

## PLANO DE RECUPERAÇÃO PARALELA - 2021

### RECUPERAÇÃO – TRIMESTRE: 3º

**Curso: EFII**

**Disciplina: Biologia**

**Série/Ano: 9ºAno A/B**

**Professor(a): Miriam Garcia Marini**

**OBJETIVO:** rever os conteúdos, para que o aluno possa atingir os objetivos não alcançados.  
Melhorar o seu aproveitamento no processo de APRENDIZAGEM uma vez que ele favorece a revisão dos conteúdos selecionados.

**CONTEÚDO SELECIONADO:** unidade 9 Cap.1 Biodiversidade, Cap. 2 Estratégia de conservação

#### **INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO:**

- Lista de exercícios de 1,5 que deve ser entregue no dia 13/12
- avaliação diversificada 8,5 que será realizada no dia 13/12

**ORIENTAÇÕES DE ESTUDO:** Você pode estudar pelos power points enviados pelo mural, refazer as listas de exercícios e tirar as dúvidas antes da prova

NOME: \_\_\_\_\_

Nº 9º \_\_\_\_\_

ATIVIDADE DE RECUPERAÇÃO DE BIOLOGIA 3 ° TRIMESTRE

Responda as questões e preencha corretamente o gabarito com letra maiúscula (1,5)

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

1. Sobre a biodiversidade é correto afirmar que:

- a) O tráfico de animais não prejudica a biodiversidade de um determinado local, visto que a reprodução ocorre com rapidez.
- b) A biodiversidade é um conjunto de espécies de animais de um determinado local, não incluindo a fauna, pois essa não é um organismo vivo.
- c) O desenvolvimento urbano e econômico não ocasionou nenhuma perda para a biodiversidade em âmbito mundial.
- d) A biodiversidade é o conceito que abrange todas as formas de vida na natureza, incluindo as espécies animais, vegetais e os micro-organismos.
- e) A retirada de uma determinada espécie de seu habitat natural não altera a cadeia alimentar, pois outros animais poderão ocupar a sua função.

2. Sobre a destruição de habitat, marque a alternativa incorreta:

- a) É uma das causas de perda de biodiversidade.
- b) Geralmente, é consequência dos processos de urbanização e de desenvolvimento da agropecuária.
- c) O aquecimento global leva à destruição de habitats.
- d) É um problema que pode ser resolvido levando as espécies das áreas destruídas para uma área de preservação em outro bioma.
- e) As plantas são um dos organismos mais afetados pela destruição de habitats, uma vez que não conseguem migrar para outras áreas.

3. Assinale a alternativa correta:

- a. Uma espécie endêmica é aquela espécie animal ou vegetal que ocorre somente em uma determinada área ou região geográfica.

b. uma planta que é natural, originária da região em que vive é chamada de endêmica

c. espécies endêmicas dominantes são aquelas que em certa área grande parte das espécies podem ter poucos indivíduos

d. espécies endêmicas raras são as que podem apresentar uma quantidade menor de espécies com um número abundante de indivíduos

4. Sobre a destruição de habitat, marque a alternativa incorreta:

a) É uma das causas de perda de biodiversidade.

b) Geralmente, é consequência dos processos de urbanização e de desenvolvimento da agropecuária.

c) O aquecimento global leva à destruição de habitats.

d) É um problema que pode ser resolvido levando as espécies das áreas destruídas para uma área de preservação em outro bioma.

e) As plantas são um dos organismos mais afetados pela destruição de habitats, uma vez que não conseguem migrar para outras áreas.

5. Entre os principais problemas ambientais que afetam as regiões da Mata Atlântica, estão:

I. Poluição industrial.

II. Desmatamento.

III. Caça e pesca predatória.

IV. Queimadas.

Quais estão corretos?

a. Apenas I e II.

b. Apenas III e IV.

c. Apenas I, II e III.

d. Apenas II, III e IV.

e. I, II, III e IV

6. De acordo com a Lei nº 9.985/2000, existe o grupo das Unidades de Proteção Integral, entre as quais aquela que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas. Trata-se da Unidade denominada

---

a. Reserva Biológica

---

b. Estação Ecológica

c. Parque Natural

d. Monumento natural

---

e. Refúgio da Vida Silvestre

---

7. Coube aos Xavante e aos Timbira, povos indígenas do Cerrado, um recente e marcante gesto simbólico: a realização de sua tradicional corrida de toras (de buriti) em plena Avenida Paulista (SP), para denunciar o cerco de suas terras e a

degradação de seus entornos pelo avanço do agronegócio.

RICARDO, B.; RICARDO, F. Povos indígenas do Brasil: 2001- 2005. São Paulo: Instituto Socioambiental, 2006 (adaptado).

A questão indígena contemporânea no Brasil evidencia a relação dos usos socioculturais da terra com os atuais problemas socioambientais, caracterizados pelas tensões entre

a) a expansão territorial do agronegócio, em especial nas regiões Centro-Oeste e Norte, e as leis de proteção indígena e ambiental.

b) os grileiros articuladores do agronegócio e os povos indígenas pouco organizados no Cerrado.

c) as leis mais brandas sobre o uso tradicional do meio ambiente e as severas leis sobre o uso capitalista do meio ambiente.

d) os povos indígenas do Cerrado e os polos econômicos representados pelas elites industriais paulistas.

e) o campo e a cidade no Cerrado, que faz com que as terras indígenas dali sejam alvo de invasões urbanas.

8. No Brasil as populações cuja subsistência depende da extração de recursos naturais é conhecida por:

a. populações tradicionais

b. populações ribeirinhas

c. populações nativas

d. populações endêmicas.

9. 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.

10. 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