

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰





انسان و ناحیه

شكل ارتباط انسان با محیط در نواحی متنوع جغرافیایی، متفاوت است اما انسان در همه حال به رفع نیاز خود می‌اندیشد، به همین دلیل در محیط‌های سخت طبیعی ابزارهایی را طراحی می‌کند تا امکان بهره‌برداری از محیط را آسان‌تر نماید.

مهم‌ترین مطالبی که در این درس با محتوای آن بیشتر آشنا خواهیم شد:

- انسان‌ها در محیط‌های طبیعی، تغییراتی را به وجود می‌آورند.
- محیط‌ها و نواحی طبیعی به فعالیت‌های انسان‌ها شکل می‌دهند.
- نواحی با یکدیگر رابطه و کنش متقابل دارند.
- نواحی تحت تأثیر تصمیم‌گیری‌های سیاسی حکومت‌ها هستند.
- کانون ناحیه
- مرزهای ناحیه

انسان‌ها نواحی را به وجود می‌آورند

در همه‌جای کره زمین، انسان‌ها با هدف رفع نیاز در محیط‌های طبیعی تغییراتی را به وجود می‌آورند. بر همین اساس، از شیوه‌ها و ابزارهای متفاوتی جهت بهره‌برداری از محیط طبیعی استفاده می‌کنند.

نکته تفاوت در فرهنگ و نگرش انسان از یک طرف و تنوع شیوه‌ها و ابزارهای مورد استفاده او در بهره‌برداری از محیط از طرف دیگر سبب شده است تا نواحی مختلفی در سطح کره زمین پدید آید.

توضیح تصویر بیانگر شکل خاصی از فعالیت اقتصادی مردم در گشور تایلند است که سبب شده است یک ناحیه تجاری و گردشگری پدید آید.



بازارهای شناور بانکوک

نقش محدودیت‌ها و موانع محیطی در ابداع ابزارها
انسان همواره با محیط طبیعی در ارتباط است.

نکته همین الان پشم‌ها را بیندین و به آرایی نفس پکشین! این همومن ارتباط انسان با محیط.
اما در هر محیطی ویژگی‌های خاصی وجود دارد که همواره زندگی مردم را تحت تأثیر قرار می‌دهد.



استفاده از صفحه‌های خورشیدی - اداره برق سمنان

توضیح تصویر در نواحی گرم و خشک از روش‌های خاصی برای کنترل محیط استفاده می‌شود که با نواحی بسیار سرد کاملاً متفاوت است.



ناحیه تحت تأثیر تصمیم‌گیری‌های سیاسی حکومت‌ها هستند. نه تنها نواحی تحت تأثیر روابط انسان و محیط هستند بلکه به شدت از حکومت‌ها و تصمیم‌گیری‌های سیاسی آنان نیز تأثیر می‌پذیرند، مثلاً برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری دولت برای ایجاد نواحی گردشگری.

توضیح تصویر تصویر مقابل ساخت جزایر مصنوعی در آبهای خلیج فارس توسط کشور امارات متحده عربی را نشان می‌دهد، گل آلود شدن وسیع آب، به اکوسیستم دریایی و آبتنگ‌های مرجانی آسیب زده است.

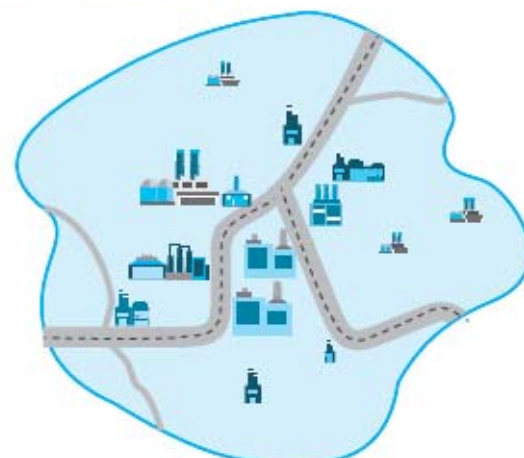
در خواست پناهندگی مردم مسلمان میانمار به بنگالادش نیز از تأثیرات برنامه‌ریزی حکومت‌ها بر نواحی است.

(+) باید فراموش کنیم که همیشه این تأثیرات منفی نیستند. اگر فرمود کردیم از بزرگی زیبای گیش دین کنیم پون به فوی تأثیر سیاست و برداشت را مشاهده می‌کنیم.

کانون ناحیه، مروهای ناحیه

هر ناحیه جغرافیایی، دارای کانون یا مرکزی است که عوامل وحدت، همگونی و هماهنگی در آن به خوبی دیده می‌شوند و عموماً اگر از کانون یک ناحیه جغرافیایی به طرف مروهایی که آن ناحیه را از نواحی دیگر جدا می‌کند، حرکت کنیم، به تدریج از ویژگی‌های آن ناحیه کاسته می‌شود تا در نهایت این عوامل ایجاد کننده وحدت ناپدید می‌گردد.

ماجراهای من و درسام - جغفای ۲



در تصویر مقابل، گانون ناحیه به خوبی مشخص است.
کانون ناچیه هموν هایی که تعداد گارقانه‌ها بیشتره!



با کم شدن بارندگی، علف‌های ساوون کوتاه‌تر و تنگ‌تر می‌شوند و کم کم به مراع مداری تبدیل می‌گردند. مراع مداری در حاشیه صحراء به علت خشکی هوا به استپ‌های بیابانی تبدیل می‌شوند؛ بنابراین ساوون، ناحیه انتقالی میان جنگل‌های استوایی و نواحی بیابانی است.

هالا به یک هتل در ارتباط با نواحی انسانی توجه کنین.

قسمت هاشورزده ناحیه انتقالی میان دو ناحیه انگلیسی‌زبان (ایالات متحدة آمریکا) و اسپانیایی‌زبان (مکزیک) است. در بخش هاشورزده به طور مشترک هر دو زبان انگلیسی و اسپانیایی رواج دارد.



مرز نواحی

مرز نواحی

تعیین مرز دقیق نواحی بسیار دشوار است البته در نواحی طبیعی (مثل نواحی خاک) تعیین مرز آسان‌تر از نواحی انسانی (مثل نواحی زبانی) است. نکته انسان‌ها جایه‌جا می‌شوند (مهاجرت می‌کنند) و به دلیل نوع فعالیت‌های انسانی سبب از بین رفتن نوع خاصی از پوشش گیاهی و یا موجب رویش گیاه دیگر می‌شوند و به همین دلیل تعیین مرز نواحی انسانی نسبت به نواحی طبیعی دشوارتر است.

!
مرزهایی که بر روی نقشه‌ها ترسیم می‌شوند، قراردادی و تقریبی هستند و در واقع در روی زمین وجود ندارند.

نواحی گوچک و یاپزگ

گاهی یک ناحیه ممکن است بخشی از یک روستا یا یک شهر یا استان یا یک کشور باشد و گاه ممکن است چند کشور را در بر بگیرد و مقیاس جهانی داشته باشد.

مرز نواحی تغییر می کند

ممکن است با فعالیت های انسانی یا در اثر عوامل طبیعی، ویژگی های خاص یک ناحیه از بین برود و یا وسعت آن کم و یا زیاد شود. مثالی از عوامل طبیعی: موقع خشکسالی

مثالی از عوامل انسانی: مهاجرت روستاییان از یک روستا که هر دو عامل (طبیعی و انسانی) سبب کاهش وسعت نواحی کشاورزی می شود.

نکته لزوماً مرزهای نواحی طبیعی و انسانی با مرزهای اداری و سیاسی منطبق نیستند؛ زیرا مرزهای سیاسی و اداری را انسان تعیین می کند و عموماً با مرز نواحی جغرافیایی (طبیعی) متفاوت است.

پرسش به نظر شما آیا فقط مردم کشور انگلستان، به زبان انگلیسی صحبت می کنند؟!

ناحیه سیاسی

شهرها، استانها و کشورها، از نواحی سیاسی محسوب می شوند؛ زیرا تحت اداره و مدیریت یک نهاد قرار دارند و به وسیله مرزهای قراردادی از نواحی مجاور متمایز می شوند.

توضیح تصویر امروزه همه نواحی طبیعی یا انسانی جهان تحت مدیریت نهادهای سیاسی یا اداری مثل شوراهای، شهرداری ها، بخشداری ها، استانداری ها، سازمان ها و بالاخره حکومت ها قرار دارند.



پرسش راستی از داخل تصاویر و نقشه های کتاب، سوالات مهم رو طراحی کرد و آن را در سوالات پایانی همان درس قرار دارد. پس باید توان باشه آن را در سوالات پایانی به سوالی برگردان کرد که با شخص در مفتوح بوده، سوال نقشه یا تصاویر کتابه که من در انتهای هر درس به شکل سوال و پوچ و پوچ در انتها توکن گذاشتیم. لطفاً اونا را هم فوب مطالعه کنیم.

دوستم! هشیورت دگر یعنی کنه.

سؤالهای امتحانی

۱- درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید و جملات نادرست را اصلاح نمایید.

الف) سطح زمین بر مبنای معیارهای طبیعی ناحیه‌بندی می‌شود.

ب) انسان‌ها با نواحی، ارتباط متقابل برقرار می‌کنند.

پ) محیط‌ها و نواحی طبیعی همواره زندگی مردم را تحت تأثیر قرار داده‌اند.

ت) نواحی با یکدیگر رابطه و کنش متقابل دارند.

ث) نواحی فقط تحت تأثیر روابط معمول انسان‌ها و محیط طبیعی نیستند.

ج) تعیین مرز نواحی طبیعی دشوارتر از مرز نواحی انسانی است.

۲- در جای خالی عبارت مناسب را بنویسید.

الف) به وجود آمدن _____، تهران را به مهم‌ترین قطب صنایع مصرفی کشور تبدیل کرده است.

ب) هر ناحیه کره زمین با دیگر نواحی، میادلات اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی و _____ دارد.

پ) قلمرو و وسعت نواحی، _____ است.

۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف) همه گزینه‌ها در ارتباط انسان با محیط درست می‌باشند، به جز _____

۱) با نواحی ارتباط متقابل برقرار می‌کنند.

۲) در محیط‌های طبیعی تغییراتی به وجود می‌آورند.

۳) با استفاده از شیوه‌ها و ابزارهای متفاوت نواحی طبیعی را تغییر می‌دهند.

۴) به دلیل پیشرفت داشت و تولید ابزار، محیط طبیعی نمی‌تواند زندگی مردم را تحت تأثیر قرار دهد.

ب) بازارهای شناور در بانکوک از دیدنی‌های جالب توجه در _____ است.

۱) جنوب غربی آسیا ۲) جنوب شرقی آسیا ۳) شرق آسیا ۴) غرب آسیا

پ) احداث راه آهن در کدام کشور دشوارتر و پرهزینه‌تر است؟

۱) سوئیس ۲) بنگلادش ۳) تایلند ۴) هندستان

۴- چرا تقریباً اکثر گردشگران خارجی از بازارهای شناور (بانکوک، پایتخت تایلند) بازدید می‌کنند؟

۵- چرا انسان‌ها باید برای کنترل محیط و شرایط خاص آن چاره‌اندیشی کنند و به ابداع ابزارهایی پردازند؟

۶- با ذکر مثال توضیح دهید چگونه با برنامه‌ریزی یا تصمیم‌های یک دولت نواحی طبیعی و انسانی حفظ، تغییر و یا تخریب می‌شوند؟

۷- هدف دولت امارات متحده عربی را از ساختن جزیره‌های مصنوعی در آبهای خلیج فارس بیان کنید.

۸- علت مهاجرت صدها نفر از مردم ناحیه مسلمان‌نشین کشور برمد (میانمار) به مرزهای بنگلادش را ذکر کنید.

۹- با توجه به مفهوم «کانون ناحیه» به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) معمولاً هر چه از کانون یک ناحیه جغرافیایی به طرف مرزهای آن حرکت می‌کنیم، چه تغییراتی ایجاد می‌شود؟

ب) تفاوت میان کانون ناحیه را با سایر قسمت‌های یک ناحیه بیان کنید.

۱۰- متن زیر را با دقت بخوانید و سپس به سوالات پاسخ دهید.

«ساوان یک ناحیه انتقالی بین جنگل‌های بارانی استوایی و صحرای بزرگ آفریقا است. هر چه به سمت بیابان صحرا پیش می‌رویم، بارندگی کم‌تر

و علف‌های ساوان کوتاه‌تر و تنک‌تر می‌شوند و کم‌کم به مراتع مداری تبدیل می‌گردند.»

الف) کانون ناحیه را تعیین کنید.

ب) کدام پوشش گیاهی یک ناحیه انتقالی را بین جنگل‌های بارانی استوایی و صحرای بزرگ آفریقا ایجاد کرده است؟

۱۱- چگونه مرز نواحی تغییر می‌کند؟

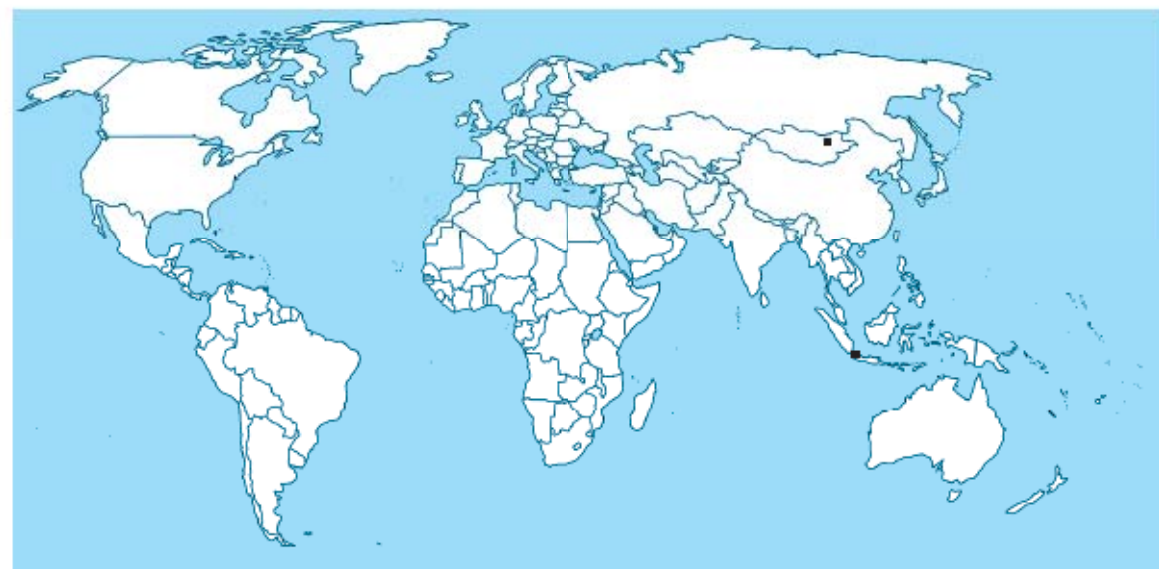
۱۲- چرا معمولاً مرزهای سیاسی و اداری بر مرزهای نواحی طبیعی و انسانی منطبق نیستند؟

۱۳- چرا امروزه همه نواحی طبیعی یا انسانی جهان تحت مدیریت نهادهای سیاسی یا اداری قرار دارند؟

۱۴- چرا شهرها، استان‌ها و کشورها، نواحی سیاسی محسوب می‌شوند؟

پاسخ سؤال‌های امتحانی

- ۸-** دولت میانمار (برمه) مسلمانان را شهروند این کشور نمی‌داند، به همین دلیل ساختن مسجد را نیز منع کرده است. به دلیل پاکسازی قومی که توسط دولت میانمار انجام شده است، صدها نفر از مردم ناحیه مسلمان‌نشین میانمار به مرزهای بنگلادش مهاجرت کرده و درخواست پناهندگی نموده‌اند.
- ۹-** (الف) به تدریج از عوامل همگونی آن ناحیه کاسته می‌شود و سرانجام این عوامل ناپدید می‌گردند.
- (ب) در گذشته بیشترین عوامل وحدت و همگونی وجود دارد و هر چه به اطراف حرکت کنیم این عوامل کمتر می‌شوند.
- ۱۰-** (الف) جنگل‌های بارانی (استوایی)
 (ب) ساوان
- ۱۱-** در اثر فعالیت‌های انسانی یا عوامل طبیعی ممکن است ویژگی‌های خاص یک ناحیه از بین برود و سمعت آن کم یا زیاد شود، مثل مهاجرت روستاییان یا وقوع خشکسالی که وسعت یک ناحیه کشاورزی را کاهش می‌دهد یا ممکن است به کلی آن ناحیه را به ناحیه‌ای غیرکشاورزی تبدیل کند.
- ۱۲-** مرزهای سیاسی و اداری بر مبنای انتخاب و تصمیم‌گیری انسان‌ها تعیین می‌شوند. در این مرزبندی، گاهی یک ناحیه آبوهواهی، ناحیه زبانی و قومی و نظایر آن بین چند استان یا حتی چند کشور قرار می‌گیرد.
- ۱۳-** زیرانهادهایی مانند شوراهای شهرداری‌ها، استانداری‌ها، سازمان‌ها و بالآخره حکومت‌ها، مدیریت این ناحی را به دست گرفته‌اند و درباره آن‌ها تصمیم‌گیری می‌کنند و سیاست‌ها و خط مشی‌های را به کار می‌بندند.
- ۱۴-** زیرا یک نهاد آن‌ها را اداره و مدیریت می‌کند.
- ۱-** (الف) نادرست، معیار ناحیه‌بندی، عوامل طبیعی و یا انسانی است.
 (ب) درست
 (پ) درست
 (ت) درست
 (ث) درست
 (ج) نادرست، تعیین مرز نواحی انسانی دشوار تر از مرز نواحی طبیعی است.
- ۲-** (الف) نواحی صنعتی
 (ب) سیاسی
 (پ) متفاوت
- ۳-** (الف) گزینه «۴»
 (ب) گزینه «۲»
 (پ) گزینه «۱»
- ۴-** به دلیل شیوه خاص فروش کالا، ناحیه‌ای تجاری و گردشگری به وجود آمده است.
- ۵-** محدودیت‌ها و موانع طبیعی موجب می‌شود انسان‌ها برای کنترل محیط و شرایط خاص آن چاره‌اندیشی کنند و به ابداع ابزارهایی بپردازند.
- ۶-** نواحی فقط تحت تأثیر روابط معمول انسان‌ها و محیط طبیعی نیستند بلکه حکومت‌ها و تصمیم‌گیری‌های سیاسی نیز به شدت بر نواحی تأثیر می‌گذارند، مثلاً برنامه‌ریزی یا تصمیم‌گیری یک دولت برای ایجاد پارک‌های ملی در یک ناحیه می‌تواند سبب حفظ یا تغییر یا تخریب نواحی طبیعی و یا انسانی شود.
- ۷-** نواحی جدیدی در این منطقه ایجاد کرده است. این جزایر با کاربری مسکونی، تفریحی و تجاری به وجود آمده‌اند.



پایتخت مغولستان: اولان باטור

پایتخت اندونزی: جاکارتا

ویژگی‌های آب و هوای

جاکارتا	اولان باטור
میانگین دما 27°C	حداقل دمای زمستان -30°C
میانگین بارش سالانه 2000 میلی‌متر	میانگین بارش سالانه 2116 میلی‌متر
رطوبت سالانه $+80\%$	رطوبت سالانه 75%
آب و هوای گرم و مرطوب (شرجی)	آب و هوای سرد و خشک

با مقایسه ویژگی‌های آب و هوای در دو شهر اولان باטור و جاکارتا متوجه شدیم، با آن که این دو شهر تقریباً در امتداد یک نصف‌النهار قرار گرفته‌اند اما آب و هوای متفاوتی دارند.

عوامل مختلفی چون دوری و نزدیکی به دریا، ارتفاع از سطح زمین و ... در به وجود آمدن نواحی مختلف آب و هوای در سطح زمین مؤثر هستند. در این درس به طور کامل با عوامل مؤثر در تنوع آب و هوای کره زمین آشنا می‌شویم.

آنچه در درس سوم کتاب، مطالعه می‌کنیم:

- آب و هوای ناحیه

- هواکره و دلیل اهمیت آن

- نقش زاویه تابش خورشید در تنوع آب و هوایی کره زمین



- تعریف توده هوا

- تعریف جبهه هوا



- تعریف و ویژگی های بیابان

- انواع بیابان

- علل ایجاد بیابان ها

۲ آب و هوای ناحیه

آب و هوای از معیارهای طبیعی ناحیه‌بندی و از عوامل مهم پدیدآمدن یک ناحیه است.

(+) در پفرافیای پایه دهن یادگرفته،

آب و هوای شرایط و وضعیت هواست یک ناحیه در مدت زمان نسبتاً طولانی است و برای توصیف آب و هوای از اصطلاحاتی مثل گرم و مرطوب و سرد و خشک و ... استفاده می‌کنیم.

(+) برای پی بردن به نوع آب و هوای یک ناحیه، باید داده‌های آماری مربوط به دما، بارش، رطوبت و ... را در طی سال‌های طولانی (سی سال و یا بیشتر) جمع آوری کرد و میانگین آن‌ها را به دست آورد.

(+) با درون ترقه که اقیمه شناسی (آب و هواشناسی) از شاههای پفرافیای طبیعی هست، هوا هم که وضعیت گذر و موقعیت هوایکره (اتمسفر) در یک مکان در زمان کوتاه هست که این طوری پیش می‌گذارد، هوای آختنی، هوای ابری، هوای سرد و هوای گرم، همه اینها برای یادآوری نوشتم، هر چند می‌دونم شما هواستون از من فیلم پمح ترمه!

هواکره

محیط طبیعی پیرامون ما از ۴ بخش تشکیل شده است:

هواکره، سنگکره، آبکره و زیستکره.

(+) فوایم سری به هوایکره پزیم.

هوا با ضخامت حدود ۳۰۰۰ کیلومتر در اطراف کره زمین قرار گرفته و مخلوطی از گازهای مختلف است که لایه‌های مختلف هواکره را تشکیل داده است.

(+) اولین لایه که در نزدیکی سطح زمین قرار دارد وردسپهر (تروپوسفر) است که بیشترین تغییرات آب و هوایی در این لایه انجام می‌شود.

(+) کاهش دما با ارتفاع همراه با همین لایه است.



ماجراهای من و درسام - جغرافیا ۲

پرسش و پاسخ

چرا هواکره اهمیت دارد؟

پاسخ به واسطه هواکره، زیستگره قادر به حیات است.

۲ هواکره بر روی آب کرده و سنگ کرده نیز تأثیر می‌گذارد.

۳ وجود هواکره از ویژگی‌های مهم سیاره زمین است که آن را از سایر سیارات متمایز می‌کند.

پرسش و پاسخ

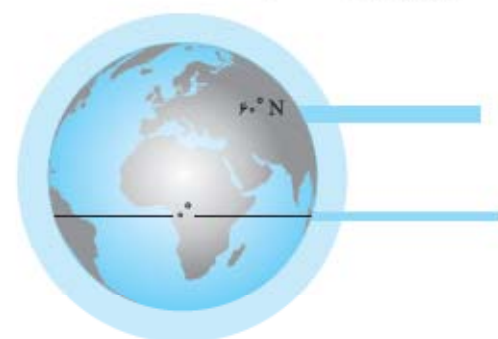
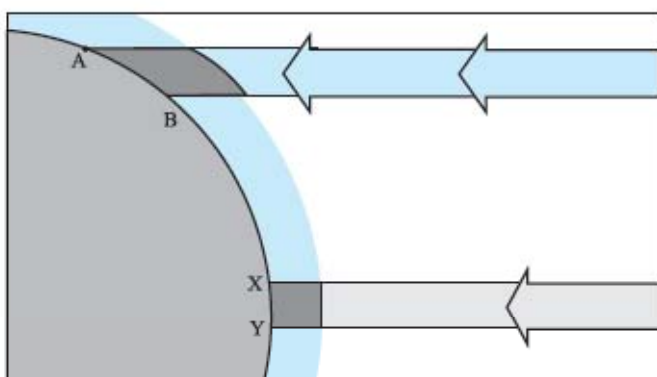
چرا نواحی مختلف آب و هوایی به وجود می‌آیند؟

پاسخ زیرا زاویه تابش خورشید، دما، فشار، بارش و چگونگی توزیع آن‌ها در سطح زمین متفاوت است.

۴ حالا به بررسی تک‌تک عناصر (عوامل) مؤثر در تغییرات آب و هوایی می‌پردازیم:

تابش خورشید

به تصاویر زیر خوب نگاه کنید.



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

۵ زاویه تابش خورشید و میزان پراکندگی آن از سطح زمین یکنواخت نیست. چرا؟

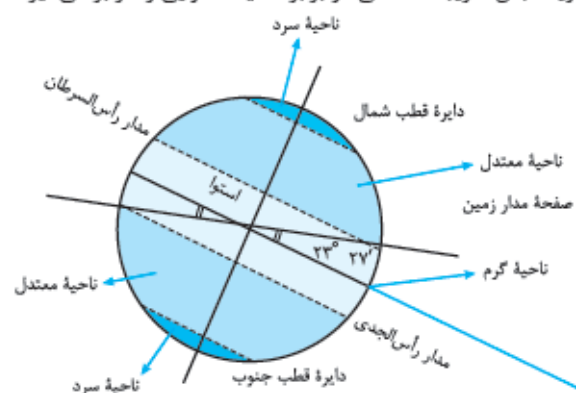
زیرا محور زمین مایل است.

تابع حاصل از مایل محور زمین

نتیجه ۱ اشعه خورشید به مناطق استوایی عمود و یا نزدیک به عمود می‌تابد ولی هر چه از مدار استوا دور می‌شویم به تدریج زاویه تابش خورشید مایل تر می‌شود طوری که در مناطق قطبی زاویه تابش بسیار مایل است و ممکن است در فصل زمستان چند ماه در تاریکی کامل فرو رود و انرژی جذب شده را کاملاً از دست بدهد.

مقدار انرژی دریافتی از خورشید در نواحی استوایی بسیار بیشتر از نواحی قطبی است، طوری که به دلیل تابش مایل خورشید در مدار 60° درجه انرژی گرمایی در واحد سطح، تقریباً نصف منطقه استوایی است اما در این منطقه زاویه تابش تقریباً مساحتی دو برابر ناحیه استوایی را در بر می‌گیرد.

نتیجه ۲ مایل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی آن به دور خورشید سبب می‌شود که در حرکت وضعی و انتقالی زمین، طول مدت شباه روز و وسعت منطقه تاریک و روشن و توالی فصول در نواحی مختلف کره زمین متفاوت بوده و حتی در دو نیم کره شمالی و جنوبی عکس یکدیگر باشد.



دما

- حالا متوجه می‌شویم نواحی مختلف کره زمین به طور مساوی از انرژی خورشید بهره نمی‌برند.**
- عامل اصلی ایجاد گننده دما (حرارت) در سطح زمین، انرژی خورشید است.**
- دریافت نامساوی انرژی خورشید سبب شده است تا در سطح زمین مناطق گرم، معتدل و سرد به وجود آید.**
- نواحی استوایی به دلیل دریافت تابش عمود و نزدیک به عمود خورشید، منبع بزرگ ذخیره گرما و سرچشمۀ جریان‌های دریایی آب گرم اقیانوس‌ها هستند.**

پرسش و پاسخ

دمای یک مکان تحت تأثیر کدام عوامل قرار دارد؟

- پاسخ** عرض جغرافیایی: **یادهون باش** که عرض جغرافیایی همان زاویه تابش خورشید است.
- ارتفاع از سطح زمین
- دوری و نزدیکی به اقیانوس‌ها و دریاها
- عبور جریان‌های دریایی آب گرم و آب سرد
- جهت و شیب ناهمواری‌ها

فشار

هوایی که در پیرامون ما است، دارای وزن بوده ولی ما آن را احساس نمی‌کنیم.

نکته فشار هوا تحت تأثیر عوامل مختلفی مثل ارتفاع تغییر می‌کند.

! فشار هوا به وسیله فشارسنج اندازه گرفته می‌شود و واحد اندازه‌گیری آن هکتوپاسکال است.

تعريف فشار هوا

نیروی واردشده بر یک واحد از سطح زمین است که مقدار آن در سطح دریای آزاد برابر با وزن ستونی از جیوه به ارتفاع ۷۶ سانتی‌متر است.

فشار کم (سیکلون)

همان‌طور که می‌دانید با گرم شدن هوا، سرعت مولکول‌ها بیشتر می‌شود و از هم فاصله می‌گیرند.

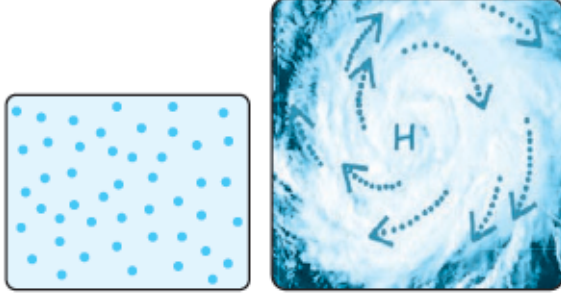
هوای گرم وزن و فشار کمتری دارد به همین دلیل هوای گرم سبک است و به راحتی صعود می‌کند و بالا می‌رود.

! در یک توده هوای با فشار کم، فشار هوا به سمت مرکز ناحیه گرم می‌شود.

! پون هوای گرم سبک و به راهی بالا میره، تراکم گازها در مرکز کم فشار فیلی کم می‌شود!



کم فشار



پرفشار

فشار زیاد (آنتی‌سیکلون)

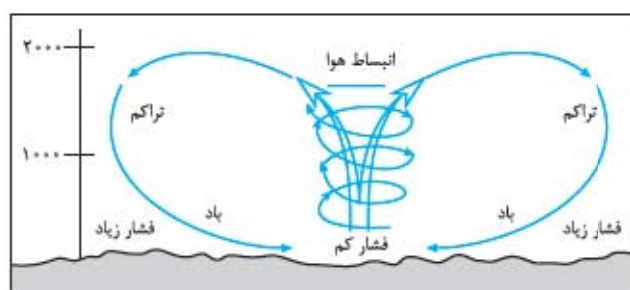
در هوای سرد، مولکول‌ها جنبش کمتری دارند به همین دلیل مولکول‌های هوا به هم نزدیک‌تر می‌شوند و تعدادشان در واحد حجم زیادتر می‌شود.

تراکم مولکول‌ها سبب می‌شود تا هوای سرد، سنگین باشد و به سمت پایین یا سطح زمین فرود آید.

! در توده هوای با فشار زیاد فشار هوا به سمت مرکز ناحیه افزایش می‌باشد.

! دقت کنید دقیقاً وضعیت مولکول‌ها در توده هوا با فشار کم برعکس وضعیت مولکول‌ها در توده هوا با فشار زیاد است.

ماجراهای من و درسام - جغرافیا ۲



توضیح تصویر تا حالا دللت کردین و لقی باد می‌وزه پوشش از کجا به کجا است؟ هوای سرد و سنجین در مجاورت سطح زمین هرگزت هی‌کنه تا به منع گرمادهنده برسه در این شرایط گرم و سبک شده و به تدریج به سمت بالا هرگزت هی‌کنه مثل شکل مقابل.

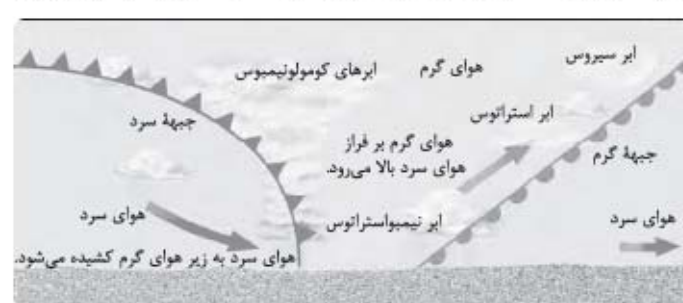
!
هوای همیشه از جایی که فشار بیشتری دارد به سمت جایی حرکت می‌کند که فشار کمتری وجود دارد.

پس شروع هرگزت از پایه که هوای سنجین‌تره یعنی سردتره!

تعريف توده هوا

به حجم وسیعی از هوای گفته می‌شود که از نظر دما، رطوبت، فشار و ... در سطح افقی، ویژگی‌های یکسان داشته باشد، مثل توده هوای گرم، سرد، خشک، مرطوب و

توضیح تصویر در این تصویر به خوبی دیده می‌شود که هوای سرد به زیر هوای گرم کشیده می‌شود و هوای گرم به طرف بالا صعود می‌کند.



تعريف جبهه هوا

به مرز میان دو توده هوای که در مجاورت هم هستند جبهه می‌گویند.

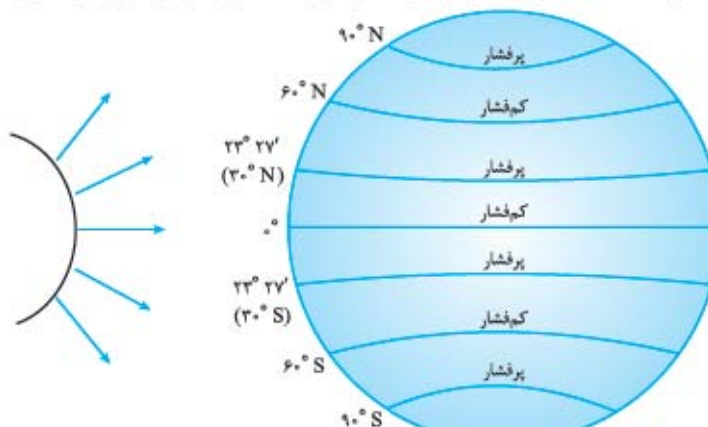
اگر دو توده هوای متفاوت (مثل گرم و سرد یا خشک و مرطوب) با یکدیگر برخورد کنند، در مرز برخورد حالت انتقالی از نظر دما یا فشار به وجود می‌آید که نتیجه آن ناپایداری هوای است. اگر در هوای رطوبت وجود داشته باشد بارندگی آغاز خواهد شد.

نکته ابرهای کومولونیمبوس که از ابرهای بارانزا هستند در مرز میان جبهه سرد و گرم شکل می‌گیرند.

کمریندهای فشار و گردش عمومی جو

به تصویر زیر فیلم فوب دقت کنین!

کمریندهای فشار در دو نیم کره زمین کاملاً قرینه هستند با توجه به چگونگی تابش خورشید، مدار استوا وسیع‌ترین کانون کم‌فشار کره زمین است.



تنوع و پراکندگی کانون‌های فشار بر روی کره زمین از عوامل مهم گردش عمومی هوا و تغییرات آب‌وهوای نواحی مختلف کره زمین است.

۴. علت ریزش پاران‌های تند و رعد و برق عصرگاهی در ناحیه استوایی

در ناحیه استوایی هوای گرم به سمت بالا صعود می‌کند و با بالا رفتن (❗) با افزایش ارتفاع به ازای هر ۱ کیلومتر 6°C دما کاهش می‌باید) سرد شده و رطوبت خود را به صورت باران فرومی‌ریزد.

۵. علت تشکیل کانون‌های پرسشار در مدار ۲۳ درجه شمالي و جنوبي بين المدارين (مراکز فشار زياد جنب استوائي)

ياد گرفتيم که هواي مرطوب استوا با افزایش ارتفاع سرد شده و باران‌های عصرگاهی را به وجود می‌آورد. هواي سرد شده به نواحی بالاتر از خط استوا نفوذ کرده و به سمت عرض‌های بالاتر حرکت می‌کند، اما به دليل حرکت زمين به دور محورش (يا حرکت وضعی زمین) و نیروی کوریولیس (انحراف اجسام متوجه مثل بادها) از مسیر اصلی منحرف می‌شود و به دليل سنتگینی ناشی از سرد شدن در نواحی اطراف بين المدارين (مدار رأس السرطان و رأس الجدي) فرومی‌نشيند.

۶. وضعیت کانون‌های فشار در حوالی مدار ۳۰ تا ۶۰ درجه (عرض‌های متوسط منطقه معتدل)

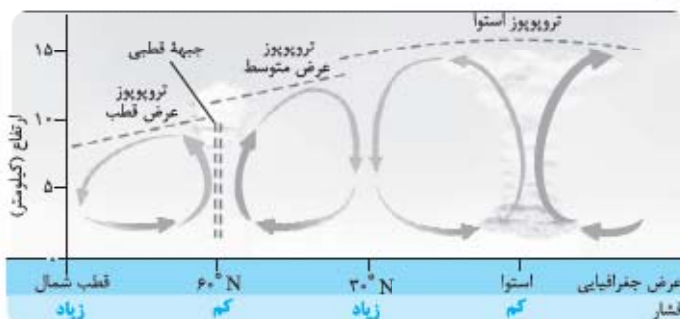
هوایی که بر روی مدار رأس السرطان و رأس الجدي فرومی‌نشيند مجدد گرم شده و به سمت بالا صعود می‌کند. به همین دليل در اين منطقه کانون فشار کم ايجاد می‌شود.

۷. علت وزش بادهای مختلف در سطح کره زمین

وجود کانون‌های فشار متعدد (کم فشار و پرسشار) از يك طرف و جابه‌جايی توده‌های هوا بين کمرندهای فشار از طرف دیگر سبب وزش بادهای مختلف در سطح کره زمین و تغییرات آب و هوایی می‌شود.

نکته جهت وزش بادها بر اثر حرکت وضعی زمین و نیروی کوریولیس، در نیم کره‌ها به سمت غرب و شرق منحرف می‌شود.

توضیح تصویر به تصویر با دقت نگاه کنید در حوالی مدار 30° تا 60° درجه (عرض‌های متوسط) به دليل نفوذ توده هواي قطبی در فصل زمستان هواي گرم به سمت بالا رانده می‌شود.



فقط فوب به يار داشته باشين، نیم کره شمالي، نیم کره خشکي ها و نیم کره جنوبي، نیم کره آبها است به همین دليل در دو نیم کره تغييراتی در کانون‌های فشار مناطق مختلف کره زمین بروز می‌کند.

۸. بارش

پراکندگی بارش هم مثل دما در سطح زمین یکنواخت نیست، در بعضی مناطق بسیار پرباران است، مثل نواحی استوایی که آسیای موسی (جنوب شرقی) هم جزء آن است اما نواحی داخلی قاره‌ها و بیابان‌ها بارندگی کمی دارند.

پرسش و پاسخ

وقوع بارش در يك ناحيه به چه عواملی بستگی دارد؟

پاسخ وجود هواي مرطوب

۱ عامل صعودی عواملی که سبب بالا رفتن هواي مرطوب می‌شود.

۲ وجود هواي مرطوب

اقیانوس‌ها، دریاها و دریاچه‌ها منبع عمده رطوبت هوا هستند.

بنابراین دوری و نزدیکی به منابع رطوبتی سبب افزایش و یا کاهش رطوبت هوا خواهد شد.

ماجراهای من و درسام - جغفای ۲

عامل صعود

و همود رطوبت هوا به تنهایی سبب نهش که هتماً بارون بیاره!

هوای مرطوب باید به تدریج سرد شود تا به نقطه اشباع برسد (یعنی از رطوبت سیر شود) تا ابر تشکیل شود و ببارد.

فراموش تکنیم برای سرد شدن هوای مرطوب، یا باید طبق قانون ارتفاع دمای هوای کاهش پیدا کند و یا ابر از هوای سردتری عبور کند!

بنابراین بارندگی بارندگی، بارون و همود هوای مرطوب و شرایط صحور ایجاد نمی شود.

انواع بارش

۱- بارندگی همرفتی

بارندگی جبهه‌ای (سیکلونی)

اگر توده هوا در سطح معینی از هوای مجاور خود گرم‌تر شود (یعنی تسبیت به هوای اطراف گرم‌تر باشد) همراه با صعود و کاهش دما با ارتفاع، ابر تشکیل می شود، بارندگی صورت خواهد گرفت.

بارش‌هایی که در فصل بهار (فروردهای اردیبهشت و خرداد) رخ می دهد از این نوع هستند.

بخار آبر، سرد و متراکم می شود.



۲- بارندگی جبهه‌ای (سیکلونی)

تعریف بیشه روکه فراموش تکردها!

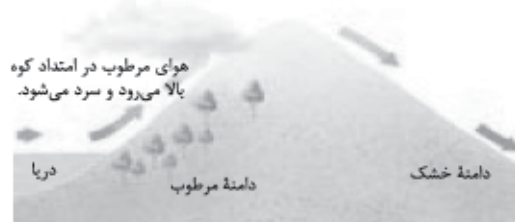
معمول‌آجایی که توده‌های هوا با یکدیگر برخورد می کنند (جبهه) بارندگی جبهه‌ای خواهیم داشت. در مرز برخورد فشار کم و فشار زیاد (حدود ۶۰ درجه) امکان ریزش وجود دارد.



۳- بارندگی کوهستانی (ناهمواری)

وجود کوهستان مانع در حرکت افقی توده‌های هوا است.

تشکیل ابر، تراکم و بارش



به همین دلیل توده هوا در امتداد دامنه کوه و به طرف قله بالا می‌رود و مجدداً به دلیل صعود دمای هوای کاهش می‌یابد.

هوای سرد نمی توانه رطوبت را توی فودش گله داره! این که لگنتم یه قالوونه!
چون هوای سرد قادر به نگهداری رطوبت نیست موجب بارش می شود.

۴ طبقه بندی نواحی آب و هوایی

اقلیم شناسان با استفاده از معیارهای مختلف، نواحی اقلیمی متعددی را در سطح کره زمین تقسیم بندی کرده‌اند.

یکی از معروف‌ترین آن‌ها طبقه بندی آب و هوایی کوپن است.

۱ طبقه بندی کوپن

معیارهای طبقه بندی کوپن

بارش پوشش گیاهی دما

ولادیمیر کوپن براساس معیارهای بالا سطح زمین را به پنج گروه اصلی آب و هوایی تقسیم بندی کرده است.

هر گروه اصلی به گروه فرعی تر نیز تقسیم می‌شود.

۲ گروههای اصلی آب و هوایی براساس طبقه بندی کوپن

اقلیم گروه A (مرطوب استوایی)

اقلیم گروه B (خشک)

اقلیم گروه C (معتدل)

اقلیم گروه D (سرد)

اقلیم گروه E (قطبی)

علامت آب و هوای	نام آب و هوای	دما	بارش	پوشش گیاهی
A	استوایی (گرم و مرطوب)	هیچ ماهی سردتر از $+18^{\circ}\text{C}$ نیست.	بارش در تمام سال	مناسب برای جنگل‌های بارانی استوایی
B	خشک	اختلاف دما زیاد است.	کمبود بارش	نامناسب برای رویش گیاه
C	معتدل	سردترین ماه بین $+18^{\circ}\text{C}$ تا -3°C است.	بارش در دوره سرد سال بیشتر از دوره گرم	مناسب برای جنگل‌های خزان دار
D	سرد	سردترین ماه زیر -3°C است.	بارش تابستان بیشتر از زمستان	مناسب برای جنگل‌های مخروطی سردسیری
E	بسیار سرد (قطبی)	هیچ ماهی بیش از 10°C نیست.	کمبود بارش	نامناسب برای رویش گیاه

پدول بالا را قوپ به قاطر بسیارین، پون فیلی همه! و همیشه ازش سوال هیار.

۵ بیابان‌ها

۱ ویژگی‌های مناطق خشک

کمی بارش

بارش نامنظم

رگبارهای ناگهانی

براساس طبقه بندی کوپن بیابان‌ها در اقلیم گروه B (خشک) قرار می‌گیرند.

تقسیم بندی مناطق خشک بر مبنای بارش

میزان بارندگی سالانه	منطقه	نیمه خشک	خشک	بسیار خشک (نیمه بیابانی)	کمتر از ۵۰mm
منطقه	نیمه خشک	خشک	بسیار خشک (نیمه بیابانی)	بیابان	بیابان

تعريف بیابان

بیابان‌ها بخش‌هایی از مناطق خشک هستند که با دو ویژگی کمبود بارش و تبخیر زیاد شناخته می‌شوند.

ویژگی‌های بیابان

کمبود بارش

تبخیر زیاد

پوشش گیاهی ضعیف (بارندگی سالانه کمتر از ۵۰ میلی‌متر)

أنواع بیابان**۱- بیابان‌های سرد**

بیابان‌های گرم

۱- بیابان‌های گرم

پرفشار هنگ‌هاره را که فراموش نکردن!

بیابان‌های گرم عمده‌تا در ناحیه بین‌المدارین (بین مدار رأس السرطان و رأس الجدی) قرار گرفته‌اند.

بیابان لوت ()Lot که داغ‌ترین بیابان جهان است.

بیابان‌العزیزیه در لیبی (صغرای بزرگ آفریقا) که گرم‌ترین نقاط جهان است) به دلیل پرفشار جنب حاره شکل گرفته‌اند.

۲- بیابان‌های سرد

عمده‌تا در عرض‌های جغرافیایی بالا (N) (یعنی مناطق سرد) قرار گرفته‌اند یا در نواحی کوهستانی مرتفع (H) (باز یعنی مناطق سرد) واقع شده و توسط ارتفاعات محصور شده‌اند؛ مانند گیبی و تکله مakan.

عامل مشترک در بیابان‌های سرد و گرم: کمبود بارش یا خشکی هوا است.

۳- عوامل مؤثر در کمبود بارش و خشکی هوا (یا علل ایجاد بیابان‌ها)

الف استقرار مرکز پرفشار جنب استوایی

ب دوری از منابع رطوبتی و شکل و جهت ناهمواری‌ها

ج توفیقات مربوط به مطالب بالا در پایه دهن فوب یادگر قتن! فقط برای یادآوری اشاره می‌کنم ...

الف استقرار مرکز پرفشار جنب استوایی: در نواحی پرفشار (مثل مدار رأس السرطان و رأس الجدی و مدار قطبی) نشست هوا مانع صعود هوا می‌شود در نتیجه در این نواحی بارش اتفاق نمی‌افتد.

زاویه تابش نزدیک به عمود خورشید در منطقه بین‌المدارین از یک طرف و کمبود بارش بنا به دلیلی که در بالا گفتم از طرف دیگر، سبب شده است تا کمربند بیابانی کره زمین در اطراف مدار رأس السرطان و رأس الجدی گسترده شود.

ب دوری از منابع رطوبتی و شکل و جهت ناهمواری‌ها: آن دسته از نواحی که از دریا دور هستند و یا در پشت کوهها قرار گرفته‌اند طوری که توده هوا مربوط نمی‌تواند به آن برسد با خشکی هوا مواجه می‌شوند، مثل بیابان‌های گیبی و تکله مakan.

علت شکل‌گیری بیابان‌های ساحلی در سواحل آمریکای جنوبی و آفریقای جنوبی

بیابان آتاكاما در سواحل آمریکای جنوبی و بیابان نامیب در سواحل آفریقای جنوبی به دلیل وجود مرکز پرفشار و صعودنکردن هوا به وجود آمده‌اند.

جربان آب سرد اقیانوسی که منشا آن قطب جنوب است، در فصل زمستان به سمت این نواحی حرکت می‌کند. به دلیل نفوذ هوای پرفشار، عمل صعودنکردن هوا تشدید شده و همین عامل سبب شکل‌گیری بیابان در این ناحیه می‌شود.

دوستم! لگران! نشو! هطلب سفنت نیست، یک بار دیگه با دقیقت بفون!

سؤال‌های امتحانی

۱- جملات درست یا نادرست را مشخص کنید و جملات نادرست را اصلاح نمایید.

الف) اولان با تور سردترین پایتخت جهان و از آلوده‌ترین شهرهای جهان است و در شمال کشور چین قرار دارد.

(ب) تابش خورشید روی عناصر آب و هوایی تأثیر می‌گذارد.

(پ) مقدار انرژی گرمایی دریافتی از خورشید توسط هر واحد سطح در نواحی استوایی تقریباً نصف مدار ۶۰ درجه است.
ت) هوا گاز است و در همه‌جا پراکنده می‌شود، بنابراین بر همه‌چیز فشار وارد می‌کند.

ث) پراکنده‌گی کانون‌های فشار بر روی کره زمین از عوامل مهم گردش عمومی هوا و تغییرات آب و هوای نواحی است.

ج) جایه‌جایی توده هوا بین کمریندهای فشار موجب وزش بادهای مختلف در سطح کره زمین می‌شود.

چ) گرم ترین نواحی جهان در مجاورت خط استوا قرار دارد.

۲- در جای خالی عبارت مناسب را بنویسید.

الف) جاکارتا پایتخت اندونزی در جزیره قرار دارد و در ناحیه آب و هوایی واقع شده است.

ب) اقلیم‌شناسی، یکی از شاخه‌های جغرافیایی است.

پ) پیشترین تغییرات آب و هوایی در لایه زیرین اتمسفر یعنی به وجود می‌آید.

ت) پرتوهای خورشید در مدار ۶۰ درجه به دلیل مساحتی دو برابر ناحیه استوایی را در بر می‌گیرند.

ث) منبع بزرگ ذخیره گرم و سرچشمه جریان‌های دریایی آب گرم در اقیانوس‌ها، نواحی هستند.

ج) قانون کاهش منظم دما هوا با ارتفاع مریبوط به لایه است.

چ) بارندگی ۱۰۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر از ویژگی‌های نواحی است.

۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

الف) درآمد اصلی ساکنان اولان با تور از طریق تأمین می‌شود.

(۱) گردشگری

(۲) زراعت

(۳) دامداری

(۴) استخراج معدن (زغال‌سنگ)

ب) کدام گزینه عامل اصلی به وجود آمدن ویژگی‌های آب و هوایی در نواحی مختلف زمین است؟

(۱) دما (۲) رطوبت (۳) تابش خورشید (۴) فشار

پ) دلیل پدید آمدن مناطق گرم، معتدل و سرد در سطح کره زمین است.

(۱) وجود نواحی مختلف آب و هوایی و کانون‌های فشار در سطح زمین

(۲) دریافت نامساوی انرژی خورشید بر سطح زمین

(۳) مایل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی آن به دور خورشید

(۴) ویژگی‌های آب و هوایی متفاوت که موجب می‌شود بخش‌های مختلف سیاره زمین با یکدیگر تفاوت داشته باشند

ت) در چه شرایطی مولکول‌های هوا سریع تر حرکت می‌کنند و از هم فاصله می‌گیرند؟

(۱) وقتی هوا سرد می‌شود و مولکول‌های آن به هم نزدیک‌تر می‌شوند.

(۲) وقتی هوا گرم می‌شود و مولکول‌های آن از هم فاصله می‌گیرند.

(۳) زمانی که فشار هوا به سمت مرکز ناحیه کم می‌شود.

(۴) زمانی که فشار هوا به سمت مرکز ناحیه افزایش می‌یابد.

چ) چرا در بخش‌های مختلف سیاره زمین، نواحی آب و هوایی به وجود آمده است؟

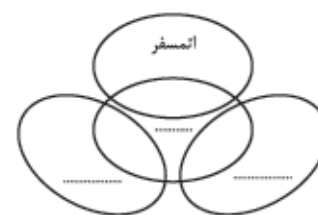
۵- اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

الف) آب و هوای

ب) هوا

چ) چرا وجود هواکره یکی از ویژگی‌های مهم سیاره زمین است؟

ماجراهای من و درسام - جغفای ۲



۷- شکل مقابل را کامل کنید.

۸- بخش‌های تشکیل‌دهنده محیط زندگی موجودات زنده را نام ببرید.

۹- چرا نواحی مختلف آب و هوایی به وجود می‌آیند؟

۱۰- علت تمايل زیاد اشعة خورشید را به سمت قطب بیان کنید.

۱۱- چرا وسعت منطقه روشن و تاریک و طول مدت شبانه‌روز در فصول مختلف سال در نواحی مختلف و در نیم کره شمالی و جنوبی متفاوت است؟

۱۲- چملات سمت راست را به طور مناسب به عبارت‌های سمت چپ وصل کنید.

ستون دوم

(۱) مدار 60° درجه(۲) مدار 40° درجه

(۳) نواحی استوایی

(۴) نواحی قطبی

ستون اول

الف) انرژی جذب شده از سطح خود را از دست می‌دهند بدون آن که دوباره انرژی به دست بیاورند.

ب) مقدار انرژی گرمایی دریافتی توسط هر واحد سطح در این ناحیه، تقریباً نصف منطقه استوایی است.

پ) اشعة خورشید بر این مناطق عمود و یا نزدیک به عمود می‌تابد.

۱۳- براساس اطلاعات خود از مفهوم فشار هوا به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) فشار هوا را چگونه می‌توان اندازه‌گیری کرد؟

ب) واحد اندازه‌گیری فشار هوا را بیان کنید.

پ) مقدار فشار هوا را در سطح دریای آزاد تعیین کنید.

۱۴- چرا هوا گرم به راحتی می‌تواند به سوی بالا صعود کند؟

۱۵- با رسم شکل نشان دهید چگونه در پرسشار (آنی سیکلون)، فشار هوا به سمت مرکز ناحیه زیاد می‌شود؟

۱۶- با رسم شکل چگونگی شکل‌گیری باد را بیان کنید.

۱۷- اصطلاح توده هوا را تعریف کنید و برای آن مثالی ذکر کنید.

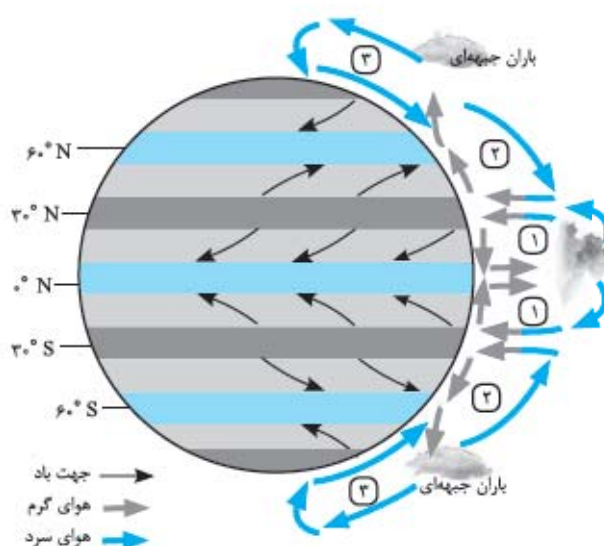
۱۸- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) محل تشکیل جبهه هوا را مشخص کنید.

ب) کدام جبهه هوا در منطقه معتدل، بین هوا سرد قطب و هوا گرم استوایی، به وجود می‌آید؟

پ) پیامد برخورد دو توده هوا متفاوت را بیان کنید.

۱۹- کانون‌های فشار را بر روی شکل مقابل تعیین نماید.



- ۲۰- علت انحراف هوای سردشده را در نواحی فوقانی استوا به سمت عرض‌های بالاتر بیان کنید.
- ۲۱- علت ریزش باران‌های تندر و رعدوبرق عصرگاهی را در نواحی استواهای بیان کنید.
- ۲۲- عوامل مؤثر در وقوع بارش را در یک ناحیه نام ببرید.
- ۲۳- جدول زیر را کامل کنید.

نوع بارش	الف)	(ب)	بارندگی کوهستانی
ویژگی	بارش‌های بهاری بیشتر از این نوع هستند.	(پ)	پ)

- ۲۴- معیارهای اصلی کوپن را در تقسیم‌بندی آب و هوایی نام ببرید.
- ۲۵- با توجه به جدول طبقه‌بندی کوپن، نوع آب و هوایی معتدل و سرد را از نظر بارش مقایسه کنید.
- ۲۶- کمبود بارش از ویژگی‌های کدام نوع از انواع آب و هوایی کوپن است؟
- ۲۷- چند مورد از ویژگی‌های مناطق خشک را بنویسید.
- ۲۸- ویژگی‌های مشابه نواحی بیابانی را ذکر کنید.
- ۲۹- انواع بیابان‌ها را از نظر دما طبقه‌بندی کنید.
- ۳۰- علل ایجاد بیابان‌ها را بنویسید.
- ۳۱- علت تشکیل منطقه پرفشار را در حوالی مدارهای رأس‌السرطان و رأس‌الجدى بیان کنید.
- ۳۲- چرا در مناطق قطبی امکان صعود هوا وجود ندارد؟
- ۳۳- علت اصلی شکل‌گیری بیابان را در نواحی زیر بیان کنید.

الف) گیبی: _____ (پ) نامیب: _____ (ت) صحرای آفریقا: _____
 (ج) آتاباما: _____ (ث) لوت: _____

پاسخ سوال‌های امتحانی

۱۰- مایل بودن محور زمین موجب می‌شود که اشعه خورشید به مناطق استوایی، عمود و نزدیک به عمود بتابد و زاویه تابش به سمت قطب مایل و مایل تر شود.

۱۱- مایل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی آن به دور خورشید موجب می‌شود که طی حرکت وضعی و انتقالی، وسعت منطقه روشن و تاریک و طول روز و شب و فصول مختلف سال در نواحی مختلف در نیم کره شمالی و جنوبی متفاوت باشد.

۱۲- الف - ۴

ب - ۱

پ - ۳

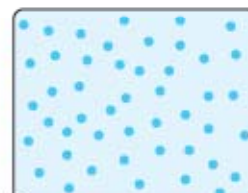
۱۳- الف) به وسیله فشار سنج اندازه‌گیری می‌شود.

ب) هکتوپاسکال

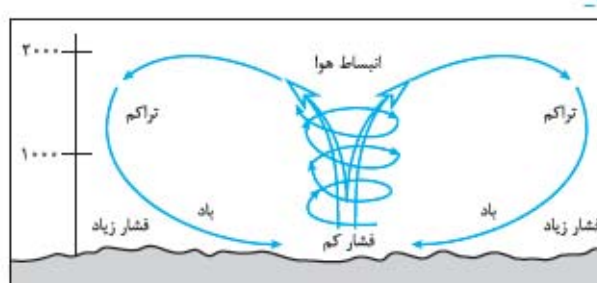
پ) برابر با وزن ستونی از جیوه به ارتفاع ۷۶ سانتی‌متر است.

۱۴- وقتی هوا یک منطقه گرم می‌شود، مولکول‌ها سریع‌تر حرکت می‌کنند و از هم فاصله می‌گیرند در نتیجه از وزن فشار هوادر واحد حجم کاسته می‌شود، هوا گرم سبک می‌شود و به سوی بالا صعود می‌کند.

-۱۵



پرفشار



-۱۶

۱- الف) نادرست، در شمال کشور مغولستان قرار گرفته است.
ب) درست

پ) نادرست، در نواحی استوایی میزان دریافت انرژی خورشید بیشتر از مدار ۶۰ درجه است.

ت) نادرست، علت اصلی فشار هوا، وزن هوا است.

ث) درست
ج) نادرست، علاوه بر این که موجب ورش بادهای مختلف در سطح کره زمین می‌شود، از عوامل مهم در تغییرات آب و هوایی نیز به شمار می‌آید.

چ) نادرست، علی‌رغم بیشترین جذب و تابش انرژی خورشید در نواحی استوایی، به دلیل وسعت آب‌ها، گرم‌ترین ناحیه کره زمین، نواحی استوایی نمی‌باشد.

۲- الف) جاوه - گرم و مرطوب

ب) طبیعی

پ) وردسپهر

ت) مایل تابیدن

ث) نواحی استوایی (به دلیل زاویه تابش عمود و نزدیک به عمود خورشید بر این نواحی)

ج) وردسپهر (تروپوسفر)

چ) خشک

۳- الف) گزینه «۳»

ب) گزینه «۳»

پ) گزینه «۲»

ت) گزینه «۲»

۴- به دلیل ویژگی‌های آب و هوایی متفاوت

۵- الف) شرایط و وضعیت هوا یک ناحیه در مدت زمانی نسبتاً طولانی است.

ب) وضعیت گذرا و موقعی هواکره (اتمسفر) در یک محل در مدت زمانی کوتاه است.

۶- زیرا به واسطه هواکره، زیست‌کره قادر به حیات است. علاوه بر این، هواکره بر روی آب کرده و سنگ کرده نیز تأثیر می‌گذارد.

-۷



۸- هواکره (اتمسفر) - سنگ کرده (لیتوسفر) - آب کرده (هیدروسفر) - زیست‌کره (بیوسفر)

۹- با توجه به عناصری چون تابش خورشید، دما و فشار، بارش و چگونگی توزیع آن‌ها، نواحی مختلف آب و هوایی به وجود آمده است.

۲۲- وجود هوای مرطوب - عامل صعود
- ۲۳

نوع بارش	ویژگی	هزارهای همروز	ب) جبهه ای	ب) بارندگی کوهستانی
ب) توده هوا در امتداد دامنه کوه به طرف قله، بالا می رود و هنگام صعود دمای آن کاهش می یابد و موجب بارش می شود.	جایی که توده های هوا با یکدیگر برخورد می کنند.	بارش های بهاری بیشتر از این نوع هستند.	چهار گام	پ) توده هوا در امتداد دامنه کوه به طرف قله، بالا می رود و هنگام صعود دمای آن کاهش می یابد و موجب بارش می شود.

۲۴- بارش، دما و پوشش گیاهی

۲۵- در آب و هوای معتدل بارش در دوره سرد سال بیشتر از دوره گرم است، اما در آب و هوای سرد، بارش قابل است زمستان بیشتر از زمستان است.

۲۶- آب و هوای خشک (B) و آب و هوای بسیار سرد (قطبی) (E)

۲۷- بارش کم و نامنظم - رگبارهای ناگهانی و کوتاه مدت

۲۸- گمبود بارش و تبخیر زیاد

۲۹- بیابان های گرم - بیابان های سرد

۳۰- (الف) استقرار مرکز پرفشار جنب استوایی

ب) دوری از منابع رطوبت و شکل و جهت ناهمواری ها

۳۱- توده های هوا در حوالی مدارهای رأس السرطان و رأس الجدی فرومی نشینند و منطقه پرفشار را به وجود می آورند.

۳۲- به دلیل پرفشار بودن، امکان صعود هوا وجود ندارد.

۳۳- (الف) دوری از منابع رطوبت و شکل و جهت ناهمواری ها

ب) جریان های آب سرد

پ) دوری از منابع رطوبت و شکل و جهت ناهمواری ها

ت) استقرار مرکز پرفشار جنب استوایی

ث) استقرار مرکز پرفشار جنب استوایی

ج) جریان آب های سرد

۱۷- به حجم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت، در سطح افقی تا صدها کیلومتر، ویژگی های یکسانی داشته باشد، توده هوا گفته می شود، مثل توده هوا گرم و مرطوب یا توده هوا سرد و خشک.

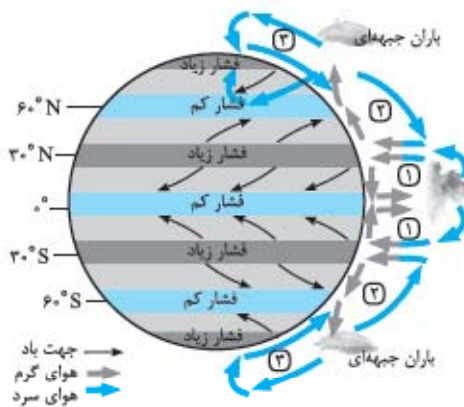
۱۸- (الف) مرز بین دو توده هوا مجاور است که آن ها را هم جدامی کنند.

ب) جبهه قطبی

پ) وقتی در یک ناحیه دو توده هوا متفاوت در مجاورت یکدیگر قرار بگیرند و به هم برخورد کنند، یک منطقه گذار (یا تغییر از نظر دما یا فشار) در مرزهای آن پدید می آید.

برخورد توده های هوا با یکدیگر، موجب نایابیاری هوا و در صورت دارابودن رطوبت، موجب بارندگی می شود.

- ۱۹



کمریندهای فشار و وزش بادها همان طور که مشاهده می کنید جهت وزش بادها بر اثر حرکت وضعی زمین و نیروی کوریولیس، در نیم کره ها به سمت غرب و شرق منحرف می شود.

۲۰- هوای سرد شده در نواحی فوقانی استوا به سمت عرض های بالاتر حرکت می کند و سپس تحت تأثیر نیروی کوریولیس چهار اتحراف می شود.

۲۱- در ناحیه استوایی، هوای گرم به سمت بالا صعود می کند و با بالا رفتن سرد می شود و رطوبت خود را به صورت باران فرو می ریزد، به همین دلیل در مناطق استوایی، هر روز عصر باران های تند و رعد و برق مشاهده می شود.