

## سوالات درس ۶ (سنگ ها) علوم

۱- سنگ ها از چه نظر تفاوت دارند؟ از نظر پهنی، رنگ، زبری، عافیت و سختی تفاوت دارند.

۲- سنگ های پهن دست شده اند؟ سه دسته رسوبی، سنگ های آذرینی و سنگ های دگرگونی

۳- سنگ های داخل رودها، در مسیر حرکتی خود چه تغییراتی

پیدا می کنند؟ سنگ ها هنگام حرکت در داخل رودها

به هم برخورد کرده و می شکنند و لبه های تیز آن ها صاف

و ریز سنگ ها به همراه آب به بخش پایین تر می روند.

۴- سنگ های رسوبی چگونه تشکیل می شوند؟ رودها



هنگام حرکت سنگ‌های ریپودرشت را به همراه

گل‌ولای به دریا و دریاچه‌ها بردگانه نشین شده

ولایه لایه روی هم قرار می‌گیرند و پس از گذشت

سال‌های طولانی بر اثر فشار و سنگین آب، سخت شده

و سنگ‌های رسوبی را پدید می‌آورند.

۵- سنگ‌های رسوبی چه ویژگی‌هایی دارند؟ ۱- لایه لایه‌اند

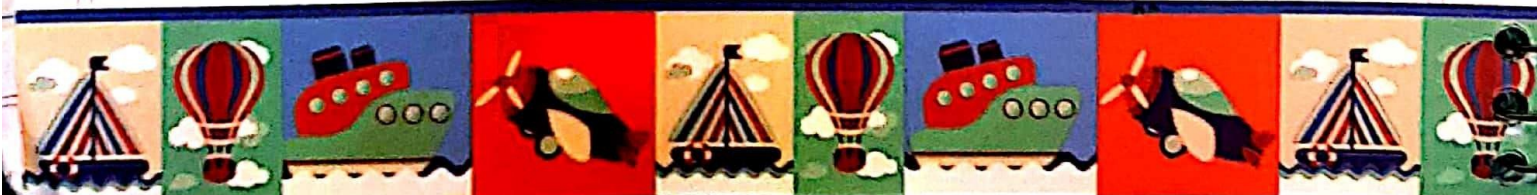
۲- جنس و رنگ هر لایه بالایی دیگرش فرق دارد

۶- سنگ‌های آذرین چگونه تشکیل می‌شوند؟ سنگ

های درون زمین به دلیل گرمای زیاد به حالت ذوب شده

مستند، این مواد مذاب در هر کجا سرد شوند، سنگ‌های

آذرین به وجود می‌آیند.





۷- سنگ های دگرگون شده چگونه به وجود می آیند؟

برخی از سنگ ها به سبب گرما و فشار زیاد تغییر می کنند،

به همین دلیل به آن ها سنگ های دگرگون می گویند، مثل

سنگ مرمر.

۸- از سنگ های استفاده های ما چه استفاده ها می شود؟ ساقتمان سازی،

صنعت، پزشکی، هنر

۹- چه عواملی موجب پایان زود هنگام منابع ارزشمندی

مثل سنگ ها می شوند؟ ۱- استفاده های زیاد

از سنگ ها ۲- بازیافت نکردن زباله های فلزی و شیشه ای

۳- گندن سنگ ها از کوه و زمین چه قدرتی دارد؟

۹. چله زندگی گیا مان و با نوران آسیب می رساند.

۱۱. چند مثال از استفادگی سنگ ها را بنویسید.

فلزی - سائتن و مخزمداد - گیج تفتی - سائت درو پنبری - دستگیرگی -

نکی نما -

۱۲. سه شکار حفاظت از منابع سنگ ها چیست؟

۱. زباله های فلزی را در طبیعت رها نمی کنیم

۲. مداد نو در را بیهوده نمی تراشیم

