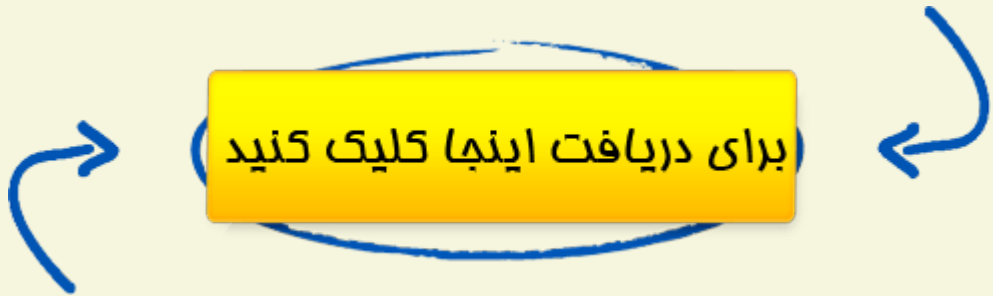


دانلودپاورپوینت آب:

جهت مشاهده [دانلودپاورپوینت آب](#): به پایین همین صفحه مراجعه نمایید
تعداد صفحات : 21 صفحه



لطفا به نکات زیر در هنگام خرید دانلودپاورپوینت آب: توجه فرمایید.

1- در این مطلب، متن اسلاید های اولیه دانلودپاورپوینت آب: قرار داده شده است 2- به علت اینکه امکان درج تصاویر استفاده شده در پاورپوینت وجود ندارد، در صورتی که مایل به دریافت تصاویری از ان قبل از خرید هستید، می توانید با پشتیبانی تماس حاصل فرمایید 3- پس از پرداخت هزینه ، حداکثر طی 12 ساعت پاورپوینت خرید شده ، به ادرس ایمیل شما ارسال خواهد شد 4- در صورت مشاهده بهم ریختگی احتمالی در متون زیر ، دلیل ان کپی کردن این مطالب از داخل اسلاید ها میباشد ودر فایل اصلی این پاورپوینت، به هیچ وجه بهم ریختگی وجود ندارد 5- در صورتی که اسلاید ها داری جدول و یا عکس باشند در متون زیر قرار نخواهند گرفت

اسلاید ۱ :

آب مایه حیات و فراوانترین **ماده مرکب** بر روی سطح کره **زمین** و بستر اولیه حیات به شکلی که امروزه می شناسیم. بیش از ۷۵٪ جرم یک انسان از آب تشکیل شده است و نیز بیش از ۷۰٪ سطح کره زمین را آب پوشانده است (نزدیک به ۳۶۰ میلیون از ۵۱۰ میلیون کیلومتر مربع) با وجود این حجم عظیم آب تنها دو درصد از آبهای کره زمین شیرین و قابل شرب است و باقی آن به علت محلول بودن انواع نمکها خصوصا **نمک طعام** غیر قابل استفاده است. از همین دو درصد آب شیرین بیش از ۹۰ درصد به صورت منجمد در دو **قطب** زمین و دور از دسترس بشر واقع شده است

اسلاید ۲ :

آب ژاول

آب ژاول (مایع سفید کننده و وایتکس نیز گفته می شود) چون نخست در **مجله ژاول پاریس** تولید می شد، به آب ژاول معروف شد.

رنگ آن نزدیک به زرد و طعم و بوی آن تند است. خاصیت ضد عفونی کننده آب ژاول به دلیل تولید [کلر](#) آزاد می باشد. چنانچه به اشتباه نوشیده شود باید فوراً شیر نوشید

اسلاید ۳ :

تبخیر: تبدیل آب از مایع به بخار

تبخیر اولین راه بازگشت آب مایع به چرخه آب به شکل بخار آب در اتمسفر می باشد. مطالعات نشان داده است که تبخیر از اقیانوس ها، دریاها، دریاچه ها و رودخانه ها نزدیک به ۹۰ درصد رطوبت اتمسفرمان را تشکیل می دهند و ۱۰ درصد باقی مانده از تعرق گیاهان می باشد

اسلاید ۴ :

آب زیرزمینی در زیرزمین جریان دارد

بخشی از بارش که روی زمین اتفاق می افتد، به زیر زمین نفوذ کرده و تبدیل به آب زیرزمینی می شود. بخشی از این آب بسیار نزدیک به سطح است و تبدیل به نشت آب به نهرها و یا رودخانه می شوند، اما بخش بزرگتری از آن به دلیل جاذبه ی زمین، به اعماق زمین نفوذ می کند.

اسلاید ۵ :

آب چشمه ها همیشه تمیز و شفاف نیستند

آب چشمه ها معمولاً شفاف و بی رنگ است. اما برخی از چشمه ها، گاهی دارای رنگ چای هستند، مثل همان چشمه که در عکس دیده شد. رنگ قرمز و یا قهوه ایی آن نشان می دهد که آب در ارتباط با مواد معدنی در زیر زمین بوده است، مانند آهن. از طرف دیگر می توان به این نتیجه رسید که آب جریان یافته به جای عبور از خلل و فرج، از یک کانال بزرگ بدون فیلتر شدن در خاک برای حذف مواد رنگی عبور کرده است که به آن کارست می گویند

اسلاید ۶ :

ذخیره آب زیرزمینی: آب برای مدت های طولانی در زیر سطح زمین وجود دارد

مقدار زیادی از آب در زیر زمین ذخیره شده است. این آب، اما هنوز می تواند حرکت کند، هر چند خیلی آرام، ولی هنوز به عنوان بخشی از چرخه ی عظیم آب به شمار می رود

اسلاید ۷ :

بارندگی: بیرون آمدن آب از ابرها

بارش، خروج آب از ابرها به شکل باران، باران یخ زده، برف و یا تگرگ می باشد. بارش اصلی ترین راه بازگشت آب از اتمسفر به سطح زمین می باشد

برای آن که باران اتفاق بیفتد، ابتدا باید قطرات آب متراکم شده و تشکیل قطرات بزرگ تر و به میزان کافی سنگین را بدهند تا به دلیل وزن خود به سمت زمین به شکل باران ریزش نمایند. بنابراین ممکن است

میلیون‌ها قطره‌ی ابر در کنار هم جمع شوند تا تشکیل یک قطره باران را بدهند.

اسلاید ۸ :

ابر:

ابر توده‌ای متراکم از بخار است که در طبقات پایینی و میانی [اتمسفیر](#) تشکیل می‌شود. عناصر تشکیل دهنده این توده بخار همان عناصر تشکیل دهنده مایعات سطح سیاره می‌باشند. در مورد سیاره زمین، ابرها از بخار آب تشکیل شده اند.

اسلاید ۹ :

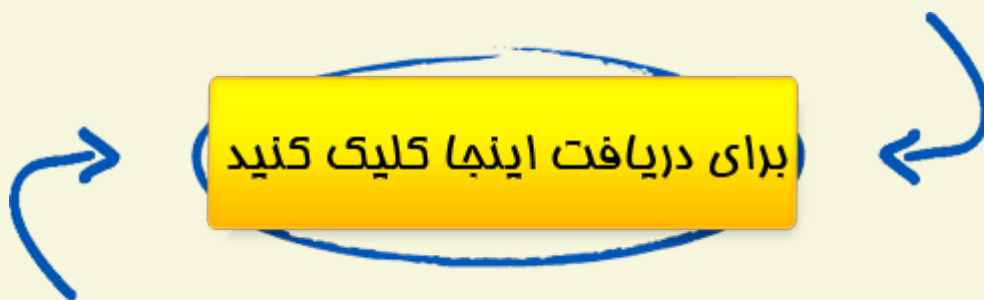
رودخانه

در ابتدای هر بارندگی [آب باران](#) بر اثر [تبخیر](#) به [اتمسفیر](#) باز می‌گردد. یا به داخل زمین نفوذ می‌نماید. ولی با افزایش سرعت و مدت بارندگی به تدریج در صدد [تبخیر](#) کاهش می‌یابد و بارش بیش از مقداری می‌شود که زمین قادر است جذب کند

اسلاید ۱۰ :

مه:

مه، مجموعه‌ای از قطرات خیلی ریز آب با تکیه‌های کوچک یخ است. از نظر کلی، [ابر](#) و مه تفاوتی ندارند، فقط مه در قسمت‌های پایین و ابر در نواحی بالای جو تشکیل می‌شود.



مقالات مرتبط

- [دانلود پاورپونت ارزشیابی شایستگی کارکنان](#)
- [دانلود پاورپونت آب تلور](#)
- [دانلود پاورپونت آب پسر محصول جانی فرآورده‌های لنی](#)

از این سایت ها نیز دیدن نمایید

- [ترنس لاین ، مرجع مقالات تخصصی فارسی ایران](#)
- [گت پیپر ، منبع مقالات انگلیسی و فارسی](#)
- [دانش رسان ، بیش از 1.5 میلیون مقاله فارسی](#)