

نام و نام خانوادگی :

رشته / پایه :

نام پدر :

شماره داوطلب :

تعداد صفحه سوال :

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

«بیرستان غیر دولتی پسرانه سراسر دانش واحد سلامت آبان»

آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴

نام درس: زمین شناسی پیش دانشگاهی

نام دبیر: جناب آقای سینا رضازاده

تاریخ امتحان: ۹۳/۱۰/۱۵

ساعت امتحان: ۰۰ : ۸

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ردیف

متن سوالات



محل مهر یا امضا مدیر

بارم

۳	<p>جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید .</p> <p>الف . اندازه فاصله میان زمین و حدود ۶۰۰۰ ستاره ای که در نزدیکی زمین واقع اند ، با استفاده از روشی به نام محاسبه می شود .</p> <p>ب. یک واحد ستاره شناسی (واحد نجومی) برابر است با</p> <p>ج. پس از وقوع زمین لرزه دو موج درونی و سطحی تولید می شوند که امواج درونی خود دو نوع اند : و</p> <p>د. قبل از وقوع زمین لرزه اصلی ، تعدادی زمین لرزه خفیف اتفاق می افتد که به انها گفته می شود .</p> <p>ه . دهانه آتشفشان توس مجرای به نام به اشیانه متصل می باشد .</p>	۱
۱	چهار لایه خارجی ساختمان خورشید را نام ببرید ؟	۲
۱	منظور از ستاره های دنباله دار چیست ؟	۳
۱	منظور از میانبار چیست ؟	۴
۱	مرحله فومرولی آتشفشان را توضیح دهید .	۵
۱,۵	. گدازه چیست ؟ و دو نوع از انواع ان را (از لحاظ Ph) ببرید.	۶
۱	دو مورد از فواید آتشفشان ها را نام ببرید	۷
۱,۵	۳ مورد از دلایل وگنر برای تایید نظریه جابه جایی قاره ها را نام ببرید .	۸
۱	۲ مورد از انواع حرکات ورقه های سنگ کره نسبت به هم را نام ببرید ؟	۹
۱	منظور از کانون زمین لرزه چیست ؟	۱۰
۱	منظور از منحنی های هم لرزه چیست ؟	۱۱
۱,۵	منظور از تقرا چیست ؟ و دو مورد از انواع انرا نام ببرید .	۱۲
۱	منظور از ناهنجاری گرانشی چیست ؟	۱۳
۲	وارونگی مغناطیسی را توضیح دهید ؟	۱۴
۱,۵	منظور از شدت زمین لرزه چیست ؟ و واحد بزرگی زمین لرزه را نام ببرید ؟	۱۵

