

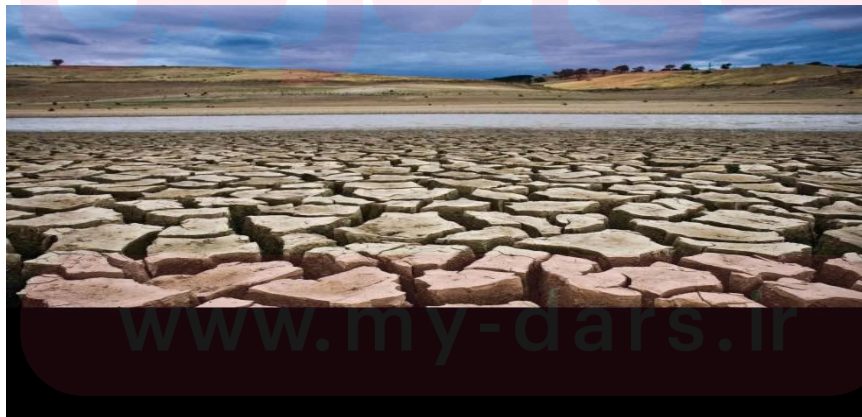
## فصل ششم : سفر آب روی زمین

### آب

آب کلمه‌ای است که ما بسیار آن را شنیده ایم. هر روز با آن سروکار داریم . با قطعی آب نیم ساعت هم برای ما سخت می‌گذرد است . ما هر روز با آب کارهای فراوانی انجام می‌دهیم .  
برای کشاورزی، فعالیت‌های صنعتی و ساختمانی وجود آب ضروری است.



امروز کم آبی در جهان به صورت یک مشکل اساسی مطرح است در کشور ما نیز که به طور طبیعی روی نوار بیابانی دنیا  
واقع شده این مسئله جدی‌تر است



جدول ۱— میانگین بارش بیرونی شهرهای کشور

نام شهر	اصفهان	ایلام	کرج	تهران	مشهد	بیرجند	زنجان	شیراز	آذربایجان	کرمان	میانگین بارش (میلی متر)
۱۱۲	۵۷۵	۲۲۸	۲۳۹	۲۲۸	۶۵۴	۲۸۰	۳۳۷	۱۶۷۵	۱۲۲	۱۲۲	۱۲۲

### گفت و گو کنید

در گروه خود درباره اینکه چرا مقدار بارندگی در شهرهای کشورمان با هم فرق دارد، گفت و گو کنید.

### نمودار میانگین میزان بارندگی



### جواب گفت و گو کنید صفحه ۴۷ علوم هفتم

در گروه خود درباره ای اینکه چرا مقدار بارندگی در شهرهای کشورمان با هم فرق دارد گفت و گو کنید.

عوامل مختلفی بر مقدار بارندگی تاثیرگذار هستند: عرض جغرافیایی، ارتفاع از سطح دریا و فاصله از دریا. با نوجوه با اینکه عوامل مذکور در شهرهای مختلف کشورمان با هم متفاوت است بنابراین مقدار بارندگی هم در آنها قرق دارد.

### هواکره (اتمسفر)

بخار آب فراوانی در اتمسفر زمین وجود دارد که پس از تراکم به صورت بارش به سطح زمین می‌رسند. بارش به شکل‌های گوناگون دیده می‌شود که در مناطق مختلف مقدار مقدار هان متفاوت است.

بیش از ۷۵٪ کره زمین را آب تشکیل می‌دهد اما فقط مقدار کمی از آنها آبی شیرین است.



## آب کره

به مجموعه آب‌های موجود در اتمسفر، سطح و درون زمین که به صورت جامد مایع و بخار می‌باشند آب کره گفته می‌شود آب کر شامل اقیانوس‌ها دریاها دریاچه‌ها و رودخانه‌ها آب‌های زیرزمینی رطوبت هوا و یخچال‌ها می‌شود.

آب کره شامل:

اقیانوس‌ها، دریاها، دریاچه‌ها، آب‌های زیرزمینی، رطوبت هوا است

باران چگونه تشکیل می‌شود؟

با تابش پرتوهای خورشید به سطح اقیانوس‌ها دریاها و دریاچه‌ها، آپ‌ها تبخیر می‌شوند و به بالا می‌روند بخار آب در آنجا به دلیل کاهش دما متراکم و به ابر تبدیل می‌شود

اگر رطوبت و میزان دمای هوا به حد مناسبی بارش رخ می‌دهد هرگاه در فرایند متراکم شدن ابرها دمای هوا خیلی کم باشد رطوبت هوا به شکل برف به سطح زمین می‌ریزد است در صورتی که دمای سلسیوس هنگام تراکم بالاتر از صفر درجه سلسیلوس باشد رطوبت هوا به شکل باران به سطح زمین می‌ریزد

وقتی قطره‌های باران در مسیر پایین آمدن به سطح زمین است توده‌های هوای سرد و عبور کنن به تگرگ تبدیل می‌شوند



پس:

برای تبدیل بخار آب به مایع و یا جامد سه شرط لازم است که عبارتند از:

- ۱- بخار آب به اندازه‌ی کافی وجود داشته باشد.
- ۲- دمای هوای مرطب پایین باشد (سرد باشد).
- ۳- سطح جامد وجود داشته باشد.

انواع بارش:

۱) باران

۲) برف

۳) تگرگ

**چگونگی بارش باران:** وقتی ابر ها متراکم شده و دمای آن ها کاهش یابد به طوری که دما زیر صفر درجه سیلیسیوس نباشد، بخار آب تبدیل به قطرات آب شده) میعنان (و باران خواهد بارید.

**چگونگی بارش تگرگ:** وقتی قطرات باران قبل از رسیدن به زمین از توده‌ی هوایی بسیار سردی بگذرد قطرات باران منجمد شده و تگرگ خواهد بارید.

**چگونگی بارش برف:** وقتی ابر ها متراکم شوند و دمایی آن ها کاهش یابند به طوری که دما به زیر صفر درجه سیلیسیوس برسد، بخار آب مستقیم به جامد تبدیل می‌شود(چگالش) و برف خواهد بارید.

هواشناسی: دانشی است که درباره شناخت جو و هوای اطراف کره زمین به مطالعه و تحقیق می‌پردازد.

در یک فعالیت گروهی درباره‌ی بارور کردن ابرها و تشکیل باران مصنوعی تحقیق و نتیجه را به کلاس گزارش کنید.

تولید باران با استفاده از هر عمل مصنوعی که با تحریک و تغییر در فرآیندهای درونی ابر همراه باشد، باروری ابر نامیده می‌شود. هدف از باروری ابرها، افزایش میزان بارندگی است. برای ایجاد باران مصنوعی، باید عوامل ابر، رطوبت، دما و سایر شرایط جوی فراهم باشند. باروری ابرها معمولاً با اضافه کردن موادی خاص (که عامل باروری نام دارند) انجام می‌شود. مهم ترین ماده در عملیات باروری ابرها، یدید نقره است.

امروزه از روش‌های گوناگونی برای تولید باران از طریق تقویت و تغليظ بخار آب در اتمسفر استفاده می‌شود. برای باروری ابرها از دو روش هوایی و زمینی استفاده می‌شود.

روش هوایی که بیشتر مناسب فصل تابستان است و در آن مواد لازم را با استفاده از هوای پما به ابر تزریق می‌کنند، خود به سه شکل انجام می‌شود:

۱. باروری در پایه‌ی ابر
۲. باروری درون ابر
۳. باروری تاج ابر

روشن زمینی هم بیشتر مناسب فصل زمستان و مناطق کوهستانی است. هوای مرطوب، موقع صعود از کوهها سرد شده و ابر تشکیل می‌شود. اگر این روند به صورت طبیعی شکل بگیرد خیلی از این ابرها توانایی تولید باران را پیدا نمی‌کنند. باور سازی این نوع ابرها با استفاده از رهاسازی هسته‌های ییدید نقره توسط ژنراتورهای زمینی انجام می‌شود.

سرنوشت باران پس از بارش بر روی زمین(باران کجا می‌رود)

(۱) آب جاری (۲) فرو رفتن در زمین (۳) تبخیر

**نکته:** بخشی از باران از مناطق مرتفع به مناطق پست حرکت می‌کنند و رواناب را به وجود می‌آورند که این رواناب‌ها به هم می‌پیوندند و رود‌ها را به وجود می‌آورند و رود‌ها در نهایت به پست ترین نقاط زمین یعنی دریا می‌ریزند.

حوضه آبریز: منطقه‌ای که آب‌های سطحی آن توسط یک رود و انشعابات آن از نقاط مرتفع به سمت نواحی پست هدایت می‌شوند. حوضه‌ی آبریز نام دارد.

سرعت آب رودخانه‌ها باهم متفاوت است و به عوامل مختلفی بستگی دارد

رودخانه در مسیر حرکت خود ممکن است به صورت مستقیم جریان داشته باشد اگر شیب زمینی که رودخانه در آن جریان دارد زیاد باشد رودخانه مسیر هموار پیدا می‌کند در صورتی که شیب زمین کم باشد رودخانه مسیر مارپیچ به خود می‌گیرد است

مشخصات رودی که در دشت جریان دارد: شیب کم-سرعت کم- گل آسود-مسیر مارپیچ-بستر- U شکل

مشخصات رودی که در کوهستان جریان دارد: شیب زیاد-سرعت زیاد-زلال-مسیر خطی-بستر- V شکل

عوامل موثر بر شکل مسیر رود

شکل مسیر رود به عوامل زیادی بستگی دارد اما این سه عامل بیشترین تاثیر را دارند:

۱. جنس خاک بستر رودخانه
۲. عوامل طبیعی
۳. گذر زمان

آبشار

رودخانه در طی مسیر خود ممکن است دچار اختلاف ارتفاع شود. رودخانه‌ها ابتدا از سنگ‌های متراکم و سپس نرم و کم تراکم عبور می‌کنند بر اثر فرسایش سنگ‌های نرم و باقی ماندن سنگ‌های سخت رودخانه دچار یک اختلاف ارتفاع می‌شود.

علت به وجود آمدن آبشارها (تند آب ها): اختلاف ناگهانی ارتفاع در بستر رود در اثر تفاوت سختی و مقاومت سنگ های بستر رود عامل به وجود آمدن آبشارها است.

### آلودگی رودخانه ها

**عوامل آلوده کننده رودخانه ها:** فاضلاب های شهری-فاضلاب های صنعتی-پس آب های کشاورزی-

#### آلودگی حرارتی

راه های مقابله با آلودگی رودخانه ها: جلوگیری از ورود فاضلاب ها-پاکسازی-انتقال منابع آلود کننده ای رود به جاهای دیگر  
**آلودگی آب:** به تغییرات فیزیکی و شیمیایی و میکروبی که باعث می شود آب غیر قابل استفاده شود، آلودگی آب می گویند.

فاضلاب، زباله های دریایی، پساب و زباله های صنعتی، زباله های رادیو اکتیو، آلودگی های نفتی و... از مهمترین منابع آلودگی رودخانه ها هستند.

آلودگی رودخانه ها باعث تخریب محیط زیست می شود. رشد بیش از حد جانداران آبزی و جلبک ها باعث مسدود شدن مسیرهای دریایی و مصرف تمام اکسیژن محلول موجود در آب می شود و در نتیجه زندگی سایر موجودات دریایی مثل ماهی ها به خطر می افتد.

### دریاچه ها

دریاچه یک محیط زنده و پویا است که جانداران مختلفی در آن زندگی می کنند دریاچه ها از نظر تأمین مواد غذایی، مواد معدنی، ذخایر نفت و گردشگری، تعديل آب و هوای منطقه حمل و نقل و کشتیرانی اهمیت دارند.

دریاچه: به آب های داخل خشکی که ارتباط مستقیم با دریا ها و اقیانوس ها ندارند، دریاچه می گویند.

**عوامل تشکیل دریاچه ها:** ۱- باقی مانده ای دریا های قدیمی ۲- دهانه ای برخی از آتشفسان ها ۳- شکستگی قسمتی از سنگ کره ۴- بالاتر آمدن سطح آب های زیر زمینی

اهمیت دریا ها و دریاچه ها: ۱- تاثیر در آب و هوای ۲- تامین انرژی ۳- تامین مواد معدنی ۴- تامین غذا

۵- حمل و نقل

## انواع سواحل دریا: ۱- هموار ۲- پرتگاهی

نکته: اگر جنس سنگ‌های سواحل مقاوم در برابر فرسایش امواج دریا باشند سواحل پرتگاهی به وجود می‌آید و اگر مقاوم نباشند سواحل هموار به وجود می‌آید.

نام دریاچه	استان / استان‌ها	عملت تشکیل
دریاچه خزر	گیلان، مازندران، گلستان	باقیمانده دریای قدیمی به نام تیس
دریاچه ارومیه	آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی	شکستگی‌های قسمتی از سنگ کره
دریاچه سبلان	اردبیل	دهانه آتشفسان
دریاچه درون غار علیصدر	همدان	بالاتر بودن سطح آب‌های زیرزمینی از کف غار

## دریاها و اقیانوس‌ها

حدود ۹۷ درصد حجم آب کره در دریاها و اقیانوس‌ها قرار دارد به همین دلیل سیاره زمین از فضا به رنگ آبی دیده می‌شود.

منابع آلوده کننده‌ی دریاها و دریاچه‌ها شامل آلاینده‌های شیمیایی، بیولوژیکی و مواد فیزیکی می‌شوند که از لحاظ نوع آلاینده به هشت دسته‌ی مختلف تقسیم می‌شوند:

۱. مواد نفتی
۲. فلزات سنگین
۳. زباله‌های خطرناک
۴. رسوبات
۵. آلاینده‌های آلی (مواد آلی زائد)
۶. آلاینده‌های حرارتی
۷. میکرو ارگانیسم‌های مضر
۸. آفت‌گشنهای علف‌گشنهای

## حرکات آب دریاها

آب دریاها به دلایل مختلف دائماً در حال حرکت است

به حرکت آب به سمت بالا و پایین **موج** گفته می‌شود امواج دریا باعث فرسودگی و تغییر شکل سواحل شوند هنگام وقوع زمین لرزه و آتش‌فشنان‌های زیر دریایی امواج بزرگی در دریا ایجاد می‌شود که و آن سونامی می‌گویند

**جزرو مد** در اثر نیروی گرانشی ماه و خورشید ایجاد می‌شود به بالا آمدن آب و حرکت آن به سمت ساحل **مد** و به پایین رفتن آب در سواحل **جزر** گفته می‌شود برخی کشورها از جزر و مد در تولید انرژی الکتریسیته و ماهی‌گیری استفاده می‌کنند

**نکته**: در اوایل و اواسط ماه قمری که ماه و خورشید در یک راستا قرار می‌گیرند نیروی گرانشی آن‌ها قویتر می‌شود.  
**جریان گلف استریم**: جریان‌های دریایی که به دلیل اختلاف دما به وجود می‌آیند را می‌گویند.  
یخچال‌ها

**یخچال‌ها طبیعی**: توده‌های عظیم برف و یخ در مناطق سرد بخصوص قطب‌های زمین را یخچال‌های طبیعی می‌گویند.



انواع یخچال‌های طبیعی:

۱- یخچال قطبی

۲- یخچال کوهستانی

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

## ۱- جملات زیر را کامل کنید.

- الف) به مجموعه‌ی آب‌های موجود در هوا ، سطح و درون زمین ..... گفته می‌شود.
- ب) اگر دمای هوای مرطوب در حال تراکم، کمتر از نقطه‌ی انجماد آب باشد ، بارش به صورت ..... خواهد بود.
- ج) به بالا آمدن آب و حرکت به سوی ساحل ..... می‌گویند.
- د) در بخش‌هایی که سنگ‌های ساحلی مقاومت کمتری دارند ، شکل ساحل ..... خواهد بود.

## ۲- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

- الف) بزرگترین دریاچه‌ی جهان دریاچه‌ی خزر است.(.....)
- ب) به منطقه‌ای که رود و شاخه‌هایش از بخش‌های مرتفع به بخش‌های پست منتقل می‌شوند ، آبشار (.....) گویند.(.....)
- ج) یخچال‌ها بیشتر آب‌های شیرین کره زمین را تشکیل می‌دهند.(.....)
- د) هوا شناسی دانشی است که به مطالعه دریاره‌ی شناخت جو و هوای اطراف زمین می‌پردازد.(.....)

## ۳- گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

(A) عامل اصلی تشکیل بیشتر موج‌ها چیست؟

- ۱- آتششنان دریایی      ۲- باد      ۳- جزو مد      ۴- زلزله‌ی دریایی

(B) اگر در مسیر رود به طور ناگهانی اختلاف ارتفاع ایجاد شود ، کدام پدیده بوجود می‌آید؟

- ۱- آبتاب      ۲- آبشار      ۳- جزء      ۴- حوضه‌ی آبریز

(C) از آب ذخیره شده کدام دریاچه با تولید برق ، کشاورزی و آب آشلمبدنی استفاده می‌شود؟

- ۱- سد امیر کبیر      ۲- خزر      ۳- دریاچه مصنوعی شهدای خلیج فارس      ۴- ارومیه

(D) کدام گزینه جزء آب کرده نمی‌باشد؟

- ۱- آب‌های زیر زمینی      ۲- یخچال‌ها      ۳- ماهی‌ها      ۴- رطوبت هوا

۴- هر یک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است؟ آن‌ها را با خطاب به هم وصل کنید.

- پایین آمدن آب دریا
  - جزر
  - آبناز
  - تغییر ناگهانی ارتفاع در مسیر رود
  - خزر
  - امواج بزرگ حاصل از زمین لرزه و آتشفشان اقیانوسی
  - دریاچه قدیمی باقیمانده از دریایی تتیس
  - ارومیه
  - آبشار

## بے سوالات زیر با دقت پاسخ دهید:

۱- یک آزمایش طراحی کنید و چگونگی تشكیل باران را نشان دهید؟ طرح ساده‌ای از آزمایش خود رسم کنید؟

۲- آیا شما نمونه ای از کاربرد جزر و مد غیر از آنچه در کتاب آمده است به ذهنتان می رسد ؟

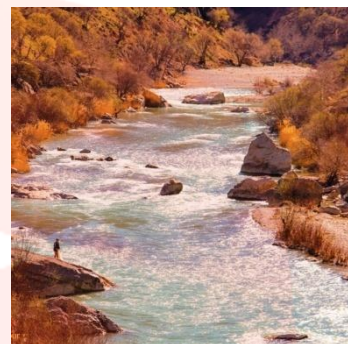
۳-نمودار زیر را تفسیر کنید.

از تفسیر این نمودار چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



وضعیت آب شیرین در کره زمین

۴- هر یک از رودهای زیر در چه منطقه‌ای جریان دارند؟



۵- تعدادی از منابع آلوده کننده آب دریا را نام برد و بنویسید چه پیشنهادی برای رفع آن دارید؟

آیا این آلودگی‌ها به انسان‌ها هم ضرر می‌رساند؟

چگونه؟

۶- به نظر شما علت‌های ایجاد دریاچه‌های مصنوعی چیست؟ برای هر کدام مثالی بزنید.

۷- چرا در بعضی روزها که هوا ابری است به جای بارش باران، از آسمان برف یا تگرگ می‌آید؟

ماهی درس

۸- من قطره‌ای از آب باران هستم به نظر شما بعد از رسیدن به زمین چه سرنوشتی در انتظار من است؟



گروه آموزشی عص

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)