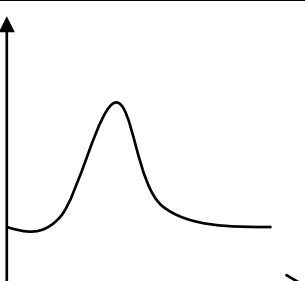


نام دسسه: علوم زمین	وزارت آموزش و پرورش	نامه:
نام دبیه: آقای یوسفی	اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	نامه ها نوادگی:
تاریخ امتحان: ۹۳/۱۰/۱۵	آموزش و پرورش مملکت ایران	کلاس: چهارم
ساعت امتحان: ۸ صبح	دیستان و پیش‌دانگاهی غیردوتی پسرانه سرای دانش‌الاعلام	(الله): تجربی
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	امتحانات پیمان نیمال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳	شماهه صندلی:

ردیف	سوالات	ردیف
۱	جاهاي خالي را با کلمات مناسب کامل کنيد. الف) بزرگترین ستاره، قطری در حدود $\frac{3}{2}$ میلیارد کیلومتر دارد. ب) شب و روز بر اثر به وجود می آيد. ج) لایه کم سرعت اهمیت زیادی در توجیه نظریه دارد. د) فشار هر نقطه، در زیر سنگ کره، با توجه به ضخامت و سنگ‌های فوقانی تعیین می شود.	۲
۲	اصطلاحات زیر را تعریف کنید: الف) انفال موهو: ب) گرانی سنج: ج) لورازیا: د) نقطه داغ:	۲
۳	روش محاسبه فاصله از طریق اختلاف منظر را بنویسید؟	۱
۴	اگر فاصله یک سیاره تا خورشید ۹ واحد نجومی باشد، این سیاره هر چند سال زمینی یک بار به دور خورشید گردش می کند؟ (قانون سوم کپلر)	۱
۵	با توجه به اهله قمر به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) شدیدترین جذر و مد: ب) شب هفتم ماه: ج) ماه گرفتگی: د) ماه در آسمان مشاهده نمی شود:	۱
۶	چرا افیولیت با رسیدن به سطح زمین به سرعت هوازده می شوند؟	۱
۷	شواهدی که نشان می دهد هسته از آهن و نیکل ساخته شده است، را بنویسید؟	۱
۸	شکل مقابل نشان دهنده چه نوع شدت گرانشی است؟ چه موادی می تواند سبب ایجاد آن شود؟	۱



۱	چگونه می‌توان زمین را به یک دنیاموی خود القا تشبیه کرد؟	۹
۱	منشأ گسترش بستر اقیانوس‌ها از کجاست؟ چرا این گسترش منجر به انبساط کره زمین نمی‌گردد؟	۱۰
۰/۵	علت پیدایش پدیده‌های زمین‌شناسی زیر چیست؟ الف) دریای سرخ ب) رشته کوه آلپ	۱۱
۱	در هنگام برخورد یک ورقه اقیانوس با یک ورقه قاره‌ای چه پدیده‌هایی رخ می‌دهد؟ (چهار مورد)	۱۲
۱	الف – کانون زمین‌لرزه‌ها به چند دسته تقسیم می‌شود؟ ب – کدام دسته خطرناک‌تر است، چرا؟	۱۳
۱	واحد بزرگی زمین‌لرزه چیست؟ آن را تعریف کنید؟	۱۴
۰/۵	خرابی حاصل از زمین‌لرزه به چه عواملی بستگی دارد؟ (دو مورد)	۱۵
۱	الف) یک ویژگی برای هر یک از امواج سطحی بنویسید؟ ب) امواج سطحی چگونه تولید می‌شوند؟	۱۶
۱	چرا گرانزوی گدازه‌های اسیدی بیشتر از گدازه‌های بازی است؟	۱۷
۱	تفرما چیست؟ از چه جهاتی با هم متفاوت‌اند؟	۱۸
۱	سنگ‌های آذرآوری چگونه تشکیل می‌شوند؟ چه تفاوتی با سنگ‌های آذرین دارند؟	۱۹
۲۰	جمع نمره	

موفق باشید.

- ۱- الف) گیرنده عنان ب) حرکت وضعی ج) زمین ساخت ورقه ای د) چگالی
- ۲- الف) به منعکس شدن امواج لرزه ای بین سطح گوشه و پوسته زمین گویند.
- ب) مقدار شدت گرانشی را توسط ابزاری به نام گرانشی سنج اندازه گیری می کنند.
- ج) به یکی از دو قاره بزرگ که از تقسیم پانگه آایجاد شده اند، لورازیا گویند.
- د) نوعی مخزن در حال بالا آمدن از مواد گوشه، در زیر جزایر هاوایی را گویند.
- ۳- اختر شناسان شاعر مدار زمین به دور خورشید را به عنوان قاعده یک مثلث فرضی در نظر می گیرند و در فاصله ۶ ماه، از دو نقطه متفاوت این مدار ستاره مورد نظر را رصد می کنند.

-۴

$$PxP = dx \cdot dx \cdot dx$$

$$Px \cdot p = 9 \times 9 \times 9 =$$

$$P = 27$$

- ۵- الف) بدر و محاق ب) تربیع اول ج) بدر د) محاق
- ۶- زیرا از نوع سنگهایی هستند که حاوی آهن و منیزیم فراوان می باشند و در دمای بالا تشکیل می شوند. بنابراین با رسیدن به سطح زمین به سرعت هوازده می شوند.
- ۷- نتایج حاصل از تجربیات آزمایشگاهی در اندازه گیری سرعت امواج لرزه ای ترکیب شهاب سنگها - وجود میدان مغناطیسی زمین شدت گرانش ثابت - کانی هایی با چگالی زیاد مانند گالن و باریت
- ۸- شدت گرانشی از نوع ثابت - علت: به دلیل وجود مواد پرچگالی مثل باریت
- ۹- حرکت الکترونها در آهن مذاب هسته خارجی ، مولد میدان مغناطیسی است، زمین در گردش وضعی و انتقالی خطوط میدان مغناطیسی را قطع می کند، و در نتیجه به یک دینامو خود القا تبدیل می شود.
- ۱۰- منشا خروج مانگها از شکاف رشته کوههای اقیانوس است و فرورانش ورقه ها در محل گودال عمیق اقیانوس مانع از انبساط کره زمین می شوند.
- ۱۱- الف) ورقه های دور شونده ب) ورقه ها نزدیک شونده.
- ۱۲- فرورانش ورقه اقیانوس - ذوب بخشی- آتش فشان انفجاری روی قاره - تشکیل سنگهای آذرین درونی
- ۱۳- الف- به سه دسته کم عمق - عمق متوسط- عمیق
- ب- کم عمق چون انرژی آن سریع به زمین می رسد.
- ۱۴- ریشترا، لگار تیم بزرگ ترین دامنه موجی که در فاصله صد کیلومتری از مرکز زمین لرزه ثبت شده است.
- ۱۵- انرژی آزاد شده از کانون - شکل ساختمان
- ۱۶- الف- موج لاو- ذرات را در سطح افق جابجا می کند- موج ریلی - جهت حرکت دایره ای، خلاف جهت موج دریا
- ب- در اثر برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه ها و نیز در سطح زمین تولید می شوند.
- ۱۷- در گدازه های اسیدی میزان سیلیس بیشتر است، پس پیوند موقت یونی بیشتری ایجاد می شود، تحرک یونی کاهش می یابد و گرانروی افزایش می یابد.
- ۱۸- به مواد جامد یا نسبتاً جامد، ریز و درشتی که از دهانه آتش فشان خارج می شوند تفرا گویند- از نظر شکل و اندازه با هم تفاوت دارند.
- ۱۹- از به هم چسبیدن و سخت شدن تفرا در خشکی و یا آب ، این سنگ بوجود می آید- بر خلاف سنگهای آذرین غیر متبلورند.