

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: .

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: .

درس: زلزله شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۳۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱ - کدام گزینه جزء هدف های یک زمین شناس در بررسی زلزله نمی باشد؟

۱. کیفیت موج های کشسانی در فشارها و دماهای فوق العاده زیاد درون زمین

۲. شناخت ساختمان درونی و پوسته زمین

۳. کسب اطلاعات درباره سازوکار زمین لرزه ها

۴. مشخص کردن مناطق زلزله خیز از نظر جغرافیایی

۵ - کدام یک از مناطق زلزله خیز زیر، درون هلال ایران قرار گرفته است؟

۴. ایران مرکزی

۳. البرز

۲. زاگرس

۱. مکران

۶ - سازوکار زمین لرزه ها در ایران مرکزی چگونه است؟

۱. معکوس و راست لغز

۱. معکوس با راندگی زیاد

۴. راندگی و امتداد لغز چپ گرد

۳. راندگی و راست لغز

۷ - کدام گزینه در خصوص نیروهای واردہ بر یک جسم صحیح است؟

۱. هرقدر مقاومت اجسام در مقابل تغییر شکل بیشتر باشد خاصیت کشسانی جسم بیشتر است

۲. تعداد ضرایب کشسان در حالت کلی برای یک جسم نا همگن و غیر هموزن برابر ۹ می باشد

۳. استرین عبارت است از  $\Delta F = \Delta S$  به سمت صفر میل کند

۴. تنش های برشی باعث تغییر حجم بدون تغییر شکل می شوند

۸ - اگر  $\lambda = 1$ ، ضریب تراکم پذیری عبارت است از:

۴. ۴

۳. K

۱. ۲  
 $\frac{1}{\lambda}$ 

۱. ۱

۹ - کدام گزینه در خصوص تقسیم بندی زمین لرزه های آتشفسانی صحیح است؟

۱. زمین لرزه های نوع A عمق کانونی صفر دارند

۲. زمین لرزه های نوع B عمق کانونی یک کیلومتر یا کمتر دارند

۳. زمین لرزه های نوع C عمق کانونی ۱ تا ۱۰ کیلومتر دارند

۴. زمین لرزه های نوع انفجاری عمق کانونی بسیار بالایی دارند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی:

درس: زلزله شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۳۲

## ٧ - طبق الگوی راید:

۱. بخش های ضعیف روی سطح گسل در طی زمین لرزه شکسته شده و نواحی مستحکم تر بدون شکست باقی می ماند
۲. نواحی به شدت تنیده شده می شکند و سبب رهایی انرژی لرزه ای می شوند
۳. قسمت های سست و ناپایدار پوسته بر اثر اعمال تنش به یکباره شکسته شده و انرژی لرزه ای آزاد می شود
۴. توده های سنگ به طور تدریجی تغییر شکل داده تا جایی که از حد مقاومت سنگ تجاوز کرده و سنگ های دو طرف گسل می لغزند

## ٨ - پاشش وارونه سرعت عبارت است از:

۱. رسیدن موج های سطحی دوره بلند به ایستگاه لرزه نگاری که با افزایش زمان به دوره های کوتاه تر تبدیل می شوند
۲. رسیدن موج های سطحی دوره کوتاه به ایستگاه لرزه نگاری که با افزایش زمان به دوره های بلندتر تبدیل می شوند
۳. رسیدن موج کم سرعت  $S$  قبل از موج پرسرعت  $P$  به ایستگاه لرزه نگاری
۴. رسیدن امواج پاشیده شده از یک عارضه زیرزمینی به ایستگاه لرزه نگاری

## ٩ - فاز عمقی و موج پراشیده شده از مرکز گوشه و هسته را به ترتیب چگونه نشان می دهند؟

dif P و Sp . ۴      PKP و piP . ۳      Sc و PC . ۲      i P و Pp . ۱

## ١٠ - فرکанс آزاد:

۱. همان فرکانس سرشتی آونگ است
۲. حرکت نسبی آونگ نسبت به قاب است
۳. همان فرکانس ارتعاش زمین است
۴. فرکانس طبیعی است که برابر فرکانس ارتعاش زمین می باشد

## ١١ - نمای زمین لرزه بر روی لرزه نگاشت به شدت وابسته به ..... می باشد.

۱. فاصله کانونی زمین لرزه
۲. شدت زمین لرزه
۳. عمق زمین لرزه
۴. مشخصه فرکانسی لرزه نگار

## ١٢ - از تابع واسنجش گوتنبرگ- ریکتر در چه موردی استفاده می شود؟

۱. برای محاسبه بزرگای امواج سطحی
۲. برای محاسبه بزرگای امواج پیکری
۳. برای محاسبه بیشینه موج سطحی
۴. برای محاسبه بیشینه موج پیکری

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی:

درس: زلزله شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۳۲

**۱۳ - اگر زاویه خروج برابر با  $30^\circ$  درجه و عمق کانونی برابر با  $150$  کیلومتر باشد، فاصله کانونی و فاصله رومگزی به ترتیب چقدر می شود؟**

۱.  $300$  کیلومتر -  $260$  کیلومتر  
 ۲.  $75$  کیلومتر -  $300$  کیلومتر  
 ۳.  $260$  کیلومتر -  $75$  کیلومتر

**۱۴ - به چه دلیل منحنی های زمان سیر امواج P و S بر اثر افزوده شدن D خمیدگی بیشتری به سمت پایین پیدا می کند؟**

۱. به دلیل کمتر شدن فرکانس امواج در فواصل دور  
 ۲. به دلیل اختلاف در D با طول مسیر واقعی موج  
 ۳. به دلیل کمتر شدن سرعت موج در فواصل دور

**۱۵ - کدام گزینه زیر جزء پیش نشانگرهای زمین لرزه ها محسوب نمی شوند؟**

۱. افزایش سرعت موج P  
 ۲. افزایش مقدار گاز رادون  
 ۳. تغییر شکل پوسته

**۱۶ - کدام گزینه در خصوص الگوی امریکایی و الگوی روسی در پیش بینی زمین لرزه صحیح است؟**

۱. در مرحله دوم الگوی امریکایی اتساع یا گسترش شکاف ها همگام با افزایش تنفس ها قبل از وقوع یک زمین لرزه مشاهده می شود  
 ۲. در مرحله دوم الگوی روسی تعداد لرزش های کوچک به دلیل افزایش تعداد شکاف ها کاهش یافته در نتیجه اصطکاک افزایش می یابد  
 ۳. در مرحله سوم الگوی امریکایی آب هیچ دخالتی نداشته و افزایش شکاف ها منجر به دگرشكلي سریع در سطح گسل می شود

۴. در مرحله سوم الگوی روسی به دلیل افزایش در سرعت موج های لرزه ای کاهش در حجم صورت گرفته که افزایش ناپایداری منجر به شکست و بروز لرزش اصلی می شود

- ۱۷ - قطبش دامنه موج های اولیه P و ثانویه S در چه موردی استفاده می شود؟**
۱. بزرگی زمین لرزه  
 ۲. مکان یابی زلزله  
 ۳. تحلیل سازوکار زلزله

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: .

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: .

درس: زلزله شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۳۲

۱۸ - چگونه یک الگوی دوبعدی صلب-کشسان با یک گسل واقعی قابل قیاس است؟

۱. در صورت وجود بردار لغزش بر روی صفحه گسل در مدل دوبعدی

۲. در صورت وجود خط اثر لغزش در امتداد موازی با بردار لغزش در مدل دوبعدی

۳. در صورت وجود یک خط کمکی در مدل دوبعدی

۴. در صورت وجود دو قطعه کشسان در مدل دوبعدی

۱۹ - زوایای میل و انحراف بر روی شبکه هم مساحت به ترتیب در چه محدوده‌ای قرائت می‌شود؟

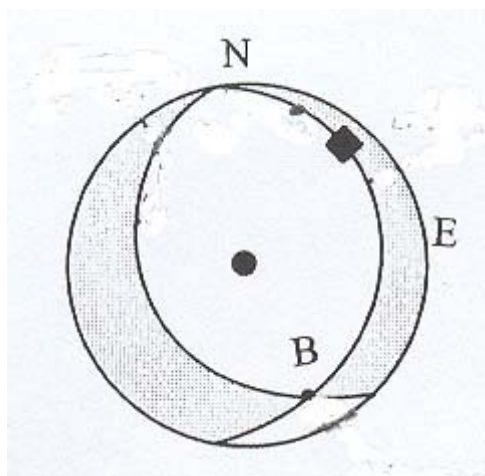
۱. ۳۶۰-۰ و ۰-۹۰ درجه

۲. ۳۶۰-۰ و ۱۸۰ درجه

۳. ۹۰-۰ و ۰-۱۸۰ درجه

۴. ۹۰ درجه

۲۰ - شکل مقابل مربوط به چه گسلی است؟



۱. گسل معکوس و امتدادلغز

۲. گسل مورب با دو مؤلفه عادی و امتدادلغز

۳. گسل رانده با دو مؤلفه معکوس و امتدادلغز

۴. گسل معکوس و مورب