

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

تجربیه علوم

از میان گزینه های داده شده گزینه صحیح را انتخاب کنید.	
خ خ	۱- ساختمان زمین بر اساس ترکیب شیمیایی به چند لایه تقسیم می شود؟ الف) پنج لایه ب) چهار لایه ج) سه لایه د) شش لایه
	۲- ساختمان کره زمین بر اساس حالت مواد تشکیل دهنده به چند لایه تقسیم می شود؟ الف) پنج لایه ب) چهار لایه ج) سه لایه د) شش لایه
خ	۳- ضخامت این لایه حدود ۱۰۰ کیلومتر است. الف) گوشته بالایی ب) گوشته زیرین ج) سنگ کره د) خمیر کره
	۴- این بخش شامل پوسته و قسمت جامد بالایی گوشته است. الف) خمیر کره ب) سنگ کره ج) گوشته زیرین د) هسته خارجی
الف	۵- لایه ای از کره زمین که حالت مذاب دارد. الف) هسته داخلی ب) هسته خارجی ج) خمیر کره د) گوشته زیرین
	۶- منشا بیشتر زمین لرزه ها و آتش فشان ها مربوط به این لایه می باشد. الف) پوسته ب) سنگ کره ج) خمیر کره د) گوشته زیرین
ق ق	۷- به خمیر کره و قسمت جامد بالایی گوشته.....می گویند. الف) گوشته زیرین ب) هسته خارجی ج) گوشته بالایی د) گوشته
	۸- این بخش از گوشته زیرین تا هسته داخلی ادامه دارد. الف) خمیر کره ب) هسته خارجی ج) سنگ کره د) گوشته بالایی
ن ت	۹- این بخش مرکز زمین را تشکیل می دهد. الف) هسته ب) هسته داخلی ج) هسته خارجی د) هسته داخلی و خارجی
	در نقطه چین ها عبارات مناسب بنویسید.
ب	۱- سنگ کره بر روی حرکت می کند.
	۲- خمیر کره حالت دارد و از زیر سنگ کره شروع می شود و تا عمق کیلومتری ادامه دارد.
	۳- در کره زمین لایه های و حالت جامد دارند.
	۴- گوشته زیرین از تا ادامه دارد.
	۵- هسته ی با آنکه در عمق بیشتری قرار دارد حالت جامد دارد.
با توجه به شکل موارد خواسته شده را بنویسید.	
ب	بر اساس جنس مواد تشکیل دهنده
	بر اساس حالت مواد تشکیل دهنده
	
هر کدام از حرکات سنگ کره باعث پیدایش کدام پدیده طبیعی می شود؟	
ن ت	

خ	به سوالات زیر با دقت پاسخ کامل دهید. ۱- سه مثال برای لرزش اجسام بنویسید.
خ	
قق	
نت	
خ	۲- امواج لرزه ای چیست؟
خ	
قق	
نت	
خ	۳- کانون زمین لرزه به چه جایی گفته می شود؟
خ	
قق	
نت	
خ	۴- امواج لرزه ای از سنگ های سخت و نرم چگونه عبور می کند؟
خ	
قق	
نت	
خ	۵- دانشمندان چگونه به ویژگی های لایه های درونی زمین پی برده اند؟
خ	
قق	
نت	
خ	۶- طریقه درست کردن یک مدل از لایه های کره زمین را شرح دهید.
خ	
قق	
نت	

نیاز به تلاش بیشتر	قابل قبول	خوب	خیلی خوب	ملاک ها
				با لایه های کره زمین و حالت هر لایه آشنایی کامل پیدا کرده است.
				حرکات سنگ کره را آموخته و پدیده های مربوط به هر حرکت را می شناسد.
				با امواج لرزه ای و اجسامی که می توانند این امواج را شبیه سازی کنند آشنا شده است.
				با نقش امواج لرزه ای در شناخت ویژگی های لایه های درون زمین آشنا شده است.
				می تواند طریقه درست کردن یک مدل از لایه های زمین را به درستی شرح دهد.
				برگه آزمون خود را تمیز و بدون خط خوردگی تکمیل کرده است.
				جمع بندی آزمون