

این فایل از کانال معلم یار ششم دانلود شده است.
برای حمایت از ما و دریافت نمونه سوالات با پاسخنامه بیشتر
در تلگرام آی دی زیر را جست و جو کنید

معلم یار ششم

نمونه سوال با پاسخنامه

درسنامه

فیلم های آموزشی

فیلم حل تمرین کتاب درسی

گام به گام

جزوه

برای دریافت مطالب کافیه عضو کانال معلم یار ششم

به آدرس:

@MoallemYarIR6

بشید

ورود به کانال اصلی لمس کنید

در صورت قطع کله اینترنت کشور!

دوباره برمیگردم به سایت معلم یار و مطالب جدید و پایه به پایه تو سایت میفرستم



👉 www.MoallemYar.ir



👉 www.6Paye.ir

بسمه تعالی

آزمون علوم از درس چهارم کلاس ششم ۲ دبستان شهید ملا باقری شهرستان ملکان

نام:..... نام خانوادگی:.....

۱) مفاهیم زیر را تعریف کنید.

- امواج لرزه ای:.....

- صفحه یا ورقه:.....

۲) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

- به محل آزاد شدن انرژی زمین می گویند.

- جنس سنگ های هسته بیشتر از و است.

- ذخایر نفت، گاز و زغال سنگ در لایه ی قرار دارد.

۳) مناسب ترین گزینه را انتخاب کنید.

- سرعت عبور امواج لرزه ای از کدام لایه کمتر است؟

الف) هسته ی داخلی ب) هسته ی خارجی ج) گوشته ی زیرین د) سنگ کره

- کدام گزینه در رابطه با سرعت عبور امواج لرزه ای درست است؟

الف) در گوشته ی زیرین کمتر از هسته ی خارجی است.

ب) در سنگ کره بیشتر از نرم کره است.

ج) در هسته ی خارجی بیشتر از هسته ی داخلی است.

د) در نرم کره بیشتر از گوشته ی زیرین است.

-دانشمندان با استفاده از در بخش های مختلف درون زمین به ویژگی های لایه ی درونی آن پی بردند.

الف) امواج لرزه ای (ب) سرعت امواج لرزه ای (ج) تغییرات سرعت امواج لرزه ای (د) هیچ کدام - ضخامت خمیر کره در حدود کیلومتر است. و خمیره کره تا عمق حدود کیلومتر ادامه دارد.

الف) ۲۵۰ - ۳۵۰ (ب) ۲۵۰ - ۳۵۰ (ج) ۱۵۰ - ۲۵۰ (د) ۱۵۰ - ۲۵۰

۵) حرکت قطعات سنگ کره باعث پیدایش کدام پدیده ها می شود؟

.....

۶) لایه های درونی زمین از نظر حالت مواد تشکیل دهنده را نام برده و حالت هر لایه را نیز بیان کنید.

.....

.....

۷) لایه های درونی زمین از نظر ترکیب شیمیایی را نام ببرید. (همراه با رسم شکل)

.....

رحمان آقائی