões 7 e 8**

1 A história do homem sempre esteve ligada às bacias  
hidrográficas, cuja formação se dá por meio dos desníveis dos  
terrenos que orientam os cursos da água, limitada por um  
4 divisor de águas que separa uma bacia das bacias adjacentes e  
que pode ser determinado nas cartas topográficas.

Do ponto de vista histórico, observa-se que a bacia do  
7 rio Nilo foi o berço da civilização egípcia; os mesopotâmicos  
fixaram-se no vale dos rios Tigre e Eufrates; os hebreus, na  
bacia do rio Jordão; os chineses desenvolveram-se às margens  
10 dos rios Yang-Tse e Huang Ho; os hindus, na planície dos rios  
Indo e Ganges.

Assim, em razão de sua importância para a  
13 humanidade — do total de água existente no planeta Terra,  
apenas 0,0067% está disponível para atividades como consumo  
humano e dessedentação animal —, as bacias hidrográficas  
16 devem ser preservadas pela população e pelos governos, de  
forma a se ordenar seu manejo conforme suas particularidades  
e características.

Internet: <<http://goemreeducativa.blogspot.com.br>> (com adaptações).

**QUESTÃO 7**

A respeito das ideias do texto, assinale a opção correta.

- A De acordo com o texto, as terras férteis situadas próximas às bacias hidrográficas citadas ainda são habitadas pelos povos que as exploraram no passado.
- B Subentende-se das informações do texto que não se devem criar animais, dada a escassez de água para o consumo humano.
- C De acordo com o texto, a história da humanidade inicia-se com o manejo das bacias hidrográficas.
- D Infere-se do texto que o divisor de águas é um elemento relacionado ao relevo.

**QUESTÃO 8**

Com referência aos sentidos e às estruturas linguísticas do texto, assinale a opção correta.

- A Na linha 2, o elemento “cuja” poderia corretamente ser substituído por **em que**, sem prejuízo da correção gramatical do texto.
- B Na linha 1, o emprego do sinal indicativo de crase em “às bacias” justifica-se pela regência da forma verbal “esteve” e pela presença do artigo definido feminino plural que antecede o substantivo “bacias”.
- C Os vocábulos “hidrográficas”, “desníveis” e “disponível” recebem acento gráfico devido à mesma regra de acentuação.
- D A vírgula empregada logo após “os hindus” (ℓ.10) indica a elipse da forma verbal núcleo do predicado da oração “os hindus, na planície dos rios Indo e Ganges”.

**Texto para as questões 9 e 10**

Maria da Silva, chefe de uma unidade administrativa, após perceber que, em sua seção, havia a necessidade urgente da compra de materiais de expediente, como envelopes, papéis e canetas, decidiu encaminhar uma correspondência oficial, por *email*, sem certificação digital, a João dos Santos, chefe da unidade responsável pelo controle desses materiais, requisitando o envio, com urgência, dos materiais que faltavam.

**QUESTÃO 9**

Com base na situação hipotética acima apresentada e nas normas para redação de correspondências oficiais, assinale a opção correta.

- A Como o valor documental do *email* está condicionado à certificação digital que ateste a identidade do remetente, a solicitação feita por Maria não tem valor documental, já que não foi encaminhada conforme essa orientação.
- B Caso queira expor ideias para desburocratizar e agilizar a tramitação de documentos oficiais no órgão onde atua, Maria deverá utilizar como forma de comunicação, a exposição de motivos.
- C Na qualidade de chefe de unidade administrativa, Maria deveria ter encaminhado a solicitação dos materiais por meio de requerimento.
- D Nessa situação, o ofício é o documento mais apropriado para o encaminhamento da solicitação dos materiais, por ser uma forma de comunicação eminentemente interna, a ser utilizada entre unidades administrativas de um mesmo órgão.

**QUESTÃO 10**

Supondo que Maria tenha encaminhado sua solicitação por meio de memorando, assinale a opção que contém a forma correta de apresentação das seguintes informações: tipo de expediente, data, destinatário, assunto, fecho e signatário. Considere que Maria e o destinatário ocupam cargos de mesma hierarquia.

- A** Memo. 1/2013

Em 6 de janeiro de 2013.

Ao Senhor João dos Santos, Chefe de Unidade Administrativa  
Assunto: Solicitação de materiais de expediente.

Atenciosamente,  
Maria da Silva  
Chefe de Unidade

- B** Memo. 1/2013

Em, 6 de janeiro de 2013.

Ao Chefe de Unidade Administrativa

Cordialmente,  
Maria da Silva  
Chefe de Unidade

- C** Memo. 1/2013

Em 6 de janeiro de 2013.

Ao Senhor Chefe de Unidade Administrativa  
Assunto: Solicitação de materiais de expediente.

Atenciosamente,  
Maria da Silva  
Chefe de Unidade

- D** Memo. 1/2013

Em 6 de janeiro de 2013.

Ao Digníssimo Senhor João dos Santos, Chefe de Unidade Administrativa  
Assunto: Solicitação de materiais de expediente.

Atenciosamente,  
Chefe de Unidade

**QUESTÃO 11**

Uma organização não governamental, engajada na luta pela proteção ao meio ambiente, propôs compensar financeiramente os proprietários de terra que protegerem suas propriedades contra o desmatamento. Para cada 10 hectares de área desmatada que for reflorestada e para cada 8 hectares de matas naturais que forem preservadas a organização compensará o proprietário com o mesmo valor. Nessa situação, se um proprietário reflorestar uma área igual à que ele manterá preservada, pela área preservada ele receberá

- A** 25% a mais do que receberá pela área reflorestada.  
**B** o mesmo valor que receberá pela área reflorestada.  
**C** 15% a mais do que receberá pela área reflorestada.  
**D** 20% a mais do que receberá pela área reflorestada.

**Texto para as questões 12 e 13**

Gustavo, Carlos, Pedro e Marcos foram a uma danceteria e um deles entrou sem pagar. Um segurança quis saber qual deles entrou sem pagar.

- Não fui eu, disse Gustavo.  
— Foi o Pedro, disse Carlos.  
— Foi o Carlos, disse Marcos.  
— Marcos está mentindo, disse Pedro.

**QUESTÃO 12**

Infere-se do texto acima que, entre Gustavo, Carlos, Pedro e Marcos, o maior número de pessoas que podem estar falando a verdade é igual a

- A** 1.  
**B** 2.  
**C** 3.  
**D** 4.

**QUESTÃO 13**

Se apenas um dos quatro mentiu, quem entrou sem pagar foi

- A** Carlos.  
**B** Marcos.  
**C** Pedro.  
**D** Gustavo.

**RASCUNHO**

**Texto para as questões 14 e 15**

Considere o argumento a seguir, em que  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$  sejam as premissas e R seja a conclusão.

$P_1$ : Na Noruega, muitas empresas incentivam seus empregados a se dedicarem em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente nos intervalos de trabalho.

$P_2$ : No Brasil, poucas empresas têm esse tipo de programa.

$P_3$ : Estudos têm revelado que os trabalhadores noruegueses são mais felizes que os brasileiros.

R: Se as empresas brasileiras não aderirem a programas que incentivem a participação de seus empregados em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente, então a felicidade dos empregados brasileiros será menor que a dos noruegueses.

**QUESTÃO 14**

A negação da proposição R é logicamente equivalente a

- A** Se as empresas brasileiras aderirem a programas que incentivem a participação de seus empregados em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente, então a felicidade dos empregados brasileiros será maior que a dos noruegueses.
- B** Quando as empresas brasileiras aderirem a programas que incentivem a participação de seus empregados em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente, a felicidade dos empregados brasileiros será maior que a dos noruegueses.
- C** Se a felicidade dos empregados brasileiros não for menor que a dos noruegueses, então as empresas brasileiras aderiram a programas que incentivem a participação de seus empregados em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente.
- D** As empresas brasileiras não aderiram a programas que incentivem a participação de seus empregados em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente e a felicidade dos empregados brasileiros não será menor que a dos noruegueses.

**QUESTÃO 15**

Assinale a opção correspondente à proposição que se considerada verdadeira, o argumento apresentado acima será um argumento válido.

- A** As empresas brasileiras não dispõem de recursos para financiarem atividades relacionadas à preservação do meio ambiente.
- B** Os trabalhadores brasileiros têm uma jornada de trabalho maior que a dos noruegueses.
- C** A felicidade de todos os trabalhadores pode ser aumentada com a participação em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente.
- D** A participação em atividades relacionadas à preservação do meio ambiente é fator essencial na maior felicidade dos trabalhadores noruegueses.

**QUESTÃO 16**

Constitui objetivo fundamental da República Federativa do Brasil

- A** erradicar a pobreza e a marginalização, bem como reduzir as desigualdades sociais e regionais.
- B** garantir a soberania da nação e a dignidade da pessoa humana.
- C** solucionar pacificamente os conflitos externos.
- D** fazer prevalecer os direitos humanos dos brasileiros.

**QUESTÃO 17**

Considerando que, de acordo com a Constituição Federal de 1988 (CF), todos são iguais perante a lei, é correto afirmar que

- A** os registros civis de nascimento, casamento e óbito são gratuitos, na forma da lei, para todo cidadão brasileiro.
- B** todo cidadão brasileiro ou estrangeiro pode locomover-se no território nacional, bem como sair, entrar ou permanecer com seus bens a qualquer tempo.
- C** a extradição por crime político ou de opinião aplica-se apenas aos estrangeiros.
- D** a todo cidadão é garantido o direito de acesso à informação e resguardado o sigilo da fonte, quando necessário ao exercício profissional.

**QUESTÃO 18**

A organização político-administrativa da República Federativa do Brasil compreende a União, os estados, o Distrito Federal e os municípios, todos autônomos, nos termos da CF. Nesse sentido,

- A** prefeituras dos municípios baianos devem estabelecer cultos religiosos oficiais que reforcem a cultura popular e a diversidade local.
- B** os estados do Brasil e o Distrito Federal podem formar novos estados ou territórios federais mediante solicitação formal encaminhada diretamente ao Congresso Nacional.
- C** é vedado à União, aos estados, ao Distrito Federal e aos municípios recusar fé aos documentos públicos.
- D** o estado da Bahia, para garantir o respeito e a proteção dos direitos humanos dos cidadãos nativos desse ente federativo, pode criar distinções entre baianos e não baianos.

**RASCUNHO**

**QUESTÃO 19**

Em relação à organização dos poderes, a CF estabelece que

- A** cabe ao vice-presidente da República organizar e manter o funcionamento da administração federal.
- B** o Supremo Tribunal Federal expede instruções para a execução das leis, decretos e regulamentos promulgados pelo presidente da República.
- C** o Congresso Nacional fixa e modifica o efetivo das Forças Armadas do país.
- D** o Senado Federal procede com a tomada de contas do presidente da República, quando não apresentadas ao Congresso Nacional dentro de sessenta dias após a abertura da sessão legislativa.

**QUESTÃO 20**

Conforme a Constituição do estado da Bahia, é correto afirmar que

- A** as ilhas fluviais e lacustres e as terras devolutas situadas em território baiano, pertencentes ou não à União, são patrimônios do estado da Bahia.
- B** compete ao estado da Bahia decretar e arrecadar os tributos estaduais e municipais, além da devida aplicação de suas rendas.
- C** todo baiano tem direito aos registros civis e suas respectivas certidões, bem como a expedição de cédula de identidade gratuitamente.
- D** a renúncia de receitas e a concessão de isenções e anistias fiscais por parte do estado e dos municípios baianos é uma vedação, caso não haja interesse público justificado e reconhecido por lei.

**QUESTÃO 21**

O poder de polícia

- A** baseia-se no princípio da proporcionalidade, pois a administração toma suas decisões e as faz serem cumpridas por seus próprios meios.
- B** restringe o uso e o gozo da liberdade e da propriedade em favor do interesse da coletividade.
- C** é originário quando outras pessoas administrativas, vinculadas ao estado, o recebem para atuar na forma estabelecida em lei.
- D** atua na sociedade por meio de atos normativos que, em geral, estabelecem sanções de polícia.

**QUESTÃO 22**

Os cargos públicos do estado da Bahia podem ser providos por

- A** nomeação ou reversão.
- B** recondução, movimentação ou aproveitamento.
- C** exclusivamente por reintegração ou nomeação.
- D** substituição, alocação ou movimentação.

**QUESTÃO 23**

A vacância dos cargos públicos do estado da Bahia decorrerá de

- A** exoneração, demissão, aposentadoria e falecimento.
- B** exoneração, aposentadoria, falecimento e transferência de domicílio.
- C** exoneração, demissão, aposentadoria ou transferência de domicílio.
- D** exoneração, aposentadoria, licenças e falecimento.

**QUESTÃO 24**

Acerca de licitação e contratos administrativos, é correto afirmar que

- A** os estados e municípios legislam sobre as modalidades de licitação que melhor se adequam às suas necessidades e realidades.
- B** o convite e a concorrência são modalidades de licitação que se assemelham por simplicidade, considerando os valores de menor monta para contratação.
- C** os contratos de obra pública e os de serviços são ajustes administrativos que têm por objeto uma atividade prestada à administração, em face das suas necessidades ou das de seus administrados.
- D** o reajuste é a forma preventiva de manutenção do equilíbrio econômico-financeiro dos contratos.

**QUESTÃO 25**

Considerando as licitações e contratos administrativos dos poderes do estado da Bahia, é correto afirmar que

- A** as compras e as alienações ocorrem mediante transferência de domínio de bens a terceiros.
- B** todas as obras e serviços podem ser executadas direta ou indiretamente.
- C** os contratos referentes a serviços de publicidade e concessões, no estado da Bahia, podem ser precedidos ou não de licitação.
- D** bens ou serviços produzidos no Brasil ou no exterior com certificação de qualidade terão preferência assegurada, em caso de empate nas licitações.

**QUESTÃO 26**

De acordo com a legislação pertinente, assinale a opção correta acerca dos órgãos responsáveis pela promoção da igualdade racial e de gênero no âmbito da União e do estado da Bahia.

- A** Com a criação da Secretaria de Políticas para as Mulheres do Estado da Bahia, a Secretaria Estadual de Promoção da Igualdade Racial deixou de ser o órgão competente para o planejamento e a execução das políticas públicas de caráter transversal para as mulheres.
- B** A Secretaria Especial de Políticas de Promoção da Igualdade Racial, na esfera federal, é um órgão de assessoramento vinculado ao Poder Legislativo.
- C** O Conselho de Defesa dos Direitos da Mulher do Estado da Bahia é composto por dezenove membros, alguns do sexo masculino, nomeados livremente pelo governador.
- D** A Secretaria de Promoção da Igualdade Racial do Estado da Bahia tem como finalidade a execução de políticas em favor da população negra, não abrangendo outros grupos que sofram discriminação.

**QUESTÃO 27**

Considerando o Estatuto da Igualdade Racial — Lei n.º 12.288/2011 —, assinale a opção correta.

- A** A população negra no Brasil é composta por indivíduos assim reconhecidos e classificados pelo Estado com base em critérios definidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
- B** A capoeira recebe proteção legal por sua relevância esportiva, não cultural.
- C** O exercício de determinados cultos religiosos de matriz africana deve ser regulamentado em lei, que deverá impor limites à sua liturgia.
- D** O Estatuto, ao combater a discriminação e a intolerância étnica, busca garantir a promoção do bem de todos, sem preconceitos, refletindo, assim, objetivo fundamental da República Federativa do Brasil, previsto na CF.

**QUESTÃO 28**

Assinale a opção correta acerca da repercussão de tratamento racista e discriminatório na esfera penal.

- A** A mera exigência, em anúncio de trabalho, de aspectos de aparência próprios de determinada etnia não enseja a aplicação de nenhuma pena ao recrutador, ainda que a exigência não se justifique em razão da atividade.
- B** O Código Penal só admite o agravamento da pena prevista para a prática de crime de injúria com a utilização de elemento referente a raça ou cor se houver violência física.
- C** A utilização da condição de pessoa portadora de deficiência não constitui causa de aumento da pena referente ao crime de injúria.
- D** A condenação pelo crime consistente em recusar atendimento em bares e restaurantes em razão da raça de um cliente produz, como efeito, a suspensão temporária do funcionamento do estabelecimento.

**QUESTÃO 29**

Acerca da Lei Maria da Penha (Lei n.º 11.340/2006), assinale a opção correta.

- A** São de competência privativa da União ações e políticas públicas que visem a coibir a violência contra a mulher.
- B** A autoridade policial poderá adotar providências preventivas quando houver iminência da prática de violência contra a mulher.
- C** Cabe exclusivamente ao Estado criar condições para que as mulheres exerçam seu direito à segurança.
- D** Para os fins da Lei Maria da Penha, somente restará configurada violência doméstica contra a mulher quando houver lesão física.

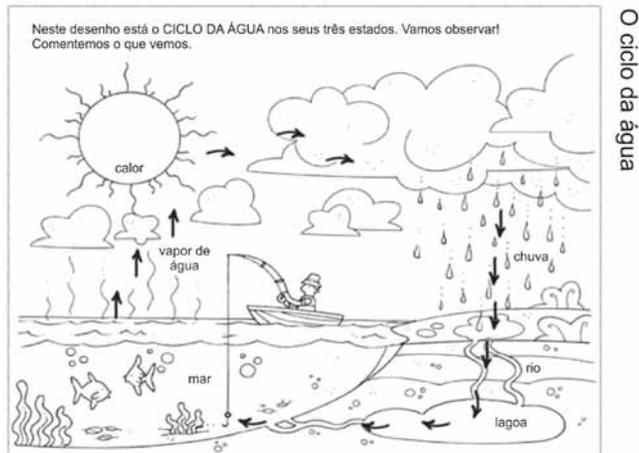
**QUESTÃO 30**

De acordo com as convenções internacionais sobre a eliminação de todas as formas de discriminação racial e contra a mulher, promulgadas pelos Decretos federais n.ºs 65.810/1969 e 4.377/2002, respectivamente, assinale a opção correta.

- A** As Nações Unidas condenam a segregação, que é admitida, excepcionalmente, se imposta por países que ainda possuam colônias.
- B** A Convenção internacional sobre a eliminação de todas as formas de discriminação racial não regula a distinção entre cidadão nacional e não nacional pelos Estados signatários.
- C** A Convenção internacional sobre a eliminação de todas as formas de discriminação racial admite que seus signatários, por força da soberania, adotem políticas oficiais que defendam a superioridade de uma raça em relação a outra.
- D** A Convenção internacional sobre a eliminação de todas as formas de discriminação contra a mulher assegura às mulheres, no campo educacional, currículo, exames e docentes distintos dos homens, haja vista as diferenças biológicas existentes entre ambos os sexos.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 31



Internet: <www.atividadesedesenhos.com>.

A partir da figura ilustrada acima, assinale a opção correta a respeito de hidrologia e ciclo hidrológico.

- Ⓐ A radiação solar e o escoamento superficial e subterrâneo proveniente dos rios e das correntes marítimas são responsáveis pelo aquecimento das regiões tropicais.
- Ⓑ Um dos principais processos de transferência de água, processo associado a cada uma das regiões do ciclo hidrológico, é a evaporação de oceanos e outros corpos d'água.
- Ⓒ A precipitação consiste no escoamento superficial da água sobre a terra; essa água geralmente atinge o mar.
- Ⓓ O maior volume de vapor de água transportado pelos ventos ocorre da terra em direção aos oceanos.

### QUESTÃO 32

A expressão tratamento de águas residuais refere-se a um vasto número de técnicas, geralmente implementadas em estação de tratamento de águas residuais (ETAR), onde se combinam os sistemas e as tecnologias necessárias para melhorar a qualidade das águas residuais, de forma que elas possam, após o tratamento, ser descarregadas no meio receptor. A respeito do tratamento de efluentes líquidos, assinale a opção correta.

- Ⓐ O tratamento secundário compreende a remoção de poluentes específicos por meio de procedimentos físico-químicos.
- Ⓑ A remoção de particulados é feita pelo tratamento primário das águas residuais, por meio de procedimentos físico-químicos.
- Ⓒ A remoção de poluentes inorgânicos e metais pesados, por meio de processos como sedimentação, floculação ou decantação, ocorre no tratamento terciário.
- Ⓓ O pré-tratamento consiste na remoção, por meio de reações bioquímicas, de matérias orgânicas desses efluentes.

### QUESTÃO 33

Define-se unidade de conservação (UC) como um espaço de terra com características naturais relevantes e limites definidos, instituído pelo poder público para garantir a proteção e conservação dessas características naturais. Existem UCs de proteção integral, que visa garantir a preservação total da natureza, e de uso sustentável, cujo uso é permitido, desde que de forma controlada.

Internet: <www.meioambiente.ba.gov.br> (com adaptações).

Com referência ao texto acima, assinale a opção correta no que se refere às UCs.

- Ⓐ Ao decretar a área de 118.000 ha como UC a Área de Proteção Ambiental (APA) Baía de Camamu, o governo do estado da Bahia impediu o uso direto dos recursos desse território, cuja finalidade passou a ser a preservação da natureza.
- Ⓑ A criação do Parque Estadual da Serra do Conduru, um dos mais importantes blocos de remanescentes florestais de mata atlântica da costa nordestina, objetiva, principalmente, a compatibilização da conservação da natureza com o uso, por meio do extrativismo, por exemplo, de parte dos seus recursos naturais.
- Ⓒ O Parque Estadual do Morro do Chapéu, uma área extensa, com determinado grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais, especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, foi criado com o objetivo de proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.
- Ⓓ O Monumento Natural Cachoeira do Ferro Doido, localizado no município de Morro do Chapéu – BA, é uma UC de proteção integral cujo objetivo básico consiste em preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica, podendo ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

### QUESTÃO 34

A contaminação ocorre pela introdução, pelo depósito ou pela infiltração de substâncias ou resíduos poluentes, de forma planejada ou acidental, no meio ambiente. Apesar de avanços no controle das liberações de poluentes na atividade industrial, as emissões atmosféricas ainda constituem uma fonte importante de poluição do ar. Acerca desse assunto, assinale a opção correta.

- Ⓐ Os poluentes raramente afetam a saúde humana e animal, principalmente se tiverem sido liberados em locais distantes das aglomerações humanas.
- Ⓑ O desenvolvimento de indicadores ecológicos, que permitem apurar de maneira eficiente o custo econômico associado à poluição, é uma ação de grande importância para a tomada de decisão dos gestores públicos, mas não para a sociedade, já que é papel dos governantes resolver os problemas associados à poluição.
- Ⓒ Uma importante fonte de contaminação dos solos e das águas subterrâneas são os postos de combustíveis, devido ao armazenamento de derivados de petróleo em tanques enterrados, que, ao longo do tempo, acabam vazando, sobretudo pela deterioração dos materiais que os constituem.
- Ⓓ Considerando-se o desenvolvimento socioeconômico propiciado pela indústria, mesmo com o aumento do número de mortes e doenças causados pela poluição a curto e a longo prazos, os resultados são benéficos para a população.

**QUESTÃO 35**

No tocante à biodiversidade e aos ecossistemas brasileiros, assinale a opção correta.

- A As alterações ambientais que ocorreram em diferentes partes do planeta no último ano estão afetando positivamente os ecossistemas naturais, tendo causado, por exemplo, aumento da biodiversidade, por meio da modificação e aumento de *habitats* naturais e pelo modelo usual de ocupação do solo.
- B Aproximadamente 10% do território do estado da Bahia é ocupado por UCs federais e estaduais que abrangem diversos biomas brasileiros, como a Mata Atlântica, a caatinga, o cerrado e o Pantanal, além dos biomas costeiro e marinho.
- C A diversidade biológica pode ser entendida como a variabilidade de organismos vivos de todas as origens, compreendendo os ecossistemas terrestres, marinhos, outros ecossistemas aquáticos e os complexos ecológicos de que fazem parte.
- D A conservação da biodiversidade brasileira, praticamente inesgotável, tem papel secundário na saúde e no bem-estar humanos.

**QUESTÃO 36**

O termo ecologia provém do antigo vocábulo grego *oikos*, que significa casa, lugar onde se habita. No que concerne à ecologia, assinale a opção correta.

- A A crescente demanda humana por matéria prima, alimento e energia induz a manutenção das características dos ciclos biogeoquímicos e das paisagens das bacias hidrográficas brasileiras.
- B A interferência das atividades humanas na biosfera é insignificante, apesar da liberação de nitrogênio reativo com a produção de fertilizantes, da queima de combustíveis fósseis e da mudanças de uso da terra no século XX.
- C A ecologia explica de que maneira os organismos vivos gerenciam os recursos disponíveis em seu *habitat* para sua sobrevivência.
- D A ecologia consegue explicar, sem reducionismos, a intervenção, mediada pela ação humana, na natureza.

**QUESTÃO 37**

Acerca da cadeia alimentar, assinale a opção correta.

- A A extinção de espécies raramente afeta outras espécies, independentemente das relações de dependência entre elas.
- B Organismos que produzem o próprio alimento por meio da fotossíntese denominam-se consumidores primários.
- C A decomposição envolve liberação de energia e a conversão de substâncias inorgânicas em elementos orgânicos, que são novamente utilizados pelas plantas.
- D A transferência da energia, desde o produtor até o decompositor, passando por uma série de consumidores, é denominada cadeia alimentar ou cadeia trófica.

**QUESTÃO 38**

Os organismos da terra não vivem isolados, interagem uns com os outros e com o meio ambiente. O estudo das interações no ambiente em que vivem os seres vivos é chamado de ecologia. Acerca da ecologia, assinale a opção correta.

- A Denomina-se ecossistema o conjunto formado por uma comunidade.
- B A energia é essencial para a sobrevivência dos seres vivos que pertencem a uma comunidade em um ecossistema.
- C *Habitat* é a função ou papel desempenhado pelos organismos de determinada espécie em seu ambiente de vida.
- D Nicho ecológico é o lugar em que vive cada organismo de uma espécie, componente de determinada comunidade.

**QUESTÃO 39**

De acordo com o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco (CBHSF), os principais desafios para garantir a preservação e o uso racional dos recursos naturais da região incluem a definição de estratégia relativa a abastecimento urbano, aproveitamento energético, irrigação, navegação, piscicultura, dessedentação de animais, lazer e turismo em toda bacia; a resolução de conflitos entre a demanda para usos consuntivos e a insuficiência de água em períodos críticos; a implementação de sistemas de tratamento de esgotos domésticos e industriais; a racionalização do uso da água para irrigação no médio e sub-médio São Francisco; o estabelecimento de estratégias de prevenção de cheias e proteção de áreas inundáveis; e a definição de programas para uso e manejo adequado dos solos.

Tendo o texto acima como referência inicial, assinale a opção correta.

- A O assoreamento dos rios que compõem a bacia hidrográfica do rio São Francisco é um dos motivos para que o CBHSF proponha a definição de programas para manejo e uso adequado do solo.
- B Os impactos da atividade humana na bacia hidrográfica do rio São Francisco não se relacionam às cheias ocorridas na região, que decorrem essencialmente do aumento das chuvas.
- C O tratamento de efluentes domésticos e industriais é essencial nas cidades que margeiam a calha principal do rio São Francisco, mas não nos municípios banhados apenas por seus afluentes.
- D A quantidade de água disponibilizada para a irrigação nos trechos médio e sub-médio do rio São Francisco é ilimitada, sendo a qualidade da água o motivo de preocupação do CBHSF.

**QUESTÃO 40**

A mudança climática acelerou-se entre 2001 e 2010, um período caracterizado pelas chuvas fortes, temperaturas extremas e diversos fenômenos meteorológicos extraordinários, segundo a Organização Meteorológica Mundial (OMM). Acerca das influências de alterações do clima na vida e nos ciclos biogeoquímicos, assinale a opção correta.

- A O carbono existente na atmosfera, na forma de CO<sub>2</sub>, entra na composição das moléculas orgânicas dos seres vivos a partir da respiração.
- B Não existe conexão entre o ciclo do nitrogênio e os serviços prestados pelo ecossistema, como a produção de alimentos e a regulação climática, de modo que alterações nesses ciclos não afetam o bem-estar da população.
- C A ampliação do semiárido nordestino, que ocupa cerca de 48% da região, incluindo parte da Bahia, é responsável por perdas na agricultura e ameaças à biodiversidade, o que gera impactos sociais, econômicos e ambientais.
- D O trajeto de uma substância do ambiente abiótico para o biótico e do biótico para o abiótico é conhecido como produtividade primária bruta.

**QUESTÃO 41**

A respeito das relações entre os seres vivos, assinale a opção correta.

- A Na colônia, os organismos da mesma espécie reúnem-se em grandes grupos, nos quais existem hierarquia e divisão do trabalho, como é o caso, por exemplo, de formigas e cupins.
- B O parasitismo é uma modalidade de interação na qual uma espécie inibe o desenvolvimento de outra por meio da liberação de substâncias.
- C O inquilinismo é uma modalidade de comensalismo na qual o comensal costuma viver no interior do corpo do hospedeiro.
- D As interações entre os seres vivos são sempre desarmônicas ou negativas, ou seja, sempre há prejuízo para pelo menos uma das espécies.

**QUESTÃO 42**

Com relação aos biomas presentes no estado Bahia, assinale a opção correta.

- A** A Mata Atlântica é caracterizada por formação vegetal de porte baixo e baixa diversidade de espécies, podendo apresentar diversos estágios sucessivos e vários estratos, com presença de serapilheira, cipós, epífitas e trepadeiras.
- B** O manguezal é uma faixa estreita paralela ao litoral, de vegetação exuberante e com grande diversidade de espécies arbóreas, como pau-brasil, guapuruvu e o cambuci.
- C** A caatinga apresenta uma grande riqueza de ambientes, vegetação do tipo savana estépica, e espécies que não são encontradas em nenhum outro bioma, denominadas espécies endêmicas.
- D** Na Bahia, as principais ameaças à biodiversidade do cerrado são os solos secos e de baixa fertilidade, com altos níveis de ferro e alumínio.

**QUESTÃO 43**

Acerca de poluição, consumo e contaminação do meio ambiente, assinale a opção correta.

- A** Mesmo havendo projetos eficientes de proteção e drenagem de efluentes, os depósitos de lixo urbanos incluem-se entre as principais fontes de contaminação do ambiente e dos recursos hídricos.
- B** Os processos de degradação de áreas ambientalmente frágeis decorrem de fatores como uso e manejo inadequados dos solos e falta de planejamento urbano, mas não se relacionam a aspectos legais, como edição de leis e fiscalização por parte do poder público.
- C** O forte odor percebido por moradores às margens de rio localizado próximo aos tubos de liberação da empresa de água e saneamento da região não é indicativo de lançamento de esgoto *in natura* no leito do rio se não estiver associado à mortandade de peixes.
- D** Os fármacos, os alimentos e estoques de pesca, a madeira e muitos outros produtos ou bens oriundos do sistema natural, considerados produtos do ecossistema, são pouco afetados pela poluição e pela liberação incorreta de agroquímicos no ambiente.

**QUESTÃO 44**

Quanto à poluição ambiental e à contaminação hídrica, assinale a opção correta.

- A** Os principais efluentes responsáveis pela poluição hídrica — caracterizada pela alteração das propriedades físico-químicas de um corpo d'água em decorrência da introdução de qualquer matéria ou energia — são resíduos industriais, comerciais, agrícolas e esgotos domésticos.
- B** O lançamento de esgoto nos meios aquosos pode comprometer a qualidade da água, pela interação com a biota do corpo hídrico, o que não acontece no caso de lançamento em lençóis freáticos, devido à capacidade de regeneração das águas subterrâneas.
- C** No processo de purificação da água por decantação, um processo físico, os agentes patogênicos, como os causadores de cólera, meningite e hepatites A e B, são eliminados pela adição de cloro e pela utilização de radiação eletromagnética.
- D** A presença, na água, de coliformes fecais e sedimentos de terra e a dissipação e transferência de calor são consideradas poluição hídrica por agentes físicos.

**QUESTÃO 45**

O impacto ambiental pode ser causado por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam a saúde, a segurança, o bem-estar da população, as atividades sociais e econômicas, a biota, as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e a qualidade dos recursos ambientais. A respeito desse tema, assinale a opção correta.

- A** Os processos ambientais modificados na eutrofização, ciclagem de nutrientes e bioacumulação de metais pesados estão associados somente à poluição atmosférica.
- B** Conforme o grau de perturbação e a resiliência do ambiente degradado, pode ocorrer, mesmo em áreas abandonadas, um processo de regeneração, denominado recuperação espontânea.
- C** Mesmo ações humanas simples, como a lavagem de louça ou a utilização de trios elétricos no carnaval, impactam negativamente o ambiente. Nesses dois casos citados, os principais impactos são a deterioração da qualidade da água, a emissão de compostos orgânicos voláteis e a contaminação do solo.
- D** A substituição de florestas por culturas agrícolas, assim como a abertura de estradas, são ações preventivas à erosão, por favorecerem a integridade do solo.

**Texto para as questões 46 e 47**

A Lei n.º 9.985/2000 define unidade de conservação como o espaço territorial e seus recursos ambientais, incluindo as águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, legalmente instituído pelo poder público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção.

**QUESTÃO 46**

A Área de Proteção Ambiental (APA) é uma das categorias de unidade de conservação. É exemplo dessa categoria a área localizada no litoral norte do estado da Bahia, que compreende uma faixa litorânea com 10 km de largura e 142 km de extensão, ao longo da linha verde.

Internet: < [www.meioambiente.ba.gov.br](http://www.meioambiente.ba.gov.br) > (com adaptações).

Com base no disposto na Lei n.º 9.985/2000, assinale a opção correta a respeito dessa categoria de unidade de conservação.

- A** O exemplo de APA apresentado é atipicamente extenso para essa categoria de unidade de conservação, que em geral, possui dimensões reduzidas.
- B** Ao contrário do que ocorre com as terras públicas, propriedades privadas localizadas em uma APA não estão sujeitas ao estabelecimento de normas para sua utilização.
- C** Nas áreas de propriedade privada em uma APA, caberá ao seu proprietário o estabelecimento das condições para pesquisa e visitação, observadas as exigências e restrições legais.
- D** O conselho de uma APA deve ser presidido por representante de organização da sociedade civil.

**QUESTÃO 47**

A estação ecológica de Wenceslau Guimarães, localizada em município de mesmo nome no estado da Bahia, possui área total de 2.418 ha e apresenta cobertura vegetal pertencente ao domínio fitogeográfico da Mata Atlântica. Considerando a categoria dessa unidade de conservação, assinale a opção correta com base no disposto na Lei n.º 9.985/2000.

- A** A estação ecológica de Wenceslau Guimarães pertence ao grupo das unidades de uso sustentável.
- B** Áreas particulares localizadas nos limites de estações ecológicas devem ser desapropriadas.
- C** O objetivo da criação de estações ecológicas desse tipo é garantir a visitação pública e o desporto em condições adequadas.
- D** Alterações dos ecossistemas em estações ecológicas, como a de Wenceslau Guimarães, são permitidas apenas no caso de medidas que visem a preservação e restauração dessas estações a longo prazo.

**QUESTÃO 48**

O processo de produção de cerveja demanda em torno de 4 a 11 litros de água por litro de cerveja produzida, o que produz grande quantidade de efluentes com potencial poluidor. Nesse sentido, considere que uma grande cervejaria pretenda instalar uma fábrica no município de Alagoinhas-BA, com vistas ao aproveitamento dos recursos hídricos da região.

A partir dessa situação hipotética, assinale a opção correta com base nas disposições da Lei n.º 6.938/1981 e suas alterações.

- A** No caso da atividade ocasionar poluição, a fábrica será obrigada a indenizar ou reparar os danos causados ao meio ambiente e a terceiros, afetados por sua atividade, exceto quando a culpa não for da empresa.
- B** O não cumprimento das medidas necessárias à preservação ou correção dos inconvenientes e danos causados pela degradação da qualidade ambiental sujeita os transgressores à perda ou suspensão de participação em linhas de financiamento em estabelecimentos oficiais de crédito.
- C** O Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) possui a competência de propor ao IBAMA normas e padrões para o acompanhamento do licenciamento ambiental.
- D** Na situação em apreço, exige-se o licenciamento ambiental, que pode ser concluído em até 30 dias após o início das atividades da fábrica, prorrogáveis por igual período.

**QUESTÃO 49**

A respeito dos órgãos que constituem o Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA), assinale a opção correta.

- A** Os órgãos municipais são os responsáveis pela execução de programas, projetos e pelo controle e fiscalização de atividades capazes de provocar a degradação ambiental.
- B** O CONAMA é um órgão consultivo e deliberativo que possui, entre outras finalidades, as de assessorar, estudar e propor ao conselho de governo diretrizes de políticas governamentais para o meio ambiente e os recursos naturais.
- C** A Secretaria do Meio Ambiente da presidência da República é o órgão central com função de assessorar o presidente da República na formulação da política nacional e nas diretrizes governamentais para o meio ambiente e recursos ambientais.
- D** A criação de fundação de apoio técnico científico para as atividades do IBAMA depende de lei específica aprovada pelo Poder Legislativo.

**QUESTÃO 50**

De acordo com o Decreto n.º 99.274/1990, que regulamenta a Lei n.º 6.902/1981 e a Lei n.º 6.938/1981, e suas alterações, o plenário do CONAMA

- A** deve conter representantes da comunidade indígena, mas não dos trabalhadores da área rural.
- B** contém um representante do Ministério Público Federal, que tem direito a voto e que também participa do Comitê de Integração de Políticas Ambientais.
- C** deve conter um representante de cada região geográfica do país.
- D** é presidido pelo secretário executivo do Ministério do Meio Ambiente.

**QUESTÃO 51**

De acordo com a Política Nacional de Recursos Hídricos, assinale a opção correta.

- A** As diretrizes gerais de ação para implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos incluem a integração da gestão das bacias hidrográficas — unidades territoriais para implementação do Sistema de Informações Nacional de Recursos Hídricos — com a dos sistemas estuarinos e zonas costeiras.
- B** Em situações de escassez, garantido o uso para consumo humano, a água será prioritariamente utilizada na agricultura de variedades alimentícias, como milho e soja.
- C** No lançamento de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tanto o volume lançado quanto o regime de variação devem ser observados para a fixação dos valores a serem cobrados pelo uso dos recursos hídricos.
- D** A cobrança pelo uso de recursos hídricos visa incentivar a racionalização do uso da água, embora os recursos financeiros obtidos dessa forma não possam financiar programas e intervenções contemplados nos planos de recursos hídricos.

**QUESTÃO 52**

Considere que um conjunto de habitantes da zona rural do estado da Bahia decida utilizar recursos hídricos da região para satisfazer as necessidades da comunidade. Com base nessa situação hipotética, assinale a opção correta, considerando o disposto na Lei n.º 9.433/1997, no que diz respeito à outorga de direitos de uso de recursos hídricos.

- A** A utilização dependerá de outorga de direitos de uso apenas no caso de as captações reduzirem o nível do corpo de água utilizado em mais de 10%.
- B** Caso esse núcleo populacional seja pequeno, não será necessária a outorga de direitos de uso pelo poder público, conforme definido em regulamento.
- C** Para armazenamento de grandes quantidades de água, será necessária outorga de direitos de uso, exceto para utilização em processo produtivo durante períodos de estiagem.
- D** O uso proposto independe de outorga caso a água utilizada provenha de aquífero subterrâneo.

**QUESTÃO 53**

De acordo com a Lei n.º 9.605/1998, que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente e dá outras providências, verificada a infração, serão apreendidos seus produtos e instrumentos, lavrando-se os respectivos autos. Nesse contexto e com base na referida lei, assinale a opção correta.

- A** Os instrumentos utilizados na prática da infração serão doados para beneficiários cadastrados na base de dados do IBAMA.
- B** Os animais apreendidos, quando saudáveis, serão libertados em seu *habitat*, sendo, nos demais casos, doados para jardins zoológicos e outras entidades privadas.
- C** Madeiras apreendidas devem ser avaliadas e leiloadas para instituições científicas, hospitalares, penais, entre outras, com fins beneficentes, sendo a renda obtida convertida em medidas de educação ambiental.
- D** Em caso de apreensão de ossadas de animais, que são utilizadas para confecção de ornamentos duráveis, como colares e anéis, esse material será destruído ou doado a instituições científicas, culturais ou educacionais.

**QUESTÃO 54**

Um lavrador de sessenta e sete anos de idade que cursou apenas os três primeiros anos do ensino fundamental encontrou enterrados na areia da praia ovos de uma espécie de tartaruga marinha ameaçada de extinção e os colocou em sua bolsa, com o intuito de vendê-los no mercado local, embora não possuísse permissão, licença ou autorização da autoridade competente para fazê-lo. No caminho para o mercado, foi surpreendido por fiscais do IBAMA, os quais apreenderam os ovos de tartaruga marinha.

Com base na situação hipotética acima e na Lei n.º 9.605/1998, assinale a opção correta.

- Ⓐ O lavrador ter tido a intenção de vender os ovos constitui uma circunstância qualificadora do crime que enseja o acréscimo de metade da pena prevista.
- Ⓑ O baixo grau de escolaridade consiste em uma circunstância atenuante da pena.
- Ⓒ Em virtude de ovos serem de uma espécie de tartaruga marinha ameaçada de extinção, a pena do lavrador deverá ser acrescida de um terço.
- Ⓓ A ação realizada constitui crime contra a fauna, cuja pena é de detenção de três a seis meses, a qual pode ser acrescida de multa.

**QUESTÃO 55**

De acordo com a Lei Estadual n.º 12.056/2011, que institui a Política de Educação Ambiental do Estado da Bahia, assinale a opção correta.

- Ⓐ Os objetivos da *educomunicação* socioambiental incluem o mapeamento, o apoio, o incentivo e a divulgação das experiências locais e regionais de produção *educomunicativas*.
- Ⓑ A política estadual de educação ambiental tem como princípio a valorização do conhecimento acadêmico e científico, em detrimento do conhecimento tradicional.
- Ⓒ O programa estadual de educação ambiental objetiva organizar a coleta, o tratamento, o armazenamento, a recuperação e a divulgação de informações sobre educação ambiental em todo o estado da Bahia.
- Ⓓ A educação ambiental no ensino formal não abrange a educação quilombola e do campo.

**QUESTÃO 56**

Um empreendimento realizado no estado da Bahia voltado ao abastecimento público de água para comunidades ribeirinhas desmatou a cobertura de vegetação nativa em mais de 80% da área do imóvel.

Considerando a situação hipotética acima e as disposições da Lei n.º 12.651/2012, assinale a opção correta.

- Ⓐ A área de reserva legal exigida poderá ser reduzida em até 30%, caso o município tenha mais de 50% da área ocupada por unidades de conservação da natureza de domínio público e por terras indígenas homologadas.
- Ⓑ Esse tipo de empreendimento não se sujeita à constituição de reserva legal.
- Ⓒ A área remanescente de vegetação corresponde ao percentual de reserva legal previsto para os empreendimentos rurais nessa região.
- Ⓓ O estabelecimento do percentual de reserva legal para esse empreendimento deve ser precedido da definição do tipo de bioma da área em questão.

**QUESTÃO 57**

A respeito das hipóteses e condições estabelecidas na Lei n.º 12.651/2012 para a exploração de florestas nativas de forma sustentável, bem como para a utilização de matéria-prima florestal por pessoas físicas ou jurídicas, assinale a opção correta.

- Ⓐ Os que utilizam em suas atividades apenas cavacos ou outros resíduos provenientes da atividade industrial desobrigam-se da reposição florestal.
- Ⓑ Sujeitam-se obrigatoriamente à reposição florestal os que utilizam matéria-prima florestal não madeireira.
- Ⓒ A reposição florestal deve ser efetivada no estado de origem da matéria-prima utilizada ou em área da Amazônia Legal com porcentagem de degradação superior a 50%.
- Ⓓ Desobrigam-se da reposição florestal os que detêm autorização para supressão de vegetação nativa.

**QUESTÃO 58**

Obras para a construção de um empreendimento destinado à metalurgia de metais preciosos, as quais estão de acordo com os ritos ordinários de licenciamento ambiental, estão sendo realizadas desde outubro de 2012, sendo o início das atividades desse empreendimento programado para o dia 18 de setembro de 2013.

Considerando essa situação hipotética, assinale a opção correta.

- Ⓐ Caso ocorra algum imprevisto que impeça o término das obras antes de 2012, a licença de instalação perderá sua validade, sendo necessária sua renovação para o término das obras.
- Ⓑ Na etapa em que se encontra o referido empreendimento, as licenças prévias e de operação já devem ter sido obrigatoriamente obtidas.
- Ⓒ Caso o início das atividades dê-se no prazo previsto, a empresa deverá solicitar renovação de sua licença de operação antes de maio de 2017.
- Ⓓ Se o órgão ambiental responsável pela renovação da licença de operação não concluir a análise no prazo de cento e vinte dias, a licença será renovada automaticamente até a manifestação definitiva do órgão responsável.

**QUESTÃO 59**

Os comitês de bacia hidrográfica

- Ⓐ devem atender à totalidade de uma bacia hidrográfica, não podendo atuar em um grupo de bacias.
- Ⓑ têm como área de atuação a totalidade de uma bacia hidrográfica e a sub-bacia hidrográfica de tributário do curso de água principal da bacia ou de tributário desse tributário.
- Ⓒ devem estabelecer mecanismos de cobrança pelo uso de recursos hídricos, cabendo à Agência Nacional de Águas sugerir valores para esta cobrança.
- Ⓓ são a última instância de arbítrio para conflitos relacionados aos recursos hídricos.

**QUESTÃO 60**

Com relação aos conselhos consultivos em unidades de conservação federais, assinale a opção correta.

- Ⓐ Cabe ao IBAMA garantir condições financeiras para a formação e o efetivo funcionamento dos conselhos consultivos em unidades de conservação federais.
- Ⓑ O funcionamento dos conselhos consultivos em unidades de conservação federais deverá ser avaliado a cada quadriênio, de acordo com os critérios estabelecidos no regimento interno.
- Ⓒ O processo de formação do conselho consultivo das unidades de conservação federais é de responsabilidade do Conselho Nacional do Meio Ambiente.
- Ⓓ Compete ao conselho consultivo a identificação dos problemas e conflitos e a proposição de soluções, bem como a identificação das potencialidades de manejo da unidade de conservação, em articulação com os atores sociais envolvidos.