

CLIMA: TIPOS DE CLIMA NO BRASIL E CLIMOGRAMA**Questão 07:**

No território brasileiro, o clima subtropical é predominante na região

Resposta:

Gabarito Letra “E”

Quando nos referimos a subtropical estamos tratando sobre um clima que se localiza abaixo (sub) do trópico (tropical), logo no nosso território esse clima abrange toda Região Sul, além do extremo sul de São Paulo e Mato Grosso do Sul.

Questão 08:

O clima que abrange as terras altas do sudeste, caracterizado por invernos mais rigorosos sob influência da massa de ar Polar Atlântica, trata-se do clima:

Resposta:

Gabarito Letra “E”

Já sabemos que temos algumas “dicas” ou “palavras chaves” para encontrarmos mais rápido a resposta. Neste caso, ele falou que “abrange as terras altas do sudeste” e é influenciada pela massa Polar atlântica, logo, sabemos que se refere ao clima Tropical de Altitude.

Questão 09:

No romance “O Tempo e o Vento”, o escritor Érico Veríssimo descreve a história do Rio Grande do Sul e suas paisagens, que marcam a formação territorial da região. Identifique e marque o clima predominante desse estado brasileiro:

Resposta:

Gabarito Letra “C”

Nessa questão é falado sobre um romance de Érico Veríssimo, mas vamos deixar isso para a literatura (rsrs). O que nos importa é o fato do romance descrever a história do Rio Grande do Sul, local que ele pede que identifiquemos o clima. Então vamos lá, Rio Grande do Sul, estado brasileiro pertencente à Região Sul, localizado abaixo do Trópico de Capricórnio, onde o clima predominante é o Subtropical.

Questão 10:

O Clima predominante em grande parte do Nordeste brasileiro (Sertão) e no Norte de Minas Gerais, onde a característica mais marcante desse tipo climático não é a escassez das precipitações, mas a sua irregularidade é o:

Resposta:

Gabarito Letra “B”

A questão nos fala sobre o local de ocorrência do clima, Nordeste brasileiro (Sertão) e no Norte de Minas Gerais, e fala que a característica mais marcante é a escassez das precipitações. Desta forma, temos um clima caracterizado pela irregularidade do período chuvoso que é o nosso Semiárido.

Questão 11:

O clima presente nesta região comum em cidades como São Joaquim e Lages, no planalto catarinense, e São Francisco de Paula, Gramado e Caxias do Sul, na serra gaúcha, e que possui suas estações mais bem definidas é o:

Resposta:

Gabarito Letra "A"

A questão nos apresenta algumas cidades que, apenas por ela talvez se tornasse difícil responder, contudo é dito que algumas cidades estão no planalto catarinense e outras na serra gaúcha. Quando falamos catarinense, lembramo-nos das pessoas que nascem em Santa Catarina, certo? Isso mesmo, planalto catarinense fica em Santa Catarina e as serras gaúchas no Rio Grande do Sul. Além disso, o clima presente na região citada possui as estações mais bem definidas. Logo, sem sombra nenhuma de dúvidas, estamos falando do clima Subtropical.

Questão 12:

Estende-se da faixa litorânea do Nordeste ao Sudeste, com grande influência da massa tropical atlântica (mTa). O encontro dessa massa de ar com o relevo acidentado (Serra do mar, Serra da Matiqueira, Chapada da Borborema, etc.) provoca chuvas de relevo:

Resposta:

Gabarito Letra "B"

A questão já se inicia dizendo que o clima estende-se na "faixa litorânea do Nordeste ao Sudeste", fala da influência da mTa e, ainda, diz que o encontro dela com o relevo provoca as chuvas de relevo. Logo, temos o clima Litorâneo Úmido.

Questão 13:

Em grande parte da Amazônia o clima é quente e úmido o ano inteiro porque lá atuam somente massas quentes e úmidas (mEc e mEa). Sendo assim, qual o climograma que representa um município pertencente à região:

Resposta:

Gabarito Letra "B"

Vamos agora compreender os climogramas. Considero essa questão relativamente difícil, uma vez que para o local pedido, normalmente, esperamos encontrar um gráfico com chuvas bem distribuídas o ano todo. Lembrando que as linhas vermelhas significam a Temperatura e as barras azuis significam a pluviosidade (quantidade de chuvas).

Letra “C” e “E” - Essas alternativas possuem os gráficos semelhantes. Observamos uma temperatura média que varia de 18° C a 24° C, com chuvas concentradas no verão e, durante o inverno (julho a setembro), ocorre um período de estiagem. Esses climogramas se referem ao Clima Tropical.

Letra “A” – Esse clima possui uma temperatura média variando de 24° C a 28° C e, através do gráfico, observamos que ele possui chuvas elevadas nos meses centrais, ou seja, no inverno (pegando ainda boa parte do outono). Nosso clima que possui essas características é o Litorâneo Úmido.

Letra “D” – Esse clima possui uma grande amplitude térmica, registrando no verão aproximadamente 24° C e, no inverno, quase 12° C. Além disso, vemos chuvas bem distribuídas durante o ano, com um maior índice de chuvas nos meses de inverno. Esse climograma se refere a alguma cidade do Clima Subtropical.

Letra “B” – Esse clima possui uma pequena amplitude térmica, com grande parte das chuvas concentradas no verão. Porém, observe que a média anual (escrita abaixo das letras dos meses) é de 2220 mm anuais e, se comparado com os demais, é a maior média anual de chuvas. Sabemos que a pluviosidade anual do clima Equatorial é muito grande, por causa das massas de ar atuantes, assim sendo este é o climograma que procurávamos.

Questão 14

É um clima controlado por massas de ar equatoriais e tropicais, é muito quente, com pequenas amplitudes térmicas e chuvas abundantes na maior parte do ano.

Assinale a alternativa que identifica o clima e o local de ocorrência.

Resposta:

Gabarito Letra “E”

Agora temos um clima dominado por massas equatoriais e tropicais, muito quente, com pequenas amplitudes térmicas e chuvas abundantes na maior parte do ano.

O clima que possuímos com chuvas abundantes na maior parte do ano é o clima Equatorial, restando-nos então como possíveis opções a **Letra “B”** e **Letra “E”**. Contudo a **Letra “B”** nos diz que o clima seria Equatorial seco, mas sabemos que as massas de ar que atuam na região são úmidas, logo a alternativa está errada.

Questão 15:

EXCLUSIVO: SECA EM MG DEVASTA CAFEZAIAS E DESOLA PRODUTORES QUE ESPERAVAM

APROVEITAR A TENDÊNCIA DE BONS PREÇOS

Publicado em 3/9/2010

Há 60 dias não há registro de chuva nas regiões cafeeiras da parte sul de Minas Gerais e, além de desesperadora para os produtores, é desalentadora para as lavouras que somam ao acentuado prejuízo da seca o esqueletamento das plantas, ou seja, resta ao cafeicultor decepar as árvores.

<http://www.noticiasagricolas.com.br/noticias.php?id=74495>

Assinale a alternativa CORRETA:

Resposta:

Gabarito Letra "C"

No estado de Minas Gerais temos a presença de três tipos climáticos: No extremo norte ocorre o Semiárido, nas terras altas acontece o Tropical de Altitude e, nas demais regiões, acontece o Tropical. Observando as opções de respostas vimos que, dos aqui citados, apenas um deles aparece, o clima Tropical. Além disso, para nos confirmar esse clima, o enunciado da questão se refere a parte sul de Minas Gerais como local de ocorrência.

10 de Julho de 2017

X FECHAR

Geografia - MOD. 1

O ESPAÇO BRASILEIRO

Clima: Tipos de clima no Brasil e Climograma

MAT. MAT. POR.I MAT. POR.I MAT.

GEO.

HIS.