

فصل ۲ نواحی طبیعی

مفاهیم کلیدی

- ناحیه آب و هوایی
- ناهمواری
- کمریندهای فشار
- عناصر آب و هوا
- ژئومورفولوژی (زمین ریخت‌شناسی)
- فرسایش
- اشکال طبیعی فرسایش
- زیست‌بوم
- حفاظت از نواحی طبیعی

- چه عواملی موجب پیدایش نواحی آب و هوایی می‌شوند؟
- هوازدگی و فرسایش چه تغییراتی بر سطح زمین ایجاد می‌کنند؟
- نقشه‌های توپوگرافی و هواشناسی چه اطلاعاتی در اختیار ما قرار می‌دهند؟
- مهم‌ترین زیست بوم‌های جهان کدام‌اند و چگونه می‌توان از برخی نواحی طبیعی محافظت کرد؟



نواحی آب و هوایی

فعالیت



در متن زیر دو ناحیه م مختلف در قاره آسیا توصیف شده است. ابتدا این دو ناحیه را روی نقشه پیدا کنید و سپس متن را بخوانید.
(اولانباتور) که سرديرين پايتخت جهان است، در شمال کشور مغولستان واقع شده و ارتفاع آن از سطح دریا ۱۳۱۰ متر است. به طور کلي، مغولستان تابستان هايي کوتاه و خنک و زمستان هايي بسيار سرد دارد. در اولانباتور معمولاً در زمستان دما تا -۳۰ درجه سانتي گراد کاهش می یابد. البته دمای ۵۰-۵ درجه سانتي گراد نيز در اين شهر ثبت شده است. اين ناحيه به طور کلي ناحيه اي خشک است، ميانگين بارش سالانه ۲۱۶ ميلی متر و ميانگين رطوبت سالانه ۵۴ درصد است. هر چند سال يك بار، زمستان ها در مغولستان فوق العاده سرد می شود. برای مثال، در يخ زدن و سرمای شدید سال ۲۰۰۹ ميلادي، هزاران رأس دام تلف شدند و خسارت هاي زيادي به اقتصاد و درآمد بخش عمده اي از مردم که زندگي شان وابسته به دامداری است، وارد آمد. استفاده از سوخت زغال سنگ در نيروگاهها و خاندها موجب شده است که اولانباتور از آلوده ترین شهر هاي جهان باشد؛ به طوري که در زمستان ها، آلودگي هوا مانع ديد هوا پيماهابراي فرود می شود.



بخاري سنتي با سوخت زغال



دامها در فصل سرما



سرماي شدید، خياباني در اولانباتور

(جاكارتا) پايتخت اندونزى در جزيره جاوه قرار دارد. اين شهر که با ييش از ده ميليون سکنه، از پر جمعیت ترین و پر تراکم ترین مناطق جهان است، در ناحیه گرم و مرطوب واقع شده است.

ميانيگين بارندگي سالانه اين ناحيه حدود ۲۰۰۰ ميلی متر و رطوبت بيش از ۸۰ درصد است. اين ناحيه زمستان ندارد و مردم آن، تاکنون برف نديده اند. دمای هوا در ماه هاي مختلف سال يکنواخت و ميانگين سالانه آن ۲۷ درجه سانتي گراد است. هر روز عصر، رگبار هاي شدیدي رخ مي دهد و باران سيل آسا بر شهر فرو مي ريزد. جاكارتا تحت تأثير باد هاي موسمی نيز هست که گاه موجب سيلاب می شوند. در سال ۲۰۰۷ ميلادي، سيلاب شدید در سواحل اين شهر، ۴۰ ميليون دلار خسارت وارد کرد. آب و هوای گرم و شرجي اين شهر، بدون استفاده از انواع خنک کننده ها (فن و کولر) قابل تحمل نیست.



استفاده از خنک کننده ها در مکان هاي عمومي



سيل و آب گرفتگي در خيابان



بارش باران هاي شدید، خياباني در جاكارتا

- ۱- در این دو ناحیه، عناصر آب و هوایی چون دما، رطوبت و بارش چه تفاوتی با هم دارند؟
- ۲- به یک نقشه جهان‌نمای دیواری یا اطلس مراجعه کنید. این دو شهر تقریباً در امتداد یک نصف‌النهار واقع شده‌اند و دو نوع آب و هوای متفاوت دارند. موقعیت جغرافیایی و طبیعی این دو شهر را با استفاده از نقشه بررسی کنید و عواملی را که موجب تفاوت این دو ناحیه می‌شوند توضیح دهید.
- ۳- به نظر شما، بهترین فصل یا زمان برای سفر به اولان باتور و جاکارتا کدام است؟ چرا؟
- ۴- آیا می‌توانید با توجه به اطلاعاتی که از آب و هوای ایران یا جهان دارید، دو ناحیه دیگر را که از نظر آب و هوای کاملاً با یکدیگر متفاوت‌اند مثال بزنید؟

آب و هوای ناحیه

آب و هوای یکی از عوامل مهم پدید آمدن ناحیه است. ویژگی‌های آب و هوایی متفاوت موجب می‌شود که بخش‌های مختلف سیاره زمین با یکدیگر تفاوت داشته باشند و نواحی آب و هوایی به وجود بیایند.

همان‌طور که پیش‌تر خواندید، آب و هوای با هوا تفاوت دارد. هوا وضعیت گذرا و موقتی هوا کره (اتمسفر) در یک محل در مدت زمانی کوتاه است. برای مثال، می‌گوییم امروز هوا آفتابی یا ابری است یا امروز هوا سرد است و... اما آب و هوای شرایط و وضعیت هوایی یک ناحیه در مدت زمانی نسبتاً طولانی است. برای مثال، می‌گوییم انواعی کشوری گرم و مرطوب است.

برای پی بردن به نوع آب و هوای یک ناحیه، داده‌های آماری مربوط به دما، بارش، رطوبت و... را طی سال‌های طولانی (معمولًاً سی سال یا بیشتر) جمع‌آوری و میانگین آن را محاسبه می‌کنند.

آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی) یکی از شاخه‌های جغرافیای طبیعی است.



در ایستگاه‌های هواشناسی با استفاده از انواع ابزارها، میزان دما، بارش، رطوبت، سرعت، جهت وزش باد و... به طور دائم ثبت می‌شود.



پروفیلسور محمدحسن گنجی

(۱۳۹۱-۱۲۹۱) - ش.

بیشتر بدانیم

شادروان دکتر محمدحسن گنجی (متولد ۱۳۹۱ ه. ش، در بیرجند)، بنیان‌گذار و پدر جغرافیای نوین و هواشناسی در ایران محسوب می‌شود.

پروفیلسور گنجی استاد جغرافیای دانشگاه تهران بود و از سال ۱۳۴۷ تا ۱۳۵۵ مدیریت اداره کل هواشناسی را بر عهده داشت. او که از بنیان‌گذاران سازمان هواشناسی ایران بود، در پیوستن این سازمان به سازمان هواشناسی جهانی نقش مؤثری داشت. از جمله آثار ارزشمند دکتر گنجی تهیه اطلس اقلیمی ایران و ده‌های مقاله‌به‌زبان فارسی و انگلیسی است.

دکتر گنجی در سال ۱۳۹۱ میلادی از سوی سازمان هواشناسی جهانی به عنوان «مرد سال هواشناسی جهان» برگزیده شد و مورد تقدیر قرار گرفت.



اهمیت هواکره

در پایه نهم خواندید که محیط زندگی ما از چهار بخش تشکیل شده است: هواکره، سنگکره، آبکره و زیستکره. همچنین آموختید که هوامخلوطی از گازهای مختلف است که تا حدود ۳۰۰۰ کیلومتری اطراف سیاره زمین را فرا گرفته است. هواکره از لایه‌های مختلف تشکیل شده است و بیشترین تغییرات آبوهوایی در لایه‌زیرین آن، یعنی وردسپهر (تروپوسفر)، به وجود می‌آید.

وجود هواکره یکی از ویژگی‌های مهم سیاره زمین است و این سیاره را از سایر سیارات جدا می‌کند؛ زیرا به واسطه هواکره، زیستکره قادر به حیات است. علاوه بر این، هواکره بر روی آبکره و سنگکره نیز تأثیر می‌گذارد. در فصل بعد در این باره بیشتر توضیح می‌دهیم.

فعالیت

- ۱- گازهای مختلف هواکره را نام ببرید. کدام گاز بیشترین حجم هواکره را تشکیل می‌دهد؟
- ۲- منظور از دمای حداقل و حداکثر روزانه چیست؟ به اخبار هواشناسی گوش کنید. حداقل و حداکثر دمای روزانه در منطقه شمادر روزهای اخیر چقدر بوده است؟
- ۳- با راهنمایی معلم، بگویید میانگین دمای روزانه و ماهانه یک مکان چطور به دست می‌آید.
- ۴- چنانچه میانگین دمای ماهانه ۱۲ ماه سال در یک مکان را جمع و به تعداد آنها تقسیم کنیم، میانگین دمای سالانه به دست می‌آید. میانگین دمای سالانه شهر مشهد را محاسبه کنید.

ماه	ژانویه	فوریه	مارس	آوریل	مه	ژوئن	ژوئیه	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر
درجه سانتی‌گراد	۰/۷۵	۲/۶	۸/۲	۱۴/۲	۱۹	۲۳/۶	۲۵/۷	۲۳/۹	۱۹/۴	۱۳/۶	۷/۸

چرا نواحی مختلف آبوهوایی به وجود می‌آید؟

شما با انجام دادن فعالیت آغازین درس، به بعضی از عواملی که موجب تفاوت آبوهوای مغولستان و اندونزی می‌شوند، اشاره کردید. اکنون باید علل به وجود آمدن نواحی مختلف آبوهوایی را با توجه به عناصری چون تابش خورشید، دما و فشار و بارش و چگونگی توزیع آنها بیشتر بررسی کنیم.

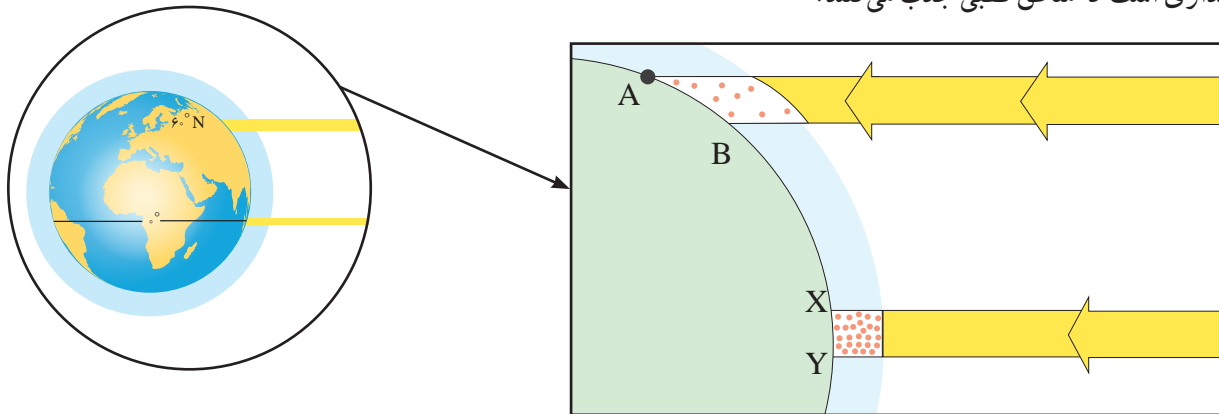
تابش خورشید

نور خورشید مهم‌ترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی به وجود آمدن ویژگی‌های آبوهوایی در نواحی مختلف زمین است. تابش خورشید روی عناصر آبوهوایی چون دما، فشار و رطوبت و بارش تأثیر می‌گذارد.

به شکل زیر توجه کنید.

زاویه تابش خورشید و میزان پراکندگی آن بر روی زمین یکنواخت نیست.

مايل بودن محور زمین موجب می شود که اشعه خورشید به مناطق استوایی، عمود و نزدیک به عمود تابد و زاویه تابش به سمت قطب مايل و مايل تر شود. بنابراین، مقدار انرژی خورشیدی که هر سانتی مترمربع از زمین در مناطق استوایی دریافت می کند، بسیار بیشتر از مقداری است که مناطق قطبی جذب می کنند.



پرتوهای خورشید در مدار 60° درجه به دلیل مايل تابیدن، مساحتی دو برابر ناحیه استوایی را دربرمی گیرند. مقدار انرژی گرمایی دریافتی توسط هر واحد سطح در این ناحیه تقریباً نصف منطقه استوایی است.

از سوی دیگر، همه بخش های زمین در مدت زمان مساوی انرژی خورشید را دریافت نمی کنند. مايل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی آن به دور خورشید موجب می شود که طی حرکت وضعی و انتقالی، وسعت منطقه روشن و تاریک و طول روز و شب و فصول مختلف سال در نواحی مختلف و در نیمکره شمالی و جنوبی متفاوت باشد.
به طور کلی، نواحی قطبی کمترین انرژی را دریافت می کنند. آنها حتی در زمستان به مدت چند ماه در تاریکی کامل فرو می روند و انرژی جذب شده از سطح خود را از دست می دهند، بدون آنکه دوباره انرژی به دست بیاورند.

دما

- از دریافت نامساوی انرژی خورشید بر سطح زمین مناطق گرم، معتدل و سرد پدید می آید.
- هرچه از استوا به سمت عرض های جغرافیایی بالاتر حرکت می کنیم، دمای هوا کاهش می یابد. اشعه خورشید در منطقه استوایی در طی سال عمود و نزدیک به عمود می تابد. به این ترتیب، نواحی استوایی منع بزرگ ذخیره گرمایی و سرچشمه جریان های دریایی آب گرم در اقیانوس ها هستند.
 - همان طور که پیش تر خوانده اید، علاوه بر عرض جغرافیایی، عواملی چون ارتفاع از سطح زمین (به طور متوسط به ازای هر 1000 متر 6 درجه سانتی گراد کاهش دما در لایه وردسپهر)، دوری و نزدیکی به اقیانوس ها و دریاها، عبور جریان های دریایی آب گرم و آب سرد، و جهت و شب ناهمواری ها بر دمای یک مکان تأثیر می گذارند. آیا می توانید با توجه به آنچه از قبل می دانید، برای هر مورد مثالی بزنید؟

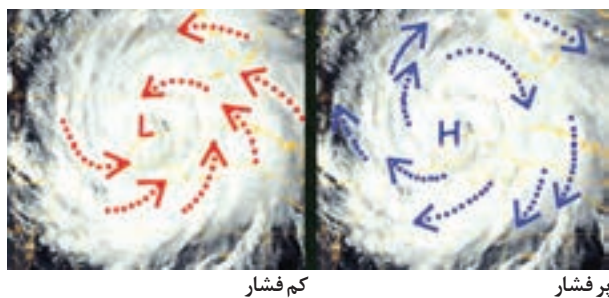
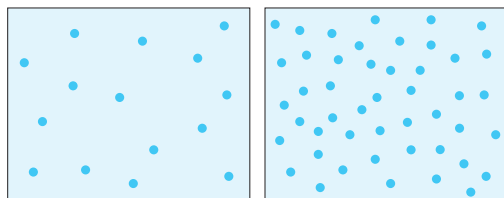
فشار



فشار هوای نیرویی است که هوای بر یک واحد از سطح زمین وارد می‌کند و مقدار آن در سطح دریای آزاد برابر با وزن ستونی از جیوه به ارتفاع ۷۶ سانتی‌متر است.

هوای دارای وزن است و بنابراین، بر همه چیز فشار وارد می‌کند، هر چند ممکن است فشار آن را احساس نکنیم. فشار هوای به وسیلهٔ فشارسنج اندازه‌گیری می‌شود و واحد اندازه‌گیری آن «هکتوپاسکال» است.

مرکز کم فشار و پرفشار



کم فشار

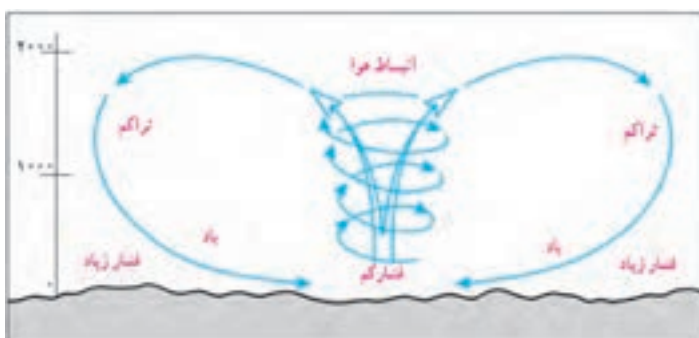
پرفشار

فشار هوای در یک مکان، متغیر است و کم یا زیاد می‌شود.

- وقتی هوای یک منطقه گرم می‌شود، مولکول‌ها سریع‌تر حرکت می‌کنند و از هم فاصله می‌گیرند، در نتیجه از وزن و فشار هوای در واحد حجم کاسته می‌شود. هوای گرم سبک می‌شود و به سوی بالا صعود می‌کند. بنابراین، هوای گرم نسبت به اطراف خود فشار کمتری دارد و درنتیجه بر روی منطقه گرم یک مرکز کم فشار (سیکلون) ایجاد می‌شود. در کم فشار (سیکلون)، فشار هوای به سمت مرکز ناحیه کم می‌شود.

- وقتی هوای سرد می‌شود، مولکول‌های آن به هم تزدیک‌تر می‌شوند و تعدادشان در واحد حجم بیشتر می‌شود. هوای سرد سنگین است و به سمت پایین یا سطح زمین فرود می‌آید، درنتیجه بر روی منطقه سرد یک مرکز پرفشار (آنٹی سیکلون) پدید می‌آید. در پرفشار (آنٹی سیکلون)، فشار هوای به سمت مرکز ناحیه افزایش می‌یابد.

- هوای همیشه از جایی که فشار بیشتری وجود دارد به سمت جایی که فشار کمتری دارد جریان می‌یابد و به این ترتیب، باد به وجود می‌آید. به عبارت دیگر، هوای گرم و سبک بالا می‌رود و هوای نسبتاً سرد و سنگین به زیر آن می‌رود و جانشین آن می‌شود.



بیشتر بدافیم

رابطهٔ مراکز فشار و شرایط جوی

مراکز پرفشار (آنٹی سیکلون‌ها): معمولاً موجب بادهای ضعیف، آسمان صاف، روزهای گرم و خشک و شب‌های سرد یا بخندان می‌شوند.

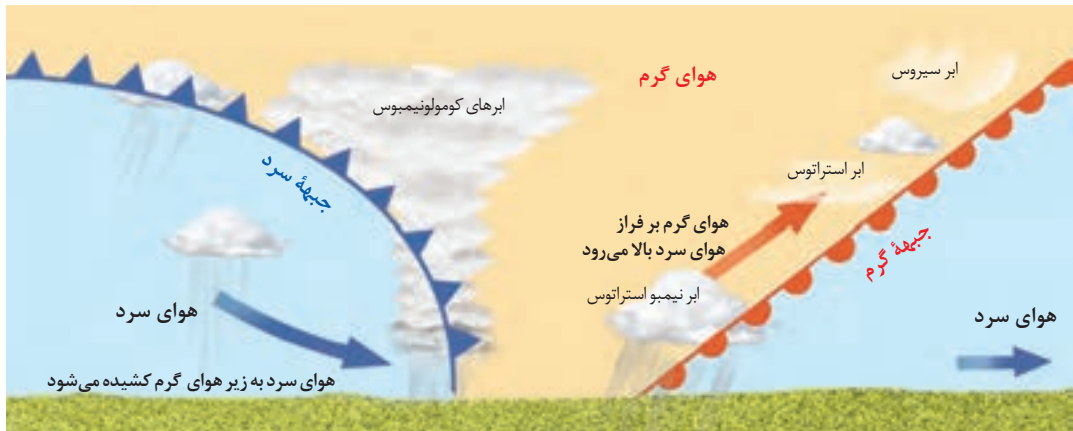
مراکز کم فشار (سیکلون‌ها): معمولاً موجب ناپایداری هوای بادهای شدید، آسمان ابری و بارش باران و رگبار و هوای معتمد می‌شوند.

توده هوا

به حجم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت، در سطح افقی تا صد ها کیلومتر ویژگی های یکسانی داشته باشد، توده هوا گفته می شود. برای مثال، توده هوای گرم و مرطوب، توده هوای سرد و خشک.

جبهه هوا

جبهه ها مرز بین دو توده هوای مجاورند و آنها را از هم جدا می کنند. وقتی در یک ناحیه دو توده هوای متفاوت در مجاورت یکدیگر قرار بگیرند و بهم برخورد کنند، یک منطقه گذار یا تغییر از نظر دما یا فشار در مرزهای آنها پدید می آید. برخورد توده های هوا با یکدیگر، موجب ناپایداری هوا و در صورت دارا بودن رطوبت، موجب بارندگی می شود.



جبهه گرم، جبهه سرد

یکی از مهم ترین جبهه های هوا، جبهه قطبی است که بین هوای سرد قطب و هوای گرم استوایی در منطقه معتدله تشکیل می شود. جبهه قطبی در تغییرات آب و هوایی کشور ما نقش مهمی دارد.

فعالیت

۱- مهم ترین عامل به وجود آمدن نواحی مختلف آب و هوایی چیست؟ توضیح دهید.

۲- درباره هریک از موارد زیر توضیح دهید :

رابطه دما با عرض جغرافیایی :

رابطه دما با ارتفاع :

۳- روی شکل بالا، برخورد توده های هوا و تشکیل جبهه ها را توضیح دهید.

۴- بیندیشیم : هرچه از سطح زمین بالاتر می رویم، فشار هوا کم می شود (حدود ۱۰۰ هکتوپاسکال در هر هزار متر)؛ به همین سبب، کوه نوردان و مسافران هوای پیما در ارتفاعات به اکسیژن بیشتری نیاز پیدا می کنند. آنکه هوا سرد است، فشار هوا کم است؟

کمریندهای فشار و گردش عمومی جو

پراکندگی کانون‌های فشار بر روی کره زمین، از عوامل مهم گردش عمومی هوا و تغییرات آب و هوای نواحی است. نخست با کمک معلم بر روی یک نقشه جهان‌نما، مرزها و محدوده نواحی حاره‌ای، جنوب حاره‌ای، معتدل و قطبی را مشاهده کنید.

به تصویر روبرو توجه کنید. این تصویر کمریندهای فشار را در اطراف زمین نشان می‌دهد. این کمریندها در دو نیمکره شمالی و جنوبی قرینه هستند.

- در ناحیه استوا به دلیل زاویه مستقیم تابش و گرمای همیشگی، یک کانون کم فشار ایجاد می‌شود. قطب‌ها، به عکس، به دلیل سردی فوق العاده هوا مراکز پرفشار هستند. اما در بین این دو ناحیه، دو مرکز کم فشار و پرفشار دیگر مشاهده می‌کنیم که برادر صعود و ترول هوا ایجاد شده‌اند.

- در ناحیه استوا (حاره‌ای) از استوا تا مدارات $23^{\circ} 27'$ شمالی و جنوبی، هوای گرم به سمت بالا صعود می‌کند و با بالا رفتن سرد

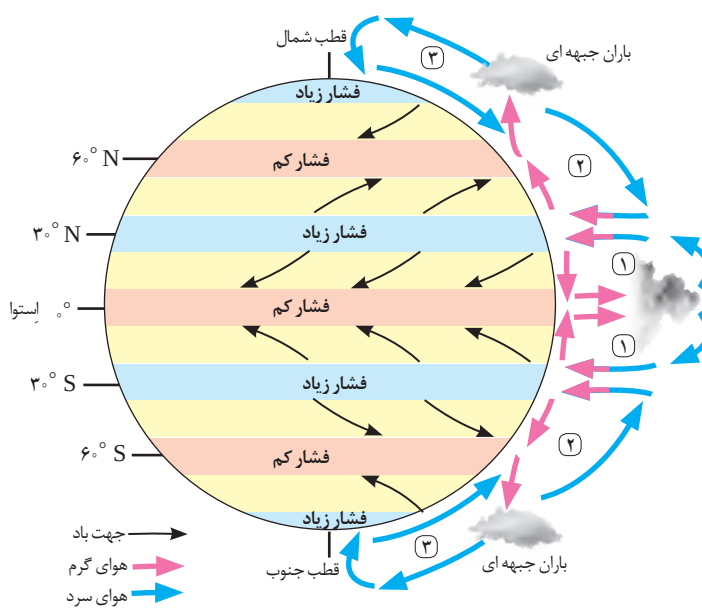
می‌شود و رطوبت خود را به صورت باران فرو می‌ریند. در مناطق استوا، هر روز عصر باران‌های تند و رعد و برق مشاهده می‌شود.

- هوای سرد شده در نواحی فوچانی استوا به سمت عرض‌های بالاتر حرکت می‌کند و تحت تأثیر نیروی کوریولیس* دچار انحراف می‌شود. در منطقه جنوب حاره (اطراف مدار رأس‌السرطان و رأس‌الجَدْعِی تا مرز منطقه معتدله یعنی $66^{\circ}/5 - 33^{\circ}$ شمالی و جنوبی) سرد و سنگین می‌شود و فرومی‌نشیند و مراکز فشار زیاد جنوب استوا را به وجود می‌آورد.

- در ناحیه معتدله حوالی عرض جغرافیایی 6° درجه، دوباره بر اثر صعود هوای منطقه فشار کم ایجاد می‌شود. البته این صعود تحت تأثیر توده هوایی است که از سمت قطب به طرف آن حرکت می‌کند و هوای نسبتاً گرم‌تر را به سمت بالا می‌راند. هرچند در این منطقه

به دلیل وسعت خشکی‌ها در نیمکره شمالی و وسعت آب‌ها در نیمکره جنوبی تغییراتی در فشار مناطق بروز می‌کند.

این جابه‌جایی توده‌های هوایی بین کمریندهای فشار، موجب وزش بادهای مختلف در سطح کره زمین و تغییرات آب و هوایی می‌شود.

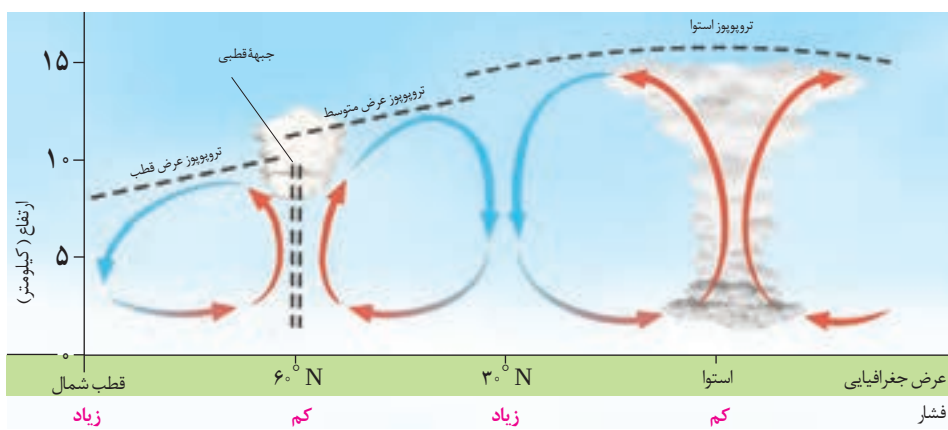


کمریندهای فشار و وزش بادها—همان طور که مشاهده می‌کنید جهت وزش بادها بر اثر حرکت وضعی زمین و نیروی کوریولیس در نیمکره‌ها به سمت غرب و شرق منحرف می‌شود.

در ناحیه معتدله حوالی عرض جغرافیایی 6° درجه، دوباره بر اثر صعود هوای منطقه فشار کم ایجاد می‌شود. البته این صعود تحت تأثیر توده هوایی است که از سمت قطب به طرف آن حرکت می‌کند و هوای نسبتاً گرم‌تر را به سمت بالا می‌راند. هرچند در این منطقه

به دلیل وسعت خشکی‌ها در نیمکره شمالی و وسعت آب‌ها در نیمکره جنوبی تغییراتی در فشار مناطق بروز می‌کند.

این جابه‌جایی توده‌های هوایی بین کمریندهای فشار، موجب وزش بادهای مختلف در سطح کره زمین و تغییرات آب و هوایی می‌شود.



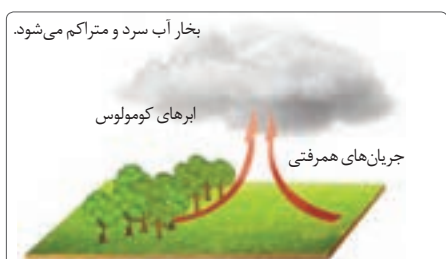
بارش

در پایه‌های قبیل با نقشهٔ پراکندگی بارش جهان آشنا شده‌اید و می‌دانید توزیع بارش در جهان نامساوی است. در حالی که برخی مناطق جهان، مانند نواحی استوایی و آسیای موسومی، بسیار پر باران‌اند و بیش از 150° میلی‌متر در سال بارندگی دارند، برخی نواحی داخلی قاره‌ها و بیابان‌ها مقدار ناچیزی بارندگی دارند و بارش در آنها کمتر از 5° یا 10° میلی‌متر در سال است و حتی ممکن است سال‌ها در این نواحی باران نباشد.

به‌طورکلی، وقوع بارش در یک ناحیه به دو عامل بستگی دارد:

۱- وجود هوای مرطوب: اقیانوس‌ها و دریاها و دریاچه‌ها منبع عمدهٔ رطوبت هوا هستند. بنابراین، نواحی، هرچه از اقیانوس‌ها و دریاها دورتر باشند رطوبت آنها کمتر و خشکی هوایشان بیشتر است.

۲- عامل صعود: تودهٔ هوای مرطوب باید تا ارتفاع معینی بالا برود و سرد شود تا به نقطهٔ اشباع برسد و پس از تشکیل ابر، بیارد. اگر در یک ناحیه هریک از دو عامل رطوبت یا صعود هوای مرطوب شکل نگیرد، بارندگی ایجاد نمی‌شود.



انواع بارش

• به‌طورکلی، سه نوع بارش وجود دارد:

۱- بارندگی همرفتی: در این نوع بارندگی، تودهٔ هوا از هوای مجاور خود گرم‌تر می‌شود؛ همراه با بالا رفتن، دمای آن پایین می‌آید و ابر تشکیل می‌شود و بارندگی صورت می‌گیرد. بارش‌های بهاری بیشتر از این نوع‌اند.

۲- بارندگی جبهه‌ای (سیکلونی): این نوع بارندگی بیشتر در محل جبهه‌ها به وجود می‌آید؛ جایی که توده‌های هوا با یکدیگر برخورد می‌کنند.

۳- بارندگی کوهستانی (ناهمواری): در این نوع بارندگی، نواحی مرتفع و کوهستان‌ها با توجه به شکل و جهتی که دارند، مانع آن می‌شوند که تودهٔ هوای مرطوب به‌طور افقی حرکت کند. در نتیجه، تودهٔ هوا در امتداد دامنهٔ کوه به طرف قله بالا می‌رود و هنگام صعود، دمای آن کاهش می‌یابد و دیگر نمی‌تواند رطوبت را در خود نگه دارد و بنابراین، موجب بارش می‌شود.

فعالیت

- ۱- با توجه به آنچه درباره انواع بارش خوانده‌اید، بگویید چرا دامنه‌های شمالی البرز و دامنه‌های غربی زاگرس نسبت به دامنه مخالف بارش فراوان دارند و دامنه مقابل خشک است؟
- ۲- با مراجعه به یک اطلس و نقشه بارندگی سالیانه جهان، دو ناحیه پر باران، کم باران و بارش متوسط نام ببرید. سپس، علل بارش زیاد در نواحی پر باران را بررسی و تحلیل کنید.
- ۳- پرس و جو کنید که چرا در گذشته به ناحیه فشار زیاد جنب استوایی «عرض‌های اسپی» می‌گفتند؟ یافته‌های ممکن است متفاوت باشد.
- ۴- در قرآن کریم از پدیده‌های جوی مانند تشكیل ابرها، باد و باران و... به عنوان نشانه‌های قدرت خداوند یاد می‌شود و قرآن انسان‌هارا به تفکر درباره این پدیده‌ها فرمی خواند. با مراجعه به قرآن، معنی این آيات را پیدا کنید و بنویسید و در کلاس بخوانید: آیه ۵۷ سوره مبارکه اعراف، آیه ۴۸ سوره مبارکه روم، آیه ۱۲ سوره مبارکه رعد، آیه ۲۲ سوره مبارکه حجر، آیه ۶۵ سوره مبارکه نحل.

طبقه‌بندی نواحی آب و هوایی

اقلیم‌شناسان با استفاده از معیارهای مختلف، نواحی اقلیمی جهان را بررسی و تقسیم‌بندی کرده‌اند. امروزه تقسیم‌بندی‌های مختلفی برای نواحی آب و هوایی وجود دارد.

یکی از معروف‌ترین این تقسیم‌بندی‌ها، طبقه‌بندی «کوپن» است. این طبقه‌بندی بر مبنای سه معیار بارش، دما و پوشش گیاهی انجام شده است. در طبقه‌بندی کوپن، ابتدا پنج گروه اصلی آب و هوایی از یکدیگر تفکیک می‌شوند. سپس، هریک از این گروه‌های اصلی آب و هوایی به گروه‌های فرعی تقسیم می‌شوند. به راهنمای نقشه توجه کنید.

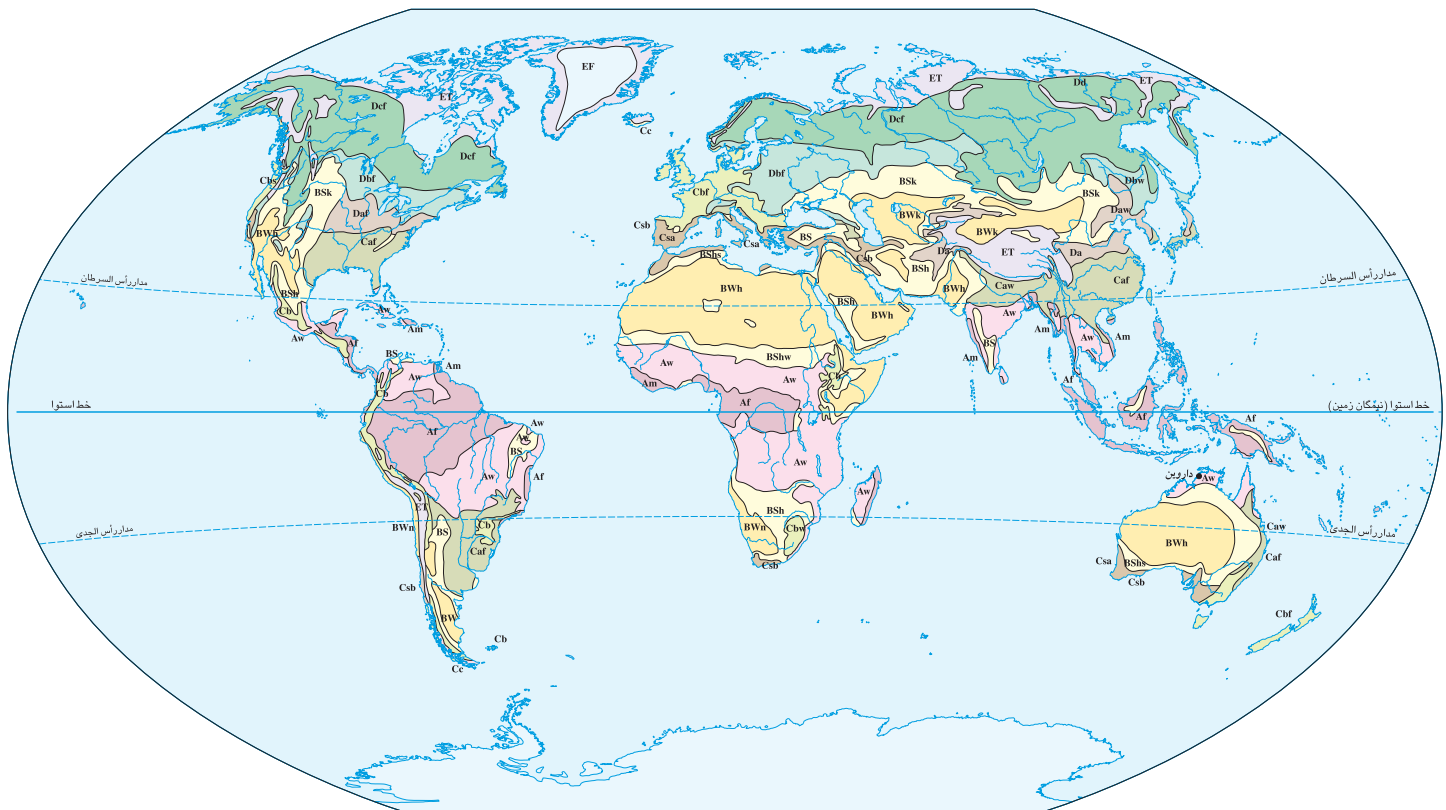
بیشتر بدانیم



ولادیمیر کوپن (۱۸۴۶-۱۹۴۰)

ولادیمیر کوپن، جغرافی‌دان، آب و هواشناس و گیاه‌شناس روسی - آلمانی است. او در سن پنجم بورگ به دنیا آمد. پس از تحصیل به آلمان و اتریش رفت و در دانشگاه‌های هایدلبرگ و لایپزیگ به تدریس پرداخت. مهم‌ترین کار علمی او تدوین نظام طبقه‌بندی آب و هوای جهان است که هنوز اعتبار علمی دارد و از آن استفاده می‌شود.

پوشش گیاهی	بارش	دما	نام آب و هوای	علامت آب و هوای
مناسب برای جنگل‌های بارانی استوایی	بارش در تمام سال	هیچ ماهی سردتر از $+18^{\circ}\text{C}$ نیست.	استوایی (گرم و مرطوب)	A
نامناسب برای رویش گیاه	کمبود بارش	اختلاف دما زیاد است.	خشک	B
مناسب برای جنگل‌های خزان‌دار	بارش در دوره سرد سال بیشتر از دوره گرم	میانگین سردترین ماه بین $+18^{\circ}\text{C}$ و -3°C است.	معتدل	C
مناسب برای جنگل‌های مخروطی سردسیری	بارش تابستان بیشتر از زمستان	میانگین سردترین ماه کمتر از -3°C است.	سرد	D
نامناسب برای رویش گیاه	کمبود بارش	هیچ ماهی بیش از $+1^{\circ}\text{C}$ نیست.	بسیار سرد (قطبی)	E



نقشه تقسیم بندی آب و هوای جهان - کوپن

Aw As	ساوانا
Af Am	مرطوب استوائي

BS	نیمه بیابانی
BW	بیابانی

Cb Cc	برطوب باستوایی
Ca	یانوسی
Cs	بترانه ای

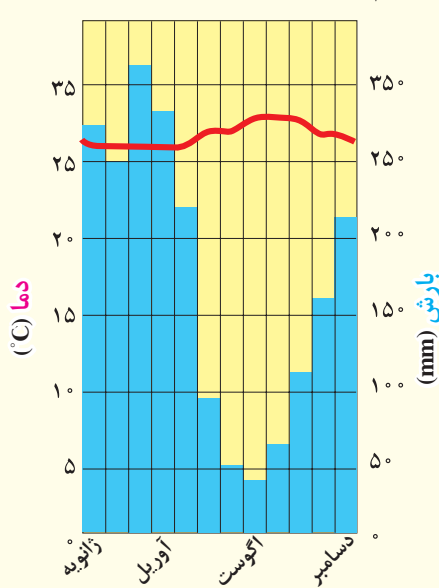
ج	De Dd	جنب قطبي
	Db	هـ ای مرطوب اـ استان سرد
م	Da	هـ ای مرطوب اـ استان گرم

EF	یخ بندان
ET	توندرا



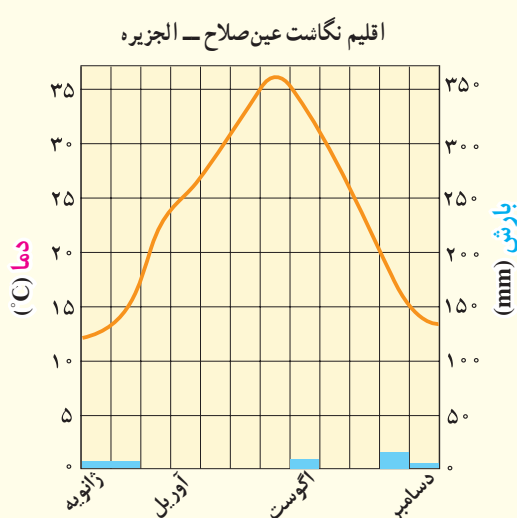
• اقلیم گروہ A (گرم و مرطوب استوایی)

این اقلیم به طور عمده در عرض‌های مجاور استوا از 1° درجهٔ جنوبی تا 10° درجهٔ شمالی وجود دارد. بدلیل تابش عمودی خورشید، منطقه از دمای بالا و یکنواخت در تمام سال برخوردار است و در آن نوسان فصلی دما وجود ندارد. صبح‌ها هوا صاف است و به تدریج گرم می‌شود و در بعدازظهرها باران‌های شدید فرو می‌ریزد. بارش باران در هیچ ماهی کمتر از 6° میلی‌متر نیست، و میانگین حداقل دما 18° درجهٔ سانتی‌گراد است. در این اقلیم، فصول چهارگانه پدید نمی‌آید. از تقسیم‌های فرعی این گروه براساس بارش می‌توان آب و هوای موسمنی و ساوان مرطوب و خشک را نام برد.

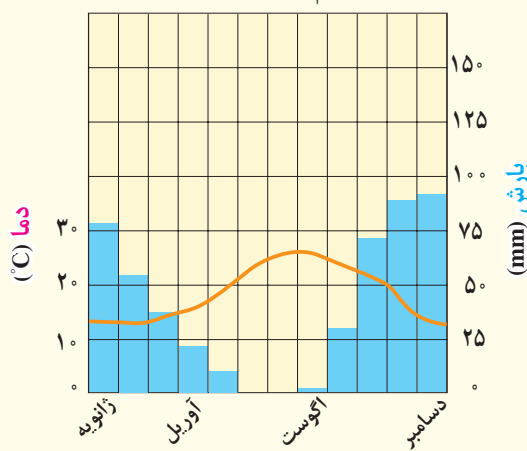


• اقلیم گروه B (خشک)

ویرگی اصلی این اقلیم، بارش کم و خشکی است. آب و هوای خشک حدود ۲۶ درصد سطح زمین را فرا گرفته است. آب و هوای نیمه خشک مابین آب و هوای خشک و مرطوب قرار می‌گیرد. اقلیم خشک عمدتاً در منطقه مجاور مدارهای ۲۳ درجه شمالی و جنوبی و نواحی محصور در کوهستان‌ها مشاهده می‌شود. زمستان‌های سرد و تابستان‌های گرم و خشک، اختلاف دمای زیاد و بارش نامنظم از ویرگی‌های این اقلیم است. دمای هوا در تابستان زیاد است و بیشتر باران قبل از رسیدن به زمین تبخیر می‌شود. در این ناحیه، بیابان‌های وسیعی پدید آمده است.



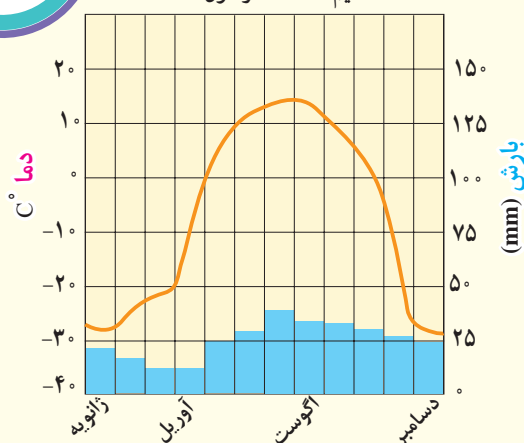
اقلیم نگاشت والتا – مالت



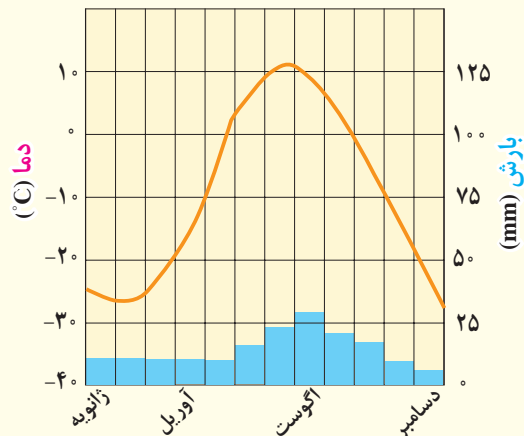
• اقلیم گروه C (معتدل)

این اقلیم در عرض‌های متوسط و سواحل دریاها و اقیانوس‌ها دیده می‌شود و منطقه وسیع و متنوعی را بین کمرندهای پرفسار جنب استوایی و جنب قطبی دربرمی‌گیرد. فصول مجزا از یکدیگر، تابستان‌های ملایم و بارش سالانه متوسط از ویرگی‌های آن است. به طرف غرب و در داخل قاره‌ها آب و هوای خشک تر است و در تزدیکی اقیانوس‌ها تعدیل می‌شود. آب و هوای مدیترانه‌ای از گروه‌های فرعی این اقلیم است که تابستان‌های خشک و زمستان‌های مرطوب و ملایم دارد.

اقلیم نگاشت داوسون - کانادا



اقلیم نگاشت بارو - آلاسکا



• اقلیم گروه D (سرد)

این آب و هوای نواحی شرقی و مرکزی قاره ها و در نواحی جنوب قطبی کانادا و اوراسیا سبیری در روسیه و از عرض های 40° درجه به بالاتر حوالی 55° درجه شمالی مشاهده می شود. اما در نیمکره جنوبی اثری از آن نمی توان دید. در این گونه اقلیم، دمای سردترین ماه سال کمتر از -3° درجه سانتی گراد است و در بیشتر مواقع، بارش به صورت برف دیده می شود. در این ناحیه برف زیاد می بارد و جنگل ها عمده از نوع سردسیری سوزنی برگیان هستند.



• اقلیم گروه E (قطبی)

حاشیه های شمالی قاره های آسیا و امریکای شمالی در مجاورت اقیانوس منجمد شمالی گرینلند و همچنین قاره قطب جنوب و جزایر ترددیک به آن در این گروه اقلیمی جای می گیرند. در این اقلیم، زمستان ها تاریک و فوق العاده سرد است. در گرمترین ماهها نیز دما به کمتر از 10° درجه سانتی گراد می رسد و در واقع، تابستان وجود ندارد. میزان بارش در این ناحیه ناچیز است و لایه های زمین تا عمق چند متری یخ بسته اند.

فعالیت

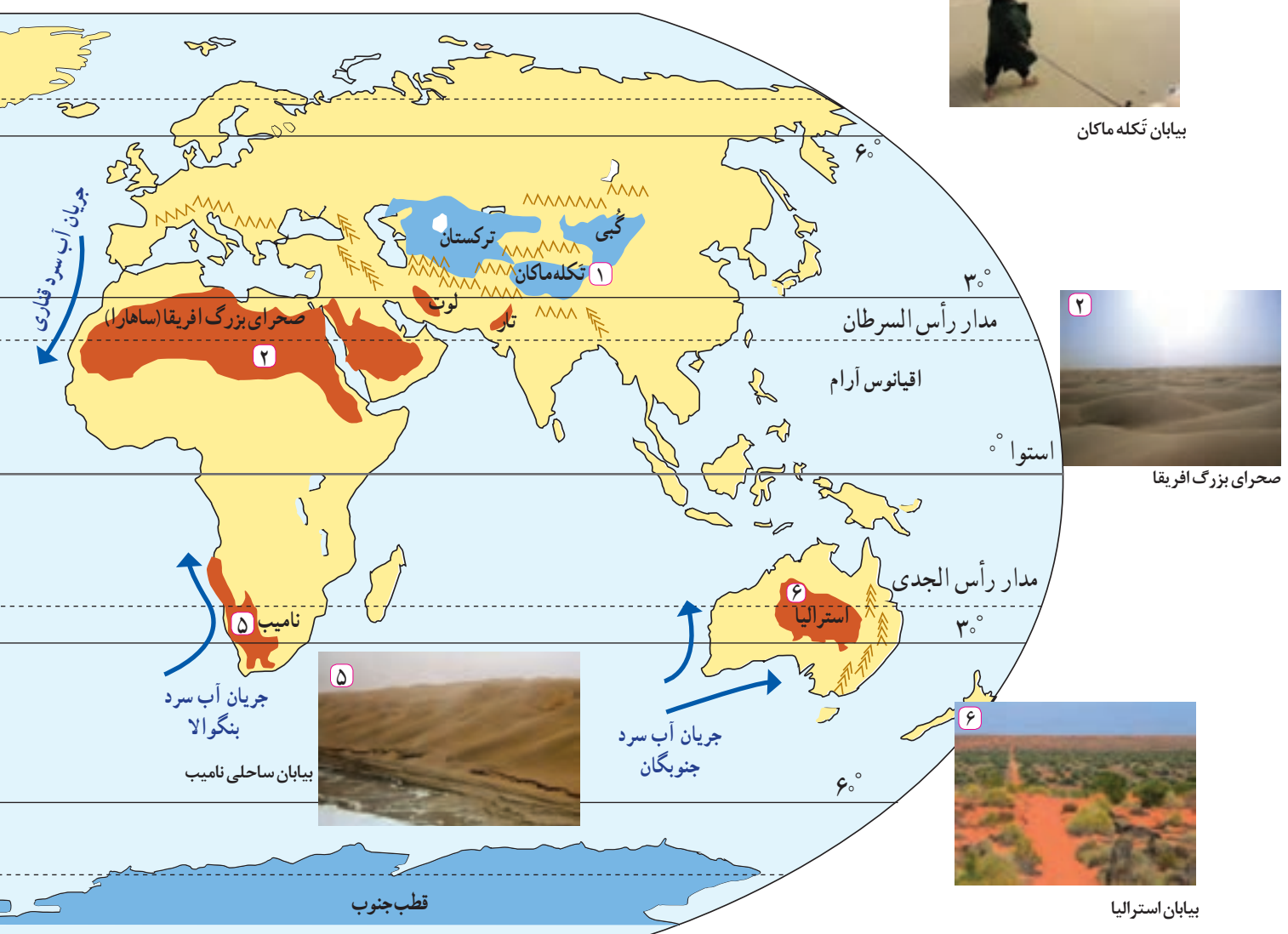
- ۱- هریک از موارد، زیرمجموعه کدام گروه اقلیم اصلی است:
مثال: گرم و رطوبت در تمام سال () تابستان های خنک، زمستان های معتدل و بارش در تمام سال ()
زمستان های سرد و طولانی و تابستان های خنک و کوتاه () خشکی و گرمای زیاد () بارش های موسمی و رطوبت زیاد ()
- ۲- اقلیم نگاشت A و D، چه شباهت ها و تفاوت هایی با هم دارند؟
- ۳- اقلیم نگاشت B و E را مقایسه کنید. چرا اقلیم گروه E مانند اقلیم گروه B خشک است؟ آیا تبخیر در این اقلیم مانند گروه B است؟ چرا؟
- ۴- اکنون که پنج گروه اصلی آب و هوایی کوین را شناختید، بگویید بخش عمده کشور ما در کدام گروه این تقسیم بندی قرار دارد؟

بیابان‌ها

- همان‌طور که مشاهده کردید، در تقسیم‌بندی کوپن یکی از انواع نواحی آب‌وهایی، اقلیم گروه B یا نواحی خشک است. از آنجا که بخش عمده‌ای از کشور ما را مناطق خشک و بیابانی تشکیل می‌دهد، در این بخش به علل پدید آمدن بیابان می‌پردازیم.
- مناطق خشک مناطقی هستند که کمبود بارش دارند. به علاوه، بارندگی در این مناطق نامنظم است؛ به طوری که ممکن است چند سال هیچ بارشی صورت نگیرد و یا منطقه به‌طور ناگهانی با رگبارهای کوتاه‌مدت مواجه شود.
- اقلیم‌شناسان تقسیم‌بندی‌های مختلفی از مناطق خشک ارائه کرده‌اند. در این جدول یکی از این تقسیم‌بندی‌ها را بر مبنای بارش مشاهده می‌کنید.

میزان بارندگی سالانه mm	۵۰-۱۰۰ mm	۱۰۰-۲۵۰ mm	۲۵۰-۴۵۰ mm	بیابان
منطقه	بسیار خشک (نیمه بیابانی)	خشک	نیمه خشک	بیابان

نقشهٔ پراکندگی بیابان‌های مهم جهان



● به طور کلی، بیابان‌ها بخش‌هایی از مناطق خشک هستند. برای بیابان نیز تعاریف متعددی ارائه شده است، که در همه آنها بر دو ویژگی بیابان تأکید می‌شود: کمود بارش و تبخیر زیاد.

بارندگی سالانه بیابان‌ها کمتر از 5° میلی‌متر است و حتی ممکن است آنها چندسال بارندگی نداشته باشند. در بیابان‌ها میزان تبخیر شدید و پوشش گیاهی ضعیف است.

به نفعه توجه کنید؛ بیابان‌ها بخش قابل توجهی از سطح زمین را فرا گرفته‌اند. بیابان‌ها از نظر دما به دو گروه تقسیم می‌شوند:

۱- بیابان‌های گرم: این بیابان‌ها عمده‌تاً در نواحی مجاور مدار رأس السرطان و رأس الجدی واقع شده‌اند. برخی مردم تصور می‌کنند که گرم‌ترین نواحی جهان در مجاورت خط استوا قرار دارد؛ زیرا این ناحیه بیشترین جذب و تابش انرژی خورشید را دریافت می‌کند؛ اما جالب است بدانید در سال ۱۹۱۳ میلادی دمای $56^{\circ}/7$ درجه سانتی‌گراد برای درجه مرگ در کالیفرنیا و در سال ۱۹۹۲ دمای 58° درجه سانتی‌گراد برای العزیزیه واقع در کشور لیبی در صحرای بزرگ افریقا به عنوان گرم‌ترین نقاط جهان ثبت شده است. در سال $20^{\circ}9$ ماهواره‌های دمای 70° درجه سانتی‌گراد را برای بیابان‌لوت در ایران به عنوان داغ‌ترین نقطه زمین ثبت کردند.

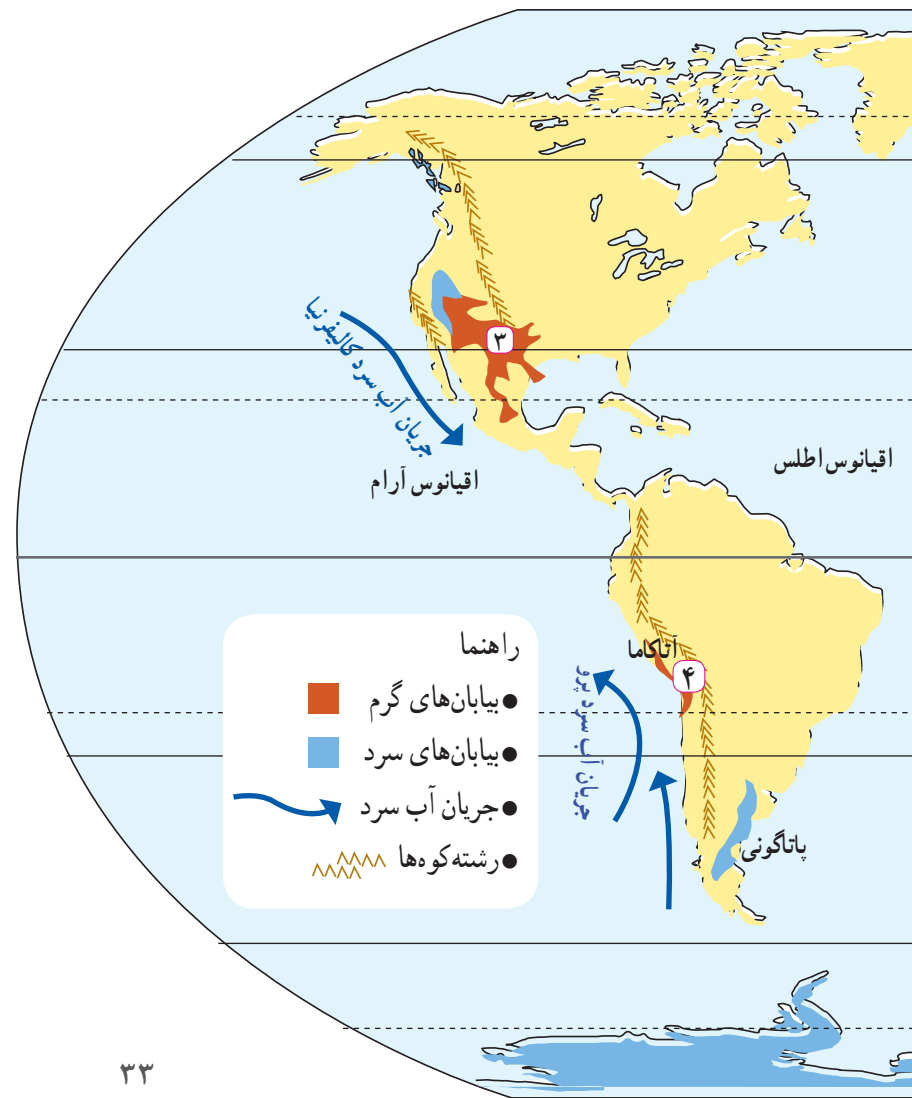
۲- بیابان‌های سرد: این بیابان‌ها عمده‌تاً در عرض جغرافیایی بالا یا در ارتفاعات زیاد قرار دارند.



دزه مرگ - کالیفرنیا



تصویر ماهواره‌ای بیابان ساحلی آتاکاما



علل ایجاد بیابان‌ها

همان‌طور که پیش‌تر گفتیم، برای وقوع بارش باید دو عامل صعود و هوای مرطوب وجود داشته باشد و بیابان‌ها نواحی‌ای هستند که از یک یا دو عامل ایجاد بارش محروم‌اند. به‌طور کلی علل ایجاد بیابان‌ها عبارت اند از:

الف) استقرار مرکز پرفشار

در نواحی پرفشار، فرونشیستی هوا مانع صعود هوا و در نتیجه، بارش می‌شود. چنان‌که پیش‌تر گفتیم، در منطقه جنوب حاره‌ای، توده‌های هوایی در حوالی مدارهای رأس‌السرطان و رأس‌الجدى فرمی‌نشینند و منطقه پرفشار را به وجود می‌آورند. در نتیجه، کمرندهای بیابانی کره زمین در اطراف این دو مدار در سه قاره گسترده شده است. در مناطق قطبی نیز به دلیل پرفشار بودن، امکان صعود هوا وجود ندارد. البته در برخی سواحل قاره‌ها مانند سواحل امریکای جنوبی و سواحل جنوب غربی افریقا بیابان‌هایی پدید آمده‌اند (بیابان آتاکاما در امریکای جنوبی و نامیب در افریقا) و در این مناطق نیز علت اصلی به وجود آمدن بیابان، وجود مرکز پرفشار و صعود نکردن هواست. هرچند جریان‌های آب سرد که از قطب به سمت این نواحی در حرکت اند، صعود نکردن هوا را تشید و تقویت می‌کنند و موجب بیابانی شدن این نواحی می‌شوند.

ب) دوری از منابع رطوبت

برخی نواحی به علت دوری از دریاها و منابع رطوبتی و یا شکل و جهت ناهمواری‌ها و قرار گرفتن در پشت کوه‌ها که از رسیدن توده هوای مرطوب به آنها جلوگیری می‌کند، با خشکی هوا مواجه می‌شوند؛ مانند بیابان گُبی یا تکله‌ماکان.

بیشتر بدانیم

کویر با بیابان فرق دارد. ممکن است در بیابانی کویر وجود داشته باشد یا بیابانی بدون کویر باشد. کویر به اراضی رسی پف‌کرده گفته می‌شود که مقدار نمک آنها زیاد است و قابلیت رویش گیاهان زراعی را ندارد. سطح آب زیرزمینی در کویرها بالاست.

فعالیت

- ۱- دو عامل ایجاد بیابان‌ها را توضیح دهید.
- ۲- چرا با آنکه در سواحل جنوبی ایران به علت تبخیر آب دریا، رطوبت زیادی وجود دارد، بارندگی ناچیز است و این نواحی جزء نواحی خشک محسوب می‌شود؟
- ۳- صحرا‌ای بزرگ افریقا در چند کشور گسترده شده است؛ وسعت آن را با دشت کویر و لوت مقایسه کنید.

برای مشاهده تصاویر و فیلم‌های کوتاه از بیابان‌های جهان و کسب اطلاعات بیشتر، به لوح فشرده پیوست کتاب و یا به پایگاه اینترنتی شبکه رشد به نشانی www.roshd.ir مراجعه کنید.

— کلیپ‌های کوتاه مربوط به بیابان لوت را در لوح فشرده مشاهده کنید.

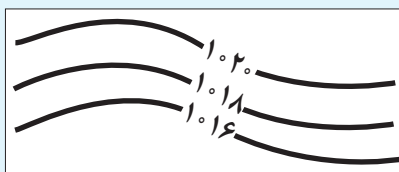


ارائه در کلاس



به طور گروهی، آب و هوای یکی از بیابان‌های جهان (لوت، صحرای بزرگ افریقا، گبی و ...) یا قاره قطب جنوب را انتخاب کنید. درباره آن اطلاعاتی جمع آوری کنید و یافته‌های خود را با استفاده از رسانه‌های مناسب در کلاس ارائه و نمایش دهید. در گزارش خود بر شکفتی‌ها و نکات حیرت‌آور مربوط به این نواحی تأکید کنید.

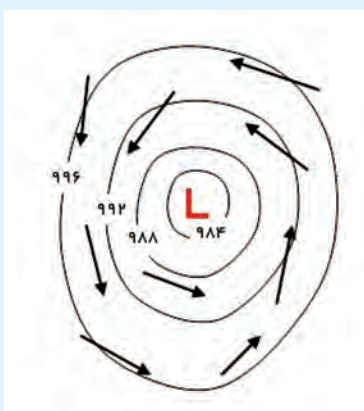
مهارت‌های جغرافیایی



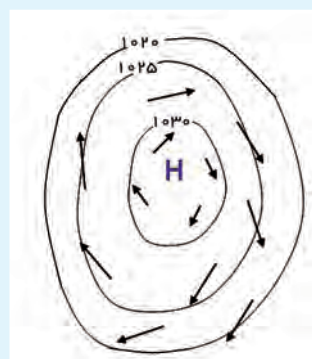
نقشه‌های هواشناسی

در نقشه‌های هواشناسی، نقاطی که فشار برابر دارند، با خطوط منحنی به یکدیگر وصل می‌شوند. به این خطوط منحنی‌های هم فشار یا «ایزوبار» گفته می‌شود.

مرکز منطقه کم فشار با حرف (L) نمایش داده می‌شود. فشار به سمت مرکز منطقه کم می‌شود.
مرکز منطقه پرفشار با حرف (H) نمایش داده می‌شود. فشار به سمت مرکز منطقه زیاد می‌شود.



کم فشار (سیکلون)



پرفشار (آنٹی‌سیکلون)



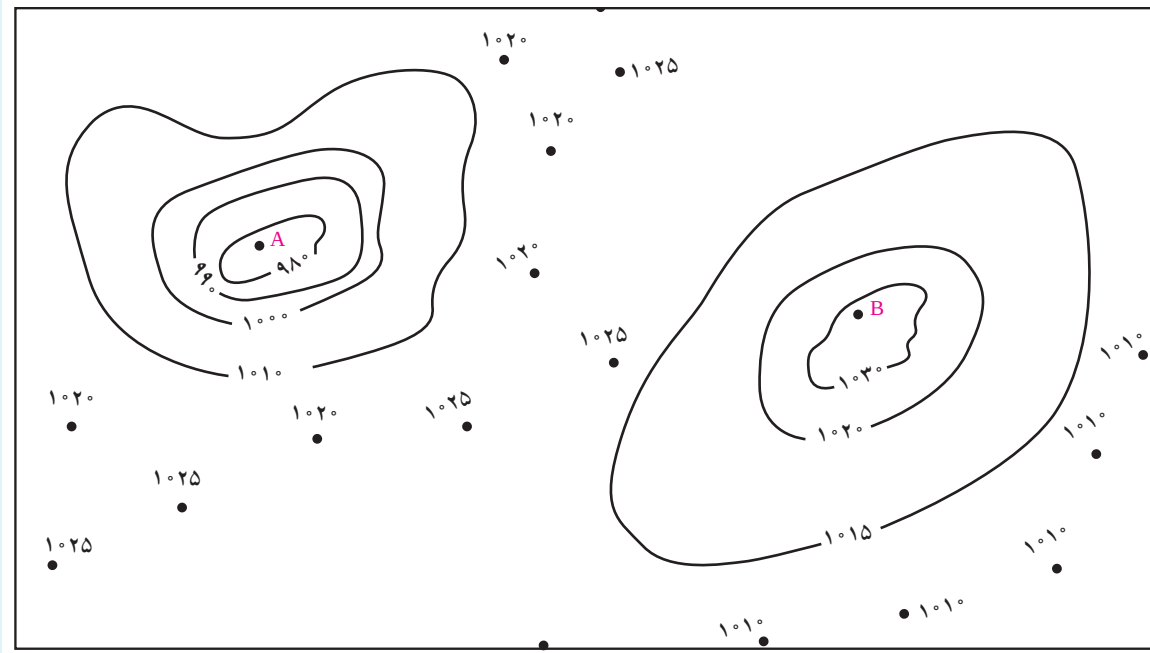
جبهه سرد

هوای سرد پشت جبهه یا مرز قرار می‌گیرد.



جبهه گرم

هوای گرم پشت جبهه یا مرز قرار می‌گیرد.



۱- منحنی‌های هم فشار نقشه بالا را به دقت مطالعه کنید.

- کدام یک از نواحی پرفشار (آنتی‌سیکلون) و کدام یک کم فشار (سیکلون) است؟ با حرف L و H نام‌گذاری کنید.

- کدام یک پایین‌ترین فشار را دارد؟ مقدار فشار آن چقدر است؟

- نقشه را کامل کنید و منحنی‌های هم فشار را باوصل کردن نقاط به یکدیگر رسم کنید.

- مناطقی را که فشار آنها بالای ۱۰۲۰ میلی‌بار است، رنگ آبی بزنید. مناطقی را که فشار آنها کمتر از ۱۰۰۰ میلی‌بار است، رنگ قرمز بزنید.



۲- این نقشه، هوای ایران را در یک

روز معین از سال نشان می‌دهد؛

- نوع فشار را در نقاط A و B معین کنید.

- نوع جبهه را معین کنید.

- از بین دو شهر ارومیه و تهران کدام یک سردتر است؟ چرا؟ برای ساعت

آینده چه تغییری برای دمای هوا در تهران پیش‌بینی می‌کنید؟



ناهمواری‌ها و اشکال زمین

پیش‌تر گفتیم که بکی از عوامل ایجاد نواحی مختلف بر روی کره زمین، شکل و نوع ناهمواری‌ها و چهره و اشکال زمین است.

فعالیت



..... – استرالیا



آند – امریکای جنوبی



ایالت آندرا پرادش – هند



کی ۲ – پاکستان



روبن – افریقای جنوبی



..... – شرق بیت المقدس

- ۱— نوع ناهمواری (دشت، قله، رشته کوه، فلات و...) را در جای خالی بنویسید.
- ۲— نمونه ناهمواری‌های بالا را روی یک نقشه طبیعی جهان پیدا کنید و نشان دهید.
- ۳— با توجه به معلومات قبلی خود بگویید هر یک از این ناهمواری‌ها چگونه پدید آمده‌اند.

همان‌طور که می‌دانید، یکی از چهار محیطی که سیاره زمین را تشکیل می‌دهد، سنگ‌کره (لیتوسفر) است. سنگ‌کره بخش خارجی زمین است که حالت جامد دارد و از سنگ و خاک تشکیل شده است. این بخش شامل قاره‌ها و کف و بستر دریاها و اقیانوس‌هاست. حدود ۷۱ درصد سطح زمین را آب‌ها فراگرفته‌اند و خشکی‌ها فقط ۲۹ درصد پوسته را تشکیل می‌دهند. همان‌طور که در تصاویر مشاهده می‌کنید، بر روی پوسته زمین ناهمواری‌ها و اشکال مختلفی ایجاد شده است که با یکدیگر تفاوت دارند و هریک، ناحیه ویژه و متمایزی را پیرامون خود ایجاد کرده‌اند.

به نقشه ناهمواری‌های جهان توجه کنید. روی نقشه فلات‌ها، رشته کوه‌های مهم و چند قله را نام ببرید و نشان دهید.



فلات‌ها، کوه‌ها، تیه‌ها و دشت‌ها، حهار ناهمواری اصلی، و عمدۀ سطح زمین؛ اند:

- تپه‌ها نسبت به کوه‌ها ارتفاع کمتری دارند اما از نواحی پیرامون خود بلندترند.
 - فلات‌ها، سرزمین‌های مرتفع و نسبتاً همواری هستند که در کوهستان‌ها محصور بوده و کناره‌های آنها با شیب تند به نواحی پست متصل می‌شود. برخی فلات‌ها وسیع و برخی کم وسعت‌اند.
 - کوه ناهمواری بر جسته و مرتفعی است که معمولاً دامنه‌های تند و قله بر جسته دارد. مجموعه‌ای از کوه‌ها که به شکل نواری در کنار هم قرار گرفته‌اند، رشته کوه را به وجود می‌آورند؛ مانند رشته کوه‌های عظیم هیمالیا، آندها، راکی، آلپ، البرز و زاگرس.
 - فلات‌ها و کوه‌ها هر دو مرتفع‌اند اما کوه دارای قله است و هرچه به سمت نوک آن می‌رویم، باریک‌تر می‌شود اما فلات مرتفع و نسبتاً مسطح است.



تصویر ماهواره‌ای فلات تبت

می‌دانید که ارتفاع کوه‌ها و تپه‌ها و سایر عوارض سطح زمین را نسبت به سطح دریا (سطح متوسط آب‌های آزاد)، محاسبه می‌کنند. درباره ارتفاع کوه‌ها و تپه‌ها و تفاوت آنها با یکدیگر اتفاق نظری وجود ندارد؛ برای مثال در برخی منابع، ارتفاع کوه‌ها بیشتر از 60° متر (حدود 20° پا) و تپه‌ها کمتر از 60° متر در نظر گرفته شده است. در برخی منابع دیگر، ارتفاع تپه‌ها 20° تا 30° متر ذکر شده است.



تپه – جمهوری چک



رشته کوه‌های هیمالیا – نپال



دشت – رومانی

- دشت‌ها سرزمین‌های پست و نسبتاً هموارند که در میان کوه‌ها یا در کنار سواحل و یا میان فلات‌ها و کف دره‌ها قرار گرفته‌اند. دشت‌ها از مهم‌ترین اشکال زمین هستند که با وسعت‌های مختلف، در همه قاره‌ها وجود دارند. آنها بیش از یک سوم سطح زمین را پوشانده‌اند و نواحی عمده سکونت، زندگی و فعالیت انسان‌ها را تشکیل می‌دهند.

فعالیت

۱- بیندیشیم : فرض کنید در سطح زمین هیچ یک از اشکال ناهمواری‌ها مانند کوه، تپه و دره دیده نمی‌شد. به نظر شما، این وضعیت چه پیامدهایی برای محیط زمین و زندگی انسان داشت؟

بیشتر بدانیم

- مرتفع‌ترین فلات دنیا، فلات تبت است. قله اورست در هیمالیا با ۸۸۴۸ متر ارتفاع و پس از آن، قله کی ۲ در پاکستان با ۸۶۱۱ متر ارتفاع، بلندترین نقاط زمین هستند. حدود ۱۱ قله از بلندترین قله‌های جهان در ارتفاعات هیمالیا قرار دارد.
- درازگودال ماریانا در اقیانوس آرام، ژرف‌ترین نقطه اقیانوس‌ها و پوسته‌کرده زمین است که ۱۱۰۰۰ متر ژرف‌دارد.
- گودترین نقطه بحرالمیت (دریای مرده) در غرب اردن - که آب آن هشت برابر شورتر از اقیانوس‌ها است و هیچ موجود زندگی نمی‌کند - حدود ۱۴۲۲ متر پایین‌تر از سطح دریاهای آزاد قرار گرفته است.
- مرتفع‌ترین کوه شناخته شده در سیاره‌های منظومه شمسی، قله آتش‌فشانی المپوس در سیاره بهرام (مریخ) است که ۲۵۰۰۰ متر (تقرباً سه برابر اورست) ارتفاع دارد.

چرا اشکال مختلف ناهمواری در سطح زمین پدید می‌آید؟

چهره زمین طی میلیون‌ها سال از پدیدآمدن آن، تغییر کرده است. همان‌طور که در جغرافیای پایه نهم خوانده‌اید، به‌طور کلی دو دسته از عوامل موجب پیدایش و شکل‌گیری ناهمواری‌ها در سطح زمین می‌شوند : عوامل درونی و عوامل بیرونی .

۱- عوامل درونی : در علوم پایه نهم به‌طور مفصل با «نظریه زمین‌ساخت ورقه‌ای یا صفحه‌ای» آشنا شدید و آموختید که پوسته زمین به قطعات بزرگ تقسیم شده است. این ورقه‌ها (پوسته و گوشته فوقانی) روی بخش خمیری‌شکل گوشه‌به‌آرامی حرکت می‌کنند. ورقه‌ها از هم دور یا به هم نزدیک می‌شوند، به هم برخورد می‌کنند و یا در امتداد هم می‌لغزند. نتایج حرکت این ورقه‌ها طی میلیون‌ها سال، ایجاد چین‌خوردگی‌ها، رشته‌کوه‌ها، شکست‌ها (گسل‌ها) و پیدایش کوه‌های آتش‌فشانی است.

راهنمایی

محل‌های فشردگی و بسته‌شدن
صفحات
کسر محل‌های جدایی و دورشدن
صفحات از یکدیگر



نقشه پراکندگی صفحات کره زمین

۲- عوامل بیرونی : چهره زمین طی زمان بر اثر هوازدگی و فرسایش تغییر می کند.

- هوازدگی عبارت است از فرایندی که طی آن، سنگ‌ها خرد و متلاشی و تجزیه می‌شوند.

انواع هوازدگی



هوازدگی فیزیکی



افرات هوازدگی شیمیایی روی یک مجسمه



هوازدگی زیستی

• **هوازدگی فیزیکی :** در هوازدگی فیزیکی، سنگ‌ها در نتیجه اختلاف دما، گرم و سرد شدن و یا انساط و انقباض و در هنگام روز و شب و فصل زمستان و تابستان یا پنج‌زدن آب در شکاف سنگ‌ها و مواردی از این قبیل، به قطعات کوچک‌تر خرد می‌شوند اما در ترکیب شیمیایی آنها تغییری به وجود نمی‌آید.

• **هوازدگی شیمیایی :** در هوازدگی شیمیایی، ساختمان کانی‌ها و ترکیب شیمیایی سنگ‌ها نیز تغییر می‌کند. اکسیژن و رطوبت از عوامل مهم هوازدگی شیمیایی هستند. برای مثال، اکسیژن هوا موجب اکسیده شدن برخی کانی‌ها نظیر آهن می‌شود یا گازهای مانند دی‌اکسید‌نیتروژن و دی‌اکسید‌گوگرد هوا می‌تواند به اسید تبدیل شوند و باران اسیدی تولید کنند که موجب تغییرات شیمیایی در سنگ‌ها می‌شود.

• **هوازدگی زیستی :** فعالیت‌های موجودات زنده، یعنی گیاهان و جانوران می‌تواند موجب تغییرات فیزیکی و شیمیایی در سنگ‌ها شود؛ برای مثال، رشد ریشه درختان یا ایجاد حفره‌های زیرزمینی توسط جانداران حفار، مانند موش‌ها و موریانه‌ها، باعث خردشدن سنگ‌ها (تغییر فیزیکی) می‌شود. همچنین، گیاهان در حال پوسیدگی اسیدهایی تولید می‌کنند که موجب تغییرات شیمیایی در سنگ‌های مجاورشان می‌شود. باکتری‌های تجزیه‌کننده یا تنفس گیاهان نیز در سنگ‌ها تغییرات شیمیایی ایجاد می‌کنند. (تغییر شیمیایی)

سرعت هوازدگی در سنگ‌ها متفاوت است و به عواملی چون جنس سنگ‌ها، نوع آب و هوا و زمان بستگی دارد؛ برای مثال، سنگ‌های گرانیتی از سنگ‌های مرمرین یا کلسیتی مقاوم‌ترند و آب و هوای گرم و مرطوب سرعت و شدت هوازدگی را افزایش می‌دهد. هوازدگی و فرسایش همراه با یکدیگر موجب تغییر چهره زمین می‌شوند.

- فرسایش عبارت است از جدا شدن ذرات سنگ و خاک از بستر خود و جابه جایی آنها توسط عوامل مختلف چون آب و باد. فرسایش شامل، سه مرحله ۱- کنده شدن مواد از جای خود (حفر)، ۲- انتقال و ۳- رسوب گذاری یا انباشته شدن مواد در مکان های دیگر است.
- چه عواملی موجب فرسایش می شوند؟

یخچال

یخچال ها توده های بزرگ یخ هستند که بر اثر انباشته و فشرده شدن برف طی هزاران سال در نواحی قطبی یا بسیار سرد به وجود آمده اند و بر اثر نیروی جاذبه، به آرامی از نواحی بلند به سمت نواحی پست تر حرکت می کنند. یخچال ها، در مسیر خود سنگ ها را از جا می کنند و با خود می برند.



آب جاری

رودها به طور مداوم در حال حرکت بر سطح زمین اند. آنها ذرات کوچک و بزرگ را از بستر و کناره های خود جدا می کنند و به مکان های دیگر انتقال می دهند. این مواد در جاهایی که سرعت رود کم می شود، روی هم انباشته می شوند. بر اثر طغیان رودها و وقوع سیلاب ها نیز حجم عظیمی از رسوبات جابه جا و در زمین های پر امون پخش می شود.



امواج دریا

نواحی ساحلی به طور دائم در معرض هجوم و سایش امواج دریا قرار دارند. در زمان هایی که دریا طوفانی است، گاهی صخره ها و کناره های ساحل با سنگینی چند تن آب رویه رو می شوند. جریان های دریایی اقیانوس ها نیز رسوبات را با خود حمل و در مکان های مختلف رسوب گذاری می کنند.



باد

باد به ویژه در بیابان ها، موادی چون خاک و ماسه و شن را از زمین می کند و تا مسافت های دور می برد. بادها ذرات ماسه را به سطوح مختلف سنگ ها می کوبند و آنها را می سایند.



انسان

فعالیتهای انسان در بهره‌برداری از محیط طبیعی موجب تغییر بسته زمین و کنند و حمل و جابه‌جایی سنگ‌ها و خاک‌ها در مکان‌های مختلف می‌شود؛ برای مثال، حفر معدن و تونل، ایجاد جاده‌ها، ساختن سدها و منحروف کردن مسیر رودها، شخmund زمین و از بین بردن پوشش گیاهی، تغییرات زیادی در بسته زمین ایجاد می‌کنند.



بیشتر بدانیم

«ژئومورفولوژی» (زمین‌ریخت‌شناسی) شاخه‌ای از رشتهٔ جغرافیای طبیعی است که چگونگی به وجود آمدن اشکال طبیعی مختلف بر سطح زمین و تغییرات چهرهٔ زمین بر اثر عوامل درونی و بیرونی را مطالعه می‌کند و به بررسی روابط و طبقه‌بندی این اشکال می‌پردازد.

فعالیت

۱— کدام یک از عوامل فرسایش (آب جاری، یخچال، باد و امواج دریا) به صورت گسترده‌تر در سطح زمین فرسایش ایجاد کرده‌اند؟

۲— به نظر شما هوازدگی شیمیایی در دامنه‌های غربی زاگرس بیشتر رخ می‌دهد یا نواحی مرکزی ایران؟ چرا؟

۳— الف— نمونه یا عکسی از هوازدگی فیزیکی، شیمیایی یا زیستی در منطقه زندگی تان تهیه کنید و به کلاس بیاورید.

ب— در صورتی که ذوق ادبی دارید، یکی از موضوعات آب جاری، باد و موج دریارا انتخاب کنید و درباره آن مطلبی در قالب یک قطعه نثر یا نظم ادبی بنویسید. در متن خود به طور مستقیم یا غیرمستقیم به فرسایش اشاره کنید.

۴— **بیندیشیم** : با توجه به آنچه درباره دامنه‌های شمالی و جنوبی البرز می‌دانید، فرسایش در دامنه‌های شمالی رو به جلگه‌های ساحلی بیشتر و قوع می‌یابد یا دامنه‌های جنوبی؟ چرا؟ دلیل بیاورید.

فرسایش طبیعی در کوهستان

به طور کلی، فعالیتهای مربوط به تکتونیک و رقه‌ای از طریق ایجاد چین‌خوردگی‌ها، گسل‌ها یا بالا آمدن مواد مذاب و شکل‌گیری آتششان، کوه‌ها را به وجود می‌آورند. سپس، هوازدگی و فرسایش به کوه‌ها شکل می‌دهند.

در کوهستان‌ها با توجه به شرایط آب و هوایی و جنس سنگ‌ها، پیوسته هوازدگی فیزیکی (مکانیکی) و شیمیایی رخ می‌دهد. تغییرات دمای شب و روز و یخ‌بستن آب در شکاف‌ها و درزها از عوامل مهم هوازدگی در کوهستان‌ها هستند. دو عامل مهم فرسایش در کوهستان‌ها، آب‌های جاری و یخچال‌ها هستند.



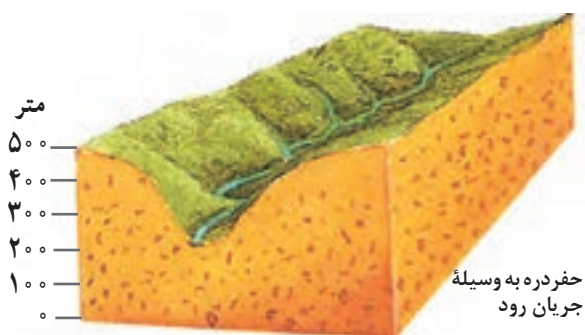
دره کِرِنیکا – اسلوونی – کوه‌های آلپ

آب‌های جاری

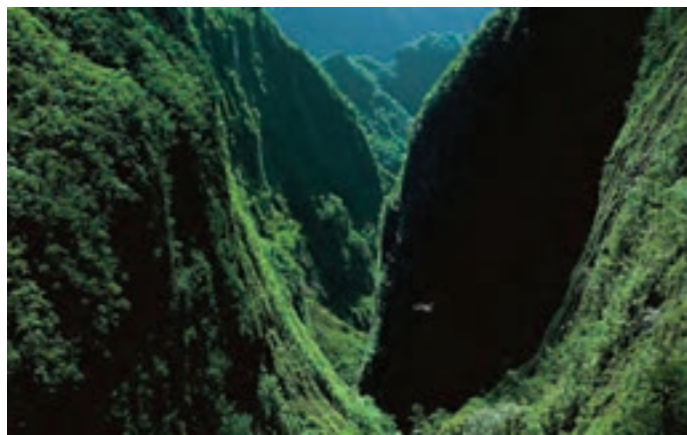
آب‌های جاری در کوهستان‌ها به دلیل شیب زمین به سمت پایین کوه روان می‌شوند. آنها بر سر راه خود، سنگ‌ها را تخریب و آنها را با خود حمل می‌کنند.



آب جاری مواد را به صورت محلول، مخلوط معلق، جهشی یا غلتان حمل می‌کند.



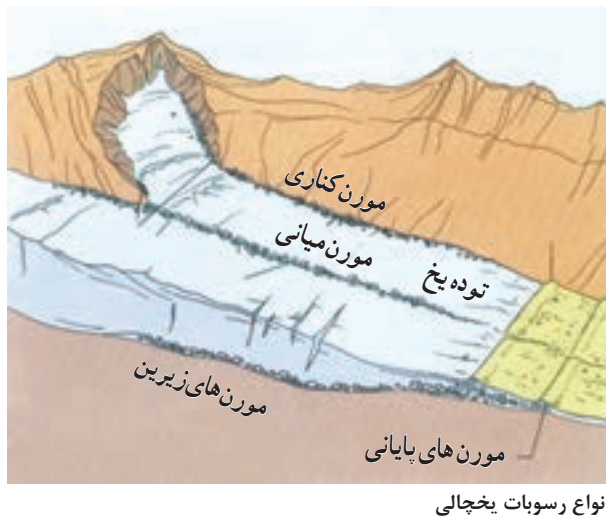
رودها به تدریج سستر خود را پهن و عمیق می‌کنند. دره‌های V شکل معمولاً بر اثر جریان آب رودها و فرسایش آبی، شکل می‌گیرند و علت اینکه آنها را با حرف V نام‌گذاری کردند این است که دامنه‌های پرشیب و تنگ دارند. در طی زمان، دره‌ها به تدریج عمیق‌تر و وسیع‌تر می‌شوند.



دره ۷ شکل – ماداگاسکار



دره ۷ شکل – دره کولکا – پرو



یخچال

در برخی کوهستان‌ها برف و یخ دائمی وجود دارد. وقتی بارش برف بیش از میزان ذوب آن در سال باشد، برف‌های اضافی طی سالیان دراز انباسته و متراکم می‌شوند و ضخامت آنها افزایش می‌یابد و یخچال‌ها را پدید می‌آورند. معمولاً یخچال وقتی ضخامتش به 600 تا 1000 متر رسید شروع به حرکت می‌کند و این حرکت بسته به شرایط و دمای هوا از 1 سانتی‌متر تا 8 متر در روز است. یخچال‌ها مانند بولدوزرهای عظیم، سنگ‌هایی در اندازه‌های مختلف را همراه خود به جلو می‌برند.

به سنگ‌ها و رسوباتی که یخچال‌ها با خود حمل می‌کنند، «مورن یا یخزُفت» می‌گویند.

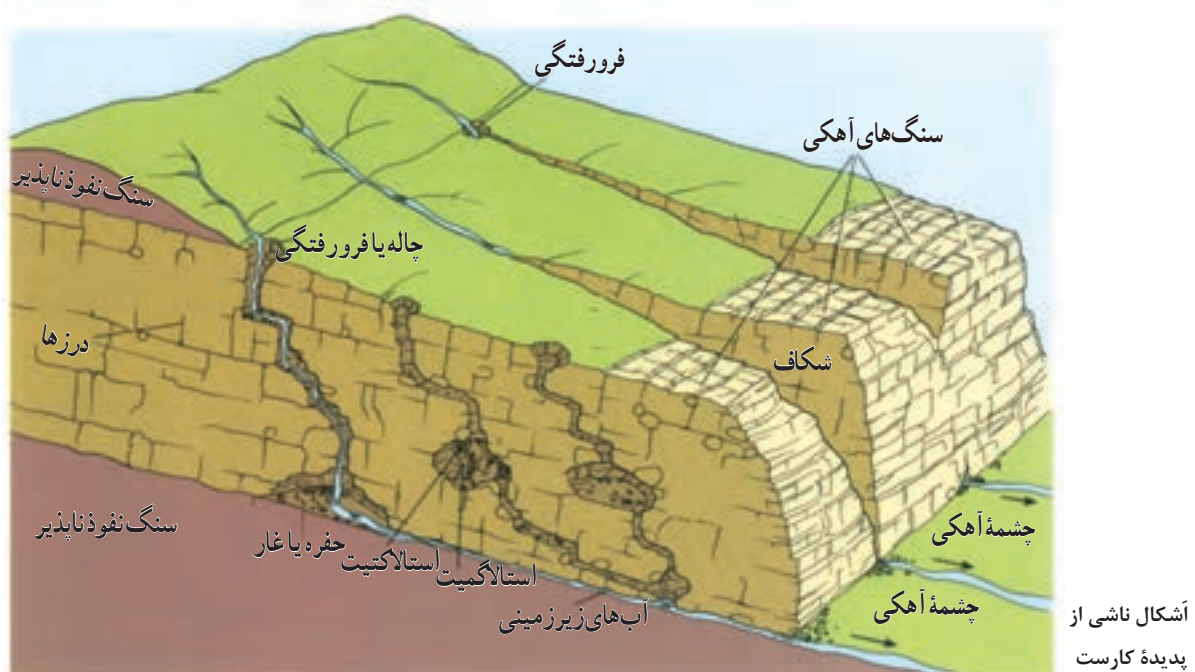
دره‌های U شکل معمولاً بر اثر فرسایش یخچالی طی هزاران سال پدید آمده‌اند.



دره U شکل – ایلنیویز

فرسایش اتحالی

در برخی نواحی کوهستانی‌ای که سنگ‌ها قابلیت حل شدن در آب را داشته باشند، مانند سنگ‌های آهکی یا گچی و نظایر آن، آب‌های جاری با نفوذ به زیرزمین از طریق درزها و شکاف‌ها و حل کردن سنگ‌ها در خود، پدیده‌های فرسایشی چون غارهای طبیعی و چشمه‌های آهکی پدید می‌آورند که در اصطلاح به آنها آشکال «کارستی» (Karstic) گفته می‌شود.



غار علی صدر در همدان از مهم ترین غارهای آبی ایران است که بر اثر پیشرفت پدیده کارست تشکیل شده است.

برای مشاهده تصاویر بیشتر از دره‌های U‌شکل و V‌شکل و اشکال کارستی و دیگر اشکال فرسایشی در بیابان و سواحل به لوح فشرده پیوست کتاب یا پایگاه اینترنتی شبکه رشد به نشانی www.roshd.ir مراجعه کنید.



فالیت

- ۱- **بیندیشیم** : به نظر شما بیشتر دره‌های ایران U شکل هستند یا V شکل ؟ چرا ؟
- ۲- آیا تاکنون از یک غار یا چشم‌آهکی دیدن کرده‌اید؟ آن مکان را توصیف و شرح بازدید و مشاهده خود را در کلاس بیان کنید.

فرسایش طبیعی در بیابان

باد عامل مهم فرسایش در مناطق خشک و بیابانی است. به سبب شرایط آب و هوایی خشک، وزش بادهای شدید، وجود خاک‌های نرم و فقر پوشش گیاهی فرسایش در بیابان‌ها شدت دارد.

اشکال فرسایش در بیابان‌ها، ناشی از دو فرایند «کاوشی» یا «تراکمی» است.

آشکال کاوشی : این نوع فرسایش بیشتر حاصل کنده شدن ذرات از یک مکان و انتقال آنها به مکان‌های دیگر است.



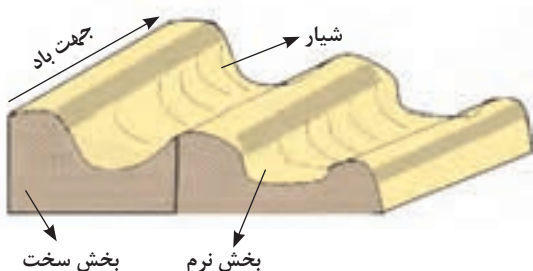
دشت ریگی - اردن



چاله‌های بادی - الجزایر



کلوت‌ها - بیابان لوت



• دشت ریگی (ریگ)

وقتی در زمین‌های یوشیده از ماسه‌های ریز، شن و سنگ‌های ریز و درشت، باد ماسه‌های ریز را با خود می‌برد، در طول زمان، سنگ‌های درشت بر جای می‌مانند و سطوحی پر از قلوه‌سنگ‌ها به وجود می‌آورند که به آن سنگ‌فرش بیابانی نیز می‌گویند.

• چاله‌های بادی

در نواحی دارای ماسه‌های ریز، و بهویژه فاقد پوشش گیاهی، باد ذرات را از محل خود جابه‌جا می‌کند و به تدریج حفره‌ها یا چاله‌هایی وسیع پدید می‌آورد. اگر در اثر برخورد با آب‌های زیرزمینی، رطوبت و چسبندگی در دانه‌ها به وجود بیاید، فرسایش بادی کند و سپس متوقف می‌شود. چاله‌های بادی که عمق بعضی از آنها به ۴۰ متر نیز می‌رسد، در دشت لوت وجود دارد.

• گلوت (یاردانگ)

شاید تاکنون نام گلوت را شنیده باشید. بر جسته‌ترین گلوت‌ها در غرب بیابان لوت در منطقه شهداد در استان کرمان وجود دارد و از جاذبه‌های طبیعی منطقه برای گردشگران داخلی و خارجی است. گلوت یا یاردانگ در رسوبات نرم به‌جامانده از دریاچه‌های قدیم پدید می‌آید. طی میلیون‌ها سال، باد شیارهای موازی و U شکل در این رسوبات ایجاد می‌کند. به تدریج بخش نرم را با خود می‌برد و بخش‌های سخت‌تر باقی می‌مانند.



یاردانگ ها - بیابان گبی

کلوت ها که حاصل فرسایش بادی - آبی هستند، در مناطق خشک ایالات متحده امریکا، مصر، چین و ایران مشاهده می شوند.

• گرزدیو و ستون های سنگی

گاهی باد مواد نرمی را که در زیر یا لبه تخته سنگ ها قرار گرفته اند، تخریب می کند و با خود می برد و بخش های سخت و مقاوم را باقی می گذارد. در نتیجه، ستون هایی سنگی به شکل قارچ یا سایر اشکال به وجود می آیند که به آنها گرزدیو، دودکش جن، (به انگلیسی هو دو (Hodoo) و ... می گویند.



گرزدیو - بیابان سیریک - بندر جاسک

اشکال تراکمی: این فرسایش حاصل انباسته شدن ذرات توسط باد در یک مکان است.



تلماسه - حاشیه دشت گویر

• تپه های ماسه ای (تلماسه)

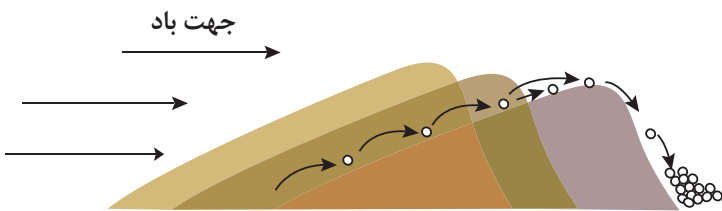
تپه های ماسه ای یا تلماسه که در انگلیسی به Dune (دون) مشهورند، بر اثر روزش باد و جابه جا شدن ماسه و شن پدید می آیند، ماسه هایی که به وسیله باد در سطح زمین حرکت می کنند، اگر به موانعی مثل گیاهان و بوته های خار یا قطعات سنگ و نظایر آن برخورد کنند و متوقف شوند یا سرعت باد در منطقه کاهش یابد، روی هم انباسته می شوند و سرانجام تلماسه ها یا تپه های ماسه ای را تشکیل می دهند.



تپه ماسه ای - لیبی

تپه های ماسه ای چندین متر ارتفاع دارند و ارتفاع برخی تپه های ماسه ای در لیبی تا 30° متر و در لوت ایران تا بیش از 50° متر نیز می رسد.

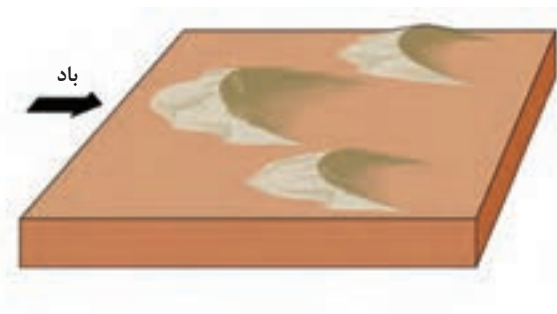
یکی از نکات جالب توجه درباره تلماسه‌ها یا تپه‌های ماسه‌ای، حرکت آنهاست. برخی تلماسه‌ها می‌توانند طی یک سال 10° تا 20° متر در جهت وزش باد حرکت کنند. با وزش باد، ماسه‌های دامنه رو به باد به طرف بالا رانده می‌شوند و پس از رسیدن به قله، در دامنه پشتی فرود می‌آیند و همانجا انباشته می‌شوند. این فرایند موجب حرکت مداوم تلماسه می‌شود.



تپه‌های ماسه‌ای انواع مختلف دارند، یکی از انواع مهم آنها «برخان» است. برخان‌ها تپه‌های ماسه‌ای هلالی‌شکل و منفردی هستند که دو زائد یا بازو در جهت باد دارند.



برخان – درۀ مرگ – کالیفرنیا



فرسایش طبیعی در سواحل

ساحل یا کرانه، منطقه تماس خشکی و دریاست. به طور کلی، سواحل را می‌توان به دو نوع سواحل پست و ماسه‌ای و سواحل صخره‌ای تقسیم کرد. سواحل صخره‌ای طی سالیان دراز ممکن است بر اثر فرسایش به سواحل پست تبدیل شوند.



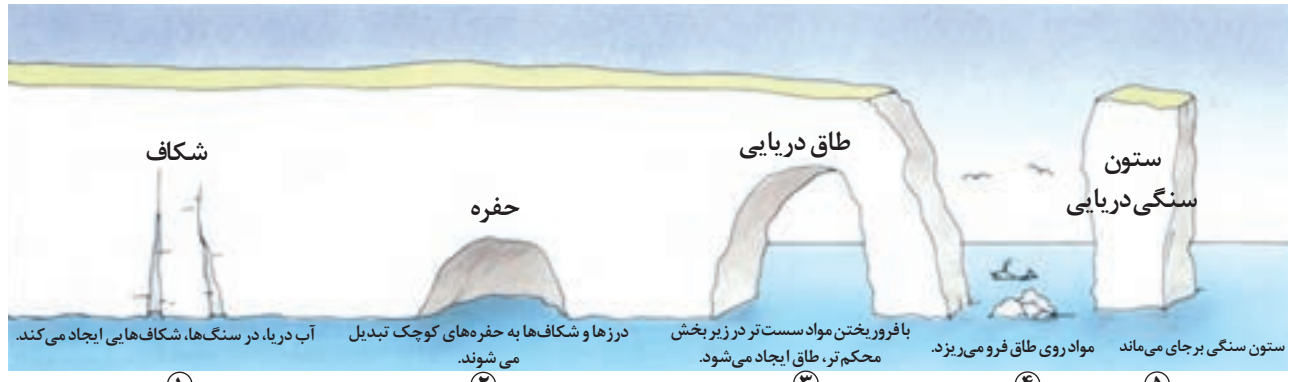
ساحل سنگی – چابهار



ساحل ماسه‌ای کنارۀ دریای خزر – خر شهر

مناطق ساحلی به طور مداوم تحت تأثیر امواج دریا، جزر و مد و باد قرار می‌گیرند. بادهایی که بر سطح اقیانوس‌ها و دریاهای می‌وزند، امواج را به وجود می‌آورند. نیروی امواج، به ویژه زمانی که دریا توفانی باشد، زیاد است. علاوه بر امواج، انحلال سنگ‌های آهکی سواحل در آب دریا و نفوذ آب به شکاف‌ها و درزهای این نوع سنگ‌ها موجب فرسایش می‌شوند و اشکال خاصی را در سواحل پدید می‌آورند.

از آشکال فرسایش کاوشی (ناشی از حفر مواد) در سواحل صخره‌ای دریا می‌توان به ستون‌های سنگی دریایی، غارها و طاق‌های دریایی اشاره کرد.



در سواحل دریا، همچنین آشکال فرسایشی تراکمی (ناشی از رسوب‌گذاری مواد) پدید می‌آیند. آب‌سنگ‌ها و جزایر مرجانی، با تلاق‌ها و زیانه یا دماغه‌های ماسه‌ای از جمله این آشکال هستند.

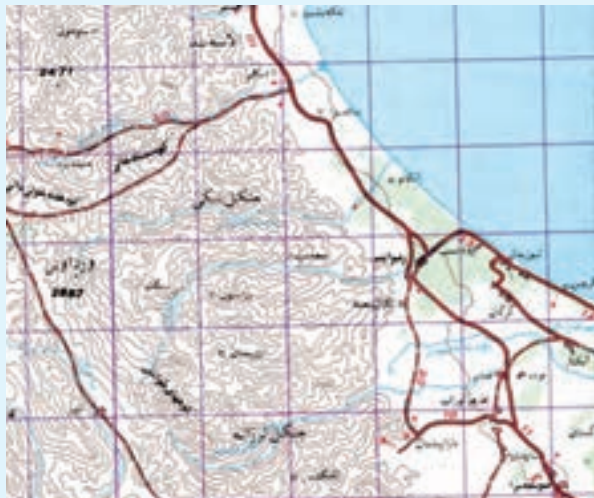
فعالیت

- ۱- روی مدل‌های صفحه ۴۴، ۴۶، ۴۷ و ۵۰ فرآیند فرسایش، نوع و چگونگی پدید آمدن آشکال ژئومورفولوژیکی را توضیح دهید.
- ۲- (الف) کدام یک از آشکال فرسایش بیابانی یا ساحلی را تاکنون در محل زندگی خود یا مناطق دیگر دیده‌اید؟ (ب) اگر قرار باشد با یک گروه طبیعت‌گرد برنامه بازدید علمی و تحقیقی درباره آشکال فرسایشی داشته باشید، پیشنهاد شما کدام نواحی و آشکال فرسایشی است؟ چرا؟

ارائه در کلاس

به طور گروهی، درباره یکی از موضوعات زیر به دلخواه تحقیق کنید و گزارش یافته‌های خود را با استفاده از رسانه‌های مناسب در کلاس ارائه دهید.

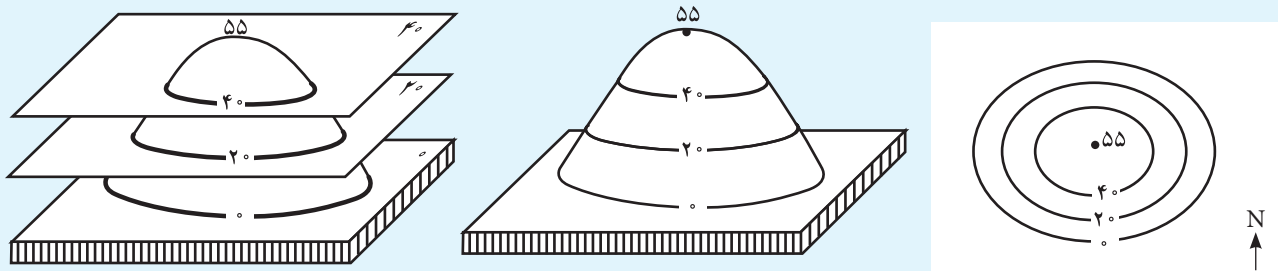
کلوت‌های لوت، آشکال کارستی، چشم‌های غارهای آهکی در ایران، شگفتی‌های تلمسه‌ها و حرکت آنها در بیابان.



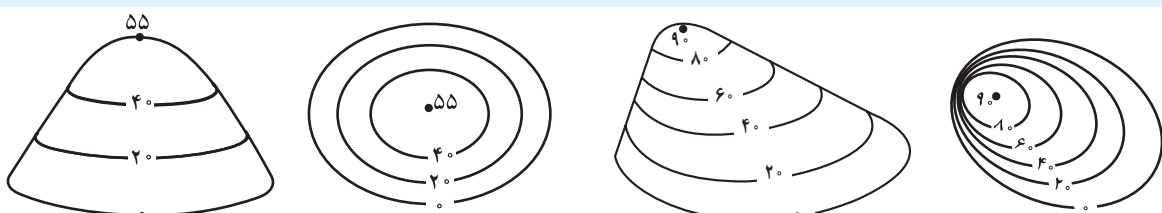
نقشه توپوگرافی
نقشه توپوگرافی نقشه‌ای است که در آن، پستی‌ها و بلندی‌های زمین و میزان ارتفاع آنها نمایش داده می‌شود.

به نقشه مقابله کنید؛ در این نقشه، خطوط را مشاهده می‌کنید که در کنار برخی از آنها اعدادی نوشته شده است. این خطوط، منحنی میزان خطی است که نقاطی را که ارتفاع یکسان دارند به یکدیگر وصل می‌کند.

به اسکال زیر توجه کنید؛ عددی که روی هر منحنی نوشته شده است، ارتفاع آن نقطه را از سطح دریا نشان می‌دهد.



فاصله اعداد روی منحنی میزان‌های یک نقشه، نشان‌دهنده میزان اختلاف ارتفاع یک منحنی با منحنی قبلی و بعدی است. برای مثال، در شکل بالا فاصله منحنی‌های میزان یا اختلاف ارتفاع آنها ۲۰ متر است. با استفاده از منحنی‌های میزان یک نقشه، علاوه بر جستگی‌هایی توان فرورفتگی، دره، نوع و میزان شیب، پرتگاه و... را تشخیص داد.



تیپ متقارن (شیب یکنواخت)

تیپ نامتقارن (شیب زیاد و پرتگاه)

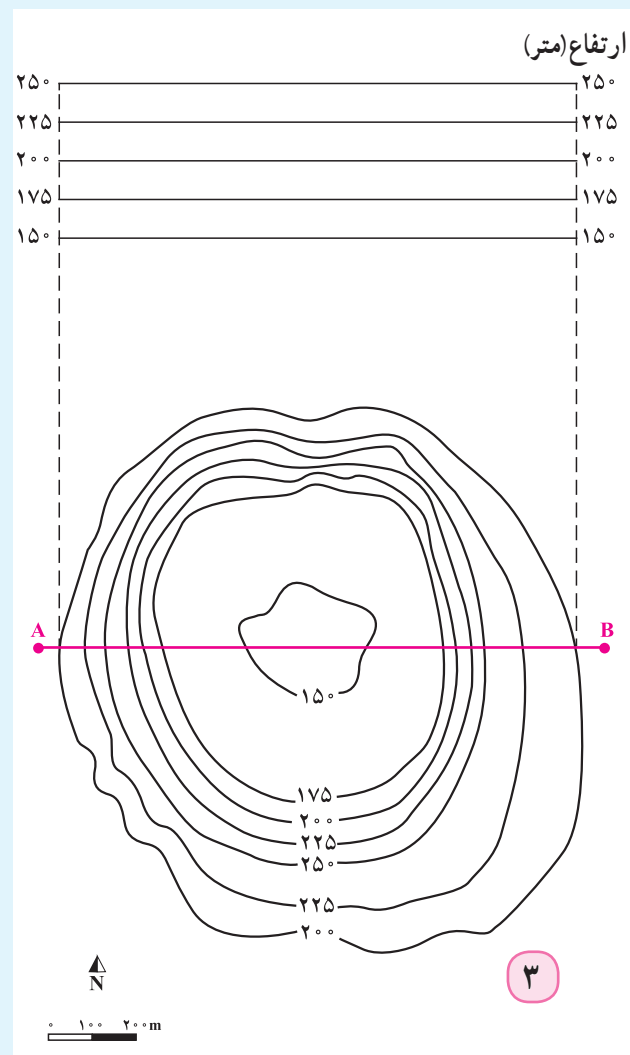
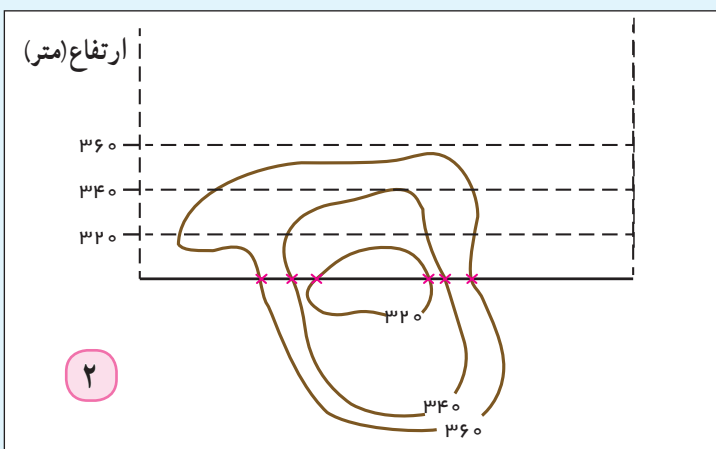
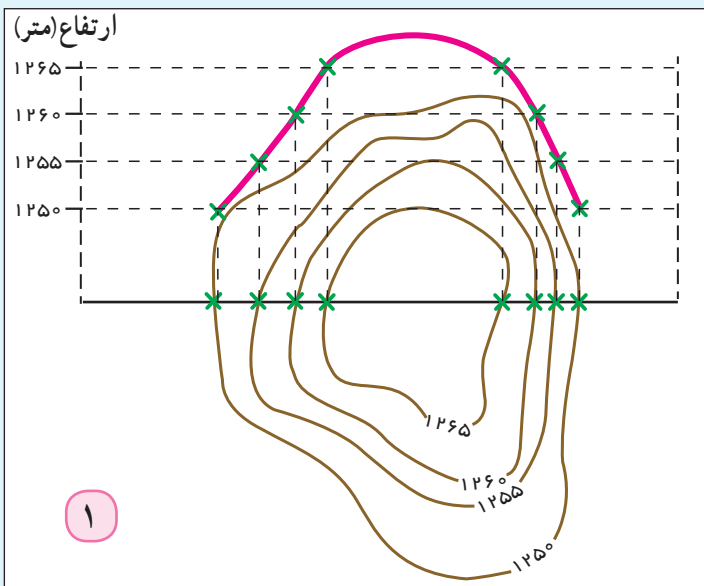
در نقشه‌های توپوگرافی، در جاهایی که منحنی‌های میزان از یکدیگر فاصله دارند، شیب زمین ملایم است و در جاهایی که منحنی‌های میزان خیلی به هم نزدیک می‌شوند، شیب زمین تنداست. مماس شدن منحنی‌های میزان روی نقشه، نشانه پرتگاه است. در یک نقشه توپوگرافی فاصله‌ای که برای نمایش اختلاف ارتفاع در نظر گرفته می‌شود (برای مثال ۲۰، ۵۰، ۱۰۰ متر و...) در تمام نقشه یکسان است.



- به نقشه توجه کنید:
- ۱- تصویرچه نوع ناهمواری ای را نشان می‌دهد؟
 - ۲- فاصله منحنی‌های میزان چند متر است؟
 - ۳- نقطه A چقدر از سطح دریا ارتفاع دارد؟ چرا؟
 - ۴- نقطه B تقریباً چقدر از سطح دریا ارتفاع دارد؟ چرا؟
 - ۵- نقطه C چیست؟
 - ۶- شیب در سمت شرق بیشتر است یا غرب؟ چرا؟

رسم نیمرخ توپوگرافی

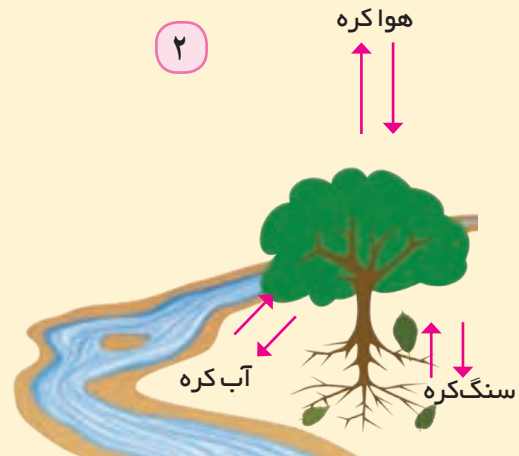
برای اینکه شکل پدیده‌ها و شیب آنها را تشخیص بدیم، نیمرخ توپوگرافی را در شکل ۱، مراحل ترسیم نیمرخ را توضیح دهید. سپس با تمرین روی شکل‌های ۲ و ۳، نیمرخ توپوگرافی را در سه کارهای زیر رسم کنید.



فعالیت



نواحی زیستی



۱— یکی از چهار محیط کره زمین، زیستکره (بیوسفر) است که موجودات زنده را شامل می شود. تصویر (۱) را مشاهده کنید و درباره اجزای زیستکره، یعنی گیاهان، جانوران و انسان، به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف) کدام یک از این اجزاء، نقش اساسی تری در حیات و بقای زیستکره دارد؟ چرا؟

ب) کدام یک از این اجزاء، بیشترین وابستگی را به محیط طبیعی زندگی خود دارد و قادر به تغییر دادن محیط نیست؟

پ) کدام یک از این اجزاء، از آغاز آفرینش زیستکره بیشترین تغییر را در آب کرده، سنگ کرده و هوا کرده به وجود آورده است؟

ت) تصویر ۲، یک عضو زیستکره را در تعامل با محیط نشان می دهد؛ از این تصویر چه می فهمید؟

ث) هریک از موارد زیر را با ذکر مثال توضیح دهید.

(رابطه متقابل زیستکره و هوا کرہ)؛ (رابطه متقابل زیستکره و آب کرہ)؛ (رابطه متقابل زیستکره و سنگ کرہ).

۲— نور خورشید چه نقشی در حیات روی سیاره زمین دارد؟

دانشمندان حدس می زنند که آفرینش حیات روی سیاره زمین، میلیون ها سال پیش آغاز شده و زیستکره به تدریج روی سیاره زمین گسترش یافته و در دوره های مختلف زمین شناسی تغییراتی کرده است.

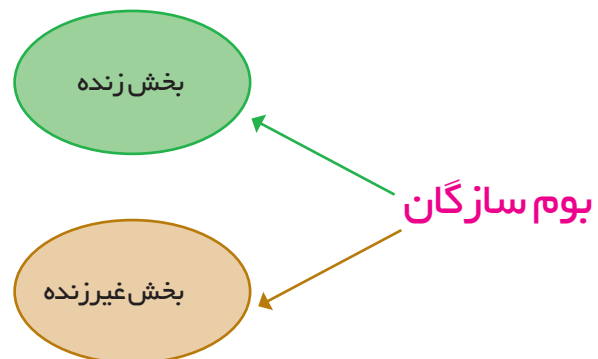
بومسازگان (اکوسیستم)

همان طور که در سال های قبل خوانده اید، بومسازگان (اکوسیستم) یعنی مجموعه ای از موجودات زنده که با یکدیگر و با محیطی که در آن زندگی می کنند، در ارتباط و تعامل اند. یک جنگل، یک چمنزار، یک دریاچه آب شیرین و...، یک بومسازگان یا اکوسیستم است.

هر بوم‌سازگان از دو بخش زنده و غیرزنده تشکیل شده است.

تولیدکنندگان (گیاهان)، مصرفکنندگان رده‌اول (گیاه‌خواران)،
مصرفکنندگان رده‌دوم (گوشت‌خواران)، تجزیه‌کنندگان
(بакتری‌ها و ...)

سنگ، خاک، آب و هوا و ...



گیاهان تنها موجودات زنده تولیدکننده در یک بوم سازگان هستند؛ زیرا می‌توانند با عمل نورساخت (فتوسنتز)، غذا بسازند و به این ترتیب حیات دیگر موجودات زنده به آنها وابسته است.

زیست‌بوم (بیوم)

زیست‌بوم از تعدادی بوم سازگان تشکیل شده است و وسعت زیادی دارد. زیست‌بوم‌ها نواحی وسیع جغرافیایی هستند که در آنها انواع خاص و مشابهی از گیاهان و جانوران زنده‌گی می‌کنند و به همین سبب، یک ناحیه را به وجود می‌آورند که از سایر نواحی متمایز می‌شود؛ مانند زیست‌بوم توندرا یا زیست‌بوم جنگل‌های بارانی استوایی.

نوع هر زیست‌بوم و ویژگی‌های آن به عوامل مختلفی مانند موقعیت جغرافیایی، شرایط آب و هوایی (دما، تبخیر، بارش)، شکل ناهمواری‌ها و ارتفاع از سطح زمین و جنس خاک‌هاستگی دارد. از آنجا که این عوامل در سطح زمین یکنواخت نیستند و متفاوت‌اند، زیست‌بوم‌های متنوعی پدید آمده است.

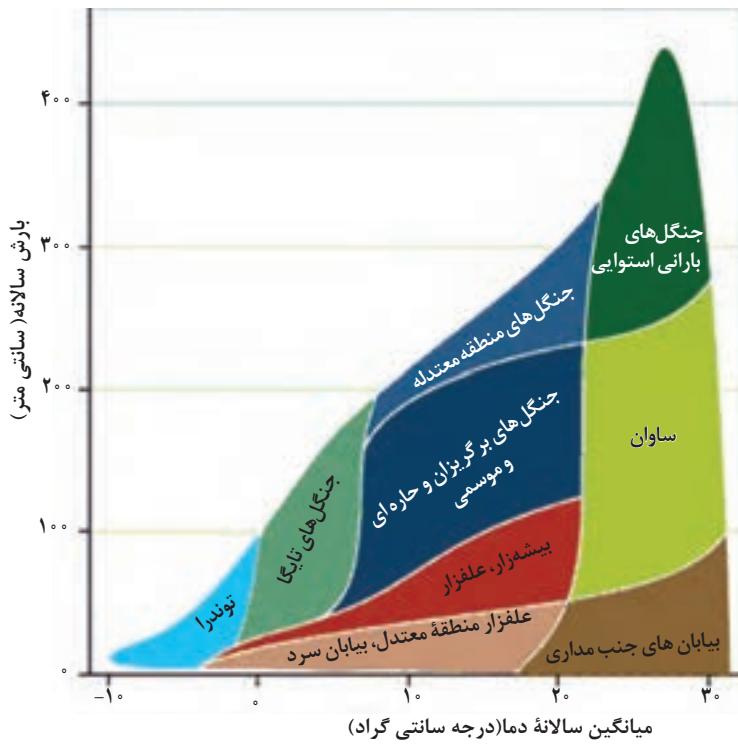
مطالعه زیست‌بوم‌ها، یکی از موضوعات رشته «جغرافیای زیستی» است.

بیشتر بدانیم

جغرافیای زیستی شاخه‌ای از دانش جغرافیای طبیعی است که چگونگی و علل پراکندگی بوم‌سازگان‌ها، گونه‌ها و زیست‌بوم‌ها را در سطح زمین و در دوره‌های زمین‌شناسی مطالعه می‌کند. جغرافیای زیستی در مطالعات خود از دانش بوم‌شناسی (اکولوژی) نیز استفاده می‌کند. اکولوژی دانشی است که ارتباط و وابستگی موجودات زنده را با محیطی که در آن زندگی می‌کنند، مطالعه می‌کند.

تقسیم‌بندی و پراکندگی زیست‌بوم‌های جهان

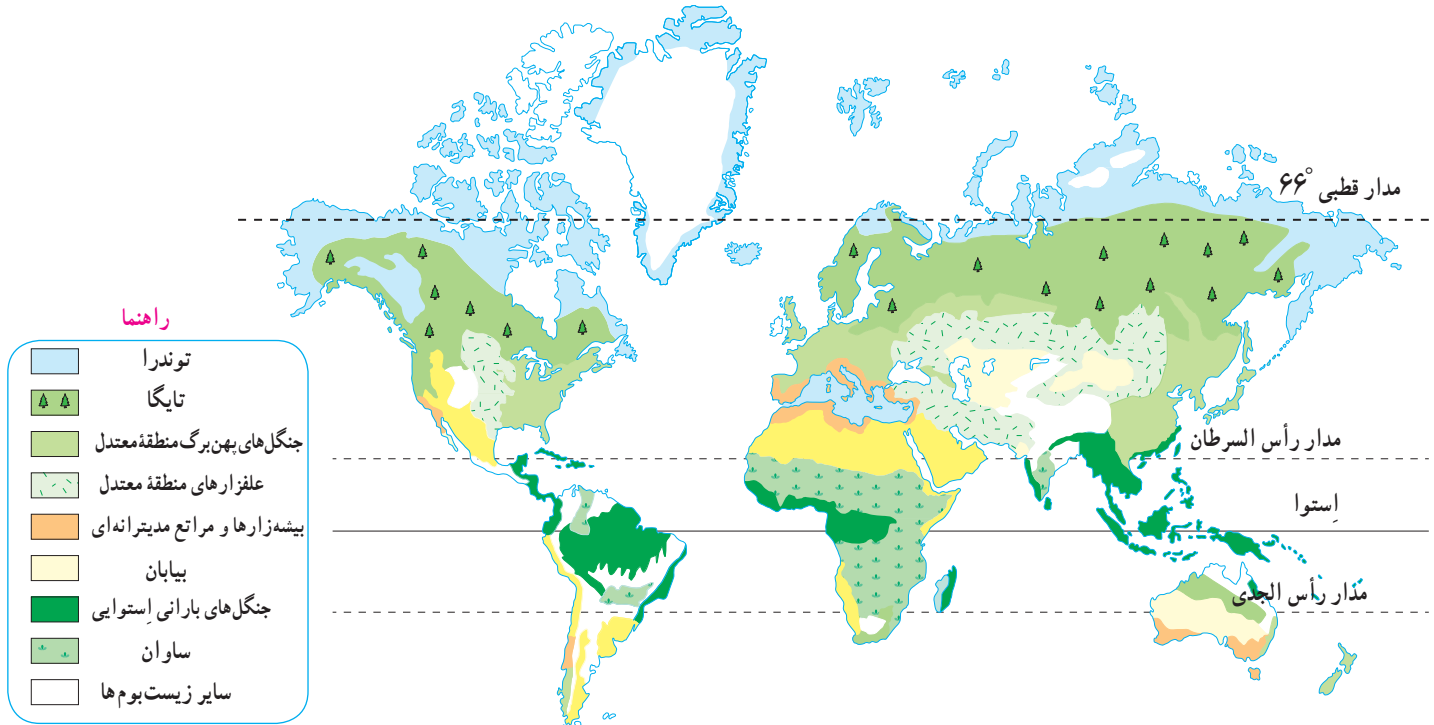
تقسیم‌بندی زیست‌بوم‌ها سابقه‌ای طولانی دارد و کار پیچیده‌ای است. به طور کلی، بین متخصصان جغرافیای زیستی توافقی بر سر تعداد زیست‌بوم‌ها و تقسیم‌بندی آنها وجود ندارد. برخی، زیست‌بوم‌ها را به دو دسته کلی زیست‌بوم‌های خشکی و زیست‌بوم‌های دریاچی تقسیم کرده‌اند و برخی حتی تا ۱۶ بیوم خشکی و ۵ بیوم دریاچی را در طبقه‌بندی خود ارائه کرده‌اند.



در طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها عوامل مختلفی در نظر گرفته می‌شود. وایتکر^۱، بوم‌شناس، سال‌های پیش در طبقه‌بندی معروف خود به دو عامل بارش و دما توجه کرد و چنین مدلی را برای طبقه‌بندی ارائه داد.

توزیع انواع پوشش گیاهی براساس میانگین سالانه دما و بارش

به نقشه توجه کنید. این نقشه براساس طبقه‌بندی گوردی^۲ که یک جغرافی دان زیستی است، ترسیم شده است. وی در این طبقه‌بندی، زیست‌بوم‌ها را به هشت زیست‌بوم محدود کرده است.



فعالیت

دانسته‌های خود را بیازمایید.

الف) در جغرافیای پایه نهم با انواع زیست‌بوم‌ها و ویژگی‌های آنها آشنا شده‌اید. اکنون هریک از تصاویر زیر را با توجه به راهنمای نقشهٔ صفحهٔ قبل نام‌گذاری کنید.



ب) پوشش‌گیاهی غالب و دو جانور از هر زیست‌بوم را نام ببرید.

پ) رابطهٔ عرض جغرافیایی را با انواع زیست‌بوم‌ها توضیح دهید. با حرکت از مدار استوا به سمت مدار رأس‌السرطان و رأس‌الجدى و ناحیه قطبی چه تغییری در نوع و تراکم پوشش‌گیاهی پدیدمی‌آید؟

ت) آبوهاترین و مترادم‌ترین پوشش‌گیاهی در کدام زیست‌بوم وجود دارد؟ فقیرترین پوشش‌گیاهی در کدام زیست‌بوم هماشده‌می‌شود؟ چرا؟

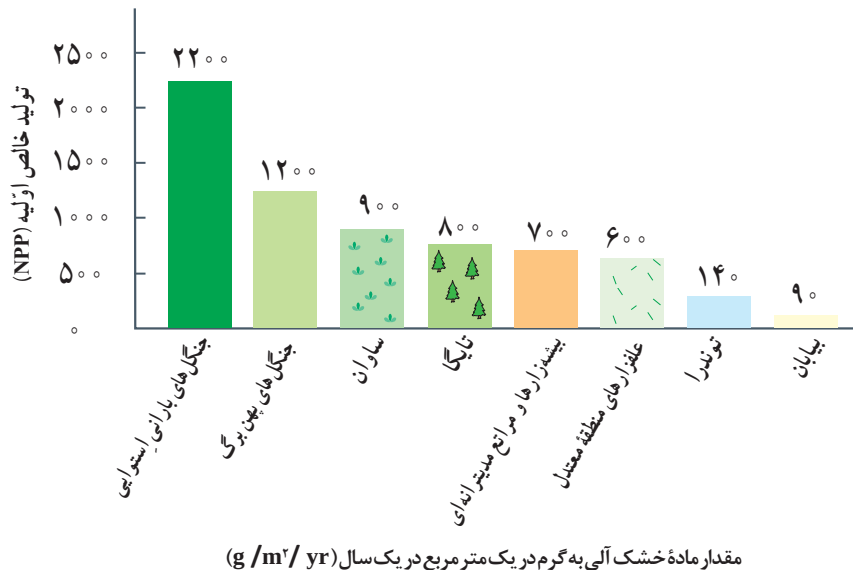
ث) درختان در جنگل‌های مناطق معتدل و تایگا چه فرقی باهم دارند؟ چرا؟

ج) آیا همهٔ زیست‌بوم‌ها در همهٔ قاره‌ها وجود دارند؟ توضیح دهید.

اکنون دوباره به نقشهٔ زیست‌بوم‌ها و راهنمای آن توجه کنید. در این طبقه‌بندی، علاوه بر شرایط آب و هوایی و خاک از روش‌های جدید نیز استفاده شده است. در روش‌های جدید، یکی از معیارهای مورد استفاده برای تمایز زیست‌بوم‌ها از یکدیگر «میزان تولید مادهٔ آلی» و سرعت رشد گیاهان هر زیست‌بوم است.

گیاهان موجودات زندهٔ تولیدکننده‌ای هستند که با عمل نورساخت (فتوسنترز) ترکیبات آلی تولید و اکسیژن آزاد می‌کنند. به علاوه، هر چه

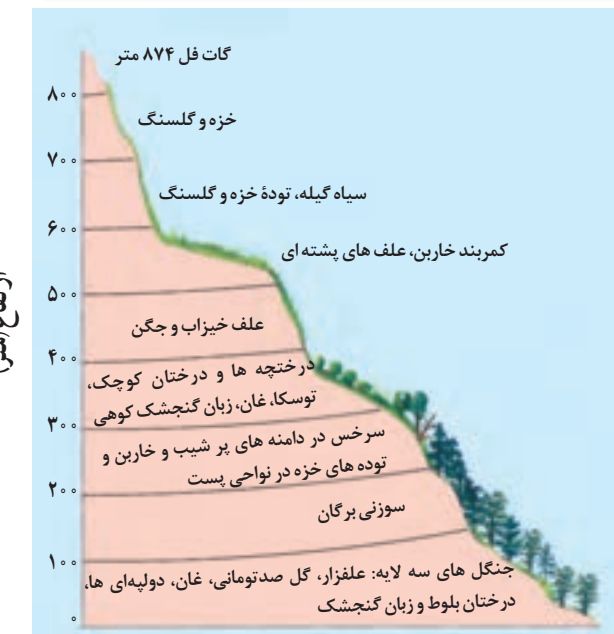
سرعت رشد پوشش گیاهی در یک ناحیه بیشتر باشد، میزان تولید ماده آلی در آنجا بیشتر است. انتشار و انرژی خورشید در سطح زمین یکنواخت نیست. میزان تولید مواد آلی گیاهان را می‌توان اندازه‌گیری کرد. انرژی دریافتی روزانه در مناطق تزدیک قطبی حدود ۱۰۰ کالری در سانتی‌مترمربع است؛ در حالی که در مناطق معتدل حدود ۴۰۰ کالری و در مناطق استوایی ۸۰۰ کالری در سانتی‌مترمربع است. به همین دلیل، زیست‌بوم‌ها از نظر میزان تولید ترکیبات آلی و توده زیستی که از آنها حاصل می‌شود، تفاوت دارند.



این نمودار میزان تولید خالص اولیه (NPP) را در زیست‌بوم‌های مختلف نشان می‌دهد. گیاهان در نتیجه فتوسنتز، موادی تولید می‌کنند؛ به این تولید، تولید ناخالص می‌گویند. گیاه مقداری از این مواد را برای رفع نیازهای خود، مثل تنفس، مصرف می‌کند. آنچه باقی می‌ماند تولید خالص اولیه است.

فالیت

- ۱- با توجه به نمودار، بگویید کدام زیست‌بوم بیشترین میزان تولید مواد آلی و کدام زیست‌بوم‌ها کمترین میزان را تولید می‌کنند. چرا؟
- ۲- با توجه به نمودار، توضیح دهید چرا جنگل‌های بارانی استوایی، مهم‌ترین زیست‌بوم و ذخیره زیستی سیاره زمین محسوب می‌شود.



تأثیر ارتفاع بر پوشش گیاهی در کوه گات‌فل - اسکاتلندر

رابطه پراکندگی پوشش گیاهی با ارتفاع

علاوه بر عوامل آب و هوایی و خاک، نوع ناهمواری‌ها و ارتفاعات نیز در پراکندگی پوشش گیاهی و زندگی جانوری نواحی تأثیر می‌گذارند؛ زیرا گیاهان و جانوران در ارتفاع معینی قادر به زیستن هستند. به شکل رویه رو توجه کنید؛ همان‌طور که مشاهده می‌کنید هرچه ارتفاع افزایش می‌یابد، تعداد گونه‌ها، قد یا بلندی گیاهان، انبوهی و درجه رشد گیاهان و همچنین فصل رویش آنها کمتر و کوتاه‌تر می‌شود. به علاوه، شبی دامنه‌ها بر عمق خاک و زهکشی آن اثر می‌گارد. در دامنه‌های پرشیب، ضخامت خاک کمتر است و این دامنه‌ها کمتر می‌توانند آب را در خود نگه‌دارند.



حفظ از نواحی زیستی

انسان به واسطه امتیازاتی که خداوند متعال به وی عطا کرده، رکن مهم زیست کره (بیوسفر) است. متأسفانه در چند سده اخیر، جوامع انسانی به دلیل توسعه صنعتی و اقتصاد مبتنی بر سرمایه‌داری، تغییرات نامطلوبی در آب کره، سنگ کره و هوا کره پدید آورده اند و به جای آنکه محیط طبیعی را به عنوان نعمت و نشانه‌ای الهی تلقی کنند، به تخریب و بهره‌گیری نابخردانه از آن پرداخته اند.

در جغرافیای پایه نهم با تأثیر فعالیت‌های انسانی بر تخریب زیست‌بوم‌ها آشنا شدید. در این بخش، درباره اهمیت سه زیست‌بوم کوهستان، ساحل و بیابان که بخش وسیعی از کشور ما را نیز شامل می‌شوند می‌آموزید. پس از خواندن متن‌ها، فعالیت را به طور گروهی در کلاس انجام دهید.

نواحی بیابانی

بیابان‌ها حدود ۳۲ درصد سطح زمین را پوشانده‌اند. صحرای بزرگ افریقا به تنها ۹ میلیون کیلومتر مربع وسعت دارد. با این حال، بیابان‌ها معمولاً خالی از جمعیت‌اند. نواحی بیابانی قابلیت‌ها و محدودیت‌هایی دارند :

قابلیت‌ها

گردشگری
(طبیعت‌گردی)

انرژی

(ساعت‌های آفتابی زیاد و
شدت تابش انرژی خورشیدی)



معدن (برای مثال بوكسیت در بیابان استرالیا، فسفات در صحرای بزرگ افریقا، الماس در کالاهاری، مس در بیابان آتاکاما و نفت در عربستان)

مناسب برای تحقیقات نجومی و صنایع هوافضا (به دلیل آسمان صاف و بدون ابر)



رصدخانه بزرگ لاسیا - بیابان آتاکاما - شیلی

بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی جهان در مراکش (صحرای بزرگ افریقا)

محدودیت ها

- کمبود آب و خاک برای کشاورزی
- شرایط نامناسب برای سکونت و فعالیت انسان مانند سرما یا گرمای شدید هوا، خشکی هوا، کمبود آب و دشواری آمد و شد و راهسازی به دلیل پوشش وسیع ماسه ای
- حرکت ماسه های روان و فرسایش خاک.

۲۷ خرداد (۱۷ زوئن) روز جهانی بیابان زدایی

حفظ از نواحی بیابانی

- بیابانی شدن (بیابان زایی) یکی از نگرانی های جوامع امروز است. بیابانی شدن یعنی گسترش بیابان ها و تبدیل مناطق بیشتری به بیابان.
- مهم ترین عوامل بیابانی شدن عبارت اند از :
خشکسالی و گرم شدن هوا و کاهش بارندگی، حفر چاه های عمیق و نیمه عمیق در مناطق خشک و استفاده بی رویه از آب های زیرزمینی، از بین رفتن پوشش گیاهی؛ برای مثال کندن بوته ها و علف ها برای تأمین سوخت ساکنان حاشیه بیابان ها.
 - برخی از روش ها و راهکارهای پیشگیری از گسترش بیابان ها (بیابان زدایی) عبارت اند از :
 - کاشت گیاهان سازگار و مقاوم با نواحی خشک مانند بتنه و گُنار، اُکالیپتوس و افاقیا؛
 - مقابله با برداشت بی رویه از آب های زیرزمینی و چرای بی رویه دام ها؛
 - مالچ پاشی روی ماسه ها برای ثبت آنها و جلوگیری از حرکتشان. البته برخی معتقدند استفاده از مالچ نفتی به دلیل تأثیرات بد و زیان آور آن مناسب نیست و بهتر است در این مناطق از مالچ های مناسب مانند ریگ یا بقایای گیاهان و ... استفاده کرد.





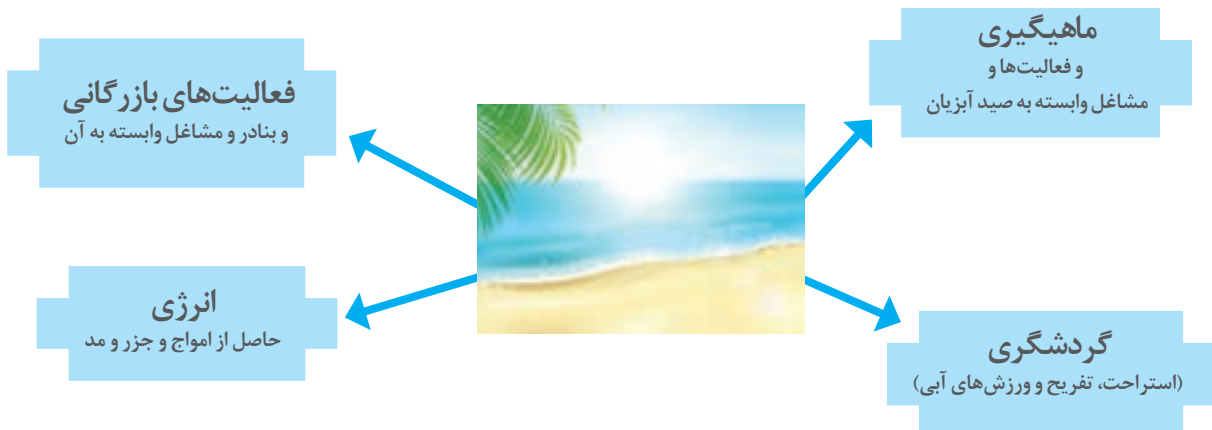
نواحی ساحلی

نواحی ساحلی کمتر از ۱۵ درصد سطح زمین را شامل می‌شوند؛ در حالی که ۴۰ درصد جمعیت جهان را در خود جا داده‌اند. اغلب شهرهای بزرگ و بندری جهان در سواحل قرار گرفته‌اند و پیش‌بینی می‌شود که تمرکز جمعیت در آینده در سواحل بیشتر شود. سواحل قابلیت‌ها و محدودیت‌هایی دارند.

و او خدایی است که دریارا برای شما مسخر کرد تا از گوشت
تازه (ماهیان حلال) آن تغذیه کنید و

سورة نحل، آیه ۱۴

قابلیت‌ها



طرح تولید برق از جزر و مد در ایرلند شمالی



ناحیه ساحلی - جزیره استفن - مونته نگرو

محدودیت‌ها

مهم‌ترین عواملی که سواحل را تهدید می‌کنند عبارت‌اند از :

- بالا آمدن سطح آب دریا : تغییرات آب و هوایی و گرم شدن کره زمین موجب آن می‌شود که سطح آب دریاها بالا بیاید. همچنین، وقوع توفان‌ها، هاریکن^{*}، و سونامی (زمین لرزه دریایی) موجب هجوم امواج به ساحل و تخریب تأسیسات ساحلی می‌شود. در این صورت، ساکنان نواحی ساحلی باید تأسیسات را به نواحی عقب‌تر منتقل کنند. این کار برای آنها هزینه زیادی دارد.
- آلودگی : آلودگی‌های ناشی از عبور و مرور کشتی‌های نفت‌کش، تخلیه پساب‌های صنعتی کارخانه‌ها و فاضلاب‌های شهری، که به طور مستقیم از طریق رودها به دریا تخلیه می‌شوند، همچنین تجمع گردشگران در نواحی ساحلی موجب تولید انبوه زباله و انواع آلودگی‌ها در سواحل شده است.

حفظه از نواحی ساحلی

ناحیه ساحلی محل تلاقی زیست بوم خشکی و دریایی است. این ناحیه زندگی گیاهی و جانوری متنوع و خاص خود را دارد و گیاهان خشکی و آبری، انواع ماهیان، مرجان ها و نرم تنان، پرندگان و حشرات و سخت پستان را که در جزایر، آبهای سواحل زندگی می کنند، در بر می گیرد. به طور کلی، این تنوع زیستی در اثر تمکر زیاد جمعیت در سواحل و فعالیت های انسانی در معرض خطر قرار گرفته است.



نصب حفاظه عمودی

- برخی از راهکارهای حفاظه از نواحی ساحلی عبارت اند از :
 - حفاظه از سواحل در مقابل بالا آمدن آب و کاهش انرژی امواج با نصب و احداث انواع حفاظه های عمودی، موج شکن و دیواره های دریایی * و نظایر آن؛
 - حفاظه از تپه های ماسه ای، تشییت تپه های ماسه ای از طریق کشت گیاهان سازگار با محیط روی آنها، انتقال ماسه از نواحی دیگر به ساحل و ایجاد تپه های ماسه ای مصنوعی؛

- پاک سازی سواحل از انواع آلودگی ها، تدوین مقررات و قوانین و نظارت بر فعالیت های گردشگری و سایر فعالیت ها؛
- زهکشی اراضی ساحلی (خارج کردن آب از آنها).



ساحل چابهار



ساختن دیواره دریایی - هلند



آموفیلا یا علف ساحلی کشت شده روی تپه ماسه ای



نواحی کوهستانی

تخمین زده می شود که حدود ۱۰ درصد مردم جهان در نواحی کوهستانی زندگی می کنند. دامنه های کوه های آلپ دارای بیشترین تراکم جمعیت در نواحی کوهستانی جهان است. محیط های کوهستانی قابلیت ها و محدودیت های خاص خود را دارند.

و در آن کوه های استوار و بلندی قرار دادیم و آبی گوارا به
شما نوشاندیم ...

سورة مرسلات، آیه ۲۷

قابلیت ها

دامنه های مناسب برای
پرورش دام و رمه گردانی

جاده های گردشگری
(چشم اندازهای زیبا، هوای تمیز و
معتدل، امکان کوهنوردی
و ورزش های زمستانی
چشممه های آب گرم)

تنوع زیستی، تنوع
فرهنگ های بومی

تأمین منابع آب شیرین
(رودها و چشمه ها) برای
دشت ها و نواحی پایکوهی

معدن



مراکز اقامتی و مهمان سرا - دامنه کوه های آلپ



تله کابین - گردنه حیران - اردبیل



ورزش اسکی - پاکستان

محدودیت ها

- شرایط سخت طبیعی مانند سرمای شدید به ویژه در شب ها، کاهش اکسیژن و مشکلات تنفسی؛
- مشکل بودن حمل و نقل و احداث راه ها، خطرات برف و یخ بندان؛
- منطبق بودن اغلب نواحی کوهستانی جوان بر گسل های فعال و وجود خطر زمین لرزه، آتشفشنان های فعال و لغزش دامنه ها؛
- شب زمین و محدودیت خاک، که خانه سازی و فعالیت های کشاورزی را با مشکل مواجه می کند.

حفظه از کوهستان



کوهستان‌ها پناهگاه حیات وحش‌اند و تنوع زیستی گیاهی و جانوری خاص خود را دارند.

• امروزه تغییرات آب و هوایی و ذوب شدن یخچال‌ها، از بین رفتن پوشش گیاهی دامنه‌ها به سبب ساخت و سازهای غیراصولی مسکونی و تأسیسات گردشگری و تفریحی، چرایی رویه دام‌ها، حفر تونل‌ها و جاده‌های خاکی برای گمانهزنی معادن و بالاخره، آلودگی‌های ناشی از فعالیت‌های گردشگری مانند زیاله و فاضلاب‌ها مشکلاتی برای کوهستان‌ها پدید آورده است.

• برخی از راهکارهای حفاظت از محیط‌های کوهستانی عبارت‌انداز: کشت گیاهان بر روی دامنه‌ها برای جلوگیری از فرسایش خاک، حفاظت از تنوع زیستی و حیات وحش، ایجاد حوضچه‌های ذخیره و جمع‌آوری آب و جلوگیری از هدر رفتن آب، پاک‌سازی کوهستان‌ها از آلودگی‌ها، تدوین قوانین و مقررات برای فعالیت‌های گردشگری و افزایش آگاهی عمومی در زمینه مراقبت از محیط کوهستان.

فعالیت

۱- (الف) روی یک برگه جدولی بکشید و قابلیت‌ها و محدودیت‌های سه محیط ساحل، بیابان و کوهستان را در ستون‌های جداگانه بنویسید. (ب) در یک جدول دیگر حداقل سه راهکار برای حفاظت از هر یک از این محیط‌ها بنویسید.

۲- (الف) علل گسترش بیابان‌ها چیست؟ (ب) چند گیاه سازگار با نواحی بیابانی برای مقابله با فرسایش خاک نام ببرید. (پ) به نظر شما، از کدام قابلیت بیابان می‌توان برای حل مشکل تأمین سوخت ساکنان این ناحیه به جای کندن بوته‌ها استفاده کرد؟

۳- چرا سواحل نسبت به بیابان‌ها و کوهستان‌ها جمعیت بیشتری را در خود جای داده‌اند؟

۴- (الف) کدام قابلیت محیطی در هر سه محیط ساحل، بیابان و کوهستان وجود دارد؟ (ب) کدام راهکار حفاظتی در هر سه محیط به کار گرفته می‌شود؟

۵- با مراجعه به قرآن کریم، ترجمه آیاتی را که در این درس نوشته شده کامل کنید و تفسیر آن را جست و جو کنید و در کلاس ارائه دهید.

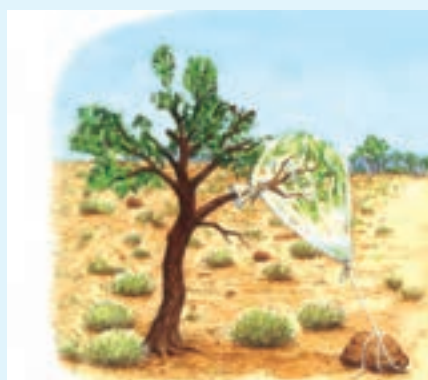
رأي در کلاس

با راهنمایی معلم، یکی از راهکارهای حفاظت از نواحی زیستی را که در منطقه‌ای از کشور ما اجرا شده است انتخاب و به طور گروهی درباره آن تحقیق کنید. نتایج را در کلاس گزارش دهید.

برای مشاهده تصاویر بیشتر درباره نواحی طبیعی به لوح فشرده پیوست کتاب یا پایگاه اینترنتی شبکه رشد به نشانی www.roshd.ir مراجعه کنید.



مهارت‌های جغرافیایی



برای سفر به بیابان به منظور گردش یا تحقیق علمی باید نکاتی را بدانیم و مهارت‌هایی را بیاموزیم.

۱- به تصویر توجه کنید و ضرورت و کاربرد هریک از وسایلی را که گردشگر بیابان باید به همراه داشته باشد، توضیح دهید.

- باید توجه کرد که در شرایط اضطراری در بیابان، آب برای بقا مهم‌تر از غذاست؛ به طوری که انسان می‌تواند روزهای زیادی را بدون غذا سپری کند اما بدون آب در کمتر از سه روز خواهد مرد. در شرایطی که ذخیره آب کم است، بهتر است گردشگر بیابان صبح زود یا غروب حرکت کند که هوا خنک‌تر و نیاز بدن به آب کمتر باشد. قرص‌های ضدغونه‌کننده آب یکی از اقلام ضروری داخل کوله‌پشتی است.

- یکی از راه‌های به دست آوردن آب در مناطق خشک و بیابانی، در صورت وجود درختچه‌ها و بوته‌ها، استفاده از تعرق گیاهان است. به تصویر توجه کنید.

- برای سفر در مناطق بیابانی، داشتن مهارت‌های جهت‌یابی بسیار ضروری است. شما در سال‌های قبل با برخی مهارت‌های جهت‌یابی و یافتن جهت شمال آشناسده‌اید.

۲- به کمک معلم، روش‌های جهت‌یابی با استفاده از خورشید و سایه شاخص، جهت‌یابی با قطب نما و جهت‌یابی با استفاده از ساعت مچی را یادآوری و تمرین کنید.

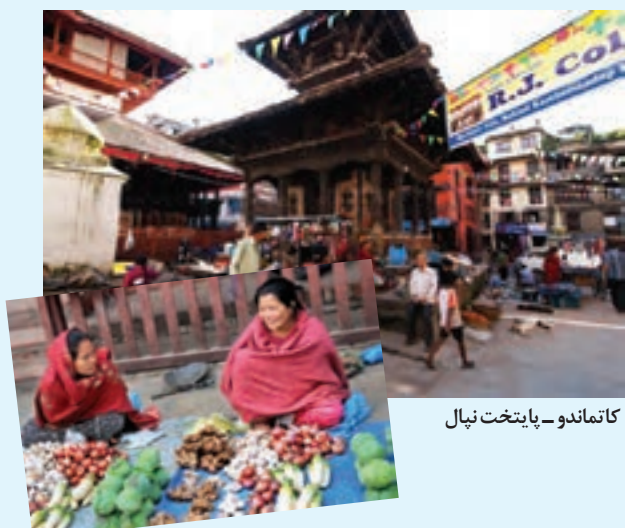
با بستن یک کیسه پلاستیکی بزرگ و روشن به شاخه درخت و بستن سر دیگر آن به یک سنگ، می‌توان آب حاصل از تعرق گیاهان را جمع آوری کرد.



نپال، زندگی در بلندی‌ها



سکونتگاه‌های دار ارتفاعات



کاتماندو—پایتخت نپال



موزه پاتان—کاتماندو

- نپال کشوری کوچک در قاره آسیاست که حدود ۲۹ میلیون نفر جمعیت دارد.

این کشور کوهستانی است و رشته کوه هیمالیا در آن قرار دارد. شمال نپال ۸ قله از بلندترین قله‌های جهان، از جمله اورست، را در خود جای داده است. روی یک نقشه آسیا این کشور را بباید مشاهده کنید.

- به طور کلی ناهمواری‌های این کشور را به سه بخش می‌توان تقسیم کرد:

- ۱- ناحیه دشت‌ها و سرزمین‌های نیمه گرمسیری در جنوب از ارتفاع ۵۰ تا ۹۰۰ متر؛

- ۲- ناحیه نسبتاً مرتفع میانی از ۹۰۰ تا ۳۰۰۰ متر ارتفاع؛

- ۳- ناحیه مرتفع شمالی و ارتفاعات هیمالیا از ۳۰۰۰ تا ۸۸۴۸ متر.

- پایتخت جمهوری فدرال نپال، شهر کاتماندو است. ۸۱ درصد مردم نپال پیرو آئین هندو هستند و پس از آن، دین‌های بودایی و اسلام در این کشور رواج دارند.

- جاذبه‌های طبیعی و مناظر و چشم‌اندازهای زیبا و مکان‌های بکر در این کشور بسیار زیاد است. علاوه بر جاذبه‌های طبیعی، آثار تاریخی و معابدی که به عنوان میراث جهانی ثبت شده‌اند، مردم خون‌گرم و مهربان و همچنین تنوع فرهنگ‌های بومی در کوهستان‌ها موجب رونق گردشگری و علاقه‌مندی جهانگردان به سفر به این ناحیه شده است. البته در این میان جاذبه‌صعود به اورست و سایر قله‌ها برای ورزشکاران و کوهنوردان جهان را نیز باید در نظر گرفت.

- نپال از فقری‌ترین و کمتر توسعه یافته‌ترین کشورهای جهان است. ۲۵ درصد مردم این کشور زیر خط فقرند و با کمتر از یک دلار در روز زندگی می‌کنند. در نواحی کوهستانی دورافتاده، مردم با کمبود غذای روبرو هستند. به دلیل مشکل ارتباطی و آمدو شد، این نواحی برای امور درمانی و پزشکی نیز با مشکل مواجه می‌شوند. اغلب مردم نپال از نظر دسترسی به برق نیز در مضیقه‌اند.

- در کشور نپال پیشتر نیروی کار به کشاورزی می‌عیشتی اشتغال دارند. در ناحیه ارتفاعات میانی، زمین‌هایی را که در بین جنگل‌ها قرار دارند برای

کشت برنج تراس بندی کرده‌اند. علاوه بر برنج، کشت ذرت و لوبیا نیز سیار رواج دارد و سیب‌زمینی تا ارتفاع ۴۰۰۰ متری کاشته می‌شود؛ پیشتر کشاورزان اغلب به دلیل وام‌هایی که گرفته‌اند بدھکارند. ازین بردن جنگل‌ها برای تبدیل کردن آنها به زمین کشاورزی و همچنین تأمین سوخت از مسائل این منطقه است.

- در نپال مهاجرت به چند شهر، بهویژه کاتماندو، زیاد است و کسانی که از کار کشاورزی درآمد مناسبی ندارند، برای کار در رستوران‌ها و هتل‌ها و مشاغل مربوط به گردشگری به شهروها مهاجرت می‌کنند. صادرات این کشور صنایع دستی است و کنده‌کاری و حکاکی روی اشیاء چوبی، مجسمه‌ها و جواهرات و ساخت محصولات فلزی از هنرهای این سرزمین است.
- شهر کاتماندو در یک دره واقع شده است و در برخی از روزهای سرد سال با پیدائده وارونگی دما و آلودگی هوا مواجه می‌شود.
- در اردیبهشت سال ۱۳۹۴ زمین لرزه‌ای به بزرگی $\frac{7}{9}$ ریشتر در شمال شرق کاتماندو رخ داد که بر اثر آن بیش از ۷۰ نفر جان باختند.



فیل‌سواری گردشگران در نپال

فعالیت

- ۱- با مراجعه به نقشه آسیا، بگویید: دو کشور وسیع همسایه نپال کدام‌اند؟ چرا آیین‌های هندو و بودا در این کشور رواج دارد؟
- ۲- چرا کاتماندو با آلودگی هوا مواجه می‌شود؟
- ۳- چه عواملی موجب جذب گردشگران به نپال می‌شود؟
- ۴- چرا مردم نپال در تأمین غذا، درمان و دسترسی به برق و تجهیزات زندگی دچار مشکل هستند؟
- ۵- چرا کشور نپال با خطر و قوع زلزله‌های شدید روبروست؟
- ۶- به تصویر فیل‌سواری گردشگران در نپال توجه کنید. نظر شما درباره استفاده از حیوانات، نظیر شتر و فیل، برای تفریح گردشگران چیست؟ با آن موافقید یا مخالف؟ چرا؟

صومعه کوپان

