



تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۴۰

سری سوال : یک ۱

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱
شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

www.PnuNews.com

۱- بخشی از زمین فیزیک که درباره نحوه جریان و توزیع حرارت در زمین بحث می کند، چه نام دارد؟

- ۰۱ گرانای سنجی
- ۰۲ ژئو الکتریسیته
- ۰۳ ژئودزی
- ۰۴ ژئوترموتری

۲- کدامیک برای کاوش های اعماق زیاد کاربرد دارد؟

- ۰۱ روش انکساری
- ۰۲ روش شکست مرزی
- ۰۳ روش بازتابی
- ۰۴ بررسی های مهندسی ساختگاهی

۳- جریان تلوریک:

- ۰۱ جریان های القایی بر زمین را گویند.
- ۰۲ جریان حاصل از سنگها و کانی های زمین را گویند.
- ۰۳ جریان حاصل از میدان الکترومغناطیسی ثانویه زمین را گویند.
- ۰۴ جریان های الکتریکی طبیعی زمین را گویند.

۴- کدام یک از کانسارهای زیر با روش الکترومغناطیسی آشکار نمی شود؟

- ۰۱ هماتیت
- ۰۲ گرافیت
- ۰۳ گالن
- ۰۴ مگنتیت

۵- رابطه بین تنش و تنجش در محیط کشسان چه نامیده می شود؟

- ۰۱ قانون اسنل
- ۰۲ الاستیسیته
- ۰۳ قانون هوک
- ۰۴ رابطه ریکتر

۶- مقدار ضریب برشی در سیالات برابر است با:

- ۰۱ $\sqrt{3}$
- ۰۲ صفر
- ۰۳ 0.25
- ۰۴ $2\sqrt{3}$

۷- گستره تغییرات کدامیک در سنگها بیشتر است؟

- ۰۱ تغییرات چگالی
- ۰۲ تغییرات سرعتی
- ۰۳ تغییرات فشاری
- ۰۴ تغییرات مقدار تخلخل

۸- کدام گزینه صحیح است؟

- ۰۱ سرعت لرزه های توده های سنگی مستقل از ضرایب الاستیک است.
- ۰۲ گستره تغییرات سرعت در سنگها بیشتر از تغییرات چگالی است.
- ۰۳ ویژگی های شکست و بازتاب امواج لرزه ای به اختلاف سرعت در دو سوی سطح ناپیوستگی بستگی ندارد.
- ۰۴ در سنگهای رسوبی سرعت مستقل از میزان اشباع سنگ از سیالات است.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۴۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴۰

www.PnuNews.com

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی

شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۹- در کدام یک پرتو بازتاب از لایه بصورت I_c گسیل می شود؟

- ۰۱ موج پراشیده
- ۰۲ موج غلتشی
- ۰۳ موج شکست مرزی
- ۰۴ موج برشی

۱۰- نظریه جدید زمین ساخت پهنه‌ای کدام یک را تأیید می کند؟

- ۰۱ محل فعالیت زمین لرزه‌های عمیق منطقه موهو است.
- ۰۲ کمربند میانی اقیانوس اطلس شامل زمین لرزه‌های با عمق کانونی زیاد است.
- ۰۳ کمربند میانی اقیانوس اطلس شامل زمین لرزه‌های با انرژی رها شده زیاد است.
- ۰۴ کمربندهای زمین لرزه مرزهای صفحات پوسته‌ای سنگ کره‌اند.

۱۱- جوشن‌های متحرک در کدام قسمت یک سیستم لرزه‌نگاری بکار می رود؟

- ۰۱ نوسانگر
- ۰۲ لرزه نگاشت
- ۰۳ دستگاه ثبات
- ۰۴ تنظیم ضریب میرایی

۱۲- سرعت موج طولی در سنگهای گوشته چقدر است؟

- ۰۱ ۶/۵ کیلومتر بر ثانیه
- ۰۲ ۴/۷ تا ۴/۸ کیلومتر بر ثانیه
- ۰۳ ۶/۱ تا ۶/۸ کیلومتر بر ثانیه
- ۰۴ ۸ کیلومتر بر ثانیه

۱۳- در کدام منطقه موج برشی یک باره ناپدید می شود؟

- ۰۱ ناپیوستگی موهوروویچ
- ۰۲ ناپیوستگی گوتنبرگ
- ۰۳ ناپیوستگی کنراد
- ۰۴ لایه زیرین سطح ناپیوستگی سنگهای بازالتی

۱۴- نقشه‌های خطوط هم انحراف بنام:

- ۰۱ نقشه‌های ایزوکلینیک است.
- ۰۲ نقشه‌های ایزوپور است.
- ۰۳ نقشه‌های ایزودینامیک است.
- ۰۴ نقشه‌های ایزوگن است.

۱۵- جهت میدان مغناطیسی زمین در دورانهای مختلف چگونه بدست می آید؟

- ۰۱ مغناطیس باقی مانده
- ۰۲ تغییرات زمانی میدان ژئو مغناطیس
- ۰۳ خواص پادمغناطیسی
- ۰۴ خواص فری مغناطیس

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۴۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴۰

www.PnuNews.com

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی

شناسی ۱۱۶۳۲۱

۱۶- بی هنجاریهای وسیع مربوط به جزایر قوسی و گودالهای اقیانوسی توسط کدامیک از روشهای ژئوفیزیکی زیر انجام می شود؟

- ۱. پیمایشهای مغناطیسی
- ۲. پیمایشهای گرانی سنجی
- ۳. پیمایشهای دریایی
- ۴. پیمایشهای مقاومت ویژه

۱۷- کدامیک راکتور اشباع شونده است؟

- ۱. مغناطیس سنج پروتونی
- ۲. مغناطیس سنج فلاکس گیت
- ۳. گرانی سنج پایدار
- ۴. گرانی سنج لاگوست - رومبرگ

۱۸- در کدام اکتشافات پیمایشهای گرانی روش تکمیلی محسوب می شود؟

- ۱. کاوشهای نفتی
- ۲. کاوشهای معدنی
- ۳. کاوشهای عوارض زمین شناسی
- ۴. کاوشهای منابع آبی

۱۹- کدامیک از تصحیحات زیر بدلیل غیر کرووی بودن زمین و چرخش زاویه ای یک نقطه انجام می گیرد؟

- ۱. تصحیح هوای آزاد
- ۲. تصحیح بوگه
- ۳. تصحیح عرض جغرافیایی
- ۴. تصحیح اتوش

۲۰- واحد هدایت الکتریکی ویژه توده سنگی کدام است؟

- ۱. ohm
- ۲. mho
- ۳. ohm/m
- ۴. mho/m

سوالات تشریحی

نمره ۳،۵۰

۱- ناحیه سایه در زمین را بطور کامل توضیح دهید؟

نمره ۱،۱۷

۲- مغناطیس شدگی بازماند ویسکوز چیست؟

نمره ۱،۱۷

۳- تصحیح زمینگان را توضیح دهید؟ شکل مربوط را رسم کنید؟

نمره ۱،۱۶

۴- روش حفاری الکتریکی VES را توضیح دهید.