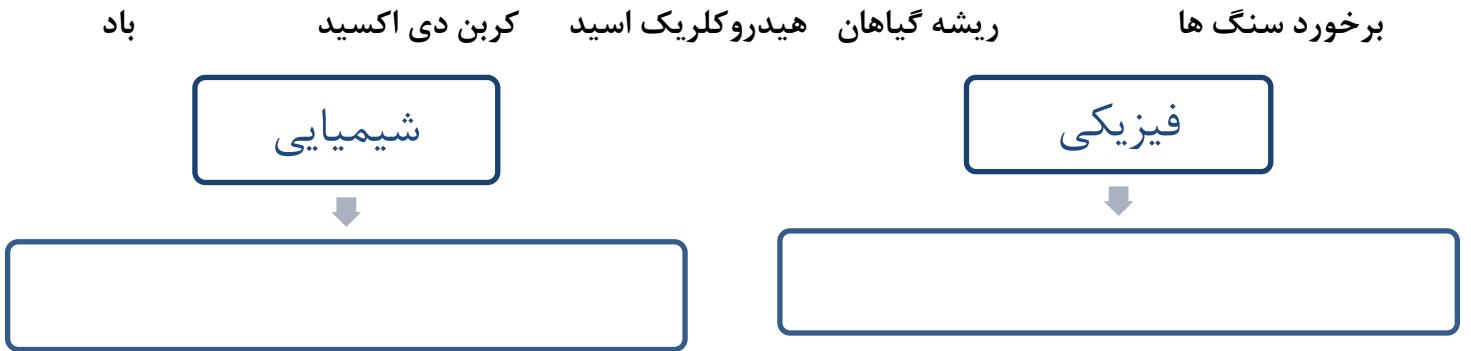


۸- عوامل زیر را در دو دسته هوازدگی فیزیکی و شیمیایی دسته بندی کنید.

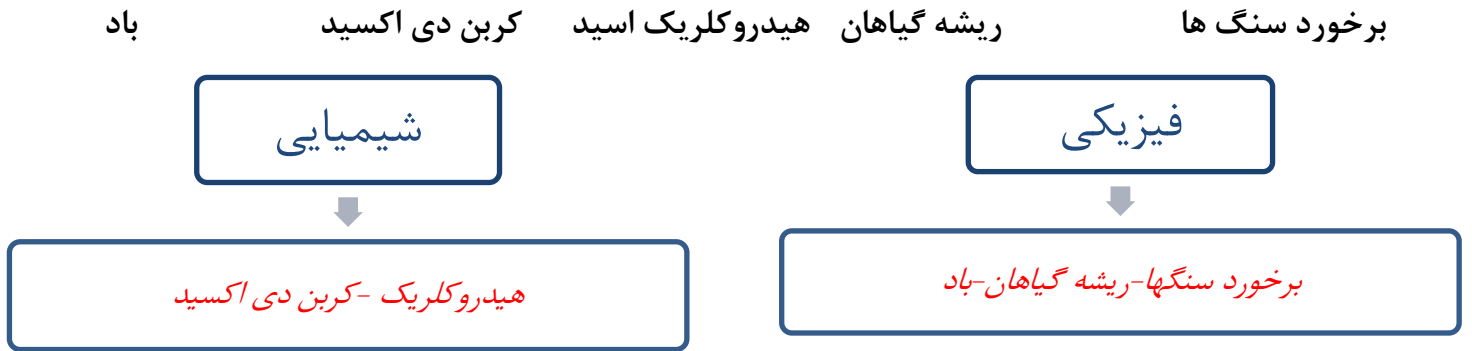


۹- هوازدگی و چرخه سنگ را تعریف کنید؟

۱۰- دلیل ورقه ورقه شدن سنگ های رسوبی لایه های زیرین در مناطقی از کشورمان چیست؟

۱۱- علت ریز و گرد بودن ذرات شنی بستر رودخانه ها چیست؟

۸- عوامل زیر را در دو دسته هوازدگی فیزیکی و شیمیایی دسته بندی کنید.



۹- هوازدگی و چرخه سنگ را تعریف کنید؟

هوازدگی: به تغییراتی که در اثر عوامل فیزیکی و شیمیایی در سنگها به وجود می آید، هوازدگی می گویند.
چرخه سنگ: تغییرات سنگ های موجود در کره زمین در اثر فرآیندهای مختلف مانند هوازدگی، انجماد مواد مذاب و دگرگونی را چرخه سنگ گویند.

۱۰- دلیل ورقه ورقه شدن سنگ های رسوبی لایه های زیرین در مناطقی از کشورمان چیست؟

اگر در اثر فرسایش یکی از لایه های سنگ های رسوبی، فشار از روی لایه های زیرین برداشته شود، سنگ های زیرین به دلیل انبساط ورقه ورقه می شوند و شبیه پوست پیاز از هم جدا می شوند.

۱۱- علت ریز و گرد بودن ذرات شنی بستر رودخانه ها چیست؟

چون از فاصله بسایر دوری مثل قله کوهها حمل شده اند، در مسیر حمل در اثر برخورد به همدیگر به قطعات کوچک تر تبدیل شده اند و لبه های تیز خود را نیز از دست داده اند