

- ۱ توده‌ای  
۲ گذاره‌ای  
۳ صفحه‌ای

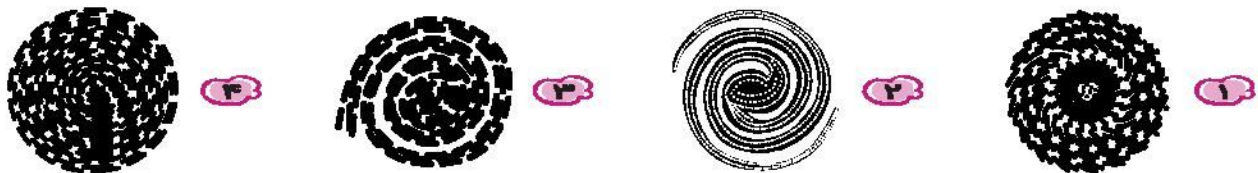
۱ ساخت سنگ آذرین شکل روبه‌رو کدام است؟

- ۱ آذر آواری  
۲ ۳ صفحه‌ای

۲ یک واحد ستاره شناسی با کدام فاصله برابر است؟

- ۱ فاصله‌ی متوسط زمین از خورشید.  
۲ نقطه‌ای که اختلاف منظرش یک ثابیه باشد.  
۳ فاصله‌ای که نور در یکسال طی می‌کند.

۳ شکل کهکشانی که منظومه خورشیدی در آن جای دارد، به کدام شکل نزدیک‌تر است؟



۴ کدام عبارت توصیف مناسب‌تری از «واحد ستاره شناسی» است؟

- ۱ فاصله‌ای که نور در یک سال طی می‌کند  
۲ فاصله‌ی نزدیک‌ترین ستاره تا خورشید  
۳ فاصله‌ی متوسط زمین از خورشید

۵ در نظریه بطلمیوس، کدام جرم آسمانی از زمین دور‌تر است؟

- ۱ خورشید  
۲ مریخ  
۳ زهره  
۴ ماه

۶ فاصله کدام جرم آسمانی نا زمین، در نظریه بطلمیوس از بقیه کمتر است؟

- ۱ خورشید  
۲ مریخ  
۳ زهره  
۴ ماه

۷ شباهت دو نظریه‌ی بطلمیوس و کوپرنیک در کدام است؟

- ۱ جایگاه قرارگیری اجرام آسمانی  
۲ جهت حرکت اجرام آسمانی  
۳ شکل مدار انتقالی زمین  
۴ شکل مدار وضعی زمین

۸ کدام مورد علت چرخش ظاهري ستاره‌ها به دور زمین می‌دانست؟

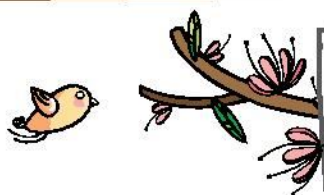
- ۱ گردش زمین در مداری بیضی شکل به دور خورشید  
۲ چرخش زمین به دور خود، حول محور شمالی - جنوبی

۹ کدام عبارت با نظریه «کوپرنیک» درباره‌ی حرکت زمین مغایر است؟

- ۱ زمین در مسیری دایره‌ای شکل به دور خورشید می‌چرخد.  
۲ زمین به همراه ۸ سیاره دیگر و قمرهای مربوطه به دور خورشید گردش می‌کند.  
۳ سرعت گردش زمین به دور خورشید در همه‌ی روزهای سال ثابت است.  
۴ خطی که زمین را به خورشید وصل می‌کند در زمان‌های مساوی مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند.



دیبرستان علامه حلی ۴



۱۰ - کدام عبارت، از تصورات کوپرنيک، در رابطه با فرضية خورشید مرکزی است؟

۱ سرعت زمین به هنگام گردش به دور خورشید متغیر است.

۲ فاصله‌ی زمین تا خورشید همیشه ثابت است.

۳ زمین همراه با پنج سیاره دیگر در یک مدار به دور خورشید می‌چرخد.

۴ همه‌ی اجزای منظومه شمسی در مدارهای ییψی شکل به دور خورشید گردش می‌کنند.

۵ کدام عبارت توسط کوپرنيک بیان شده است؟

۱ خورشید و همه‌ی سیارات و ستارگان به دور زمین که مرکز عالم است می‌گردند.

۲ سیارات در دوایر متعدد مرکزی به دور خورشید که در مرکز همه‌ی دایره‌ها قرار دارد می‌گردند.

۳ سیارات در مداری ییψی شکل به دور خورشید که در یکی از کانون‌های ییψی قرار دارد می‌گردند.

۴ سیارات در مدارهای ییψی طوری به دور خورشید می‌گردند که در زمان‌های مساوی مسافت‌های مساوی طی می‌کنند.

۱۲ - یک قطعه سنگ سرگردان هر ۸ سال، یک‌بار به دور خورشید می‌گردد. فاصله‌ی این قطعه سنگ تا خورشید حدود چند واحد نجومی است؟

۶۴ ۳

۱۶ ۳

۸ ۲

۴ ۱

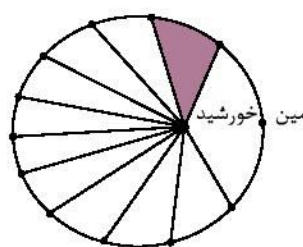
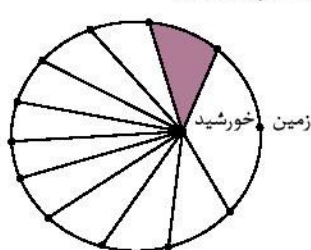
۱۳ - خطی فرضی که زمین را به خورشید وصل می‌کند، در کدام ماه خورشیدی، مساحت مشخص شده را ایجاد کرده است؟

۱ خرداد

۲ تیر

۳ بهمن

۴ اسفند



۱۴ - در شکل زیر، مساحت مشخص شده، نشان دهنده کدام ماه خورشیدی در نیمکره جنوبی می‌باشد؟

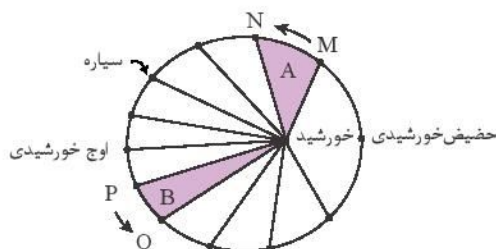
۱ دومین ماه تابستان

۲ سومین ماه رمضان

۳ دومین ماه زمستان

۴ دومین ماه پاییز

۱۵ - با توجه به قانون دوم کپلر، محدوده‌های شمسی رانشان می‌دهند؟



۱ بهمن- مرداد

۲ شهریور- اسفند

۳ خرداد- دی

۴ دی- خرداد

۱۶ - فاصله‌ی زمانی دو حضيض خورشیدی متوالی در کدام سیاره بیشتر از بقیه است؟

۱ مریخ

۲ زحل

۳ زمین

۴ زمین

۱۷ - در کدام روز، سرعت گردش زمین به دور خورشید در اندازه گیری‌هایی که در کشور خودمان انجام گرفته باشد، بیشتر خواهد بود؟

۱ آذر ۲۵

۲ خرداد ۳۱

۳ اول تیر

۴ اول فروردین





دیبرستان علامه حلی ۴



۱۸. فاصله‌ی سیارکی تا خورشید ۱۶ برابر فاصله‌ی زمین تا خورشید است. این سیارک هر چند سال یک بار به دور خورشید می‌چرخد؟

۶۴ ۳

۳۲ ۳

۱۶ ۲

۱۲۸ ۱

۱۹. کدام نتیجه را می‌توان از این گفته کلیر گرفت؟

هر سیاره، چنان به دور خورشید می‌گردد، که خطی که سیاره و خورشید را به هم وصل می‌کند، در زمان‌های مساوی، مساحت‌های مساوی را ایجاد می‌کند.

۱. مدار سیاره‌ها به دور خورشید، بیضی نزدیک به دایره است.

۲. سرعت سیاره‌ها در طی یک گردش کامل به دور خورشید، همیشه ثابت نیست.

۳. زمانی که نور خورشید به نیمکره شمالی عمود می‌تابد، در نیمکره جنوبی مایل می‌تابد.

۴. با افزایش فاصله‌ی هر سیاره تا خورشید، زمان یک دور گردشش هم افزایش پیدا می‌کند.

۲۰. یک قطعه سنگ سرگردان، هر ۲۷ سال یک بار به دور خورشید می‌چرخد. فاصله‌این قطعه سنگ تا خورشید چند واحد نجومی است؟

۷۲۹ ۳

۸۱ ۳

۲۷ ۲

۹ ۱

۲۱. کدام دانشمند دلیل گردش انتقالی زمین به شکل مدار بیضی را به درستی بیان کرد؟

اراتوستن ۳

کوپرنیک ۳

گالیله ۲

نیوتون ۱

۲۲. نسبت حضیض خورشیدی به اوچ خورشیدی مانند کدام است؟

۱. حداقل انحراف محور به حداقل انحراف محور

۲. ۱۵۲ میلیون کیلومتر به ۱۴۷ میلیون کیلومتر

۳. سرعت زیاد - سرعت کم

۴. سرعت زیاد - سرعت کم

۲۳. هنگامی که در مناطق واقع بر روی مدارات استوا مدت روز ۱۲ ساعت به طول انجامد، شب قطب شمال نظریاً چند ساعت است؟

۲۴ ۳

۱۸ ۳

۱۲ ۲

۱. نزدیک به صفر

۲۵. ظهر روزی که نور خورشید به صورت موازی با سطح آب‌های بخ زده‌ی قطب شمال عبور می‌کند،.....

۱. آن روز، خورشید در قطب شمال غروب نخواهد کرد.

۲. مدت زمان آن روز در تمام کره‌ی زمین یکسان است.

۳. همه‌ی نقاط واقع بر روی کره‌ی زمین، بهار خود را شروع می‌کنند.

۴. میله‌های عمود بر زمین در همه‌ی نقاط دایره‌ی استوا بلندترین سایه را دارند.

۲۶. کدام عبارت برای طول روز و شب در اول پاییز برای کشور ما درست است؟

۱. طول روز در مناطق شمالی بیشتر از مناطق جنوبی است.

۲. طول شب در مناطق شمالی بیشتر از مناطق جنوبی است.

۳. طول روز در مناطق شرقی بیشتر از مناطق غربی است.

۴. نظریاً در همه‌ی نقاط، طول شب و روز مساوی است.

۲۷. کدام عبارت برای طول روز و شب در یکم فروردین‌ماه برای کشور ما درست است؟

۱. در مناطق شمالی طول روز بیشتر و طول شب کمتر است.

۲. در همه‌ی نقاط طول روز و شب مساوی است.

۳. همه‌ی نقاط شرقی طول روز بیشتر و طول شب کمتر است.

۴. در مناطق جنوبی طول روز بیشتر و طول شب کمتر است.

۲۸. در مدار صفر درجه، چاهی قائم حفر شده است. در طول سال چند بار نور خورشید به طور عمود به کف چاه می‌تابد؟

۳۶۵ ۳

۱۲ ۳

۲ ۲

۱ ۱

۲۹. کدام عامل مربوط به کره‌ی زمین، سبب نامساوی بودن طول روز و شب در اوقات مختلف سال در یک نقطه می‌شود؟

۱. گردش وضعی

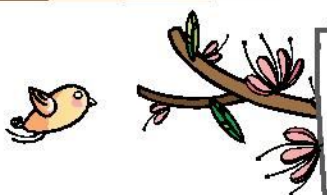
۲. گردش انتقالی

۳. تغییر فاصله تا خورشید

۴. انحراف محور زمین



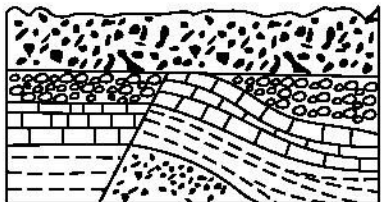
دیبرستان علامه حلی



- ۲۹ کدام عبارت برای طول روز و شب در یکم فروردین ماه برای کشور ما درست است؟
- ۱ در همه نقاط طول روز و شب مساوی است.  
۲ همه نقاط شمالي طول روز بيش تر و طول شب کمتر است.  
۳ در مناطق جنوبی طول روز بيش تر و طول شب کمتر است.
- ۳۰ قطب شمال زمین به ترتیب در اعتدال بهاری و اعتدال پاییزی چند ساعت روز دارد؟
- ۱ ۱۲ - ۱۲  
۲ ۰ - ۲۴  
۳ ۱۲ - ۰
- ۳۱ در مدار صفر درجه، چاهی قائم حفر شده است. در طول سال چند بار نور خورشید به طور عمود به کف چاه می تابد؟
- ۱ ۱  
۲ ۲  
۳ ۳۶۵
- ۳۲ اعتدال بهاری زمانی است که:
- ۱ هر نقطه دارای دمای میانگین سالانه خود است.  
۲ مدت شب و روز در تمام کره زمین یکسان است.  
۳ همه نقاط واقع بر روی کره زمین بهار خود را شروع می کنند.
- ۳۳ نیمه عمر رادیوم حدود ۱۶۰۰ سال است. در آخرین فعالیت یک کوه آتش فشان سنگی به وجود آمده که  $\frac{3}{4}$  رادیوم ۲۲۶ آن تاکنون تخریب شده است. از آخرین فعالیت این کوه آتش فشان حدود چند سال می گذرد؟
- ۱ ۴۸۰۰  
۲ ۴۰۰۰  
۳ ۸۰۰۰
- ۳۴ جدیدترین پدیده زمین‌شناسی در شکل فرضی زیر کدام است؟
- ۱ فرسایش  
۲ گسل  
۳ نفوذ مagma  
۴ چین‌خوردگی
- 
- ۳۵ کربن رادیواکتیو یک قطعه زغال کشف شده درون غاری، هنوز باقی است. از زمان قطع درخت زغال شده، تقریباً چند سال می گذرد؟
- ۱ ۵۷۰۰ ± ۱۰۰  
۲ ۱۱۴۵۰ ± ۱۰۰  
۳ ۱۷۱۰۰ ± ۱۰۰  
۴ ۲۲۹۰۰ ± ۱۰۰
- ۳۶ کربن رادیواکتیو موجود در سلولزهای یک کندوی عسل فسیل شده، هنوز باقی است. از زمان ساخت این کندوی عسل حدود چند سال می گذرد؟
- ۱ ۲۲۵۰۰  
۲ ۱۶۰۰۰  
۳ ۱۱۰۰۰  
۴ ۵۵۰۰
- ۳۷ در زمان تشکیل یک سنگ آذرین، مقدار ۲ عنصر رادیواکتیو  $a$ ,  $b$  در آن مساوی بوده‌اند. امروز از مقدار اولیه عنصر  $a$   $\frac{1}{16}$  و از مقدار اولیه عنصر  $b$   $\frac{1}{4}$  باقی‌مانده است. نیمه عنصر  $a$  چند برابر نیمه عمر عنصر  $b$  است؟
- ۱  $\frac{1}{4}$   
۲  $\frac{1}{2}$   
۳  $\frac{1}{4}$   
۴  $\frac{1}{16}$
- ۳۸ کربن‌های رادیواکتیو یک تکه چوب هنوز باقی است. از زمان قطع این تکه چوب از درخت تقریباً چند هزار سال می گذرد؟
- ۱ کمتر از ۱  
۲ ۵ تا ۱۲  
۳ ۱۱ تا ۲۷  
۴ ۱۴ تا ۱۲
- ۳۹ حاصل تخریب اورانیم ۲۳۵ کدام ماده‌ی پایدار است؟
- ۱ سرب ۲۰۶  
۲ سرب ۲۰۷  
۳ سرب ۲۰۸  
۴ توریم ۲۳۲

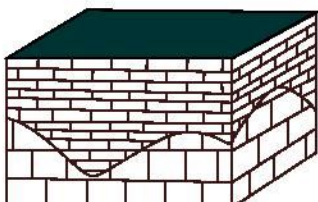


دیبرستان علامه حلی ۴



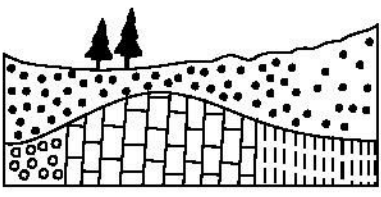
۴۰. کدام عبارت، تاریخچه‌ی فرضی شکل زیر را بهتر بازگو می‌کند؟

۱. رسوب گذاری، چین خوردگی، خروج از آب، فرسایش و گسل، رسوب گذاری مجدد
۲. رسوب گذاری، خروج از آب، فرسایش، گسل، فرسایش، پیشروی دوباره
۳. رسوب گذاری، چین خوردگی و گسل، خروج از آب، فرسایش، رسوب گذاری مجدد
۴. چین خوردگی، خروج از آب، پیشروی مجدد دریا، گسل، رسوب گذاری مجدد



۴۱. تاریخچه‌ی فرضی شکل رویه را تقریباً کدام است؟

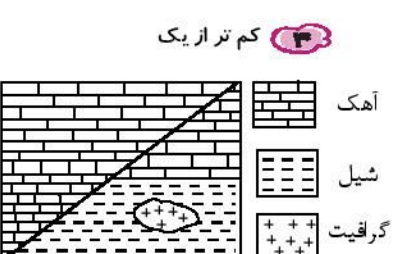
۱. رسوب گذاری-عقب نشینی دریا-چین خوردگی-پیش روی دریا
۲. رسوب گذاری-چین خوردگی-رسوب گذاری مجدد-عقب نشینی دریا
۳. رسوب گذاری-عقب نشینی دریا-فرسایش-پیش روی دریا
۴. چین خوردگی-فرسایش-رسوب گذاری-عقب نشینی دریا



۴۲. کدام عبارت به تاریخچه فرضی شکل زیر نزدیک نر است؟

۱. رسوب گذاری، پس روی آب، چین خوردگی، رسوب گذاری جدید، پیش روی آب
۲. رسوب گذاری، چین خوردگی، نایپوستگی، پس روی آب، پیش روی آب
۳. رسوب گذاری، چین خوردگی، فرسایش، رسوب گذاری مجدد، پس روی آب
۴. چین خوردگی، پیش روی آب، فرسایش، رسوب گذاری مجدد، پس روی آب

$\frac{1}{8}$ . کربن های رادیواکتیو زغال های کنار یک اسکلت آدمی هنوز باقی است. از زمان مرگ این شخص حدود چند هزار سال می گذرد؟



کم تر از یک

۱۸ تا ۱۷

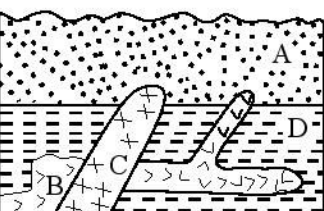
۱۱ تا ۱۲

۵ تا ۶

۴۴. سن نسبی سنگ های شکل زیر به ترتیب از قدیم به جدید کدام است؟

۱. آهک، شیل، گرانیت
۲. گرانیت، شیل، آهک
۳. شیل، گرانیت، آهک

۴۵. لایه های رسوبی و رگه های آذرین شکل زیر به ترتیب از چپ به راست از قدیم به جدید کدامند؟



A-B-D-C

A-C-B-D

C-A-B-D

C-B-A-D

$\frac{1}{8}$ . اگر در سنگی، مقدار اورانیم  $238\text{A}$ ، مقدار اولیه باشد، چند نیمه عمر اورانیم  $238\text{A}$  از عمر سنگ گذشته است؟

۴

۳

۲

۱

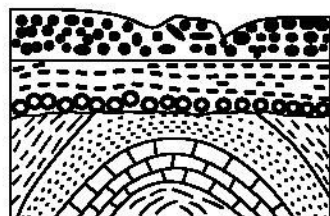
۴۷. تاریخچه فرضی شکل زیر از قدیم به جدید کدام است؟

۱. رسوب گذاری، چین خوردگی، پس روی دریا، پیش روی دریا و رسوب گذاری جدید.

۲. رسوب گذاری، چین خوردگی، فرسایش، پیش روی دریا و رسوب گذاری جدید، پس روی دریا، و فرسایش.

۳. چین خوردگی و خروج از آب، فرسایش، پیش روی دریا و رسوب گذاری جدید، چین خوردگی جدید.

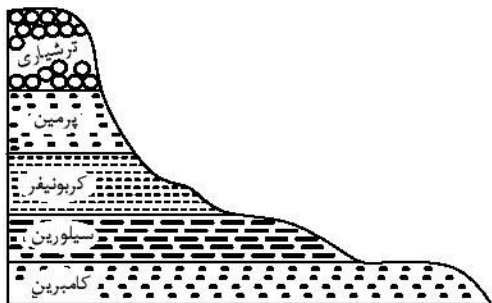
۴. رسوب گذاری، خروج از آب، فرسایش، پیش روی دریا و فرسایش.





دیبرستان علامه حلی ۴

۴۸ - از زمان ظاهر شدن اولین جانداران در خشکی ها تا زمان نابودی تریلوپیت ها، در منطقه ای که ستون چینه شناسی آن را می بینید، چند بار دریا به خشکی تبدیل شده است؟



- ۱ ۱
- ۲ ۲
- ۳ ۳
- ۴ ۴

۴۹ - در فرآیندهای پیچیده ای که حاصل آن به وجود آمدن ترکیبات هیدروکربنی است، کدام عامل نقش اصلی را به عهده دارد؟

باکتری های غیرهوازی ۲

اختلاف در چگالی مواد ۱

اسیدهای چرب پلانگتون های جانوری ۳

فشار ناشی از وزن رسوبات ۴

۵۰ - عامل حمل مواد اولیه آلی برای تشکیل زغال سنگ کدام است؟ (با تغییر)

پسروی دریاها ۳

پسروی دریاها ۲

سیلاب ها رودخانه ها ۲

جزر و مذ ۱

۵۱ - افزایش کدام یک، سبب کاهش رواناب در یک منطقه می شود؟

گیاخاک ۳

تراکم خاک ۳

سرعت بارندگی ۲

بخار آب اتمسفر ۱

۵۲ - آب پشت یک سد توسط کanalی به عرض ۴ متر و عمق یک متر، با سرعت ۵،۰ متر بر ثانیه به تصفیه خانه ای منتقل می شود. دبی این کanal کدام است؟

$4m^3$  ۳

$\frac{m^3}{s}$  ۲

$\frac{m^3}{s}$  ۲

$\frac{m^3}{s}$  ۱

۵۳ - با فراوانی کدام یک، پس از بارندگی، «رواناب» بیشتری حاصل می شود؟

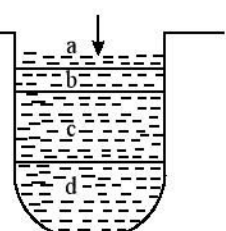
درز و شکاف سنگ ها ۳

مقدار ماسه خاک ۳

رطوبت خاک ۲

پوشش گیاهی ۱

۵۴ - در کدام مقطع یک کanal آب مستقیم، می توان بیشترین سرعت آب را اندازه گیری کرد؟



a ۱

b ۲

c ۳

d ۴

۵۵ - یکای اندازه گیری «دبی» کدام است؟

مترمکعب بر عرض ۳

مترمکعب در ثانیه ۲

سانتی متر جیوه ۲

میلی متر ارتفاع ۱

۵۶ - کدام عبارت، توصیف مناسب تری از «دبی» است؟

حجم آبی بر حسب متر مکعب که می تواند از مقطعی مشخص شده عبور کند.

حجم آبی که در واحد زمان از مقطع عرضی یک رودخانه عبور می کند.

بیشترین حجم آبی که می تواند بدون سریز شدن از مقطع یک رودخانه بگذرد.

حجم آبی که در مدت مشخص به وسیله ای بارش به یک حوضه آبریز وارد می شود.

۵۷ - کدام مورد در بالا رفتن «دبی رودها»، پس از یک بارندگی، اثر بیشتری دارد؟

کمی رطوبت زمین ۳

کمی شبیب زمین ۲

بالا بودن نم نسبی هوا ۲

پوشش گیاهی خوب ۱



دیبرستان علامه حلی ۴



۵۸. زیادی کدام یک در خاک‌های یک منطقه به طور حتم سبب کاهش رواناب می‌شود؟
۱. تخلخل  
۲. گیاخاک  
۳. رس
۵۹. با افزایش ..... در یک منطقه، پس از یک بارندگی طولانی مدت، آب بیشتری بر روی زمین جاری می‌شود.
۱. جنگل کاری  
۲. سدسازی  
۳. کشاورزی
۶۰. خاک‌ها دارای کدام ویژگی باشند، «رواناب» را افزایش می‌دهند؟
۱. تراکم زیاد  
۲. جانداران فراوان  
۳. گیاخاک فراوان
۶۱. در یک کanal آب مستقیم با مقطع نیم‌دایره، بیشترین سرعت جریان آب را در کدام محل می‌توان اندازه‌گیری کرد؟
۱. وسط و روی سطح آب  
۲. وسط و کمی زیر سطح آب  
۳. در همه جا یکسان است.
۶۲. اصطلاح «منطقه تهویه» برای فضایی در بالای سطح ایستابی به کار می‌رود که این فضا با ..... اشغال شده است؟
۱. آب و هوا  
۲. خاک و آب  
۳. خاک و هوا
۶۳. تغییرات میزان بارش سالانه، در کدام منطقه نوسان شدیدتری بر روی سطح ایستابی می‌گذارد؟
۱. دامنه‌ی کوهها  
۲. نقاط مرتفع  
۳. عمق دره‌ها
۶۴. سطح ایستابی، در یک دریاچه کدام مناطق را از هم جدا می‌کند؟
۱. سطح آب دریاچه و هوا  
۲. حاشیه‌ی موینه و آب دریاچه  
۳. منطقه‌ی اشباع و منطقه‌ی تهویه
۶۵. در زیر منطقه‌ی تهویه، علاوه بر ذرات خاک و سنگ، کدام مواد قابل مشاهده اند؟
۱. آب  
۲. آب و هوا  
۳. آب، هوا و رس
۶۶. کدام ویژگی دانه‌های تشکیل دهنده یک سنگ یا رسوب، در میزان تخلخل آن سنگ یا رسوب، اثرگذار است؟
۱. درجه‌ی سیمان شدگی  
۲. میزان هوازدگی  
۳. اندازه
۶۷. میزان نفوذپذیری سنگ‌ها به کدام عامل‌ها بستگی بیشتری دارد؟
۱. میزان هوازدگی، تعداد منافذ  
۲. آرایش دانه‌ها و تعداد فضاهای خالی  
۳. شکل، اندازه و درجه سیمان شدگی
۶۸. میزان توانایی یک سنگ یا رسوب در عبور دادن مایعات، به کدام عامل‌ها بستگی دارد؟
۱. آرایش دانه‌ها، تعداد درز و شکاف  
۲. حجم فضاهای خالی و ارتباط فضاهای خالی  
۳. تعداد، شکل و اندازه‌های فضاهای خالی
۶۹. کدام ویژگی دانه‌های تشکیل دهنده یک سنگ یا رسوب، اثر کمتری بر میزان تخلخل آن دارد؟
۱. اندازه  
۲. آرایش  
۳. شکل
۷۰. تخلخل و نفوذپذیری کدام‌یک نسبت به بقیه معمولاً بیشتر است؟
۱. آبرفت‌های موجود در یک رودخانه‌ی خشک  
۲. رسوبات سنگ شده‌ی مناطق عمیق دریا  
۳. سنگ‌های آذرینی با بافت اسفنجی
۷۱. کدام سنگ، تخلخل زیاد و نفوذپذیری کمی دارد؟
۱. آرکوز  
۲. برش  
۳. کوارتزیت  
۴. شیل

دیبرستان علامه حلی ۴

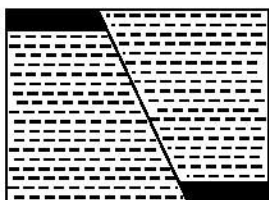


- ۷۲- حفر چاه در کدام محل برای به دست آوردن آب مطلوب، نسبت به بقیه محل ها مناسب تر است؟
- ۱- دره های آبرفتی رودخانه ها  
۲- رسوبات آبرفتی حوضه های بسته  
۳- زمین های کنار غارهای آهکی
- ۷۳- سطح پیزومتریک کمی بالاتر از کدام باشد، بعد از حفر چاه، آب خود به خود از دهنه هی چاه بیرون می ریزد؟
- ۱- حاشیه ای مویینه  
۲- سطح ایستابی  
۳- سطح تغذیه  
۴- دهنه هی چاه
- ۷۴- یک آبخوان تحت فشار، معمولاً از کدام منطقه تغذیه می کند؟
- ۱- بیرون زدگی های لایه های نفوذ پذیر  
۲- سطوح پوشیده از پوشش گیاهی بالای آبخوان  
۳- لایه های آبدار آزادی که فشاری بیشتر از یک اتمسفر دارند.
- ۷۵- تراز آب در چاهی که در یک لایه ای آبدار آزاد حفر شده است، نمایانگر کدام سطح است؟
- ۱- اساس  
۲- ایستابی  
۳- پیزومتریک  
۴- مينا
- ۷۶- چرا رس ها قادر به تشکیل آبخوان های مناسبی نیستند؟
- ۱- سیمان کم  
۲- سیمان زیاد  
۳- نفوذ پذیری کم  
۴- تخلخل کم
- ۷۷- کدام عبارت توصیف مناسب نری برای آبخوان است؟
- ۱- لایه یا لایه هایی از رسوب یا سنگ یا تخلخل بالا و نفوذ پذیری کم که مقدار زیادی آب را در خود نگه می دارد.  
۲- در یا پاچه های زیرزمینی که چاه ها به طور مصنوعی و چشم ها به طور طبیعی از آن تغذیه می کنند.  
۳- لایه یا لایه هایی از رسوب یا سنگ متخلخل با نفوذ پذیری بالا و اشباع از آب  
۴- لایه هایی با شکل مناسب که می توانند مقدار زیادی از آب های فرو رو را در خود ذخیره کنند.
- ۷۸- در کدام حالت، آب خود به خود از دهنه هی یک چاه بیرون می ریزد؟
- ۱- سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین باشد.  
۲- دهنه هی چاه بالاتر از سطح پیزومتریک باشد.  
۳- سطح ایستابی پایین تر از سطح پیزومتریک باشد.
- ۷۹- در یک لایه ای آبدار آزاد، هرچه از محل تغذیه دور و به طرف محل تخلیه ای آن نزدیک شویم، ..... آب زیرزمینی بیشتر می شود.
- ۱- عمق  
۲- شوری  
۳- فشار  
۴- منطقه ای تهییه
- ۸۰- آب های زیرزمینی از درز و شکاف کدام سنگ ها عبور کند، به میزان سختی آن افزوده می شود؟
- ۱- نمکی  
۲- رسی  
۳- دولومیتی  
۴- گرانیتی
- ۸۱- آبخوان تشکیل شده در کدام نوع سنگ، برای آشامیدن و صنعت مناسب نر است؟
- ۱- تراورتن  
۲- دولومیت  
۳- گل سفید  
۴- شیست دگر گونی
- ۸۲- چرا رس ها قادر به تشکیل آبخوان نیستند؟
- ۱- نفوذ پذیری خیلی کمی دارند.  
۲- سطحی ترین قشر پوسته را می سازند.  
۳- میزان تخلخل خیلی کمی دارند.  
۴- به علت شکل پذیری درز و شکاف ندارند.
- ۸۳- وجود کدام یون ها همراه آب لوله کشی سبب عدم کف کنندگی شامپو به هنگام استحمام می شود؟
- ۱- Ca<sup>++</sup>, Fe<sup>++</sup>  
۲- Ca<sup>++</sup>, Mg<sup>++</sup>  
۳- Ca<sub>۴</sub><sup>--</sup>, Mn<sup>++</sup>  
۴- Mg<sup>++</sup>, SiO<sub>۴</sub><sup>++</sup>
- ۸۴- با کاهش کدام یک نفوذ آب به زمین افزایش پیدا می کند؟
- ۱- پوشش گیاهی  
۲- رطوبت هوا  
۳- شدت بارندگی  
۴- میزان نفوذ پذیری خاک

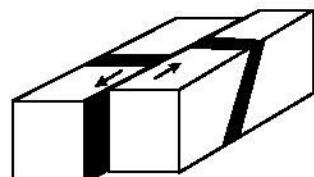


دیبرستان علامه حلی ۴

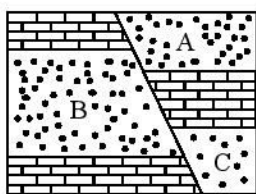
- ۸۵- ابتدایی ترین واکنش سنگ‌ها در برابر تنفس کدام است؟
- ۱- پعن شدگی کانی‌ها  
۲- تغییر شکل خمیرسان  
۳- ردیف شدن کانی‌های ورقه‌ای
- ۸۶- کدام ویژگی در پنهانی یک لایه همیشه یکسان است؟
- ۱- رنگ  
۲- سن  
۳- بافت
- ۸۷- در کدام زمان دو دماستج تر و خشک، دمای یکسانی را نشان می‌دهند؟
- ۱- شبی بارانی  
۲- شبی آرام و بدون باد  
۳- روزی ابری
- ۸۸- پدیده‌های حاصل از همگرایی دو ورقه‌ی اقیانوسی و دو ورقه‌ی قاره‌ای، در کدام مورد شباهت بیشتری به هم دارند؟
- ۱- چین خودگی  
۲- آتش فشانی  
۳- زلزله
- ۸۹- کدام مورد می‌تواند، حاصل تنفس کششی باشد؟
- ۱- ناقدیس و ناویدیس  
۲- درز و نایپوستگی  
۳- گراین و هوست
- ۹۰- موقعیت صفحه درز، نسبت به کدام سطح، اساس طبقه بندی درزها را به انواع قائم، افقی و مائل فراهم می‌سازد؟
- ۱- زمین  
۲- لایه  
۳- افق



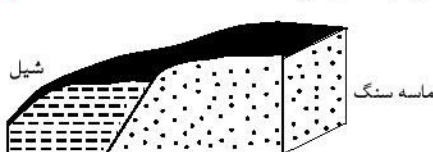
- ۹۱- در شکل زیر کدام گسل قابل تشخیص است؟
- ۱- عادی  
۲- روانده  
۳- رورانده



- ۹۲- نام گسل زیر کدام است؟ (با تغییر)
- ۱- رورانده  
۲- امتداد لغز  
۳- عادی

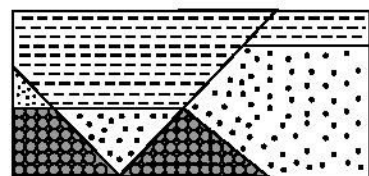


- ۹۳- در کدام صورت، گسل زیر عادی است؟
- ۱- A قدیمی تر از B  
۲- E و G هم زمان باشند  
۳- C قدیمی تر از G





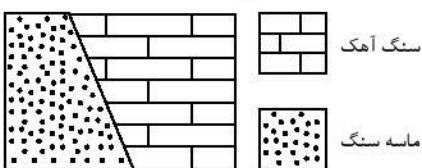
دیبرستان علامه حلی



۹۵ در شکل زیر چه تعداد و از چه نوع گسلی وجود دارد؟

- ۱ رانده  
۲ یک عادی و یک رانده  
۳ دو عادی و یک رانده  
۴ عادی

۹۶ در صورتی که سنگ آهک در ..... و ماسه سنگ در ..... رسوب کرده باشند، گسل را رانده می‌نامند.



- ۱ پرمین - کربونیفر  
۲ سیلورین - دونین  
۳ سیلورین - اردودویسین  
۴ اردودویسین - کامبرین

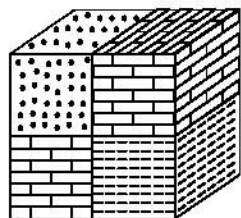
۹۷ اگر فرودیواره نسبت به فرودیواره به طرف پایین حرکت کرده باشد، در صورتی که ..... باشد، گسل را عادی می‌نامند.

- ۱ اختلاف ارتفاع باقی‌مانده  
۲ یکی از لایه‌ها از امتداد اصلی خارج شده  
۳ سطح شکستگی مایل

فرودیواره هم به سمت پایین حرکت کرده

۹۸ کدام ساخت زمین‌شناسی حاصل عمل تش بشی است؟

- ۱ ناقدیس  
۲ چین تکشیب  
۳ گسل امتداد لغز  
۴ تاقدیس



۹۹ نام گسل مقابل کدام است؟

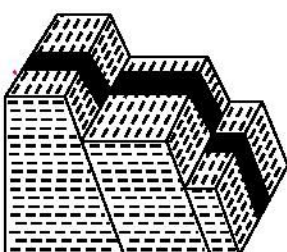
- ۱ امتداد لغز  
۲ رانده  
۳ عادی  
۴ قائم

۱۰۰ کدام عبارت توصیف مناسب‌تری از «درز» است؟

- ۱ افتادگی لایه‌های سنگی به شکل قائم، افقی و مایل در مقطع عرضی.  
۲ راههای ورود به داخل سنگ که بر اثر انحلال مواد در آن سنگ به وجود آمده‌اند.  
۳ نوعی شکستگی که سنگ‌های دو طرف شکستگی نسبت به هم جابه‌جا نشده باشند.  
۴ شکستگی‌هایی که سنگ‌های دو طرف شکستگی نسبت به هم مقدار کمی لغزش پیدا کرده‌اند.

۱۰۱ برای تشکیل گرابن، کدام گسل‌ها لازم‌اند؟

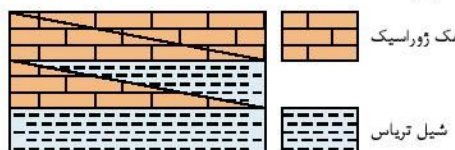
- ۱ دو عادی و دو رانده  
۲ یک عادی و یک رانده  
۳ دو رانده  
۴ دو عادی



۱۰۲ در شکل فرضی رویه‌رو چند نوع گسل مشاهده می‌شود؟

- ۱ ۱  
۲ ۲  
۳ ۳  
۴ ۴

دیبرستان علامه حلی ۴



بیش روی و پس روی دریا

۱۵۳

آمک ژوراسیک

شیل تریاس

۱۵۴

۱۵۴ علت تشکیل شکل رویه رو کدام است؟

کم تراز

۱۵۵

بین ۱۰ تا ۴۵

۱۵۶

عمق کانون زمین لرزه های کم عمق حدود چند کیلومتر است؟

بین ۱۰ تا ۲۵

۱۵۷

کم تراز

۱۵۸

چین خوردگی

۱۵۹

روراندگی

۱۶۰

نایپوستگی

۱۶۱

جهت انتشار و ارتعاش یکسان دارد.

۱۶۲

نقطه ای فرضی که اولین بار انرژی از آن آزاد می شود.

۱۶۳

خاستگاه امواج زمین لرزه در درون زمین

۱۶۴

کدام عبارت «مرکز زمین لرزه» را بهتر معرفی می کند؟

۱۶۵

اوین نقطه ای بر روی زمین که امواج زلزله را دریافت می کند.

۱۶۶

منطقه ای مسکونی که بیشترین خرابی ها را دارد.

۱۶۷

کدام ایک، از ویژگی های امواج S زلزله است؟

۱۶۸

اولین موجی که به ایستگاه لرزه نگاری می رسد.

۱۶۹

از سیالات عبور نمی کند.

۱۷۰

در کدام امواج زلزله، ذرات در جهت انتشار امواج جابه جا می شوند؟

P

۱۷۱

L

۱۷۲

R

۱۷۳

S

۱۷۴

۱۷۵ امواج P یک زلزله، a ثانیه پس از وقوع ثبت شده اند. B ثانیه بعد از ثبت امواج P، امواج S هم ثبت می شوند. به کمک منحنی های استاندارد و اندازه گیری کدام زمان می توان فاصله ای کانون این زلزله تا ایستگاه لرزه نگار را پیدا کرد؟

P

۱۷۵

a - b

۱۷۶

a

۱۷۷

a + b

۱۷۸

۱۷۹ ایستگاه های لرزه نگاری، معمولاً کدام اطلاعات مربوط به یک زمین لرزه را ثبت می کنند؟

کانون، عمق کانون، میزان خرابی

۱۷۹

مرکز سطحی، زمان وقوع، عمق کانون

۱۸۰

تعداد بیش لرزه ها، تعداد پس لرزه ها، مقدار جابه جایی زمین

۱۸۱

۱۸۲ کدام امواج زلزله، ذرات مسیر خود را در مداری دایره ای شکل به ارتعاش در می آورند؟

alo

۱۸۳

عرضی

۱۸۴

طولی

۱۸۵

ربی

۱۸۶

۱۸۷ طرز حرکت کدام امواج زلزله مانند شکل زیر است؟

P

۱۸۷

R

۱۸۸

S

۱۸۹

L

۱۹۰

۱۹۱ تصویر رویه رو طرز حرکت کدام امواج زلزله را نشان می دهد؟

R

۱۹۱

L

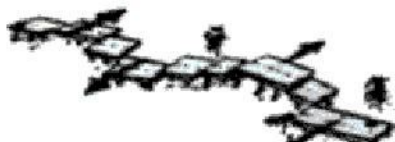
۱۹۲

P

۱۹۳

S

۱۹۴



۱۹۵ سنگ هایی که تحت تأثیر نیرو قرار می گیرند، قبل از شکستگی و آزاد شدن ناگهانی انرژی .....

۱۹۶ متراکم تر می شوند.

۱۹۷

گرم تر می خورند.

۱۹۸

چین می خورند.

۱۹۹

تفییر شکل پیدا می کنند.

۲۰۰



دیبرستان علامه حلی ۴

۱۱۴ کدام مورد از ویژگی‌های امواج لاو ( $L$ ) زمین لرزه‌ها به حساب می‌آید؟

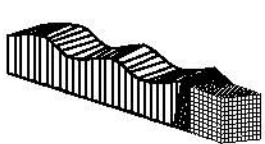
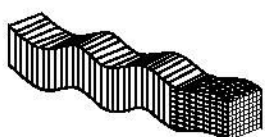
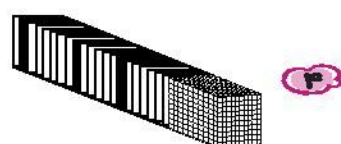
۱ در کانون زمین لرزه‌ها تولید شده و در سطح زمین منتشر می‌شوند.

۲ بر اثر برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌ها به وجود می‌آیند.

۳ مانند حرکات امواج دریا، ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش درمی‌آورند.

۴ حرکتی مانند امواج  $P$  دارند، با این تفاوت که ذرات را به موازات سطح زمین جابه‌جا می‌کنند.

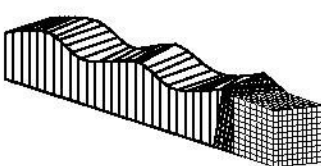
۱۱۵ کدام شکل نحوه‌ی حرکت موج  $S$  را نشان می‌دهد؟



۱۱۶ شکل روپرتو، نحوه‌ی حرکت کدام امواج زمین لرزه را نشان می‌دهد؟

$L$  ۱

$R$  ۲



$P$  ۳

$S$  ۴

۱۱۷ برای تعیین مرکز سطحی یک زمین لرزه، به کدام ویژگی امواج طولی و عرضی آن نیاز است؟

فرکانس ۳

طول موج ۲

سرعت ۴

زمان ۱

۱۱۸ به ترتیب، اولین و آخرین موجی که یک دستگاه لرزه‌نگار به طور مستقیم از یک زمین لرزه دریافت می‌کند، کدام‌اند؟

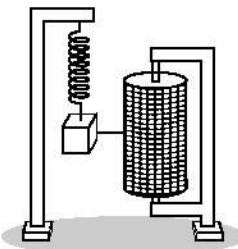
$L$  و  $R$  ۱

$R$  و  $P$  ۲

$L$  و  $P$  ۳

$S$  و  $P$  ۴

۱۱۹ در یک ایستگاه لرزه‌نگاری، حداقل چند دستگاه از این لرزه‌نگار باید وجود داشته باشد؟



۱ ۱

۲ ۲

۳ ۳

۴ ۴

۱۲۰ در کدام منطقه، زمین لرزه‌ها کانون عمیق تری دارند؟

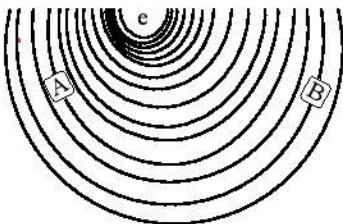
در امتداد دو ورقه‌ی دور شونده از یک دیگر ۲

در محدوده‌ی در کنار هم لغزیدن دو ورقه‌ی مجاور ۱

محدوده‌ی فروزانش یک ورقه به زیر ورقه‌ی دیگر ۳

دو طرف محل برخورد دو ورقه‌ی قاره‌ای با هم ۴

۱۲۱ کانون زلزله‌ای در نقطه‌ی  $C$  واقع شده و دو ایستگاه  $A$  و  $B$  امواج آن را به طور کامل ثبت کرده‌اند. کدام عبارت را می‌توانیم برای این زلزله به کار ببریم؟



بزرگی و شدت در  $A$  بیشتر از  $B$  است. ۱

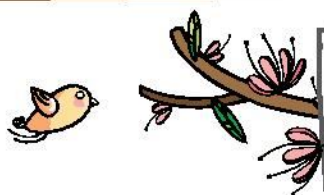
بزرگی و شدت در  $A$  و  $B$  با هم مساوی است. ۲

شدت در  $A$  بیشتر ولی بزرگی در هر دو مساوی است. ۳

شدت در  $B$  بیشتر ولی بزرگی در هر دو مساوی است. ۴



دیبرستان علامه حلی ۴



۱۲۲ میزان تقریبی شدت یک زلزله را به کمک کدام یک محاسبه می‌کند؟

۱ میزان خرابی‌ها

۲ مدت زمان لرزش

۳ بزرگ‌ترین دامنه‌ی امواج ثبت شده

۴ اختلاف زمان رسیدن امواج  $P$  و  $S$

۱۲۳ برای پیدا کردن مرکز سطحی یک زمین لرزه، اندازه‌گیری کدام ویژگی امواج، لازم است؟

۱ اختلاف زمان رسیدن امواج سطحی

۲ دامنه‌ی نوسانات امواج سطحی

۳ مجموعه انرژی‌های امواج درونی و سطحی

۴ اختلاف سرعت امواج  $R$  و  $S$  در درون زمین

۱۲۴ کدام عبارت، مرکز سطحی یک زمین لرزه را بهتر معرفی می‌کند؟

۱ نقطه‌ای در زیر کانون که امواج زمین لرزه بزرگ‌ترین دامنه را دارند.

۲ خاستگاه امواج لرزه‌ای که برای آسانی کار آن را به صورت یک نقطه در نظر می‌گیرند.

۳ نقطه‌ای در روی زمین و بالای کانون که آزاد شدن انرژی از آن نقطه شروع می‌شود.

۴ نقطه‌ای در روی زمین که امواج حاصل از زمین لرزه زودتر از بقیه نقاط به آن‌جا می‌رسند.

۱۲۵ کدام یک بیانگر میزان شدت یک زلزله است؟

۱ مدت زمان لرزش

۲ دامنه‌ی امواج

۳ انرژی آزاد شده

۴ خرابی‌ها

۱۲۶ پیدا کردن مرکز سطحی زمین لرزه با اندازه‌گیری کدام یک امکان‌پذیر است؟

۱ میزان خرابی‌ها و خسارت‌های وارد شده به ساختمان‌ها

۲ محل تقاطع ۳ دایره به شعاع ۳ ایستگاه لرزه‌نگاری از هم

۳ فاصله‌ی ۳ ایستگاه لرزه‌نگاری از هم و سرعت امواج سطحی

۴ اختلاف زمان رسیدن امواج  $S$ ,  $P$  به ایستگاه لرزه‌نگار

۱۲۷ یافته‌های حاصل از چند ایستگاه لرزه‌شناسی نمی‌تواند در برآورد ..... زلزله‌ای که رخ داده به ما کمک کند.

۱ میزان خرابی‌های یک منطقه

۲ عمق واقعی کانون

۳ زمان دقیق وقوع

۴ مرکز سطحی

۱۲۸ برای مشخص کردن مرکز یک زمین لرزه، اندازه‌گیری کدام ویژگی‌های امواج  $P$  و  $S$  ضرورت دارد؟

۱ زمان

۲ مقدار انرژی

۳ میزان خرابی‌ها

۴ سرعت

۱۲۹ بزرگی یک زلزله، نشانه‌ی کدام است؟

۱ میزان تخریب ساختمان‌ها

۲ لگاریتم طول امواج زلزله

۳ مدت زمان نوسان امواج

۴ اندازه‌ی دامنه‌ی امواج زلزله

۱۳۰ دامنه‌ی امواج زلزله‌ای با بزرگی ۴ ریشرتر، چند برابر دامنه‌ی امواج زلزله‌ای با بزرگی ۲ ریشرتر است؟

۱ ۱۰۰

۲ ۲۰

۳ ۱۰

۴ ۲

۱۳۱ دامنه‌ی امواج در یک زلزله‌ای ۶ ریشرتری، چند برابر یک زلزله‌ای ۳ ریشرتری است؟

۱ ۱۰۰۰

۲ ۱۰۰

۳ ۸

۴ ۲

۱۳۲ کدام مورد توصیف مناسب تری از بزرگی یک زمین لرزه را ارائه می‌دهد؟

۱ مقدار انرژی که در فاصله‌ی ۱۰۰ کیلومتری کانون اندازه‌گیری می‌شود.

۲ مقدار انرژی که از کانون یک زمین لرزه آزاد می‌شود.

۳ لگاریتم بزرگ‌ترین طول امواج زمین لرزه در فاصله‌ی ۱۰۰ کیلومتری آن.

۴ لگاریتم بزرگ‌ترین دامنه‌ی امواج بر حسب میکرون در ۳ ایستگاه نزدیک.



دیبرستان علامه حلی ۴



- ۱۴۵** آتش فشان دماوند، در مرحله‌ی فومولی خود به سرد می‌برد. در این وضعیت ..... خارج می‌شود.
- ۱ از دهانه آن بخار آب و گاز گوگرد
  - ۲ گاهی از دهانه‌ی آن خاکستر خارج می‌شود.
- ۱۴۶** سنگ‌های آذر آواری، معمولاً دارای کدام ویژگی‌ها هستند؟
- ۱ لایه لایه، متبلور
  - ۲ لایه لایه، غیرمتبلور
  - ۳ جورشدگی ضعیف، بلورین
- ۱۴۷** در حال حاضر، مواد خروجی از دهانه‌ی دماوند کدام است؟
- ۱ گاز هیدروژن و بخار آب
  - ۲ بخار آب و گاز گوگرد
  - ۳ گاز گوگرد و گاز کربن دی اکسید
- ۱۴۸** براساس کدام ویژگی‌ها، «نفرات» را طبقه‌بندی می‌کنند؟
- ۱ میزان گرانبروی و دما
  - ۲ رنگ و ترکیب شیمیایی
  - ۳ اندازه و شکل
- ۱۴۹** کدام پیشرفت علمی سبب شده که در سال‌های اخیر، خطرات ناشی از فعالیت‌های آتش فشانی به حداقل برسد؟
- ۱ شناسایی محل دقیق آتش فشان‌ها با توجه به نظریه‌ی تکتونیک ورقه‌ای
  - ۲ شناسایی محل دقیق نقاط داغ و چگونگی عملکرد آن‌ها قبل از آتش فشانی
  - ۳ اندازه گیری دقیق و مرتبت دما ترکیب شیمیایی آب چشم‌های آب گرم
  - ۴ بهبود روش‌های اندازه گیری حرکات زمین قبل از وقوع آتش فشان
- ۱۵۰** آتش فشان‌های خطی با ماده‌ی مذاب بازالتی، معمولاً در کدام مناطق به وجود می‌آیند؟
- ۱ از وسط ورقه‌هایی که از روی نقاط داغ عبور می‌کنند.
  - ۲ دور شدن دو ورقه‌ی قاره‌ای یا اقیانوسی از هم
  - ۳ فرورانش ورقه‌ی اقیانوسی به زیر ورقه‌ی قاره‌ای