

بهنام خردی شهربان



بانک سؤالات امتحانی
یازدهم

مجموعه کتاب‌های
پنجم سوال

زمینه‌شناسی

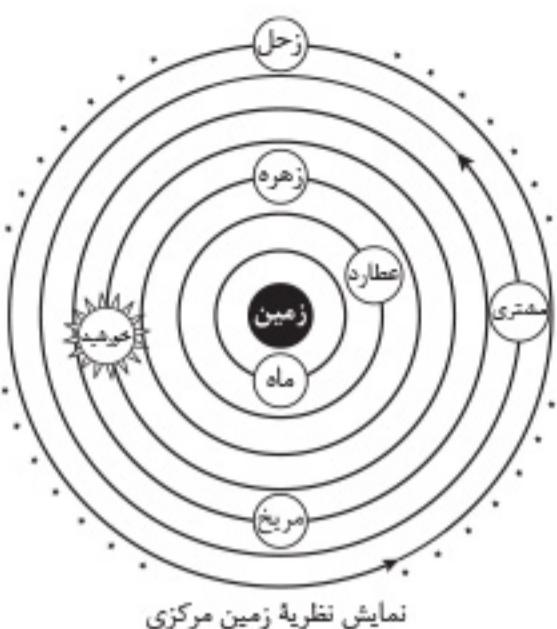
با خیال راحت ۲۰ شو!

• نیلی نظیف

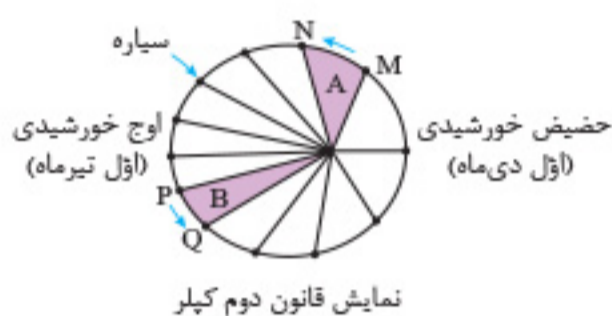


برای دریافت امتحان
۱۴۰۲
دیماه
این رمزینه رو اسکن کن.





نمایش نظریه زمین مرکزی



نمایش قانون دوم کپلر

توسط کوپرتیک ستاره‌شناس لهستانی مطرح شد.
در این نظریه خورشید در مرکز عالم و زمین، ماه و پنج سیاره عطارد، زهره، مریخ، مشتری و زحل به دور آن می‌گردند.

در این هنگام دانشمندان پی برداشت که حرکت روزانه خورشید در آسمان، ظاهری و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.

اگرچه در نظریه خورشید مرکزی، چایگاه زمین و خورشید تصحیح شده بود، ولی همچنان مدارگردش زمین به دور خورشید دایره‌ای شکل فرض می‌شد. سپس یوهانس کپلر با بررسی یادداشت‌های ستاره‌شناسان دریافت که سیارات در مدارهای بیضوی به دور خورشید حرکت می‌کنند.

قوانين کپلر

قانون اول: هر سیاره، در مدارهای بیضوی، چنان به دور خورشید می‌گردد که خورشید همواره در یکی از دو کانون آن قرار دارد.

قانون دوم: هر سیاره چنان به دور خورشید می‌گردد که سیاره را به خورشید وصل می‌کند، در مدت زمان‌های مساوی، مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند.

قانون سوم: زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید (p)، با افزایش فاصله از خورشید (d) افزایش می‌یابد. $p^2 \propto d^3$

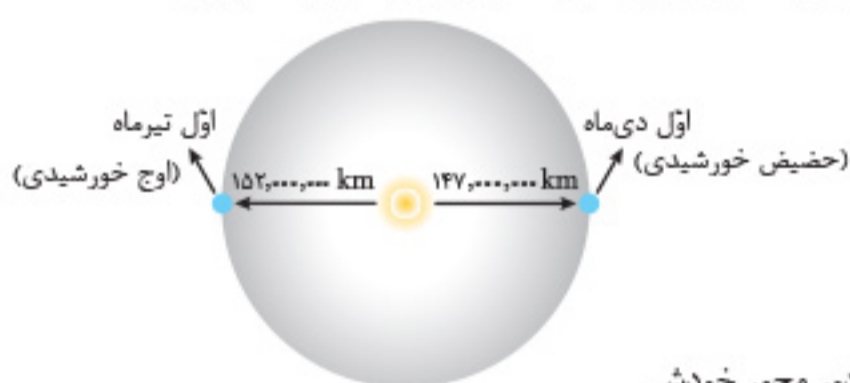
p : زمان یک دور گردش سیاره به دور خورشید بر حسب سال زمینی
 d : فاصله سیاره تا خورشید بر حسب واحد تجومی

واحد تجومی: فاصله میانگین زمین تا خورشید برابر ۱۵۰ میلیون کیلومتر است. این مقدار برابر با یک واحد تجومی در نظر گرفته می‌شود.

کمترین فاصله زمین تا خورشید، در اول دی‌ماه و برابر ۱۴۷ میلیون کیلومتر است. این موقعیت خصیص خورشیدی نامیده می‌شود.

بیشترین فاصله زمین تا خورشید، در اول تیرماه و برابر ۱۵۲ میلیون کیلومتر است. این موقعیت اوج خورشیدی نامیده می‌شود.

سال نوری: مسافتی که نور در یک سال طی می‌کند. فاصله زمین تا خورشید بر حسب سال نوری $8/3$ دقیقه نوری است.



حرکت زمین به دور محور خودش

زمان: ۲۴ ساعت

جهت: خلاف جهت عقربه‌های ساعت

دلیل اختلاف مدت طول شب و روز: انحراف $23/5$ درجه‌ای محور زمین نسبت به خط عمود

بر سطح مدار گردش زمین به دور خودش

حرکات زمین

حرکت وضعی

حرکت انتقالی

حرکت زمین به دور خورشید

زمان: یک سال (۳۶۵ روز)

جهت: خلاف جهت عقربه‌های ساعت

دلیل پیدایش فصل‌ها: حرکت انتقالی و انحراف $23/5$ درجه‌ای محور زمین

موقعیت فرضی تابش همود تور خورشید تسبیت به مدارهای مختلف زمین (براساس نیمکره شمالی)

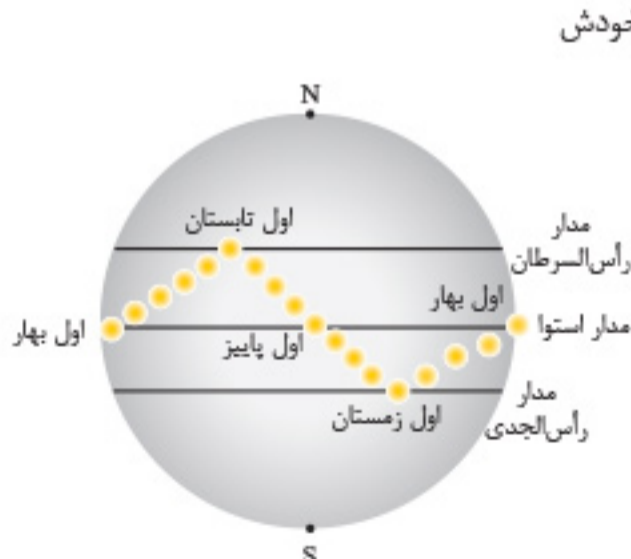
اول بهار و اول پاییز: خورشید بر مدار صفر درجه (استوا) عمود می‌تابد.

اول تابستان: خورشید بر مدار $23/5$ درجه شمالی (رأس‌السرطان) عمود می‌تابد.

اول زمستان: خورشید بر مدار $23/5$ درجه جنوبی (رأس‌الجدى) عمود می‌تابد.

در طول بهار و طول تابستان: خورشید بر عرض‌های صفر تا $23/5$ درجه شمالی (استوا تا رأس‌السرطان) عمود می‌تابد.

در طول پاییز و طول زمستان: خورشید بر عرض‌های صفر تا $23/5$ درجه جنوبی (استوا تا رأس‌الجدى) عمود می‌تابد.



وضعیت فصل‌ها در نیمکره شمالی و جنوبی هکس هم است: هنگامی که اول دی‌ماه خورشید بر مدار رأس‌السرطان کاملاً مایل و با زاویه 43 درجه می‌تابد بر مدار رأس‌الجدى در نیمکره شمالی عمود و با زاویه 90 درجه می‌تابد. در این هنگام در نیمکره شمالی زمستان و در نیمکره جنوبی تابستان است.

جهت سایه اجسام در نیمکره شمالی و برای عرض‌های جغرافیایی بالاتر از رأس‌السرطان به سمت شمال و در نیمکره جنوبی برای عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر از رأس‌الجدى به سمت جنوب است.



سوالات امتحان

سؤالات جای خالی

جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

۶۸. بزرگ‌ترین واحد زمانی زمین‌شناصی نام دارد.

۶۹. تریلوبیت‌ها فسیل راهنمای دوره هستند.

۷۰. نخستین مهره‌داران (ماهی‌ها) در دوره ظاهر شدند.

۷۱. اولین دوره از دوران مژوزوئیک نام دارد.

۷۲. اولین یستانداران در دوران ظاهر شدند.

۷۳. دوران دوران گسترش یستانداران است.

۷۴. انسان‌ها در آخرین دوره از دوران به وجود آمدند.

۷۵. زمین‌شناصان کل زمان زمین‌شناصی را به دو اثون یک‌کامبرین و تقسیم کردند.

۷۶. دوران از حدود ۵۴۱ میلیون سال قبل شروع و ۲۵۱ میلیون سال قبل به پایان رسید.

۷۷. قدیمی‌ترین دوره، از دوران ستوزوئیک، نام دارد.

سؤالات درست و نادرست

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

۷۸. نخستین گیاهان آونددار در دوره سیلورین ظاهر شدند.

۷۹. آخرین دوره از دوران مژوزوئیک، کره زمین شاهد انقراض گروهی بود.

۸۰. در دوره ژوراسیک، اولین یستانداران به وجود آمدند.

۸۱. دوره گرتاسه، دوره انقراض دایناسورها بوده است.

۸۲. نخستین گیاهان گلدار در آخرین دوره از دوران ستوزوئیک، ظاهر شدند.

انتخاب کلمه

کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

۸۳. دومین دوره از دوران پالئوزوئیک (کربونیفر - اردوویسین) نام دارد.

۸۴. نخستین خزندگان در دوره (دونین - کربونیفر) ظاهر شدند.

۸۵. نخستین بتدیایان در دوره (کامبرین - آرکن) ظاهر گشتند.

۸۶. تنوع یستانداران در دوره پالئوزن و (نئوزن - کواترنری) صورت گرفت.

۸۷. کوتاه‌ترین دوران زمین‌شناصی از نظر سنتی (ستوزوئیک - مژوزوئیک) است.

سؤالات چهارگزینه‌ای

گزینه درست را انتخاب کنید.

(داخل ۱۴۰)

۸۸. کدام مورد در جداسازی دو واحد زمانی زمین‌شناصی متواالی از یکدیگر کاربرد کمتری دارد؟

(۱) جداشدن دو ورقه از یکدیگر
(۲) پیش روی و پسروی جهانی دریاها

(۳) برخورد دو ورقه قاره‌ای و ایجاد کوه‌زایی
(۴) ظهور یا انقراض گونه خاصی از جانداران

(داخل ۹۶)

۸۹. نخستین یستانداران در حدود کدام زمان بر روی زمین ظاهر شدند؟

(۱) اوایل کواترنری
(۲) اوایل ستوزوئیک

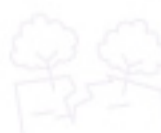
(خارج ۹۶)

۹۰. ترتیب واحدهای زمانی اثون فاترزوئیک در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) دوران - عهد - دوره
(۲) دوره - عهد - دوران

۹۱. کدام دو رویداد زیستی تقریباً همزمان صورت گرفته است؟

(۱) پیدایش نخستین تریلوبیت‌ها - پیدایش اولین خزندگان
(۲) تنوع دایناسورها - پیدایش پرندگان





۴) در صد خلوص کرین

انجام می‌گیرد.

نفت را نشان می‌دهد که در

۱) ثانویه - سنگ مادر

۲) اولیه - سنگ مادر

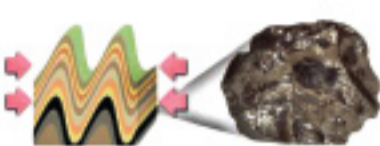
۳) اولیه - سنگ مخزن

۴) ثانویه - سنگ مخزن

زغال‌سنگ‌ها را بر اساس گدام ویژگی طبقه‌بندی می‌کنند؟

۱) کاربرد

۲) میزان سختی



۳) ترکیب شیمیایی

۱) لیگنیت

۳) تورب

شکل مقابل گدام نوع زغال‌سنگ را نشان می‌دهد؟

۲) آنتراسیت

۳) آنتراسیت

۴) بیتومینه

۴) بیتومینه

در تبدیل تورب به آنتراسیت، ضخامت لایه‌ها، توان تولید انرژی و کیفیت به ترتیب چه تغییراتی می‌کند؟

۱) کاهش - افزایش - افزایش

۲) کاهش - کاهش - افزایش

۴) افزایش - کاهش - کاهش

۳) افزایش - افزایش - افزایش

۲۵۱. گدام مورد، در حیطه شاخه پترولوزی علم زمین‌شناسی مورد مطالعه قرار می‌گیرد؟

۱) شناسایی و مطالعه مناطق زمین‌گرمایی

۳) شیوه تشکیل و منشأ عناصر تشکیل‌دهنده سنگ‌ها

۲) طبقه‌بندی سنگ‌های آذرین، دگرگونی، رسوبی

۴) بررسی فرآیندهایی چون تشکیل رشته‌کوه‌ها و زلزله‌ها

سوالات تشریحی

به سوالات زیر پاسخ دهید.

۲۵۲. شرایط اولیه تشکیل نفت خام را نام ببرید. (۲ مورد)

۲۵۴. چشمه‌های نفتی در چه شرایطی به وجود می‌آیند؟

۲۵۵. نقش یوش‌سنگ در تله‌های نفتی چیست؟ دو جنس مناسب برای یوش‌سنگ را نام ببرید.

۲۵۶. چهار نوع تله نفتی را نام ببرید.

۲۵۷. مراحل تشکیل زغال رسیده را نام ببرید.

۲۵۸. لایه‌های زغال‌دار طبس، نشان‌دهنده چه نوع آب و هوایی در گذشته این منطقه است؟

۲۵۹. در شکل‌های زیر نوع تله نفتی را مشخص کنید.



۲۶۰. چهار مورد از عوامل مؤثر در تبدیل مواد آلی به نفت خام را بتویسید.

۲۶۱. مشخص کنید هر یک از موارد زیر در گدام شاخه از علم زمین‌شناسی مطالعه می‌شود؟

الف) ژئوشیمی

ب) زمین‌شناسی اقتصادی

پ) زمین‌شناسی نفت

ت) پترولوزی

۱- مطالعه روی ترکیب تقریبی زمین

۲- مطالعه شیوه تشکیل، منشأ و رده‌بندی سنگ‌های آذرین

۳- یافت مکان‌هایی حاوی ذخایر ارزشمند معدنی

۴- شناسایی مکان‌های مناسب استخراج نفت در یک میدان نفتی

۲۶۲. اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

الف) سنگ مادر نفت

ب) مهاجرت اولیه

پ) قیر طبیعی

ت) تورب



سوالات امتحان

سوالات جای خالی

جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

۲۸۸. قدیمی‌ترین قنات جهان در استان قرار دارد.

۲۸۹. در آبخوان‌های آزاد قسمتی که متأذد و فضاهای خالی آن توسط آب و هوا پر شده است نام دارد.

۲۹۰. هرچه اندازه ذرات خاک ریزتر باشد، ضخامت حاشیه مویته است.

۲۹۱. هنگامی که سطح ایستابی بر سطح زمین منطبق شود یا نزدیک آن قرار گیرد، یا تشکیل می‌شود.

۲۹۲. رس‌ها بسیار متخلخل‌اند، ولی به علت ریز بودن ذرات، بسیار اندکی دارند.

۲۹۳. سطح آب چاههای حفر شده در آبخوان تحت فشار، نام دارد.

۲۹۴. آب زیرزمینی موجود در سنگ‌های کربناتی است.

۲۹۵. برای آن که نوسانات حجم ذخیره متابع آب یک منطقه تعیین شود محاسبه می‌شود.

۲۹۶. فرونشست زمین اگر سریع باشد به شکل دیده می‌شود.

۲۹۷. برای حفاظت از متابع زیرزمینی، حرویم گمی بر اساس در نظر گرفته می‌شود.

سوالات درست و نادرست

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

۲۹۸. با افزایش تراکم خاک، عمق سطح ایستابی بیشتر می‌شود.

۲۹۹. سطح ایستابی بدون توجه به توپوگرافی منطقه، در همه جا عمق یکسانی دارد.

۳۰۰. هرچه نفوذپذیری سنگ و خاک بیشتر باشد، تخلخل بیشتری خواهد داشت.

۳۰۱. هرچه در صد تخلخل خاک یا سنگ بیشتر باشد، آب گفتگی را می‌تواند در خود نگه دارد.

۳۰۲. سنگ‌آهک کارستی می‌تواند آبخوان خوبی تشکیل دهد.

۳۰۳. حرکت آب در زیر زمین خیلی تندتر از حرکت آب در رودخانه است.

۳۰۴. لایه‌های آبدار موجود در رسوبات آبرفتی معمولاً حاوی آب شیرین هستند.

۳۰۵. در صورتی که میزان بهره‌برداری از آب زیرزمینی بیشتر از میزان آب‌های ورودی باشد، بیلان آب مثبت خواهد بود.

۳۰۶. افتادگی مخروط افت در سمعتی که با لایه نفوذپذیر تلاقی دارد، بیشتر است.

۳۰۷. با تغذیه مصتوغی آبخوان‌ها می‌توان میزان فرونشست را کاهش داد.

انتخاب کلمه

کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

۳۰۸. (آب جاری – آب زیرزمینی) بزرگ‌ترین ذخیره آب شیرین قابل بهره‌برداری در خشکی‌هاست.

۳۰۹. هنگامی که سطح ایستابی با سطح زمین برخورد کند، آب زیرزمینی به صورت (چشمه – باتلاق) نمایان می‌شود.

۳۱۰. (نفوذپذیری – تخلخل) بیانگر توانایی آبخوان در انتقال و هدایت آب می‌باشد.

۳۱۱. سطح آب چاه در آبخوان آزاد (سطح ایستابی – سطح بیزومتریک) نام دارد.

۳۱۲. هرچه مسافت طی شده توسط آب زیرزمینی بیشتر شود، مقدار اصلاح آب (بیشتر – گفتگر) خواهد شد.

۳۱۳. مقدار نمک‌های محلول در آب زیرزمینی موجود در سنگ‌های آذرین و (آبرفتی – کربناتی) به طور معمول کم است.

۳۱۴. به آب‌هایی که در چند هزار سال گذشته در اعمق زیاد محبوس بوده‌اند و در چرخه آب قرار نداشته‌اند (آب تجدیدناپذیر – آب فسیل) می‌گویند.

۳۱۵. فرونشست زمین به صورت (سریع – آرام و نامحسوس) موجب ایجاد ترک و شکاف در سطح زمین می‌شود.

۳۱۶. یهته‌های حفاظتی معمولاً شامل (سه – دو) بخش است.

۳۱۷. در صورتی که مخروط افت چاه با یک (رود – لایه نفوذپذیر) تلاقی کند، بالاتر قرار خواهد گرفت.

عوامل مؤثر بر ترکیب خاک‌ها: ۱ نوع سنگ مادر ۲ شیب زمین ۳ فعالیت جانداران ۴ اقلیم

تقسیم‌بندی ذرات تشکیل‌دهنده خاک (بر اساس اندازه):

- ۱- درشت‌دانه (خاک‌های شنی)
- ۲- متوسط‌دانه (ماسه و لای)
- ۳- ریز‌دانه (خاک رسی)

مقدار آبی که سنگ می‌تواند در خود نگه دارد به اندازه ذرات بستگی دارد. هرچه خاک ریزتر باشد، مقدار آب بیشتری را در خود نگه می‌دارد. خاک‌های رسی: برای کشاورزی مناسب تیستند؛ زیرا همه آب را در خود نگه می‌دارند و از خود عبور نمی‌دهند و گردش آب و هوا در آن‌ها به خوبی صورت نمی‌گیرد.

خاک‌شنی: برای کشاورزی مناسب تیستند؛ زیرا آب و مواد مغذی را در خود نگه نمی‌دارند و به علت نفوذ پذیری بالا آب را به راحتی از خود عبور می‌دهند. خاک مناسب برای کشاورزی و باگبانی: خاک لوم که ترکیبی از ماسه، لای و رس است.

نیم‌رخ خاک: به مقطع عمودی خاک از سطح زمین تا سنگ بستر که افق‌های خاک در آن قابل مشاهده است، نیم‌رخ خاک می‌گویند.

افق‌های خاک

افق A:

بالاترین لایه خاک است.

ریشه گیاهان در آن رشد می‌کند

این افق حاوی گیاخاک (هموس) به همراه ماسه و رس است.

رنگ افق A خاکستری تا سیاه است.

افق B:

لایه میانی خاک است.

حاوی مقدار زیادی رس، ماسه، شن، امللاح شسته شده از افق C و کمی گیاخاک است.

افق C:

لایه زیرین خاک است.

در این افق مواد سنگ بستر به میزان کم، تجزیه و تخریب شده‌اند.

ترکیب خاک و سنگ در افق C شبیه‌ترین ترکیب به سنگ بستر است.

نکته: خاک مناطق مختلف از نظر رنگ، بافت، صخامت و ترکیب شیمیایی متفاوت هستند.

خاک حاصل از تخریب سیلیکات‌ها و سنگ‌های فسفاتی از نظر کشاورزی ارزش زیادی دارد.

خاک حاصل از تخریب سنگ‌های کانی‌های مقاوم (مانند کوارتز)، غالباً شنی و ماسه‌ای است، فاقد ارزش کشاورزی است.

در شرایط طبیعی به طور میانگین ۳۰۰ سال زمان لازم است تا ۲۵ میلی‌متر خاک تشکیل شود.

بیشترین محصولات کشاورزی از مناطق معتدل به دست می‌آید؛ زیرا در این مناطق، خاک دارای امللاح فراوان، صخامت زیاد و گیاخاک فراوان است.

فرسایش

فرسایش فرایندی مداوم است که طی آن، ذرات خاک از بستر اصلی خود جدا و به کمک عوامل انتقال‌دهنده، به مکان دیگری حمل می‌شوند.

عوامل فرسایش:

طبیعی: آب‌های جاری، باد، یخچال، نیروی جاذبه، آب زیرزمینی

انسانی: کشاورزی، معدن‌کاری، جاده‌سازی

سایر جانداران: حرکت جانوران، رشد گیاهان

فرسایش آبی: در نقاطی که آب بر روی خاک بدون پوشش گیاهی در جریان باشد، ذرات خاک از بستر جدا و با آب حمل می‌شوند.

مهم‌ترین ویژگی بارندگی که در فرسایش سطح زمین مؤثر است، شدت و مدت بارش است.

فرسایش خندقی: هنگامی که شدت جریان آب افزایش یابد، شکاف‌های بزرگی (خندق) در زمین به وجود می‌آورد.

نتایج فرسایش خندقی: ۱ از بین رفتن زمین‌های کشاورزی ۲ تخریب جاده‌ها، پل‌ها و ساختمان‌ها

روش‌های کاهش انرژی آب و جلوگیری از فرسایش خندقی ۱ ساخت کانال ۲ ایجاد پوشش گیاهی

قدرت فرسایندگی رواناب به سرعت و میزان مواد معلق موجود در رواناب بستگی دارد.

هرچه سرعت رواناب، جرم و میزان مواد معلق بیشتر باشد، قدرت فرسایندگی رواناب بیشتر می‌شود.

هنگامی که میزان مواد معلق، بیشتر از توان حمل رواناب باشد یا سرعت آب کاسته شود، رسوب‌گذاری رود شروع می‌شود.

خسارت‌های ناشی از فرسایش آبی: کاهش سطح زیرکشت؛ کاهش حاصلخیزی خاک؛ کاهش ظرفیت آبگیری سدها به علت ورود سنگ و خاک



سؤالات درست و نادرست

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

۴۱. منظور از مورفولوژی محل احداث سازه، میزان مقاومت زمین بی سازه است.
۴۲. واحد اندازه‌گیری تنش، نیوتون بر متر همی‌بری است.
۴۳. سنگ‌های رسوبی همانند سنگ‌های آذرین، استحکام لازم برای ساخت سازه را دارند.
۴۴. پیشرفت عمل اتحال در سنگ‌های تبخیری ممکن است منجر به تشکیل غار شود.
۴۵. تمام سنگ‌های دگرگونی به دلیل تحمل دعا و فشار زیاد و نداشتن تخلخل، مقاومت کافی برای ساخت سازه را دارند.
۴۶. شیل‌ها به دلیل اتحال یذیری در برابر تنش مقاوم نیستند.
۴۷. غارهای انجالی در سنگ‌های کربناتی سریع‌تر از سنگ‌های تبخیری ایجاد می‌شود.
۴۸. در صورتی که در منطقه‌ای شیب لایه‌ها به سمت بالا دست باشد، آن منطقه برای ساخت سد مناسب است.
۴۹. سنگ‌های آهک کارستی از آن‌جا که قادر حفرات انجالی هستند، بی و تکیه‌گاه مناسبی برای ساخت سازه می‌باشند.
۵۰. افزایش یوشش گیاهی در دامنه‌ها، همواره سبب افزایش یابدایری دامنه‌ها خواهد شد.
۵۱. برای رفع مشکل فرار آب از تکیه‌گاه سدها، در فواصل زمانی لازم لاپرواژی صورت می‌گیرد.
۵۲. بهتر است دیوارهای کف مخزن نفوذناپذیر باشند یا از نفوذناپذیری بسیار کمی برخوردار باشند.
۵۳. لغزش خاک در دامنه‌ها، بیشتر در رسوبات دانه‌درشت و در ماههای مرطوب سال رخ می‌دهد.
۵۴. بالاست مورد نیاز خطوط راه آهن، معمولاً از خردکردن سنگی که از معدن استخراج می‌شود بدست می‌آید.
۵۵. در راهسازی قسمت زیرین لایه زیراساس، مواد پرگشتی و خاک بستر گوییده شده قرار دارد.

انتخاب کلمه

کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

۵۶. تنش (گششی - برشی) باعث گستاخی سنگ می‌شود.
۵۷. در چین خورده‌گاه‌ها رفتار (پلاستیک - الاستیک) از خود نشان می‌دهند.
۵۸. برخی سنگ‌های رسوبی مانند (ماسه‌سنگ - شیل) استحکام لازم برای ساخت سازه را دارند.
۵۹. در صورتی که محور سد موازی با لایه‌بندی منطقه باشد، موقعیت برای ساخت سد در آن منطقه (مطلوب - نامطلوب) می‌باشد.
۶۰. از تونل‌ها می‌توان برای (انتقال فاضلاب - ایستگاه‌های مترو) استفاده کرد.
۶۱. در ساخت سدهای بتنی از سیمان، ماسه، شن و (قلوه‌سنگ - میلگرد) استفاده می‌شود.
۶۲. سنگ دگرگونی (کوارتزیت - شیست) تکیه‌گاه مناسبی برای ساخت سازه‌ها است.
۶۳. در طبقه‌بندی مهندسی خاک‌ها، لای، ذرات (کوچک‌تر - بزرگ‌تر) از ۷۵ ° / ۰ میلی‌متر هستند.
۶۴. در راهسازی جتس قسمت (اساس - آستر) از آسفالت است.
۶۵. اتحال یذیری (آهک کارستی - ماسه‌سنگ) در آب بیشتر است.

سؤالات چهارگزینه‌ای

گزینهٔ درست را انتخاب کنید.

(داخل دی ام)

۶۶. مقدار مقاومت سنگ و خاک در برابر تنش‌های وارده را چگونه برآورد می‌گردد؟

(۱) آزمایشگاه‌های تخصصی

- (۲) فشارستج متصل به متنه حفاری
(۳) سرعت مغزه‌گیری در گمانه‌های اکتشافی

(۴) سرعت فرار آب در مدت معین

(داخل دی ام)

۶۷. کدام زاویه، نشان‌دهنده شیب لایه است؟

- (۱) ۴
(۲) ۳
(۳) ۲
(۴) ۱



منشأ بیماری‌های زمین‌زاد

۱ آرسنیک

- طبقه‌بندی ← غیرضروری و سمی
- منشأ ← برخی سنگ‌های آتشفشاری، پیریت، زغال‌سنگ
- راه انتقال به گیاهان، جانوران و انسان ← آب آلوده به آرسنیک
- عوارض و بیماری‌ها ← لکه‌های پوستی، سخت‌شدن و شاخی‌شدن کف دست و پا، سرطان پوست و دیابت



خشک‌شدن و شاخی‌شدن پوست بر اثر مصرف آب حاوی آرسنیک در بنگلادش

۲ کادمیم

- طبقه‌بندی ← سمی و سرطان‌زا
- منشأ ← کانسنگ‌های سولفیدی، معادن روی و سرب
- راه انتقال ← گیاهان خوراکی و آب
- از آن‌جا که کادمیم همیشه با عنصر روی همراه است ← استفاده از کودهای روی در مزارع باعث ورود کادمیم به گیاهان و زنجیره غذایی می‌شود

۳ جیوه

- طبقه‌بندی ← سمی
- منشأ ← سنگ‌های آتشفشاری، چشم‌های آب گرم، ملقمه کردن طلا
- عوارض و بیماری‌ها ← آسیب‌رساندن به دستگاه‌های عصبی، گوارش و ایمنی، میناماتا و تولد کودکان ناقص
- ملقمه کردن طلا با جیوه: روشی برای جدا کردن طلا از کانسنگ آن است. از آن‌جا که طلا و جیوه میل ترکیبی بالایی با هم دارند، با هم ترکیب شده و طلا از کانسنگ خود جدا می‌شود. سپس برای جدا کردن طلا و جیوه ترکیب آن دو را حرارت می‌دهند. جیوه تبخیر شده و طلا باقی می‌ماند.

۴ فلوئور

- طبقه‌بندی ← عنصر اساسی
- کمبود یا مصرف زیادی این عنصر هر دو باعث بیماری می‌شود.
- مسیر ورود به بدن انسان ← نوشیدن آب
- منشأ ← کانی‌های رسی، میکای سیاه، زغال‌سنگ
- تأثیرات مثبت فلوئور در بدن انسان
- کاهش ابتلا به پوکی استخوان
- مقاوم شدن ساختار بلوری دندان در برابر پوسیدگی (دندان از کلسیم فسفات و مواد آلی تشکیل شده است).
- تأثیر منفی افزایش ۲ تا ۸ برابر فلوئراید ← فلوئرسیس دندانی، لکه‌های تیره بر اثر تخریب بافت مینای دندان
- تأثیر منفی افزایش ۲۰ تا ۴۰ برابر فلوئراید ← خشکی استخوان‌ها و غضروف‌ها

۵ سلنیم

- طبقه‌بندی ← عنصر اساسی ضد سرطان
- منشأ ← کانی‌های سولفیدی، معادن طلا و نقره، چشم‌های آب گرم، سنگ‌های آتشفشاری
- مسیر ورود به بدن انسان ← از طریق گیاهان

۶ روی

- طبقه‌بندی ← عنصر جزئی و اساسی
- منشأ ← کانی‌های سولفیدی، سنگ‌های آهکی، برخی سنگ‌های آتشفشاری
- راه انتقال به بدن انسان ← گیاهان
- عوارض کمبود روی ← کوتاهی قد، اختلال در سیستم ایمنی بدن
- عوارض زیادی روی ← کم‌خونی و حتی مرگ



۵۹۰. بیماری میتاباتا حاصل آلدگی با کدام عنصر است و عوارض آن چیست؟

۵۹۱. در مورد غلظت عناصر نام برده در پوسته زمین و تأثیر آن‌ها بر سلامت انسان جدول زیر را کامل کنید.

نام عنصر	اصلی، فرعی یا جزئی	اساسی یا مضر
کادمیم		
فلوئور		
سلنیم		
روی		

۵۹۲. در مورد ملقطه‌گردن طلا به اختصار توضیح دهید.

۵۹۳. هنن زیر در مورد عنصر «فلوئور» است، با کلمات مناسب آن را کامل کنید.

«منشأ اصلی و مسیر ورود آن به بدن، از راه (الف) است. فلوئور در ترکیب (ب) و (پ) به مقدار زیاد وجود دارد. دندان از (ت) و مواد آلی تشکیل شده است. ورود مقداری فلوئور به ساختار بلوری دندان باعث سخت و مقاوم شدن آن در برابر پوسیدگی می‌شود»

۵۹۴. عارضه فلورسیس دندانی، عارضه‌ای برگشت‌ناپذیر (الف) و بر اثر (ب) ایجاد می‌شود.

۵۹۵. هر یک از موارد ستون (الف) به کدام مورد در ستون (ب) مرتبط است؟ به هم وصل کنید. (دو مورد اضافی است.)

الف	ب
سنگ منشأ سلنیم	گیاهان
غلظت عنصر روی در پوسته	اختلال در سیستم ایمنی بدن
عوارض کمبود روی	اساسی
راه انتقال روی به بدن انسان	ضد سلطان
اهمیت عنصر سلنیم در بدن	آب آشامیدنی
نقش سلنیم در سلامت انسان	کانی‌های سولفیدی
	معدن روی و سرب
	جزئی

۵۹۶. عنصر سلنیم را می‌توان در معدن (الف) و عنصر کادمیم را در معدن (ب) یافت.

۵۹۷. در سده نوزدهم علت ییدایش کفریت گواتر در نیعه شعالی آمریکا چه بود؟

۵۹۸. از اثرات توفان‌های گرد و غبار چهار مورد را نام ببرید.

۵۹۹. زمین‌شناسان در موضوع ریزگردها چه مواردی را مطالعه می‌کنند؟ دو مورد را نام ببرید.

۶۰۰. تأثیر آزبست بر سلامت انسان چیست؟

۶۰۱. در صتایع آرایشی و کرم‌های ضدآفتاب از چه عناصری استفاده می‌شود؟

۶۰۲. یک کانی استفاده شده در هر یک از موارد زیر را پتویسید.

(الف) پودر بچه

(ب) لباس محافظ هنگام عکس‌برداری توسط اشعه ایکس

(پ) قرص‌های مسكن

۶۰۳. دو مورد از مواردی که متخصصان زمین‌شناسی زیست‌محیطی مطالعه می‌کنند، نام ببرید.

۶۰۴. برخی هناظر در بدن انسان نقش اساسی دارند مانند (الف) در هموگلوبین و (ب) در ساختار دندان و استخوان

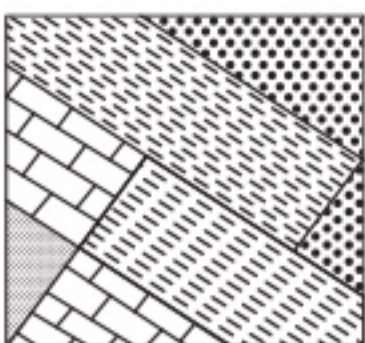
۶۰۵. اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

(الف) ایتای ایتای

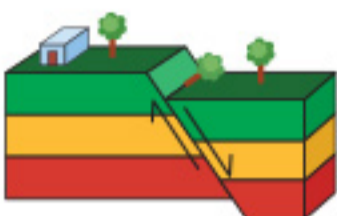
(ب) میناماتا

(پ) سیلیکوسیس



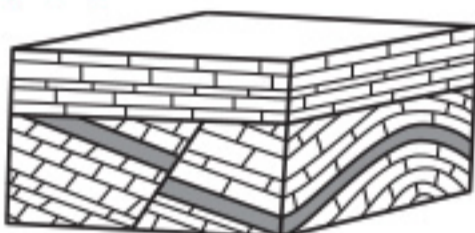


(داخل) ۹۹

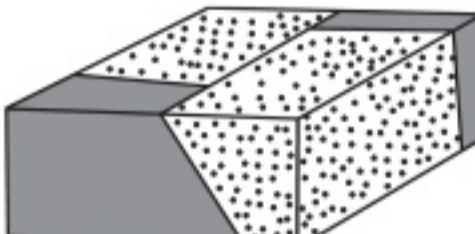


(خارج) ۹۹

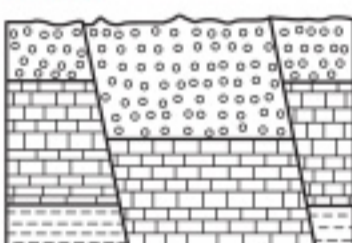
(داخل) ۹۸



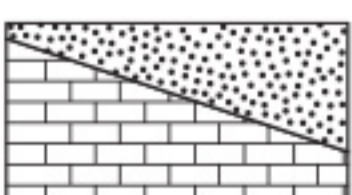
(داخل) ۹۸



(خارج) ۹۸

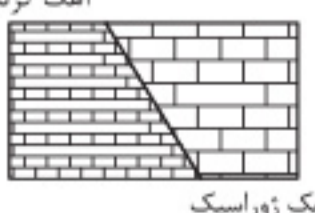


شکل زیر یک گسل رانده را نشان می‌دهد. سن ماسه‌ستگ و آهک در دو طرف سطح این رانگی به ترتیب گدام می‌تواند باشد؟



MASSE-STEG
 سنگ آهک

آهک کرتانه



آهک زوراسیک

۶۲۲ شکل مقابل، قسمتی از دیواره یک ترانشه عمیق تحقیقاتی را نشان می‌دهد. در به وجود آمدن یدیدهای موجود در شکل، گدام نوع تنش‌ها، به ترتیب از قدیم به جدید تأثیرگذار بوده‌اند؟ (خارج) ۱۴۰

- (۱) برشی، فشاری، کششی
- (۲) فشاری، کششی، کششی
- (۳) فشاری، کششی، فشاری
- (۴) فشاری، فشاری، فشاری

۶۲۲ گدام گزینه با «اویژگی و نوع تنش»، در تصویر زیر، مطابقت دارد؟

- (۱) سطح گسل مایل بوده و کششی است.
- (۲) لغزش در امتداد سطح گسل بوده و کششی است.
- (۳) فرویدیواره به سمت بالا حرکت کرده و فشاری است.
- (۴) فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده و فشاری است.

۶۲۴ گدام گزینه، با دلیل اهمیت «معالجه شکستگی‌ها»، مغایرت دارد؟

- (۱) تجمع منابع زیرزمینی
- (۳) تشکیل کالسیت‌های گرمابی

۶۲۵ نوع تنش‌های تأثیرگذار اصلی برای تشکیل شکل زیر، به ترتیب از قدیم به جدید گدام‌اند؟

- (۱) فشاری، برشی
- (۲) فشاری، کششی
- (۳) کششی، فشاری
- (۴) فشاری، فشاری

۶۲۶ نوع گسل در شکل زیر، گدام است؟

- (۱) مایل
- (۲) عادی
- (۳) معکوس
- (۴) امتدادلغز

۶۲۷ در شکل زیر، گدام نوع گسل‌ها قابل مشاهده‌اند؟

- (۱) یک عادی
- (۲) دو عادی
- (۳) دو معکوس
- (۴) یک عادی یک معکوس

۶۲۸ در شکل مقابل، چه نوع گسلی وجود دارد؟

- (۱) امتدادلغز
- (۳) معکوس

- (۱) سیلورین - اردوبویسین
- (۲) سیلورین - زوراسیک
- (۳) سیلورین - کامبرین
- (۴) زوراسیک - کربونیفر

۶۲۹ در شکل مقابل چه نوع گسلی دیده می‌شود؟

- (۱) عادی
- (۲) معکوس
- (۳) قائم
- (۴) شب‌لغز



۶۶۰ بزرگی زمین‌لرزه یک مقیاس مشاهده‌ای و توصیفی است.

۶۶۱ شدت ۱۲ مرکالی، ویرانی کامل در سطح زمین است.

۶۶۲ به ازای هریک واحد بزرگی دامنه امواج $\frac{1}{6}$ برابر افزایش می‌یابد.

۶۶۳ بزرگی و شدت زمین‌لرزه سریل ذهاب، در تهران یکسان است.

۶۶۴ بزرگی زمین‌لرزه به کمک دستگاه و اطلاعات لرزه‌نگار تعیین می‌شود.

۶۶۵ از تغییر سطح تراز آب زیرزمینی می‌توان برای پیش‌بینی زمین‌لرزه استفاده کرد.

انتخاب کلمه

کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

۶۶۶ (آتش‌سوزی جنگل‌ها – انفجارهای اتمی) می‌تواند باعث وقوع زمین‌لرزه شود.

۶۶۷ مرکز زمین‌لرزه نقطه‌ای (درون – روی سطح) زمین است.

۶۶۸ موج (P – R) از تمام محیط‌های جامد، مایع و گاز عبور می‌کند.

۶۶۹ موج (S – P) فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند.

۶۷۰ موج (R – L) پس از موج S توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

۶۷۱ با دور شدن از مرکز سطحی زمین‌لرزه، شدت زمین‌لرزه (ثابت می‌ماند – کاهش می‌یابد).

۶۷۲ واحد اندازه‌گیری شدت زمین‌لرزه (ریشترا – مرکالی) است.

۶۷۳ بزرگی زمین‌لرزه بر اساس (میزان خرابی‌ها – انرژی آزاد شده) محاسبه می‌شود.

۶۷۴ (پیش‌لرزه – نوسان اشیای آویزان) از پیش‌نشانگرهای زمین‌لرزه محسوب می‌شود.

۶۷۵ (شدت – بزرگی) زمین‌لرزه را با کمک اطلاعات لرزه‌نگار تعیین می‌کنند.

سوالات چهارگزینه‌ای

گزینه درست را انتخاب کنید.

(داخل دی ۱۴۰)

- (۱) افزایش ناگهانی گاز آرگون آب چاهها
(۲) تأخیر در مهاجرت پرندگان

(داخل دی ۱۴۰)

- ۶۷۶ دامنه امواج زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۷ ریشترا، به ترتیب چند برابر دامنه امواج زمین‌لرزه‌های ۶ و ۸ ریشترا است؟

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{31/6}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{2}$

(خارج دی ۱۴۰)

- (۱) کم‌تر شدن با افزایش عمق
(۲) شکل ارتعاش ذرات

(داخل دی ۱۴۰)

- (۱) جهت حرکت دایره‌ای امواج، ارتعاش ذرات عمود بر انتشار موج
(۲) کاهش نفوذ از سطح به عمق، عبور فقط از مایعات

(داخل دی ۱۴۰)

- (۱) مقایسه با زلزله‌های قبلی
(۲) مقدار انرژی آزاد شده

(خارج دی ۱۴۰)

- (۱) ریلی و لاو
(۲) لاو و طولی

(خارج دی ۱۴۰)

- (۱) بالا رفتن دمای سنگ‌ها در محل کانون
(۲) بالا و پایین رفتن سطح ایستای آب چاهها

(خارج ۹۹)

- ۶۷۷ امقداری از انرژی انباسته شده در سنگ‌ها، به طور ناگهانی آزاد می‌شود و به صورت امواج لرزه‌ای به اطراف حرکت می‌کند.

- (۱) کاهش مقاومت سنگ‌ها

- (۲) شکستگی سنگ‌های سازنده سنگ‌کره

۶۷۸ کدام مورد را می‌توان «پیش‌نشانگر» زمین‌لرزه دانست؟

- (۱) کاهش ناگهانی رادیم آب رودهای متعلقه
(۲) کاهش ناگهانی میزان دبی آب چشمه‌ها

۶۷۹ امواج ریلی زمین‌لرزه در همه موارد شبیه به امواج دریاست به جز:

- (۱) عمق نفوذ محدود
(۲) جهت ارتعاش ذرات

۶۸۰ موج R حاصل از یک زلزله چه شباهت‌هایی با امواج آب دریا دارد؟

- (۱) کاهش سرعت امواج از سطح به عمق، هم‌جهتی حرکت دایره‌ای
(۲) عمق نفوذ محدود، ارتعاش ذرات در مدار دایره‌ای

۶۸۱ برای توصیف شدت زمین‌لرزه، معمولاً از کدام مورد استفاده می‌کنند؟

- (۱) مشاهده میزان خرابی‌ها
(۲) استفاده از گرانش سنج

۶۸۲ کدام امواج حاصل از یک زمین‌لرزه در کانون ایجاد می‌شوند؟

- (۱) عرضی و ریلی
(۲) طولی و عرضی

۶۸۳ کدام یک می‌تواند یک «پیش‌نشانگر» وقوع یک زمین‌لرزه باشد؟

- (۱) اختلال در میدان مغناطیسی متعلقه
(۲) تغییرات گاز آرگون در آبهای زیرزمینی

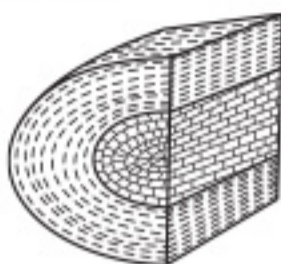
۶۸۴ کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟

- (۱) رفتار الاستیک سنگ‌ها

- (۲) حرکت ورقه‌های سنگ‌کره



(خارج ۹۸)



رس
سنگ اهک

۷۲۲. همه موارد، نتیجه خروج مواد مذاب از محور میانی رشته کوه‌های میان اقیانوسی هستند، جز:

۲) تشکیل سنگ‌هایی به نام توف

۴) برخورد ورقه‌های سنگ‌کره به هم در محل گودال‌های اقیانوسی

۱) تشکیل پوسته جدید اقیانوسی

۳) تداوم فرسایش و رسوب‌گذاری در زمین

(خارج ۹۸)

۷۲۳. به ترتیب سنگ آهک و رس متعلق به کدام زمان باشد، شکل زیر یک تاقدیس است؟

۱) تریاس، پرمین

۲) ترشیاری، کرتاسه

۳) ژوراسیک، کرتاسه

۴) ژوراسیک، تریاس

۷۲۴. کدام روش در مطالعه ساختمند درونی زمین توسط متخصصان ژئوفیزیک کاربرد ندارد؟

۴) بررسی ترکیب شیمیایی سنگ‌ها

۳) بررسی مغناطیس سنگ‌ها

۱) مطالعه شدت گرانش سنگ‌ها

۲) استفاده از امواج لرزه‌ای

۷۲۵. با توجه به سن لایه‌ها، نوع ساختمند زمین‌شناسی در شکل زیر کدام است؟

۱) ناودیس

۴) چین افقی

۲) تاقدیس

۳) چین تکشیب

۷۲۶. علت به وجود آمدن گسل‌ها و چین‌ها، در کدام شاخه زمین‌شناسی بررسی می‌شود؟

۴) پترولوزی

۳) ژئوفیزیک

۲) زمین‌ساخت

۱) زمین‌شناسی اقتصادی

سؤالات تشریحی

به سؤالات زیر پاسخ دهید.

۷۲۷. تفرا چیست؟

۷۲۸. سنگ‌های آذرآواری چگونه تشکیل می‌شوند؟

۷۲۹. چهار مورد از فواید آتشفسان‌ها را نام ببرید.

۷۳۰. ژئوفیزیکدان‌ها از چه ابزارهایی برای مطالعه ساختمند درونی زمین استفاده می‌کنند؟

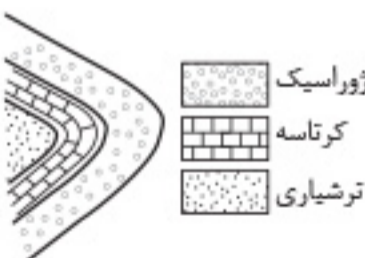
۷۳۱. مهم‌ترین گازهای آتشفسانی را نام ببرید.

۷۳۲. مرحله فومرولی را تعریف کنید.

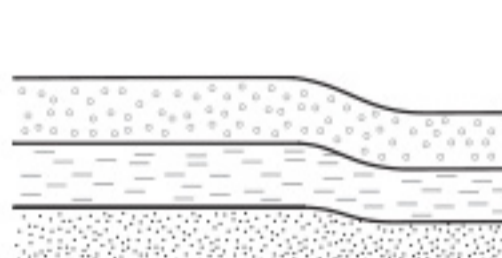
۷۳۳. جدول زیر را در مورد ذرات جامد آتشفسانی کامل کنید.

اندازه ذرات (میلی‌متر)	نام ذرات
..... (الف)	خاکستر
..... (ب) تا ۳۲ (ب)
..... (پ) ۳۲	قطعه‌سنگ و (ت)
..... (ت) ۳۲	

۷۳۴. نوع چین‌خوردگی‌های زیر را بتویسید.



(ب)



(الف)



تریاس



ژوراسیک



کرتاسه

۷۳۵. چهار مورد از مواردی که در شاخه تکتونیک بررسی می‌شود را نام ببرید.

۷۳۶. اصطلاحات زیر را تعریف کنید:

الف) تاقدیس

پ) چین تکشیب

ت) لایلی

ب) ناودیس

ت) لاوا

ج) بمب



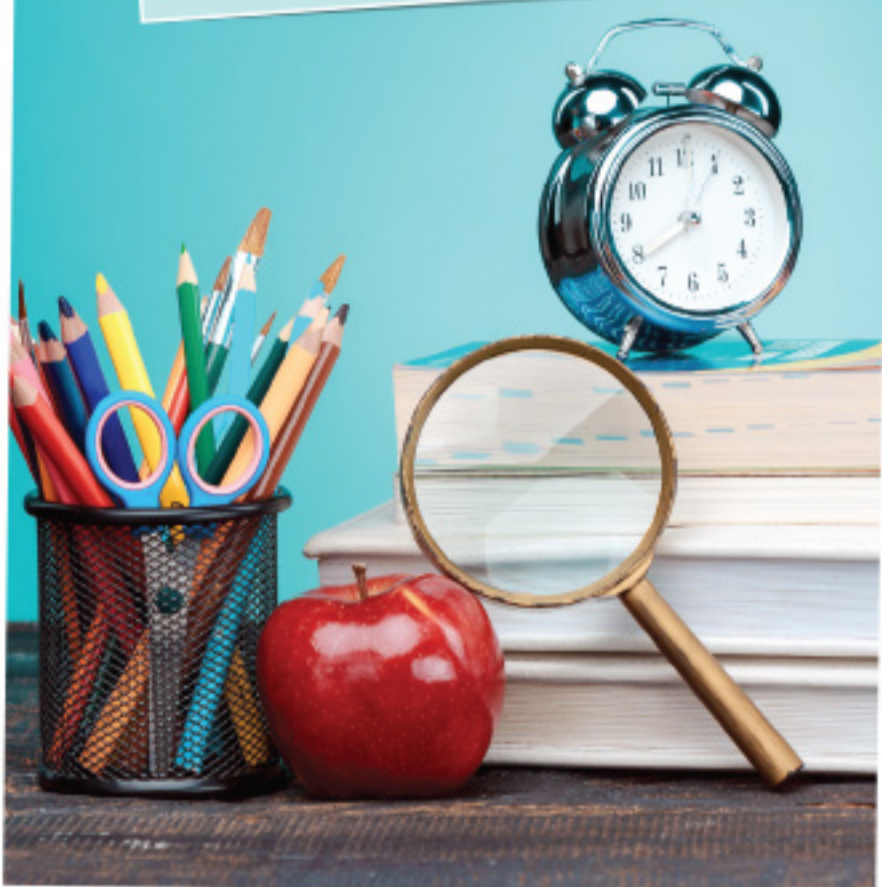


- ۷۸۶.** در گذشته‌های دور کدام یهتۀ زمین‌ساختی ایران در برخی مناطق، دارای محیط‌های باتلاقی کامپکسیزن، همراه با یوشش گیاهی خوب بوده است؟ (خارج ام)
 ۱) البرز
 ۲) ارومیه - دختر
 ۳) زاگرس
 ۴) کپه‌داغ
- ۷۸۷.** یهتۀ سنتدج - سیرجان، بیشتر با کدام نوع سنگ‌ها و متابع اقتصادی شناخته می‌شود؟
 ۱) رسوی آهکی، سرب و مس
 ۲) آذرین درونی، کروم و نیکل
 ۳) دگرگون شده، سرب و روی
 ۴) آذرین بیرونی، منیزیت و مس
- ۷۸۸.** کدام یهتۀ زمین‌ساختی ایران حاصل فروزانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی است؟ (داخل ام)
 ۱) ایران مرکزی
 ۲) سهند - بزمân
 ۳) جنوب شرق ایران
 ۴) سنتدج - سیرجان
- ۷۸۹.** در گذشته‌های دور، کدام ویژگی‌ها را برای برخی نقاط یهتۀ زمین‌ساختی البرز می‌توان تصور کرد؟
 ۱) پوشش گیاهی مناسب، محیط‌های مردابی کامپکسیزن
 ۲) دریابی کم‌عمق، با مواد آلی فراوان و رسوب‌گذاری نسبتاً شدید
 ۳) دریابی نسبتاً عمیق با توالی رسوب‌گذاری منظم ذرات دانه‌درشت و ریز
 ۴) فلات‌های مرتفع خشک و کم‌آب و فروزانش پوسته اقیانوسی خزر به زیر دماوند
- ۷۹۰.** برای نخستین بار در خاورمیانه، کدام میدان نفتی به بهره‌برداری رسید؟
 ۱) اهواز
 ۲) نفتون
 ۳) گچساران
 ۴) آغازاری
- ۷۹۱.** مطالعه کدام یهتۀ زمین‌ساختی ایران، تاریخچه کامل‌تری از گذشته، در اختیار زمین‌شناسان قرار می‌دهد؟
 ۱) البرز
 ۲) زاگرس
 ۳) کپه‌داغ
 ۴) ایران مرکزی
- ۷۹۲.** با پسته‌شدن اقیانوس تیس در سرزمین‌های فعلی ایران، کدام رویداد مهم اتفاق افتاد؟
 ۱) جداشدن دریای مازندران از خلیج فارس
 ۲) تشکیل رشته‌کوه‌های بلندی از آذربایجان تا کپه‌داغ
 ۳) ذوب ورقه فروزانده شده و فعالیت‌های شدید آتش‌شانی
 ۴) تبخیر شدید آبهای کم‌عمق و تشکیل کویر مرکزی ایران
- ۷۹۳.** کدام یهتۀ زمین‌ساختی ایران، توان بیشتری برای استخراج سنگ مرمر مورد نیاز ساختمان‌سازی داخل کشور و صادرات به سایر کشورهای اسلامی دارد؟ (خارج ام)
 ۱) ارومیه - دختر، زاگرس
 ۲) سنتدج - سیرجان، البرز
 ۳) شرق و جنوب شرق، ایران مرکزی
 ۴) ایران مرکزی، سنتدج - سیرجان
- ۷۹۴.** کدام عبارت با ویژگی‌های «آتش‌شان‌های ایران» مغایرت دارد؟
 ۱) تمنشین شدن خاکسترها از آتش‌شانی در محیط دریابی کم‌عمق، توفهای آتش‌شانی را به وجود آورده است.
 ۲) با فرونشیتی مواد جامد و سخت شدن آن‌ها، سنگ‌های آذرآواری تشکیل می‌شوند.
 ۳) آثار فعالیت‌های اغلب آتش‌شان‌ها، به صورت خروج گازهای گوگردی مشاهده می‌شود.
 ۴) بیشتر فعالیت‌های آتش‌شانی جوان، در امتداد نوار ارومیه - دختر قرار گرفته‌اند.
- ۷۹۵.** در کدام گزینه، هدف از ایجاد «ژئوپارک» به درستی بیان شده است?
 ۱) بهره‌برداری از پدیده‌های طبیعی
 ۲) رونق اقتصادی جامعه محلی
 ۳) حفاظت از پدیده‌های زمین‌ساختی
 ۴) معرفی جاذبه‌های زمین‌گردشگری
- ۷۹۶.** کدام رابطه، مفهوم درستی از مقایسه «سنّ سنگ‌های مناطق مختلف ایران» را با «برخی از نواحی جهان»، بیان می‌کند؟ (داخل ۹۹)
 ۱) کمتر از استرالیا و جوان‌تر از هند
 ۲) جوان‌تر از آفریقا و بیشتر از آمریکای شمالی
 ۳) بیشتر از سیبری و کمتر از عربستان
- ۷۹۷.** کدام گزینه با فرآیند «شکل‌گیری رگه‌های زغال‌سنگ» در «رشته‌کوه البرز» مطابقت بیشتری دارد؟
 ۱) بازشدن قاره گندوانا
 ۲) فروزانش اقیانوس هند
 ۳) بسته شدن اقیانوس تیس
 ۴) برخورد ورقه عربستان به آسیا
- ۷۹۸.** بیشترین فعالیت آتش‌شانی دوره کواترنری ایران در کدام امتداد انجام گرفته است؟ (داخل ۹۸)
 ۱) دعاوند - تفتان
 ۲) سبلان - دعاوند
 ۳) سهند - بزمân
 ۴) کپه‌داغ
- ۷۹۹.** دشت‌های پهناور، خشک و کم‌آب از ویژگی‌های کدام یهتۀ زمین‌ساختی ایران است?
 ۱) سواحل خلیج فارس
 ۲) ایران مرکزی
 ۳) شرق و جنوب شرق
- ۸۰۰.** امتداد کدام گسل با بقیه متفاوت است?
 ۱) درونه
 ۲) نایبند
 ۳) کازرون
 ۴) سیزواران
- ۸۰۱.** به ترتیب، بزرگ‌ترین میدان نفتی جنوب غربی، بزرگ‌ترین میدان گازی شمال شرقی و عده‌های ترین سنگ مخزن مواد هیدروکربنی ایران کدام‌اند؟ (خارج ۹۸)
 ۱) اهواز، خانگیران، سنگ آهک
 ۲) اهواز، نفتون، سنگ آهک
 ۳) گچساران، خانگیران، سنگ گچ
 ۴) پارس جنوبی، سرخس، سنگ آهک
- ۸۰۲.** سنگ‌های اصلی کدام یهتۀ زمین‌ساختی ایران را به ترتیب سنگ‌های آذرین، رسویی و دگرگونی تشکیل می‌دهند؟
 ۱) (سنتدج - سیرجان)، البرز، (سهند - بزمân)
 ۲) (ارومیه - دختر)، البرز، (سنتدج - سیرجان)
 ۳) (سنتدج - سیرجان)، ایران مرکزی، (ارومیه - دختر)
- ۸۰۳.** امتداد کدام گسل تقريباً شرقی - غربی است?
 ۱) اثار
 ۲) مشا
- ۸۰۴.** کدام یک از دریاهای زیر باقیمانده تیس کهن است?
 ۱) سیاه
 ۲) سرخ



بخش دوم

آزمون‌ها



تألیفی نوبت اول

سوالات شبیه‌ساز امتحانی نوبت اول



تاریخ: / /

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

رشته: علوم تجربی

درس: زمین‌شناسی (یازدهم)

۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) بیشترین سرعت رود در یک رود متحنی شکل، در دیواره محدب است.</p> <p>(ب) هرچه ذرات خاک ریزتر باشد، نفوذپذیری خاک بیشتر می‌شود.</p> <p>(ج) هرچه پوشش گیاهی متنطقه بیشتر باشد، عمق سطح ایستایی کمتر خواهد بود.</p> <p>(د) نور خورشید، زمان $\frac{8}{3}$ دقیقه طول می‌کشد تا به زمین برسد.</p>			۱
۱	<p>جاهای خالی را با عبارات متناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) در کهکشان‌ها اجرام مختلف تحت تأثیر نیروی یکدیگر را نگه داشته‌اند.</p> <p>(ب) کانی کربزوبریل درخشش دارد.</p> <p>(ج) در منطقه اشباع فضاهای خالی توسط پر می‌شوند.</p> <p>(د) لایه‌های آبدار موجود در رسوبات آبرفتی معمولاً حاوی هستند.</p>			۲
۱	<p>در جعلات زیر گلمه متناسب داخل یرانتر را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) اگر مقدار آب خروجی از آب ورودی در یک آبخوان بیشتر باشد، بیلان (متبت / منقی) خواهد بود.</p> <p>(ب) چشمی و گاهی برکه حاصل (برخورد / انطباق) سطح ایستایی با سطح زمین است.</p> <p>(ج) بیشترین میزان گیاخاک در (افق A - افق B) خاک است.</p> <p>(د) کانی فلدسپار جزء (سیلیکات‌ها - غیرسیلیکات‌ها) محسوب می‌شود.</p>			۳
۲	<p>به سوالات زیر پاسخ گوشه دهید.</p> <p>(الف) ظهور و انقراض دایناسورها در چه دوره‌ای بوده است؟</p> <p>(ب) روش استخراج معدن بر چه اساس انتخاب می‌شود؟</p> <p>(ج) بخش‌های مختلف سنگ معدن را نام ببرید.</p> <p>(د) دو عامل مؤثر بر میزان برگاب را بتویسید.</p>			۴
۱/۵	<p>با توجه به مراحل چرخه ویلسون برای هر تصویر یک مثال بتویسید.</p>			۵
۱	<p>جرم یک ماده رادیواکتیو ۲۰۰ گرم است. در مدت ۸ سال مقدار $5/187$ گرم آن پرتوزایی کرده است.</p> <p>(الف) نیم عمر این ماده چقدر است؟</p> <p>(ب) به چه دلیل از این ماده در زمین‌شناسی استفاده نمی‌شود؟</p>			۶
۱	<p>در صورتی که مخروط افت چاه با یک لایه نفوذناپذیر برخورد کند چه اتفاقی می‌افتد؟</p>			۷
۱	<p>هریک از کانی‌های زیر از گدام دسته گانستگ‌ها (از نظر نحوه تشکیل) به حساب می‌آید؟</p> <p>(الف) رگمه‌ای معدنی در مس سرچشمه</p> <p>(ب) ذخایر کرومیت</p> <p>(ج) پلاسرهای طلا</p> <p>(د) پگماتیت‌های همدان</p>			۸
۱	<p>جمله زیر را با کلمات متناسب کامل کنید.</p> <p>سنگ‌کرۀ قله‌ای نسبت به سنگ‌کرۀ اقیانوسی ضخامت (الف) و چگالی (ب) دارد. از طرفی سن ورقة قاره‌ای زیاد و حدود (ج) سال است، در حالی که سنگ‌های بستر اقیانوس‌ها حداقل (د) سال قدمت دارند.</p>			۹

تألیفی نوبت دوم

سوالات شبیه‌ساز امتحانی نوبت دوم

۲

تاریخ: / /

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

رشته: علوم تجربی

درس: زمین‌شناسی (یازدهم)

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱/۵

- عبارت‌های زیر را با انتخاب کلمه مناسب کامل کنید.
- (الف) لیگنیت نسبت به آنتراسیت (مواد فرار - درصد خلوص) بیشتری دارد.
 (ب) توکوایز نام دیگر (فیروزه - الیوین) می‌باشد.
 (ج) انحلال پذیری سنگ‌های تبخیری (بیشتر - کمتر) از سنگ‌های آهکی است.
 (د) برخی سنگ‌های رسوبی مانند (ماشه‌سنگ - گابرو) از نظر مقاومت برای ساخت سازه مناسب هستند.
 (ه) معدن طلای زرشوران تکاب نوعی کانستگ (رسوبی - گرمابی) محسوب می‌شود.
 (و) معروف‌ترین و گران‌ترین سیلیکات بربلیم را (زبرجد - زمرد) می‌نامند.

۱/۵

- جاهاي خالي را با عبارات مناسب ير گنيد.
- (الف) دريابي سرخ در مرحله از چرخه ويلسون به وجود می‌آيد.
 (ب) سنگ‌های کربناتی بيش از ۵۰ درصد کانی کربناتی مانند و دارند.
 (ج) در ايران زتوپارک به ثبت جهاني رسيده است.
 (د) بيشترین سرعت امواج زمين‌لرزه مربوط به موج است.
 (ه) در حالت پس از برداشتن تنفس، جسم به حالت اوليه خود بازمى گردد.

۱/۰

- هر يك از ويزگي‌های زير معرف کدام کانی است؟
- (الف) در ساخت ساینده استفاده می‌شود.
 (ب) نوعی کوارتز به رنگ بتقش است.

۱

- چهار عامل مؤثر در غلظت نمک‌های حل شده در آب زيرزميتي را بتوبيسي.

۱

- چهار مورد از اقداماتی که در جهت ياداري محل احداث سازه در برابر حرکات دائمی انجام می‌شود را نام ببريد.

۱

- (الف) تونل‌ها به چه منظور مورد استفاده قرار می‌گيرند؟
 (ب) تفاوت تونل و مغار در چيست؟

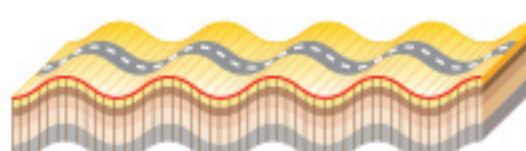
۱

- در رابطه با فلويور به سوالات زير ياسخ دهيد:
- (الف) منشاً اصلی و مسیر ورود آن به بدن ما چيست؟
 (ب) در ترکيب کدام کانی‌ها دیده می‌شود؟
 (ج) يك سنگ (کانی) منشاً برای فلويور نام ببريد.
 (د) مصرف زيادي ۲۰ تا ۴۰ برابري فلوريدي چه تأثيری بر بدن دارد؟

۱/۲۵

- در رابطه با ذخایر نفت و گاز ايران به سوالات زير ياسخ دهيد:
- (الف) اولين چاه نفت خاورميانه در کدام استان است؟
 (ب) ذخایر نفت ايران در چه جنس سنگ‌هایی قرار دارند؟
 (ج) ايران از نظر نفت و گاز در رده چندم جهان است?
 (د) يزركشري ميدان نفتی ايران کجاست?
 (ه) موzaه ملي نفت در کدام شهر قرار دارد؟

۱

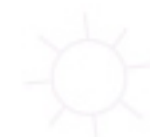


- (الف) شكل زير کدام يك از امواج زمين‌لرزه را نشان می‌دهد؟
 (ب) اين موج درونی است یا سطحي؟
 (ج) دو ويزگي اين موج را بنويسيد.

بخش سوم

پاسخ نامه





۹۰. گزینه «۳» واحدهای زمانی زمین‌شناسی از بزرگ به کوچک به این صورت است: آئون، دوران، دوره، عهد
۹۱. گزینه «۳» تبع دایناسورها و پیدایش پرندگان هر دو مربوط به دوره زوراسیک از دوران مژوزوئیک است.
۹۲. گزینه «۱»

۹۳. ① پیدایش یا انقراض گونه خاصی از جانداران ② حادث کوهزایی ③ پیشروی یا پسروی جهانی دریاهای عصرهای یختدان

۹۴. الف: دوره پرمین - دوران پالئوزوئیک

ب: دوره کامبرین - دوران پالئوزوئیک

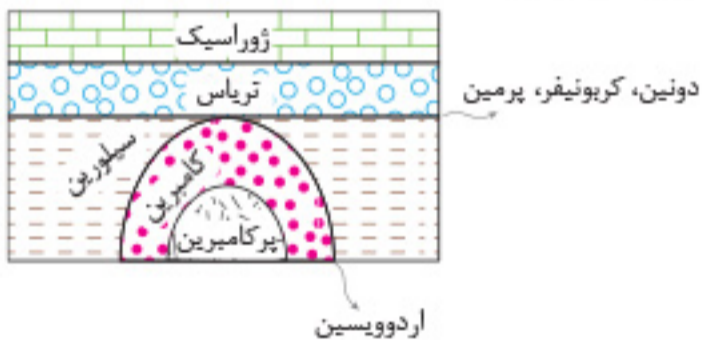
پ: دوره کرتاسه - دوران مژوزوئیک

۹۵. با توجه به اطلاعاتی که در صورت سؤال آمده، سن هر لایه را مشخص می‌کنیم. به چند نکته در این سؤال توجه کنید:

E	آخرین تریلوبیت‌ها	→	پرمین
D	نخستین خزندگان	→	کربونیفر
C	نخستین جانداران خشکی‌زی	→	سیلورین
B	اولین مهره‌داران	→	اردوویسین
A	نخستین تریلوبیت‌ها	→	کامبرین

منظور از نخستین جانداران خشکی‌زی، گیاهان آوندار هستند که در سیلورین پدید آمدند. در دوره‌های کامبرین و اردوویسین زندگی فقط در آب جریان داشته است. از دوره سیلورین زندگی در خشکی نیز آغاز شد. تریلوبیت‌ها فسیل راهنمای ابتدای پالئوزوئیک بوده‌اند و قطعاً از پرمین به بعد وجود نداشتند. پس آخرین تریلوبیت‌ها را در پرمین در نظر می‌گیریم. با توجه به اطلاعات بدست آمده بین لایه‌های D و C (در دوره دونین)، منطقه خارج از آب و تحت فرسایش و هوازدگی قرار داشته است.

۹۶. این منطقه در دوره‌های اردوویسین و دونین تا پرمین خارج از آب و تحت هوازدگی و فرسایش قرار داشته است.



۹۷. بله این جمله صحیح است. اولین خزندگان در دوره کربونیفر ظاهر شدند و در دوران مژوزوئیک گسترش و تکامل یافتد.

۹۸. $\frac{3}{8}$ میلیارد سال درست

۹۹. جریان‌های همرفتی درست

۱۰۰. گسترش درست

۱۰۱. اقیانوس آرام نادرست

۱۰۲. بسته شدن نادرست

۱۰۳. اقیانوسی آفریقا

۱۰۴. قاره‌ای پشته‌های میان‌اقیانوسی

۱۰۵. پشته‌های میان‌اقیانوسی بسته شدن

۱۰۶. جزایر قوسی آسیا

۱۰۷. فسیل‌ها ثابت می‌ماند.

۹۰. ۱. رسو بگذاری لایه‌های A، B، C، D

۲. شکستگی (گسل)

۳. نفوذ توده آذرین

۴. هوازدگی و فرسایش سطح فوقانی لایه D

۵. رسو بگذاری مجدد لایه E

۹۱. در مسائل سن مطلق ابتدا مقدار باقیمانده از عنصر پرتوزای مورد نظر را به دست می‌آوریم و حساب می‌کنیم عنصر اولیه چند بار نصف شده تا به مقدار باقیمانده فعلی رسیده است:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{8} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{8}$$

نیم عمر \times تعداد نیم عمر = سن نمونه

$$\text{میلیارد سال} = 3 \times 1/2 = 3 \times 5730 = 17190$$

مقدار کربن باقیمانده $= 25 \text{ gr} - 175 = 200$

۹۱

$$200 \rightarrow 50 \rightarrow 100 \rightarrow 25$$

نیم عمر \times تعداد نیم عمر = سن نمونه

$$\text{سال} = 3 \times 5730 = 17190$$

۹۲. ابتدا تعداد نیم عمر را محاسبه و سپس با فرمول سن مطلق، سن سنگ را محاسبه می‌کنیم.

$$1 \rightarrow (2) \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{16}$$

نیم عمر \times تعداد نیم عمر = سن نمونه

$$\text{سال} = 4 \times 5730 = 22920$$

۹۱

۹۳. ۱. بررسی تاریخچه زمین ۲. اکتشاف ذخایر و منابع موجود در زمین

۲. پیش‌بینی حوادث احتمالی آینده

۹۴. برای تعیین سن سنگ‌های نخستین در سنگ کره از عنصر اورانیم ۲۳۸ استفاده می‌کنیم، زیرا نیم عمر این عنصر $4/5$ میلیارد سال و نزدیک به عمر کره زمین است.

۹۵. برای تعیین سن جمجمه انسان‌های اولیه می‌توان از عنصر کربن ۱۴ استفاده کرد. زیرا این عنصر در هوا وجود دارد و هنگام تنفس وارد بدن جانداران می‌شود.

۹۶. سرب $\rightarrow 207 \rightarrow 208 \rightarrow$ پس از واپاشی اورانیم ۲۲۵

سرب $\rightarrow 208 \rightarrow$ پس از واپاشی توریم ۲۲۲

۹۷. (الف) سنگ کره: حدود ۴ میلیارد سال قبل سنگ‌های آذرین، سنگ کره، رابه وجود آورند. (ب) سن نسبی: در تعیین سن نسبی ترتیب تقدم، تأخیر و همزمانی وقوع پدیده‌ها نسبت به یکدیگر مشخص می‌شود. (پ) سن مطلق: در تعیین سن مطلق، سن واقعی نمونه‌ها با استفاده از عناصر پرتوزا اندازه‌گیری می‌شود.

۹۸. آئون (آبردوران) درست

۹۹. کامبرین نادرست

۱۰۰. اردوویسین نادرست

۱۰۱. تریاس درست

۱۰۲. مژوزوئیک نادرست

۱۰۳. اردوویسین اردوویسین

۱۰۴. کربونیفر کربونیفر

۱۰۵. کامبرین کامبرین

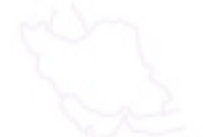
۱۰۶. نشوتن نشوتن

۱۰۷. پالئوزوئیک پالئوزوئیک

۱۰۸. ستوژوئیک ستوژوئیک

۹۸. گزینه «۱۱» تقسیم‌بندی واحدهای زمانی زمین‌شناسی بر اساس حوادثی مانند پیدایش یا انقراض گونه خاصی از جانداران، حادث کوهزایی، پیشروی یا پسروی جهانی دریاهای عصرهای یختدان صورت می‌گیرد.

۹۹. گزینه «۳» نخستین پستانداران در دوره تریاس (اولین دوره از دوران مژوزوئیک) ظاهر شدند.





نهایی		سوالات امتحانی نوبت دوم			ردیف						
تاریخ:	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	رشته: علوم تجربی	درس: زمین‌شناسی (یازدهم)							
نمره	سوالات										
۱	<p>کدام جمله زیر درست و کدام نادرست است؟</p> <p>(الف) کهکشان‌ها در فضا تحت تأثیر نیروی گرانش متقابل، به یکدیگر نگه داشته شده‌اند.</p> <p>(ب) به علت کروی بودن زمین، زاویه تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف، در یک زمان، یکسان است.</p> <p>(ج) تشکیل پگماتیت‌ها فرایندی تند و سریع است.</p> <p>(د) سرعت حرکت آب در نقاط مختلف یک رود، متغیر است.</p>										
۱/۲۵	<p>برای هر یک از ویژگی‌های ستون سمعت راست، یک کانی مناسب از ستون سمعت چیز انتخاب گنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۱. الماس</td> <td style="text-align: center;">۲. گارنت</td> <td style="text-align: center;">۳. زمرد</td> <td style="text-align: center;">۴. یاقوت</td> <td style="text-align: center;">۵. کریزوپریل</td> <td style="text-align: center;">۶. فیروزه</td> </tr> </table> <p>(الف) این کانی بعد از الماس سخت‌ترین کانی است.</p> <p>(ب) در دما و فشار زیاد در گوشه زمین تشکیل می‌شود.</p> <p>(ج) گوهر چشم گریه نام دارد.</p> <p>(د) گران‌ترین سیلیکات بریلیم نام دارد.</p> <p>(و) دارای ترکیب فسفاتی است.</p>					۱. الماس	۲. گارنت	۳. زمرد	۴. یاقوت	۵. کریزوپریل	۶. فیروزه
۱. الماس	۲. گارنت	۳. زمرد	۴. یاقوت	۵. کریزوپریل	۶. فیروزه						
۱	<p>در هر یک از جملات زیر، کلمه مناسب داخل پرانتز را مشخص گنید.</p> <p>(الف) به گردش زمین بر روی مدار بیضوی به دور خورشید (حرکت انتقالی - حرکت وضعی) گفته می‌شود.</p> <p>(ب) درازگودال‌های اقیانوسی در مرحله (بسته‌شدن - برخورد) از چرخه ویلسون تشکیل می‌شوند.</p> <p>(ج) اولین خزندگان در دوره (سیلورین - کربونیفر) در کره زمین ظاهر شدند.</p> <p>(د) زمان گردش هر سیاره به دور خورشید، با افزایش فاصله از خورشید (افزایش - کاهش) می‌یابد.</p>										
۱	<p>چرا در مناطق نیمه شمالی آمریکا، بیماری گواتر بسیار شایع است؟ (دلایل زمین‌شناختی ذکر گنید.)</p>										
۲	<p>اصطلاح زیر را تعریف گنید.</p> <p>(الف) زئوپارک</p> <p>(ب) مرکز سطحی زمین‌لرزه</p> <p>(ج) تنش</p> <p>(د) زمین‌شناسی زیستمحیطی</p>										
۱/۷۵	<p>(الف) آب در رودخانه‌ای با سطح مقطع ۲۰۰ متر مربع و با سرعت متوسط ۴ متر بر ثانیه در جریان است. آبدهی (دبی) این رودخانه را محاسبه کنید. (نوشتن فرمول الزامی است).</p> <p>(ب) اگر این رودخانه به تالابی منتهی شود، در طی یک ماه، چند متر مکعب آب وارد تالاب می‌شود؟</p>										
۱	<p>هر یک از جمله‌های زیر را با کلمه مناسب تکمیل نمایید.</p> <p>(الف) حداکثر تنشی که سنگ می‌تواند تحمل کند، بدون آن که بشکند سنگ نامیده می‌شود.</p> <p>(ب) زمین‌شناسان با تهیه نقشه پراکندگی عناصر، مناطقی را که احتمال خطر بیماری‌های خاص در آن‌جا وجود دارد را معرفی می‌کنند.</p> <p>(ج) به محلی درون زمین که انرژی ذخیره شده سنگ‌ها از آن‌جا آزاد می‌شود، می‌گویند که سبب ایجاد زمین‌لرزه می‌شود.</p> <p>(د) دریای در شمال ترکیه، بازمانده اقیانوس تیس کهن است.</p>										
۰/۵	<p>با توجه به شکل زیر، بزرگی و شدت زمین‌لرزه را در دو شهر کرمانشاه و تهران مقایسه گنید.</p>										



۹. الف) زیرسازی (۲۵٪ نمره) / ب) پایداری کمتر می‌شود. (۲۵٪ نمره) / ج) شرایط زمین‌شناسی (۲۵٪ نمره) و مصالح مورد نیاز (۲۵٪ نمره)
۱۰. ۱. سلطان پوست: آرسنیک (۲۵٪ نمره) - آب آلوده (۲۵٪ نمره)
۲. ایتایی - ایتایی: کادمیم (۲۵٪ نمره) - گیاهان خوارکی یا آب (۲۵٪ نمره) (هرمورد بنویسنده صحیح است.)
۳. کوتاهی قد: روی (۲۵٪ نمره) - از طریق گیاهان (۲۵٪ نمره)
۴. فلورسیس دندانی: فلور (۲۵٪ نمره) - آب آشامیدنی (۲۵٪ نمره) با ذوب یخ‌ها، نمک‌های بسیار احلال‌پذیر (۲۵٪ نمره) ید را شسته و فقیر از ید می‌شود. (۲۵٪ نمره)
۱۱. الف) گسل عادی (۲۵٪ نمره) / ب) ۱. فرادیواره ۲. فرویدیواره ۳. سطح گسل
۴. شب سطح گسل (هرمورد ۲۵٪ نمره)
۱۲. الف) سلتیم (۲۵٪ نمره) / ب) اوایل پرمنین (۲۵٪ نمره) / ج) غلظت یا گرانوی گذازه کم باشد. (۲۵٪ نمره) / د) عربستان (۲۵٪ نمره) و ایران (۲۵٪ نمره) / و) کواترنر (۲۵٪ نمره) و در امتداد نوار ارومیه - دختر (۲۵٪ نمره)
۱۳. الف) پهنه البرز (۴٪ سنگ‌های رسوی و رگه‌های زغال‌سنگ
ب) پهنه سهند - بزمان (۱) حاصل فرورانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی
ج) پهنه ایران مرکزی (۵٪) معدن آهن چفارت و روی مهدی آباد
- د) پهنه ستند - سیرجان (۳٪) معدن سرب و روی ایرانکوه (هرمورد ۲۵٪ نمره)
۱۴. الف) موج لاو (۲۵٪ نمره) / ب) موج لاو و ریلی (۵٪ نمره) / ج) تقدیس (۲۵٪ نمره)
د) استان اردبیل (۲۵٪ نمره)
۱۵. الف) خمیرسان / ب) شکننده (هرمورد ۲۵٪ نمره)
۱۶. الف) آهک ضخیم‌لایه (۲۵٪ نمره) - فقد حفره احلاعی (۲۵٪ نمره)
ب) فرار آب از مخزن سد (۲۵٪ نمره) - ناپایداری سد (۲۵٪ نمره) - شور شدن یا از دست دادن کیفیت آب (۲۵٪ نمره)
ج) دیواره و سقف تونل (۲۵٪ نمره) با بتون و یا مصالح دیگر پوشانده می‌شود. (۲۵٪ نمره)

آزمون شماره ۵ - نوبت دوم (نهایی)

۱. الف) درست / ب) نادرست / ج) نادرست / د) درست (هرمورد ۲۵٪ نمره)
۲. الف) یاقوت (۴٪) / ب) الماس (۱٪) / ج) کربنیک / د) زمرد (۳٪) / و) فیروزه (۶٪) (هرمورد ۲۵٪ نمره)
۳. الف) حرکت انتقالی / ب) بسته شدن / ج) کربونیک / د) افزایش (هرمورد ۲۵٪ نمره)
۴. به علت کمبود ید (۲۵٪ نمره) زیرا پس از عصر یخبندان (۲۵٪ نمره) با ذوب یخ‌ها، نمک‌های بسیار احلال‌پذیر (۲۵٪ نمره) ید را شسته و فقیر از ید می‌شود. (۲۵٪ نمره)
۵. الف) منطقه‌ای مشخص که در آن میراث زمین‌شناختی (۲۵٪ نمره) با جاذبه‌های طبیعی و فرهنگی ویره واقع شده است. (۲۵٪ نمره)
ب) مرکز سطحی زلزله نقطه‌ای در سطح زمین که در بالای کانون قرار دارد (۲۵٪ نمره) و کمترین فاصله را از کانون دارد. (۲۵٪ نمره)
ج) هرگاه سنگ تحت تأثیر نیروی از خارج قرار گیرد، (۲۵٪ نمره) در داخل سنگ نیز نیرویی بر واحد سطح وارد می‌شود که تنش نام دارد. (۲۵٪ نمره)
- د) شاخه‌ای از علم زمین‌شناسی که با اصول زمین‌شناسی، (۲۵٪ نمره) به حل مسائل زیست‌محیطی می‌پردازد. (۲۵٪ نمره)
۶. محاسبه الف) آبدهی = $Q = A \times V$ مساحت = V سرعت = A
مترا مکعب آب (۲۵٪ نمره) $Q = A \times V$ $200 \times 4 = 800$ (۲۵٪ نمره)
ب) مترا مکعب آب در طی یک ماه $207360000 \times 80 = 2073600000$ (۲۵٪ نمره)
۷. الف) مقاومت سنگ (اب) رُتُشیمیابی / ج) کانون / د) دریای سیاه (هرمورد ۲۵٪ نمره)
ب) بزرگی زلزله در هر دو شهر یکسان است (۲۵٪ نمره) اما شدت و خرابی زلزله در کرمانشاه بیشتر است. (۲۵٪ نمره)

