

Nội dung bài viết

1. [Giải VBT Địa Lý lớp 8 Bài 40: Thực hành: Đọc lát cắt địa lí tự nhiên tổng hợp](#)

***Giải VBT Địa Lý lớp 8 Bài 40: Thực hành: Đọc lát cắt địa lí tự nhiên tổng hợp***

**Bài 1 trang 75 VBT Địa Lí 8:**

Xác định tuyến cắt A – B trên hình 40.1 SGK.

**Lời giải:**

- Tuyến cắt chạy từ Phan-xi-păng tới thành phố Thanh Hóa.
- Độ dài lát cắt là 350 km.
- Hướng của lát cắt: Tây Bắc – Đông Nam.
- Lát cắt chạy qua các khu vực địa hình: khu vực núi cao Hoàng Liên Sơn, cao nguyên Mộc châu và đồng bằng Thanh Hóa.

**Bài 2 trang 75 VBT Địa Lí 8:**

Đọc lát cắt.

- a) Về đất, đá
- b) Về nhiệt độ.
- c) Về thực vật

**Lời giải:**

a)

Khu vực	Các loại đá	Các loại đất	Phân bố
Khu núi cao Hoàng Liên Sơn	Macma xâm nhập, phun trào	đất mùn núi cao	khu vực núi cao Hoàng Liên Sơn
Khu cao nguyên Mộc Châu	trần tích trên đá vôi	đất feralit trên đá vôi	cao nguyên Mộc Châu
Khu đồng bằng Thanh	trần tích phù sa sông	đất phù sa mới	đồng bằng Thanh Hóa.

Hóa			
-----	--	--	--

b)

Khu vực	Đặc điểm nhiệt độ	Đặc điểm mưa
Khu núi cao Hoàng Liên Sơn	Nhiệt độ trung bình năm thấp chỉ 12,80C, nhiệt độ tháng 7 cao nhất đạt 16,40C.	Lượng mưa trung bình năm cao đạt 3553mm/năm, mùa mưa kéo dài 7 tháng, cao nhất là tháng 7 đạt 680mm.
Khu cao nguyên Mộc Châu	Nhiệt độ năm ôn hòa trung bình 18,50C, tháng 7 có nhiệt độ cao nhất là 230C, tháng 1 thấp nhất là 11,80C.	Lượng mưa trung bình năm thấp nhất trong ba khu vực chỉ 1560mm, mùa mưa dài 6 tháng, tháng 7 có lượng mưa cao nhất đạt 331mm.
Khu đồng bằng Thanh Hóa	Nhiệt độ năm cao nhất 23,60C, tháng 6 và 7 có nhiệt độ cao nhất đạt 28,90C, tháng 1 nhiệt độ thấp nhất 17,40C.	Lượng mưa trung bình năm 1746mm, mùa mưa dài 6 tháng, tháng 9 có mưa cao nhất đạt 396mm.

c)

Khu vực	Các kiểu rừng	Phát triển trong điều kiện tự nhiên
Khu núi cao Hoàng Liên Sơn	Rừng ôn đới phát triển trên đất mùn núi cao Hoàng liên Sơn	Nhiệt độ trung bình năm thấp và lượng mưa lớn.
Khu cao nguyên Mộc Châu	Rừng cận nhiệt đới phân bố trên đất feralit đá vôi. Rừng nhiệt đới phân bố ở địa hình thấp của cao nguyên Mộc Châu.	Nhiệt độ trung bình năm cao, lượng mưa khá lớn.
Khu đồng bằng Thanh Hóa	Không có rừng	Nhiệt độ cao, mưa phân hóa theo mùa.

### Bài 3 trang 76 VBT Địa Lí 8:

Tổng hợp điều kiện địa lý tự nhiên theo ba khu vực trên thành báo cáo:

#### Lời giải:

- Tên báo cáo: Điều kiện địa lý tự nhiên của ba khu vực núi cao Hoàng Liên Sơn, khu vực cao nguyên Mộc Châu và khu vực đồng bằng Thanh Hóa.

- Nội dung: có thể viết thành bài hay trình bày theo mẫu ở bảng sau:

Các điều kiện tự nhiên	Khu vực núi cao Hoàng Liên Sơn	Khu cao nguyên Mộc Châu	Khu đồng bằng Thanh Hóa
Độ cao địa hình	Trên 2000m	Từ 500 đến 2000m	Dưới 500m
Loại đất, đá	Macma xâm nhập, phun trào	trần tích trên đá vôi	trần tích phù sa sông
Khí hậu Ôn đới núi cao	Nhiệt đới gió mùa và cận nhiệt.	Nhiệt đới gió mùa	
Thảm thực vật	Rừng ôn đới	Rừng cận nhiệt đới và nhiệt đới	Các loại cây trồng nông nghiệp.

- Nhận xét chung:

+ Quan hệ giữa loại đá và loại đất: đá quyết định thành phần khoáng vật và tính chất đất.

+ Quan sát giữa độ cao địa hình và khí hậu: càng lên cao nhiệt độ càng giảm, cứ lên cao 1000m giảm 6°C.

+ Quan hệ giữa khí hậu và kiểu rừng: khí hậu quyết định sự có mặt của các loài thực vật, nên mỗi kiểu khí hậu lại có một loại thực vật chiếm ưu thế.