

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ -، زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۱ - بیشترین زلزله‌های با عمق کانونی کمتر از ۷۰ کیلومتر در کجا اتفاق می‌افتد؟

۱. کمربند میانی اقیانوس اطلس

۲. کمربند حاشیه اقیانوس آرام

۳. دریاچه‌های پشت سد

۴. دریاچه‌های هیمالیا

۲ - روش تشعشع سنجی برای کاوش کدام مناسب‌تر است؟

۱. سرب و روی

۲. اورانیوم

۳. طلا و نقره

۴. نفت و گاز

۳ - اساس روش گرانی سنجی بر پایه اندازه‌گیری کدام یک است؟

۱. خواص مغناطیسی

۲. ساختار سنگ

۳. تغییرات جاذبه

۴. زمان دریافت موج

۴ - موج ریلی از تداخل کدامیک بوجود می‌آید؟

۱. $P - S_v$ ۲. $P - S_H$ ۳. $P - L_Q$ ۴. $L_Q - S_v$

۵ - بر روی لرزه نگاشت

۱. نگاره‌ای از ارتعاشات شتاب زمین بر حسب تابعی پیوسته از مسافت است.

۲. نگاره‌ای از ارتعاشات جنبش زمین بر حسب تابعی پیوسته از مسافت است.

۳. نگاره‌ای از ارتعاشات جنبش زمین بر حسب تابعی پیوسته از زمان است.

۴. نگاره‌ای از ارتعاشات شتاب زمین بر حسب تابعی پیوسته از زمان است.

۶ - هدف از پیمایش‌های بزرگ مقیاس منطقه‌ای در گرانی سنجی چیست؟

۱. تعیین ضخامت گوشه‌ته زمین

۲. اکتشاف نفت و گاز

۳. نقشه کردن روندهای زمین شناسی

۴. اکتشافات رادیو اکتیو

۷ - کدامیک از عوامل زیر با سرعت موج لرزه‌ای در یک سنگ رابطه مستقیم دارد؟

۱. فشارمنفذی

۲. تخلخل

۳. اندازه دانه‌ها

۴. دما

۸ - نقطه‌ای از سطح گسیختگی که اولین شکست و در عین حال اولین نقطه تولید موج لرزه‌ای است:

۱. کانون زمین لرزه

۲. رومرکز زمین لرزه

۳. عمق زمین لرزه

۴. فاصله کانونی

۹ - اگر مواد به مدت طولانی در معرض میدان خارجی مغناطیسی قرار داده شوند کدام حالت رخ می‌دهد؟

۱. بازماند ویسکوز

۲. بازماند آواری

۳. بازماند فشاری

۴. بازماند شیمیایی

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: زمین فیزیک، ظرفیتی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ -، زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۱۰ - کدامیک از روش‌های معمول در هیدرولوژی است؟

۲. قطبش القای الکتریکی

۱. مقاومت الکتریکی

۴. پتانسیل خودزا

۳. مقاومت ویژه الکتریکی

۱۱ - کدامیک جزو زمین‌لرزه‌های با منشأ غیر زمین ساخت است؟

۲. زمین‌لرزه‌های حاشیه اقیانوس آرام

۱. زمین‌لرزه‌های فرو ریزشی

۴. زمین‌لرزه‌های کمربند میانی اقیانوس اطلس

۳. زمین‌لرزه‌های ناشی از شکستگی‌ها

۱۲ - هنگامی که در مغناطیس سنج فلاکس گیت میدان مغناطیسی تغییر کند

۱. در هر نیم سیکل جریان به بیشینه مقدار می‌رسد.

۲. ولتاژ جریان متناوب در سیم پیچ ثانویه به بیشینه مقدار می‌رسد.

۳. ولتاژ جریان متناوب در سیم پیچ ثانویه به کمینه مقدار می‌رسد.

۴. در هر نیم سیکل جریان به کمینه مقدار می‌رسد.

۱۳ - اکتشاف کدام در زمرة اکتشافات مغناطیسی نیست؟

۲. اکتشاف کرومیت و هماتیت

۱. اکتشاف پیروتیت و آربست

۴. کشف سازه و ساختمان قدیمی مانند لوله‌ها

۳. آشکارسازی مناطق گسل خورده در سنگ بستر

۱۴ - در چه مواردی از میکرو گرانی استفاده می‌شود؟

۱. کاوش توده سنگی

۳. شناسایی ساختمانهای قدیمی

۱۵ - کدام گزینه صحیح است؟

۲. مقاومت ویژه با اختلاف پتانسیل رابطه مستقیم دارد.

۱. مقاومت ویژه با جریان رابطه عکس دارد.

۴. با G رابطه مستقیم دارد.

۳. مقاومت ویژه با فاکتور هندسی رابطه عکس دارد.

۱۶ - از کدام روش برای مطالعه پوسته و گوشته فوقانی استفاده می‌شود؟

۴. پروفیل زنی الکتریکی

۳. سوندazer زنی قائم

۲. مگنتوتلوریک

۱. تلوریک

۴. ایزودینامیک

۳. ایزوکلینیک

۲. ایزوبور

۱. ایزوجن

۱۷ - نقشه‌های با خطوط هم انحراف را چه می‌نامند؟

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ -، زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۱۸ - کدام یک معمولی‌ترین نوع آرایه برای شبه مقاطع قطبش القایی است؟

۱. آرایه ونر

۱. آرایه دوقطبی- دو قطبی

۲. گرادیان

۳. آرایه شولومبرژه

۱۹ - کدامیک ژئوئید است؟

۴. اسپروئید

۳. طول جغرافیایی

۲. شبه زمین

۱. آزیموت

۲۰ - کدام توسط مغناطیس سنج پرتویی اندازه‌گیری می‌شود؟

H, V, Z . ۴

Z . ۳

H . ۲

 F_e . ۱

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

۱ - ویژگیهای روش ونر را بنویسید؟ فاکتور هندسی آرایه الکترودی در آرایش ونر را بدست آورید؟

۱.۷۵ نمره

۲ - تصحیحات ارتفاعی در کاوش گرانی را نام برد و تصحیح هوای آزاد را توضیح دهید؟

۱.۷۵ نمره

۳ - روش تفسیر کیفی و کمی داده‌های گرانی را توضیح دهید. چرا تفسیرهای گرانی را معمولاً با ابهام همراه هستند؟

۱.۷۵ نمره

۴ - هدف از انجام سونداز قائم الکتریکی و پروفیل زنی الکتریکی چیست؟ در پروفیل شلومبرگ نحوه تغییر الکترودها چگونه است؟