

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



مایکر امادی بن و درسون

رمان



فصل اول

عدد نویسی و الگوهای عدد نویسی

درس نامه ۱

یادآوری عدد نویسی

در خواندن و نوشتندۀ اعداد، پس از طبقه‌ی یکی‌ها و هزارها، در سال پیش با طبقه‌ی میلیون‌ها و خواندن و نوشتندۀ اعداد ۹ رقمی آشنا شده‌ایم.
مثال: عدد رو به رو را در جدول ارزش مکانی قرار داده و آن را با حروف بنویسید.

پاسخ:

میلیون	هزار
ی د ص	ی د ص
۳ ۰ ۹	۰ ۸ ۷
سیصد و نه	هشتاد و هفت

چهارصد و هفتاد و پنج

به حروف: **سیصد و نه میلیون و هشتاد و هفت هزار و چهارصد و هفتاد و پنج**

البته می‌توانیم بدون استفاده از جدول ارزش مکانی و با جدا کردن سه رقم، سه رقم ارقام از سمت راست، طبقه‌ها را تشخیص دهیم
یکی هزار میلیون
و عدد را بخوانیم:

۹۳, ۷۱۶, ۴۲۸

به حروف: **نود و سه میلیون و هفتصد و شانزده هزار و چهارصد و بیست و هشت**

مثال: عدد «شش میلیون و صد و چهل و دو هزار و سه» را به رقم بنویسید و ارزش مکانی بزرگ‌ترین رقم را مشخص کنید.
نکته: برای نوشتندۀ ایکی عدد به رقم بهتر است ابتدا زیر نام طبقه خط بکشیم و سپس عدد هر طبقه را به رقم بنویسیم. دقت کنیم که هر طبقه باید ۳ رقم داشته باشد بنابراین در ستون‌های خالی جدول، صفر می‌گذاریم.

شش میلیون و صد و چهل و دو هزار و سه

بزرگ‌ترین رقم ۶ می‌باشد که ارزش مکانی آن یکان میلیون است.

میلیون	هزار
ی د ص	ی د ص
۰ ۰ ۶	۱ ۴ ۲

↓
۶,۱۴۲,۰۰۳

تغییر ارزش مکانی رقم‌ها در یک عدد با ضرب و تقسیم

هرگاه عددی در یکی از عده‌های ۱۰, ۱۰۰, ۱۰۰۰, ... ضرب شود، به تعداد صفرهای آن عدد، سمت راست عدد، صفر قرار می‌گیرد. از این‌رو رقم‌های عدد اولیه به سمت چپ تغییر مکان می‌دهند، یعنی افزایش مرتبه خواهند داشت.

مثال: در عدد ۲,۰۹۷,۵۰۴ ارزش مکانی رقم ۹ دهگان هزار است. وقتی عدد در ۱۰۰ ضرب می‌گردد (یعنی ۱۰۰ برابر می‌شود)، دو صفر در سمت راست عدد اضافه می‌شود و ارزش هر رقم ۲ مرتبه افزایش می‌یابد. در این حالت ارزش مکانی رقم ۹، یکان میلیون می‌باشد.



هزار		
میلیون		
ی د ص	ی د ص	ی د ص
۲ ۰ ۹	۰ ۹ ۷	۵ ۰ ۴
۲ ۰ ۹	۷ ۵ ۰	۴ ۰ ۰

 $\times 100$

همچنین اگر عددی بر یکی از عدهای $1,000,000$ و ... تقسیم شود، ارزش هر رقم به تعداد صفرهای آن عدد ضرب شده کم خواهد شد.

مثال: ارزش مکانی رقم ۷ در عدد $49,730,000$ صد گان هزار است. وقتی عدد را برابر 1000 تقسیم می کنیم ارزش هر رقم 3 مرتبه کم می شود؛ یعنی ارزش مکانی رقم ۷، صد گان خواهد شد.

هزار		
میلیون		
ی د ص	ی د ص	ی د ص
۴ ۹	۷ ۳ ۰	۰ ۰ ۰
	۴ ۹	۷ ۳ ۰

گستردن‌نویسی اعداد

با مشخص کردن مرتبه هر رقم می توان آن را به صورت گستردہ یا بازشده نوشت.

هزار		
میلیون		
ی د ص	ی د ص	ی د ص
۲ ۴ ۷	۱ ۸ ۹	۰ ۰ ۶

مثال: عدد $347,189,000$ را به صورت گستردہ بنویسید.

$$6 \text{ یکی} + 9 \text{ تا یک هزار} + 8 \text{ تا ده هزار} + 1 \text{ صد هزار} + 7 \text{ تا یک میلیون} + 4 \text{ تا ده میلیون} + 2 \text{ تا صد میلیون}$$

$$200,000,000 + 40,000,000 + 7,000,000 + 100,000 + 80,000 + 9,000 + 6$$

پیدا کردن بزرگ‌ترین حاصل برای ضرب، جمع و تفریق دو عدد دو رقمی

مثال: چهار کارت در اختیار داریم که روی آن‌ها رقم‌های $1, 2, 3, 4$ نوشته شده است. می‌خواهیم با کارت‌ها دو عدد دورقمی بسازیم که حاصل ضرب، جمع و تفریق آن‌ها بزرگ‌ترین مقدار ممکن باشد.

ضرب: بزرگ‌ترین رقم‌ها را برای دهگان دو عدد و ازین دو رقم دیگر، رقم کوچک‌تر را به عنوان یکان برای دهگان بزرگ‌تر و رقم بزرگ‌تر را به عنوان یکان برای دهگان کوچک‌تر انتخاب می‌کنیم.

$$\begin{array}{r}
 1, 9, 5, 3 \\
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\quad\quad\quad 9 \text{ دهگانها}} \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad \text{یکانها}}
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 1 \text{ یکان برای دهگان بزرگ‌تر} \\
 3 \text{ یکان برای دهگان کوچک‌تر}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9 \boxed{1} \\
 \times \boxed{5} \boxed{3} \\
 \hline 4823
 \end{array}$$

جمع: بزرگ‌ترین رقم‌ها را برای دهگان دو عدد و دو رقم دیگر را برای یکان دو عدد به دلخواه در نظر می‌گیریم.

$$\begin{array}{r}
 9 \boxed{1} \\
 + \boxed{5} \boxed{3} \\
 \hline 144
 \end{array}$$

بزرگ‌ترین حاصل جمع

تفریق: با بزرگ‌ترین رقم‌ها، بزرگ‌ترین عدد دورقمی ممکن و با دو رقم دیگر کوچک‌ترین عدد دورقمی ممکن را می‌سازیم.

$$\begin{array}{r}
 1, 9, 5, 3 \\
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\quad\quad\quad 9: \text{ بزرگ‌ترین رقم‌ها}} \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad 1, 3: \text{ کوچک‌ترین رقم‌ها}}
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 95 \\
 - 13 \\
 \hline 82
 \end{array}$$



انجام تقسیم به روش ساده

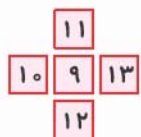
در تقسیم‌هایی که مقسوم بر مقسوم‌علیه بخش‌پذیر باشد، می‌توانیم با خردکردن مقسوم‌علیه به صورت ضرب دو عدد و انجام تقسیم در ۲ مرحله، تقسیم را راحت‌تر و بلکه سریع‌تر انجام دهیم.

$$720 \div 24 = 720 \div (8 \times 3) = (\underbrace{720 \div 8}_{90}) \div 3 = 30$$

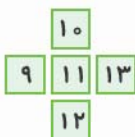
مثال:

بازی با اعداد

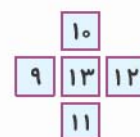
مثال: عددهای ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۹ و ۱۳ را طوری در خانه‌های هر شکل قرار دهید که مجموع اعداد خانه‌های افقی و عمودی با هم برابر شود.



مجموع عددها: ۳۲



مجموع عددها: ۳۳



مجموع عددها: ۳۴

ابتدا اعداد را مرتب می‌کنیم، سپس در سه نوبت یک بار کوچک‌ترین عدد را در خانه‌ی وسط، یک بار عدد متوسط و بار دیگر بزرگ‌ترین عدد را در خانه‌ی وسط (مشترک) قرار می‌دهیم. سپس برای تکمیل اعداد هر شکل کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین اعداد باقی‌مانده را دو به دو با هم در نظر می‌گیریم.

(۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳)

(۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳)

(۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳)

پرسش‌های درس ۱

درست نادرست

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.



۱ در عدد ۵۹,۸۶۷,۲۴۳ رقم صدگان هزار دو برابر رقم دهگان است.

۲ عدد ۳۷,۵۹۲,۱۱۸ با تقریب یک میلیون برابر با ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ است.

۳ اگر عدد ۳۵,۷۱۴ هزار برابر شود، ارزش مکانی رقم ۵ صدگان هزار خواهد شد.

در جاهای خانی اعداد مناسب قرار دهید.

۴ ثلث ۱۲۰ میلیون برابر است با _____.

۵ یک دسته‌ی ۲۰۰ تایی چک پول ۵۰۰,۰۰۰ ریالی می‌شود _____ ریال.

به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.

(اصفهان، فرداد ۹۳)

۶ با توجه به عدد ۶۷۴,۵۰۲,۳۱۹ به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

۷ ارزش مکانی رقم ۵ چیست؟

۸ رقم‌های طبقه‌ی میلیون را بنویسید.

۹ این عدد را به حروف بنویسید.

۱۰ عدد «بیست و شش میلیون و هزار و هشت» را در جدول ارزش مکانی قرار دهید و آن را با رقم بنویسید. (رشت، فرداد ۹۲)

۱۱ اگر عدد ۱۰,۳۶۰ را هزار برابر کنیم، ارزش مکانی رقم یک چه خواهد شد؟

۱۲ مقدار تقریبی عدد ۸۷,۹۵۱,۶۰۰ را با تقریب یک میلیون بنویسید. (ناهیه‌ی ۳ کرج، دی ۹۴)



۱۱ عدد ۹۳,۷۰۴,۰۰۰ را در جدول ارزش مکانی قرار دهید. سپس عدد را برابر ۱۰۰ تقسیم کنید و توضیح دهید که ارزش مکانی رقم ۳ چه تغییری کرده است؟
(اصفهان، دی ۹۴)

هزار			هزار			هزار			هزار		
میلیون			میلیون			میلیون			میلیون		
ص	د	ی	ص	د	ی	ص	د	ی	ص	د	ی

۱۲ با سه چک پول ۵۰۰,۰۰۰ ریالی چه وسیله هایی می توان خرید؟ ۴ مثال بزنید.
(آذربایجان شرقی، دی ۹۴)

۱۳ عدد مربوط به هر عبارت را در مقابل آن بنویسید.

۱۴ $700,000,000 + 300,000 + 4,000 + 900 + 60 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
چهار تا ده میلیون و شش تا صد هزار و هشت تا یک هزار و نه تا صد تایی و ۵ یکی =

۱۵ اگر در عدد ۷۵,۹۶۵,۳۲۸ از رقم ۹ پنج واحد کم کنیم، عدد جدید چه مقدار تغییر خواهد کرد؟

۱۶ اختلاف بزرگ ترین عدد هشت رقمی و کوچک ترین عدد نه رقمی را به دست آورید.

۱۷ با رقم های (۸، ۵، ۲، ۱) بدون تکرار ارقام، عدد های دورقمی بسازید که:
۱۸ حاصل جمع آن ها بیشترین مقدار ممکن باشد.

۱۹ حاصل ضرب آن ها بیشترین مقدار ممکن باشد.

۲۰ باقی مانده تفریق آن ها کمترین مقدار ممکن باشد.

۲۱ (اصفهان، دی ۹۴) عدد ۳۷۹,۴۱۵,۱۰۲ را به دو روش (به رقم و حروف) به صورت گسترده بنویسید.

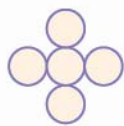
۲۲ اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

۶۱,۷۲۶,۵۹۳ - ۶۱,۸۱۰,۰۶۰ - ۶,۸۴۹,۵۷۳ - ۶۱,۷۲۰,۸۴۹

۲۳ در جدول زیر میزان فروش نفت کشورمان در سه ماهه ای اول سال ۱۳۹۴ بیان شده است. در بهار امسال، ایران چند میلیون لیتر نفت به فروش رسانده است؟
(اهواز، دی ۹۴)

ماه	فروش به میلیون لیتر
فروردین	۷۴,۴۰۰,۰۰۰
اردیبهشت	۷۶,۲۶۰,۰۰۰
خرداد	۷۳,۶۹۰,۰۰۰

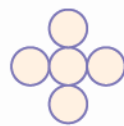
۲۴ عده های ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴ و ۱۶ را طوری در هر یک از شکل های زیر قرار دهید که مجموع ۳ عدد عمودی در هر سه حالت با هم برابر باشند.
(اهواز، دی ۹۴)



مجموع عده ها ۱۶ شود



مجموع عده ها ۳۶ شود



مجموع عده ها ۳۸ شود

گزینه درست را انتخاب کنید.

۲۵ کدام یک از عده های زیر از ۱۲ تا ده هزار تایی و ۱۵ تا صد هزار تایی درست شده است؟
(گلستان بوشهر، دی ۹۴)

۲۶ ۱,۵۱۲,۰۰۰

۲۷ ۱۲,۴۵۰,۰۰۰

۲۸ ۱,۶۲۰,۰۰۰

۲۹ ۱۶۲,۰۰۰



۳۲	برای خرید یک آپارتمان ۸۰ متر مربعی که قیمت هر متر مربع آن ۲ میلیون تومان است. چند تومان باید پرداخت کنیم؟
(فرسان رضوی، دی ۹۴)	۸۲,۰۰۰,۰۰۰
۲۳۴	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
۸,۲۰۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۵۴	۱۹۸,۷۶۵,۴۳۲
(تهران، فرداد ۹۳)	۳۵۵
۵,۵۵۷,۵۵۵	۳۹,۷۲۱,۶۴۵
۱۷,۰۶۱,۵۴۲	۷۸۲,۹۵۶

۳۳ اختلاف طبقه‌های یکان و میلیون در عدد ۱۹۸,۷۶۵,۴۳۲ کدام است؟

۲۳۰ ۵۵۵

۳۴ ارزش مکانی رقم ۷ در کدام عدد بیشتر است؟

۳۹,۷۲۱,۶۴۵ ۷۸۲,۹۵۶

درس نامه ۲

میلیارد

در جدول ارزش مکانی، پس از طبقه‌ی میلیون طبقه‌ی میلیارد قرار دارد. همان‌طور که ۱۰۰۰۱ تا هزارتایی برابر با یک میلیون است، ۱۰۰۰۱ تا یک میلیون تایی برابر با **یک میلیارد** خواهد بود.

مثال:

۳ ارزش مکانی رقم ۳ را مشخص کنید.

۳۱ عدد ۶۴۹,۰۰۷,۲۰۹ را به حروف بنویسید.

پاسخ:

۳۲ ششصد و بیست و سه میلیارد و چهل و نه

میلیون و هفت هزار و دویست و نه

۳۳ ارزش مکانی رقم ۳، یکان میلیارد است.

تقریب با رقم میلیارد

برای تقریب یک عدد با رقم میلیارد باید نزدیک ترین مضرب یک میلیارد به عدد را مشخص کرد.

۱۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ← ۱۳,۴۶۵,۲۰۹,۱۱۷ → ۱۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

مثال:

۳۴ عدد ۱۳,۴۶۵,۲۰۹,۱۱۷ بین ۱۳ میلیارد و ۱۴ میلیارد قرار دارد که به ۱۳ میلیارد نزدیک‌تر است.

پرسش‌های درس ۲

درست نادرست



درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

۱ یک میلیارد برابر است با ۱۰ تا صد میلیون.

۲ در عدد ۶۴,۵۰۶,۱۷۳,۰۷۵,۰۰۰ ارزش مکانی رقم ۲ دهگان میلیارد است.

در جاهای خالی اعداد مناسب قرار دهید.

۳ خمس ۶۰ میلیارد می‌شود _____.

۴ عدد ۲۱,۱۲۱,۲۱۲,۱۲۱ با تقریب یک میلیارد برابر است با _____.

۵ ۸ تا ده میلیارد و ۷ تا صد میلیون و نه تا یک هزار برابر است با _____.

مایکر اسای من و درس

فراز



ستایش: ای همه هستی ز تو پیدا شده

● معنی واژه‌های جرید

کریم: بخشندۀ	بیم: ترس	هستی: تمام کائنات، جهان
ضعیف: ناتوان	از پی: به دنبال	برانی: دور کنی

● واژه‌های مهم املایی

هستی - ضعیف - ببخشای - چاره‌ساز - قبله - نخواهیم ساخت - ننازی - خواهد نواخت - مونس - غمخوارگان - بیچارگان

● کلمه‌های هم‌خانواده

انیس، اُنس	مونس	ضعف، ضعیفان	ضعیف
تکریم، کرامت	کریم	غمگین، غمناک	غمخوار

تاریخ ادبیات

نظمی گنجوی: نظمی گنجوی یا گنجه‌ای در قرن ششم در شهر گنجه به دنیا آمد. نظمی شاعر و داستان‌سرای فارسی است و اثر معروف او، خمسه یا پنج گنج نام دارد. موضوع این شعر از کتاب مخزن‌الأسرار او، اخلاق و پند و حکمت است.

● معنی شعر

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. (آفریدن انسان مورد نظر است).

از پی توست این همه امید و بیم هم تو ببخشای و بیخش، ای کریم
تمام ترس‌ها و امیدواری‌های انسان از برای وجود توست. ای خداوند بخشندۀ، گناهان ما را تو ببخش.

چاره‌ی ما ساز که بی‌یاوریم گر تو برانی، به که روی آوریم؟
مشکل ما را که بدون یاور هستیم برطرف کن. اگر ما را از درگاهت دور کنی به چه کس دیگری پناه ببریم؟

جز در تو، قبله نخواهیم ساخت گر ننازی تو، که خواهد نواخت؟
ما، فقط درگاه تو را به عنوان قبله انتخاب می‌کنیم، اگر تو ما را مورد لطف و مهربانی خودت قرار ندهی، چه کس دیگری به ما محبت خواهد کرد؟

یار شو، ای مونس غمخوارگان چاره کن ای چاره‌ی بیچارگان
ای خدایی که هدم انسان‌های رنج‌کشیده هستی، یاریمان کن. ای برطرف‌کننده مشکلات بیچارگان، راه حلی برای مشکلات ما بیندیش.



درس اول

تماشاخانه

درس نامه

• معنی واژه‌های جدید

شگفتی: تعجب، حیرت	تالاب: آبگیر، برکه	نگاشته: نوشته شده، نقش کرده	
تأمل: به فکر فرورفتن، اندیشیدن	سنگلاخ: زمین پر از سنگ	درنگ: مکث، تأمل	
لطیف: نرم و نازک	منگاردن: می‌نویسد	عمیق: گود	کردار: رفتار، عمل

تاریخ ادبیات

نانسی سویتلند، نویسنده‌ی کتاب «آفریده‌های ساکت خدا» است و سید حسین سیدی این کتاب را ترجمه کرده است.

• معنی واژه‌های شعر

گسیخت: جدا شد، پاره شد	تاك: درخت انگور	کوتاه: مخفف کوتاه	شاخسار: شاخه‌ی درخت
------------------------	-----------------	-------------------	---------------------

• واژه‌های مهم املایی

تفکر - تأمل - شکوه و عظمت - عجیب - لطیف - علف‌ها - رقص باد - عالم - صحراء - گسیخت - نغمه‌خوان - عادت - شکننده - توصیف

• کلمه‌های متضاد

کلمه	متضاد	شب	کمتر	بزرگ	دور	تاریکی	روشنایی
تفکر، متضاد	روز	بیشتر	کوچک	نزدیک	فکر	تاریک	روشنایی

• کلمه‌های هم‌خانواده

تفکر، متضاد	فکر	آفریده، آفریدگار	آفرینش	عمق، اعماق	عمیق
-------------	-----	------------------	--------	------------	------

تاریخ ادبیات

پروین دولت‌آبادی، شاعر، نویسنده‌ی معاصر و از بنیان‌گذاران شورای کتاب کودک بود.

دانشنیزیانی

گاهی برای زیباشدن نوشته‌ها واژه‌های با معنی‌های مخالف هم‌دیگر به کار می‌برند که به آن «تضاد» می‌گویند.

مثال: زندگی هر شخصی فراز و نشیب‌های بسیاری دارد.

متضاد کلمه‌ای مقابل متراff است. گاهی با اضافه کردن «بی» یا «نا» به اول کلمه می‌توانیم متضاد آن کلمه را بسازیم.



پرسش‌های درس ۱

جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

۱ نام نویسندهٔ کتاب «آفریده‌های ساکت خدا» _____ و مترجم آن _____ است.

(تهران، دی ۹۴)

۲ این واژه‌ها را در جمله‌های زیر به کار ببرید.

شگفتی‌های - ساکت - صخره‌ها - عادت

۳ آفریده‌های _____ خدا، همه‌جا هستند.

۴ به هر حال عالم، تماشاخانه‌ی _____ آفرینش است.

۵ در کوهستان گاهی در بلندترین جای آن، از دل _____ و سنگ‌ها چشم‌های روان است.

۶ ما برخی از رفتارهای خودمان را از روی _____ انجام می‌دهیم.

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.



۷ هر کدام از پدیده‌های جهان، ایستگاهی برای اندیشیدن است.

۸ مخالف کلمه‌ی «حکیم»، واژه‌ی «دانان» است.

۹ مطالعه در طبیعت، راه مناسیب برای شناخت طبیعت است.

۱۰ جمع واژه‌ی «فکر» کلمه‌ی «افکار» است.

به پرسش‌های زیر پاسخ گوთا دهید.

۱۱ متضاد (هم‌معنی) کلمه‌های زیر را بنویسید.

متضاد	کلمه	سرشار	درنگ	آفرینش	سنگلاخ	کردار	منگارد	نادرست
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

۱۲ متضاد (مخالف) کلمه‌های زیر را بنویسید.

متضاد	کلمه	شب	بزرگ‌تر	خنده	خشک	دور
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

۱۳ شعر «رقص باد، خنده‌ی گل» از کدام شاعر معروف ایرانی است؟

۱۴ هم خانواده‌ی کلمه‌های زیر را بنویسید. (برای هر کلمه دو مورد)

_____ ، _____ آفریده: _____ ، _____ تفکر: _____

۱۵ با توجه به شعر «رقص باد، خنده‌ی گل» قسمت‌های جافتاده از شعر را کامل کنید.

_____ چشم‌های کم‌کم
_____ کرد گوته
_____ کرد دهقان



از پدیده‌های ساکت خداوند، سه مورد را بنویسید.

—	—	—
---	---	---

جدول زیر را با واژه‌های مناسب از متن همین درس پر کنید.

کلمه‌ای با شانه‌ی «ط»	کلمه‌ای با شانه‌ی «ق»	کلمه‌ای با شانه‌ی «ع»	کلمه‌ای با شانه‌ی «ص»
—	—	—	—

فرد واژه‌های زیر را بنویسید.

- حوادث:  شگفتی‌ها: 
درختان:  ستارگان: 

به پرسنل‌های زیر پاسخ کامل دهید.

مفهوم عبارت‌های زیر را بنویسید.

انگشت به دهان ماندن: 

کوه‌های سر به فلک کشیده: 

با هر دو کلمه‌ی زیر یک جمله بسازید.

شگفتی‌های خداوند: 

دفتر، نگاشته: 

معنای بیت زیر را در یک خط بنویسید.

«گل بخندد، بر سر گلبوته‌ها پر کند بوی خوش گل، باع را»

عبارت داده شده را یک بار در جمله‌ی خبری و یک بار در جمله‌ی عاطفی به کار ببرید.

قطره‌های باران

جمله‌ی خبری: 

جمله‌ی عاطفی: 

بکی از سه موضوع زیر را انتخاب کنید و در مورد آن یک بند بنویسید.

اگر من آب بودم ... 

جهان هستی و پدیده‌های آن را ... 

خداوند مهربان برای ما ... 

کلمه‌های زیر را به ترتیب حروف الفبای فارسی مرتب کنید.

چشممه	مهربان	آفریدگار	طیعت	دهقان	نارون
-------	--------	----------	------	-------	-------

گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

نصراع «تک درخت نارون شد رنگ‌رنگ» نشان‌دهنده‌ی چه فصلی است؟

فصل زمستان 

فصل پاییز 

فصل گرما 

فصل بهار 



۲۴ عبارت زیر چند جمله است؟

«به پروانه‌ای با بال‌های مخملی، به قطره‌های باران که حلقه‌های ساکت روی آب را می‌سازد، گوش بد».

۱ جمله

۲ جمله

۳ جمله

۴ جمله

۲۵ فعل در کدام گزینه، درست مشخص شده است؟گل بخندد بر سر **گل بوته‌ها** رشته‌های **بیدن** از هم گسیخت برگ نو **آرد** درخت نارون **باز** می‌آید پرستو نغمه‌خوان

با حروف بهم ریخته‌ی روبه‌رو، کدام‌یک از کلمه‌های زیر را می‌توان ساخت؟

شناخته شده

شناخت

شناختن

(بیزد، دی ماه)

۲۶ در کدام گزینه، کلمه‌ی مخالف، درست **نیامده است؟**

تأمّل ≠ تأمّل

درنگ ≠ تأمّل

ضعیف ≠ قوی

می‌اندیشد ≠ نمی‌اندیشد

درس دوم

فضل خدا

درس نامه

● معنی واژه‌های جرید

انجم: ستارگان	بنی‌آدم: انسان‌ها	تواند شمار کرد: می‌تواند بشمارد	فضل: بخشش
لیل: شب	بیخ: ریشه	بحر: دریا	بزر: بیابان
توحید‌گوی: ستایشگر	اجزا: جزء‌ها	بستان: بوستان (مخفف شده)	نهار: روز

● معنی شعر

فضل خدای را، که تواند شمار کرد؟ یا کیست آن که شُکر یکی از هزار کرد؟

چه کسی می‌تواند بخشش و رحمت خداوند را بشمارد؟ یا چه کسی است که از هزار نعمت خداوند یکی را بتواند به درستی شکرگزاری کند؟

بحر آفرید و بزر و درختان و آدمی خورشید و ماه و انجم و لیل و نهار کرد

خداوند، دریا و خشکی (بیابان) و درختان و انسان‌ها را آفرید و خورشید و ماه و ستارگان و شب و روز را آفرید.

اجزای خاک مرده، به تأثیر آفتاب بستان میوه و چمن و لاله‌زار کرد

خاک ناتوان و مرده را با تابش نور خورشید به باغ میوه و سبزه‌زار تبدیل کرد.



ماجراءهای من درس م

مطالعات اجتماعی



درس اول

من با دیگران ارتباط برقرارمی کنم

درس نامه

گفت و گو

مهم‌ترین راه ارتباط انسان‌ها با یکدیگر **گفت و گو** (کلام) است.

۱- **گوینده**: یعنی کسی که صحبت می‌کند.

۲- **شنونده**: یعنی کسی که گوش می‌دهد.

حریم شخصی



حریم شخصی هر فرد محدوده‌ای است که هیچ‌کس نباید بدون اجازه و رضایت او وارد آن شود، مثلاً خانه‌ی ما حریم شخصی ماست و هیچ‌کس نمی‌تواند بدون اجازه‌ی ما وارد آن شود.

ما در حین گفت و گو بعضی از چیزها را بدون صحبت کردن به دیگران انتقال می‌دهیم؛ برای مثال با تکان دادن سر نشان می‌دهیم که حرف طرف مقابل درست است یا با حرکت صورت نشان می‌دهیم که از شنیدن موضوعی تعجب کرده‌ایم. به این نوع ارتباط، **ارتباط غیرکلامی** می‌گویند.

پرسش‌های درس ۱

جاهای خاری را بآنکه مناسب نباشد کامل کنید.

۱ مهم‌ترین راه ارتباط انسان‌ها با یکدیگر _____ است.

۲ اگر با حرکات و حالات چهره نشان دهیم که از شنیدن موضوعی تعجب کرده‌ایم، ارتباط _____ ایجاد کرده‌ایم.

۳ در صحبت کردن با دیگران لازم است از کلمه‌های _____ استفاده کنیم.

۴ محدوده‌ای که هیچ‌کس **نباشد** بدون اجازه و رضایت هر فرد وارد آن شود، _____ نام دارد.

درست نادرست

-
-
-
-

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مسخون کنید.

۵ **نباشد** کلام دیگران را به عنوان شنونده قطع کنیم.

۶ فضای اتوبوس، حریم شخصی است.

۷ حالات‌های چهره، یکی از روش‌های ارتباط غیرکلامی است.

۸ سؤال درباره‌ی درآمد ماهیانه‌ی افراد، کار درستی **نیست**.

به پرسنل‌های زیر پاسخ گویا دهید.

A در یک ارتباط کلامی، دو طرف گفت‌و‌گو را نام ببرید.

B در یک ارتباط، تکان دادن سرچه نوع ارتباطی است؟

C مهارت «منظور خودمان را روشن و واضح بیان کنیم.» کدامیک از مهارت‌های گفت‌و‌گو است؟

به پرسنل‌های زیر پاسخ کامل دهید.

D هر گفت‌و‌گو چند طرف دارد؟ توضیح دهید.

E حریم شخصی یعنی چه؟ مثال بزنید.

F ارتباط غیرکلامی را توضیح دهید.

گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

G کدام مورد از مهارت‌های گوش‌دادن است؟

H استفاده از کلمه‌های مؤدبانه

I نگاه به شنوونده

J نگاه به گوینده

K استفاده از جمله‌های واضح و روشن

(نایهی ۱۲ ارگ. دی ۹۵)

سؤال کردن در مورد کدام گزینه، ورود به حریم خصوصی دیگران است؟

L مقدار درآمد

M مقدار درآمد پدر و مادر

N همه‌ی موارد

O مقدار پول توجیبی

کدامیک حریم شخصی نیست؟

P درآمد ماهیانه‌ی پدر

Q پرسش درباره‌ی رابطه‌ی خواهر و برادر

R مقدار پول توجیبی

S ساعت نمایش فیلم

T در موقعیت زیر، کدام اصل گفت‌و‌گو رعایت نمی‌شود؟

«پدر مرتضی مشغول تعمیر اتومبیلش است، اما مرتضی ماجراهای بازی فوتبال با بچه‌ها را برای او تعریف می‌کند.»

U انتخاب زمان مناسب برای گفت‌و‌گو

V قطع نکردن حرف گوینده

W دقت و توجه به سخنان

X حفظ حریم شخصی

درس دوم

احساسات ما

درس نامه

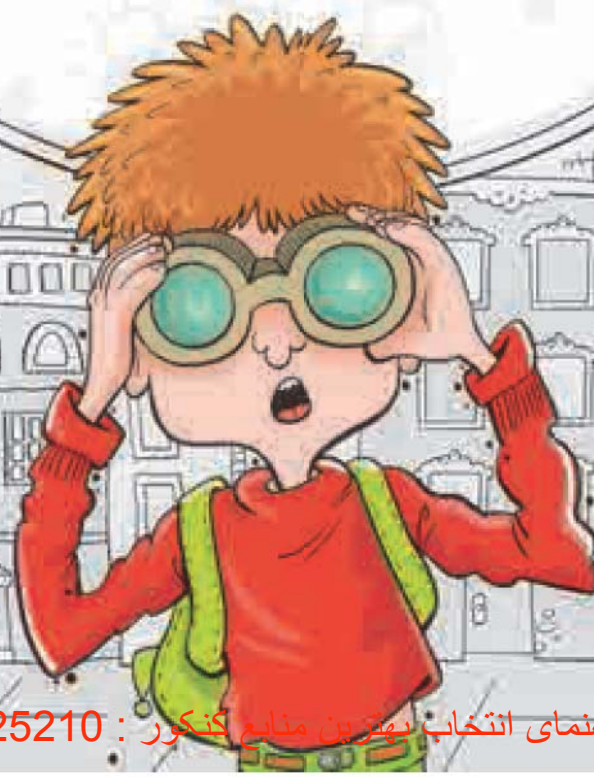
خواشایند: در ما تأثیر خوبی می‌گذارند و ما آن‌ها را دوست داریم.

ناخواشایند: این احساسات را دوست نداریم و می‌خواهیم از آن‌ها دور شویم.



مایکر امادی من و درس

پاسخ نامه
تشریحی



پاسخ نامه‌ای ریاضی

پاسخ پرسش‌های فصل ۱ درس ۱

۳۷,۵۹۲,۱۱۸ تقریب یک میلیون

نادرست

درست

نادرست - ارزش مکانی رقم ۵ در عدد ۳۵,۷۱۴,۰۰۰، یکان میلیون است.

۲۱۰ میلیون (۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰) صدمیلیون

۴۰ میلیون ۶۷ و ۴ صد گان هزار

ششصد و هفتاد و چهار میلیون و پانصد و دو هزار و سیصد و نوزده

هزار				میلیون			
ی	د	ص	ی	ی	د	ص	ی
۲	۶	۰	۰	۱	۰	۰	۸
							۲۶,۰۰۱,۰۰۸

۹ ارزش مکانی رقم ۱ دهگان میلیون خواهد شد.

هزار				میلیون			
ی	د	ص	ی	ی	د	ص	ی
۱	۰	۳	۶	۱	۰	۳	۶
						۰	۰

$\times 1000$

۸۷,۹۵۱,۶۰۰ تقریب یک میلیون

۱۰ درست

هزار				میلیون			
ی	د	ص	ی	ی	د	ص	ی
۹	۳	۷	۰	۴	۰	۰	۰
	۹	۳	۷		۰	۴	۰

$\div 100$

۱۱ ارزش مکانی ۳ در عدد ۹۳,۷۰۴,۰۰۰، یکان میلیون و در عدد ۹۳۷,۰۴۰، ۹۳۷,۰۴۰ دهگان هزار است.

۱۲ ۱۵۰,۰۰۰ = ۱,۵۰۰,۰۰۰ ایریال = ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال $\times 3$

۱۲

وسایلی که می‌توان خرید: توب، لباس ورزشی، عینک آفتابی، راکت بدミニتون و ...

۱۳ ۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۴,۰۰۰,۰۰۰ + ۹۰۰,۰۰۰ + ۶۰۰,۰۰۰ + ۸ = ۷۰۰,۳۰۴,۹۶۸

۱۳

۱۴ چهارتاده میلیون و شش تا صد هزار و هشت تا یک هزار و نه تا صد تایی و ۵ یکی: ۴۰,۶۰۸,۹۰۵

۱۴

۱۵ مرتبه‌ی رقم ۹ صد گان هزار می‌باشد، اگر ۵ واحد از ۹ کم شود، در واقع ۵ تا صد هزار (۵۰۰,۰۰۰) از عدد کم خواهد شد.

۱۵

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ - 9\ 9\ 9\ 9\ 9\ 9\ 9 \\ \hline \end{array}$$

بزرگترین عدد ۸ رقمی

۱۵

اختلاف:

۱

 ۸۱	 ۸۲	 ۸۳
$\begin{array}{r} ۲۵ \\ - ۱۸ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ۸۱ \\ \times ۵۲ \\ \hline ۱۶۲ \\ + ۴۰۵۰ \\ \hline ۴۲۱۲ \end{array}$	$\begin{array}{r} ۸۲ \\ + ۵۱ \\ \hline ۱۳۳ \end{array}$
کمترین باقی‌مانده‌ی تفریق ۷	بیشترین حاصل ضرب ۴۲۱۲	یا بیشترین حاصل جمع ۱۳۳

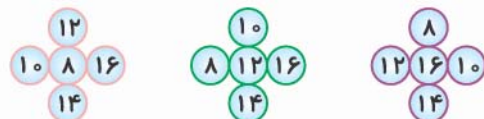
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۷۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۹,۰۰۰,۰۰۰ + ۴۰۰,۰۰۰ + ۱۰,۰۰۰ + ۵,۰۰۰ + ۱۰۰ + ۲

به رقم:

به حروف: ۳ تا صد میلیون و ۷ تا ده میلیون و ۹ تا یک میلیون و ۴ تا صد هزار و یک ده هزار و ۵ تا هزار و یک صدتا و ۲ یکی.

۶,۸۴۹,۵۷۳ < ۶۱,۷۲۰,۸۴۹ < ۶۱,۷۲۶,۵۹۳ < ۶۱,۸۱۰,۰۶۰

$$\begin{array}{r} ۷۴\,۴۰۰۰۰ \\ + ۷۶\,۲۶۰۰۰ \\ + ۷۳\,۶۹۰۰۰ \\ \hline ۲۲۴,۳۵۰,۰۰۰ \end{array}$$



$$۱۲۰,۰۰۰ + ۱,۵۰۰,۰۰۰ = ۱,۶۲۰,۰۰۰$$

گزینه‌ی ب

$$۸۰ \times ۲,۰۰۰,۰۰۰ = ۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰$$

گزینه‌ی ج

۱۹۳۲

۱۹۸: طبقه‌ی میلیون

۴۳۲: اختلاف

$$\begin{array}{r} - ۱۹۸ \\ \hline ۲۳۴ \end{array}$$

گزینه‌ی د

صد گان هزار: گزینه‌ی الف

صد گان هزار: گزینه‌ی ب

یکان میلیون: گزینه‌ی ج

یکان هزار: گزینه‌ی د

گزینه‌ی ح

۳۴

پاسخ پرسش‌های فصل ۱ درس ۲

نادرست - ارزش مکانی رقم ۲ یکان میلیارد است.

درست

۱۲ میلیارد

۲۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

$$۸۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰ + ۹,۰۰۰ = ۸۰,۷۰۰,۰۰۹,۰۰۰$$

۴

به رقم	به حروف
۲۳۰,۹۱۰,۰۰۰,۰۰۱	دویست و سی میلیارد و نهصد و ده میلیون و یک
۲,۰۴۳,۷۰۰,۰۲۰	دو میلیارد و چهل و سه میلیون و هفتاد هزار و بیست



پنج میلیارد و پنجاه میلیون و پنجاه هزار

میلیارد	میلیون	هزار
ی د ص	ی د ص	ی د ص
۵	۰ ۵ ۰	۰ ۵ ۰

$$16,000,000,000 - 10,000,000,000 = 6,000,000,000$$



اللهم > سه میلیارد $3,000,000,000$

اللهم > ۶۵۲,۱۷۹,۴۳۱

۶۶,۶۶۶,۶۶۶

اللهم < ۹۸۷,۶۵۴,۳۲۱

اللهم < ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

۴۰ تا ۱۰۰ میلیون

اللهم $4,900,000,000 \leftarrow 4,975,000,000 \rightarrow 5,000,000,000$

اللهم $7,380,000,000 \leftarrow 7,387,000,000 \rightarrow 7,390,000,000$

$$146,000,000$$

$$- 255,600,000$$

$$143,444,000 \text{ جمعیت افراد غیرمسلمان در کشور چین}$$

$$1,000,000,000 \div 100 = 10,000,000$$

$$10,000,000 \times 4 = 40,000,000 \text{ سانتی متر}^2$$

$$1,710,000,000$$

$$- 840,000,000$$

$$870,000,000 \text{ میلیون تومان دیگر برای کامل شدن ساخت مدرسه باید فراهم شود.}$$

۵۱,۳۹۰,۰۰۰,۲۰۸

اللهم ۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

اللهم ۸

بزرگ ترین رقم: دهگان میلیون

اللهم لگزینه‌ی

اللهم لگزینه‌ی ب ۱ میلیارد و ۶ میلیون، ۱ میلیارد و ۴ میلیون، ۱ میلیارد و ۲ میلیون، ۱ میلیارد، ۹۹۸ میلیون، ۹۹۶ میلیون، ۹۹۴ میلیون، ۹۹۲ میلیون

اللهم لگزینه‌ی د

پاسخ پرسش‌های فصل ۱ درس ۳



$$24 \times 60 = 1440 \text{ دقیقه}$$

$$\frac{911 \times 5}{12 \times 5} = \frac{955}{60} \Rightarrow 9:55'$$

درست

نادرست

درست

پاسخ‌پرسش‌های درس ۱

درست

نتیجه‌گیری

دیرتر

فرضیه

نادرست

درست

نادرست

درست

برای یک مشاهده‌ی دقیق باید از حواس پنج گانه (بینایی، بویایی، شنوایی، چشایی و لامسه) استفاده کنیم.

مدت زمان رها کردن فرفره تا رسیدن آن به سطح زمین را باید اندازه بگیریم.

چای در لیوان فلزی زودتر خنک می‌شود.

جنس لیوان را تغییر می‌دهیم.

دمای چای در لحظه‌ی شروع تا پایان آزمایش را اندازه می‌گیریم.

دمای چای، نوع چای، غلظت چای، میزان چای در لیوان و مکان لیوان‌ها را تغییر نمی‌دهیم.

اگزینه‌یاب

اگزینه‌یار

اگزینه‌یار

اگزینه‌یار

پاسخ‌پرسش‌های درس ۲

بیشتر

شیمیایی

زودتر

شیمیایی

نادرست

فیزیکی

بیشتر

شیمیایی

نادرست

درست

درست

نادرست

به تغییری که در آن شکل، اندازه و حالت ماده‌ی اولیه تغییر می‌کند؛ اما جنس و خواص آن تغییری نمی‌کند، تغییر فیزیکی می‌گویند؛ مثل: ریز کردن کاغذ، انجام آب، شکستن لیوان.

به تغییری که در آن ماده‌ی اولیه به ماده‌ی جدیدی تبدیل می‌شود و رنگ، بو و مزه‌ی آن تغییر می‌کند، تغییر شیمیایی می‌گویند، مثل: پختن نان و غذا، کپک زدن نان و میوه.

حل کردن یک قند در چای تغییر فیزیکی است؛ اما سوزاندن قند در شعله‌ی زیاد تغییر شیمیایی است.



با شکستن تخم مرغ در یک ظرف تغییر فیزیکی و با پختن تخم مرغ تغییر شیمیایی به وجود می آوریم.
 ۱) سطح آهن را رنگ بزنیم. ۲) سطح آهن را قیرمالی یا روغن مالی کنیم. ۳) سطح آهن را با پوششی از جنس پلاستیک پوشانیم.



حل شدن نمک در آب - شکستن لیوان - دوختن لباس - آرد کردن گندم - خشک کردن نان

تغییر فیزیکی

ترش شدن شیر - سوزاندن مقوا - تهیه‌ی مرba - زنگ زدن مجسمه‌ی آهنه - کپک زدن نان

تغییر شیمیایی

صف کردن جاده - ساخت تونل - کندن زمین

بادخالت انسان

تغییر فصل‌ها - زرد شدن برگ درختان - تبدیل شکوفه به میوه

بدون دخالت انسان

رشت، زیرا میزان رطوبت هوا در این شهر بیشتر از دو شهر دیگر است.

تغییر شیمیایی

میخی که رنگ نشده است.

تغییر شیمیایی: سوزاندن چوب

تغییر فیزیکی: قطعه قطعه کردن چوب، کندن چوب

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی د

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی د

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی الف

گزینه‌ی د

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی ج

گزینه‌ی د

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی ج

گزینه‌ی د

گزینه‌ی الف

گزینه‌ی د

پاسخ پرسش‌های درس ۳

منشور

درست

نادرست

منشور

تلسکوپ

نادرست

پشت

کم تر

درست

اگر بلافضله پس از باران، خورشید در آسمان نمایان شود، نور آن به ذره‌های آب که هنوز در هوا معلق هستند، می‌تابد.

ذره‌های ریز آب، رنگ‌های گوناگون نور خورشید را از هم جدا می‌کنند و رنگین‌کمان به وجود می‌آید.

آب‌فشنان، آب و آینه، لوله‌ی شفاف یک خودکار، منشور.

۱) با استفاده از آب‌فشنان: در یک روز آفتابی و بدون باد، پشت به آفتاب می‌ایستیم. با یک آب‌فشنان در هوا، آب می‌پاشیم و رنگین‌کمان ایجاد می‌کنیم.



۱۸ در گذشته، این منطقه بیابانی نبوده و دریا در آن جا قرار داشته است.

۱۹ با دیدن فسیل ماهی و صدف متوجه می‌شویم در آن ناحیه، دریا وجود داشته است و با دیدن فسیل سرخس متوجه می‌شویم آن منطقه، آب و هوای گرم و مرطوب داشته است.

۲۰ زیرا بدن آن‌ها قسمت‌های سخت ندارد.

۲۱ ۱) شناخت موجودات قدیمی و ساختمان بدن آن‌ها

۲۲ ۲) آشنایی با آب و هوای زمان‌های مختلف زمین

۲۳ از روی فسیل دایناسورهایی که پیدا کرده‌اند.

۲۴ لایه‌های (۳) و (۴)

۲۵ لایه‌ی (۱)

۲۶ لایه‌ی (۲)

۲۷ زیرا بدن آن‌ها بیشتر در شرایط تجزیه شدن قرار دارد.

۲۸ وقتی جانوری در دریا می‌میرد به کف دریا می‌افتد. قسمت‌های نرم بدنش ازین می‌رود؛ ولی قسمت‌های سخت بدن باقی ماند. روی قسمت‌های باقی‌مانده‌ی بدن جانور به وسیله‌ی گلولای پوشیده می‌شود. با گذشت زمان لایه‌های رویی به لایه‌های زیری فشار وارد می‌کنند و به تدریج فسیل جانور به وجود می‌آید.

۲۹ در گذشته، آن منطقه در زیر آب قرار داشته است.

۳۰ گزینه‌ی ج

۳۱ گزینه‌ی اف

۳۲ گزینه‌ی د

۳۳ گزینه‌ی چ

۳۴ گزینه‌ی ح

۳۵ گزینه‌ی ب

۳۶ گزینه‌ی د

۳۷ گزینه‌ی ر

۳۸ گزینه‌ی ب

پاسخ پرسش‌های درس ۵

۱ کوتاه	۲ نخاع	۳ مهره	۴ مفصل
۵ درست	۶ درست	۷ درست	۸ نادرست
۹ استخوان	۱۰ تنفس، خندیدن، راه رفتن، دویدن و ...	۱۱ خون را در رگ‌ها به جریان درمی‌آورند.	۱۲ نادرست

۱۳ غضروف	۱۴ اسکلت	۱۵ استخوان‌ها
۱۶ اسکلت: مجموع استخوان‌ها، اسکلت درونی بدن ما را تشکیل می‌دهد.		

۱۷ سلول عصبی: سلولی بلند و دراز است که پیام‌ها را با سرعت زیادی به بخش‌های مختلف بدن منتقل می‌کند.
۱۸ وقتی می‌خواهیم ساعد خود را روی بازو خم کنیم، ماهیچه‌ی روی بازو کوتاه می‌شود، ماهیچه‌ی پشت بازو کشیده می‌شود و استخوان ساعد به سمت بالا حرکت می‌کند. وقتی می‌خواهیم ساعد خود را به حالت اولیه برگردانیم، ماهیچه‌ی پشت بازو کوتاه می‌شود و ماهیچه‌ی روی بازو کشیده می‌شود و استخوان ساعد به سمت پایین حرکت می‌کند.

۱۹ خوردن شیر، گوشت و تخم مرغ باعث رشد ماهیچه‌ها می‌شود و ورزش کردن باعث نیرومندشدن ماهیچه‌ها می‌شود.
۲۰ باید آن را گچ گرفت تا استخوان ثابت بماند و زودتر جوش بخورد و ترمیم شود.

۲۱ ۱) خوردن لبیات کافی و قرار گرفتن در معرض آفتاب	۲) ورزش روزانه
۲۲ ۳) حمل درست کوله پشتی	۴) حمل درست کوله پشتی



پاسخ‌نامه‌ای درس ۱

پاسخ‌پرسش‌های درس ۱

ناتسی سویتلند - سید حسین سیدی

عادت
درست

صخره‌ها
درست

شگفتی‌های
نادرست

ساکت
درست

می‌نگارد	کردار	سنگلاخ	آفرینش	درنگ	سرشار	کلمه
می‌نویسد	رفتار، عمل	زمین پر از سنگ	به وجود آوردن	تأمل	پر، لبریز	متراود

دور	خشک	خنده	بزرگ‌تر	شب	کلمه
نژدیک	خیس (تر)	گریه	کوچک‌تر	روز	متضاد

خانم پروین دولت‌آبادی

۹ تفکر: فکر، متفکر آفریده: آفرینش، آفریدگار

۱۰ چشم‌های کم خشک شد، بی‌آب شد باغ و بستان، ناگهان در خواب شد

۱۱ کرد دهقان، دانه‌ها در زیر خاک کرد کوتاه، شاخه‌ی پیچان تاک

۱۲ پروانه، کرم‌های زیر خاک، قطره‌های شبنم و ...

کلمه‌ای با نشانه‌ی «ط»	کلمه‌ای با نشانه‌ی «ق»	کلمه‌ای با نشانه‌ی «ع»	کلمه‌ای با نشانه‌ی «ص»
طبیعت	مقایسه	علف‌ها	صخره

درخت

ستاره

حادثه

شگفتی

بسیار بلند

تعجب کردن

۱۳ از شگفتی‌های آفریده‌های خداوند می‌توان، به منظومه‌ی شمسی اشاره کرد.

۱۴ جهان دفتری است که خدای مهربان در آن به زیبایی نگاشته و می‌نگارد.

۱۵ بر روی بوته‌ها، گل‌ها می‌شکند و بوی خوب گل، باغ را پُر می‌کند.

۱۶ قطره‌های باران

۱۷ خبری: از فردا در تهران قطره‌های باران هوا را پاک می‌کند.

۱۸ عاطفی: به! چه قدر قطره‌های باران زیبا است!

درباره‌ی یکی از سه موضوع انتخابی خودتان اول خوب فکر کنید، سپس شروع به نوشتن کنید.

آفریدگار - چشم - دهقان - طبیعت - مهربان - نارون

گزینه‌ی د

گزینه‌ی ج

گزینه‌ی ح

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی ب

پاسخ پرسش‌های درس ۲

سپاس‌گزار

پروانه‌ای

غورو

تشکر

می‌زندن، می‌خوردن

کرد، بیند

سعدي، شاعر بزرگ می‌فرماید: **یافتن هر گنجی همراه با رنج و زحمت است.** هر قدر که گنج بزرگ‌تری را می‌خواهیم،

باید سختی‌های بیشتری را هم تحمل کنیم. به نظر شما او درست می‌گوید؟

درست

نادرست

درست

بحر، نهار

نادرست

روز	شب	بخشن	دریا	کلمه
نهار	لیل	فضل	بحر	متدارف

خواب	مرده	بُستان	کلمه
بیدار	زنده	بیابان	متضاد

توحید: احد، واحد

خواهیم رفت

توحید

است

نوبهار: هنگام نوبهار شکوفه‌های درختان باز می‌شوند.

زمزمه: خواهرم زیر لب قرآن را زمزمه می‌کرد.

سعدي شیرازی

مهدی مراد حاصل

هر حیوان و موجودی که در این دنیای بزرگ دیده می‌شود از آفریده‌های خداوند است و ستایشگر خداست و

ابر، درختان: در بهار ابر، درختان را آبیاری می‌کند.

فضل، شکر: برای این‌همه فضل خدا باید او را شکر گوییم.

مردی سوار بر الاغش به یک جالیز خربزه رسید.

آن‌ها در شهر گردش می‌کنند و بعد به شیراز می‌روند.

در فکر بودم که ناگهان از پله افتادم.

دریا و بیابان و درختان و آدم‌ها را آفرید، خورشید و ماه و ستارگان و شب و روز را آفرید.

مورد اضافه: سтан

لاله ← زار

مرد ←

شاخ ← سار

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی ب

گزینه‌ی ح

گزینه‌ی د

گزینه‌ی د

گزینه‌ی ح



هدیه‌های آسمان پنجم	آزمون شماره‌ی دو	پاسخنامه‌ی آزمون نیم‌سال دوم
۴- امام حسین <small>علیه السلام</small>	۳- اموال عمومی	۱- قیامت <small>(الف)</small>
۴- درست	۳- نادرست	۱- درست <small>(ب)</small>
۴- حکیمه‌خاتون	۳- زبان	۱- آسیه <small>(ج)</small>
		۱- گزینه‌ی «ج» بقره، حمد، ناس کسی که دیدارش ما را به یاد خدا بیندازد. ۲- گزینه‌ی «د» رکعت دوم پس از قنوت به رکوع می‌رویم. ۳- گزینه‌ی «ب» حضرت موسی <small>علیه السلام</small> ، پیامبر <small>علیه السلام</small> و حضرت عیسی <small>علیه السلام</small> ۴- گزینه‌ی «الف»
		۱- نشانه‌ی وجود خداوند یکتا <small>(ه)</small> ۲- امام هادی <small>علیه السلام</small> و امام حسن عسکری <small>علیه السلام</small> ۳- هر کس به ده نفر خواندن و نوشتن بیاموزد، آزاد می‌شود. ۴- نیمکت پارک - اتوبوس همگانی - درختان پارک‌ها - وسایل بازی و ورزش پارک‌ها
		۱- (الف) ای رسول خدا!! آنچه از سوی پروردگارت بر تو نازل شده است، برای مردم بیان کن که اگر بیان نکنی، رسالت را انجام نداده‌ای. ب) انتخاب حضرت علی <small>علیه السلام</small> به عنوان جانشین. ۲- از علاقه‌ی زیاد، اتحاد و همدلی میان امام و مردم خبر داشت و می‌خواست امام را زیر نظر داشته باشد.



مابکه‌راهای ملوودرسه

پوچ



درس اول

زنگ علم

درس نامه

کاوشنگری



وقتی محیط اطرافمان را با دقت مشاهده کنیم، ممکن است سوالهایی در ذهنمان ایجاد شود و پاسخ آن را پیش‌بینی کنیم (و یا به عبارتی دیگر فرضیه‌سازی کنیم).

نکته: برای مشاهده دقیق باید از حواس پنج گانه (بینایی، چشایی، بویایی، شنوایی و لامسه) استفاده کنیم.

مثال: چرا بعضی از فرفه‌های چرخان کاغذی دیرتر به سطح زمین می‌رسند؟

پیش‌بینی: هر چه پنهانی بال فرفه‌ی چرخان کاغذی بیشتر باشد، فرفه دیرتر به زمین می‌رسد.

در مثال فرفه‌های چرخان کاغذی، فرفه‌ای که بال پهن‌تری دارد، **دیرتر** به سطح زمین می‌رسد؛ در نتیجه هر چه بال فرفه پهن‌تر باشد، زمان رسیدن آن به سطح زمین **طولانی‌تر** می‌شود.

هر تغییری در فرفه‌ی چرخان کاغذی ایجاد کنیم در زمان فروآمدن آن تأثیر دارد. مثلاً اگر طول بال یا پنهانی بال فرفه را **کم‌تر** کنیم، یا گیره‌ی بیشتری به فرفه آویزان کنیم یا جرم کاغذی که با آن فرفه را می‌سازیم زیاد باشد، فرفه **زودتر** فروود می‌آید. با توجه به نتایج به دست آمده در مثال بالا می‌توانیم بگوییم اگر تمام شرایط برای فرود دو چتر باز یکسان باشد، چتر بازی که چتر نجات بزرگ‌تر دارد **آهسته‌تر** به سطح زمین می‌رسد.

پرسش‌های درس ۱

جاهای خانی را بآنکه متناسب کامل کنید.

۱ پیش‌بینی پاسخ احتمالی به پرسش، — نام دارد.

۲ هر چه پنهانی بال فرفه‌ی چرخان بیشتر باشد، فرفه — به زمین می‌رسد.

۳ آخرین مرحله‌ی کاوشنگری — است.

درست	نادرست
●	●
●	●
●	●
●	●

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

۴ برای مشاهده دقیق باید از حواس پنج گانه استفاده کنیم.

۵ در شرایط یکسان، هر چه چتر نجات بزرگ‌تر باشد، چتر باز آهسته‌تر به زمین می‌رسد.

جنس فرفه در مدت زمان رسیدن فرفه به زمین تأثیر ندارد.

هر چه اندازه‌گیری زمان دقیق‌تر باشد، مشاهده دقیق‌تر می‌شود.

در روش کاوشنگری، هر آزمایش کافی است یک بار انجام شود.

به پرسش‌های زیر پاسخ کامل بدھید.

چگونه می‌توانیم یک مشاهده‌ی دقیق داشته باشیم؟

برای بررسی پیش‌بینی زیر، چه چیزی را باید اندازه بگیریم؟

«هر چه پهنانی بال فرفه‌ی چرخان کاغذی بیشتر باشد، فرفه دیرتر به سطح زمین می‌رسد.»

می‌خواهیم بدانیم «چای در لیوان فلزی زودتر خنک می‌شود یا در لیوان شیشه‌ای؟»

برای بررسی پیش‌بینی خود چه چیزی را تغییر می‌دهید؟

پیش‌بینی خود را بنویسید.

برای بررسی پیش‌بینی خود چه چیزهایی را تغییر نمی‌دهید؟

برای بررسی پیش‌بینی خود چه چیزی را اندازه می‌گیرید؟

گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

در کاوش به روش علمی، کدام‌یک دیرتر اتفاق می‌افتد؟

۱۳ نتیجه‌گیری

۱۴ آزمایش فرضیه

۱۵ طرح پرسش

۱۶ فرضیه‌سازی

برای این که بدانیم «چه خاکی برای رشد گیاه مناسب‌تر است؟، باید چه چیزی را تغییر بدھیم؟

۱۷ محل نگهداری گیاه

۱۸ مقدار خاک

۱۹ نوع گیاه

۲۰ نتیجه‌گیری

(کلستان، ۹۱۴)

(تهران، ۹۱۴)

کدام عامل در مدت زمان پرواز فرفه‌های چرخان کاغذی اثری ندارد؟

۲۱ زمان رهاکردن فرفه

۲۲ وزن فرفه

۲۳ پهنانی بال فرفه

۲۴ طول بال فرفه

برای این که فرفه‌های چرخان کاغذی دیرتر به سطح زمین برسند، باید آن‌ها را چگونه بسازیم؟

۲۵ طول بال فرفه را بیشتر کنیم.

۲۶ گیره‌ی بیشتری از آن آویزان کنیم.

۲۷ با کاغذی که وزن بیشتری دارد فرفه را بسازیم.

۲۸ پهنانی بال فرفه را کم‌تر کنیم.

درس دوم

ماده تغییراتی کند

درس نامه

به نفع ما است: **مانند**: پختن غذا، تبدیل گل به میوه
به ضرر ما است: **مانند**: کپک‌زدن نان و میوه، سوختن جنگل

انواع تغییرات مواد

مواد به دو صورت تغییر می‌کنند
تغییر فیزیکی
تغییر شیمیایی

تغییر فیزیکی

به تغییری که در آن **شکل**، **اندازه** و **حالت** ماده‌ی اولیه تغییر می‌کند اما **جنس** و **خواص** آن (مثل بو، رنگ و مزه) تغییر نمی‌کند.
تغییر **فیزیکی** می‌گویند. در تغییر فیزیکی، ماده‌ی جدیدی به وجود نمی‌آید.

مثال: حل‌شدن شکر یا نمک در آب، تاکردن لباس، شکستن شیشه، بیخ‌زدن آب، بافتن یا دوختن لباس.



معمولآً مواد بعد از تغییر فیزیکی می‌توانند به شکل قبلی خود برگردند، مثلاً آب می‌تواند یخ بزند و دوباره آب شود. در چرخه‌ی آب در طبیعت، همه‌ی تغییرات فیزیکی است.

تغییر شیمیایی

به تغییری که در آن ماده‌ی اولیه به ماده‌ی جدیدی تبدیل می‌شود و رنگ، بو و مزه‌ی آن تغییر می‌کند؛ تغییر شیمیایی می‌گویند.
مثال: پختن نان و غذا، فاسدشدن غذا، ترششدن شیر، کپکزدن نان و میوه، پوسیدن لشه‌ی حیوانات و گیاهان درون خاک، هضم و گوارش غذا در بدن و سوختن شمع.

تغییر رنگ ماده، تشكیل جتاب‌های گاز و آزادشدن نور و گرما از نشانه‌های یک تغییر شیمیایی است؛ بعضی از این نشانه‌ها ممکن است در تغییر فیزیکی هم دیده شود.

مواد حاصل از تغییر شیمیایی را نمی‌توان به مواد اولیه تبدیل کرد یا به سختی می‌توان این کار را انجام داد.

گاهی تغییرات فیزیکی و شیمیایی به دنبال هم اتفاق می‌افتد؛ مثلاً وقتی تخم مرغ را در ظرف می‌شکنیم، تغییر فیزیکی اتفاق می‌افتد؛ ولی وقتی آن را روی شعله قرار می‌دهیم و می‌پزیم، تغییر شیمیایی اتفاق می‌افتد. اگر قند را بکوییم و یا در آب حل کنیم تغییر فیزیکی اتفاق می‌افتد؛ ولی اگر قند را روی شعله قرار بدهیم می‌سوزد و سیاه رنگ می‌شود و تغییر شیمیایی رخ می‌دهد.

سرعت تغییر مواد

بعضی از تغییرها سریع انجام می‌شود؛ مثل: سوختن چوب کبریت، سوختن بنزین
سرعت تغییر مواد، متفاوت است
بعضی از تغییرها گند انجام می‌شود؛ مثل: زنگ زدن آهن، درست کردن ماست یا دوغ

عوامل مؤثر در سرعت تغییر مواد

بعضی از عوامل می‌توانند سرعت تغییر مواد را کم یا زیاد کنند.

زیادشدن **دما** باعث زیادشدن **سرعت** تغییر بعضی از مواد می‌شود؛ مثلاً شکر در چای داغ زودتر حل می‌شود، مواد غذایی در بیرون از یخچال و محیط گرم زودتر فاسد می‌شوند.
مثال: زیادشدن **رطوبت** باعث می‌شود، آهن زودتر زنگ بزند.

راههای جلوگیری از زنگ زدن آهن

برای جلوگیری از پوسیده شدن اجسام آهنی می‌توانیم یکی از راههای زیر را انجام بدهیم تا **اکسیژن** و **رطوبت** به فلز نرسد.

رنگ زدن سطح اجسام آهنی
قیرمالی و یا روغن‌مالی سطح اجسام آهنی
پوشاندن سطح اجسام آهنی با پوششی از جنس پلاستیک

تغییر در خدمت زندگی

در بعضی از تغییرها انسان دخالت **دارد**.
مثال: کندن زمین با بیل مکانیکی، صاف کردن جاده، ساخت تونل و پل.
در بعضی از تغییرها انسان دخالت **ندارد**؛ ولی می‌تواند سرعت و چگونگی انجام آنها را تغییر دهد. مثلاً انسان در رشد گیاهان و تولید میوه دخالتی ندارد؛ ولی می‌تواند در گلخانه شرایطی را به وجود بیاورد که در زمستان هم میوه تولید کند.



پرسش‌های درس ۲

جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

(تهران، ۹۴)

جنس ماده در تغییر عوض می‌شود.

(بیویان، ۹۴)

آهن در محیط مرطوب، (زودتر - دیرتر) زنگ می‌زند.

(تهران، ۹۴)

در میوه‌ی کپک‌زده، تغییر (فیزیکی - شیمیایی) رخ داده است.

سرعت حل‌شدن شکر در چای داغ از چای سرد است.

نهیه‌ی سرکه از انگور، یک تغییر (فیزیکی - شیمیایی) است.

افزایش دما باعث می‌شود سرعت فاسدشدن گوشت (بیشتر - کمتر) شود.

حل‌شدن نمک در آب یک تغییر (فیزیکی - شیمیایی) است.

نادرست

درست



(کاشان، ۹۴)

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مسُخّن کنید.

همی تغییراتی که در مواد اتفاق می‌افتد به نفع انسان است.

در تغییر فیزیکی ماده‌ی جدیدی به وجود می‌آید.

سرعت تغییر مواد مختلف، یکسان نیست.

وقتی آهن زنگ بزند، مقاومتش کم می‌شود.

کپک‌زدن خیار در یخچال نوعی تغییر فیزیکی مضر است.

نهیه‌ی دوغ گازدار، یک تغییر فیزیکی کند است.

به پرسش‌های زیر پاسخ کامل بدهید.

(تهران، ۹۰)

تغییر فیزیکی چه نوع تغییری است؟ برای آن یک مثال بنویسید.

تغییر شیمیایی چه نوع تغییری است؟ برای آن یک مثال بنویسید.

از نظر نوع تغییر، چه تفاوتی بین حل‌کردن یک قند در چای و سوزاندن قند در شعله‌ی زیاد وجود دارد؟

تغییرات زیر را در جای مناسب بنویسید.

«سوختن جنگل - پختن غذا - رشد گیاهان - پوسیدن پارچه»



چگونه می‌توانیم در یک تخم مرغ هم تغییر فیزیکی و هم تغییر شیمیایی به وجود بیاوریم؟

چگونه می‌توانیم از زنگ‌زدن آهن جلوگیری کنیم؟

نمودار زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.



۲۱ هر یک از تغییرهای زیر را در جدول داده شده مرتب کنید.

«حل شدن نمک در آب - شکستن لیوان - ترش شدن شیر - دوختن لباس - سوزاندن مقوا - تهیه مربا - زنگ زدن مجسمه‌ی آهنی - آرد کردن گندم - خشک کردن نان - کپک زدن نان»

تغییر فیزیکی
تغییر شیمیایی

۲۲ هر یک از تغییرهای زیر را در جدول داده شده بنویسید.

«صف کردن جاده - تغییر فصل‌ها - زرد شدن برگ درختان - تبدیل شکوفه به میوه - ساخت تونل - کندن زمین»

بارخانست انسان
بدون بارخانست انسان

۲۳ بدن‌های آهنی دوچرخه‌ی علی در کدام یک از شهرهای زیر ممکن است زودتر زنگ بزند؟ چرا؟



- الف** رشت
- ب** یزد
- ج** تهران

۲۴ زهرا دو میخ آهنی برداشت. یکی از آن‌ها را رنگ کرد و دیگری را بدون رنگ گذاشت سپس هر دو میخ را روی چمن خیس باگچه قرارداد و بعد از دو هفته آن‌ها را بررسی کرد.

الف کدام میخ تغییر کرده است؟

ب این تغییر شیمیایی است یا فیزیکی؟

۲۵ برای چوب یک تغییر فیزیکی و یک تغییر شیمیایی بنویسید.

(کاشان، ۹۴)



گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

۲۶ در کدام تغییر زیر فقط حالت ماده عوض می‌شود؟

الف زنگ زدن آهن **ب** سوختن نان

۲۷ آهن در کدام محیط کنتر زنگ می‌زند؟

الف درون روغن **ب** در هوای آزاد

۲۸ کدام تغییر زیر، تغییر فیزیکی نیست؟

الف تهیی خاک اره از چوب

ب مخلوط کردن خاک رس و آب

۲۹ در اثر حرارت، جنس کدام ماده تغییر نمی‌کند؟

الف آب **ب** آب

(تهران، ۹۴)

۳۰ کدام تغییر تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟

الف فاسد شدن میوه

(بعینان، ۹۴)

۳۱ خرد کردن میوه **ب** پختن غذا