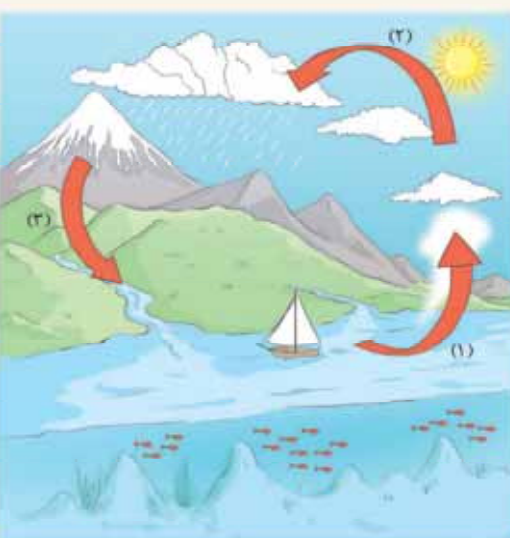


# آب مادّه‌ی با ارزش

درست‌نامه



## چرخه‌ی آب

آب همیشه در هوا و روی خشکی‌ها در حال حرکت است.

**مرحله‌ی (۱):** انرژی تابشی (گرمای) خورشید باعث تبخیر آب دریاها، اقیانوس‌ها و .... می‌شود.

**مرحله‌ی (۲):** مطابق شکل، بخارهای آب به سمت بالا حرکت کرده و در آسمان جمع می‌شوند و وقتی به اندازه کافی سرد شدند به ابر تبدیل می‌شوند.

**مرحله‌ی (۳):** در مرحله‌ی آخر، اگر ابرها به اندازه کافی سرد شوند آب دوباره به صورت باران یا برف به سطح زمین گرمی گردد.

این فرایند (که همیشه وجود دارد) را **چرخه‌ی آب** می‌گویند.

**چرخه‌ی آب، باعث افزایش یا کاهش مقدار آب کره‌ی زمین نمی‌شود.**

## تغییر حالت‌های در چرخه‌ی آب

### تغییر حالت‌های اصلی:

**۱** تغییر حالت از مایع (آب دریا) به گاز (ابر): تبخیر

**۲** تغییر حالت از گاز (ابر) به مایع (باران): اسمش نخوندیم.

یه سؤال بپرسم؟

حتماً می‌خوای بپرسی اسم حالت دوم چیه؟

اسمش میان.

اوهم.



### تغییر حالت‌های فرعی:

**۳** تغییر حالت از جامد (برف یا یخ روی زمین) به مایع (آب): ذوب

**۴** تغییر حالت از مایع (آب روی زمین) به جامد (یخ): انجماد

بله، بله!!!

حمیدجان درس ۳ که یادته؟



پچه‌ها پس همون طور که در درس ۳ هم گفته شد، آب در طبیعت به سه حالت (جامد، مایع و گاز) وجود دارد.

جامد: برف و یخ      مایع: باران      گاز: بخار آب، ابر

## لکته

چرا آب باران شور نیست؟



آقا اجازه؟

آب دریاها شور. پس چرا آب باران شور نیست؟

چون وقتی خورشید به آب دریاها می‌تابد، فقط آب بخار می‌شود و نمک، داخل دریا می‌ماند.

آب کدام مناطق در چرخه‌ی آب تبخیر می‌شوند؟

۱ دریاها ۲ دریاچه‌ها ۳ رودخانه‌ها ۴ خاک ۵ گیاهان ۶ بدن جانداران

آب شیرین

آبی که از ذوب برف‌ها و بارندگی حاصل می‌شود، آب شیرین می‌نامند. (مانند آب رودخانه‌ها و چشمه‌ها)

آب شور

اگر آبی که از ذوب برف‌ها و بارندگی ایجاد می‌شود، از زمین‌های پرنمک عبور کند، آب شور حاصل می‌شود. این آب به دریاها می‌رود. به همین دلیل آب دریا شور است.

آب دریاها به دلیل نمک زیادی که در خود دارند، برای آشامیدن، کشاورزی و شستشو مناسب نیستند.

نکته

مقایسه‌های آب

۱ آب با خشکی: شکل مقابله کرده زمین را نشان می‌دهد. همان‌طور که می‌بینید بیشتر فضای کره‌ی زمین را آب فرا گرفته است. (۳ کره‌ی زمین را آب تشکیل داده است.)



۲ آب شور و شیرین: در شکل مقابله رنگ سبز، مقدار آب‌های شور و رنگ آبی مقدار آب‌های شیرین (آب‌هایی که شور نیستند) را نشان می‌دهد.



۳ مقایسه‌ی آب شور با آبی که می‌توانیم استفاده کنیم:

۴ یک سطل بزرگ پر از آب را در نظر بگیرید. فرض کنید این مقدار آب، همه‌ی آب شوری است که روی کره‌ی زمین وجود دارد.

۵ در این صورت، مقدار آب شیرینی که روی زمین وجود دارد، برابر با یک لیوان آب خواهد بود.

۶ یک قاشق چای خوری از آب درون لیوان، نشان‌دهنده‌ی همه‌ی آب شیرینی است که ما می‌توانیم مصرف کنیم.

آقا این که خیلی کمه!



بله. خیلی کمه. برای همین باید در مصرف آب صرفه‌جویی کنیم.

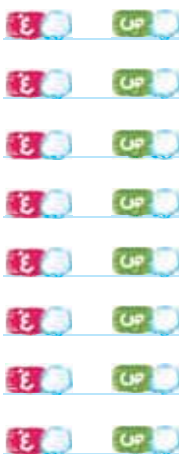
مقدار آب شیرین  
مقدار آب شور  
قبل استفاده آب شیرین

## سوالات درس

### کامل کنید

- ۱ شروع چرخهٔ آب با تغییر حالت رخ می‌دهد که آن را می‌نامند.
- ۲ در چرخهٔ آب، مهم‌ترین عامل تغییر حالت‌های آب است.
- ۳ در چرخهٔ آب فرایند اصلی رخ می‌دهد.
- ۴ آب در طبیعت به سه حالت دیده می‌شود.
- ۵ به آب‌های قابل آشامیدن، می‌گویند.
- ۶ بیش‌تر سطح زمین را فرا گرفته است.

### صحيح یا غلط



۵۰: gajmarket

آب‌ها در اثر سرمایخی می‌شوند.

وجود آب فقط برای انسان‌ها ضروری است.

چرخهٔ آب باعث کمتر شدن آب کرهٔ زمین می‌شود.

در چرخهٔ آب، تبدیل حالت از جامد به گاز صورت می‌گیرد.

آبی که از سرد شدن بخار آب حاصل شود، آب شیرین می‌باشد.

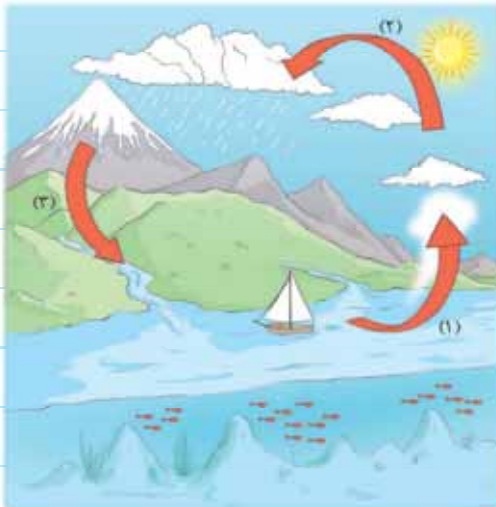
اگر مقداری آب شور را بجوشانیم و بخارهای آن را سرد کنیم، آب تولید شده، شور است.

روی کرهٔ زمین مقدار آب بیش‌تر از خشکی‌ها است.

مقدار آب شیرین روی کرهٔ زمین بسیار زیاد است.

### تعریف کنید

۱۵ چرخهٔ آب:



### پاسخ دهید

۱۶ منظور از آیه‌ی «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلًّا شَيْءًا حَيًّا» چیست؟

۱۷ با توجه به شکل برای مراحل ۱، ۲ و ۳ توضیحی بنویسید.

مراحلی (۱):

مراحلی (۲):

مراحلی (۳):

۱۸ در کدام قسمت چرخهٔ آب، «آب شیرین» و در کدام قسمت «آب شور» داریم؟

۱۸ در فرایند چرخه‌ی آب چند تغییر حالت وجود دارد؟ نام ببرید.

۱۹ حالتهای مختلف آب را نام برد و برای هر کدام مثالی بزنید.



۲۰ در شکل مقابل ابتدا سمیرا داخل آب کتری نمک ریخته و آن را هم می‌زند. سپس آن را روی گاز قرار می‌دهد تا تمام آب بخار شود. به نظر شما در کتری چیزی باقی می‌ماند؟ چرا؟

۲۱ در چرخه‌ی آب، تغییر آب در کجاها صورت می‌گیرد؟

۱ ..... ۶ ..... ۵ ..... ۴ ..... ۳ ..... ۲ ..... ۱

۲۲ چرا آب دریاهای شور است؟

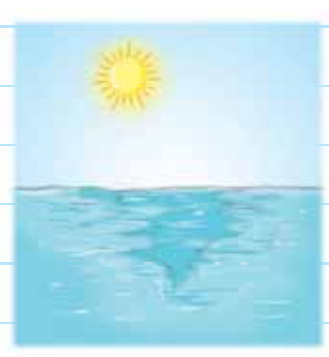
۲۳ آب‌های شیرین را در شکل‌های زیر مشخص کنید.



آب چشمه



آب رودخانه



آب دریا

۲۴ به نظر شما آب دریاهای برای آشامیدن و کشاورزی مناسب است؟ چرا؟



۲۵ چرا تمام آب‌های روی کره‌ی زمین آشامیدنی نیست؟

۲۶ شکل مقابل کره‌ی زمین را نشان می‌دهد. قسمت‌هایی که خشکی هستند را با رنگ قهوه‌ای و قسمت‌هایی را که آب وجود دارد با رنگ آبی رنگ کن.

۲۷ جای خالی را با کلمات «بیشتر یا کمتر» پر کنید.

۲۸ خشکی‌های روی کره‌ی زمین ..... از آب‌های آن می‌باشد.

۲۹ آب‌های شور روی کره‌ی زمین ..... از آب‌های شیرین آن می‌باشد.

۲۸ سعید برای مقایسه‌ی آب و خشکی روی کره‌ی زمین ۴ مربع کشیده است. به نظر شما حدوداً چند تای آن‌ها می‌تواند نشان دهنده‌ی آب و چند تای آن‌ها نشان دهنده‌ی خشکی باشد؟ آب‌ها را بارنگ آبی و خشکی‌ها را بارنگ قهوه‌ای رنگ کن.



۲۹ آزمایشی طراحی کنید که بتوان به کمک آن آب نمک را تبدیل به آب شیرین کرد.

۳۰ دوراه برای صرفه‌جویی در مصرف آب بیان کنید.

-۱

-۲

۳۱ در هر یک از شکل‌های زیر چگونه می‌توان در مصرف آب صرفه‌جویی کرد؟



ج



ب



ت

ت

ب

ج

۳۲ با توجه به این که بیشتر سطح کره‌ی زمین را آب فراگرفته است، چرا می‌گویند آب کم است و باید در مصرف آن صرفه‌جویی کرد؟

### سوالات تستی

۳۳ همه‌ی انسان‌ها برای زندگاندن به چه چیز(هایی) نیاز دارند؟

- (۱) آب  (۲) هوا  (۳) خوراک  (۴) همه‌ی موارد

۳۴ عامل اصلی چرخه‌ی آب کدام است؟

- (۱) خورشید  (۲) آب  (۳) ابر  (۴) باران

۳۵ در چرخه‌ی آب کدام تغییر حالت وجود ندارد؟

- (۱) مایع به گاز  (۲) گاز به مایع

- (۳) جامد به گاز  (۴) مایع به جامد

۳۶ آب در طبیعت به کدام حالت(ها) دیده می‌شود؟

- (۱) جامد  (۲) مایع  (۳) گاز  (۴) همه‌ی موارد

در کدامیک از موارد زیر نمی‌توان آب شیرین یافت؟ ۳۷



۲) چشمه‌ها



۱) رودخانه‌ها



۴) اقیانوس‌ها



۳) چاه‌ها

کدام نوع آب برای آشامیدن مناسب است؟ ۳۸

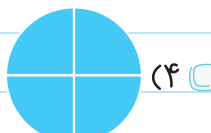
۴) آب جوی‌ها

۳) آب شیرین

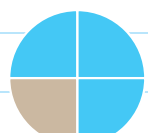
۲) آب شور

۱) آب دریا

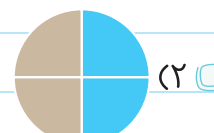
اگر خشکی را بارندگ کرم و آب‌هارا با آبی رنگ کرده باشیم، کدام یکی از گزینه‌های زیر نشان دهندهٔ آب روی کرهٔ زمین است؟ ۳۹



۴



۳

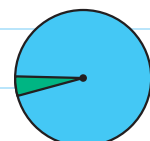


۲

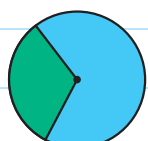


۱

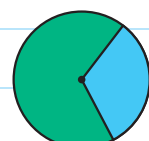
در شکل‌های زیر رنگ آبی نماد آب شیرین و رنگ سبز نماد آب شور می‌باشد. کدام گزینهٔ شکل صحیحی را نشان می‌دهد؟ ۴۰



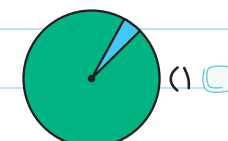
۴



۳



۲



۱

کدامیک از موارد زیر، از همه کمتر است؟ ۴۱

۳) آب قابل آشامیدن

۲) آب شیرین

۱) آب شور

به نظر شما کدامیک از گزینه‌های زیر در مقایسه با هم می‌تواند نماد مقدار آب شیرین قابل استفاده باشد؟ ۴۲



۴



۳



۲



۱

### درست‌نمایی

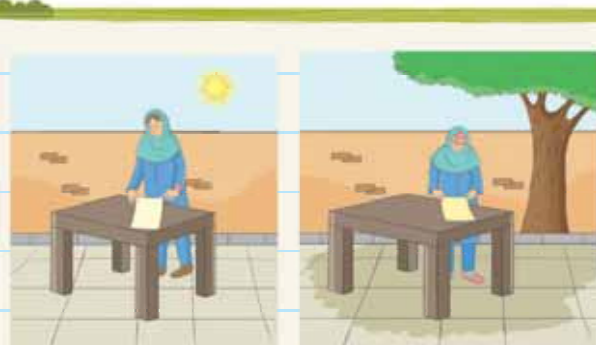
#### تبخیر در محل‌های متفاوت

بچه‌ها تو درس سوم راجع به تبخیر حرف زدیم. حالا می‌خوایم بگیم چه چیزی باعث سریع تبخیر شدن می‌شه.



نرگس و شقایق دو تا پارچه‌ی هماندازه را با یک استکان آب خیس کرده‌اند. یکی از پارچه‌ها روح‌لوی آفتاب و یکی دیگه روت‌وسایه

گذاشته‌اند. به نظرتون کدام زودتر در حالِ خشک شدن‌ه؟ ۴۳



نرگس

شقايق

خب این که تابلوئه، اونی که جلوی آفتاب بوده.

آفرین. حالا دلیلشم بگو برا بقیه.

چون جلوی آفتاب گرمتره و باعث می‌شه که پارچه زودتر خشک بشه.

### ابر چگونه تشکیل می‌شود؟

نور آفتاب باعث تبخیر آب از سطح دریاهای شود. به همین دلیل همیشه در هوا مقداری بخار آب وجود دارد. وقتی بخار آب موجود در هوا (که دارای دمای بالایی است) به قسمت‌های بالایی آسمان برود و سرد شود، ابر به وجود می‌آید.

### حرکت ابرها

ابرها در یک جا نمی‌مانند. باد آن‌ها را جابه‌جا می‌کند.

### چگونه باران یا برف می‌بارد؟

اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند از آن‌ها باران یا برف می‌بارد. (همون مرحله‌ی (۳) تو چرخه آب)

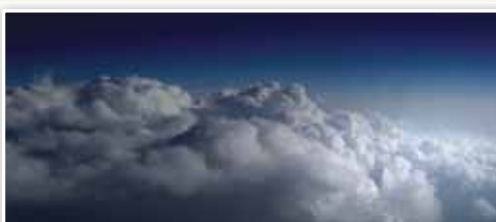
### شکل‌های مختلف ابرها

هواشناسان از روی نوع ابر و جهت حرکت آن‌ها، وضع هوا را پیش‌بینی می‌کنند.

### ابرها دارای انواع مختلفی هستند:



**ابرهاي پنهاني شكل:** اين ابرها شبيه گلوله‌های پف‌كرده‌ي پنهاني هستند. اين ابرها باران زا نمی‌باشنند و نشان‌دهنده‌ي هواي خوب و ملائم هستند.



اين نوع ابر معمولاً سفيد يا خاکستری يا به هر دو رنگ می‌باشد. اين ابرها اغلب بيش‌تر آسمان را پوشانده و بارندگی آن به صورت ريز است.



**ابرهاي لايه لايه:** اين نوع ابرها ظاهری باريک و سفيد دارند. اين ابرها در هواي صاف ظاهر می‌شوند و با شکل خود جهت حرکت باد را در بالاي آسمان نشان می‌دهند. اين ابرها نيز باران زا نیستند.



اين نوع ابرها معمولاً با خود باد زيادي به همراه دارند ولی باران زا نمی‌باشنند.

## سوالات درس

## کامل کنید

- ۴۳ همیشه در هوا مقداری وجود دارد.
- ۴۴ اگر موجود در هوا سرد شود، ابر تشکیل می‌شود.
- ۴۵ ابرها در آسمان به وسیله‌ی جابه‌جا می‌شوند.

## صحيح یا غلط

- ۴۶ آفتاب باعث خشک شدن سریع لباس‌ها می‌شود.
- ۴۷ در مناطقی که هوا گرمتر است، عمل تبخیر سریع‌تر صورت می‌گیرد.
- ۴۸ اگر ابرها به اندازه‌ی کافی گرم شوند، از آن‌ها باران یا برف می‌بارد.
- ۴۹ ابرها در یک جا ثابت می‌مانند.

## پاسخ دهید



۵۰ امین و یوسف در حال شنا کردن هستند. امین بعد از شنا زیر نور خورشید و یوسف در سایه می‌ایستد. بدن کدامیک زودتر خشک می‌شود؟ چرا؟

- ۵۱ توضیح دهید در شکل مقابل چگونه داخل ظرف ابر تشکیل شده است؟
- 
- در چه صورتی ابرها، شروع به باریدن می‌کنند؟



۵۲ در شکل زیر قطره‌ی آبی را مشاهده می‌کنید. سرنوشت قطره را طی چرخه‌ی آب تا زمانی که دوباره به رودخانه بازگردد، بیان کنید.

۵۳ به نظر شما این قطره، زمانی که در انتهای مسیر رودخانه است، آب شیرین می‌باشد؟

سوالات تستی

در کدام تصویر رضا در حال صرفه جویی آب است؟ ۵۴



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

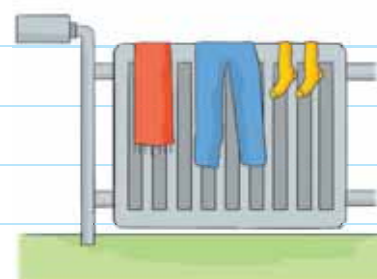
در کدام تصویر، لباس‌ها سریع‌تر خشک می‌شوند؟ ۵۵



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

در هوا همیشه مقداری ..... وجود دارد.

(۴) بخار آب

(۳) نور

(۲) ابر

(۱) باران

(۲) خورشید

(۴) دریا

(۱) باد

(۳) نور

چه چیزی باعث حرکت ابرها در آسمان می‌گردد؟ ۵۷

اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند، از آن‌ها:

- (۱) بخار آب تشکیل می‌شود.  
 (۲) باران می‌بارد.  
 (۳) برف می‌بارد.
- (۴) گزینه‌ی (۲) و (۳) صحیح می‌باشد.

کدام یک از ابرهای زیر باران زا است؟



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

در مورد ابرها کدام گزینه غلط می‌باشد؟

- (۱) از روی ابرها می‌توان فهمید باران می‌بارد یا خیر.  
 (۲) اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند، از آن‌ها باران یا برف می‌بارد.  
 (۳) ابرها از بخار آب تشکیل شده‌اند.  
 (۴) ابرها جابه‌جا نمی‌شوند.

## پاسخ سؤالات درس ۸

۱- جامد: برف - بخ  
۲- مایع: آب

۳- گاز: بخار آب - ابر

۴- نمک باقی می‌ماند. زیرا وقتی کتری را روی گاز قرار دهیم، گرمای گاز باعث می‌شود تا آب درون کتری بخار شود ولی نمک‌ها در کتری باقی خواهند ماند.

۵- دریاها ۲- دریاچه‌ها ۳- رودخانه‌ها ۴- خاک ۵- گیاهان ۶- بدن جانوران

۷- چون آب‌هایی که از ذوب برف‌ها و بارندگی به وجود می‌آید، با عبور از زمین‌های پر نمک شور می‌شوند و به دریاها می‌روند. به همین دلیل آب دریاها شور است.

۸- آب رودخانه و آب چشمه، شیرین می‌باشند.

۹- خیر - آب دریاها به دلیل نمک زیادی که در خود دارند، برای آشامیدن، کشاورزی و شستشو مناسب نیستند.

۱۰- برخی از آب‌ها به دلیل نمک زیاد و همچنین آلودگی‌ای که در خود دارند قابل آشامیدن نیستند.

۱۱- آ) کم‌تر      ب) بیش‌تر

۱۲- چون مقدار آب بیش‌تر از مقدار خشکی است پس باید تعداد بیش‌تری از مربع‌ها رنگ آبی شوند (یعنی ۳ تا). در این حالت ۳ مربع به رنگ آبی و یک مربع رنگ قهوه‌ای می‌شود که نشان‌دهنده بیش‌تر بودن آب نسبت به خشکی است.



۱۳- یک قابلمه را روی گاز می‌گذاریم و ظرفی را در وسط آن (که در دمای بالا نشکند) قرار می‌دهیم.

۱۴- به آرامی مقداری آب شور در قابلمه می‌ریزیم. قابلمه نباید پر از آب شود و فقط کافی است تا قبل از دهانه‌ی ظرف آب داشته باشد.

۱۵- در قابلمه را به صورت برعکس روی قابلمه قرار می‌دهیم.

۱۶- زیر گاز را روشن کرده تا آب بجوشد (حوالستان باشد اگر مقدار آب زیاد باشد، هنگام به جوش آمدن مقداری آب شور وارد ظرف می‌شود).

۱۷- مایع - گاز - تبخیر

۱۸- گرمای خورشید

۱۹- دو

۲۰- جامد - مایع - گاز

۲۱- آب شیرین

۲۲- آب

۲۳- غلط - آب‌ها در اثر گرما تبخیر می‌شوند.

۲۴- غلط - وجود آب برای تمام جانداران (انسان‌ها، حیوانات و گیاهان) ضروری است.

۲۵- غلط - چرخه‌ی آب تأثیری در مقدار آب کره‌ی زمین ندارد.

۲۶- غلط - تبدیل حالت‌هایی که در چرخه‌ی آب صورت می‌گیرد:

۲۷- مایع به گاز ۲- گاز به مایع ۳- مایع به جامد ۴- جامد به مایع

۲۸- صحیح

۲۹- غلط - اگر مقداری آب شور را بجوشانیم و بخارهای آن را سرد کنیم، آب تولید شده، شیرین است. (شور نیست).

۳۰- صحیح

۳۱- غلط - مقدار آب شیرین روی کره‌ی زمین بسیار کم است. زمانی که خورشید به آب دریا می‌تابد، در اثر گرما آب بخار شده و به سمت بالا حرکت می‌کند و به آسمان می‌رود. اگر هوا به اندازه‌ی کافی سرد شود، ابرها تشکیل می‌شوند. هم‌چنین اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند، از آن‌ها باران یا برف می‌بارد و آب به دریاها و سطح زمین بر می‌گردد. به این فرایند، چرخه‌ی آب می‌گویند.

۳۲- حیات و زنده بودن همه‌ی موجودات زنده اعم از انسان، حیوان و گیاه به آب بستگی دارد.

۳۳- آ) مرحله‌ی (۱): گرمای خورشید باعث تبخیر آب دریا شده است.

۳۴- مرحله‌ی (۲): بخار آب به سمت بالا حرکت کرده و همه‌ی بخار آب در آسمان جمع شده و بعد از سرد شدن به ابر تبدیل می‌شود.

۳۵- مرحله‌ی (۳): ابر در حال تبدیل شدن به باران و برف می‌باشد و آب به سطح زمین بر می‌گردد.

۳۶- ب) آب شیرین: برف و بارانی که از ابر شروع به بارش می‌کند، آب شیرین است.

۳۷- آب شور: زمانی که آب به دریا می‌رسد، آب شور است.

۳۸- دو تغییر حالت اصلی:

۳۹- ۱- مایع به گاز: بخار شدن آب دریا

۴۰- ۲- گاز به مایع: تبدیل حالت ابر به باران

۴۱- دو تغییر حالت فرعی:

۴۲- ۳- مایع به جامد: تبدیل حالت آب به بخ

۴۳- ۴- جامد به مایع: تبدیل حالت بخ به آب

گزینه‌ی (۱) - چون مقدار آب شیرین بسیار کمتر از آب شور است پس

۴۵

باید گزینه‌ای انتخاب شود که مقدار قسمت‌های آبی (آب شیرین)

آن کمتر از قسمت‌های سبز (آب شور) باشد، یعنی گزینه‌ی (۱).

۴۶

گزینه‌ی (۳) - آب قبل آشامیدن از همه‌ی گزینه‌ها کمتر است.

۴۷

گزینه‌ی (۱) - چون مقدار آب شیرین قابل استفاده خیلی کم است

پس باید گزینه‌ای انتخاب شود که کمترین مقدار را دارد.

۴۸

بخار آب

۴۹

بخار آب

۵۰

باد

۵۱

صحیح

۵۲

صحیح

۵۳

غلط - اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند، از آن‌ها باران یا

برف می‌بارد.

۵۴

غلط - ابرها در یک جا ثابت نمی‌مانند و جابه‌جا می‌شوند.

امین - گرمای خورشید باعث زودتر بخارشدن آب می‌شود،

بنابراین چون امین زیر نور خورشید ایستاده، زودتر بدنش خشک

می‌شود.

گرمای زیر ظرف شیشه‌ای باعث بخار شدن آب داخل ظرف

می‌شود. بخار آب به بالای ظرف می‌رود. چون در بالای ظرف یخ

وجود دارد بخار آب سرد می‌شود و داخل ظرف ابر تشکیل می‌شود.

اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند، از آن‌ها باران یا برف می‌بارد.

(آ) قطره در رودخانه در حال حرکت است تا به دریا برسد. قطره

بعد از رسیدن به دریا به دلیل گرمای خورشید بخار شده و به

ظرف آسمان حرکت می‌کند. در آسمان چون بخار آب سرد

می‌شود، ابر تشکیل خواهد شد.

اگر سرما به اندازه‌ی کافی باشد از ابر باران می‌بارد و دوباره به

رودخانه بازمی‌گردد. قطره این مسیر را بارها و بارها طی می‌کند.

(ب) بله - چون آب رودخانه‌ها آب شیرین است.

گزینه‌ی (۴) - چون رضا با یک بطرباری در حال آب دادن است

پس در مصرف آب صرفه‌جویی می‌کند. در بقیه‌ی گزینه‌ها رضا

در حال زیاد مصرف کردن آب است.

گزینه‌ی (۴) - لباس‌ها روی رادیاتور سریع‌تر خشک می‌شوند.

گزینه‌ی (۴) - در هوا همیشه مقداری بخار آب وجود دارد.

گزینه‌ی (۱) - باد باعث حرکت ابرها در آسمان می‌گردد.

گزینه‌ی (۴) - اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند از آن‌ها

باران یا برف می‌بارد.

گزینه‌ی (۳) - با توجه به درستنامه گزینه‌ی (۳) صحیح می‌باشد.

گزینه‌ی (۴) - ابرها جابه‌جا می‌شوند.

۵- بخار آب پس از برخورد با در قابل‌مeh به صورت قطره قطره به

سمت ظرف هدایت شده و وارد آن می‌شود.

۶- آب داخل ظرف آب شیرین می‌باشد.

توجه: این آزمایش را به کمک پدر و مادر خود انجام دهید.



(۱) زمانی که می‌خواهیم مساوا کزنیم، شیر آب را باز نگذاریم و

یک لیوان برداشته و درون آن آب بربیزیم و شست و شوی دهان خود را با همان لیوان انجام دهیم.

(۲) برای وضو گرفتن می‌توانیم فقط از یک لیوان آب استفاده کنیم و نیازی به بازگذاشتن شیر آب نیست.

(۳) برای آبیاری گیاه از یک بطرباری کوچک آب معدنی استفاده کنیم و هر بار بیش از اندازه به گیاه آب ندهیم.

(آ) شیر آب بسته شود و به جای آن که شیر آب باز باشد،

می‌توان از یک لیوان آب استفاده کرد.

(ب) در زمان کف مالیدن به سر و بدن باید شیر آب بسته باشد

و کل بدن را کف مالیم و سپس در آخر شیر آب را باز کنیم.

(ج) می‌توان با یک لیوان آب وضو گرفت و نیازی به بازگذاشتن

شیر آب نیست.

(۴) بیشتر سطح کره‌ی زمین را آب فرا گرفته است اما قسمت

زیادی از آن آب شور و قسمت کمی از آن آب شیرین است.

همچنین تمام آب شیرینی که وجود دارد قابل استفاده نیست. به

همین دلیل در مصرف آب باید صرفه‌جویی کرد.

گزینه‌ی (۴) - همه‌ی انسان‌ها برای زنده ماندن به آب، هوا و

خوارک نیازمندند.

گزینه‌ی (۲) - عامل اصلی چرخه‌ی آب، آب می‌باشد.

گزینه‌ی (۴) - در چرخه‌ی آب تبدیل حالت‌های زیر رخ می‌دهد:

- مایع به گاز (بخار شدن آب دریا) - ۲- گاز به مایع (بارش

باران از ابر) - ۳- مایع به جامد (بارش برف یا تبدیل آب به یخ)

- ۴- جامد به مایع: تبدیل یخ به آب

گزینه‌ی (۴) - آب در طبیعت به ۳ حالت جامد، مایع و گاز وجود دارد.

گزینه‌ی (۴) - آب اقیانوس‌ها شور می‌باشد. زیرا آب دریاها (که

شور هستند) به اقیانوس می‌ریزند.

گزینه‌ی (۳) - آب شیرین برای آشامیدن مناسب است.

گزینه‌ی (۳) - با توجه به این که آب بیشتر از خشکی است، پس

باید گزینه‌ای انتخاب شود که مقدار قسمت‌های آبی بیشتر از

قسمت‌های رنگ کرم باشد، یعنی گزینه‌ی (۳).