

# فهرست

۵

۸

۱۲

۱۶

• درس اول: زنگ علوم

• درس دوم: ماده تغییر می کند

• درس سوم: رنگین کمان

• درس چهارم: برگی از تاریخ زمین

۲۰

۲۳

۲۸

۳۰

• درس پنجم: حرکت بدن

• درس ششم: چه خبر؟ (۱)

• ارزشیابی پایانی نوبت اول

• درس هفتم: چه خبر؟ (۲)

۳۴

۳۹

۴۴

۴۹

• درس هشتم: کارها آسان می شود (۱)

• درس نهم: کارها آسان می شود (۲)

• درس دهم: خاک با ارزش

• درس یازدهم: بکارید و بخورید

۵۳

۵۷

• درس دوازدهم: از ریشه تا برگ

• ارزشیابی پایانی نوبت دوم

# درس دوم | مادهٔ تغییرمی‌کند

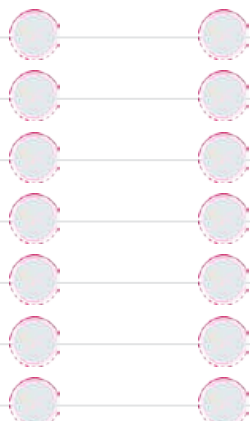
## پرسش‌های جای خالی

- ۱ حل شدن نمک در آب یک تغییر است.
- ۲ تهیهٔ سرکه از انگور یک تغییر مادهٔ تغییر می‌کند.
- ۳ در خرد کردن چوب و مادهٔ تغییر می‌کند.

## پرسش‌های درست یا نادرست

نادرست

درست



- ۴ سوختن کبریت یک تغییر فیزیکی تند است.
- ۵ رسیدن میوه بر روی درخت بدون دخالت انسان صورت می‌گیرد.
- ۶ چرخهٔ آب تغییر شیمیایی است.
- ۷ پختن تخم مرغ یک تغییر فیزیکی است.
- ۸ هضم شدن غذا یک تغییر شیمیایی است.
- ۹ پوسیدن کتاب یک تغییر فیزیکی مضر است.
- ۱۰ آتش‌سوزی در جنگل فقط با دخالت انسان‌ها اتفاق می‌افتد.

## پرسش‌های انتخاب‌کردنی

- ۱۱ در بیشتر تغییر شیمیایی یک ماده به مادهٔ دیگر تبدیل (نمی‌شود – می‌شود) و رنگ، بو و مزهٔ آن تغییر (می‌کند – نمی‌کند).
- ۱۲ (افزایش – کاهش) دما باعث سریع‌تر فاسد شدن غذا می‌شود.
- ۱۳ آهن در هوای (مرطوب – خشک) سریع‌تر زنگ می‌زند.

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱۴ کدامیک از تغییرات زیر، فیزیکی نمی‌باشد؟

(۱) خرد کردن نان      (۲) تاکردن لباس      (۳) ترش شدن شیر      (۴) ذوب شدن یخ

- ۱۵ در کدامیک از موارد زیر، جنس ماده تغییر می‌کند؟

(۱) تبخیر آب      (۲) سوختن غذا      (۳) تراشیدن مداد      (۴) بریدن چوب

- ۱۶ در کدامیک از تغییرات زیر، مادهٔ جدیدی تولید نمی‌شود؟

(۱) پختن نان      (۲) تبدیل انگور به سرکه      (۳) پوسیدن پارچه      (۴) پختن آب

- ۱۷ کدامیک از تغییرات زیر یک تغییر شیمیایی مضر است؟

(۱) پختن نان      (۲) کپک زدن نان      (۳) ذوب شدن یخ      (۴) پاره کردن پارچه



۱۸ در اثر حرارت، جنس کدام ماده تغییر نمی کند؟

۴) چوب

۳) کاغذ

۲) آب

۱) قند

۱۹ کدام تغییر زیر، یک تغییر شیمیایی تند است؟

۴) تبخیر آب

۳) زنگزدن آهن

۲) سوختن بنزین

۱) تغییر فصل

۲۰ کدام یک از تغییرات زیر با دخالت انسان صورت می گیرد؟

۴) زردشدن برگ درختان

۳) نوشتن بر روی سنگ ها

۲) تبدیل شکوفه به میوه

۱) تغییر فصل

۲۱ در اثر حرارت دادن، خواص کدام یک از گزینه های زیر تغییر می کند؟

۴) گزینه های ۲ و ۳

۳) پلاستیک

۲) آب

۱) تخم مرغ

۲۲ کدام یک از تغییرات زیر بدون دخالت انسان انجام می شود؟

۴) تغییر فصل

۳) صاف کردن جاده ها

۲) تولید سازی

۱) سنگ نوشته ها

۲۳ نصب پنجره های آهنی در کدام استان پیشنهاد می شود؟

۴) گیلان

۳) یزد

۲) گلستان

۱) مازندران

۲۴ کدام جمله درست نیست؟

۲) تغییر فصل بدون دخالت انسان صورت می گیرد.

۱) انجام داد یک تغییر فیزیکی است.

۴) پوسیدن پارچه یک تغییر فیزیکی کند است.

۳) پختن غذا یک تغییر شیمیایی است.

۲۵ کدام گزینه به ترتیب یک تغییر فیزیکی و شیمیایی است؟

۲) پختن غذا - آرد کردن گندم

۱) بریدن پارچه - قطع کردن درخت

۴) کپکزدن میوه - پختن مر拔

۳) تبخیر آب - تبدیل انگور به سرمه

### پرسش های وصل کردن

۲۶ جمله ها را با وصل کلمه های مناسب، کامل کنید.

حل شدن شکر در چای داغ یک تغییر فیزیکی ..... است.

سوختن گاز در اجاق یک تغییر شیمیایی ..... است.

زنگزدن آهن یک تغییر شیمیایی ..... است.

گازدار شدن دوغ یک تغییر ..... است.

### پرسش های پاسخ بلند

۲۷ تبخیر آب چه نوع تغییری است؟ چرا؟

۲۸ تغییر فیزیکی را تعریف کنید و ۲ مثال برای آن بنویسید.



۲۹ تغییر شیمیایی را تعریف کنید و ۲ مثال برای آن بنویسید.

۳۰ سوزاندن کاغذ یک تغییر ..... است، زیرا:

۳۱ خرد کردن خوشه گندم یک تغییر ..... است، زیرا:

۳۲ آیا سرعت همهٔ تغییرات شیمیایی یکسان است؟

۳۳ احسان تصمیم دارد برای صبحانه نیمرو درست کند. در مرحله‌ی اول تخم مرغ را می‌شکند و در مرحله‌ی دوم تخم مرغ را درون ماهیتابه با کره سرخ می‌کند. مشخص کنید کدام مرحله تغییر فیزیکی و کدام مرحله تغییر شیمیایی است؟

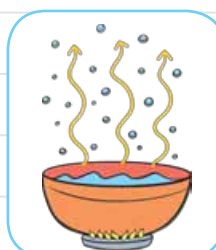


۳۴ در تهییهٔ دوغ گازدار کدام مرحله، تغییر فیزیکی و کدام مرحله، تغییر شیمیایی است؟



۳۵ شکستن شیشه و زنگ زدن آهن از نظر تغییر چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟

۳۶ در تصاویر زیر مشخص کنید کدام تغییر، فیزیکی و کدام تغییر، شیمیایی است؟



۳۷ پوست موز تازه را به دقت مشاهده کنید و سپس آن را در محلی تاریک قرار دهید بعد از چند روز دوباره با دقت آن را بررسی کنید.

الف چه اتفاقی برای پوست موز افتاده است؟

ب چه نوع تغییری اتفاق افتاده است؟

۳۸ نمودار زیر را کامل کنید.

صاف کردن جاده ها – تبدیل شکوفه به میوه – نوشتن بر روی سنگ ها (سنگ نوشته ها) – زردشدن برگ درختان

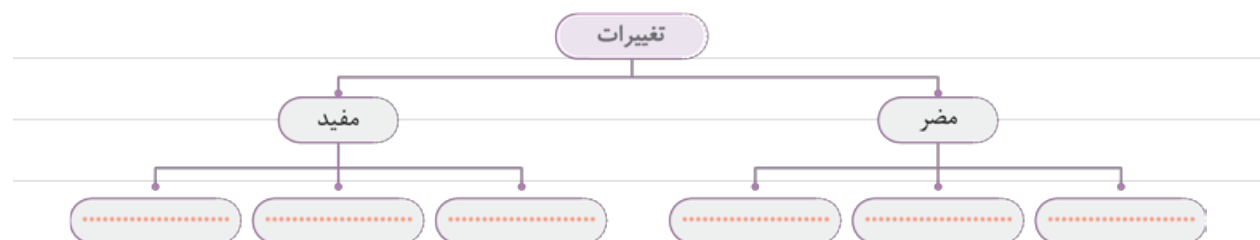


۳۹ چرا آهن زنگ می زند و این اتفاق چه نوع تغییری است؟

۴۰ چگونه می توان از زنگ زدن آهن جلوگیری کرد؟

۴۱ برخی از تغییراتی که در اطراف ما رخ می دهند برای ما مفید یا مضر هستند. با توجه به این موضوع تغییرات زیر را در جای مناسب قرار دهید.

کپک زدن میوه – پختن نان – زنگ زدن وسایل آهنه – درست کردن مرba – رشد گیاهان – ترش شدن شیر



۴۲ برای شکل مقابل یک تغییر فیزیکی و شیمیایی بنویسید.

