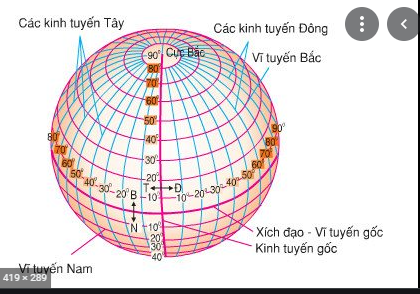
**Tiết 1: LÀM QUEN VỚI CÁCH HỌC ONLINE**

* HS làm bài theo đường link GV mở trong giờ online
* thông tin cá nhân
* nghe bài hát về phòng dịch, cổ vũ tinh thần chống dịch

**Tiết 2: BẢN ĐỒ**

I/ giới thiệu phương pháp vẽ bản đồ;

* Trái Đất hình cầu ( thực tế không có mạng lưới kinh, vĩ tuyến)
* hình ảnh thu nhỏ của Trái Đât là quả Địa Cầu có mạng lưới kinh vĩ tuyến ( theo quy ước)
* Bản Đồ là mặt phẳng
* đẻ chuyển từ hình cầu sang mặt phẳng, người ta dùng pp chiếu đồ
* có 3 pp chiếu đồ: phép chiếu phương vị, phép chiếu hình nón và phép chiếu trụ



II/ Phương pháp biểu hiện đối tượng

**1. Phương pháp kí hiệu:( SGK H2.2 trang10)**

**aCác dạng kí hiệu:**

- Kí hiệu hình học.

- Kí hiệu chữ.

- Kí hiệu tượng hình.

**b.Khả năng biểu hiện:**

- Vị trí phân bố của đối tượng.

- Số lượng, quy mô, loại hình.

- Cấu trúc, chất lượng, động lực phát triển của đối tượng.

**2.Phương pháp kí hiệu đường chuyển động ( SGK H2.3 trang 11)**

***a. Đối tượng biểu hiện:***

Biểu hiện sự di chuyển của các đối tượng, hiện tượng tự nhiên (hướng gió, bão, dòng biển), KT-XH

***b.Khả năng biểu hiện:***

- Hướng di chuyển của đối tượng.

- Số lượng: khối lượng.

- Chất lượng: tốc độ của đối tượng.

**3. Phương pháp chấm điểm: ( SGK H2.4 trng 12)**

***a. Đối tượng biểu hiện:***

- Biểu hiện các đối tượng phân bố không đồng đều bằng những điểm chấm có giá trị như nhau.

***b. Khả năng biểu hiện:***

- Sự phân bố của đối tượng.

- Số lượng của đối tượng.

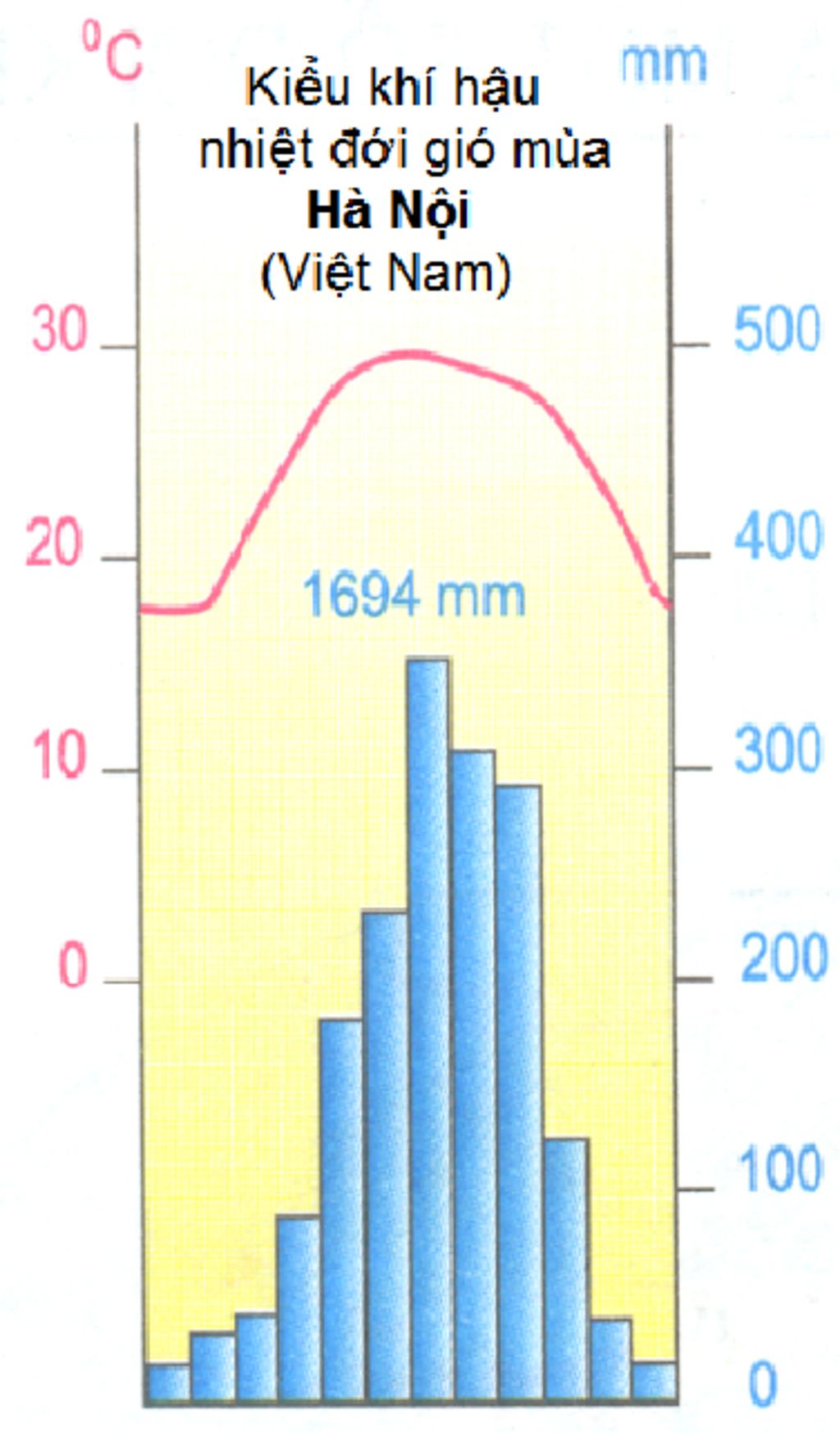
**4. Phương pháp bản đồ, biểu đồ: ( SGK H2.5 trang 13)**

- Thể hiện giá trị tổng cộng của một hiện tượng địa lí trên một đơn vị lãnh thổ

- Các đối tượng phân bố trong những đơn vị lãnh thổ phân chia bằng các biểu đồ đặt trong các lãnh thổ.

***b. Khả năng biểu hiện:***

- Số lượng, chất lượng, cơ cấu của đối tượng.



VD: biểu đồ khí hậu HN:

* 1 cột mà xanh là lượng mưa tb 1 tháng (T1-T12 )