

چه طور از این کتاب استفاده کنیم؟

هر جای کتاب گام به گام روکه بازکنی بالکل اطلاعات مفید روبه رو می‌شود برای این‌که به راحتی از این کتاب استفاده کنی، تمامی چیزهایی که باید بدونی در تصویر نباید.

- ۱ این عدد که این جامی بینی بهت می‌گه**
- آخرین تمرینی که در این صفحه اومده از کدام صفحه کتاب درسیها است.
- ۲ اسم کتاب درسی را**
- نشون می‌دها
- ۳ این عدد که این جامی بینی بهت می‌گه**
- آخرین تمرینی که در این صفحه اورده است.
- ۴ این هم شماره صفحه کتاب**
- گام به گام هستش.
- ۵ کامل ترین پاسخ تمرین‌ها، پرسش‌ها، سوال‌ها و ... کتاب درسی اینجا تقدیم توابا!**
- ۶ تمرين‌های کتاب درسي**
- رو به صورت پررنگ آورديم تا راحت پيدا شون کنی.
- ۷ سماوه درس يا فصل**
- كتاب درسي اينجاست!
- ۸ از اينجا ميشد ديد چه**
- تمرينی از چه صفحه‌ای از کتاب درسی اومده!

فهرست

شماره صفحه
گام به گام

شماره صفحه کتاب
درسی

شماره صفحه
گام به گام

شماره صفحه کتاب
درسی

شماره صفحه
گام به گام

شماره صفحه کتاب
درسی

۱۲۹	درس ۱۰: در ساحل دجله	۷۲
۱۳۱	درس ۱۱: سرو سر بلند سامرا	۷۹
۱۳۳	درس ۱۲: خورشید پشت ابر	۸۵
۱۳۵	درس ۱۳: کوچک‌های بزرگ!	۹۳
۱۳۸	درس ۱۴: بزرگ‌مرد تاریخ	۹۹
۱۴۰	درس ۱۵: بهمن همیشه بهار	۱۰۸
۱۴۲	درس ۱۶: روزنامه‌های دیواری	۱۱۶
۱۴۴	درس ۱۷: ایتها و آنها	۱۲۳
۱۴۶	آزمون‌ها	

آموزش قرآن

۱۵۰	درس ۱: یادآوری	۱
۱۵۱	درس ۲: سوره‌ی قمر و ...	۱۰
۱۵۳	درس ۳: سوره‌ی اعراف	۱۸
۱۵۴	درس ۴: سوره‌ی هود	۲۶
۱۵۵	درس ۵: سوره‌ی انعام	۳۶
۱۵۷	درس ۶: سوره‌ی مائدہ	۴۴
۱۵۸	درس ۷: سوره‌ی بقره	۵۲
۱۵۹	درس ۸: سوره‌ی ابراهیم	۶۳
۱۶۰	درس ۹: سوره‌ی نحل	۷۰
۱۶۱	درس ۱۰: سوره‌ی آنفال	۷۸
۱۶۲	درس ۱۱: سوره‌ی شعراء	۸۶
۱۶۴	درس ۱۲: سوره‌ی انبیاء	۹۶
۱۶۵	درس آخر: قرآن در تابستان	۱۰۵
۱۶۷	آزمون‌ها	

هدیه‌های آسمان

۱۰۵	درس ۱: دسته‌گلی از آسمان	۸
۱۰۸	درس ۲: تنها او	۱۴
۱۱۱	درس ۳: مادر آسمانی (اسم پیشنهادی)	۲۰
۱۱۳	درس ۴: از نوزاد بپرسید!	۲۶
۱۱۵	درس ۵: گل صدبرگ	۳۳
۱۱۸	درس ۶: مال مردم	۴۲
۱۲۰	درس ۷: رنگین کمان جمعه	۴۸
۱۲۳	درس ۸: دو نامه	۵۷
۱۲۵	درس ۹: یک جهان جشن!	۶۳

فارسی

۷	ستایش: ای همه هستی ز تو ...	۸
۸	درس ۱: تماساخانه	۱۰
۱۲	درس ۲: فضل خدا	۱۸
۱۶	درس ۳: رازی و ساخت بیمارستان	۲۶
۲۰	درس ۴: بازگان و پسران	۳۴
۲۵	درس ۵: چnar و کدوین	۳۹
۲۸	درس ۶: سرود ملی	۴۸
۳۳	درس ۷: درس آزاد (فرهنگ بومی ۱)	۵۵
۳۴	درس ۸: دفاع از میهن	۵۷
۳۹	درس ۹: نام آوران دیروز، امروز، فردا	۷۰
۴۳	درس ۱۰: نام نیکو	۷۸
۴۶	درس ۱۱: نقش خردمندان	۸۳
۴۸	درس ۱۲: درس آزاد (فرهنگ بومی ۲)	۸۹
۵۲	درس ۱۳: روزی که باران می‌بارید	۹۸
۵۶	درس ۱۴: شجاعت	۱۰۶
۵۹	درس ۱۵: کاجستان	۱۱۱
۶۳	درس ۱۶: وقتی بوعلی، کودک بود	۱۲۲
۶۸	درس ۱۷: کار و تلاش	۱۳۰
۷۳	آزمون‌ها	
۷۸	درس ۱: تماساخانه	۸
۷۹	درس ۲: فضل خدا	۱۲
۸۱	درس ۳: رازی و ساخت بیمارستان	۱۸

نگارش

علوم تجربی

شماره صفحه کتاب
گام به گام
درسي

شماره صفحه کتاب
گام به گام
درسي

شماره صفحه کتاب
درسي

شماره صفحه کتاب
گام به گام

شماره صفحه کتاب
درسي

شماره صفحه کتاب
درسي

شماره صفحه
گام به گام

درس ۰: کشور ما چگونه اداره ...

۴۹

درس ۱۱: کشورهای همسایه (۱)

۵۶

درس ۱۲: کشورهای همسایه (۲)

۶۲

درس ۱۳: حرکت‌های زمین

۶۶

درس ۱۴: زندگی در نواحی ...

۷۲

درس ۱۵: بازگشت از سفر حج

۸۰

درس ۱۶: مدینه، شهر پیامبر (ص)

۸۵

درس ۱۷: سفر به کربلا (۱)

۸۸

درس ۱۸: سفر به کربلا (۲)

۹۱

درس ۱۹: ایرانیان مسلمان ...

۹۸

درس ۲۰: وزیران کاردان، ...

۱۰۲

درس ۲۱: کشورگشایان بی‌رحم

۱۰۶

درس ۲۲: بازسازی ویرانه‌ها

۱۰۹

آزمون‌ها

فصل ۲: کسر

۲۱

فصل ۳: نسبت، تناسب و درصد

۴۷

فصل ۴: تقارن و چندضلعی‌ها

۶۷

فصل ۵: عدددهای اعشاری

۸۷

فصل ۶: اندازه‌گیری

۱۰۵

فصل ۷: آمار و احتمال

۱۲۵

آزمون‌ها

۱۹۸

۲۰۴

۲۰۹

۲۱۴

۲۲۰

۲۲۵

۲۳۰

۲۳۳

مطالعات اجتماعی

درس ۱: من با دیگران ارتباط ...

۲

درس ۲: احساسات ما

۷

درس ۳: همدلی با دیگران

۱۲

درس ۴: من عضو گروه هستم

۱۶

درس ۵: جمعیت ایران

۲۲

درس ۶: منابع آب ایران

۲۷

درس ۷: نواحی صنعتی مهم ایران

۳۲

درس ۸: راه‌ها و حمل و نقل (۱)

۳۷

درس ۹: راه‌ها و حمل و نقل (۲)

۴۳

درس ۱: زنگ علوم

۱

درس ۲: ماده تغییر می‌کند

۷

درس ۳: رنگین‌کمان

۱۷

درس ۴: برگی از تاریخ زمین

۲۵

درس ۵: حرکت بدن

۳۵

درس ۶: چه خبر؟ (۱)

۴۵

درس ۷: چه خبر؟ (۲)

۵۳

درس ۸: کارها آسان می‌شود (۱)

۶۳

درس ۹: کارها آسان می‌شود (۲)

۶۹

درس ۱۰: خاک بالارزش

۷۹

درس ۱۱: بکارید و بخورید

۸۹

درس ۱۲: از ریشه تا برگ

۹۹

آزمون‌ها

ریاضی

نگاهی به گذشته

۱

فصل ۱: عددنویسی و الگوها

۲۳۷

۲۴۱



فارسی

ستایش ای همه هستی ز تو پیدا شده

وازگان

ضعیف: ناتوان
غمخوارگان: غمخواران
کریم: بخشندہ
مونس: همدم، یار
نوازی: مهربانی و نوازش نکنی، محبت نکنی
هستی: تمام کائنات، جهان

از پی: به دنبال
ببخش: عفو کن، از گناه ما درگذر
ببخشای: عطا کن، بد
برانی: دور کنی، طرد کنی
بیم: ترس، وحشت
بیچارگان: درماندگان، نیازمندان
چاره: تدبیر، راه حل

مخالف

هستی ≠ نیستی کریم ≠ بخیل پیدا ≠ پنهان توانا ≠ ناتوان، ضعیف

هم خانواده

ضعیف ← ضعف، تضعیف مونس ← انس، اُنس، مأنوس کریم ← تکریم، کرامت، کَرم

وازگان مهم املایی

هستی - ضعیف - ببخشای - توانا - بی یاوریم - قبله - نوازی - مونس - غمخوارگان - چاره - بیچارگان

تاریخ ادبیات

نظمی گنجوی: شاعر و داستان‌سرای ایرانی است که در قرن ششم می‌زیست. او را به عنوان صاحب سبک و پیشوای داستان‌سرایی در ادبیات فارسی می‌شناسند. از آثار او می‌توان به «مخزن‌الاسرار، خسرو و شیرین، لیلی و مجنون، هفت پیکر، اسکندرنامه و دیوان قصاید و غزلیات» اشاره کرد.

معنی ابیات

ای همه هستی، ز تو پیدا شده خاک ضعیف از تو توانا شده

ای پروردگاری که تمام جهان را تو آفریدی؛ خاک ضعیف و ناتوان از قدرت تو توانایی و نیرو گرفته است (آفرینش انسان مورد نظر است).

از پی توست این همه امید و بیم هم تو ببخشای و ببخش، ای کریم

تمام ترس‌ها و امیدواری‌های انسان به خاطر وجود توست. پس ای خداوند بخشندہ، نعمت‌هایت را بر ما عطا کن و از گناهان ما بگذر. (منظور از مصراع اول این است که به خاطر خدا به زندگی امیدوار شده و به خاطر گناهان از عذاب او می‌ترسیم).

منظور از کل بیت: بخشندگی خداوند

فصل اول آفرینش

درس ۱ تماشاخانه

وازگان

شکوه: عظمت، بزرگی، جلال

شگفتی: حیرت، تعجب

عالَم: جهان، دنیا

عالَمان: (جمع عالِم) دانشمندان علوم دینی

کردار: رفتار، عمل

گوارا: دلچسب، لذید، خوشمزه

لطیف: نرم و نازک

هیس: ساکت باش، خاموش باش

نگاشتن: نوشتن، می‌نگارد: می‌نویسد

بخوان و حفظ کن

بن: بوته، ریشه، درخت

تاك: درخت انگور

دهقان: کشاورز

شاحسار: شاخه‌های درخت، قسمت بالای درخت

که پُرشاخه است.

کهن: قدیم، گذشته

پدیدآوردن: به وجود آوردن

پرورش: تربیت، تعلیم، آموزش

تأمّل کردن: اندیشیدن، فکرکردن

تالاب: جایی که آب در آن جمع شود و بماند، آبگیر، برک

تماشاخانه: محلی که در آن هنرپیشگان داستانی را

به اجرا درمی‌آورند.

تنومند: قدرتمند، زورمند، قوى

توصیف: وصف کردن؛ بیان کردن صفت کسی یا چیزی

جنبیدن: تکان خوردن

درنگ: مکث، توقف

سر به فلک کشیده: بسیار بلند، مرتفع

سرزده: ناگهانی، بی خبر

سرشار: پر، لبریز

سرمای سخت: سرمای زیاد، سرمای شدید

سنگلاخ: زمینی که در آن سنگ فراوان باشد.

شکننده: تُرد و ظريف

مخالف

درنگ ≠ عجله، شتاب

عميق ≠ کم عمق

سرشار ≠ تهی

بهتر ≠ بدتر

نازک ≠ ضخیم

پژمرده ≠ شاداب، سرحال

ساده ≠ پیچیده، دشوار

تاریکی ≠ روشنایی

نرم ≠ سفت (سخت)

هم خانواده

عجبیب ← تعجب، عجایب

مقایسه ← قیاس، مقیاس

لطیف ← لطافت، لطف

ساکت ← سکوت، مسکوت

محکم ← استحکام، مستحکم

عظیم ← عظمت، اعظم

فکر ← تفکر، متفکر

توصیف ← موصوف، وصف

عمیق ← عمق، اعماق

تماشاخانه - لطیف - عجیب - ایستگاه - بیندیشیم - عالم - مقایسه - کوههای سر به فلک کشیده - خار - دزهای عمیق - طبیعت - تأمل - عالمان - ویژگی - عادت - موضوع - نگاشته و می‌نگارد - گیاهان و سبزهها - سنگلاخ - توصیف - حلقه‌های ساکت - ابر - شبنم صبحگاهی - هیس - حشره - تالاب - تماشاگهی - صحرا - سبزه‌زاران - قشنگ - رقص - گسیخت - باغ و بستان - دهقان - تاک - شاخصاران - نغمه‌خوان

صفحه‌ی ۱۳ کتاب درسی

درست و نادرست

- ۱- دیدن شگفتی‌های عالم و تأمل درباره‌ی آن‌ها راه مناسبی برای شناخت است. درست
- ۲- سبزه‌ها و علف‌ها به اندازه‌ای نرم و شکننده هستند که نمی‌توانند از میان سنگلاخ سر در بیاورند.
- ۳- نادرست؛ گاهی علف‌های نازک و لطیف، از میان سنگلاخ سر در می‌آورند، یا کف زمین سخت و محکم را می‌شکافند و بیرون می‌آیند.

تاریکی شب، روشنایی روز و شبنم صبحگاهی همه از آفریده‌های ساکت خدا هستند. درست

صفحه‌ی ۱۴ کتاب درسی

درک مطلب

- ۱- چه راه‌هایی برای شناخت بهتر این عالم وجود دارد؟ مطالعه کردن و تفکر در طبیعت و چیزهایی که هر روز از کنارشان می‌گذریم.
- ۲- علف سبز و لطیفی را که میان سنگلاخ روییده است با چشم‌های روانی که از دل کوه می‌جوشد، مقایسه کنید. شبهات‌ها و تفاوت‌های آن‌ها را بگویید. شباهت: هر دو با تلاش و اراده مسیر رشد خود را طی می‌کنند و از میان سختی‌ها می‌گذرند تا به هدف خود برسند. تفاوت: چشم‌های روان و جاری است و با جاری بودن خود از میان سنگ‌ها، مسیر تکامل را طی می‌کند؛ اما علف با این‌که در جای خود ثابت است از میان سنگ‌ها عبور می‌کند و با بازکردن راه خود رشد می‌کند و به هدفش می‌رسد.
- ۳- منظور از آفریده‌های ساکت خدا چیست؟ پدیده‌های طبیعی که نشان‌دهنده‌ی عظمت و زیبایی خداوند هستند؛ مانند آسمان، ابرها، جنگل‌ها و این پدیده‌ها در ظاهر، ساکت هستند و سخنی نمی‌گویند اما با دقّت در آن‌ها و اندیشیدن به قدرت پروردگار برای خلق‌شان صدای آن‌ها را می‌شنویم، صدایی که از بزرگی خالق‌شان می‌گوید.
- ۴- چرا عنوان «تماشاخانه» برای این درس انتخاب شده است؟ شما چه عنوانی را برای این درس پیشنهاد می‌کنید؟ تماشاخانه یعنی محلی که در آن هنرپیشگان داستانی را به اجرا در می‌آورند. در جهان هم، همه‌ی پدیده‌ها در کنار هم قدرت و عظمت پروردگار را نشان می‌دهند. به همین دلیل، نام «تماشاخانه» انتخاب شده است. من عنوان‌های زیادی را برای این درس مناسب می‌دانم، مانند: ایستگاهی برای اندیشیدن، بهترین آفریدگار، تابلوی خلق‌ت، زیباترین تصویر و
- ۵- چرا عالم، تماشاخانه‌ی شگفتی‌های آفرینش است؟ زیرا به هر طرف نگاه کنیم آفریده‌های زیبای خدارامی بینیم.

صفحه‌ی ۱۴ کتاب درسی

واژه‌آموزی

به جمله‌های زیر و واژگان مشخص شده با دقّت نگاه کنید:

انسان گاهی **شادمان** و گاهی **غمگین** است.

چه خوب می‌شود اگر افراد **ثروتمند** به افراد **فقیر** کمک کنند.

به نظر محمد، نیمی از سوال‌های امتحان **آسان** و نیم دیگر **دشوار** بودند.

زندگی پر از **فراز و فرود** است.

همان‌طور که در جمله‌های بالا دیدید، برخی کلمات از نظر معنی و مفهوم مخالف یکدیگر یا ضد هم هستند. این کلمات **«مخالف»** یا **«متضاد»** نام دارند.

اکنون با توجه به آموخته‌های بالا، نمونه‌های زیر را کامل کنید.

کوتاه ↔ بلنده / تاریک ↔ روشن / گرما ↔ سرما

... ۳- یافتن: زمانی که ارتباط میان اجزای تصویر و مفاهیم آن را درک کردید، یک موضوع را انتخاب کنید.
خلقت طبیعت

۴- گفتن: هر وقت آماده شدید، روی صندلی معلم بنشینید و درباره موضع انتخاب شده، برای دوستانتان صحبت کنید. خداوند همه چیز را خلق کرده است. او جهان و کهکشان را آفریده و به ما زندگی بخشیده است. خدا با نظمی خاص، طبیعت را برای ما آفریده است. طبیعتی که سرشار از نشانه‌ها و زیبایی‌هast. حیوانات و آهوها با خوشحالی در آن زندگی می‌کنند و درختان سرسبز سایه‌شان را بر روی زمین می‌اندازند. رود، جاری و هوا خوب و پاکیزه است. خدای بزرگ و توانا، آفریننده‌ی تمام این زیبایی‌ها است.

تاریخ ادبیات

پروین دولت‌آبادی: در سال ۱۳۰۳ چشم به جهان گشود. او شاعر و از بنیان‌گذاران شورای کتاب کودک بود. کتاب شعر «گل بادام» او جایزه‌ی کتاب کودک را در سال ۱۳۶۶ از آن خود کرد. دولت‌آبادی در سال ۱۳۸۷ درگذشت.

بخوان و حفظ کن «رقص باد، خنده‌ی گل»

باد سرد، آرام بر صرا گذشت

(با فارسیدن فصل پاییز) باد سرد به آرامی بر دشت وزید و سبزه‌ها و چمن‌ها زرد شدند.

زرد شد آن چتر شاداب و قشنگ

برگ‌های تنها درخت نارون رنگارنگ شد (رنگ‌های پاییزی زرد و نارنجی) و شاخ و برگ آن، که مانند چتری شاداب و زیبا بودند زرد شد.

برگ برگ گل به رقص باد ریخت

رشته‌های بیدبن از هم گسیخت

با وزش باد، برگ‌های گل یکی‌یکی افتاد و شاخه‌های درخت بید، از هم جدا شد و بدون برگ شد.

چشمه کم کم خشک شد، بی‌آب شد

باغ و بستان، ناگهان در خواب شد

چشمه‌ها کم کم خشک و بی‌آب شدند و ناگهان تمام باغ و بستان و درختان به خواب زمستانی رفتند.

کرد دهقان، دانه‌ها در زیر خاک

کرد کوتاه، شاخه‌ی پیچان تاک

کشاورز دانه‌ها را در زیر خاک کرد (دانه‌ها را کاشت) و شاخه‌ی درخت انگور را کوتاه کرد. (هرس کردن درختان)

فصل پاییز و زمستان می‌شود

بار دیگر، چون بهاران می‌شود

فصل پاییز و زمستان هم تمام می‌شود و بار دیگر بهار فرامی‌رسد.

از زمین خشک، می‌روید گیاه

چشمه جوشد، آب می‌افتد به راه

با رسیدن فصل بهار، از زمین خشک گیاه و سبزه می‌روید، چشمه‌ها دوباره می‌جوشند و رودها دوباره جاری می‌شوند.

برگ نو آرد، درخت نارون

سبز گردد، شاخساران کهن

درخت نارون برگ جدید می‌دهد و شاخه‌های کهنه دوباره سبز و شاداب می‌گرددند.

گل بخندد، بر سر گل بوته‌ها

پر کند بوی خوش گل، باغ را

بر روی بوته‌ها، گل شکفته می‌شود و بوی خوب گل، باغ را پر می‌کند.

باز می‌آید پرستو، نغمه‌خوان

باز می‌سازد در این‌جا آشیان

دوباره پرستو در حالی که آواز می‌خواند از کوچ زمستانی برمی‌گردد و برای خود این‌جا لانه می‌سازد.

خوانش و فهم

صفحه‌ی ۱۷ کتاب درسی

- در بیت «گل بخندد بر سر گل بوته‌ها / پر کند بوی خوش گل، باع را» منظور از خنده‌ی گل چیست؟ شکفته‌شدن و بازشن گل‌ها
- در بیت سوم دو واژه‌ی «برگ برگ» چگونه خوانده می‌شود؟ با مکثی کوتاه بعد از «برگ» اول، گویی شاعر می‌خواسته ریخته‌شدن برگ‌ها را نشان دهد.

ارزشیابی

۱) گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

الف) معنی کلمه‌های مشخص شده‌ی شعر زیر، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

چاره کن ای چاره‌ی بیچارگان

۲) مهربان - تدبیر - همدم

۴) همدم - غمخواران - تدبیر

یار شوای مونس غمخواران

۱) همدم - تدبیر - مهربان

۳) یار - دلسوزان - مشورت

ب) در شعر زیر منظور از «خاک ضعیف» چیست؟

ای همه هستی ز تو پیدا شده

خاک ضعیف از تو و توانا شده

۴) جانوران

۳) انسان

۲) ضعیفان

۱) مخلوقات

پ) در درس اول منظور از «تماشاخانه» چیست؟

۴) کشورها

۳) دریاها

۲) گیاهان

ت) از آفریده‌های ساکت خدا هستند.

۴) همه‌ی موارد

۳) بادها

۲) عنکبوت‌ها

۱) علف‌ها

۲) واژه‌های متضاد را در عبارت‌های زیر مشخص کنید.

الف) هوا تاریک و روشن بود که به سمت شهرمان راه افتادیم.

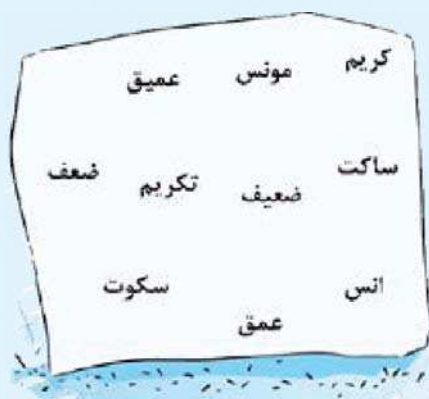
ب) من همه‌ی فصل‌ها را دوست دارم، چه گرمای تابستان و چه سرمای زمستان!

پ) چشم‌هایم را باز و بسته کردم، خواب نبودم، پدر برگشته بود.

۳) با حروف درهم ریخته‌ی زیر، کلمه بسازید.



۴) کلمه‌های هم خانواده را از روی تخته پیدا کنید و در کنار هم بنویسید.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

و قشنگ

از هم گسیخت

تک درخت نارون

برگ برگ

- جاهاي خالي را با يكى از نشانههای ربط «اما، ولی، چون، زира، سپس، بعد» پر کنيد.
- الف) مهتاب دندانهايش را مساوک زد به رختخواب رفت.
- ب) محسن آماده شده بود پدرش هنوز به دنبالش نیامده بود.
- پ) شيرين دستهايش را شست می خواست غذا بخورد.
- ت) هيس! قرار است صدای پرندگها را بشنويم.
- ث) هوا ابری بود باران نمی باريده.
- ج) چوپان زير سايي درخت نشست شروع به نيزدن کرد.
- يکى از صداهاي زير را در ذهنتان مجسم کنيد و درباره آن يك بند بنويسيد.
- ۷ صدای پرندگان ● صدای آبشار

پاسخ ارزشیابی

- ۱ (الف) گزینه‌ی «۴» ب) گزینه‌ی «۳» پ) گزینه‌ی «۱» ت) گزینه‌ی «۴» الف) تاریک ≠ روشن /
ب) گرما ≠ سرما / تابستان ≠ زمستان پ) باز ≠ بسته ۳ سنگلاخ / تالاب / تأمل ۴ کريم - تكريم / مونس -
انس / عميق - عمق / ضعف - ضعيف / ساكت - سکوت

- ۵ تک درخت نارون شد رنگرنگ زرد شد آن چتر شاداب و قشنگ
رشته‌های بیدبن از هم گسيخت برگبرگ گل به رقص باد ریخت
- ۶ (الف) مهتاب دندانهايش را مساوک زد سپس / بعد به رختخواب رفت. ب) محسن آماده شده بود اما /
ولی پدرش هنوز به دنبالش نیامده بود. پ) شيرين دستهايش را شست چون / زيرا می خواست غذا بخورد. /
ت) هيس! زيرا / چون قرار است صدای پرندگها را بشنويم. ث) هوا ابری بود ولی / اما باران نمی باريده. ج) چوپان زير
سايي درخت نشست بعد / سپس شروع به نيزدن کرد. ۷ «صدای پرندگان» پشت پنجره ايستاده‌ام. صدای
پرندگان به گوش می‌رسد. خانه‌ی عمومیم، در طبیعت روستا، حال مرا بهتر از هر لحظه‌ی دیگر کرده است. آسمان
صف است. بلبل‌ها می‌خوانند. کlagها با هم بازی می‌کنند. من فکر می‌کنم قشنگ‌ترین و دلنوازترین موسیقی در
طبیعت، آواز خوش پرندگاه است. همان‌طور که ما انسان‌ها با هم حرف می‌زنیم، پرندگان نیز گاهی با آوازخواندن،
با یکدیگر حرف می‌زنند. آن‌ها گاهی با آوازخواندن به دیگر پرندگان می‌فهمانند که نباید وارد قلمروشان بشوند.
عموی من می‌گویم بهار زیبایی‌های خاص خودش را دارد اما پاییز در روستا حسابی دیدنی است. پرستوها روی
شاخه‌های درختان جمع می‌شوند تا مهاجرت کنند. شاید صدای پرستوها، صدای آمدن پاییز است!

درس ۲ فضل خدا

وازگان

ليل: شب	اجزا: قسمت‌ها، جمع جزء
نهار: روز	انجم: ستارگان، جمع نجم
بخوان و بیندیش	بحر: دریا
تحسین: آفرين گفتن، تشویق کردن، نیکوشمردن	بر: خشکی، ساحل
جذب: چیزی را به سمت خود کشیدن، کشش، ریايش	بنی آدم: فرزندان آدم (انسان‌ها)
حسرت: اندوه، تأسف	بستان: باغ
غرور: سربلندی	توحیدگو: ستایش کننده
حکایت	زمزمه: زیر لب سخن گفتن، نجوا
جالیز: کشتزار (محل کشت خربزه، هندوانه و ...)	شمار: شمردن
کامروا: موفق و شادکام	شکر: سپاس
گردکان: گردو	فضل: بخشش، نیکویی
	که: در اینجا به معنی چه کسی

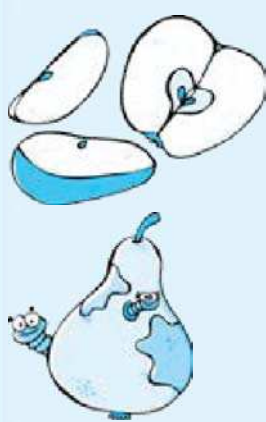
درس دوم

ماذه تغییر می‌کند

درس نامه

ماذه و تغییرات آن

به چیزهایی که اطراف ما وجود دارند، **ماذه** می‌گویند. ما برای برطرف کردن نیازهای خود، مواد اطرافمان را تغییر می‌دهیم. مانند پختن نان، سوختن چوب، بافتن کلاه و



۱. تغییرات فیزیکی

۲. تغییرات شیمیایی

۱. تغییر فیزیکی: به تغییری که در آن، حالت، شکل و اندازه ماده تغییر می‌کند ولی جنس ماده تغییری نمی‌کند و ماده‌ی جدیدی به وجود نمی‌آید، **تغییر فیزیکی** می‌گویند. مانند: تاکردن پارچه، بریدن کاغذ، خرد کردن سبزی، شکستن شیشه و

۲. تغییر شیمیایی: به تغییری که در آن ماده‌ی اولیه به ماده یا مواد جدیدی تبدیل می‌شود، **تغییر شیمیایی** می‌گویند، در تغییر شیمیایی یک ماده به ماده‌ی دیگر تبدیل و رنگ، بو و مزه‌ی آن تغییر می‌کند. مانند: پختن غذا، سوختن چوب، فاسد شدن شیر، کپک زدن میوه، پوسیدن پارچه و

توجه در بعضی از فعالیت‌ها، تغییرات شیمیایی و فیزیکی هر دو نقش دارند. مثلاً وقتی می‌خواهیم نیمرو درست کنیم، ابتدا تخم مرغ را در ماهی تابه می‌شکنیم (تغییر فیزیکی) و سپس آن را روی شعله می‌پزیم (تغییر شیمیایی).

مثال فیزیکی یا شیمیایی بودن هر یک از تغییرات زیر را مشخص کنید.

- | | | |
|-------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
- الف) بافتن کاموا ← ب) سوختن کاغذ ←
پ) ذوب شدن کره ←
ت) خم کردن سیم ←
ج) زرد شدن دندان‌ها ←
.....
.....
.....
.....
- پاسخ** الف) تغییر فیزیکی ب) تغییر شیمیایی
ت) تغییر فیزیکی ج) تغییر شیمیایی

مثال در هر یک از کارهای زیر تغییرات شیمیایی و فیزیکی را مشخص کنید و در جدول بنویسید.

- الف) کشاورز هیزم‌ها را تکه‌تکه کرد و آن‌ها را داخل اجاق سوزاند.
ب) ثنا سیبی را برش زد، حدود یک ساعت بعد رنگ سیب قهوه‌ای شده بود.
پ) نانوا با آب و آرد خمیر درست کرد و آن‌ها را در تنور پخت.

تغییرات شیمیایی	تغییرات فیزیکی	پاسخ
سوختن هیزم‌ها	تکه‌تکه کردن هیزم‌ها	
تغییر رنگ سیب	برش زدن سیب	
پختن خمیر نان	مخلوط کردن آب و آرد	

سرعت تغییرات

بعضی از تغییرها به سرعت انجام می‌شوند، مانند: سوختن گاز در اجاق یا سوختن چوب کبریت بعضی از تغییرها به کندی انجام می‌شوند، مانند: درست کردن ماست یا دوغ گازدار یا تغییر رنگ پارچه در آفتاب.

- مثال** کدامیک از تغییرات زیر، تغییر شیمیایی تند و مفید است؟
- (۱) زنگ زدن آهن
 - (۲) صاف کردن جاده
 - (۳) سوختن جنگل
 - (۴) سوختن بنزین
- پاسخ** گزینه «۴»

تغییر در خدمت زندگی

طبیعت همیشه در حال تغییر است. انسان‌ها در بعضی از تغییرها **دخالت دارند**. مانند: صاف کردن جاده، کندن زمین، نوشتن روی سنگ و آن‌ها با استفاده از ابزارهایی مانند: چکش، میخ، بیل، کلنگ و بیل مکانیکی و ... تغییرهای زیادی در طبیعت ایجاد می‌کنند. بعضی از تغییرها نیز **بدون دخالت انسان** انجام می‌شوند. مانند: پیدایش فصل‌ها، خورشیدگرفتگی، رسیدن میوه‌ها و

- مثال** کدامیک از تغییرات زیر بدون دخالت انسان انجام می‌شود؟
- (۱) آسفالت کردن خیابان
 - (۲) چرخش زمین به دور خورشید
 - (۳) حل شدن شکر در چای
 - (۴) پختن نان
- پاسخ** گزینه «۲»

ترجمه دخالت انسان‌ها در تغییرهایی که در طبیعت اتفاق می‌افتد همیشه مفید نیست و گاهی باعث آسیب به موجودات زنده‌ی دیگر می‌شود و برای آن‌ها مضر است؛ مانند: قطع کردن درختان جنگل و آتش‌گرفتن جنگل‌ها

جدول زیر را کامل کنید.

مفید یا مضر		سرعت تغییر		نوع تغییر		تغییر
مضر	مفید	کند	تند	شیمیایی	فیزیکی	
✓		✓			✓	کپک زدن نان
	✓	✓			✓	رسیدن میوه‌ی گلابی
	✓		✓	✓		ذوب شدن کره برای پختن غذا
✓		✓		✓		تبخیر آب دریاچه‌ها

صفحه‌ی ۸ کتاب درسی

شما نیز با توجه به مثال‌های بالا، در گروه خود چند نمونه از تغییرهایی را که در اطرافتان می‌بینید، بیان کنید. تکه کردن چوب، ساختن وسایل چوبی، شکل دادن به کاغذ، ذوب شدن یخ و ...

صفحه‌ی ۹ کتاب درسی

سوال متن

روش کار: ۱- یک ورق کاغذ رنگی بردارید و آن را مانند شکل ببرید. ۲- دو تکه چوب نازک را به اندازه‌ی قطرهای کاغذ ببرید و آن‌ها را با نخ محکم به هم ببندید. ۳- چوب‌ها را مانند شکل با چسب نواری، به کاغذ بچسبانید و دو سوراخ روی آن ایجاد کنید. نخ را از سوراخ‌ها رد کنید و گره بزنید. ۴- بادبادک شما آماده است. از تکه‌های کاغذ برای بادبادک، دنباله درست کنید. ۵- تغییرهایی را که در طول این فعالیت در مواد ایجاد کردید، در جدول زیر بنویسید.

بادبادک بسازید

تغییرهای ایجادشده در

نام ماده	کارهایی که انجام شده است	شکل	اندازه	بو	رنگ
کاغذ	بریدن	✓	✓	✗	✗
چوب و نخ	بریدن	✓	✓	✗	✗
نخ	بستن و گرهزن	✓	✓	✗	✗

صفحه‌ی ۱۰ کتاب درسی

آیا در ساختن بادبادک جنس موادی را هم که به کار بردید، تغییر کرد؟ خیر، جنس مواد تغییر نمی‌کند؛ زیرا در ساختن بادبادک، تغییرها فیزیکی هستند.

صفحه‌ی ۱۰ کتاب درسی

۱- یک حبه قند را در هاون بکویید. ۲- حبه قند دیگری را در آب حل کنید. ۳- یک حبه قند دیگر را هم مانند تصویر، روی شعله نگه دارید.

- در کدام تغییر، شکل و اندازه ماده عوض می‌شود؟ در هر سه تغییر شکل و اندازه ماده عوض می‌شود.
- در کدام تغییر، رنگ و بوی ماده عوض می‌شود؟ قندی که روی شعله نگه داشته‌ایم، رنگ و بویش عوض می‌شود.

صفحه‌ی ۱۱ کتاب درسی

این فعالیت را همراه بزرگ‌ترها انجام دهید.

۱- یک تخم مرغ خام را در ظرفی کوچک بشکنید. ۲- تخم مرغ دیگر را آب پز کنید. سپس آن را از وسط ببرید. ۳- با تخم مرغ سوم نیمرو درست کنید. ۴- حالا رنگ، مزه، بو و شکل تخم مرغ‌ها را باهم مقایسه کنید. در هر سه تغییر، شکستن، آب پز کردن و نیمرو کردن، شکل تخم مرغ عوض می‌شود. در حالت‌های آب پز کردن و نیمرو کردن مزه، بو و رنگ تخم مرغ نیز تغییر می‌کند.

صفحه‌ی ۱۲ کتاب درسی

۱- وقتی چوب‌کبریت می‌سوزد، چه تغییری می‌کند؟ چوب‌کبریت بر اثر سوختن دچار تغییر شیمیایی می‌شود، چون به مواد جدیدی تبدیل شده و رنگ و بوی آن تغییر می‌کند.

۲- وقتی آب یخ می‌زند، مایع به جامد تبدیل می‌شود. وقتی آب بخار می‌شود، مایع به گاز (بخار آب) تبدیل می‌شود. این‌ها چه نوع تغییرهایی هستند؟ یخ‌زدن آب و بخارشدن آن هر دو تغییر فیزیکی هستند؛ زیرا طی این تغییرها آب به ماده‌ی دیگری تبدیل نمی‌شود و خواص خود را از دست نمی‌دهد، یعنی رنگ، بو و مزه‌ی آب تغییر نمی‌کند.

در چرخه‌ی آب، پیوسته آب از حالت بخار (گاز) به مایع و جامد (یخ) تبدیل می‌شود. تمام تغییراتی که در چرخه‌ی آب اتفاق می‌افتد، تغییرات فیزیکی هستند.

صفحه‌ی ۱۲ کتاب درسی

تغییرهای زیر را در دو گروه، طبقه‌بندی کنید و در جدول بنویسید.
پختن مرغ، بریدن پارچه، شکستن لیوان، تبدیل انگور به سرکه، درست کردن مریبا، تراشیدن مداد، آرد کردن گندم، پوسیدن پارچه و زنگ زدن وسایل آهنه

تغییرات فیزیکی	تغییرات شیمیایی
بریدن پارچه، شکستن لیوان، تراشیدن مداد و آرد کردن گندم	پختن مرغ، تبدیل انگور به سرکه، درست کردن مریبا، پوسیدن پارچه و زنگ زدن وسایل آهنه

صفحه‌ی ۱۳ کتاب درسی

تهیه‌ی نوشیدنی گازدار
۱- یک لیوان شیر و یک لیوان آب نیم‌گرم (ولرم) را در یک پارچ با هم مخلوط کنید. ۲- نصف لیوان ماست

و مقدار کمی نمک را در ظرفی دیگر با هم مخلوط کنید و در پارچ بربزید. ۳- مخلوط به دست آمده را در یک بطری بربزید و در آن را محکم ببندید و در کناری بگذارید (یادتان باشد که بطری نباید کاملاً پر شود). ۴- بعد از یک هفته، بطری را بردارید و خوب تکان دهید. و پس از دو دقیقه در آن را به آرامی باز کنید. ۵- مشاهده‌های خود را بنویسید. هنگام بازکردن در بطری، گاز خارج می‌شود و مزه‌ی آن هم ترش شده است. فعالیت بالا را به دقّت بررسی کنید. در کدام مرحله تغییر فیزیکی و در کدام مرحله تغییر شیمیایی رخ داده است؟ به چه دلیل؟ هنگام مخلوط کردن مواد با هم، تغییرها فیزیکی هستند اما به مرور زمان تغییرهای شیمیایی اتفاق می‌افتد و به جز گاز، ماده‌ی جدیدی به وجود می‌آید که ترش است. تبدیل ماست به دوغ یک تغییر شیمیایی است.

اشتباه رایج

خروج گاز همواره نشان‌دهنده‌ی یک تغییر شیمیایی نیست. برای مثال وقتی به آب گرما بدھیم، آب به جوش می‌آید و حباب‌های ریزی در آب دیده می‌شود ولی این خروج گاز نشانه‌ی تغییر شیمیایی نیست.

صفحه‌ی ۱۳ کتاب درسی

گفت و گو

هر یک از تغییرهای زیر در کدام حالت تندتر رخ می‌دهد؟ چرا؟

- الف) فاسدشدن مواد غذایی در یخچال یا بیرون از آن: مواد غذایی بیرون از یخچال سریع‌تر فاسد می‌شوند.
- ب) حل شدن شکر در چای داغ یا چای سرد: شکر در چای داغ سریع‌تر حل می‌شود. میزان دما در تغییرات ماده مؤثر است. هر چه دما بالاتر باشد، تغییرها سریع‌تر اتفاق می‌افتد.

نکته افزایش دما، سرعت انجام بعضی از تغییرهای شیمیایی را بیشتر می‌کند.

صفحه‌ی ۱۴ کتاب درسی

جمع‌آوری اطلاعات

وسایل آهنی در هوای مرطوب سریع‌تر زنگ می‌زنند یا در هوای خشک؟ در این‌باره اطلاعات جمع‌آوری کنید و نتیجه را به کلاس گزارش دهید. وسایل آهنی در طول زمان با اکسیژن هوا ترکیب شده و دچار تغییر شیمیایی می‌شوند. در این حالت فلز آهن زنگ زده و به زنگ آهن تبدیل می‌شود. آهن در هوای مرطوب مانند هوای شهرهای ساحلی (بندرعباس، بندر انزلی) سریع‌تر زنگ می‌زند، اما در هوای خشک (کرمان، یزد) دیرتر و کندتر زنگ می‌زند.

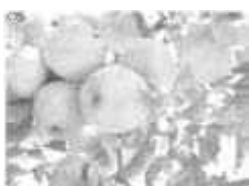
آهن در جاهایی که رطوبت زیاد باشد زودتر زنگ می‌زند. برای جلوگیری از زنگ‌زدن اجسام آهنی، باید ۱ از خراشیده شدن آن‌ها جلوگیری کرد. ۲ از ماده‌ای به نام ضدزنگ استفاده کرد. ۳ روی آن‌ها را با پلاستیک، روغن یا رنگ پوشاند.

صفحه‌ی ۱۴ کتاب درسی

گفت و گو

انسان در کدام تغییرهای نشان داده شده در تصویرهای زیر دخالت دارد؟

- ۱) سنگنوشته‌ای در همدان ۲) صاف کردن جاده ۳) کندن زمین با بیل مکانیکی



رسیدن سیب



سنگنوشته‌ای در همدان



کندن زمین با بیل مکانیکی



صاف کردن جاده



تغییر فصل



صفحه ۱۵ کتاب درسی

جمع‌آوری اطلاعات

فهرستی از تغییرهای محیط اطراف خود تهیه کنید و آن‌ها را در جدول زیر بنویسید.

بدون دخالت انسان	با دخالت انسان	تغییر
✓		زردشدن برگ درختان
✓		شکوفه‌دادن درختان
	✓	پختن غذا
	✓	ساختن ظروف
✓	✓	بخارشدن آب
✓	✓	یخ شدن آب

صفحه ۱۶ کتاب درسی

گفت‌و‌گو

در گروه خود، یکی از دخالت‌های انسان در طبیعت را انتخاب کنید و درباره‌ی مفید و مضر بودن آن گفت‌و‌گو کنید. نتیجه‌ی این گفت‌و‌گو را به کلاس گزارش دهید. قطع درختان برای ساختمان‌سازی و احداث جاده‌ها؛ با قطع درختان، اکسیژن کمتری تولید می‌شود. درختان کربن دی‌اکسید هوا را مصرف می‌کنند؛ بنابراین با قطع آن‌ها میزان کربن دی‌اکسید هوا زیاد می‌شود. با قطع درختان، جنگل‌ها از بین می‌روند، در نتیجه زیستگاه جاندارانی که در آن زندگی می‌کرند، از بین می‌رود. همچنین با قطع درختان سیل‌های عظیم راه می‌افتدند (درختان جلوی حرکت سیل و جاری شدن آب را می‌گیرند). این تغییرها، همگی مضر هستند.

صفحه ۱۶ کتاب درسی

فعالیت

به مواد موجود در محل زندگی تان توجه کنید. پنج تا از آن‌ها را انتخاب کنید و مانند نمونه در جدول زیر بنویسید.

نوع تغییر	تغییر شیمیایی	کاری که انجام شده است	نام ماده
✓		بسته‌بندی	۱- کاغذ
✓		تولید دفتر نقاشی	۲- کاغذ
✓		ساختن در و پنجره	۳- چوب
✓		دوختن لباس	۴- پارچه
	✓	پختن غذا	۵- گوشت

ارزشیابی

- الف) جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.
- ما برای برطرف کردن نیازهایمان مواد اطراف خود را می‌دهیم.
 - به تغییراتی که در نتیجه‌ی آن مواد جدیدی به وجود می‌آید، تغییرات می‌گویند.
 - در تغییرهای شیمیایی، یک ماده به ماده‌ی دیگر تبدیل می‌شود و خواص آن مانند مزه، و تغییر می‌کند.

درست نادرست



ب) درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

- ۱ همه‌ی تغییرهای شیمیایی مانند زردشدن برگ درختان به کندی انجام می‌شوند.
۲ افزایش دما سبب حل شدن سریع شکر در آب می‌شود.

پ) گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.

۳ کدامیک از تغییرات زیر شیمیایی نیست؟

- | | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------------------|
| ۴) زنگ زدن آهن | ۳) پوسیدن چوب | ۲) سوختن چوب | ۱) بریدن چوب |
| ۴) تبدیل شیر به ماست | ۳) ریختن دیوار | ۲) پختن کباب | ۱) کپک زدن نان |
| ۴) حل کردن نمک در آب | ۳) شکستن لیوان | ۲) خشک شدن نان | ۱) سیاه شدن نان |
| | | | ۹) سرعت تغییر شیمیایی در کدام مورد تندتر است؟ |
| | ۲) تهییه‌ی دوغ گازدار از ماست | | ۱) فاسد شدن غذا |
| | ۴) سوختن بنزین | | ۳) تغییر فصل |

ت) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱۰) تغییر فیزیکی را تعریف کنید و برای آن ۳ مثال بزنید.

۱۱) هر یک از تغییرات زیر چه نوع تغییری است؟ (شیمیایی یا فیزیکی)

الف) بخارشدن آب

ب) حل شدن شکر در آب

پ) پختن نان

۱۲) آهن چگونه زنگ می‌زند و چه عاملی سبب افزایش سرعت زنگ زدن آهن می‌شود؟

۱۳) آیا تغییر در طبیعت همیشه خود به خود صورت می‌گیرد؟ توضیح دهید.

۱۴) نوع تغییرات را در جدول با علامت ✓ مشخص کنید.

فیزیکی	شیمیایی			تغییر
	با دخالت انسان	بدون دخالت انسان	با دخالت انسان	
				الف) یخ زدن آب در فریزر
				ب) تبدیل انگور به سرکه
				پ) تبدیل گل به میوه

۱۵) با توجه به تصاویر زیر بنویسید چه تغییری رخ داده است؟



پ)



ب)



الف)

۱۶) مادر فریما برای صبحانه شیر را از یخچال بیرون آورد، ولی فراموش کرد که پس از استفاده آن را داخل یخچال بگذارد، پس از گذشت چند ساعت مزه‌ی شیر تغییر کرده بود و ترش شده بود.

الف) چه تغییری برای شیر رخ داده است؟

ب) آیا این تغییر مفید است یا مضر؟

پ) چه عاملی سبب افزایش سرعت تغییر مزه‌ی شیر می‌شود؟

پاسخ ارزشیابی

- ۱) تغییر شیمیایی ۳ رنگ - بو ۴ نادرست؛ برخی از تغییرها مانند سوختن گاز در اجاق یا سوختن چوب کبریت به سرعت انجام می‌شوند؛ در حالی که برخی دیگر، مانند درست کردن ماست یا دوغ گازدار به کندی صورت می‌گیرند. ۵) درست ۶) گزینه‌ی «۱» ۷) گزینه‌ی «۳» ۸) گزینه‌ی «۱» ۹) گزینه‌ی «۴»

۱۵) تغییر فیزیکی تغییری است که در آن شکل و اندازه‌ی ماده تغییر می‌کند ولی جنس ماده تغییری نمی‌کند؛ یعنی ماده‌ی جدیدی به وجود نمی‌آید، مانند: تگه کردن نان، بریدن کاغذ و خرد کردن چوب. (الف) فیزیکی (ب) فیزیکی (پ) شیمیایی (ت) شیمیایی آهن در هوای مرطوب با اکسیژن هوا واکنش می‌دهد و در طی یک تغییر شیمیایی به ماده‌ی دیگری تبدیل می‌شود. به این تغییر، زنگ زدن آهن می‌گوییم. وقتی آهن زنگ می‌زند، مقاومتش کم می‌شود و به راحتی پوسیده و خرد می‌شود. زیاد شدن رطوبت هوا باعث می‌شود آهن زودتر زنگ بزند. ۱۶) خیر، طبیعت همواره در حال تغییر است. در برخی از این تغییرها انسان دخالت دارد. او با استفاده از ابزارهایی مانند چکش، میخ، بیل، کلنگ، بیل مکانیکی و ... تغییرهای زیادی در طبیعت ایجاد می‌کند.

فیزیکی	شیمیایی	تغییر
با دخالت انسان	بدون دخالت انسان	
✓		الف) یخ زدن آب در فریزر
	✓	ب) تبدیل انگور به سرکه
	✓	پ) تبدیل گل به میوه

۱۷) (الف) تغییر فیزیکی (ب) تغییر فیزیکی و شیمیایی (پ) تغییر فیزیکی (الف) تغییر شیمیایی (ب) تغییر مضر است. پ) افزایش دما (گرمایش) باعث سرعت فاسد شدن شیر می‌شود.

رنگین کمان

درس سوم

درس نامه



تشکیل رنگین کمان

اگر پس از باران بلا فاصله **خورشید** در آسمان ظاهر شود، نور آن به **ذررهای آب** که هنوز در هوا وجود دارند، می‌تابد. ذررهای ریز آب، نور خورشید را به رنگ‌های سازنده‌ی آن **تجزیه** می‌کنند. یعنی رنگ‌های گوناگون نور خورشید از هم جدا می‌شوند و **رنگین کمان** به وجود می‌آید.

مثال نقش قطرات آب در تشکیل رنگین کمان چیست؟

- ۱) جمع کردن نور ۲) جذب نور ۳) تجزیه نور ۴) بازتاب نور

پاسخ گزینه «۳»

درست کردن رنگین کمان در خانه



۱۳). با استفاده از آب‌فشنان



۱۴). با استفاده از لوله‌ی خودکار



۱۵). با استفاده از آب و آینه

منشور

نور خورشید یا نور سفید لامپ، مخلوطی از رنگ‌های است.

منشور؛ وسیله‌ای است که به وسیله‌ی آن رنگ‌های گوناگون نور از **هم** (تجزیه) می‌شوند.



ریاضی

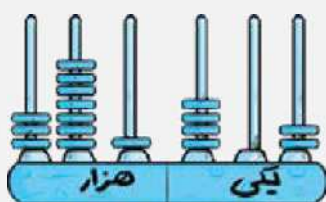
نگاهی به گذشته

در این قسمت می‌خواهیم مطالبی را که در سال‌های گذشته آموخته‌ایم، به طور خیلی مختصر و خلاصه مرور کنیم تا برای سال تحصیلی جدید کاملاً آماده باشیم و با دست پُر و کاملاً بالانرژی سال جدید را شروع کنیم.

عددنویسی

تاکنون با عددنویسی، ارزش مکانی ارقام و ... آشنا شده‌ایم. مثال‌های زیر را با هم ببینیم:

میلیون			هزار				یکی		
ص	د	ی	ص	د	ی	ص	د	ی	
۱	۴	۵	۰	۷	۳	۲	۶	۱	



به عدد: ۱۴۵,۰۷۳,۲۶۱

به حروف: صد و چهل و پنج میلیون و هفتاد و سه هزار و دویست و
شصت و یک

به عدد: ۳۷۱,۴۰۲

به حروف: سیصد و هفتاد و یک هزار و چهارصد و دو

مثال بزرگ‌ترین عدد ۸ رقمی فرد را بنویسید که رقم‌های آن تکراری نباشد.

میلیون			هزار				یکی		
ص	د	ی	ص	د	ی	ص	د	ی	
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۱		

صدگان هزار

$$\downarrow$$

$$98765431$$

$$+1\downarrow$$

$$98865431$$

$$\downarrow$$

$$98865431$$

این یک واحد معادل عدد ۱۰۰۰۰۰ است.

رقم ۸

الف) ارزش مکانی رقم ۶ چیست؟ دهگان هزار

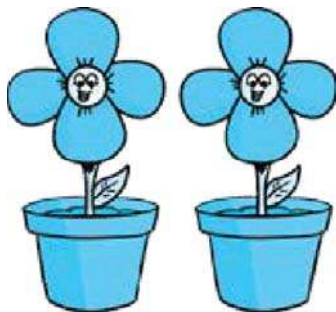
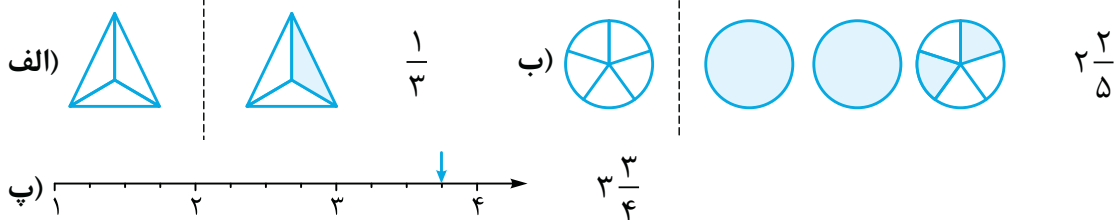
ب) مجموع رقم‌های طبقه‌ی میلیون چند است؟ $9 + 8 = 17$

پ) اگر یک واحد به مرتبه‌ی صدگان هزار اضافه کنیم، این عدد
چه قدر بیشتر می‌شود؟

کسر

سال گذشته کسر، اعداد مخلوط، مقایسه‌ی آن‌ها و برخی محاسبات را به کمک کسرها آموخته‌ایم. امسال هم با کسرها زیاد سروکار داریم.

مثال کسرها یا عددهای مخلوط مربوط به هر قسمت را بنویسید.



مثال $\frac{1}{4}$ از گلدان‌های کیمیا در شکل نشان داده شده است.
کل گلدان‌های او چند تاست؟ (با کمک کسرهای مساوی)

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{\square} \Rightarrow \square = 8$$

$\times 2$

برای محاسبهٔ جمع و تفریق کسرها باید آن‌ها را هم‌خرج کنیم.

الف. $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

ب. $\frac{17}{100} + \frac{3}{10} = \frac{17}{100} + \frac{30}{100} = \frac{47}{100}$

ب. $\frac{3}{10} - \frac{1}{20} = \frac{6}{20} - \frac{1}{20} = \frac{5}{20}$

ت. $(3 \times \frac{2}{5}) + (4 \times \frac{1}{5}) = \frac{6}{5} + \frac{4}{5} = \frac{10}{5}$

ضرب و تقسیم

معمولًاً ضرب به دو روش پرکاربرد انجام می‌شود. یکی روش مساحتی و دیگری روش محاسبهٔ مستقیم. در اینجا این دو روش را در یک مثال یادآوری می‌کنیم.

مثال مامان هاجر پیرزن دوست‌داشتمنی و مهربانی است. او یک روز که با نوه‌هایش صحبت می‌کرد



گفت نوه‌های عزیزم ۳۶ سال است که سالی ۲۴ درخت در روز درخت‌کاری کاشته‌ام. شما هم سعی کنید همیشه کارهای خوبی انجام دهید که وقتی مثل من پیر شدید، بابت آن کارها خوشحال و خرسند باشید. ناگهان امیررضا که بزرگ‌ترین نوه بود گفت مامان هاجر من کلاس چهارم را خوب یاد گرفته‌ام. می‌خواهی حساب کنم که تا الان چند درخت کاشته‌ای؟

مامان هاجر گفت: واقعاً؟ حتماً عزیزم.

امیررضا به دو روش زیر تعداد درخت‌هایی که مامان هاجر تا الان کاشته را حساب کرد.

100	100	100	6
$100 \times 1 = 100$	$100 \times 1 = 100$	$100 \times 1 = 100$	$6 \times 1 = 6$
$10 \times 10 = 100$	$10 \times 10 = 100$	$10 \times 10 = 100$	$6 \times 1 = 6$
$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$6 \times 1 = 6$

$4 \times 10 = 40$

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 \times 24 \\
 \hline
 144 \\
 + 720 \\
 \hline
 864
 \end{array}$$

$4 \times 36 \leftarrow$

$20 \times 36 \leftarrow$

$36 \times 24 = 100 + 100 + 100 + 60 + 100 + 100 + 100$

$+ 60 + 40 + 40 + 40 + 24 = 864$

ما هم با کاری که امیررضا کرد ضرب را کاملاً یادمان آمد.

پنجمی‌های عزیز حالا مراحل یک تقسیم را هم بینیم تا همین
ابتدا کار تقسیم هم برایمان یادآوری شود.
یادمان هست که اگر در هر تقسیم دو رابطه‌ی زیر برقرار باشد،
تقسیم به درستی انجام شده است:

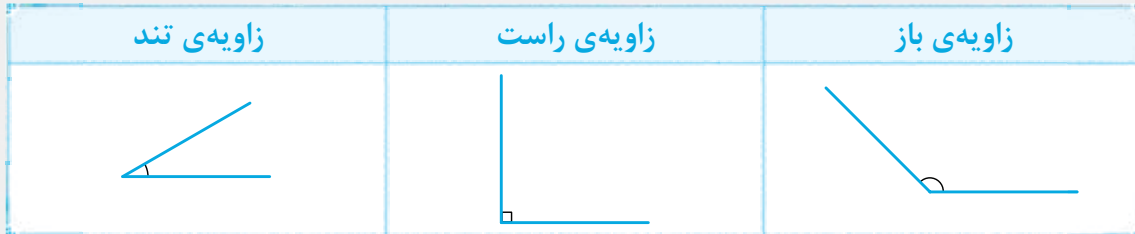
- ۱) $\frac{\text{مقسوم عليه}}{\text{خارج قسمت}} < \text{باقي مانده}$
- ۲) $\text{مقسوم} = \text{باقي مانده} + \text{مقسوم عليه} \times \text{خارج قسمت}$

$$\begin{array}{r} \text{مقسوم} \\ \text{---} \\ 46 \\ - 45 \\ \hline 1 \\ \text{باقي مانده} \end{array}$$

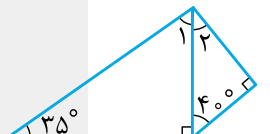
مقسوم عليه \rightarrow
خارج قسمت \rightarrow
مقسوم \rightarrow

اندازه‌گیری

با انواع زاویه‌ها نیز در سال گذشته آشنا شدیم.



همچنین محاسبه‌ی اندازه‌ی زاویه‌ها و طول‌ها را نیز بسیار دیده‌ایم. به عنوان مثال:



$$\hat{1} = 180^\circ - (35^\circ + 90^\circ) = 55^\circ$$

$$\hat{2} = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

مثال زیر را نیز برای محاسبه‌ی طول بینیم.

در شکل‌های زیر اندازه‌ی پاره‌خط‌های رنگی خواسته‌شده را با استفاده از مفاهیمی که در مورد مربع، مثلث متساوی‌الاضلاع و ... می‌دانیم به دست می‌آوریم.

مثلث متساوی‌الاضلاع	مربع
$? = 7 - 3 = 4 \text{ سانتی‌متر}$	$? = 10 - 1 = 9 \text{ سانتی‌متر}$

عددهای اعشاری

تمام کسرهایی که مخرج آن‌ها 1° باشد یا اعداد مخلوطی که قسمت اعشاری آن‌ها مخرج 1° داشته باشد

$$\frac{8}{10} = 0.\underline{8} \quad \frac{3}{10} = 0.\underline{3} \quad \frac{7}{10} = 0.\underline{7}$$

به این نوع نمایش کسرها با مخرج 1° ، نمایش **عدد اعشاری** گفته می‌شود.

و خط جداولنده‌ی دو قسمت «**خط ممیز**» نام دارد.

برای نشان‌دادن این اعداد در جدول ارزش مکانی، یک ستون به سمت راست جدول ارزش مکانی اضافه می‌کنیم که ارزش آن از جایگاه یکان کمتر است و آن را **دهم** می‌نامیم.

$$\frac{6}{10} = 0.\underline{6}$$

$$\frac{2}{10} = 0.\underline{2}$$

دهگان	یکان	دهم
۰	/	۶

به حروف: شش دهم

صدگان	دهگان	یکان	دهم
۸	۱	۵	/ ۲

به حروف: هشت‌صد و پانزده و دو دهم

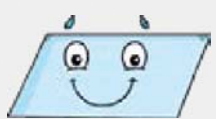
در سال گذشته محاسبات با اعداد اعشاری را نیز تا حدودی دیده‌ایم:

$$0/5 + 0/8 = 0/13 \quad 0/9 - 0/2 = 0/7 \quad 0/7 = 0/2 \text{ دهم} - 0/9 \text{ دهم} = 0/5 \text{ دهم} + 0/8 \text{ دهم}$$

شکل‌های هندسی

تاکنون با دو خانواده از چهارضلعی‌ها آشنا شده‌ایم.

۱ خانوادهٔ متوازی‌الاضلاع‌ها: در متوازی‌الاضلاع‌ها ضلع‌های رو به رو دو به دو موازی‌اند:



متوازی‌الاضلاع



مستطیل

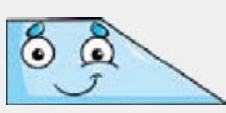


لوگی



مربع

۲ خانوادهٔ ذوزنقه‌ها: ذوزنقه‌ها فقط دو ضلع موازی دارند.



رابطه‌های مساحت برای اغلب اشکال هندسی را نیز تاکنون آموخته‌ایم.

$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} = \text{مساحت متوازی‌الاضلاع}$$

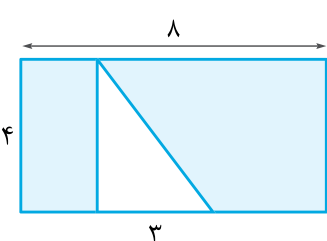
$$\text{خودش} \times \text{ضلع} = \text{مساحت مربع}$$

$$\frac{1}{2} (\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ}) = \text{مساحت مثلث}$$

$$\text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت مستطیل}$$

مثال مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.

$$\text{مساحت مثلث} - \text{مساحت مستطیل} = \text{مساحت رنگی}$$



پاسخ

$$\left. \begin{array}{l} \text{مساحت مستطیل} = 8 \times 4 = 32 \\ \text{مساحت مثلث} = (3 \times 4) \div 2 = 12 \div 2 = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{مساحت رنگی} = 32 - 6 = 26$$

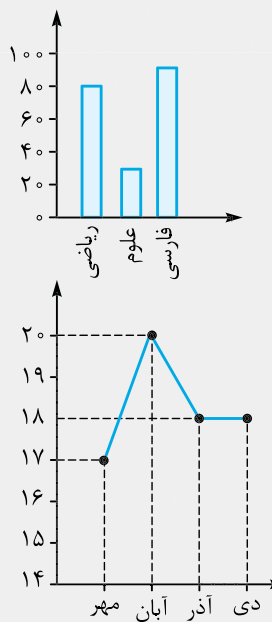
آمار و احتمال

در سال گذشته رسم نمودار ستونی و نمودار خط شکسته را از روی جدول داده‌ها آموخته‌ایم. به طور مثال:

۱ جدول داده‌های تعداد علاقه‌مندان به سه درس زیر در یک

مدرسهٔ ۲۰۰ نفری:

نام درس	فارسی	علوم	ریاضی
تعداد علاقه‌مندان	۹۰	۳۰	۸۰



۲ جدول داده‌های نمرات ریاضی عباس در سه ماه اول سال:

نمره‌ی ریاضی	دی	آذر	آبان	مهر
۱۸	۱۸	۲۰	۱۷	۱۷



احتمال: به معنی پیش‌بینی وقوع یک رویداد قبل از آن که رخداد نماید.

به طور حتم بعد از زمستان بهار می‌آید.

غیرممکن است که گندم بکاریم و جو سبز شود.

به احتمال بیشتر اگر تاسی را بیندازیم اعداد بزرگ‌تر از ۲ ظاهر می‌شوند.

فصل اول

عددنويسي والگوها

درس ۱ یادآوري عددنويسي و محاسبات عددی

درس نامه

- در سال‌های قبل با خواندن و نوشتن اعداد و همچنین مشخص کردن جایگاه رقم‌های یک عدد در جدول ارزش مکانی تا طبقه‌ی میلیون آشنا شده‌ایم.
- تاکنون آموخته‌ایم که جدول ارزش مکانی از سه طبقه (یکی، هزار و میلیون) تشکیل شده است که هر طبقه نیز شامل سه ستون (یکان، دهگان و صدگان) است.
- به منظور خواندن یک عدد یاد گرفتیم که از سمت راست سه رقم جدا کنیم و سپس از سمت چپ به راست با توجه به نام طبقه و ارزش مکانی هر قسمت، آن عدد را بخوانیم.

یکی	هزار	میلیون				
ی	د	ص	ی	د	ص	ی
۶	۳	۱	۵	۴	۰	۸
۶	۳	۱	۵	۴	۰	۸

به عنوان مثال برای خواندن و قراردادن عدد ۸۰۲۰۴۵۱۳۶ در جدول ارزش مکانی، سه رقم سه رقم از سمت راست جدا می‌کنیم.
 ۸۰۲۰۴۵۱۳۶

- حالا از سمت چپ به راست با توجه به نام طبقه و ارزش مکانی هر قسمت، آن عدد را به صورت زیر می‌خوانیم:

«۸۰۲ میلیون و ۴۵ هزار و ۱۳۶»

«هشت‌صد و دو میلیون و چهل و پنج هزار و صد و سی و شش»

- با ضرب یک عدد چند رقمی در عدد 10 جایگاه رقم‌های یک عدد در جدول ارزش مکانی تغییر می‌کند. یعنی جایگاه هر کدام از رقم‌های آن در جدول ارزش مکانی به اندازه‌ی یک خانه به سمت چپ تغییر می‌کند و این یعنی در جدول ارزش مکانی مرتبه‌ی هر رقم یک واحد بالاتر می‌رود.

یکی	هزار	میلیون				
ی	د	ص	ی	د	ص	ی
۶	۳	۱	۵	۴	۰	۸
۶	۳	۱	۵	۴	۰	۸

به عنوان مثال در عدد ۸۳۱۵۶ ارزش مکانی رقم 1 **صدگان** و در عدد ۸۳۱۵۶۰ ارزش مکانی رقم 1 **یکان هزار** می‌باشد.

همچنین با تقسیم یک عدد چند رقمی بر عدد 10 جایگاه رقم‌های یک عدد در جدول ارزش مکانی به اندازه‌ی یک خانه به سمت راست تغییر می‌کند و این یعنی در جدول ارزش مکانی مرتبه‌ی هر رقم یک واحد پایین‌تر می‌رود.

- ارزش مکانی به اندازه‌ی یک خانه به سمت راست تغییر می‌کند و این یعنی در جدول ارزش مکانی مرتبه‌ی هر رقم یک واحد پایین‌تر می‌رود.

به عنوان مثال در عدد ۱۳۴۰۸۵۰ جایگاه رقم 3 **صدگان هزار** و در عدد ۱۳۴۰۸۵ جایگاه رقم 3 **دهگان هزار** می‌باشد.

نتیجه ۱ وقتی عددی را در 10 ، 100 ، 1000 و ... ضرب می‌کنیم، ارزش مکانی رقم‌های آن 1 ، 2 ، 3 و ... مرتبه (به تعداد صفرها) بیشتر می‌شود.

- همچنین وقتی عددی را بر 10 ، 100 ، 1000 و ... تقسیم می‌کنیم، ارزش مکانی رقم‌های آن 1 ، 2 ، 3 و ... مرتبه (به تعداد صفرها) کاهش می‌یابد.

یکی	هزار	میلیون				
ی	د	ص	ی	د	ص	ی
۲	۳	۱	۵	۴	۰	۸
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

یکی	هزار	میلیون				
ی	د	ص	ی	د	ص	ی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

از خاصیت‌های بالا برای ضرب و تقسیم عددان بر مضارب ۱۰ استفاده می‌کنیم.

به عنوان مثال برای تقسیم عدد ۸۰۰۰۰۰ بر عدد ۴۰۰ ابتدا عدد ۸۰۰۰۰۰ بر ۱۰۰ تقسیم می‌کنیم:
 $80000 \div 100 = 8000$ سپس حاصل را بر عدد ۴ تقسیم می‌کنیم:

حالا که خواندن و نوشتن اعداد را یادآوری کردیم، خوب است که نکات زیر را نیز برای انجام راحت‌تر محاسباتمان یادآوری کنیم.

نکات ۱ در مقایسهٔ دو عدد، عددی که تعداد رقم‌های بیشتری دارد، بزرگ‌تر است. اگر تعداد رقم‌ها یکسان بود، مقایسه را از رقم بالارزش‌ترین مرتبه شروع می‌کنیم؛ مانند:

$$\begin{array}{r} 998879 \\ \text{شش رقمی} \\ \hline 100000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93210087 \\ \text{شش رقمی} \\ \hline 93210078 \end{array}$$

$8 > 7$

۲ در هر عدد با مشخص کردن مرتبهٔ هر رقم، می‌توان آن را به صورت گسترشده یا بازشده نوشت. گسترشدهٔ هر عدد را می‌توان به دو صورت عددی یا کلامی نوشت.

$$308907145 = 300000000 + 800000 + 90000 + 7000 + 100 + 40 + 5$$

۳ تا یکی + ۴ تا ده‌تا + یکی صد‌تا + ۷ تا هزار‌تا + ۸ تا یک میلیون‌تا + ۳ تا صد میلیون‌تا = ۳۰۸۹۰۷۱۴۵

۴ گاهی برای جمع یا تفریق می‌توانیم به شیوهٔ کلامی این کار را انجام دهیم. به عنوان مثال، ۲ میلیون به علاوهٔ ۷ میلیون می‌شود ۹ میلیون. از این روش بیشتر برای جمع و تفریق عددایی استفاده می‌کنیم که طبقه‌ی یکسانی داشته باشند، مثلاً هر دو طبقهٔ هزار، میلیون و ... باشند.

$$154 \text{ میلیون} = ۳۴ \text{ میلیون} + ۱۲ \text{ میلیون}$$

مثال

مثال

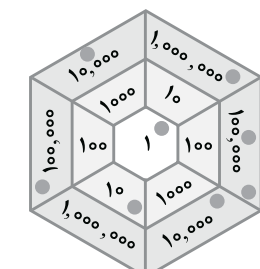
صفحه‌ی ۲ کتاب درسی

فعالیت

۱- یک بازی دونفره انجام دهید.

هر کدام ۸ مهره‌ی کوچک بردارید. مهره‌های خود را روی صفحه‌ی مثل شکل روبرو بیندازید. با توجه به محل قرارگرفتن مهره‌ها، ابتدا جدول ارزش مکانی را کامل کنید. سپس، عدد به دست آمده را بنویسید.

هر دانش‌آموزی که عدد بزرگ‌تری بیاورد، برنده است. اگر مهره‌ی شما خارج از صفحه افتاد، کوچک‌ترین عدد روی صفحه‌ی بازی (یعنی عدد ۱) را در نظر بگیرید. اگر مهره روی خط قرار گرفت، بزرگ‌ترین عدد نزدیک به آن را در نظر بگیرید.



هزار	میلیون						
ی	د	ص	ی	د	ص	ی	
۱	۱	۱	۰	۰	۲	۳	۱

برای نمونه، در صفحه‌ی بازی ۸ مهره به صورت روبرو قرار گرفته‌اند. بنابراین، عدد حاصل را به صورت زیر به دست آورده‌ایم. یعنی عدد ۱۳۲۰۱۱ به دست آمده است

۲- پول‌هایی که در زیر می‌بینید، پول‌های فاطمه است. حساب کنید او چند ریال دارد. روش حساب کردن خود را توضیح دهید.



$$3 \times 1,000,000 = 3,000,000 \quad 1 \times 10,000 = 10,000 \quad 2 \times 20,000 = 40,000 \quad 4 \times 1,000,000 = 4,000,000 \quad \text{ریال} \quad \text{ریال} \quad \text{ریال}$$

ابتدا مقدار پول‌های همارزش را حساب می‌کنیم و سپس آن‌ها را با هم جمع می‌کنیم تا مقدار کل پول او به دست آید:

$$3,450,000 + 40,000 + 40,000 + 10,000 = 3,450,000 \text{ ریال} \quad \text{یا} \quad 345,000 \text{ تومان}$$

● آیا فاطمه می‌تواند یک کوله‌پشتی و یک پالتلو بخرد؟ مجموع قیمت کوله‌پشتی و پالتلو برابر است با:

$$\text{ریال } 600,000 + 2,700,000 = 3,300,000$$

با توجه به این که پول فاطمه بیشتر است، پس می‌تواند یک کوله‌پشتی و یک پالتلو بخرد.

● اگر او یک جفت کفش بخرد، با بقیه‌ی پولش چه چیزهای دیگری می‌تواند بخرد؟

$$\text{ریال } 3,450,000 - 2,000,000 = 1,450,000$$

او با باقی‌مانده‌ی پولش می‌تواند کتاب یا کوله‌پشتی و یا هر دو را بخرد. زیرا مجموع قیمت کوله‌پشتی و کتاب برابر است با:

$$\text{ریال } 30,000 + 600,000 = 630,000$$

● خودتان سؤال دیگری طرح کنید و به آن جواب بدھید.

اگر فاطمه بخواهد تمامی اجناس را بخرد، چه قدر پول کم می‌آورد؟

$$\text{ریال } 2,700,000 + 2,000,000 + 600,000 + 30,000 = 5,330,000$$

$$\text{ریال } 5,330,000 - 3,450,000 = 1,880,000$$



● ۳- با توجه به جدول ارزش مکانی روبه‌رو، توضیح دهید که چگونه با ضرب یک عدد در ۱۰ ارزش هر رقم تغییر می‌کند.

با ضرب هر عدد در ۱۰، ارزش هر یک از رقم‌های آن، یک مرتبه بیشتر می‌شود؛ یعنی هر رقم به مرتبه‌ی بالاتر (مرتبه‌ی سمت چپ خود) منتقل می‌شود.

	د	ی	ص	
۲			۵	۰
۲	۵			۰

● ۴- به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

رقم ۷ در عدد ۷۳۰ در چه مرتبه‌ای قرار دارد؟ صدگان اگر عدد ۷۳۰ را ۱۰۰ برابر کنیم، رقم ۷ چه مرتبه‌ای پیدا می‌کند؟ دهگان هزار ۵- جاهای خالی را پر کنید.

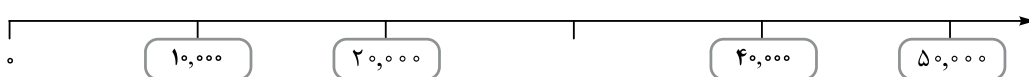
هزار	د	ی	ص	د	ی	
۷			۳	۰	۰	۰
۷	۳	۰	۰	۰	۰	۰

۱۰۰ تا ۱۰۰ تایی برابر است با یک ۱۰۰,۰۰۰ تایی

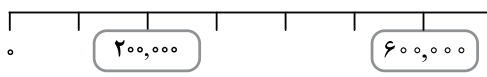
صفحه ۱۳ کتاب درسی

کاردر کلاس

۱- با توجه به محورها در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



هر واحد روی محور برابر ۱۰,۰۰۰ تا است.



هر واحد روی محور برابر ۱۰۰,۰۰۰ تا است.

۲- جدول‌های ارزش مکانی زیر را مانند نمونه پر کنید.

هزار	د	ی	ص	د	ی	
۲			۷	۰	۰	۰
۲	۷	۰	۰	۰	۰	۰
۲	۷	۰	۰	۰	۰	۰

هزار	د	ی	ص	د	ی	
۵			۴	۰	۰	۰
۵	۴	۰	۰	۰	۰	۰
۵	۴	۰	۰	۰	۰	۰

۳- جاهای خالی را پر کنید.

عدد ۳۲۰,۰۰۰ از ۳۲۰ تا یک میلیون ساخته شده است.

عدد ۲,۷۰۰,۵۰۰ از ۲ تا یک میلیون و ۷ تا صد هزارتایی و ۵ تا صد تایی ساخته شده است.

عدد ۱,۰۰۰,۰۰۰ از ۱۰۰ تا هزارتا و یا از ۱۰ تا صد هزارتا ساخته شده است.

۴- جاهای خالی را مانند نمونه پر کنید. ۵ میلیون به علاوه‌ی ۴ میلیون می‌شود ۹ میلیون

۸ صد هزار منهای ۴ صد هزار می‌شود: ۴ صد هزار نصف ۶ میلیون می‌شود: ۳ میلیون

۵- در ماه آبان، روزانه دو میلیون و چهار صد هزار بشکه نفت فروختیم. در مدت ۱۰ روز از ماه آبان، چند

بشکه نفت فروخته‌ایم؟ اگر فروش نفت را دو برابر کنیم، روزانه چند بشکه باید بفروشیم؟

پس در ۱۰ روز از آبان ماه، $24,000,000 \times 10 = 240,000,000$ میلیون بشکه نفت فروخته‌ایم.

پس روزانه باید چهار میلیون و هشتصد هزار بشکه نفت بفروشیم.

فعالیت

۱- معلم کارت‌های عددی ۱، ۴، ۷، ۹ و ۶ را به دانشآموزان داد. سپس، از آن‌ها خواست که با آن عددی دو عدد دورقیمی مختلف بسازند و حاصل ضرب آن‌ها را به دست آورند.

$$\begin{array}{r} 4 & 7 \\ \times & 9 & 1 \\ \hline 4277 \end{array}$$

مائده این عددی را ساخت:

$$\begin{array}{r} 9 & 4 \\ \times & 1 & 2 \\ \hline 1598 \end{array}$$

صدیقه این عددی را ساخت:

الف) حاصل ضرب کدامیک از دو عدد بزرگ‌تر است؟ عددی مائده
ب) شما هم با کارت‌ها دو عدد دورقیمی بسازید و حاصل ضرب آن‌ها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 19 \\ \hline 1406 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 79 \\ \hline 1106 \end{array}$$

پ) اگر بخواهید بزرگ‌ترین حاصل ضرب عددی دورقیمی را به دست آورید، کدام دو عدد را انتخاب می‌کنید؟
برای پیدا کردن جواب، در کلاس با دوستانتان گفت و گو کنید.

با انتخاب بزرگ‌ترین عددی به عنوان دهگان سعی می‌کنیم بزرگ‌ترین دو عددی که می‌توانیم را بسازیم. پس دو عدد را ۹۱ و ۷۴ در نظر می‌گیریم.

۲- حاصل جمع و تفریق‌ها را مانند نمونه انجام دهید و روش کار خود را بنویسید.

$527 + 300 = 827$ ۳۰۰ یعنی ۳ تا صد تایی، پس ۳ تا به ۵ اضافه می‌کنیم.

$527 + 400 - 1 = 927 - 1 = 926$

۴۰۰ یعنی ۴ تا صد تایی، پس ۴ تا به ۵ اضافه می‌کنیم که می‌شود ۹۲۷ و سپس یکی از آن کم می‌کنیم.
۶۰۰ یعنی ۶ تا صد تایی، پس ۶ تا از ۷ کم می‌کنیم.

۳- دو عدد داده شده را مقایسه کنید و راه حل خود را توضیح دهید.

$$200200 < 2000200 \quad 70000 > 6997 \quad 800101 < 8000011$$

برای مقایسه دو عدد ابتدا تعداد رقم‌های آن‌ها را با هم مقایسه می‌کنیم، عددی بزرگ‌تر است که تعداد رقم‌های بیشتری داشته باشد. اگر تعداد رقم‌های دو عدد با هم برابر باشد به مقایسه ارقام هم مرتبه از سمت چپ می‌پردازیم در این مرحله عددی بزرگ‌تر است که در ارقام هم مرتبه دارای رقم بزرگ‌تر است.

۴- می‌خواهیم ۸۰۰ مهره را به ۲۰ دسته‌ی مساوی تقسیم کنیم. برای این کار، می‌توانیم ابتدا مهره‌ها را به ۱۰

دسته تقسیم کنیم؛ یعنی در هر دسته چند تا مهره؟ $80 \div 10 = 8$ مهره

سپس تعداد مهره‌های هر دسته را نصف می‌کنیم.

حالا تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$60000 \div 300 = (\cancel{60000} \div \cancel{100}) \div 3 = 600 \div 3 = 200$$

$$4000 \div 200 = (\cancel{4000} \div \cancel{100}) \div 2 = 20$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 3 \\ \hline 1425 \\ -1125 \\ \hline 525 \\ -525 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4328 \\ \times 5 \\ \hline 21640 \\ -3300 \\ \hline 1028 \\ -990 \\ \hline 38 \\ -33 \\ \hline 5 \end{array}$$

۵- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

صفحه‌ی ۵ کتاب درسی

۱- حاصل جمع و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 302040 \\ + 70903 \\ \hline 372943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8910 \\ \times 88000 \\ \hline 7128000 \\ - 25000 \\ \hline 875000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ \times 40000 \\ \hline 2840000 \\ - 730000 \\ \hline 7310000 \end{array}$$

۲- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 430000 \\ \times 200 \\ \hline 86000000 \end{array} \Rightarrow \frac{\times 2}{86}$$

$$\begin{array}{r} 80000 \\ \times 2000 \\ \hline 16000000 \end{array} \Rightarrow \frac{\times 2}{16}$$

$$\begin{array}{r} 80020 \\ \times 50 \\ \hline 4001000 \end{array} \Rightarrow \frac{\times 5}{40010}$$

۳- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$80000 \div 4000 = (\cancel{80000} \div \cancel{1000}) \div 4 = 20$$

$$\begin{array}{r} 80000 \\ - 60000 \\ \hline 20000 \end{array} \Rightarrow \frac{\times 2}{40000}$$

$$90000 \div 300 = (\cancel{90000} \div \cancel{100}) \div 3 = 300$$

$$\begin{array}{r} 900000 \\ - 400000 \\ \hline 500000 \end{array} \Rightarrow \frac{\times 1}{500000}$$

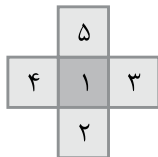
فصل ۱

آنکه بتوانی
و بتوانی

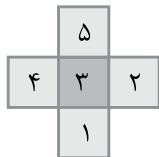
صفحه‌ی ۵ کتاب درسی

تمرین

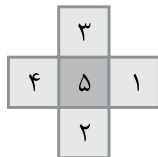
۱- عددهای ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ را در هر یک از شکل‌های زیر بنویسید؛ طوری که مجموع ۳ عدد عمودی با مجموع ۳ عدد افقی برابر شود. سپس، این مسئله را در سه حالت زیر حل کنید. (می‌توانید از حدس‌زنی و آزمایش کردن استفاده کنید).



مجموع عددها ۸ شود.



مجموع عددها ۹ شود.



مجموع عددها ۱۰ شود.

$$(12 \times 100) + (10 \times 1000) = 1200 + 10000 = 11200$$

$$(17 \times 100) - 500 = 1700 - 500 = 1200$$

۲- عددهای زیر را بنویسید.

۱۲ تا ۱۰۰ تا تی و ۱۰ تا ۱۰۰۰ تا تی می‌شود:

۵۷ تا کمتر از ۱۷ تا ۱۰۰ تا تی می‌شود: