



EXERCÍCIOS

1-Hoje a discussão sobre a importância de mantermos a biodiversidade está presente nos encontros dos líderes de vários países, na ONU, nos jornais, nas escolas etc.

No Brasil, qual das ações abaixo é responsável pela extinção de espécies de animais?

Escolha 1 resposta:

- (a) Caça
- (b) Desmatamento

2-O Brasil possui dois tipos de unidades de conservação, as unidades de proteção integral e as unidades de uso sustentável.

O refúgio de vida silvestre é uma categoria de qual tipo de unidade de conservação?

Escolha 1 resposta:

- (a) Uso sustentável
- (b) Proteção integral

3-Hoje a discussão sobre a importância de mantermos a biodiversidade está presente nos encontros dos líderes de vários países, na ONU, nos jornais, nas escolas etc.

De quem é a responsabilidade pela manutenção da biodiversidade ?

Escolha 3 respostas:

- (a) Ibama
- (b) Animais
- (c) Plantas
- (d) Cidadãos
- (e) Governos

4-Brasil possui dois tipos de unidades de conservação, as unidades de proteção integral e as unidades de uso sustentável.

A reserva de desenvolvimento sustentável é uma categoria de qual tipo de unidade de conservação?

Escolha 1 resposta:

- (a) Uso sustentável
- (b) Proteção integral

5-Sobre as unidades de conservação assinale a alternativa INCORRETA:

(a) dividem-se em dois grupos: I - Unidades de Proteção Integral; II - Unidades de Uso Sustentável.

(b) O objetivo básico das Unidades de Proteção Integral é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, com exceção dos casos previstos nesta Lei.

(c) O objetivo básico das Unidades de Uso Sustentável é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.

(d) dividem-se em dois grupos: I - Unidades de Reserva Biológica; II - Unidades de Proteção Sustentável.

6. São Unidades de Proteção Integral, EXCETO:

(a) Estação Ecológica;

(b) Reserva Biológica;

(c) Reserva da Fauna;

(d) Monumento Natural;

7-(UFPR) Assinale a alternativa que apresenta uma Unidade de Proteção Integral, segundo a legislação brasileira.

(a) Reserva Biológica.

(b) Reserva de Fauna.

(c) Área de Proteção Ambiental.

(d) Reserva de Desenvolvimento Sustentável.

(e) Área de Relevante Interesse Ecológico.

8- (UFPR) Segundo a legislação brasileira, exceto para fins educacionais, é vedada a visitação pública em qual das unidades abaixo?

(a) Monumento Natural.

(b) Estação Ecológica.

(c) Reserva Extrativista.

(d) Refúgio de Vida Silvestre.

(e) Reserva de Desenvolvimento Sustentável.

9-(UFPR) De acordo com a Lei nº 9.985/2000, uma das categorias de unidades de conservação “tem como objetivo básico a

preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de

pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato

com a natureza e de turismo ecológico". Essa área é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares

incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei. Levando em consideração os dados

apresentados, assinale a alternativa que corresponde à categoria de unidade de conservação descrita.

- (a) Área de proteção ambiental.
- (b) Floresta nacional.
- (c) Parque nacional.
- (d) Estação ecológica.
- (e) Reserva extrativista.

10. (FEPESE) Existem diferentes tipos de Unidades de Conservação que, segundo o Sistema Nacional

de Unidade de Conservação (SNUC), dividem-se em dois grupos, com características específicas: as

Unidades de Conservação Integrais e as Unidades de Conservação de Uso Sustentável.

Assinale a alternativa que cita corretamente uma Unidade de Conservação de Uso Sustentável.

- a. () Parque Nacional
- b. () Estação Ecológica
- c. () Reserva Biológica
- d. () Monumento Natural
- e. () Área de Proteção Ambiental

11- (FEPESE) O território brasileiro encontra-se recoberto pelos mais variados ecossistemas, colocando-se entre os países com maior diversidade de vida no planeta, abrigo de cerca de 2% do total das espécies existentes.

As Unidades de Conservação representam uma das melhores estratégias de proteção aos elementos e

patrimônio naturais. Nestas áreas, a fauna e a flora são conservadas, assim como os processos ecológicos que regem os ecossistemas, garantindo a manutenção do estoque da biodiversidade.

Com relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e Categorias de Manejo,

assinale a alternativa correta.

- a. () No Brasil, o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) ordena as áreas protegidas de uso indireto e de uso direto dos recursos, nos níveis federal, estadual e municipal.
- b. () As Estações Ecológicas (ESEC) são Unidades de Conservação que se destinam à exploração autossustentável.
- c. () Os Parques Nacionais não comportam a visitação pública com fins recreativos e educativos.
- d. () As Reservas Biológicas são destinadas à visitação com finalidade recreativa, independentemente do seu plano de manejo.
- e. () Somente a visitação com objetivo educacional é admitida nas reservas extrativistas

12- (UFPR) A região litorânea do Estado do Paraná caracteriza-se pela presença exuberante de áreas em bom estado de conservação. Para proteger essas áreas, contamos, no Brasil, com um conjunto de legislações dentre as quais podem-se destacar a Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), e a Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006, que dispõe sobre a utilização e proteção da vegetação nativa do bioma Mata Atlântica. Com relação ao assunto, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguintes afirmativas:

- () O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.
- () A Reserva Particular do Patrimônio Natural é um tipo de Unidade de Uso Sustentável, caracterizada como uma área concedida pelo poder público à iniciativa privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.
- () Plano de manejo é um documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma unidade de conservação, se estabelece o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais, inclusive a implantação das estruturas físicas necessárias à gestão da unidade.
- () O Bioma Mata Atlântica é um tipo de unidade de conservação de proteção integral.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- a) V – V – V – V.
- b) V – F – V – F.

- c) F – V – V – V.
- d) V – F – F – F.
- e) F – V – F – V.

13- Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação, EXCETO:

- (a) Área de Proteção Ambiental; Área de Relevante Interesse Ecológico;
- (b) Floresta Nacional; Reserva Extrativista;
- (c) Reserva de Fauna; Reserva de Desenvolvimento Sustentável;
- (d) Estação Ecológica; Reserva Biológica

14. Assinale a alternativa ERRADA

- (a) unidade de conservação: 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;
- (b) conservação da natureza: o manejo do uso humano da natureza, compreendendo a preservação, a manutenção, a utilização sustentável, a restauração e a recuperação do ambiente natural, para que possa produzir o maior benefício, em bases sustentáveis, às atuais gerações, mantendo seu potencial de satisfazer as necessidades e aspirações das gerações futuras, e garantindo a sobrevivência dos seres vivos em geral;
- (c) diversidade biológica: a variabilidade de organismos vivos de todas as origens, compreendendo, dentre outros, os ecossistemas terrestres, marinhos e outros ecossistemas aquáticos e os complexos ecológicos de que fazem parte; compreendendo ainda a diversidade dentro de espécies, entre espécies e de ecossistemas;
- (d) zona de amortecimento: a atmosfera, as águas interiores, superficiais e subterrâneas, os estuários, o mar territorial, o solo, o subsolo, os elementos da biosfera, a fauna e a flora;

