**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC MÔN: ĐỊA LÍ 8 ( TUẦN 11)**

**BÀI 10: ĐIỀU KIỆN TỰ NHIÊN KHU VỰC NAM Á**

Dựa vào hình 10.1 Lược đồ tự nhiên khu vực Nam Á em hãy cho biết :

* Vị trí của Nam Á trên bản đồ tự nhiên Châu Á ?
* Nam Á nằm trong khoảng các vĩ độ nào?
* Tiếp giáp với các khu vực, các vịnh biển nào ?

Dựa H10.1 hãy cho biết vị trí, đặc điểm của các dạng địa hình sau:

+ Miền núi Hy-ma-lay-a

+ Đồng bằng Ấn - Hằng

+Sơn nguyên Đê-can.

* Nội dung chính

**1. Vị trí địa lí và địa hình**

*a. Vị trí địa lí*

- Nằm ở rìa phía nam châu Á, trong khoảngvĩ độ: từ 80B - 380B

*- Tiếp giáp:*

- Vịnh: Bengan.

- Biển: A-rap.

*b. Đặc điểm địa hình*

- Phía Bắc: dãy Hy-ma-lay-a cao đồ sộ, chạy theo hướng Tây Bắc – Đông Nam.

- Ở giữa: đồng bằng Ấn Hằng, rộng khá bằng phẳng kéo dài từ biển Arap đến vịnh Bengan.

- Phía Nam: sơn nguyên Đê-can, tương đối thấp và bằng phẳng với hai dãy Gát Đông và Gát Tây được nâng cao.

HS đọc mục 2 trả lời các câu hỏi sau

* Cho biết Nam Á có những kiểu khí hậu nào ? Kiểu khí hậu nào nổi bật ?
* Em hãy nêu đặc điểm của kiểu khí hậu nhiệt đới gió mùa ?

- Đọc và nhận xét số liệu khí hậu 3 địa điểm Muntan, Sa-ra-pun-di, Mumbai ở H10.2, giải thích đặc điểm lượng mưa của 3 địa điểm trên ?

* Dựa vào H10.1 cho biết các con sông chính trong khu vực Nam Á?
* Dựa vào lược đồ các đới cảnh quan tự nhiên châu Á em hãy cho biết: Cảnh quan tự nhiên chính của Nam Á?

**2. Khí hậu, sông ngòi và cảnh quan**

**a. Khí hậu**

- Nam Á có khí hậu nhiệt đới gió mùa là khu vực mưa nhiều của TG.

- Do ảnh hưởng sâu sắc của địa hình nên lượng mưa phân bố không đồng đều.

- Nhịp điệu hoạt động của gió mùa ảnh hưởng rất lớn đến sản xuất và sinh hoạt của nhân dân.

**b. Sông ngòi và cảnh quan**

- Sông ngòi khá phát triển

- Nam Á có 3 sông lớn: Sông Ấn, Sông Hằng, Sông Bramaput.

- Cảnh quan tự nhiên đa dạng: rừng nhiệt đới ẩm, xavan, núi cao.

**PHẦN BÀI TẬP**

**Hoàn thành các câu sau vào vở**

Câu 1:Tại sao cùng vĩ độ với miền bắc Việt Nam mà khu vực Nam Á có mùa đông ấm hơn?

Câu 2:Giải thích nguyên nhân dẫn đến sự phân bố mưa không đều ở khu vực Nam Á