

از رودها چه می دانید ؟

هدف کلی :

آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات عمده ی مرتبط با رود ها

هدفهای جزئی :

آشنایی با انواع رودها و نحوی تأمین آب آنها
آشنایی با نحوی استفاده از آب برخی رود ها
آشنایی با اصطلاحاتی همچون آب دهی ، مصب ، حوضه رود ، خط تقسیم آب و ...

دانش آموز عزیز : از به هم پیوستن **جویبار ها** رود به وجود می آید . رودها و جویبار ها ممکن است **فصلی** یا **دائمی** باشند .

رودهای فصلی با قطع باران و یا تمام شدن ذخیره ی برف کوهستانی ها خشک می شوند اما رودهای دائمی که از آب های زیر زمینی یا ذوب تدریجی برف های یک کوه سرچشمه می گیرند در تمام سال آب دارند .
گاهی برای استفاده از رودهای فصلی و دائمی بر روی مسیر آن ها سد می سازند و از آب آنها برای کشاورزی صنعت آشامیدن و یا تولید برق و ... استفاده می کنند .

رودخانه :

بستری که رودها در آن حرکت می کنند رودخانه نام دارد .



دهانه رود یا مصب :

به محل ورود رود به دریاچه یا باتلاق و ریگزار مصب می گویند .

دبی رود :

به مقدار آبی که در مدت یک ثانیه از جایی معینی در مسیر رود عبور می کند دبی رود یا آبی دهی رود می گویند .
هنگامی که سطح آب رود خیلی پایین باشد می گویند رود کم آب است

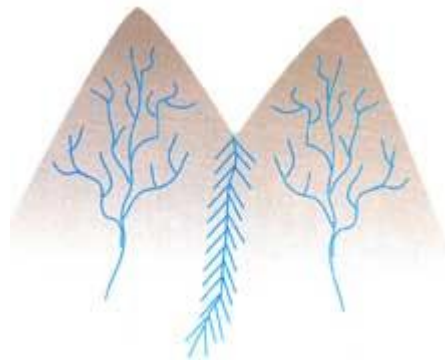


و هنگامی که آب رود به حداکثر می رسد می گویند پر آب است .



حوضه رود :

به محدوده ای که یک رود با شاخه ها یا شعبه هایش در آن جاری است حوضه رود گویند .

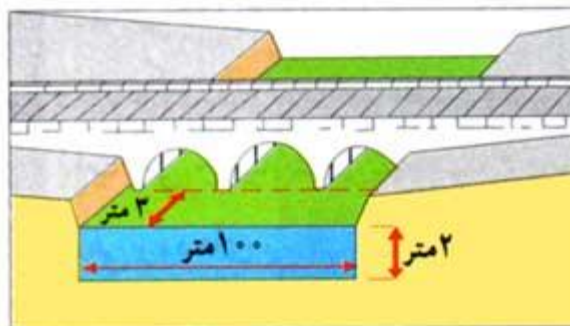


خط تقسیم آب :

مرز میان حوضه ی یک رود با حوضه رود دیگر را خط تقسیم آب می گویند .

طریقه ی محاسبه ی آب دهی یک رود :

متر مکعب در ثانیه $3 \times 100 \times 2 = 600$





آب دهی رود :

معمولاً آب دهی رودها در طول سال تغییر می کند . عوامل مختلفی در آبدهی رود مؤثرند :

- میزان و شدت بارندگی
 - شدت ذوب شدن برفها یا یخ ها
 - وسعت حوزه رودها
 - شیب رودخانه
 - احداث سد یابند در مقابل رود
 - و ...
- آگاهی از وضعیت دبی رود در استفاده بهینه آب رود ، جلوگیری از حوادث و خطرات و برنامه ریزیهای اقتصادی و ... نقش مهمی دارد .

آدرس لینک صفحه : www.amouzeshelmi.ir/joghrafi/3/11/joghrafi-3-11.htm

اجرا و پشتیبانی توسط مؤسسه فناوری اطلاعات کاشف