



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



مای درس

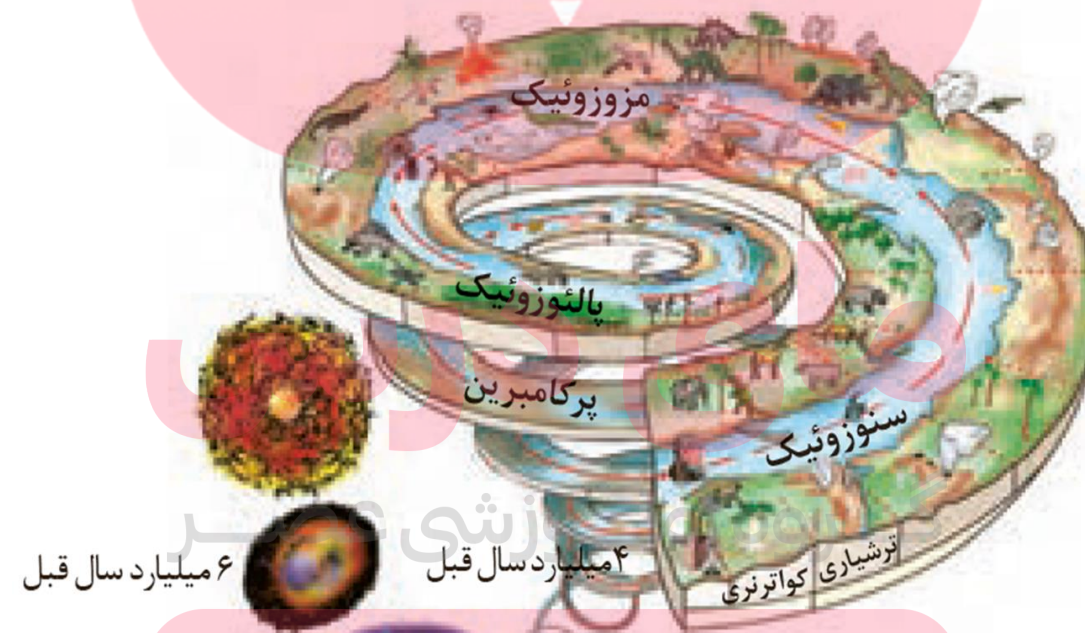
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

فصل

آفرینش کیهان و تکوین زمین

آفرینش کیهان و تکوین زمین



پدیده های متنوع در کیهان:

کهکشان ها، منظومه ها، ستاره ها، سیاره ها و...

نتیجه اندازه گیری های نجومی در مورد کیهان:

نشان می دهد که کیهان در حال گسترش است و کهکشان ها در حال دورشدن از یکدیگر هستند.

تعريف کهکشان:

در کیهان، صدها میلیارد کهکشان وجود دارد. کهکشان ها، توده ای از گاز، غبار و میلیاردها جرم آسمانی شامل ستاره ها، سیاره ها، فضای بین ستاره های و ... هستند که طی انفجاری بزرگ تشکیل شده اند.

در هر کهکشان، تعدادی از اجرام مختلف، تحت تأثیر نیروهای گرانش متقابل، کنار هم جمع شده و منظومه ها را ساخته اند.

گروه آموزشی عصر

منظومه شمسی

در سال های گذشته با برخی از ویژگی های منظومه شمسی و اجزای آن آشنا شدید. **حرکت ظاهري خورشید از شرق به غرب است؛** بنابراین آیا زمین، مرکز جهان است و سایر اجرام به دور آن می گردند؟ از هزاران سال قبل، بشر برای پاسخ به این پرسش و پرسش های مشابه آن، درجست وجود و کاوشگری بوده است.

در این زمینه، دو نظریه زیر مطرح شده است.

دو نظریه در مورد حرکت اجرام در منظومه شمسی



نظریه
خورشید مرکزی نیکولاوس
کوپرنيک

نظریه زمین مرکزی
بطلمیوس

ماي درس

گروه آموزشی عصر

نظریه زمین مرکزی:

بظلمیوس، دانشمند یونانی بیش از دو هزار سال پیش، با مشاهده حرکت ظاهری ماه و خورشید، به این نتیجه رسید که زمین، در مرکز عالم قرار دارد و اجرام آسمانی دیگر به دور آن می گردند.
براساس این نظریه، که نظریه «زمین مرکزی» نام گذاری شد، زمین، ثابت است و ماه و خورشید و پنج سیاره شناخته شده آن روزگار، یعنی عطارد، زهره، مریخ، مشتری و زحل، در مدارهایی دایره ای به دور زمین می گردند.

ما درس
گروه آموزشی عصر

نظریه خورشید مرکزی: نیکولاس کوپرنيک

بر اساس این نظریه، که نظریه «خورشید مرکزی» نام گذاری شد:

- زمین همراه با ماه، مانند دیگر سیاره‌ها در مدار **دایره‌ای** به دور خورشید می‌گردد.
- حرکت روزانه خورشید در آسمان، ظاهری و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.

مخالفان نظریه زمین مرکزی:

برخی دانشمندان ایرانی مانند **ابوسعید سجزی** و **خواجه نصیرالدین طوسی**، با اندازه گیری‌های دقیق و تفسیر درست یافته‌های علمی، ایده‌هایی بر نظریه زمین مرکزی وارد کردند. این نظریه در اروپا نیز مخالفانی داشت؛ ولی تا حدود قرن ۱۶ میلادی مطرح بود.

قوانین یوهانس کپلر

قانون اول:

هر سیاره در مداری بیضوی، چنان به دور خورشید حرکت می کند که **خورشید همواره** در یکی از **دوان** آن قرار دارد.

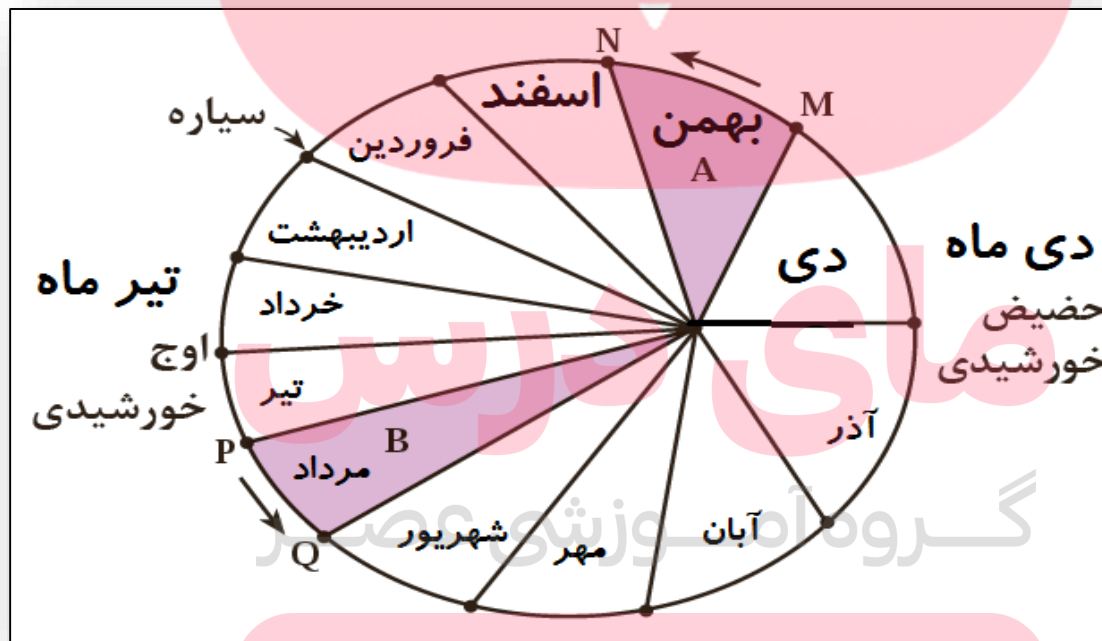
مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

قانون دوم:

هر سیاره، چنان به دور خورشید می‌گردد که خط فرضی که سیاره را به خورشید وصل می‌کند، در مدت زمان‌های مساوی، مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند.

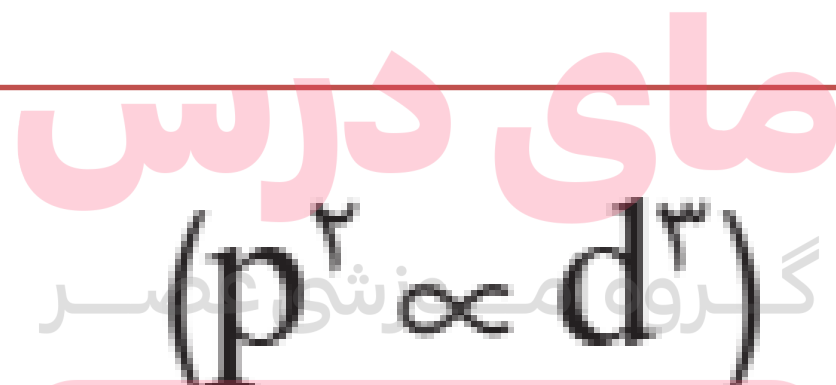


قانون سوم:

زمان گردش یک سیاره به دور خورشید(p) با افزایش فاصله از خورشید(d) افزایش می یابد به طوری که مربع زمان گردش سیاره به دور خورشید معادل مکعب فاصله آن سیاره تا خورشید است.

در این رابطه:

p بر حسب سال زمینی و d بر حسب واحد نجومی است.


$$(\text{p}^{\frac{3}{2}} \propto \text{d}^3)$$

- اگر مدار سیاره‌ای در فاصله 10^6 کیلومتری خورشید قرار داشته باشد. زمان گردش آن به دور خورشید، چند سال است؟

$$(p^r \propto d^3)$$

$$P^2 = 600/000/000 \text{ km}$$

۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ را بر ۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰ امیلیون تقسیم می کنیم و می شود

۴ واحد جوموی

۶۴ به توان ۳ می شود

جزر ۶۴ می شود ۸ سال

مدت زمان گردش سیاره به دور خورشید ۸ سال طول می کشد.

فاصله یک سیاره با زمین ۹ واحد نجومی است. با توجه به قانون سوم کپلر مدت زمان چرخش کامل این سیاره به دور خورشید چند سال است؟

۹ به توان می شود ۷۲۹ و سپس جزر آن را به دست می آوریم که می شود ۲۷۶
یعنی این سیاره هر ۲۷۶ سال یک دور کامل به دور خورشید می گردد.

فاصله پلوتو با خورشید $44/39$ واحد نجومی است. مدت زمان یک دور چرخش این سیاره به دور خورشید را حساب کنید.

$39/44$ به توان 3 می شود 61304 و جزء آن را حساب می کنیم و می شود 248 سال

گروه آموزشی عصر

مدت زمان چرخش یک سیاره به دور خورشید ۲۷ سال است. با توجه به قانون دوم کپلر فاصله این سیاره با خورشید چند واحد نجومی است؟

مربع عدد ۲۷ را به دست می آوریم (یعنی 27^2 را بروز ضرب می کنیم) که می شود ۷۲۹ و سپس با ماشین حساب مهندسی ریشه سوم عدد ۷۲۹ را به دست می آوریم که می شود ۹ فاصله این سیاره ۹ واحد نجومی است.

ما درس

در ماشین حساب مهندسی گزینه $\sqrt[3]{\text{زی}} \text{ عصر}$
را انتخاب کنید برای محاسبه ریشه سوم عدد ۷۲۹

مدت زمان چرخش یک سیاره به دور خورشید ۲۴۸ سال است. با توجه به قانون سوم کپلر فاصله این سیاره با خورشید چند واحد نجومی است؟

۶۱۵۰۴ ضرب در ۲۴۸ می شود ۲۴۸ سپس با ماشین حساب ریشه سوم عدد را به دست می آوریم که می شود $\sqrt[3]{61504} = 40.39$ واحده نجومی است. یعنی فاصله این سیاره (پلوتو) 40.39 واحد نجومی است.

مدت زمان چرخش یک سیاره ۱۸ سال است
فاصله این سیاره با خورشید محاسبه کنید.

؟؟؟

۸/۶ واحد نجومی
این عدد چگونه به دست آمده است؟

18 را بـ 18 ضرب می کنیم و عدد 324 به دست می آید
سپس با ماشین حساب مهندسی ریشه سوم عدد را به دست می آوریم که می شود
8/6 واحد نجومی

حرکت وضعی

علت پیدایش شب و روز:

شب و روز بر اثر حرکت وضعی زمین به وجود می آید.

علت اختلاف مدت روز و شب در کره زمین:

انحراف $5/23$ درجه ای محور زمین نسبت به سطح مدار گردش زمین به دور خورشید سبب ایجاد اختلاف مدت زمان روز و شب در عرض های جغرافیایی مختلف می شود. به طوری که در مناطق استوایی طول مدت روز و شب در تمام سال با هم برابر (12 ساعت روز و 12 ساعت شب) است.

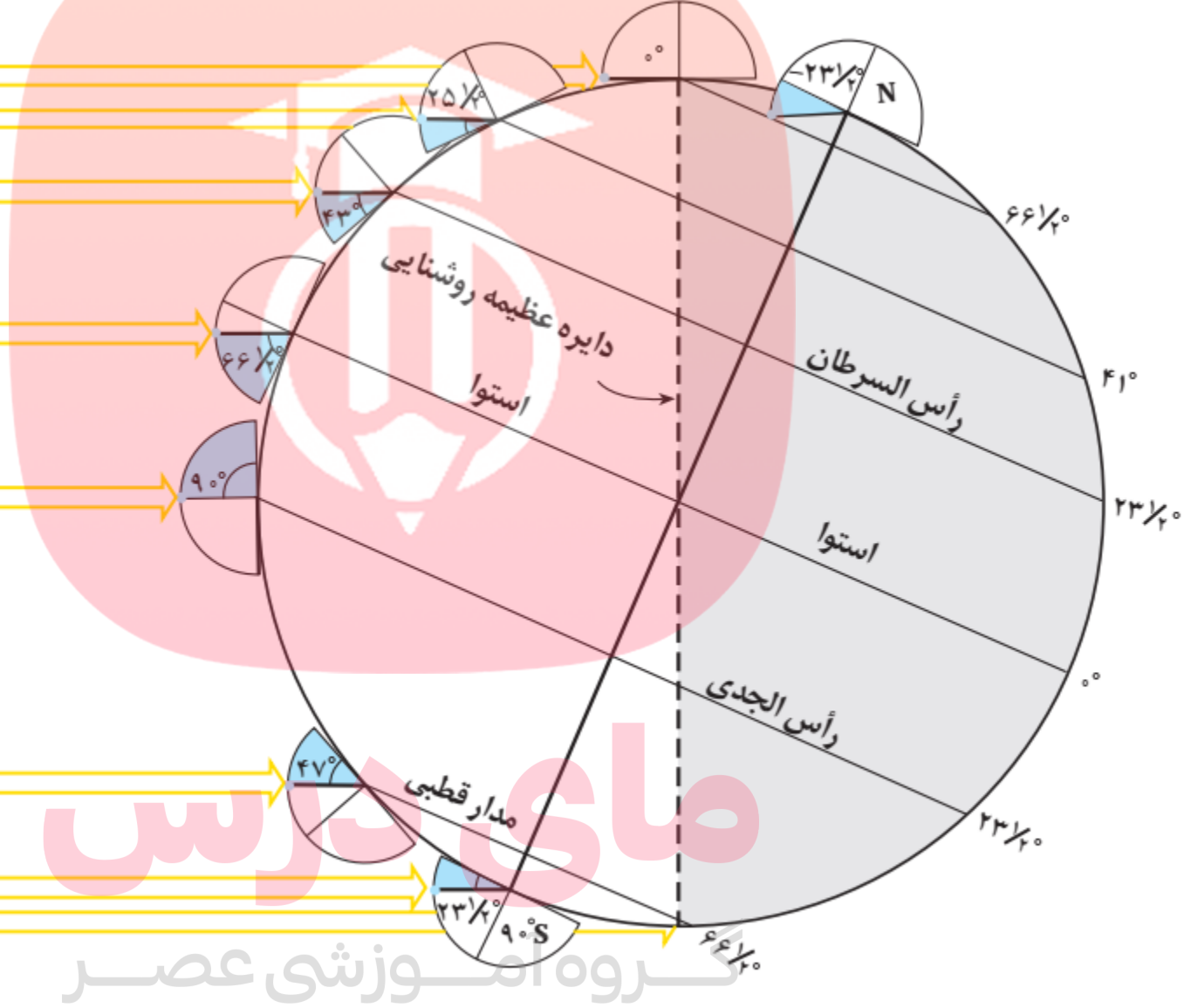
ارتباط بین عرض جغرافیایی و مدت اختلاف روز و شب:

با افزایش عرض جغرافیایی اختلاف مدت شب و روز بیشتر می شود و بالعکس.

حرکت انتقالی

به گردش زمین بر روی مدار بیضوی به دور خورشید حرکت انتقالی گفته می شود که درجهت خلاف حرکت عقربه های ساعت انجام می شود.

نحوه
آنچه
نمایند
نمایند
نمایند
نمایند
نمایند



شکل ۴- مقدار انحراف محور زمین و تأثیر آن در مقدار زاویه تابش خورشید در عرض های جغرافیایی مختلف

واحد نجومی

میانگین فاصله خورشید از زمین حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر است که به آن یک واحد نجومی گفته می شود. البته این مقدار در اول تیرماه به حد اکثر خود خود یعنی ۱۵۲ میلیون کیلومتر و در اول دی ماه به حداقل خود خود یعنی حدود ۱۴۷ میلیون کیلومتر می رسد.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

حرکت انتقالی زمین و انحراف محور چرخشی زمین ۱۵/۲۳ درجه

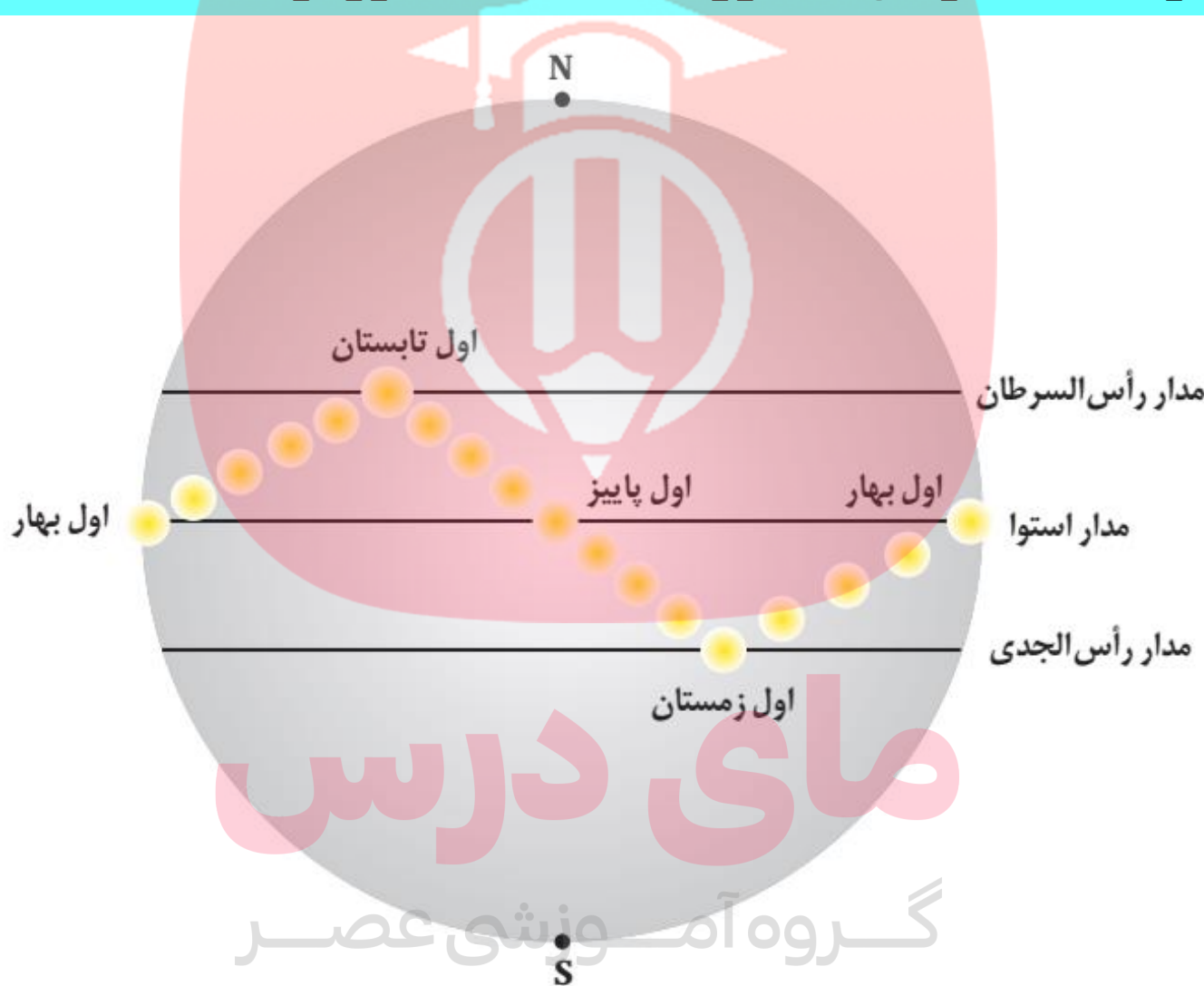
علم پیش‌بینی فصل هشتم

تفاوت در عرض جغرافیایی به علت گروی بودن زمین

تفاوت در زوایای قابش خورشید در یک عرض جغرافیایی در طول سال به علت انحراف محور چرخشی زمین

گروه آموزشی عصر

حرکت زمین و زاویه انحراف مجبور آن به گونه ای است که می توان موقعیت خورشید را نسبت به زمین به صورت شکل ۶-۱ تصور کرد.



شکل ۶-۱- موقعیت فرضی تابش عمود نور خورشید نسبت به مدارهای مختلف زمین (براساس نیمکره شمالی)

حدود شش میلیارد سال قبل، با نخستین تجمعات ذرات کیهانی، شکل گیری منظومه شمسی آغاز شد.

در حدود ۴/۶ میلیارد سال قبل، سیاره زمین به صورت **کره ای مذاب** تشکیل و درمدار خود قرار گرفت.

حدود چهار میلیارد سال قبل، **سنگ های آذرین** به عنوان نخستین اجزای سنگ کره تشکیل شدند.

با فوران آتشفسان های متعدد، به تدریج گازهای مختلف مانند کربن، هیدروژن، نیتروژن و ... از داخل زمین خارج شدند و **هواکره را** به وجود آورد.

در ادامه، **کره زمین** سردتر شد و بخار آب به صورت مایع درآمد و **آب کره** تشکیل شد.

با تشکیل اقیانوس ها و تحت تأثیر انرژی خورشید، شرایط برای تشکیل **زیست کره** فراهم و زندگی انواع تک سلولی ها در دریاهای کم عمق آغاز شدوباعمل فتوسنتز گیاهان **اکسیژن** وارد هوا کره گردید.

به وجود آمدن چرخه آب، باعث فرسایش سنگ ها، تشکیل رسوبات و سنگ های رسوبی گردید.

در ادامه، با حرکت ورقه های سنگ کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف، **سنگ های دگرگونی** به وجود آمدند.

علل ظهور و انقراض جانداران در کره زمین

در دوران های مختلف تغییرات شرایط آب و هوایی و محیط زیست تغییرات فراوانی داشته اند و بر این اساس گونه های مختلف جانداران در سطح زمین ظاهر و منقرض شده اند. به عنوان مثال، خزندگان در اوایل دوره کربونیفر، ظاهر و در طی ۸۰-۷۰ میلیون سال، جثه آنها بزرگ شد و در کره زمین گسترش یافتند.

علل انقراض دایناسورها

با نامساعدشدن شرایط محیط زیست و عدم سازگاری دایناسورها با تغییرات محیطی، این موجودات حدود ۶۵ میلیون سال پیش منقرض شدند.

سن زمین

بررسی تاریخچه زمین

از نظر، اکتشاف ذخایر و منابع موجود در زمین

مای درس

پیش بینی حوادث احتمالی آینده

سن نسبی

ترتیب تقدم و تأخیر وقوع پدیده ها نسبت به یکدیگر مشخص می شود.

سن مطلق (رادیومتری)

سن واقعی پدیده ها با استفاده از عناصر رادیواکتیو اندازه گیری می شود.

عنصریعنی چه؟

عناصر رادیواکتیو به طور مداوم و با سرعت ثابت در حال فروپاشی هستند. این عناصر پس از فروپاشی به عنصر پایدار تبدیل می شوند. مدت زمانی را که طول می کشد نیمی از یک عنصر رادیواکتیو به عنصر پایدار تبدیل شود، نیمه عمر آن عنصر می گویند.

روش تعیین سن مطلق:

در تعیین سن مطلق با استفاده از رابطه زیر، زمان دقیق وقوع پدیده تعیین می شود.

ما درس

طول نیمه عمر \times تعداد نیمه عمر = سن پدیده

مقیاس های مختلف زمان:

مفهوم زمان در مقیاس های مختلفی به کار می رود. واحد اساسی زمان، ثانیه است. شما با واحدهای بزرگ تر زمان مانند: دقیقه، ساعت، شبانه روز، هفته، ماه، سال، دهه، سده (قرن) و هزاره آشنا هستید؛ اما، واحدهای بزرگ تر زمان نیز وجود دارد که در زندگی روزمره ما، کاربرد زیادی ندارد مانند عصر، دوره، دوران و **ائون** که واحدهای زمانی مورد استفاده در زمین شناسی هستند.

معیار تقسیم بندی واحدهای بزرگ تر زمان:

معیار تقسیم بندی این واحدهای زمانی مختلف، به حوادث مهمی همچون ظهور یا انقراض گونه خاصی از جانداران، حوادث کوه زایی، پیشروی یا پسروی جهانی دریاها و ... بستگی دارد.

چهار مرحله میکرو

۱- مرحله بازشدن

۲- مرحله گسترش

۳- مرحله بسته شدن

۴- مرحله بخورد

مراحل چرخه ویلسون

۱ - مرحله بازشدنگی:

تحت تأثیر جریان های هموفتی خمیرکره بخشی از پوسته قاره‌ای شکافته می‌شود و مواد مذاب خمیرکره صعود نموده و به سطح زمین می‌رسند.

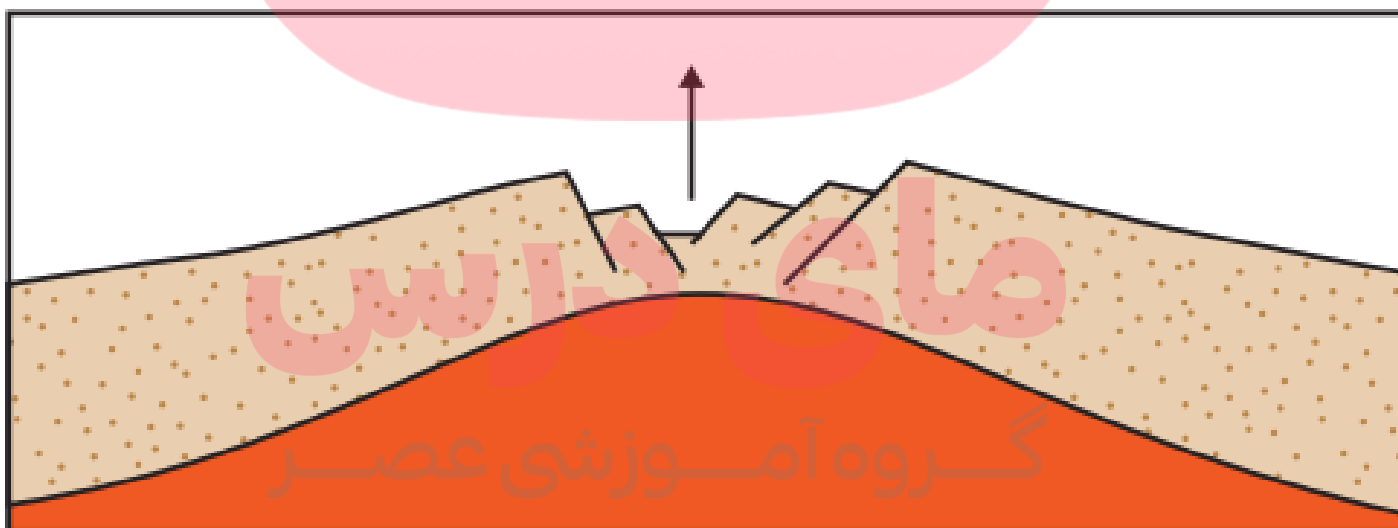
مای درس

شرق آفریقا کوه‌های کنیا و کیلیمانجارو

www.my-dars.ir

مثال

مرحله بازشدنی چرخه ویلسون



شکل ۸-۱(الف) ایجاد شکاف در پوسته قاره‌ای

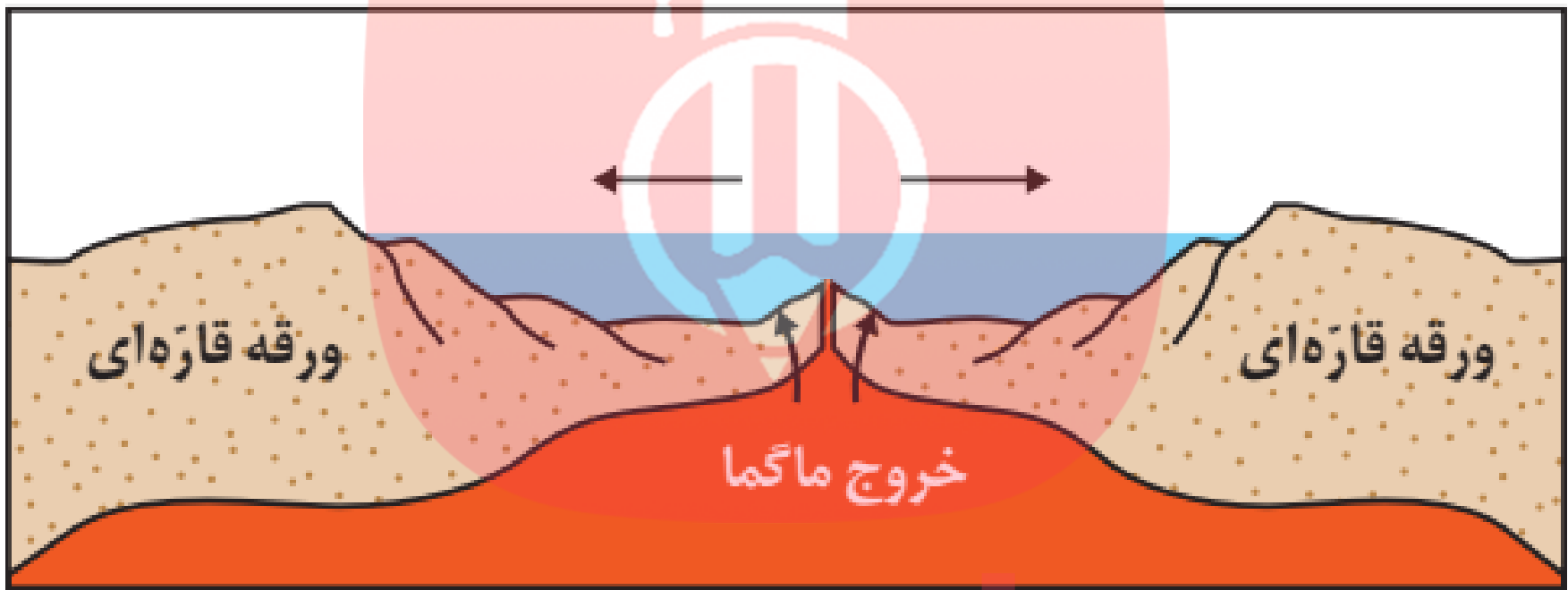
۲- مرحله گسترش:

در این مرحله، شکاف ایجاد شده، گسترش می یابد و در محل گودال های ایجاد شده دریاهای تشکیل می شود.

دریای سرخ - اقیانوس اطلس

مثال

کروه آموزشی عصر



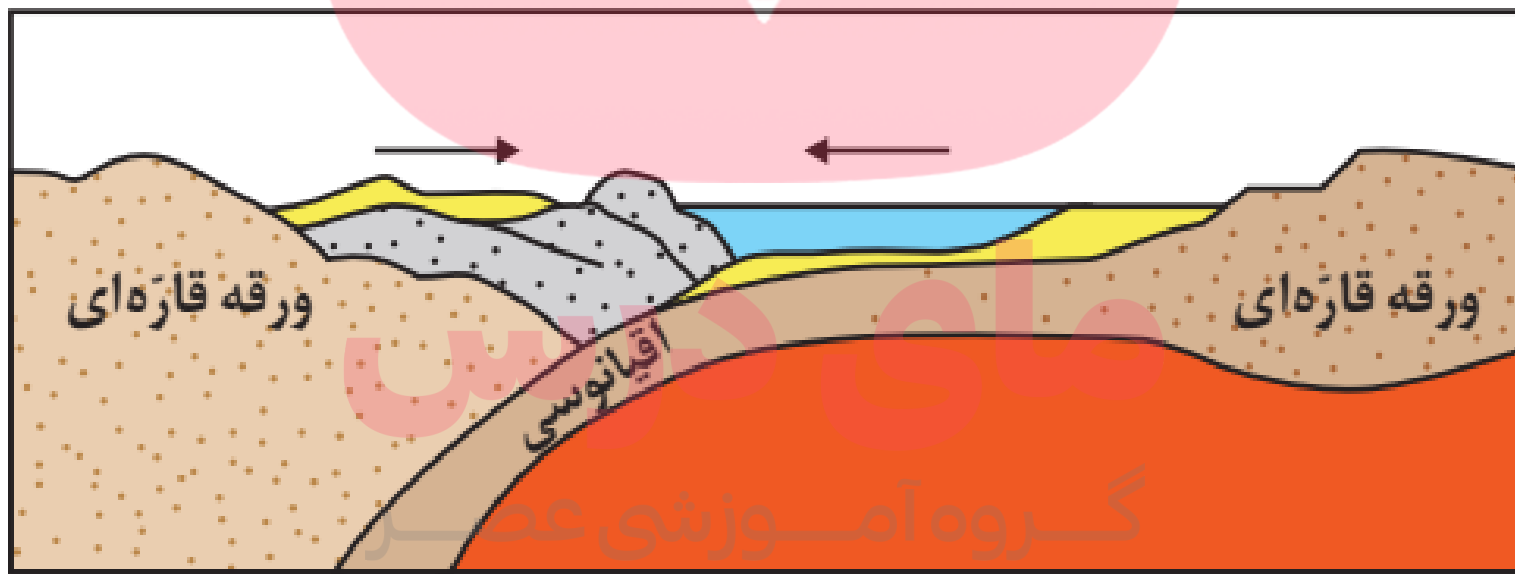
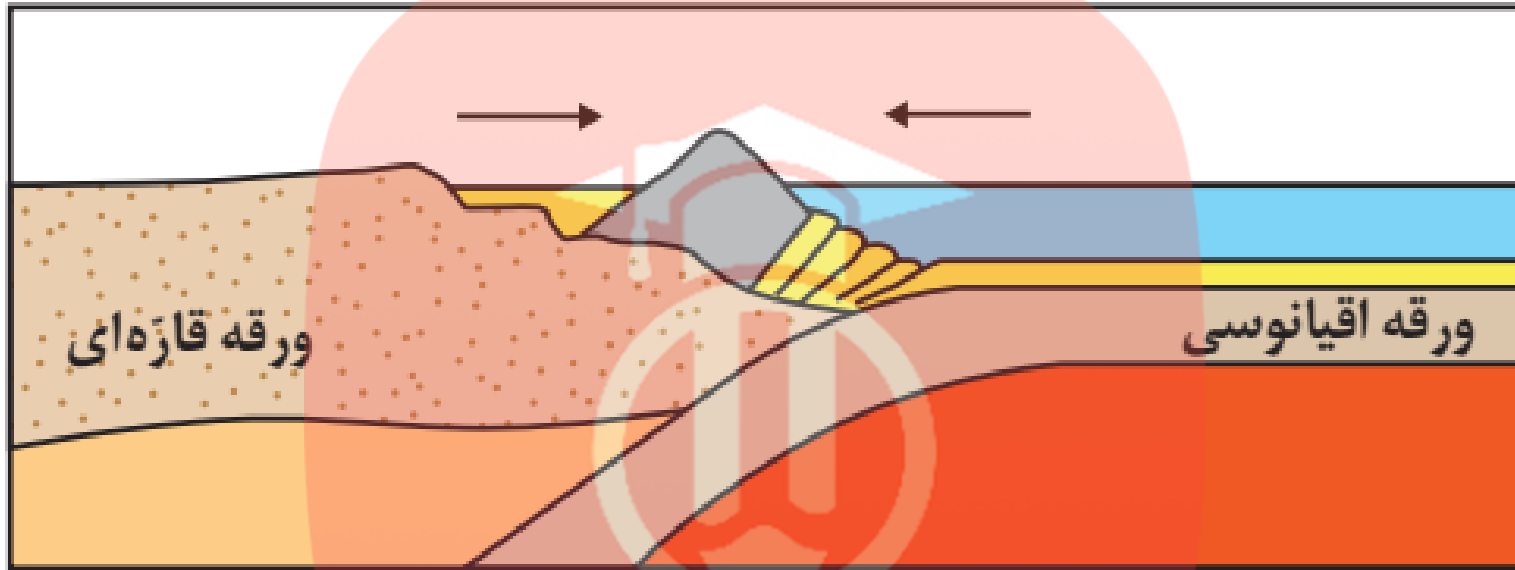
شکل ۱-۸ ب) ایجاد و گسترش پوسته اقیانوسی

گروه آموزشی عصر

۳- مرحله بسته شدن:

در یک یا چند منطقه از اقیانوس ایجاد شد، سنگ کره اقیانوسی دچار فرورانش می شود و اقیانوس، کوچک تر و در نهایت **بسته می شود.**

گروه آموزشی عصر



شکل ۸-۱(ب) بسته شدن حوضه اقیانوسی ایجاد شده

۴- مرحله برخورد:

با بسته شدن اقیانوس و برخورد ورقه ها، رسوبات اقیانوسی، رشته کوه هایی به وجود می آیند.

ماد. دارس
هیمالیا، البرز، زاگرس

مثال

فصل نهم

منابع معدنی، زیربنای تمدن و توسعه صنعتی

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



www.my-dars.ir

زیربنای اقتصادی کشورهای مختلف، متنوع است.
مبنای اقتصادی برخی از کشورها، صنعتی، کشاورزی یا
گردشگری است و برخی دیگر، اقتصاد خود را بر مبنای
منابع و ذخایر معدنی بنا نهاده اند.

به نظر شما، مبنای اقتصاد کشور ما، کدام مورد است؟
بسیاری از کالاهایی که در زندگی روزمره از آنها استفاده
می کنید، یا با آنها سروکار دارید، از منابع فلزی (آهن،
آلومینیوم، طلا و منیزیم)، غیر فلزی (رس ها، زغال سنگ
و...) و یا مواد نفتی و پتروشیمیایی مانند پلاستیک، بنزین
و... به دست می آیند.

در علم زمین شناسی با مواردی مانند نحوه تشکیل، ذخیره
و اکتشاف منابع معدنی و سوخت های فسیلی
مانند زغالسنگ، نفت و گاز آشنایی شوید.

نقش منابع معدنی در زندگی ما:

بخش عمده مواد مورد نیاز برای زندگی ما از منابع معدنی، تأمین می شوند.

مس موجود در کابلهای برق، آهن مورد استفاده در ریل راه آهن، پلاتین موجود در تلفن همراه، مدادی که با آن می نویسیم، خمیر دندانی که با آن مسواک می زنیم و ... از منابع معدنی تهیه می شوند.

منابع معدنی پس از شناسایی توسط زمین شناسان، از معادن استخراج و پس از فراوری، به کالاهای مورد نیاز تبدیل می شوند.

تعدادی از کاربردهای مواد معدنی (فلزی – غیرفلزی) در جدول آورده شده است.

گروه آموزشی عصر



مای دارس

گروه آموزشی عصر



www.my-dars.ir



مای درس

مجتمع پتروشیمی سکوی نفتی

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



بیشتر بدانید

جدول ۱-۲: ویژگی‌ها و کاربرد کانی‌ها و منابع معدنی

فراوان: آهن، آلومینیم، منیزیم، منگنز، تیتانیم

کمیاب: مس، سرب، روی، نیکل، کروم، طلا، نقره، قلع، تنگستن، مولیبدن، اورانیوم، پلاتین و ...

فلزها

پرتوزا: اورانیم، توریم

ما درس

گروه آموزشی عصر

صناع شیمیایی: هالیت، سدیم کربنات، بوراکس، کلسیم فلوراید

کودهای شیمیایی: آپاتیت (کلسیم فسفات)، سیلویت (پتاسیم کلرید)، گوگرد، کلسیت و سنگ آهک (کلسیم کربنات)، شوره (سدیم نیترات)

ساختمان سازی: ژیپس (گچ ساختمانی)، سنگ آهک (سیمان)، رس (آجر و کاشی و سرامیک)، شن و ماسه، سنگ‌های تزیینی و نما، فلدسپار (کاشی و سرامیک)، سیلیس (شیشه‌سازی)، پوزولان و پرلیت (مصالح سبک وزن)

گوهرها و کانی‌های نیمه قیمتی: الماس، کرندوم (یاقوت)، گارنت (بیجاده)، آمتیست (کوارتز بنفش)، بریل (زمرد)، فیروزه، آگات (عقیق)، الیوین (زبرجد)، اسپینل (لعل)، لاجورد، یشم و ...

پزشکی و داروسازی: باریت (آندوسکوپی)، انواع کانی‌های رسی (آنتی‌بیوتیک‌ها، ضدآسید معده)، فلورئیت (خمیر دندان)، تالک (پودر بچه، لوازم آرایشی)، کرم‌های ضد آفتاب

کروه‌آموزشی عصر

کانی های صنعتی: بنتونیت (گل حفاری، خاک رنگ بر، جاذب آب و آلاینده‌ها، صنعت فولاد، سرامیک، صنایع رنگ، کاغذسازی، تصفیه آب و فاضلاب، دارو سازی، تصفیه و رنگ بری روغن، قند، نوشیدنی‌ها و...)، کائولن (سرامیک، کاغذسازی، پرکننده و لاستیک‌سازی)، کوارتز (ساعت‌سازی، شیشه‌سازی، قطعات الکترونیکی و ...)

کانی زئولیت: کشاورزی (سبک کردن و هوا رسانی به خاک)، دامپوری (مکمل غذای دام و طیور)، پرورش ماهی، پالایش نفت، تصفیه آب و فاضلاب

سایر موارد: تالک (کاغذسازی، رنگ)، باریت (گل حفاری)، گرافیت (نوک مداد، پل الکتریکی، تایر خودروها)، ساینده (الماس، گارنت، کرندوم، کوارتز)

گروه آموزشی عصر

جمع آوری اطلاعات

- افزون بر موارد ذکر شده در جدول، فهرستی از وسایل و موادی که در زندگی روزمره، به کار می بردی یا با آن سرو کار دارید، تهیه کنید و مشخص کنید کدام به صورت مستقیم و کدام به صورت غیرمستقیم از زمین به دست می آید؟ کدام یک از این منابع، فلزی و کدام غیرفلزی است؟

مای درس
گروه آموزشی عصر

غلظت کلارک چیست؟

در سال ۱۹۶۴ میلادی، دو زمین شناس به نام های کلارک و رینگ وود برای تعیین ترکیب شیمیایی پوسته زمین و بررسی پراکندگی عناصر در بخش های مختلف آن، تعداد بسیار زیادی از انواع سنگ های مناطق مختلف را نمونه برداری و ترکیب شیمیایی آنها را تعیین کردند که امروزه ترکیب شیمیایی میانگین پوسته زمین با عنوان **غلظت کلارک** عناصر شناخته می شود.

جدول ۲-۲: غلظت کلارک عناصر فراوان در پوسته زمین

عنصر	درصد بر اساس وزن
اکسیژن	۴۵/۲۰
سیلیسیم	۲۷/۲۰
آلومینیوم	۸/۰۰
آهن	۵/۸۰
کلسیم	۵/۰۶
منیزیم	۲/۷۷
سدیم	۲/۳۲
پتاسیم	۱/۶۸
تیتانیم	۰/۸۶
هیدروژن	۰/۱۴
منگنز	۰/۱۰
فسفر	۰/۱۰
مس	۰/۰۰۷۸
سرب	۰/۰۰۱۶
روی	۰/۰۱۳

کاربرد غلظت میانگین عناصر:

غلظت میانگین عناصر، کاربردهای زیادی دارد. پژوهشگران با اندازه‌گیری مقدار غلظت عناصر در سنگ‌ها و خاک‌های هر منطقه و مقایسه آن با مقادیر غلظت میانگین، به فرایندهای زمین‌شناسی مانند حرکت ورقه‌های سنگ کره، تاریخچه تکوین یک منطقه و ... پی‌می‌برند.

بی‌هنجاري مثبت و منفی:

اگر در منطقه‌ای، غلظت عناصر از میانگین کلارک بالاتر باشد، بی‌هنجاري مثبت و اگر غلظت آن‌ها از میانگین، پایین‌تر باشد، آن را بی‌هنجاري منفی می‌نامند. زمین‌شناسان در پی جویی‌های اکتشافی به دنبال یافتن مناطقی با بی‌هنجاري مثبت هستند.

ما درس

گروه آموزشی عصر

تفسیر کنید

عنصر	درصد وزنی
Si	۱۷
Fe	۵
Ca	۵/۹
Na	۱
Cu	۰/۷
Pb	۲
Zn	۳
K	۱

- نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی سنگ‌های یک منطقه در جدول رو به رو ارائه شده است. در کدام عناصر بی‌هنگاری مثبت و در کدام عناصر، بی‌هنگاری منفی دیده می‌شود؟

ما درسی
گروه آموزشی عصر

یادآوری

- در کتاب علوم با مفهوم، ویژگی‌ها و کاربرد برخی از کانی‌ها آشنا شدید.
تعیین کنید که کدام یک از تصاویر زیر کانی می‌باشد؟ چرا؟



ب



الف



ت



پ

انواع کانی ها:

کانی ها بر اساس ترکیب شیمیایی به دو گروه سیلیکات ها و غیرسیلیکات ها رده بندی می شوند.

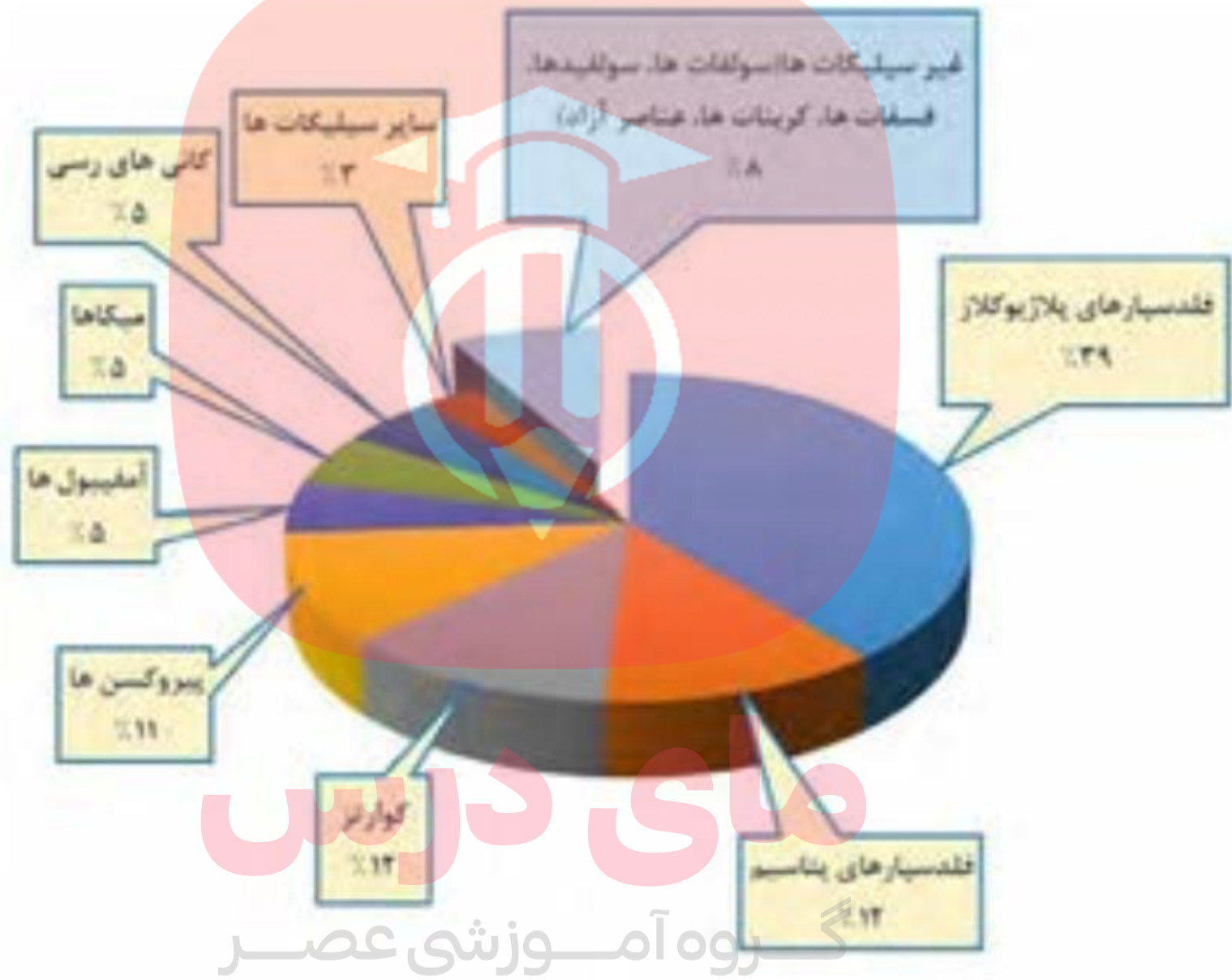
تعریف سیلیکات:

سیلیکات ها، کانی هایی هستند که ۹۶ درصد پوسته زمین را تشکیل می دهند و در ترکیب شیمیایی خود بنیان سیلیکاتی (SiO_4^{4-}) دارند.

کانی های سیلیکاتی در سنگ های آذرین، رسوبی و یا دگرگونی یافت می شوند (شکل ۱-۲).

کانی های غیرسیلیکاتی چیست؟

کانی های غیرسیلیکاتی گروهی از کانی ها هستند که در ترکیب خود، قادر بنیان سیلیکاتی هستند. این کانی ها نیز در انواع سنگ ها یافت می شوند.



شکل ۱-۲: درصد وزنی کانی های پوسته زمین
www.my-dars.ir



جمع‌آوری اطلاعات

- در ساخت سرامیک و شیشه، از چه کانی‌هایی استفاده می‌شود؟ در این مورد، اطلاعات جمع‌آوری و در کلاس ارائه کنید.

ما درس

گروه آموزشی عصر

تعريف کانه

به گروهی از کانی‌ها که در آن یک **فلز ارزشمند اقتصادی** وجود دارد، کانه اطلاق می‌شود. مانند **مگنتیت** که از آن آهن و یا گالن که از آن سرب استخراج می‌شود. برخی از کانه‌ها به صورت آزادیافت می‌شوند مانند **طلاء**، **نقره** و

گروه آموزشی عصر

مس

جمع‌آوری اطلاعات

- در مورد کانه‌های زیر، اطلاعات جمع‌آوری و جدول زیر را کامل کنید.

ترکیب شیمیایی	عنصر اقتصادی	کانه
		هماتیت مگنتیت بوکسیت کالکوپیریت گالن آپاتیت

ما درس
گروه آموزشی عصر

دوبخش سنگ معدن یا کانسنگ (تعریف کانه و باطله) سنگ معدن یا کانسنگ، از دو بخش کانه، و باطله تشکیل شده است. کانه، بخش ارزشمند کانسنگ است و باطله، به موادی که ارزش اقتصادی قابل توجهی ندارند، گفته می شود.

مهم ترین کانه مس:

برای مثال کالکوپیریت، به فرمول شیمیایی $CuFeS_2$ مهم ترین کانه فلز مس است. در معادن مس، این کانی همراه با کانی های باطله مختلفی مانند کوارتز، فلدسپار، میکا، کانی های رسی، پیریت و ... کانسنگ مس را تشکیل می دهند.

سنگ درس

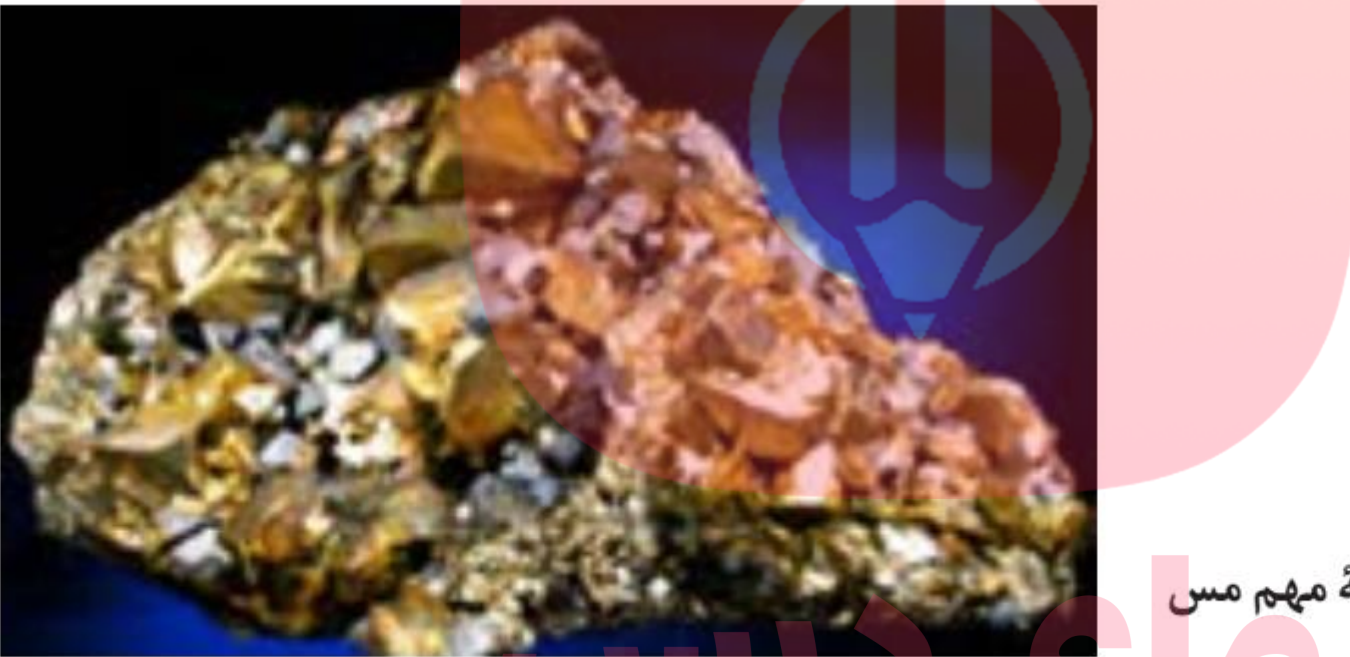
گروه آموزشی عصر

تعریف کانسار:

دربخش هایی از پوسته زمین، غلظت عناصر دریک منطقه نسبت به غلظت میانگین افزایش می یابد. و حجم زیادی از ماده معدنی در آنجا متتمرکز می شود (بی هنجاری مثبت،) به طوری که استخراج آن از نظر اقتصادی، مقرون به صرفه است که به این مناطق، **کانسار** می گویند.

معدن چیست و چگونه شکل می گیرد؟

استخراج ماده معدنی یا کانسنسگ اغلب پرهزینه است و تنها در صورتی بهره برداری آغاز می شود که یک عنصر با حجم و غلظت کافی در ماده معدنی وجود داشته باشد. با شروع بهره برداری یا معدنکاری، یک **معدن** شکل می گیرد.



شکل ۲-۲: کالکوپیریت کانه مهم مس

مای دارس

گروه آموزشی عصر

تعریف سنگ ها و کانی های صنعتی و اهمیت آن ها:

افزون بر کانسنسنگ ها، مواد معدنی دیگری هم برای کاربردهای صنعتی یار و زمره استخراج می شوند که فلزی نیستند. مانند: شن و ماسه در ساختمان سازی، خاک رس در ساخت آجر یا کاشی و سرامیک، سنگ های ساختمانی در نمای ساختمان ها، کف پوش، پله و دیوارها به کار می روند. به این نوع از سنگ ها و کانی های غیرفلزی، سنگ ها و **کانی های صنعتی** می گویند.

در برخی موارد، بخش غیر اقتصادی یا باطله یک کانسنسنگ ، به عنوان شن و ماسه در زیر سازی جاده ها استفاده می شود.

گروه آموزشی عصر



شکل ۳-۲: کاربرد کانی‌های صنعتی و سفالگری در لالجین همدان که ناشی از وجود ذخایر مناسب خاک رس در آن منطقه است.

گروه آموزشی عصر

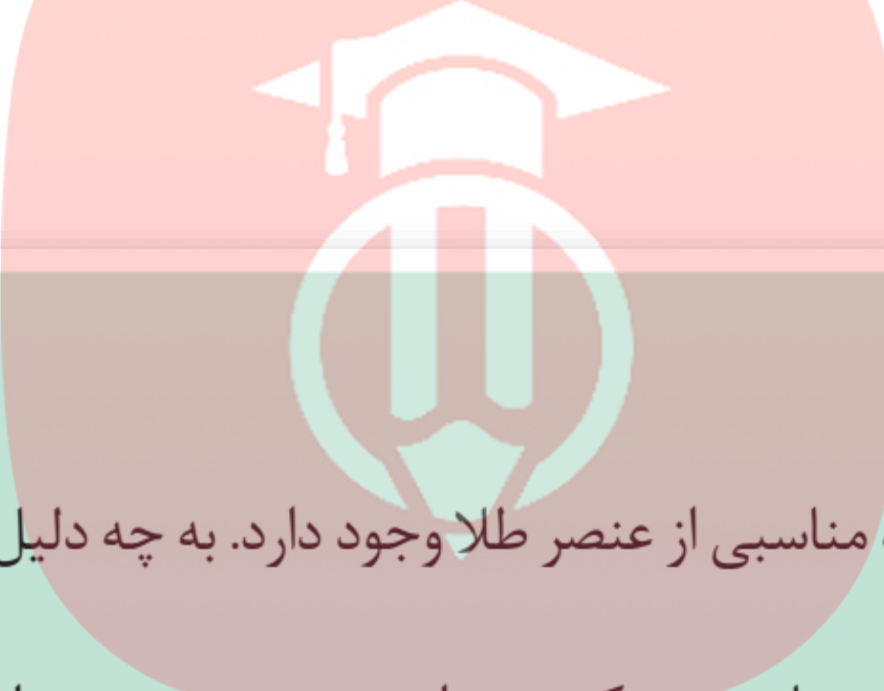


جمع آوری اطلاعات

- در مورد عوامل مؤثر بر مقرنون به صرفه بودن یک معدن، اطلاعاتی جمع آوری و به پرسش زیر پاسخ دهید.
علاوه بر عوامل حجم و غلظت، چه عواملی در مقرنون به صرفه شدن یک معدن دخالت دارند؟

مای درس

گروه آموزشی عصر



گفت و گو کنید

- ۱- در آب دریاها درصد مناسبی از عنصر طلا وجود دارد. به چه دلیل، طلا را از دریا استخراج نمی کنیم؟
- ۲- به چه دلیل برخی از معادن متروکه، پس از مدتی مورد بهره برداری مجدد قرار می گیرد؟

ما درس

گروه آموزشی عصر

کانسنگ ها بر اساس نحوه تشکیل، به سه دسته ماقمایی، گرمابی و رسوبي تقسیم بندی می شوند.

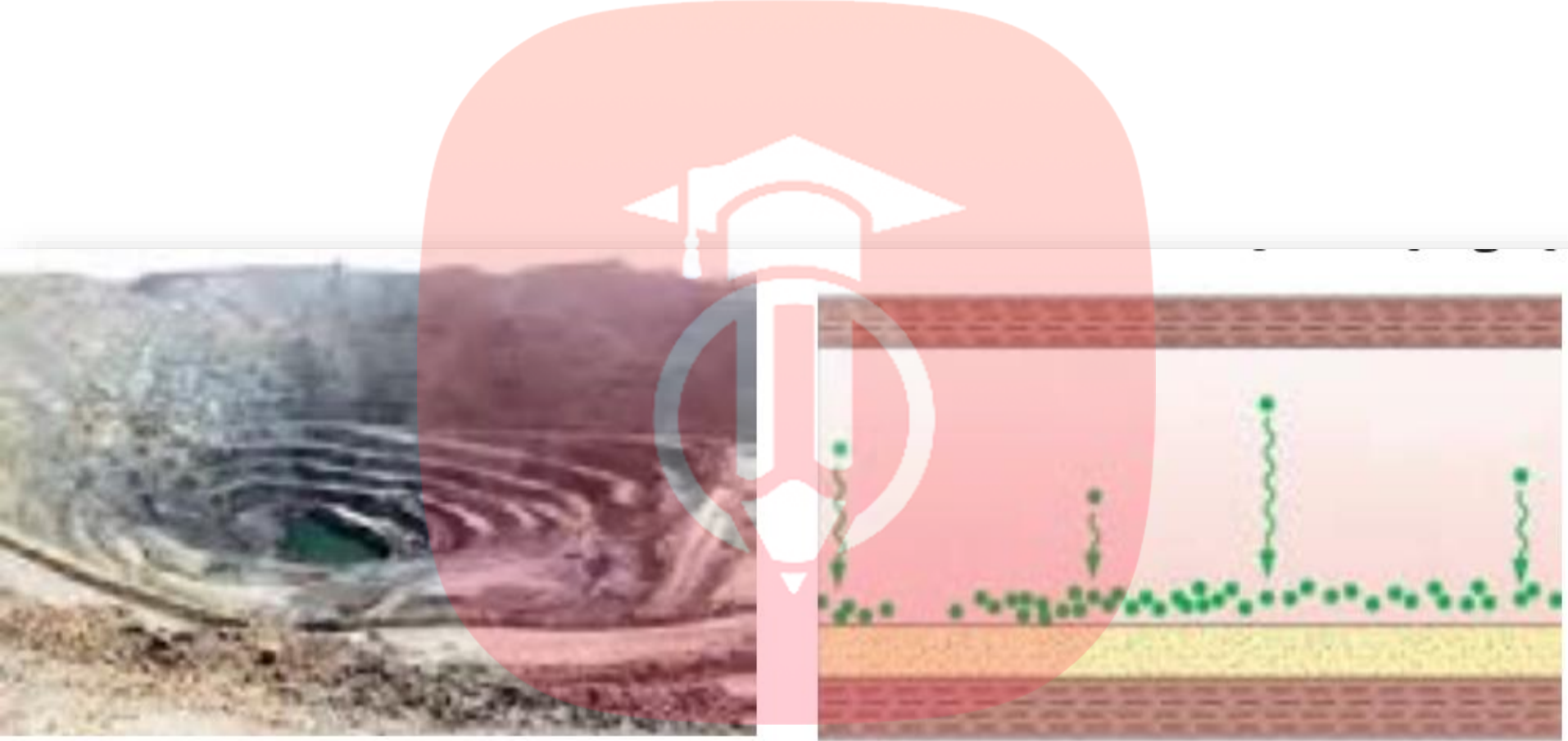
الف) کانسنگ های ماقمایی:

نحوه تشکیل کانسنگ های ماقمایی مانند کروم و نیکل و پلاتین:

کانسنگ های برخی عناصر فلزی مانند کروم، نیکل و پلاتین می توانند از یک ماقما می در حال سرد شدن تشکیل شوند. با سردشدن و تبلور یک ماقما، این عناصر که چگالی نسبتاً بالایی دارند، در بخش زیرین ماقما ته نشین می شوند و این کانسنگ هارا می سازند. (شکل ۴-۲).

نحوه تشکیل پگماتیت و اهمیت آن:

در صورتی که پس از تبلور بخش اعظم ماقما، مقدار آب و مواد فرار مانند کربن دی اکسید و ... فراوان باشد، شرایط برای رشد بلورهای تشکیل دهنده سنگ، فراههم و سنگ هایی با بلورهای بسیار درشت، به نام پگماتیت تشکیل می شود که می تواند کانسوار مهمی برای بعضی عناصر خاص مانند لیتیم و بعضی کانی های گوهری مانند زمرد یا کانی های صنعتی مانند مسکوویت باشد.



(الف)

(ب)

شکل ۴-۲: (الف) ته نشست کانسنگ کرومیت (ماگمایی) در کف مخزن ماگمایی-ب) معدن آهن چُغارت-بافق

گروه آموزشی عصر



گروه علمی درس
شکل ۵-۲: سنگ پگماتیت عصر

ب) کانسنگ های گرمابی:

شیب زمین گرمایی چیست؟

در پوسته زمین، به ازای هر ۱۰۰ متر افزایش عمق، ۳ درجه سانتی گراد دما افزایش می یابد. به این تغییرات دما در پوسته زمین شیب زمین گرمایی می گویند.

نحوه تشکیل رگه های معدنی توسط آب های گرم:

در بخش های عمیق پوسته به علت گرمای ناشی از شیب زمین گرمایی و یا تودهای مذاب، دمای آب های موجود در این مناطق افزایش می یابد و باعث احلال برخی از عناصر می شود.

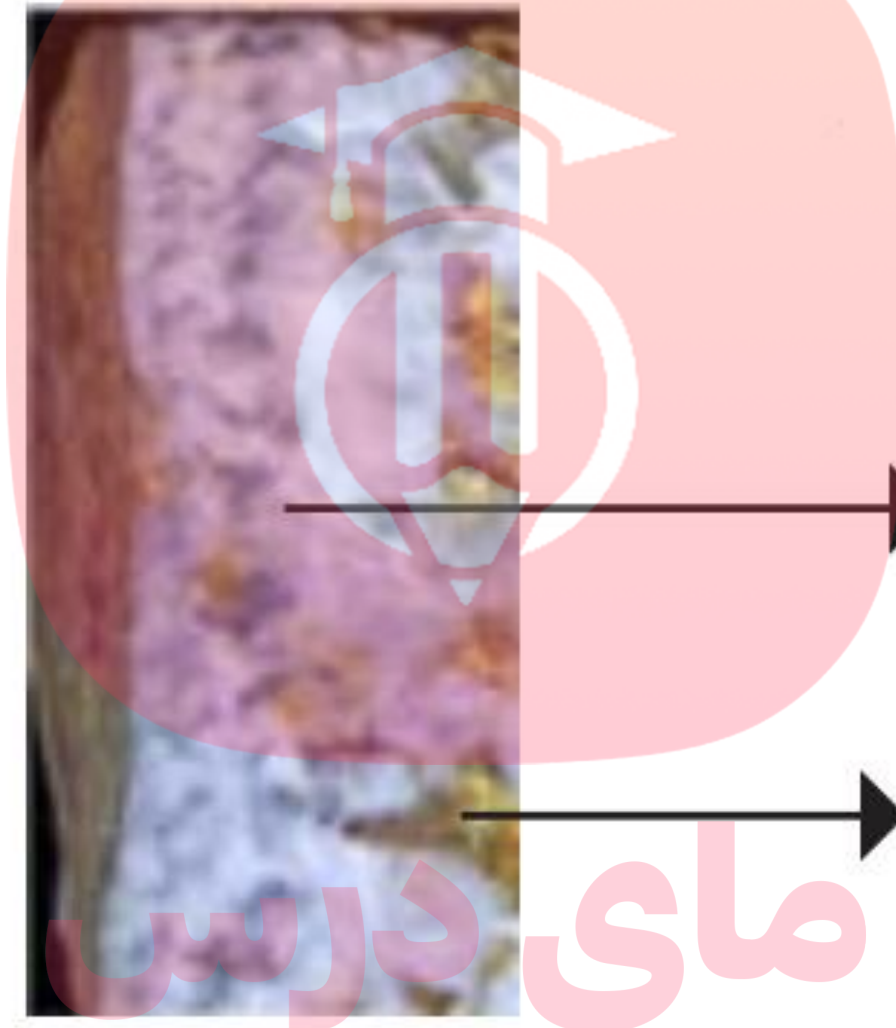
این آب ها، برخی عناصر را به شکل کانسنگ در داخل شکستگی های سنگ ها ته نشین می کنند و رگه های معدنی را می سازند.

کانسنگ های گرمابی

از آنجاکه عامل تشکیل این کانسنگ ها، آب گرم است، کانسنگ های گرمابی نامیده می شوند.

کدام ذخایر معدنی منشا گرمابی دارند؟

بسیاری از ذخایر مس، سرب، روی، مولیبدن، قلع و برخی فلزات دیگر منشأ گرمابی دارند.



گروشکل ۶-۲: کائینتگ رگه ای طلا

جمع‌آوری اطلاعات

- در منطقه‌ای که زندگی می‌کنید، چه معادن فلزی وجود دارد؟ در مورد آنها تحقیق کنید.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



پ) کانسنج های رسوبی:

مهم ترین کانسنج های رسوبی:

ذخایر سرب و روی موجود در سنگ های آهکی، مس موجود در شیل ها و ماسه سنگ ها و اورانیوم موجود در ماسه سنگ ها، نمونه ای از کانسنج های رسوبی مهم هستند.

نحوه تشکیل ذخایر پلاسی:

گاهی نیز آب های روان، کانی ها را از سنگ ها جدا کرده و در مسیر رود آنها را ته نشین و ذخایر پلاسی را تشکیل می دهند. از هزار سال پیش تاکنون در منطقه تخت سلیمان تکاب، از رودخانه زرشوران طلا برداشت می شود.



روگام ورزشی عصر

پلاسر یک کلمه اسپانیایی می باشد و به معنی وجود ذخیره معدنی در رسبات تخریبی می باشد، زمین شناسان اقتصادی معمولاً نهشته های نابرجای دارای ارزش اقتصادی را تجمعات مکانیکی (Mechanical accumulation) یا نهشته های پلاسری به حساب می آورند. این نهشته ها به نهشته های خاکزدی که بوسیله فرآیندهای رسوبی تمرکز دهنده کانیهای سنگین ایجاد می شوند، تعلق دارند.



جمع‌آوری اطلاعات

- در مورد ذخایر پلاسیر طلای ایران اطلاعات جمع‌آوری کنید و محل آنها را بر روی نقشه ایران نشان دهید.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

Distribution of Gold Deposit Types In Sanandaj-Sirjan Zone & Urumieh-Dokhtar Magmatic Arc



تشکیل ذخایر فلزی و غیرفلزی در برخی از مناطق پوسته زمین رخ می دهد. با آگاهی از اصول تشکیل و عوامل کنترل کننده آن ها، می توان ذخایر معدنی را پیدا کرد.

اولین مرحله اکتشاف معدن: شناسایی ذخایر معدنی

در اولین مرحله اکتشاف، زمین شناسان با بررسی نقشه های زمین شناسی و بازدید صحرایی، مناطقی را که احتمال تشکیل ذخایر معدنی در آن وجود دارد، شناسایی می کنند.

برای مثال زمین شناسان می دانند که برخی از ذخایر سرب در سنگ های آهکی پیدا می شوند.

روش های شناسایی ذخایر معدنی:

بنابراین آنها با آگاهی از ویژگی های فیزیکی کانسنگ ها، مانند خواص مغناطیسی کانسنگ، رسانایی الکتریکی سنگ ها، تغییرات میدان گرانش زمین و... به روش های ژئوفیزیکی، ذخایر زیر سطحی و پنهان را شناسایی می کنند.

مرحله حفاری و آزمایش نمونه های حفاری:

پس از مشخص شدن موقعیت تقریبی یک توده معدنی در زیر زمین حفاری با دستگاه های پیشرفته و نمونه برداری از عمق تا حدی که ماده معدنی وجود دارد، انجام می گیرد.

این حفاری ها ممکن است تا صدها متر ادامه یابد. نمونه های تهیه شده از حفاری، برای تعیین عیار فلز یا کیفیت ماده معدنی و شناسایی کانی های موجود در آن ها به آزمایشگاه حمل و در آنجا توسط میکروسکوپ و یا دستگاه های تجزیه شیمیایی مورد بررسی قرار می گیرند.

در نهایت، زمین شناسان یا مهندسان اکتشاف، تمامی داده های به دست آمده را با نرم افزارهایی تحلیل کرده و مقدار ذخیره معدن و عیار میانگین ماده معدنی را تعیین می کنند .



لذت زمین‌شناسی

بازدیدهای صحرایی در شرایط هیجان‌انگیز، در مناطق مختلف انجام می‌شود. دیدن مناطق جدید و بکر، کار کردن در روز و اقامت شبانه در صحراء (فیلد) و دور از هیاهوی شهرها و کشف رازهای زمین، از نکات مثبت و جذاب زندگی زمین‌شناسان است. از این رو زندگی زمین‌شناسان، با لذت همراه است.

مای درس

گروه آموزشی عصر

مرحله استخراج منابع معدنی:

پس از پایان عملیات اکتشاف، با تعیین اقتصادی بودن ذخایر، عملیات استخراج آغاز می شود.

روش استخراج چگونه تعیین می شود؟

روش استخراج، براساس شکل و چگونگی قرارگیری توده معدنی در پوسته، تعیین می شود.

انواع استخراج معدن:

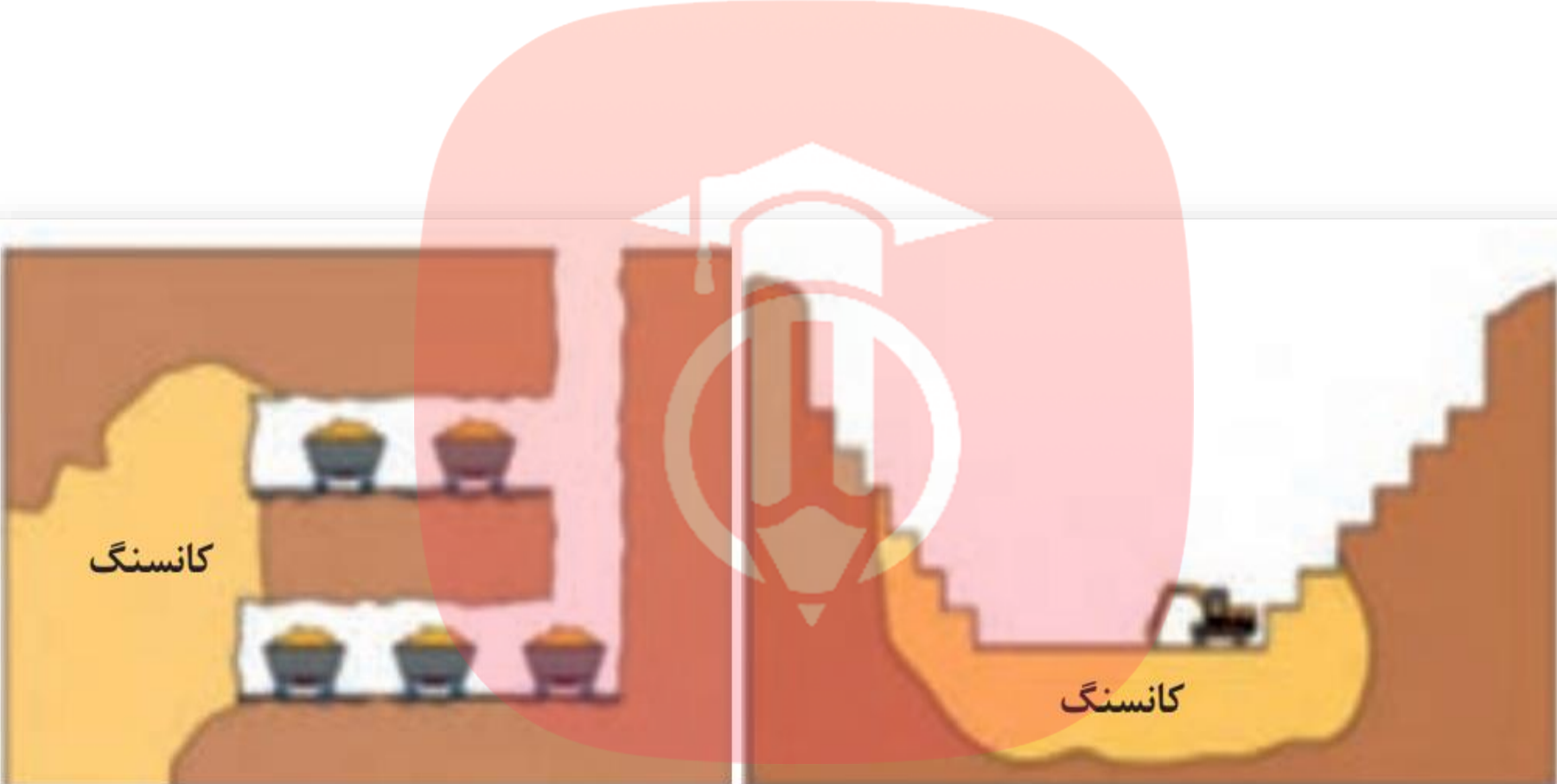
استخراج به روش های روباز و زیرزمینی صورت می گیرد.

ویژگی های کانسار مس:

همان طور که گفته شد، در کانسنگ استخراج شده از معدن، افزون بر کانه، کانی های باطله نیز وجود دارند.

برای مثال در کانسارهای مس، عنصر مس در کانی های مختلفی مانند کالکوپیریت و تعدادی کانی دیگر، یافت می شود.

عيار عنصر مس در اين کانسنگ ها كمتر از يك درصد است. بنابراین نود و نه درصد کانسنگ استخراج شده، باطله است که يايد از آن جدا شود.



(ب)

(الف)

مای دارس

شکل ۷-۲: استخراج ماده معدنی به روش: (الف) رو باز- (ب) زیرزمینی

کروآموزشی عصر



پیوند باریاضی

- عیار اقتصادی طلا در ذخایر آن، حدود 2 ppm است. محاسبه کنید در یک معدن طلا، از هر تن سنگی که استخراج می‌شود، چندگرم طلا به دست می‌آید؟

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

کانه آرایی یا فراوری چیست؟

به فرایند جداسازی باطله از کانه های مفید اقتصادی، کانه آرایی (فراوری) ماده معدنی گفته می شود که در کارخانه هایی در کنار معادن انجام می شود.

کنسانتره چیست؟

محصول نهایی (کنسانتره) برای جداسازی فلز به کارخانه ذوب، منتقل یا به طور مستقیم یا با تغیر انداز در صنعت استفاده می شود.



شکل ۸-۲: نحوه بهره برداری از معادن زیرزمینی



جمع آوری اطلاعات

- در مورد فرایند فراوری طلا از کانسنگ، اطلاعات جمع آوری کنید و در کلاس ارائه دهید.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گوهرها، زیبایی شگفتانگیز دنیا کانی ها

علل استفاده انسان از گوهرها:

از روزگاران کهن انسان از گوهرها برای آراستن خود استفاده می کرده تا از زیبایی ها و ویژگی های خیره کننده و انواع جلوه های موجود در این کانی ها برای زیباتر جلوه دادن خود استفاده کند. این موضوع به فطرت زیبادوستی و زیبایی شناسی که خداوند متعال در نهاد انسان تعییه کرده است، برمی گردد. شاید این یکی از مهم ترین دلایل ایجاد علم گوهرشناسی و پیشرفت های بعدی آن بوده است.

تعداد کانی های دارای گوهر:

لازم به ذکر است که تنها از میان حدود ۴۰۰۰ کانی شناخته شده، حدود ۱۰۰ کانی ویژگی های لازم یک گوهر را دارند.

کروه آموزشی عصر

تعريف گوهر یا جواهر:

گوهرها یا جواهر (واژه عربی) شامل سنگ ها و کانی های گران بهایی است که به دلیل زیبایی، درخشش، استحکام، سختی بالا، رنگ و کمیاب بودن از سایر کانی ها و سنگ ها متمایز هستند و مورد توجه خاص انسان ها قرار می گیرند.

مهم ترین گوهرها:

زیبایی رنگ و درخشندگی گوهرهایی مانند **یاقوت**، **زمرد**، **فیروزه** و **عقیق**، **آمتیست**، توجه هر کسی را به خود جلب می کند.

عوامل پیدایش گوهرها:

گوهرها نمایندگان بسیار زیبا و خاص و کمیاب دنیای کانی ها هستند که توسط **فرایندهای ماسه‌ای**، **گرمابی** یادگرگونی به وجود می آیند.

بیشتر بدانید

• استفاده از گوهرها به حدود ۹۰۰۰ سال پیش از میلاد بر می‌گردد. احتمالاً اولین بار هندی‌ها و ایرانیان و پس از آنها مصریان در ۷۰۰۰ سال قبل از میلاد مسیح از گوهرها استفاده کردند. وجود آویزها و مهره‌های آرایشی از جنس تالک، اسلیت، مرمر و صدف در آثار مربوط به ۱۰۶۵۰ سال پیش در بلندی‌های برادوست کردستان نشانگر این مطلب است. همچنین کشف مهره‌های زینتی از جنس فیروزه و سنگ لاجورد در تپه زاغه در جنوب قزوین، مربوط به ۸ تا ۹ هزار سال پیش و نیز پیدا شدن مهره‌های فیروزه‌ای در قبرهای دره محمد جعفر متعلق به ۶ هزار سال پیش، و داد و ستد تالک، سنگ چخماق، مرمر سفید، عقیق، فیروزه، صدف دریایی و سنگ لاجورد بین عیلامیان و سومری‌ها در شهر تپه یحیی در ۵ تا ۶ هزار سال قبل همگی نشان‌دهنده قدمت و تاریخ استفاده از گوهرها و سنگ‌های زینتی در ایران هستند.

معرفی کتاب

• دانشمندان ایرانی در زمینه گوهرها و کانی‌شناسی تحقیقات زیادی کردند و کتاب‌هایی نگاشتند که می‌توان به کتاب‌های القانون فی الطب ابوعلی سینا، الجماهر فی معرفه الجوهر اثر ابوریحان بیرونی، جواهرنامه سلطانی نوشته محمد بن منصور، تنسوق‌نامه و جواهرنامه ایلخانی از خواجه نصیرالدین توosi و... اشاره کرد. در ایران از قرن دوم تا یازدهم هجری قمری، حدود ۳۵ کتاب در زمینه کانی‌شناسی و گوهرشناسی تألیف شده که معتبرترین آنها از لحاظ علمی، کتاب‌های الجماهر ابوریحان بیرونی و تنسوق نامه خواجه نصیرالدین توosi است.

گروه آموزشی عصر

مهم ترین خواص گوهرها:

مهمترین خواص گوهرها، سختی، رنگ، و درخشش آن هاست. اگر یک گوهر، سختی کافی نداشته باشد، در برابر خراشیدگی مقاوم نیست و از بین می رود. برخی خواص دیگر، مانند بازی رنگ، به کانی ها درخشندگی و زیبایی می دهد.

ویژگی های کانی کریزوبریل :

مانند کانی کریزوبریل (چشم گربه) با درخشش اپالی و نوعی گوهر سیلیسی به نام اپال که درخششی رنگین کمانی دارد.



شکل ۲-۹: الف) درخشش اپالی در گوهر اپال
(گوهر چشم گربه)

گروه آموزشی عصر



پ) شباهت گوهر کریزوبریل با چشم گربه



کاوش کنید

- شاید تاکنون به نوع تراش گوهرها توجه کرده باشید. گوهرها به چه شکل‌هایی و توسط چه ابزارهایی تراش داده می‌شوند؟
- تفاوت الماس و برلیان در چیست؟

ما درس

گروه آموزشی عصر

الماس:

رنگ، ترکیب شیمیایی و نحوه تشکیل الماس:
یک گوهر بی رنگ با ترکیب کربن خالص، که در فشار بسیار زیاد در گوشته زمین تشکیل می شود.

کاربردهای الماس:

افزون بر استفاده گوهری، در ساینده ها نیز کاربرد دارد.

گروه آموزشی عصر
ما درس



مای درس

گروه آموزشی عصر
شکل ۲-۱۰: الماس

ویژگی های یاقوت سرخ:

یاقوت سرخ رنگ، کانی **کرندوم** است. کانی کرندوم به رنگ آبی هم ظاهر می شود که به آن **یاقوت کبود** می گویند. این کانی بعد از الماس، سخت ترین کانی می باشد.



مای دارس
گروه آموزشی عصر

شکل ۱۱-۲: یاقوت

www.my-dars.ir

ویژگی های زمرد:

زمرد، کانی سیلیکات بریل است. معروف ترین و گران ترین آن، به رنگ سبز دیده می شود.



گروه آموزشی عصر
شکل ۱۲-۲: زمرد

ویژگی های گارنت:

گارنت از کانی های سیلیکاتی است که معمولاً به رنگ سبز، قرمز، زرد، نارنجی و ... دیده می شود. معروف ترین رنگ آن قرمز تیره است.

ما درس

گروه اموزشی عصر

شکل ۱۳-۲: گارنت

www.my-dars.ir

ویژگی های عقیق:

عقیق، کوارتزی با رنگ های متنوع است که به نام ها و تراش های مختلف در بازار عرضه می شود. عقیق، یک کانی نیمه قیمتی است که در بسیاری از نقاط ایران یافت می شود.



گروههای عقیق
شکل ۱۴-۲: عقیق

ویژگی های زبرجد:
زبرجد، کانی سیلیکاتی است که نام علمی آن الیوین و به رنگ سبز زیتونی دیده
می شود.



دانش درس
گروه آموزشی عصر

شکل ۱۵-۲: زبرجد

www.my-dars.ir

ویژگی های فیروزه:

فیروزه، یک گوهر باستانی است که برای اولین بار در نیشابور یافت شد و به دیگر نقاط جهان صادر گردید. نام علمی آن، **تور کوایز** است.



ما در می
کروه آمد در عصر



پاسخ دهید

- به چه دلیل کانی کلسیت یا ژیپس نمی‌تواند یک کانی قیمتی باشد؟

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

اهمیت منابع انرژی:

منابع انرژی برای انجام تمامی فعالیت‌های انسان ضروری هستند و انسان از گذشته دورتا امروز، از منابع طبیعی برای تولید انرژی استفاده کرده است.

اهمیت سوختهای فسیلی:

از میان منابع مختلف انرژی در دسترس، سوختهای فسیلی اهمیت زیادی دارند. در بیشتر کشورهای جهان، سوختهای فسیلی منابع اصلی تولید انرژی هستند.

نحوه تشکیل سوختهای فسیلی:

سوختهای فسیلی از تجزیه مواد آلی گیاهی و جانوری به وجود می‌آیند که در رسوبات یا سنگ‌های رسوبی ذخیره شده‌اند.

نفت و گاز:

هیدروکربن چیست؟

هیدروکربن هایی هستند که به طور طبیعی، به صورت مایع، گاز و نیمه جامد در زمین وجود دارند.

نفت خام در چه محیطی به وجود می آید؟

برخلاف زغالسنگ که در محیط های خشکی تشکیل می شود، نفت خام در محیط دریایی کم عمق (کمتر از ۲۰۰ متر) به وجود می آید.

نحوه تشکیل نفت خام:

در این محیط ها، جاندارانی مانند پلانکتون ها و باکتری ها، مهمترین منشأ مواد آلی هستند.

بقایای این موجودات پس از مرگ، در رسوبات ریزدانه بستر دریا مدفون می شوند.

ماده آلی باقیمانده، توسط لایه های بالایی پوشیده و در لابه لای رسوبات است که سنگ منشأ (سنگ مادر) نفت را تشکیل می دهد. مواد آلی در طی تبدیل رسوب ریزدانه به سنگ مادر، از طریق یک سری واکنش های شیمیایی به نفت خام تبدیل می شود.

در فرایند تشکیل ذخایر نفتی مقدار دما و فشار، و افزایش آن بسیار مهم است. اما این پایان داستان نیست.



شکل ۱۷-۲: تشکیل ذخایر نفت و گاز در محیط‌های دریایی



باهم بیند یشید

- اگر فشار و دما از حد مورد نیاز برای تشکیل نفت بیشتر یا کمتر شود، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

مهاجرت نفت:

مهاجرت اولیه نفت:

نفت و گازی که در سنگ مادر تشکیل می شود، همراه با آب دریا که از زمان رسوب گذاری در سنگ به دام افتاده، از طریق تخلخل سنگ ها به سمت بالا حرکت می کند که به آن مهاجرت اولیه نفت می گویند.

مهاجرت ثانویه نفت:

در طی این مهاجرت، نفت، گاز و آب به سنگ هایی با نفوذپذیری بالا، مانند ماسه سنگ و سنگ آهک می رسند و حفره ها و فضاهای خالی آنها را پر می کنند. چون نفت و گاز از آب سبک ترند، از آب جدا شده و بر روی آن قرار می گیرند که به این جدایش، مهاجرت ثانویه می گویند.

نحوه پیدایش چشمه های نفتی و ذخایر قیرهای طبیعی:

اگر مانعی در مسیر حرکت آنها نباشد، به سطح زمین راه می یابند و چشمه های نفتی را به وجود می آورند.

در این صورت ممکن است در سطح زمین تبخیر شوند و یا گاهی این نفت، دچار اکسایش و غلیظ شدگی شده و ذخایر قیر طبیعی را به وجود می آورد که موارد زیادی از آنها در استان های خوزستان و ایلام دیده می شوند.

تله های نفتی و نقش آن ها

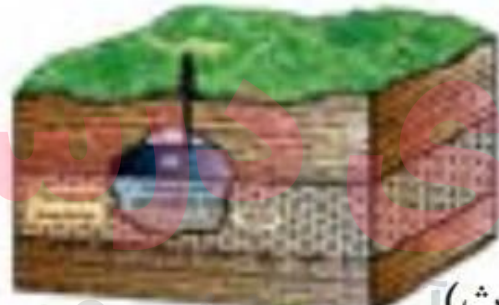
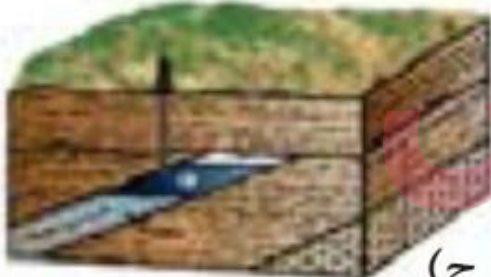
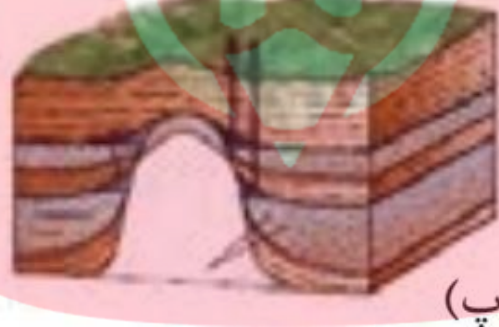
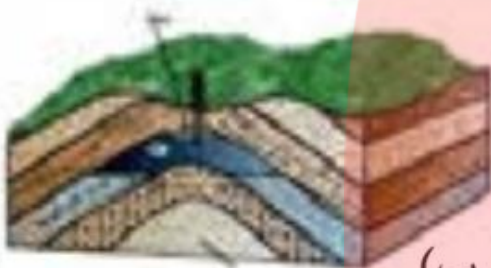
اگر نفت و گاز در مسیر مهاجرت خود به لای های از سنگ های نفوذ ناپذیر مانند شیل و گچ برسد، دیگر قادر به ادامه مهاجرت نخواهد بود.

این لایه های نفوذ ناپذیر یا تله های نفتی، جلوی حرکت نفت و گاز به سطح زمین را می گیرند و آن ها را در سنگ مخزن به دام می اندازند. نفت و گاز با حفاری چاه های عمیق، در سنگ مخزن استخراج می شود.

گفته می شود که ۹۹/۹ درصد نفتی که در طول تاریخ زمین تولید شده، به سطح زمین رسیده و از بین رفته است و ۱/۰ درصد آن، همه ذخایر نفت موجود را تشکیل داده است.

کاوش کنید

- در مورد انواع تله های نفتی توضیح دهید.
- تله های نفتی ایران، بیشتر از کدام نوع هستند؟



انواع تله های نفتی

www.my-dars.ir

ماشین
گروه آموزشی عصر جدید

زغال سنگ چیست؟

زغال سنگ، یک سوخت فسیلی جامد است که از مواد آلی در محیط های خشکی به وجود می آید.

نحوه تشکیل زغال سنگ:

این مواد آلی، بیشتر از درختان، بوته زارها و چمنزارها حاصل می شوند.

آنها، در باتلاق ها انباشته و توسط رسوبات پوشیده می شوند و به مرور زمان به تورب که یک نوع زغال نارس است، تبدیل می شوند.

در برخی کشورها مانند ایرلند، تورب به عنوان یک ماده سوختی بزرگ بود. (شکل ۱۸-۲)



مای درس

شکل ۱۸-۲: بهره برداری از تورب در ایرلند

مراحل تشکیل زغال سنگ:

در طی میلیون ها سال، **تورب** در زیر فشار رسوبات و سنگ های بالایی، فشرده شده و آب و مواد فراری مانند کربن دی اکسید و متان از آن خارج می شود.

با خروج این مواد، در نهایت، ضخامت تورب که ماده ای پوک و متخلخل است، کاهش می آید و به **لیگنیت** تبدیل می شود. با افزایش تراکم، لیگنیت به زغال سنگ های مرغوب تری به نام **بیتومین** و سپس **آنتراسیت** تبدیل می شود.

مهم ترین تغییرات در فرایند هاز زغال شدگی از تورب به آنتراسیت: در فرایندهای زغال شدگی از تورب تا آنتراسیت، تغییرات زیادی رخ می دهد و سبب می شود با خروج تدریجی آب و مواد فرار، در صد کربن در سنگ حاصل، افزایش می یابد و **کیفیت** و توان تولید انرژی زغال سنگ بهتر می شود.



www.my-dars.ir

شکل ۱۹-۲: مراحل تشکیل آنتراسیت



فکر کنید

- وجود ذخایر زغال سنگ در سیبری که سرزمینی سرد می‌باشد را چگونه توجیه می‌کنید؟
- لایه‌های زغال‌دار طبس، نشان‌دهنده چه نوع آب و هوایی در گذشته است؟
- چرا برخی از مناطق با وجود جنگلی بودن، مکان مناسبی برای تشکیل زغال سنگ نیستند؟

مای درس

گروه آموزشی عصر



- **سنگ‌شناسی (پترولولژی):** سنگ‌شناسی، شاخه‌ای از زمین‌شناسی است که در آن شیوه تشکیل، منشأ، رده‌بندی و ترکیب سنگ‌های آذرین و دگرگونی بررسی می‌شود. فرایندهای دگرگونی، آتش‌فشاری، نفوذ توده‌های آذرین در درون زمین و حتی در ماه و دیگر سیاره‌ها و مناطق زمین گرمایی، توسط پترولولژیست‌ها مطالعه قرار می‌گیرد.

ماهی درس

گروه آموزشی عصر



● **زمین‌شناسی اقتصادی:** زمین‌شناسانی که در موضوع زمین‌شناسی اقتصادی تخصص دارند، با بهره‌گیری از اصول زمین‌شناسی و پراکندگی عناصر در پوسته زمین، به دنبال مکان‌هایی هستند که در آن ذخایر معدنی ارزشمند مانند مس، آهن، طلا، نقره، الماس و دیگر گوهرها و... قرار دارند.

ماه درس

گروه آموزشی عصر

گاز
نفت
آب شور



● **زمین‌شناسی نفت:** زمین‌شناس نفت، از تخصص خود در شناخت، چگونگی تشکیل و مهاجرت نفت در اعماق چند کیلومتری زمین استفاده می‌کند. همچنین مکان‌هایی که نفت می‌تواند در آنجا انباشته شود، شناسایی کرده و مکان‌هایی از یک میدان نفتی یا گازی که برای حفاری و استخراج نفت مناسب است را مشخص می‌کند.

مای درس

گروه آموزشی عصر

● **سنجدش از دور:** سنجدش از دور، علم و فن جمع‌آوری اطلاعات از عوارض سطح زمین، بدون تماس فیزیکی با آنها است. سنجدش از دور، شامل اندازه‌گیری و ثبت انرژی بازتابی از سطح زمین و جو پیرامون آن از یک نقطه مناسب بالاتر از سطح زمین است. پرتوهای بازتابی که از نوع امواج الکترومغناطیس هستند، می‌توانند دارای منابع گوناگونی مانند پرتوهای خورشیدی، پرتوهای حرارتی اجسام یا حتی پرتوهای مصنوعی باشند. به دست آوردن اطلاعات از سطح زمین و سطح دریاهای با استفاده از تصاویر اخذ شده از فراز آنها، از بخش‌هایی از طیف الکترومغناطیس که از سطح زمین تابیده یا بازتابیده شده‌اند، انجام می‌شود. سنجدش از دور، از انرژی الکترومغناطیسی بهره می‌گیرد. قوی‌ترین منبع تولیدکننده این انرژی، خورشید است که انرژی الکترومغناطیس را در تمام طول موج‌ها، تابیش می‌کند.



ما درس
گروه آموزشی عصر



متخصصین فوق، در سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، صنایع و معادن، شرکت ملی نفت، گاز، پتروشیمی و جواهر سازی، کمک شایانی در بهبود اقتصاد کشور خواهند داشت.

ماه درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



منابع آب و خاک

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

منابع تأمین آب برای انسان :

زندگی انسان و سایر جانداران، بدون آب امکان پذیر نیست. آب مورد نیاز، از **منابع آب های سطحی و زیرزمینی** تأمین می شود. **بارش های جوی** در تأمین این منابع، نقش اساسی دارد.

چرخه آب:

بخشی از بارش ها در یک حوضه آبریز، قبل از رسیدن به سطح زمین، توسط شاخ و برگ گیاهان گرفته می شود و **برگاب** را به وجود می آورد که مقداری از آن به صورت **تبخیر**، مجدداً به هوا کره بر می گردد.

بخشی دیگر که به سطح زمین می رسد، یا تبخیر می شود، یا به صورت **رواناب** به سوی مناطق پست تر حوضه جریان می یابد.

بخشی از رواناب به داخل زمین نفوذ و **منابع آب زیرزمینی** را تغذیه می کند.

بخش عمده آب زیرزمینی، سرانجام از طریق **چشمه**، **چاه** یا **قنات**، مجدد به سطح زمین راه می یابد.

آب جاری

اهمیت آب جاری:

آب جاری، با آنکه در مقایسه با حجم کل آب کره، بسیار ناچیز است اما، در تغییرات سطح زمین و تشکیل منابع آب مانند آب آشامیدنی، کشاورزی، صنعت، تولید برق و ... اهمیت زیادی دارد.

شای درس

گروه آموزشی عصر

آبدهی:

سرعت آب در نقاط مختلف یک رودخانه، متغیر است.

اندازه گیری سرعت آب و آبدهی رودخانه، به صورت روزانه و یا در دوره های زمانی طولانی تر و به روش های مختلف انجام می شود.

روش محاسبه آبدهی یک رود:

با تعیین سرعت آب در یک رودخانه یا کanal و اندازه گیری سطح مقطع آن، می توان مقدار آبدهی (دبی) را با استفاده از رابطه زیر محاسبه کرد.

Q آبدهی بر حسب متر مکعب بر ثانیه

A مساحت سطح مقطع جریان آب بر حسب متر مربع

V سرعت جریان آب بر حسب متر بر ثانیه

$$Q = A \times V$$

تعریف آبدهی:

به حجم آب جابجا شده از یک مقطع مشخص (رودخانه، کanal آب، دریچه سد، لوله یا هر سازه دیگر) در مدت زمان مشخص آبدهی گفته می‌شود. واحد آبدهی m^3/s متر مکعب بر ثانیه می‌باشد.

مای درس
گروه آموزشی عصر

میزان آبدهی رودخانه ها در فصل تابستان و زمستان:

آبدهی رودخانه، در بهار، به علت ذوب برف ها و افزایش بارندگی، افزایش می یابد. در ادامه در طول تابستان، معمولاً آبدهی رودخانه کاهش می یابد.

چرا در مناطق مرطوب رودخانه ها دائمی هستند؟

مقدار بارندگی زیاد و تبخیر، کم است.

تعریف آبدهی پایه:

در رودخانه های نواحی مرطوب، بخشی از آب که همیشه جریان دارد، آبدهی پایه را تشکیل می دهد.

منابع تامین آب رودهای نواحی مرطوب:

آب این رودخانه ها، در زمانی که بارندگی نیست، از ذوب برف و یخ نواحی مرتفع و یا از ورود آب های زیرزمینی به داخل آنها تأمین می شود.

چرا در مناطق گرم و خشک رودخانه ها فصلی و موقتی اند؟

در مناطق گرم و خشک که مقدار بارندگی کم و تبخیر زیاد است، بیشتر رودخانه ها موقتی و فصلی هستند.

تاریخچه استفاده از آب توسط انسان های نخستین:
انسان های نخستین، از آب زیرزمینی تنها برای شرب استفاده می کردند.

به تدریج، با گذشت زمان از این آب برای کشاورزی و گردش آسیاب ها نیز بهره می بردند.

مردمان ایران زمین، از قدیم، آب های زیرزمینی را با احداث قنات به سطح زمین می آوردند و به روستاهای و شهرهای خود می رساندند.

تعريف آب زیرزمینی:

آب زیرزمینی، آبی است که در منافذ و فضاهای خالی لایه های زیرزمین جمع می شود و از طریق چاه، چشمه و قنات، قابل بهره برداری می گردد.

اهمیت آب های زیرزمینی:

آب زیرزمینی قابل بھرہ برداری، گرچہ فقط حجم کمی از آب کرہ را تشکیل می دهد، ولی همین مقدار، بزرگ ترین ذخیرہ آب شیرین قابل بھرہ برداری در خشکی ها است.

مای درس

گروه آموزشی عصر

سطح استابی: منطقه تهویه:

در هنگام نفوذ آب به داخل زمین، بخشی از آب نفوذی به سطح ذرات خاک یاسنگ می‌چسبد، به طوری که منافذ و فضاهای خالی، توسط آب و هوا پر می‌شود و منطقه تهویه شکل می‌گیرد.

منطقه اشباع:

بخشی از آب نفوذی، به طرف عمق بیشتر حرکت می‌کند تا به سنگ بستر برسد و بر روی آن جمع شود و منطقه اشباع را ایجاد کند. که فضاهای خالی توسط آب پوشیده است.

سطح بالایی این منطقه، سطح استابی است.

میزان عمق سطح ایستابی:

عمق سطح ایستابی در مناطق مختلف، متفاوت است. در بعضی مناطق کمتر از یک متر و در برخی مناطق تا صدها متر می رسد.

نقش آب های زیرزمینی در ایجاد چشمه و برکه:

سطح ایستابی، تقریباً از توپوگرافی سطح زمین تعیت می کند. هنگامی که سطح ایستابی با سطح زمین برخورد کند، آب زیرزمینی به صورت چشمه یا برکه در سطح زمین ظاهر می شود.

نقش آب های زیرزمینی در ایجاد باتلاق و شوره زار:

و در صورتی که سطح ایستابی بر سطح زمین منطبق شود یا در نزدیک آن قرار گیرد، باتلاق یا شوره زار شکل می گیرد.

تخلخل و نفوذپذیری: عامل تشکیل آبخوان:

برای تشکیل آبخوان، لازم است که رسوبات و سنگ‌ها، دارای فضاهای خالی باشند.

عوامل پیدایش فضاهای خالی:

این فضاهای خالی یا منافذ اولیه هستند که از ابتدای تشکیل در آن‌ها وجود داشته‌اند، یا پس از تشکیل سنگ به صورت ثانویه بر اثر شکستگی، هوازدگی، انحلال یا عوامل دیگر در آن به وجود آمده‌اند.

فرمول درصد فضاهای خالی (تخلخل):

درصد فضاهای خالی (تخلخل) رسوب یا سنگ، طبق رابطه زیر بر حسب درصد، محاسبه می‌شود.

$$\text{تخلخل} = \frac{\text{حجم فضاهای خالی}}{\text{حجم کل}} \times 100$$

آیا تخلخل خاک به معنای نفوذپذیری و عبور آب است؟

هر چه درصد تخلخل خاک یا سنگ بیشتر باشد، آب بیشتری را می‌تواند در خود نگه دارد. اما لزوماً باعث عبور آب نمی‌شود. مثلاً سنگ پا بسیار متخلخل است اما، آب از آن عبور نمی‌کند.

چرا رس‌ها نفوذپذیری اند کی دارند؟

رس‌ها بسیار متخلخل اند، ولی به علت ریز بودن ذرات، نفوذپذیری بسیار اند کی دارند.

عوامل موثر بر میزان نفوذپذیری خاک و رسوبات:

میزان نفوذپذیری خاک به میزان ارتباط و اندازه منافذ بستگی دارد. برخی خاک‌ها دارای تخلخل زیاد و نفوذپذیری کم هستند و عبور آب از درون آن‌ها، به دشواری صورت می‌گیرد.

درصد تخلخل و نفوذپذیری آبخوان بیانگر چیست؟

درصد تخلخل آبخوان، بیانگر مقدار آب ذخیره شده در آن و نفوذپذیری، نشانگر توانایی آبخوان در هدایت آب می‌باشد.

آبخوان:

ویژگی های متفاوت آبرفت ها و سنگ ها در تشکیل آبخوان:
سنگ ها و رسوبات مختلف از نظر تشکیل آبخوان و میزان
آبدهی، ویژگی های متفاوتی دارند.
– آبرفت ها و سنگ های آهکی حفره دار (آهک کارستی)

قابلیت تشکیل آبخوان را دارد

– شیل ها، سنگ های دگرگونی و آذرین، آبخوان خوبی
تشکیل نمی دهند به طوری که، معمولاً چشمها ای در آنها به
وجود نمی آید یا در صورت تشکیل، چشمها بآبدهی
بسیار کم و فصلی دارند.

– در سنگ های آهکی حفره دار، معمولاً چشمها پر آب
و دائمی ایجاد می شود.

تعريف سطح ایستابی:

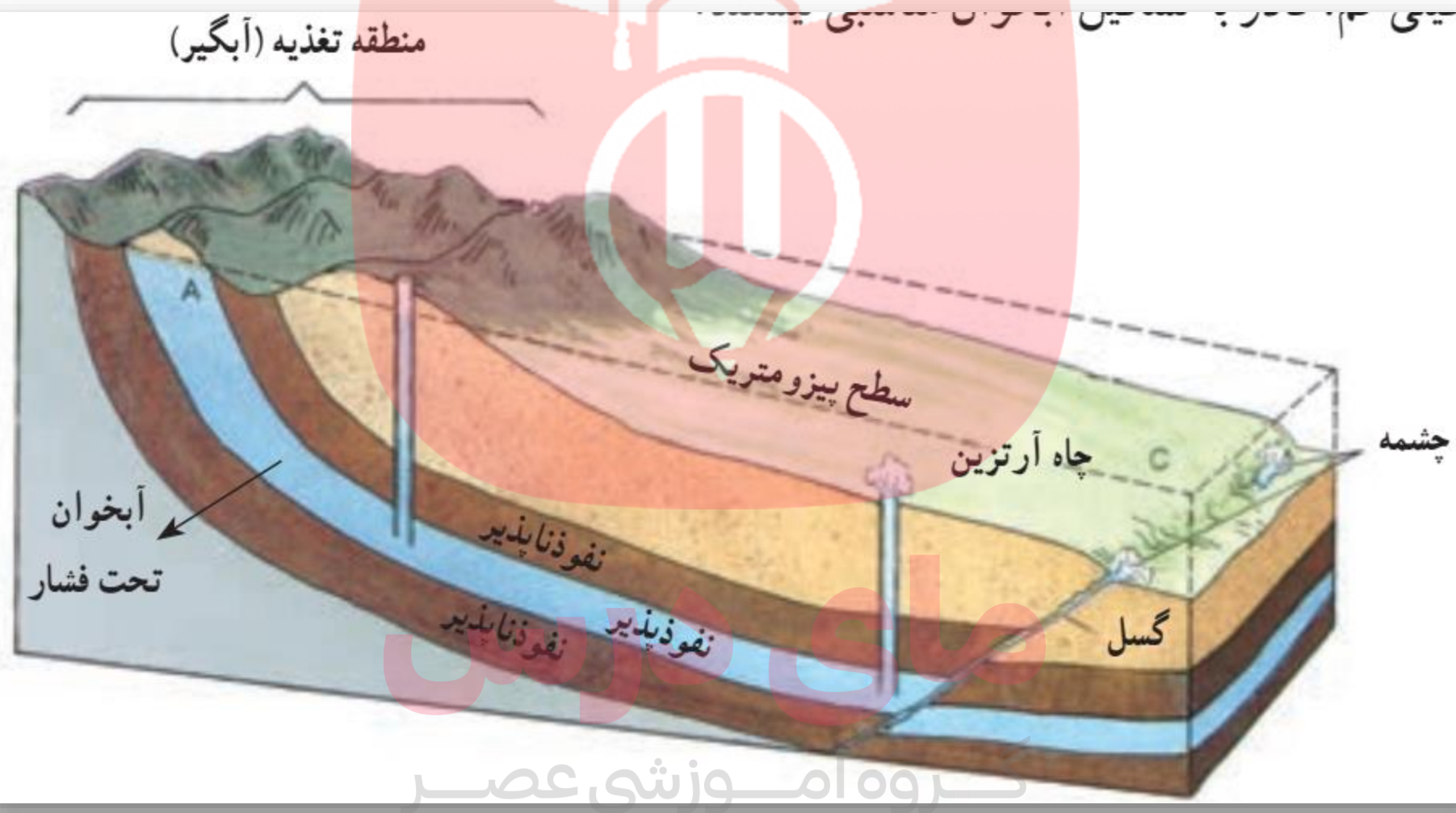
اگر چاھی در یک لایه آبدار آزاد حفر شود، تراز آب در چاه، نمایانگر سطح ایستابی است.

تعريف سطح پیزومتریک:

در لایه آبدار تحت فشار، تراز آب در چاه، سطح پیزومتریک است.

درس

گروه آموزشی عصر



حرکت آب زیرزمینی:

آب برای حرکت در داخل زمین، نیاز به انرژی دارد. آب زیرزمینی به طور کلی، از مکانی با انرژی بیشتر به مکانی با انرژی کمتر حرکت می کند. این حرکت خیلی کندتر از حرکت آب در رودخانه است.

حرکت آب در داخل آبخوان، از کمتر از یک متر تا صدها متر در روز تغییر می کند. برای محاسبه سرعت آب زیرزمینی، از قانون دارسی استفاده می شود.

ترکیب آب زیرزمینی:

مهم ترین ترکیبات آب های زیرزمینی:

ترکیب آب زیرزمینی از محلی به محل دیگر تغییر می کند. آب زیرزمینی، به طور عمده، حاوی کلریدها، سولفات ها و بی کربنات های کلسیم، منیزیم، سدیم، پتانسیم و آهن است. بسیاری از عناصر و مواد دیگر نیز به مقدار بسیار کم در آب زیرزمینی وجود دارد.
عوامل موثر بر میزان غلظت نمک های حل شده در آب های زیرزمینی:

غلظت نمک های حل شده در آب زیرزمینی به جنس کانی ها و سنگ ها، سرعت نفوذ آب، دما و مسافت طی شده توسط آب بستگی دارد.

آب ضمن حرکت آهسته در زیرزمین، فرصت زیادی برای اتحال کانی های مسیر خود دارد.

مقدار نمک های محلول در آب های زیرزمینی در سنگ ها و رسوبات :

- مقدار نمک های محلول در آب زیرزمینی موجود در سنگ های آذرین و دگرگونی، به طور معمول کم است.

- سنگ های تبخیری مانند سنگ نمک و سنگ گچ، انحلال پذیری زیادی دارند و از این رو، آب این گونه آبخوان ها، عموماً دارای املاح فراوان هستند.

- لایه های آبدار موجود در رسوبات رودخانه ای و آبرفتی به طور معمول حاوی آب شیرین هستند.

- در نواحی خشک، مانند مناطق کویری ایران، در برخی نقاط شوری آب چنان زیاد است که برای بسیاری از مصرف ها، نامناسب است.

گروه آموزشی عصر

آب تجدیدپذیر

آب تجدیدپذیر، آبی است که در مقیاس زمانی معین، پس از مصرف انسان، از طریق چرخه آب، جایگزین می شود

آب تجدیدناپذیر

بخشی از ذخایر آب که پس از مصرف، جایگزین نمی شود، آب تجدیدناپذیر است.

آب تجدیدپذیر
آب تجدیدناپذیر

گروه آموزشی عصر

روش جلوگیری از ایجاد بحران آب:

باید میزان بهره برداری از منابع آب، کمتر از میزان تغذیه آن منابع باشد.

پیامدهای وقوع بحران آب در کشور:

کاهش شدید ذخایر آب زیرزمینی

اهمیت توجه به میزان مصرف منابع آب کشور:

افزایش زیاد میزان مصرف منابع آبی کشور

آب های فسیلی:

آب های فسیلی به آب هایی گفته می شود که در طی چند هزار سال گذشته در اعماق زیاد محبوس شده اند و در چرخه آب قرار ندارند.

مای دارس

گروه آموزشی عصر

بیلان آب (ترازنامه آب)

علت محاسبه بیلان آب:

محاسبه بیلان آب یک لایه آبدار، از بسیاری جهات، مشابه بررسی بیلان هزینه یک خانواده یا هر واحد اقتصادی است که کمک می کند تا میزان درآمد و هزینه ها با هم مقایسه شوند. در مدیریت و بهره برداری از منابع آب نیز، برای آن که نوسانات حجم ذخیره منابع آب یک منطقه تعیین شود، بیلان آب محاسبه می شود.

رابطه محاسبه بیلان آب:

توازن آب براساس اصل بقای جرم است. بین مقدار آب ورودی (I) به آبخوان و آب خروجی از آن (O) و تغیراتی که در حجم ذخیره آب به وقوع می پیوندد (ΔS) رابطه زیر برقرار است.

$$I - O = \Delta S$$

گروه آموزشی عصر

بیلان مثبت و منفی:

تغییراتی که در حجم آب داخل آبخوان اتفاق می‌افتد، با اختلاف آب ورودی و خروجی از آن برابر است.

اگر مقدار آب ورودی به آبخوان، بیشتر از مقدار آب خروجی باشد، بیلان، مثبت و اگر کمتر از آن باشد، بیلان، منفی است.

علل منفی بودن بیلان منابع آب کشور:

در طی سال‌های گذشته به علت بهره برداری زیاد از منابع آبی، بیلان منابع آب در کل کشور و در بیشتر ۶۰۹ دشت کشور، منفی بوده است.

دشت‌های ممنوعه:

بر این اساس، بسیاری از دشت‌های کشور از نظر توسعه بهره برداری آب‌های زیرزمینی، به عنوان دشت ممنوعه اعلام شده است.

فرونشست زمین:

علت فرونشست زمین:

یکی از پیامدهای برداشت بی رویه آب زیرزمینی، فرونشست زمین است.

فرونشست زمین در کدام دشت ها مشاهده می شود؟

این وضعیت در بسیاری از دشت های کشور ما که با بیلان منفی آب زیرزمینی روبه رو هستند، مشاهده می شود.

انواع فرونشست زمین:

فرونشست زمین یا به صورت سریع، به شکل **فروچاله** ایجاد می شود و یا آرام و نامحسوس به صورت نشست سطح وسیعی از منطقه و ایجاد ترک و شکاف در سطح زمین نمایان می شود.

پیامدهای فرونشست زمین:

فرونشست زمین می تواند خسارت های فراوان به زیربنایها و انواع سازه هاو زمین های کشاورزی وارد کند.

راهکاربرای کاهش میزان فرونشست زمین:

برای کاهش میزان فرونشست زمین، باید بهره برداری از منابع آب زیرزمینی کاهش یابد و با تغذیه مصنوعی آبخوان ها تقویت شوند.

آلودگی منابع آب زیرزمینی:

کیفیت آب های زیرزمینی به چه عواملی بستگی دارد؟
کیفیت آب زیرزمینی، بستگی به ترکیب شیمیایی و مقدار املاح موجود در آن دارد. افزون بر املاح آب، برخی آلودگی ها توسط انسان به آن وارد می شود.

منابع آلاینده نقطه ای و غیر نقطه ای آب های زیرزمینی:
منابع آلاینده آب زیرزمینی، به صورت نقطه ای و یا غیر نقطه ای هستند.

در حالت نقطه ای، مواد آلوده کننده از یک نقطه مشخص، مانند یک چاه فاضلاب (چاه جذبی) به طور مستقیم وارد آب زیرزمینی می شوند.

در حالت غیر نقطه ای، مواد آلوده کننده به وسیله رواناب های آلوده از سطح مرآتع، جنگل ها و یا زمین های کشاورزی به زمین نفوذ کرده و وارد آب زیرزمینی می شوند.

حریم منابع آب:

چه عواملی کیفیت و کمیت آب های زیرزمینی را تهدید می کند؟

کیفیت منابع آب زیرزمینی به وسیله کودهای کشاورزی، فاضلاب های صنعتی و شهری و هم چنین **کمیت** آنها از طریق بهره برداری زیاد، در معرض تهدید است.

حریم های کمی و حفاظت از منابع آب زیرزمینی:

حریم کمی، براساس شاعع تأثیر دو چاه در نظر گرفته میشود که حدود ۵۰۰ متر است.

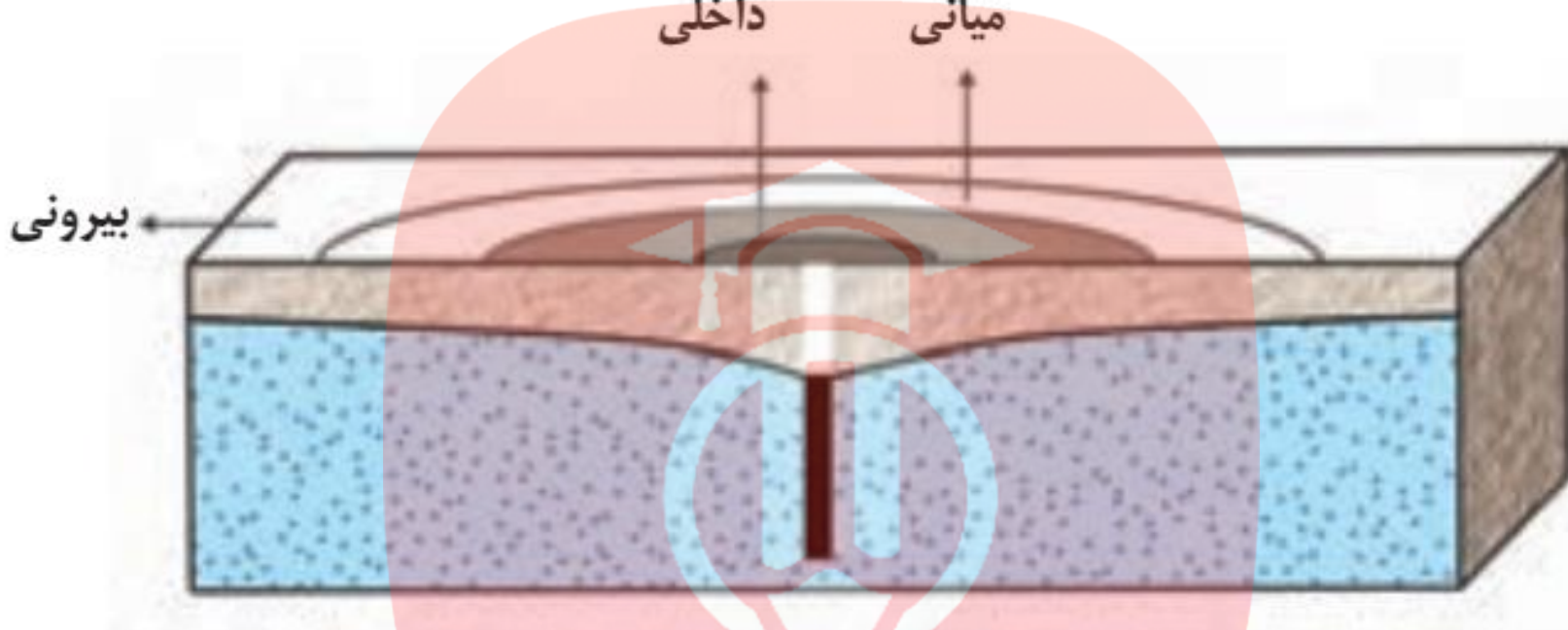
حریم کیفی چاه ها چگونه تعریف می شود؟

حریم کیفی چاه های تأمین کننده آب شرب، به صورت پنهانه های حفظاتی تعریف می شود.

پنهانه های حفاظتی چیست؟

منظور از پنهانه های حفاظتی، حدوده ای در اطراف چاه است که آلاینده قبل از رسیدن به چاه از بین می رود. پنهانه های حفاظتی، معمولاً شامل سه بخش داخلی، میانی و بیرونی است.

گروه آموزشی عصر



شکل ۳-۸- پهنه های حریم چاه

جدول زیر را کامل کنید.

ردیف	حریم	فعالیت
۱	بیرونی	
۲	میانی	
۳	داخلي	

ما درس

در هر یک از بخش ها فعالیت های ممنوع است
در حریم داخلي: هر نوع فعالیت انسانی که سبب آلودگی شود.
در حریم میانی: ورود نیترات، هیدروکربن ها، فلزات سنگین، ترکیبات آلی و مواد پرتوza ممنوع
در حریم بیرونی: ورود نیترات، فلزات سنگین، مواد پرتوza و ترکیبات آلی ممنوع

نحوه تشکیل خاک:
خاک، حاصل هوازدگی سنگ هاست.

اهمیت خاک:
خاک، محیط مناسبی برای کشت گیاهان و محلی برای زندگی برخی موجودات زنده است.

تعریف خاک:
خاک به عنوان سطحی ترین قشر زمین و بستر تولید محصول کشاورزی شناخته می شود که به طور دائمی در معرض تغییرات فیزیکی، شیمیایی و زیستی است.

بخش آلی و معدنی خاک:

خاک، از دو **بخش آلی** و **معدنی** تشکیل شده است. بخش **معدنی**، شامل برخی عناصر مانند نیتروژن، فسفر، کلسیم و ...، همچنین برخی کانی ها مانند **کانی های رسی** و **کوارتز** می باشد.

عوامل موثر در میزان ترکیبات خاک:

البته ترکیب خاک ها متغیر است و به عواملی مانند نوع سنگ مادر، شب زمین، فعالیت جانداران و اقلیم منطقه بستگی دارد.

سه دسته انواع ذرات خاک:

ذرات تشکیل دهنده خاک، بر حسب اندازه، به سه دسته اصلی درشت

دانه (خاک های شنی)،

متوسط دانه (ماسه و لای)

و ریزدانه (خاک های رسی) تقسیم می شوند.

معمولآ خاک های طبیعی، ترکیبی از آن ها است.

ارتباط بین میزان آب خاک ها و اندازه ذرات خاک:

مقدار آبی که خاک ها می توانند در خود نگه دارند، بستگی به اندازه ذرات خاک دارد.

هرچه ذرات خاک ریزتر باشد، آب بیشتری را در خود نگه می دارد.

چرا خاک رس برای رشد گیاهان مناسب نیست؟

خاک رس، بسیار ریزدانه است، بنابراین فضای بین ذرات آن بسیار کوچک است به طوری که گردش آب و هوا به خوبی صورت نمی گیرد و برای رشد گیاهان مناسب نیست.

چرا خاک های شنی برای رشد گیاهان مناسب نیستند؟

در خاک های شنی، آب به راحتی از میان ذرات عبور می کند یعنی، زهکشی خوبی دارد، اما برای رشد گیاهان مناسب نمی باشد، چون آب و مواد مغذی را در خود نگه نمی دارد.

چه عواملی موجب حاصلخیزی خاک می شود؟

مخلوط مناسب خاک ماسه ای و رسی و استفاده از کود مناسب یا گیاخاک، ترکیب مناسبی است که موجب حاصلخیزی خاک می شود.

خاک لوم چیست؟

به طور کلی، **خاک لوم** که ترکیبی از ماسه، لای رس است، خاک دلخواه کشاورزان و باغبان ها می باشد.

نیم رخ خاک:

تعریف نیم رخ خاک:

به مقطع عمودی خاک از سطح زمین تا سنگ بستر که افق های مختلف خاک در آن قابل مشاهده می باشد، نیم رخ خاک می گویند. معمولاً در نیمرخ خاک، افق های زیر وجود دارد.



سنگ بستر

شکل ۱۰-۳: افق های خاک

ویژگی های افق A

افق A بالاترین لایه خاک است. ریشه گیاهان در آن قرار دارد. این افق معمولاً حاوی گیاخاک به همراه ماسه و رس است. وجود مواد آلی باعث رنگ خاکستری تا سیاه این افق می شود.

ویژگی های افق B

افق B یاخاک میانی، معمولاً از رس، ماسه، شن و مقدار کمی گیاخاک تشکیل می شود.

ویژگی های افق C

افق C خاک زیریناست و در آن، مواد سنگی به میزان کم، تخریب و تجزیه شده اند، در نتیجه سنگ اولیه تغییرزیادی نکرده و به صورت قطعات خرد شده است. در زیر این افق، سنگ بستر قرار دارد که تخریب و یا تجزیه ای در آن صورت نگرفته است.

خاک های مناطق مختلف از چه نظرهایی باهم متفاوت هستند؟

اگرچه این افق ها در بسیاری از نیمرخ خاک ها مشاهده می شود ولی، خاک های مناطق مختلف از نظر رنگ، بافت، ضخامت و ترکیب شیمیایی متفاوت هستند.

چه خاک هایی از نظر کشاورزی و صنعتی دارای ارزش هستند؟

خاک حاصل از تخریب سیلیکات ها و سنگهای فسفاتی، از نظر کشاورزی و صنعتی ارزش زیادی دارد.

چه خاک هایی فاقد ارزش کشاورزی هستند؟

در صورتی که خاک های حاصل از تخریب سنگ های دارای کانی های مقاوم(مانند کوارتز) که غالباً شنی و ماسه ای می باشند، فاقد ارزش کشاورزی هستند.

تعریف خاک حاصلخیز در کشاورزی:

در کشاورزی، خاکی را حاصلخیز می گویند که موجب رشد بیشتر گیاه شود.

مدت زمان لازم برای تشکیل خاک:

فرایند تشکیل خاک بسیار کند است. در شرایط طبیعی، به طور میانگین ۳۰۰ سال زمان لازم است تا خاکی به ضخامت ۲۵ میلیمتر تشکیل شود.

فرسایش خاک:

تعریف فرسایش خاک:

فرسایش، فرایندی مداوم است که طی آن ذرات خاک از بستر اصلی خود جدا و به کمک عوامل انتقال دهنده به مکان دیگری حمل می شود. فعالیت های انسانی آن را کاهش یا افزایش می دهد اما نمی تواند آن را کاملاً متوقف کند. مقدار فرسایش پذیری خاک، معمولاً در ایام مختلف سال، ثابت نیست.

مقایسه عملکرد فرسایش به وسیله عوامل طبیعی و انسانی: فرسایش به طور طبیعی و توسط عواملی مانند آب های جاری، باد، یخچال، نیروی جاذبه و آب های زیرزمینی و بدون دخالت انسان و به آرامی یا با سرعت زیاد انجام می شود.

فعالیت های انسانی مانند کشاورزی، معدنکاری، جاده سازی و سایر فعالیت های عمرانی، فرسایش طبیعی را تشدید می کنند. افزون بر انسان، سایر جانداران نیز، در افزایش این فرسایش ها نقش دارند.

فرسایش آبی خاک:

در نقاطی که آب بر روی خاک بدون پوشش، در جریان باشد، مقداری از ذرات خاک از بستر جدا و با آب حمل می شوند.

نقش شدت و مدت بارش در فرسایش خاک:

مهم ترین ویژگی بارندگی که در قدرت فرسایندگی آن مؤثر می باشد، شدت و مدت بارش است. معمولاً هر چه شدت بارندگی بیشتر باشد، قطرات باران، بزرگ تر است.

نقش بزرگ بودن قطرات باران در فرسایش خاک:

بزرگ بودن قطرات باران، جرم و سرعت سقوط قطرات را افزایش می دهد که در نتیجه، منجر به انرژی جنبشی و قدرت فرسایشی بیشتر می شود.

فرسایش خندقی خاک، علل ایجاد و پیامدهای آن:

هنگامی که جریان آب، شدت پیدا کند، باعث **فرسایش خندقی** و از بین رفتن زمین هایی با ارزش کشاورزی می شود. پیدایش خندق ها، علاوه بر آنکه از ارزش زمین های کشاورزی می کاهد، باعث تخریب جاده ها، پل ها و ساختمان ها می شود.

راه های کاهش انرژی جنبشی آب و کاهش فرسایش آبی خاک:

در اغلب شرایط می توان با ساخت کanal و ایجاد پوشش گیاهی، انرژی جریان آب را کاهش داد.

عوامل موثر در میزان فرسایندگی رواناب‌ها:

قدرت فرسایندگی رواناب، بستگی به سرعت و عمق جریان، و میزان مواد معلق موجود در رواناب دارد. هر چه سرعت رواناب و عمق آن بیشتر باشد، انرژی جنبشی آب، و در نتیجه، قدرت فرسایندگی آن بیشتر می‌شود.

قدرت فرسایش آب خالص، کمتر از آب دارای مواد معلق است.

رسوبگذاری مواد معلق توسط رواناب:

وقتی میزان مواد معلق، بیشتر از توان حمل رواناب باشد، رسوبگذاری شروع می‌شود.

پیامدهای فرسایش خاک:

فرسایش خاک، باعث کاهش سطح زیرکشت و کاهش حاصلخیزی زمین‌ها می‌شود. همچنین با ته نشینی مواد در آبراهه‌ها و مخازن سدها و کاهش طرفیت آبگیری آن‌ها، خسارت‌های فراوانی را ایجاد می‌کند.

شی درس

گروه آموزشی عصر

حفظت خاک:

چرا آب و خاک از سرمایه های ارزشمند کشور هستند؟

آب و خاک برای هر کشور، به عنوان سرمایه های ارزشمند، اهمیت فراوان دارد زیرا، آب و خاک از عوامل ضروری برای رشد گیاه و افزایش محصولات کشاورزی و جنگلی است.

اهمیت حفاظت خاک چیست؟

حفاظت خاک در جلوگیری از آلودگی هوا و فرسایش خاک، تأثیر فراوانی دارد.

هدف از حفاظت خاک چیست؟

هدف از حفاظت خاک، جلوگیری از تخریب تدریجی خاک است.

جلوگیری از تخریب تدریجی خاک چه زمانی تحقق می یابد؟

زمانی این هدف تحقق می یابد که سرعت فرسایش خاک، کمتر از سرعت تشکیل آن باشد.



فصل

زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی

my-dars

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

پایداری زمین و ساخت سازه ها:

یکی از مسائل اصلی در ساخت و نگهداری سازه ها، پایداری زمین است. در ساخت سازه ها، مسائل مختلف مختلف زمین شناسی مطرح می باشد که باید مورد مطالعه قرار گیرد. نقش زمین شناس در کاهش خسارات مخاطرات طبیعی به سازه های ساخت دست بشر:

یکی از وظایف مهم زمین شناس، تشخیص احتمال وقوع فرایندهای مخرب و ارائه روش های مقابله با آنها است به نحوی که، آسیبی به تأسیسات و سازه های عمرانی و معدنی وارد نشود.

کروه اموزشی عصر

تعریف سازه:

قبل از اجرای پروژه های عمرانی مانند سد، نیروگاه، بزرگراه، پل، مجتمع های تجاری و مسکونی، برج ها و ... که سازه نامیده می شوند، انجام مطالعات زمین شناسی سنگ بستر آن ها، ضروری است.

مای درس

گروه آموزشی عصر

ناهمواری های سطح زمین

استحکام سنگ ها

نفوذ پذیری

پایداری دامنه ها در برابر ریزش

جنس مصالح

مورفولوژی یا پستی و بلندی های محل احداث سازه

زمین پی سازه ها باید دارای کدام ویژگی های مناسب باشد و چرا؟

آبرفت یا سنگ های پی سد، باید در برابر تنش های ناشی از وزن سد، مقاوم باشند و دچار گسیختگی و نشت نشوند.

به عنوان مثال، در پشت یک سد، فشار زیادی از طرف آب به لایه های زیرین، تکیه گاه و همچنین بدن سد، وارد می شود. سد نیز وزن زیادی دارد که گاه به چندین میلیون تن می رسد.

ما درس

گروه آموزشی عصر

تشن

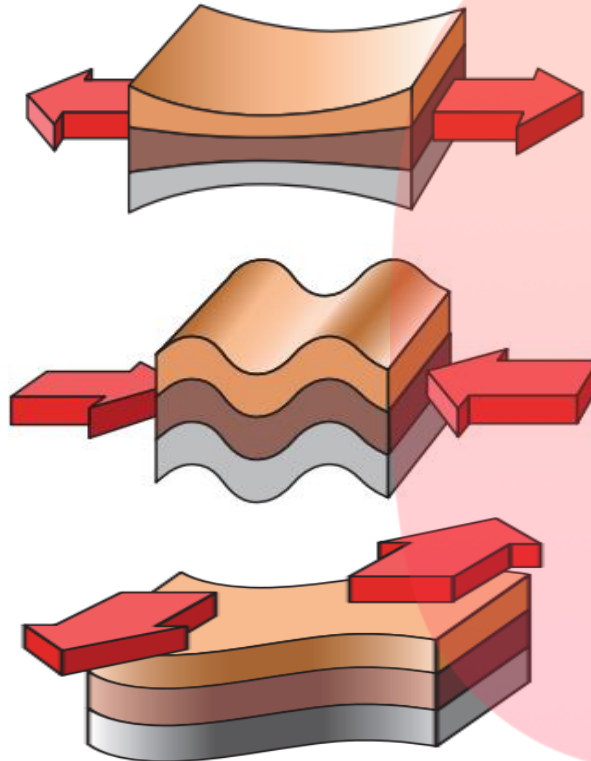
تشن چیست؟

هرگاه سنگ تحت تأثیر نیرویی از خارج قرار گیرد، در داخل سنگ نیز، نیرویی بر واحد سطح وارد می شود که تشنه نامیده می شود.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



کششی

فشاری

برشی

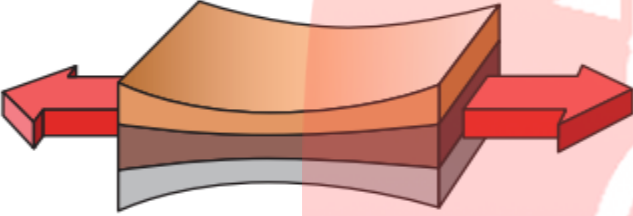
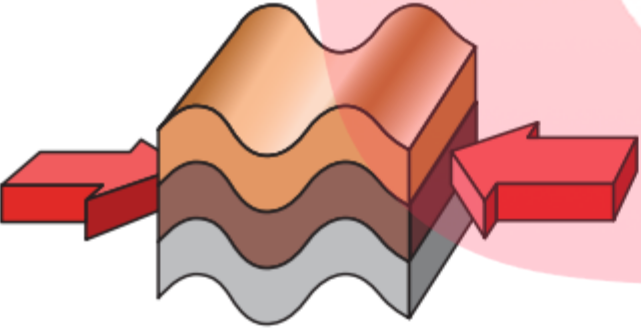
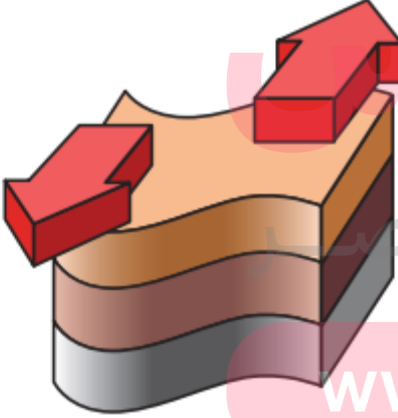
انواع تنش

تغییر شکل سنگ ها

تأثیر تنش بر سنگ ها:

$$\text{تنش} = \frac{F \text{ نیرو} (N)}{A \text{ سطح} (m^2)}$$

جدول ۱-۴- انواع تنفس

نوع تنفس	اثر بر روی سنگ	تغییر شکل
کششی	گسستگی سنگ	
فشاری	متراکم شدن سنگ	
برشی	بریدن سنگ	



مقاومت سنگ چیست؟

مقاومت سنگ، عبارت است از حداکثر تنش یا ترکیبی از تنش ها که سنگ می تواند تحمل کند، بدون آنکه بشکند.

ارتباط بین میزان مقاومت سنگ ها و خاک ها دربرابر تنش:
هر چه مقاومت، در مقابل این تنش ها، کمتر باشد، سنگ ناپایدار قرایست
و سطوح شکست بیشتری در آن ایجاد می شود.
عوامل ناپایداری سنگ و خاک ها در پی سازها:
درزه ها یا شکستگی ها

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

رفتار مواد در برابر تنفس

مواد جامد بر اثر تنفس، تغییر شکل می دهند. مقدار و نوع تغییر شکل ایجاد شده، به رفتار آنها در برابر تنفس بستگی دارد.



(ب)



(ب)



(الف)

گروه آموزشی عصر

شکل ۴-۲-الف) کشسان - ب) خمیرسان - پ) شکننده

بعضی از سنگ‌ها با اعمال تنفس، سنگ‌ها دچار تغییر شکل می‌شوند و با رفع تنفس، به حالت اولیه خود بازمی‌گردند.

۱- رفتار کشسان یا الاستیک

اگر تنفس از حد مقاومت سنگ بیشتر شود، سنگ دچار شکستگی می‌شود و درزه‌ها و گسل‌هارا به وجود می‌آورد.

۲- شکستگی

بعضی از سنگ‌ها پس از رفع تنفس، تغییر شکل یافته و به طور کامل به حالت اولیه خود برنمی‌گردند.

۳- رفتار خمیرسان یا پلاستیک

سنگ های مقاوم و مناسب برای ایجاد سازه

-
سنگ های آذرین، می توانند تکیه گاه مناسبی برای سازه ها باشند. مانند پی سنگ سد امیرکبیر که از جنس سنگ گابرو است.

-
بعضی از سنگ های دگرگونی، مانند کوارتزیت و هورنفلس می توانند تکیه گاه مناسبی برای سازه های سنگین باشند

-
برخی از سنگ های رسوبی، مانند ماسه سنگ ها، استحکام لازم برای ساخت سازه را دارند.

-
برخی دیگر از آنها مانند شیست ها، سست و ضعیف هستند و برای پی سازه هامناسب نیستند.

سنگ های نامقاوم و نامناسب برای ایجاد سازه

-
سنگ های تبخیری مانند سنگ گچ، نمک و شیل ها در برابر تنفس مقاوم نیستند.

یکی دیگر از عوامل مؤثر در مکان یابی سازه ها، نفوذ پذیری خاک و سنگ است.

سنگ های کربناتی چیست؟

سنگ های کربناتی، به سنگ های رسوبی گفته می شود که بیش از ۵۰ درصد آن ها کانی های کربناتی (کلسیت و دولومیت) باشد. این سنگ ها، اغلب در زه دار هستند.

نحوه ایجاد غار:

با گذشت زمان و در جریان آب های نفوذی، بخش هایی از این سنگ ها در آب، حل و در آن حفره هایی تشکیل می دهند. پیشرفت عمل اتحال، ممکن است منجر به تشکیل حفره های اتحالی بزرگ در این سنگ ها و ایجاد غارها شود.

کدام نوع سنگ آهک، تکیه گاه خوبی برای سازه ها می باشد؟

سنگ آهک ضخیم لایه، که فاقد حفرات اتحالی باشد، پی و تکیه گاه خوبی برای احداث سازه می باشد.

کدام نوع سنگ آهک، مشکلات جدی برای سازه ها ایجاد می کند؟

سنگ آهک دارای حفرات اتحالی

مهم ترین مشکلات سنگ های آهک دارای حفره های اتحالی برای سازه ها:

فرار آب یا نشت زمین

انحلال پذیری در کدام نوع سنگ ها بیش تراست؟ چرا؟

سنگ های تبخیری (سنگ گچ و سنگ نمک)

بنابراین حفره ها و غارهای اتحالی در این سنگ ها، سریع تر از دیگر سنگ ها ایجاد می شود.

پیامدهای احداث سد بروی لایه هایی از سنگ گچ:

ممکن است پس از چند سال، حفرات اتحالی در سنگ ایجاد و باعث فرار آب از مخزن سد و همچنین ناپایداری بدنه سد شود.

مکان مناسب برای ساخت سد

سد و اهمیت آن:

سد، سازه‌ای است که به منظور ذخیره آب، مهار سیلاب، تأمین آب شرب و کشاورزی و همچنین تولید نیروی الکتریسیته احداث می‌شود. بعضی از سدها چند منظوره‌اند، یعنی به طور هم‌زمان، چند هدف را تأمین می‌کنند.

أنواع سدها از نظر نوع مصالح ساختمانی:

خاکی

بتُنی

مهم ترین عوامل در تعیین نوع سد و مکان یابی آن:

شرایط زمین شناسی منطقه و زمین‌شناسی عصر

و مصالح قرضه در دسترس

**عوامل مورد بررسی در مطالعات زمین شناسی سد:
وضعیت مخزن، تکیه گاه ها و پی سد از نظر
پایداری و فرار آب مورد بررسی قرار می گیرد.**

**راه های جلوگیری از فرار آب در مخزن سد:
باید دیواره ها و کف مخزن نفوذناپذیر باشند یا
از نفوذپذیری بسیار کمی برخوردار باشند.**

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

تأثیر نقش رسوبات رودخانه‌ای در سدها:

رسوباتی که از طریق رودخانه‌ها به مخزن سدها حمل می‌شوند، به تدریج از ظرفیت مفید مخزن **می‌کاہند**. بعضی از سدهای کشور بر اثر انباشته شدن از رسوبات، بخش قابل توجهی از کارایی خود را از دست داده‌اند.

درس

گروه آموزشی عصر

مکان مناسب برای ساخت تونل و فضاهای زیرزمینی

أنواع حفاری های زیرزمینی:

برخی از فعالیت های عمرانی و معدنی در زیر زمین صورت می گیرد. این فعالیت ها، نیاز به فضای زیرزمینی دارد. حفاری های زیرزمینی به صورت **تونل و مغار** است.

تونل ها به چه دلایلی ساخته می شوند؟

تونل ها، به منظور حمل و نقل، انتقال آب، انتقال فاضلاب یا استخراج مواد معدنی **تعريف مغار و اهداف ساخت مغار:**

مغارها، فضاهای زیرزمینی بزرگ تری هستند که برای ایجاد تأسیسات زیرزمینی مانند نیروگاه ها، ایستگاه های مترو، ذخیره نفت و یا موارددیگر استفاده می شوند.

تونل ها و مغارها باید در چه مناطقی ساخته شوند؟

این گونه سازه ها، باید در زمین هایی با مقاومت کافی احداث شوند. بنابراین زمین شناس، باید مطالعات خود را بر شناسایی مناطقی با کمترین خرد شدگی، هوازدگی یا نشت آب، متوجه کند.

عوامل مهم ناپایداری تونل ها و فضاهای زیرزمینی :
جريان و فشار آب زیر زمینی
علل اهمیت برآورده میزان کنترل جريان آب زیرزمینی در ساخت تونل و ترانشه ها:

زیرابخش بزرگی از مشکلات و خسارت ها در پروژه های عمرانی و معدنی، ناشی از برخورد با آب های زیرزمینی بوده است، در برخی موارد، پروژه هایی به علت این مشکلات، تکمیل نشده و متوقف شده اند.

کدام تونل ها از پایداری بیشتری برخوردارند؟
به طور کلی تونل هایی که در بالای سطح ایستابی قرار می گیرند، از پایداری بیشتری برخوردار هستند.

گروه آموزشی عصر

اگر سنگ های داخل تونل وضعیت مطلوبی نداشته باشند چه روشی به کار گرفته می شود؟

دیواره و سقف تونل با محافظتی از بتن یا سایر مصالح پوشیده می شود.



شکل ۶-۴- پوشش داخلی تونل به وسیله قطعات بتن

زمین های نامناسب برای ساخت تونل:
زمین های سست، گسل دار، چین خورده، هوازده و آبدار برای ساخت تونل مناسب نیستند.

مکان مناسب برای ساخت سازه های دریایی

علل اهمیت سازه های دریایی در کشور:

همیشه سازه ها بر روی خشکی بنا نمی شوند. کشور ما از جنوب و شمال به دریا منتهی می شود.

از سوی دیگر، بخشی از ذخایر عظیم نفت ایران از دریا استخراج می شوند.
سازه های دریایی چیست؟

به سازه هایی **مانند اسکله ها، پایانه های نفتی، توپل های زیردریایی، پل ها و جاده ها**، در سواحل دریا یا در دریا احداث می شوند.

عوامل مهم در مکان یابی سازه های دریایی:

مطالعات زمین شناسی

توجه به جریان های دریایی

آب دریا

رس

گروه آموزشی عصر

عوامل تهدید پایداری سازه های مختلف در کشور:

قرار گرفتن کشور در کمر بند زلزله خیز و وجود گسل ها و وقوع زمین لرزه های احتمالی مهم ترین موارد مطالعات مکان یابی سازه ها توسط زمین شناسان در زمینه پایداری سازه ها:

شناصایی گسل ها ،
پایداری محل احداث سازه در برابر حرکات دامنه ای و ریزش سنگ

نحوه شناصایی گسل ها توسط زمین شناسان:

با استفاده از عکس های هوایی و ماهواره ای و بازدیدهای صحرایی، این گسل ها را شناصایی می کنند و با استفاده از داده های ثبت شده توسط دستگاه های لرزه نگاری و اطلاعات تاریخی زمین لرزه ها، احتمال فعالیت مجدد گسل ها و وقوع زمین لرزه و تأثیر آن بر سازه ها را مشخص می کنند.
این اطلاعات در اختیار مهندسان عمران قرار می گیرد تا طراحی سازه را بر آن اساس انجام دهند.

خطرسازه ها در مناطق شیب دار و کوهستانی: خطر ریزش کوه و سقوط مواد در دامنه های پرشیب

ایجاد دیواره ای حائل

استفاده از تورهای سیمی (گابیون)

زهکشی برای تخلیه آب اضافی

گروه آموزشی عصر

ایجاد پوشش گاهی و میخ کوبی

مهم‌ترین مصالح مورد نیاز برای احداث سازه‌ها:

در احداث سازه‌ها، از مواد سازنده زمین، مانند خاک و سنگ استفاده می‌شود.

مواد مورد نیاز برای هر سازه، باید دارای مقاومت، نفوذپذیری و اندازه دانه‌های مشخصی باشد که توسط آزمایش‌های لازم در آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ مشخص می‌شوند.

مقایسه مصالح به کار رفته در سدهای بتُنی و سدهای خاکی:

مصالح به کار رفته در سازه‌های مختلف، متفاوت است؛ به عنوان مثال در سدهای بتُنی از سیمان، ماسه، شن، میل گرد و در سدهای خاکی از خاک رس، ماسه، شن و قلوه سنگ استفاده می‌شود.

رفتار خاک ها و سنگ ها در سازه ها

مبناي طبقه بندی خاک ها:

طبقه بندی مهندسی خاک ها، بر مبنای **دانه بندی**، درجه خمیری بودن و مقدار مواد آلی آن ها انجام می شود.

دسته بندی خاک بر مبنای دانه بندی:

خاک ها به دو دسته **ریزدانه** و **درشت دانه** تقسیم می شوند. در خاک های ریزدانه، مانند رس و لای، اندازه ذرات، کوچک تر از 0.75 میلیمتر و در خاک های درشت دانه، مانند ماسه و شن، اندازه ذرات، بزرگتر از 0.75 میلیمتر است.

ارتباط بین پایداری خاک های ریزدانه با میزان رطوبت:

پایداری خاک های ریزدانه، به میزان رطوبت آنها بستگی دارد. هر چقدر رطوبت خاک های ریز دانه بیشتر باشد، پایداری آنها کمتر می شود.

نتیجه افزایش رطوبت در خاک های ریزدانه و علت لغزش خاک ها در ماه های مرطوب:
اگر رطوبت در این خاک ها از حدی بیشتر شود، خاک به **حالت خمیری** در می آید و تحت تأثیر وزن خود روان می شود.

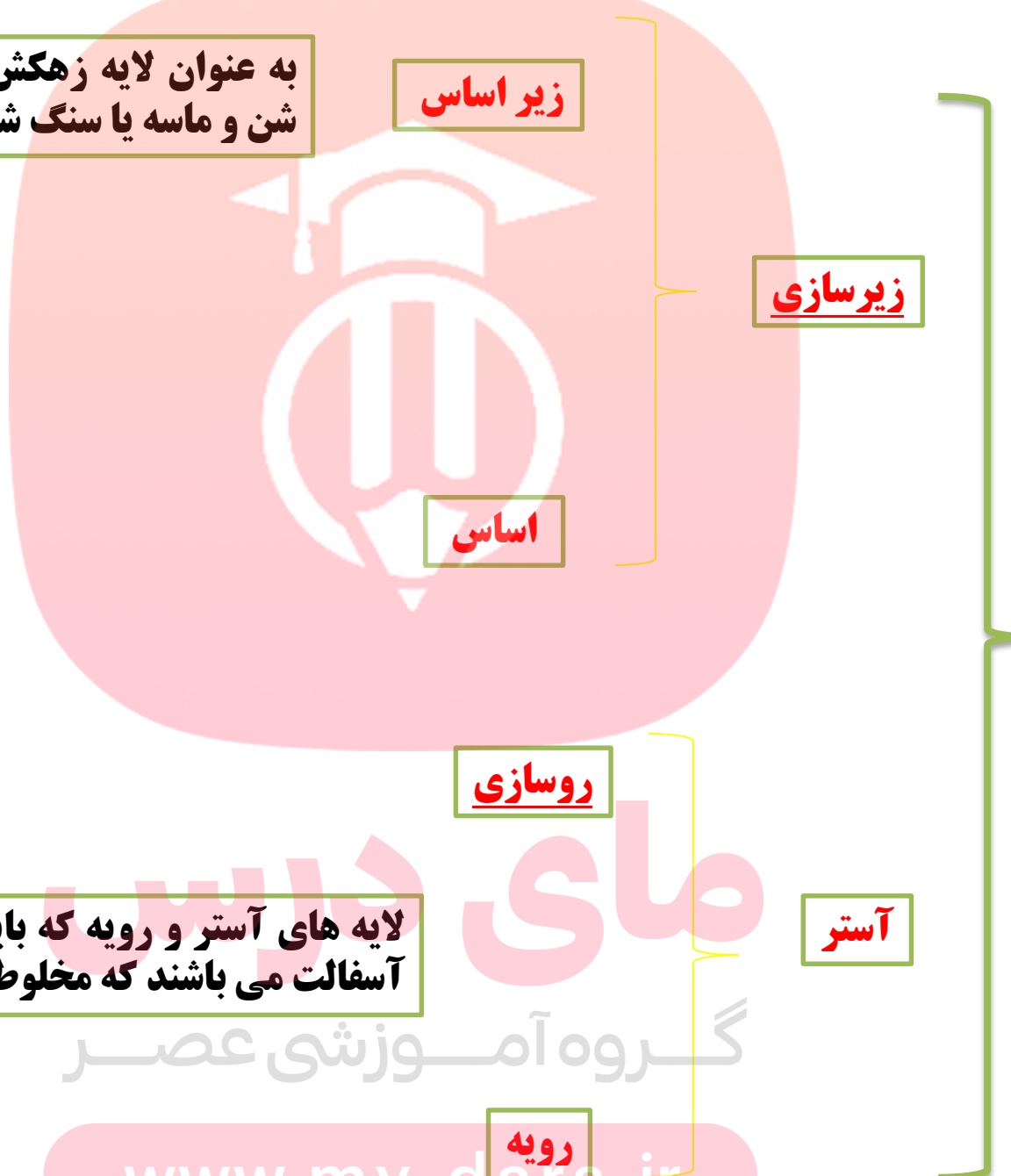
لغزش خاک هادر دامنه ها و ترانشه ها، به ویژه در ماه های مرطوب سال، ناشی از این پدیده است.

اهمیت خاک های دانه ریز و دانه درشت:

از خاک های دانه ریز و دانه درشت، در بسیاری از سازه ها مانند بدن سدهای خاکی، زیر سازی جاده ها و باند فرودگاه ها استفاده می شود.

مای درس
گروه آموزشی عصر

دوبخشی اصلی مصالح خاک در احداث جاده ها



به عنوان لایه زهکش عمل می کند، از مخلوط
شن و ماسه یا سنگ شکسته استفاده می شود

لایه های آستر و رویه که بایستی مقاوم باشند، از جنس
آسفالت می باشند که مخلوطی از شن، ماسه و قیر است.

تعريف بالاست و همیت آن:

یکی از کاربردهای مصالح خرده سنگی، در زیرسازی و تکیه گاه ریل های راه آهن است. این **قطعات سنگی** یا **بالاست**، علاوه بر نگهداری ریل ها و توزیع بار چرخ ها، عمل زهکشی را نیز به عهده دارد.
تامین بالاست خطوط راه آهن کشور:

کاربرد مصالح خاک و خرده سنگی در راهسازی

علل استفاده از خاک دربخش زیرسازی و رو سازی احداث جاده ها:

زیراسطح طبیعی زمین، برای رفت و آمد وسایل نقلیه مناسب نیست و در مقابل عوامل جوی مانند بارش، تغییرات دما و نیروهای واردہ از چرخ خودروها مقاومت کافی ندارد.



www.my-dars.ir

عناصر زمین زاد و ارتباط آن‌ها با سلامتی انسان:

منشأ همه عناصر سازنده بدن انسان و سایر جانداران، از زمین است. به عبارتی این عناصر، زمین زاده‌ستند. اگر مقدار این عناصر به دلایلی در بدن، کم یا زیاد شود، سلامت انسان به خطر می‌افتد. در طول تاریخ کدام دانشمندان به فواید برخی سنگ‌ها اشاره کرده‌اند؟

ابوریحان بیرونی، ابن سینا و خواجه نصیرالدین توسعی
تعریف زمین‌شناسی پزشکی:

شاخصه‌ای از دانش زمین‌شناسی است که نقش و تأثیر عناصر و کانی‌ها که از طریق هوا، آب و غذا وارد بدن ما و دیگر موجودات زنده می‌شوند، را مورد مطالعه قرار می‌دهد.

آیا زمین‌شناسی پزشکی یک علم درمانی است؟

زمین‌شناسی پزشکی، یک علم درمانی نیست؛ بلکه به دنبال بررسی عامل بیماری‌های زمین زاد است.

زمین‌شناسی پزشکی با چه علومی در ارتباط است؟
زیست‌شناسی، شیمی و شاخه‌های علم پزشکی

درس

گروه آموزشی عصر

چرا سلامت انسان و سایر موجودات زنده تحت تأثیر عناصرزمینی است؟

زیرا زندگی همه انسان ها و موجودات زنده وابسته است به آب های کره زمین و خاک ها و سنگ ها و شرایط آب و هوایی زمین

ما درس
گروه آموزشی عصر

پراکندگی و تمرکز عناصر

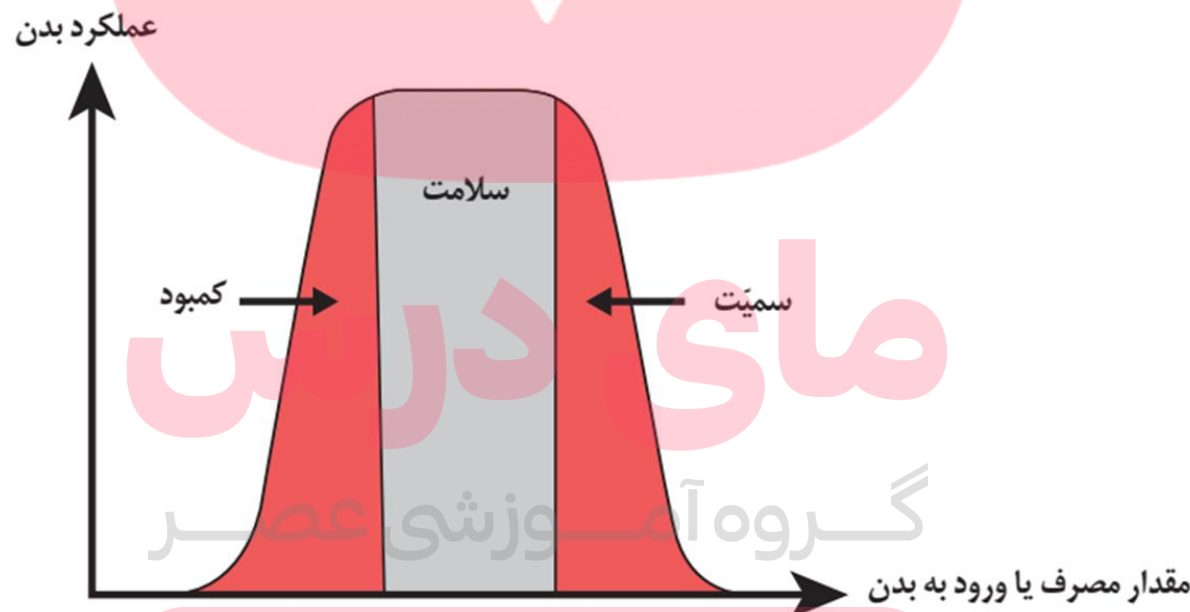
اهمیت علم ژئوشیمی:

علم ژئوشیمی در بررسی ترکیب شیمیایی سنگ‌ها، خاک و آب به ما کمک می‌کند. مطالعات ژئوشیمیایی نشان می‌دهد که توزیع عناصر در زمین و ترکیب سنگ‌ها در مناطق مختلف، متفاوت است.



علل ایجاد بیماری در بدن انسان:

عناصری مانند اکسیژن در تمام بافت‌های سالم بدن وجود دارند و نبود یا کمبود و حتی وجود آن‌ها در مقادیر بیشتر از حد نیاز، باعث ایجاد بیماری یا عارضه می‌شود.



شکل ۳-۵- نمودار تأثیر عناصر بر سلامت انسان

جدول ۱-۵- تقسیم‌بندی عناصر از نظر غلظت در زمین و بدن موجودات زنده

اهمیت در بدن	عناصر	غلظت در پوسته	طبقه‌بندی عناصر
اساسی	اکسیژن، آهن، کلسیم، سدیم، پتاسیم و منیزیم	بیشتر از ۱ درصد	اصلی
اساسی	منگنز و فسفر	بین ۱ تا ۰/۱ درصد	فرعی
اساسی - سمی	مس، طلا، روی، سرب، کادمیم و ...	کمتر از ۰/۱ درصد	جزئی

گروه آموزشی عصر

تعريف عناصر جزئی:

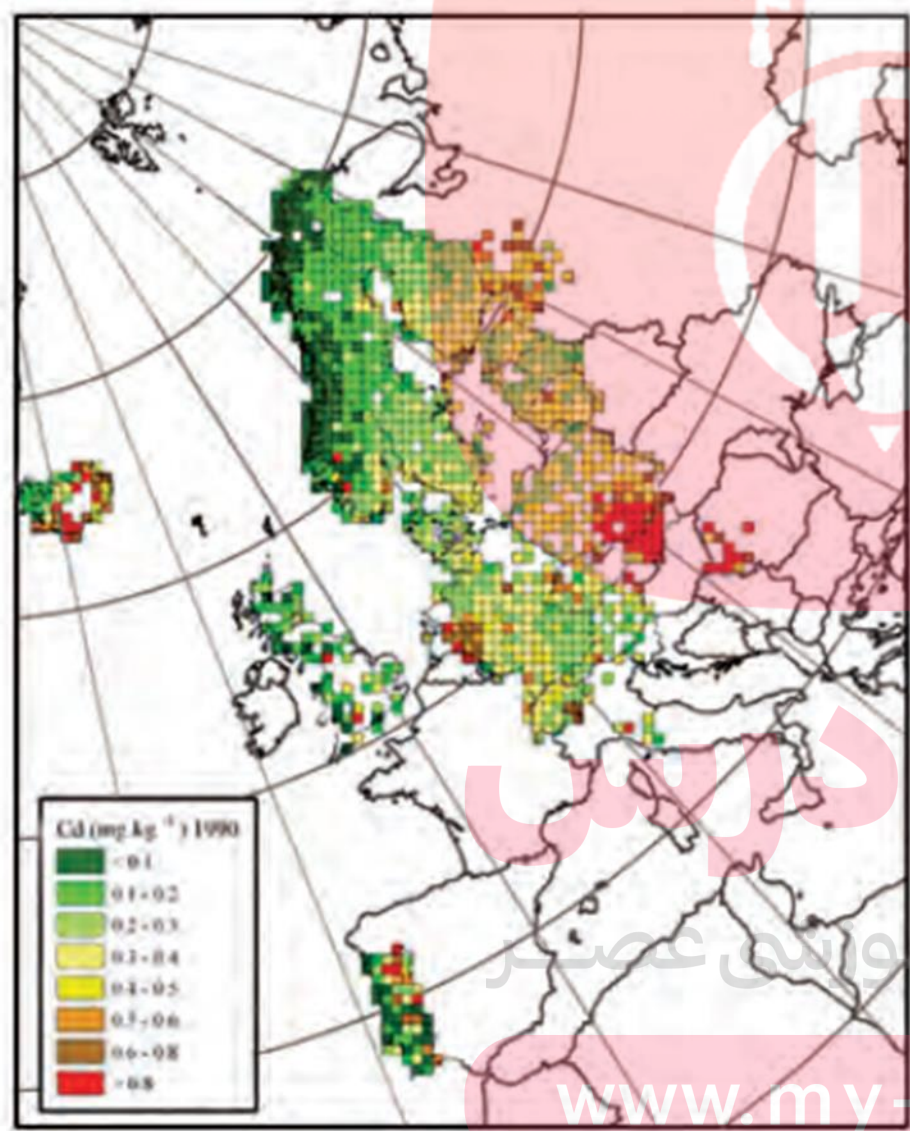
عناصر جزئی، در پوسته زمین و بدن موجودات زنده به مقدار بسیار کم یافت می شوند. مانند مس و طلا این عناصر، گاهی در بدن به عنوان عنصر اساسی و مورد نیاز و گاهی به عنوان عنصر سمی محسوب می شوند که باعث ایجاد عوارض و یا بیماری می گردند.

علت تمرکز عناصر بیش از حد معمول در گیاهان: دریافت عناصر توسط گیاهان از خاک هایی که دارای **ناهنجاری** مثبت می باشد.

علل وقوع بیماری در جانوران چیست؟
تغذیه جانوران از گیاهانی که غلظت برخی از عناصر در آنها از حد معمول، بیشتر است.

گروه آموزشی عصر

کاربرد نقشه ژئوشیمیایی عناصر توسط زمین شناسان : شناصای مناطقی که احتمال خطر بیماری های خاصی در آن ها وجود دارد.



ما در

شکل ۴-۵- نقشه ژئوشیمیایی فلز سمی کادمیم در خاک کشور سوئد (بیشترین مقدار، رنگ قرمز)

منشأ بیماری های زمین زاد

آرسنیک چیست؟

آرسنیک، یک عنصر غیر ضروری و سمی است. این عنصر، منشأ زمین زاد دارد.

کدام سنگ ها دارای آرسنیک است؟

سنگ های آتشفسانی که دارای بی هنجاری مثبت آرسنیک است.

مهم ترین مسیر انتقال آرسنیک به موجودات زنده:

از طریق آب آلوده به عنصر آرسنیک

کدام کشورها بیشتر در معرض آلودگی آرسنیک هستند؟

در مناطقی که سنگ ها و کانی های دارای آرسنیک (مانند پیریت) در معرض هوازدگی، اکسیده یا حل می شوند و عناصر موجود در آن ها وارد منابع آب و سپس وارد بدن موجودات زنده می شود و باعث ایجاد بیماری می گردد.

عوارض ورود آرسنیک به بدن انسان:

ایجاد لکه های پوستی، سخت شدن و شاخی شدن کف دست و پا، دیابت و سرطان پوست

چگونگی انتقال آرسنیک به مواد غذایی از طریق زغال سنگ در جنوب چین:
آرسنیک موجود در بعضی از سنگ‌ها، مانند زغال سنگ به مواد غذایی منتقل می‌شود.

به نمونه ای از آن می‌توان در خشک کردن فلفل قرمز و ذرت به وسیله زغال سنگ در ناحیه ای از جنوب چین اشاره کرد.

در این منطقه، خشک کردن مواد غذایی با حرارت زغال سنگ در محیط بسته، سبب آزاد شدن آرسنیک و ورود آن به مواد غذایی و آلودگی آن‌ها می‌شود.

کادمیم در کدام کانسنگ‌ها وجود دارد؟
کادمیم، عنصری سمی و سرطان‌زاست که در کانسنگ‌های سولفیدی یافت می‌شود.

مهم ترین منشا کادمیم چیست؟

معدن روی و سرب راه‌های انتقال کادمیم به بدن انسان:
این عنصر، از طریق گیاهان خوراکی و آب وارد بدن می‌شود
عوارض ناشی از ورود کادمیم به بدن انسان:
آسیب رساندن به اندام کلیه و مفاصل

جیوه چیست و چگونه به دست می آید؟

جیوه، عنصری سهی است که از سنگ های آتشفسانی، چشمeh های آبگرم، در طی فرایند استخراج مواد معدنی و جداسازی طلا از کانسنگ آن به دست می آید.

در کدام مناطق آلودگی جیوه زیاد است؟

در مناطق معدنی که فرایند استخراج طلا یا ملقمه کردن طلا با جیوه در فعالیت های معدنی انجام می شود.

راه های انتقال جیوه به بدن انسان:

قرارگیری دراز مدت در معرض جیوه، از طریق دهان (آب و غذا) و پوست

عوارض ناشی از ورود جیوه به بدن انسان:

باعث آسیب رساندن به دستگاه های عصبی، گوارش و ایمنی می شود.

کروه آموزشی عصر

فلوئور چیست؟

فلوئور، یک عنصر اساسی است که کمبود یا مصرف زیاد آن، هر دو باعث بروز بیماری می شود.

منشا ورود فلوئور به بدن انسان چیست؟

از راه نوشیدن آب

فلوئور در چه سنگ هایی بیشتر وجود دارد؟

کانی های رسی و میکائی سیاه

پیامدهای ورود کافی فلوئور به بدن:

به ساختار بلوری دندان، باعث سخت تر شدن آن و مقاومت بیشتر در برابر پوسیدگی می شود. همچنین فلوئور در کاهش ابتلا به پوکی استخوان نیز مؤثر می باشد.

نتایج کمبود فلوئور در بدن انسان:

موجب پوسیدگی دندان ها می شود.

راه حل مناسب برای مناطقی که دچار مشکل کمبود فلوئور می باشند چیست؟

پیامدهای مصرف زیاد فلوئور:

هنگامی که مصرف فلور اید بسیار افزایش می یابد و به ۲۰۴۰ برابر حد مجاز می رسد، خشکی استخوان و غضروف ها رخ می دهد. مصرف بالای فلوئور، ممکن است برای انسان مسموم کننده باشد.

منشاء فلوئور زیاد در محیط:

بیش از ۲۰ میلیون نفر از مردم جهان از آبی استفاده می کنند که بر اساس استانداردهای جهانی، فلوئور بالاتر از حد مجاز دارند. منشاء دیگر فلوئور، زغال سنگ حاوی فلوئور است و بر اثر سوزاندن زغال سنگ، مقدار زیادی فلوئور وارد محیط می شود.

راه حل مشکل کمبود فلوئور:

مشکل کمبود فلوئور را می توان با اضافه کردن فلوئور به آب آشامیدنی رفع کرد.

سلنیم چیست؟

سلنیم، یک عنصر اساسی است
سلنیم در کدام سنگ‌ها به مقدار زیاد یافت می‌شود؟

در کانی‌های سولفیدی و به خصوص در معادن طلا و نقره، چشممه‌های آبگرم، سنگ‌های آتشفسانی و خاک‌های حاصل از آنها به مقدار زیاد یافت می‌شود.

منشا اصلی ورود سلنیم به بدن انسان:
کروه‌آموزشی عصر گیاهان

روی چیست؟

روی، از عناصر فلزی مهم به شمار می رود و یک عنصر جزئی اساسی با منشأ زمینی است.

روی از چه طریقی وارد بدن انسان می شود؟

بیشتر از طریق گیاهان وارد بدن انسان می شود

روی در چه سنگ هایی بیشتر وجود دارد؟

در کانی های سولفیدی ، سنگ های آهکی و برخی سنگ های آتشفسانی

عوارض کمبود روی:

کوتاهی قد و اختلال در سیستم ایمنی بدن است.

عوارض زیادی روی در بدن:

کم خونی و حتی مرگ

راه حل های کمبود های ناچیه ای روی:

وارد کردن غذاها و داروهای روی دار مکمل

عنصری دی:

کمربند گواتر در کجا قرار دارد؟

در سده نوزدهم، بیماری گواتر در نیمه شمالی آمریکا بسیار رایج بود و این منطقه، کمربند گواتر نامیده می شد.

ارتباط میان کمبود ید و بیماری گواتر:

کمبود ید در خاک این منطقه و گیاهان و دام های آن باعث بیماری گواتر شده است و هنگامی که ید به رژیم غذایی مردم این منطقه اضافه شد، بیماری گواتر کاهش یافت.

دلیل زمین شناختی کمبود ید در بخش شمالی ایالات متحده امریکا:

دلیل زمین شناختی این است که در بخش شمالی ایالات متحده پس از عصر یخ‌بندان، با آب شدن یخ ها، حجم زیادی آب در خاک نفوذ کرد و نمک های بسیار انحلال پذیر ید را با خود شست و خاک های فقیر از ید را بر جای گذاشت.

کمبود ید در کدام مناطق مختلف جهان بیشتر شایع است؟

کمبود ید در مناطق مختلف جهان، به خصوص مناطق کوهستانی دور از دریا، که فرسایش و بارندگی شدید، خاک را از ید فقیر می کند، بسیار شایع است.

عنصر کلسیم و منیزیم

علل سختی آب:

وجود عناصر کلسیم و منیزیم در آب آشامیدنی

عوارض ناشی از سختی آب:

شیوع انواع خاصی از بیماری های کلیوی

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

اثرات توفان های گرد و غبار و ریز گردها:

- ۱- کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید (غبارها گرما را بازتاب و زمین را سرد می کنند)
- ۲- انتقال بacterی های بیماری زا به مناطق پر

جمعیت

- ۳- افت کیفیت هوای
- ۴- فراهم کردن مواد مغذی اساسی برای جنگل های بارانی مناطق گرسنگی رس
- ۵- انتقال مواد سمی
- ۶- هسته های رشد قطرات باران

زمین شناسان چگونه منشاء ریزگردها را شناسایی می کنند؟

زمین شناسان در مطالعات خود، نوع کانی های تشکیل دهنده و ترکیب ژئوشیمیایی ریزگردها و غبارها را بررسی می کنند.

آنها طی این بررسی ها، سرچشمه ریزگردها را با تصاویر ماهواره ای بررسی و نحوه انتقال آنها تا فواصل دور را مطالعه می کنند.

عوارض ریزگردها بر سلامت انسان:

ذرات بسیار ریز غبار با ورود به ریه، باعث بیماری های ریوی می شوند.

ارتباط بین میزان غلظت غبارها با شدت بیماری های تنفسی:

هرچه غلظت این غبارها، بیشتر باشد، شدت بیماری های مزمن دستگاه تنفسی بیشتر شده و نرخ مرگ و میر مرتبط با آن افزایش می یابد.

گروه آموزشی عصر

آتش فشان ها:

تاثیرات آتش فشان پیناتوبو فیلیپین بروز می‌باشد:

بر اثر فوران آتش فشان پیناتوبو فیلیپین در سال ۱۹۹۱ میلیون ها تن خاکستر وارد اتمسفر و بر روی منطقه‌ای به وسعت هزاران کیلومتر مربع پخش شد که دارای همه عناصر جدول تناوبی بود.

تاثیرات آتش فشان ها بر محیط:

فعالیت های آتش فشانی، فلزها و عناصر دیگر را از اعماق زمین به سطح می‌آورند.

آتش فشان ها عناصر دیگری مانند آرسنیک، بریلیم، کادمیم، جیوه، سرب، رادون و اورانیم را هم وارد محیط می‌کنند که در شرایط خاص، خطرناک هستند.

ما درس

گروه آموزشی عصر

کاربرد کانی ها در داروسازی:

- ۱- پودر بچه که از کانی **تالک** تشکیل شده است
- ۲- در آنتی بیوتیک ها و قرص های مسکن و ... از کانی های مختلف، به ویژه انواع رس ها استفاده می شود.
- ۳- در خمیر دندان ها از کانی **فلوئوریت** و **کوارتز** استفاده می شود.
- ۴- در صنایع آرایشی از **تالک**، **میکا** ها و رس ها استفاده می شود.



۶ فصل

پویایی زمین
دانش درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



نتایج حرکت ورقه های سنگ کرده زمین:
جابه جایی ورقه های سنگ کرده، سبب پیدایش پدیده
های طبیعی مانند شکستگی، زمین لرزه، چین
خوردگی، فوران آتشفشار و ... شده است.

مای درس

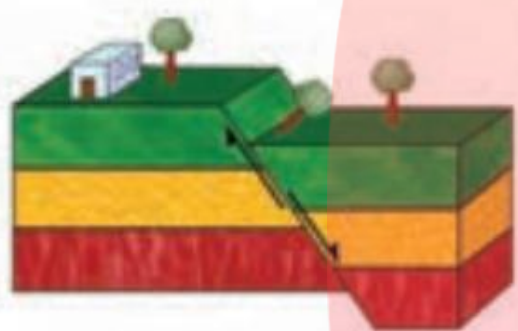
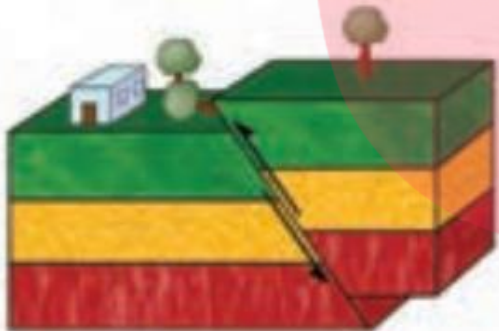
گروه آموزشی عصر

شکستگی ها

اهمیت مطالعه شکستگی های پوسته زمین:
شکستگی های پوسته زمین، یکی از نشانه های پویایی
زمین است.

مطالعه آنها در هنگام ساخت جاده ها، سدها، تونل ها
و سایر سازه های مهندسی اهمیت زیادی دارد.
افزون بر آن، در تجمع آب های زیرزمینی و ذخایر
نفت و گاز و تشکیل کانسنگ های گرمابی حائز اهمیت
می باشد.

جدول ۱-۶- انواع گسل و ویژگی های آن

نوع گسل	ویژگی	نوع تنفس	شکل شماتیک
عادی	<p>۱- سطح گسل مایل است.</p> <p>۲- فرادیواره نسبت به فرودیواره به سمت پایین یا فرودیواره نسبت به فرادیواره به سمت بالا حرکت کرده است.</p>	کششی	
معکوس	<p>۱- سطح گسل مایل است.</p> <p>۲- فرادیواره نسبت به فرودیواره، به سمت بالا یا فرودیواره نسبت به فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده است.</p>	فشاری	
امتداد لغز	<p>۱- لغزش سنگ ها در امتداد سطح گسل است.</p> <p>۲- حرکت قطعات شکسته شده، در امتداد افق است.</p>		

زمین لرزه



زمین لرزه نشانه چیست؟

نشانه آشکاری از پویایی زمین
نتایح وقوع زمین لرزه:

در هر زمین لرزه، مقدار زیادی انرژی توسط امواج لرزه ای از درون زمین آزاد و باعث جا به جایی و لرزش سنگ کرده می شود.

دروز
گروه آموزشی عصر

علل وقوع زمین لرزه در کشور ایران:
قرار گرفتن ایران در کمر بند لرزه خیز آلب - هیمالیا
در طول تاریخ کدام شهرهای ایران توسط زمین لرزه ویران شده است؟
تبریز، ری، دامغان، نیشابور، طبس
علت اصلی زمین لرزه:

علت اصلی زمین لرزه، حرکت ورقه های سنگ کره است.
نحوه وقوع زمین لرزه:
سنگ های سازنده پوسته در مقابل نیروی وارد، رفتار **الاستیک** از خود نشان می دهند.

چنان چه تنش از مقاومت سنگ فراتر رود، سنگ ها دچار **شکستگی** می شود و انرژی زمین لرزه از محل شکستگی به صورت امواج لرزهای، **آزاد** می شود.

گروه آموزشی عصر

کانون زمین لرزه:

محلى درون زمین است که انرژي ذخیره شده از آنجا آزاد می شود.

مرکز سطحی زمین لرزه:

نقطه اي در سطح زمین است که در بالاي کانون زمین لرزه قرار دارد. اين مرکز، كمترین فاصله را از کانون زمین لرزه دارد.

گروه آموزشی عصر

امواج درونی:

این امواج در کانون زمین لرزه ایجاد می‌شوند و در داخل زمین منتشر می‌گردند و شامل امواج P و S می‌باشند.

لرزه ایجاد

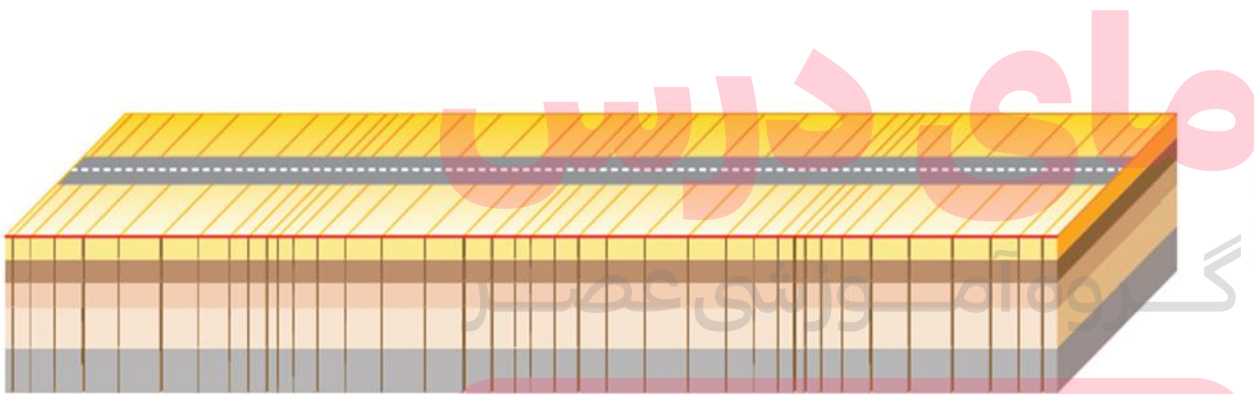
امواج سطحی:

این امواج در کانون تولید نمی‌شوند؛ بلکه از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین ایجاد می‌شوند. متداول ترین آنها امواج لاو (L) و ریلی (R) هستند.

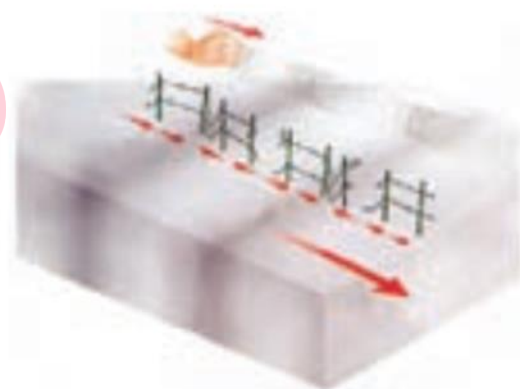
کروه اموزشی عصر

امواج (P اولیه، طولی)

امواج P بیشترین سرعت را دارند به همین دلیل، اولین امواجی هستند که توسط دستگاه لرزه نگار ثبت می شوند. این امواج، از محیط های جامد، مایع و گاز می گذرند، سرعت امواج در محیط های مختلف، متفاوت است. هر چه تراکم سنگ ها بیشتر باشد، امواج سریع تر حرکت می کنند.



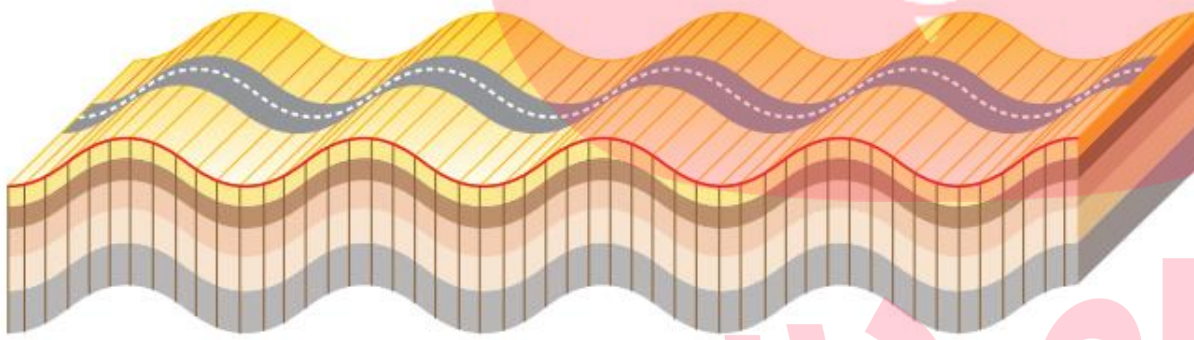
ب) نحوه حرکت موج طولی P



الف) امواج طولی (P)

امواج (S ثانویه، عرضی)

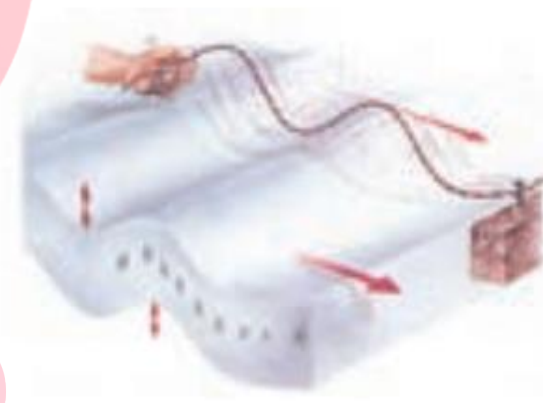
این امواج بعد از امواج P، توسط لرزه نگارها ثبت می شوند. این امواج، فقط از محیط های جامد عبور می کنند.



شکل ۳-۶- نحوه حرکت موج S

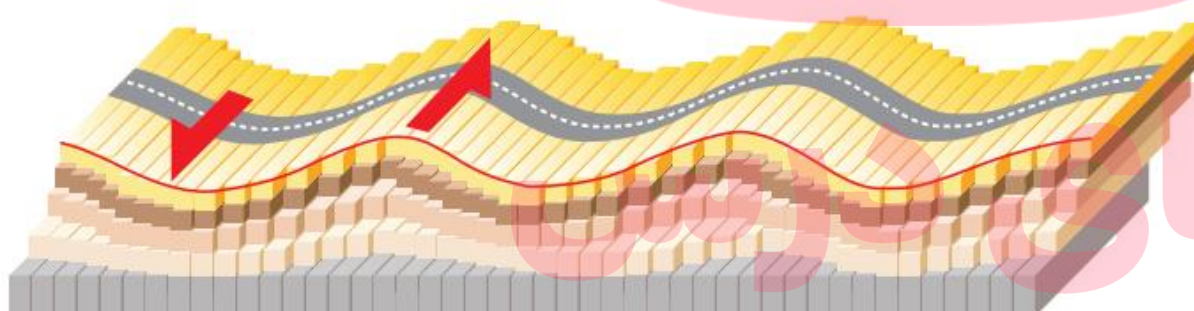
مای درس

گروه آموزشی عصر



(ب) امواج عرضی (S)

امواج L امواجی هستند که پس از موج S توسط لرزه نگارها ثبت می شوند.



شکل ۴-۶- نحوه حرکت موج سطحی L



ج) امواج L و (L)

امواج R

آخرین امواجی هستند که توسط لرزه نگارها ثبت می شوند. حرکت این موج، شبیه امواج دریا است



شکل ۵-۶- نحوه حرکت موج سطحی R

گروه آموزشی عصر

(d) امواج ریلی (R)

مقیاس اندازه گیری زمین لرزه

شدت زمین لرزه

بزرگی زمین لرزه

شدت زمین لرزه

این مقیاس بر اساس میزان خرابی ها در هر زمین لرزه بیان می شد زمین لرزه، یک مقیاس مشاهده ای و توصیفی است که بدون استفاده از دستگاه و ابزار اندازه گیری، به توصیف میزان خرابی های ناشی از زمین لرزه می پردازد. با دور شدن از مرکز سطحی زمین لرزه، شدت زمین لرزه کاهش می یابد. مرکالی، شدت زمین لرزه را در مقیاس ۱۲ درجهای توصیف کرده است.

گروه آموزشی عصر

بزرگی زمین لرزه:

بزرگی(بزرگا) زمین لرزه، براساس مقدار انرژی آزاد شده از زمین لرزه محاسبه میشود. هرچه انرژی آزاد شده، زیادتر باشد ارتعاشات ناشی از آن، شدیدتر و دامنه نوسانات امواج آن زمین لرزه، بزرگ تر خواهد بود. بزرگی زمین لرزه را به کمک اطلاعات لرزه نگار، تعیین می کنند. واحد اندازه گیری بزرگی، **ریشر** است. به ازای هر یک واحد بزرگی، دامنه امواج ۱۰ برابر و مقدار انرژی ۳۱/۶ برابر افزایش می یابد.

بزرگی زمین لرزه در تمام نقاط زمین یکسان است، اما شدت آن با دور شدن از مرکز **زمینلرزه کاهش** می یابد.

«پیش نشانگر» چیست؟

به برخی از علائم و نشانه ها که بتوان با استفاده از آنها وقوع زمینلرزه را پیش بینی کرد «پیش نشانگر» گفته می شود.

مهم ترین پیش نشانگرهای زمین لرزه:

- ۱- تغییرات گاز رادون در آبهای زیرزمینی
- ۲- ایجاد تغییر در سطح تراز آب زیرزمینی
- ۳- پیش لرزه
- ۴- ناهنجاری در رفتار حیوانات و زیستی عصر
- ۵- ابر زمین لوزه

ایمنی در برابر زمین لرزه

قبل از وقوع زمین لرزه

زمان وقوع زمین لرزه

بعد از وقوع زمین لرزه

قبل از وقوع زمین لرزه چه باید کرد؟

- ۱- امکان خطر آتش سوزی، از طریق سیم های برق فرسوده، نشتی لوله های گاز و وسایل گازسوز را بررسی کنید.
- ۲- محل فیوز برق و شیر اصلی گاز و آب را به خاطر بسپارید.
- ۳- وسایل شکستنی از قبیل ظروف شیشه ای و چینی، اشیا و وسایل سنگین را در طبقات پایین قفسه ها بگذارید و قفسه ها را به دیوار متصل کنید.
- ۴- لامپ ها و لوستر های سقفی را محکم کنید.
- ۵- محل های امن خانه، مدرسه یا محل کار خود را پیدا کنید.
- ۶- بسته وسایل کمک های اولیه و مواد غذایی خشک لازم و ایمنی همچون چراغ قوه را تهیه و در جای مناسب قرار دهید.

هنگام وقوع زمین لرزه چه باید کرد؟



- ۱- بیشتر آسیب دیدگی ها مربوط به رفت و آمد افراد در زمان وقوع زمین لرزه است. هر جا هستید، در همانجا پناه بگیرید.
- ۲- اگر داخل ساختمان هستید به زیر یک میز محکم، محل دارای سقف کم وسعت، یا کنار دیوارهای داخلی پناه بگیرید. از شیشه پنجره هادور شوید. از شمع، کبریت و هرچه که شعله دارد، استفاده نکنید.
- ۳- در بیرون از ساختمان، از پل ها، تیرها، سیم های برق، ساختمان ها و دیوارها دور شوید.
- ۴- اگر داخل اتومبیل هستید، از پل ها و ساختمان ها فاصله بگیرید و فوراً متوقف شوید.

گروه آموزشی عصر

بعد از وقوع زمینلرزه چه باید کرد؟



- ۱- مراقب پس لرزه ها باشید.
- ۲- رادیو را روشن کنید و به پیام ها و راهنمایی ها عمل کنید.
- ۳- ضمن مراقبت از سلامتی خود به افراد ناتوان و کودکان کمک کنید.
- ۴- اگر بوی گاز می آید، شیر اصلی گاز را ببندید و پنجره ها را باز کنید. نشت گاز را به مقامات مربوطه گزارش دهید.
- ۵- در صورت آسیب دیدگی سیم های برق، کنتور برق را قطع کنید.
- ۶- اگر لوله های آب ، صدمه دیده اند، شیر اصلی آب را ببندید.
- ۷- داروها و مواد شیمیایی زیان آور پخش شده را فوراً جمع کنید.

ما درس

گروه آموزشی عصر

مهمترین علت های آسیب دیدگی از زمین لرزه



۱- فرو ریختن ساختمان، شیشه پنجره های شکسته و در حال افتادن و قطعات اثاثیه، زیرا ممکن است پس لرزه ها سبب فرو ریختن آنها شوند.

۲- خطرات آتش سوزی به علت شکستن لوله های گاز، اتصال سیم های برق به علت افتادن آنها بر روی زمین و بی آب ماندن به علت شکستن لوله های آب.

مای درس

گروه آموزشی عصر

وسایل و مواد لازم که باید همیشه در دسترس باشند:



- ۱- چراغ قوه با باتری های اضافی، پول نقد، رادیو و آچار قابل تنظیم
- ۲- جعبه کمک های اولیه با داروها و مواد ضروری
- ۳- کپسول آتشنشانی
- ۴- آب آشامیدنی
- ۵- غذاهای کنسرو شده و خشک برای مصرف یک هفته اعضای خانواده، در باز کن، قوطی کبریت، اجاق گاز قابل حمل(پیک نیک)
- ۶- شماره تلفن پلیس، آتش نشانی و اورژانس

ما درس
گروه آموزشی عصر

چین خوردنگی

علل پیدایش رشته کوه های البرز و زاگرس:

رشته کوه هایی مانند البرز و زاگرس، حاصل چین خوردنگی بخشی از سنگ کره است.

انواع چین ها:

چین ها، به شکل های تک شیب، تاقدیس و ناودیس و ... دیده می شوند.

تاقدیس:

در صورتی که لایه های سنگی طوری خم شوند که لایه های قدیمی تر در مرکز و لایه های جدیدتر در حاشیه قرار گیرند، تاقدیس تشکیل می شود

ناودیس:

و چنان چه لایه های جدیدتر در مرکز و لایه های قدیمی تر در حاشیه چین قرار گیرند، ناودیس به وجود می آید.

آتشفسان

مواد خارج شده از آتشفسان ها:

مواد خارج شده از آتشفسان ها، به صورت **جامد (تفرای مایع)** (لاوا یا گدازه) و **بخارهای آتشفسانی (فومرول)** است.

نام ذرات	اندازه ذرات (میلی متر)
خاکستر	کوچک تر از ۲
لاپیل	بین ۲ تا ۳۲
قطعه سنگ و بمب (دوکی شکل)	بزرگ تر از ۳۲

تفرای:

به مواد آتشفسانی جامد که به صورت ذرات ریز و درشت بر اثر فعالیت آتشفسان به هوا پرتاب می شود، **تفرای گفته می شود.**

نحوه تشکیل سنگ های آذرآواری:

در آتشفسانی های انفجاری، مواد جامد آتشفسانی به هوا پرتاب می شوند.

از به هم چسبیدن و سخت شدن این مواد، گروهی از سنگ های آتشفسانی، به نام سنگ های آذرآواری تشکیل می شوند.
 توف چیست؟

توف، یک نوع سنگ آذرآواری است.

نحوه تشکیل توف آتشفسانی :

در صورتی که خاکستر آتشفسانی در محیط های دریایی ته نشین شوند،
توف آتشفسانی حاصل می شود.

توف ها بیشتر در کجا تشکیل می شوند؟

توف ها در فوران آتشفسانی های زیردریایی، به خصوص در نقاط کم عمق آب تشکیل می شوند؛ به عنوان مثال می توان توف های سبز البرز را نام برد.

گدازه:

گدازه ها، مواد مذابی هستند که از دهانه آتشفشان خارج می شوند. هر چه گدازه روان تر باشد، مخروط آتشفشان، شیب و ارتفاع کمتری دارد.

بخارهای آتشفشانی:

مواد مذاب درون زمین، حاوی مقداری گاز و بخار آب می باشد. ترکیب شیمیایی گازهای خروجی از آتشفشان، بسیار متفاوت است. بیشتر گازهای آتشفشانی را بخار آب، گازهای کربن دی اکسید، اکسیدهای گوگردی، نیتروژن دار، کلردار و کربن مونو اکسید تشکیل می دهند.

مرحله فومرولی چیست؟

پس از فعالیت یک آتشفشان، خروج گاز(مرحله فومرولی) ممکن است سال ها و حتی قرن ها ادامه داشت باشد.

در حال حاضر آتشفشان های **دماؤندو تفتان** در مرحله فومرولی به سر می بند و از دهانه آن ها بخار آب، گاز گوگرد و ... خارج می شود.

فواید آتشفشان ها تشکیل هواکره:

در گذشته همراه با سرد شدن زمین، بخش زیادی از گازهای درون زمین از طریق فعالیت آتشفشان ها، از شکستگی ها و منافذ خارج شدند و شرایط لازم برای تشکیل هوا کره فراهم گردید.

تشکیل آبکره:

بخشی از گازهای خروجی از آتشفشانها، با یکدیگر ترکیب شده و آب را به وجود آورده اند. آب، فرورفتگی های سطح زمین را پر کرده و باعث ایجاد اقیانوس ها، دریاها، دریاچه ها و رودها شده است.

تشکیل خاک و رسوب:

خاکستر و گدازه آتشفشانی از دهانه آتشفشان خارج می شود و خاک حاصلخیزی را به وجود می آورد. برخی از مزارع حاصلخیز جهان بر روی خاکستر های آتشفشانی قرار گرفته است؛ مانند آمریکای مرکزی و اندونزی.

تشکیل پوسته جدید اقیانوسی:

خروج مواد مذاب گوشه از محور میانی رشته کوه های میان اقیانوسی، سبب تشکیل پوسته جدید اقیانوسی می شود. نتیجه این آتشفشانها، علاوه بر گسترش بستر اقیانوسها در این مناطق، سبب نزدیک شدن ورقه ها در محل گودال های اقیانوسی می شوند. در این مناطق، به علت برخورد ورقه ها، فرو رانش صورت می گیرد و کوه هایه وجود می آیند. کوه های نیز، با ایجاد پستی و بلندی در سطح زمین، سبب تداوم فرسایش و رسوب گذاری می گردند.

رگه های معدنی:

فعالیت آتشفشانی منجر به تشکیل برخی رگه های معدنی مانند طلا، نقره، مس و آهن می شود.



چشمه های آبگرم:

اطراف آتشفشاونهای مناطق مناسبی برای تشکیل چشمه های آب گرم معدنی می باشند.

آب این چشمه ها از نظر بهداشتی برای درمان بیماری های پوستی و آرامش عضلانی مفید هستند و با جذب گردشگران، سبب رونق اقتصاد محلی می شوند.

آب هایی که درون پوسته هستند، گرم می شوند و از طریق شکستگی های سطح زمین، به صورت چشمه های آب گرم و ... در سطح زمین ظاهر می شوند.

مای درس

گروه آموزشی عصر

انرژی زمین گرمایی:

در مناطق آتشفسانی، از گرمایی درون زمین به عنوان انرژی زمین گرمایی استفاده می شود.

کشور ایسلند بخش عمده انرژی مورد نیاز خود را از انرژی زمین گرمایی تأمین میکند.

در کشور ما نیز، اولین نیروگاه زمین گرمایی خاورمیانه در مشکین شهر استان اردبیل تأسیس شده است.

آتشفسان ها، افزون برخروج انرژی درونی زمین، منجر به آرامش نسبی ورقه های سنگ کره می شوند. از انواع سنگ های آتشفسانی در نماسازی ساختمان ها و مصالح ساختمانی استفاده می شود.

گروه آموزشی عصر



زمین‌شناسی ایران

گروه آموزشی عصر
www.my-dars.ir

www.my-dars.ir

چرا ایران بهشت زمین شناسی محسوب می شود؟

وجود پدیده های متنوع کم نظیری مانند آتشفشار های نیمه فعال، گل فشان های متعدد، کلوت های وسیع و مرتفع، گنبد های نمکی و ... در نقاط مختلف ایران یافت می شود که پژوهشگران زیادی را از سراسر جهان به خود علاقه مند کرده است.

ما درس
گروه آموزشی عصر

سرزمین ایران در دوره های مختلف زمین شناسی، بخش هایی از ابرقاره گندوانا و لورازیا بوده اند.

حدود ۱۸۰ میلیون سال پیش تپیس کهن کاملا بسته شد و رشته کوه البرز در ایران تشکیل شد.

در حدود ۵۶ میلیون سال پیش، ورقه عربستان به ورقه ایران برخورد کرد و اقیانوس تپیس بسته و شکل گیری رشته کوه زاگرس آغاز شد و تاکنون ادامه دارد. دریای خزر و دریاچه آرال، از بازمانده های این اقیانوس هستند.

مای درس

گروه آموزشی عصر

نقشه های زمین شناسی

در نقشه های زمین شناسی چه پدیده هایی به نمایش درمی آید؟

جنس و پراکندگی سطحی سنگ ها روابط سنی آنها، وضعیت شکستگی ها و چین خورده ها و موقعیت کانسارها و... نمایش داده می شوند.

مای درس

گروه آموزشی عصر

نقش اشتوکلین در شناسایی پهنه های زمین شناسی ایران:

تحولات زمین شناختی ایران در دوره های مختلف زمین شناسی، پیچیده بوده است. سرزمین ایران، از چندین قطعه مختلف و جدا از هم سنگ کره تشکیل شده که هر کدام تاریخچه تکوین متفاوتی دارند.

اشتوکلین، از پیشگامان مطالعات نوین زمین شناسی در ایران است. برای نخستین بار اشتوکلین، ایران را به چند بخش جداگانه تقسیم بندی کرد. این تقسیم بندی، مبنایی برای کارپژوهشگران بعدی شد.

مای درس

گروه آموزشی عصر

منابع معدنی ایران

تعریف معدنکاری شدادی:

معدنکاری در ایران، قدمت زیادی دارد به طوری که در هر گوشه ایران، آثار معدن کاری قدیمی (یا در اصطلاح معدنی، شدادی) دیده می شود.

مای درس

گروه آموزشی عصر

تاریخچه استفاده ایرانیان از معادن

ایرانیان، با فلزاتی مانند مس، طلا و آهن آشنا بودند. پیشینیان ما، تجربه بسیار زیادی در اکتشاف و بهره برداری از معادن و به خصوص ذخایر فلزی مانند مس، آهن، طلا، سرب و روی داشته اند، استفاده از فلزات از حدود ۸۵۰۰ سال پیش آغاز گردید.

نتایج مطالعات پژوهشگران نشان می دهد استخراج و استفاده از فلزات برای اولین بار در فلات ایران و فلات آناتولی ترکیه صورت گرفت.

ذخایر نفت و گاز ایران

میدان نفتون مسجد سلیمان:

ویژگی های حفاری اولین چاه نفت خاورمیانه از سال ۱۲۸۶ ش. در شهر مسجد سلیمان در استان خوزستان در منطقه ای به نام میدان نفتون آغاز شد و در ۵ خرداد ۱۲۸۷ ش. به نفت رسید.

این چاه **۳۶۰ متر عمق** داشت که از آن روزانه **۳۶۰۰۰ لیتر** نفت استخراج می شد.

نیروی محرکه ماشین های استخراج نفت از این چاه از بخار آب تأمین می شد.

این چاه به «چاه شماره یک» معروف است و هم اکنون در شهر مسجد سلیمان به صورت موزه، تحت نظارت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب قرار دارد. **گروه آموزشی عصر**

ذخایر نفتی ایران در چه نوع سنگ هایی قرار دارد؟

ذخایر نفت ایران به طور عمده در لایه های سنگ آهک قرار دارند.

رتبه ایران از نظردارا بودن منابع نفت و گاز در جهان:

برخی از میدان های مهم نفت ایران در جدول ارائه شده است. ایران با دارا بودن حدود ۱۰۰ ادرصد از نفت جهان، در رده چهارم و از نظر ذخایر گاز، در رده دوم جهان قرار دارد.

ذخایر نفت و گاز ایران به طور عمده در کجا قرار دارند؟

ذخایر نفت و گاز ایران به طور عمده در جنوب و غرب (منطقه زاگرس و خلیج فارس) و در شمال (دریای خزر) قرار دارند. ذخایر گاز خانگیران سرخس در شمال شرق نیز از ذخایر مهم هیدروکربن در ایران است.

بزرگ ترین میدان نفتی ایران:

بزرگ ترین میدان نفتی ایران، میدان اهواز است که در رده سومین میدان های نفتی عظیم جهان قرار دارد.

گروه آموزشی عصر

گسل های اصلی ایران

پوسته ایران زمین، دارای گسل های متعددی است و کمتر جایی از کشور را می توان یافت که در آنجا گسلی وجود نداشته باشد. وجود این گسل ها، نشانه پویایی و فعالیت پوسته ایران زمین است.

تعدادی از گسل های ایران، قدیمی و غیرفعال و برخی از گسل ها، جوان و لرزه خیز هستند که امروزه زمین لرزه ها در امتداد آنها رخ می دهد.

درس

گروه آموزشی عصر

آتشفشان های ایران

مهم ترین کوه های آتشفشانی ایران:

مهم ترین کوه های آتشفشانی ایران، دماوند، تفتان، بزمان، سهند و سبلان هستند.

کوه آتشفشانی دماوند:

دماوند، بلندترین قله آتشفشانی ایران، در چند میلیون سال پیش فعال بوده و آثار فعالیت های آن هنوز به صورت خروج گاز های گوگردی در دامنه های نزدیک دهانه آتشفشان دیده می شود.

آتشفشان های امتداد نوار ارومیه - دختر (سهند - بزمان):

بیشتر فعالیت های آتشفشانی جوان، در دوره کواترنری در ایران، آتشفشان هایی هستند که در امتداد نوار ارومیه - پل دختر قرار دارند.

زمین گردشگری



علل نوع چشم اندازهای طبیعی در کره زمین:
سیاره زمین، دارای مناظر و چشم اندازهای متنوعی است. این تنوع و گوناگونی، به دلیل اتفاقات و رویدادهای زمین شناختی است که در طول تاریخ شکل گیری و تکوین این سیاره رخ داده است.

علل اهمیت زمین گردشگری در ایران:

کشور ایران از نظر میراث زمین شناختی و گوناگونی پدیده های زمین شناختی، یکی از غنی ترین کشورهای جهان است به همین دلیل زمین گردشگری می تواند در کشورمان، جایگاه اقتصادی ویژه ای داشته باشد.

تعریف میراث زمین شناختی :

گروهی از پدیده های زمین شناختی مانند غارها، گل فشان ها، آبشارها و... که ارزش بالایی از نظر علمی و آموزشی یا زیبایی ویژه داشته و یا بسیار کمیاب هستند، به عنوان میراث زمین شناختی معرفی می شوند.

مای درس

گروه آموزشی عصر

ژئوپارک

هدف از ایجاد ژئوپارک:

برای حفاظت از جاذبه های میراث زمین شناختی در یک محدوده و بهره برداری درست از آنها ایجاد می شود.

ژئوپارک چیست؟

ژئوپارک، یک محدوده مشخص است که در آن، میراث زمین شناختی با جاذبه های طبیعی و فرهنگی ویژه واقع شده است. در هر ژئوپارک، مردم آن منطقه با آموزش هایی که می بینند در حفاظت از جاذبه های زمین شناختی، طبیعی و فرهنگی همکاری و از این جاذبه ها، برای گردشگری بهره برداری و کسب درآمد می کنند.

اهمیت ژئوپارک:

ژئوپارک باعث می شود که جامعه محلی، رشد و رونق اقتصادی و فرهنگی داشته باشد و میراث طبیعی و فرهنگی آنها حفظ شود.

ژئوپارک جزیره قشم:

اکنون در کشور ما ژئوپارک جزیره قشم به ثبت جهانی رسیده است. با برنامه ریزی های انجام شده و بر اساس مطالعات علمی و گردشگری، در سال های آینده، تعداد

ژئوپارک های کشورمان افزایش خواهد یافت.



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir