

Aluno (a):

Ano: 7AMA

Professor (a): ANA MARIA

Data: **30/03/2020**

Conteúdo: **Revisão das unidades I,II e III**

ATIVIDADE DE GEOGRAFIA (4ª)

1- “Domínio morfoclimático é um conjunto de vida vegetal e animal, constituído pelo agrupamento de tipos de vegetação que são próximos e que podem ser identificados em nível regional, com condições de geologia e clima semelhantes e que, historicamente, sofreram os mesmos processos de formação da paisagem, resultando em uma diversidade de flora e fauna própria” (IBGE, 2019). No que concerne aos domínios que estão presentes no estado do Rio Grande do Norte, assinale a alternativa correta.

- a) Amazônico e Mata Atlântica
- b) Amazônico e Pampa
- c) Mata Atlântica e Pampa
- d) Caatinga e Mata Atlântica
- e) Caatinga e Araucária

2- Esse domínio tem um território que corresponde a 6,9 milhões de Km² e abrange nove países: Brasil, Bolívia, Colômbia, Equador, Venezuela, Guiana, Guiana Francesa, Peru e Suriname. A parte brasileira equivale a 4.196.943 milhões de Km², sendo o maior bioma brasileiro. Além do seu vasto território, uma outra característica que impressiona é a sua biodiversidade. Existem, aproximadamente 2.500 espécies de árvores e cerca de 30 mil espécies de plantas, das 100 mil existentes em toda a América do Sul.

Com base no texto é possível afirmar que esse domínio é:

- a) A Floresta amazônica.
- b) O Cerrado.
- c) A Caatinga
- d) A Mata de Araucárias.
- e) As Pradarias

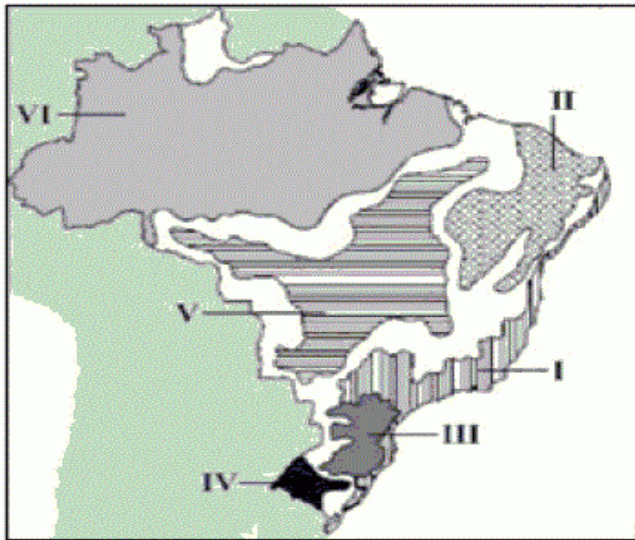
3- Dentre os domínios morfoclimáticos do Brasil, qual foi mais impactado nas últimas décadas devido a expansão das atividades econômicas na região, como a pecuária, a soja e o milho?

- a) Caatinga.
- b) Cerrado.
- c) Pampa.
- d) Pradaria.
- e) Floresta das Araucárias

4- Observe a questão a seguir e responda.

estudegratis.com.br

A figura a seguir destaca os domínios morfoclimáticos brasileiros, ou seja, a divisão do território brasileiro e seis grandes domínios naturais que são demarcados levando em consideração as características de ordem morfoclimática (interação do relevo e do clima) e fitogeográficas (tipos de vegetação).



(Fonte: Ab'Saber, Aziz Nacib. Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003. P. 32-33)

Para que se possa compreender a interdependência dos elementos de um domínio morfoclimático, é importante conhecer suas características naturais. As características corretas do clima e da vegetação com relação ao seu respectivo domínio, de acordo com o número indicado no mapa, é:

- a) clima equatorial, grande biodiversidade da floresta amazônica – domínio I
- b) clima semiárido, troncos retorcidos das árvores do cerrado – domínio V
- c) clima tropical semiúmido, com vegetação caducifoliada da caatinga – domínio II
- d) clima subtropical, vegetação de grande porte chamada de araucária – domínio III
- e) E.clima temperado, com vegetação rasteira do pampa gaúcho – domínio IV

5- A vegetação natural de uma área é a expressão das características do solo, relevo e clima, e das interações entre esses elementos ao longo do tempo.

Leia as afirmativas I, II e III, que descrevem os tipos de domínios morfoclimáticos do Brasil.

I. É uma floresta densa e intrincada, as plantas crescem muito próximas umas das outras, e é comum a ocorrência de plantas parasitas. Desenvolve-se em região de clima quente e úmido, 86% do solo tem baixa quantidade de nutrientes para as plantas.

II. Constitui-se basicamente por vegetação arbustiva e herbácea. Desenvolve-se em clima tropical semiúmido. O ponto mais alto desse domínio tem 1.385 metros e localiza-se na serra dos Pireneus em Goiás.

III. Predominam as espécies lenhosas e herbáceas, de pequeno porte, geralmente dotadas de espinhos. Desenvolve-se em área de clima semiárido.

Assinale a única alternativa que contém todas as formações vegetais descritas:

- a) I. Mata Atlântica, II. Caatinga e III. Mata de Araucária.
- b) I. Pantanal, II. Cerrado e III. Floresta Amazônica.
- c) I. Floresta Amazônica, II. Caatinga e III. Mata de Araucária.
- d) I. Floresta Amazônica, II. Cerrado e III. Caatinga.
- e) I. Mata de Araucária, II. Pantanal e III. Mangue.

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.

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