

**BÀI 17: SÔNG VÀ HỒ****Giải bài 2 trang 56 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo**

Em hãy nối các ý ở cột A phù hợp với ý ở cột B.

A	B
A1: Nguồn cung cấp nước chính là băng, tuyết tan và nước mưa.	B1: Sông Gianh (Quảng Bình, Việt Nam)
A2: Nguồn cung cấp nước chính là nước mưa.	
A3: Ở vĩ độ cao.	B2: Sông Lê-na (Liên bang Nga).
A4: Ở vĩ độ thấp.	
A5: Mùa lũ thường diễn ra vào cuối mùa hè.	
A6: Mùa lũ thường diễn ra vào đầu mùa hè.	
A7: Lượng mưa lớn nhất vào tháng 7, 8, 9.	

**Phương pháp:**

- Xác định vị trí của sông Gianh và sông Lê-na trên bản đồ: sông Gianh ở vĩ độ thấp, sông Lê-na ở vĩ độ cao.
- Dựa vào bảng 17.1 và phần em có biết SGK.

**Bảng 17.1. Lưu lượng nước và lượng mưa trung bình tháng tại trạm Đồng Tâm (sông Gianh, tỉnh Quảng Bình)**

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lưu lượng (m <sup>3</sup> /s)	22,7	19,3	17,5	10,7	28,7	36,7	40,6	58,4	185,0	178,0	94,1	43,7
Lượng mưa (mm)	50,7	34,9	47,2	66,0	104,7	170,0	136,1	209,5	530,1	582,0	231,0	67,9

Mùa cạn
  Mùa lũ

**Em có biết?**

Sông Lê-na (Lena) ở Liên bang Nga bắt nguồn từ khu vực núi Ban-căng (Balkan) thuộc vùng ôn đới và đổ ra Bắc Băng Dương. Vào mùa đông, nước sông đóng băng và tuyết bao phủ khắp nơi. Vào mùa xuân, băng tuyết dần tan ở phía nam làm nước sông Lê-na dâng cao và chảy mạnh ở thượng nguồn. Tuy nhiên, nước sông không chảy ra Bắc Băng Dương được do cửa sông còn đóng băng. Vì vậy, nước sông Lê-na tràn bờ, gây nên hiện tượng lụt.

Ngoài nước từ băng tuyết tan, nhiều sông ở vùng ôn đới còn được cung cấp nước bởi mưa xuân.

**Giải chi tiết:**

- B1: Sông Gianh (Quảng Bình, Việt Nam) tương ứng A2, A4, A5.
- B2: Sông Lê-na (Liên bang Nga) tương ứng A1, A3, A6, A7.