**TRƯỜNG THCS ĐẶNG CÔNG BỈNH**

**TỔ: SỬ - ĐỊA -GDCD**

**MÔN LỊCH SỬ ĐỊA LÝ KHỐI 6**

**(Từ ngày 17/1/2022 đến 22/1/2022)**

**BÀI 18: CÁC CUỘC ĐẤU TRANH GIÀNH ĐỘC LẬP DÂN TỘC TRƯỚC THẾ KỈ X**

**A. LÝ THUYẾT :**

**I.Khởi nghĩa Hai Bà Trưng (năm 40 – 43) ( Dựa vào SGK kết hợp giờ học ,hs hoàn thành bài theo gợi ý sau ):**

**a. Nguyên nhân cuộc khởi nghĩa:**

**b. Trình bày diễn biến của cuộc khởi nghĩa:**

**c. Kết quả của cuộc khởi nghĩa:**

**d.Ý nghĩa của cuộc khởi nghĩa:**

**HƯỚNG DẪN THAM KHẢO :**

**\* Nguyên nhân:**

Dưới ách thống trị tàn bạo của nhà Hán, hai gia đình lạc tướng bí mật liên kết với các thủ lĩnh nổi dậy, nhưng Thi Sách bị quân Hán giết hại.

**\*Mục Tiêu khởi nghĩa**:

- Giành lại độc lập cho dân tộc, nối tiếp sự nghiệp các vua Hùng

**\* Diễn biến**:

- Mùa xuân năm 40 , Hai Bà Trưng dựng cờ khởi nghĩa ở Hát Môn(Hà Nội),nghĩa quân đã làm chủ Mê Linh, tiến đánh Cổ Loa, Luy Lâu.

-Tô Định hốt hoảng bỏ trốn về Trung Quốc, quân Hán ở các quận huyện khác bị đánh tan ->Cuộc khởi nghĩa thắng lợi hoàn toàn.

**\*Kết quả của cuộc khởi nghĩa**

Mùa hè năm 42, nhà Hán đem quân đàn áp. Năm 43, cuộc khởi nghĩa của Hai Bà Trưng thất bại Nhân dân thương tiếc, lập đền thờ hai bà ở khắp nơi.

**\*Ý nghĩa của cuộc khởi nghĩa**

* Chứng tỏ tinh thần đấu tranh mạnh mẽ, bất khuất của người Việt.
* Tạo nền tảng, truyền thống đấu tranh và cổ vũ cho các phong trào khởi nghĩa giành độc lập, tự chủ sau này.

**B. BÀI TẬP:** HS xem trước các câu hỏi bài tập trong SGK của bài 18, các câu hỏi ở phần Luyện tập và Vận dụng sẽ cùng giáo viên sửa ở tiết tuần sau.

1. **DẶN DÒ:**

- HS hoàn thành nội dung bài 18 vào tập

- Đọc thêm sách giáo khoa và tập trả lời thử các câu hỏi ở phần Luyện tập và Vận dụng cuối bài

PHÂN MÔN ĐỊA LÍ

Tiết 62: Bài 11: THỰC HÀNH ĐỌC LƯỢC ĐỒ ĐỊA HÌNH TỈ LỆ LỚN VÀ LÁT CẮT ĐỊA HÌNH ĐƠN GIẢN

**I. Đọc lược đồ địa hình tỉ lệ lớn:**

- Lược đồ địa hình tỉ lệ lớn là lược đồ thể hiện đặc điểm địa hình( độ cao, độ dốc, …) của 1 khu vực có diện tích nhỏ bằng đường đồng mức.

- Đường đồng mức: là đường nối liền các điểm có độ cao bằng nhau.

- Cách đọc:

+ Xác định khoảng cách độ giữa các đường đồng mức.

+ Tính độ cao của các điểm.

+ Căn cứ độ gần hay xa giữa các đường đồng mức để biết độ dốc địa hình.

+ Tính khoảng cách thực tế giữa các điểm dựa vào tỉ lệ lược đồ.

**II. Lát cắt địa hình:**

- Lát cắt địa hình là cách thức để thể hiện đặc điểm của bề mặt địa hình thực tế lên mặt phẳng dựa vào các đường đồng mức và thang màu sắc.

- Cách đọc:

+ Xác định điểm bắt đầu và kết thúc.

+ Xác định hướng của lát cắt, đi qua những điểm độ cao, dạng địa hình nào...

+ Mô tả sự biến đổi địa hình từ điểm đầu đến điểm cuối.

+ Tính khoảng cách giữa các điểm dựa vào tỉ lệ lát cắt.