

نام درس: زمین شناسی
نام دبیر: مصطفیه رستمی
تاریخ امتحان: ۱۳/۲/۲
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

شهر تهران
منطقه ۴ تهران

آزمون پایان نوبت دو^م سال تمصیلی

نام و نام فانوادگی:
مقطع و روشن: یازدهم (یافی و تجربی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نام دبیر: | تاریخ و امضاء: | نمره به عدد: | نمره به حروف: |
|------|----------------------|---|----------------|-----------|----------------|--------------|---------------------------------------|
| | | نمره تجدید نظر به عدد: | نمره به حروف: | | | | |
| ۱ | | | | | | | کدام جمله زیر درست و کدام نادرست است؟ |
| ۲ | | الف- طبق نظریه کوپرنيک، گردش سیارات به دور خورشید در یک مدار بیضی شکل است. ب- تور کوایز نام علمی سنگ فیروزه است. پ- در گسل عادی، تنفس از نوع فشاری است. ت- لغزش خاک در دامنه‌ها در ماههای مرطوب سال کمتر است. | | | | | |
| ۲ | | هر یک از جملات زیر را با کلمه مناسب تکمیل نمایید. الف- مهاجرت ثانویه نفت در داخل سنگ صورت می‌گیرد. و در طی آن به دلیل اختلاف آب شور، نفت و گاز از هم جدا می‌شوند. ب- و از عوامل مهم ناپایداری تونل ها و فضاهای زیرزمینی است. پ- اگر سطح یک گسل مایل باشد، به طبقات روی سطح گسل و به طبقات زیر سطح گسل می‌گویند. ت- آتش فشان در مرحله نیمه فعال قرار دارد که اصطلاحاً به آن مرحله گفته می‌شود. | | | | | |
| ۱ | | در هریک از جمله‌های زیر کلمه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید. الف) لکه‌های سیاه رنگ بر روی دندان‌ها به علت (زیادی - کمبود) مصرف فلور ایجاد می‌شود. ب) چنانچه لایه‌های جدید در مرکز و لایه‌های قدیمی در حاشیه چین قرار گیرند (تاقدیس - ناودیس) تشکیل می‌شود. | | | | | |
| ۱/۵ | | به سوالات مرتبط به آبخوان پاسخ دهید. الف- سطح تراز آب در آبخوان تحت فشار را چه می‌نامیم? ب- چشم و باتلاق چگونه تشکیل می‌شوند? | | | | | |
| ۴ | | به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف- دو عامل مهم در مکان یابی ساختگاه سازه‌ها را ذکر کنید. ب- انواع تنفس را نام ببرید. پ- برای جلوگیری از تخریب در جاده‌های ساحلی و شیب‌دار کوهستانی از چه روش‌هایی استفاده می‌کنند? ت- کانون زمین لرزه را تعریف کنید. | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|----|
| | | در رابطه با فلوئور به سوالات زیر پاسخ دهید. | ۶ |
| ۱/۵ | | <p>الف) منشأ اصلی و ورود آن به بدن چیست؟</p> <p>ب) در ترکیب کدام کانی‌ها دیده می شود؟</p> <p>ج) یک منشأ از فلوئور نام ببرید؟</p> | |
| ۱ | | تونل‌ها به چه منظور مورد استفاده قرار می گیرند؟ (چهار مورد) | ۷ |
| ۱ | | اثرات توفان‌های گرد و غبار و ریزگردها را بنویسید؟ (۴ مورد) | ۸ |
| ۱ | | بر مبنای دانه بندی خاک‌ها به چند دسته تقسیم می شوند؟ | ۹ |
| ۱ | | چهار عامل موجود در غلظت نمک‌های حل شده در آب زیر زمینی را نام ببرید. | ۱۰ |
| ۲/۵ | | <p>هر کدام از ویژگی‌ها مربوط به کدام موج زلزله است.</p> <p>الف) نام دیگر آن طولی است.</p> <p>ب) فقط از محیط جامد عبور می کند.</p> <p>ج) پس از موج اس توسط دستگاه ثبت می شود.</p> <p>د) شبیه موج دریاست.</p> <p>ه) اولین موجی که توسط دستگاه ثبت می شود.</p> | ۱۱ |
| ۱/۵ | | شکستگی‌های سطح زمین چند دسته اند؟ تشابه و تفاوت آنها را بیان کنید. | ۱۲ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|--|---|---|
| ۱ | الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) نادرست | |
| ۲ | الف) مخزن - چگالی ب) جریان و فشار آب زیر زمینی پ) فرا دیواره - فرو دیواره ت) دماوند - فومرولی | |
| ۳ | الف) زیادی ب) ناودیس | |
| ۴ | الف) سطح پیزومتریک ب) چشمeh = از برخورد سطح زمین با سطح ایستابی چشمه تشکیل میشود. باتلاق= از انطباق سطح زمین با سطح ایستابی باتلاق تشکیل میشود. | |
| ۵ | الف) مقاومت زمین پی در برابر نیروهای وارده - پایداری محل از نظر حرکات دامنه ای - بررسی گسل های منطقه ب) تنش کششی - تنش فشاری - تنش برششی پ) استفاده از دیوار حائل - پایدار سازی دامنه به کمک میخ کوبی ت) محلی درون زمین است که انرژی ذخیره شده از آنجا آزاد میشود. | |
| ۶ | الف) از راه نوشیدن آب ب) کانی های رسی و میکائی سیاه ج) زغال سنگ حاوی فلورور | |
| ۷ | تونل ها، به منظور حمل و نقل، انتقال آب، انتقال فاضلاب یا استخراج مواد معدنی مورد استفاده قرار می گیرند. | |
| ۸ | اثرات توفان های گرد و غبار و ریزگردها: ۱) کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید غبارها گرمای را بازتاب و زمین را سرد می کنند. ۲) انتقال باکتری های بیماری زا به مناطق پر جمعیت ۳) افت کیفیت هوای ۴) انتقال مواد سمی ۵) فراهم کردن مواد معدنی اساسی برای جنگل های بارانی مناطق گرمسیری ۶) هسته های رشد قطرات باران | |
| ۹ | به دو دسته ریزدانه و درشت دانه تقسیم می شوند. | |
| ۱۰ | غاظت نمک های حل شده در آب زیرزمینی به جنس کانی ها و سنگ ها ، سرعت نفوذ آب، دما و مسافت طی شده توسط آب بستگی دارد | |
| ۱۱ | الف) موج اولیه ب) موج عرضی یا ثانویه ج) موج لاو د) موج ریلی ۵) موج طولی یا اولیه | شکستگی های زمین شامل دو دسته درزه و گسل می باشند. |
| ۱۲ | تشابه : هر دو حاصل فرایندهای تکتونیکی و حرکت ورقه های سنگ کره می باشند - در هر دو دسته تنش از مقاومت سنگ بالاتر بوده و شکستگی اتفاق افتاده است. تفاوت : در گسل شکستگی در مقیاس بزرگتری اتفاق افتاده است - سنگ های دو طرف نسبت به یکدیگر جایه جا شده اند - گسل دارای انواع مختلفی است که با توجه به وضعیت حرکت فرا دیواره و فرو دیواره میتوان نوع آن را شناسایی کرد - شکستگی به صورت درزه، مقیاس کوچکتری داشته و دارای خرده شکستگی بیشتری است | |
| امضا: | | جمع بارم ۲۰ نمره |
| نام و نام خانوادگی مصحح : معصومه رستمی | | |