

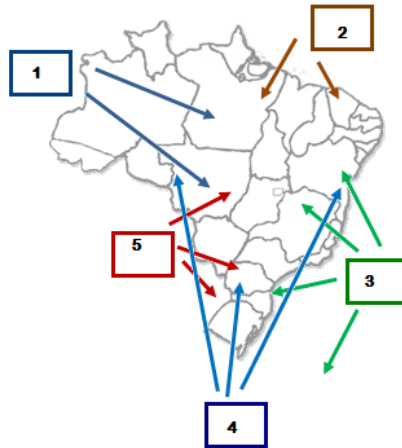


AVALIAÇÃO DE GEOGRAFIA – 7º ANO/EF

Nome: _____ Nº: _____ Turma: _____

VALOR: _____ NOTA: _____ Data: ___/___/___

1) Observe o mapa abaixo:



A) Preencha os espaços abaixo:

Qual o nome da massa de ar 1 massa equatorial continental. A origem da massa de ar 4 é polar atlântica. Cite duas características da massa de ar 5 ela é seca e quente.

B) Sobre as massas de ar acima, assinale V para as alternativas Verdadeiras e F para as alternativas Falsas:

(V) A massa de ar 1 - atua em toda a região norte do Brasil, sendo responsável pelas altas temperaturas e pela elevada pluviosidade desta região. Durante o verão ela também age, praticamente, em todo território brasileiro.

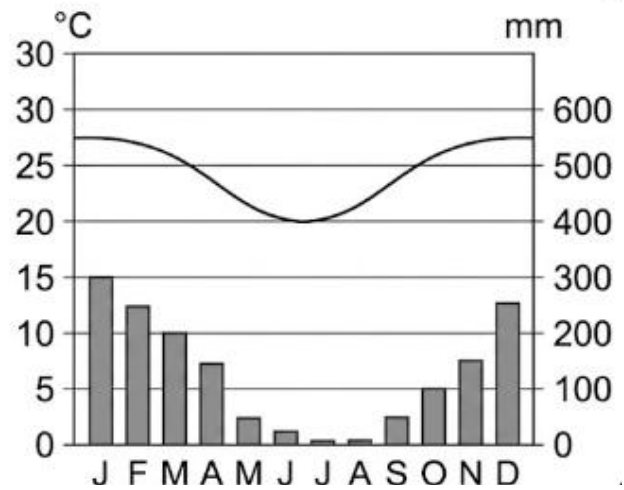
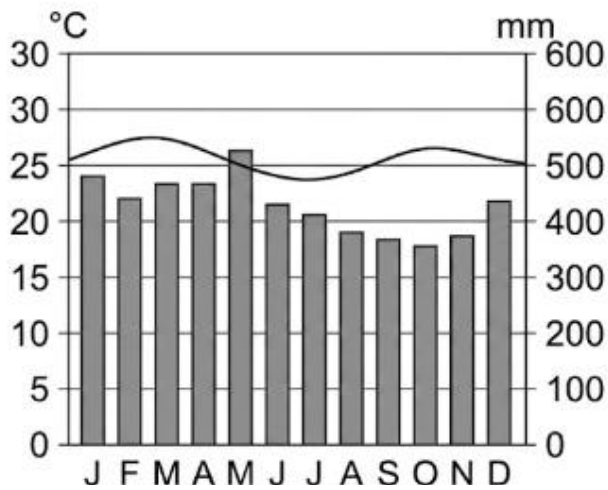
(V) A massa de ar 2, atua nas porções setentrionais do Brasil, restritamente nas regiões norte e nordeste.

(V) A massa 3 atua, principalmente, no litoral brasileiro. Durante a estação do inverno, ela se choca com a massa polar, provocando chuvas no nordeste e litoral.

(F) A massa 4 é responsável pelo fenômeno da friagem que ocorre, no inverno, na região amazônica

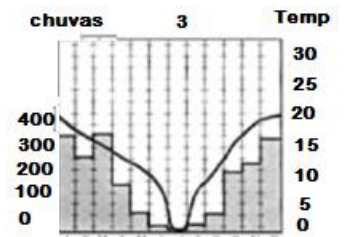
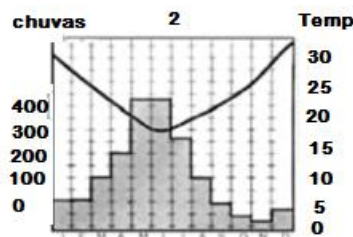
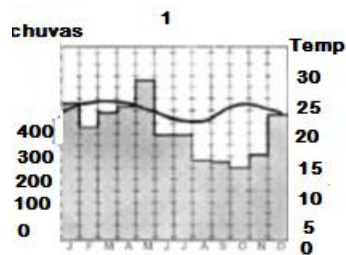
(F) A massa 5 é responsável pelas geadas que ocorrem na região sul do Brasil, durante o inverno.

2) Podemos afirmar que os Climogramas abaixo correspondem, respectivamente, aos climas:

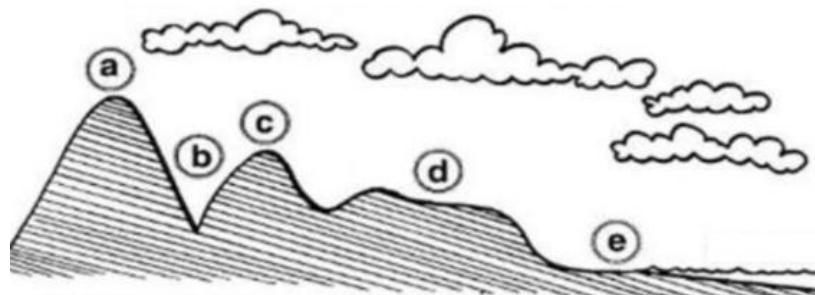


- a) Tropical de altitude e Tropical úmido.
- b) Equatorial Semiúmido e Tropical
- c) Tropical Úmido e Equatorial Semiúmido.
- d) **Equatorial úmido e Tropical.**

3) Considere que os gráficos 1, 2 e 3 abaixo são três áreas localizadas no hemisfério sul. Assinale a alternativa correta.



- a) O gráfico 1 apresenta chuvas bem distribuídas e grande variação da temperatura ao longo do ano.
 - b) No gráfico 2, as chuvas são concentradas em novembro, dezembro e janeiro, mesma época quando as temperaturas são maiores.
 - c) **No gráfico 3, as chuvas estão concentradas no verão. No inverno, as temperaturas e precipitações são baixas.**
 - d) Os três gráficos são de regiões equatoriais.
- 4) A sequência a, b, c, d, e das formas de relevo abaixo são:



- a) Montanha, depressão absoluta, planalto, chapadas e planície
- b) **Planalto, depressão relativa, planalto, planalto e planície.**
- c) Planalto, vale, depressão, morro e planície.
- d) Montanha, depressão, vale, chapada e depressão absoluta.

5) Observe a imagem abaixo:



Sobre a forma de relevo registrada na imagem, assinale a alternativa correta:

- a) **A estrutura geológica da imagem é sedimentar**
- b) Na paisagem representada ocorre a predominância de processos erosivos.
- c) A imagem retrata a formação de relevo de planície.
- d) Essa formação de relevo é geologicamente recente, e, é típica da região central do Brasil.

6) Sobre a formação geológica do território brasileiro assinale a alternativa correta:

- a) O território brasileiro é formado por dobramentos modernos
- b) Nos planaltos, os processos de acumulação superam os de erosão.
- c) **É formado por rochas muito antigas, os terrenos são estáveis e muito desgastados.**
- d) As depressões são superfícies planas ou levemente onduladas, bastante desgastadas e mais elevadas do que o relevo do entorno.

7) Observe o mapa de bacias hidrográficas abaixo. Sobre as bacias hidrográficas 1, 2 e 3, assinale a alternativa correta:



- a) A bacia hidrográfica 2 é a do São Francisco. Ela corre predominantemente sobre áreas de clima semiárido.
- b) **A bacia hidrográfica 1 apresenta o maior aproveitamento hidroelétrico do Brasil.**
- c) A bacia hidrográfica 2 apresenta os maiores problemas relacionados à urbanização e poluição dos rios por esgoto.

d) As bacias hidrográficas 1 e 3 são as menos povoadas e, portanto, apresentam baixos impactos ambientais.

8) Preencha os espaços com as letras A, B, C, D de acordo com a descrição que corresponde ao mapa:



Altos índices pluviométricos e elevadas temperaturas durante todo o ano, com médias acima de 26 °C.

(A) Nessa região, as chuvas são bem distribuídas durante o ano e as temperaturas sofrem grande variação entre o inverno e verão.

(B) Chuvas escassas e irregulares, com precipitações médias de 500 a 700 mm, e temperaturas elevadas, com médias de 28 °C.

(D) Apresenta clima tropical típico com duas estações marcantes. As Chuvas estão concentradas no verão e apresenta um longo período de seca, maio a novembro.

Boa prova