

بسمه تعالیٰ

تاریخ: 1401/10/12

نام و نام خانوادگی:

اداره آموزش و پرورش ناحیه یک اردبیل

دبستان بوستان معراج دانش

پایه ششم

الف) گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

۱- در کدام گزینه همه‌ی مواد طبیعی می‌باشند؟

الف) چوب - آهن - مداد      ب) لاستیک - کاغذ - دارو

ج) سنگ آهن - ماسه - پنبه      د) نفت - آب - سنگ

۲- در کدام حالت بهتر است اصطکاک کمتر باشد؟

الف) هنگام ترمز گرفتن دوچرخه      ب) رانندگی بر روی جاده‌ی برفی

ج) اسکی روی بیخ      د) گره زدن طناب

۳- گوشه‌ی زیرین و هسته‌ی خارجی به ترتیب چه حالتی دارند؟

الف) جامد - مایع      ب) مایع - جامد      ج) مایع - مایع      د) جامد - جامد

۴- ضخامت سنگ کره چند کیلومتر است؟

الف) ۲۵۰ کیلومتر      ب) ۱۰۰ کیلومتر      ج) ۳۵۰ کیلومتر      د) ۷۰ کیلومتر

ب) جاهای خالی را با نوشتن کلمات مناسب پر کنید.

۱- ..... وسیله‌ی شناسایی اسیدها و بازها است.

۲- هرچه اندازه‌ی شهاب سنگ ..... باشد قطر و عمق دهانه‌ی گودال ایجاد شده ..... خواهد بود.

۳- نیرویی که از سمت زمین بر جرم اجسام وارد می‌شود نیروی ..... که نوعی نیروی ..... می‌باشد.

۴- بیشتر منابع و معادن در لایه‌ی ..... قرار گرفته‌اند.

۵- در تهیه کاغذ از ..... برای محکم شدن و صاف شدن سطح کاغذ استفاده می‌شود.

۳- صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.

۱- سبلان و سهند دو کوه آتشفشنی نیمه فعال هستند.

۲- وسیله‌ی اندازه گیری جرم نیروسنج است.

۳- نیروی مقاومت هوا نوعی نیروی اصطکاک است

۴- لایه‌های زمین از نظر حالت مواد به ۳ بخش تقسیم می‌شوند.

د) پاسخ کوتاه دهید.

۱- منشا بیشتر آتشفشن‌ها و زمین‌لرزه‌ها و خاصیت مغناطیسی زمین به ترتیب مربوط به کدام لایه‌ها می‌باشند؟

۲- سه مورد از اقدامات قبل از وقوع زمین لرزه را بنویسید.

۳- سه مورد استفاده از فلز آهن در کارخانه‌ی کاغذسازی را بنویسید.

و) پاسخ کامل دهید.

۱- بازیافت یعنی چه و چه نوع کاغذهایی قابل بازیافت نمی باشند؟ سه مورد

۲- اثرات نیرو را بیان کنید.

# جزوه سیتی

۳- انواع کوه‌های آتشفسانی را نام ببرید و توضیح دهید.

۴- نیروی مغناطیسی را توضیح دهید و بنویسید کدام قطب‌ها یکدیگر را جذب و کدام قطب‌ها یکدیگر را دفع می‌کنند؟