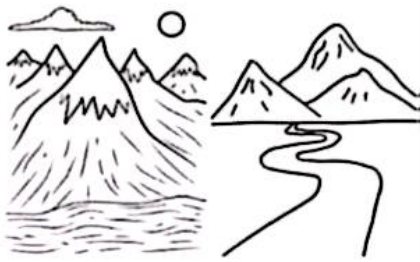


۱- چه مقدار از سطح کره زمین را آب فرا گرفته است؟ و چه مقدار از آن آب شیرین است؟

۲- برای آب شور و شیرین هر کدام دو مثال بزنید.

۳- مهم ترین عامل تغییر حال آب در چرخه ی آب چیست؟

۴- با رنگ آمیزی روی نقاشی و نشان دادن جهت پیکان، چرخه ی آب را توضیح دهید.



۵- زیاد شدن بخار هوا و سرد شدن آن باعث تشکیل چه چیزی می شود؟

۶- در چرخه آب چه تغییر حالت هایی اتفاق می افتد؟

۷- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

الف) میزان بخار آب موجود در هوا را تعیین می کند.

ب) در روی زمین برای تولید نیز از آب استفاده می شود.

ج) ابری که نزدیک سطح زمین است نامیده می شود.

د) دریاهاى بسیار بزرگ نامیده می شوند.

ه) اگر بخار آب به اندازه ی کافی متراکم شود به وجود می آید و اگر بسیار سرد شود یا تگرگ به

وجود می آید.





علوم سوم دبستان

موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

مرور فصل ۵

هدف:

۸- میزان رطوبت هوا در شهر و روستا چه فرقی با هم دارند؟

۹- چرا در هوای شرجی شمال کشور، لباسها دیرتر خشک می شود؟

۱۰- چرا در قطب که هوای سردی دارد، بارندگی به صورت باران کم اتفاق می افتد؟

