

GEOGRAFIA DO BRASIL E DO RIO GRANDE DO NORTE

31) “O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) é uma medida resumida do progresso a longo prazo em três dimensões básicas do desenvolvimento humano: renda, educação e saúde. O objetivo da criação do IDH foi o de oferecer um contraponto a outro indicador muito utilizado, o Produto Interno Bruto (PIB) per capita, que considera apenas a dimensão econômica do desenvolvimento” (PNUD, 2018). Com relação ao IDH e PIB per capita do estado do Rio Grande do Norte, assinale a alternativa correta.

- a) O valor de IDH do Rio Grande do Norte é de 0.824, semelhante ao do estado do Alagoas
- b) O valor de IDH do Rio Grande do Norte está entre os cinco menores do Brasil
- c) O PIB per capita do Rio Grande do Norte está entre os cinco maiores do Brasil
- d) O PIB per capita do Rio Grande do Norte está abaixo do PIB per capita do Brasil

Gabarito: D

Comentário:

A renda per capita Regional do Rio Grande do Norte apresenta uma Alta Dimensão econômica e principalmente voltada para família Potiguar. Por mais que vem a obter uma alta no seu desenvolvimento sócio-econômico, ainda está abaixo do processo de desenvolvimento regional no qual Nordeste faz parte perante a base econômica brasileira.

32) O Rio Grande do Norte abrange diferentes domínios morfoclimáticos brasileiros, apresentando diferentes características vegetacionais em seu território. Em relação à vegetação no estado do Rio Grande do Norte, assinale a alternativa correta.

- a) O litoral do estado apresenta predominância de áreas de mangue e floresta subtropical
- b) Na porção oeste do estado predominam fitofisionomias do Cerrado
- c) Formações vegetais de mata atlântica podem ser identificadas no litoral do estado
- d) Extensas áreas do território do estado estão relacionadas ao bioma amazônico

Gabarito: C

Comentário:

A formações vegetais no Estado do Rio Grande do Norte estão desenvolvidas a partir de seu extrato litorâneo, formado por uma forte predominância da Mata Atlântica, anulando qualquer biótipo atípico formativa do restante do País.

33) “O território potiguar é banhado por dezesseis bacias hidrográficas, sendo quatro delas de domínio federal, responsáveis pela drenagem de 20.258,1 km², equivalente a 38% do território potiguar. O volume total de águas superficiais dessas quatro bacias é de aproximadamente 3,296 bilhões de metros cúbicos, o que representa 67,5% das águas superficiais do estado” (OLIVEIRA *et al.*, 2013). Identifique abaixo as bacias hidrográficas que banham o estado do Rio Grande do Norte, atribuindo valores Verdadeiro (V) ou Falso (F):

- () Guajú.
- () São Francisco.
- () Jacú.
- () Parnaíba.
- () Curimataú.
- () Paraná.

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

- a) V; F; V; F; V; F
- b) V; V; V; F; F; V
- c) F; V; V; F; V; F
- d) F; F; F; V; F; V

Gabarito: A

As duas bacias hidrográficas mais importantes do Estado do Rio Grande do Norte, Bacia do rio Piranhas-Açu e Bacia do rio Apodi-Mossoró, estão localizadas no litoral setentrional; o rio Piranhas-Açu é o mais importante, estando represado pela Barragem Engenheiro Armando Ribeiro Gonçalves. Na desembocadura dos dois rios estão localizadas as salinas produtoras de sal dessa região. As bacias do litoral setentrional, apesar de em maior número (5), bacias dos rios Ceará-Mirim, Potengi, Trairi, Jacu e Curimataú, são de menor porte contribuindo com reduzido aporte fluvial de sedimentos para a região.

34) O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) divide o estado do Rio Grande do Norte em quatro mesorregiões, sendo elas: Leste Potiguar, Agreste Potiguar, Central Potiguar e Oeste Potiguar. Relacione as informações contidas na coluna A (cidades do Rio Grande do Norte) com a coluna B (mesorregiões do Rio Grande do Norte).

Coluna A – Cidades do Rio Grande do Norte

- 1. João Câmara
- 2. Natal
- 3. Angicos
- 4. Parnamirim
- 5. Mossoró
- 6. Santa Cruz

Coluna B – Mesorregiões do Rio Grande do Norte

- I. Leste Potiguar
- II. Agreste Potiguar
- III. Central Potiguar
- IV. Oeste Potiguar

Assinale a alternativa que apresente a sequência correta:

- a) 1. III; 2. II; 3. II; 4. I; 5. IV; 6. II
- b) 1. II; 2. I; 3. III; 4. I; 5. IV; 6. II
- c) 1. II; 2. III; 3. IV; 4. I; 5. IV; 6. III
- d) 1. III; 2. IV; 3. III; 4. II; 5. II; 6. III

Gabarito: B

Comentário:

*As cidades estão concernentes as regiões geográficas do mapa estadual.
<http://www.cgu.gov.br/imagens/mapa-municipios-rn.png/view>*

- 35) “Para a atual identificação das macrounidades do relevo brasileiro, elaborada por Ross (1989), foram fundamentais os trabalhos de Ab’Sáber e os relatórios e mapas produzidos pelo Projeto Radambrasil na série Levantamentos dos Recursos Naturais. O relevo brasileiro apresenta três tipos de unidades geomorfológicas, que refletem sua gênese: os planaltos, as depressões e as planícies” (ROSS, 2011). Considerando estas três unidades geomorfológicas brasileiras, assinale a alternativa correta.**
- a) Os planaltos são grandes sistemas serranos e montanhosos, que correm em local de encontro entre duas placas tectônicas e apresentam altitudes acima de 1.200 m
 - b) As depressões no território brasileiro apresentam uma característica genética muito marcante, que é o fato de não terem sido geradas pela atuação de processos erosivos, e sim antrópicos
 - c) As planícies correspondem geneticamente às áreas essencialmente planas, geradas por deposição de sedimentos recentes de origem marinha, lacustre ou fluvial
 - d) As depressões no Brasil estão localizadas apenas na região amazônica, devido à forte erosão fluvial, especialmente pelo rio Amazonas e seus afluentes

Gabarito: C

Comentário:

A maneira como Jurandyr Ross desenvolve a base natural e física do território brasileiro, nos mostra uma vasta produtividade de planície do litoral, desenvolvendo assim uma base de origem Marinha, lacustre - bases sólidas em planície, e redes fluviais voltadas para o desenvolvimento dos rios e de corredeiras para o mar