

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بین روش های گوناگون الکتریکی کدام روش بیشترین استفاده را در حل کاوش های نفتی دارد؟

۱. روش جریان تلویزیک

۲. روش مکنتوتلویزیک

۳. روش پتانسیل خودزا

۴. روش قطبش القای الکتریکی

۲- کدام روش ژئوفیزیکی در اکتشاف توده های کانساری آهن اهمیت بیشتری دارد؟

۱. ترمومتری

۲. دماسنجه

۳. مغناطیسی

۴. الکتریکی

۳- در لرزه سنج های دوره کوتاه دوره طبیعی نوسان نوسانگر لرزه سنج، چقدر است؟

۱. ۱۰ تا ۲۰ ثانیه

۲. ۱ تا ۱۰ ثانیه

۳. ۰.۱ ثانیه

۴. ۱ ثانیه

۴- از تشعشعات فروسرخ برای اکتشاف چه منابعی استفاده می شود؟

۱. منابع نفت و گاز

۲. منابع آب

۳. منابع سولفیدی

۴. منابع فلزی آهن و مس

۵- اولین موجی که توسط لرزه نگار ثبت می شود، چه نام دارد؟

۱. موج عرضی

۲. موج S

۳. موج P

۴. موج برشی

۶- در کدام ناحیه سرعت موج S به حداقل کاهش می یابد؟

۱. مرز بین گوشته و هسته

۲. مرز بین لیتوسفر و آستنوسفر

۳. مرز بین پوسته و گوشته

۴. مرز بین پوسته بالایی و پوسته زیرین

۷- کدامیک از کانی های زیر توسط روش اکتشافی مغناطیسی قابلیت آشکارسازی دارد؟

۱. کوارتز

۲. ایلمنیت

۳. لیمونیت

۴. بیوتیت

۸- رابطه خطی بین تنفس و تنفس در حیطه کشسان ..... نامیده می شود.

۱. قانون هوک

۲. نقطه گسیختگی

۳. نقطه تسلیم

۴. ضربیت کشسانی

۹- مقاومت ویژه کدام گروه از سنگ ها بیشتر است؟

۱. سنگ های رسوبی

۲. سنگ های آذرین

۳. سنگ های دگرگونی

۴. سنگ های دگرگونی و آذرین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی - تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۰- دریافت بازتاب های لرزه ای از نقطه عمقی مشترک به خاطر چیست؟

- ۱. برای تصحیح دینامیکی
- ۲. برای تصحیح برون راند نرمال
- ۳. برای حذف پراشیدگی
- ۴. برای حذف نویه

۱۱- چه عاملی باعث می شود سطح زمین از وضعیت اسفروپییدی به شکل ژئوپییدی تبدیل شود؟

- ۱. جاذبه زمین
- ۲. اختلاف چگالی
- ۳. گریز از مرکز
- ۴. جاذبه ماه

۱۲- روش تشушش سنگی برای کاوش کدامیک از معادن مناسبتر است؟

- ۱. معادن آهن
- ۲. معادن اورانیوم
- ۳. معادن سرب و روی
- ۴. معادن طلا و نقره

۱۳- ساده ترین آرایه در مطالعات ژئوالکترونیک و در پیمایش های الکترونیکی چیست؟

- ۱. ونر
- ۲. شلومبرگر
- ۳. قطب - دوقطبی
- ۴. دوقطبی - دو قطبی

۱۴- واحد شتاب سقوط آزاد معادل با ..... است.

- ۱. ۰.۰۱ گال
- ۲. ۰.۱ گال
- ۳. ۱ گال
- ۴. ۱۰ گال

۱۵- کدام یک از فاز های زیر جزء فازهای عمقی محسوب نمی شود؟

- ۱. Pp
- ۲. PpP
- ۳. pS
- ۴. ss

۱۶- با افزایش چگالی سرعت موج چه تغییر خواهد داشت؟

- ۱. افزایش و بعد کاهش
- ۲. کاهش و بعد افزایش
- ۳. کاهش
- ۴. افزایش

۱۷- در روش لرزه ای دریایی کدام یک از موارد زیر منبع تولید کننده انرژی هستند؟

- ۱. پرتاب وزنه
- ۲. تفنگ بادی
- ۳. ارتعاشات مکانیکی
- ۴. چکش

۱۸- برای تعیین عمق پی سنگ از کدام روش بهتر است استفاده کنیم؟

- ۱. سوندماز الکترونیکی
- ۲. پتانسیل خودزا
- ۳. گرانی سنگی
- ۴. مغناطیسی

۱۹- در کدام روش، چشممه انفجاری در بالای سطح و درون چاه گیرنده ها در عمق های مختلف قرار دارند؟

- ۱. چاه به چاه
- ۲. فراچاه
- ۳. فرو چاه
- ۴. لرزه نگاری قائم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

$$-20 \quad \text{در این رابطه } \vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^2}, G \text{ چه نام دارد؟}$$

۱. شعاع متوسط

۲. جرم زمین

۳. جرم جسم روی سطح زمین

- ۲۱ - کدام یک از روش های زیر برای مطالعه پوسته و گوشته بالایی کاربرد زیادی دارد؟

۱. مگنتوتولوریک

۲. لرزه نگاری

۳. مغناطیسی

۴. تلویریک

- ۲۲ - نتیجه تنفس قائم کدام است؟

۱. تغییر حجم مطلق

۲. تغییر شکل بدون تغییر حجم

۳. تغییر حجم با تغییر شکل

- ۲۳ - فاصله کانونی یک زمین لرزه ۱۰۰ کیلومتر است. در صورتیکه زاویه خروج ۶۰ درجه باشد فاصله رومركزی، چقدر است؟

۱. ۲۳۲ کیلومتر

۲. ۱۰۰ کیلومتر

۳. ۵۰ کیلومتر

۴. ۸۶ کیلومتر

۱. بازماند شیمیایی

۲. بازماند حرارتی

۳. بازماند ویسکوز

۴. بازماند فشاری

۱. میدان مغناطیسی

۲. خطوط هم انحراف

۳. خطوط هم میل

۴. مقادیر Z H

- ۲۶ - قرار گرفتن طولانی مدت در معرض میدان خارجی کدام نوع مغناطیس شدگی را ایجاد می کند؟

۱. بازماند شیمیایی

۲. بازماند فشاری

۳. بازماند حرارتی

۴. بازماند ویسکوز

- ۲۷ - ژئوئید چیست؟

۱. شبه زمین

۲. شبه کره

۳. شبه بیضی

۴. اسپریوئید

۱. ناحیه مقاوم

۲. ناحیه واربرگ

۳. ناحیه القای الکترومغناطیس

۴. پارامتر بارپذیری

- ۲۸ - جایی که تغییرات مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس است را چه می نامند؟

۱. ناحیه مقاوم

۲. ناحیه واربرگ

۳. ناحیه القای الکترومغناطیس

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسطی : ۳۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی ) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۲۹- در چه مواردی از میکروگرانی سنج استفاده می شود؟

- |                          |                           |                                    |                         |            |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|
| ۱. کاوش های توده کانساری | ۲. اکتشاف منابع هیدرولیکی | ۳. شناسایی ساختمان های قدیمی مدفون | ۴. گرافیت               | ۵. آمفیبول |
| ۶. طلا                   | ۷. مگنتیت                 | ۸. زیرزمینی                        | ۹. سفره های آب زیرزمینی | ۱۰. مگنتیت |

۳۰- کدامیک از کانی های زیر فرومغناطیس هستند؟

- ۱- روش لرزه نگاری VSP و انواع آن را با ذکر شکل توضیح دهید.
- ۲- موج های سطحی را تعریف کرده و انواع آن را نام ببرید.
- ۳- روش لرزه ای را تعریف کنید. اساس اندازه گیری آن چیست؟
- ۴- لرزه نگاشت چیست؟ زمین لرزه های محلی را توضیح دهید.
- ۵- شش مورد از تصحیحات برداشت گرانی سنجی را نام ببرید.

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	ب	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	ج	عادی
23	ج	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شه تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

**۱- کدام گزینه صحیح است؟**

۱. واحد اندازه گیری گرانی سنجی بر اساس پاسکال است.

۲. برای سنگهایی که چگالی بیشتری دارند میزان کشش گرانی زمین بیشتر است.

۳. در روش گرانی سنجی نیاز به عملیات ترازیابی نیست.

۴. افزایش ارتفاع باعث افزایش مقدار کشش گرانی می شود.

**۲- استفاده از جریانهای تلویک مربوط به کدام یک از روش های ژئوفیزیکی است؟**

۴. روش الکتریکی

۳. روش دماسنجدی

۲. روش تشعشع سنجی

۱. روش لرزه ای

**۳- قانون هوک به چه صورت بیان می شود؟**

$$P_{ji} = c \cdot e_{ji}$$

$$P_{ij} = c \cdot e_{ij}$$

$$P_{ji} = c \cdot e_{ij}$$

$$P_{ji} = c \cdot e_{jj}$$

**۴- کدام گزینه در خصوص موج لرزه ای S صحیح است؟**

۲. تنها سیالات می توانند این موج را منتقل کنند.

۱. اولین موجی است که توسط لرزه نگار ثبت می شود.

۴. از گروه موجهات سطحی است.

۳. نام دیگر آن موج برخشی است.

**۵- در کدام محیط سرعت عبور موج طولی کمتر است؟**

۴. آب

۳. سنگ نمک

۲. سنگ بازالت

۱. سنگ گرانیت

**۶- کدام گزینه در خصوص زمین لرزه ها صحیح است؟**

۱. منطقه بنیوف در ارتباط با زمین لرزه های القایی است.

۲. زمین لرزه های آتشفسانی اغلب بسیار عمیق هستند.

۳. زمین لرزه های ریزشی اغلب از نوع شدید هستند.

۴. تقریبا تمام زمین لرزه های عمیق در ارتباط با کمربند حاشیه اقیانوس آرام هستند.

**۷- اندازه گیری در سیستمهای لرزه نگاری شامل چند مولفه است؟**

۲. دو مولفه افقی و یک مولفه قائم

۱. دو مولفه قائم و یک مولفه افقی

۴. دو مولفه افقی و بدون مولفه قائم

۳. دو مولفه قائم و بدون مولفه افقی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۸- کدامیک از فازهای زیر از نوع فاز هسته است؟

SCS .۴

SKP .۳

SP .۲

PcP .۱

۹- اگر اختلاف زمان دریافت موج **P** و **S** در یک ایستگاه لرزه نگاری برابر با ۵۰ ثانیه باشد، فاصله تقریبی مرکز سطحی تا ایستگاه چند کیلومتر است؟

۴. ۴۰ کیلومتر

۳. ۴۰۰ کیلومتر

۲. ۲۰ کیلومتر

۱. ۲۰۰ کیلومتر

۱۰- یکی از ویژگیهای مهم گوشه‌های بالایی وجود لایه ای کم سرعت بین کدام اعمق زیر سطح زمین است؟

۲. ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلومتری

۱. ۱۰۰ تا ۲۵۰ کیلومتری

۴. ۲۰۰ تا ۳۵۰ کیلومتری

۳. ۱۰۰ تا ۳۵۰ کیلومتری

۱۱- معمولترین روش تولید موجهای لرزه ای در خشکی کدام است؟

۴. انفجار دینامیت

۳. تفنگ گازی

۲. پرتاپ وزنه

۱. تفنگ بادی

۱۲- در روش لرزه ای انکساری برای یک الگوی دو لایه ای، زمانیکه موج تابشی تحت زاویه حدی به سطح حدفاصل دو محیط برخورد میکند، حرکت موج در امتداد این سطح با چه سرعتی خواهد بود؟

۲. سرعت لایه زیرین

۱. سرعت لایه بالایی

۴. نصف سرعت لایه زیرین

۳. میانگین سرعت لایه بالایی و زیرین

۱۳- کدام کانی فرومغناطیس است؟

۴. مگنتیت

۳. گرافیت

۲. پیروکسن

۱. الیوین

۱۴- خاصیت بازماند یا پسماند مغناطیسی مربوط به کدام نوع از مواد است؟

۲. دیامغناطیس

۱. فرومغناطیس

۴. فرومغناطیس و پارامغناطیس

۳. پارامغناطیس

۱۵- نظریه حاضر درباره علت پیدایش میدان مغناطیسی زمین کدام است؟

۲. تلاشی مواد رادیواکتیو در گوشه‌های بالایی زمین

۱. جریانهای الکتریکی چرخنده در هسته خارجی زمین

۴. تکتونیک صفحه ای

۳. صعود مواد مذاب از اعمق به سطح زمین

۱۶- کدامیک از سنگها قابلیت مغناطیسی بیشتری دارد؟

۲. ماسه سنگ

۱. شیل

۴. سنگهای آذرین بازی

۳. سنگهای آذرین اسیدی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

**۱۷- کدامیک از کانیهای آهن دارای قابلیت مغناطیسی کم است؟**

۱. هماتیت      ۲. مگنتیت      ۳. ماگمیت      ۴. پیروتیت

**۱۸- از کدام مغناطیس شدگی بازماند میتوان برای شناسایی وقوع زمین لرزه استفاده کرد؟**

۱. بازماند فشاری      ۲. بازماند شیمیایی      ۳. بازماند هم دما      ۴. بازماند ویسکوز

**۱۹- کدام گزینه در خصوص مغناطیس سنج پرتونی صحیح است؟**

۱. تنها برای عملیات صحرایی مناسب است.

۲. توجیه و تراز در این مغناطیس سنج ضروری است.

۳. این مغناطیس سنج نمی تواند به صورت پیوسته ثبت کند و بین قرائتها یک وقفه زمانی کوتاه وجود دارد.

۴. مغناطیس سنج پرتونی برای اندازه گیریهای دریایی مناسب نیست.

**۲۰- هدف اساسی پیمایش‌های مغناطیسی کدام است؟**

۱. پیش بینی زمین لرزه      ۲. جستجو برای ذخایر کانساری آهن

۳. پیش بینی وقوع آتشفسان      ۴. کشف حفره های زیرزمینی

**۲۱- عامل و سرچشمه بی هنجاریهای گرانی در زمین چیست؟**

۱. تغییرات محلی چگالی سنگها و کانیها

۲. متفاوت بودن سن واحدهای سنگی

۳. تفاوت در خصوصیات ژئوشیمیایی سنگها

**۲۲- با افزایش عرض جغرافیایی چه تغییری در میزان گرانی زمین صورت می پذیرد؟**

۱. افزایش می یابد.

۲. کاهش می یابد.

۳. به صورت تناوبی افزایش و کاهش می یابد.

۴. اصولاً تغییر در عرض جغرافیایی تاثیری بر میزان گرانی ندارد.

**۲۳- در مطالعات گرانی سنگی، تصحیح اتوش به چه علت صورت می گیرد؟**

۱. خوش فنر دستگاه گرانی سنگی

۲. تغییرات توپوگرافی در ناحیه پیمایش

۳. متحرک بودن وسایل اندازه گیری در پیمایشها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

- ۲۴- کدام گزینه در خصوص مطالعات گرانی سنگی صحیح است؟

۱. این مطالعات فقط از طریق هوا انجام می‌پذیرد.
۲. این مطالعات فقط از طریق زمین انجام می‌پذیرد.
۳. این مطالعات برای اکتشاف منابع زیرزمینی نفت و گاز مناسب نیست.
۴. تغییرات گرانی با غیرکروی بودن زمین در ارتباط است.

- ۲۵- کدام کانیها از گروه رساناهای الکتریکی قوی هستند؟

- |             |            |             |             |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| ۱. سولفیدها | ۲. فسفاتها | ۳. کربناتها | ۴. سولفاتها |
|-------------|------------|-------------|-------------|

- ۲۶- در مطالعات کاوش الکتریکی، کدام روش از جریانهای مصنوعی الکتریکی استفاده می‌کند؟

۱. روش پتانسیل خودزا
۲. روش مگنتوتلوریک
۳. روش مقاومت ویژه الکتریکی
۴. روش جریانهای تلوریک

- ۲۷- کدام گزینه در خصوص آرایش ونر و آرایش شولومبرگر در کاوش‌های الکتریکی صحیح است؟

۱. در آرایش ونر الکترودها با فواصل مساوی از یکدیگر روی یک خط مستقیم چیده می‌شوند.
۲. آرایش ونر برای کاوش‌های عمیق مناسب است.
۳. در آرایش شولومبرگر فواصل الکترودهای جریان و الکترودهای پتانسیل مساوی است.
۴. آرایش شولومبرگر تنها مناسب مطالعات سطحی است.

- ۲۸- کدام روش از کاوش الکتریکی توانایی زیادی در نفوذ به اعمق را دارد؟

۱. روش تلوریک
۲. روش مقاومت ویژه ظاهری
۳. روش پتانسیل خودزا
۴. روش قطبیش القایی الکتریکی

- ۲۹- مهمترین و وسیعترین کاربرد پیمایش‌های مقاومت ویژه کدام است؟

۱. اکتشاف کانسارهای فلزی
۲. مطالعات هیدروژئولوژی
۳. تشخیص حفره‌های درون زمین
۴. اکتشاف مواد رادیواکتیو

- ۳۰- زمانیکه قسمتی از مواد معدنی فلزی در زیر سطح ایستابی و قسمتی از آن در بالای سطح ایستابی قرار گرفته باشد، کدام نوع از جریانات الکتریکی شکل می‌گیرد؟

۱. مگنتوتلوریک
۲. تلوریک
۳. پتانسیل خودزا
۴. الکترومغناطیسی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی - تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

- روش‌های مختلف لرزه نگاری درون چاهی را نوشه و تفاوت آنها را توضیح دهید.

۲. نمره ۱،۲۰

- تغییرات زمانی میدان ژئومغناطیسی را طبقه بندی نمایید.

۳. نمره ۱،۲۰

- مغناطیس شدگی بازماند حرارتی و مغناطیس شدگی بازماند شیمیایی را توضیح داده و با هم مقایسه نمایید.

۴. نمره ۱،۲۰

- در مطالعات گرانی سنجی تصحیح بوگه به چه منظور است؟

۵. نمره ۱،۲۰

- توضیح دهید که چگونه مطالعات گرانی سنجی می‌تواند در اکتشاف کانسارهای آهن تکمیل کننده مطالعات مغناطیس سنجی باشد.

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	ج	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	الف	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	الف	عادی
26	ج	عادی
27	الف	عادی
28	الف	عادی
29	ب	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- روش‌های لرزه‌ای در کدام مورد کمتر بکار گرفته می‌شوند؟

- ۱. دستیابی به تله‌های نفتی
- ۲. تعیین پارامترهای فیزیکی خاک
- ۳. کاوش‌های کانساری
- ۴. ساختار لایه‌های سنگی

۲- از کدام روش زئوفیزیکی برای تعیین مکان توده‌های کانساری بویژه ایلمونیت و پیروتیت استفاده می‌شود؟

- ۱. مغناطیسی
- ۲. لرزه‌ای
- ۳. تشутشع سنجی
- ۴. دماسنجدی

۳- از کدام روش زئوفیزیکی در زمینه جابجایی قاره‌ها استفاده می‌شود؟

- ۱. پارینه مغناطیسی
- ۲. الکترومغناطیس
- ۳. الکتریکی
- ۴. گرانی سنجی

۴- تنش  $P_{12}$  نشانده‌نده چه تنشی است؟

- ۱. تنش نرمال عمود بر صفحه ۱ و بموازات محور ۲ است.
- ۲. تنش نرمال عمود بر صفحه ۲ و بموازات محور ۱ است.
- ۳. تنش برشی عمود بر صفحه ۱ و بموازات محور ۲ است.

۵- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. ضریب پوآسون و ضریب برشی در مایعات حداکثر است.
- ۲. ضریب پوآسون و ضریب برشی در مایعات حداقل است.
- ۳. در مایعات ضریب پوآسون حداکثر و ضریب برشی حداقل است.
- ۴. در مایعات ضریب پوآسون حداقل و ضریب برشی حداکثر است.

۶- کدام گزینه در مورد سرعت موج  $P$  در سنگ‌ها صحیح نیست؟

- ۱. تغییر شکل بدون تغییر حجم ایجاد می‌کند.
- ۲. تغییر حجم بدون تغییر شکل ایجاد می‌کند.
- ۳. ارتعاش ذره در امتداد انتشار موج است.
- ۴. بسته به چگالی محیط انتشار می‌تواند تغییر کند.

۷- نسبت سرعت موج  $P$  به موج  $S$  در سنگ‌هایی با ضریب پوآسون ۰.۲۵ چقدر است؟

- ۱. ۳
- ۲. ۲
- ۳.  $\sqrt{3}$
- ۴.  $\sqrt{2}$

۸- اگر فشار منفذی در سنگ‌ها بیشتر از فشار لایه‌های فوقانی باشد، سرعت موج لرزه‌ای چگونه خواهد شد؟

- ۱. کاهش خواهد یافت.
- ۲. افزایش خواهد یافت.
- ۳. تغییری نمی‌کند.
- ۴. فرکانس موج افزایش خواهد یافت.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۷

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۹- مطابق کدام نظریه، فرا رفتن انرژی تنجیدگی از حد مقاومت سنگها و آزاد شدن یکباره آن در اثر گسلش باعث ایجاد زمین لرزه می شود؟

- ۱. نظریه ریلی
- ۲. نظریه راید
- ۳. نظریه اسنل
- ۴. نظریه پاشش

۱۰- کدام لرزه سنجها حساسیت کمتری دارند و در دستگاههای لرزه نگاری جنبشیهای شدید زمین با کاربرد مهندسی مورد استفاده قرار می گیرند؟

- ۱. لرزه سنجهای خازنی
- ۲. لرزه سنجهای مکانیکی
- ۳. لرزه سنجهای الکتریکی
- ۴. لرزه سنجهای الکترومغناطیسی

۱۱- از کدام لرزه سنجها فقط برای ثبت زمین لرزه های دور استفاده می شود؟

- ۱. لرزه سنجهای دوره کوتاه
- ۲. لرزه سنجهای دوره بلند
- ۳. لرزه سنجهای باند گسترده
- ۴. همه لرزه سنجها، زمین لرزه های دور را ثبت می کنند.

۱۲- کدام گزینه در مورد موج لاو صادق است؟

- ۱. سرعت آن از دیگر امواج لرزه ای کمتر است.
- ۲. فقط روی مؤلفه افقی لرزه نگاشت قابل رویت است.
- ۳. فقط روی مؤلفه قائم لرزه نگاشت قابل رویت است.
- ۴. طول موج آن از موج S کمتر است.

۱۳- در چه صورت می توان از زاویه خروج موج لرزه ای در تعیین پارامترهای چشمeh استفاده کرد؟

- ۱. در صورتیکه فاصله زمین لرزه کمتر از 100 کیلومتر باشد و فازهای عمقی pP و sP دریافت شوند.
- ۲. در صورتیکه فاصله زمین لرزه کمتر از 100 کیلومتر باشد و فازهای مستقیم Pg و Sg دریافت شوند.
- ۳. در صورتیکه فاصله زمین لرزه بیشتر از 100 کیلومتر باشد و فازهای عمقی P و sP دریافت شوند.
- ۴. در صورتیکه فاصله زمین لرزه بیشتر از 100 کیلومتر باشد و فازهای مستقیم Pg و Sg دریافت شوند.

۱۴- در کاوشهای لرزه ای، کدام لرزه سنجها مورد استفاده قرار می گیرند؟

- ۱. لرزه سنجهای دوره کوتاه با حساسیت ۰.۰۱ تا ۰.۱ ثانیه
- ۲. لرزه سنجهای دوره بلند با حساسیت ۱ تا ۱۰ ثانیه
- ۳. لرزه سنجهای دوره بلند با حساسیت ۱۰ تا ۲۰ ثانیه
- ۴. لرزه سنجهای دوره بلند با حساسیت ۱۰ تا ۲۰ ثانیه

۱۵- کدام عامل از مشخصات ژئوفون نمی باشد؟

- ۱. فرکانس طبیعی ژئوفون
- ۲. ضریب میرایی ژئوفون
- ۳. پاسخ فرکانسی ژئوفون
- ۴. ساختمن ژئوفون

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۷

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۱۶- در یک محیط دو لایه ای در روش لرزه ای انکساری، عمق محیط اول از کدام پارامتر قابل محاسبه است؟

- ۱. سرعت موج مستقیم و عمق نقطه فراگذر
- ۲. زمان تأخیر و فاصله نقطه فراگذر
- ۳. زمان رسیدن موج انکساری و زمان تأخیر
- ۴. زمان رسیدن موج انکساری و زمان تأخیر

۱۷- در کدام مواد اگر قطعه ای به شکل میله در یک میدان مغناطیسی قرار گیرد، راستای آن بر راستای خطوط نیروی میدان عمود واقع می شود؟

- ۱. مواد پارامغناطیس
- ۲. مواد پادفرومغناطیس
- ۳. مواد دیامغناطیس
- ۴. مواد فری مغناطیس

۱۸- نقشه های مغناطیسی که فقط شامل خطوط هم انحرافند، چه نام دارند؟

- ۱. ایزوگن
- ۲. ایزوكلینیک
- ۳. ایزودینامیک
- ۴. ایزوبور

۱۹- قابلیت مغناطیسی سنگها به کدام کانیها بستگی دارد؟

- ۱. گرافیت، زیپس، کوارتز و کلسیت
- ۲. پیروکسن، الیوین، بیوتیت و آمفیبول
- ۳. هماتیت، ایلمنیت و پیروتیت
- ۴. بیسموت، طلا، نقره و جیوه

۲۰- کدام گزینه در مورد مغناطیس سنج پروتونی صحیح نیست؟

- ۱. فقط میتواند میدان کلی زمین را اندازه گیری کند.
- ۲. نمی تواند قرائتها را بصورت پیوسته ثبت کند.
- ۳. در اندازه گیریهای هوایی، بی هنجاریهای کوچک را بدقت ثبت می کند.
- ۴. مناسب ترین ابزار برای کاوشهای زمینی است.

۲۱- روشهای گرانی سنجی در کدام کاوشها مناسب ترین روش است؟

- ۱. ذخایر آزبست
- ۲. دفینه های فلزی قدیمی
- ۳. مناطق گسل خورده در سنگ بستر
- ۴. تله های نفتی

۲۲- قرائتها تکراری گرانی در یک ایستگاه به منظور حذف کدام خطا در داده های گرانی سنجی صورت می گیرد؟

- ۱. رانه دستگاه
- ۲. هوای آزاد
- ۳. بوگه
- ۴. اتوش

۲۳- رسانایی الکتریکی کدام مورد از همه بیشتر است؟

- ۱. سولفیدها و ارسنیدها
- ۲. سیلیکاتها و فسفاتها
- ۳. اکسیدها و سولفاتها
- ۴. کربناتها و نیتراتها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۷

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۲۴- در اندازه گیری مقاومت ویژه برای نفوذ به اعمق بسیار زیاد، باید:

- ۱. فرکانس جریان متناوب زیاد باشد.
- ۲. فرکانس جریان متناوب کم باشد.
- ۳. از جریان مستقیم استفاده کرد.
- ۴. از ولتاژ بالا استفاده کرد.

۲۵- کدام آرایه الکتروودی برای مطالعات ساختارهای زمین ساختی مناسب تر است؟

- ۱. ونر
- ۲. شولومبرگر
- ۳. دوقطبی- دوقطبی
- ۴. سه نقطه ای

۲۶- پروفیل زنی الکتریکی برای شناسایی کدام مورد مناسب نیست؟

- ۱. زونهای فرسایش یافته
- ۲. گسلها و دایکها
- ۳. ساختارهای تکتونیکی
- ۴. تعیین شکل هندسه سفره آب

۲۷- توانایی کدام روش برای نفوذ به اعمق بسیار زیاد است؟

- ۱. تلوریک
- ۲. مگنتوتلوریک
- ۳. میدان مغناطیسی با فرکانس شناوری
- ۴. الکترومغناطیسی

۲۸- مهمترین و وسیعترین کاربرد اندازه گیری مقاومت ویژه الکتریکی در چیست؟

- ۱. میزان آلودگی آبهای زیرزمینی
- ۲. ساختارهای زمین شناسی
- ۳. مطالعات باستان شناسی
- ۴. تعیین مکان گمانه های اکتشافی

۲۹- معمول ترین آرایه برای تعیین شبه مقاطع قطبش القایی کدام است؟

- ۱. دو قطبی- دوقطبی و سه نقطه ای
- ۲. ونر و شولومبرگر
- ۳. شولومبرگر و گرادیان
- ۴. ونر و گرادیان

۳۰- کدام گزینه در مورد پتانسیل کانی شدگی صحیح است؟

- ۱. جریان الکتریکی از بالا به پایین و در اثر اکسیده شدن ماده معدنی در زیر سطح ایستابی و احیا شدن آن در بالای سطح ایستابی رخ می دهد.
- ۲. جریان الکتریکی از بالا به پایین و در اثر احیا شدن ماده معدنی در زیر سطح ایستابی و اکسیده شدن آن در بالای سطح ایستابی رخ می دهد.
- ۳. جریان الکتریکی از پایین به بالا و در اثر اکسیده شدن ماده معدنی در زیر سطح ایستابی و احیا شدن آن در بالای سطح ایستابی رخ می دهد.
- ۴. جریان الکتریکی از پایین به بالا و در اثر احیا شدن ماده معدنی در زیر سطح ایستابی و اکسیده شدن آن در بالای سطح ایستابی رخ می دهد.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ : تشریحی : ۷۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۷

عنوان درس : زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی ) ۱۱۱۶۰۲۹ - ، زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

### سوالات تشریحی

۱- منحنیهای زمان سیر و کاربرد آنها را توضیح دهید.

۲- نحوه تعیین مکان وقوع زمین لرزه را توضیح دهید.

۳- وارونگی میدان ژئومغناطیسی را توضیح دهید.

۴- روش‌های لرزه نگاری درون چاهی را توضیح دهید.

۵- مزايا و معایب مغنايس سنج پروتونی را بنویسید.

۶- روش‌های پیمایش مقاومت ویژه و کاربرد هر کدام را توضیح دهید.

۷- تصحیح ایزوستازی را توضیح دهید.

نمبر سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	د	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۷

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- ساده‌ترین آرایه در مطالعات ژئوالکتریک و در پیمایش‌های الکتریکی چیست؟

۴. دو قطبی - دو قطبی

۳. قطب - دو قطبی

۲. ونر

۱. شلومبرگر

۲- هدف اصلی روش پروفیل زنی الکتریکی چیست؟

۱. مطالعه آبهای زیر زمینی

۴. تعیین تغییرات جانبی مقاومت ویژه ظاهری در زمین

۳. تعیین تغییرات جانبی مقاومت ویژه ظاهری در زمین

۳- وظیفه گالوانومتر در یک لرزه سنج چیست؟

۲. چاپ لرزه نگاشتها

۱. ثبت لرزه‌ها

۴. تقویت جریان الکتریکی

۳. تبدیل جریان الکتریکی به مکانیکی

۴- لرزه‌سنج‌های باند گسترده برای ثبت کدامیک از زمین لرزه‌های زیر مناسب می‌باشد؟

۲. زمین لرزه‌های عمیق

۱. زمین لرزه‌های دور و نزدیک

۴. زمین لرزه‌های کم عمق

۳. زمین لرزه‌های نزدیک و عمیق

۵- کدامیک از فازهای زیر عمقی محسوب نمی‌شوند؟

Pn . ۴

Ps . ۳

Sp . ۲

Pp . ۱

۶- تصحیح رانه دستگاه در قرائت‌های گرانی در اثر چه عاملی ایجاد می‌شود؟

۲. تغییرات ارتقایی دستگاهها

۱. خوش فنر در دستگاه گرانی سنجی

۴. جذر و مدد

۳. تغییرات ناشی از عرض جغرافیایی

۷- چه عاملی باعث می‌شود سطح زمین از وضعیت اسفلووییدی به شکل ژئووییدی تبدیل شود؟

۴. گریز از مرکز

۳. جاذبه ماه

۲. اختلاف چگالی

۱. جاذبه زمین

۸- کدام بخش از دانش ژئوفیزیک به بحث درباره جنبه‌های فیزیکی زمین ساخت جهانی و منطقه‌ای می‌پردازد؟

۴. تکتونوفیزیک

۳. ژئوترمومتری

۲. ژئوکرونولوژی

۱. ژئوكاسموگونی

۹- کدام روش ژئوفیزیکی در اکتشاف توده‌های کانساری آهن اهمیت زیادی دارد؟

۴. دماسنجدی

۳. تشعشع سنجی

۲. الکترونیکی

۱. مغناطیسی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۷

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۱۰- در محیط های سیال (گازها و مایعات) مقدار ضریب برشی چقدر است؟

۱. ۰.۴

۰.۵ . ۳

۰ . ۲

0.25 . ۱

۱۱- افزایش کدام مورد باعث افزایش سرعت موج لرزه‌ای در سنگ‌ها می‌شود؟

۴. دما

۳. چکالی

۲. فشار منفذی

۱. تخلخل

۱۲- مقیاس مرکالی چند درجه است؟

۶. ۴

۸ . ۳

۱۲ . ۲

10 . ۱

۱۳- در کدام منطقه به یکباره موج برشی ناپدید می‌شود؟

۴. استنسوفر

۳. ناپیوستگی گوتنبرگ

۲. ناپیوستگی موهو

۱. ناپیوستگی کنراد

۴. مگنتیت

۳. طلا

۲. گرافیت

۱. آمفیبول

۱۵- معمول‌ترین منابع تولیدکننده موج‌های لرزه‌ای در عملیات دریایی کدام است؟

۲. تفنگ بادی و تفنگ گازی

۱. انفجار دینامیت

۴. ارتعاش کننده‌های مکانیکی

۳. پرتاب وزنه و چکش

۱۶- کدام فاز لرزه‌ای از هسته خارجی عبور می‌کند؟

PP . ۴

PCP . ۳

PKP . ۲

PSP . ۱

۱۷- منطقه زون کم سرعت در کدام بخش زمین واقع شده است؟

۴. هسته خارجی

۳. گوشته تحتانی

۲. گوشته بالایی

۱. پوسته

۱۸- روش سوندراز قائم الکتریکی در کدام یک از موارد زیر بکار برده می‌شود؟

۲. کاوش کانی‌ها

۱. تعیین عمق سنگ کف

۴. تعیین محل گسل‌ها و دایک‌ها

۳. شناسایی رگه‌های تندر شیب

۱۹- کدام یک از خواص موج‌های سطحی برای بررسی ساختار سرعتی زمین در بخش خارجی پوسته استفاده می‌شود؟

۴. پاشش

۳. طول موج

۲. سرعت موج

۱. منطقه عبور

۲۰- اولین موجی که توسط لرزه نگار ثبت می‌شود، چه نام دارد؟

۴. موج طولی

۳. موج لاو

۲. موج برشی

۱. موج رایلی

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۷

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

**۲۱- کدام روش ژئوفیزیکی بیشتر مورد استفاده زمین شناسان می باشد؟**

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| ۱. گرانی سنجی | ۲. چاه نگاری    |
| ۳. دما سنجی   | ۴. مغناطیس سنجی |

**۲۲- در میان روش های الکتریکی کدام روش بیشترین استفاده را در حل مسائل هیدرولوژی دارد؟**

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| ۱. مقاومت ویژه الکتریکی    | ۲. روش پتانسیل خودزا |
| ۳. روش قطبش القای الکتریکی | ۴. روش مگنتوتولوریک  |

**۲۳- دریافت بازتاب های لرزه ای از نقطه عمقی مشترک بخاطر چیست؟**

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| ۱. برای تصحیح دینامیکی | ۲. برای حذف نوشه              |
| ۳. برای حذف پراشیدگی   | ۴. برای تصحیح برون راند نرمال |

**۲۴- کدام گروه از سنگ های زیر قابلیت مغناطیسی بیشتری دارند؟**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| ۱. آذرین بازی | ۲. دگرگونی     |
| ۳. آذرآواری   | ۴. آذرین اسیدی |

**۲۵- در کدامیک از روش های الکتریکی از جریان های مصنوعی الکتریکی استفاده می شود؟**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ۱. پتانسیل خودزا | ۲. تلوریک        |
| ۳. مگنتوتولوریک  | ۴. الکترومغناطیس |

**۲۶- کدام روش از کاوش های الکتریکی توانایی نفوذ به اعمق بسیار زیاد زمین را دارد؟**

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ۱. الکترومغناطیسی | ۲. تلوریک       |
| ۳. مگنتوتولوریک   | ۴. پتانسیل خوزا |

**۲۷- کدام گروه از کانیها رسانای قوی هستند؟**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ۱. سلیکات ها | ۲. کربنات ها |
| ۳. سولفیدها  | ۴. نیترات ها |

**۲۸- زمانی که اندازه گیری گرانی سنجی بر روی وسیله ای متحرک مانند کشتی و هواپیما انجام شده باشد، کدام نوع از تصحیحات باید انجام پذیرد؟**

- |                |             |
|----------------|-------------|
| ۱. اتوش        | ۲. زمینگان  |
| ۳. رانه دستگاه | ۴. ایزومتری |

**۲۹- کدام موج بر مؤلفه قائم لرزه نگاشت ثبت نمی شود؟**

- |       |       |        |        |
|-------|-------|--------|--------|
| S . ۴ | P . ۳ | LR . ۲ | LQ . ۱ |
|-------|-------|--------|--------|

**۳۰- کدام یک از عوامل زیر می تواند زمین لرزه با منشا زمین ساختی محسوب گردد؟**

- |            |            |
|------------|------------|
| ۱. آتشفشار | ۲. القایی  |
| ۳. فروزانش | ۴. فروریزش |

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسطی : ۳۰ تشریحی : ۷

عنوان درس : زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی ) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

### سوالات تشریحی

۱- اسپرتوئید و ژئویید را تعریف کنید.

۲- چهارمورد از کاربردهای پیماش‌های گرانی سنجی را بنویسید.

۳- اختلاف فاصله زمانی دریافت موج P و موج S برای یک زمین لرزه سطحی ۱۰ ثانیه می‌باشد. فاصله کانون زمین لرزه چند کیلومتر است؟

۴- برگردان‌های ضروری در پیماش‌های گرانی سنجی را نام ببرید.

۵- مفاهیم کانون، عمق کانونی و رو مرکز یک زلزله را تعریف کنید.

۶- عملیات لرزه نگاری درون چاهی را توضیح دهید و روش‌های اندازه گیری آن را مقایسه نمایید.

۷- انواع مغناطیس شدگی بازماند را نام ببرید.

وضعیت کلید      پاسخ صحیح شماره سوال

1	ج	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	د	عادي
26	ب	عادي
27	ج	عادي
28	الف	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تحقیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱- کدام یک از روش های زیر از کاوش های ژئوفیزیکی محسوب می شود؟

۱. روش پیمایش صحرایی

۲. روش ثبت با کمپاس

۳. روش گرانی سنجی

۴. روش نقشه برداری

۲- ژئوکرونولوژی چه شاخه ای از ژئوفیزیک است؟

۱. شاخه ای از علم ژئوفیزیک است که تاریخ و زمان حوادث گذشته زمین را بازگو می کند.

۲. شاخه ای از علم ژئوفیزیک است که درباره ویژگی ها و منشا مغناطیسی زمین بحث می کند.

۳. شاخه ای از علم ژئوفیزیک است که درباره نحوه جریان یا شارش حرارتی زمین بحث می کند.

۴. شاخه ای از علم ژئوفیزیک است که تاریخ زمین لرزه ها و دیگر ارتعاشات زمین را بازگو می کند.

۳- روش تشعشع سنجی با استفاده از چه اشعه ای انجام می شود؟

۱. اشعه ماورای بنسن

۲. اشعه فروسخ

۳. اشعه ماورای صوتی

۴. اشعه پروتون

۴- تغییرات میدان گرانی زمین در اثر وجود بی هنجاری محیطی چه نامیده می شود؟

۱. گسل

۲. ناپیوستگی

۳. هوازدگی

۴. آنومالی

۵- برای کاوش توده های فلزی با هدایت پذیری الکتریکی زیاد کدام یک از روش های زیر مناسب تر است؟

۱. روش الکترو مغناطیسی

۲. روش دما سنجی

۳. روش چاه نگاری

۴. روش تشعشع سنجی

۶- خواص کشسانی جسم چه تعریفی دارد؟

۱. توانایی برای نحوه تولید و انتشار موج های لرزه ای

۲. توانایی برای مقاومت در مقابل تغییر شکل و تمایل جسم به برگشت به حالت اولیه

۳. توانایی برای تغییر شکل بدون بازپشت به حالت اولیه

۴. توانایی برای تغییر شکل از بین بردن موج های لرزه ای

۷- تغییر شکل بدون تغییر حجم چگونه ایجاد می شود؟

۱. در اثر تنש های قائم

۲. در اثر تنش های کششی

۳. در اثر تنش های فشاری

۴. در اثر تنش های برشی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تعلیمی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

**۸- موجهای تراکمی - کششی چه تغییری در محیط ایجاد می‌کنند؟**

- ۱. موجب تغییر شکل پلاستیک در محیط می‌شوند.
- ۲. موجب انبساط و انقباض محیط می‌شوند.
- ۳. موجب گسیختگی در جسم می‌شوند.
- ۴. موجب خمیدگی در جسم می‌شوند.

**۹- کدام یک از امواج زیر موج ثانویه نامیده می‌شود؟**

- ۱. موج طولی
- ۲. موج برشی
- ۳. موج لاو
- ۴. موج ریلی

**۱۰- سرعت موج های لرزه ای در کدام یک از محیط های زیر بیشتر است؟**

- ۱. هوا
- ۲. سنگ های رسوی
- ۳. سنگ های آذرین
- ۴. آب

**۱۱- زمین لرزه ناشی از جمع شدن آب در مخازن بزرگ پشت سدهای بزرگ چه نامیده می‌شوند؟**

- ۱. زمین لرزه های فروریزشی
- ۲. زمین لرزه های القایی
- ۳. زمین لرزه های مصنوعی
- ۴. زمین لرزه های ماگمایی

**۱۲- بیشترین زمین لرزه های روی زمین حاصل فعالیت در کدام یک از کمربند لرزه ای زیر می‌باشد؟**

- ۱. کمربند حاشیه اقیانوس آرام
- ۲. کمربند میانی اقیانوس اطلس
- ۳. کمربند آلپ - هیمالیا
- ۴. کمربند زمین لرزه های مصنوعی

**۱۳- کانون زمین لرزه چه مکانی است؟**

- ۱. مکانی است که امواج زمین لرزه در آنجا ثبت می‌شوند.

- ۲. فاصله بین مرکز سطحی زمین لرزه با ایستگاه لرزه نگاری است.

- ۳. نقطه ای از سطح گسیختگی که اولین نقطه شکست است.

- ۴. نقطه ای از سطح گسیختگی که ارتباطی با نقطه شکست ندارد.

**۱۴- ایستگاه هایی که به کانون زمین لرزه نزدیک تر هستند فازهای لرزه ای را چگونه ثبت می‌کنند؟**

- ۱. فازهای لرزه ای را دیرتر و با اختلاف زمانی کمتر ثبت می‌کنند.

- ۲. فازهای لرزه ای را زودتر و با اختلاف زمانی بیشتر ثبت می‌کنند.

- ۳. فازهای لرزه ای را زودتر و با اختلاف زمانی کمتر ثبت می‌کنند.

- ۴. فازهای لرزه ای را دیرتر و با اختلاف زمانی بیشتر ثبت می‌کنند.

**۱۵- دریافت کننده موج های لرزه ای در خشکی چه نام دارد؟**

- ۱. ژئوفون
- ۲. شتاب نگار
- ۳. الکترومغناطیس
- ۴. هیدروفون

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی - تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۶- تصویری از سطوح بازتابی که قابل قیاس با مقطع زمین شناسی باشد چه نامیده می‌شود؟

۱. نیمرخ ۲. مقطع طولی ۳. برون راند ۴. مقطع لرزه ای

۱۷- در چه صورتی به لایه زمین لایه پنهان گفته می‌شود؟

۱. اگر لایه ای از نظر اختلاف سرعت و یا ضخامت در حالتی باشد که روش لرزه نگاری انکساری قادر به تشخیص و شناسایی لایه باشد.  
۲. اگر لایه ای از نظر اختلاف سرعت و یا ضخامت در حالتی باشد که روش لرزه نگاری انکساری قادر به تشخیص و شناسایی لایه نباشد.

۳. اگر چشمۀ انفجاری در فاصله کمی از سر چاه قرار گیرد.

۴. اگر چشمۀ انفجاری در فاصله زیادی از سر چاه قرار گیرد.

۱۸- زاویه بین شمال مغناطیسی و جغرافیایی چه نامیده می‌شود؟

۱. زاویه میل مغناطیسی ۲. زاویه انحراف مغناطیسی ۳. زاویه شیب ۴. زاویه امتداد

۱۹- نقشه های ایزوگون نمایانگر چه خطوطی هستند؟

۱. خطوط هم انحراف ۲. خطوط هم شدت ۳. خطوط هم میل ۴. هر سه خطوط هم انحراف، هم میل و هم شدت

۲۰- کدام یک از سنگ های زیر دارای قابلیت مغناطیسی بیشتری هستند؟

۱. سنگ های رسوبی ۲. سنگ های آذرین اسیدی ۳. سنگ های آذرین بازی ۴. سنگ های دگرگونی

۲۱- چه زمانی وارونگی میدان مغناطیسی در یک سنگ ایجاد می‌شود؟

۱. زمانی که یک سنگ در جهت عکس میدان مغناطیسی کنونی زمین مغناطیس شده باشد.  
۲. زمانی که یک سنگ هم جهت با میدان مغناطیسی کنونی زمین مغناطیس شده باشد.  
۳. زمانی که یک سنگ در جهت عکس میدان مغناطیسی کنونی زمین نهشته شده باشد.  
۴. زمانی که یک سنگ هم جهت با میدان مغناطیسی کنونی زمین نهشته شده باشد.

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی - تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۲۲- به سطح تراز متوسط آب دریاها در اقیانوسها و به سطح آب آبراهه‌های باریک آب دریاها در خشکی‌ها چه می‌گویند؟

۱. سطح شبه استوایی

۲. سطح شبه بیضوی

۳. سطوح هم پتانسیل

۲۳- کاوش‌های گرانی سنجی در چه مکان‌هایی انجام می‌شود؟

۱. فقط در خشکی

۲. هم در خشکی و هم در دریا

۳. فقط در دریا

۲۴- شدت جریانی که از توده سنگ عبور می‌کند، به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. به مقدار مقاومت گرانی

۲. به مقدار هدایت مغناطیسی

۳. به مقدار هدایت الکتریکی

۲۵- در کدام یک از روش‌های پیمایش زیر برای مطالعه سطوح حد فاصل افقی یا نزدیک به افق به کار برده می‌شود؟

۱. روش پروفیل زنی الکتریکی

۲. روش سونداز قائم الکتریکی

۳. روش پیمایش صحرایی

### سوالات تشریحی

۱- نمره ۱،۲۰

دانش ژئوفیزیک را به زبان ساده توضیح دهید.

۲- نمره ۱،۲۰

دو مفهوم تنفس و تنفس را توضیح دهید.

۳- نمره ۱،۲۰

زمین لرزه‌های غیر زمین ساختی را توضیح دهید.

۴- نمره ۱،۲۰

درباره گستره تغییرات چگالی در سنگ‌های رسوبی و دگرگونی و آذرین توضیح دهید.

۵- نمره ۱،۲۰

آرایه‌های معمولی در روش‌های کاوش الکتریکی کدام هستند؟

نمره سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		
2	الف		
3	بـ		
4	دـ		
5	الف		
6	بـ		
7	دـ		
8	بـ		
9	بـ		
10	جـ		
11	بـ		
12	الف		
13	جـ		
14	جـ		
15	الف		
16	دـ		
17	بـ		
18	بـ		
19	الف		
20	جـ		
21	الف		
22	دـ		
23	بـ		
24	جـ		
25	بـ		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام شاخه از ژئوفیزیک در مورد جایگاه زمین در فضا و منشاء پیدایش آن بحث می کند؟

۱. ژئودزی      ۲. ژئوكاسموگونی      ۳. ژئوکرونولوژی      ۴. ژئوترمومتری

۲- مزیت روش لرزه ای بازتابی بر روش لرزه ای انکساری چیست؟

۱. روش لرزه ای بازتابی در زمان کوتاهتر و آسانتر انجام می شود.  
۲. روش لرزه ای بازتابی بسیار کم هزینه تر است.  
۳. روش لرزه ای بازتابی مسافت‌های افقی بیشتری را در بر می گیرد.  
۴. روش لرزه ای بازتابی اطلاعات دقیق تری ارائه می دهد.

۳- در کاوش‌های عمیق برای دستیابی به تله های نفتی از چه روش ژئوفیزیکی استفاده می شود؟

۱. روش گرانی سنجی      ۲. روش الکتریکی      ۳. روش لرزه ای بازتابی      ۴. روش لرزه ای انکساری

۴- در ردیابی کابلها و خطوط لوله زیرزمینی از چه روش ژئوفیزیکی استفاده می شود؟

۱. روش مغناطیسی      ۲. روش الکتریکی      ۳. روش الکترومغناطیسی      ۴. روش لرزه ای

۵- در محیط های سیال مقدار ضریب برشی چقدر است؟

- ۰.۱      ۰.۲      ۰.۵      ۰.۴

۶- قانون هوک در چه شرایطی برقرار است؟

۱. زمانیکه با حذف تنفس، جسم به حالت اولیه برگرد.  
۲. زمانیکه تنجش از نقطه تسليم جسم بگذرد.  
۳. زمانیکه جسم وارد حیطه شکل پذیری شود.  
۴. زمانیکه جسم به نقطه گسیختگی برسد.

۷- ضریب یانگ بیانگر چیست؟

۱. نسبت بین تنفس قائم و تنجش برشی      ۲. نسبت بین تنفس برشی و تنجش برشی  
۳. نسبت بین تنفس برشی و تنجش برشی      ۴. نسبت بین تنفس قائم و تنجش قائم

۸- کوچکترین ضریب کشسانی در سنگها کدام است؟

۱. ضریب یانگ      ۲. ضریب بالک      ۳. ضریب برشی      ۴. ضریب تراکم ناپذیری

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۵

**عنوان درس:** زمین فیزیک، زئوفیزیک

**روش تحقیلی / گد درس:** زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

**۹- کدام گزینه صحیح است؟**

۱. در موج برخی جهت ارتعاش بر انتشار عمود است و تغییر شکل بدون تغییر حجم ایجاد می کند.
۲. در موج برخی جهت ارتعاش در امتداد انتشار است و تغییر شکل بدون تغییر حجم ایجاد می کند.
۳. در موج برخی جهت ارتعاش بر انتشار عمود است و تغییر حجم بدون تغییر شکل ایجاد می کند.
۴. در موج برخی جهت ارتعاش در امتداد انتشار است و تغییر حجم بدون تغییر شکل ایجاد می کند.

**۱۰- پدیده پاشش چیست؟**

۱. سرعت موجهای پیکری برای طول موجهای بلند بیشتر از طول موجهای کوتاه است.
۲. سرعت موجهای پیکری برای طول موجهای کوتاه بیشتر از طول موجهای بلند است.
۳. سرعت موجهای سطحی برای طول موجهای بلند بیشتر از طول موجهای کوتاه است.
۴. سرعت موجهای سطحی برای طول موجهای کوتاه بیشتر از طول موجهای بلند است.

**۱۱- با افزایش کدام عامل سرعت موج لرزه ای در سنگها کاهش می یابد؟**

۱. چگالی
۲. فشار منفذی
۳. فرکانس
۴. اندازه دانه

**۱۲- دوره طبیعی نوسان نوسانگر کدام لرزه سنجها بین ۱۰ تا ۲۰ ثانیه است؟**

۱. لرزه سنجهای دوره کوتاه
۲. لرزه سنجهای دوره متوسط
۳. لرزه سنجهای دوره بلند
۴. لرزه سنجهای باند گسترده

**۱۳- سرعت موج  $P$  در زیر کدام نوع پوسته کمتر است؟**

۱. سپرها
۲. میان قاره ای
۳. نوع آلپاین
۴. جزایر قوسی

**۱۴- کدام یک از موارد زیر از عوامل کنترل کننده مشخصات هیدرروفونها نمی باشد؟**

۱. فرکانس طبیعی
۲. ضریب میرایی
۳. ضخامت رسوبات دریایی
۴. پاسخ فرکانسی

**۱۵- روش عملیاتی که در آن چشمۀ انفجار در فاصله کمی از سرچاه قرار گیرد بطوریکه پرتوهای موج لرزه ای بطور عمودی به گیرنده درون چاه برسد، چه نام دارد؟**

۱. لرزه نگاری فرو چاهی با فاصله صفر
۲. لرزه نگاری فرو چاهی فاصله دار
۳. لرزه نگاری فرا چاهی با فاصله صفر
۴. لرزه نگاری فرا چاهی فاصله دار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۶- قدیمی ترین شاخه مطالعات ژئوفیزیک کدام است؟

۴. مغناطیس سنجی

۳. گرانی سنجی

۲. لرزه ای

۱. دما سنجی

۱۷- قابلیت مغناطیسی کدام سنگها بیشتر است؟

۴. سرپانتینیت

۳. گرانیت

۲. انھیدریت

۱. ماسه سنگ

۱۸- نقشه هایی که نمایانگر خطوط هم انحراف مغناطیسی اند، چه نامیده می شوند؟

۲. نقشه های ایزوکلینیک

۱. نقشه های ایزوگن

۴. نقشه های ایزوترمال

۳. نقشه های ایزودینامیک

۱۹- مغناطیس شدگی که در هنگام سرد شدن توده آذرین در زیر نقطه کوری ایجاد می شود، چه نام دارد؟

۲. مغناطیس شدگی بازماند شیمیایی

۱. مغناطیس شدگی بازماند هم دما

۴. مغناطیس شدگی بازماند حرارتی

۳. مغناطیس شدگی بازماند ویسکوز

۲۰- مقدار فاکتور  $\mathbb{Q}$  یا نسبت کونیگز برگر در مناطق قاره ای که به آهستگی متبلور شده اند، چقدر است؟

۴. حدود ۱۰

۳. بین ۳۰ تا ۵۰

۲. حدود ۱

۱. کمتر از ۱

۲۱- کدام تصحیح گرانی در زمانی انجام می گیرد که اندازه گیریها روی وسیله ای متحرک انجام شده باشد؟

۴. تصحیح اتوش

۳. تصحیح بوگه

۲. تصحیح رانه دستگاه

۱. تصحیح زمینگان

۲. شناسایی آلوودگی سفره های آب زیرزمینی

۱. شناسایی توده های سولفیدی

۴. شناسایی مرز آب شور و شیرین

۳. تعیین شکل هندسی سفره های آب زیرزمینی

۲۲- روش گرانی سنجی در کدام مورد از مطالعات زیر کاربرد بیشتری دارد؟

۴. روش الکتریکی

۳. روش مغناطیسی

۲. روش تشعشع سنجی

۱. روش الکترومغناطیسی

۲۳- کدام روش ژئوفیزیکی در کاوش ذخایر پنبه نسوز بسیار مفید است؟

۴. روش الکترومغناطیسی

۳. روش گرانی سنجی

۲. روش تشعشع سنجی

۱. روش الکتریکی

۲۴- در روش قطبش القایی الکتریکی، جایی که تغییرات مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس جریان است، چه نام دارد؟

۲. ناحیه القای الکترومغناطیس

۱. ناحیه مقاوم

۴. ناحیه واربرگ

۳. ناحیه قطبش القایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

- ۲۵- روش تشعشع سنجی برای کاوش کدامیک از معادن مناسب تر می باشد؟

۱. معادن آهن      ۲. معادن طلا و نقره      ۳. معادن سرب و روی      ۴. معادن اورانیم

- ۲۶- کدام کانی دارای خاصیت پارامغناطیسی است؟

۱. زیپس      ۲. پیروکسن      ۳. ایلمنیت      ۴. کلسیت

- ۲۷- دقت میکروگرانی سنجها تا چه حد است؟

۱. ۱ میلی گال      ۲. ۰.۱ میلی گال      ۳. ۰.۰۱ میلی گال      ۴. ۰.۰۰۱ میلی گال

- ۲۸- روش تلوریک در کدام مورد کاربرد دارد؟

۱. آشکار کردن گنبدهای نمکی      ۲. اکتشاف کانسارهای فلزی      ۳. تعیین حدود شبکه آبراهه ها      ۴. آشکار کردن مناطق همبری

- ۲۹- کدام کانیها رساناوتر هستند؟

۱. سولفیدها      ۲. اکسیدها      ۳. سولفاتها      ۴. فسفاتها

- ۳۰- در کدام مورد پرتو بازتابش با زاویه حدی گسیل می شود؟

۱. موج پراشیده      ۲. سرموج      ۳. موج غلتشی      ۴. موج برشی

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰

- پدیده شکست حدی را بیان کرده و اهمیت آن را توضیح دهید.

۲. نمره ۱۰

- چگونه می توان موقعیت رومگز یک زلزله را تعیین کرد؟

۳. نمره ۱۰

- مغناطیس شدگی بازماند را توضیح دهید.

۴. نمره ۱۰

- منظور از مطالعات ترمومتری چیست؟ اساس کار آنرا توضیح دهید.

۵. نمره ۱۰

- آرایه سه نقطه ای در روش الکتریکی را توضیح داده، کاربرد آن را شرح دهید.

# 1116321 - 98-99-3

Day	Mean	SD	Min	Max
1	2	0	0	2
2	4	0	0	4
3	3	0	0	3
4	3	0	0	3
5	4	0	0	4
6	1	0	0	1
7	2	0	0	2
8	3	0	0	3
9	1	0	0	1
10	3	0	0	3
11	2	0	0	2
12	3	0	0	3
13	4	0	0	4
14	3	0	0	3
15	1	0	0	1
16	4	0	0	4
17	4	0	0	4
18	1	0	0	1
19	4	0	0	4
20	2	0	0	2
21	4	0	0	4
22	3	0	0	3
23	4	0	0	4
24	4	0	0	4
25	4	0	0	4
26	2	0	0	2
27	4	0	0	4
28	1	0	0	1
29	1	0	0	1
30	2	0	0	2

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام روش ژئوفیزیکی در اکتشاف توده‌های کانساری آهن بکار می‌رود؟

۴. مغناطیسی

۳. الکتریکی

۲. تشعشع سنجی

۱. دماسنجدی

۲- در روش تشعشع سنجی از کدام اشعه استفاده می‌شود؟

۴. ماوراء بنفسج

۳. فروسرخ

۲. ایکس

۱. ماوراء قرمز

۳- نسبت تغییرات پهنا به تغییرات طول در کدامیک از ضرایب کشسانی محاسبه می‌گردد؟

۴. بالک

۳. لامه

۲. پواسون

۱. یانگ

۴- در محیط‌های سیال میزان ضریب برشی چقدر است؟

۴. یک

۳. ۰.۵

۲. ۰.۲۵

۱. صفر

۵- کدام یک از خواص موج‌های سطحی برای بررسی ساختار سرعتی زمین در بخش خارجی پوسته استفاده می‌شود؟

۴. سرعت موج

۳. طول موج

۲. منطقه عبور

۱. پاشش

۶- با افزایش چگالی سرعت موج چه تغییری خواهد داشت؟

۲. کاهش

۱. افزایش

۴. ابتدا کاهش و بعد افزایش

۳. ابتدا افزایش و بعد کاهش

۷- نایپوستگی کنراد در میان کدام لایه‌های زمین واقع شده است؟

۲. هسته - گوشته

۱. پوسته فوقانی - گوشته فوقانی

۴. پوسته گرانیتی - پوسته بازالتی

۳. هسته داخلی - هسته خارجی

۸- کدامیک از فازهای زیر از فازهای هسته‌ای محسوب می‌شود؟

PcP . ۴

PS . ۳

SS . ۲

PKP . ۱

۹- کدامیک از فازهای زیر جزء فازهای عمقی محسوب نمی‌شود؟

sS . ۴

pS . ۳

PpP . ۲

pP . ۱

۱۰- مقیاس مرکالی شامل چند درجه می‌باشد؟

12 . ۴

8 . ۳

6 . ۲

10 . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۱- معمول ترین منابع تولید موج‌های لرزه‌ای در عملیات دریایی کدام است؟

- ۱. انفجار دینامیت
- ۲. تفنگ بادی و تفنگ گازی
- ۳. ارتعاش کننده‌های مکانیکی
- ۴. پرتاپ وزنه و چکش

۱۲- کدامیک از موارد زیر در ژئوفون کنترل نمی‌شود؟

- ۱. جنس
- ۲. حساسیت
- ۳. فرکانس
- ۴. ضریب میرایی

۱۳- در کدام روش چشمی انفجاری، انفجارهای کوچک در اعماق مختلف چاه صورت می‌گیرد و با استفاده از ژئوفون‌های معیار، در سطح زمین پرتوهای لرزه‌ای ثبت می‌شوند؟

- ۱. فروچاه
- ۲. چاه به چاه
- ۳. لرزه نگاری قائم با فاصله صفر
- ۴. فراچاه

۱۴- قدیمی‌ترین شاخه مطالعات ژئوفیزیکی کدام روش زیر می‌باشد؟

- ۱. مغناطیس سنجی
- ۲. لرزه سنجی
- ۳. تشعشع سنجی
- ۴. دما‌سنجی

۱۵- کدام یک از موارد زیر در پهنه‌های گسلی بیشتر دیده می‌شود؟

- ۱. بازماند آواری
- ۲. بازماند فشاری
- ۳. بازماند ویسکوز
- ۴. بازماند شیمیایی

۱۶- کدام گزینه فائق خاصیت پارامغناطیسی می‌باشد؟

- ۱. منگنز
- ۲. کروم
- ۳. پلاتین
- ۴. طلا

۱۷- کدام گروه از سنگ‌های زیر دارای کمترین مقدار قابلیت مغناطیسی می‌باشند؟

- ۱. سنگ‌های آذرین بازی
- ۲. سنگ‌های دگرگونی
- ۳. سنگ‌های رسوی
- ۴. سنگ‌های آذرین اسیدی

۱۸- کدامیک از کانی‌های زیر بی‌هنگاری مغناطیسی بوجود نمی‌آورد؟

- ۱. ایلمنیت
- ۲. هماتیت
- ۳. مگنتیت
- ۴. پیروتیت

۱۹- کدامیک از کانی‌های زیر فرومغناطیس می‌باشد؟

- ۱. آمفیبول
- ۲. نقره
- ۳. گرافیت
- ۴. مگنتیت

۲۰- واحد شتاب گرانی معادل با چند گال است؟

- ۱. ۰.۱
- ۲. ۰.۰۱
- ۳. ۱
- ۴. ۰.۰۰۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

-۲۱- معروف‌ترین گرانی سنج ناپایدار که امروزه در کاوش‌های گرانی سنجی استفاده می‌شود، چه نام دارد؟

۱. فلاکس گیت ۲. کارترا ۳. لاکوست - رومبرگ ۴. شولومبرگر

-۲۲- کدامیک از روش‌های زیر در تصحیح ارتفاع بکار گرفته نمی‌شود؟

۱. تصحیح هوای آزاد ۲. تصحیح بوگه ۳. تصحیح کشنده ۴. تصحیح زمینگان

-۲۳- نمودار هاامر در کدامیک از تصحیح‌های زیر استفاده می‌گردد؟

۱. تصحیح زمینگان ۲. تصحیح عرض جغرافیایی ۳. تصحیح ایزوستازی ۴. تصحیح اتوش

-۲۴- کدامیک از موارد زیر جزء مواد با رسانای قوی محسوب می‌شود؟

۱. سیلیکات ۲. فسفات ۳. ایلمنیت ۴. سولفات

-۲۵- ساده‌ترین نوع آرایه‌های الکترودی کدام گزینه است؟

۱. ونر ۲. شولومبرگر ۳. دوقطبی - دوقطبی ۴. سه نقطه‌ای

-۲۶- در کدام روش از میدان مغناطیسی ایجاد شده که توسط رعد و برق بوجود می‌آید، استفاده می‌شود؟

۱. قطبش القای الکتریکی ۲. جریان تلویریک ۳. میدان مغناطیسی با فرکانس شناوی ۴. الکترومغناطیس

-۲۷- در کدام گزینه از جریان‌های الکتریکی ایجاد شده درون زمین بر اثر فعالیت‌های الکتروشیمیایی بین کانی‌ها و محلول‌های در تماس با آنها استفاده می‌شود؟

۱. پتانسیل خودزا ۲. قطبش القایی ۳. مقاومت ویژه ۴. الکترومغناطیس

-۲۸- منطقه‌ای که تغییرات مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس جریان است، چه نام دارد؟

۱. ناحیه مقاوم ۲. ناحیه نامقاوم ۳. ناحیه القای الکترومغناطیس ۴. ناحیه واربرگ

-۲۹- کدام یک از موارد زیر در کاوش‌های نفتی شدیداً مورد توجه می‌باشد؟

۱. مگنتوتلویریک ۲. تلویریک ۳. پتانسیل خودزا ۴. قطبش القای الکتریکی

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسطی : ۳۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تعلیمی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی - تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۳۰- شاخه‌ای از علم ژئوفیزیک که تاریخ و زمان حوادث گذشته زمین را بازگو می‌کند، چه نام دارد؟

۱. ژئوترمومتری      ۲. ژئوکاسموگونی      ۳. تکتونوفیزیک      ۴. ژئوکرونولوژی

### سوالات تشریحی

۱- مفاهیم لرزه سنج، لرزه نگار و لرزه نگاشت را توضیح دهید.

۲- بصورت کلی توضیح دهید که چگونه می‌توان موقعیت مکانی مرکز سطحی زلزله را تعیین کرد؟

۳- عملیات لرزه نگاری درون چاهی را توضیح دهید.

۴- تفاوت بین لرزه‌ای انکساری و لرزه‌ای بازتابی را بنویسید.

۵- کاربرد مغناطیس سنج‌های فلاکس گیت و پرتونی را مقایسه کنید.

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد
1	د	عادي
2	ج	عادي
3	بـ	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	بـ	عادي
10	د	عادي
11	بـ	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	بـ	عادي
16	د	عادي
17	ج	عادي
18	بـ	عادي
19	د	عادي
20	ج	عادي
21	ج	عادي
22	ج	عادي
23	الف	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ج	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	بـ	عادي
30	د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گروه از سنگ‌های زیر رسانای ضعیفی دارد؟

- ۱. سیلیکات
- ۲. مگنتیت
- ۳. سولفید
- ۴. سنگ‌های متخلخل آبدار

۲- نقشه‌های دارای خطوط هم میل چه نام دارند؟

- ۱. نقشه‌های ایزودینامیک
- ۲. نقشه‌های ایزوکلینیک
- ۳. نقشه‌های ایزوگون
- ۴. نقشه‌های هم مغناطیس

۳- زمانی که اندازه‌گیری‌های گرانی سنجی روی وسیله‌ای متحرک مانند کشتی و هواپیما انجام شده باشد، از کدام تصحیح استفاده می‌شود؟

- ۱. پوگه
- ۲. هوای آزاد
- ۳. اتوش
- ۴. زمینگان

۴- نسبت کوئیگزبرگر ( $Q$ ) برای سنگ‌های رسوبی و دگرگونی چقدر است؟

- ۱.  $Q=1$
- ۲.  $Q=10$
- ۳.  $Q>30 < 50$
- ۴.  $Q<1$

۵- نسبت سرعت‌های پرتوی لرزه‌ای در دو لایه بالایی و پایینی برابر با ۰.۵ است. زاویه تابش حدی چند درجه است؟

- ۱. ۳۰
- ۲. ۴۰
- ۳. ۴۵
- ۴. ۹۰

۶- اگر  $P$  و  $C$  به ترتیب نماد تنفس و تجوش باشند، کدامیک از گزینه‌های زیر معرف ضریب یانگ می‌باشد؟

- ۱.  $\frac{P_{11}}{e_{11}}$
- ۲.  $\frac{e_{11}}{P_{11}}$
- ۳.  $\frac{e_{12}}{P_{11}}$
- ۴.  $\frac{P_{11}}{e_{12}}$

۷- وظیفه گالوانومتر در یک لرزه سنج چیست؟

- ۱. چاپ لرزه نگاشتها
- ۲. تقویت جریان الکتریکی
- ۳. تبدیل جریان الکتریکی به مکانیکی
- ۴. ثبت لرزه‌ها

۸- مغناطیس شدگی بازماند طبیعی خاص کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

- ۱. دیامغناطیس
- ۲. پارامغناطیس
- ۳. فرومغناطیس
- ۴. قطبیش مغناطیس

۹- کدام روش زیر برای مطالعات هیدرولوژی مناسب‌تر می‌باشد؟

- ۱. مقاومت ویژه الکتریکی
- ۲. تشعشع سنجی
- ۳. ترمومتری
- ۴. گرانی سنجی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۰- میزان ضریب پواسون در سنگ‌ها چقدر است؟

۰.۵ .۴

۱ .۳

۰.۷۵ .۲

۰.۲۵ .۱

۱۱- سرعت امواج طولی در کدام محیط کمتر می‌باشد؟

۴. سنگ‌های آذرین

۳. هوا

۲. سنگ‌های رسوبی

۱. آب

۱۲- در کدام روش زیر چشمۀ انفجاری در بالای سطح قرار گرفته و پرتوهای بازتابی توسط گیرنده‌های درون چاه و در اعماق مختلف ثبت می‌شوند؟

۴. فرو چاه

۳. لرزه نگاری قائم

۲. فراچاه

۱. چاه به چاه

۱۳- کدامیک از موارد زیر در ژئوفون تعیین و کنترل می‌شود؟

۴. منبع تولید انرژی

۳. ضریب میرایی

۲. جنس

۱. طول موج

۱۴- کدام یک از فازهای زیر برای تعیین عمق کانونی زلزله استفاده می‌شود؟

PKP .۴

PcP .۳

Pp .۲

P .۱

۱۵- کدام عبارت صحیح است؟

۱. بی هنجاری بوگه در مناطق اقیانوسی معمولاً مقدار آن منفی است و در مناطق با ارتفاع زیاد مثبت است.

۲. بر اساس نظریه پرات پوسته زمین از قطعاتی با چگالی یکنواخت و ضخامت‌های متفاوت تشکیل شده که روی آستنوسفر سیال شناور است.

۳. بر اساس نظریه آیری سطح تماس قطعات شناور ناهموار بوده ولی طبق نظریه پرات سطوح تماس قطعات با آستنوسفر صاف و هموار است.

۴. نظریه آیری کاربرد تصحیح ایزوستازی در کاوشهای آسانتر می‌سازد.

۱۶- کدام یک از فازهای زیر از نایپیوستگی موهو به ایستگاه لرزه‌نگاری رسیده است؟

$S_n$  .۴

$P^*$  .۳

$S^*$  .۲

$P_b$  .۱

۱۷- گستره سایه موج P چقدر می‌باشد؟

-103 <  $\Delta$  < 103 .۴

-103 <  $\Delta$  < -144 .۳

-103 <  $\Delta$  < 144 .۲

103 <  $\Delta$  < 144 .۱

۱۸- یک مؤلفه تنش  $P_{13}$  بیانگر چه نوع تنشی می‌باشد؟

۴. کششی

۳. فشاری سه محوری

۲. فشاری تک محوری

۱. برشی

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۷۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۵

**عنوان درس:** زمین فیزیک، زئوفیزیک

**روش تحقیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

**۱۹- برای کاوش معادن اورانیوم کدام روش مناسب‌تر می‌باشد؟**

۴. مغناطیس سنجی

۳. لرزه سنجی

۲. دماسنجی

۱. تشعشع سنجی

**۲۰- نمودار هامر برای کدامیک از تصحیح‌های گرانی سنجی استفاده می‌شود؟**

۴. ارتفاع

۳. زمینگان

۲. هوا آزاد

۱. بوگه

**۲۱- کدامیک از روش‌های زیر قابلیت نفوذ در اعماق بسیار زیاد را داشته و در کاوش‌های نفتی مورد توجه می‌باشد؟**

۲. قطبش القای الکتریکی

۱. میدان مغناطیسی

۴. مگنتوتولویک

۳. تلوویک

**۲۲- جایی که تغییرات مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس است را چه می‌نامیم؟**

۲. ناحیه باریزی

۱. ناحیه مقاوم

۴. ناحیه القای الکترومغناطیس

۳. ناحیه واربرگ

**۲۳- جریان ادی در کدامیک از روش‌های کاوش الکتریکی ایجاد می‌شود؟**

۴. پتانسیل خودزا

۳. مگنتوتولویک

۲. فرکانس شنوازی

۱. الکترومغناطیس

**۲۴- در چه مواردی از میکروگرانی سنج استفاده می‌شود؟**

۲. تعیین شکل هندسی سفره آب

۱. شناسایی ساختمنهای قدیمی مدفون

۴. اکتشاف منابع هیدروکربوری

۳. کاوش توده کانساری

**۲۵- تغییر وضعیت اجسام بر اثر تنش برشی به چه صورت می‌باشد؟**

۲. تغییر شکل با تغییر حجم

۱. تغییر حجم با تغییر شکل

۴. تغییر شکل بدون تغییر حجم

۳. تغییر حجم بدون تغییر شکل

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی ) ۱۱۱۶۰۲۹ - ، زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

### سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

۱- فرق بین بزرگا و شدت زمین لرزه چیست؟

۱.۲۰ نمره

۲- در یک عملیات ژئوفیزیکی سرعت انتشار موج‌های طولی و برشی به ترتیب ۸۵۰ و ۵۰۰ متر بر ثانیه بدست آمده است. اگر چگالی این محیط ۱.۶۵ گرم بر سانتی متر مکعب باشد. ضریب برشی و ضریب پواسون محیط انتشار را بدست آورید.

۱.۲۰ نمره

۳- اسپروئید و ژئویید را تعریف کنید.

۱.۲۰ نمره

۴- کاربرد مغناطیس سنج فلاکس گیت و پروتونی را با هم مقایسه کنید.

۱.۲۰ نمره

۵- روش سونداز قائم الکتریکی را به صورت مختصر توضیح دهید.

شماره سوان	ياسخ صحیح	وضعیت کلبد
1	الف	عادی
2	ب'	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	ب'	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	ب'	عادی
15	ج	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی
21	ج	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱- ضریب لاندا در سیالات برابر با کدام یک از ضرایب زیر است؟

۴. ضریب تراکم پذیری

۳. ضریب برشی

۲. ضریب یانگ

۱. ضریب تراکم ناپذیری

۲- کدام روش الکتریکی زیر در حل مسائل هیدرولوژی بیشترین استفاده را دارد؟

۲. روش الکترومغناطیسی

۴. بررسی مقاومت ویژه سنگها

۱. اندازه‌گیری پتانسیل خودزا

۳. روش القاپذیری

۳- سرعت امواج لرزه‌ای مستقل از کدام عامل می‌باشد؟

۴. دما

۳. اندازه دانه

۲. فرکانس

۱. چگالی

۴- نقطه انتهایی حیطه شکل پذیری را چه می‌نامند؟

۴. تنجش باقی مانده

۳. نقطه گسیختگی

۲. حیطه کشسانی

۱. نقطه تسلیم

۵- گرمای درونی زمین ناشی از چیست؟

۲. مواد مذاب و آتشفسان

۱. تشعشع خورشید

۴. سیالات هیدرولرمال

۳. ایزوتوب های رادیواکتیو

۶- اگر جسم جامدی تحت اثر تنש‌های تراکمی و یا کششی قرار گیرد، از کدام ضریب استفاده می‌شود؟

K . ۴

I . ۳

E . ۲

S . ۱

۷- امواج  $S_n$  و  $P^*$  به ترتیب مربوط به چه فازهایی می‌باشند؟

۲. از ناپیوستگی کنراد و موهو عبور کرده باشند.

۱. از ناپیوستگی موهو و کنراد عبور کرده باشند.

۴. از لایه گرانیتی و بازالتی عبور کرده باشند.

۳. از لایه بازالتی و گرانیتی عبور کرده باشند.

۸- نسبت دامنه فرکانس خروجی به دامنه فرکانس ورودی در یک لرزه نگار را چه می‌نامند؟

۴. ضریب تقویت

۳. فرکانس طبیعی

۲. فرکانس تشدید

۱. پاسخ فرکانسی

۹- امواج  $R_g$  در چه زمین لرزه‌هایی به وجود می‌آید و بر روی کدام مؤلفه لرزه نگار ثبت می‌شوند؟

۲. زمین لرزه‌های محلی با عمق کانونی ۵ کیلومتر - قائم

۱. زمین لرزه‌های محلی با عمق کانونی ۳۰ کیلومتر - افقی

۴. زمین لرزه‌های دور با عمق کانونی ۳۰ کیلومتر - افقی

۳. زمین لرزه‌های دور با عمق کانونی ۵ کیلومتر - قائم

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۶۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی - تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۰- تعیین مکان وقوع زمین لرزه با کدام یک از روابط زیر امکان پذیر است؟

$$D = \frac{V_p V_s}{V_p - V_s} (t_p - t_s) \quad .2$$

$$D = \frac{V_p + V_s}{V_p - V_s} (t_s - t_p) \quad .1$$

$$D = \frac{V_p V_s}{V_p + V_s} (t_s - t_p) \quad .4$$

$$D = \frac{V_p V_s}{V_p - V_s} (t_s - t_p) \quad .3$$

۱۱- عمق کانونی برابر با کدام یک از گزینه های زیر است؟

$D \sin(e)$  .۴

$D \cos(e)$  .۳

$1 - \sin(e)$  .۲

$1 - \cos(e)$  .۱

۱۲- در رابطه  $F = \frac{1}{\mu} \frac{PP_0}{L^2}$  پارامتر  $\mu$  معرف چیست و در محیطی مانند هوا مقدار آن چقدر است؟

۱. گشتاور مغناطیسی - صفر

۲. تراوایی - صفر

۳. شار مغناطیسی - یک

۴. قابلیت نفوذ - یک

۱۳- کدام موج لرزه ای هنگام شکست و بازتاب به موج دیگری تبدیل نمی شود؟

LR .۴

SV .۳

SH .۲

P .۱

۱۴- ضریب میرایی مطلوب برای اکثر لرزه سنج ها چقدر است؟

10 .۴

0.7-0.6 .۳

1 .۲

0-1 .۱

۱۵- کدام گزینه در روش قطبش القایی در حیطه فرکانس در مورد ناحیه مقاوم صحیح است؟

۱. مقاومت ویژه مستقل از فرکانس جریان هست.

۲. مقاومت ویژه تابع خطی از فرکانس جریان هست.

۳. مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس جریان هست.

۴. در فرکانس های پایین قرار داشته و مقادیر ویژه ظاهری در آن مستقل از فرکانس است.

۱۶- کدام یک از مواد زیر دارای خاصیت دیامغناطیسی هستند؟

۱. گرافیت، زریس، بیسموت، طلا، سرب

۲. پلاتین، سدیم، آلومینیوم، کروم، منگنز

۳. مگنتیت، ایلمنیت، هماتیت

۴. پلاتین، هماتیت، منگنز، مگنتیت

۱۷- کدام یک از فازهای زیر یک فاز هسته ای است؟

PP .۴

PKIKP .۳

PcP .۲

Pg .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۸- کدام گزینه نوع مغناطیس شدگی برای مناطق گسلی و شناسایی وقوع زمین لرزه‌ها می‌باشد؟

- ۱. مغناطیس بازماند ویسکوز
- ۲. مغناطیس بازماند فشاری
- ۳. مغناطیس بازماند آواری
- ۴. مغناطیس بازماند حرارتی

۱۹- الگوی ترسیمی هامر در کدام یک از فرایندهای تصحیح استفاده می‌شود؟

- ۱. عرض جغرافیایی
- ۲. بوگه
- ۳. هوای آزاد
- ۴. زمینگان

۲۰- زمانی که اندازه‌گیری‌ها بر روی وسیله متحرک از قبیل کشتی یا هواپیما باشد از چه نوع تصحیحی استفاده می‌شود؟

- ۱. تصحیح اتوش
- ۲. تصحیح ایزوستازی
- ۳. تصحیح ارتفاع
- ۴. تصحیح رانه دستگاه

۲۱- در کدام روش زیر چشمۀ مورد استفاده، ناشی از جریان الکترومغناطیس رعد و برق می‌باشد؟

- ۱. روش جریان تلوریک
- ۲. روش جریان مگنتوتلوریک
- ۳. روش پتانسیل خودزا
- ۴. میدان مغناطیسی با فرکانس شنوازی

۲۲- خاصیت پاشش مربوط به کدام امواج بوده و چه کاربردی دارد؟

- ۱. امواج P - جهت بررسی شکستگی‌ها و گسل‌ها
- ۲. امواج S - جهت بررسی لایه‌های پنهان
- ۳. امواج سطحی - جهت بررسی ساختارهای سرعتی زمین
- ۴. کلیه امواج - جهت بررسی تغییرات سرعت لایه‌ها

۲۳- برای حدود شبکه‌های آبراهه‌ها از چه روشی استفاده می‌شود؟

- ۱. لرزه‌ای
- ۲. تشعشع سنجی
- ۳. مغناطیس سنجی
- ۴. گرانی سنجی

۲۴- کدام سنگ‌های زیر به ترتیب بیشترین و کمترین سرعت انتشار موج طولی را دارند؟

- ۱. گرانیت و گنیس - سنگ نمک
- ۲. دونیت - ماسه سنگ
- ۳. پریدوتیت - آبرفت و ماسه
- ۴. بازالت - مورن‌های یخچالی

۲۵- برای کاوش‌های نفتی کدام روش مناسب‌تر می‌باشد؟

- ۱. روش مقاومت ویژه ظاهری
- ۲. روش تلوریک یا مگنتوتلوریک
- ۳. روش پتانسیل خودزا
- ۴. روش قطبش القایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۲۰

۱- مفاهیم زیر را با رسم شکل ساده توصیف کنید.

الف) کانون زلزله ب) عمق کانونی زلزله ج) مرکز سطحی زلزله

۲. نمره ۱۲۰

۲- روش لرزه‌نگاری بازتابی و انکساری را مقایسه کنید.

۳. نمره ۱۲۰

۳- کاربرد مغناطیس سنج‌های فلاکس گیت و پرتونی را مقایسه کنید.

۴. نمره ۱۲۰

۴- دو روش پروفیل زنی و سونداز الکتریکی را با هم مقایسه کنید.

۵. نمره ۱۲۰

۵- معمولاً اندازه‌گیری‌های گرانی سنجی به چند صورت انجام می‌شود؟ نام برده و یکی را بدلخواه توضیح دهید.

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	ح		عادي
5	خ		عادي
6	د		عادي
7	الف		عادي
8	د		عادي
9	ب		عادي
10	ح		عادي
11	د		عادي
12	خ		عادي
13	ب		عادي
14	ح		عادي
15	د		عادي
16	الف		عادي
17	خ		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	الف		عادي
21	د		عادي
22	خ		عادي
23	ب		عادي
24	ح		عادي
25	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- شاخه‌ای از علم ژئوفیزیک که که جایگاه زمین در فضا و منشاء پیدایش آن را مورد بررسی قرار می‌دهد، چه نام دارد؟

۴. ژئوکرونولوژی

۳. ژئوكاسموگونی

۲. ژئوترمومتری

۱. تکتونوفیزیک

۲- کدام گزینه درباره روش‌های بازتابی و انکساری لرزه‌ای صحیح است؟

۱. روش بازتابی عمق بیشتر و روش انکساری عمق کمتری را مورد ارزیابی قرار می‌دهد.

۲. روش بازتابی عمق کمتر و روش انکساری عمق بیشتری را مورد ارزیابی قرار می‌دهد.

۳. روش انکساری پرهزینه‌تر است اما اطلاعات بهتر و کاملتری دارد.

۴. روش بازتابی کم هزینه‌تر است اما گستردگی جانبی زیادی را در بر می‌گیرد.

۳- کدام روش ژئوفیزیکی برای ردیابی کابل‌ها و خطوط لوله زیرزمینی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۲. روش مغناطیس سنجی

۱. روش الکتریکی

۴. روش تشعشع سنجی

۳. روش الکترومغناطیسی

۴- کدام گزینه درباره ایجاد شده توسط موج‌های طولی و برشی صحیح است؟

۱. موج طولی تغییر حجم بدون تغییر شکل و موج برشی تغییر شکل بدون تغییر حجم ایجاد می‌کنند.

۲. موج طولی تغییر شکل بدون تغییر حجم و موج برشی تغییر حجم بدون تغییر شکل ایجاد می‌کنند.

۳. موج طولی و موج برشی هر دو تغییر حجم بدون تغییر شکل ایجاد می‌کنند.

۴. موج طولی و موج برشی هر دو تغییر شکل بدون تغییر حجم ایجاد می‌کنند.

۵- با تغییر خواص کشسانی نسبت به عمق، کدام گزینه درباره خاصیت پاشش صحیح است؟

۱. موج لاو در قسمت‌های بالایی دارای طول موج بلندتر و سرعت بیشتر است.

۲. موج لاو در قسمت‌های بالایی دارای طول موج بلندتر و سرعت کمتر است.

۳. موج لاو در قسمت‌های پایینی دارای طول موج بلندتر و سرعت بیشتر است.

۴. موج لاو در قسمت‌های پایینی دارای طول موج بلندتر و سرعت کمتر است.

۶- تغییر کدام عوامل تأثیری بر روی سرعت موج لرزه‌ای در سنگ‌ها ندارد؟

۲. اختلاف فشار خارجی و منفذی ثابت

۱. تخلخل و اندازه دانه

۴. چگالی و دما

۳. فشار خارجی و فشار منفذی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۷- نگاشت زمانی از جنبش زمین را چه می‌نامند؟

۴. شتاب سنج

۳. لرزه نگاشت

۲. لرزه نگار

۱. لرزه سنج

۸- فازهای لرزه‌ای که در حوالی مرکز سطحی یک بار در سطح زمین بازتاب شده‌اند را چه می‌نامند و چه کاربردی دارند؟

۱. فازهای بازتابی و در تعیین مرکز سطحی بکار می‌روند.

۲. فازهای بازتابی و در تعیین عمق کانونی بکار می‌روند.

۳. فازهای عمیقی و در تعیین مرکز سطحی بکار می‌روند.

۴. فازهای عمیقی و در تعیین عمق کانونی بکار می‌روند.

۹- معمول ترین روش تولید امواج لرزه‌ای در کاوش‌های لرزه‌ای کدام است؟

۲. پرتاب وزنه

۱. انفجار دینامیت

۴. ارتعاش کننده مکانیکی

۳. پرتاب چکش

۱۰- کدام عامل بیانگر ویژگی یک ژئوفون نیست؟

۲. ضربیب میرایی

۱. فرکانس طبیعی

۴. خاصیت پیزوالکتریکی اجزاء

۳. پاسخ فرکانسی

۱۱- بروون راند شیب چیست؟

۲. زمان سیر در امتداد فروشیب

۱. زمان سیر در امتداد فراشیب

۴. نقطه بازتاب کننده در عمق

۳. اختلاف زمانی بین بازتابهای فراشیب و فروشیب

۱۲- در چه صورت می‌توان شیب سطح حد فاصل را در روش لرزه‌ای انکساری بدست آورد؟

۲. اندازه‌گیری در جهت فروشیب صورت گیرد.

۱. اندازه‌گیری در جهت فراشیب صورت گیرد.

۴. اندازه‌گیری در دو جهت فراشیب و فروشیب صورت گیرد.

۳. اندازه‌گیری عمود بر جهت شیب صورت گیرد.

۱۳- در جابجایی‌های کوچک ایجاد شده توسط گسل قائم، شکل منحنی زمان سیر انکساری چگونه است؟

۱. منحنی زمان سیر شامل پرش  $\Delta T$  مثبت در حالتی است که نقطه انفجار روی بخش بالا آمده گسل باشد.

۲. منحنی زمان سیر شامل پرش  $\Delta T$  مثبت در حالتی است که نقطه انفجار روی بخش پایین افتاده گسل باشد.

۳. منحنی زمان سیر شامل پرش  $\Delta T$  منفی در حالتی است که نقطه انفجار روی بخش بالا آمده گسل باشد.

۴. منحنی زمان سیر شبیه محیطهای دولایه است که در فواصل دور اختلاف زمانی دوباره به سرعت لایه اول مربوط می‌شود.

۱۴- شدت مغناطیس شدگی القایی به چه صورت تعریف می‌شود؟

۲. شدت میدان مغناطیسی بر واحد سطح

۱. شدت میدان مغناطیسی بر واحد جرم

۴. گشتاور مغناطیسی بر واحد حجم

۳. گشتاور مغناطیسی بر واحد جرم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

۱۵- کانیهای پیروکسن و آمفیبول جزء کدام دسته از مواد مغناطیسی هستند؟

۱. دیامغناطیس ۲. پارامغناطیس ۳. فری مغناطیس ۴. پادفرومغناطیس

۱۶- نقشه‌هایی که نمایانگر خطوط هم انحرافند، چه نامیده می‌شوند؟

۱. ایزوگن ۲. ایزودینامیک ۳. ایزولینیک ۴. ایزوبور

۱۷- کدام گزینه از ویژگیهای مغناطیسی خشکی‌ها و دریاها صحیح است؟

۱. فاکتور  $Q$  در سنگهای اقیانوسی بیشتر از قاره‌ای و بی‌亨جاريها در اقیانوسها بر اساس مغناطیس شدگی بازماند طبیعی تفسیر می‌شوند.

۲. فاکتور  $Q$  در سنگهای قاره‌ای بیشتر از اقیانوسی و بی‌هنجاريها در قاره‌ها بر اساس مغناطیس شدگی بازماند طبیعی تفسیر می‌شوند.

۳. فاکتور  $Q$  در سنگهای اقیانوسی بیشتر از قاره‌ای و بی‌هنجاريها در اقیانوسها بر اساس مغناطیس شدگی القایی تفسیر می‌شوند.

۴. فاکتور  $Q$  در سنگهای قاره‌ای بیشتر از اقیانوسی و بی‌هنجاريها در قاره‌ها بر اساس مغناطیس شدگی القایی تفسیر می‌شوند.

۱۸- کدام روش ژئوفیزیکی در کاوش ذخایر پنبه نسوز بسیار مفید است؟

۱. لرزه‌ای ۲. مغناطیسی ۳. الکتریکی ۴. گرانی سنجی

۱۹- کدام گزینه درباره سطوح هم پتانسیل میدان گرانشی صحیح نیست؟

۱. بردارهای نیرو عمود بر سطوح هم پتانسیل هستند.

۲. بردارهای نیرو در امتداد سطوح هم پتانسیل هستند.

۳. سطح جسمی سیال در امتداد سطوح هم پتانسیل است.

۴. سطوح هم پتانسیل در مطالعه شکل تراز دریاها نقش مهمی دارد.

۲۰- گرانی سنج لاکوست- رومبرگ چه نوع گرانی سنجی است و چه ویژگی منحصر بفردی دارد؟

۱. گرانی سنج پایدار با طول فنر ثابت ۲. گرانی سنج ناپایدار با طول فنر ثابت ۳. گرانی سنج پایدار با فنر بسیار حساس ۴. گرانی سنج ناپایدار با فنر بسیار حساس

۲۱- کدام تصحیح همیشه مثبت است و از نمودار هامر برای انجام آن استفاده می‌شود؟

۱. تصحیح رانه دستگاه ۲. تصحیح هوای آزاد ۳. تصحیح بوگه ۴. تصحیح زمینگان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

#### ۲۲- در تصحیح بوگه:

۱. وقتی ایستگاه در بالای سطح مبنا قرار داشته باشد، از مقادیر اندازه‌گیری شده کم می‌شود.

۲. وقتی ایستگاه در بالای سطح مبنا قرار داشته باشد، به مقادیر اندازه گیری شده اضافه می‌شود.

۳. همیشه از مقادیر اندازه گیری شده کم می‌شود.

۴. همیشه به مقادیر اندازه گیری شده اضافه می‌شود.

#### ۲۳- در آرایش الکترودی شولومبرگ:

۱. مشکلات اجرایی کم ولی عمق کاوش هم کم است.

۲. مشکلات اجرایی زیاد ولی عمق کاوش هم زیاد است.

#### ۲۴- کدام آرایش الکترودی، به تصحیح توپوگرافی بعدی نیاز دارد؟

۱. آرایش ونر

۲. آرایش شولومبرگ

۳. آرایش دوقطبی-دوقطبی

#### ۲۵- مهمترین و وسیع ترین کاربرد پیمایش‌های مقاومت ویژه چیست؟

۱. کاوش کانیهای گالن و گرافیت

۲. اندازه گیری عمق روباره سنگی

۳. مطالعات باستان شناسی

۴. میزان آلودگی آبهای زیرزمینی

### سوالات تشریحی

۱- حساسیت یا پاسخ فرکانسی یک ژئوفون چیست؟

۲- کاربرد مغناطیس سنج فلاکس گیت و پروتونی را مقایسه کنید.

۳- کاربرد میکروگرانی سنجی را توضیح دهید.

۴- مزایا و معایب آرایش الکترودی قطب-دوقطبی را بنویسید.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی- تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۱

- ۵- نتایج عملیات لرزه‌نگاری انکساری در جدول زیر داده شده است. با فرض افقی بودن لایه‌ها، سرعت‌های موج P و ضخامت لایه را بدست آورید X فاصله و t زمان دریافت اولین موج است).

زمان دریافت اولین موج (t)	فاصله از نقطه انفجار (X)
5.5	2.5
11.1	5
16.1	7.5
24	15
30.8	25
38.2	35
46.1	45

نمبر رسوا	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		
2	الف		
3	ج		
4	الف		
5	ج		
6	بـ		
7	ج		
8	دـ		
9	الف		
10	دـ		
11	ج		
12	دـ		
13	الف		
14	ج		
15	بـ		
16	الف		
17	الف		
18	بـ		
19	بـ		
20	دـ		
21	دـ		
22	الف		
23	بـ		
24	ج		
25	دـ		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** زمین فیزیک، ژئوفیزیک

**روش تحصیلی / گد درس:** زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱- شاخه‌ای از دانش ژئوفیزیک که درباره زمین لرزه‌ها و دیگر ارتعاشات زمین بحث می‌کند، چه نام دارد؟

۱. ژئودزی
۲. ژئوکاسموگونی
۳. لرزه شناسی
۴. تکتونوفیزیک

۲- کدام گزینه درباره روش‌های لرزه‌ای بازتابی و انكساری درست است؟

۱. روش لرزه‌ای انكساری، کاملتر، بهتر و دقیق‌تر اما پرهزینه‌تر از روش بازتابی است.

۲. روش لرزه‌ای انكساری اطلاعات دقیقی از شکل ساختارهای زیرسطحی بدست می‌دهد.

۳. هر دو روش لرزه‌ای در کاوش‌های کانساری بیشتر از سایر روش‌های ژئوفیزیکی بکار گرفته می‌شوند.

۴. در کاوش‌های عمیق از روش بازتابی و در کاوش‌های کم عمق از روش انكساری استفاده می‌شود.

۳- آنومالی‌های گرانی در تشخیص چه پدیده‌هایی مناسب‌ترند؟

۱. منابع زیرزمینی و کارستی، همچنین تغییرات سنگ شناسی ناشی از ناییوستگیها

۲. کاوش‌های کم عمق مهندسی و بدست اوردن پارامترهای فیزیکی لایه‌های خاک

۳. عملیات باستان شناسی به منظور آشکار کردن دفینه‌ها و شناخت بی‌سنگ

۴. تعیین حدود شبکه‌های آبراهه‌ها و کاوش عناصر رادیو اکتیو

۴- کدام روش الکتریکی در حل مسائل هیدروژئولوژی بیشترین استفاده را دارد؟

۱. اندازه‌گیری پتانسیل خودزا

۲. بررسی مقاومت ویژه سنگ‌ها

۳. روش الکترومغناطیسی

۴. روش القاپذیری

۵- ضربیب لاندا در سیالات برابر است با:

۱. ضربیب یانگ

۲. ضربیب تراکم ناپذیری

۳. ضربیب تراکم پذیری

۴. ضربیب برشی

۶- پدیده پاشش چیست؟

۱. ویژگی امواج پیکری است که در آن سرعت انتشار موج، با افزایش طول موج افزایش می‌یابد.

۲. ویژگی امواج پیکری است که در آن سرعت انتشار موج، با افزایش طول موج کاهش می‌یابد.

۳. ویژگی امواج سطحی است که در آن سرعت انتشار موج، با افزایش طول موج افزایش می‌یابد.

۴. ویژگی امواج سطحی است که در آن سرعت انتشار موج، با افزایش طول موج کاهش می‌یابد.

۷- سرعت امواج لرزه‌ای در کدام دسته از سنگ‌ها کمتر است؟

۱. ماسه سنگ متخلخل

۲. آهک متراکم

۳. گرانیت

۴. پریدوتیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۸- سرعت امواج لرزه‌ای مستقل از کدام عامل است؟

۴. فرکانس

۳. اندازه دانه

۲. دما

۱. چگالی

۹- کدام موج لرزه‌ای هنگام شکست و بازتاب به موج دیگری تبدیل نمی‌شود؟

$L_R$

$S_V$

$S_H$

P

۱۰- ضریب میرایی مطلوب برای اکثر لرزه سنج‌ها چقدر است؟

۱. ۰.۴

۰.۷-۰.۶

۰.۱

۰.۱

۱۱- کدام فازهای لرزه‌ای برای تعیین عمق کانونی بکار می‌رود؟

۴. فازهای هسته‌ای

۳. فازهای عمقی

۲. فازهای گوشته‌ای

۱. فازهای پوسته‌ای

۱۲- منابع تولید کننده انرژی در کاوش‌های لرزه‌ای دریایی چیست؟

۲. پرتاب وزنه

۱. انفجار دینامیت

۴. تفنگ بادی یا گازی

۳. ارتعاش کننده‌های مکانیکی

۱۳- کدام عامل تعیین کننده ویژگی یک ژئوفون نیست؟

۲. فرکانس طبیعی ژئوفون

۱. جنس بدن ژئوفون

۴. پاسخ فرکانسی ژئوفون

۳. ضریب میرایی ژئوفون

۱۴- مقطع لرزه‌ای چگونه بدست می‌آید؟

۱. ثبت بی ردهای لرزه‌ای از نقاط مشترک عمقی

۲. جمع بی ردهای تقویت شده و عاری از نویه

۳. هم ردیف کردن بی ردهای ثبت شده

۴. انجام تصحیح زمانی بر روی بی ردهای تقویت و هم ردیف شده

۱۵- در چه شرایطی از لرزه‌نگاری انکساری، لایه پنهان ایجاد می‌شود؟

۱. هنگامی که لایه‌ای با ضخامت بسیار کم وجود داشته باشد.

۲. هنگامی که سرعت لایه‌ها از سطح به عمق کاهش یابد.

۳. هنگامی که سرعت لایه‌ها از سطح به عمق افزایش یابد.

۴. هنگامی که لایه‌ای پر سرعت بین دو لایه کم سرعت قرار بگیرد.

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۶- روشی که در آن چشمی انفجاری از سرچاه فاصله داشته باشد به نحوی که پرتوهای موج در امتداد مسیرهای مورب گوناگون به گیرنده درون چاه برسد، چه نام دارد؟

۲. روش فرا چاه

۱. روش چاه به چاه

۴. لرزه نگاری قائم فاصله دار

۳. لرزه نگاری قائم با فاصله صفر

۱۷- چه کسی برای اولین بار از تغییر میدان مغناطیسی زمین برای تعیین محل کانسارهای مغناطیسی سود جست؟

۴. کاکس

۳. واین و ماتیوس

۲. گیلبرت

۱. فون ورد

۱۸- قابلیت تراوایی برای محیط‌های غیر مغناطیسی چقدر است؟

۴. ۲

۱. ۳

۰.۵

۰.۱

۱۹- موادی که در آنها الکترونها بصورت دو گروه نامساوی در خلاف جهت یکدیگر به دور هسته می‌چرخند و در حضور میدان مغناطیسی خارجی خاصیت مغناطیسی ضعیفی پیدا می‌کنند، چه نام دارد؟

۴. پادفرومغناطیس

۳. فری مغناطیس

۲. پارامغناطیس

۱. دیامغناطیس

۲۰- نقشه‌های ایزودینامیک چه نقشه‌هایی هستند؟

۲. نقشه‌های شامل خطوط هم میل مغناطیسی

۱. نقشه‌های شامل پراکندگی کانسارهای مغناطیسی

۴. نقشه‌های شامل خطوط هم انحراف مغناطیسی

۳. نقشه‌های شامل خطوط هم مقدار مغناطیسی

۲۱- عامل ایجاد بی‌هنچاریهای محلی یا منطقه‌ای چیست؟

۱. تغییر در محتوای کانیهای مغناطیسی نزدیک به سطح زمین

۲. تغییرات دراز مدت یا آهسته قرنی

۳. تغییرات روزانه خورشیدی

۴. تغییرات زود گذر یا طوفانهای مغناطیسی

۲۲- گرانی سنج لاکوست-رومبرگ دارای چه ویژگی‌هایی است؟

۲. گرانی سنج پایدار با فنر بطول صفر

۱. گرانی سنج پایدار با فنر بطول صفر

۴. گرانی سنج ناپایدار با فنر دارای کشش صفر

۳. گرانی سنج ناپایدار با فنر بطول صفر

۲۳- در کدام تصحیح فرض می‌شود که تمام نقاط اندازه‌گیری روی سطحی صاف و هموار با گسترش افقی بی نهایت قرار دارند و ضخامت و چگالی جرم بین سطح مبنای و سطح اندازه‌گیری یکنواخت است؟

۴. تصحیح ایزوستازی

۳. تصحیح زمینگان

۲. تصحیح هوای آزاد

۱. تصحیح بوگه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۲۴- در کاوش کدام کانسar آهن، روش گرانی سنگی کاربرد مناسب تری نسبت به روش مغناطیس سنگی دارد؟

۱. مگنتیت

۲. هماتیت

۳. بوکسیت

۴. باریت

۲۵- کاربرد میکرو گرانی سنگی در چیست؟

۱. تشخیص حفره های زیرزمینی

۲. تعیین محل گسلها

۳. تعیین شکل هندسی سفره آب

۴. کاوش مخازن نفت و گاز

۲۶- در کاوش های الکتریکی از کدام ویژگی سنگها استفاده نمی شود؟

۱. پتانسیل الکتریکی خودزا

۲. هدایت الکتریکی

۳. ثابت دی الکتریک

۴. قابلیت تراوایی

۲۷- رسانش دی الکتریکی خاص چه موادی است؟

۱. مواد دارای الکترون آزاد

۲. مواد رسانای قوی

۳. مواد دارای یونهای آزاد

۴. مواد رسانای ضعیف یا نارسانا

۲۸- در کدام آرایه از پیمایش های الکتریکی، به دلیل باز بودن فاصله الکترودهای پتانسیل براحتی می توان با شدت جریانهای کم، اختلاف پتانسیل های زیادتری را اندازه گیری کرد؟

۱. آرایش ونر

۲. آرایش شولومبرگر

۳. آرایش دوقطبی-دو قطبی

۴. آرایش قطب-دو قطبی

۲۹- کدام مورد، جزء کاربردهای پیمایش های مقاومت ویژه بشمار نمی رود؟

۱. کشف منابع آبهای زیرزمینی

۲. تعیین میزان آلودگی آبهای زیرزمینی

۳. تعیین مرز آبهای شور و شیرین

۴. تشخیص حفره های زیرزمینی

۳۰- کدام گزینه در مورد ناحیه واربرگ صحیح است؟

۱. مقاومت ویژه مستقل از فرکانس جریان است.

۲. فرکانس جریان در آن فاصله میرا می شود.

۳. مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس جریان است.

۴. مقاومت ویژه تابع خطی از فرکانس جریان است.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی ) ۱۱۱۶۰۲۹ - ، زمین شناسی، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

- نقطه مشترک عمقی چیست و منظور از برون راند نرمال چیست؟

۲. نمره ۱،۲۰

- مزایا و معایب دستگاه مغناطیس سنج پروتونی را بیان کنید.

۳. نمره ۱،۲۰

- روش کمی و کیفی در تفسیر داده‌های گرانی سنجی را توضیح دهید.

۴. نمره ۱،۲۰

- چرا هنگام اندازه‌گیری گرانی، انجام دادن عملیات ترازیابی ارتفاعی لازم است؟

۵. نمره ۱،۲۰

- داده‌های پیمایش الکتریکی مقاومت ویژه ظاهری، به چند روش ارائه می‌شوند؟ با هم مقایسه کنید.

نمبر سوان	واسخ صحبج	وضعیت کلب
1	ح	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	ح	عادي
6	ح	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	ح	عادي
11	ح	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ح	عادي
19	ب	عادي
20	ح	عادي
21	الف	عادي
22	ح	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	د	عادي
30	ح	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ -، زمین شناسی، زمین شناسی-تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱- شاخه‌ای از علم ژئوفیزیک که تاریخ و زمان حوادث گذشته زمین را بازگو می‌نماید، چه نامیده می‌شود؟

۴. ژئوکرونولوژی

۳. ژئودزی

۲. تکتونوفیزیک

۱. ژئوكاسموگونی

-۲- واحد شتاب سقوط آزاد، کدام گزینه است؟

۴. ۰.۰۱ گال

۳. ۰.۱ گال

۲. ۱ گال

۱. ۱۰ گال

-۳- در محیط‌های سیال (غازها و مایعات) مقدار ضریب برشی چقدر است؟

۴. ۰.۲۵

۳. ۰.۵

۲. ۱

۱. صفر

-۴- کدام یک از عوامل زیر می‌تواند زمین لرزه با منشاً زمین ساختی ایجاد نماید؟

۴. فروریزش

۳. فرورانش

۲. آتشفسانی

۱. الایی

-۵- تغییرات فرکانس امواج چه تأثیری بر روی تغییرات سرعت امواج لرزه‌ای دارد؟

۱. با کاهش فرکانس سرعت موج لرزه‌ای افزایش می‌یابد.

۲. با افزایش فرکانس سرعت موج لرزه‌ای افزایش می‌یابد.

۳. تغییر سرعت امواج مستقل از فرکانس امواج هست.

۴. ابتدا کاهش سرعت و سپس افزایش سرعت موج را به همراه دارد.

-۶- نسبت تنفس حجمی به تغییرات حجمی اجسام در کدامیک از ضرایب کشسانی بیان می‌گردد؟

۴. ضریب پوآسون

۳. ضریب یانگ

۲. ضریب لامه

۱. ضریب بالک

-۷- کدامیک از فازهای زیر از درون هسته داخلی عبور می‌کنند؟

۴. SKIKP

۳. PKiKP

۲. PKIIKP

۱. SKIIPK

-۸- قدیمی‌ترین شاخه مطالعات ژئوفیزیک کدام است؟

۴. گرانی سنجی

۳. مغناطیس سنجی

۲. دماسنجی

۱. تشعشع سنجی

-۹- معمول‌ترین منابع تولید کننده موج‌های لرزه‌ای در عملیات دریایی کدام است؟

۲. پرتاپ وزنه و چکش

۴. ارتعاش کننده‌های الکترونیکی

۱. تفنج بادی و گازی

۳. انفجار دینامیت

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی، زمین شناسی-تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

**۱۰- کدامیک از موارد زیر از عوامل کنترل کننده ژئوفون‌ها نمی‌باشد؟**

۱. فرکانس طبیعی      ۲. لیتولوژی منطقه      ۳. ضربی میرایی      ۴. پاسخ فرکانسی

**۱۱- کدامیک از گزینه‌های زیر دارای خاصیت دیامغناطیسی می‌باشد؟**

۱. کروم      ۲. پلاتین      ۳. جیوه      ۴. سدیم

**۱۲- اگر چشممه انفجاری لرزه نگاری درون چاهی، در فاصله کمی از سرچاه قرار بگیرد به گونه‌ای که پرتوهای موج بطور عمودی به گیرنده درون چاه برسد، روش عملیات را چه می‌نامند؟**

۱. روش فراچاه      ۲. روش فروچاه

۳. لرزه‌نگاری قائم با فاصله صفر      ۴. لرزه‌نگاری قائم فاصله‌دار

**۱۳- در کدامیک پرتو بازتاب از لایه بصورت زاویه حدی گسیل می‌شود؟**

۱. موج پراشیده      ۲. سرموج      ۳. موج غلتتشی      ۴. موج برشه

**۱۴- نقشه‌هایی که دارای خطوط هم میل هستند، چه نام دارند؟**

۱. نقشه‌های ایزودینامیک      ۲. نقشه‌های ایزوگن

۳. نقشه‌های ایزوترمال      ۴. نقشه‌های ایزوتراکت

**۱۵- مقدار فاکتور  $Q$  یا نسبت کونیگز برگر در سنگ‌های بازالتی اقیانوسی چقدر است؟**

۱. حدود ۱      ۲. کمتر از ۱      ۳. بین ۳۰ تا ۵۰      ۴. حدود ۱۰

**۱۶- الگوهای ترسیمی با عنوان نمودار هامر در کدام یک از تصحیحات انجام می‌گیرد؟**

۱. تصحیح هوای آزاد      ۲. تصحیح بوگه      ۳. تصحیح ایزوفستازی      ۴. تصحیح زمینگان

**۱۷- زمانی که اندازه‌گیری‌های گرانی سنجی بر روی وسایل متحرک مانند کشتی و یا هواپیما انجام شده باشد، از کدام تصحیح استفاده می‌شود؟**

۱. اتوش      ۲. بوگه      ۳. کشنده      ۴. رانه دستگاه

**۱۸- کدام یک از موارد زیر جزء کاربردهای مطالعات گرانی سنجی می‌باشد؟**

۱. شناسایی مرز آب شور و آب شیرین      ۲. شناسایی توده‌های سولفیدی

۳. تعیین شکل هندسی سفره آب زیرزمینی      ۴. شناسایی آلودگی سفره‌های آب زیرزمینی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی، زمین شناسی-تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱۹- کدام گروه از سنگ‌ها و کانی‌های زیر دارای مقاومت ویژه بین  $1 \times 10^7$  تا  $1$  متر هستند؟

۱. گرافیت

۲. سولفات‌ها

۱. سولفیدها

۲. سنگ‌های متخلخل آبدار

۲۰- کدامیک از روش‌های الکتریکی زیر قابل نفوذ تا اعماق بسیار زیاد بوده و در کاوش‌های نفتی مورد توجه واقع شده است؟

۱. پتانسیل خودزا

۲. تلوریک

۳. مگنتوتلوریک

۴. الکترومغناطیس

۲۱- کدام یک از موارد زیر در پهنه‌های گسلی بیشتر دیده می‌شود؟

۱. مغناطیس شدگی بازماند ویسکوز

۲. مغناطیس شدگی بازماند هم دما

۱. مغناطیس شدگی بازماند آواری

۲. مغناطیس شدگی بازماند فشاری

۲۲- کدامیک از فاز‌های زیر بیانگر عمق کانونی زلزله می‌باشد؟

۱. PP

۲. pP

۳. PkP

۴. PcP

۲۳- در روش قطبش القایی الکتریکی، جایی که تغییرات مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس جریان است، چه نام دارد؟

۱. ناحیه واربرگ

۲. ناحیه مقاوم

۳. ناحیه القای الکترومغناطیس

۴. ناحیه قطبش القایی

۲۴- روش تشعشع سنجی برای کاوش کدامیک از معادن مناسب‌تر می‌باشد؟

۱. معادن اورانیوم

۲. معادن طلا و نقره

۳. معادن سرب و روی

۴. معادن آهن

۲۵- در کدامیک از روش‌های زیر از میدان مغناطیسی ایجاد شده بوسیله رعد و برق استفاده می‌شود؟

۱. میدان مغناطیسی با فرکانس شنوازی

۲. پتانسیل خودزا

۳. قطبش القای الکتریکی

۴. الکترومغناطیس

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض) ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ - ، زمین شناسی ، زمین شناسی- تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

### سوالات تشریحی

۱. نمره

- قابلیت مغناطیسی سنگ‌های آذرین - دگرگونی و رسوبی را با یکدیگر مقایسه نمایید.

۲. نمره

- در یک عملیات ژئوفیزیکی سرعت انتشار امواج طولی و برشی به ترتیب ۸۵۰ متر بر ثانیه و ۵۰۰ متر بر ثانیه به دست آمده است. اگر چگالی محیط انتشار برابر با  $1.2 \text{ گرم بر سانتی متر مکعب}$  باشد ضریب برشی و پوآسون محیط انتشار را بدست آورید.

۳. نمره

- اسپروئید و ژئوئید را تعریف کنید.

۴. نمره

- منظور از مطالعات ترمومتری چیست؟ اساس کار آن را توضیح دهید.

۵. نمره

- مفاهیم عمق کانونی، رومرکز و کانون یک زلزله را با رسم تصویری ساده تعریف نمایید.

شماره بيان	ماسنخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
١	د		عادي
٢	ب		عادي
٣	الف		عادي
٤	ج		عادي
٥	ج		عادي
٦	الف		عادي
٧	د		عادي
٨	ج		عادي
٩	الف		عادي
١٠	ب		عادي
١١	ج		عادي
١٢	ج		عادي
١٣	ب		عادي
١٤	ج		عادي
١٥	ج		عادي
١٦	د		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	ج		عادي
١٩	ج		عادي
٢٠	ب		عادي
٢١	د		عادي
٢٢	ج		عادي
٢٣	ب		عادي
٢٤	د		عادي
٢٥	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ -، زمین شناسی، زمین شناسی-تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

۱- شاخه‌ای از دانش ژئوفیزیک که تاریخ و زمان حوادث گذشته زمین را بازگو می‌کند، چه نام دارد؟

۱. ژئوترمومتری      ۲. ژئوکاسموگونی      ۳. تکتونوفیزیک      ۴. ژئوکرونولوژی

۲- کدام روش ژئوفیزیکی زیر در حل مسائل هیدرولوژی و تعیین منابع آبهای زیرزمینی کاربرد و دقت بیشتری دارد؟

۱. تشعشع سنجی      ۲. مغناطیس سنجی      ۳. الکتریکی      ۴. ترمومتری

۳- گرادیان زمین گرمایی یا ژئوترمیک در کدام روش ژئوفیزیکی اندازه‌گیری می‌شود؟

۱. دماسنجی      ۲. گرانی سنجی      ۳. مغناطیس سنجی      ۴. تشعشع سنجی

۴- نسبت تغییرات پهنا به تغییرات طول در کدام‌یک از ضرایب کشسانی محاسبه می‌گردد؟

۱. یانگ      ۲. پواسون      ۳. لامه      ۴. بالک

۵- با افزایش کدام عامل سرعت موج لرزه‌ای افزایش می‌یابد؟

۱. چگالی      ۲. دما      ۳. میزان اشباع از سیالات      ۴. هسته خارجی - هسته داخلی

۶- ناپیوستگی کنراد در میان کدام لایه‌های زمین واقع شده است؟

۱. پوسته فوقانی - گوشته فوقانی      ۲. هسته - گوشته      ۳. هسته خارجی - هسته داخلی      ۴. سنگ‌های گرانیتی - سنگ‌های بازالتی

۷- کدام‌یک از فازهای لرزه‌ای زیر از فازهای هسته‌ای محسوب می‌شود؟

۱. PKP .۱      ۲. SS .۲      ۳. PS .۳      ۴. PCP .۴

۸- قدیمی‌ترین شاخه مطالعات ژئوفیزیکی کدام روش می‌باشد؟

۱. مغناطیس سنجی      ۲. ترمومتری      ۳. گرانی سنجی      ۴. الکتریکی

۹- کدام گزینه قادر خاصیت پارامغناطیسی است؟

۱. بیسموت      ۲. سدیم      ۳. پلاتین      ۴. منگنز

۱۰- کدام گروه از سنگ‌ها دارای کمترین قابلیت مغناطیسی هستند؟

۱. سنگ‌های آذرین بازی      ۲. سنگ‌های آذرین اسیدی      ۳. سنگ‌های دگرگونی      ۴. سنگ‌های رسوی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین فیزیک، زئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی - تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

**۱۱- کدام نوع از مغناطیس شدگی برای شناسایی وقوع زمین لرزه استفاده می‌شود؟**

- ۱. مغناطیس شدگی بازماند حرارتی
- ۲. مغناطیس شدگی بازماند فشاری
- ۴. مغناطیس شدگی بازماند آواری
- ۳. مغناطیس شدگی بازماند ویسکوز

**۱۲- در محیط‌های سیال و گازها مقدار ضریب برنشی چقدر است؟**

- |        |     |     |      |      |    |
|--------|-----|-----|------|------|----|
| ۴. صفر | ۰.۵ | ۰.۳ | ۱. ۲ | ۰.۲۵ | ۱. |
|--------|-----|-----|------|------|----|

**۱۳- کدام گروه از سنگ‌های زیر دارای بیشترین چگالی هستند؟**

- ۱. سنگ‌های رسوی
- ۲. سنگ‌های آذرین دگرگونی
- ۴. سنگ‌های آذرین بازی
- ۳. سنگ‌های آذرین اسیدی

**۱۴- معروف‌ترین گرانی سنج ناپایدار که امروزه در کاوش‌های گرانی سنجی استفاده می‌شود، چه نام دارد؟**

- |             |              |           |                    |
|-------------|--------------|-----------|--------------------|
| ۴. شولومبرگ | ۳. فلاکس گیت | ۲. کارترا | ۱. لاکوست - رومبرگ |
|-------------|--------------|-----------|--------------------|

**۱۵- تغییرات جزر و مد پوسته زمین با کدام فرآیند تصحیح می‌گردد؟**

- |                   |               |                |               |
|-------------------|---------------|----------------|---------------|
| ۴. تصحیح ایزومتری | ۳. تصحیح اتوش | ۲. تصحیح کشنده | ۱. تصحیح رانه |
|-------------------|---------------|----------------|---------------|

**۱۶- در کدام گزینه از جریان‌های الکتریکی طبیعی زمین استفاده می‌شود؟**

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ۲. روش مقاومت ویژه    | ۱. روش پتانسیل خودزا |
| ۴. روش الکترو مغناطیس | ۳. روش قطبش القایی   |

**۱۷- کدام گروه از سنگ‌ها دارای رسانایی متوسط می‌باشند؟**

- |              |                         |
|--------------|-------------------------|
| ۲. سولفات‌ها | ۱. سولفیدها             |
| ۴. کربنات‌ها | ۳. سنگ‌های متخلخل آبدار |

**۱۸- ساده‌ترین نوع آرایه‌های چهار الکترودی کدام مورد می‌باشد؟**

- |               |        |                      |             |
|---------------|--------|----------------------|-------------|
| ۴. سه نقطه‌ای | ۳. ونر | ۲. دو قطبی - دو قطبی | ۱. شولومبرگ |
|---------------|--------|----------------------|-------------|

**۱۹- در کدام روش از میدان مغناطیسی ایجاد شده که توسط رعد و برق بوجود می‌آید، استفاده می‌شود؟**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ۲. روش قطبش القای الکتریکی | ۱. روش میدان مغناطیسی با فرکانس شنوازی |
| ۴. روش الکترومغناطیس       | ۳. روش جریان تلوریک                    |

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** زمین فیزیک، زئوفیزیک

**روش تحقیلی/گد درس:** زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۹ -، زمین شناسی، زمین شناسی-تکتونیک ۱۱۱۶۳۲۱

-۲۰- ناحیه‌ای که تغییرات مقاومت ویژه تابع خطی از لگاریتم فرکانس جریان باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. ناحیه مقاوم

۲. ناحیه واربرگ

۱. ناحیه فرکانس

۲. ناحیه القای الکترومغناطیس

-۲۱- در کدامیک پرتو بازتاب از لایه بصورت (۱) گسیل می‌شود؟

۱. موج پراشیده

۲. موج برشی

۳. موج شکست مرزی

۴. حجم

۱. پاشش

۲. سرعت

۴. موج غلتتشی

-۲۲- ویژگی بسیار مهم موج‌های سطحی که در لرزه شناسی اهمیت زیادی دارد، کدام خاصیت است؟

۱. نقشه‌های ایزوکلینیک

۲. نقشه‌های ایزودینامیک

۱. نقشه‌های ایزوگن

۳. انتشار

۲. سرعت

۳. نقشه‌های ایزوترمال

-۲۳- نقشه‌هایی که نمایانگر خطوط هم انحراف‌اند، چه نام دارند؟

۱. جنس

۲. طول موج

۳. ضریب میرایی

۴. منبع تولید انرژی

۱. جنس

۲. طول موج

۳. ضریب میرایی

۴. منبع تولید انرژی

۲. طول موج

۳. ضریب میرایی

۴. منبع تولید انرژی

-۲۴- کدام یک از موارد زیر در ژئوفون تعیین و کنترل می‌شود؟

۱. ۰.۱ تا ۱

۲. ۱ تا ۱۰

۳. ۱ تا ۲۰

۴. ۱۰ تا ۲۰

۱. ۰.۱ تا ۱

۲. ۱ تا ۱۰

۳. ۱ تا ۲۰

۴. ۱۰ تا ۲۰

### سوالات تشریحی

۱. تفاوت‌های بین روش لرزه‌ای انکساری و روش لرزه‌ای بازتابی را بنویسید.

۲. مفاهیم لرزه‌سنجد، لرزه‌نگار و لرزه‌نگاشت را تعریف کنید.

۳. انواع روش‌های لرزه‌نگاری درون چاهی (VSP) را توضیح دهید.

۴. روش‌های تصحیح ارتفاع را نام برد و توضیح دهید.

۵. مفاهیم زیر را با رسم یک شکل ساده تعریف نمایید:

عمق کانونی زلزله، فاصله مرکز سطحی زلزله، کانون زلزله، فاصله کانونی زلزله

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	د		عادي
2	ح		عادي
3	الف		عادي
4	ب		عادي
5	الف		عادي
6	د		عادي
7	الف		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	ب		عادي
12	د		عادي
13	ب		عادي
14	الف		عادي
15	ب		عادي
16	الف		عادي
17	ح		عادي
18	ح		عادي
19	الف		عادي
20	د		عادي
21	ح		عادي
22	الف		عادي
23	ح		عادي
24	ح		عادي
25	د		عادي