

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / کد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک - ماده چگال، فیزیک - هواشناسی، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک، فیزیک ۱۱۱۳۳۷۸

۱- کدام بخش از دانش ژئوفیزیک در مورد ویژگی ها و منشا مغناطیس زمین و دیگر پدیده های الکترونیکی با منشا طبیعی و مصنوعی بحث می کند؟

۲. ژئومغناطیس و ژئوالکتریسیته

۱. ژئودزی و گرانی سنجی

۴. ژئوکرونولوژی

۳. ژئوترمومتری

۲- کدام یک از خواص سنگ ها در مطالعات ژئوفیزیکی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. خواص ماقمایی

۳. خواص بیولوژیکی

۲. خواص شیمیایی

۱. خواص فیزیکی

۳- در روش گرانی سنجی چه تغییراتی اندازه گیری می شود؟

۱. تغییرات بسیار زیاد ضخامت لایه های درونی زمین

۲. ضخامت بسیار کم لایه های درونی زمین

۳. تغییرات بسیار جزیی جاذبه ناشی از سنگ ها و کانی ها

۴. تغییرات بسیار جزیی از مغناطیس ناشی از سنگ ها و کانی ها

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

۴. شتاب سنجی

۳. دما سنجی

۲. تشعشع سنجی

۱. آنومالی

۵- لرزه شناسی زمین لرزه در چه حوزه هایی کاربرد دارد؟

۱. به مطالعه موج های مصنوعی حاصل از چشممه های انفجاری می پردازد و اطلاعاتی در مورد ساختارهای منطقه ای و محلی می دهد.

۲. به مطالعه موج های طبیعی حاصل از زمین لرزه می پردازد و اطلاعاتی در مورد ساختارهای منطقه ای و محلی می دهد.

۳. به مطالعه موج های مصنوعی حاصل از چشممه های انفجاری می پردازد و به خواص ساختار درونی زمین بی می برد.

۴. به مطالعه موج های طبیعی حاصل از زمین لرزه می پردازد و به خواص ساختار درونی زمین بی می برد.

۶- در اثر تنش های قائم جسم دچار چه نوع تغییراتی می شود؟

۲. تغییر شکل بدون تغییر حجم

۱. تغییر حجم بدون تغییر شکل

۴. بدون تغییر شکل و بدون تغییر حجم

۳. تغییر حجم همراه با تغییر شکل

۷- نسبت تغییر قطر یا پهنای جسم به تغییر طول چه نامیده می شود؟

۴. ضریب لامه

۳. ضریب پوآسون

۲. ضریب بالک

۱. ضریب کشسانی

و شهه تحصیلی / گد درس : فیزیک (هسته ای) ، فیزیک (اتمی و مولکولی) ، فیزیک - ماده چگال ، فیزیک - هواشناسی ، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک ، فیزیک ۱۱۱۳۳۷۸

**۸- نحوه حرکت موج طولی یا موج P چگونه است؟**

۱. حرکت ذرات محیط بر امتداد انتشار عمود است.
۲. جهت ارتعاش در امتداد انتشار موج است.
۳. حرکتی بیضوی پسگرا در سطح عمود بر امتداد انتشار دارد.
۴. در سطح افق و عمود بر امتداد انتشار موج منتشر می شود.

**۹- در چه حالتی پرتو موج لرزه ای هنگام بازتاب یا شکست به موج دیگری تبدیل نمی شود؟**

۱. اگر زاویه تابش پرتو بر سطح حدفاصل در محیط عمود باشد.
۲. اگر زاویه تابش پرتو با سطح حدفاصل در محیط موازی باشد.
۳. اگر زاویه تابش پرتو بر سطح حدفاصل در محیط با زاویه ۴۵ درجه باشد.
۴. اگر زاویه تابش پرتو بر سطح حدفاصل در محیط با زاویه ۱۵ درجه باشد.

**۱۰- ارتباط سرعت موج با تخلخل و چگالی چگونه است؟**

۱. با افزایش تخلخل افزایش و با کاهش چگالی کاهش می یابد.
۲. با کاهش تخلخل کاهش و با افزایش چگالی افزایش می یابد.
۳. با افزایش تخلخل کاهش و با افزایش چگالی افزایش می یابد.
۴. با افزایش تخلخل افزایش و با افزایش چگالی کاهش می یابد.

**۱۱- مهم ترین ویژگی امواج سطحی چیست؟**

۱. انعکاس
۲. پاشش
۳. انکسار
۴. جذب

**۱۲- زمین لرزه های عمیق معمولا در کدام یک از کمربند های زمین لرزه ای زیر به وقوع می پیوندند؟**

۱. کمربند حاشیه اقیانوس آرام
۲. کمربند میانی اقیانوس اطلس
۳. کمربند آلب - هیمالیا
۴. کمربند آتشفسانی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / کد درس: فیزیک (هسته ای) ، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک - ماده چگال، فیزیک - هواشناسی، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک، فیزیک ۱۱۱۳۳۷۸

۱۳- از نظر لرزه زمین ساخت منطقه بنیوف چه منطقه ای است؟

۱. منطقه ای که پهنه های پوسته ای از یکدیگر دور می شوند.
۲. منطقه ای که پهنه های پوسته ای در کنار یکدیگر می لغزنند.
۳. منطقه ای که گوشه زمین با شبیه حدود ۴۵ درجه از پوسته زمین بیرون زده می شود.
۴. منطقه ای که پوسته زمین با شبیه حدود ۴۵ درجه به درون گوشه فرو می رود.

۱۴- در یک زمین لرزه نقطه ای از سطح گسیختگی که اولین نقطه شکست از آنجا شروع می شود چه نامیده می شود؟

۱. رو مرکز
۲. کانون
۳. ایستگاه
۴. عمق کانونی

۱۵- امروزه کدام یک از لرزه سنج های زیر در لرزه سنجی کاربرد وسیعی پیدا کرده اند؟

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

۱۶- کدام یک از پوسته های زیر از نظر لرزه خیزی فعال هستند؟

۱. پوسته جزایر قوسی
۲. پوسته سپر
۳. پوسته آلپاین
۴. پوسته اقیانوسی

۱۷- با دور شدن از مرکز زمین لرزه وضعیت دریافت فازهای امواج چگونه خواهد شد؟

۱. فازهای امواج تنوع کمتری پیدا کرده و از مسیرهای سطحی تری بازتاب یا انكسار پیدا می کنند.
۲. فازهای امواج تنوع بیشتری پیدا کرده و از مسیرهای عمیق تری بازتاب یا انكسار پیدا می کنند.
۳. فازهای امواج تنوع کمتری پیدا کرده و از مسیرهای عمیق تری بازتاب یا انكسار پیدا می کنند.
۴. فازهای امواج تنوع بیشتری پیدا کرده و از مسیرهای سطحی تری بازتاب یا انكسار پیدا می کنند.

۱۸- مقیاس اندازه گیری زمین لرزه که با انرژی رها شده در چشمۀ زمین لرزه مرتبط است چه نامیده می شود؟

۱. شدت زمین لرزه
۲. بزرگای زمین لرزه
۳. کانون زمین لرزه
۴. تابش زمین لرزه

۱۹- خاصیت دیا مغناطیسی چگونه در اجسام ایجاد می شود؟

۱. الکترون ها در دو گروه نامساوی در خلاف جهت یکدیگر به دور هسته می چرخند.
۲. الکترون ها در دو گروه مساوی در خلاف جهت یکدیگر به دور هسته می چرخند.
۳. الکترون ها در یک گروه مساوی در جهت یکدیگر به دور هسته می چرخند.
۴. الکترون ها در یک گروه نامساوی در خلاف جهت یکدیگر به دور هسته می چرخند.

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ژئوفیزیک

وشته تحصیلی / گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک - ماده چگال، فیزیک - هواشناسی، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک، فیزیک ۱۱۱۳۳۷۸

- ۲۰- زاویه بین شمال مغناطیسی و شمال جغرافیایی چه نامیده می شود؟

- ۱. زاویه میل مغناطیسی
- ۲. زاویه انحراف مغناطیسی
- ۳. خطوط هم میل
- ۴. خطوط هم شدت

- ۲۱- مطابق آخرين نظريه دليل ايجاد ميدان اصلی مغناطیسي زمین چيست؟

- ۱. چرخش زمین به دور خودش
- ۲. چرخش زمین به دور خورشید
- ۳. وجود جريان های الکتریکی چرخدنده در هسته خارجی
- ۴. وجود جريان های الکترومغناطیسی چرخدنده در هسته داخلی

- ۲۲- نقشه های ایزوپور حاوی چه نوع اطلاعاتی هستند؟

- ۱. تغییرات دراز مدت میدان ژئومغناطیسی زمین
- ۲. تغییرات روزانه خورشیدی و قمری
- ۳. طوفان های مغناطیسی
- ۴. قابلیت مغناطیسی سنگ ها و کانی ها

- ۲۳- میدان مغناطیسی ایجاد شده در سنگ های آذرین که پس از سرد شدن در زیر نقطه کوری در آن ها ایجاد می شود، چه نامیده می شود؟

- ۱. مغناطیس شدگی بازماند شیمیایی
- ۲. مغناطیس شدگی بازماند آواری
- ۳. مغناطیس شدگی بازماند وسیکوز
- ۴. مغناطیس شدگی بازماند حرارتی

- ۲۴- به دليل وجود حالت اسفروئیدی در کره زمین چه وضعیتی در زمین ایجاد شده است؟

- ۱. شتاب گرانشی در ناحیه استوا کمتر از ناحیه قطبی است.
- ۲. شتاب گرانشی در ناحیه استوا بیشتر از ناحیه قطبی است.
- ۳. سطح اقیانوس ها هم سطح تراز دریاها شده است.
- ۴. سطح اقیانوس ها بالاتر از تراز دریاها واقع شده است.

- ۲۵- چه عاملی به عنوان عامل اصلی در کاوش گرانی سنجی یا سرچشمه بی هنجاری های گرانی محسوب می شود؟

- ۱. تغییرات محلی مغناطیس سنگ ها و کانی ها
- ۲. تغییرات محلی چگالی سنگ ها و کانی ها
- ۳. وجود سنگ های آذرین درونی
- ۴. وجود سنگ های آذرین بیرونی

- ۲۶- در کدام یک از تصحیحات زیر اثر چگالی جرم اجسام مورد لحاظ قرار می گیرد؟

- ۱. تصحیح ارتفاع
- ۲. تصحیح هوای آزاد
- ۳. تصحیح زمینگان
- ۴. تصحیح بوگه

- ۲۷- مهم ترین کاربرد روش گرانی سنجی در کاوش های معدنی چیست؟

- ۱. اکتشاف محل ذخیره کانسار
- ۲. تعیین نوع توده کانسار
- ۳. تعیین ذخیره معدنی توده کانسار
- ۴. تعیین میزان ناخالصی های نوع ذخیره معدنی توده کانسار

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / گد درس : فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک - ماده چگال، فیزیک - هواشناسی، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک، فیزیک ۱۱۱۳۳۷۸

- ۲۸ - کدام یک از روش های زیر در مسائل هیدرولوژی و زمین شناسی مهندسی کاربرد بیشتری دارد؟

- ۱. روش مقاومت ویژه الکتریکی
- ۲. روش مقاومت ویژه گرانی سنجی
- ۳. روش مقاومت ویژه مغناطیس سنجی
- ۴. روش مقاومت ویژه لرزه ای

- ۲۹ - در کدام یک از آرایش های زیر به دلیل فاصله کم الکترودها نیاز به شدت جریان های بالاتری است؟

- ۱. آرایش ورنر
- ۲. آرایش شولومبرگر
- ۳. آرایش دو قطبی - دو قطبی
- ۴. آرایش قطب - دو قطبی

- ۳۰ - میدان های مگنتو تلویریک چه میدان هایی هستند؟

- ۱. بی هنگاری های الکتریکی بزرگ مقیاس که به طور طبیعی درون و اطراف زمین وجود دارند.
- ۲. بی هنگاری های الکتریکی کوچک مقیاس که به طور طبیعی در سطح و اطراف زمین وجود دارند.
- ۳. میدان های مغناطیسی کوچک مقیاس که به طور طبیعی در سطح و اطراف زمین وجود دارند.
- ۴. میدان های مغناطیسی بزرگ مقیاس که به طور طبیعی درون و اطراف زمین وجود دارند.

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

- شدت و بزرگی زمین لرزه را تعریف کنید.

۲. نمره ۱،۲۰

- موج ثانویه یا موج برشی را تعریف کرده و رفتار آن را توضیح دهید.

۳. نمره ۱،۲۰

- مغناطیس شدگی بازماند حرارتی و بازماند آواری را توضیح دهید.

۴. نمره ۱،۲۰

- برگردان های ضروری در پیمایش های گرانی سنجی را فقط نام ببرید.

۵. نمره ۱،۲۰

- روش سونداز قائم الکتریکی را توضیح دهید.

# 1113378 - 98-99-3

| Day | Mean Temp | Max Temp | Min Temp | Rainfall |
|-----|-----------|----------|----------|----------|
| 1   | 20        | 20       | 19       | 0.00     |
| 2   | 21        | 21       | 20       | 0.00     |
| 3   | 22        | 22       | 21       | 0.00     |
| 4   | 23        | 23       | 22       | 0.00     |
| 5   | 24        | 24       | 23       | 0.00     |
| 6   | 25        | 25       | 24       | 0.00     |
| 7   | 26        | 26       | 25       | 0.00     |
| 8   | 27        | 27       | 26       | 0.00     |
| 9   | 28        | 28       | 27       | 0.00     |
| 10  | 29        | 29       | 28       | 0.00     |
| 11  | 30        | 30       | 29       | 0.00     |
| 12  | 31        | 31       | 30       | 0.00     |
| 13  | 32        | 32       | 31       | 0.00     |
| 14  | 33        | 33       | 32       | 0.00     |
| 15  | 34        | 34       | 33       | 0.00     |
| 16  | 35        | 35       | 34       | 0.00     |
| 17  | 36        | 36       | 35       | 0.00     |
| 18  | 37        | 37       | 36       | 0.00     |
| 19  | 38        | 38       | 37       | 0.00     |
| 20  | 39        | 39       | 38       | 0.00     |
| 21  | 40        | 40       | 39       | 0.00     |
| 22  | 41        | 41       | 40       | 0.00     |
| 23  | 42        | 42       | 41       | 0.00     |
| 24  | 43        | 43       | 42       | 0.00     |
| 25  | 44        | 44       | 43       | 0.00     |
| 26  | 45        | 45       | 44       | 0.00     |
| 27  | 46        | 46       | 45       | 0.00     |
| 28  | 47        | 47       | 46       | 0.00     |
| 29  | 48        | 48       | 47       | 0.00     |
| 30  | 49        | 49       | 48       | 0.00     |

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / کد درس: فیزیک - ماده چگال، فیزیک - هواشناسی، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک، فیزیک (هسته ای)، فیزیک، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۳۷۸

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

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

۲- مزیت روش لرزه‌ای بازتابی نسبت به انکساری چیست؟

۱. هزینه کمتر      ۲. دقت بیشتر      ۳. زمان کمتر      ۴. گستردگی جانبی بیشتر

۳- از میان تنש‌های زیر کدام نوع منجر به تغییر شکل جسم می شود؟

۱. تنش کششی      ۲. تنش همه جانبی      ۳. تنش فشاری      ۴. تنش برشی

۴- کدام سنگ‌ها به ترتیب بیشترین و کدام یک کمترین سرعت انتشار موج طولی را دارد؟

۱. گرانیت‌ها و گنیس‌ها - سنگ نمک      ۲. دونیت - ماسه سنگ      ۳. بازالت - مورن‌های یخچالی      ۴. پریدوتیت - آبرفت‌ها و ماسه‌ها

۵- زمین لرزه‌های با عمق کانونی کم در کدام مناطق کمربندگونه اتفاق می افتد؟

۱. کمربند میانی اقیانوس اطلس      ۲. کمربند حاشیه اقیانوس آرام      ۳. کمربند میانی اقیانوس هند

۶- پوسته جزایر قوسی چه مشخصه‌ای دارد؟

۱. فعال با ضخامت حدود ۳۰ کیلومتر      ۲. پایدار با ضخامت حدود ۳۵ کیلومتر      ۳. فعال با ضخامت حدود ۱۱ کیلومتر

۷- به چه دلیل ناحیه سایه موج S از ناحیه سایه موج P گستردگر است؟

۱. سرعت پایین تر موج S نسبت به موج P      ۲. عبور نکردن امواج S از درون هسته      ۳. جهت اتعاش موج S
۴. به دلیل تبدیل موج S به دو موج  $S_H$  و  $S_V$

۸- در یک لرزه نگاشت، مؤلفه قائم دوره بلند زمین لرزه دور بعد از دریافت موج S چه فازی دریافت می شود؟

- Lg . ۴      Rg . ۳      LQ . ۲      LR . ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ژئوفیزیک

و شته تحصیلی / کد درس: فیزیک - ماده چگال، فیزیک - هواشناسی، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک، فیزیک (هسته ای)، فیزیک، فیزیک (اتمی و مولکولی) (۱۱۱۳۳۷۸)

۹- کدام گزینه زیر نقاطی در دو سوی آهنربا هستند که خطوط نیرو در آنجا همگرا می‌شوند؟

- ۱. میدان مغناطیسی
- ۲. خطوط میدان مغناطیسی
- ۳. شار مغناطیسی
- ۴. قطب‌های مغناطیسی

۱۰- در کدامیک از خاصیت‌های مغناطیسی مواد، الکترون‌ها به صورت دو گروه نامساوی در خلاف جهت یکدیگر به دور هسته می‌چرخند؟

- ۱. فرومغناطیس
- ۲. پارامغناطیس
- ۳. دیامغناطیس
- ۴. پادفرومغناطیس

۱۱- نقشه‌های ایزوکلینیک نمایانگر چه می‌باشند؟

- ۱. مقادیر H و Z
- ۲. خطوط هم انحراف
- ۳. خطوط هم میل
- ۴. میدان مغناطیسی

۱۲- کدام نوع از سنگ‌ها بیشترین قابلیت مغناطیسی را دارند؟

- ۱. رسبی
- ۲. دگرگونی
- ۳. آذرین اسیدی
- ۴. آذرین بازی

۱۳- 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

۱۴- بیضوی که به وسیله سطح تراز متوسط دریاها رسم و در مطالعات گرانی سنجی استفاده می‌شود، چه نام دارد؟

- ۱. آنومالی گرانی
- ۲. اسپروئید
- ۳. ژئوئید
- ۴. ژئودزی

۱۵- هدف از پیماش‌های بزرگ مقیاس منطقه‌ای در گرانی سنجی چیست؟

- ۱. تعیین ضخامت گوشه زمین
- ۲. اکتشاف نفت و گاز
- ۳. اکتشافات رادیو اکتیو
- ۴. نقشه کردن روندهای زمین شناسی

۱۶- تصحیح هوای آزاد در صورتی که نقطه اندازه گیری در بالای سطح مبنا باشد، چگونه است؟

- ۱. در هر حال کم می‌شود.
- ۲. مثبت بوده و باید به مقادیر اندازه گیری شده اضافه شود.
- ۳. منفی بوده و باید از مقادیر اندازه گیری شده کم شود.
- ۴. مثبت بوده و باید به مقادیر اندازه گیری شده اضافه شود.

۱۷- در مورد تصحیح بوگه گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- ۱. تصحیح مربوط به ارتفاع است.
- ۲. تصحیح رانه دستگاه است.
- ۳. تصحیح مربوط به عرض جغرافیایی است.
- ۴. بر خلاف تصحیح هوای آزاد است.

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس: ژئوفیزیک**

و شته تحصیلی / کد درس: فیزیک - ماده چگال، فیزیک - هواشناسی، ذرات بنیادی - کیهان شناسی - اختر فیزیک، فیزیک (هسته ای)، فیزیک، فیزیک (اتمی و مولکولی) (۱۱۱۳۳۷۸)

-۱۸- کدامیک از روش‌هایی که از جریان‌های مصنوعی الکتریکی بهره می‌گیرند، در مسائل هیدروژئولوژی و زمین‌شناسی مهندسی، کاربردهای فراوانی دارد؟

- ۲. قطبش القای الکتریکی
- ۴. پتانسیل خودزا

۱. مقاومت الکتریکی

۳. مقاومت ویژه الکتریکی

-۱۹- کدام نوع پروفیل زنی را پیمایش عرضی گویند؟

- ۱. در حالی که اگر راستای آرایه عمود بر امتداد خط پیمایش و موازی امتداد ساختار زمین‌شناسی نباشد.
- ۲. اگر راستای آرایه الکتروودی عمود بر خط پیمایش و موازی امتداد ساختار زمین‌شناسی باشد.
- ۳. اگر راستای آرایه الکتروودی موازی خط پیمایش و عمود بر امتداد ساختار زمین‌شناسی باشد.
- ۴. در حالی که اگر راستای آرایه عمود بر امتداد خط پیمایش و موازی امتداد ساختار زمین‌شناسی باشد.

-۲۰- کدامیک از روش‌های زیر از جریان الکتریکی طبیعی بهره می‌برد؟

- ۲. الکترومغناطیسی
- ۴. مگنتوتلوریک

۱. مقاومت ویژه الکتریکی

۳. قطبش القای الکتریکی

### سوالات تشریحی

۱. روش‌های کاوش ژئوفیزیکی را که تاکنون آموخته‌اید، نام ببرید.

۲. فرق بزرگ‌گا و شدت زمین لرزه چیست؟

۳. خاصیت پارامغناطیس را توضیح دهید.

۴. اسپرتوئید را تعریف کنید.

۵. رسانش الکتریکی معمولاً در سنگها و کانیها به چند طریق صورت می‌گیرد؟ نام ببرید.

| شماره<br>رسالة | ماسنچ صحیح | وضعیت کلید |  |
|----------------|------------|------------|--|
| 1              | ب          | عادی       |  |
| 2              | ب          | عادی       |  |
| 3              | د          | عادی       |  |
| 4              | د          | عادی       |  |
| 5              | الف        | عادی       |  |
| 6              | الف        | عادی       |  |
| 7              | ب          | عادی       |  |
| 8              | الف        | عادی       |  |
| 9              | د          | عادی       |  |
| 10             | ب          | عادی       |  |
| 11             | ج          | عادی       |  |
| 12             | د          | عادی       |  |
| 13             | الف        | عادی       |  |
| 14             | ج          | عادی       |  |
| 15             | د          | عادی       |  |
| 16             | د          | عادی       |  |
| 17             | د          | عادی       |  |
| 18             | ج          | عادی       |  |
| 19             | د          | عادی       |  |
| 20             | د          | عادی       |  |