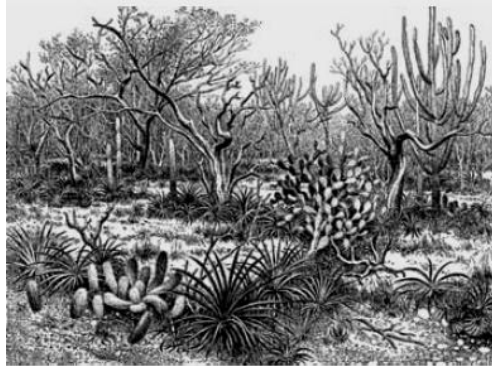


Biologia

Ecologia - Fitogeografia - Caatinga [Difícil]

01 - (UNIVAG MT)



(<http://biblioteca.ibge.gov.br>.)

Assinale a alternativa que melhor descreve o domínio morfoclimático brasileiro representado pela ilustração.

- a) Vegetação arbustiva e herbácea adaptada ao clima subtropical, caracterizado por temperaturas moderadas e chuvas distribuídas ao longo do ano.
- b) Colinas intermontanas submetidas aos climas tropical litorâneo úmido e tropical de altitude.
- c) Colinas baixas e amplas associadas a solo fértil com elevada concentração de nutrientes orgânicos e minerais.
- d) Planaltos e chapadas associadas a matas secas e campos adaptados ao clima tropical semiárido.
- e) Floresta latifoliada equatorial situada em bacia sedimentar rica em sedimentos argilosos e arenosos.

02 - (UERN)

Muitas plantas de clima quente apresentam estruturas especializadas contra a perda de água por excesso de transpiração, sendo abundantes em suas células epidérmicas. Porém, podem ser, no entanto, secretoras, como em plantas carnívoras, produzindo secreção digestiva. Essa estrutura especializada é conhecida por

- a) pelos.
- b) acúleos.
- c) tricomas.
- d) estômatos.

03 - (UNESP SP)

As figuras apresentam a vegetação de cinco biomas brasileiros.

BIOMA 3



(www.biophotos.com.br)

BIOMA 1



(www.pensamentoverde.com.br)

BIOMA 4



(www.paraibatotal.com.br)

BIOMA 2



(www.ecodebate.com.br)

BIOMA 5



(www.bluechanel24.com)

Plantas xeromórficas e com folhas modificadas que diminuem a evapotranspiração; plantas com rizóforos e pneumatóforos (eficientes na sustentação da planta e na captação do oxigênio); e plantas epífitas (que vivem sobre outras plantas, aumentando a eficiência na captação de luz) são típicas dos biomas identificados, respectivamente, pelos números

- a) 1, 2 e 4.
- b) 4, 5 e 2.
- c) 3, 1 e 5.

d) 2,5 e 3.

e) 4,1 e 3.

GABARITO:

1) Gab: D

2) Gab: C

3) Gab: E