

Với bộ tài liệu giải **Soạn Địa 5 Bài 3: Khí hậu** chi tiết nhất trang 72, 73, 74 SGK. Hướng dẫn cách giải chi tiết cho từng câu hỏi, từng phần học bám sát nội dung chương trình sách giáo khoa bộ môn Địa lớp 5. Mời các em tham khảo chi tiết dưới đây.

Trả lời câu hỏi SGK Địa lý 5 Bài 3 trang 72, 73

**Trả lời câu hỏi Địa Lí 5 Bài 3 trang 72:**

Chỉ vị trí của Việt Nam trên quả Địa Cầu và cho biết nước ta nằm ở đới khí hậu nào? Ở đới khí hậu đó, nước ta có khí hậu nóng hay lạnh.

**Trả lời:**

Vị trí của nước ta Nằm trên bán đảo Đông Dương, thuộc khu vực Đông Nam Á. Phần đất liền nước ta giáp với 3 nước phía Bắc giáp với Trung Quốc, Phía Tây giáp với Lào và Campuchia; phía Đông giáp với biển Đông.

Nước ta nằm ở khí hậu nhiệt đới. Ở đới khí hậu đó, nước ta có khí hậu nóng.

**Trả lời câu hỏi Địa Lí 5 Bài 3 trang 72:**

Chỉ trên hình 1, hướng gió tháng 1 và hướng gió tháng 7.

**Trả lời:**

Hướng gió tháng 1 Đông Bắc

Hướng gió tháng 7: Tây Nam, đồng bằng Bắc bộ có hướng Đông Nam.

**Trả lời câu hỏi Địa Lí 5 Bài 3 trang 72:**

Chỉ trên hình 1 miền khí hậu có mùa đông lạnh và miền khí hậu nóng quanh năm.

- Dựa vào bảng số liệu, hãy nhận xét sự chênh lệch nhiệt độ trung bình giữa tháng 1 và tháng 7 của Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh.

**Trả lời:**

Khí hậu nước ta chia ra là 2 miền khí hậu miền Bắc và miền Nam với ranh giới là dãy Bạch Mã.

+ Ở miền Bắc có giới hạn từ dãy Bạch Mã trở ra bắc. khí hậu chia làm 2 mùa tương ứng với 2 mùa gió mùa hạ và mùa đông. Mùa hạ trời nóng nhiều mưa. Mùa đông trời lạnh và ít mưa.

+ Ở miền Nam có ranh giới hạn từ phía nam dãy Bạch Mã trở vào nam, khí hậu nóng quanh năm chỉ có 2 mùa mùa mưa và mùa khô. Mùa mưa thường có mưa rào. Mùa khô hầu như không mưa.

- Nhận xét sự chênh lệch nhiệt độ trung bình giữa tháng 1 và tháng 7 của Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh: Chênh lệch nhiệt độ giữa tháng 1 và tháng 7 của Hà Nội là 130C, Chênh lệch nhiệt độ giữa tháng 1 và tháng 7 của Thành phố Hồ Chí Minh là 10C. Như vậy chênh lệch nhiệt độ trung bình giữa tháng 1 và tháng 7 của Hà Nội lớn hơn Thành phố Hồ Chí Minh.

**Trả lời câu hỏi Địa Lí 5 Bài 3 trang 73:**

Lũ lụt, hạn hán gây ra những thiệt hại gì cho đời sống và sản xuất.

**Trả lời:**

Lũ lụt, hạn hán gây ra những thiệt hại lớn cho đời sống và sản xuất:

- Lũ lụt: Ngập úng gây thiệt hại về sản xuất, của cải, tính mạng của người dân.
- Hạn hán: gây thiếu nước cho sản xuất và sinh hoạt, cháy rừng...

**Giải bài tập SGK Bài 3 Địa 5 trang 74****Câu 1 trang 74 Địa Lí 5:**

Hãy nêu đặc điểm khí hậu nhiệt đới gió mùa ở nước ta

**Trả lời:**

Nước ta có khí hậu nhiệt đới gió mùa:

- Quanh năm nóng, nhiệt độ trung bình năm cao trừ những vùng núi cao.
- Gió và mưa thay đổi theo mùa, trong một năm có hai mùa gió chính: gió mùa đông hướng đông bắc, mưa ít; mùa hạ là gió tây nam hoặc đông nam, có mưa lớn.

**Câu 2 trang 74 Địa Lí 5:**

Khí hậu miền Bắc và miền Nam khác nhau như thế nào?

**Trả lời:**

Khí hậu nước ta chia ra là 2 miền khí hậu miền Bắc và miền Nam với ranh giới là dãy Bạch Mã.

+ Ở miền Bắc khí hậu chia làm 2 mùa tương ứng với 2 mùa gió mùa hạ và mùa đông. Mùa hạ trời nóng nhiều mưa. Mùa đông trời lạnh và ít mưa. Giữa 2 mùa là thời kì chuyển tiếp, gọi là mùa thu và mùa xuân. Mùa xuân có mưa phùn ẩm áp, mắ ướt; mùa thu trời se lạnh, khô hanh.

+ Ở miền Nam khí hậu nóng quanh năm chỉ có 2 mùa mùa mưa và mùa khô. Mùa mưa thường có mưa rào. Mùa khô hầu như không mưa, ban ngày nắng, ban đêm dịu mát.

**Câu 3 trang 74 Địa Lí 5:**

Khí hậu có ảnh hưởng gì tới đời sống và hoạt động sản xuất.

**Trả lời:**

Khí hậu có ảnh hưởng mạnh mẽ tới đời sống và hoạt động sản xuất:

- Thuận lợi:

+ Khí hậu nóng ẩm mưa nhiều thuận lợi cây cối phát triển, phát triển nông nghiệp, các hoạt động sản xuất và sinh hoạt của người dân.

+ Ở miền Bắc có mùa đông lạnh phát triển trồng các cây có nguồn gốc cận nhiệt ôn đới.

- Khó khăn: nhiều thiên tai như bão, lũ lụt, hạn hán gây ảnh hưởng lớn đến sản xuất và đời sống của dân cư.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Soạn Địa 5 Bài 3: Khí hậu** chi tiết nhất trang 72, 73, 74 SGK đầy đủ nhất, có file Word, pdf hoàn toàn miễn phí!