

Aluno (a):

Ano: 7AMB

Professor (a): ANA MARIA

Data: 03/04/2020

Conteúdo: **Continuação da revisão das unidades I, II e III**

### ATIVIDADE DE GEOGRAFIA (4ª)

6- O desmatamento é, sem dúvidas, uma das maiores preocupações atuais da humanidade, pois o seu avanço poderá intensificar o processo de remoção da cobertura vegetal do planeta. Podemos identificar como consequências do desmatamento todas as alternativas a seguir, exceto:

- a) o aumento do efeito estufa
- b) a diminuição da biodiversidade
- c) a elevação desproporcional da umidade
- d) o maior desgaste do solo
- e) o assoreamento de rios e lagos.

7- Em relação aos efeitos do desmatamento, assinale V para as proposições verdadeiras e F para as proposições falsas:

- 1. ( ) O desmatamento pode causar intensificação do processo de desertificação em regiões de clima árido e semiárido.
- 2. ( ) A retirada da cobertura vegetal pode provocar a extinção de espécies, que perdem o seu habitat.
- 3. ( ) O aumento dos índices pluviométricos é decorrente da retirada da cobertura vegetal.
- 4. ( ) O desmatamento não provoca alterações climáticas, visto que não interfere nas condições do clima das áreas em que a cobertura vegetal foi retirada.

Assinale a alternativa correta:

- a) VFVF
- b) VVFF
- c) FVFF
- d) FVfV
- e) FFFF

8-O desmatamento é hoje um dos principais problemas relacionados ao meio ambiente. Assinale a alternativa **incorreta**:

- a) Desmatamento consiste no processo de retirada da cobertura vegetal de uma determinada área.
- b) A retirada da cobertura vegetal interfere no equilíbrio natural do ambiente, podendo gerar problemas como empobrecimento do solo, perda de habitat de animais, alteração dos cursos d'água, entre outros.
- c) O desmatamento afeta a qualidade dos solos positivamente, visto que a retirada da cobertura vegetal permite a lavagem do solo pela água da chuva com maior facilidade.
- d) Um dos maiores efeitos do desmatamento está relacionado com o aumento do aquecimento global. A retirada da vegetação reduz a umidade do ar das áreas, diminuindo os índices pluviométricos e aumentando as temperaturas consideravelmente.

9-O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) foi instituído pela Lei Federal no 9.985, de 18/07/2000.

A categoria de Unidade de Conservação de Proteção Integral, que tem como objetivos a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, cuja visitação pública é proibida, exceto quando realizada com objetivo educacional, é a(o):

- a) Estação Ecológica
- b) Reserva Biológica
- c) Reserva Particular do Patrimônio Natural
- d) Reserva de Desenvolvimento Sustentável
- e) Parque Nacional

10- Considerando as categorias integrantes das unidades de conservação do grupo de proteção integral, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Estação ecológica.
- b) Reserva Biológica.
- c) Floresta Nacional.
- d) Parque Nacional.
- e) Refúgio de vida silvestre.

11- Em relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação, é correto afirmar que:

- a) as Unidades de Conservação somente podem ser criadas por Lei.
- b) as Unidades de Conservação subdividem-se em três grupos: proteção integral, uso sustentável e proteção sustentável.
- c) as propriedades do entorno da Unidade de Conservação não sofrem, em regra, qualquer influência deste espaço territorialmente protegido.
- d) a redução dos limites de uma Unidade de Conservação só pode ser feita mediante lei específica.
- e) o subsolo e o espaço aéreo não integram os limites de uma Unidade de Conservação.

12- O Sistema Nacional de Unidades de Conservação – SNUC é composto pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais. Referido sistema estabelece dois grupos de unidades de conservação, as de Proteção Integral e as de Uso Sustentável. NÃO é Unidade de Proteção Integral:

- a) Parque Nacional.
- b) Refúgio de Vida Silvestre.
- c) Estação Ecológica.
- d) Área de Proteção Ambiental – APA.
- e) Monumento Natural.

13- São unidades de conservação que admitem a habitação ou a permanência de populações tradicionais.

- a) as reservas extrativistas e as reservas de fauna.
- b) as estações ecológicas e as reservas biológicas.
- c) as reservas de desenvolvimento sustentável e as florestas nacionais.
- d) as reservas de fauna e os parques nacionais.

14- 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.

15- Dadas as assertivas abaixo, assinale a alternativa correta.

Podem ser constituídas de terras particulares:

I. Área de proteção ambiental.

II. Refúgio de vida silvestre.

III. Reserva biológica.

IV. Área de relevante interesse ecológico.

V. Reserva extrativista.

a) Estão corretas apenas as assertivas I e V.

b) Estão corretas apenas as assertivas II e IV.

c) Estão corretas apenas as assertivas I, II e IV.

d) Estão corretas apenas as assertivas II, III e V.

e) Nenhuma assertiva está correta.

Obs:Aproveitando e estudando as Unidades iniciais já para a AV2 (Unidades I,II e III).