

بہ نام پروردگار مہربانی



جغرافیا کنکور

دهم | یازدهم | دوازدهم

فرناز نصیری



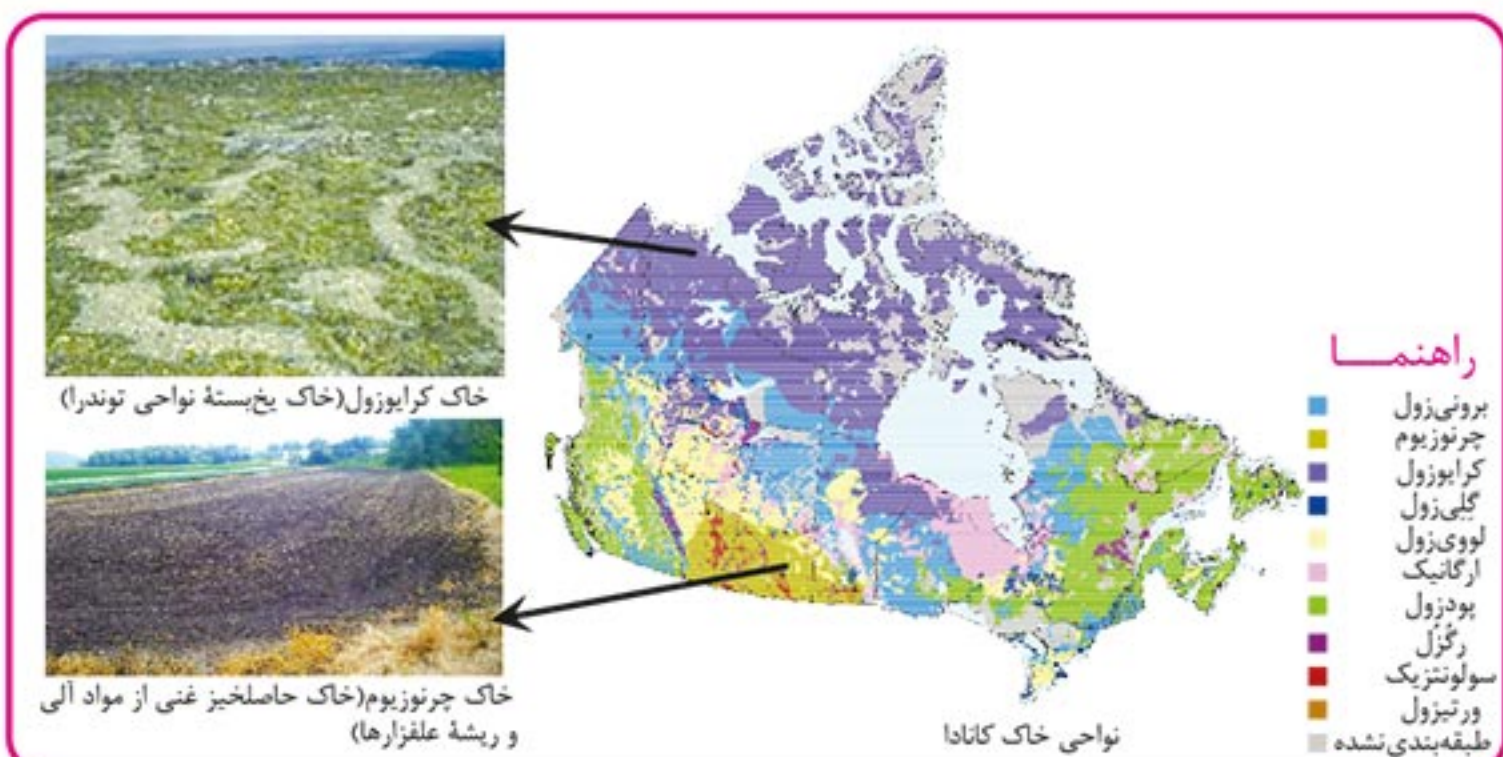
لقمہ طلایہ



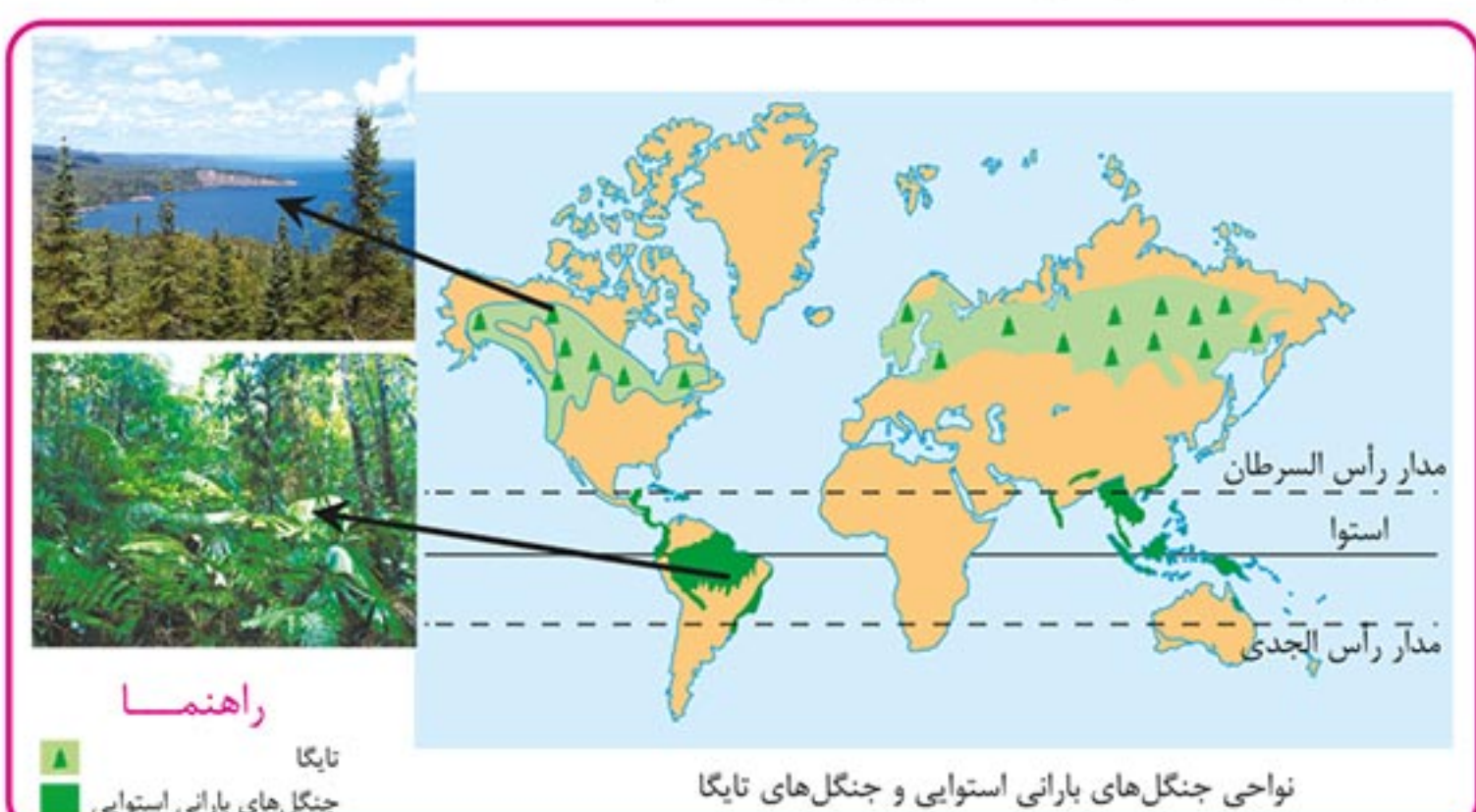
مهروماه



۲ نوع خاک: نوع خاک، ناحیه‌هایی متمایز از یکدیگر به وجود می‌آورد و بر نوع پوشش گیاهی، کشت و... نیز اثر می‌گذارد. نقشه زیر، نواحی مختلف خاک را در کانادا نشان می‌دهد.

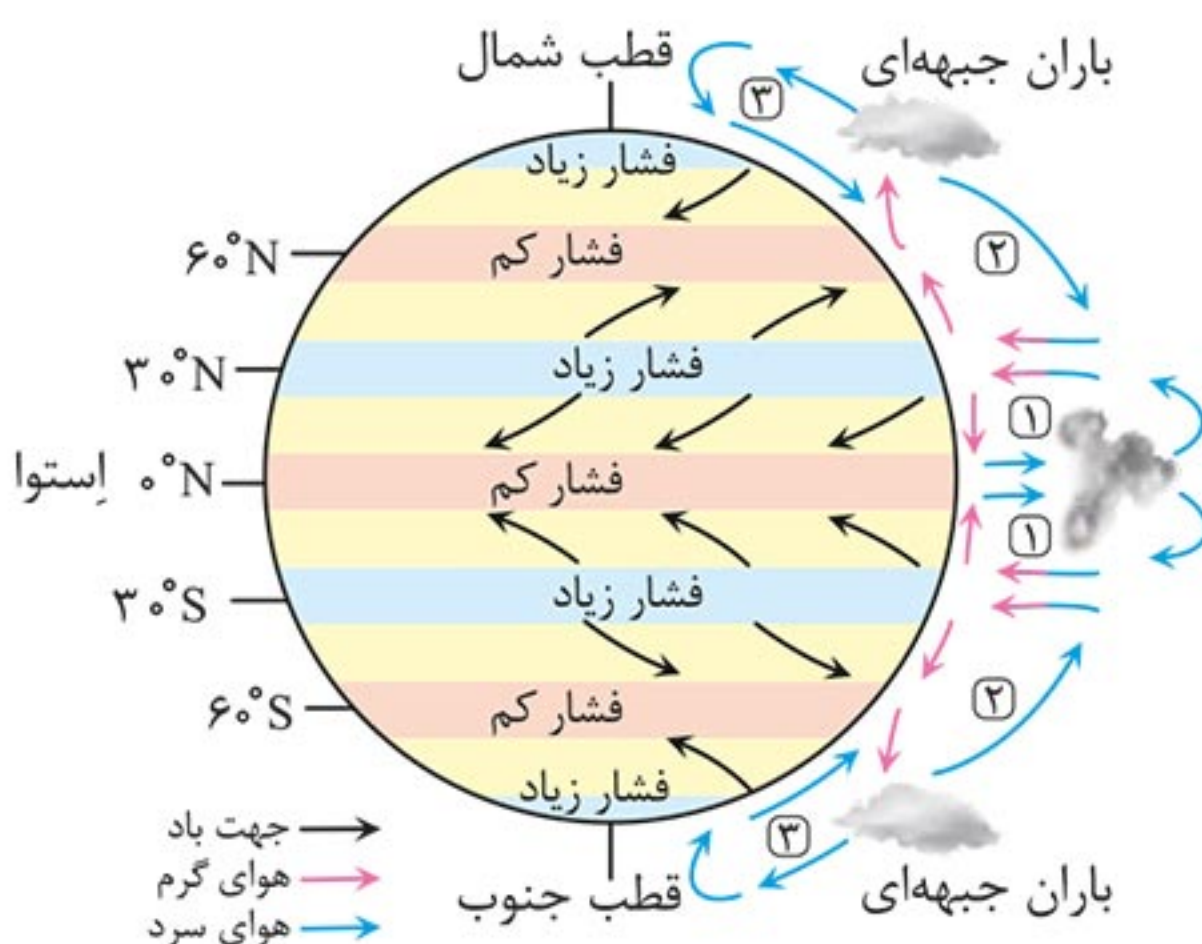


۳ زیستبوم: زیستبومها (بیوم) جزء نواحی طبیعی هستند که به سبب پوشش گیاهی و زندگی جانوری خاصی که دارند از سایر نواحی طبیعی متمایز می‌شوند. نواحی جنگل‌های بارانی استوایی و جنگل‌های تایگا را در نقشه زیر می‌بینیم.

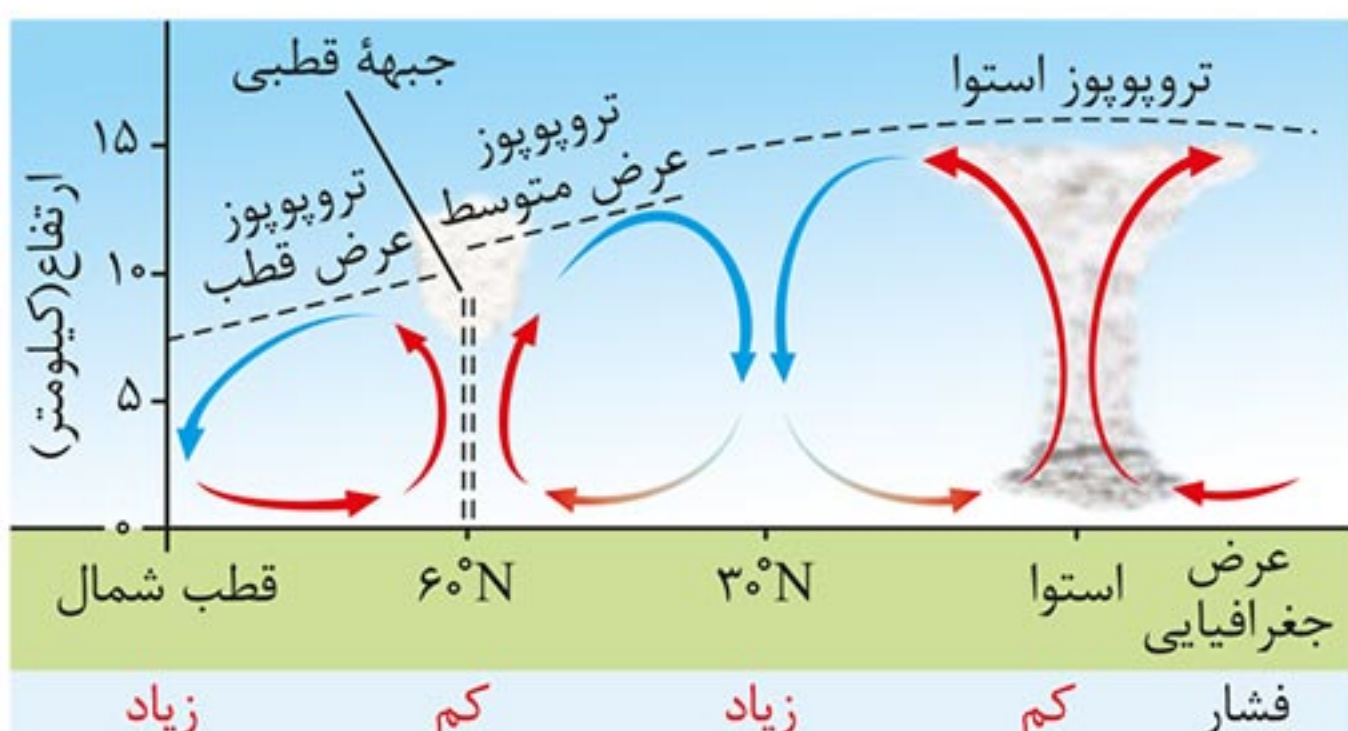


جغرافیای کنکور

- کمربندهای فشار در دو نیمکره شمالی و جنوبی قرینه هستند.
- جابه‌جایی توده‌های هوا بین کمربندهای فشار، سبب وزش بادهای مختلف در سطح کره زمین و تغییرات آب‌وهوای می‌شود.



کمربندهای فشار و وزش بادها - همان‌طور که مشاهده می‌کنید، جهت وزش بادها بر اثر حرکت وضعی زمین و نیروی کوریولیس در نیمکره‌ها به سمت غرب و شرق منحرف می‌شود.



جغرافیای کنکور



علامت آب و هوای نام آب و هوای	دما	بارش	پوشش گیاهی
استوایی (گرم و مرطوب)	هیچ ماهی سردتر از 18°C + نیست.	بارش در تمام سال	مناسب برای جنگل‌های بارانی استوایی
B	اختلاف دما زیاد است.	کمبود بارش	نامناسب برای رویش گیاه
C	میانگین سردترین بارش در دوره سرد سال بیشتر	معتدل	مناسب برای جنگل‌های خزان‌دار
D	میانگین سردترین بیشتر از 30°C - است.	بارش تابستان	مناسب برای جنگل‌های مخروطی سردسیری
E	هیچ ماهی بیش از 10°C + نیست.	کمبود بارش	نامناسب برای رویش گیاه

عوامل فرسایش

- رودها ذرات کوچک و بزرگ را از بستر و کناره‌های خود جدا کرده و به مکان‌های دیگر منتقل می‌کنند. این مواد در جاهایی که سرعت رود کم می‌شود، روی هم انباشته می‌شوند.
- طغیان رودها و قوع سیلابها نیز موجب جابه‌جایی حجم بزرگی از رسوبات و پخش آن در زمین‌های پیرامون می‌شود.

آب‌های
جاری

توده‌های بزرگ یخ هستند که بر اثر نیروی جاذبه، به آرامی از نواحی بلند به سمت نواحی پست‌تر حرکت کرده و در مسیر خود، سنگ‌ها را از جا می‌کنند و با خود می‌برند.

یخچال‌ها

- در بیابان‌ها، خاک، ماسه و شن را از زمین می‌کند و تا مسافت طولانی می‌برد.
- ذرات ماسه را به سطوح مختلف سنگ‌ها می‌کوبد و آن‌ها را می‌ساید.

باد

- نواحی ساحلی دائماً در معرض هجوم و سایش امواج دریا هستند.
- جریان‌های دریایی اقیانوس‌ها نیز رسوبات را با خود حمل کرده و در مکان‌های مختلف رسوب‌گذاری می‌کنند.

امواج دریا

سؤالات کلیدی در جغرافیا

در جغرافیاشش سؤال کلیدی وجود دارد که هر جغرافیدانی با آن روبه رو است. این سؤالات راهنمراه با یک مثال درباره گردوغبار در جدول زیر مشاهده کنید.

مثال	مفهوم	کلمه پرسشی
گردوغبار در کدام منطقه اختلال ایجاد کرده است؟ پاسخ: غرب و جنوب غربی	مکان وقوع پدیده (رکن اساسی جغرافیا)	کجا
چه چیزی رخ داده است؟ پاسخ: وجود ریزگردهای بیش از حد مجاز در هوا	ماهیت پدیده	چه چیز
چرا این پدیده رخ داده است؟ پاسخ: تداوم خشکسالی در سالهای اخیر	علت وقوع پدیده	چرا
این پدیده چه زمانی شدت می‌گیرد؟ پاسخ: در فصل گرم سال	روند زمانی موضوعات	چه موقع
چه کسانی یا کدام فعالیت‌ها در بروز این مشکل مؤثر بوده‌اند و تأثیر آن بر محیط و انسان چیست؟ پاسخ: بی‌توجهی به تثبیت خاک	روابط متقابل انسان و محیط	چه کسانی

نقشهٔ توپوگرافی

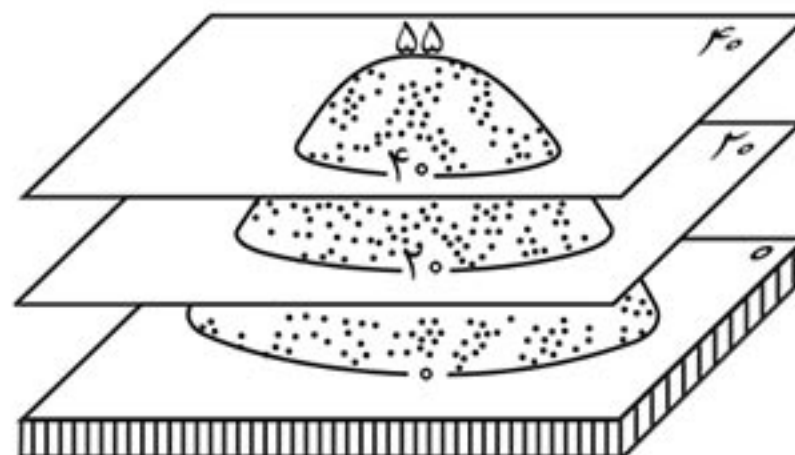
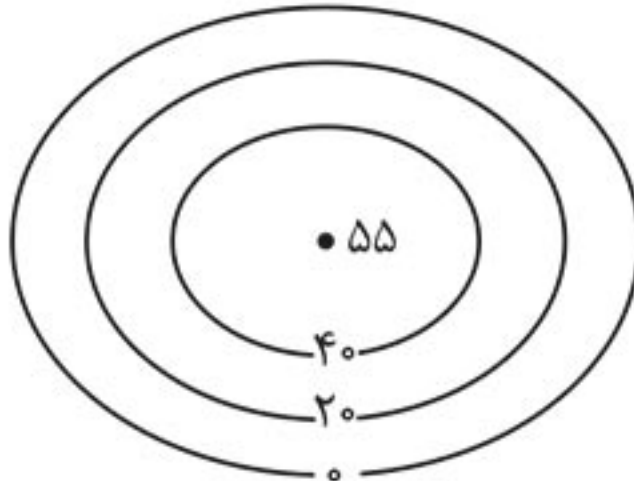
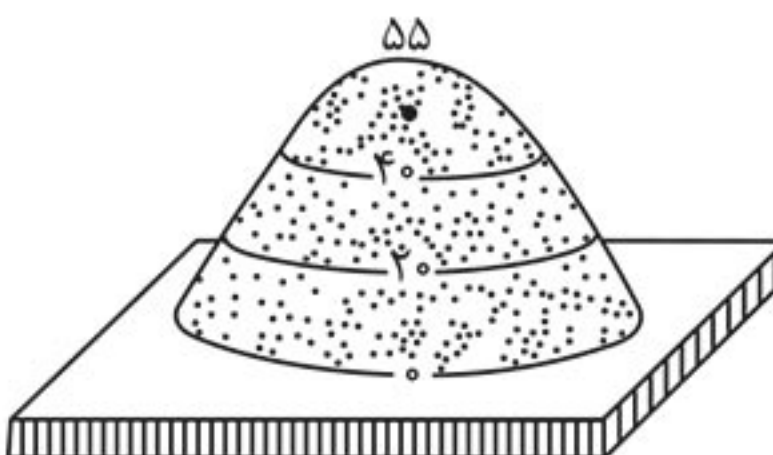
نقشه‌ای است که در آن، پستی‌ها و بلندی‌های زمین و میزان ارتفاع آن‌ها نمایش داده می‌شود.

در نقشهٔ توپوگرافی خطوطی وجود دارد که به آن منحنی میزان می‌گویند.

منحنی میزان خطی است که نقاطی با ارتفاع یکسان را به یکدیگر وصل می‌کند.

- فاصلهٔ اعداد روی منحنی‌های میزان یک نقشه، نشان‌دهندهٔ میزان اختلاف ارتفاع یک منحنی با منحنی قبلی و بعدی است. فاصلهٔ منحنی‌های میزان یا اختلاف ارتفاع آن‌ها در شکل‌های زیر ۲۰ متر است.

- در شکل‌های زیر، عددی که روی هر منحنی نوشته شده است، ارتفاع آن نقطه را از سطح دریا نشان می‌دهد.



- در یک نقشهٔ توپوگرافی، فاصله‌ای که برای نمایش اختلاف ارتفاع در نظر گرفته می‌شود (برای مثال ۲۰ متر، ۵۰ متر و...) در سراسر نقشه یکسان است.

۱۳۳. ناحیه صنعتی کیهین در قطب صنعتی و ناحیه صنعتی رور در قطب صنعتی واقع شده‌اند.

- ۱) مشرق، جنوب و جنوب‌شرقی آسیا - امریکای شمالی
- ۲) روسیه و اروپای شرقی - امریکای شمالی
- ۳) مشرق، جنوب و جنوب‌شرقی آسیا - اروپای غربی
- ۴) روسیه و اروپای شرقی - اروپای غربی

۱۳۴. ایتالیا از نواحی صنعتی مهم جهان است که جزء قطب صنعتی محسوب می‌شود.

- ۱) شمال - اروپای غربی
- ۲) غرب - اروپای غربی
- ۳) شمال - اروپای شرقی
- ۴) غرب - اروپای شرقی

۱۳۵. صنایع نوین یا های تک با کدام دسته از فعالیت‌های اقتصادی ارتباط نزدیکی دارند و پیشرفت آن‌ها بر چه مبنایی است؟

- ۱) فعالیت‌های اقتصادی که فراهم‌کننده خدمات مربوط به جمع‌آوری و پردازش اطلاعات است. - تجارت و بازرگانی
- ۲) فعالیت‌های اقتصادی که در فرایند آن‌ها کالاهای صنعتی تولید می‌شود. - تجارت و بازرگانی
- ۳) فعالیت‌های اقتصادی که در فرایند آن‌ها کالاهای صنعتی تولید می‌شود. - نوآوری و رقابت
- ۴) فعالیت‌های اقتصادی که فراهم‌کننده خدمات مربوط به جمع‌آوری و پردازش اطلاعات است. - نوآوری و رقابت

۱۳۶. قلب صنایع فضای مجازی جهان کجاست؟

- ۱) سیلیکون‌ولی در جمهوری چک
- ۲) تسوكوبا در ناحیه صنعتی مشرق، جنوب و جنوب‌شرقی آسیا
- ۳) تسوكوبا در ناحیه کلکته هند
- ۴) سیلیکون‌ولی در جنوب‌شرقی سانفرانسیسکو

درس ۳

موقعیت جغرافیایی ایران

- موقعیت جغرافیایی: به محل قرارگیری هر پدیده در سطح کره زمین، موقعیت جغرافیایی می‌گویند.

أنواع موقعية جغرافية

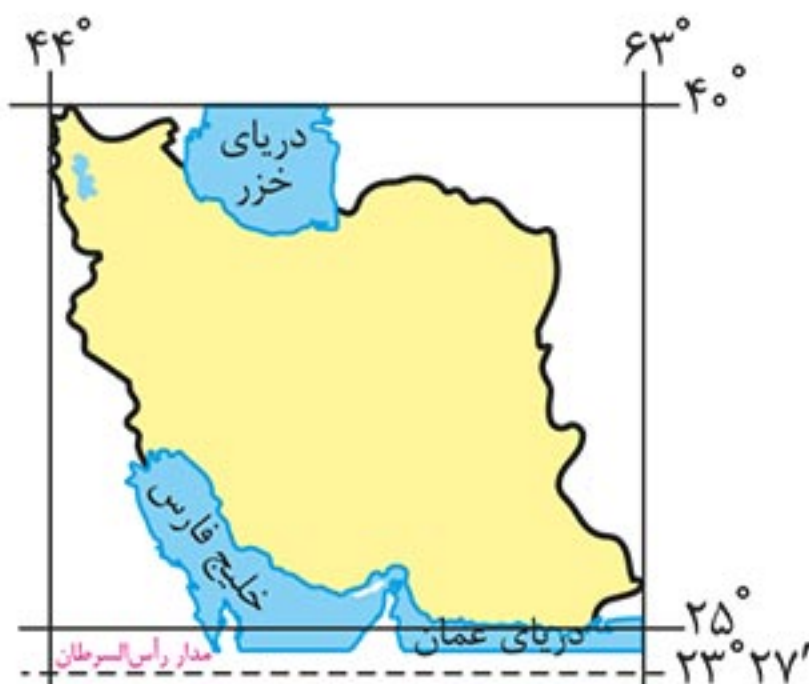
موقعیت ریاضی (مطلق): محل دقیق هر پدیده یا مکان، با توجه به طول و عرض جغرافیایی

موقعیت نسبی: محل قرارگیری هر مکان، نسبت به پدیده‌های طبیعی یا انسانی پیرامون خود

◀ موقعیت ایران

موقعیت ریاضی: ایران در عرض جغرافیایی 25° تا 40° درجه در جنوب منطقه معتدل نیمکره شمالی و همچنین در 44° تا 63° درجه طول شرقی واقع شده است.

موقعیت نسبی: ایران به دلیل قرار گرفتن در مجاورت خلیج فارس، دریای عمان، تنگه هرمز و نیز دریای خزر، از موقعیت نسبی ممتازی برخوردار است.



نقشه موقعیت جغرافیایی ایران



نقش و اهمیت حمل و نقل

۱ اهمیت اقتصادی

امروزه همه نواحی (چه در داخل کشورها و چه در سطح بین‌المللی) برای رفع نیازهای اقتصادی خود به یکدیگر وابسته‌اند. صاحب‌نظران حمل و نقل را کلید توسعه اقتصادی و رکن زیربنایی اقتصاد کشورها می‌دانند.

فعالیت‌های اقتصادی، تولید، توزیع و تجارت به شبکه‌های حمل و نقل وابسته‌اند.

گردشگری به عنوان یک فعالیت اقتصادی مهم در کشورها به زیرساخت‌های حمل و نقل نیاز دارد.

۲ اهمیت اجتماعی

افراد برای جای‌جا شدن بین محل کار و سکونت، دسترسی به مراکز درمانی-بهداشتی و آموزشی، شرکت در فعالیت‌های اجتماعی، هنری و فرهنگی، امور تفریحی و گذران اوقات فراغت به حمل و نقل مناسب نیاز دارند.

حمل و نقل اهمیت فراوانی در ارتباط مردم و تبادل فرهنگی بین نواحی مختلف دارد.

۳ اهمیت سیاسی و دفاعی

داشتن وسایل و شبکه‌های پیشرفته حمل و نقل از عوامل قدرت ملی یک کشور به حساب می‌آید.

دسترسی به کانال‌ها، بندرها، تنگه‌ها، آبراهه‌ها و... از عوامل قدرت سیاسی کشورهاست و حکومت‌ها در موقع خاص می‌توانند از آن‌ها به عنوان ابزار سیاسی استفاده کنند.



از بین بردن پوشش گیاهی، بوته‌کنی یا چرای بی‌رویه دامها در حوضه آبخیز موجب تشدید سیل می‌شود؛ زیرا با از بین رفتن پوشش گیاهی، نفوذپذیری خاک کاهش یافته و سرعت رواناب حاصل از بارش بیشتر می‌شود.

زمین‌لغزش

• **حرکات دامنه‌ای:** در دامنه‌ها و نواحی پایکوهی، سنگ‌ها و موادی که بر اثر فرسایش تخریب شده‌اند، تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین به سمت پایین دست حرکت می‌کنند که به آن حرکت دامنه‌ای گفته می‌شود. ریزش، خزش، جریان گلی و لغزش، چهار گروه اصلی حرکت‌های دامنه‌ای را تشکیل می‌دهند.

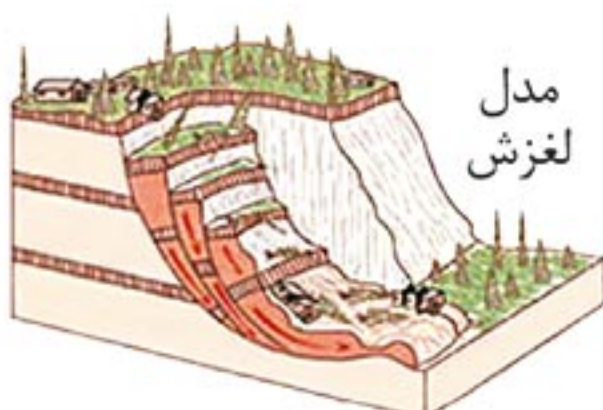
نکته: مهم‌ترین و خسارت‌بارترین نوع حرکات دامنه‌ای، زمین‌لغزش است.



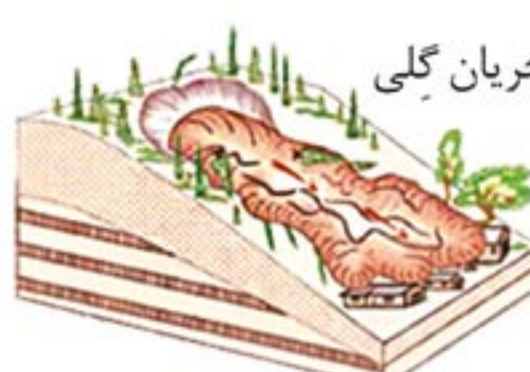
حرکت کند و نامحسوس رسوبات سطح دامنه در مدت زمان طولانی



سقوط آزاد سنگ‌ها و خردنه سنگ‌ها در سطح دامنه‌های پرشیب و پرتگاهی



جابه‌جایی حجم عظیم مواد در سطح دامنه‌های پرشیب



جریان یافتن رسوبات ریزدانه اشباع شده از آب، به صورت گلولایی



کنکور سراسری ۹۸

۱. کدام گزینه، به ترتیب به پاسخ دو سؤال کلیدی «چطور» و «چه چیز» در ارتباط با «دریاچه ارومیه» اشاره می‌کند؟

- (۱) حفر بی‌رویه چاهها - کاهش بارش در حوضه آبریز دریاچه
- (۲) تغییر در میزان آب ورودی به دریاچه - گرم شدن عمومی هوا
- (۳) کاهش آب دریاچه - حفر بی‌رویه چاهها در اطراف دریاچه
- (۴) تأمین آب دریاچه از طریق چشمه‌های کف - عبور رودهای ورودی از لایه‌های نمکی

۲. کدام عبارت، با تقسیمات داخلی کشور ما مغایرت دارد؟

- (۱) هر دهستان از چند روستا تشکیل شده است و توسط دهدار اداره می‌شود.
- (۲) هر شهرستان از چند شهر تشکیل شده است و توسط شهردار اداره می‌شود.
- (۳) هر بخش از چند دهستان تشکیل شده است و توسط بخشدار اداره می‌شود.
- (۴) هر استان از چند شهرستان تشکیل شده است و توسط استاندار اداره می‌شود.

۳. همه عبارت‌ها، مفهوم نادرستی از «نقش شهر» را بیان می‌کنند، به جز:

- (۱) سیمای سکونتگاه‌های سیاسی و اداری، همانند یکدیگرند.
- (۲) نقش سکونتگاه‌ها، در طول زمان تغییرات کمتری دارد.

کنکور خارج از کشور ۹۸

۱۶. عبارت‌های زیر حاصل تحقیق پژوهشگری است که بر روی «تغییرات جمعیتی شهر X»، مطالعه نموده است. با توجه به مراحل پژوهش جغرافیایی، کدام موارد را می‌توان به ترتیب در گام «اول» و «پنجم» قرار داد؟

الف) عوامل مؤثر در افزایش جمعیت شهر X در دهه اخیر چیست؟
ب) به نظر می‌رسد وجود خدمات آموزشی، عامل افزایش جمعیت شهر X است.

پ) پژوهشگر، با تعدادی از ساکنان یکی از محله‌های قدیمی شهر X مصاحبه می‌کند.

ت) بین تقاضای نیروی کار در شهر X و جذب جمعیت آن، رابطه‌ای مستقیم وجود دارد.

- | | |
|------------|------------|
| ۲) الف و ت | ۱) الف و ب |
| ۴) پ و ت | ۳) ب و پ |

۱۷. کدام عبارت، موقعیت مطلق «کشور ایران» را به درستی بیان می‌کند؟

۱) از کشورهای جنوب غربی آسیا و در منطقه خاورمیانه قرار دارد.
۲) در نیمکره شرقی و در نیمة جنوبی منطقه معتدل شمالي قرار دارد.

۳) به سبب دستری بیانی عمان با آب‌های اقیانوسی در ارتباط است.

۴) در نوار بیابانی نیمکره شمالی و در مجاورت مدار رأس السرطان قرار دارد.

۴ کوه‌های شرق و جنوب‌شرقی

- در جنوب استان سیستان و بلوچستان و اطراف چاله جازموریان در کرمان، منطقه مکران واقع شده است که در آن رشته‌کوه‌های بشاغرد و اطراف آن با ارتفاع نسبتاً کم و فرسوده‌ای وجود دارند.



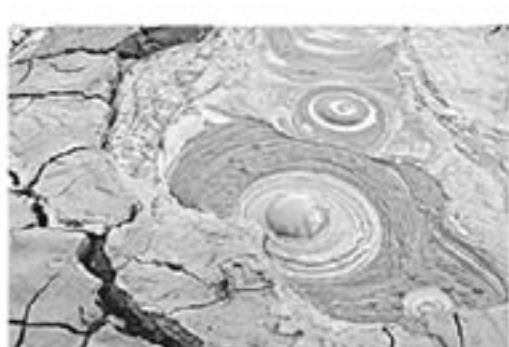
نقشه کوه‌های شرق و جنوب شرق



کوه‌های مریخی - سیستان و بلوچستان

- فرسایش در این کوه‌ها شکل‌های زیبایی با دره‌ها، چاله‌ها و گودال‌های عمیق ایجاد کرده است که به آن‌ها «ناهمواری‌های مریخی» و «کوه‌های مینیاتوری» هم گفته می‌شود.

◀ گل‌فشن



گل‌فشن - سیستان و بلوچستان

در استان‌های هرمزگان و جنوب استان سیستان و بلوچستان، در فاصله ناهمواری‌های مریخی تا دریای عمان، چندین گل‌فشن وجود دارد که همانند چشمه‌های گلی می‌جوشند.

انواع آب و هوای ایران

- دما، بارش و فشار هوای از مهم‌ترین داده‌های هواشناسی هستند.
- داده‌های هواشناسی در ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک (هم‌دیدبانی) در نقاط مختلف کشور، هم‌زمان با دستگاه‌هایی مانند دماسنج، باران‌سنج و فشارسنج اندازه‌گیری می‌شوند. داده‌های به دست آمده در رایانه ذخیره شده، سپس با تجزیه و تحلیل توسط اقلیم‌شناسان، نتیجه کار به صورت انواع نقشه با موضوعات مختلف نمایش داده می‌شود. از آنجا که میانگین سالانه بارش، دما و رطوبت هوا در نقاط مختلف کشور یکسان نیست، کارشناسان، اقلیم کشور را به چهار ناحیه مختلف آب و هوایی گرم و خشک، کوهستانی، گرم و شرجی و معتدل خزری تقسیم می‌کنند.

نکته: هرچه فشار بخار آب بیشتر باشد، هوا مرطوب‌تر (شرجی‌تر) می‌شود.

آب و هوای گرم و خشک

- بارش کم و خشکی هوا
- اختلاف شدید دما
- فقر پوشش گیاهی
- تبخیر و تعرق زیاد

آب و هوای کوهستانی

- افزایش بارندگی و کاهش دمای افزایش ارتفاع
- میانگین دمای پایین
- بارندگی اغلب به صورت برف

آب و هوای گرم و شرجی

- بارندگی اندک
- رطوبت نسبی بالا
- میانگین دمای بالای سالیانه

آب و هوای معتدل خزری

- بارندگی زیاد
- اعتدال دماد طول سال
- پوشش گیاهی غنی



نقشه تقسیم‌بندی آب و هوای ایران



دریای خزر

مازندران، قزوین، گرگان، طبرستان، هیرکانی، دیلم و
کاسپین (در نقشه‌های خارجی)

سایر نام‌ها

کشورهای همسایه

روسیه، ایران، ترکمنستان، آذربایجان و قزاقستان

رودهایی که به آن می‌ریزند

ولگا و اورال از شمال، سفیدرود و هراز از جنوب اترک و گرگان از شرق و کورا و ارس از غرب

- بزرگ‌ترین دریاچه جهان است.
- بقایای دریای تتیس در نیمکره شمالی است.
- پهنه‌ای آبی بزرگی که در امتداد شمال به جنوب کشیده شده و به علت وسعت زیاد، دریا نام گرفته است.
- مساحت آن با توجه به تغییرات سطح آب متفاوت است.

ویژگی‌ها

- سطح آب آن ۲۸ متر پایین‌تر از سطح آب‌های آزاد است.
- نقاط جنوب و مرکز آن، عمیق‌ترین قسمت‌های این دریا هستند.
- دریایی مشترک با همسایگان است.
- طول: حدود ۱۲۰۰ کیلومتر
- عرض متوسط: ۳۰۰ کیلومتر

اهمیت‌ها

- بهره‌برداری از منابع نفت و گاز
- ویژگی‌های محیط زیستی خاص
- گردشگری
- صید ماهی
- تجارت دریایی
- محل توقف پرندگان مهاجر
- وجود انواع ماهیان خاویاری

رشد طبیعی جمعیت

- برای اندازه‌گیری رشد طبیعی جمعیت، میزان موالید و مرگ‌ومیر را در یک سال مشخص از هم کم کرده و بر تعداد کل جمعیت تقسیم می‌کنیم؛ سپس آن را به درصد می‌نویسیم.

$$\text{رشد طبیعی جمعیت} = \frac{\text{میزان مرگ و میر} - \text{میزان موالید}}{\text{کل جمعیت}} \times 100$$

مثال: اگر میزان موالید ایران در سال ۱۳۹۵ حدود ۱,۲۵۰,۰۰۰ نفر و مرگ‌ومیر آن ۳۷۰,۰۰۰ نفر و جمعیت کل آن حدود ۷۹ میلیون نفر باشد، میزان رشد طبیعی جمعیت ایران را حساب کنید.

$$\text{درصد} = \frac{1,250,000 - 370,000}{79,000,000} \times 100 = 1/1$$

رشد مطلق جمعیت

- اگر مهاجرت را به میزان رشد طبیعی جمعیت اضافه یا از آن کم کنیم، رشد مطلق جمعیت به دست می‌آید که طبق فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{رشد مطلق جمعیت} = \frac{\text{مهاجرت} \pm (\text{میزان} - \text{میزان})}{\text{کل جمعیت}} \times 100$$

- معمولًاً برنامه‌ریزان برای برنامه‌ریزی‌های مختلف اجتماعی، اقتصادی، آموزشی و فرهنگی به آینده‌نگری جمعیتی نیاز دارند.
- قانون ۷۰، زمان دو برابر شدن جمعیت هر کشور را نشان می‌دهد.
- اطلاع از میزان رشد جمعیت، پایه محاسبه فرمول دو برابر شدن جمعیت است. زمان به دست آمده به برنامه‌ریزان کمک می‌کند تا برای آینده پیش‌بینی‌های لازم را انجام دهند.

$$\text{زمان دو برابر شدن جمعیت} = \frac{70}{\text{نرخ رشد جمعیت}}$$

جغرافیای کنکور



- پراکندگی نقاط شهری در نواحی شمالی، غربی و شمال غربی کشور بیشتر است.
- بزرگ‌ترین شهرهای ایران در گذشته، در مسیر راههای کاروان‌رو و بازرگانی داخلی یا خارجی شکل گرفته است.

عوامل مؤثر در گسترش سکونتگاهها

عوامل مؤثری مانند آب، خاک و شیب زمین، نه تنها در پیدایش سکونتگاهها، بلکه در تغییرات به وجود آمده در آن‌ها نیز نقش دارند. شرایط جغرافیایی (طبیعی، انسانی) مناسب در گسترش سکونتگاهها مؤثر است.

عوامل طبیعی یا انسانی می‌تواند موجب از دست رفتن اعتبار یک سکونتگاه یا از بین رفتن آن شود.

شهر باستانی بیشاپور (در شمال غربی کازرون) در زمان ساسانیان از اهمیت ارتباطی زیادی در ایران برخوردار بود. این شهر تا قرن هفتم هجری آباد و مسکونی بود و جنگ و بیماری سبب از بین رفتن آن شد.

انواع سکونتگاه‌ها

۱. سکونتگاه عشايری

سکونتگاه عشايری، قدیمی‌ترین نوع سکونتگاه در ایران است. در این شیوه زندگی، سکونت و یک جانشینی دائمی دیده نمی‌شود. عشاير به طور مستقیم از منابع طبیعی استفاده می‌کنند. وجود کوههای البرز، زاگرس و دشت‌های پست و هموار مجاور آن‌ها، از قرن‌ها پیش اوضاع را برای دامپوری فراهم کرده است. عشاير زندگی اجتماعی قبیله‌ای دارند و از ایل و طایفه تشکیل شده‌اند. آن‌ها با یکدیگر پیوندهای خویشاوندی دارند.

• ایلات عمده کشور ایران: ۱ ایل سون ۲ بختیاری ۳ قشقایی ۴ ترکمن

۲. سکونتگاه روستایی

محلی که فعالیت اغلب ساکنان آن به زمین وابسته است و بیشتر آن‌ها به کشاورزی اشتغال دارند، روستا نام دارد.

فضای باز اطراف روستاهای، موجب ایجاد چشم‌اندازهای طبیعی زیبایی برای روستاییان شده است.

روستاییان به آداب و رسوم محل زندگی‌شان پایبند هستند و در کاشت، داشت و برداشت محصول با یکدیگر همکاری می‌کنند. هوای پاک، طبیعت زیبا و زندگی ساده، آرامش بیشتری را برای روستاییان فراهم آورده است.

عرضه خدماتی مانند بیمارستان، فروشگاه و حمل و نقل عمومی معمولاً در روستاهای محدودتر است.

۳. سکونتگاه شهری

در سال ۱۳۹۵ طبق گزارش مرکز آمار ایران منظور از شهر هر یک از نقاط جغرافیایی است که دارای مصوبه هیئت دولت بوده و شهرداری داشته باشد.

شهر از نظر بافت ساختمانی، اشتغال و سایر عوامل، سیمایی با ویژگی‌های خاص خود را دارد.

شهر از نظر بافت ساختمانی، اشتغال و سایر عوامل، دارای سیمایی با ویژگی‌های خاص خود است.

جمعیت زیاد شهرها، موجب نیاز به خدمات و تسهیلات بیشتر شده و خانه‌ها فشرده و محله‌ها پر تراکم شده است.

در سکونتگاه‌های شهری، بیشتر مردم به مشاغل خدماتی و صنعتی اشتغال دارند.

در آداب و رسوم، ارزش‌ها و شیوه زندگی مردم شهر، معمولاً تفاوت‌های زیادی مشاهده می‌شود.



درس ۱۰

توانهای اقتصادی ایران

- اقتصاد علمی است که انسان برای تأمین نیازهای خود به آن توجه می‌کند. فعالیت‌های اقتصادی موجب افزایش ثروت در کشورها می‌شود و در نتیجه رفاه و آسایش را برای مردم آن کشور فراهم می‌آورد.
- فعالیت‌های اقتصادی در سه بخش انجام می‌شود:
 - ۱ کشاورزی
 - ۲ صنعت
 - ۳ خدمات

- توجه همه جانبه به سه بخش فعالیت‌های اقتصادی، نقش مهمی در توسعه اقتصادی و پیشرفت کشورهای دارد. برای مثال، کشاورزی رونق نمی‌گیرد مگر اینکه امکانات مناسبی توسط بخش خدمات و صنعت فراهم شود.
- برای پیشرفت و توسعه اقتصادی باید از تمام توان مالی موجود بهره گرفت. محیط طبیعی مساعد از یک سو و انسان توانمند از سوی دیگر بستر مناسبی برای فعالیت‌های اقتصادی فراهم می‌آورد.
- شناخت توانهای محیطی به انسان کمک می‌کند تا از مکان‌ها درست و بهینه استفاده کند و در بخش‌های مختلف اقتصادی به خوبی عمل کند.

بخش‌های اقتصادی کشور

۱ کشاورزی

یکی از اساسی‌ترین نیازهای انسان، نیاز به غذاست. برای رفع این نیاز، شکلی از رابطه بین انسان و محیط طبیعی ایجاد شده است که به آن کشاورزی می‌گویند.

بخش کشاورزی در اقتصاد کشور نقش بسیار مهمی دارد؛ زیرا در تأمین مواد غذایی سالم، خودکفایی، ایجاد اشتغال و بهره‌مندی صحیح از موهب الهی مانند آب و خاک، نقشی حیاتی ایفا می‌کند.

کشاورزی شامل فعالیت‌های گوناگون است و از فعالیت‌های اساسی و زیربنایی کشور به حساب می‌آید.

مهم‌ترین فعالیت‌هادر بخش کشاورزی: زراعت، باغداری و دامداری صید ماهی، پرورش زنبور و پرورش کرم ابریشم، از بخش‌های دیگر کشاورزی هستند.

◀ زراعت

تنوع آب و هوایی در ایران، موقعیت مساعدی را برای تولید انواع محصولات زراعی فراهم کرده است.

محصولاتی که در مناطق مختلف کشور کشت می‌شوند: انواع غلات، حبوبات، سبزیجات و محصولات جالیزی، نباتات علوفه‌ای و محصولات صنعتی

مشکلات تولیدات زراعی: محدودیت در منابع آب و خاک، بهره‌وری کم، وجود آفات و خسارات طبیعی، نوسانات آب و هوایی، بی‌ثباتی در قیمت محصولات و...

◀ باغداری

اختلاف شدید درجه حرارت روزانه و سالانه در نواحی مختلف ایران، سبب ایجاد تنوع فراوان در تولیدات باغی شده است.

کشور ما برای تولیدات باغی از مزیت‌های زیادی برخوردار است؛ زیرا امکان کشت انواع گوناگون میوه‌های سردسیری، نیمه‌گرمسیری و گرمسیری را دارد.

این بخش از کشاورزی، از مهم‌ترین اقلام صادراتی کشور ماست که همه‌ساله ارز فراوانی را به کشور وارد می‌کند.

نواحی مختلف کشور، استعدادهای متفاوتی در زمینه تولیدات باغی دارند؛ به همین دلیل هر استانی میوه‌های ویژه خود را تولید می‌کند.