1. Os tipos de clima que apresentam os maiores e os menores índices pluviométricos anuais
são, respectivamente:
A) Equatorial e Tropical
B) Tropical e Equatorial
C) Equatorial e Subtropical
D) Subtropical e Equatorial
E) Equatorial e Semi-árido
2. A BR-116 constitui um importante eixo rodoviário federal, cruzando o nosso país no
sentido longitudinal norte/sul. Os pontos extremos desta enorme rodovia estão em:
A) Teresina e Bagé
B) Fortaleza e Osório
C) Natal e Porto Alegre
D) Fortaleza e Jaguarão
E) Campina Grande e Lagunas
3. A garimpagem na Amazônia tem causado enormes danos ao meio ambiente. Como
exemplos desses danos podemos destacar:
A) Erosão da terra e conflitos de terras
B) Erosão da terra e uso indiscriminado do mercúrio
C) Conflitos de terras e ação de grupos empresariais
D) Desmatamentos e chuvas ácidas
E) Construção de rodovias e matança de grupos indígenas
4. Em extensão superficial, o menor dos domínios climato-botânicos brasileiros é do(a):

A) Cerrado

B) Pradarias
C) Mares e Morros
D) Caatinga
E) Araucária
5. O ponto culminante do relevo brasileiro localiza-se na Serra:
A) Acarai
B) Parima
C) Pacaraíma
D) Tumucumaque
E) Imeri
6. O clima Tropical de Altitude, no Brasil, aparece no(na):
A) Bacia do rio Uruguai
B) Planalto Central
C) Sul de Minas
D) Agreste Nordestino
E) Bacia do rio Parnaíba
7. A maior concentração de Unidades Federadas no território brasileiro ocorre na região:
A) Norte
B) Nordeste
C) Sudeste
D) Centro-Oeste
E) Sul

8. Reconhecemos como um espaço tipicamente 'anecumênico' (desfavorável a uma
ocupação normal pelo homem), pertencente ao território brasileiro, o(a):
A) Pantanal Matogrossense
B) Campanha Gaúcha
C) Vale do Jequitinhonha
D) Rochedos de São Pedro e São Paulo
E) Sertão dos Inhamus
9. A Zona da Mata nordestina é possuidora de elevada densidade demográfica em virtude da:
A) Criação de gado
B) Cultura do algodão
C) Pesca marítima
D) Indústria petrolífera
E) Agroindústria açucareira
10. O clima do Brasil central caracteriza-se por apresentar:
A) Grande amplitude térmica e chuvas concentradas no inverno
B) Queda de neve e chuvas concentradas no verão
C) Temperaturas elevadas e chuvas concentradas no inverno
D) Temperaturas elevadas e chuvas concentradas no verão
E) Pequena amplitude térmica e chuvas bem distribuídas o ano todo
Gabarito
1. E

2. D

- 3. B
- 4. E
- 5. E
- 6. C
- 7. B
- 8. D
- 9. E
- 10. D